

F. VYHODNOCENÍ VLIVŮ ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ – SHRUTÍ

F.I. Vyhodnocení vlivů ZÚR KHK na vyváženost vztahu podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území, jak byla zjištěna v rozboru udržitelného rozvoje území

ZÚR mají výrazný pozitivní vliv na vyváženost vztahu podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území. Jak bylo uvedeno a vyhodnoceno v části C, z pohledu porovnání tří pilířů udržitelného rozvoje na území Královéhradeckého kraje je z hlediska hodnot území a dalšího rozvoje kraje nejlépe vyvinut ekonomický pilíř, který je v určité míře v rovnováze se sociodemografickým pilířem.

Oba dva tyto pilíře společně převažují nad environmentálním pilířem. Přitom je však třeba mít na paměti, že toto zjednodušení je velmi závislé na použité metodice kvantifikace daných pilířů zpracovatelem Rozboru udržitelného rozvoje území.

Environmentální pilíř nabývá nejvyšších hodnot v oblasti KRNAP (ORP Vrchlabí, Trutnov) a v Podorlíčí (ORP Kostelec nad Orlicí). Sociodemografický pilíř nabývá nejvyšších hodnot opět v ORP Vrchlabí, v Orlických horách (ORP Rychnov nad Kněžnou, Dobruška) a v západní části kraje (ORP Nový Bydžov, Hořice). Ekonomický pilíř nabývá nejvyšších hodnot opět v ORP Vrchlabí a v centrálních částech kraje.

Kladná hodnocení ve všech třech pilířích má jen ORP Vrchlabí, naopak záporná hodnocení mají čtyři ORP (Broumov, Náchod, Jičín, Nová Paka). Je však třeba zdůraznit, že nejslabší pozice environmentálního pilíře je do značné míry způsobena tím, že si autoři všimli především záporných jevů a problémových záležitostí v ochraně životního prostředí.

Dá se předpokládat, že hodnoty ekonomického pilíře budou i v budoucnu mírně převažovat nad hodnotami dalších dvou pilířů a že pilíře udržitelného rozvoje nebudou zcela vyrovnané. Tuto skutečnost je třeba zohlednit v návrhu dalšího rozvoje kraje.

Lze říci, že v návrhu ZÚR je tento předpoklad plně zohledněn a vyjádřen ve stanovených prioritách a zásadách rozvoje kraje i ve formulovaných úkolech pro územní plánování.

Navržené ZÚR jsou formulovány s ohledem na co největší vyváženost podmínek pro rozvoj ekonomického, sociodemografického i environmentálního pilíře za základního předpokladu, že rozvojem ekonomického a sociodemografického pilíře nebudou ohroženy nebo zničeny hodnoty environmentálního pilíře ani kulturní, architektonické a archeologické hodnoty vytvořené předchozími generacemi.

Z provedených SWOT analýz vyplývá, že v současném stavu nejsou podmínky pro jednotlivé pilíře vyvážené jak v rámci pilířů, tak v rámci jednotlivých oblastí kraje. Je možno říci, že návrh ZÚR na tuto skutečnost reaguje a že v maximální možné míře vytváří územní podmínky pro co největší vyrovnanost a vyváženost vztahu podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území, jak vzájemnou, tak územní.

F.II. Shrnutí přínosu ZÚR KHK k vytváření podmínek pro předcházení

- **zjištěným rizikům ovlivňujícím potřeby života současné generace obyvatel řešeného území**
- **předpokládaným ohrožením podmínek života generací budoucích**

Jak bylo vyhodnoceno v části D, zjištěná rizika pro současné obyvatele území Královéhradeckého kraje představují jednak slabé stránky, jednak i hrozby, formulované ve SWOT analýzách, a to jak v oblasti ekonomické, tak v oblasti sociální i environmentální. Pro život budoucích generací představují riziko neřešené slabé stránky a neodstranění identifikovaných hrozeb.

