

# MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

100 10 PRAHA 10 - VRŠOVICE, Vršovická 65

V Praze dne 16. ledna 2014

Č. j.: 92979/ENV/13

## STANOVISKO

### Ministerstva životního prostředí

podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů,

#### k návrhu koncepce

„Program rozvoje územního obvodu Jihočeského kraje 2014 – 2020“

verze po veřejném projednání

**Předkladatel koncepce:** Krajský úřad Jihočeského kraje  
Odbor regionálního rozvoje, územního plánování, stavebního řádu a investic  
U Zimního stadionu 1952/2  
370 76 České Budějovice

**Zpracovatel posouzení:** EIA SERVIS s.r.o.  
U Malše 20  
370 01 České Budějovice

#### **RNDr. Vojtěch Vyhnálek CSc.**

*(držitel autorizace ke zpracování dokumentace a posudku podle § 19 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, osvědčení č. j. 2721/4692/OEP/92/93 ze dne 11. 2. 1993, prodloužení autorizace č. j. 45099/ENV/06 ze dne 29. 6. 2006, č. j. 108951/ENV/10 ze dne 25. 1. 2011)*

#### **Mgr. Pavla Dušková**

*(osoba odborně způsobilá pro oblast posuzování vlivů na veřejné zdraví podle vyhlášky MZ ČR č.353/2004Sb., č. j. 34758-OVZ-32.0-8. 9. 08 ze dne 19. 12. 2008)*

#### **Mgr. Ondrej Volf**

*(držitel autorizace k posuzování vlivů dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, č. j. 630/905/05 ze dne 19. 5. 2005, prodlouženo rozhodnutím č. j. 11089/ENV/10 a 299/639/10 ze dne 8. 2. 2010)*

## **Spolupráce:**

Ing. Alexandra Čurnová  
Ing. Aleš Friedrich  
Mgr. Eva Chvojková  
Mgr. Alexandra Příbylová  
Mgr. Radomír Mužík, EIA SERVIS s.r.o.  
*(držitel autorizace ke zpracování dokumentace a posudku podle § 19 zákona č. 100/2001 Sb., osvědčení č. j. 39738/ENV/10 ze dne 6. 5. 2010)*

## **Stručný popis koncepce:**

Program rozvoje Jihočeského kraje je, společně se zásadami územního rozvoje, základním střednědobým rozvojovým dokumentem pro území Jihočeského kraje.

Návrhová část Programu rozvoje Jihočeského kraje na období 2014 - 2020 (dále jen „PRK JČK“) vychází ze základních závěrů analýzy problémů a vývojových tendencí provedených v analytické části. Navazuje dále na souhrn hlavních závěrů v podobě SWOT analýz pro jednotlivé prioritní osy/tematické okruhy. PRK JČK rovněž navazuje na cíle a úkoly předchozího programového období. Stanovené prioritní osy PRK JČK reflektují hlavní rozvojové oblasti a problematické okruhy regionu, jejichž řešením a stimulací je vhodné se v programovém období 2014 - 2020 prioritně zabývat.

Jeho základním deklarovaným cílem je vytvoření atraktivního a bezpečného regionu, který bude konkurenčně schopný v rámci středoevropského prostoru. To vše bude postaveno na zvyšující se kvalitě lidských zdrojů, šetrném využití potenciálu přírodního, historického a kulturního dědictví, na rozvoji a zvyšování dostupnosti veřejných i soukromých služeb pro obyvatele, podnikatele i návštěvníky kraje a na podpoře územní vyváženosti mezi venkovským a městským prostorem při dodržování zásad udržitelného rozvoje.

## **Stručný popis posouzení:**

Posouzení vlivů koncepce PRK JČK na životní prostředí a veřejné zdraví (dále jen „vyhodnocení SEA“) bylo zpracováno v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) a vypracováno v rozsahu přílohy č. 9 tohoto zákona a požadavků na jeho rozsah a obsah uvedených v závěru zjišťovacího řízení.

Díky použitému přístupu k vyhodnocení SEA (kombinace „ex ante“ a „ex post“ způsobu) uplatňoval tým zpracovatelů vyhodnocení SEA připomínky k jednotlivým pracovním verzím PRK JČK („ex ante“ způsob). Kompletní vyhodnocení SEA k verzi PRK JČK ze září 2013 pak bylo provedeno způsobem „ex post“.

