

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 vlivů (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) 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