

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

RNDr. Alexander Skácel, CSc., Průkopnická 24, 70030 Ostrava – Jih

IČ: 13 59 45 16

Tel/fax: 596 748 979, 777 674 897

e-mail: skacel.alex@seznam.cz



Strategie rozvoje Zlínského kraje 2030

Vyhodnocení vlivů koncepce dle přílohy č. 9 zákona č. 100/2001 Sb.

O posuzování vlivů na životní prostředí ve znění pozdějších předpisů

Zpracoval: RNDr. Alexander Skácel, CSc.

Osvědčení odborné způsobilosti dle zákona č. 244/92 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí vydáno 29.3.1994 pod č.j. 3869/625/OPV/93, autorizace podle zákona č. 100/2001 Sb. vydána dne 28.11.2003 pod č.j. 3454/740/03

Spolupráce: RNDr. Vladimír Suk, Mgr. Stanislav Mudra

Počet výtisků: 3 (včetně 1 autorského výtisku). Výtisk č. _____

Ostrava, říjen 2019

STRATEGIE ROZVOJE ZLÍNSKÉHO KRAJE 2030

Vyhodnocení vlivů koncepce na životní prostředí dle přílohy č. 9 zákona č. 100/2001 Sb.

O posuzování vlivů na životní prostředí ve znění pozdějších předpisů

Obsah:

I. Obsah a cíle koncepce, její vztah k jiným koncepcím.....	4
I.1. Obsah a cíle koncepce.....	4
I.2. Vztah k jiným koncepcím Zlínského kraje	13
II. Informace o současném stavu životního prostředí v dotčeném území a jeho pravděpodobný vývoj bez provedení koncepce.	19
II.1. Stav životního prostředí ve Zlínském kraji.....	19
II.2. Pravděpodobný vývoj bez provedení koncepce	32
III. Charakteristiky životního prostředí v oblastech, které by mohly být provedením koncepce významně zasaženy.	37
IV. Veškeré současné problémy životního prostředí, které jsou významné pro koncepci, zejména vztahující se k oblastem se zvláštním významem pro životní prostředí (např. oblasti vyžadující ochranu podle zvláštních právních předpisů).	39
V. Cíle ochrany životního prostředí stanovené na mezinárodní, komunitární nebo vnitrostátní úrovni, které mají vztah ke koncepci a způsob, jak byly tyto cíle vzaty v úvahu během její přípravy, zejména při porovnání variantních řešení.	61
V.1. Referenční cíle OŽP	61
V.2. Vazby jednotlivých strategických cílů na referenční cíle OŽP	62
VI. Závažné vlivy (včetně sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, pozitivních a negativních vlivů) navrhovaných variant koncepce na životní prostředí.	65
VI.1. Hodnocení výsledného znění strategického dokumentu	65
VI.1.1. Část analytická	67
VI.1.2. Část návrhová.....	68
VI.1.3. Implementace SRZK 2030.....	69
VI.2. Varianty řešení koncepčního dokumentu.....	72
VI.3. Hodnocení návrhové a implementační části	73
VI.3.1 Strategické a specifické cíle	74
VI.3.2. Prioritní opatření a typová opatření	81
VI.4. Posouzení strategického dokumentu pokud jde o očekávané environmentální aspekty	88
VII. Vyhodnocení možných přeshraničních vlivů koncepce na životní prostředí.	93
VIII. Výčet důvodů pro výběr zkoumaných variant a popis, jak bylo posuzování provedeno, včetně případných problémů při shromažďování požadovaných údajů (např. technické nedostatky nebo nedostatečné know-how).....	94
VIII.1. Varianty řešení	94
VIII.2. Pravděpodobné vlivy v důsledku neprovedení strategie (tzv. nulová varianta)...	95
VIII.3. Metodika posouzení	97
VIII.4. Postup zpracování vyhodnocení dle zákona č. 100/2001 Sb.....	97
IX. Stanovení monitorovacích ukazatelů (indikátorů) vlivu koncepce na životní prostředí..	101

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

X. Popis plánovaných opatření pro předcházení, vyloučení, snížení a kompenzaci významných negativních vlivů na životní prostředí, zjištěných nebo předpokládaných při provádění koncepce.....	102
XI. Stanovení indikátorů (kritérií) pro výběr projektu.....	105
XI.1. Posouzení systému implementace.....	105
XI.2. Před-projektové environmentální hodnocení při přípravě projektů.....	107
XI.3. Formální environmentální hodnocení v rámci výběrových řízení.....	109
XII. Vlivy koncepce na veřejné zdraví.....	111
XIII. Netechnické shrnutí výše uvedených údajů.....	117
XIV. Souhrnné vypořádání vyjádření obdržných ke koncepci z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví.....	120
XIV.1. Vyjádření k „Oznámení“ SEA.....	120
XIV.2. Vyjádření ke koncepčnímu materiálu (vlastní strategii).....	127
XV. Závěry a doporučení včetně návrhu stanoviska ke koncepci.....	129
XV.1. Závěr posouzení strategického záměru z hlediska očekávaných vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví.....	130
XV.2. Návrh stanoviska ke koncepci.....	132
XVI. Přílohy.....	137

I. Obsah a cíle koncepce, její vztah k jiným koncepcím.

I.1. Obsah a cíle koncepce

Jedná se o časovou etapu rozpracování základního koncepčního dokumentu programového charakteru, který má zvláštní postavení mezi ostatními koncepčními materiály zpracovanými pro rozvoj Zlínského kraje. Rozpracovávaným koncepčním dokumentem je Strategie rozvoje Zlínského kraje 2030, dále pouze SRZK 2030. Postavení SRZK 2030 vůči ostatním koncepcím je nadřazené a zastřešující a úkolem SRZK je stanovit základní vůdčí priority, které budou rozpracovávány v detailech v rámci působnosti jednotlivých dílčích rozvojových programů. Z tohoto pohledu se jedná o jeden z nejvýznamnějších programových dokumentů rozvoje Zlínského kraje. Vymezením rozsahu strategického dokumentu byla přijata **strategická vize: „Zlínský kraj v roce 2030“**. Koncepce SRZK 2030 v hodnoceném období představuje konkretizaci stanovené strategie rozvojových priorit postavených na tří pilířích pro období let 2020 – 2030. Navazuje na předchozí rozvojový strategický dokument SRZK, který etapovitě pokrýval období let 2010 – 2020. Jednotlivé etapy realizace SRZK (PRUOZK 2010 – 2012 a PRUOZK 2013 – 2016) vycházely ze základní architektury celkové koncepce rozvoje pro období do roku 2020 a byly tvořeny čtyřmi základními vzájemně provázanými prioritními oblastmi řešení – pilíři, na nichž stojí konkurenceschopnost ekonomiky i kvalita života Zlínského kraje. Na ně navazuje koncepce SRZK 2030 v časovém horizontu do roku 2030, která však pro vyšší efektivitu a operativnost formuluje pouze tři rozvojové pilíře. Tyto pilíře rozvojového programu jsou propojeny horizontálními tématy rozvoje, které představují vzájemné propojení základních pilířů rozvoje Zlínského kraje do roku 2030 a zajišťují jejich harmonizaci a koordinaci. Účelem zpracovaného dokumentu je do roku 2030 rozvíjet strategické horizontální charakteristiky kraje, kterými jsou:

- Bohatý a prosperující Zlínský kraj, konvergující k průměru EU;
- Vzdělaný, inteligentní a kreativní Zlínský kraj; smart;
- Otevřený a mobilní Zlínský kraj;
- Efektivní, hospodárný a společensky odpovědný Zlínský kraj;
- Atraktivní a vyvážený, sociálně vstřícný Zlínský kraj;
- Výlučný a exkluzivní Zlínský kraj.

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

při využití rozvojového potenciálu vázaného na jeho současné přírodní a kulturně – společenské i ekonomické podmínky.

Strategický dokument SRZK 2030 je zaměřen na stanovení základních cílů jednotlivých priorit a specifických cílů a prioritních rozvojových směrů a oblastí pro celé návrhové období. SRZK 2030 čerpá z dokumentů speciálního charakteru a vybírá z nich oblasti, které jsou z hlediska rozvoje Zlínského kraje považovány jako nejvýznamnější. Přitom respektuje objektivní okolnosti ekonomického vývoje v Evropské unii, v ČR a v jejích důsledku i ve Zlínském kraji, zejména průběh a důsledky celosvětového vývoje ekonomiky a očekávaných megatrendů rozvoje společnosti a České republiky jako nedílné součásti EU. Zároveň reaguje na údaje získané v analytické části s využitím aktuálních dostupných informačních zdrojů nadnárodního, národního i regionálního charakteru pro stanovení koncepčních směrů rozvoje Zlínského kraje v návrhovém období. Přitom je respektována i nezbytnost kontinuity rozvoje Zlínského kraje v návaznosti na předchozí rozvojové dokumenty etapových PRUOZK, které byly součástí SRZK pro období 2010 – 2020. Snahou zpracovatelského týmu bylo ve spolupráci s představiteli Zlínského kraje a ve spolupráci s pracovními skupinami zpracovat soubor strategických a specifických cílů, prioritních oblastí a typových opatření pro tři formulované pilíře SRZK 2030 a nastavit podmínky pro naplnění celé základní vize SRZK 2030 ve vymezeném časovém horizontu roku 2030 a pro zajištění reálně dosažitelných rozvojových cílů do konce návrhového období. Návrhovým obdobím je celá příští dekáda 2020 – 2030 a formulace a rozpracování jednotlivých rozvojových pilířů reflektuje úspěšnost realizace rozvojových programů v předchozí dekádě (2010 – 2020), která je shrnuta a zhodnocena v analytické části dokumentu SRZK 2030.

Z hlediska vlivů na životní prostředí je potřebné zachovat při realizaci SRZK 2030 i v hodnocené dekádě environmentální hodnoty, lokální charakter a krajinný ráz Zlínského kraje. SRZK 2030 řeší nejvýznamnější základní koncepční směry rozvoje Zlínského kraje pro desetileté období, otázku ochrany a zlepšování kvality životního prostředí přitom ovlivňují v rámci strategických cílů příslušné specifické cíle a především vybraná typová opatření a s nimi související specifické koncepce zaměřené především na složky životního prostředí. Koncepce SRZK 2030 z těchto dílčích specifických a projednaných koncepčních dokumentů vychází, respektuje jejich podřízenost koncepčním opatřením specifických koncepcí na národní úrovni a uvádí je do kontextu s komplexními potřebami rozvoje Zlínského kraje ve vymezeném období let 2020 – 2030, jejichž potenciální vlivy jsou vyhodnoceny pomocí objektivně přijatých kritérií.

Vymezení rozsahu koncepce:

Strategie rozvoje Zlínského kraje je klíčový dlouhodobý výhledový dokument, který v definovaném horizontu na základě detailní vnitroregionální analýzy a analýzy vývojových trendů a žádoucích směrů rozvoje konkretizuje cíle a úkoly vyplývající ze Strategie regionálního rozvoje České republiky 2021+ (SRR 21+) na roky 2020 až 2030. Na vyhodnocení a schválení SRZK 2030 pak budou navazovat jednotlivé dvouleté Plány rozvoje Zlínského kraje, kde míra detailu a konkrétnosti bude ještě vyšší.

Specifikem SRZK 2030 pro následující dekádu je start rozvojových programů za příznivé evropské a národní makroekonomické situace. Proto i velká část koncepčních strategických směrů, specifických cílů prioritních oblastí a typových opatření není odrazem pouze dlouhodobého strukturálního vývoje Zlínského kraje, ale i momentální globální ekonomické a finanční situace a jejich očekávaného vývoje pro návrhové období řešené koncepce.

Hlavní cíl:

Předkládaný dokument „Strategie rozvoje Zlínského kraje 2030“ (SRZK 2030) je koordinován se strategickými cíli rozvojové koncepce celorepublikové působnosti (Strategie Regionálního rozvoje 21+), konkretizuje je specifické podmínky Zlínského kraje a současně respektuje i detailnější identifikaci území a konkrétní požadavky na jeho výlučné rozvojové podmínky. Jeho cílem je stanovit podmínky a směry rozvoje Zlínského kraje se zohledněním odlišného rozvojového potenciálu jeho jednotlivých částí a s cílem zachovat a rozvíjet jejich jedinečné charakteristiky a tím i exkluzivnost celého Zlínského kraje.

SRZK 2030 a její struktura představuje **strategii prioritních rozvojových oblastí**, členěných do tří základních skupin – pilířů. Identifikace priorit, které se v řešeném období mohou lišit pokud jde o jejich alokování v rámci kraje a lokálně odlišných rozvojových preferencí, bude i v rámci SRZK 2030 kontinuálně zachována, přitom bude řešena v mírně odlišné vnitřní architektuře, která jednotlivé rozvojové směry člení na tři pilíře.

V případě SRZK 2030 jsou rozvojové směry agregovány v rámci pilířů:

- **Ekonomika a trh práce,**
- **Lidé a kvalita života,**
- **Infrastruktura a kvalita prostředí**

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

s identifikací vzájemně propojených vazeb mezi nimi a současně i s plošnými, horizontálními faktory, které jejich vývoj rovněž zásadně ovlivňují a především koordinují.

Tři základní pilíře – jednotlivé části celkové vize rozvoje Zlínského kraje, na nichž je Strategie postavena, tvoří relativně autonomní oblasti, složky, které reflektují podstatnou část toho, co region představuje a jak region žije s ohledem na jeho probíhající rozvoj a žádoucí perspektivní směry pro příští dekádu. Nicméně autonomie těchto rozvojových směrů je jen relativní, neboť rozvojové pilíře – jednotlivé strategické cíle SRZK 2030 – současně představují vzájemně propojený, integrovaný a vzájemně se podmiňující systém, který dále doplňují a koordinují klíčová horizontální témata.

Základní strukturu koncepce SRZK je možno znázornit v tabulce:

VIZE SRZK 2030		
Pilíř I. - Ekonomika a trh práce	Pilíř II. - Lidé a kvalita života	Pilíř III. - Infrastruktura a kvalita prostředí
<p>Strategický cíl (vize) Pilíře I. : <i>Zlínský kraj do roku 2030 naplní přirozený podnikatelský potenciál regionu prostřednictvím významných investic při udržení stávající ekonomické struktury, jež však projde kvalitativní změnou. Dojde k lepší koordinaci aktivit mezi klíčovými aktéry posilování konkurenceschopnosti a zvyšování produktivity. Za těchto předpokladů a při intenzivním respektování globálních i evropských trendů se míra ekonomické vyspělosti Zlínského kraje přiblíží v roce 2030 průměrné úrovni EU, což povede i k udržitelnému zvýšení mzdové hladiny v regionu.</i></p>	<p>Strategický cíl (vize) Pilíře II.: <i>Zlínský kraj do roku 2030 potvrdí svoji pozici sociálně vstřícného regionu, přičemž sociální standard ještě zvýší. Zvýšená prosperita regionu se promítne v podobě nárůstu blahobytu obyvatel, kteří mu přispějí dalším výrazným posunem v oblasti vzdělanosti. Zlínský kraj se stane příkladem regionu založeném na vzdělané populaci, jež nachází v regionu pracovní uplatnění a region ji nabídne adekvátní klima pro naplnění vysoké úrovně sociálních a zdravotních služeb a rozvoje občanské společnosti.</i></p>	<p>Strategický cíl (vize) Pilíře III. : <i>Zlínský kraj v roce 2030 bude zcela propojen silniční i železniční sítí v odpovídajícím rozsahu, kvalitě a komfortu, jež bude též platformou pro optimalizovanou a integrovanou veřejnou dopravu; bude mít osvojen nejmodernější systém on-line propojení, jež bude představovat virtuální alternativu vůči mobilitě materiální. Uchová si zdravé životní prostředí a bude přirozeně úsporně využívat disponibilní zdroje, zvláště přírodní a energetické.</i></p>

Formulovaná opatření v návrhové části SRZK 2030 mají podle jejich funkce charakter rozvojový, konvergenční nebo sociální/welfareový. Podrobnější kategorizace je součástí horizontálních opatření (viz dále v textu), neboť v každém pilíři jsou formulována opatření všech tří typů.

SRZK 2030 obsahuje v analytické části statistické a expertní hodnocení regionálních disparit na úrovni SO ORP, které je na tomto rozdělení ukazatelů založeno (kap. 2.4.). Tyto regionální disparity umožňují formulovat variantní tematické vymezení znevýhodněných území Zlínského kraje (kap. 2.4.2.).

Zároveň je rozpracována a zajištěna odpovídající vazba SRZK 2030 na nadřazené strategické dokumenty na národní (ČR 2030, Strategie regionálního rozvoje České republiky 2021+ a další) a evropské úrovni. Strategické směry koncepce SRZK 2030 respektují i vývojové trendy na evropské i globální úrovni, jako například regionální sblížení, demografický vývoj, inovační pokrok a jeho alokace v EU i v ČR, včetně klasifikace megatrendů.

Zhodnocení analytické části je provedeno pomocí SWOT analýzy, která i při znalosti regionálních disparit v rámci kraje zhodnocuje v celokrajském měřítku silné (S) a slabé (W) stránky regionu, příležitosti (O), které se ve zpracovávaném regionu vyskytují a hrozby (T), které by mohly zamýšlené aktivity a realizaci cílů stanovených ve SRZK 2030 ohrozit.

Strategické cíle základní koncepce SRZK 2030, která je předmětem hodnocení a její jednotlivá opatření jsou v plném znění uvedena v tab. 1a až 1c v příloze č. 1.

Pro období 2020 – 2030 jsou koncepcí SRZK 2030 vytyčeny následující cíle (Strategické cíle a prioritní oblasti).

Pilíř: „Ekonomika a trh práce“

<p>Pilíř I. Ekonomika a trh práce</p>
<p>Strategický cíl (vize) Pilíře I.</p>
<p>Specifické cíle Pilíře I.</p> <p>1.1 Přispívat k udržitelnému rozvoji podnikání v regionu 1.2 Rozvíjet spolupráci v oblasti výzkumu, vývoje, inovací a lidských zdrojů 1.3 Posilovat specializaci a inovace vyšších řádů v souladu s novými globálními trendy 1.4 Motivovat k investiční aktivitě ve Zlínském kraji 1.5 Podporovat udržitelný vývoj na trhu práce</p>
<p>Prioritní oblasti Pilíře I. specifikováno níže při detailní deskripci Pilíře I.</p>
<p>Typová opatření Pilíře I. specifikováno níže při detailní deskripci Pilíře I.</p>

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

Pilíř I. Ekonomika a trh práce	
Specifický cíl	Prioritní oblast
1.1 Přispívat k udržitelnému rozvoji podnikání v regionu	1.1.1 Podpora podnikání v odvětvích zemědělství a lesnictví
	1.1.2 Podpora podnikání v odvětvích zpracovatelského průmyslu
	1.1.3 Podpora podnikání v odvětví tržních služeb
	1.1.4 Podpora podnikání a rozvoje v odvětví cestovního ruchu
1.2 Rozvíjet spolupráci v oblasti výzkumu, vývoje, inovací a lidských zdrojů	1.2.1 Oborové a mezioborové spolupráce v podnikatelském sektoru
	1.2.2 Spolupráce akademického a podnikatelského sektoru za účasti veřejného sektoru
	1.2.3 Efektivní podpůrná inovační infrastruktura
1.3 Posilovat specializaci a inovace vyšších řádů v souladu s novými globálními trendy	1.3.1 Podpora posunu firemní sféry v hodnotových výrobních řetězcích a praktická implementace národní a regionální RIS3
	1.3.2 Napomáhat zavádění nových globálních trendů v ekonomice
1.4 Motivovat k investiční aktivitě ve Zlínském kraji	1.4.1 Podpora nových investic místních i nově příchozích firem do regionu
	1.4.2 Posílení aktivit směrem k obsazení SPZ Holešov
	1.4.3 Vytvoření a působení finančního nástroje na krajské úrovni
1.5 Podporovat udržitelný vývoj na trhu práce	1.5.1 Rozvoj a přizpůsobení nástrojů pro zaměstnávání znevýhodněných skupin obyvatel
	1.5.2 Zajištění strukturální vyváženosti a kvalitativního posunu na trhu práce

Pilíř „Lidé a kvalita života“

Pilíř II. Lidé a kvalita života
Strategický cíl (vize) Pilíře II.
Specifické cíle Pilíře II. 2.1 Zvyšovat kvalitu vzdělanosti a optimalizovat vzdělávací systém 2.2 Zvyšovat kvalitu zdravotní péče a optimalizovat síť zdravotních zařízení 2.3 Zvyšovat kvalitu sociální péče a optimalizovat způsoby jejího zajišťování 2.4 Zajistit ochranu a rozvoj kulturního dědictví a zvýšit roli kulturních institucí v regionu 2.5 Rozvíjet efektivní správu území a občanskou společnost
Prioritní oblasti Pilíře II. specifikováno níže při detailní deskripci Pilíře II.
Typová opatření Pilíře II. specifikováno níže při detailní deskripci Pilíře II.

Pilíř II. Lidé a kvalita života	
Specifický cíl	Prioritní oblast
2.1 Zvyšovat kvalitu vzdělanosti a optimalizovat vzdělávací systém	2.1.1 Zvyšovat vzdělanost populace v kraji
	2.1.2 Zvyšovat kvalitu absolventů vysokých škol a formovat udržitelnou strukturu vysokoškolsky vzdělané populace
	2.1.3 Optimalizovat a zkvalitňovat primární a sekundární vzdělávací systém
	2.1.4 Rozvíjet spolupráci v oblasti vzdělávání
2.2 Zvyšovat kvalitu zdravotní péče a optimalizovat síť zdravotnických zařízení	2.2.1 Optimalizovat síť zdravotnických zařízení
	2.2.2 Zvyšovat kvalitu zdravotní péče
2.3 Zvyšovat kvalitu sociální péče a optimalizovat způsoby jejího zajišťování	2.3.1 Zvyšovat kvalitu života v sociální oblasti
	2.3.2 Zajistit efektivní a rovnoměrně rozložené sociální služby s ohledem na měnící se potřeby obyvatel
	2.3.3 Přispívat k dosažení sociální inkluze
2.4 Zajistit ochranu a rozvoj kulturního dědictví a zvýšit roli kulturních institucí v regionu	2.4.1 Zajistit ochranu a rozvoj kulturního dědictví regionu
	2.4.2 Přispívat k posilování role kulturních institucí v regionu
2.5 Rozvíjet efektivní správu území a občanskou společnost	2.5.1 Koordinace strategického a územního plánování a koncepční činnost
	2.5.2 Rozvoj profesionality a kvality lidských zdrojů ve veřejné správě
	2.5.3 Implementace nových přístupů poskytování služeb občanům; eGovernment
	2.5.4 Zajištění bezpečnosti a zvyšování pocitu bezpečí občanů; krizové řízení a plány; osvěta v oblasti kybernetické bezpečnosti
	2.5.5 Přeshraniční rozměr regionální politiky; partnerství
	2.5.6 Udržitelný rozvoj nestátních neziskových organizací a dobrovolnictví

Pilíř „Infrastruktura a kvalita prostředí“

Pilíř III. Infrastruktura a kvalita prostředí
Strategický cíl (vize) Pilíře III.
Specifické cíle Pilíře III. 3.1 Rozvíjet dopravní infrastrukturu a optimalizovat dopravní obslužnost v regionu 3.2 Rozvíjet a přizpůsobit energetický systém kraje 3.3 Chránit a udržovat životní prostředí 3.4 Rozvíjet ICT a řádně spravovat veřejnou infrastrukturu kraje 3.5 Zajistit vyvážený rozvoj území
<i>Prioritní oblasti Pilíře III.</i> specifikováno níže při detailní deskripci Pilíře III.
<i>Typová opatření Pilíře III.</i> specifikováno níže při detailní deskripci Pilíře III.

Pilíř III. Infrastruktura a kvalita prostředí	
Specifický cíl	Prioritní oblast
3.1 Rozvíjet dopravní infrastrukturu a optimalizovat dopravní obslužnost v regionu	3.1.1 Dobudování kvalitní dopravní infrastruktury v regionu
	3.1.2 Přispívat k využívání alternativních druhů dopravy
	3.1.3 Rozvíjet veřejnou dopravu v regionu
3.2 Rozvíjet a přizpůsobit energetický systém kraje	3.2.1 Přispívat k posílení energetické bezpečnosti a infrastruktury
	3.2.2 Přizpůsobit udržitelný energetický mix potřebám kraje
	3.2.3 Zvyšovat energetickou a materiálovou efektivitu
3.3 Chránit a udržovat životní prostředí	3.3.1 Řešit nakládání s odpady v souladu s evropskými principy
	3.3.2 Zajistit kvalitní hospodaření s vodou v regionu
	3.3.3 Snížit emise znečišťujících látek do ovzduší
	3.3.4 Chránit a šetrně využívat přírodu, krajinu a přírodní zdroje
3.4 Rozvíjet ICT a řádně spravovat veřejnou infrastrukturu kraje	3.4.1 Budování datových sítí a zajištění jejich bezpečnosti; budování regionálních datových sítí krajů a metropolitních sítí měst
	3.4.2 Zajištění kvalitního připojení celého kraje k vysokorychlostnímu internetu a zvýšení dostupnosti internetu ve veřejném prostoru a veřejné dopravě
	3.4.3 Rozvoj platformy sběru a využívání dat pro potřebu rozvoje území
	3.4.4 Efektivní provoz a údržba nemovitého majetku ve vlastnictví krajské a obecní samosprávy

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

3.5 Zajistit vyvážený rozvoj území	3.5.1 Zajistit vyvážený rozvoj venkova
	3.5.2 Zajistit vyvážený rozvoj měst a urbánních oblastí

Přitom budou podle potřeby a aktuálnosti rozvíjena i horizontální témata, která propojují uvedené pilíře, jak jsou definována v samostatné části dokumentu SRZK 2030. v každém rozvojovém pilíři je nezbytné zajistit rozvoj stanovených priorit, jejich provázanost na ostatní charakteristiky rozvoje regionu a zajistit i přijatelný a žádoucí sociální rozměr uplatňovaných rozvojových směrů a priorit.

Opatření rozvojová zahrnují opatření, jež rozšiřují a posilují ekonomický potenciál regionu. **Opatření konvergenční** představují opatření, jejichž prostřednictvím dochází k odstraňování existujících překážek a rozvojových dluhů z minulosti. **Opatření sociální/welfarová** jsou zaměřena na opatření, jež zajišťují spravedlivé rozdělení vytvořeného bohatství směrem k zajištění sociálního smíru v nejširším slova smyslu.

Horizontální charakteristiky SRZK 2030 procházejí, usměrňují a motivují všechny tři formulované strategické cíle:

- **Bohatý a prosperující Zlínský kraj:** zahrnuje především odpovídající infrastrukturu pro podnikání a inovace, aplikaci projektů výzkumu, vývoje a inovací v podnicích, opatření v oblasti trhu práce, specifické zaměření na cestovní ruch
- **Vzdělaný, inteligentní a kreativní Zlínský kraj; smart:** zahrnuje především oblast školství a celoživotního vzdělávání v nejširším slova smyslu a zavádění prvků Smart Society
- **Otevřený a mobilní Zlínský kraj:** zahrnuje kvalitativně a kvantitativně odpovídající dopravní infrastrukturu a obslužnost, zázemí pro export zboží a služeb a pro kapitálové investice (oběma směry), digitální infrastrukturu a rozvoj informačních a komunikačních technologií
- **Efektivní, hospodárný a společensky odpovědný Zlínský kraj:** zahrnuje rozpočtovou odpovědnost a řádné využívání majetku a veřejného prostoru, komplexní rejstřík sociálních a zdravotnických služeb, rozvoj občanské společnosti a kulturní, lidové a duchovní tvořivosti

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

- **Atraktivní a vyvážený Zlínský kraj:** zahrnuje oblast životního prostředí a ochranu krajiny, vod a ovzduší, památkovou péči, kvalitu života a snižování vnitroregionálních rozdílů a zajištění vyváženosti mezi venkovem a městy
- **Výlučný a exkluzivní Zlínský kraj:** zahrnuje explicitní vymezení významných regionálních specifíků (viz výše pasáž 2.8 Analytické části SRZK 2030)

Pro takto formulovaná horizontální opatření byla zpracována matice nejvýznamnějších průniků na úrovni specifických cílů.

I.2. Vztah k jiným koncepcím Zlínského kraje

Koncepční část posuzovaného materiálu vychází:

- ze současných strategických dokumentů kraje, které jsou uvedeny v tab. 2a.
- z legislativního rámce vymezujícího kompetence kraje a krajského úřadu
- z analytické části SRZK 2030
- z platných koncepcí, pravidel a opatření EU pro podporu rozvoje regionů a mikroregionů
- z dokumentů a celostátních koncepcí, které byly využity jako zdroj dat a informací o potřebách rozvoje Zlínského kraje
- z připomínek členů pracovního a expertního týmu, koordinačního výboru Zlínského kraje a pracovních skupin a z dalších přípravných a schvalovacích jednání včetně závěrů a doporučení členů Rady a Zastupitelstva Zlínského kraje, které projednávalo dokument dne 8.4.2019.

Tab. 2a: Přehled koncepcí platných pro území Zlínského kraje s vazbou na SRZK 2030 – říjen 2019

Koncepce Zlínského kraje ve vztahu k SRZK 2030 (http://www.kr-zlinsky.cz)
<ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>Koncept snižování emisí a imisí Zlínského kraje a Územní energetická koncepce</u>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Krajský akční plán rozvoje vzdělávání
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aktualizace Programu rozvoje cestovního ruchu Zlínského kraje 2015 – 2020
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Regionální inovační strategie Zlínského kraje
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Strategie využití brownfields ve Zlínském kraji
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Strategie rozvoje cestovního ruchu území Bílých Karpat – Kopanic
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Strategie revitalizace dostihového areálu ve Slušovicích
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Strategie rozvoje venkova 2016 - 2020
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Územní energetická koncepce kraje
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Koncepce podpory zaměstnanosti
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Analýza připravenosti integrovaných plánů ve městech nad 5 000 obyvatel
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Plán odpadového hospodářství Zlínského kraje
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Krajská koncepce environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty Zlínského kraje pro období 2014-2022
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Generel dopravy Zlínského kraje
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Koncepce rozvoje cyklo dopravy na území Zlínského kraje
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rozvoj kolejové dopravy ve Zlínském kraji
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Strategie bezpečnosti silničního provozu Zlínského kraje na období 2012-2020
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Koncepce rozvoje silniční sítě II. a III. tříd Zlínského kraje
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Studie obnovy Dětských dopravních hřišť ve Zlínském kraji
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Plán dopravní obslužnosti území 2012 - 2019
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Krajský plán podpory rovných příležitostí pro osoby se zdravotním postižením Zlínského kraje na období 2017-2020
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Koncepce romské integrace na období 2015 – 2018 ve Zlínském kraji
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Koncepce prevence kriminality ve Zlínském kraji
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy Zlínského kraje 2016

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Koncepce protidrogové politiky Zlínského kraje na léta 2015-2019
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Koncepce účinnější podpory památkové péče ve Zlínském kraji
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Integrovaná strategická koncepce pro řízení zdravotnictví a rozvoj zdravotnických služeb ve Zlínském kraji
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Koncepce rozvoje sociálních služeb pro osoby se zdravotním postižením
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Střednědobý plán sociálních služeb 2016 -2018
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Krajský plán vyrovnávání příležitostí pro osoby se zdravotním postižením Zlínského kraje na období 2013 - 2016.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Koncepce rozvoje tělovýchovy a sportu ve Zlínském kraji
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Analýza nabídky a poptávky po pracovní síle v oblasti odborných technických profesí ve Zlínském kraji v horizontu 2015 – 2020
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Produktivita práce a úroveň odměňování ve Zlínském kraji

Uvedené koncepční materiály jsou provázané se základními složkovými a nadřazenými koncepčními strategickými dokumenty, které jsou také zveřejněny internetovém portálu Zlínského kraje.

Uvedené koncepční materiály jsou dostupné na internetových stránkách Zlínského kraje. Z přehledu uvedeného v tab. 2a je zřejmé, že základní požadavky a limity zmíněných koncepčních materiálů jsou v SRZK 2030 zohledněny i při formulaci strategických směrů a cílů koncepce. Do způsobu hodnocení jednotlivých konkrétních projektů a jejich potenciálního vlivu na životní prostředí jsou zahrnuty i požadavky na trvale udržitelný rozvoj (TUR), které zahrnují i hlediska ochrany složek ekosystémů, krajiny, požadavky rozvoje infrastruktury obcí a požadavek na rozvoj potenciálně perspektivních činností vhodných pro Zlínský kraj. Součástí TUR je i potřeba zajištění ekonomické efektivity a využití produkčního potenciálu krajiny, neboť bez něj není existence lidské společnosti možná. Při zpracování SRZK 2030 byla zohledněna i aktualizace jednotlivých koncepčních materiálů ke stavu v roce 2019 a připravované koncepční dokumenty pro následující dekádu ve stavu, jak jsou o nich známy veřejně dostupné informace.

Potenciální souborně pojaté styčné body koncepcí Zlínského kraje a hlavních cílů SRZK 2030 jsou uvedeny v tab. 3a.

Tab. 3a: Potenciální souborné styčné body koncepcí Zlínského kraje a SRZK 2030

Relevance vůči specifickému cíli	Koncepční dokumenty
<i>I: Ekonomika a trh práce</i>	
1.1: Přispívat k udržitelnému rozvoji podnikání v regionu	<ul style="list-style-type: none"> • Plán odpadového hospodářství Zlínského kraje • Regionální inovační strategie Zlínského kraje • Územní energetická koncepce Zlínského kraje • Program rozvoje cestovního ruchu Zlínského kraje
1.2: Rozvíjet spolupráci v oblasti výzkumu, vývoji a inovací, a lidských zdrojů	<ul style="list-style-type: none"> • Regionální inovační strategie Zlínského kraje
1.3: Posilovat specializaci a inovace vyšších řádů v souladu s novými globálními trendy	<ul style="list-style-type: none"> • Regionální inovační strategie Zlínského kraje • Plán odpadového hospodářství Zlínského kraje
1.4: Motivovat k investiční aktivitě ve Zlínském kraji	<ul style="list-style-type: none"> • Regionální inovační strategie Zlínského kraje
1.5: Podporovat udržitelný vývoj na trhu práce	<ul style="list-style-type: none"> • Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy Zlínského kraje • Krajský akční plán rozvoje vzdělávání pro území Zlínského kraje • Pakt zaměstnanosti Zlínského kraje - Akční plán • Krajský plán podpory rovných příležitostí pro osoby se zdravotním postižením Zlínského kraje
<i>II: Lidé a kvalita života</i>	
2.1: Zvyšovat kvalitu vzdělanosti a optimalizovat vzdělávací systém	<ul style="list-style-type: none"> • Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy Zlínského kraje • Krajský akční plán rozvoje vzdělávání pro území Zlínského kraje • Pakt zaměstnanosti Zlínského kraje - Akční plán • Koncepce prevence kriminality ve Zlínském kraji • Regionální inovační strategie Zlínského kraje
2.2: Zvyšovat kvalitu zdravotní péče a optimalizovat síť zdravotnických zařízení	<ul style="list-style-type: none"> • Integrovaná strategická koncepce pro řízení zdravotnictví a rozvoj zdravotnických služeb ve Zlínském kraji

2.3: Zvyšovat kvalitu sociální péče a optimalizovat způsoby jejího zajišťování	<ul style="list-style-type: none"> • Střednědobý plán rozvoje sociálních služeb Zlínského kraje • Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy Zlínského kraje • Koncepce protidrogové politiky ve Zlínském kraji • Koncepce prevence kriminality ve Zlínském kraji • Integrovaná strategická koncepce pro řízení zdravotnictví a rozvoj zdravotnických služeb ve Zlínském kraji • Krajský akční plán rozvoje vzdělávání pro území Zlínského kraje
2.4: Zajistit ochranu a rozvoj kulturního dědictví a zvýšit roli kulturních institucí v regionu	<ul style="list-style-type: none"> • Koncepce účinnější podpory památkové péče ve Zlínském kraji • Koncepce rozvoje místní kultury Zlínského kraje • Koncepce rozvoje organizací Zlínského kraje v oblasti kultury
2.5: Rozvíjet efektivní správu území a občanskou společnost	<ul style="list-style-type: none"> • Zásady územního rozvoje Zlínského kraje • Strategie Krajského úřadu Zlínského kraje • Územní energetická koncepce Zlínského kraje • Koncepce prevence kriminality ve Zlínském kraji
<i>III: Infrastruktura a kvalita prostředí</i>	
3.1: Rozvíjet dopravní infrastrukturu a optimalizovat dopravní obslužnost v regionu	<ul style="list-style-type: none"> • Generel dopravy Zlínského kraje • Plán dopravní obslužnosti území - Zlínský kraj • Koncepce rozvoje cyklistiky na území Zlínského kraje • Rozvoj kolejové dopravy ve Zlínském kraji • Koncepce rozvoje silniční sítě II. a III. tříd Zlínského kraje • Strategie bezpečnosti silničního provozu Zlínského kraje
3.2: Rozvíjet a přizpůsobit energetický systém kraje	<ul style="list-style-type: none"> • Územní energetická koncepce Zlínského kraje • Plán odpadového hospodářství Zlínského kraje
3.3: Chránit a udržovat životní prostředí	<ul style="list-style-type: none"> • Územní energetická koncepce Zlínského kraje • Plán odpadového hospodářství Zlínského kraje • Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje • Krajská koncepce environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty Zlínského kraje • Plán dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu • Plán dílčího povodí Dyje • Národní plán povodí Dunaje

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

	<ul style="list-style-type: none"> • Plán pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje
3.4: Rozvíjet ICT a řádně spravovat veřejnou infrastrukturu kraje	<ul style="list-style-type: none"> • Strategie Krajského úřadu Zlínského kraje • Územní energetická koncepce Zlínského kraje • Strategie rozvoje venkova ve Zlínském kraji
3.5: Zajistit vyvážený rozvoj území	<ul style="list-style-type: none"> • Strategie rozvoje venkova ve Zlínském kraji • Strategie využití brownfields ve Zlínském kraji

Mimo uvedené koncepce Zlínského kraje byly při formulování pilířů, opatření a cílů SRZK 2030 zohledněny i celostátní koncepce pokrývající ochranu složek ekosystémů, ochranu přírody, dopravní a energetické koncepce, nakládání s odpady, krajinné plánování a další koncepční dokumenty nadregionálního a celostátního charakteru. Jejich přehled je uveden v Oznámení vlivů SRZK 2030 na životní prostředí, tato kapitola zpracovává podrobněji pouze vztahy k těm koncepcím, které se nejvíce a konkrétně promítají především na území Zlínského kraje a které jsou v souladu s nadřazenými koncepcemi nadregionálního a celostátního charakteru.

II. Informace o současném stavu životního prostředí v dotčeném území a jeho pravděpodobný vývoj bez provedení koncepce.

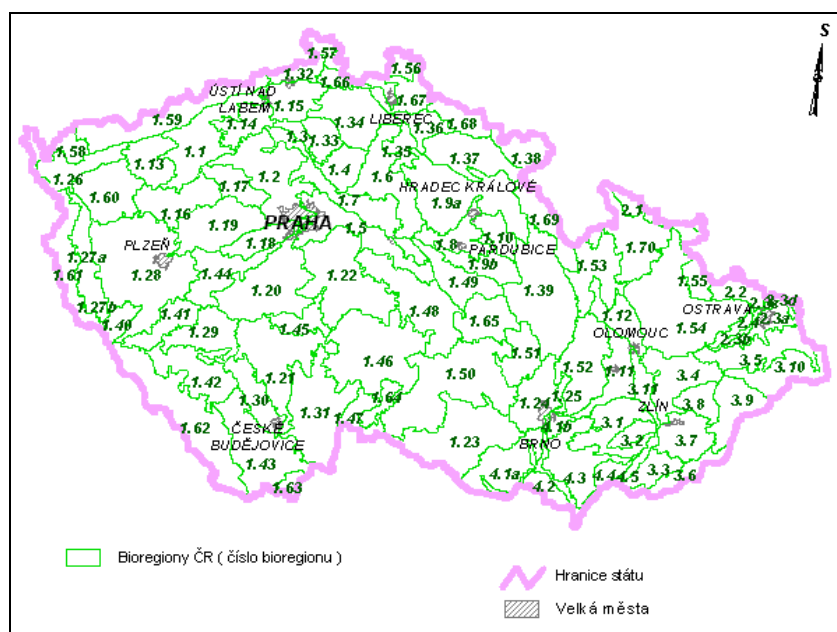
II.1. Stav životního prostředí ve Zlínském kraji

Tato kapitola byla zpracována podle jednotlivých biogeografických regionů dle Culka, které se vyskytují na území Zlínského kraje a v jeho bezprostředním dosahu. Měřítko zpracování stavu životního prostředí odpovídá celokrajské Koncepci ochrany přírody a krajiny Zlínského kraje (pasáž byla převzata). Podrobná hodnocení lokálních charakteristik životního prostředí budou provedena až v rámci projektové EIA na lokalitách, dotčených projekty, které splní kritéria uvedená v příloze č. 1 zákona č. 100/2001 Sb. Tento přístup byl zvolen proto, že území Zlínského kraje je značně rozsáhlé a po biologické stránce velmi diverzitní a proměnlivé. Naproti tomu jsou biogeografické regiony relativně stabilní z hlediska svého charakteru i lokalizace a v průběhu času se nemění, případně se mění pouze v nepatrné míře. Jejich vymezení a umístění vzniklo dlouhodobým přírodně – historickým vývojem a odráží charakter životního prostředí, klimatické a geologické a biologické podmínky, které vyústily v zákonité geografické rozčlenění společenstev a jejich rozmístění ve Zlínském kraji.

Zlínský kraj a jeho okolí zasahuje do následujících bioregionů a má následující biogeografické podmínky:

Biogeografické regiony ČR

(http://www.herber.kvalitne.cz/FG_CR/obrazky/biogeografie/bioregiony.gif,)



3.1. ŽDÁNICKO LITENČICKÝ BIOREGION

Bioregion leží ve středu jižní Moravy, zabírá severní část geomorfologického celku Ždánický les, severní okraj celku Kyjovská pahorkatina a celek Litenská pahorkatina. Bioregion obepíná téměř ze všech stran Chřibský bioregion.