ZÚR tyto nepříznivé stránky rozvoje, které představují určité riziko jak pro současnou, tak pro budoucí generace, řeší a na základě úkolů územního plánování z velké části eliminují. Vytváření podmínek pro předcházení rizikům je zahrnuto i v prioritách a zásadách ZÚR, které jsou jednoznačně zaměřeny na odstraňování hrozeb a na posilování nebo přímo eliminaci zjištěných slabých stránek.

Cílený koordinovaný rozvoj území ve smyslu udržitelného rozvoje je zárukou vyloučení stávajících a prevence budoucích rizik při souběžném respektování kulturního, architektonického a archeologického dědictví.

U záměrů, u nichž byl identifikován potenciálně negativní vliv na území soustavy Natura 2000, je třeba při upřesňování záměrů v rámci nižších stupňů územně plánovací dokumentace a tvorbě projektů hledat řešení bez negativního vlivu na zájmy ochrany přírody – tedy respektovat zákonný požadavek na ochranu zvláště chráněných území, včetně evropsky významných lokalit a ptačích oblastí.

Soupis zkratk a symbolů použitých v textu

BRKO	biologicky rozložitelný komunální odpad
CO	oxid uhelnatý
CR	cestovní ruch
ČR	Česká republika
ČOV	čistírna odpadních vod
EIA	vyhodnocení vlivů záměrů na životní prostředí
EU	evropská unie
HEMS	letecká záchranná služba
HDP	hrubý domácí produkt
CHKO	chráněná krajinná oblast
CHOPAV	chráněná oblast přirozené akumulace vod
CHÚ	chráněné území
JČ	Jihočeský
JM	Jihomoravský
KES	koeficient ekologické stability
KHK	Královéhradecký kraj
KPSE	krajský program snižování emisí
KPZ	krajinná památková zóna
KRNAP	Krkonošský národní park
KÚ	krajský úřad
LO	lesní oblast
LZO	lesozemědělská oblast
LZS	letecká záchranná služba
MŽP	ministerstvo životního prostředí
NATURA	soustava chráněných území evropského významu
NH ₃	amoniak (čpavek)
NN	nízké napětí
NO _x	souhrnné označení pro oxidy dusíku
NOB	nadmístní rozvojová oblast
NOS	nadmístní rozvojová osa
NP	národní park
NTL	nížkotlaký
OB	rozvojová oblast mezinárodního a republikového významu
ORP	obec s rozšířenou působností
OS	rozvojová osa mezinárodního a republikového významu
OSN	organizace spojených národů
PM ₁₀	pevné prachové částice
POH	plán odpadového hospodářství
POV	plán oblasti povodí
PPO	protipovodňová opatření
PR	památková rezervace
PRVK	plán rozvoje vodovodů a kanalizací
PUPFL	pozemky určené k plnění funkcí lesa
PÚR	politika územního rozvoje
PZ	památková zóna
PZKO	plán zneškodňování komunálního odpadu
REZZO	registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší
SO ₂	oxid siřičitý
SO ORP	správní obvod obce s rozšířenou působností
STL	středotlaký
SUR	strategie udržitelného rozvoje
SWOT	metoda k identifikaci slabých a silných stránek, příležitosti a hrozby

TR	transformovna VVN/VN
TV	televizní vysílač
UNESCO	organizace OSN pro vzdělávání, vědu a kulturu
ÚPD	územně plánovací dokumentace
ÚP VÚC	územní plán velkého územního celku
ÚSES	územní systém ekologické stability
ÚSKP	ústřední seznam kulturních památek
ÚV	ústřední vodovod
VČP	Východočeské plynárny
VN	vysoké napětí
VOC	těkavé organické sloučeniny
VPO	veřejně prospěšné opatření
VPS	veřejně prospěšná stavba
VVN	velmi vysoké napětí
VVTL	velmi vysokotlaký
VTL	vysokotlaký
ZCHÚ	zvláště chráněné území
ZOO	zoologická zahrada
ZPF	zemědělský půdní fond
ZÚR	zásady územního rozvoje
ŽP	životní prostředí