Posuzování vlivů na životní prostředí probíhalo podle následujícího postupu:

1. Analýza stavu životního prostředí a ochrany přírody v regionu, stanovení referenčních cílů ochrany přírody
2. Analýza vztahu PRK JČK k národním a regionálním dokumentům týkající se ochrany životního prostředí v regionu
3. Vyhodnocení došlých vyjádření ve zjišťovacím řízení
4. Vyhodnocení informací týkající se ochrany životního prostředí v koncepci PRK JČK
5. Zhodnocení strategické vize, globálního cíle, prioritních os a opatření z hlediska ochrany životního prostředí a veřejného zdraví
6. Vyhodnocení vlivu navrhovaných aktivit na jednotlivé složky životního prostředí a na veřejné zdraví
7. Zpracování návrhu opatření k eliminaci, minimalizaci případně kompenzaci negativních vlivů na životní prostředí

8. Návrh indikátorů vlivu PRK JČK na životní prostředí
9. Stanovení environmentálních kritérií pro výběr projektu
10. Zhodnocení zapracování požadavků MŽP ze závěru zjišťovacího řízení do PRK JČK a předloženého vyhodnocení SEA
11. Zpracování návrhu stanoviska

Pro identifikaci vlivů na jednotlivé složky životního prostředí a na veřejné zdraví byly využity „maticové“ hodnotící tabulky, které identifikují potenciální rizika negativních dopadů na jednotlivé složky prostředí. Při hodnocení jednotlivých navržených aktivit se rozlišují vlivy pozitivní (+) a negativní (-), významnost se kvantifikuje číselně hodnotami 1 a 2.

Hodnota -2 označuje vliv výrazně negativní, -1 negativní, +1 mírně pozitivní a hodnota +2 výrazně pozitivní. 0 indikuje, že se neočekávají žádné vlivy na příslušný referenční cíl. V některých případech je v tabulkách interval významnosti vlivu, např. - 2/+1. Může se jednat o míru ovlivnění v případě realizace/nerealizace navrhovaných opatření nebo o přemístění vlivu na jinou, méně konfliktní lokalitu (např. přesun dopravy z centra obce na jeho okraj). U některých aktivit nelze z hlediska přílišné obecnosti vyhodnotit vliv na složky životního prostředí, pak je uveden „?“ . Stejná stupnice byla použita při hodnocení sekundárních, synergických a kumulativních vlivu (viz kapitola 6.3) a při hodnocení vlivů na veřejné zdraví (viz kapitola 12.). Z hlediska rozsahu působení se vlivy dělí na bodové (v tabulkách označené písmenem (B)), lokální (L) a nadlokální (N). Bodový rozsah představuje působení v daném měřítku pouze v místě realizace na území 1 obce. Lokální působení představuje plošný rozsah území 1 obce. Nadlokální působení představuje plošný rozsah na území 2 a více obcí. Z hlediska doby působení posuzované aktivity se rozlišuje charakter opatření krátkodobý (v tabulkách označený k), střednědobý (s) a dlouhodobý (d).

Celkově lze konstatovat, že předpokládaný rozsah a významnost potenciálních vlivů prioritních os, opatření a aktivit navrhovaných v PRK JČK na jednotlivé složky životního prostředí se pohybuje v rozmezí zanedbatelný – malý – střední.

Celkový vliv koncepce na životní prostředí zpracovatelé SEA vyhodnocení doporučují sledovat pomocí navržených indikátorů (viz kapitola 11). Indikátory byly navrženy v rámci zpracování PRK JČK, jejich rozsah byl v rámci vyhodnocení SEA prověřen.

Pro výběr projektů, které budou podpořeny v rámci PRK JČK, zpracovatelé vyhodnocení SEA stanovili environmentální kritéria. Tato kritéria odpovídají referenčním cílům ochrany přírody a krajiny v regionu a byla přizpůsobena obsahu PRK JČK tj. jsou vztažena k jednotlivým prioritním osám.

### **Průběh posuzování:**

Zjišťovací řízení ke koncepci PRK JČK bylo zahájeno dne 18. 4. 2012 zveřejněním informace o oznámení koncepce a o tom, kdy a kde je možno do oznámení koncepce nahlížet na úřední desce Jihočeského kraje. Informace byla rovněž zveřejněna v Informačním systému SEA ([http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/SEA\\_MZP128K](http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/SEA_MZP128K)) a zaslána dotčeným územním samosprávným celkům pro zveřejnění na úředních deskách. Zjišťovací řízení bylo ukončeno dne 28. 5. 2012 vydáním závěru zjišťovacího řízení (č. j. 39904/ENV/12), v němž příslušný úřad došel k závěru, že koncepce naplňuje dikci ustanovení § 10a odst. 1 písm. a) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, a bude proto zpracováno vyhodnocení vlivů této koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví dle ustanovení § 10e zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Návrh koncepce včetně vyhodnocení SEA zpracovaného v rozsahu přílohy č. 9 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí byl MŽP předložen dne 7. 10. 2013 a po kontrole náležitostí byl dne 17. 10. 2013 rozeslán ke zveřejnění podle § 16 zákona o posuzování vlivů na