Potenciální vegetaci tvoří v nižších polohách dubohabřiny *Carici pilosae-Carpinetum*, které jsou pouze na nejextrémnějších stanovištích nahrazeny teplomilnými doubravami ze svazu *Quercion petraeae* (zejména *Potentillo albae-Quercetum*), výjimečně i šipákovými doubravami ze svazu *Quercion pubescenti-petraeae* (*Sorbo torminalis-Quercetum*). V nejvyšších polohách jsou bučiny (*Carici pilosae-Fagetum*). V údolích kolem potoků lze předpokládat luhy asociace *Pruno-Fraxinetum*. V plochých depresích jsou ojediněle i bažinné olšiny (*Alnetion glutinosae*). Primární bezlesí pravděpodobně chybělo.

Podstatnou součástí přirozené náhradní vegetace jsou xerothermní travinobylinné porosty, náležející převážně svazu *Cirsio-Brachypodium pinnati*, na ně často navazují lemová společenstva svazu *Geranion sanguinei* a křoviny *Prunion spinosae*, vzácněji i *Prunion fruticosae*. Výjimečně na kyselých substrátech v jižním podhůří Chřibů byl zaznamenán

výskyt vegetace svazu *Koelerio-Phleion phleoidis*. Vlhké louky jsou vzácné, s vegetací svazu *Calthion* i *Molinion*, dříve řídce i *Caricion davallianae*.

3.2. CHŘIBSKÝ BIOREGION

Bioregion leží na pomezí jižní a východní Moravy a zabírá téměř celý geomorfologický celek Chřiby.

Potenciální vegetaci tvoří bučiny, převážně asociace *Carici pilosae-Fagetum*, omezeně snad i *Melico-fagetum*, vzácněji acidofilní bučiny (*Luzulo-Fagetum*). Pouze v nejnižších polohách jsou dubohabřiny (*Carici pilosae-Carpinetum*). Teplomilné doubravy ze svazu *Quercion petraeae* (*Potentillo albae-Quercetum*) jsou výjimečné, na prudkých svazích se skeletovitými půdami se ojediněle vyskytuje *Sorbo torminalis-Quercetum*. Na kyselých substrátech nižších poloh se snad vyskytují i acidofilní doubravy ze svazu *Genisto germanicae-Quercion*. Na prudkých svazích se dají předpokládat výskyty suťových lesů svazu *Tilio-Acerion*. V údolích podél potoků jsou potoční luhy, v nejnižších polohách *Pruno-Fraxinetum*, výše *Carici remotae-Fraxinetum*. Primární bezlesí prakticky chybí.

V přirozené náhradní vegetaci převažují mezofilní typy luk a pastvin *Arrhenatherion* a *Cynosurion* (zvl. *Anthoxantho-Agrostietum*), v lemech se vesměs nachází vegetace svazu *Trifolion medii*, křoviny náležejí pouze svazu *Prunion spinosae*. Řidčeji se střetáváme s vlhkými loukami svazu *Calthion* a s náznaky subxerofilní asociace *Brachypodio-Molinionum* (svaz *Cirsio-Brachypodion pinnati*).

3.3. HLUCKÝ BIOREGION

Bioregion leží na východě jižní Moravy, přičemž zabírá jižní polovinu geomorfologického celku Vizovická vrchovina.

Na konvexních svazích, zejména v jižním sektoru, potenciálně převažovaly teplomilné doubravy (*Potentillo albae-Quercetum*), výjimečně byly přítomny i šípákové doubravy (*Corno-Quercetum*). Na konkávních tvarech a v severním sektoru jsou vesměs typické karpatské dubohabřiny (*Carici pilosae-Carpinetum*), okrajově se zastoupením buku, v kontaktu s doubravami lze místy předpokládat výskyt panonských dubohabřin (*Primulo veris-Carpinetum*). Podél vodních toků jsou nivy, pravděpodobně nejčastěji *Pruno-Fraxinetum*.

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

Přítomnost primárního bezlesí je problematická, snad existovalo na sesuvech a maloplošně i kolem pramenišť.

Přirozená náhradní vegetace je představována především subxerofilními lučnými společenstvy s nápadně bohatou druhovou diverzitou, náležejícími svazu *Cirsio-Brachypodium pinnati* (zejména asociace *Brachypodium-Molinietum*). Na pramenných výchozech se objevuje vegetace svazu *Caricion davallianae*. Podél větších toků byla zaznamenána vegetace svazu *Phalaridion arundinaceae* (*Caricetum buekii*), na mokřadech vegetace svazů *Caricion gracilis* a *Oenanthion aquaticae*. Ve vegetaci křovin převažuje svaz *Prunion spinosae* (*Prunion fruticosae* se vyskytuje pouze ojediněle), v lemech je zastoupena vegetace svazu *Geranion sanguinei*. Na úhorech a na polích jsou místy dosud zachována velmi charakteristická plevelová společenstva (*Caucalion*).

3.4. HRANICKÝ BIOREGION

Bioregion leží na východě střední Moravy, zabírá západní část geomorfologických celků Moravská brána, Podbeskydská pahorkatina, výběžek Nízkého Jeseníku, Hornomoravského úvalu i Vizovické vrchoviny.

Potenciálně se zde vyskytují dubohabrové háje (*Carici pilosae-Carpinetum*). Při úpatí nad údolím Bečvy a též lokálně na vyvýšených místech plochých hřbetů jsou nevelké ostrůvky acidofilních doubrav (*Genisto germanicae-Quercium*, zřejmě asociace *Luzulo albidae-Quercetum*). Na devonských vápencích průlomového údolí Bečvy jsou vyvinuty suťové lesy svazu *Tilio-Acerion* (*Aceri-Carpinetum*). Podél Bečvy se táhnou měkké luhy svazu *Salicion albae*, při menších tocích jsou typické údolní luhy (*Stellario-Alnetum glutinosae*), ve východní části vzácně i *Pruno-Fraxinetum*. V podmáčených sníženinách v nivě Bečvy jsou ojediněle přítomny fragmenty bažinných olšin svazu *Alnion glutinosae*. Primární bezlesí chybí.

V náhradní přirozené vegetaci fragmentárně doznívají semixerotermní trávobylinná společenstva svazu *Cirsio-Brachypodium pinnati*. V okolí vápencových lomů se nachází pozoruhodná ruderalizovaná vegetace primitivních půd, náležející svazu *Alyssa alyssoidis-Sedion*. Na spoře zachovaných loukách se setkáváme s vegetací *Arrhenation*, snad i *Cynosurion*. Vlhké louky náležejí svazu *Calthion*. Lemy, pokud jsou vyvinuty, náležejí svazu *Trifolion medii*, ojediněle jsou v krajině zachovány křoviny *Prunion spinosae*.

3.6. BĚLOKARPATSKÝ BIOREGION

Bioregion leží na východní hranici Moravy, převážná část se nachází na Slovensku. Bioregion zabírá geomorfologický celek Bílé Karpaty (bez severního výběžku), do řešeného území zasahuje jen malou částí na jihovýchodě okresu Uherské Hradiště.

Přírozenou vegetaci území reprezentují v nižších částech karpatské dubohabřiny (*Carici pilosae-Carpinetum*), vesměs s účastí buku, které výše plynule přecházejí v bučiny, v nichž je pozoruhodná absence jedle. Převážně jde o *Carici pilosae-Fagetum*, v nejvyšších polohách *Dentario enneaphylli-Fagetum*, ojediněle je na kyselých písčincích i *Luzulo-Fagetum*. Na prudkých svazích jsou přítomny suťové lesy (*Aceri-Carpinetum*). V nejnižších částech byly snad v minulosti přítomny i teplomilné doubravy (*Potentillo albae-Quercetum*). Podél potoků jsou nivy, na nichž zřejmě převažuje *Carici remotae-Fraxinetum*. Přírozené bezlesí pravděpodobně chybělo.

Na místech po vykácených lesích se objevují různé typy travinobylinné vegetace. V nižších polohách západní části bioregionu jsou charakteristické druhově mimořádně bohaté subxerothermní květnaté louky svazu *Cirsio-Brachypodion pinnati*, výše louky svazu *Cynosurion* (zejména *Anthoxantho-Agrostietum*), ojediněle i fragmenty vegetace svazu *Violion caninae*. Na loukách jsou typická četná prameniště (*Caricion davallianae*). Křoviny náležejí svazu *Prunion spinosae*, v lemech převažuje vegetace svazu *Trifolion medii*.

3.7. ZLÍNSKÝ BIOREGION

Bioregion leží na východní Moravě, zabírá severní polovinu geomorfologického celku Vizovická vrchovina, avšak bez jeho severních a západních výběžků.

Potenciální vegetaci nižších částí bioregionu tvoří karpatské dubohabřiny (*Carici pilosae-Carpinetum*), na prudších svazích kyselých substrátů snad též ostrůvkovitě acidofilní doubravy (*Genisto germanicae-Quercion*). Výše přecházejí do bučin (*Carici pilosae-Fagetum*, respektive *Luzulo-Fagetum*). V nivách podél větších toků je pravděpodobně *Pruno-Fraxinetum*, podél menších potůčků často *Carici remotae Fraxinetum*. Přírozené bezlesí chybí.

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

Přirozenou náhradní vegetaci tvoří mezofilní luční porosty svazů *Arrhenatherion a Cynosurion* (typické *Anthoxantho-Agrostietum*), na vlhkých místech přecházející v *Calthion* (*Cirsietum salisburgensis*). Xerofilnější vegetační typy jsou velmi vzácné, vegetace svazu *Cirsio-Brachypodium pinnati* je přítomna pouze ve fragmentech. Na kyselých substrátech se objevuje fragmentálně vegetace svazu *Violion caninae*. Na svahových prameništích se předpokládá zastoupení méně náročných typů vegetace svazu *Caricion davalliana*. Křoviny náležejí svazu *Prunion spinosae*, v lemech je zastoupena vegetace svazu *Trifolion medii*.

3.8. HOSTÝNSKÝ BIOREGION

Bioregion leží na východní Moravě, zabírá západní část geomorfologického celku Hostýnsko-vsetínská hornatina a severní výběžek Vizovické vrchoviny.

Potenciální přirozenou vegetaci tvoří na úpatí karpatské dubohabřiny (*Carici pilosae-Carpinetum*), výjimečně na strmých svazích na kyselých pískovcích snad acidofilní doubravy (*Genisto germanicae-Quercion*). Většinu plochy zabírají bučiny, zastoupené asociacemi *Dentario enneaphylli-Fagetum*, *Festuco-Fagetum* a *Carici pilosae-Fagetum*. Na sutích pod skalnatými hřebeny jsou vyvinuty typické suťové lesy (*Mercuriali-Fraxinetum* a *Lunario-Aceretum*). Podél potoků jsou nivy, náležející převážně asociaci *Carici remotae-Fraxinetum*. Přirozené bezlesí chybí.

V přirozené náhradní vegetaci jsou zastoupeny suché louky a pastviny s vegetací svazů *Arrhenatherion a Cynosurion* (zejména charakteristické *Anthoxantho-Agrostietum*), ojediněle i *Violion caninae*. V dosti vzácných lesních lemech je typická vegetace svazu *Trifolion medii*. Xerofilní vegetace prakticky chybí. Na vlhkých místech je přítomna vegetace svazu *Calthion* (zejména *Cirsietum salisburgensis*), na svahových prameništích fragmenty vegetace svazu *Caricion davalliana*.

3.9. VSETÍNSKÝ BIOREGION

Bioregion leží na severovýchodní Moravě a částí zasahuje na Slovensko. Zabírá geomorfologický celek Javorníky, východní část celku Hostýnsko-vsetínská hornatina a severní výběžek Vizovické vrchoviny.

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

Potenciálně zcela převažují květnaté bučiny (*Dentario enneaphylli-Fagetum*, *Dentario glandulosae-Fagetum* a lokálně *Melico-Fagetum*), které kontaktují s porosty jedlobučin až květnatých jedlin (*Galio-Abietion*), některé ochuzené porosty však mají bližší vztahy k podhorským acidofilním bučinám (*Luzulo-Fagetum*). V nejvyšších polohách se nacházejí maloplošně acidofilní horské bučiny (*Calamagrostio villosae-Fagetum*). Lokálně jsou vyvinuty suťové lesy, v nižších polohách *Aceri-Carpinetum*, na svazích údolí vzácně *Arunco-Aceretum*. Do svahů rozevřených údolí pronikají háje (*Carici pilosae-Carpinetum*). V zaříznutých údolích jsou maloplošně vyvinuty luhy asociace *Carici remotae-Fraxinetum*. Podél říčních toků se nacházejí lemy vrbových porostů ze svazu *Salicion eleagni*, na malých tocích vrbové křoviny ze svazu *Salicion triandrae*.

Přírozenou náhradní vegetaci tvoří rozšířené smilkové louky a pastviny (*Cynosurion a Violion caninae*), na úživných substrátech obohacené o mnohé orchideje. Ploché hřebeny chudých kamenitých půd provázejí lemy brusnicových keřků (*Vaccinion*). Na hlubších půdách jižních svahů vystupují dosti vysoko (600 m) druhově bohaté travinobylinné pastvinné louky svazu *Cirsio-Brachypodion pinnati* (blízké asociaci *Brachypodio-Molinietum*), v nižších polohách jsou květnaté lesní lemy *Trifolion medii*. Křoviny náležejí svazu *Prunion spinosae*. Na vlhkých místech se setkáváme s vegetací svazu *Calthion*, ojedinelé s rašelinnými loukami svazu *Caricion fuscae* a zbytky bezkolencových luk (*Molinion*).

3.10. BESKYDSKÝ BIOREGION

Bioregion leží na pomezí východní Moravy, Slezska v ČR, Slovenska a Polska. Zabírá geomorfologický celek Moravskoslezské Beskydy, Jablunkovské mezihoří a Slezské Beskydy, bioregion je protažen ve směru ZJZ – VSV.

V potenciální vegetaci převládají květnaté bučiny. Pro vyšší polohy (nad 900 m, v inverzích i níže) jsou charakteristické horské acidofilní bučiny (*Calamagrostio villosae-Fagetum*) a v nejvyšších polohách (Kněhyně) fragmenty horských smrčín (*Calamagrostio villosae-Piceetum*). Lokálně se v nižších osídlených částech vyskytují také acidofilní bučiny podhorského typu (*Luzulo-Fagetum*). Na extrémních svazích se místy vyvinuly suťové lesy (*Arunco-Aceretum*, lokálně až do vysokých poloh *Lunario-Aceretum*), ve vyšších polohách ojedinelé i analogické kapradinové smrčiny (*Athyrio alpestris-Piceion*). V údolích jsou fragmenty horských olšin (*Alnetum incanae*), u menších toků fragmenty jasanových luhů

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

Arunco sylvestris-Alnetum glutinosae, v erozních rýhách a na lesních prameništích olšové jaseniny *Carici remotae-Fraxinetum*. Zřídka se na prameništích v inverzních polohách vyskytují podmačené rašelinné smrčiny (*Sphagno-Piceetum*). Na štěrkových lavicích větších vodních toků v nižších polohách jsou vyvinuta společenstva svazů *Salicion eleagni* a *Phalaridion arundinaceae* (typicky zvláště *Calamagrostietum pseudophragmitis*). Přirozené bezlesí prakticky chybí.

Náhradní přirozená vegetace na částečně odlesněných hřebenech i v odlesněných submontánních polohách inklinuje ke smilkovým pastvinám (*Cynosurion* a *Violion caninae*), rozšířené jsou i brusnicové lemy svazu *Vaccinion (Rhodococco-Vaccinietum myrtilli)*. V rozevřených údolích při úpatí jsou luční cenózy svazů *Calthion*, řídce *Molinion*, vzácně na prameništích i *Caricion fuscae*. Na ojediněle se vyskytujících rašeliništích jsou fragmenty vegetace svazu *Sphagnion medii*.

3.11. KOJETÍNSKÝ BIOREGION

Bioregion leží na střední Moravě, zabírá geomorfologický podcelek Středomoravská niva v rámci celku Hornomoravský úval.

Potenciální vegetace je tvořena lužními lesy podsvazu *Ulmenion* (zejména *Ficario-Ulmetum campestris*), které na vyvýšených místech přecházejí do dubohabřin (svaz *Carpinion*). Primární bezlesí představovala pouze vodní vegetace.

Přirozenou náhradní vegetaci na místě lužních lesů představovaly zaplavované louky svazu *Alopecurion pratensis*, od jihu sem zasahovala vegetace svazu *Cnidion venosi*. Kolem vodních ploch je typická vegetace svazů *Phragmition communis* a *Caricion gracilis*. Ve vodách (zejména v minulosti) byla přítomna řada typů vegetace svazu *Nymphaeion albae*.

4.4. HODONÍNSKÝ BIOREGION

Bioregion leží na východě jižní Moravy, zabírá malou střední část geomorfologického celku Dolnomoravský úval.

Potenciálně se zde vyskytují acidofilní doubravy (*Genisto germanicae-Quercion*), na mělčích vrstvách písku endemické teplomilné doubravy z panonského svazu *Aceri tatarici-Quercion*

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

(*Carici fritschii-Quercetum*), maloplošné na vlhčích místech a s větším podílem hlinitých částic v půdě háje (*Primulo veris-Carpinetum*). Na vlhčích písčitých místech je vegetace svazu *Alnion glutinosae* (*Carici elongatae-Alnetum*), resp. *Betulion pubescentis*. Alespoň lokálně bylo v minulosti na organogenních substrátech vyvinuto primární bezlesí (komplex mokřadní a rašeliništní vegetace).

Náhradní vegetace na otevřených písčinách náleží do svazu *Corynephorion*, s tranzity do svazu *Festucion vaginatae*. Na slatinných a rašelinných místech jsou vyvinuta společenstva svazů *Magnocaricion elatae*, *Calthion* a dosud výjimečně i *Caricion davalliana*.

4.5. DYJSKO-MORAVSKÝ BIOREGION

Bioregion leží na jihu jižní Moravy, zabírá široké nivy - osy geomorfologických celků Dyjsko-svratecký a Dolnomoravský úval. Směrem k jihu bioregion přesahuje do Rakouska a na Slovensko.

Potenciálně zde převládají lužní lesy. Tvrdý luh je tvořen vegetací podsvazu Ulmenion, zejména asociacemi Ficario-Ulmetum campestris a Fraxino pannonicae-Ulmetum, které zřídka na nejvyšších místech aluvia přecházejí do typů blízkých panonskému Primulo veris-Carpinetum a snad až k teplomilným doubravám. V depresích se často objevuje Salici-Populetum ze svazu Salicion albae. Primární bezlesí je vyvinuto na mokřadech (vnitrozemská delta, mrtvá ramena) s katénou vegetace svazu Phragmition communis, Caricion gracilis, které přecházejí ve vodě v různé typy vegetace, náležející svazům Hydrocharition, Nymphaeion albae, Potamion lucentis, Potamion pusilli a Batriachion aquatilis.

V současnosti lesy a primární bezlesí pokrývají zhruba pětinu plochy. Na části bezlesí jsou vyvinuty přirozené luční porosty, náležející zejména svazům *Cnidion venosi*, *Alopecurion pratensis*, ojediněle *Veronico longifoliae-Lysimachion vulgaris*. Na nejvyšších místech nivy (hrůdy) jsou ostrůvky xerofilní luční vegetace, náležející zřejmě svazu *Festucion valesiaca* nebo *Koelerio-Phleion phleoidis*.

Biogeografická příslušnost jednotlivých regionů je z hlediska charakteru živé přírody, která se utvářela v souladu s přírodními podmínkami jednotlivých částí Zlínského kraje (podmínky orografické, pedologické, hydrologické, klimatické a další) určující pro opatření, která se týkají jednotlivých projektů, avšak životní prostředí jako celek je zásadně ovlivňováno i antropickými činiteli včetně hospodaření v krajině, zemědělství, lesnictví, vlivy průmyslové výroby, dopravy a dalšími faktory souvisejícími s existencí lidské společnosti. Z každoročně zpracovávané zprávy o stavu životního prostředí je současný stav životního prostředí ve Zlínském kraji charakterizován následujícím způsobem (stav k roku 2019, aktuální zdroj

<https://www.kr-zlinsky.cz/stav-zivotniho-prostredi-ve-zlinskem-kraji-cl-2124.html>).

Většinu území Zlínského kraje tvoří značně členitá krajina karpatských pahorkatin a vrchovin, oblast podél řeky Moravy je nížinná a zemědělsky využívaná. Přírodní hodnotu dokládá fakt, že velkou část kraje (cca 30%) zaujímají chráněné krajinné oblasti (CHKO Beskydy a CHKO Bílé Karpaty) a zvláště chráněná území. Jižně od Beskyd se rozkládají Hostýnsko – Vsetínské vrchy a Vizovická vrchovina. Na východě se rozkládají Javorníky. Do jižní části Zlínského kraje zasahuje i výběžek Panonské nížiny – Dolnomoravský úval, který je klimaticky nejteplejším územím ČR. Území kraje odvodňuje řeka Morava se svými přítoky (Bečva, Olšava). Většina kraje má mírně teplé až teplé klima, pouze oblast Beskyd je klimaticky chladnější.

OVZDUŠÍ:

Největšími producenty emisí TZL, NO_x a CO jsou mobilní zdroje a malé zdroje, především lokální topeniště pro vytápění domácností. Velké spalovací zdroje produkují ve Zlínském kraji nejvíce emisí SO₂. Podle údajů z registru emisí a zdrojů znečištění ovzduší (REZZO) a každoročně zpracovávané Zprávy o životním prostředí ve Zlínském kraji je zřejmé, že se ve v období od roku 2008 i přes celkovou rozkolísanost emise znečišťujících látek snižovaly. Problémem kraje je, že většina dopravy je stále vedena středy obytných zón a spolu s nárůstem provozu mobilních zdrojů znečištění a nedostačující kapacitou silniční sítě je způsobena lokálně nepříznivá imisní situace atmosférickými škodlivinami z dopravy. Imisní situace ve Zlínském kraji se postupně zlepšuje s dlouhodobým příznivým trendem. Postupně se snižuje i rozloha kraje, která je charakterizována jako OZKO (oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší). Meziroční situace se však může dramaticky lišit v závislosti na délce topné sezóny a zimních teplotách, které určují množství emisí z vytápění. Hlavním nástrojem pro řízení

kvality ovzduší ve Zlínském kraji je Program zlepšování kvality ovzduší zóna Střední Morava – CZ07.

VODA:

Ve Zlínském kraji bylo v letech 2010 – 2011 sledováno 110 monitorovacích profilů kvality vody na 77 vodních tocích. Oproti předchozím letům byla pozornost zaměřena i na vybrané drobnější toky v oblasti Beskyd, které se po stránce chemické i biologické jakosti vody pohybovaly převážně v I a II třídě jakosti. Na řadě toků monitoring prokázal vysoký obsah fosforu, který je hlavní příčinou eutrofizace. Jedná se o dlouhodobý problém.

V hodnocení jakosti vody vodních toků Zlínského kraje nedošlo k datu zpracování aktuální Zprávy o životním prostředí ve Zlínském kraji oproti předcházejícímu období k výraznějším změnám. Povrchové vody jsou hodnoceny mezi I. až IV. třídou jakosti, pouze krátký úsek toku Olšava je hodnocen V. třídou jakosti. Mezi nejhůře hodnocené toky ve Zlínském kraji patří dolní tok Olšavy a Dřevnice ve Zlíně. Nejméně znečištěnými významnými páteřními toky jsou Vsetínská a Rožnovská Bečva. K nejvýznamnějším evidovaným znečišťovatelům se i v aktuálním řešeném období dlouhodobě řadí čistírny odpadních vod velkých sídelních aglomerací jako je Zlín, Otrokovice či Kroměříž a plošné znečištění ze zemědělství.

Celkem bylo zásobeno pitnou vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu 542 497 obyvatel, což představuje 92,1% obyvatel kraje. V přepočtu na obyvatele byl zaznamenán pokles spotřeby pitné vody ze 120,9 na 119,5l na osobu a den, což je nejnižší hodnota v mezikrajském srovnání.

V roce 2017 bylo na kanalizační síť napojeno 97,5% obyvatel, z toho 88,6% obyvatel na kanalizaci s koncovou čistírnou odpadních vod (ČOV). Na veřejnou kanalizaci je napojeno 97,4% obyvatel Zlínského kraje. Terciární stupeň čištění má ve Zlínském kraji 51,4% ČOV. Převažující typické kontaminanty vypouštěných odpadních vod jsou např. CHSK-Cr, BSK₅, amoniakální dusík, dusičnanový dusík a fosfor. Ve Zlínském kraji bylo v roce 2011 provozováno 111 čistíren odpadních vod (údaj roku 2016).

LESY, KRAJINA, ZEMĚDĚLSTVÍ:

Struktura využití území ve Zlínském kraji představuje lesní pozemky (39,1%), vodní plochy (1,3%), zemědělskou půdu (48,6%), z toho trvalé travní porosty (30,2% zemědělské půdy), zastavěné plochy, nádvoří a ostatní plochy (10,2%), zbytek tvoří ostatní nezemědělské

plochy. Zemědělská půda tvoří celkem 48,6% území kraje, nezemědělská půda 51,4% plochy. V posledních letech klesá výměra orné půdy a vzrůstá výměra trvalých travních porostů a ovocných sadů. Výměra ostatních ploch se významně nemění. Lesnatost Zlínského kraje je 39,1% plochy kraje.

OCHRANA PŘÍRODY:

Na území Zlínského kraje leží dvě velkoplošná chráněná území (CHKO Beskydy a CHKO Bílé Karpaty). V kraji se nalézá 215 maloplošných zvláště chráněných území a 6 přírodních parků. Seznam chráněných území a jejich popisy jsou k dispozici např. na <http://drusop.nature.cz/>, <http://www.ochranaprirody.cz>, <http://nature.hyperlink.cz/>, předměty ochrany podléhající soustavě Natura 2000 jsou uvedeny na stránkách <http://www.nature.cz/natura2000-design3/hp.php>. Rozloha všech zvláště chráněných území v roce 2017 činila 120,8 tis ha, tj. 30,5% plochy kraje.

Na území Zlínského kraje se v roce 2017 nacházelo nebo do něj zasahovalo 69 lokalit soustavy Natura 2000. Jedná se o 3 ptačí oblasti a 66 evropsky významných lokalit. Rozloha soustavy Natura 2000 činila v roce 2017 celkově 29,7% území kraje.

HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ:

V oblasti ochrany a využívání ložisek nerostných surovin nedošlo proti předchozímu období po roce 2010 k výraznějším změnám. Oblast kraje je s ohledem na geologickou stavbu území poměrně chudá na výskyt ložisek nerostných surovin. Nejvýznamnějšími zdroji nerostných surovin v kraji jsou ložiska štěrkopísků, vázaná na kvartér údolní nivy řeky Moravy (Chropyně, Hulín, Napajedla, Ostrožská Nová Ves).

Těžba ložisek stavebního kamene v oblasti Chřibů (Žlutava) a v oblasti Bílých Karpat (ložiska Bučník, Bzová) mají jen regionální charakter.

Pro racionální využívání nerostných surovin, zejména štěrku a štěrkopísků, byla v roce 2006 na objednávku kraje zpracována „Studie limitů těžby, postupné využitelnosti a ochrany zásob ložisek nerostných surovin ve Zlínském kraji“.

Z minulosti je Zlínský kraj postižen lokalitami se starou ekologickou zátěží. V minulosti byla řešena celá řada starých ekologických zátěží. Jednalo se převážně o rekultivace starých uzavřených skládek odpadů, které by bez těchto prostředků nebylo možné vyřešit. Dále probíhaly pokračovaly sanační práce v areálu LET Kunovice.

Pro celé území kraje je zpracována Studie starých ekologických zátěží Zlínského kraje. Tato studie je databází, ve které byly shromážděny všechny v současnosti dostupné informace o lokalitách se starou ekologickou zátěží, posouzena jejich rizikovost a doporučena opatření k nápravě, popř. k dalšímu sledování vývoje situace na každé z nich. Jedná se o lokality, na nichž byly v minulosti umístěny skládky odpadů, a to jak průmyslových, tak i komunálních, a dále pak o kontaminovaná místa, která byla nebo dosud jsou součástí průmyslových areálů. Zlínský kraj ve své databázi v současnosti eviduje 126 známých starých ekologických zátěží.

ODPADY:

Zlínský kraj patří z hlediska produkce odpadů ve vztahu k celkové produkci odpadů v ČR ke krajům spíše podprůměrným. Za největší producenty odpadů jsou považovány stavební podniky, které produkují stavební a demoliční odpady a tyto odpady zaznamenávají meziročně kolísavou produkci. Trvalý pokles je zaznamenán u skupin odpadů 02 – odpady z prvovýroby v zemědělství, zahradnictví, myslivosti, rybářství a z výroby a zpracování potravin; 03 – odpady ze zpracování dřeva, 04 – odpady z kožedělného a textilního průmyslu, 06 – odpady z anorganických chemických výrob. Tento trend souvisí především s přístupem k některým druhům odpadů. Jedná se zejména o odpady, z nichž se postupem času stala velmi žádaná surovina, a o odpady, jejichž produkce se snižuje díky technickým a inovačním investicím.

Celková produkce nebezpečných odpadů (N) na obyvatele mírně klesla (o 1,5% mezi lety 2009 – 2017). Příčinou kolísání jejich produkce jsou jednorázově vznikající odpady ze stavební činnosti a sanačních prací. Dlouhodobě klesá produkce nebezpečných odpadů z domácností, především díky systému zpětného odběru. Podíl produkce nebezpečných odpadů na obyvatele poklesl i díky navýšení produkce odpadů kategorie ostatní (O). celková produkce komunálních odpadů na obyvatele se dlouhodobě navyšuje, v mezidobí 2009 – 2017 vzrostla o 16,3% na celkových 484,3kg/obyv. i přes tento trend se však jedná o nejnižší hodnotu v rámci ČR.

Kapacita skládek se zdá být pro období dalších 10 let plně dostačující. Podíl odpadů skládkovaných z území Zlínského kraje má snižující se tendenci.

Nedostatkem Zlínského kraje je téměř úplná absence vhodných zařízení pro energetické využití odpadů, zejména ostatních. Na území Zlínského kraje se nachází 4 spalovny, které

jsou přednostně určeny ke spalování odpadů nebezpečných a slouží zároveň jako zdroj energie.

VEŘEJNÉ ZDRAVÍ:

Z hlediska vlivů na veřejné zdraví se stále projevuje z celokrajského hlediska jako nejvýznamnější vliv hluková zátěž obyvatel, především silniční doprava. Největší problém tohoto faktoru se projevuje v okolí hlavních komunikací v hustě osídlených velkých městech – Zlín, Valašské Meziříčí, Uherské Hradiště. Informace ze strategického hlukového mapování jsou uvedeny na <http://hlukovemapy.mzcr.cz/silnice.html> a http://geoportal.cenia.cz/mapmaker/MapWin.aspx?M_Site=cenia&M_Lang=cs. V porovnání s dřívějším stavem expozice obyvatel hlukové zátěži byl zaznamenán mezi lety 2012 a 2017 pokles o cca 40%, především díky realizaci protihlukových opatření v dopravě, částečně i vlivem zpřesnění metodiky hlukového mapování. I přesto však je hluková zátěž obyvatelstva z provozu na hlavních silnicích ve Zlínském kraji z pohledu počtu exponovaných osob a objektů v rámci ČR nadprůměrná, především díky způsobu vedení hlavních komunikací s tranzitní dopravou, které procházejí sídly.

Další vlivy, které se z hlediska vlivů životního prostředí projevují na zdraví exponovaných osob, je zvyšující se výskyt alergických onemocnění a výskyt akutních respiračních onemocnění, u nichž byla epidemiologicky prokázána přímá vazba na kvalitu ovzduší. Z hlediska vlivu na veřejné zdraví je však také nutno zmínit alespoň důsledky kvality pracovního prostředí, důsledky životního stylu a vlivy sociálních determinant zdraví.

II.2. Pravděpodobný vývoj bez provedení koncepce

Touto otázkou se podrobně zabývá již vstupní analytická část SRZK 2030 a odvozuje ji na základě dostupných statistických ukazatelů jak v časovém hledisku trendů současného vývoje tak očekávaných efektů ve srovnání jednotlivých regionů České republiky. Zvláště je kladen důraz na porovnání ukazatelů s republikovým průměrem a dalšími regiony České republiky v současné době.

Jednotlivé ukazatele zahrnují výrobní a produkční efektivitu, ekonomickou výkonnost a podnikání, výzkum a vývoj, zahraniční investice, sídelní strukturu a obyvatelstvo, lidské

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

zdroje, infrastrukturu a životní prostředí, sociální, kulturní a zdravotní sféru, dopravu, energetiku, životní prostředí, venkov a zemědělství a cestovní ruch.

Analytická část SRZK 2030 zhodnocuje i naplňování pilířů a cílů SRZK 2009 – 2020, využívání strukturálních fondů EU v teritoriu Zlínského kraje a zahrnuje i vymezení regionálních disparit a jejich charakteristiku pomocí dvou metod

- Metodou multikriteriálního hodnocení pomocí statistických ukazatelů
- Metodou expertního hodnocení

Variantně se připouští vymezení regionálních disparit pomocí kombinace multikriteriálního hodnocení s pomocí tematického vymezení znevýhodněných území s přednostním zacílením intervence do těchto tematicky vymezených znevýhodněných území.

Očekávaný vývoj bez postupné koncepční realizace opatření směřujících ke komplexní intervenční podpoře zajišťující kontinuální podporu vhodných podmínek pro trvale udržitelný rozvoj Zlínského kraje a zajištění potřebného finančního rámce pro jejich realizaci je možno charakterizovat následujícím způsobem:

Bez realizace SRZK 2030 by chyběl odpovídající nástroj pro:

- analýzu sociálních, ekonomických a environmentálních parametrů kraje, charakteristiku jeho silných a slabých stránek, příležitostí a hrozeb,
- identifikace horizontálních charakteristik procházejících napříč třemi vymezenými pilíři včetně návrhu typologie opatření, s nimiž bude SRZK 2030 pracovat včetně vymezení krajem podporovaných částí jeho území,
- vymezení cílů, úkolů a návrhů opatření v rámci tří pilířů, na nichž je Strategie postavena a zásadních mezpilířových (horizontálních) témat, jež SRZK 2030 prolínají.
- principy naplňování SRZK 2030 ve fázi jejího užívání.

Reálně by se bez SRZK 2030 mohly projevit hrozby pro rozvoj Zlínského kraje, které jsou zpracovány jako součást analýzy SWOT:

EKONOMIKA A TRH PRÁCE

- **Zpomalení ekonomického růstu kvůli přetrvávání nízkého objemu investic v regionu.**
- **Snížení konkurenceschopnosti ekonomiky kvůli nezachycení klíčových globálních trendů v inovacích.**
- **Výrazná závislost ekonomického růstu na exportu a produkci menšího počtu klíčových odvětví.**
- **Nevyužití potenciálu Strategické průmyslové zóny Holešov v dlouhodobém horizontu.**
- **Snížení konkurenceschopnosti ekonomiky v důsledku nedostatku disponibilní pracovní síly a/nebo nevhodné kvalifikační struktury.**

- Nárůst počtu firem, které jsou v pozici tzv. dodavatelů nižších řádů.
- Nedostatečné prostředky na obnovu špičkového vybavení VaV pracovišť, pořízeného v nedávné minulosti.
- Odliv zisků a dividend z regionu
- Pokles zájmu o tuzemský cestovní ruch.
- Snižující se význam sektoru služeb v regionální ekonomice.
- Pokles zájmu o stávající produkty cestovního ruchu.

LIDÉ A KVALITA ŽIVOTA

- **Zesílení negativních demografických trendů (přirozený úbytek obyvatel, selektivní migrace, stárnutí populace).**
- **Pomalá reakce vzdělávacích institucí na nové trendy a požadavky trhu práce (zejména v oblasti technického vzdělávání).**
- **Pokles dotací státu na sociální služby.**
- **Nedostatečná úroveň zdravotnictví a souvisejících služeb a nedostatek zdravotnických pracovníků.**
- **Nárůst počtu rodin s dětmi se zdravotním znevýhodněním vyžadující zdravotní a sociální pomoc.**

- Dlouhodobý pokles výsledků žáků ve vzdělávání, zejména v nematuritních oborech.
- Nedostatečná podpora sportu a zdraví prospěšných aktivit

INFRASTRUKTURA A KVALITA PROSTŘEDÍ

- **Odkládání realizace klíčových staveb nadřazené dopravní infrastruktury (dálnice, železnice) na území Zlínského kraje.**
- **Nárůst problémů spojených s dopadem klimatických změn a extrémními výkyvy počasí (sucho, povodně)**
- **Podpůrné prostředky EU, státu a kraje nepřispějí ke zmírnění vnitroregionálních disparit.**
- **Nižší objem rozvojových prostředků EU a státu pro významné investiční projekty kraje.**
- **Nepřízpůsobení výroby a spotřeby energie žádoucím trendům (většina spotřeby primární energie bude i nadále z fosilních paliv, navýší se využití neekologických paliv v domácnostech, sníží se počet odběratelů z centrálního zásobování teplem, nepřízpůsobení zdrojové základny rostoucímu počtu zastavěných ploch) a v důsledku toho zhoršení ovzduší v sídlech.**
- Pokračující nízká aktivita využívání komunitárních programů a dalších prostředků EU administrovaných mimo operační programy.
- Nedostatečná připravenost na krizové situace (výpadky v dodávce elektrické energie).
- Nepřipravenost na nová technologická řešení - ostrovní systémy provozu, skladování energie, kogenerační a trigenerační technologie).
- Nedostatečná informovanost o novém řešení dopravní obslužnosti a nezájem obyvatel obcí a samospráv na integraci. Tlak na snížení finančních prostředků pro dopravní obslužnost v dalších volebních obdobích.
- Přetrvávající trend skládkování materiálů či energeticky využitelných odpadů.
- Nedostatečná adaptace obyvatel na problémy životního prostředí spojené s ekonomickým a prostorovým růstem

Bez provedení koncepce by pro rozvoj Zlínského kraje v období do roku 2030 chyběl zastřešující nástroj pro koordinaci jednotlivých dílčích a složkových rozvojových koncepcí a chyběl by podklad pro implementaci rozvojových programů nejen vůči nadřazeným stupňům řízení na úrovni ČR a EU, ale i směrem vůči časově vymezeným realizačním etapám, pro které jsou v SRZK 2030 zakotveny Dvouleté plány rozvoje jako jeden z nejdůležitějších managementových nástrojů.

Potřebnost realizace koncepce SRZK 2030 vyplývá i z možných predikovaných trendů vývoje Zlínského kraje:

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

- v případě nezvýšení atraktivity kraje hrozí silnější pokles počtu obyvatel způsobený dalším odchodem mladých vzdělaných občanů do ostatních regionů ČR či do zahraničí
- podle projekce ČSÚ se počet obyvatel Zlínského kraje do roku 2020 sníží o 3,6 % s jasným trendem dalšího poklesu do roku 2050 (-20 %)
- jedinou základní do budoucna trvale rostoucí věkovou skupinou obyvatelstva budou občané ve věku 65 a více let, v důsledku čehož dojde ke stárnutí populace
- pozvolna oslabující a zpomalující, nikoliv však klesající ekonomické aktivity
- nižší růst sektoru maloobchodu a služeb, včetně nižšího objemu spotřebního koše v intencích celkového hospodářského růstu
- oslabení rozvoje všech klíčových ekonomických sektorů

Z hlediska vlivů na životní prostředí je možno bez realizace SRZK 2030 možno očekávat následující nejvýznamnější trendy:

1. Vliv na životní prostředí se neprojeví očekávanými přínosy, které jsou součástí SRZK 2030 v oblasti snižování zanedbanosti investičních činností v oblasti vodního hospodářství, péče o krajinu a životní prostředí, dopravy a infrastruktury. Z hlediska ochrany přírody a přírodních zdrojů lze očekávat bez realizace SRZK 2030 nanejvýše konzervaci současného stavu, ale bez konkrétní perspektivy pro zlepšení životního prostředí
2. Zlínský kraj jako nejvenkovštější kraj by bez základní koncepce s celokrajskou prioritou v této oblasti konzervoval nevýhodné podmínky života ve venkovských sídlech oproti městům s postupným trendem vylidňování a stárnutí populace na venkově
3. Bez podpory cestovního ruchu by byla i nadále využita pouze malá část potenciálu Zlínského kraje v nabídce turistiky a v možnosti podpory této ekonomické aktivity

III. Charakteristiky životního prostředí v oblastech, které by mohly být provedením koncepce významně zasaženy.

Tato kapitola uvádí přehled současného stavu vybraných parametrů krajiny a výčet pouze nejdůležitějších rysů, které mají význam z celokrajského hlediska. Většina údajů byla uvedena v „Oznámení“ SEA SRZK 2030, které prošlo zjišťovacím řízením na MŽP ČR. Vybrané oblasti problematiky životního prostředí, které by mohly být zasaženy provedením SRZK 2030, byly v průběhu tvorby strategického dokumentu diskutovány při jednáních pracovních skupin, které pokrývaly celou širší působnosti SRZK 2030.

Problematika realizace SRZK 2030 byla zevrubně prezentována a diskutována při zasedáních a průběžných jednáních Pracovních skupin, v jim nadřazeném Koordinačním výboru a při projednání koncepčního materiálu SRZK 2030 v Radě Zlínského kraje a následně+ projednání Zastupitelstvem Zlínského kraje dne 8.4.2019.

Věcné vymezení styčných ploch SRZK 2030 a životního prostředí v oblastech, které by mohly být zasaženy, je následující:

- Ovzduší, struktura emisí a imisní zátěž území ZLK
- Voda a vodní hospodářství včetně zásobování vodou a čištění odpadních vod a zajištění podmínek stanovených ve vyhlášených Ochranných pásmech vodních zdrojů a Chráněných oblastí přirozené akumulace vody (CHOPAV)
- Půda včetně struktury a péče o půdní fond ZLK včetně vodní a větrné eroze
- Ložiska nerostných surovin a možnost jejich využívání
- Ochrana přírody a krajiny – respektování podmínek pro realizaci Plánů péče o CHKO (CHKO Beskydy a Bílé Karpaty) a evropských chráněných území (Natura 2000)
- Lesy a lesní hospodářství
- Hospodaření s odpady
- Problematika starých ekologických zátěží na území ZLK

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

- Doprava na území ZLK
- Energetika – zásobování obyvatel ZLK energií a podpora využití alternativních zdrojů energie
- Problematika vodní a větrné eroze a opatření pro jejich minimalizaci

Uvedené oblasti životního prostředí jsou podrobně zpracovány v „Oznámení“ koncepčního materiálu SRZK 2030 podle zákona č. 100/2001 Sb. v platném znění, ve Zprávě o životním prostředí ve Zlínském kraji v roce 2017, případně v dalších dokumentech.

