



EMPLA AG, spol. s. r. o. Hradec Králové

Výzkum, vývoj a realizace technologií pro ochranu prostředí a zdraví

Posouzení Zásad územního rozvoje Královéhradeckého kraje z hlediska vlivů na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí v platném znění

ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE



Objednatel: SURPMO, a. s.
Zpracovatel: EMPLA AG spol. s r.o. Hradec Králové
Ing. Vladimír Plachý
číslo odborné způsobilosti 4134/666/OPV/93 ze dne 18. 2. 1993
Spolupracovali: Bc. Naděžda Pecková
Ing. Marcela Skříčková
Mgr. Denisa Pelikánová
Mgr. David Svoboda

Hradec Králové, listopad 2010

Archivní číslo: 115/10

EMPLA AG spol. s r.o.
Za Škodovkou 305
503 11 Hradec Králové

IČO: 259 96 240
DIČ: CZ259 96 240
Bank. spoj. 27-9410870237/0100

tel.: 495 218 875, 495 217 499
tel./fax.: 495 211 579
e-mail: empla@empla.cz

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku Krajského soudu v Hradci Králové v oddílu C, vložka 19004

www.empla.cz

OBSAH:

1. Zhodnocení vztahu Zásad územního rozvoje k cílům ochrany životního prostředí přijatým na vnitrostátní úrovni	4
2. Údaje o současném stavu životního prostředí v řešeném území a jeho předpokládaném vývoji, pokud by nebyly uplatněny Zásady územního rozvoje.....	19
3. Charakteristiky životního prostředí, které by mohly být uplatněním Zásad územního rozvoje významně ovlivněny	38
4. Současné problémy a jevy životního prostředí, které by mohly být uplatněním Zásad územního rozvoje významně ovlivněny, zejména s ohledem na zvláště chráněná území a ptací oblasti	55
5. Zhodnocení stávajících a předpokládaných vlivů navrhovaných variant Zásad územního rozvoje, včetně vlivů sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, kladných a záporných	60
6. Porovnání zjištěných nebo předpokládaných kladných a záporných vlivů podle jednotlivých variant řešení a jejich zhodnocení. Srozumitelný popis použitých metod vyhodnocení včetně jejich omezení	120
7. Popis navrhovaných opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů na životní prostředí.....	121
8. Zhodnocení způsobu zapracování vnitrostátních cílů ochrany životního prostředí do Zásad územního rozvoje Královéhradeckého kraje a jejich zohlednění při výběru variant řešení.	122
9. Návrh ukazatelů pro sledování vlivu Zásad územního rozvoje na životní prostředí	122
10. Netechnické shrnutí výše uvedených údajů	125

Zkratky a symboly použité v textu

AOPK	Agentura ochrany přírody a krajiny
B(a)P	Benzo(a)pyren
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav
d IL	Denní imisní limit
EVL	Evropsky významná lokalita
EVVO	Ekologické vzdělávání, výchova a osvěta
CHOPAV	Chráněná oblast přirozené akumulace vod
CHUEV	Chráněná území z hlediska limitů pro ochranu ekosystémů a vegetace
$L_{Aeq,T}$	Hladina akustického tlaku v čase T
MŽP ČR	Ministerstvo životního prostředí České republiky
NO ₂	Oxid dusičitý
NO _x	Oxidy dusíku
ORP	Obec s rozšířenou působností
PAU	Polycyklické aromatické uhlovodíky
PM ₁₀	Suspendované částice frakce PM ₁₀
PM _{2,5}	Suspendované částice frakce PM _{2,5}
PO	Ptačí oblast
POH	Plán odpadového hospodářství
PP	Přírodní park
PUPFL	Pozemek určený k plnění funkce lesa
SO ₂	Oxid siřičitý
STL	Středotlaký
ÚAP	Územně analytické podklady
ÚP VÚC	Územní plán velkého územního celku
ÚPD	Územně plánovací dokumentace
ÚR	Územní rozhodnutí
ÚSES	Územní systém ekologické stability
VKP	Významný krajinný prvek
VKVP	Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu
VTL	Vysokotlaký
WHO	Světová zdravotnická organizace
ZCHÚ	Zvláště chráněné území
ZPF	Zemědělský půdní fond
ZÚ	Zdravotní ústav
ZÚR	Zásady územního rozvoje
ŽP	Životní prostředí