

Pozitivním vlivem realizace posuzované koncepce bude především vymezení celkové koncepce ÚSES v posuzovaném území, realizace protipovodňové ochrany území, plynofikace území, zlepšení dopravní situace (snížení nehodovosti apod.), zajištění kvalitativně vyššího systému silniční a železniční dopravy a snížení nezaměstnanosti.

Podrobné vyhodnocení jednotlivých ploch a koridorů na složky životního prostředí byl uveden v kapitole č. 5 tohoto dokumentu.

Použitá metodika vyhodnocení vlivů na životní prostředí vychází z požadavků stavebního zákona, respektive jeho přílohy, ze zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí ve znění pozdějších předpisů), a z dokumentu „Metodika vyhodnocení vlivů regionálních rozvojových koncepcí na životní prostředí“.

Prvním krokem bylo vymezení jednotlivých posuzovaných oblastí, os, ploch a koridorů. Další kapitolou byl přiblížen současný stav životního prostředí a jeho složek v Královéhradeckém kraji. V tabulce byl poté číselně vyhodnocen vliv ploch a koridorů na jednotlivé složky životního prostředí. Na základě tohoto vyhodnocení byly vyspecifikovány plochy a koridory s negativním vlivem na životní prostředí. Pro eliminaci negativních vlivů a maximální posílení pozitivních vlivů byla navržena opatření.

7. Popis navrhovaných opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů na životní prostředí

Zpracovatel hodnocení SEA na základě provedeného vyhodnocení nezjistil žádný závažný záporný vliv předkládané koncepce na jednotlivé složky životního prostředí. Vzhledem ke skutečnosti, že byl u některých záměrů vyhodnocen významný negativní vliv, navrhl zpracovatel SEA následující kompenzační opatření:

- při územně plánovací činnosti v jednotlivých rozvojových oblastech, rozvojových osách a specifických oblastech musí být respektovány podmínky stanovené v dokumentu SEA,
- v navazujících stupních územně plánovacích dokumentací zpřesnit vymezení koridorů způsobem, aby byl minimalizován střet se zvláště chráněnými částmi přírody,
- při zpřesňování navrhovaných záměrů ZÚR v podrobnějších územně plánovacích dokumentacích minimalizovat zábory a zásahy do půd kategorie ZPF a PUPFL, upřednostňovat řešení s nejmenším vlivem na tuto složku ŽP,
- pro předcházení možným střetům navrhovaných záměrů se zvláště chráněnými územími, přírodními parky, prvky ÚSES a lokalitami soustavy NATURA 2000, při zpřesňování navrhovaných záměrů ZÚR v podrobnějších územně plánovacích dokumentacích musí být plochy pro tyto záměry přednostně vymezeny mimo tato území,
- při zpřesňování navrhovaných záměrů ZÚR v podrobnějších územně plánovacích dokumentacích a při plánování a rozvoji aktivit ovlivňujících velkoplošná chráněná území upřednostňovat zóny s nižší ochranou,
- při zpřesňování navrhovaných záměrů ZÚR v podrobnějších územně plánovacích dokumentacích u liniových staveb dopravní infrastruktury zohlednit podmínky vedoucí

k zachování migračních tras živočichů,

- při zpřesňování navrhovaných záměrů ZÚR v podrobnějších územně plánovacích dokumentacích řešit střety s biokoridory optimálním křížením vedení a biokoridoru, tj. ve vhodném místě a v kolmém směru,
- při zpřesňování navrhovaných záměrů ZÚR v podrobnějších územně plánovacích dokumentacích podporovat a vytvářet podmínky zvyšující biodiverzitu krajiny, ekologickou stabilitu krajiny a snižující erozi,
- při zpřesňování navrhovaných záměrů ZÚR v podrobnějších územně plánovacích dokumentacích plochy výroby a skladování přednostně směřovat mimo území chráněné oblasti přirozené akumulace vod,
- při zpřesňování navrhovaných záměrů ZÚR v podrobnějších územně plánovacích dokumentacích vytvářet podmínky k ochraně a rozvoji ÚSES,
- při zpřesňování navrhovaných záměrů ZÚR v podrobnějších územně plánovacích dokumentacích vytvářet podmínky vedoucí ke snížení rozsahu území zatíženého nad míru únosného zatížení a podporovat opatření k rekultivaci tohoto území.

8. Zhodnocení způsobu zapracování vnitrostátních cílů ochrany životního prostředí do Zásad územního rozvoje Královéhradeckého kraje a jejich zohlednění při výběru variant řešení

V rámci posuzování vlivů Zásad územního rozvoje Královéhradeckého kraje na životní prostředí byla hodnocena jedna předkládaná varianta umístění rozvojových ploch a koridorů. Vliv na jednotlivé složky životního prostředí byl hodnocen u všech vymezených ploch a koridorů.

Vliv na jednotlivé složky životního prostředí nebylo hodnoceno u lokalit, které byly převzaty z platných územně plánovacích dokumentací velkých územních celků² (kromě lokalit soustavy NATURA 2000), a to z toho důvodu, že záměry převzaté ze schválených územních plánů velkých územních celků byly již v rámci jejich projednání z tohoto hlediska posuzovány.

Vyhodnocení převzatých záměrů územních rezerv bylo provedeno z důvodu předchozího nevyhodnocení jejich vlivů na životní prostředí v rámci příslušných ÚPVÚC.

V rámci návrhu řešení ZUR byly v rámci možností maximálně respektovány požadavky na ochranu životního prostředí a všech jeho složek.

9. Návrh ukazatelů pro sledování vlivu Zásad územního rozvoje na životní prostředí

Pro Zásady územního rozvoje Královéhradeckého kraje zpracovatel SEA stanovil monitorovací ukazatele, které vycházejí z národních nebo krajských koncepčních dokumentů:

² Převzetí záměrů bez věcné změny ze schválených územních plánů velkých územních celků, které naplnily kritérium aktuálnosti a nadmístního významu, bylo provedeno na základě § 187 odst. 2 stavebního zákona.