Jak je z tohoto přehledu patrné, realizace projektů zahrnutých do SRZK 2030 může ovlivnit široké spektrum složek životního prostředí. Konkrétní vlivy jsou však specifické pro každou lokalitu a odpovídají charakteru, rozsahu a zaměření jednotlivých konkrétních projektů. Proto není na úrovni celokrajské koncepce možno provést jednoznačné hodnocení těchto vlivů. Je však nezbytné zajistit, aby realizace SRZK 2030 nevytvářela v řešeném období podmínky pro novou zátěž složek životního prostředí provozem nově instalovaných aktivit a aby nedošlo k náhradě současného poškozování životního prostředí či zanedbání péče o něj jiným typem environmentálně nežádoucích aktivit. Tato poznámka se týká především ochrany ovzduší, vod a odpadového hospodářství a vlivu dopravy na kvalitu životního prostředí. Z hlediska zlepšení struktury krajiny a ochrany krajinného rázu je potřebné ovlivňovat i rozsah a charakter nových objektů včetně liniových staveb. Z tohoto důvodu budou některé projekty, které naplní ustanovení zákona 100/2001 Sb., posuzovány samostatně v procesu EIA na základě znalosti konkrétních projektů v podmínkách konkrétních lokalit, případně i se zajištěním primárních terénních dat relevantních k řešeným projektům.

Celkové hodnocení stavu životního prostředí a jeho složek ve Zlínském kraji na základě dostupných dat je uvedeno v kapitole II. Vzhledem k rozsáhlosti problematiky jsou uvedeny i odkazy na informační zdroje, případně odkazy na odborné materiály a instituce, které sledují stav životního prostředí ve vymezených oblastech.

IV. Veškeré současné problémy životního prostředí, které jsou významné pro koncepci, zejména vztahující se k oblastem se zvláštním významem pro životní prostředí (např. oblasti vyžadující ochranu podle zvláštních právních předpisů).

Stav životního prostředí Zlínského kraje a oblasti životního prostředí, které mohou být realizací SRZK 2030 dotčeny, byl popsán v předchozích dvou kapitolách. Z hlediska realizace SRZK 2030 jsou významná především lokální posouzení jednotlivých projektů, které budou v rámci realizace hodnoceného dlouhodobého plánu schváleny a podpořeny, a to za konkrétních podmínek jejich realizace odpovídající rozsahu projektů i místním podmínkám, které jsou lokálně – specifické. Pro jejich hodnocení je potřebné vzít v úvahu hlediska navržená v příloze tohoto dokumentu a posoudit, jestli řešení projektu koliduje s:

- Vymezením území Natura 2000, chráněných částí přírody a zásadami oblasti obecné ochrany přírody
- Rizikem nepříznivého ovlivnění kvality ovzduší
- Erozním rizikem lokality
- Rizikem kolize se starou ekologickou zátěží
- Chráněnými ložisky nerostných surovin
- Hranicemi CHOPAV, zásadami jejich ochrany
- Koncepcemi pro ochranu složek ekosystémů – především koncepčními materiály na úseku ochrany ovzduší, vodního hospodářství a nakládání s odpady
- Stavem životního prostředí z hlediska ochrany veřejného zdraví
- Koncepcí odpadového hospodářství Zlínského kraje a prioritami nakládání s odpady

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

- Konceptí rozvoje dopravy včetně podpory environmentálně příznivých trendů
- Konceptí cestovního ruchu zlepšování podmínek pro společenské determinanty zdravotního stavu obyvatel
- Konceptí rozvoje venkova včetně rozvoje infrastruktury a snižování environmentální zátěže z rezidentních oblastí
- Strategii využití a revitalizace brownfields ve Zlínském kraji
- Principy ochrany půdního fondu ve Zlínském kraji směřováním investičních akcí prioritně mimo PUPFL a ZPF a omezováním fragmentace krajiny
- Strategii rozvoje vodovodů a kanalizací s její aktualizací zaměřenou na řešení problematiky sucha

V případě že hodnocení projektů ukáže riziko kolize s některými zájmy ochrany životního prostředí, je potřebné provést podrobnější analýzu a projednat řešení projektu, jeho cíle a důsledky s příslušnými kompetentními orgány. Z pohledu ochrany podle zvláštních právních předpisů je nejvýznamnější potřeba zajištění podmínek ochrany ptačích oblastí a evropsky významných lokalit ve Zlínském kraji. Následující text je zpracován autorizovanou osobou pro tuto oblast. Jedná se o autorizované odborné hodnocení zpracované pro účel tohoto dokumentu.

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

Posouzení vlivů koncepce na evropsky významné lokality a ptačí oblasti dle § 45 h a i zákona č. 114\1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny

STRATEGIE ROZVOJE ZLÍNSKÉHO KRAJE 2030

V Beňově říjen, 2019

Zhotovitel:

Mgr. Stanislav Mudra, Ph.D.,

Líšná 21, 330 08 Zbiroh

stanislav.mudra@seznam.cz

DIČ: CZ6807220299

IČ: 66342531

Držitel autorizace k provádění posouzení podle § 45 h a i zákona č. 114\1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny č.j.: 630/66/05

Posouzení vlivů koncepce na evropsky významné lokality a ptačí oblasti dle § 45 h a i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny

Předložený materiál je zpracován v souladu s vyhláškou č. 142/2018 Sb. - Vyhláška o náležitostech posouzení vlivu záměru a koncepce na evropsky významné lokality a ptačí oblasti a o náležitostech hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny, i když některé obsahové požadavky zde lze těžko smysluplně splnit. Dále dle pokynů a zásad prezentovaných materiálem „Metodika hodnocení významnosti vlivů při posuzování podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Věstník Ministerstva životního prostředí, ročník XVII, částka 11, s. 1-23“ (Roth 2007).

3. Lokality evropské soustavy Natura 2000 ve Zlínském kraji

Územní rozsah hodnocené koncepce se týká území celého Zlínského kraje. Tím je dán tzv. územní průmět koncepce z hlediska možného vlivu na lokality soustavy Natura 2000.

Soustavu lokalit Natura 2000 tvoří dvě kategorie území: ptačí oblasti a evropsky významné lokality. Bližší informace k jednotlivým lokalitám lze najít v jejich zřizovacích předpisech (viz: Použité podklady) a dále např. na www.natura2000.cz. Zde je možné také detailně identifikovat předměty ochrany jednotlivých lokalit, které byly při vyhodnocování vlivů brány v úvahu. Od vypisování podrobného seznamu předmětů ochrany a jejich charakteristik bylo vzhledem k smyslu hodnocení a obsažnosti v práci upuštěno.

3.1. Evropsky významné lokality

Evropsky významná lokalita je legislativně podložena v zákoně O ochraně přírody a krajiny (114/1992Sb.), který implementuje evropskou směrnici O stanovištích (92/43/EHS). Evropsky významná lokalita je zařazena nařizením vlády ČR do tzv. národního seznamu. Po schválení Evropskou Komisí je zapsána do tzv. evropského seznamu. Jako EVL jsou také chráněny sporné lokality.

Tab.č.1 Evropsky významné lokality, vymezené v území řešeném SRZK

Pořadové číslo	Kód lokality	Název lokality	Rozloha lokality (ha)	Kraj
1	CZ0720013	Babí hora	49,2911	Zlínský kraj
2	CZ0720016	Kovářův žleb - Obora	214,1899	Zlínský kraj
3	CZ0720033	Semetín	1309,7954	Zlínský kraj
4	CZ0720058	Nad Kašavou	27,4914	Zlínský kraj
5	CZ0720153	Troják	649,2866	Zlínský kraj
6	CZ0720185	Rusava - Hořansko	73,4279	Zlínský kraj
7	CZ0720190	Ondřejovsko	298,0803	Zlínský kraj
8	CZ0720192	Velká Vela	770,6784	Zlínský kraj
9	CZ0720420	Rudický les	497,4982	Zlínský kraj
10	CZ0720422	Valy-Bučník	1094,8844	Zlínský kraj
11	CZ0720428	Na Koncoch	1735,336	Zlínský kraj
12	CZ0720435	Podkrálovec	961,9107	Zlínský kraj

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

13	CZ0720437	Valentová	558,0151	Zlínský kraj
14	CZ0720441	Bílé potoky	164,1579	Zlínský kraj
15	CZ0720454	Jalovcová	30,5362	Zlínský kraj
16	CZ0722198	Hodňovská dolina	7,5629	Zlínský kraj
17	CZ0722199	Hrušová dolina	98,2995	Zlínský kraj
18	CZ0722201	Kobyly hlava	3,3834	Zlínský kraj
19	CZ0723007	Čerták	4,2366	Zlínský kraj
20	CZ0723012	Insel	0,4518	Zlínský kraj
21	CZ0723020	Údolí Okluky	17,1855	Zlínský kraj
22	CZ0723024	Rochus	57,9347	Zlínský kraj
23	CZ0723401	Březnice u Zlína	1,0044	Zlínský kraj
24	CZ0723403	Uhliska	50,6736	Zlínský kraj
25	CZ0723406	Chvalčov	1,1934	Zlínský kraj
26	CZ0723409	Kurovice - lom	6,651	Zlínský kraj
27	CZ0723410	Mokřad Pumpák	1,9306	Zlínský kraj
28	CZ0723412	Mokřad u Slováckých strojů	8,6276	Zlínský kraj
29	CZ0723413	Ovčírka	10,2205	Zlínský kraj
30	CZ0723414	Polichno - Pod duby	26,8077	Zlínský kraj
31	CZ0723415	Polichno	67,1242	Zlínský kraj
32	CZ0723416	Popovické rybníky	98,7478	Zlínský kraj
33	CZ0723417	Pozděchov	0,3557	Zlínský kraj
34	CZ0723421	Remízy u Bánova	67,418	Zlínský kraj
35	CZ0723423	Skalky	11,135	Zlínský kraj
36	CZ0723424	Stonáč	5,5088	Zlínský kraj
37	CZ0723425	Stráně u Popovic	130,8608	Zlínský kraj
38	CZ0723426	Střížovice	29,5549	Zlínský kraj
39	CZ0723430	Údolí Bánovského potoka	21,6227	Zlínský kraj
40	CZ0723434	Vlára	9,572	Zlínský kraj
41	CZ0723750	Jankovice - kostel	0,0281	Zlínský kraj
42	CZ0723751	Komňa - kostel	0,0792	Zlínský kraj
43	CZ0723752	Lidečko - kostel	0,0307	Zlínský kraj
44	CZ0723753	Luhačovice - zámek	0,1355	Zlínský kraj
45	CZ0723754	Pozděchov - kostel	0,0594	Zlínský kraj
46	CZ0723755	Rusava - kostel	0,024	Zlínský kraj
47	CZ0723756	Slavičín - kostel	0,1042	Zlínský kraj
48	CZ0723757	Slavičín - zámek	0,1046	Zlínský kraj

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

49	CZ0723758	Slušovice - kostel	0,0662	Zlínský kraj
50	CZ0723759	Štola Sintrová	0,0398	Zlínský kraj
51	CZ0723813	Kotrlé	0,4461	Zlínský kraj
52	CZ0724087	Újezdecký les	932,274	Zlínský kraj
53	CZ0724089	Beskydy	120386,5333	Zlínský kraj
54	CZ0724090	Bílé Karpaty	20043,308	Zlínský kraj Jihomoravský kraj,
55	CZ0724091	Chříby	19226,4512	Zlínský kraj
56	CZ0724107	Nedakonický les	1524,7909	Zlínský kraj
57	CZ0724120	Kněžpolský les	521,1706	Zlínský kraj
58	CZ0724121	Nad Jasnou	738,575	Zlínský kraj
59	CZ0724429	Hostýnské vrchy	2396,5918	Zlínský kraj
60	CZ0724430	Vlářský průsmyk	3172,6326	Zlínský kraj

3.2. Ptačí oblasti

Ptačí oblasti jsou chráněná území vyhlášená za účelem ochrany ptáků. Vznikají na základě směrnice 2009/147/ES a společně s evropsky významnými lokalitami tvoří soustavu NATURA 2000. Česká republika implementovala tuto směrnici do zákona O ochraně přírody a krajiny (114/92 Sb.) a jednotlivá ptačí území jsou v ČR vyhlášována samostatně formou nařízení vlády.

Tab.č.2 Ptačí oblasti, vymezené v území řešeném v SRZK

Pořadové číslo	Kód lokality	Název lokality	Rozloha lokality (ha)	Kraj
1	CZ0721023	Horní Vsacko	26977,6513	Zlínský kraj
2	CZ0721024	Hostýnské vrchy	5176,952	Zlínský kraj
41	CZ0811022	Beskydy	41702,0373	Moravskoslezský kraj, Zlínský kraj

4. Vyhodnocení vlivů koncepce na evropsky významné lokality a ptačí oblasti v řešeném území Zlínského kraje

4.1. Hodnocení úplnosti podkladů

Podklady, které byly zadavatelem hodnocení předány autorizované osobě pro účely tohoto posouzení, jsou úplné a dostatečné pro kompletní zpracování posouzení vlivů koncepce podle § 45i ZOPK.

4.2. Identifikace potenciálně dotčených lokalit soustavy Natura 2000

Posuzovaná koncepce je obecně formulovanou regionální rozvojovou koncepcí. Hodnocená koncepce ve své návrhové části samozřejmě musí respektovat ustanovení Směrnice Rady 79/409/EHS a Směrnice Rady 92/43/EHS a realizace projektů z koncepce vycházejících nesmí významně negativně ovlivnit jednotlivé lokality i celistvost soustavy Natura 2000.

Identifikace konkrétních lokalit soustavy Natura 2000 ve Zlínském kraji, potenciálně dotčených posuzovanou koncepcí, je vzhledem k velké míře její obecnosti možná jen obtížně. Většina cílů, úkolů a opatření, které SRZK navrhuje, nemá konkrétní územní průmět nebo je nejasný. Předpokládáné

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

vlivy budou ve většině případů nepřímé, a někdy plošného rozsahu. Většinu vlivů lze také obtížně lokalizovat vzhledem k jejich slabému účinku, anebo účinku projevujícím se zprostředkovaně. Vzhledem k rozsahu a úrovni nepřímých nebo zprostředkovaných vlivů jsou za dotčené považovány všechny lokality soustavy Natura 2000 ve Zlínském kraji.

Metodika

Významnost, rozsah a síla vlivů je hodnocena podle následující stupnice:

Hodnota	Termín	Popis
-2	Významný negativní vliv	Negativní vliv dle odst. 9 § 45i ZOPK Vylučuje realizaci záměru (resp. záměr je možné realizovat pouze v určených případech dle odst. 9 a 10 § 45i ZOPK) Významný rušivý až likvidační vliv na stanoviště či populaci druhu nebo její podstatnou část; významné narušení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, významný zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu. Vyplývá ze zadání záměru, nelze jej eliminovat.
-1	Mírně negativní vliv	Omezený/mírný/nevýznamný negativní vliv Nevylučuje realizaci záměru. Mírný rušivý vliv na stanoviště či populaci druhu; mírné narušení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, okrajový zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu. Je možné jej minimalizovat navrženými zmírňujícími opatřeními.
0	Nulový vliv	Záměr nemá žádný prokazatelný vliv.
+1	Pozitivní vliv	Příznivý vliv na stanoviště či populaci druhu; zlepšení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, příznivý zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu.

Poznámka: Cílem naturového hodnocení je zjistit, zda má záměr významný negativní vliv. To odpovídá hodnotě -2 na stupnici. Pro úplnost je hodnotící stupnice doplněna o hodnoty -1, 0, +1; všechny tyto hodnoty odpovídají zjištění, že „záměr nemá významný negativní vliv“. Jemnější členění umožní odlišit záměr s mírně negativním vlivem od záměrů zcela bez vlivů nebo dokonce s vlivy pozitivními.

Vodítkem pro rozhodnutí o významnosti vlivu jsou kromě uvedeného dostupná data z odborné literatury o ekologii předmětu ochrany, o životaschopnosti populací druhů, o minimálních areálech stanovišť.

Argumenty pro stanovení významného negativního vlivu se mohou týkat:

Kvantitativních parametrů předmětu ochrany. Dá se říci, že již ovlivnění řádově jednotek procent výskytu v dotčené EVL/PO by mělo být považováno za významný vliv.

Kvalitativních parametrů předmětu ochrany. Nezávisle na kvantitativních parametrech může být argumentace významného vlivu založena na kvalitě výskytu předmětu ochrany jako např.:

- jedinečný výskyt v ČR (tj. předmět ochrany je v dotčené EVL/PO sice hojný, ale je to jediná EVL/PO, kde se vyskytuje jako předmět ochrany)
- velmi kvalitní výskyt v rámci EVL/PO (jádrové území pro výskyt druhu, větší rozlohy reprezentativních porostů atd.)
- ohrožená, poslední, zanikající populace/stanoviště v EVL/PO
- Zásadního významu místa z hlediska biologie druhu, např.:
- místo rozmnožování (hnízdíště, tokaniště, trdliště, stromové dutiny apod.)
- nenahraditelný potravní biotop
- úkrytové možnosti

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

- migrační trasy
- ekologických funkcí nezbytných pro zachování předmětů ochrany a celistvosti lokality.

V případech identifikace negativních vlivů by mělo být zhodnocení významnosti vlivů podepřeno širším konsensem relevantních odborníků (regionálních znalců pro ovlivněný předmět ochrany a kde je to díky charakteru záměru nebo významu lokality nutné, i předních odborníků na celostátní úrovni).

Naturové hodnocení dbá principu předběžné opatrnosti, a to obzvláště v případech, kdy neexistují dostatečné vědecké podklady pro zhodnocení vlivů na dotčené předměty ochrany a zároveň se jedná o předměty ochrany mimořádných charakteristik (kvality nebo kvantity v rámci dotčené lokality nebo celého území ČR). Princip předběžné opatrnosti je však možné aplikovat pouze tehdy, pokud lze identifikovat vlivy záměru (tzn. kdy jsou k dispozici dostatečné podklady o záměru).

4.4 Identifikace a popis očekávaných vlivů koncepce, včetně vlivů přeshraničních

Typová opatření, respektive samotná koncepce dovoluje pouze rámcové stanovení potenciálních účinků (vlivů) s možností působit na soustavu Natura 2000.

Jedná se o ovlivnění:

- kvality ovzduší včetně ovlivnění emisního spadu - acidifikace či eutrofizace prostředí
- kvality povrchových a podpovrchových vod z pohledu jejich trofie či chemicko- fyzikálních parametrů, ale také z pohledu jejich dostupnosti či distribuce v území
- záboru území a změny jeho využívání, a to jak u orné a lesní půdy s možností ovlivnění okolí záborů změnou přírodních poměrů (odtokové a živinové poměry)
- změny využití území s riziky či pozitivy emise vlivů do okolí (invaze, hluk, vibrace, emise, pohyb osob)

Téměř každé z typových opatření bude zdrojem potenciálních nepřímých vlivů, jejichž sílu, lokalizaci ani účinek nelze přesně identifikovat. Např. při praktickém uplatnění opatření „Podpora lokální produkce a spotřeby“ lze předpokládat omezení dopravy a snížení vyplývající rizika, ale také částečné zvýšení zatížení území aplikací opatření vstupy a výstupy producentů. To se dále může promítnout do vyšší životní úrovně v lokalitě s dalšími pozitivními či negativními důsledky druhotných investic, trávení volného času apod.

Výše zmíněné vlivy se nebudou propagovat přes hranice kraje i když tento je krajem hraničícím se slovenskou republikou. Tento předpoklad je opřen o skutečnost, že hraniční oblast kraje je povětšinou s vysokým podílem přírodních stanovišť se zvýšenou hodnotou a stabilitou, a předpokládané vlivy (opatření) se zde nebudou uplatňovat.

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

4.5 Vyhodnocení očekávaných vlivů koncepce včetně vlivů kumulativních, synergických a vlivů spolupůsobících faktorů.

Tabulka 1: Specifické cíle a prioritní oblasti pilíře Ekonomika a trh práce

Pilíř I. Ekonomika a trh práce		Typová opatření	Vliv	Poznámka
Specifický cíl	Prioritní oblast			
1.1 Přispívat k udržitelnému rozvoji podnikání v regionu	1.1.1 Podpora podnikání v odvětvích zemědělství a lesnictví	Podpora lokální produkce a spotřeby	+1	Omezí plošné vlivy a negativa
		Výroba regionálně specifických produktů s reálnou šancí uplatnění na trhu	+1	Omezí plošné vlivy a negativa (emise z dopravy)
		Podpora malých zemědělských firem	+1	Omezí plošné vlivy a negativa
		Podpora ekologického hospodaření v zemědělství a lesnictví	+1	Sníží zatížení přírodního prostředí
		Podpora automatizace zemědělské a lesnické výroby	0	Může se negativně projevit v citlivosti a adresnosti postupů
	1.1.2 Podpora podnikání v odvětvích zpracovatelského průmyslu	Podpora vzniku a rozvoje malých a středních podniků		
		Podpora podnikání v kritických vývojových fázích	0	Bez vlivu
		Podpora firem regionálního původu	+1	Omezí plošné vlivy a negativa (emise z dopravy)
		Identifikace mezioborových přesahů a podpora jejich efektivního využívání; klastrový model organizace	0	Bez vlivu
		Zvýšení váhy a četnosti velkých firem v regionu	0	S rizikem kumulace zatížení prostředí
	1.1.3 Podpora podnikání v odvětví tržních služeb	Podpora tržních služeb s vyšší přidanou hodnotou	0	Bez vlivu
		Využití celkového spektra možností tržních služeb pro zpracovatelský průmysl, stavebnictví a zemědělství	0	Bez vlivu
		Podpora orientace tržních služeb směrem ke zvyšování kvality života	0	Bez vlivu

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

	1.1.4 Podpora podnikání a rozvoje v odvětví cestovního ruchu	Naplnění rozvojového potenciálu top destinací cestovního ruchu i opomíjených (neobjevených) lokalit	-1	S potenciálem negativního ovlivnění ve smyslu budování nové infrastruktury a zvýšení návštěvnosti v opomíjených lokalitách
		Větší využití statutu UNESCO pro rozvoj cestovního ruchu	0	Bez vlivu
		Rozvoj destinačního managementu na úrovni kraje a oblastí	0	Bez vlivu
		Využití koncentrace nehmotného kulturního dědictví pro účely cestovního ruchu	0	Bez vlivu
		Posílení provázanosti vzdělávacích, kulturních a zážitkových aktivit s cestovním ruchem	0	Bez vlivu
		Posílení provázanosti zemědělství a výroby lokálních potravinářských, textilních a řemeslných produktů s cestovním ruchem	+1	Možnost omezení negativ při lokálním uplatnění výstupů
1.2 Rozvíjet spolupráci v oblasti výzkumu, vývoje, inovací a lidských zdrojů	1.2.1 Oborové a mezioborové spolupráce v podnikatelském sektoru	Klastry	0	Bez vlivu
	1.2.2 Spolupráce akademického a podnikatelského sektoru za účasti veřejného sektoru	Výzkumné a vývojové platformy a klastry	0	Bez vlivu
	1.2.3 Efektivní podpůrná inovační infrastruktura	Vazba na RIS, nástroje pro start-upy a zavedené inovační firmy	0	Bez vlivu
1.3 Posilovat specializaci a inovace vyšších řádů v souladu	1.3.1 Podpora posunu firemní sféry v hodnotových	Hledání tržních nik (entrepreneurial discovery process)	0	Bez vlivu

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

s novými globálními trendy	výrobních řetězcích a praktická implementace národní a regionální RIS3	Vazba na výzkumné kapacity (UTB i mimo region – letectví)	0	Bez vlivu
	1.3.2 Napomáhat zavádění nových globálních trendů v ekonomice	Vytvoření podmínek a přizpůsobení se globálním a evropským trendům (Průmysl 4.0, participativní ekonomika, cirkulární ekonomika, efektivní využívání zdrojů atd.)	0	Bez vlivu
1.4 Motivovat k investiční aktivitě ve Zlínském kraji	1.4.1 Podpora nových investic místních i nově příchozích firem do regionu	Překonání stavu dlouhodobé podinvestovanosti regionu Zlínského kraje	0	Bez vlivu
	1.4.2 Posílení aktivit směrem k obsazení SPZ Holešov	Pokračování snah o obsazení strategické průmyslové zóny	0	Bez vlivu, není v dosahu lokalit soustavy Natura 2000
	1.4.3 Vytvoření a působení finančního nástroje na krajské úrovni	Vytvoření přímé vazby na možnosti financování z EU a zapojení finančního sektoru	0	Bez vlivu
1.5 Podporovat udržitelný vývoj na trhu práce	1.5.1 Rozvoj a přizpůsobení nástrojů pro zaměstnávání znevýhodněných skupin obyvatel	Cílená asistence znevýhodněným skupinám obyvatel	0	Bez vlivu
		Zaměření na podporu sociálního podnikání	0	Bez vlivu
		Sladování pracovního a rodinného života	0	Bez vlivu
		Zavádění flexibilních forem práce	0	Bez vlivu
	1.5.2 Zajištění strukturální vyváženosti a kvalitativního posunu na trhu práce	Aktivní postoj k návratu a příchodu kvalifikovaných pracovníků do regionu	0	Bez vlivu
		Podpora spolupráce a komunikace aktérů na trhu práce směrem k dosažení rovnováhy mezi nabídkou a poptávkou	0	Bez vlivu

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

		Podpora racionálních a odůvodněných aktivit směrem ke zvýšení mzdové hladiny	0	Bez vlivu
--	--	--	---	-----------

Tabulka 2: Specifické cíle a prioritní oblasti pilíře Lidé a kvalita života

Pilíř II. Lidé a kvalita života		Typová opatření	Vliv	Poznámka
Specifický cíl	Prioritní oblast			
2.1 Zvyšovat kvalitu vzdělanosti a optimalizovat vzdělávací systém	2.1.1 Zvyšovat vzdělanost populace v kraji	Zajištění nabídky kvalitních kursů kvalitních kursů dalšího vzdělávání s ohledem na měnící se trh práce a digitalizaci ekonomiky, a jejich propagace	0	Bez vlivu
		Posilování finanční a jazykové gramotnosti obyvatel	0	Bez vlivu
	2.1.2 Zvyšovat kvalitu absolventů vysokých škol a formovat udržitelnou strukturu vysokoškolsky vzdělané populace	Rozvoj partnerství s Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně	0	Bez vlivu
		Spolupráce s relevantními vysokými školami mimo region	0	Bez vlivu
	2.1.3 Optimalizovat a zkvalitňovat primární a sekundární vzdělávací systém	Dosažení vyvážené nabídky oborů sekundárního vzdělávání v kontextu s předpokládanými potřebami trhu práce	0	Bez vlivu
		Další vzdělávání a rozvoj pedagogických pracovníků	0	Bez vlivu
		Důraz na zvyšování finanční, matematické, čtenářské, jazykové a ICT gramotnosti	0	Bez vlivu
		Rozvoj nástrojů k podpoře vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami	0	Bez vlivu
	2.1.4 Rozvíjet spolupráci v oblasti vzdělávání	Podpora polytechnického a odborného vzdělávání na SŠ v návaznosti na potřeby trhu práce a nové trendy měnícího se trhu	0	Bez vlivu

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

		práce a digitalizace ekonomiky			
		Vybudování funkčního systému kariérového poradenství pro primární i sekundární vzdělávání	0	Bez vlivu	
		Posilování spolupráce škol na všech stupních (MŠ, ZŠ, SŠ, VŠ)	0	Bez vlivu	
		Zajištění dostupného zájmového vzdělávání, volnočasových aktivit a možností sportovního vyžití	0	Bez vlivu	
2.2 Zvyšovat kvalitu zdravotní péče a optimalizovat síť zdravotnických zařízení	2.2.1 Optimalizovat síť zdravotnických zařízení	Koncentrace a centralizace vysoce specializované zdravotnické péče	0	Bez vlivu	
		Zachování dostupnosti specializované a základní zdravotnické péče v nemocnicích	0	Bez vlivu	
		Implementace inteligentních řešení ve zdravotnictví; rozvoj moderních zdravotnických služeb prostřednictvím IT technologií	0	Bez vlivu	
	2.2.2 Zvyšovat kvalitu zdravotní péče	Modernizace zdravotnické infrastruktury	0	Bez vlivu	
		Řešení problematiky nedostatku, kvality a nepříznivé věkové struktury zdravotnických pracovníků	0	Bez vlivu	
		Ochrana duševního zdraví	0	Bez vlivu	
		Udržení významu lázeňství a vysoce specializovaných lékařských pracovišť v kraji	0	Bez vlivu	
	2.3 Zvyšovat kvalitu sociální péče a optimalizovat způsoby jejího zajišťování	2.3.1 Zvyšovat kvalitu života v sociální oblasti	Přispívání k zajištění sociální soudržnosti společnosti; aplikace principů Evropského pilíře sociálních práv	0	Bez vlivu
			Podpora prarodinné	0	Bez vlivu

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

		politiky		
		Prevence před rizikovými typy chování	0	Bez vlivu
		Předcházení vzniku a rozšiřování sociálně vyloučených lokalit	0	Bez vlivu
		Zajištění kvalifikovaných lidských zdrojů v sociální oblasti	0	Bez vlivu
	2.3.2 Zajistit efektivní a rovnoměrně rozložené sociální služby s ohledem na měnící se potřeby obyvatel	Optimalizace sítě poskytovatelů sociálních služeb	0	Bez vlivu
		Podpora služeb poskytovaných v přirozeném prostředí osob	0	Bez vlivu
		Realizace aktivit směřujících ke zvyšování kvality sociálních služeb, včetně zavádění prvků digitalizace a elektronizace v oblasti poskytování služeb	0	Bez vlivu
		Rozvoj návaznosti zdravotní a sociální péče	0	Bez vlivu
	2.3.3 Přispívat k dosažení sociální inkluze	Transformace systému péče o ohrožené děti	0	Bez vlivu
		Vytvoření sítě sociálních služeb odpovídající zjištěným potřebám osob se zdravotním postižením	0	Bez vlivu
		Integrace osob se zdravotním postižením, menšin a marginalizovaných skupin	0	Bez vlivu
2.4 Zajistit ochranu a rozvoj kulturního dědictví a zvýšit roli kulturních institucí v regionu	2.4.1 Zajistit ochranu a rozvoj kulturního dědictví regionu	Péče o nemovité a movité kulturní památky	+1	Může se přímo i nepřímo dotýkat předmětů ochrany
		Péče o nemovité kulturní dědictví	0	Bez vlivu
		Aktivní propagace a ekonomické využití kulturního dědictví	0	Bez vlivu
	2.4.2 Přispívat k posilování role kulturních institucí v regionu	Posílení spolupráce klíčových hráčů v kultuře a propojování kultury a vzdělávání	0	Bez vlivu

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

		Zajištění propagace a mezinárodní spolupráce kulturních institucí	0	Bez vlivu
2.5 Rozvíjet efektivní správu území a občanskou společnost	2.5.1 Koordinace strategického a územního plánování a koncepční činnost	Přizpůsobení koncepční činnosti novým podmínkám	0	Bez vlivu
		Zajištění vyšší míry souladu mezi strategickými prioritami regionu a územním plánováním	0	Bez vlivu
		Odstraňování překážek v územním plánování pro zajištění investiční aktivity	0	Bez vlivu
	2.5.2 Rozvoj profesionality a kvality lidských zdrojů ve veřejné správě	Systematická příprava lidských zdrojů ve veřejné správě s ohledem na budoucí trendy; profil efektivního pracovníka veřejné služby	0	Bez vlivu
	2.5.3 Implementace nových přístupů poskytování služeb občanům; eGovernment	Implementace nových přístupů veřejné služby občanům	0	Bez vlivu
		Osvojení nových forem vnitřních procesů ve veřejné správě	0	Bez vlivu
	2.5.4 Zajištění bezpečnosti a zvyšování pocitu bezpečí občanů; krizové řízení a plány; osvěta v oblasti kybernetické bezpečnosti	Udržení vysoké míry bezpečnosti v regionu	0	Bez vlivu
		Komunikace a vzdělávání v oblasti bezpečnosti a nových bezpečnostních výzev	0	Bez vlivu
	2.5.5 Přeshraniční rozměr regionální politiky; partnerství	Užší přeshraniční spolupráce; Akční plán EU	0	Bez vlivu
		Posílení mezinárodního partnerství	0	Bez vlivu
		Teritoriální diplomacie; kompetenční místo pro prosazování zájmů Zlínského kraje, včetně zastoupení Zlínského kraje při EU	0	Bez vlivu
	2.5.6 Udržitelný rozvoj nestátních	Efektivní a transparentní podpora NNO na principu	0	Bez vlivu

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

	neziskových organizací dobrovolnictví	partnerství		
		Podpora dobrovolnictví a jeho vnímání ve společnosti	0	Bez vlivu

Tabulka 3: Specifické cíle a prioritní oblasti pilíře Infrastruktura a kvalita prostředí

Pilíř III. Infrastruktura a kvalita prostředí		Typová opatření	Vliv	Poznámka
Specifický cíl	Prioritní oblast			
3.1 Rozvíjet dopravní infrastrukturu a optimalizovat dopravní obslužnost v regionu	3.1.1 Dobudování kvalitní dopravní infrastruktury v regionu	Dobudování dálniční sítě a zkapacitnění dalších významných silničních tahů I. třídy	-1	Potenciální územní střet s lokalitami soustavy Natura 2000, případně vlivy na integritu soustavy
		Zvýšení plynulosti a bezpečnosti na nedálniční silniční dopravě	0	Bez vlivu
		Modernizace železniční infrastruktury	-1	Potenciální územní střet s lokalitami soustavy Natura 2000, případně vlivy na integritu soustavy
		Podpora budování infrastruktury pro kombinovanou dopravu	-1	Potenciální územní střet s lokalitami soustavy Natura 2000, případně vlivy na integritu soustavy
		Rozvoj infrastruktury pro udržitelnou regionální dopravu	-1	Potenciální územní střet s lokalitami soustavy Natura 2000, případně vlivy na integritu soustavy
	3.1.2 Přispívat k využívání alternativních druhů dopravy	Přispívat k rozvoji alternativních pohonů automobilové dopravy	0	Bez vlivu
		Vytváření podmínek pro větší využití cyklodopravy	-1	Riziko územního střetu i nepřímých vlivů (zatížení území)
		Podpora letecké dopravy	-1	Zvyšování zatížení území hlukem i emisemi
		Rozšíření možností turistického využití vodní dopravy a zvažování budoucího rozšíření vodní dopravy	-1	Potenciální územní střet s lokalitami soustavy Natura 2000, případně vlivy na integritu soustavy

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

		Motivace obyvatel regionu k využití veřejné dopravy na úkor individuální dopravy	0	Bez vlivu	
	3.1.3 Rozvíjet veřejnou dopravu v regionu	Rozvoj integrovaného dopravního systému s propojením přes hranice regionu	0	Bez vlivu	
		Optimalizace veřejné dopravy zajišťované regionální samosprávou	0	Bez vlivu	
3.2 Rozvíjet a přizpůsobit energetický systém kraje	3.2.1 Přispívat k posílení energetické bezpečnosti a infrastruktury	Posílení (a zaokružování) přenosové a distribuční elektrizační soustavy	0	Bez vlivu	
		Zvýšení připravenosti na nová technologická řešení v energetice	0	Bez vlivu	
	3.2.2 Přizpůsobit udržitelný energetický mix potřebám kraje	Snižování spotřeby primárních zdrojů a zvyšování využití vhodných obnovitelných zdrojů energie	0	Bez vlivu	
		Využití potenciálu odpadu a vybudování malých technických jednotek ZEVO	0	Bez vlivu	
	3.2.3 Zvyšovat energetickou a materiálovou efektivitu	Celoroční využití odpadního tepla bioplynových stanic	0	Bez vlivu	
		Realizace energeticky úsporných opatření; snižování energetické náročnosti budov a provozů	0	Zateplování budov může ovlivnit druhy přílohy II směrnice (92/43/EHS)	
		Pokračující zavádění energetického managementu a systémového řešení prosazování energetické politiky kraje	0	Bez vlivu	
		Podpora zavádění nových trendů a osvěta v oblasti energetiky	0	Bez vlivu	
	3.3 Chránit a udržovat životní prostředí	3.3.1 Řešit nakládání s odpady v souladu s evropskými principy	Předcházení vzniku odpadů a omezování jejich množství	0	Bez vlivu
			Příprava alternativ nakládání s odpady po	0	Bez vlivu

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

		ukončení skládkování		
		Budování a optimalizace systému odděleného sběru a nakládání s odpady	0	Bez vlivu
		Zajištění sanací starých ekologických zátěží	+1	Pozitivní účinek na přírodní prostředí
	3.3.2 Zajistit kvalitní hospodaření s vodou v regionu	Zajištění dostatečných zdrojů pitné vody pro obyvatele	-1	Může být rizikem pro vodní a na vodu vázané biotopy i obecně při budování akumulací
		Podpora aktivit zadržování vody v krajině a využití dešťové vody v sídlech	+1	Pozitivní pro hydrické biotopy i podpovrchové vody
		Zlepšení kvality odpadních vod; budování a modernizace čistíren odpadních vod a kanalizace	+1	Pozitivní pro hydrické biotopy i podpovrchové vody
		Zajištění protipovodňové ochrany	-1	Potenciální riziko pro nivní a vodní biotopy
		Prosazování opatření na eliminaci znečišťování u významných zdrojů	+1	Pozitivní pro hydrické biotopy i podpovrchové vody
	3.3.3 Snížit emise znečišťujících látek do ovzduší	Prosazení opatření na snížení znečištění z lokálních zdrojů tepla	0	Bez vlivu
		Propagace ekologizace dopravy	0	Bez vlivu
		Iniciace jednání k omezení dálkového přenosu znečištění ovzduší	0	Bez vlivu
		Podpora zachování druhové diverzity a krajinné pestrosti	+1	Obecně pozitivní opatření a průmětem do celé soustavy Natura 2000
	3.3.4 Chránit a šetrně využívat přírodu, krajinu a přírodní zdroje	Omezení záboru kvalitní zemědělské půdy; přednostní využívání brownfields	0	Bez vlivu
		Zamezení snižování kvality půdy	0	Bez vlivu
		Realizace aktivit environmentálního vzdělávání, výchovy a	0	Bez vlivu

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

		osvěty		
3.4 Rozvíjet ICT a řádně spravovat veřejnou infrastrukturu kraje	3.4.1 Budování datových sítí a zajištění jejich bezpečnosti; budování regionálních datových sítí krajů a metropolitních sítí měst	Vytvoření předpokladů pro rozšíření moderních on-line služeb pro občany a firmy	0	Bez vlivu
	3.4.2 Zajištění kvalitního připojení celého kraje k vysokorychlostnímu internetu a zvýšení dostupnosti internetu ve veřejném prostoru a veřejné dopravě	Zajištění plošného rozšíření vysokorychlostního internetu	0	Bez vlivu
		Zavedení spolehlivého telefonního a internetového připojení ve veřejném prostoru a ve veřejné dopravě	0	Bez vlivu
	3.4.3 Rozvoj platformy sběru a využívání dat pro potřebu rozvoje území	Efektivní a systematická práce s daty ve prospěch rozvoje regionu	0	Bez vlivu
	3.4.4 Efektivní provoz a údržba nemovitého majetku ve vlastnictví krajské a obecní samosprávy	Systematická údržba a správa veřejného majetku	0	Bez vlivu
3.5 Zajistit vyvážený rozvoj území	3.5.1 Zajistit vyvážený rozvoj venkova	Zajistit rozvoj infrastruktury a dostupnost občanské vybavenosti na venkově	0	Bez vlivu
		Napomáhat diverzifikaci ekonomických činností na venkově	0	Bez vlivu
		Podporovat spolupráci aktérů rozvoje venkova	0	Bez vlivu
	3.5.2 Zajistit vyvážený rozvoj měst a urbánních oblastí	Podpora rozvojových podmínek městských oblastí coby pólů růstu	0	Bez vlivu
		Mezinárodní a přeshraniční spolupráce	0	Bez vlivu
		Podpora a rozvoj sportovních a volnočasových aktivit	0	Bez vlivu
		Podpora dostupnosti bydlení	0	Bez vlivu

Obecně lze předpokládat, že modernější a bohatší region bude šetrněji přistupovat k přírodním zdrojům, životnímu a přírodnímu prostředí obecně.

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

Mnohá z navrhovaných typových opatření se mohou pozitivně projevit snížením zatížení životního i přírodního prostředí a tím nepřímo přispívat ke zlepšení stavu předmětů ochrany soustavy Natura 2000. Jedná se zejména o opatření zaměřená na zlepšení stavu ovzduší a vod, ale i o další opatření snižující zatížení prostředí a zábory území ale například i zajišťující vyvážený a udržitelný rozvoj území.

To bude mít pozitivní dopad na speciální ochranu přírody v podobě ochrany předmětů ochrany soustavy Natura 2000. Otázkou je, zachování dobrého výchozího stavu stávajících lokalit při rozvoji regionu a dosahování vytčených pozitivních cílů.

U většiny navrhovaných opatření nebyl identifikován žádný přímý potenciální vliv na lokality nebo celistvost soustavy Natura 2000. Jedná se zejména o specifické cíle 1.2 – 1.5, celý pilíř II a specifické cíle 3.2, 3.4, 3.5.

Některá plošně situovaná opatření mohou mít pozitivní vliv z pohledu snížení celkového zatížení území polutanty a dalšími negativními vlivy (např. specifické cíle 3.1, nebo prioritní oblasti 3.3.1, 3.3.3 a 3.5.1).

