

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

100 10 PRAHA 10 - VRŠOVICE, Vršovická 65

Ministerstvo pro místní rozvoj ČR
RNDr. Jiří Horáček
Ředitel odboru evropské územní
spolupráce
Staroměstské náměstí 6
110 15 Praha 1

Váš dopis značky:

Naše značka:
15501/ENV/14

Vyřizuje:
Mgr. Plešková/I. 2559

PRAHA
4. 3. 2014

Věc: Vyjádření Ministerstva životního prostředí k návrhu koncepce „Operační program INTERREG EUROPE“ včetně vyhodnocení vlivů koncepce na životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí (dále jen „MŽP“) obdrželo dne 7. 1. 2014 od Ministerstva pro místní rozvoj ČR vyhodnocení vlivů na životní prostředí a návrh koncepce „Operační program INTERREG EUROPE“ (dále též jen „koncepte“).

Jako příslušný úřad, který zajišťuje mezistátní posuzování záměrů a koncepcí dle ustanovení § 14b a § 21 písm. f) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „zákon“) Vám sdělujeme, že dne 13. 1. 2014 byl návrh koncepce odeslán k vyjádření dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům, které jej zveřejnily dne 24. 1. 2014. Lhůta stanovená zákonem pro zaslání vyjádření k návrhu koncepce byla 30 dnů ode dne jeho zveřejnění, tedy do 23. 2. 2014. Ve stanovené lhůtě MŽP obdrželo k návrhu koncepce 28 vyjádření, z nichž 24 neobsahovala připomínky ani podněty k návrhu koncepce a k vyhodnocení vlivů návrhu koncepce na životní prostředí. Připomínky či doporučení uvádí následující vyjádření:

- Ministerstvo životního prostředí, odbor odpadů – v rámci PO4 „Životní prostředí a efektivní využívání zdrojů“ na str. 24 v tabulce „Sustainable consumption and production (resource efficiency)“ je uvedeno, že do roku 2020 by mělo být prakticky eliminováno skládkování odpadů. S ohledem na uvedenou informaci v předloženém materiálu odbor odpadů uvádí, že v České republice (ČR) ještě stále převládá skládkování jako nejčastější způsob nakládání s komunálními odpady (v roce 2012 bylo odstraněno skládkováním 53,64 %). ČR plánuje do roku 2025 zakázat skládkovat neupravený směsný komunální odpad. Jednání o zákazu skládkování, tedy přesný termín a konkrétní definice odpadu, kterého se konec skládkování bude týkat, aktuálně řeší pracovní skupina svolaná MŽP.

TEL:
267 12 1111

ČNB Praha 1
č.ú. 7628-001/0710

IČO:
164 801

IDDS:
9gsaax4

- Česká inspekce životního prostředí – pokud jde o deklarovaný očekávaný výsledek specifického cíle 3.1, je třeba věnovat pozornost skutečnosti, že výroba energie z určitých obnovitelných zdrojů může přinést negativní dopady na jiné oblasti životního prostředí (ŽP). V posledních letech je možné čím dál více pozorovat konflikty mezi cíli ochrany klimatu a cíli ochrany přírodního bohatství a biologické rozmanitosti. Podpora výroby energie z obnovitelných zdrojů musí tyto konflikty zohlednit a najít mezi těmito protichůdnými zájmy přijatelnou rovnováhu. I když jsou dopady programu velmi nepřímé, zdá se, že je nezbytné tyto možné dopady posoudit již v počáteční fázi řetězce dopadů.
- Správa CHKO Orlické hory a Krajské středisko Hradec Králové
 - Návrh koncepce je natolik obecný materiál, že sám o sobě nemůže mít významný negativní vliv na ŽP ČR. Předpokládá se velký počet setkání zaměřených na jednotlivá opatření, jako jsou návštěvy na místě, akce, semináře atd., které mají za následek velké množství služebních cest, které mohou ohrozit cíl EU snižovat emise skleníkových plynů. Výstupní ukazatele, např. počty schůzek, akcí atd., by měly být přeformulovány s cílem prosadit jiné způsoby výměny informací a poznatků s menšími požadavky na cestování (viz doporučení vyhodnocení SEA na str. 58).
 - V případě podpory projektů v Prioritní ose 3 – Nízkouhlíkové hospodářství upozorňujeme na vysoce pravděpodobný negativní důsledek dopadů na ŽP, kdy zvýšení podílu energie z obnovitelných zdrojů na celkové skladbě zdrojů energie, a to podporou a usnadněním výroby a distribucí energie z obnovitelných zdrojů, bude mít negativní dopad na jiné oblasti ŽP. Např.:
 - Větrné elektrárny mohou mít negativní dopad na život ptáků, netopýrů a jiných savců a budou mít negativní vliv na krajinný ráz ČR.
 - Pěstování rostlin, z nichž se získává biomasa, může přispět k dalšímu rozšiřování monokultur s negativními dopady na přírodní prostředí, tj. krajinu, vodu, biologickou rozmanitost nejen v ČR, ale i v Evropě a jiných regionech světa v důsledku možného dovozu biomasy. Biodiverzitu snižuje zejména přeměna luk a pastvin v půdu určenou k výrobě biomasy.
 - Výstavba vodních elektráren může mít negativní dopad na vodní toky a vodní stanoviště a může mít také negativní dopad na rybí populaci v případě nerealizace technických opatření vedoucích k eliminaci těchto negativních vlivů.
 - Realizace solárních elektráren umístěvaných do volné krajiny může mít rovněž negativní vliv na krajinný ráz ČR, proto je doporučujeme umisťovat do lokalit typu brownfield, popř. na střechy stávajících objektů.
 - V návaznosti na jiné strategické koncepce ČR pro další programovací období 2014 – 2020, je třeba v rámci vyhodnocení návrhu koncepce mimo jiné:
 - Posoudit míru vlivu Prioritní osy 3 – Nízkouhlíkové hospodářství na obnovu a zachování nejen přírodních, ale i historických, kulturních a estetických hodnot krajiny (krajinný ráz, významné krajinné prvky, přírodní parky), a na přirozená společenstva s možným negativním vlivem na biodiverzitu.
 - Ve výběrových řízeních na projekty zaměřené na podporu výroby energie z obnovitelných zdrojů je třeba vzít v úvahu možné dopady na