Realizace některých typových opatření specifického cíle 3.1 (Rozvíjet dopravní infrastrukturu a optimalizovat dopravní obslužnost v regionu) může mít pro některé lokality soustavy Natura 2000 negativní vliv. Jedná se zejména o opatření z okruhu zlepšování a budování dopravní infrastruktury (3.1.1 a 3.1.2). Jednotlivá typová opatření jsou hodnocena s negativním potenciálem územních záborů, nebo s vlivem na prostupnost území a migraci živočichů, nebo s potenciálem významně ovlivnit hydrologické charakteristiky toků a kvalitu vod.

Veskrze pozitivně vyznívá prioritní oblast 3.3.2 (Zajistit kvalitní hospodaření s vodou v regionu) a částečně pro soustavu Natura 2000 i oblast 3.3.4 (Chránit a šetrně využívat přírodu, krajinu a přírodní zdroje).

Pozitivní vnímání nejen prioritní oblasti 1.1.1 (Podpora podnikání v odvětvích zemědělství a lesnictví) je ale jako vždy podmíněno důrazem realizačních projektů a opatření na obecnou ochranu přírody s průmětem do zlepšení podmínek v lokalitách soustavy Natura 2000.

Dílčí závěr:

Významně negativní vliv na lokality nebo celistvost soustavy Natura 2000 nebyl identifikován.

4.4. Vliv koncepce na předměty ochrany potenciálně dotčených lokalit

Konkrétní vliv na předměty ochrany soustavy Natura 2000 nebyl identifikován.

4.5. Vliv koncepce na celistvost soustavy Natura 2000

Celistvostí soustavy Natura 2000 se rozumí „ekologické funkce“ a konektivita lokalit v krajinném prostoru (Roth 2003).

Posuzovaná koncepce by mohla generovat nebo podporovat některé projekty nebo opatření, které by vytvářely v krajině bariérové efekty nebo narušovaly vzájemnou konektivitu lokalit mezi sebou. Jde zejména o nové dopravní stavby liniového charakteru, nebo o jejich významnou modernizaci (např. cíl 3.1, nebo prioritní oblast 3.3.2). Migrační prostupnost území mohou negativně ovlivnit i protipovodňová opatření, opatření pro splavnění toků, nebo pro jejich intenzivní využívání (3.3.2). Lze proto konstatovat, že ekologické funkce soustavy Natura 2000 jako celku mohou být některými opatřeními, které by v budoucnu vycházely z posuzované koncepce, ovlivněny. Míru (kvantifikaci) tohoto potenciálního vlivu však nelze v této koncepci identifikovat. Záměry naplňující úkoly koncepce v okruzích s identifikací potenciálního vlivu na celistvost soustavy Natura 2000 je nutné dále pečlivě vyhodnocovat z hlediska jejich možných vlivů, a to v průběhu celého procesu vedoucího k realizaci tak, aby bylo nalezeno konkrétní řešení vylučující významný negativní vliv.

4.6. Kumulativní synergické a přeshraniční vlivy

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

Nelze vyloučit, že některá opatření nebo konkrétní projekty, která by mohly být realizována v budoucnosti na základě posuzované koncepce, mohou potenciálně vytvářet kumulativní působení s jinými vlivy na lokality soustavy Natura 2000. Na úrovni posuzovaného materiálu se může jednat zejména o koncepci krajského nebo regionálního rozsahu, případně o koncepci celostátní.

Z důvodu obecné formulace posuzované koncepce však nelze případné kumulativní vlivy objektivně identifikovat.

Území řešené koncepcí leží při hranici se Slovenskou republikou. Žádné přeshraniční vlivy na lokality v soustavě Natura 2000 nebyly v posuzované koncepci identifikovány. Předpokládané negativní vlivy budou zřejmě svým geografickým dosahem, silou a účinkem pouze lokálního nebo regionálního rázu. Omezení šíření těchto vlivů bude ovlivněno i morfologií a hydrologií řešeného území. dotčené lokality soustavy Natura 2000 (nelze ani vyloučit, že k dotčení nedojde). Při hodnocení této záležitosti byl uplatněn princip předběžné opatrnosti.

4.6 Proveditelná opatření k prevenci, vyloučení nebo snížení očekávaných nepříznivých vlivů koncepce, je-li možné nebo účelné je stanovit, včetně odůvodnění jejich stanovení.

Opatření k prevenci, vyloučení nebo snížení očekávaných nepříznivých vlivů koncepce lze vzhledem výše několikrát popsaným specifikám a neadresnosti jednotlivých typových opatření nelze v podstatě smysluplně stanovit. Rozhodující bude, aby v realizačních projektech naplňujících typová opatření byl kladen důraz na ochranu přírody a životního prostředí obecně, a samozřejmě aby byla plně respektována a uplatňována platná legislativa a správní postupy vzhledem k soustavě Natura 2000.

Obecně lze doporučit provádění screeningu střetů realizačních projektů a opatření z hlediska vlivů na chráněné zájmy ochrany přírody a zejména soustavy Natura 2000 v jejich přípravné fázi. To umožní nejen připravit projekty v souladu s legislativou, ale zejména s respektem k výše zmíněným zájmům a s minimalizací potenciálních negativních vlivů.

4.7 Porovnání míry vlivu koncepce bez provedení opatření k prevenci, vyloučení nebo snížení očekávaných nepříznivých vlivů koncepce s mírou vlivu v případě jejich provedení

Výše uvedená opatření k prevenci, vyloučení nebo snížení očekávaných nepříznivých vlivů koncepce zajistí minimalizaci vlivů při realizaci koncepce v porovnání s živelným přístupem k rozvoji a aplikaci koncepce, který by mohl mít zásadní negativní vlivy na chráněné zájmy ochrany přírody a zejména soustavy Natura 2000.

5. Závěr posouzení z hlediska významnosti vlivu koncepce a konstatování, zda koncepce má nebo nemá významný negativní vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti

Smyslem předložené koncepce je se na základě dlouhodobých analýz a předpokladů pokusit identifikovat možné oblasti prosperity a současně i oblasti diskvalifikované nejrůznějšími rozvojovými překážkami v rámci stanovených pilířů. Strategie rozvoje zlínského kraje 2030 je tedy dlouhodobý dokument, který v definovaném horizontu na základě detailní vnitroregionální analýzy konkretizuje cíle a úkoly vyplývající ze Strategie rozvoje Zlínského kraje 2030. Na SRZK pak budou navazovat jednotlivé roční akční plány, kde míra detailu a konkrétnosti bude vyšší. Většinu úkolů nebo opatření, které SRZK navrhuje a které nelze z hlediska vlivů na soustavu Natura 2000 objektivně hodnotit, bude pravděpodobně možné posoudit až na základě jednotlivých akčních plánů nebo na základě konkrétních realizačních projektů v případě, jedná-li se o investiční záměry v území.

Na základě výše provedené analýzy předloženého koncepčního dokumentu v porovnání s lokalitami soustavy Natura 2000 a jejich předměty ochrany je možné konstatovat, že:

Posuzovaná koncepce Strategie rozvoje zlínského kraje 2030

NEMÁ VÝZNAMNÝ NEGATIVNÍ VLIV

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

na lokality i celistvost soustavy Natura 2000.

Významný negativní vliv koncepce nebyl shledán ani u přeshraničních vlivů, a ani v kumulaci s jinými koncepčními dokumenty.

6. Použité podklady

Hora, J. (ed.) 1998: Legislativa EU a ochrana přírody. Česká společnost ornitologická, Praha. 96 pp.

Hora, J., (ed.) 2000: Směrnice ES o ochraně volně žijících ptáků v České republice. ČSO, Praha.

Machar I., 2009: Hodnocení důsledků koncepce Strategie rozvoje Zlínského kraje 2009 – 2020 na soustavu Natura 2000.

Machar I., 2009: Hodnocení důsledků koncepce PROGRAM ROZVOJE ÚZEMNÍHO OBVODU ZLÍNSKÉHO KRAJE 2010 – 2012 na území a stav ochrany evropsky významných lokalit a ptačích oblastí v území Zlínského kraje podle § 45i zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění in. *Skácel A., 2010: Program rozvoje územního obvodu Zlínského kraje 2010 - 2012 – PRUOZK – SEA*

Miko, L. a kol., 2005: Zákon o ochraně přírody a krajiny. Komentář. Nakladatelství C.H.Beck, Praha.

Skácel A., 2010: Program rozvoje územního obvodu Zlínského kraje 2010 - 2012 – PRUOZK – SEA

Zahradník P. a Jedlička J. 2008: Strategie rozvoje Zlínského kraje 2009 – 2020 (SRZK)

Nařízení vlády č.132/005 Sb. (národní seznam).

Sdělení MŽP č.81/2008 Sb. (evropský seznam)

Věstník vlády ČR č.2, roč. 4, 2006.

Podklady v elektronické podobě poskytnuté zadavatelem.

Konzultace se zadavatelem.

www.natura2000.cz

www.biomonitoring.cz

www.birdlife.cz

<http://www.kr-zlinsky.cz>

V. Cíle ochrany životního prostředí stanovené na mezinárodní, komunitární nebo vnitrostátní úrovni, které mají vztah ke koncepci a způsob, jak byly tyto cíle vzaty v úvahu během její přípravy, zejména při porovnání variantních řešení.

V.1. Referenční cíle OŽP

Referenční cíle slouží ke zjištění vazeb jednotlivých koncepčních dokumentů, tedy i Strategie rozvoje Zlínského kraje 2030, z hlediska ochrany životního prostředí a zároveň k vyhodnocení souladu cílů, úkolů a opatření posuzovaného koncepčního dokumentu s cíli ochrany životního prostředí.

Na základě analýzy relevantních národních a regionálních koncepčních dokumentů, zejména pak „Operační program životního prostředí“ (MŽP ČR) a na základě analýzy stavu životního prostředí byla stanovena základní sada referenčních cílů ochrany životního prostředí. Následně byl vyhodnocen vztah strategických cílů – **pilířů (tří hlavních prioritních oblastí)**, které jsou formulovány v posuzovaném koncepčním dokumentu k jednotlivých referenčním cílům ochrany životního prostředí (viz tabulka 1). Pro hodnocení cílů a jednotlivých opatření pak byly vybrány ty referenční cíle ochrany životního prostředí, u nichž byla identifikována možná vazba alespoň s jedním ze strategických cílů (prioritních oblastí).

V.2. Vazby jednotlivých strategických cílů na referenční cíle OŽP

V roce 2008 byl zpracován strategický rozvojový dokument „Strategie rozvoje Zlínského kraje 2009 – 2020“ (dále SRZK), jež identifikoval klíčové rozvojové oblasti regionu, k nim přiřadil cesty a způsoby jejich dosažení, stejně jako orientační finanční rámec a ukazatele vyhodnocení sledovaných oblastí.

„Strategie rozvoje Zlínského kraje 2030“ (SRZK 2030) jako základní strategický rozvojový dokument Zlínského kraje pro období do roku 2030, svým zaměřením navazuje na Strategii rozvoje Zlínského kraje 2009 – 2020. Potřeba zpracování základního strategického rozvojového dokumentu vychází ze zákona o podpoře regionálního rozvoje (zákon č. 248/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů) a zároveň je snahou přinést novou dlouhodobou vizi rozvoje kraje do roku 2030.

SRZK 2030 také přináší zjednodušení struktury základních koncepčních strategických dokumentů Zlínského kraje. V tomto období se již nepředpokládá zpracování střednědobého koncepčního dokumentu, Programu rozvoje územního obvodu Zlínského kraje, který v období let 2010 – 2012 a 2013 – 2016 vždy navazoval na SRZK. Struktura základních koncepčních strategických dokumentů Zlínského kraje je tak nadále dvoustupňová, kdy pilíře a cíle SRZK 2030 jsou průběžně naplňovány konkrétními rozvojovými aktivitami v dvouletých Plánech rozvoje Zlínského kraje. Jednotlivé tematické oblasti jsou dále rozpracovávány v rámci sektorových koncepčních dokumentů kraje.

V dokumentu Strategie rozvoje Zlínského kraje 2030 jsou stanoveny tyto tři základní pilíře (strategické cíle)

1. Ekonomika a trh práce

2. Lidé a kvalita života

3. Infrastruktura a kvalita prostředí

Ke každé z uvedených prioritních oblastí jsou v dokumentu definovány:

Specifické cíle – dílčí milníky k dosažení strategických cílů

Typová opatření – konkrétní kroky použité ke splnění úkolů, dále je naznačena jejich realizace prostřednictvím jednotlivých nástrojů se zaměřením na jednotlivé ORP .

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

Možné vazby takto stanovených pilířů (strategických cílů) Strategie rozvoje Zlínského kraje 2030 na referenční cíle ochrany životního prostředí jsou uvedeny v Tab. č. 1

Tab. 1: Vazby mezi referenčními cíli OŽP a strategickými cíli koncepce

	Referenční cíle OŽP	strategické cíle		
		1	2	3
Zlepšování kvality ovzduší v lidských sídlech	Snížit emise stacionárních zdrojů a dopravy podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	X		X
	Snížit emise z lokálního vytápění domácností podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek			X
	přispět k omezování emisí „skleníkových plynů“, zejména CO ₂ a metanu	X		X
	chránit ozónovou vrstvu snížením spotřeby látek, které ji poškozují			
	stanovovat priority ve zlepšování kvality ovzduší ze zdravotního hlediska prostřednictvím hodnocení rizik			
	zlepšit informovanost o kvalitě ovzduší a jeho působení			
	Zlepšit systém sledování, hodnocení a předpovídání vývoje kvality ovzduší a souvisejících meteorologických aspektů			
Hluk	snížovat expozici hluku	X	X	X
	zastavit zvyšování hluku, zejména dopravního, a rozšiřovat chráněné zóny			
	zajistit, aby osoby používající stroje a zařízení, které jsou zdrojem hluku a vlastníci, případně správci objektů, jejichž provozem vzniká hluk, byli povinni technickými, organizačními a dalšími opatřeními zajistit dodržování hygienických limitů hluku, hygienické limity nesmí být překračovány u hluku z provozoven a u hluku veřejnosti přístupné produkce hudby			
Zlepšování kvality vody a snižování rizika povodní	Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod	X		
	Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství			X
	Zajistit povodňovou ochranu intravilánu a hospodaření se srážkovými vodami			X
	podporovat využití kalů z ČOV v zemědělství zejména omezením vstupu nebezpečných látek z průmyslu do veřejných kanalizací			
	Podpořit preventivní protipovodňová opatření			
Odpady a materiálové toky, ekologické zátěže a rizika	Prevence vzniku odpadů	X	X	X
	Zvýšit podíl materiálového a energetického využití odpadů			
	zvýšit podíl výroby energie z obnovitelných zdrojů	X		
	využit tzv. "brownfields" v urbanizovaných územích s cílem omezení výstavby "na zelené louce"			
	přispět k šetrnému nakládání s energiemi a přírodními zdroji	X	X	X
	Rekultivovat staré skládky			
	snížit environmentální rizika plynoucí z kontaminace půdy a podzemní vody	X		X
Fauna, flóra, ekosystémy a krajina	komplexní řešení managementu chráněných území			
	modifikace sítě chráněných území prostřednictvím vytváření soustavy Natura 2000			
	zvýšení ekologické stability krajiny a její biologické rozmanitosti			
	zachování krajinných hodnot prostřednictvím ochrany krajinného rázu		X	X
	harmonizace využití území (např. z hlediska cestovního ruchu) s požadavky na ochranu přírody a krajiny	X		X
Osvěta a vzdělávání	vytvořit komplexní regionální systém environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty			
	podpořit systém výchovy a vzdělávání zaměřený na osvojení vzorců chování, odpovídajících principům udržitelného rozvoje		X	X

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

	zajistit optimální zapojení veřejnosti do rozhodování v oblasti životního prostředí			
	prosazovat respektování principu udržitelného rozvoje jako standardní součásti rozhodování veřejné správy	X		X
	vytvořit podmínky pro zvýšení konkurenceschopnosti environmentálně šetrného podnikání	X		

Referenční cíle ochrany životního prostředí byly stanoveny na základě cílů ochrany životního prostředí stanovených ve Státní politice životního prostředí ČR, Programu ochrany přírody a krajiny ČR aj., na základě legislativy k ochraně životního prostředí. V následující tabulce uvedené, vybrané, referenční cíle respektují analýzu stavu životního prostředí v ČR a pokrývají ty oblasti životního prostředí, které mohou být ovlivněny.

Tab. 2: Vybraná sada referenčních cílů

	Referenční cíle OŽP
1	Snížit emise stacionárních zdrojů a dopravy podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek
2	Snížit emise z lokálního vytápění domácností podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek
3	příspěk k omezování emisí „skleníkových plynů“, zejména CO ₂ a metanu
4	snižovat expozici hluku
5	Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod
6	Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství
7	Zajistit povodňovou ochranu intravilánu a hospodaření se srážkovými vodami
8	Prevence vzniku odpadů
9	zvýšit podíl výroby energie z obnovitelných zdrojů
10	příspěk k šetrnému nakládání s energiemi a přírodními zdroji
11	snížit environmentální rizika plynoucí z kontaminace půdy a podzemní vody
12	zachování krajinných hodnot prostřednictvím ochrany krajinného rázu
13	harmonizace využití území (např. z hlediska cestovního ruchu) s požadavky na ochranu přírody a krajiny
14	podpořit systém výchovy a vzdělávání zaměřený na osvojení vzorců chování, odpovídajících principům udržitelného rozvoje
15	prosazovat respektování principu udržitelného rozvoje jako standardní součásti rozhodování veřejné správy
16	vytvořit podmínky pro zvýšení konkurenceschopnosti environmentálně šetrného podnikání

VI. Závažné vlivy (včetně sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, pozitivních a negativních vlivů) navrhovaných variant koncepce na životní prostředí.

VI.1. Hodnocení výsledného znění strategického dokumentu

Strategický dokument SRZK 2030 představuje výhledový až dlouhodobý rozvojový plán, navazující předchozí SRZK, pro období let 2010 – 2020 s etapami formulovanými v Programu rozvoje Zlínského kraje pro leta 2010 – 2012 a následně 2013 – 2016. Jeho základní členění zjednodušuje architekturu předchozího rozvojového strategického dokumentu (SRZK), který pokrývá období 2010 – 2020, přičemž je zachován dvoustupňový systém managementu a implementace jednotlivých rozvojových oblastí. Hlavní směry tvoří tři pilíře, které představují nejvýznamnější směry strategického rozvoje Zlínského kraje pro období let 2020 – 2030, a které působí ve vzájemné provázanosti v jeden výsledný koncepční dokument:

- Ekonomika a trh práce
- Lidé a kvalita života
- Infrastruktura a kvalita prostředí

Tím jsou v koncepci formulovány 3 strategické oblasti – strategické cíle (vize), které tvoří celkovou vizi SRZK 2030, jak by měl Zlínský kraj k roku 2030 vypadat. Jejich výčet a vertikální složení je uvedeno v tab. 1. Tyto pilíře – strategické cíle – jsou dále rozpracovány

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

na podrobnější specifické cíle, prioritní oblasti a typová opatření, která formulují charakter očekávaných projektů (vše v příloze č. 1).

Období po roce 2020, pro které je zpracován SRZK 2030, je silně ovlivněno zásadními změnami vývoje ekonomiky, které nejen od doby vytvoření a schválení předchozí SRZK nastaly. V průběhu platnosti SRZK došlo v roce 2013 k její aktualizaci, a to především vzhledem k zásadní změně ekonomické situace v důsledku ekonomické krize v EU a eurozóně, končícímu programovému období 2007– 2013 a nástupu nového programového období 2014 – 2020. Období po roce 2020 přináší nové výzvy v podobě nově nastupujících trendů v oblasti implementace chytrých řešení prakticky do všech oblastí lidské činnosti, nových územních přístupů na národní úrovni i výzev v oblasti evropské integrace s důrazem na novou kohezní politiku EU 2021+. Současně také reflektuje formování podoby nové kohezní politiky po roce 2020 a reaguje na strategické dokumenty na národní úrovni - Strategický rámec Česká republika 2030 a Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+ a Národní RIS3 strategie. Ve SRZK 2030 jsou i vyčleněny oblasti Zlínského kraje, které jsou z hlediska řešených tří rozvojových pilířů nadměrně, středně či nedostatečně rozvinuty a jejichž řešení bylo zahájeno během realizace SRZK. Podle identifikované situace pak jsou usměrněna doporučená místa pro jednotlivé projekty a opatření.

SRZK 2030 se skládá z hlavních bloků a kapitol, které představují:

- Analytická část se socioekonomickou charakteristikou kraje
- Naplňování pilířů a cílů SRZK pro období 2009 – 2020 a využívání strukturálních fondů EU v teritoriu Zlínského kraje
- Vymezení regionálních disparit a vývojové trendy na evropské a globální úrovni
- SWOT analýza
- Návrhová část – vize, přehled horizontálních priorit a popis specifických cílů, prioritních oblastí a typových opatření v jednotlivých pilířích
- Způsob implementace SRZK 2030 včetně finančního rámce pro realizaci SRZK 2030
- Nástin implementační strategie včetně návrhu monitorovacích ukazatelů naplňování strategie

Samostatné postavení představují horizontální priority, které funkce rozvojové, konvergenční a sociální/welfarové a jejichž vazby na jednotlivé specifické cíle zpracovány ve formě matice. Problematika horizontálních priorit je rozpracována jako součást návrhové části SRZK 2030 a

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

svými požadavky zasahuje do všech oblastí řešení základních pilířů i specifických cílů na nižších úrovních architektury hodnocené koncepce.

Z hlediska potenciálních vlivů na životní prostředí je potřebné posoudit každý stupeň tvorby strategického dokumentu. Součástí dokumentu je i implementační část, která představuje systém průběžného předkládání projektů a tvorbu dvouletých akčních plánů. Tyto projekty budou pravidelně vyhodnocovány v rámci schvalovacího řízení pomocí navrženého způsobu předprojektového hodnocení a poskytnou případně zkušenosti i pro tvorbu a organizaci dalších dvouletých akčních plánů. Implementační část strategie zohledňuje celé období realizace SRZK 2030 až do konce návrhového období.

Pravidelné hodnocení je součástí celkového monitoringu realizace rozvojové strategie Zlínského kraje (SRZK 2030) s možností korigování jednotlivých úkolů, cílů a opatření podle míry jejich naplňování při realizaci Strategie a podle možností jejich realizace v závislosti na vývoji sociálního klimatu, sociálně – ekonomických podmínek a společenských potřeb při rozvoji Zlínského kraje.

VI.1.1. Část analytická

Analytická část SRZK 2030 je tvořena sedmi podkapitolami, které zahrnují

- Socioekonomická charakteristika kraje
- Naplňování pilířů a cílů SRZK 2009 – 2020
- Vyhodnocení využívání strukturálních fondů EU v teritoriu Zlínského kraje
- Vymezení regionálních disparit
- Vazba SRZK 2030 na nadřazené strategické dokumenty na národní a evropské úrovni
- Vývojové trendy na evropské a globální úrovni
- Shrnutí analytické části a východiska pro návrhovou část SRZK 2030 – SWOT analýza

Základní architektura SRZK 2030 vychází z vyhodnocení realizace SRZK v období 2010 – 2020 společně s realizací PRUOZK pro jednotlivé etapy řešení dřívější SRZK (2010 – 2020) a staví na analýze dosažených cílů a současných potřeb Zlínského kraje pro nadcházející období za očekávané sociální a ekonomické situace pro následující dekádu.

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

Analytická část SRZK 2030 soustřeďuje informace o současné ekonomické situaci na nadnárodním, národním a regionálním měřítku a aktuálně reaguje na očekávaný ekonomický vývoj v návrhovém období podle ukazatelů a prognóz, které jsou očekávány pro období po roce 2020. Zahrnuje také oblast environmentální a oblast průmyslu a zemědělstvo – produkční i oblast sociálně – demografickou, ekonomickou, podnikatelskou a současný stav při získávání zahraničních investic a přípravy investic v podnikatelských zónách. Tato kapitola poskytuje nezbytné informace o aktuálních vývojových trendech v podmínkách současné společnosti – ekonomické reality a možnostech nastavení reálných rozvojových cílů Zlínského kraje pro období po roce 2020 v souladu s nadřazenými rozvojovými koncepcemi ČR i EU tak, aby byl region schopen i do budoucna posilovat potenciální rozvojové záměry, které se stanou nosnými trendy dalšího pozitivního rozvoje Zlínského kraje v oblasti ekonomické i v oblasti sociální včetně rozvoje venkovských sídel a environmentální včetně rozvoje a využití krajinného potenciálu a podpory turistiky.

Je však nutno počítat s tím, že zvláště velké rozvojové projekty s významným společenským dopadem a očekávaným přínosem s sebou nesou i riziko významného ovlivnění životního prostředí a jako takové budou posuzovány samostatně svým nezávislým procesem hodnocení vlivů na životní prostředí. Tuto okolnost je potřebné vzít v úvahu i při tvorbě dvouletých rozvojových plánů v rámci SRZK 2030.

VI.1.2. Část návrhová

Návrhová část dokumentu vychází z části analytické, která představuje souhrn vstupních informací o aktuálních podmínkách, ve kterých se rozvíjel se Zlínský kraj v období 2010 – 2020. Zároveň vychází z hodnocení úspěšnosti realizace jednotlivých pilířů koncepce SRZK v období let 2010 – 2020 a analýzy příčin rozdílné úspěšnosti realizace jednotlivých pilířů. Pro zajištění komplexního a harmonizovaného rozvoje Zlínského kraje jako součásti ČR a EU je řešena i potřeba souladu stanovených rozvojových cílů, prioritních oblastí a typových opatření s nadřazenými koncepcemi ČR a EU pro oblast regionálního rozvoje.

Zaměření návrhové části SRZK 2030 je rozčleněno na tři strategické cíle – pilíře SRZK 2030:

1. Ekonomika a trh práce
2. Lidé a kvalita života
3. Infrastruktura a kvalita prostředí

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

Podrobné členění je uvedeno kapitole I.1. a jeho architektura odpovídá potřebě dosažení cílového stavu Zlínského kraje k roku 2030. Celkové členění jednotlivých stupňů řešení SRZK 2030 je uvedeno v tab. 1a – 1c v příloze č. 1.

Vlivy na životní prostředí se mohou projevit nejzřetelněji realizací prvního a třetího pilíře. Tyto priority budou ovlivňovat životní prostředí přímo. Zbylá prioritní oblast rozvoje Zlínského kraje se uplatní na kvalitě životního prostředí nepřímo – přes postojoyé hodnoty obyvatel, přes jejich informační a vzdělanostní základnu a dostupnost informací o environmentálně šetrných způsobech hospodaření v krajině a investičních aktivitách a přes kulturní povědomí obyvatel Zlínského kraje a návštěvníků, které do Zlínského kraje přivede podpora a rozvoj potenciálu regionu v oblasti cestovního ruchu.

Uvedené dva pilíře (Ekonomika a trh práce a Infrastruktura a kvalita prostředí) v sobě skrývají především potenciální přínosy i rizika pro životní prostředí a veřejné zdraví. Zároveň v sobě nesou příležitosti například při využití brownfields, revitalizaci opuštěných území a nápravy starých ekologických zátěží. Způsob ovlivnění závisí na charakteru a lokalizaci projektu. Je věcí komplexního posouzení projektů, navržených a realizovaných v rámci platnosti SRZK 2030, aby celospolečenské pozitivní vlivy byly v převaze. Je samozřejmě žádoucí, aby projekty bez výjimky zlepšovaly životní prostředí. V některých případech však bude nutno zvážit, zda očekávané jiné přínosy projektu v rámci SRZK 2030 převáží nad zvýšenou zátěží nebo poškozením životního prostředí. Týká se to například budování a využití průmyslových zón, realizace liniových staveb, projektů souvisejících s rozvojem podnikání, zemědělstvím, projektů při zavádění nových prvků infrastruktury obcí apod.

Návrhová část počítá s nutností koordinace činností mezi jednotlivými pilíři rozvojové strategie Zlínského kraje do roku 2030. Tato oblast je i zohledněna v návrhu konkrétních horizontálních opatření, která se promítají ve více rozvojových pilířích a představují tak i nástroj pro koordinaci činností v rámci jednotlivých rozvojových pilířů.

VI.1.3. Implementace SRZK 2030

Implementační část představuje způsob práce se SRZK 2030 ve fázi jejího užívání. Jde o nezbytnou součást pro úspěšnou realizaci a naplňování celého dokumentu. Ve vazbě na návrhovou část jsou v rámci realizace formulovány procesy a jejich nositelé vztahující se k realizaci SRZK 2030, a to až na úroveň rozvojových aktivit prostřednictvím plánů rozvoje

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

kraje. Zároveň byli v území identifikováni klíčoví nositelé typových aktivit nezbytní pro naplňování dokumentu a byl sestaven indikativní odhad finančních nákladů realizace SRZK 2030 na úrovni specifických cílů.

Důležitou součástí implementace je systém monitoringu a vyhodnocení, který v sobě zahrnuje vyhodnocování výstupů, výsledků a dopadů rozvojových aktivit a sleduje vývoj klíčových ukazatelů jednotlivých tematických oblastí, včetně specifikace jejich zdrojového pokrytí.

SRZK 2030 je základním krajským rozvojovým dokumentem s horizontem naplňování do roku 2030. Je schvalována v orgánech Zlínského kraje, které přijímají zodpovědnost za obecný rámec její realizace.

Ve fázi užívání bude docházet k dalšímu rozpracování definovaných rozvojových směrů prostřednictvím dokumentů na nižší hierarchické úrovni (sektorové koncepční dokumenty a jejich akční plány), a následně až na úroveň rozvojových aktivit v rámci Plánů rozvoje.

Struktura základních koncepčních strategických dokumentů Zlínského kraje je tedy dvoustupňová, kdy pilíře a cíle SRZK 2030 jsou průběžně naplňovány konkrétními rozvojovými aktivitami v dvouletých Plánech rozvoje Zlínského kraje. Jednotlivé tematické oblasti jsou dále rozpracovávány v rámci sektorových koncepčních dokumentů kraje, které identifikují podrobněji profilovaná opatření a aktivity rozvojového charakteru, na jejichž základě dochází k naplňování Plánů rozvoje pro dílčí období platnosti SRZK 2030.

SRZK 2030 bude v horizontu svého naplňování dále zpřesňována doprovodnými dokumenty pracujícími s větší úrovní detailu a sledujícími kratší časový horizont. Naplňování SRZK 2030 bude zajištěno prostřednictvím dvouletých Plánů rozvoje, které budou pracovat s úrovní specifických cílů. Základní stavební jednotkou Plánu rozvoje jsou významné aktivity rozvojového charakteru kraje a jeho organizací anebo další významné rozvojové aktivity financované z veřejných prostředků, které mají být v příslušném období na území Zlínského kraje realizovány. Plán rozvoje kraje zahrnuje zejména:

- přehled koncepční činnosti Zlínského kraje - především plánovaná tvorba koncepčních dokumentů (koncepce, strategie, studie, pasporty apod.),
- plánované dotace poskytované z prostředků Zlínského kraje za účelem rozvoje konkrétní oblasti - především programy zařazené do Fondu Zlínského kraje, jiné významné finanční podpory či podpora specifických projektů přispívajících k naplnění konkrétního specifického cíle SRZK 2030,
- plánované a realizované rozvojové investiční i neinvestiční projekty, jejichž nositelem je Zlínský kraj a jím zřízené či zakládané organizace - významné z hlediska finančního

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

objemu anebo významného příspěvku k naplnění konkrétního specifického cíle SRZK 2030,

- indikativní seznam plánovaných a realizovaných významných rozvojových investičních i neinvestičních projektů jiných aktérů v území, přispívajících k naplnění konkrétního specifického cíle SRZK 2030 - jde o projekty veřejného sektoru (zejména města a obce, ale i další subjekty) i projekty podnikatelského sektoru s účastí veřejných zdrojů.

V návaznosti na tyto dvouleté plány rozvoje bude prováděno jejich vyhodnocování, které bude sledovat zejména:

- naplňování aktivit Plánu rozvoje ve výše uvedeném členění,
- výstupy monitoringu ukazatelů naplňování SRZK 2030,
- přehled čerpání dotačních prostředků ze zdrojů EU, národních dotačních titulů a ostatních veřejných investic a pobídek na území Zlínského kraje v období platnosti daného Plánu rozvoje, v návaznosti na indikativní finanční rámec

Z pohledu potenciálních nositelů jednotlivých projektů existují v území v zásadě tři skupiny aktérů. První z nich je veřejný sektor, tedy kraj, města a obce (samospráva), organizace státní správy a veřejným sektorem zřizované nebo zakládané organizace. Druhou množinu představuje podnikatelský sektor. Třetí skupinu tvoří občanská společnost, která je organizována ve formě NNO, ale patří sem i neformální uskupení a zájmová sdružení. Uvedené skupiny aktérů budou přistupovat k naplňování SRZK 2030 prostřednictvím aktivit, které nesou jednoznačný příspěvek k naplnění SRZK 2030 a bude s nimi pracováno jako s konceptem dobrovolných závazků, obdobně jako je tomu v případě naplňování národního dokumentu Strategický rámec ČR 2030. Při implementaci SRZK 2030 je nutné sledovat vazbu na celostátní Strategii regionálního rozvoje ČR 2021+, k jejímuž naplnění jednotlivé kraje svými aktivitami také přispívají. Vzhledem k tomu, že SRZK 2030 neřeší prvek územní dimenze u tematického vymezení svých specifických cílů a že všechna témata SRZK 2030 jsou obsažena ve strategickém cíli SRR 21+ týkajícím se regionálních center a jejich zázemí (strategický cíl 3), je možné konstatovat provázanost obou dokumentů. Při implementaci SRZK 2030 se v souladu s implementací SRR 21+ předpokládá také vazba SRZK 2030 na Regionální akční plán ZK (RAP ZK) a strategie vymezených území pro potřeby programového období 2021+.

Implementace SRZK 2030 řeší i indikativní odhad finančních nákladů realizace. Finanční rámec alokace SRZK 2030 je založen na ambiciózním odhadu investiční potřeby Zlínského

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

kraje v horizontu třetí dekády 21. století. Tato potřeba se opírá o konvergenční odhad růstu HDP do roku 2030 (aby se kraj ekonomicky nadále přibližoval průměru EU) a na stanovení tomu odpovídající míry investic.

Finanční zdroje, s nimiž finanční rámec SRZK 2030 pracuje, jsou členěny na soukromé a veřejné; ty veřejné se dále dělí na prostředky EU, státu, a kraje a obcí.

Typy opatření a dostupnost finančních prostředků: klasifikace opatření na rozvojová, konvergenční a sociálně orientovaná (welfareová) v SRZK 2030 není samoučelná, neboť do značné míry předurčí možnosti čerpání prostředků ze zdrojů EU.

VI.2. Varianty řešení koncepčního dokumentu

Jak je zdůvodněno v kapitole VI., SRZK 2030 je koncepčním materiálem vycházejícím ze nadřazených koncepcí regionálního rozvoje v ČR a EU a specifických koncepcí Zlínského kraje. Tento dokument s platností let 2020 – 2030 bude rozpracován do jednotlivých dvouletých plánů rozvoje a ty mohou být proto zpracovány jako jednovariantní materiály. Finální znění SRZK 2030 pro období příští dekády vychází z dosavadního ekonomického a společenského vývoje ve Zlínském kraji a zkušeností z realizace předchozí SRZK v letech 2010 – 2020 a obsahově tato koncepce řeší základní koncepční rozvojový dokument s pozměněnou architekturou a se zohledněním rozvojových směrů odpovídajících současnému dosaženému stupni ekonomického rozvoje a potřebných směrů rozvoje jednotlivých částí Zlínského kraje pro vymezené návrhové období (2020 – 2030).

SRZK 2030 v sobě koncentruje dílčí odborné koncepční materiály i celkové záměry rozvoje Zlínského kraje jako součást SRR 21+, které řeší problematiku trvale udržitelného rozvoje v nejvýznamnějších oblastech života obyvatel a aktivit, které se odehrávají i ve Zlínském kraji. Již tyto koncepční materiály jsou stavěny s ohledem na zohlednění požadavků trvale udržitelného rozvoje ve smyslu zákona č. 17/1992 Sb. (TUR). Významnou oblastí rozvojových aktivit je zajištění dalšího ekonomického rozvoje regionu a potřebné infrastruktury pro využití lidského potenciálu, oblast rozvoje ekonomického potenciálu Zlínského kraje podporou podnikání, oblast rozvoje venkova, infrastruktury a cestovního ruchu. I další koncepční materiály jsou stavěny s ohledem na potřebu zajištění podmínek života obyvatel tak, aby Zlínský kraj byl atraktivní oblastí pro trvale bydlící obyvatele i

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

subjekty zvenčí – investory z pohledu ekonomického prostředí i jednotlivce jako turisty. Z obou těchto hledisek je potřeba zajištění vhodných a bezpečných životních podmínek a zajištění ekostabilizačních funkcí krajiny jednou z nutných podmínek pro realizaci jakéhokoliv dlouhodobého nebo výhledového záměru. Tomu je podřízen i náhled na zamýšlené aktivity a vytvoření společenského prostředí pro jejich realizaci. Potenciální vlivy koncepce na některé složky životního prostředí a potřeba zajištění souladu rozvojových aktivit s environmentální legislativou byly jednou z oblastí, která byla zohledňována během přípravných prací na SRZK 2030 i na koncepčních materiálech, které jsou využity jako zdroj informací. Proto nebylo potřebné řešit a navrhovat ve výsledném koncepčním materiálu SRZK 2030 varianty řešení a koncepce je formulována jako univariantní dokument, který na desetileté výhledové období 2020 – 2030 rozpracovává stěžejní rozvojové cíle a směry pro komplexní dlouhodobý rozvoj Zlínského kraje.

VI.3. Hodnocení návrhové a implementační části

K hodnocení návrhové a implementační části byla použita sada referenčních cílů ochrany životního prostředí, která je uvedeny v tabulce č. 2. V dalším postupu byl hodnocen vzájemný vztah referenčních cílů a k nim příslušejícím opatření hodnoceného dokumentu k vybraným referenčním cílům ochrany životního prostředí.

Cíle Strategie rozvoje Zlínského kraje 2030 jsou formulovány v koncepční části dokumentu, kapitola 3. Je zde zvolena čtyřstupňová hierarchie, která pro každou prioritní oblast stanovuje cíle, úkoly a opatření k jejich realizaci. Výčet specifických cílů (úkolů) je uveden v tabulce č. 3. Na tomto místě je rovněž nutno poznamenat, že níže uvedené úkoly jsou převzaty (i s číslováním) z hodnoceného dokumentu

V rámci pilíře Ekonomika a trh práce bylo zařazeno do návrhové části 5 specifických cílů, členěných dále na 14 prioritních opatření. V rámci pilíře Lidé a kvalita života došlo k výběru 5 specifických cílů s celkem 17 prioritními opatřeními.

V rámci pilíře Infrastruktura a kvalita prostředí došlo k zařazení 5 specifických cílů členěných do 16 prioritních opatření. V tomto pilíři se zaměřuje na rozvoje komunikační infrastruktury a zavádění eGovernmentu.

VI.3.1 Strategické a specifické cíle

Tab. 3: Specifické cíle Programu - Pilíř 1

Pilíř	Specifický cíl	Prioritní opatření *)
1. Ekonomika a trh práce	1.1 Přispívat k udržitelnému rozvoji podnikání v regionu	1.1.1 Podpora podnikání v odvětvích zemědělství a lesnictví 1.1.2 Podpora podnikání v odvětvích zpracovatelského průmyslu 1.1.3 Podpora podnikání v odvětví tržních služeb 1.1.4 Podpora podnikání a rozvoje v odvětví cestovního ruchu
	1.2 Rozvíjet spolupráci v oblasti výzkumu, vývoje, inovací a lidských zdrojů	1.2.1 Oborové a mezioborové spolupráce v podnikatelském sektoru 1.2.2 Spolupráce akademického a podnikatelského sektoru za účasti veřejného sektoru 1.2.3 Efektivní podpůrná inovační infrastruktura
	1.3 Posilovat specializaci a inovace vyšších řádů v souladu s novými globálními trendy	1.3.1 Podpora posunu firemní sféry v hodnotových výrobních řetězcích a praktická implementace národní a regionální RIS3 1.3.2 Napomáhat zavádění nových globálních trendů v ekonomice
	1.4 Motivovat k investiční aktivitě ve Zlínském kraji	1.4.1 Podpora nových investic místních i nově přichozích firem do regionu 1.4.2 Posílení aktivit směrem k obsazení SPZ Holešov 1.4.3 Vytvoření a působení finančního nástroje na krajské úrovni
	1.5 Podporovat udržitelný vývoj na trhu práce	1.5.1 Rozvoj a přizpůsobení nástrojů pro zaměstnávání znevýhodněných skupin obyvatel 1.5.2 Zajištění strukturální vyváženosti a kvalitativního posunu na trhu práce

tabulka 4: Specifické cíle Programu - Pilíř 2

<p>2. Lidé a kvalita života</p>	<p>2.1 Zvyšovat kvalitu vzdělanosti a optimalizovat vzdělávací systém</p>	<p>2.1.1 Zvyšovat vzdělanost populace v kraji 2.1.2 Zvyšovat kvalitu absolventů vysokých škol a formovat udržitelnou strukturu vysokoškolsky vzdělané populace 2.1.3 Optimalizovat a zkvalitňovat primární a sekundární vzdělávací systém 2.1.4 Rozvíjet spolupráci v oblasti vzdělávání</p>
	<p>2.2 Zvyšovat kvalitu zdravotní péče a optimalizovat síť zdravotnických zařízení</p>	<p>2.2.1 Optimalizovat síť zdravotnických zařízení 2.2.2 Zvyšovat kvalitu zdravotní péče</p>
	<p>2.3 Zvyšovat kvalitu sociální péče a optimalizovat způsoby jejího zajišťování</p>	<p>2.3.1 Zvyšovat kvalitu života v sociální oblasti 2.3.2 Zajistit efektivní a rovnoměrně rozložené sociální služby s ohledem na měnící se potřeby obyvatel 2.3.3 Přispívat k dosažení sociální inkluze</p>
	<p>2.4 Zajistit ochranu a rozvoj kulturního dědictví a zvýšit roli kulturních institucí v regionu</p>	<p>2.4.1 Zajistit ochranu a rozvoj kulturního dědictví regionu 2.4.2 Přispívat k posilování role kulturních institucí v regionu</p>
	<p>2.5 Rozvíjet efektivní správu území a občanskou společnost</p>	<p>2.5.1 Koordinace strategického a územního plánování a koncepční činnost 2.5.2 Rozvoj profesionality a kvality lidských zdrojů ve veřejné správě 2.5.3 Implementace nových přístupů poskytování služeb občanům; eGovernment 2.5.4 Zajištění bezpečnosti a zvyšování pocitu bezpečí občanů; krizové řízení a plány; osvěta v oblasti kybernetické bezpečnosti 2.5.5 Přeshraniční rozměr regionální politiky; partnerství 2.5.6 Udržitelný rozvoj nestátních neziskových organizací a dobrovolnictví</p>

tabulka 5: Specifické cíle Programu Pilíř 3

3. Infrastruktura a kvalita prostředí	3.1 Rozvíjet dopravní infrastrukturu a optimalizovat dopravní obslužnost v regionu	3.1.1 Dobudování kvalitní dopravní infrastruktury v regionu 3.1.2 Přispívat k využívání alternativních druhů dopravy 3.1.3 Rozvíjet veřejnou dopravu v regionu
	3.2 Rozvíjet a přizpůsobit energetický systém kraje	3.2.1 Přispívat k posílení energetické bezpečnosti a infrastruktury 3.2.2 Přizpůsobit udržitelný energetický mix potřebám kraje 3.2.3 Zvyšovat energetickou a materiálovou efektivitu
	3.3 Chránit a udržovat životní prostředí	3.3.1 Řešit nakládání s odpady v souladu s evropskými principy 3.3.2 Zajistit kvalitní hospodaření s vodou v regionu 3.3.3 Snížit emise znečišťujících látek do ovzduší 3.3.4 Chránit a šetrně využívat přírodu, krajinu a přírodní zdroje
	3.4 Rozvíjet ICT a řádně spravovat veřejnou infrastrukturu kraje	3.4.1 Budování datových sítí a zajištění jejich bezpečnosti; budování regionálních datových sítí krajů a metropolitních sítí měst 3.4.2 Zajištění kvalitního připojení celého kraje k vysokorychlostnímu internetu a zvýšení dostupnosti internetu ve veřejném prostoru a veřejné dopravě 3.4.3 Rozvoj platformy sběru a využívání dat pro potřebu rozvoje území 3.4.4 Efektivní provoz a údržba nemovitého majetku ve vlastnictví krajské a obecní samosprávy
	3.5 Zajistit vyvážený rozvoj území	3.5.1 Zajistit vyvážený rozvoj venkova 3.5.2 Zajistit vyvážený rozvoj měst a urbánních oblastí

*) číslování jednotlivých úkolů je shodné s číslováním v dokumentu

Za účelem zjištění, zda navrhované specifické cíle (úkoly) jsou v souladu s cíli ochrany životního prostředí bylo provedeno zjištění možných vazeb těchto, v dokumentu stanovených, specifických cílů se sadou referenčních cílů ochrany životního prostředí. Výsledky této analýzy jsou uvedeny v tab. 6a – 6d. Pro toto a všechna další hodnocení byla použita následující stupnice:

stupnice hodnocení: **+2 – silný pozitivní vliv, +1 – slabý pozitivní vliv**

0 – bez vlivu

-1 – slabý negativní vliv, -2 – silný negativní vliv

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

tabulka 6c: Vazby mezi referenčními a specifickými cíli

Referenční cíl ochrany životního prostředí	Vazby specifických a referenčních cílů													
	Specifické cíle													
	2.5.4	2.5.5	2.5.6	3.1.1	3.1.2	3.1.3	3.2.1	3.2.2	3.2.3	3.3.1	3.3.2	3.3.3	3.3.4	3.4.1
1.	0	0	0	+1 -1	+1 -1	+1	0	+1 -1	0	0	0	+1	0	0
2.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+1	0	0
3.	0	0	0	+1 -1	+1	+1	0	+1 -1	+1	0	0	+1	0	0
4.	0	0	0	+1 -1	+1	+1	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+2	0	0	0
7.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	0	0	0	0	0	0	0	0	+1	+2	0	0	0	0
9.	0	0	0	0	0	0	+1	+1	+1	0	0	0	0	0
10.	0	0	0	0	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	0	+1	0
11.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+1	0
13.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+1	0
14.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

tabulka 6d: Vazby mezi referenčními a specifickými cíli

Referenční cíl ochrany životního prostředí	Vazby specifických a referenčních cílů				
	Specifické cíle				
	3.4.2	3.4.3	3.4.4	3.5.1	3.5.2
1.	0	0	0	0	0
2.	0	0	0	0	0
3.	0	0	0	0	0
4.	0	0	0	0	0
5.	0	0	0	0	0
6.	0	0	0	0	0
7.	0	0	0	0	0
8.	0	0	0	0	0
9.	0	0	0	0	0
10.	0	0	0	0	0
11.	0	0	0	0	0
12.	0	0	0	0	0
13.	0	0	0	0	0
14.	0	0	0	0	0
15.	0	0	0	0	0
16.	0	0	0	0	0

Možný negativní vliv na složky životního prostředí byl identifikován u specifického cíle 1.4.2, 3.1.1, 3.1.2, a 3.2.2..

V případě specifického cíle:

1.4.2. Posílení aktivit směrem k obsazení SPZ Holešov

Do projektu vybudování SPZ Holešov již byly investovány nemalé veřejné prostředky a jeho reálná potřebnost stále zůstává vysoká, a navíc s ohledem na působení ve strategicky umístěné lokalitě s příznivou dostupností do jiných částí České republiky. Obsazení SPZ Holešov by stále mělo zůstat zásadní rozvojovou prioritou. Může ovšem nastat situace, kdy snahy podnikatelských subjektů v průmyslové zóně o udržení konkurenceschopnosti se budou ubírat směrem snižování nákladů i za cenu zvyšování negativních dopadů na některou ze složek životního prostředí. Podrobnější analýza bude provedena u hodnocení opatření, která jsou k realizaci tohoto cíle stanovena.

3.3.1. Dobudování kvalitní dopravní infrastruktury v regionu

Opatření bude realizováno prostřednictvím dobudování dálniční sítě a dobudování dalších významných silničních tahů I. třídy. Dobudování dálniční sítě se týká na území Zlínského kraje dálnic D49 a D55, jež procházejí přímo jeho územím. V tomto případě se jedná o nebezpečí, že v regionu vzroste objem osobní a nákladní automobilové dopravy a projektované nové, případně rekonstruované komunikace mohou být vedeny v blízkosti obytných zón a může tak dojít k negativní změně hlukového klimatu a zvýšení znečištění ovzduší v lokalitě. Podrobnější analýza bude provedena u hodnocení opatření, která jsou k realizaci tohoto cíle stanovena.

3.1.2 Přispívat k využívání alternativních druhů dopravy

V rámci tohoto opatření bude i aktivní přístup k posílení dostupnosti letecké dopravy v regionu Zlínského kraje. SRZK 2009 – 2020 požadovala, aby letiště v Kunovicích (ev. v Bochoři, ležícím sice mimo Zlínský kraj, ale v jeho bezprostřední blízkosti) se stalo základem pro veřejnou leteckou dopravu pro zlínský region i s mezinárodním rozsahem. Tyto ambice se nyní ukazují jako nereálné. Nicméně prostor pro rozvoj letiště, jež disponuje odpovídající infrastrukturou, existuje v případě přepravy nákladu, případně pro soukromou osobní dopravu. Jeho intenzivnější fungování by bylo kompatibilní s perspektivami podniků leteckého průmyslu v rámci regionu. Rozvoj letišť přináší jednak významné zlepšení dopravní dostupnosti regionu. Ovšem na druhé straně rovněž přináší zvýšení emisí ze spalovacích procesů v motorech letadel a rovněž i zvýšení hladin hluku v okolí letišť. I zde je nutné dbát na minimalizaci negativních vlivů na ovzduší a obyvatelstvo

3.2.2 Přizpůsobit udržitelný energetický mix potřebám kraje

Jedním z typových opatření je „Využití potenciálu odpadu a vybudování malých technických jednotek ZEVO“. Řešení tohoto opatření je zaměřeno na zařízení pro energetické využívání odpadu. Toto řešení spojuje moderní trendy v oblasti výroby energie se způsoby nakládání s odpady. Umožňuje vyrobit jak elektřinu, tak teplo ze zdrojů, které by byly jinak nezpracovatelné a nevyužitelné. Sám proces generace je při zachování velmi přísných pravidel ekologicky velmi vstřícný. Model ZEVO představuje efektivní multioborové řešení. Z hlediska perspektivy v rámci Zlínského kraje podporuje SRZK 2030 rozvoj tohoto modelu v lokalitách Vsetín, Valašské Meziříčí, Zlín a Otrokovice. Je třeba mít, ovšem, vždy na paměti, že každý spalovací proces způsobí emise do ovzduší. Je nutné dbát na to, aby tyto emise byly minimální.

VI.3.2. Prioritní opatření a typová opatření

Formulované prioritní oblasti (strategické cíle) a k nim příslušející úkoly (specifické cíle) jsou v dokumentu podrobně rozpracovány na jednotlivá opatření, která tak mají přímou vazbu na danou prioritní oblast (strategický cíl). Podrobný výčet struktury specifických cílů a typových opatření je uveden v následujících tabulkách.

Tab. 7a: Prioritní oblasti a typová opatření – Konkurenceschopná ekonomika

Strategický cíl	Konkurenceschopná ekonomika
Prioritní oblast	Typová opatření
1.1.1 Podpora podnikání v odvětvích zemědělství a lesnictví	1.1.1.a Podpora lokální produkce a spotřeby 1.1.1.b Výroba regionálně specifických produktů s reálnou šancí uplatnění na trhu 1.1.1.c Podpora malých zemědělských firem 1.1.1.d Podpora ekologického hospodaření v zemědělství a lesnictví 1.1.1.e Podpora automatizace zemědělské a lesnické výroby
1.1.2 Podpora podnikání v odvětvích zpracovatelského průmyslu	1.1.2.a Podpora vzniku a rozvoje malých a středních podniků 1.1.2.b Podpora podnikání v kritických vývojových fázích 1.1.2.c Podpora firem regionálního původu 1.1.2.d Identifikace mezioborových přesahů a podpora jejich efektivního využívání; klastrový model organizace 1.1.2.e Zvýšení váhy a četnosti velkých firem v regionu
1.1.3 Podpora podnikání v odvětví tržních služeb	1.1.3.a Podpora tržních služeb s vyšší přidanou hodnotou 1.1.3.b Využití celkového spektra možností tržních služeb pro zpracovatelský průmysl, stavebnictví a zemědělství 1.1.3.c Podpora orientace tržních služeb směrem ke zvyšování kvality života
1.1.4 Podpora podnikání a rozvoje v odvětví cestovního ruchu	1.1.4.a Naplnění rozvojového potenciálu top destinací cestovního ruchu i opomíjených (neobjevených) lokalit 1.1.4.b Větší využití statutu UNESCO pro rozvoj cestovního ruchu 1.1.4.c Rozvoj destinačního managementu na úrovni kraje a oblastí 1.1.4.d Využití koncentrace nehmotného kulturního dědictví pro účely cestovního ruchu 1.1.4.e Posílení provázanosti vzdělávacích, kulturních a zážitkových aktivit s cestovním ruchem 1.1.4.f Posílení provázanosti zemědělství a výroby lokálních potravinářských, textilních a řemeslných produktů s cestovním ruchem
1.2.1 Oborové a mezioborové spolupráce v podnikatelském sektoru	1.2.1.a Klastry
1.2.2 Spolupráce akademického a podnikatelského sektoru za účasti veřejného sektoru	1.2.2.a Výzkumné a vývojové platformy a klastry
1.2.3 Efektivní podpůrná inovační infrastruktura	1.2.3.a Vazba na RIS, nástroje pro start-upy a zavedené inovační firmy
1.3.1 Podpora posunu firemní sféry v hodnotových výrobních řetězcích a praktická implementace národní a regionální RIS3	1.3.1.a Hledání tržních nik (entrepreneurial discovery process) 1.3.1.b Vazba na výzkumné kapacity (UTB i mimo region – letectví)
1.3.2 Napomáhat zavádění nových globálních trendů v ekonomice	1.3.2.a Vytvoření podmínek a přizpůsobení se globálním a evropským trendům (Průmysl 4.0, participativní ekonomika, cirkulární ekonomika, efektivní využívání zdrojů atd.)
1.4.1 Podpora nových investic místních i nově příchozích firem do regionu	1.4.1.a Překonání stavu dlouhodobé podinvestovanosti regionu Zlínského kraje
1.4.2 Posílení aktivit směrem k obsazení SPZ Holešov	1.4.2.a Pokračování snah o obsazení strategické průmyslové zóny
1.4.3 Vytvoření a působení finančního nástroje na krajské úrovni	1.4.3.a Vytvoření přímé vazby na možnosti financování z EU a zapojení finančního sektoru
1.5.1 Rozvoj a přizpůsobení nástrojů pro zaměstnávání znevýhodněných skupin obyvatel	1.5.1.a Cílená asistence znevýhodněným skupinám obyvatel 1.5.1.b Zaměření na podporu sociálního podnikání 1.5.1.c Sladování pracovního a rodinného života 1.5.1.d Zavádění flexibilních forem práce
1.5.2 Zajištění strukturální vyváženosti a kvalitativního posunu na trhu práce	1.5.2.a Aktivní postoj k návratu a příchodu kvalifikovaných pracovníků do regionu

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

	1.5.2.b Podpora spolupráce a komunikace aktérů na trhu práce směrem k dosažení rovnováhy mezi nabídkou a poptávkou 1.5.2.c Podpora racionálních a odůvodněných aktivit směrem ke zvýšení mzdové hladiny
--	--

Tab. 7b: Prioritní oblasti a typová opatření – Lidé a kvalita života

Strategický cíl	Lidé a kvalita života
Prioritní oblast	Typová opatření
2.1.1 Zvyšovat vzdělanost populace v kraji	2.1.1.a Zajištění nabídky kvalitních kursů dalšího vzdělávání s ohledem na měnící se trh práce a digitalizaci ekonomiky, a jejich propagace 2.1.1.b Posilování finanční a jazykové gramotnosti obyvatel
2.1.2 Zvyšovat kvalitu absolventů vysokých škol a formovat udržitelnou strukturu vysokoškolsky vzdělané populace	2.1.2.a Rozvoj partnerství s Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně 2.1.2.b Spolupráce s relevantními vysokými školami mimo region
2.1.3 Optimalizovat a zkvalitňovat primární a sekundární vzdělávací systém	2.1.3.a Dosažení vyvážené nabídky oborů sekundárního vzdělávání v kontextu s předpokládanými potřebami trhu práce 2.1.3.b Další vzdělávání a rozvoj pedagogických pracovníků 2.1.3.c Důraz na zvyšování finanční, matematické, čtenářské, jazykové a ICT gramotnosti 2.1.3.d Rozvoj nástrojů k podpoře vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami
2.1.4 Rozvíjet spolupráci v oblasti vzdělávání	2.1.4.a Podpora polytechnického a odborného vzdělávání na SŠ v návaznosti na potřeby trhu práce a nové trendy měnícího se trhu práce a digitalizace ekonomiky 2.1.4.b Vybudování funkčního systému kariérového poradenství pro primární i sekundární vzdělávání 2.1.4.c Posilování spolupráce škol na všech stupních (MŠ, ZŠ, SŠ, VŠ) 2.1.4.d Zajištění dostupného zájmového vzdělávání, volnočasových aktivit a možností sportovního vyžití
2.2.1 Optimalizovat sítě zdravotnických zařízení	2.2.1.a Koncentrace a centralizace vysoce specializované zdravotnické péče 2.2.1.b Zachování dostupnosti specializované a základní zdravotnické péče v nemocnicích 2.2.1.c Implementace inteligentních řešení ve zdravotnictví; rozvoj moderních zdravotnických služeb prostřednictvím IT technologií
2.2.2 Zvyšovat kvalitu zdravotní péče	2.2.2.a Modernizace zdravotnické infrastruktury 2.2.2.b Řešení problematiky nedostatku, kvality a nepříznivé věkové struktury zdravotnických pracovníků 2.2.2.c Ochrana duševního zdraví 2.2.2.d Udržení významu lázeňství a vysoce specializovaných lékařských pracovišť v kraji
2.3.1 Zvyšovat kvalitu života v sociální oblasti	2.3.1.a Přispívání k zajištění sociální soudržnosti společnosti; aplikace principů Evropského pilíře sociálních práv 2.3.1.b Podpora prorodinné politiky 2.3.1.c Prevence před rizikovými typy chování 2.3.1.d Předcházení vzniku a rozšiřování sociálně vyloučených lokalit 2.3.1.e Zajištění kvalifikovaných lidských zdrojů v sociální oblasti
2.3.2 Zajistit efektivní a rovnoměrně rozložené sociální služby s ohledem na měnící se potřeby obyvatel	2.3.2.a Optimalizace sítě poskytovatelů sociálních služeb 2.3.2.b Podpora služeb poskytovaných v přirozeném prostředí osob 2.3.2.c Realizace aktivit směřujících ke zvyšování kvality sociálních služeb, včetně zavádění prvků digitalizace a elektronizace v oblasti poskytování služeb 2.3.2.d Rozvoj návaznosti zdravotní a sociální péče

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

2.3.3 Přispívat k dosažení sociální inkluze	2.3.3.a Transformace systému péče o ohrožené děti 2.3.3.b Vytvoření sítě sociálních služeb odpovídající zjištěným potřebám osob se zdravotním postižením 2.3.3.c Integrace osob se zdravotním postižením, menšin a marginalizovaných skupin
2.4.1 Zajistit ochranu a rozvoj kulturního dědictví regionu	2.4.1.a Péče o nemovité a movité kulturní památky 2.4.1.b Péče o nehmotné kulturní dědictví 2.4.1.c Aktivní propagace a ekonomické využití kulturního dědictví
2.4.2 Přispívat k posilování role kulturních institucí v regionu	2.4.2.a Posílení spolupráce klíčových hráčů v kultuře a propojování kultury a vzdělávání 2.4.2.b Zajištění propagace a mezinárodní spolupráce kulturních institucí

Tab. 7b: pokračování

2.5.1 Koordinace strategického a územního plánování a koncepční činnost	2.5.1.a Přizpůsobení koncepční činnosti novým podmínkám 2.5.1.b Zajištění vyšší míry souladu mezi strategickými prioritami regionu a územním plánováním 2.5.1.c Odstraňování překážek v územním plánování pro zajištění investiční aktivity
2.5.2 Rozvoj profesionality a kvality lidských zdrojů ve veřejné správě	2.5.2.a Systematická příprava lidských zdrojů ve veřejné správě s ohledem na budoucí trendy; profil efektivního pracovníka veřejné služby
2.5.3 Implementace nových přístupů poskytování služeb občanům; eGovernment	2.5.3.a Implementace nových přístupů veřejné služby občanům 2.5.3.b Osvojení nových forem vnitřních procesů ve veřejné správě
2.5.4 Zajištění bezpečnosti a zvyšování pocitu bezpečí občanů; krizové řízení a plány; osvěta v oblasti kybernetické bezpečnosti	2.5.4.a Udržení vysoké míry bezpečnosti v regionu 2.5.4.b Komunikace a vzdělávání v oblasti bezpečnosti a nových bezpečnostních výzev
2.5.5 Přeshraniční rozměr regionální politiky; partnerství	2.5.5.a Užší přeshraniční spolupráce; Akční plán EU 2.5.5.b Posílení mezinárodního partnerství 2.5.5.c Teritoriální diplomacie; kompetenční místo pro prosazování zájmů Zlínského kraje, včetně zastoupení Zlínského kraje při EU
2.5.6 Udržitelný rozvoj nestátních neziskových organizací a dobrovolnictví	2.5.6.a Efektivní a transparentní podpora NNO na principu partnerství 2.5.6.b Podpora dobrovolnictví a jeho vnímání ve společnosti

Tab. 7c: Prioritní oblasti a typová opatření – Infrastruktura a kvalita prostředí

Strategický cíl	Infrastruktura a kvalita prostředí
Prioritní oblast	Typová opatření
3.1.1 Dobudování kvalitní dopravní infrastruktury v regionu	3.1.1.a Dobudování dálniční sítě a zkapacitnění dalších významných silničních tahů I. třídy 3.1.1.b Zvýšení plynulosti a bezpečnosti na nedálniční silniční dopravě 3.1.1.c Modernizace železniční infrastruktury 3.1.1.d Podpora budování infrastruktury pro kombinovanou dopravu 3.1.1.e Rozvoj infrastruktury pro udržitelnou regionální dopravu
3.1.2 Přispívat k využívání alternativních druhů dopravy	3.1.2.a Přispívat k rozvoji alternativních pohonů automobilové dopravy 3.1.2.b Vytváření podmínek pro větší využití cyklo dopravy 3.1.2.c Podpora letecké dopravy 3.1.2.d Rozšíření možností turistického využití vodní dopravy a zvažování budoucího rozšíření vodní dopravy

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

3.1.3 Rozvíjet veřejnou dopravu v regionu	3.1.3.a Motivace obyvatel regionu k využití veřejné dopravy na úkor individuální dopravy 3.1.3.b Rozvoj integrovaného dopravního systému s propojením přes hranice regionu 3.1.3.c Optimalizace veřejné dopravy zajišťované regionální samosprávou
3.2.1 Přispívat k posílení energetické bezpečnosti a infrastruktury	3.2.1.a Posílení (a zaokružování) přenosové a distribuční elektrizační soustavy 3.2.1.b Zvýšení připravenosti na nová technologická řešení v energetice
3.2.2 Přizpůsobit udržitelný energetický mix potřebám kraje	3.2.2.a Snižování spotřeby primárních zdrojů a zvyšování využití vhodných obnovitelných zdrojů energie 3.2.2.b Využití potenciálu odpadu a vybudování malých technických jednotek ZEVO
3.2.3 Zvyšovat energetickou a materiálovou efektivitu	3.2.3.a Celoroční využití odpadního tepla bioplynových stanic 3.2.3.b Realizace energeticky úsporných opatření; snižování energetické náročnosti budov a provozů 3.2.3.c Pokračující zavádění energetického managementu a systémového řešení prosazování energetické politiky kraje 3.2.3.d Podpora zavádění nových trendů a osvěta v oblasti energetiky

Tab. 7c: pokračování

3.3.1 Řešit nakládání s odpady v souladu s evropskými principy	3.3.1.a Předcházení vzniku odpadů a omezování jejich množství 3.3.1.b Příprava alternativ nakládání s odpady po ukončení skládkování 3.3.1.c Budování a optimalizace systému odděleného sběru a nakládání s odpady 3.3.1.d Zajištění sanací starých ekologických zátěží
3.3.2 Zajistit kvalitní hospodaření s vodou v regionu	3.3.2.a Zajištění dostatečných zdrojů pitné vody pro obyvatele 3.3.2.b Podpora aktivit zadržování vody v krajině a využití dešťové vody v sídlech 3.3.2.c Zlepšení kvality odpadních vod; budování a modernizace čistíren odpadních vod a kanalizace 3.3.2.d Zajištění protipovodňové ochrany
3.3.3 Snižit emise znečišťujících látek do ovzduší	3.3.3.a Prosazování opatření na eliminaci znečišťování u významných zdrojů 3.3.3.b Prosazení opatření na snížení znečištění z lokálních zdrojů tepla 3.3.3.c Propagace ekologizace dopravy 3.3.3.d Inicivace jednání k omezení dálkového přenosu znečištění ovzduší
3.3.4 Chránit a šetrně využívat přírodu, krajinu a přírodní zdroje	3.3.4.a Podpora zachování druhové diverzity a krajinné pestrosti 3.3.4.b Omezení záboru kvalitní zemědělské půdy; přednostní využívání brownfields 3.3.4.c Zamezení snižování kvality půdy 3.3.4.d Realizace aktivit environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty
3.4.1 Budování datových sítí a zajištění jejich bezpečnosti; budování regionálních datových sítí krajů a metropolitních sítí měst	3.4.1.a Vytvoření předpokladů pro rozšíření moderních on-line služeb pro občany a firmy
3.4.2 Zajištění kvalitního připojení celého kraje k vysokorychlostnímu internetu a zvýšení dostupnosti internetu ve veřejném prostoru a veřejné dopravě	3.4.2.a Zajištění plošného rozšíření vysokorychlostního internetu 3.4.2.b Zavedení spolehlivého telefonního a internetového připojení ve veřejném prostoru a ve veřejné dopravě
3.4.3 Rozvoj platformy sběru a využívání dat	3.4.3.a Efektivní a systematická práce s daty ve prospěch rozvoje

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

pro potřebu rozvoje území	regionu
3.4.4 Efektivní provoz a údržba nemovitého majetku ve vlastnictví krajské a obecní samosprávy	3.4.4.a Systematická údržba a správa veřejného majetku
3.5.1 Zajistit vyvážený rozvoj venkova	3.5.1.a Zajistit rozvoj infrastruktury a dostupnost občanské vybavenosti na venkově 3.5.1.b Napomáhat diverzifikaci ekonomických činností na venkově 3.5.1.c Podporovat spolupráci aktérů rozvoje venkova
3.5.2 Zajistit vyvážený rozvoj měst a urbánních oblastí	3.5.2.a Podpora rozvojových podmínek městských oblastí coby pólů růstu 3.5.2.b Mezinárodní a přeshraniční spolupráce 3.5.2.c Podpora a rozvoj sportovních a volnočasových aktivit 3.5.2.d Podpora dostupnosti bydlení

Jednotlivá typová opatření byla v SEA procesu hodnocena ve vztahu k referenčním cílům ochrany životního prostředí (viz Tab. 2). Dále byl v tomto procesu stanoven i potenciální vliv realizace jednotlivých opatření na jednotlivé složky životního prostředí, jejichž popis je uveden v následující tabulce.

Tab. 8: Hodnocené složky životního prostředí

složka č.	Popis
1	obyvatelstvo, lidské zdraví
2	fauna, flora, ekosystémy
3	krajina
4	půda, horninové prostředí
5	voda
6	ovzduší, klimatické faktory
7	hmotné statky a kulturní dědictví, včetně architektonického a archeologického dědictví

K hodnocení byla použita stejná hodnotící stupnice, jak byla uvedena v případě zjištění vazeb mezi specifickými a referenčními cíli OŽP. Výsledky hodnocení jsou uvedeny v následujících tabulkách 9 – 38 v příloze č. 2.

Možné negativní vlivy na životní prostředí byly identifikovány u opatření, která se týkají dostavby a modernizace dopravní infrastruktury (silniční a železniční) ve Zlínském kraji a využití veřejných letišť v kraji. Dalším opatřením, při jehož realizaci by mohlo dojít k negativním vlivům na složky životního prostředí je problematika efektivního naplnění průmyslové zóny Holešov. Při realizaci opatření uvedeného charakteru může, jejich

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

nevhodnou aplikací, dojít k negativním vlivům na kvalitu ovzduší, vod a půdy a zhoršení životních podmínek obyvatel v důsledku zvýšení hlukové zátěže obyvatelstva a rovněž jsou i rizika vyšších emisí škodlivin z výfukových plynů do ovzduší.

V těchto případech se ovšem jedná o vlivy lokální, vztažené k blízkému okolí dané aktivity. Při výběru projektů a jejich předprojektové analýze je nutno, v těchto případech, důkladně analyzovat tyto možné negativní vlivy a minimalizovat je výběrem takových projektů, které řeší, kromě stránky podnikatelské i minimalizaci vlivů realizace projektu na komplex složek životního prostředí a minimalizuje negativní dopady na zdraví obyvatel.

Podrobný rozbor možných vlivů vyplývajících z realizace těchto opatření a aktivit je uveden v tabulkách č. 25 až 29 v příloze č. 2.

Opatření, u kterých lze očekávat, při jejich realizaci, i negativní vlivy jsou tato:

1.4.2a Pokračování snah o obsazení strategické průmyslové zóny

3.1.1a Dobudování dálniční sítě a zkapacitnění dalších významných silničních tahů I. třídy

3.1.2c. Podpora letecké dopravy

3.2.2b Využití potenciálu odpadu a vybudování malých technických jednotek ZEVO

Uvedená opatření jsou průřezová, týkají se vždy několika hlavních prioritních oblastí. V případě opatření ve vztahu k průmyslové zóně Holešov se jedná o oblasti 1. Konkurenceschopná ekonomika.

Opatření zaměřená k budování rychlostních komunikací a rekonstrukce stávajících komunikací se dotýká prioritní oblasti 3. Efektivní infrastruktura a rozvoj venkova.

U uvedených opatření bylo provedeno detailní zhodnocení možných vlivů a navrženy podmínky při jejich realizaci. Hodnocení je uvedeno v tab. 39 – tab. 42 v příloze č. 2. Reformulace těchto opatření není navrhována.

Sada navrhovaných opatření je velmi dobře nastavena. Postihuje všechny problémové oblasti, klade důraz na jejich řešení a dle provedeného hodnocení jednotlivých navrhovaných opatření

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

dobře pokrývá i všechny referenční cíle ochrany životního prostředí a při jejich realizaci lze očekávat, ve velké většině případů, pozitivní vliv na zdraví obyvatel a jednotlivé složky životního prostředí.

Jak je patrné z hodnocení jednotlivých opatření, vyskytují se opatření, která mohou, při necitlivé aplikaci, mít ve svých důsledcích negativní dopady na některou ze složek životního prostředí. Tato skupina čtyř opatření byla rozpracována v tabulkových formulářích do podrobného hodnocení jejich možných vlivů na životní prostředí. Jejich případné negativní dopady jsou řešeny v komentáři u hodnocení jednotlivých opatření. Reformulace opatření navrhována není, jsou ovšem navrženy podmínky realizace u těchto opatření.

Tabelární hodnocení vztahu konkrétních cílů a opatření SRZK 2030 k referenčním cílům a složkách životního prostředí je uvedeno v příloze č. 2 tohoto dokumentu.

VI.4. Posouzení strategického dokumentu pokud jde o očekávané environmentální aspekty

Dokument SRZK 2030 je dlouhodobým strategickým dokumentem, který na období deseti let rozpracovává etapu rozvojové strategie Zlínského kraje pro období 2020 – 2030 v návaznosti na SRZK, která etapově řešila rozvojové priority Zlínského kraje v období let 2010 – 2020. tato koncepce byla také jedním z východisek pro formulaci navazující základní koncepce rozvoje Zlínského kraje a při zpracování SRZK 2030 byly využity i zkušenosti, které byly získány v období let 2010 – 2020, včetně problematiky ochrany a tvorby životního prostředí a vztahu ke koncepčním materiálům v oblasti životního prostředí a veřejného zdraví. Z tohoto důvodu jsou možné environmentální aspekty realizace této navazující zastřešující koncepce obdobné jako potenciální vlivy základní koncepce SRZK pro předchozí období.

Potenciální rizika spočívají ve zvýšené environmentální zátěži související s rozvojem podnikání a průmyslu v městských i venkovských oblastech, v okolí průmyslových zón, venkovských sídel, jejich ekonomickým i rekreačním využíváním jejich potenciálu i v důsledku rozvoje dopravy a dopravní sítě.

Na základě údajů ze SRZK 2030 a „Oznámení“ hodnocení vlivů záměru na životní prostředí, vyjádření dotčených subjektů a provedených konzultací je možno formulovat následující potenciální oblasti vlivů na životní prostředí:

1. Vlivy na obyvatelstvo – pravděpodobně nevýznamné, za daných okolností jsou preventabilní. Vzhledem k rozvojovým cílům zaměřeným na rozvoj ekonomiky, vzdělanosti, infrastruktury obcí, jejich sociální a kulturní rozvoj a zvýšení celkové kvality prostředí se očekává převaha pozitivních vlivů. Potenciální negativní vlivy na veřejné zdraví mohou mít spíše lokální charakter a mohou se projevit pouze za předpokladu, že konkrétní rozvojové projekty neprojdou předprojektovým posouzením z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví. V souvislosti s rozvojem podnikání, průmyslu a trhu práce je nutno upozornit na problematiku pracovního prostředí, jehož kvalita je určena platnými předpisy v oblasti ochrany veřejného zdraví a je také kontrolována kompetentním orgánem ochrany veřejného zdraví (KHS Zlín).
2. Vlivy na abiotické složky ekosystémů a funkčnost ekosystémů. Při dodržení kritérií pro přijetí projektů budou realizovaná opatření buď bez jakýchkoliv vlivů nebo jsou vlivy zanedbatelné a přijatelné z hlediska současného způsobu hospodaření v krajině. Jednotčím kritériem pro přijetí rozvojových projektů a opatření je jejich přínos některému aspektu krajiny tvorby a ekologické stability. Podle příslušnosti projektu k některé prioritě je možno očekávat zaměření buď do zlepšování přírodního prostředí (lesnictví, venkov a periferní oblasti Zlínského kraje), do zlepšování podmínek v obytném prostředí (městské oblasti a malá sídla), případně v oblasti nepřímého působení na kvalitu bydlení a podporu motivace pro ekonomicky vhodné aktivity v Zlínském kraji (oblast kulturního dědictví, infrastruktury a vzdělávání). Pouze projekty související se zlepšováním dopravní sítě a podporou podnikání a průmyslu se mohou projevit určitým zvýšením imisní zátěže prostředí škodlivinami. Pro zahájení provozu zdrojů znečištění ovzduší však platí legislativní omezení včetně požadavku na povolení provozu po vyhodnocení potenciálního vlivu nového zdroje na kvalitu ovzduší pomocí rozptylové studie a odborného posudku, které musí být zpracovány autorizovanými osobami.
3. Vlivy na biotu – podle současných poznatků bezvýznamné za předpokladu dodržení kritérií pro vstupní posouzení rozvojových projektů. Dodržení kritérií pro ochranu zvláště chráněných území zajistí i soulad s požadavky na ochranu ptačích oblastí a evropsky významných lokalit. Ostatní biota, která je předmětem obecné ochrany přírody, nebude na základě současných poznatků významně negativně ovlivněna. Výběrem vhodných rozvojových projektů, revitalizací brownfields, z nichž je

akcentována SRZ Holešov, snižováním starých ekologických zátěží v území, diverzifikací průmyslové a zemědělské výroby, zavedením prvků ekologického zemědělství a krajinoúpravou s cílem zvýšení retenční schopnosti krajiny jsou očekávány pozitivní vlivy na biotu v důsledku realizace SRZK 2030, který je zastřešující koncepcí pro výběr prioritních oblastí rozvoje Zlínského kraje.

4. Vliv na krajinný ráz – projeví se v důsledku rozvoje sídel, realizace aktivit v průmyslových zónách, revitalizace brownfields, diverzifikace průmyslové a zemědělské výroby, pokračujícího převodu agrokultur na trvalé travní porosty, event. lesní pozemky, v důsledku podpory rozvoje sídel a městské, příměstské i venkovské výstavby obytných i produkčních zón. Na krajinném rázu se projeví i rozvoj infrastruktury, především komunikací a jiných liniových staveb. Na základě současných poznatků lze při dodržení legislativních požadavků na rozvoj území očekávat převažující pozitivní vlivy. Některé projekty budou podléhat samostatnému posouzení projektovou EIA podle zákona č. 100/2001 Sb.
5. Vlivy na ekonomické a sociální klima jsou v důsledku realizace SRZK 2030 očekávány pozitivní, jejich důsledkem bude rozvoj sociálních determinant zdraví, které ovlivní obyvatele jak v oblasti fyzické (zlepšení fyzické kondice a zdravotního stavu) tak psychické a ekonomické. Významnou součástí je i podpora vzdělanosti, především celoživotního vzdělávání a technického i humanitního vysokého školství, a podpora rozvoje informačních technologií, podpora rozvoje a dostupnosti zdravotnictví a školství.

Celkové zaměření SRZK 2030 představuje navazující etapu k dosažení výsledného cíle komplexního zlepšení podmínek pro život obyvatel v Zlínském kraji jak po stránce sociální a ekonomické tak po stránce kvality života a kvality jejich životního prostředí a ekonomického a sociálního klimatu pro dekádu 2020 – 2030 v návaznosti na dokument SRZK pro období 2000 – 2020. Základní požadavek SRZK 2030 je pokračovat v konvergenci v rozvoji Zlínského kraje ve srovnání s jinými regiony ČR při zohlednění současných ekonomických podmínek a aktualizaci finančních možností pro realizaci jednotlivých projektů. Tomuto základnímu cíli odpovídá i zjednodušení formulace hlavních pilířů koncepce – strategických cílů, zaměřených na tři oblasti rozvoje, která je základem SRZK 2030 i základem pro stanovení jednotlivých specifických cílů, prioritních oblastí a typových opatření SRZK 2030:

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

- Ekonomika a trh práce
- Lidé a kvalita života
- Infrastruktura a kvalita prostředí

Tyto pilíře jsou propojeny horizontálními prioritami, které mají průřezové postavení a umožňují aktivity jednotlivých pilířů navzájem koordinovat a propojovat jejich důsledky pro život obyvatel Zlínského kraje.

Požadavek na soulad rozvojových programů s politikou životního prostředí ČR i environmentální politikou trvale udržitelného rozvoje regionů včetně rozvoje regionálních center, oblastí pro rozvoj zemědělství a venkova je nepřímě obsažen již v kriteriích pro přijetí jednotlivých rozvojových programů a ve formulaci cílů SRZK 2030, které budou konkretizovány v dvouletých Plánech rozvoje s jejich cyklickým vyhodnocováním nejen z hlediska naplňování cílů hodnocené koncepce, ale i z hlediska důsledků pro vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví. Tato kritéria je možno doplnit o navržené posouzení z pohledu ryze environmentálního na základě návrhu formulářů pro posouzení konkrétních projektů uvedených v příslušné kapitole tohoto dokumentu. V průběhu schvalování a řešení rozvojových aktivit SRZK 2030 je možno doporučit další kritéria, specifická pro jednotlivé fáze řešení rozvojových projektů. Tato kritéria jsou z důvodu potřebnosti zachování kontinuity řešení rozvoje Zlínského kraje i z důvodu potřeby provázanosti při realizaci jednotlivých pilířů SRZK 2030 identická a měla by být zachována po celou dobu řešení základního strategického dokumentu do roku 2030.

Pro fázi schvalování projektů

- do posouzení rozvojových projektů při jejich schvalování zahrnout environmentální kritéria
- konzultovat s pracovníky odborného orgánu ochrany životního prostředí, především ochrany přírody, obecních úřadů s rozšířenou působností a CHKO Beskydy a Bílé Karpaty přijatelné limity změny krajinného rázu pro jednotlivé fáze řešení projektů

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

- před realizací rozvojových aktivit zajistit příslušná schválení projektů z pohledu ochrany životního prostředí

Pro fázi realizace projektů

- zajistit kontrolu průběhu řešení projektů
- během realizace projektů dodržovat legislativní předpisy v oblasti ochrany životního prostředí, především složek ekosystémů a chráněných částí přírody
- informovat o průběhu, účelu a době řešení projektů občany dotčené obce

Pro fázi ukončení projektů

- provést vyhodnocení projektu z hlediska věcného, ekonomického i environmentálního
- do hodnotících kritérií zahrnout i vyhodnocení, nakolik se projekt projevil na životním prostředí, event. zdali došlo v průběhu realizace k ohrožení složek životního prostředí a podle reálné situace případně navrhnout nápravná, případně kompenzační opatření

VII. Vyhodnocení možných přeshraničních vlivů koncepce na životní prostředí.

Hodnocená strategie SRZK 2030 nebude mít z hlediska ovlivnění složek životního prostředí ani souvisejících vlivů význam přesahující státní hranice. Zlínský kraj sousedí sice se Slovenskou republikou, ale využití potenciálu přeshraniční spolupráce včetně rekreačního a krajinného potenciálu venkova se neodrazí z hlediska koncepčního na mezistátní úrovni. Drobné vlivy přesahující státní hranice budou řešeny jako součásti projektové EIA v případě jednotlivých konkrétních projektů. Důsledkem vstupu ČR a SR do Schengenského prostoru se sice odbouraly bariéry pro přechod státní hranice a v důsledku realizace SRZK 2030 se očekává posílení mobility, mezinárodní spolupráce a zvýšení návštěvnosti Zlínského kraje pro cizince včetně občanů Slovenské republiky, avšak neočekává se natolik významná změna příhraničního pohybu, která by se mohla projevit v celokrajském měřítku. Drobnější lokální vlivy přesahující státní hranice budou podle potřeby řešeny jako součást projektové EIA příslušných projektů, pokud naplní kritéria uvedená v zákoně 100/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

VIII. Výčet důvodů pro výběr zkoumaných variant a popis, jak bylo posuzování provedeno, včetně případných problémů při shromažďování požadovaných údajů (např. technické nedostatky nebo nedostatečné know-how).

VIII.1. Varianty řešení

Strategický dokument SRZK 2030 pro zajištění regionálního rozvoje Zlínského kraje v období let 2020 – 2030 není v písemné formě řešen ve variantách. Jedná se o projednání základního koncepčního dokumentu pro rozvoj Zlínského kraje, jehož možnosti a směry řešení vycházejí z předchozího dokumentu SRZK pro období 2010 – 2020 a který byl zpracováván v koordinaci s orgány Zlínského kraje pro stanovení nejvýznamnějších rozvojových priorit. Případné varianty řešení SRZK 2030 byly prodiskutovány v období jeho přípravy a během formulace jeho základních směrů, takže předložené znění koncepce již obsahuje pouze výsledek řešení možných variant a z projednání možných variant vychází v jediném znění. V této souvislosti je možné uvažovat pouze o nulové variantě, tedy neprovedení koncepce SRZK 2030, tato situace je zpracována v příslušné kapitole tohoto dokumentu.

Technologické variantní řešení není součástí strategického dokumentu, bude součástí jednotlivých projektů včetně vnějšího projevu, charakteru a funkčnosti například staveb pro rozvoj ekonomických aktivit, liniových staveb, případně doplnění infrastruktury sídel ve Zlínském kraji.

Geografické varianty nejsou zpracovány, neboť se jedná o dlouhodobou strategii rozvoje Zlínského kraje a strategie je vázána na tento region. Přesunem záměrů do jiné lokality by dokument ztratil svůj význam.