biologickou rozmanitost, krajinu a vodu, a v tomto smyslu stanovit kritéria pro výběr podporovaných projektů.

- Vztít v úvahu negativní dopady návrhu koncepce v souvislosti s podporou specifických zdrojů obnovitelné energie, tj. např. větrných elektráren, vodních elektráren a elektráren používajících biomasu, jak je uvedeno výše. V případě projektů obsahujících mj. i pěstování rostlin pro biomasu či jiných velkoplošných záměrů spojených se záborem půdy, pak stanovit podmínky k eliminaci urychleného odtoku vody z krajiny, redukující požadovaný malý koloběh vody a posilující výskyty sucha v některých regionech, a v tomto smyslu stanovit kritéria pro výběr podporovaných projektů.

- Návrh koncepce OP INTERREG nebude mít přímý negativní vliv na ochranu přírody a krajiny na území CHKO Orlické hory.

- Správa CHKO Broumovsko – realizace projektů podporujících specifické zdroje obnovitelné energie, např. větrné elektrárny, vodní elektrárny a elektrárny používající biomasu, byť primárně vychází z principu trvale udržitelného rozvoje, může skutečně mít nepříznivé lokální i regionální dopady na ekosystémy nebo i jednotlivé druhy rostlin a živočichů, ať již přímé či zprostředkované, tak jak je na ně upozorněno ve vyhodnocení SEA. Takové dopady mohou být zčásti obecně předvídatelné podle typu záměru, zčásti však mohou vyplynout až z konkrétní situace v místě realizace. Tato potenciální rizika by neměla být podceňována – jednotlivé projekty bude třeba podrobně prověřovat. V případě pohraničních území, kterým je i CHKO Broumovsko, by mohly mít významné dopady i některé projekty realizované na území sousedního státu.

Plná znění výše uvedených vyjádření Vám zasíláme v příloze.

Na základě výše uvedeného Vám MŽP tímto souhrnným vyjádřením sděluje, že po důkladném prostudování obdržených dokumentů a na základě všech obdržených vyjádření nemá k návrhu koncepce „Operační program INTERREG EUROPE“ včetně vyhodnocení vlivů na životní prostředí **žádné zásadní připomínky**. Žádáme však, aby v následných řízeních byla zohledněna výše uvedená vyjádření.

Uvítáme rovněž následné zasílání dalších informací v průběhu procesu schvalování koncepce, a to včetně zaslání její konečné podoby.

Ing. Jaroslava HONOVÁ, v.r.
ředitelka odboru
posuzování vlivů na životní prostředí
a integrované prevence

Příloha:

- Kopie vyjádření MŽP, odboru odpadů (č.j. 2233/ENV/13)
- Kopie vyjádření ČIŽP (č.j. ČIŽP/10/OOV/1300316,035/14/RAK)
- Kopie vyjádření Správy CHKO Orlické hory a Krajského střediska Hradec Králové (č.j. 00047/OH/14/AOPK/SEA)
- Kopie vyjádření Správy CHKO Broumovsko (č.j. 00108/BR/14)