Organizační varianty řešení SRZK 2030 jsou v principu možné. Jejich diskuse však probíhala v průběhu zpracování textu vlastní předkládané koncepce, a která vychází ze zkušeností získaných v průběhu řešení SRZK v letech 2010 – 2020. Na základě těchto zkušeností byla stanovena základní vertikální architektura koncepce a možnosti využití horizontálních vazeb. Navržené varianty pro situaci let 2020 – 2030 a možnosti řešení byly před finalizací koncepce projednány přímo členy Koordinačního výboru Zlínského kraje a pracovních skupin, které zahrnují stanoviska a názory odborníků a specialistů i představitelů politického života Zlínského kraje. V průběhu přípravných prací byla provedena i selekce požadavků na aktuální organizaci SRZK 2030 s využitím analýzy možnosti realizace jednotlivých pilířů s jejich zúžením na tři rozvojové směry (ve srovnání se SRZK na období 2010 – 2020, která byla řešena ve čtyřech pilířích) s ohledem na jejich celospolečenský vliv, účelnost a aktuální úkoly, které časově spadají do období příští dekády. Jedním z kritérií byla i vhodnost navržených programů s ohledem na geografické, ekonomické, politické a další podmínky subregionů nebo mikroregionů včetně dostupnosti lidských zdrojů, předpokládané dopravní náročnosti umístění záměru do dané části Zlínského kraje apod. Jejich alokace odpovídá i vnitřnímu rozdělení životních podmínek ve Zlínském kraji, jak byla provedeny analýza disparit s odlišným stupněm rozvoje a odlišnou akcentací na příslušné rozvojové směry v rámci SRZK 2030.

VIII.2. Pravděpodobné vlivy v důsledku neprovedení strategie (tzv. nulová varianta)

Neprovedení strategie nebo její absenci je možno hodnotit ze dvou pohledů:

- Postup dosavadního vývoje stejným směrem jako doposud (pasivní nulová varianta)
- Odhad pravděpodobných důsledků vývoje s ohledem na předpokládané nové skutečnosti (aktivní nulová varianta)

SRZK 2030 je dlouhodobým koncepčním materiálem rozvoje Zlínského kraje pro příští dekádu a plní zastřešující funkci vůči specifickým koncepcím, které řeší vždy speciální vymezenou problematiku. Neprovedení strategie SRZK 2030 by v podstatě znamenalo, že by chyběl důležitý koordinační nástroj pro komplexní rozvoj Zlínského kraje pro navrhované výhledové období.

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

Obě zmíněné „nulové“ varianty jsou zatíženy určitou mírou nejistoty a statistické chyby, která je dána m.j. i nejistotou ve vstupních datech. Tyto okolnosti se zvláště projevují za podmínek pokračující ekonomické konvergence globálních rozměrů.

Na základě analýzy vstupních dat z materiálu koncepce vyplývá, že pasivní nulová varianta vede k pravděpodobnosti stagnace rozvoje Zlínského kraje a k pravděpodobnosti zvyšování rozdílů mezi Zlínským krajem a jinými regiony ČR. Tyto odlišnosti se nebudou týkat pouze ekonomické síly obyvatel, ale povedou i k rozdílům ve vzdělání, v míře zaměstnanosti, ve vztahu ke kulturním a sociálním hodnotám společnosti, snížení celkové atraktivity regionu, jeho zaostávání v dopravní dostupnosti, využívání krajinného potenciálu apod. Uvedené faktory jsou jedním z významných vlivů, který se uplatňuje i ve vztahu k životnímu prostředí a ovlivňuje m.j. i kvalitu života ve smyslu ochrany veřejného zdraví. Sociální vlivy se uplatňují na zdravotním stavu obyvatel, na způsobu života včetně zneužívání návykových látek a rizikového chování. Smysluplná náplň volného času a osobní zájmová aktivita vedou ve svém důsledku k prodloužení aktivního věku obyvatel a k prodloužení i absolutního věku dožití.

Aktivní nulová varianta se může projevit při snížení ekonomického a sociálního stavu populace v Zlínském kraji sklonem k emigraci ze Zlínského kraje. Po určité době může dojít k devastaci společnosti díky nedostatku vzdělaných schopných lidí a tato absence lidských zdrojů pak uvolňuje prostor i ve smyslu geografickém. Opuštěné lokality pak mohou být skoupeny zahraničním investorem pro realizaci jeho záměrů, které však mají většinou ryze exploatační podtext, případně k jejich deterioraci. V kumulaci s pokračujícím demografickým vývojem Zlínského kraje se tento scénář jeví jako reálný, a je proto potřebné realizovat koncepční opatření pro zmírnění jeho potenciálních odpadů na region i na životní podmínky jednotlivců – občanů Zlínského kraje.

Obě tyto nulové varianty takto předjímají značně problémový vývoj metropolitní oblasti Zlínského kraje, spádových měst i venkova, pokud nebude jeho rozvoj koncepčně podporován s cílem udržet a rozvíjet lidské a ekonomické zdroje v regionu a poskytnout atraktivní prostředí pro život obyvatel při zajištění potřebných podmínek života s ohledem na dostupnost zdrojů ekonomických, environmentálních i sociálních.

Konkrétní rizika vývoje bez provedení koncepce a odhad pravděpodobného vývoje ve Zlínském kraji bez realizace SRZK 2030 jsou uvedeny v kapitole II.2.

VIII.3. Metodika posouzení

Strategický dokument SRK 2030 byl posouzen z pohledu potenciálních vlivů na životní prostředí v souladu s metodikou posuzování vlivů koncepcí na životní prostředí, kterou stanovilo MŽP ČR. Podle dosavadních zkušeností je možno využít při posouzení koncepce dva přístupy:

- stanovení referenčních cílů ochrany životního prostředí v souladu se závaznými národními i mezinárodními dokumenty a v souladu s politikou životního prostředí ČR
- odhad pravděpodobných vlivů koncepce na jednotlivé složky životního prostředí v jednotlivých pravděpodobně dotčených regionech s ohledem na limity rozvoje území a limity ochrany životního prostředí

Vzhledem k charakteru a rozsahu SRZK 2030 byl přijat první přístup. Byly stanoveny referenční cíle, které se staly kritériem pro posouzení strategických cílů, specifických cílů, prioritních oblastí a typových opatření uvedených v SRZK 2030. V případě, že některý cíl nebo opatření neposkytne jednoznačný výsledek pozitivního nebo indiferentního vlivu na životní prostředí, je problematické koncepční opatření podrobena detailní analýze.

Podrobněji je metodika popsána v kap. VI.

VIII.4. Postup zpracování vyhodnocení dle zákona č. 100/2001 Sb.

V červnu 2019 byl vznesen ze strany Odboru strategického rozvoje Zlínského kraje požadavek na zpracování vyhodnocení koncepce dle zák. 100/2001 Sb. v platném znění (zákon 93/2004 Sb.) pro posouzení vlivů připravovaného znění SRZK 2030 pro období let 2020 – 2030 na životní prostředí. Zjišťovací řízení bylo ukončeno 1. srpna 2019. První podklady byly poté předány zpracovateli a byly zahájeny odpovídající konzultace a práce na hodnocení vlivů SRZK 2030 na některé oblasti životního prostředí (například byly stanoveny referenční cíle hodnocení SEA, bylo zpracováno hodnocení vlivů SRZK 2030 na soustavu Natura 2000). Vlastní hodnocení bylo prováděno na základě smlouvy ze strany zpracovatele koncepce – Zlínského kraje, po ukončení zjišťovacího řízení a po schválení nabídky Zadavatelem. Na základě uvedených skutečností byly autorizovanou osobou podle zákona č.

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

100/2001 Sb. zahájeny definitivní práce na zpracování SEA (Strategická EIA – hodnocení vlivů koncepcí na životní prostředí ve smyslu platné národní české legislativy a metodických pokynů).

Zpracování posuzovaného koncepčního materiálu předcházela přibližně roční historie vzniku a přípravných prací, která navazovala na realizaci předchozí zastřešující koncepce – SRZK pro období 2010 – 2020. Závěr této fáze přípravy SRZK 2030 pro období 2020 – 2030 vyústil v předání „Oznámení vlivů koncepce na životní prostředí“, které prošlo poté zjišťovacím řízením vedeným MŽP ČR (červenec – srpen 2019). Verdikt závěru zjišťovacího řízení rozhodl, že oznámení koncepce odpovídá požadavkům na materiál tohoto druhu a zároveň formuloval požadavky na oblasti, které mají být v dalším stupni hodnocení vlivů posuzovaného koncepčního materiálu zohledněny. Součástí závěru zjišťovacího řízení bylo, že materiál SRZK 2030 bude dále posuzován procesem SEA včetně autorizovaného hodnocení vlivu na soustavu Natura 2000.

Jednalo se především o následující oblasti (další drobnější požadavky jsou uvedeny v příslušných pasážích tohoto dokumentu, především v kapitole vyhodnocení připomínek a požadavků – kap. XIV):

- Vyhodnotit soulad koncepce s relevantními mezinárodními, národními a krajskými koncepcemi (například Aktualizací Státního programu ochrany přírody a krajiny ČR, s aktualizací Strategie udržitelného rozvoje ČR, Národním programem snižování emisí ČR, Programem předcházení vzniku odpadů, Plánem odpadového hospodářství ČR, Státní energetickou koncepcí, Zásadami územního rozvoje Zlínského kraje, ve znění jejich aktualizace, Plánem odpadového hospodářství Zlínského kraje 2016 – 2025, Programem zlepšování ovzduší – zóna CZ07 – Střední Morava apod.)
- Posoudit, jako dopady může mít předložená koncepce na zvláště chráněná území, významné krajinné prvky, přírodní parky, územní systémy ekologické stability, biodiverzitu, migrační propustnost území, krajinný ráz a soustavu Natura 2000
- Zhodnotit vlivy navrhované koncepce ve vztahu k ochraně podzemních a povrchových vod
- Zaměřit strategii na omezení narůstajících záborů zemědělských ploch a vyhodnotit jak jsou v koncepci zohledněny zásady ochrany zemědělského půdního fondu; dále vyhodnotit do jaké míry koncepce vytváří podmínky pro omezení záboru půdy ve volné krajině
- V případě, že budou v rámci předložené koncepce navrženy a lokalizovány konkrétní investiční záměry, vyhodnotit jejich dopady na životní prostředí a veřejné zdraví, a to včetně synergických a kumulativních vlivů; vyhodnotit, zda je zohledněn ekologický potenciál a ekologické zatížení příslušného regionu, a přírodní hodnoty krajiny ve smyslu zlepšování, respektive nezhoršování stávajícího stavu

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

- Provéřit možné vlivy koncepce přesahující hranice České republiky vzhledem k návaznosti území kraje na státní hranice; možné přeshraniční vlivy rozpracovat
- Při stanovení kritérií pro výběr projektů maximálně zohlednit podporu ochrany přírody a krajiny, ochranu lidského zdraví
- Požadavky stanovené v závěru zjišťovacího řízení a všechny vyjádření, která krajský úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení je nezbytné ve vyhodnocení vlivů koncepce na životní prostředí vypořádat, náležitě odůvodnit a akceptovaná vyjádření zapracovat do návrhu koncepce či vyhodnocení SEA

Oznámení SEA, které zpracoval Zlínský kraj, je datováno na červen 2019. Tento dokument prošel zjišťovacím řízením, které bylo ukončeno 1.8.2019.

Hodnocení vlivů koncepce vychází z písemně zpracovaného „Oznámení“, oficiálně dodaných materiálů a stanovisek k vlastní SRZK 2030 pro období 2020 – 2030 i k „Oznámení“ vlivů na životní prostředí, z oficiálních jednání zainteresovaných orgánů, ze kterých byly zpracovateli SEA poskytnuty zápisy, z přípravných jednání k materiálu SRZK 2030, osobních jednání se zainteresovanými stranami i reprezentanty zadavatele (Zlínský kraj), především na odboru regionálního rozvoje. Při těchto akcích byla prodiskutována stanoviska dotčených orgánů, odborné i laické veřejnosti, aby bylo zajištěno, že další závažné připomínky, kromě připomínek v dodaných vyjádřeních a stanoviscích, nejsou. Při konzultacích s kompetentními orgány byly získány informace o postoji veřejnosti i na potenciálně dotčených velkoplošných chráněných územích. Terénní šetření nebylo vzhledem k charakteru materiálu, měřítku zpracování a poznatkové rozsáhlosti SETK 2030 účelné.

Zpracovatel hodnocení vlivů na životní prostředí vycházel z odborných publikací a stanovisek MŽP ČR i zahraničních pramenů, jejichž některé pasáže byly využity jako podklady pro posouzení „Oznámení“ vlivů na životní prostředí, pro zpracování celkového hodnocení vlivů SRZK 2030 na životní prostředí a pro přípravu veřejného projednání koncepce SRZK 2030 včetně oblasti SEA a Natura 2000.

Podklady použité při zpracování hodnocení vlivů SRZK 2030 na životní prostředí.

Při zpracování hodnocení SEA dle zákona č. 100/2001 Sb. v aktuálním znění na hodnocenou koncepci – SRZK 2030 pro návrhové období 2020 – 2030 byly využity podklady poskytnuté zadavatelem – Krajským úřadem Zlínského kraje, hodnotitelem – Krajským úřadem Zlínského kraje, odborem životního prostředí a zemědělství, materiály z jednání ve věci přípravy a projednávání SRZK 2030 i osobní konzultace se zainteresovanými stranami, odbornou veřejností, případně další podklady. Pro zpracování materiálu SEA byla využita Metodika posuzování vlivů koncepcí na životní prostředí.

Nejvýznamnější podklady pro SEA a vyjádření k „Oznámení“ vlivů SRZK 2030

1. SRZK 2030, verze k červenci 2019, zpracovatelský tým: Petr Zahradník a kolektiv
2. Krajský úřad Zlínského kraje, 2019: Strategie rozvoje Zlínského kraje 2030. Oznámení koncepce dle zákona č. 100/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů, 21 str.
3. Zákon č. 100/2001 Sb. O posuzování vlivů na životní prostředí ve znění pozdějších předpisů
4. Metodika hodnocení vlivů strategických dokumentů na životní prostředí, MŽP ČR Praha
5. Strategická posouzení vlivů na životní prostředí obdobných koncepcí – dle informačního serveru MŽP
6. Vyjádření dotčených subjektů během zjišťovacího řízení a během zpracování SRZK 2030
7. Hodnocení vlivů SRZK 2030 na systém Natura 2000 (soustavu evropsky chráněných území a ptačí oblasti) – autorizovaná osoba Mgr. Stanislav Mudra
8. Aktualizované koncepční dokumenty Zlínského kraje (www.kr-zlinsky.cz)
9. Aktualizované koncepční dokumenty na úrovni národní a nadnárodní (www.mzp.cz)

IX. Stanovení monitorovacích ukazatelů (indikátorů) vlivu koncepce na životní prostředí.

Základní monitorovací ukazatele pro jednotlivá koncepční opatření byly stanoveny již v projednaném materiálu SRZK 2030, který je pomocí dlouhodobou rozvojovou zastřešující koncepcí pro celý Zlínský kraj. Nejedná proto o podrobné vymezení a popis konkrétních projektů, ale o koncepční materiál, který stanovuje základní směry dalšího rozvoje jednotlivých součástí Zlínského kraje. Stanovené ukazatele je možno v průběhu realizace jednotlivých dvouletých Plánů rozvoje, kterými bude konkretizováno a naplňováno dosahování dlouhodobých cílů formulovaných v SRZK 2030 doplnit o aktuální kritéria na základě dalších zkušeností s přijímáním a schvalováním projektů pro rozvoj ekonomického, kulturního i sociálního prostředí v Zlínském kraji. Stanovené monitorovací ukazatele se jeví jako relevantní a použitelné a budou využívány při zpracování dvouletých Plánů rozvoje na další období. Vzhledem k dosavadním zkušenostem při monitorování postupu plnění dlouhodobých rozvojových koncepcí Zlínského kraje jsou stanovené ukazatele dostatečně relevantní a vypovídající o plnění jednotlivých strategických cílů a není proto důvod tuto monitorovací soustavu měnit ani doplňovat.

Stanovení specifických referenčních cílů pro *environmentální posouzení* konkrétních Opatření pro realizaci jednotlivých prioritních oblastí a opatření v rámci koncepce SRZK 2030 je navrženo v kapitole XI.2. a XI.3. hodnocení SEA ve formě formuláře pro environmentální posouzení přihlášených projektů. V současné době je předpoklad, že tento formulář se nebude v průběhu platnosti SRZK 2030 výrazně měnit a bude platný pro celé období platnosti SRZK 2030. To samozřejmě neznamená, že není možno jej v případě potřeby doplňovat o aktuální ukazatele podle vývoje životního prostředí a legislativy. Potřeba aktualizace tohoto formuláře a struktury referenčních indikátorů byla zvažována se závěrem, že se mohou měnit hlavně ekonomické a sociální podmínky realizace SRZK 2030 v souladu s národním, evropským a globálním ekonomickým a společenským vývojem. Naproti tomu environmentální kritéria a přírodní podmínky realizace jednotlivých prioritních oblastí a konkrétních opatření ve formě projektů, zůstává bez podstatných změn.

X. Popis plánovaných opatření pro předcházení, vyloučení, snížení a kompenzaci významných negativních vlivů na životní prostředí, zjištěných nebo předpokládaných při provádění koncepce.

Hodnocený SRZK 2030 pro období 2020 – 2030 je dlouhodobým plánovacím dokumentem, který zohledňuje zkušenosti z plnění předchozího dlouhodobého strategického dokumentu SRZK pro období 2010 - 2020, z analytických podkladů a analýzy megatrendů současného ekonomického a společenského vývoje a rozpracovává je na nové výhledové období příští dekády. Přitom byla aktualizována vnitřní architektura dokumentu SRZK 2030 a rozvojové směry jsou operativněji organizovány do tří hlavních pilířů (dílčích vizí Zlínského kraje ve výhledu roku 2030). Tímto způsobem je zajištěna i kontinuita řešení rozvoje Zlínského kraje. Pro průběžné plnění cílů SRZK 2030 budou zpracovány dvouleté plány rozvoje s jejich cyklickým hodnocením a navazujícím dvouletým Plánem rozvoje pro další období (nahradí dosavadní střednědobé plány typu PRUOZK).

Opatření budoucích dvouletých Plánů rozvoje budou proto směřována v souladu s širší nadřazenou koncepcí SRZK 2030 podle

- složek ekosystémů
- prvků ekologické stability krajiny
- očekávaného celospolečenského, sociálního a ekonomického přínosu přihlášených konkrétních rozvojových projektů

Podle povahy strategického dokumentu SRZK 2030 by měly schválené projekty v rámci dvouletých Plánů rozvoje přispívat přímo nebo následně k zajištění trvale udržitelného rozvoje v rámci Zlínského kraje.

Plánovaná opatření pro eliminaci a kompenzaci případných negativních vlivů jsou založena v koncepci SRZK 2030 již preventivním přístupem. Jedná se především o koordinaci a zohlednění požadavků specifických koncepčních materiálů v oblasti ochrany složek životního prostředí i materiálů rozvojového charakteru – především koncepční dokumenty v oblasti

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

ochrany přírody a krajiny, složek ekosystémů, odpadového hospodářství a s nimi související dokumenty. Potenciální negativní vlivy na životní prostředí, které by se mohly realizací některých navržených projektů v rámci dvouletých Plánů rozvoje projevit, budou na úrovni současných znalostí o procesech probíhajících v ekosystémech zjištěny již v průběhu schvalovacího řízení pro schválení a podporu navržených projektů. Z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví mohou být rizikové prakticky pouze projekty 1. pilíře – Ekonomika a trh práce a některé oblasti pilíře 3 – infrastruktura a kvalita prostředí. Ty z konkrétních projektů, které naplní kriteria pro posuzování vlivů činnosti na životní prostředí (tzv. projektová EIA), budou posuzovány samostatně podle zákona č. 100/2001 Sb. v platném znění. Přednostní využívání brownfields a potřeba sanací starých ekologických zátěží i ochrana půdního fondu a požadavky na respektování zájmů ochrany přírody (včetně např. zachování biodiverzity a migrační propustnosti krajiny, ochrana krajinného rázu apod.) jsou formulovány v příslušných opatřeních, která jsou součástí SRZK 2030. Z hlediska vlivu na životní prostředí je však vždy nutno posoudit každý konkrétní projekt v rámci příslušného dvouletého Plánu rozvoje, zda je v souladu s cíli SRZK 2030 a zda v konkrétní navržené podobě respektuje požadavky na ochranu životního prostředí a veřejné zdraví.

Opatření formulovaná v materiálu SRZK 2030 respektují ve své formulaci:

- omezení vyplývající z mezinárodních požadavků na ochranu životního prostředí za podmínek tržního hospodářství a trvale udržitelného rozvoje malých sídel
- nutnost ochrany složek ekosystémů
- potřebu zajištění ekonomického rozvoje a konkurenceschopnosti regionu při využití krajinného a lidského potenciálu za podmínek přátelského přístupu k životnímu prostředí
- potřebu snižování ekologické zátěže území vlivem rozvojových projektů
- potřebu revitalizace postižených území – brownfields a staré ekologické zátěže
- potřebu ochrany CHOPAV
- ochranu vodních zdrojů a limitů rozvoje území,
- podporu projektů pro omezení následků sucha
- požadavek na zvýšení retenční schopnosti krajiny
- vytvoření prvků ekologické stability a krajiny tvorby
- zajištění podmínek pro ekologické zemědělství
- zachování a tvorbu krajinného rázu
- posílení ekologických funkcí krajiny a především její ekologické stability

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

- nutnost zajištění potřebné infrastruktury pro multifunkční využívání krajiny
- nutnost posílení informační základny a podpory vzdělanosti v Zlínském kraji
- potřebu práce s lidskými zdroji, jejich stabilizace v kraji a podpora využití tohoto potenciálu
- potřebu podpory rozvoje využívání místních zdrojů a využití potenciálu lokálních charakteristik a zvláštností
- potřebu rozvoje vzdělanosti a rozvoje infrastruktury v obcích
- potřebu rozvoje komunikací a doplnění silniční sítě
- potřebu ekonomického rozvoje a zvýšení atraktivity regionu pro občany jiných regionů i jiných částí EU

Uvedené požadavky na projekty, které budou v rámci SRZK 2030 realizovány, jsou zohledněny v kriteriích a monitorovacích ukazatelích, které jsou uvedeny v návrhové části dokumentu. Jejich environmentální aspekty jsou zdůrazněny v požadavcích na posouzení projektu z hlediska potenciálních vlivů na životní prostředí (návrh formuláře s uvedením jednotlivých kriterií je uveden v kapitole XI.2. a XI.3.).

Zástupci SEA týmu se účastnili jednání v období zpracování a přípravy SRZK 2030, mnohé připomínky a požadavky na ochranu životního prostředí byly vzneseny i samotnými členy přípravných komisí a dalších přípravných subjektů při přípravných jednáních pro zpracování SRZK 2030. Schválené změny SRZK 2030 respektuje požadavky vznesené orgány ochrany přírody v průběhu zpracování konkretizovaného finálního dokumentu SRZK 2030 pro období 2020 – 2030.

Za popsaných podmínek, při celkovém charakteru posuzované koncepce SRZK 2030 a při předprojektovém posuzování konkrétních projektů v rámci příslušných dvouletých Plánů rozvoje z hlediska jejich vlivu na životní prostředí dle formuláře z kap. XI.2. a XI.3. nejsou samostatná opatření vyplývající z hodnocení SEA potřebná. Z uvedených důvodů není nutno další návrhy formulovat.

XI. Stanovení indikátorů (kritérií) pro výběr projektu.

Kriteria pro výběr projektu a jejich posouzení jsou obdobná jako stanovené referenční cíle. K nim je nutno přidat i posouzení kladů v oblasti sociální – výchova, vzdělání, udržitelnost populace v Zlínském kraji, zajištění rozvojových programů, dosažení dotačních kapitol pro jednotlivé projekty a podobně. Metodika posuzování projektů odpovídá metodickému postupu doporučenému MŽP. Návrh dokumentu pro posouzení projektu je uveden v kap. XI.2. a XI.3., doporučená stupnice je pětibodová (vliv je (-2) velmi negativní, (-1) negativní, (0) indiferentní, (1) pozitivní, (2) velmi pozitivní). Tímto způsobem je možno pro každý navržený a posuzovaný projekt získat bodové skóre, které napomůže i při rozhodnutí o pořadí projektů s ohledem na jejich přínos v oblasti životního prostředí. V této souvislosti však je nutno upozornit, že jednotlivá kriteria mohou mít rozličnou váhu. Přiřazení významnosti jednotlivým kritériím však je otázka místně specifická a není ji možno provést jednotně pro území celého Zlínského kraje. Uvedené hodnocení navazuje na metodiku hodnocení projektů v rámci SRZK pro období let 2010 – 2020 a je vhodná i pro environmentální posouzení projektů v rámci navazující SRZK 2030. Dlouhodobý horizont platnosti SRZK 2030 vyžaduje, aby hodnocení projektů využívalo ustálený metodický způsob, který zajistí kontinuitu realizace záměrů SRZK 2030 a zajistí i návaznost řešení projektů řešených v průběhu navzájem navazujících dvouletých Plánů rozvoje, které budou cyklicky hodnoceny a na základě jejich plnění budou v rámci SRZK 2030 stanovovány a akcentovány příslušné priority.

XI.1. Posouzení systému implementace

Finanční rámec alokace SRZK 2030 je založen na odhadu investiční potřeby Zlínského kraje v horizontu třetí dekády 21. století. Zde jsou v drtivé většině předpokládány investiční, kapitálové prostředky. Provozní prostředky jsou předpokládány pouze pro případ nezbytné realizace nějaké systémové, strukturální změny. Investiční prostředky jsou děleny na soukromé (zcela dominantní pro zajištění potřebné investiční aktivity) a veřejné (které jsou alokovány především v podobě infrastrukturních a sociálně zaměřených investic). Celkové

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

náklady na realizaci cílů Strategie rozvoje Zlínského kraje 2030 jsou odhadovány na 389,5 mld. Kč.

Předpokládá se, že na financování realizace opatření, úkolů a cílů se budou podílet čtyři základní zdroje:

1. Soukromé zdroje v odhadované celkové výši 149,9 mld. Kč (což činí 38,5% celkových nákladů)
2. Stát a státní instituce v celkové výši 87,7 mld. Kč (což činí 22,5% celkových nákladů)
3. Zlínský kraj a obce v celkové výši 60,4 mld. Kč (což činí 15,5% celkových nákladů)
4. Zdroje Evropské unie v celkové výši 91,8 mld. Kč (což činí 23,5% celkových nákladů)

Dalším krokem SEA procesu bylo hodnocení navrhovaných opatření k jednotlivým strategickým cílům s cílem posoudit, zda pomocí v dokumentu navržených opatření lze dosáhnout splnění jednotlivých strategických cílů. (výčet všech opatření, která se vztahují k jednotlivým strategickým cílům je uveden v Tab. 5).

Tab. 43: Monitorovací ukazatele, kompetence a finanční zabezpečení

Strategický cíl/priorita	Opatření	Monitorovací ukazatele *)	Stanovení kompetencí**)	Finanční zabezpečení***)
1. Ekonomika a trh práce	Stanoveno 14 opatření Viz tabulka č. 5a	Stanoveno 10 ukazatelů	Stanoveny	Zpracováno pro jednotlivé specifické cíle
2. Lidé a kvalita života	Stanoveno 17 opatření Viz tabulka č. 5b	Stanoveno 13 ukazatelů	Stanoveny	Zpracováno pro jednotlivé specifické cíle
3. Infrastruktura a kvalita prostředí	Stanoveno 16 opatření Viz tabulka č. 5c	Stanoveno 11 ukazatelů	Stanoveny	Zpracováno pro jednotlivé specifické cíle

*) viz Program, kapitola 4.4

**) viz Program, kapitola 4.2.2

***) viz Program, kapitola 4.3

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

Z provedeného hodnocení je zřejmé, že implementace cílů programu je poměrně dobře zajištěna po věcné stránce, ve velké většině případů existuje i legislativní (účinná či méně účinná) podpora, implementaci jednotlivých opatření lze účinně monitorovat a kontrolovat.

Z provedeného hodnocení vyplývá, že stanovená opatření postihují všechny problémové oblasti, které byly identifikovány v analytické části a velmi dobře pokrývá i všechny, v dokumentu stanovené, strategické i referenční cíle. Důslednou aplikací navržené sady opatření lze stanovených cílů dosáhnout. Doplnění této části dokumentu nejsou navrhována.

XI.2. Před-projektové environmentální hodnocení při přípravě projektů

Zpracovatelé projektů, které budou předkládány pro financování v rámci realizace jednotlivých opatření tohoto koncepčního dokumentu, by měli mít možnost provedení nepovinného předprojektového environmentálního hodnocení připravovaných projektů. Toto hodnocení lze provádět pomocí tabulek připravených dle rámcové Předlohy A. Poskytování těchto služeb může zajišťovat příslušný odbor Krajského úřadu Zlínského kraje, popřípadě externí subjekt, který bude pověřen k této činnosti.

Provedení tohoto hodnocení poskytne žadatelům informace o možnostech eliminace případných negativních dopadů jednotlivých připravovaných projektů na ŽP. Hodnocení zároveň pomůže maximalizovat environmentální přínos projektu již v počáteční fázi jeho přípravy. Toto hodnocení povede ke zkvalitnění přípravy projektů a k úsporám finančních prostředků na zpracování projektové dokumentace.

Předloha č. A: Před-projektové environmentální hodnocení				
Projekt				
Je nutné posouzení vlivů projektu na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb. <ul style="list-style-type: none"> - ANO - NE Je nutné posouzení vlivů projektu dle zákona č. 76/2002 Sb. <ul style="list-style-type: none"> - ANO - NE 				
Předběžné hodnocení vlivů projektu na:	Předběžné hodnocení vlivů (tato hodnocení by měla vzít v úvahu hodnocení možných env. rizik jednotlivých aktivit/opa-tření (viz předešlé části SEA dokumentace)			Doporučení pro úpravy projektu (tato doporučení by měla respektovat doporučení SEA týmu k jednotlivým aktivitám/opatřením (viz předešlé části SEA dokumentace)
	pozitivní	bez vlivu	negativní	
Plnění referenčních cílů OŽP pro daný koncepční dokument: (Pozn.: pro hodnocení plnění referenčních cílů OŽP byly stanoveny podrobné indikátory pro každý z posuzovaných koncepčních dokumentů – viz Kapitola 5)				
Dílejší složky ŽP obyvatelstvo, lidské zdraví, biologická rozmanitost, fauna, flóra, krajina půda, voda, ovzduší, klimatické faktory, hmotné statky a kulturní dědictví, včetně architektonického a archeologického dědictví				

XI.3. Formální environmentální hodnocení v rámci výběrových řízení

Formální environmentální hodnocení bude prováděno jako nedílná součást výběrových řízení pro poskytnutí finančních prostředků v rámci implementace opatření a jednotlivých aktivit. Toto hodnocení bude prováděno pro všechny projekty a lze k němu využít tabulek připravených dle rámcové Předlohy B (viz níže).

Toto hodnocení bude mj. i určovat závazné podmínky pro podporu realizace jednotlivých projektů ze strany Krajského úřadu. Dodržení těchto podmínek bude kontrolováno v rámci sledování realizace projektů. Jejich nedodržení v průběhu realizace může vést k změně rozhodnutí o podpoře pro daný projekt.

Dokumentace o podpořených projektech (včetně údajů o hodnocení environmentálních vlivů) budou ukládány na příslušném odboru Krajského úřadu, zodpovědném za implementaci koncepčního dokumentu. Tyto informace budou zpřístupněny veřejnosti na vyžádání dle procedury podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

Tento systém nenahrazuje formální vyjadřování (úřadů) k projektu v rámci zákonem vyžadovaných procedur (EIA, IPPC). Projekty, které vyžadují posouzení vlivů projektu na životní prostředí podle platné legislativy ČR, bude nutné podrobit zákonem stanovenému postupu.

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

Předloha B: Formální environmentální hodnocení			
Projekt			
Shrnutí výsledků formálního posouzení projektu dle zákonů č. 100/2001 Sb. a č. 76/2002 Sb. (pokud bylo vyžadováno)			
Shrnutí vlivů projektu na:	Kvantitativní hodnocení jednotlivých relevantních ukazatelů s případným slovním vysvětlením (informace podává předkladatel projektu)	Hodnocení jednotlivých relevantních ukazatelů (provádí výběrová komise - tato hodnocení by měla vzít v úvahu hodnocení možných env.rizik jednotlivých aktivit/opatření (viz předešlé části SEA dokumentace)	Závazné podmínky pro přidělení finančních prostředků v rámci jednotlivých koncepcí (provádí výběrová komise- tato doporučení by měla respektovat doporučení SEA týmu k jednotlivým aktivitám, opatřením - viz předešlé části SEA dokumentace)
Plnění referenčních cílů OŽP pro daný koncepční dokument: (Pozn.: pro hodnocení plnění referenčních cílů OŽP byly stanoveny podrobné indikátory pro každý z posuzovaných koncepčních dokumentů – viz Kapitola 5)			
Dílčí složky ŽP obyvatelstvo, lidské zdraví biologická rozmanitost, fauna, flóra, krajina půda, voda, ovzduší, klimatické faktory, hmotné statky a kulturní dědictví, včetně architektonického a archeologického dědictví			
Stanovisko k podpoře projektu ze strany KÚ			

XII. Vlivy koncepce na veřejné zdraví.

SRZK 2030 jako dlouhodobá koncepce zahrnující období let 2020 – 2030 je realizována jako hlavní řídicí dokument pro celkový komplexní rozvoj Zlínského kraje do roku 2030. Potenciální vlivy koncepce SRZK 2030 a možnosti pozitivní intervence i rizika a jejich prevence z hlediska vlivů na veřejné zdraví budou u posuzované koncepce pravděpodobně obdobné jako již zjištěné vlivy dřívější SRZK pro období 2010 – 2010, na kterou SRZK 2030 časově i věcně navazuje. Jedná se však stále o materiál koncepční a zastřešující, který poskytuje hlavní směry pro regionální rozvoj. U budoucích dvouletých Plánů rozvoje může být odhad jejich potenciálních vlivů na veřejné zdraví konkrétnější, neboť v nich budou formulována a realizována jednotlivá konkrétní opatření na úroveň okresu a ORP a konkrétních lokalit, se znalostí konkrétních podmínek realizace jednotlivých opatření.

Této situaci odpovídá i způsob a míra konkrétnosti zpracování této kapitoly. Při analýze podkladů pro návrh SRZK 2030 nebyly zjištěny vlivy, které by mohly významně negativně ovlivnit oblast veřejného zdraví. Příčinu je možno vidět jak v celkovém založení a charakteru jednotlivých opatření na všech úrovních architektury koncepce a v jejich důkladném projednání včetně Rady Zlínského kraje a Zastupitelstva Zlínského kraje.

Přehled aktivit realizovaných v období realizace předchozí SRZK v letech 2020 – 2030 také dokládá, že mnohé projekty se skutečně projeví ve zlepšení kvality života obyvatel Zlínského kraje pozitivním ovlivněním složek ekosystémů (například výstavba čistíren odpadních vod), zajištěním ekonomických podmínek a ekonomického statusu zaměstnanců s důsledky i v oblasti ochrany veřejného zdraví i aktivitami v krajinotvorbě s pozitivními důsledky v oblasti rekreace a obnovení pracovního a psychického potenciálu osob v místě jejich bydliště. Aktivity v letech 2010 – 2020 tedy příznivě ovlivnily environmentální i sociální determinanty ochrany veřejného zdraví a tento trend bude realizací SRZK 2030 dále posilován a akcentován.

Realizace SRZK 2030 se realizací formulovaných opatření bude i nadále potenciálně projevovat na stavu veřejného zdraví dotčených občanů – obyvatel Zlínského kraje. Ovlivnění je možno očekávat jak v přímém vlivu na dotčené složky ekosystémů a jejich kvalitu tak zprostředkovaně v materiální podobě (např. přes potravní řetězec) i nemateriální podobě (např. změna postoje orientace obyvatel). Další vlivy je možno očekávat v celkovém ovlivnění způsobu života ve městech a především na venkově vlivem rozvoje infrastruktury

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

jako je zlepšení možností pro ekonomické aktivity a inovace, dostupnost služeb, zdravotní péče i dostupnost informací a zvýšení úrovně vzdělanosti, zlepšením sociálních služeb, zvýšením cestovního ruchu, zvýšením ekonomického statusu občanů a další. Protože cílem a účelem zpracování koncepčního materiálu je zajištění perspektivy Zlínského kraje po stránce ekonomické, sociální, environmentální i výchovné a mj. i zdravotní (optimalizace sítě zdravotnických zařízení), je možno právem požadovat od realizace SRZK 2030 převahu potenciálních kladných vlivů na veřejné zdraví. Období SRZK 2030 v příští dekádě je po stránce konkrétních aktuálních podmínek pro realizaci významné, neboť navazuje na úspěšnou realizaci SRZK v letech 2010 – 2020 a jí koordinovaného komplexního rozvoje životních a ekonomických podmínek ve Zlínském kraji a má za hlavní úkol pokračování takto založeného komplexního rozvoje Zlínského kraje na základě využití získaných zkušeností.

Z komplexního pohledu je nutno definovat celkový rozsah determinant lidského zdraví, které mohou být ovlivněny prostředím, způsobem života a životními podmínkami lidí. Obvykle jsou formulovány ve čtveřici:

1. Vliv genetického základu jedince a populace (ca 10%)
2. Vliv zdravotní péče (cca 10%)
3. Vliv podmínek prostředí (ca 30%)
4. Vliv životního způsobu, podmínek života, práce, trávení volného času a dobrovolného vystavení své osoby rizikovým faktorům z hlediska potenciálního ovlivnění zdraví (cca 50%)

Ze zaměření SRZK 2030 vyplývá, že jeho realizací budou ovlivněny především poslední dva body, vliv zdravotní péče bude ovlivněn v souvislosti s charakterem koncepce zdravotnictví ve Zlínském kraji, především optimalizace sítě zdravotnických zařízení (Specifický cíl 2.2.) a zvyšování kvality sociální péče (Specifický cíl 2.3.).

Vliv podmínek prostředí bude realizací SRZK 2030 ovlivněn jak přímo – vlivem na kvalitu povrchové a podzemní vody, budováním ekonomické sféry a infrastruktury (např. komunikací, kanalizací a čistíren odpadních vod), zlepšením kvality ovzduší (např. v důsledku plynofikace obcí a podporou moderních způsobů energetického hospodaření především ve venkovských sídlech), omezením potenciálních negativních vlivů odpadů důsledným uplatněním zásad Programu odpadového hospodářství, event. dalšími vlivy.

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

Významný vliv má i kvalita potravy. Potravní řetězec může být realizací SRZK 2030 ovlivněn jak negativně například vlivem rozvoje ekonomiky a trhu práce, rozvojem průmyslové zóny, použitím agrochemikálií a dalšími metodami intenzivní zemědělské velkovýroby tak pozitivně zaváděním environmentálně šetrných výrobních technologií, ekologického zemědělství a environmentálně přátelskými průmyslovými technologiemi, ekologickými směry dopravy, péčí o zvláště chráněné části přírody a pomocí dalších opatření.

Formulace rozvojových cílů SRZK 2030 preferuje omezení negativních vlivů na složky životního prostředí krajinnotvorbou založenou na současném způsobu poznání v oblasti řízení kvality složek životního prostředí. Do této oblasti spadá působnost speciálních koncepcí na úseku ochrany životního prostředí a ochrany přírody.

Nepřímé vlivy na složky ekosystémů se mohou projevit jako následný efekt rozvoje těchto složek ekonomické aktivity, podnikání a zemědělských i průmyslových technologií, které budou vyhodnoceny jako perspektivní z hlediska podpory projektů v rámci realizace SRZK 2030 prostřednictvím konkrétnějších dvouletých Plánů rozvoje. Do této oblasti patří i péče o prvky ÚSES a prvky ekologické stability krajiny, rozvoj infrastruktury obcí a podpora takových technologií, které jsou z hlediska zátěže životního prostředí relativně málo zatěžující, revitalizace postižených lokalit a odstraňování starých ekologických zátěží. Do této oblasti patří i rozvoj environmentálně šetrných způsobů dopravy, rozvoj turistiky odpovídající krajinnému potenciálu dotčené oblasti.

Vliv způsobu života spadá do oblasti sociálních determinant zdraví. Do této oblasti se řadí především vliv sociální příslušnosti, vliv ekonomické situace jedince a rodiny, vliv vzdělání, vliv sociálního zázemí a sociální integrace. Mezi další vlivy patří rodinné prostředí a pocit osobní zodpovědnosti za svou osobu i za příslušníky své rodiny a za péči o své zdraví. Další oblastí společenských vlivů, které se uplatňují na zdravotním stavu jedince, skupiny osob i veřejnosti, je rizikové chování a dobrovolné i nedobrovolné vystavování se rizikovým faktorům jako je kouření a alkohol, nepřiměřené slunění, expozice během domácích prací a prací při údržbě obydlí nebo expozice chemikálií během zájmových aktivit (například modeláři, zahradníci apod.). Poslední skupinou rizikových faktorů společenského charakteru jsou faktory behaviorální – především rizikové chování jako například používání vozidel, která neodpovídají bezpečnostním předpisům, podceňování významu používání ochranných prostředků při volnočasových aktivitách a podobně. Významná součást způsobu života, která

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

se projevuje ve vlivu na zdravotní stav obyvatel, je osobní fyzická aktivita, která zlepšuje kondici aktivních osob a zvyšuje i odolnost vůči širokému spektru infekčních i neinfekčních chorob. Aktivní způsob života a práce ovlivňuje i psychickou kondici a integraci člověka do společnosti. Jako vhodný způsob aktivity se projevuje mj. turistika a podpora aktivních forem rekreace, které ovlivňují příznivě fyzické, psychické i estetické formování mladých, podporují příznivě rozvoj osobnosti ve středním věku a prodlužují aktivní věk stárnoucí populace.

Při expozici a jejím vlivu na veřejné zdraví hraje významnou roli také vnímání rizika. Především v této oblasti se významně projevuje vliv vzdělání a informační kampaně, které objasní vážnost některých rizikových faktorů, které mohou být veřejností přeceňovány nebo naopak podceňovány. Více informací také vede nejen k pocitu znalosti míry rizika určitého chování a expozice, ale také k pocitu možnosti ovlivnit rizikové faktory, které mohou ovlivnit zdravotní stav jednotlivce. Zdravotní riziko, které je podstupováno dobrovolně, je obvykle vnímáno jako méně nebezpečné. Vzhledem k tomu, že způsob života ovlivňuje zdravotní stav populace až z 50%, je tato otázka velmi významná. SRZK 2030 jako rozvojový program Zlínského kraje nabízí možnosti pro zlepšení podmínek života obyvatel a podílí se tak mj. i na zaměření jejich výchovy, vzdělávání, na zvýšení hygienických podmínek a kultury bydlení, cestování, na zvýšení dostupnosti informací, vzdělávání, zdravotní a sociální péče, zlepšení ekonomické situace osob pro možnost zajištění vhodného způsobu stravování, oblékání, rekreace a uspokojování kulturních potřeb. Snížení míry nezaměstnanosti přispívá k sociální integraci obyvatel, k zlepšení jejich morálního postoje ke společnosti a ke snížení nadužívání návykových látek. Také pozitivním způsobem upravuje rytmus života, práce a odpočinku zaměstnaných osob. Pozitivní je také nalezení smyslu života, vytváření rodinného zázemí a nalezení pocitu jistoty v rodinném kruhu. Z průzkumů je také prokázáno, že určitý stupeň úsilí a cílevědomosti a starostí je také prospěšný pro individuální i kolektivní zdraví. Život bez starostí, například na náklady sociálních programů, je nemotivující a projevuje se nejprve sociálně, poté psychicky a nakonec devastací zdravotního stavu jedince, jeho rodiny i okolí.

Očekávané příklady potenciálních vlivů, které mohou zakládat Strategické cíle, Specifické cíle a prioritní opatření není možno vzhledem k jejich komplexnosti a komplexnosti pojetí SRZK detailně postihnout. Jejich konkrétní posouzení je věcí jednotlivých projektů budou realizovány v rámci dvouletých Plánů rozvoje. Takto založení konkrétní projekty a jejich předprojektové vyhodnocení mohou definovat kvalitativní rozsah možných zdravotních přínosů a rizik a v některých případech i kvantitativní vlivy. Obecně se projevující jevy jako například nepřiměřená zátěž hlukem jsou zohledněny při formulaci příslušných opatření,

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

jejich konkrétní řešení však je věcí lokálně – specifických opatření, která musí respektovat požadavky na zajištění odpovídajících hygienických podmínek pro ochranu veřejného zdraví.

Vlivy na veřejné zdraví jsou širším pojetím než hodnocení a odhad zdravotních rizik. Jejich cílem je hodnocení kladných i záporných vlivů na veřejné zdraví. Všechny doposud popsané okolnosti ovlivňují veřejné zdraví a SRZK 2030 má jako základní cíl zvýšení výkonnosti Zlínského kraje a zlepšení podmínek života jeho obyvatel při využití a zachování potenciálu přírodního prostředí, především na severu kraje. Základní pojetí SRZK 2030 podporuje oblasti, které je možno z hlediska vlivů na veřejné zdraví považovat za faktory, podporující pozitivní trendy a tím i zlepšení ukazatelů veřejného zdraví. Proto se realizací SRZK 2030 očekává převaha pozitivních vlivů na veřejné zdraví (viz tab. 36).

Tab. 36: Potenciální vlivy opatření SRZK 2030 na veřejné zdraví

Strategický cíl (opatření)	Potenciální vlivy na veřejné zdraví	
	Pozitivní	Negativní
I. Ekonomika a trh práce		
<i>Prispívat k udržitelnému podnikání v regionu</i>	Podpora sociálních determinant zdraví – ekonomické síly obyvatel	Riziko ohrožení složek prostředí, riziko pracovního prostředí
<i>Rozvíjet spolupráci v oblasti výzkumu, vývoje, inovací a lidských zdrojů</i>		
<i>Posilovat specializaci a inovace vyšších řádů v souladu s novými globálními trendy</i>		
<i>Motivovat k investiční aktivitě ve Zlínském kraji</i>		
<i>Podporovat udržitelný vývoj na trhu práce</i>		
II. Lidé a kvalita života		
<i>Zvyšovat kvalitu vzdělanosti a optimalizovat vzdělávací systém</i>	Podpora sociálních determinant zdraví – vědomostní a postoje obyvatel Dostupnost zdravotní péče Pozitivní postoj k státu a státní správě	Neznámé
<i>Zvyšovat kvalitu zdravotní péče a optimalizovat síť zdravotnických zařízení</i>		
<i>Zvyšovat kvalitu sociální péče a optimalizovat způsoby jejího zajišťování</i>		
<i>Zajistit ochranu a rozvoj kulturního dědictví a zvýšit roli kulturních institucí v regionu</i>		
<i>Rozvíjet efektivní správu území a občanskou společnost</i>		
III. Infrastruktura a kvalita prostředí		
<i>Rozvíjet dopravní infrastrukturu a optimalizovat dopravní obslužnost v regionu</i>	Podpora sociálních determinant zdraví – dostupnost služeb, zvýšení kvality obytného prostředí a prostředí pro život v obcích i zvýšení rekreačního potenciálu a podmínek pro jeho využití	Riziko ohrožení složek prostředí, Dopravní vlivy – emise, hluk, úrazy,
<i>Rozvíjet a přizpůsobit energetický systém kraje</i>		
<i>Chránit a udržovat životní prostředí</i>		
<i>Rozvíjet ICT a řádně spravovat veřejnou infrastrukturu kraje</i>		
<i>Zajistit vyvážený rozvoj území</i>		

XIII. Netechnické shrnutí výše uvedených údajů.

Posouzení SEA hodnotí vliv Strategie rozvoje Zlínského kraje 2030 (SRZK 2030) na životní prostředí. SRZK 2030 je dlouhodobá koncepční rozvojová regionální koncepce zpracovaná na období let 2020 – 2030. Koncepce je zpracována v souladu s představami o rozvoji Zlínského kraje ve vymezeném období s vizí, jaký by měl být Zlínský kraj v horizontu roku 2030. Přináší novou dlouhodobou vizi rozvoje kraje do roku 2030, reflektuje formování podoby nové kohezní politiky po roce 2020 a reaguje na strategické dokumenty na národní úrovni. Vnímá zásadní změny vývoje ekonomiky Zlínského kraje a v širším kontextu též České republiky a bere v úvahu aktuální globální i evropské trendy a ekonomické charakteristiky.

Po implementační stránce SRZK 2030 také přináší zjednodušení struktury základních koncepčních strategických dokumentů Zlínského kraje. Jejich struktura zůstává dvoustupňová, kdy pilíře a cíle SRZK 2030 budou průběžně naplňovány konkrétními rozvojovými aktivitami v dvouletých Plánech rozvoje Zlínského kraje. Jednotlivé tematické oblasti jsou dále rozpracovávány v rámci sektorových koncepčních dokumentů kraje. SRZK 2030 vznikala v širokém partnerství s klíčovými aktéry regionálního rozvoje na území kraje.

Základní nutností a cílem celé vize SRZK 2030, je pokračování regionálního rozvoje v návaznosti na předchozí SRZK, která řešila problematiku regionálního rozvoje v období let 2010 – 2020. Vize SRZK 2030 je zaměřena na to, aby v roce 2030 byl Zlínský kraj bohatší a konvergující k průměru EU, vzdělanější a kreativnější, otevřenější a mobilnější, efektivnější a hospodárnější, sociálně vstřícnější, atraktivnější, výlučný a exkluzivní. Takto formulovaná vize rozvoje Zlínského kraje určuje směry regionálního rozvoje navazující na dosavadní výsledky regionálního rozvoje, které nadále prohlubuje a akcentuje a posouvá Zlínský kraj k regionu pro lepší život obyvatel ve srovnání s úrovní, která byla dosažena v období let 2010 – 2020.

Zpracovaná koncepce SRZK 2030 je v souladu se nadřazenými rozvojovými koncepcemi na úrovni EU, rozvojovými dokumenty SRR 21+, Národní koncepce realizace politiky soudržnosti po roce 2020, Česká republika 2030 a celostátními koncepcemi v oblasti ochrany životního prostředí a ochrany veřejného zdraví a reflektuje zásady specifických a sektorových koncepcí, přičemž v tomto případě sehrává zastřešující a koordinační úlohu pro harmonický

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

rozvoj jednotlivých částí Zlínského kraje a odstraňování existujících disparit. Koncepce je dlouhodobý dokument, zajišťující nejvýznamnější rozvojové priority s funkcí koordinace podřízených sektorových a specifických koncepčních aktivit na území Zlínského kraje. Realizace SRZK 2030 počítá s cyklickým hodnocením řešených projektů v rámci dvouletých Plánů rozvoje, jejichž úspěšnost bude hodnocena před zpracováním Plánu rozvoje na následující období. Koncepci SRZK 2030 odpovídá i její vnitřní architektura. Postupné naplňování stanovených cílů bude monitorováno a dvouleté Plány rozvoje budou operativně reagovat na aktuální společenské, ekonomické, demografické situace a další okolnosti ovlivňující možnost regionálního rozvoje s vysokým stupněm konkrétnosti.

Realizace SRZK 2030 má za základní cíl vytvořit podmínky lepší život obyvatel Zlínského kraje v časovém horizontu roku 2030. Úkolem hodnoceného SRZK 2030 je proto pokračovat ve směru pozitivního ekonomického a společenského rozvoje Zlínského kraje, který byl realizován v letech 2010 – 2020 s přihlédnutím k potřebě využití ekonomického, lidského a přírodního potenciálu i se zřetelem na nezbytnost ochrany životního prostředí, krajiny i přírodních a biologických hodnot, které se v území Zlínského kraje hojně vyskytují. Tím budou položeny základy pro pokračování vývoje směrem k trvalé udržitelnosti řešeného území a dosažení stanovených cílů v hlavních monitorovacích ukazatelích. Trvalá udržitelnost v Zlínském kraji může být zajištěna pouze za předpokladu, že environmentální, ekonomické a sociální klima v tomto regionu bude atraktivní pro většinu místní i cizí populace.

Podkladem pro zpracování koncepce byly aktualizované statistické údaje ČSÚ, vymezené celostátně i místně až na územní obvody obcí. Dalším významným analytickým podkladem bylo i vyhodnocení rozvojových aktivit ve Zlínském kraji během let 2010 – 2020. Zadavatel využívá i závěry jiných souvisejících koncepčních materiálů pro Zlínský kraj, které byly již v různém stupni schváleny a aktualizovány k době zpracování SRZK 2030. Na rozboru komplexně zpracované analytické části SRZK 2030 jsou postaveny reálně dosažitelné směry rozvoje Zlínského kraje pro řešené období 2020 – 2030.

SRZK 2030 zjednodušuje vnitřní architekturu tohoto základního strategického rozvojového dokumentu pro celý Zlínský kraj a nadále stanovuje 3 Strategické cíle – pilíře SRZK 2030:

- 1. *Ekonomika a trh práce***
- 2. *Lidé a kvalita života***
- 3. *Infrastruktura kvalita prostředí***

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

Tyto základní směry – pilíře koncepce SRZK 2030 – jsou konkretizovány ve Specifických cílech a prioritních rozvojových oblastech. Základní pilíře jsou propojeny horizontálními tématy, která zajišťují koordinaci činnosti mezi jednotlivými směry rozvoje a optimalizaci řízení rozvoje Zlínského kraje ve vymezeném časovém období. Významné při plnění zásad implementace projektů v rámci SRZK 2030 je i periodické hodnocení realizace SRZK 2030 jako celku a stanovení dvouletých Plánů rozvoje podle aktuální ekonomické a společenské situace i podle stanovených priorit regionálního rozvoje na nadnárodní, národní i regionální úrovni. Z hlediska vlivů na životní prostředí je významná nezbytnost individuálního posuzování jednotlivých projektů podle navržených kritérií a předprojektového hodnocení, jehož návrh je součástí SEA.

Přehled jednotlivých rozvojových cílů a opatření SRZK 2030 je uveden v tab. 1a – 1c v příloze č. 1 a v kap. I.1.

Posouzení vlivů SRZK 2030 na životní prostředí bylo provedeno metodou referenčních cílů v souladu s Politikou životního prostředí České republiky a v souladu s mezinárodně závaznými dokumenty, které jsou platné i pro ČR. Na základě tohoto posouzení byla strategie SRZK 2030 posouzena jako přijatelná a byla doporučena kritéria environmentálního hodnocení jednotlivých konkrétních rozvojových projektů v rámci dvouletých Plánů rozvoje. Zároveň byla doporučena opatření pro zajištění konkrétních rozvojových projektů během jejich přípravy, realizace a po jejich ukončení tak, aby byly zajištěny požadavky na ochranu životního prostředí.

Součástí posouzení vlivů SRZK 2030 na životní prostředí je i hodnocení potenciálních vlivů na soustavu Natura 2000 (soustava evropsky významných chráněných území a ptáčích oblastí). I z hlediska vyhodnocení potenciálních vlivů na soustavu Natura 2000 je koncepce SRZK 2030 pro období let 2020 – 2030 přijatelná bez nezbytných úprav.

XIV. Souhrnné vypořádání vyjádření obdržených ke koncepci z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví.

K „Oznámení“ SRZK 2030 byla podána v zákonném termínu vyjádření obsažená v této kapitole. Do zpracování hodnocení byla zahrnuta dostupná vyjádření a připomínky i z celé doby během zpracování SEA koncepčního materiálu SRZK 2030. Tento materiál byl zveřejněn na Krajském úřadu Zlínského kraje, probíhala k jeho řešení informační kampaň a s návrhem znění koncepce byl vysloven souhlas na zasedání Rady Zlínského kraje a Zastupitelstva Zlínského kraje, které jej projednalo dne 8.4.2019. Pracovní verze SRZK 2030 byly průběžně projednávány v letech 2018 – 2019 i v jednotlivých výborech zastupitelstva Zlínského kraje. Některá vyjádření byla doručena na Krajský úřad Zlínského kraje již před uzavřením zjišťovacího řízení. Dostupné náměty, vyjádření a připomínky, které byly během této doby doručeny zpracovateli hodnocení vlivů koncepce na životní prostředí nebo na Krajský úřad Zlínského kraje, jsou v této kapitole zohledněny.

„Oznámení“ i vlastní strategický dokument SRZK 2030 byly zveřejněny podle požadavku zákona č. 100/2001 Sb. na stanovených místech a byla k nim získána vyjádření závazných orgánů státní správy. Mimoto se mohla stát účastníkem posuzovacího procesu i veřejnost, popřípadě mohly být na základě studia zveřejněného oznámení podány podněty, námítky, připomínky či stížnosti dalších subjektů. Tato kapitola diskutuje vyjádření, která byla v zákonné lhůtě dodána na Krajský úřad Zlínského kraje v rámci zjišťovacího řízení.

Dalším informačním místem, kde byly dokumenty zveřejněny, jsou internetové stránky krajského úřadu Zlínského kraje. Na tomto místě byly vystaveny všechny dokumenty týkající se vzniku hodnocené koncepce nepřetržitě již od února 2013.

XIV.1. Vyjádření k „Oznámení“ SEA

V průběhu zjišťovacího řízení dle zákona 100/2001 Sb. v platném znění a do doby zpracování hodnocení vlivů SRZK 2030 na životní prostředí byly doručeny zpracovateli následující

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

materiály, stanoviska, vyjádření a požadavky na hodnocení vlivů SRZK 2030 na životní prostředí v rámci procesu SEA.

1. KÚ ZLK, 2019: Závěr zjišťovacího řízení koncepce „Strategie rozvoje Zlínského kraje 2030“, č.j. KUZL 50578/2019 ze dne 1.8.2019
2. JMK, 2019: Vyjádření Jihomoravského kraje k Oznámení koncepce „Strategie rozvoje Zlínského kraje 2030“, č.j. JMK 104160/2019 ze dne 17.07.2019
3. KÚ OL, 2019: Zahájení zjišťovacího řízení ke koncepci „Strategie rozvoje Zlínského kraje 2030“, č.j. KUOK 68758/2019 ze dne 01.07. 2019
4. Statutární město Zlín, 2019: „Strategie rozvoje Zlínského kraje 2030 – vyjádření k oznámení koncepce, č.j. MMZL 091136/2019 ze dne 17.7.2019
5. Magistrát města Zlína, 2019: „Strategie rozvoje Zlínského kraje 2030“, vyjádření k oznámení koncepce, č.j. MMZL 091136/2019 ze dne 17.07.2019
6. Město Otrokovice, 2019: Stanovisko města Otrokovice, č.j. ORM/30020/2019/KON ze dne 18.07.2019
7. Městský úřad Otrokovice, 2019: Souhrnné vyjádření MÚ Otrokovice k oznámení zahájení zjišťovacího řízení koncepce, č.j. OŽP/29786/2019/KSE ze dne 16.07.2019
8. Městský úřad Holešov, 2019: Vyjádření, č.j. HOL-18961/2019/ŽP/Ve ze dne 15.07.2019
9. Městský úřad Uherské Hradiště, 2019: Vyjádření k oznámení dle zákona č. 100/2001 Sb., č.j. MUUH-SŽP/50818/2019/Krčj ze dne 09.07.2019
10. Městský úřad Uherský Brod, 2019: vyjádření, č.j. OŽP/1783/19/Mik ze dne 15.07.2019

Krajský úřad Zlínského kraje mimoto obdržel stanoviska následujících subjektů:

11. ČIŽP, OI Brno, 2019: „Strategie rozvoje Zlínského kraje 2030“ – zahájení zjišťovacího řízení, č.j. ČIŽP/47/2019/7576 ze dne 01.07.2019
12. ČIŽP, OI Ostrava, 2019: Vyjádření k oznámení koncepce „Strategie rozvoje Zlínského kraje 2030“ dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, č.j. ČIŽP/47/2019/7576 ze dne 01.07.2019
13. KHS Zlínského kraje, 2019: Vyjádření k dokumentaci záměru „Strategie rozvoje Zlínského kraje 2030“, č.j. KUZL 42255/2019 ze dne 15.7.2019

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

14. Národní památkový ústav UOP Kroměříž, 2019: Konzultační vyjádření odborné organizace státní památkové péče k žádosti podle § 32 zákona č. 20/1987 o státní památkové péči, č.j. NPU-373/51079/2019 ze dne 17.7.2019
15. Obvodní báňský úřad Brno, 2019: Zahájení zjišťovacího řízení koncepce „Strategie rozvoje Zlínského kraje 2030“ – stanovisko, č.j. SBS 23387/2019/ObÚ-01/1 ze dne 10.7.2019

K jednotlivým materiálům je možno uvést:

1. KÚ ZLK, 2019: Závěr zjišťovacího řízení koncepce „Strategie rozvoje Zlínského kraje 2030“, č.j. KUZL 50578/2019 ze dne 1.8.2019

Připomínka/požadavek	Vypořádání
Vyhodnotit soulad koncepce s relevantními mezinárodními, národními a krajskými koncepcemi (například Aktualizací Státního programu ochrany přírody a krajiny ČR, s aktualizací Strategie udržitelného rozvoje ČR, Národním programem snižování emisí ČR, Programem předcházení vzniku odpadů, Plánem odpadového hospodářství ČR, Státní energetickou koncepcí, Zásadami územního rozvoje Zlínského kraje, ve znění jejich aktualizace, Plánem odpadového hospodářství Zlínského kraje 2016 – 2025, Programem zlepšování ovzduší – zóna CZ07 – Střední Morava apod.)	Vyhodnocení je provedeno v příslušné kapitole, koncepce SRZK 2030 z platných koncepčních dokumentů vychází a dle možností jim poskytuje integrující nástroj pro jejich realizaci v rámci dvouletých Plánů rozvoje. Soulad je zajištěn obecnou formulací cílů strategie na nejvyšších úrovních a základních vizí SRZK 2030. Realizace cílů bude řešena konkrétními projekty, které budou procházet předprojektovým environmentálním hodnocením.
Posoudit, jako dopady může mít předložená koncepce na zvláště chráněná území, významné krajinné prvky, přírodní parky, územní systémy ekologické stability, biodiverzitu, migrační prostupnost území, krajinný ráz a soustavu Natura 2000	Při formulaci strategických cílů koncepce SRZK 2030 byla tato problematika řešena s kompetentními orgány, ke střetům s plány péče na úrovni koncepčního zpracování nedochází. Uvedené stanovisko bylo potvrzeno i ve vyjádřeních kompetentních orgánů k posuzované koncepci SRZK 2030. Autorizované hodnocení potenciálních vlivů koncepce na soustavu Natura 2000 je součástí tohoto dokumentu
Zhodnotit vlivy navrhované koncepce ve vztahu k ochraně podzemních a povrchových vod	Ochrana zájmů vodního hospodářství není v koncepci SRZK 2030 konkrétně řešena, věcný záběr formulovaných cílů a opatření je obecnější a tato problematika bude

	řešena v dvouletých Plánech rozvoje a především v předprojektovém environmentálním hodnocení projektů, neboť ochrana podzemních a povrchových vod je lokálně – specifická a závislá i na technickém provedení a řešení konkrétních záměrů.
Zaměřit strategii na omezení narůstajících záborů zemědělských ploch a vyhodnotit jak jsou v koncepci zohledněny zásady ochrany zemědělského půdního fondu; dále vyhodnotit do jaké míry koncepce vytváří podmínky pro omezení záboru půdy ve volné krajině	Strategie SRZK 2030 je zaměřena na komplexní rozvoj Zlínského kraje a zohledňuje i potřebu prioritního využívání již vymezených ploch a především brownfields pro alokaci investičních záměrů. Strategie posiluje nezbytnost ochrany životního prostředí a jeho složek a tato okolnost bude zohledněna při environmentálním posouzení konkrétních projektů.
V případě, že budou v rámci předložené koncepce navrženy a lokalizovány konkrétní investiční záměry, vyhodnotit jejich dopady na životní prostředí a veřejné zdraví, a to včetně synergických a kumulativních vlivů; vyhodnotit, zda je zohledněn ekologický potenciál a ekologické zatížení příslušného regionu, a přírodní hodnoty krajiny ve smyslu zlepšování, respektive nezhoršování stávajícího stavu	Strategie SRZK 2030 konkrétní investiční záměry neformuluje a neobsahuje, avšak realizace jednotlivých opatření z ní bude vycházet. Pro tento účel je stanoven postup pro jejich předprojektové environmentální hodnocení a v některých případech je možno očekávat, že budou podléhat i plnému procesu hodnocení v rámci projektové EIA podle zákona 100/2001 Sb. V procesu EIA jsou pak tyto požadavky zohledněny ze zákona.
Prověřit možné vlivy koncepce přesahující hranice České republiky vzhledem k návaznosti území kraje na státní hranice; možné přeshraniční vlivy rozpracovat	Možné vlivy koncepce SRZK přesahující státní hranice je v tomto dokumentu vyhodnocena v příslušné kapitole.
Při stanovení kritérií pro výběr projektů maximálně zohlednit podporu ochrany přírody a krajiny, ochranu lidského zdraví	Předprojektové hodnocení konkrétních projektů zohledňuje jejich potenciální vliv na složky ekosystémů včetně přírody a krajiny i potenciální vliv na lidské zdraví. V případě, že konkrétní projekt naplní parametry dané zákonem 100/2001 Sb., bude procházet procesem EIA, který vyžaduje hodnocení záměrů v souladu s platnými metodikami MŽP a MZ.
Požadavky stanovené v závěru zjišťovacího řízení a všechny vyjádření, která krajský úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení je nezbytné ve vyhodnocení vlivů koncepce na životní prostředí vypořádat, náležitě odůvodnit a akceptovaná vyjádření zapracovat do	Viz následující text, koncepce SRZK 2030 prošla v průběhu její přípravy několikerým projednáním, včetně Rady Zlínského kraje a Zastupitelstva Zlínského kraje. Veškeré vnesené připomínky a podněty i z hlediska ochrany přírody a krajiny a z hlediska ochrany veřejného zdraví byly

návrhu koncepce či vyhodnocení SEA	v koncepci SRZK 2030 zohledněny a zapracovány do jejího znění, které je předmětem posouzení SEA.
------------------------------------	--

2. JMK, 2019: Vyjádření Jihomoravského kraje k Oznámení koncepce „Strategie rozvoje Zlínského kraje 2030“, č.j. JMK 104160/2019 ze dne 17.07.2019

Připomínky, náměty, požadavky: Jihomoravský kraj doporučuje mezi koncepční dokumenty, ve kterých jsou rozpracována relevantní témata Specifického cíle 3.3., doplnit s ohledem na navržené typové opatření „zajištění dostatečných zdrojů pitné vody pro obyvatelstvo“ Zásady územního rozvoje Zlínského kraje, které chrání lokality vhodné pro akumulaci povrchových vod (LAPV) v souladu s čl. (167) Politiky územního rozvoje ČR, ve znění Aktualizace č. 1.

Stanovisko zpracovatelů SEA: Uvedené doporučení se týká aktualizace zásad územního rozvoje Zlínského kraje, je potřebné uvedené doporučení zvážit při jejich aktualizaci, jinak bez komentáře.

3. KÚ OL, 2019: Zahájení zjišťovacího řízení ke koncepci „Strategie rozvoje Zlínského kraje 2030“, č.j. KUOK 68758/2019 ze dne 01.07. 2019

Připomínky, náměty, požadavky: Strategii rozvoje Zlínského kraje považuje za základní koncepční materiál řešící komplexně celkový rozvoj kraje. Jedná se o strategický dokument k podpoře regionálního rozvoje, který specifikuje strategické a specifické cíle, prioritní oblasti a typová opatření pro rozvoj kraje do roku 2030. Bez připomínek.

Stanovisko zpracovatelů SEA: Bez komentáře.

4. Statutární město Zlín, 2019: „Strategie rozvoje Zlínského kraje 2030 – vyjádření k oznámení koncepce, č.j. MMZL 091136/2019 ze dne 17.7.2019

Připomínky, náměty, požadavky: Požaduje strategii rozvoje zaměřit na omezení narůstajících záborů zemědělských ploch, jinak bez připomínek a požadavků z hlediska vlivů na životní prostředí.

Stanovisko zpracovatelů SEA: Účelem strategie je stanovit základní priority regionálního rozvoje, při zachování, případně zlepšení kvality životních podmínek pro obyvatele Zlínského kraje. Ochrana ZPF je jednou z formulovaných priorit SRZK 2030, její konkrétní naplnění bude realizováno v rámci dvouletých Plánů rozvoje a především při

posuzování konkrétních projektů, které budou v příslušném období realizovány. Jedním z opatření pro ochranu a omezení záborů ZPF je preference využívání brownfields a již existujících průmyslových zón při alokaci investičních záměrů. Pomůckou k naplnění tohoto opatření bude i předprojektové posouzení projektů.

5. Magistrát města Zlína, 2019: „Strategie rozvoje Zlínského kraje 2030“, vyjádření k oznámení koncepce, č.j. MMZL 091136/2019 ze dne 17.07.2019

Připomínky, náměty, požadavky: Bez připomínek a požadavků z hlediska vlivů na životní prostředí a bez vyjádření veřejnosti.

Stanovisko zpracovatelů SEA: Bez komentáře.

6. Město Otrokovice, 2019: Stanovisko města Otrokovice, č.j. ORM/30020/2019/KON ze dne 18.07.2019

Připomínky, náměty, požadavky: Bez připomínek a požadavků z hlediska vlivů na životní prostředí..

Stanovisko zpracovatelů SEA: Bez komentáře.

7. Městský úřad Otrokovice, 2019: Souhrnné vyjádření MÚ Otrokovice k oznámení zahájení zjišťovacího řízení koncepce, č.j. OŽP/29786/2019/KSE ze dne 16.07.2019

Připomínky, náměty, požadavky: Bez připomínek a požadavků z hlediska vlivů na životní prostředí.

Stanovisko zpracovatelů SEA: Bez komentáře

8. Městský úřad Holešov, 2019: Vyjádření, č.j. HOL-18961/2019/ŽP/Ve ze dne 15.07.2019

Připomínky, náměty, požadavky: Souhlasí s předloženou koncepcí a nevznáší připomínky.

Stanovisko zpracovatelů SEA: Bez komentáře.

9. Městský úřad Uherské Hradiště, 2019: Vyjádření k oznámení dle zákona č. 100/2001 Sb., č.j. MUUH-SŽP/50818/2019/Krčj ze dne 09.07.20193

Připomínky, náměty, požadavky: Podle názoru vodoprávního úřadu MěÚ Uherské Hradiště může mít provádění uvedené koncepce významný vliv na vodní poměry. V popisu využívání nerostných surovin je uvedeno, že nejvýznamnějšími zdroji nerostných surovin ve Zlínském kraji jsou ložiska štěrkopísků, vázaná na kvartér údolní nivy Moravy. Dále pak, že využívaná i nevyužívaná ložiska těchto štěrkopísků zaujímají

významnou surovinovou rezervu minimálně na 80 let a že v rámci surovinové koncepce se očekává zvýšení těžeb šterkopísků – v souvislosti s již realizovanými, popř. plánovanými stavbami celostátního a regionálního významu. Posouzení by mělo být zaměřeno na možné negativní vlivy těžby šterkopísků na vodohospodářské zájmy. Jinak bez připomínek a požadavků z hlediska vlivů na životní prostředí.

Stanovisko zpracovatelů SEA: Nepřiměřená těžba šterkopísků může ovlivnit negativně vodohospodářské zájmy, které jsou významné zvláště v současném období, charakterizovaném jako období sucha, kdy se citelně projevuje nedostatek podzemních vod. Tyto záměry však podléhají ze zákona posouzení vlivů na životní prostředí (EIA), které tyto aspekty zohledňuje ve vztahu k charakteru těžby jako prioritní a schválení takových záměrů je přípustné teprve, pokud se ověří, že jejich realizace neovlivní negativně nepřiměřeným způsobem jiné zájmy a funkce krajiny a podmínky ochrany veřejného zdraví. Rozhodnutí o přípustnosti realizace těchto záměrů v konkrétních lokalitách je proto věcí projektové EIA a předprojektového hodnocení v rámci dvouletých Plánů rozvoje.

10. Městský úřad Uherský Brod, 2019: vyjádření, č.j. OŽP/1783/19/Mik ze dne 15.07.2019

Připomínky, náměty, požadavky: Bez připomínek a požadavků z hlediska vlivů na životní prostředí.

Stanovisko zpracovatelů SEA: Bez komentáře.

11. ČIŽP, OI Brno, 2019: „Strategie rozvoje Zlínského kraje 2030“ – zahájení zjišťovacího řízení, č.j. ČIŽP/47/2019/7576 ze dne 01.07.2019

Připomínky, náměty, požadavky: Bez připomínek a požadavků z hlediska vlivů na životní prostředí, upozorňuje však, že z koncepce plynoucí konkrétní záměry bud třeba posoudit samostatně.

Stanovisko zpracovatelů SEA: Proces schvalování jednotlivých konkrétních záměrů vyžaduje stanovisko ČIŽP a budou proto vznášeny požadavky na vyjádření ČIŽP k jednotlivým záměrům. Jinak bez komentáře.

12. ČIŽP, OI Ostrava, 2019: Vyjádření k oznámení koncepce „Strategie rozvoje Zlínského kraje 2030“ dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, č.j. ČIŽP/47/2019/7576 ze dne 01.07.2019

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

Připomínky, náměty, požadavky: Nepředpokládá, že by koncepce měla významný negativní vliv na území Moravskoslezského kraje.

Stanovisko zpracovatelů SEA: Bez komentáře.

13. KHS Zlínského kraje, 2019: Vyjádření k dokumentaci záměru „Strategie rozvoje Zlínského kraje 2030“, č.j. KUZL 42255/2019 ze dne 15.7.2019

Připomínky, náměty, požadavky: Nemá k předloženému návrhu koncepce „Strategie rozvoje Zlínského kraje“ námitky a připomínky.

Stanovisko zpracovatelů SEA: Bez komentáře.

14. Národní památkový ústav UOP Kroměříž, 2019: Konzultační vyjádření odborné organizace státní památkové péče k žádosti podle § 32 zákona č. 20/1987 o státní památkové péči, č.j. NPU-373/51079/2019 ze dne 17.7.2019

Připomínky, náměty, požadavky: Konstatuje, že strategie je koncepční materiál obecného charakteru bez přímých konkrétních záměrů, ze kterého nevyplývá možný dopad na kulturní dědictví, jež je součástí životního prostředí. Možný vliv bude posuzován následně v dílčích sektorových koncepcích a před realizací konkrétních záměrů, jinak bez připomínek v oblasti životního prostředí.

Stanovisko zpracovatelů SEA: Bez komentáře.

15. Obvodní báňský úřad Brno, 2019: Zahájení zjišťovacího řízení koncepce „Strategie rozvoje Zlínského kraje 2030“ – stanovisko, č.j. SBS 23387/2019/ObÚ-01/1 ze dne 10.7.2019

Připomínky, náměty, požadavky: Nejsou vzneseny námitky, bez připomínek.

Stanovisko zpracovatelů SEA: Bez komentáře.

XIV.2. Vyjádření ke koncepčnímu materiálu (vlastní strategii)

K vlastnímu koncepčnímu materiálu SRZK 2030 nebyla v době zpracování posouzení vlivů tohoto strategického materiálu v období září – říjen 2019 doručena žádná připomínka ani podnět, který by byl směřován k oblasti životního prostředí a veřejnému zdraví a riziku jeho

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

ovlivnění v důsledku realizace SRZK 2030 na řešené období let 2020 – 2030. Proto nebylo potřebné tuto problematiku podrobně řešit a ani projednávat jakékoliv změny v posuzovaném koncepčním materiálu.

Dodatečně byl vznesen požadavek vnitřním sdělením Krajského úřadu Zlínského kraje, který je zaměřen na problematiku vodního hospodářství a zvládnutí problematiky sucha a jeho následků. Jedná se o významnou a aktuální problematiku, proto bylo nutno tento bod doplnit do celkového hodnocení SEA.

KÚ ZLK, Oddělení vodního hospodářství, 2019: požaduje doplnit znění SRZK 2030 o formulaci v typových opatřeních takto:

Připomínky, náměty, požadavky: Do typových opatření v kapitole 3.3.2 Strategie rozvoje Zlínského kraje 2030 v souvislosti s velmi aktuální tématikou sucha, která bude mít časový přesah, je potřeba doplnit přehodnocení funkčnosti meliorací, obnovu historických vodních děl zadržujících vodu v krajině, upřednostnění zájmů ochrany vodních zdrojů pitné vody před zájmy průmyslu (např. těžba šterkopísků). Podporovat taková opatření pro ochranu vod v oblastech po kůrovcové kalamitě, neboť odlesněním dojde k velmi významnému a plošnému zásahu do systému doplňování režimu podzemních vod a také to bude ovlivňovat i kvalitu v povrchových vodách, která budou omezovat tyto negativní dopady (pionýrské rychle rostoucí dřeviny – zalesnění holin – meliorační a zpevňující dřeviny). Protierozní ochrana půdy (tj. zmírnění negativního projevu vodní eroze - retardace povrchového odtoku a zachycování smyté zeminy - realizace protierozních příkopů, průlehů, zasakovací pásy, protierozní meze a hrázky, terénní úpravy a ochranné nádrže, vyloučení pěstování erozně nevhodných plodin na svazích aj.)

Stanovisko zpracovatelů SEA: Jedná se o velmi aktuální a naléhavou problematiku, požadavek byl projednán se zadavatelem SEA a celé SRZK 2030 (Odbor strategického rozvoje kraje) a zpracovatelem hodnocené koncepce a po jejich souhlasu je text SRZK 2030 v kapitole prioritní oblasti 3.3.2. (Zajistit kvalitní hospodaření s vodou v regionu) požadovaným způsobem doplněn.

XV. Závěry a doporučení včetně návrhu stanoviska ke koncepci.

Strategický dokument SRZK 2030 je postaven jako desetiletá dlouhodobá strategie rozvoje kvality života obyvatel Zlínského kraje z komplexního pohledu. Jedná se o navazující dlouhodobé období na řešení předchozí strategie SRZK, která byla realizována v období let 2010 – 2020. Kvalita životního prostředí je významným prvkem, který ovlivňuje i kvalitu života obyvatel metropolitních měst, spádových obcí i venkova. SRZK 2030 řeší vymezenou časovou etapu komplexního rozvoje Zlínského kraje v období let 2020 – 2030 v kontinuitě dosavadního vývoje sociálních i životních a přírodních podmínek a jeho základním úkolem je dát podklad pro realizaci dlouhodobé vize rozvoje Zlínského kraje, kterou je možno charakterizovat jako otázku – „Jaký má být Zlínský kraj k roku 2020? Realizace SEZK 2030 bude pokračovat v komplexním rozvoji kraje do dalšího období s cyklickou tvorbou a aktualizací dvouletých Plánů rozvoje, zohledňujících potřeby realizace jednotlivých konkrétních opatření a projektů na úrovni ORP a přesně určených lokalit. Tím budou nastaveny potřebné podmínky pro zajištění trvale udržitelného rozvoje Zlínského kraje, odstraňování jeho vnitřních disparit, nastavení podmínek pro žádoucí demografický vývoj a zvýšení jeho atraktivity pro obyvatele i návštěvníky a v neposlední míře využití lidského a přírodního potenciálu včetně potenciálu krajinného, potenciálu pro cestovní ruch apod. ve Zlínském kraji pro rozvoj ekonomických aktivit včetně zahraničních investorů ze zemí EU i mimo tento prostor, které jsou v souladu s politikou regionálního rozvoje a ochranou přírodních hodnot.

Součástí kvality života je i sociální infrastruktura, vhodné podmínky pro vzdělávání a kulturní využití obyvatel a odpovídající přírodní a ekostabilizující podmínky uvnitř obcí, ale především ve volné krajině, které v komplexním vlivu zajistí následně atraktivitu prostředí Zlínského kraje především pro mladou generaci, zpomalí tak proces emigrace mladé generace a zvyšování průměrného věku obyvatel Zlínského kraje posílí sociální integritu především kvalifikovaných mladých lidí ve zlínském regionu. I to je významná okolnost, jak je možno dosáhnout naplnění strategických cílů koncepce SRZK 2030.

XV.1. Závěr posouzení strategického záměru z hlediska očekávaných vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví

Strategický záměr SRZK 2030 je svou povahou zaměřen na podporu prvků trvale udržitelného rozvoje v celém regionu Zlínského kraje a ve všech oblastech života obyvatel – v oblasti ekonomické, sociální, rozvoje lidských zdrojů, rozvoje sídel i rozvoje ekonomické základny kraje i rozvoje regionálních specifik a ochrany životního prostředí a přírodního bohatství. Vymezuje v řešeném období 2020 – 2030 Strategické cíle, Specifické cíle prioritní oblasti a typová opatření a jedním z cílů je i další snížení disparit uvnitř Zlínského kraje mezi jednotlivými ORP. Neméně důležitá je oblast pokračování rozvoje infrastruktury a dostupnosti služeb v regionálních centrech i malých sídlech a na venkově, zajištění podmínek pro vstup zahraničních investorů a využití národních i evropských podpůrných fondů domácími i zahraničními subjekty pro realizaci rozvojových záměrů na území Zlínského kraje. Zároveň však je nutno zajistit, aby zůstal zachován charakter životního prostředí a krajinného rázu Zlínského kraje a rozvíjel se potenciál krajiny, který je v některých částech Zlínského kraje z celostátního i evropského hlediska vysoký s doposud nevyužívanými možnostmi například z hlediska destinačního managementu a vyšší míry publikování znaků exkluzivity Zlínského kraje.

Významnou součástí SRZK 2030 je i v období příští dekády formulace cílů environmentálních, podle nichž budou v souladu s cíli nadřazených koncepcí regionálního rozvoje i v souladu s cíli složkových a sektorových koncepcí i speciálních koncepcí podporovány projekty, které přímo i nepřímo pozitivně ovlivní kvalitu složek životního prostředí, projekty ekologicky šetrného hospodaření v krajině s podporou environmentálně přátelských průmyslových technologií a ekologických forem zemědělské činnosti i dopravy, rozšiřování stabilních krajinnotvorných prvků a ochranou zvláště chráněných území i ekologicky únosných forem cestovního ruchu. Významné jsou v tomto kontextu i nápravné intervence – například šetrnější hospodaření s vodou a podpora projektů, které mohou zvýšit retenční schopnost krajiny pro vodu, což je významné zvláště v současném období sucha. Mezi opatření pro zajištění trvale udržitelného lesnictví přibývají například požadavky na řešení kůrovcové kalamity a jejích následků.

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

Pro zajištění environmentální přijatelnosti jednotlivých projektů jsou v posuzovaném strategickém dokumentu (SRZK 2030) formulovány cíle ochrany a zlepšování životního prostředí v souladu se současným stupněm poznání v oblasti zachování produkčního i obytného a ekologického potenciálu krajiny při jejím multifunkčním využívání pro bydlení, rekreaci, ekonomickou a samočisticí funkci i funkci pro poskytování neobnovitelných přírodních zdrojů. Tyto cíle jsou v SRZK 2030 formulovány pro období kontinuálně navazující na regionální rozvoj Zlínského kraje v předchozí dekádě. Pro pokračující období let 2020 – 2030 byla zjednodušena architektura komplexního rozvojového dokumentu Zlínského kraje, a zaměřuje se na nejvýznamnější rozvojové priority, které jsou v souladu se současnými aktuálními strategickými požadavky na regionální rozvoj na úrovni ČR i EU a v souladu se Zásadami územního rozvoje a sektorovými koncepčními dokumenty, jejichž praktickou realizaci však bude přijatá SRZK 2030 do značné míry koordinovat a řídit.

Kriteria pro předprojektové posouzení jednotlivých konkrétních projektů SRZK 2030 v rámci dvouletých cyklických Plánů rozvoje jsou zaměřena tak, aby byla složka ochrany a tvorby životního prostředí posouzena již v době prvotního posouzení rozvojových projektů. Tato kritéria jsou dle návrhu tohoto posouzení doplněna o speciální environmentální posouzení projektu (předprojektová příprava a hodnocení). Ty rozvojové projekty, které naplní požadavky přílohy č. 1. zákona č. 100/2001 Sb., budou navíc posuzovány procesem EIA samostatně (jako projektová EIA).

Z celkového pohledu očekávaných rizik se realizace SRZK 2030 jeví pro návrhové období jako přínosná a při dodržení navržených Strategických cílů, Specifických cílů, prioritních oblastí a zachování směru uvažovaných typových opatření, v návaznosti na předprojektové hodnocení jednotlivých rozvojových projektů jsou rizika jejich realizace pro životní prostředí minimální. Také očekávané vlivy na veřejné zdraví nedefinují žádnou oblast SRZK 2030, která by systémově zakládala negativní vlivy na veřejné zdraví bez možnosti jejich prevence. Jediná navržená textová úprava SRZK 2030 (viz vyhodnocení připomínek, jedná se o ochranu krajiny před následky sucha) byla zpracovateli SRZK 2030 akceptována a zařazena do textu strategie. Strategický dokument SRZK 2030 je z hlediska jeho pravděpodobných očekávaných vlivů na životní prostředí akceptovatelný v navržené podobě, a vyhovují i hodnocení potenciálního vlivu SRZK 2030 na soustavu Natura 2000.

XV.2. Návrh stanoviska ke koncepci.

STANOVISKO

Krajského úřadu Zlínského kraje, odboru ŽPZ

**podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí,
ve znění zákona č. 225/2017 Sb.,**

k návrhu koncepce

Strategie rozvoje Zlínského kraje 2030

Dále pouze SRZK 2030

listopad 2019

Předkladatel koncepce: Krajský úřad Zlínského kraje

Zpracovatel posouzení: RNDr. Alexander Skácel, CSc.
(osvědčení odborné způsobilosti pro posuzování vlivů na životní prostředí
č.j. 3869/625/OPV/93, vydáno 29.3.1994)

RNDr. Vladimír Suk, Ostrava

Mgr. Stanislav Mudra
(autorizace č.j. 630/66/05 podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně
přírody a krajiny, v platném znění)

Autorský tým – Petr Zahradník a spolupracovníci

Průběh posuzování:

Oznámení koncepce, zpracované v rozsahu přílohy č. 7 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 100/2001 Sb.“), bylo Krajskému úřadu Zlínského kraje, odboru ŽPZ, předloženo dne 18.6.2019. Zjišťovací řízení bylo zahájeno dne 28.6.2019 zveřejněním oznámení koncepce v Informačním systému SEA a rozesláním oznámení koncepce dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům. Zjišťovací řízení bylo ukončeno dne 1.8.2019 vydáním závěru zjišťovacího řízení. Dne 8.4.2019 proběhlo na Krajském úřadu Zlínského kraje ve Zlíně projednání návrhu koncepčního materiálu SRZK 2030 Zastupitelstvem Zlínského kraje a poté veřejné projednání koncepce dne ?????.

Návrh koncepce včetně vyhodnocení vlivů na životní prostředí, zpracovaného v rozsahu přílohy č. 9 zákona č. 100/2001 Sb., byl Krajskému úřadu Zlínského kraje, odboru ŽPZ, předložen dne 10.11.2019 a po kontrole náležitostí byl dne ??11.2019 zveřejněn v Informačním systému SEA a rozeslán dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům. Veřejné projednání koncepčního materiálu SRZK 2030 včetně vyhodnocení vlivů koncepce na životní prostředí se konalo dne ????. 2019 od ?? hodin na Krajském úřadu ve Zlíně. Zápis z veřejného projednání byl zpracován dne ????. 2019.

Stručný popis koncepce:

Koncepční dokument SRZK 2030 zpracovává dlouhodobou koncepci rozvoje Zlínského kraje pro etapu řešení let 2020 - 2030, která navazuje na předchozí SRZK v období let 2010 – 2020, čímž je zajištěna kontinuita aktivit v oblasti regionálního rozvoje Zlínského kraje. Ve srovnání s předchozí SRZK bude management zajištěn prostřednictvím dvouletých Plánů rozvoje s jejich cyklickým hodnocením a formulací priorit pro následující období. Tato Plány rozvoje budou formulovat opatření a projekty regionálního rozvoje na podrobnější úrovni zahrnující okresy a ORP (obce s rozšířenou působností) s maximální možnou konkretizací a aktualizací opatření a úkolů i pokud jde o jejich alokaci. SRZK 2030 jako komplexní rozvojový program zohledňuje i vnitroregionální disparity mezi jednotlivými částmi Zlínského kraje s cílem je zmírnit a zohlednit přitom konkrétní jejich specifika, která jsou příčinou disparit.

Strategie rozvoje Zlínského kraje 2030 je klíčový dlouhodobý dokument, který v definovaném horizontu na základě zkušeností z realizací SRZK pro předchozí období a několika PRUOZK jako střednědobých rozvojových plánů, detailní vnitroregionální analýzy a podrobné analýzy současných podmínek a požadavků na regionální rozvoj i z pohledu nadřazených strategií stanovuje Strategické cíle, Specifické cíle prioritní oblasti a typová opatření jako východisko pro první dvouletý Plán rozvoje Zlínského kraje. Vnitřní architektura SRZK 2030 stanovuje přitom pouze tři rozvojové pilíře:

- Ekonomika a trh práce
- Lidé a kvalita života
- Infrastruktura a kvalita prostředí

Tyto pilíře jsou propojeny soustavou horizontálních témat a opatření, zajišťujících potřebnou koordinaci komplexního rozvoje Zlínského kraje, tak, aby byla k roku 2030 naplněna vize:

- Bohatý a prosperující Zlínský kraj;
- Vzdělaný, inteligentní a kreativní Zlínský kraj; smart;
- Otevřený a mobilní Zlínský kraj;
- Efektivní, hospodárný a společensky odpovědný Zlínský kraj;
- Atraktivní a vyvážený Zlínský kraj;

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

- Výlučný a exkluzivní Zlínský kraj

Přímé ovlivnění složek životního prostředí se projeví především jako potenciální důsledek realizace konkrétních projektů. Směry rozvoje (základní pilíře a rozvojové cíle) zůstávají základními koncepčními směrníky, kterými by se měl regionální rozvoj v následující dekádě ubírat.

Oblasti potenciálních přímých vstupů do krajiny a vlivů na složky životního prostředí nejsou v SRZK 2030 jako základním dlouhodobém koncepčním materiálu pro regionální rozvoj celého kraje přímo definovány, mohou se však projevit jako průvodní jev konkrétní realizace rozvojových záměrů spadajících především dvou Pilířů (Strategických cílů) rozvoje Zlínského kraje – Ekonomika a trh práce a Infrastruktura a kvalita prostředí. Oblasti možných střetů se zájmy ochrany životního prostředí jsou do značné míry již v současné době pokryty aktuálními schválenými dílčími specializovanými koncepcemi a sektorovými koncepcemi Zlínského kraje. Strategický dokument SRZK 2030, vycházející ze zkušeností řešení obdobné SRZK pro předchozí období však v aktuálním ekonomické, sociálním a politickém prostředí, formuluje hlavní požadavky regionálního rozvoje včetně posílení současných znevýhodněných disparitních oblastí Zlínského kraje. Podrobné environmentální hodnocení, nezjistilo systémově založené postupy, ohrožující životní prostředí a veřejné zdraví. Požadavky na environmentální prioritní přístup při realizaci projektů v projednávaných třech pilířích rozvoje Zlínského kraje v období 2020 – 2030 jsou formulovány v jejich cílech pro jednotlivá opatření a jsou zahrnuty i do hodnotících a monitorovacích ukazatelů pro jednotlivé konkrétní projekty, které budou posuzovány v rámci uvedených koncepčních materiálů. Předprojektová příprava hodnocení projektů a aktualizace dílčích cílů v podobě dvouletých Plánů rozvoje umožní efektivní dosažení stanovených úkolů a pokračování potřebného směru komplexního rozvoje Zlínského kraje do příští dekády, která je řešena koncepcí SRZK 2030.

Stručný popis posouzení:

Posouzení vlivů SRZK 2030 na životní prostředí bylo provedeno v souladu se zákonem a zpracováno v rozsahu přílohy č. 9 zákona č. 100/2001 Sb. Posuzování bylo prováděno po zpracování koncepce, která byla podrobena projednání a schválení v Radě Zlínského kraje a zastupitelstvu, které jej projednalo dne 8.4.2019. K posouzení vlivů na životní prostředí byla využita metoda referenčních cílů, tj. porovnávání možného vlivu specifických cílů SRZK 2030 na stanovené referenční cíle ochrany životního prostředí. Vyhodnocení vychází z předpokládaných vstupů do krajiny, možného ovlivnění složek životního prostředí, krajiny a využití jejího potenciálu v souladu s potřebami zachování a ochrany jejích přírodních hodnot. Prioritní oblasti a typová opatření SRZK 2030 zahrnují nejen oblasti vlivů na ekonomické prostředí kraje i očekávané edukační, informační a sociální důsledky realizace strategického materiálu, především rozvojem infrastruktury a lidských zdrojů, ale také žádoucí směry ochrany životního prostředí Zlínského kraje a jeho přírodního bohatství.

Jednotlivé koncepční směry a opatření byly posouzeny pomocí metody referenčních cílů politiky životního prostředí vydané MŽP ČR a politiky ochrany veřejného zdraví vydaného MZ ČR. Tabeleární forma matice předpokládaných vlivů nezjistila významné očekávané negativní nebo limitující působení některého navrženého opatření z pohledu ochrany životního prostředí a veřejného zdraví.

SRZK 2030 byla rovněž vyhodnocena dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, a to z hlediska důsledků na evropsky významné lokality a ptačí oblasti a stav jejich ochrany z uvedených hledisek dle § 45h zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění. Tato část posouzení také hodnotí SRZK 2030 ve

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

výsledné formě jako přijatelný, bez významných negativních nebo limitujících vlivů na soustavu Natura 2000 bez možnosti jejich prevence nebo eliminace.

Závěry posouzení:

Krajský úřad Zlínského kraje jako příslušný orgán podle § 21 zákona č. 100/2001 Sb., na základě návrhu koncepce, zpracovaného posouzení koncepce dle zákona č. 100/2001 Sb., včetně vyhodnocení koncepce dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, vyjádření dotčených orgánů státní správy, dotčených územně samosprávných celků a veřejnosti a výsledků veřejného projednání vydává:

SOUHLASNÉ STANOVISKO

ke koncepci

Strategie rozvoje Zlínského kraje 2030

listopad 2019

za dodržení níže uvedených podmínek stanoviska (část A).

Realizace koncepce SRZK 2030 nebude mít významný negativní vliv na evropsky významné lokality a ptačí oblasti za dodržení níže uvedených podmínek stanoviska (část B).

A. Podmínky souhlasného stanoviska:

- 1) Při realizaci SRZK 2030 budou respektovány podmínky, stanovené vyhodnocením vlivů Opatření SRZK 2030 na životní prostředí.
- 2) Budou konzultovány s pracovníky odborného orgánu ochrany životního prostředí, především ochrany přírody, obecních úřadů s rozšířenou působností a CHKO Beskydy a Bílé Karpaty přijatelné limity změny krajinného rázu pro jednotlivé fáze řešení projektů
- 3) Navazující konkrétní realizační dokumenty SRZK 2030, především roční akční plány, zohlední environmentální požadavky související s realizací rozvojových směrů

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

řešených v rámci SRZK 2030 a budou plně respektovat platné celostátní koncepční materiály z oblasti životního prostředí, a ochrany veřejného zdraví

- 4) V rámci realizace SRZK 2030 bude přijímání projektů v rámci jednotlivých rozvojových směrů a priorit respektovat aktuální vývoj národní i evropské legislativy a aktuální vývoj ekonomické situace pro stanovení reálně dosažitelných dílčích cílů
- 5) Předkladatel koncepce zveřejní na svých internetových stránkách vyhodnocení došlých vyjádření a připomínek z veřejného projednání, a to jak ke koncepci, tak i k jejímu posouzení.

B. Podmínky souhlasného stanoviska z hlediska vlivů na lokality soustavy Natura 2000:

- 1) Každé opatření, navržené v SRZK 2030, bude realizováno s respektováním ochrany území evropsky významných lokalit a ptačích oblastí soustavy Natura 2000.

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor ŽPZ dále předpokládá, že řídicí složky realizace této koncepce zajistí u každého navrženého řešení co nejširší publicitu a informování veřejnosti.

Datum zpracování hodnocení: 23.10.2019

Jméno, příjmení, bydliště a telefon zpracovatele a osob, které se podílely na zpracování hodnocení vlivů koncepce na ŽP (SEA):

RNDr. Alexander Skácel, CSc., bydliště Průkopnická 24, 700 30 Ostrava, tel. 777 674 897

Podpis zpracovatele hodnocení: _____



Autorizace ke zpracování hodnocení: č.j. 3869/625/OPV/93, vydáno 29.3.1994
oprávnění podle zákona 100/2001 Sb.

Autorizovaná osoba pro posouzení vlivů na soustavu Natura 2000:

Mgr. Stanislav Mudra, Beňov 8, 75002 Přerov, tel. 605 174 707

Podpis zpracovatele hodnocení: _____



Autorizace ke zpracování hodnocení: 630/66/05

Oprávnění podle zákona 114/1992 Sb.

XVI. Přílohy

1. Přehled jednotlivých pilířů, úkolů a opatření koncepce SRZK 2030
2. Hodnocení jednotlivých směrů a opatření ve vztahu k životnímu prostředí a veřejnému zdraví SRZK 2030 – tabulková část
3. Doklad o autorizaci zpracovatele posudku EIA a oprávnění pro oblast posuzování vlivů na veřejné zdraví

Příloha č. 1: Přehled jednotlivých pilířů, úkolů a opatření koncepce SRZK 2030

Pilíř 1 – Ekonomika a trh práce

Tab. 1a: Přehled specifických cílů, prioritních oblastí a typová opatření v pilíři „Ekonomika a trh práce“

Pilíř I. Ekonomika a trh práce		
Specifický cíl	Prioritní oblast	Typová opatření
1.1 Přispívat k udržitelnému rozvoji podnikání v regionu	1.1.1 Podpora podnikání v odvětvích zemědělství a lesnictví	Podpora lokální produkce a spotřeby
		Výroba regionálně specifických produktů s reálnou šancí uplatnění na trhu
		Podpora malých zemědělských firem
		Podpora ekologického hospodaření v zemědělství a lesnictví
		Podpora automatizace zemědělské a lesnické výroby
	1.1.2 Podpora podnikání v odvětvích zpracovatelského průmyslu	Podpora vzniku a rozvoje malých a středních podniků
		Podpora podnikání v kritických vývojových fázích
		Podpora firem regionálního původu
		Identifikace mezioborových přesahů a podpora jejich efektivního využívání; klastrový model organizace
		Zvýšení váhy a četnosti velkých firem v regionu
	1.1.3 Podpora podnikání v odvětví tržních služeb	Podpora tržních služeb s vyšší přidanou hodnotou
		Využití celkového spektra možností tržních služeb pro zpracovatelský průmysl, stavebnictví a zemědělství
		Podpora orientace tržních služeb směrem ke zvyšování kvality života
	1.1.4 Podpora podnikání a rozvoje v odvětví cestovního ruchu	Naplnění rozvojového potenciálu top destinací cestovního ruchu i opomíjených (neobjevených) lokalit
		Větší využití statutu UNESCO pro rozvoj cestovního ruchu
		Rozvoj destinačního managementu na úrovni kraje a oblastí
		Využití koncentrace nehmotného kulturního dědictví pro účely cestovního

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

		ruchu
		Posílení provázanosti vzdělávacích, kulturních a zážitkových aktivit s cestovním ruchem
		Posílení provázanosti zemědělství a výroby lokálních potravinářských, textilních a řemeslných produktů s cestovním ruchem
1.2 Rozvíjet spolupráci v oblasti výzkumu, vývoje, inovací a lidských zdrojů	1.2.1 Oborové a mezioborové spolupráce v podnikatelském sektoru	Klastry
	1.2.2 Spolupráce akademického a podnikatelského sektoru za účasti veřejného sektoru	Výzkumné a vývojové platformy a klastry
	1.2.3 Efektivní podpůrná inovační infrastruktura	Vazba na RIS, nástroje pro start-upy a zavedené inovační firmy
1.3 Posilovat specializaci a inovace vyšších řádů v souladu s novými globálními trendy	1.3.1 Podpora posunu firemní sféry v hodnotových výrobních řetězcích a praktická implementace národní a regionální RIS3	Hledání tržních nik (entrepreneurial discovery process) Vazba na výzkumné kapacity (UTB i mimo region – letectví)
	1.3.2 Napomáhat zavádění nových globálních trendů v ekonomice	Vytvoření podmínek a přizpůsobení se globálním a evropským trendům (Průmysl 4.0, participativní ekonomika, cirkulární ekonomika, efektivní využívání zdrojů atd.)
1.4 Motivovat k investiční aktivitě ve Zlínském kraji	1.4.1 Podpora nových investic místních i nově příchozích firem do regionu	Překonání stavu dlouhodobé podinvestovanosti regionu Zlínského kraje
	1.4.2 Posílení aktivit směrem k obsazení SPZ Holešov	Pokračování snah o obsazení strategické průmyslové zóny
	1.4.3 Vytvoření a působení finančního nástroje na krajské úrovni	Vytvoření přímé vazby na možnosti financování z EU a zapojení finančního sektoru
1.5 Podporovat udržitelný vývoj na trhu práce	1.5.1 Rozvoj a přizpůsobení nástrojů pro zaměstnávání znevýhodněných skupin obyvatel	Cílená asistence znevýhodněným skupinám obyvatel
		Zaměření na podporu sociálního podnikání
		Sladování pracovního a rodinného života
		Zavádění flexibilních forem práce
	1.5.2 Zajištění strukturální vyváženosti a kvalitativního posunu na trhu práce	Aktivní postoj k návratu a příchodu kvalifikovaných pracovníků do regionu
		Podpora spolupráce a komunikace aktérů na trhu práce směrem k dosažení rovnováhy mezi nabídkou a poptávkou
		Podpora racionálních a odůvodněných aktivit směrem ke zvýšení mzdové hladiny

Pilíř 2 – Lidé a kvalita života

Tab. 1b: Přehled cílů, úkolů a možných opatření v pilíři „Lidé a kvalita života“

Pilíř II. Lidé a kvalita života		
Specifický cíl	Prioritní oblast	Typová opatření
2.1 Zvyšovat kvalitu vzdělanosti a optimalizovat vzdělávací systém	2.1.1 Zvyšovat vzdělanost populace v kraji	Zajištění nabídky kvalitních kursů dalšího vzdělávání s ohledem na měnící se trh práce a digitalizaci ekonomiky, a jejich propagace
		Posilování finanční a jazykové gramotnosti obyvatel
	2.1.2 Zvyšovat kvalitu absolventů vysokých škol a formovat udržitelnou strukturu vysokoškolsky vzdělané populace	Rozvoj partnerství s Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně
		Spolupráce s relevantními vysokými školami mimo region
	2.1.3 Optimalizovat a zkvalitňovat primární a sekundární vzdělávací systém	Dosažení vyvážené nabídky oborů sekundárního vzdělávání v kontextu s předpokládanými potřebami trhu práce
		Další vzdělávání a rozvoj pedagogických pracovníků
		Důraz na zvyšování finanční, matematické, čtenářské, jazykové a ICT gramotnosti
	2.1.4 Rozvíjet spolupráci v oblasti vzdělávání	Rozvoj nástrojů k podpoře vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami
		Podpora polytechnického a odborného vzdělávání na SŠ v návaznosti na potřeby trhu práce a nové trendy měnícího se trhu práce a digitalizace ekonomiky
		Vybudování funkčního systému kariérového poradenství pro primární i sekundární vzdělávání
		Posilování spolupráce škol na všech stupních (MŠ, ZŠ, SŠ, VŠ)
	2.2 Zvyšovat kvalitu zdravotní péče a optimalizovat síť zdravotnických zařízení	2.2.1 Optimalizovat síť zdravotnických zařízení
Koncentrace a centralizace vysoce specializované zdravotnické péče		
Zachování dostupnosti specializované a základní zdravotnické péče v nemocnicích		
		Implementace inteligentních řešení ve zdravotnictví; rozvoj moderních

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

		zdravotnických služeb prostřednictvím IT technologií
	2.2.2 Zvyšovat kvalitu zdravotní péče	Modernizace zdravotnické infrastruktury
		Řešení problematiky nedostatku, kvality a nepříznivé věkové struktury zdravotnických pracovníků
		Ochrana duševního zdraví
		Udržení významu lázeňství a vysoce specializovaných lékařských pracovišť v kraji
2.3 Zvyšovat kvalitu sociální péče a optimalizovat způsoby jejího zajišťování	2.3.1 Zvyšovat kvalitu života v sociální oblasti	Přispívání k zajištění sociální soudržnosti společnosti; aplikace principů Evropského pilíře sociálních práv
		Podpora prarodinné politiky
		Prevence před rizikovými typy chování
		Předcházení vzniku a rozšiřování sociálně vyloučených lokalit
		Zajištění kvalifikovaných lidských zdrojů v sociální oblasti
	2.3.2 Zajistit efektivní a rovnoměrně rozložené sociální služby s ohledem na měnící se potřeby obyvatel	Optimalizace sítě poskytovatelů sociálních služeb
		Podpora služeb poskytovaných v přirozeném prostředí osob
		Realizace aktivit směřujících ke zvyšování kvality sociálních služeb, včetně zavádění prvků digitalizace a elektronizace v oblasti poskytování služeb
	2.3.3 Přispívat k dosažení sociální inkluze	Rozvoj návaznosti zdravotní a sociální péče
		Transformace systému péče o ohrožené děti
Vytvoření sítě sociálních služeb odpovídající zjištěným potřebám osob se zdravotním postižením		
		Integrace osob se zdravotním postižením, menšin a marginalizovaných skupin
2.4 Zajistit ochranu a rozvoj kulturního dědictví a zvýšit roli kulturních institucí v regionu	2.4.1 Zajistit ochranu a rozvoj kulturního dědictví regionu	Péče o nemovitě a movité kulturní památky
		Péče o nehmotné kulturní dědictví
		Aktivní propagace a ekonomické využití kulturního dědictví
	2.4.2 Přispívat k posilování role kulturních institucí v regionu	Posílení spolupráce klíčových hráčů v kultuře a propojování kultury a vzdělávání
		Zajištění propagace a mezinárodní spolupráce kulturních institucí

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

2.5 Rozvíjet efektivní správu území a občanskou společnost	2.5.1 Koordinace strategického a územního plánování a koncepční činnost	Prizpůsobení koncepční činnosti novým podmínkám
		Zajištění vyšší míry souladu mezi strategickými prioritami regionu a územním plánováním
		Odstraňování překážek v územním plánování pro zajištění investiční aktivity
	2.5.2 Rozvoj profesionality a kvality lidských zdrojů ve veřejné správě	Systematická příprava lidských zdrojů ve veřejné správě s ohledem na budoucí trendy; profil efektivního pracovníka veřejné služby
	2.5.3 Implementace nových přístupů poskytování služeb občanům; eGovernment	Implementace nových přístupů veřejné služby občanům
		Osvojení nových forem vnitřních procesů ve veřejné správě
	2.5.4 Zajištění bezpečnosti a zvyšování pocitu bezpečí občanů; krizové řízení a plány; osvěta v oblasti kybernetické bezpečnosti	Udržení vysoké míry bezpečnosti v regionu
		Komunikace a vzdělávání v oblasti bezpečnosti a nových bezpečnostních výzev
	2.5.5 Přeshraniční rozměr regionální politiky; partnerství	Užší přeshraniční spolupráce; Akční plán EU
		Posílení mezinárodního partnerství
		Teritoriální diplomacie; kompetenční místo pro prosazování zájmů Zlínského kraje, včetně zastoupení Zlínského kraje při EU
	2.5.6 Udržitelný rozvoj nestátních neziskových organizací a dobrovolnictví	Efektivní a transparentní podpora NNO na principu partnerství
Podpora dobrovolnictví a jeho vnímání ve společnosti		

Pilíř 3 – Infrastruktura a kvalita prostředí

Tab. 1c: Přehled cílů, úkolů a možných opatření v pilíři „Infrastruktura a kvalita prostředí“

Pilíř III. Infrastruktura a kvalita prostředí		
Specifický cíl	Prioritní oblast	Typová opatření
3.1 Rozvíjet dopravní infrastrukturu a optimalizovat dopravní obslužnost v regionu	3.1.1 Dobudování kvalitní dopravní infrastruktury v regionu	Dobudování dálniční sítě a zkapacitnění dalších významných silničních tahů I. třídy
		Zvýšení plynulosti a bezpečnosti na nedálniční silniční dopravě
		Modernizace železniční infrastruktury
		Podpora budování infrastruktury pro kombinovanou dopravu
		Rozvoj infrastruktury pro udržitelnou regionální dopravu
	3.1.2 Přispívat k využívání alternativních druhů dopravy	Přispívat k rozvoji alternativních pohonů automobilové dopravy
		Vytváření podmínek pro větší využití cyklo dopravy
		Podpora letecké dopravy
		Rozšíření možností turistického využití vodní dopravy a zvážení budoucího rozšíření vodní dopravy
	3.1.3 Rozvíjet veřejnou dopravu v regionu	Motivace obyvatel regionu k využití veřejné dopravy na úkor individuální dopravy
		Rozvoj integrovaného dopravního systému s propojením přes hranice regionu
		Optimalizace veřejné dopravy zajišťované regionální samosprávou
3.2 Rozvíjet a přizpůsobit energetický systém kraje	3.2.1 Přispívat k posílení energetické bezpečnosti a infrastruktury	Posílení (a zaokružování) přenosové a distribuční elektrizační soustavy
		Zvýšení připravenosti na nová technologická řešení v energetice
	3.2.2 Přizpůsobit udržitelný energetický mix potřebám kraje	Snižování spotřeby primárních zdrojů a zvyšování využití vhodných obnovitelných zdrojů energie
		Využití potenciálu odpadu a vybudování malých technických jednotek ZEVO
	3.2.3 Zvyšovat energetickou a materiálovou efektivitu	Celoroční využití odpadního tepla bioplynových stanic
		Realizace energeticky úsporných opatření; snižování energetické náročnosti

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

		<p>budov a provozů</p> <p>Pokračující zavádění energetického managementu a systémového řešení prosazování energetické politiky kraje</p> <p>Podpora zavádění nových trendů a osvěta v oblasti energetiky</p>
3.3 Chránit a udržovat životní prostředí	3.3.1 Řešit nakládání s odpady v souladu s evropskými principy	Předcházení vzniku odpadů a omezování jejich množství
		Příprava alternativ nakládání s odpady po ukončení skládkování
		Budování a optimalizace systému odděleného sběru a nakládání s odpady
		Zajištění sanací starých ekologických zátěží
	3.3.2 Zajistit kvalitní hospodaření s vodou v regionu	Zajištění dostatečných zdrojů pitné vody pro obyvatele
		Podpora aktivit zadržování vody v krajině a využití dešťové vody v sídlech
		Zlepšení kvality odpadních vod; budování a modernizace čistíren odpadních vod a kanalizace
		Zajištění protipovodňové ochrany
	3.3.3 Snížit emise znečišťujících látek do ovzduší	Prosazování opatření na eliminaci znečišťování u významných zdrojů
		Prosazení opatření na snížení znečištění z lokálních zdrojů tepla
		Propagace ekologizace dopravy
		Iniciace jednání k omezení dálkového přenosu znečištění ovzduší
3.3.4 Chránit a šetrně využívat přírodu, krajinu a přírodní zdroje	Podpora zachování druhové diverzity a krajinné pestrosti	
	Omezení záboru kvalitní zemědělské půdy; přednostní využívání brownfields	
	Zamezení snižování kvality půdy	
	Realizace aktivit environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty	
3.4 Rozvíjet ICT a řádně spravovat veřejnou infrastrukturu kraje	3.4.1 Budování datových sítí a zajištění jejich bezpečnosti; budování regionálních datových sítí krajů a metropolitních sítí měst	Vytvoření předpokladů pro rozšíření moderních on-line služeb pro občany a firmy
	3.4.2 Zajištění kvalitního připojení celého kraje k vysokorychlostnímu internetu a zvýšení dostupnosti internetu ve veřejném prostoru a veřejné dopravě	Zajištění plošného rozšíření vysokorychlostního internetu
		Zavedení spolehlivého telefonního a internetového připojení ve veřejném prostoru a ve veřejné dopravě
3.4.3 Rozvoj platformy sběru a využívání dat pro potřebu rozvoje území	Efektivní a systematická práce s daty ve prospěch rozvoje regionu	

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

	3.4.4 Efektivní provoz a údržba nemovitého majetku ve vlastnictví krajské a obecní samosprávy	Systematická údržba a správa veřejného majetku
3.5 Zajistit vyvážený rozvoj území	3.5.1 Zajistit vyvážený rozvoj venkova	Zajistit rozvoj infrastruktury a dostupnost občanské vybavenosti na venkově
		Napomáhat diverzifikaci ekonomických činností na venkově
		Podporovat spolupráci aktérů rozvoje venkova
	3.5.2 Zajistit vyvážený rozvoj měst a urbánních oblastí	Podpora rozvojových podmínek městských oblastí coby pólů růstu
		Mezinárodní a přeshraniční spolupráce
		Podpora a rozvoj sportovních a volnočasových aktivit
		Podpora dostupnosti bydlení

Příloha č. 2: Vyhodnocení jednotlivých směrů a opatření ve vztahu k životnímu prostředí a veřejnému zdraví SRZK 2030 – tabulková část

Tab. 9: Hodnocení navrhovaných opatření ke specifickému cíli č.1.1

referenční cíl OŽP	Opatření 1.1.x					
	1a	1b	1c	1d	1e	2a
1. Snížit emise stacionárních zdrojů a dopravy podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	0	0	0	0	0	0
2. Snížit emise z lokálního vytápění domácností podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	0	0	0	0	0	0
3. přispět k omezování emisí „skleníkových plynů“, zejména CO ₂ a metanu	0	0	0	0	0	0
4. snižovat expozici hluku	0	0	0	0	0	0
5. Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod	0	0	0	0	0	0
6. Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství	0	0	0	0	0	0
7. Zajistit povodňovou ochranu intravilánu a hospodaření se srážkovými vodami	0	0	0	0	0	0
8. Prevence vzniku odpadů	0	0	0	0	0	0
9. zvýšit podíl výroby energie z obnovitelných zdrojů	0	0	0	0	0	+1
10. přispět k šetrnému nakládání s energiemi a přírodními zdroji	0	0	0	+1	+1	+1
11. snížit environmentální rizika plynoucí z kontaminace půdy a podzemní vody	0	0	0	+1	0	0
12. zachování krajinných hodnot prostřednictvím ochrany krajinného rázu	0	0	0	+1	0	0
13. harmonizace využití území (např. z hlediska cestovního ruchu) s požadavky na ochranu přírody a krajiny	0	0	0	0	0	0
14. podpořit systém výchovy a vzdělávání zaměřený na osvojení vzorců chování, odpovídajících principům udržitelného rozvoje	0	0	0	0	0	0
15. prosazovat respektování principu udržitelného rozvoje jako standardní součásti rozhodování veřejné správy	0	0	0	+1	0	+1
16. vytvořit podmínky pro zvýšení konkurenceschopnosti environmentálně šetrného podnikání	+1	+1	+1	+1	+1	+1
17. obyvatelstvo, lidské zdraví	0	0	0	0	0	0
18. fauna, flora, ekosystémy	0	0	0	0	0	0
19. krajina	0	0	0	0	0	0
20. půda, horninové prostředí	0	0	+1	+1	0	0
21. voda	0	0	0	0	0	0
22. ovzduší, klimatické faktory	0	0	0	0	0	0
23. hmotné statky a kulturní dědictví, včetně architektonického a archeologického dědictví	0	0	0	0	0	0

Tab. 10: Hodnocení navrhovaných opatření ke specifickému cíli č.1.1

referenční cíl OŽP	Opatření 1.1.x					
	2b	2c	2d	2e	3a	3b
1. Snížit emise stacionárních zdrojů a dopravy podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	0	0	0	0	0	0
2. Snížit emise z lokálního vytápění domácností podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	0	0	0	0	0	0
3. přispět k omezování emisí „skleníkových plynů“, zejména CO ₂ a metanu	0	0	0	0	0	0
4. snižovat expozici hluku	0	0	0	0	0	0
5. Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod	0	0	0	0	0	0
6. Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství	0	0	0	0	0	0
7. Zajistit povodňovou ochranu intravilánu a hospodaření se srážkovými vodami	0	0	0	0	0	0
8. Prevence vzniku odpadů	0	0	0	0	0	0
9. zvýšit podíl výroby energie z obnovitelných zdrojů	0	0	0	0	0	0
10. přispět k šetrnému nakládání s energiemi a přírodními zdroji	0	0	0	0	0	0
11. snížit environmentální rizika plynoucí z kontaminace půdy a podzemní vody	0	0	0	0	0	0
12. zachování krajinných hodnot prostřednictvím ochrany krajinného rázu	0	0	0	0	0	0
13. harmonizace využití území (např. z hlediska cestovního ruchu) s požadavky na ochranu přírody a krajiny	0	0	0	0	0	0
14. podpořit systém výchovy a vzdělávání zaměřený na osvojení vzorců chování, odpovídajících principům udržitelného rozvoje	0	0	0	0	0	0
15. prosazovat respektování principu udržitelného rozvoje jako standardní součásti rozhodování veřejné správy	0	0	0	0	+1	+1
16. vytvořit podmínky pro zvýšení konkurenceschopnosti environmentálně šetrného podnikání	+1	+1	+1	+1	+1	+1
17. obyvatelstvo, lidské zdraví	0	0	0	0	0	0
18. fauna, flora, ekosystémy	0	0	0	0	0	0
19. krajina	0	0	0	0	0	0
20. půda, horninové prostředí	0	0	0	0	0	0
21. voda	0	0	0	0	0	0
22. ovzduší, klimatické faktory	0	0	0	0	0	0
23. hmotné statky a kulturní dědictví, včetně architektonického a archeologického dědictví	0	0	0	0	0	0

Tab. 11: Hodnocení navrhovaných opatření ke specifickému cíli č.1.1

referenční cíl OŽP	Opatření 1.1.x					
	3c	4a	4b	4c	4d	4e
1. Snižít emise stacionárních zdrojů a dopravy podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	0	0	0	0	0	0
2. Snižít emise z lokálního vytápění domácností podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	0	0	0	0	0	0
3. přispět k omezování emisí „skleníkových plynů“, zejména CO ₂ a metanu	0	0	0	0	0	0
4. snižovat expozici hluku	0	0	0	0	0	0
5. Snižít množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod	0	0	0	0	0	0
6. Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství	0	0	0	0	0	0
7. Zajistit povodňovou ochranu intravilánu a hospodaření se srážkovými vodami	0	0	0	0	0	0
8. Prevence vzniku odpadů	0	0	0	0	0	0
9. zvýšit podíl výroby energie z obnovitelných zdrojů	0	0	0	0	0	0
10. přispět k šetrnému nakládání s energiemi a přírodními zdroji	0	0	0	0	0	0
11. snížit environmentální rizika plynoucí z kontaminace půdy a podzemní vody	0	0	0	0	0	0
12. zachování krajinných hodnot prostřednictvím ochrany krajinného rázu	0	+1	+1	0	+1	0
13. harmonizace využití území (např. z hlediska cestovního ruchu) s požadavky na ochranu přírody a krajiny	0	0	0	0	0	0
14. podpořit systém výchovy a vzdělávání zaměřený na osvojení vzorců chování, odpovídajících principům udržitelného rozvoje	0	0	0	0	0	0
15. prosazovat respektování principu udržitelného rozvoje jako standardní součásti rozhodování veřejné správy	+1	0	0	0	0	0
16. vytvořit podmínky pro zvýšení konkurenceschopnosti environmentálně šetrného podnikání	+1	+1	+1	0	+1	0
17. obyvatelstvo, lidské zdraví	+1	0	0	0	0	0
18. fauna, flora, ekosystémy	0	0	0	0	0	0
19. krajina	0	0	0	0	0	0
20. půda, horninové prostředí	0	0	0	0	0	0
21. voda	0	0	0	0	0	0
22. ovzduší, klimatické faktory	0	0	0	0	0	0
23. hmotné statky a kulturní dědictví, včetně architektonického a archeologického dědictví	0	+1	+1	0	+1	0

Tab. 12: Hodnocení navrhovaných opatření ke specifickému cíli č.1.1

referenční cíl OŽP	Opatření 1.1.x
	4f
1. Snížit emise stacionárních zdrojů a dopravy podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	0
2. Snížit emise z lokálního vytápění domácností podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	0
3. přispět k omezování emisí „skleníkových plynů“ , zejména CO ₂ a metanu	0
4. snižovat expozici hluku	0
5. Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod	0
6. Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství	0
7. Zajistit povodňovou ochranu intravilánu a hospodaření se srážkovými vodami	0
8. Prevence vzniku odpadů	0
9. zvýšit podíl výroby energie z obnovitelných zdrojů	0
10. přispět k šetrnému nakládání s energiemi a přírodními zdroji	0
11. snížit environmentální rizika plynoucí z kontaminace půdy a podzemní vody	0
12. zachování krajinných hodnot prostřednictvím ochrany krajinného rázu	0
13. harmonizace využití území (např. z hlediska cestovního ruchu) s požadavky na ochranu přírody a krajiny	0
14. podpořit systém výchovy a vzdělávání zaměřený na osvojení vzorců chování, odpovídajících principům udržitelného rozvoje	0
15. prosazovat respektování principu udržitelného rozvoje jako standardní součásti rozhodování veřejné správy	0
16. vytvořit podmínky pro zvýšení konkurenceschopnosti environmentálně šetrného podnikání	+1
<hr/>	
17. obyvatelstvo, lidské zdraví	0
18. fauna, flora, ekosystémy	0
19. krajina	0
20. půda, horninové prostředí	0
21. voda	0
22. ovzduší, klimatické faktory	0
23. hmotné statky a kulturní dědictví, včetně architektonického a archeologického dědictví	0

Tab. 13: Hodnocení navrhovaných opatření ke specifickému cíli č.1.2

referenční cíl OŽP	Opatření 1.2.x		
	1a	2a	3a
1. Snížit emise stacionárních zdrojů a dopravy podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	0	0	0
2. Snížit emise z lokálního vytápění domácností podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	0	0	0
3. přispět k omezování emisí „skleníkových plynů“, zejména CO ₂ a metanu	0	0	0
4. snižovat expozici hluku	0	0	0
5. Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod	0	0	0
6. Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství	0	0	0
7. Zajistit povodňovou ochranu intravilánu a hospodaření se srážkovými vodami	0	0	0
8. Prevence vzniku odpadů	0	0	0
9. zvýšit podíl výroby energie z obnovitelných zdrojů	0	0	0
10. přispět k šetrnému nakládání s energiemi a přírodními zdroji	0	0	0
11. snížit environmentální rizika plynoucí z kontaminace půdy a podzemní vody	0	0	0
12. zachování krajinných hodnot prostřednictvím ochrany krajinného rázu	0	0	0
13. harmonizace využití území (např. z hlediska cestovního ruchu) s požadavky na ochranu přírody a krajiny	0	0	0
14. podpořit systém výchovy a vzdělávání zaměřený na osvojení vzorců chování, odpovídajících principům udržitelného rozvoje	0	0	0
15. prosazovat respektování principu udržitelného rozvoje jako standardní součásti rozhodování veřejné správy	0	0	0
16. vytvořit podmínky pro zvýšení konkurenceschopnosti environmentálně šetrného podnikání	+1	+1	+1
17. obyvatelstvo, lidské zdraví	0	0	0
18. fauna, flora, ekosystémy	0	0	0
19. krajina	0	0	0
20. půda, horninové prostředí	0	0	0
21. voda	0	0	0
22. ovzduší, klimatické faktory	0	0	0
23. hmotné statky a kulturní dědictví, včetně architektonického a archeologického dědictví	0	0	0

Tab. 14: Hodnocení navrhovaných opatření ke specifickému cíli č.1.3

referenční cíl OŽP	Opatření 1.3.x		
	1a	1b	2a
1. Snížit emise stacionárních zdrojů a dopravy podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	0	0	0
2. Snížit emise z lokálního vytápění domácností podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	0	0	0
3. přispět k omezování emisí „skleníkových plynů“, zejména CO ₂ a metanu	0	0	0
4. snižovat expozici hluku	0	0	0
5. Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod	0	0	0
6. Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství	0	0	0
7. Zajistit povodňovou ochranu intravilánu a hospodaření se srážkovými vodami	0	0	0
8. Prevence vzniku odpadů	0	0	0
9. zvýšit podíl výroby energie z obnovitelných zdrojů	0	0	0
10. přispět k šetrnému nakládání s energiemi a přírodními zdroji	0	0	+1
11. snížit environmentální rizika plynoucí z kontaminace půdy a podzemní vody	0	0	0
12. zachování krajinných hodnot prostřednictvím ochrany krajinného rázu	0	0	0
13. harmonizace využití území (např. z hlediska cestovního ruchu) s požadavky na ochranu přírody a krajiny	0	0	0
14. podpořit systém výchovy a vzdělávání zaměřený na osvojení vzorců chování, odpovídajících principům udržitelného rozvoje	0	0	0
15. prosazovat respektování principu udržitelného rozvoje jako standardní součásti rozhodování veřejné správy	0	0	0
16. vytvořit podmínky pro zvýšení konkurenceschopnosti environmentálně šetrného podnikání	+1	+1	+1
17. obyvatelstvo, lidské zdraví	0	0	0
18. fauna, flora, ekosystémy	0	0	0
19. krajina	0	0	0
20. půda, horninové prostředí	0	0	0
21. voda	0	0	0
22. ovzduší, klimatické faktory	0	0	0
23. hmotné statky a kulturní dědictví, včetně architektonického a archeologického dědictví	0	0	0

Tab. 15: Hodnocení navrhovaných opatření ke specifickému cíli č.1.4

referenční cíl OŽP	Opatření 1.4.x		
	1a	2a	3a
1. Snížit emise stacionárních zdrojů a dopravy podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	0	+1 -1	0
2. Snížit emise z lokálního vytápění domácností podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	0	0	0
3. přispět k omezování emisí „skleníkových plynů“, zejména CO ₂ a metanu	0	+1 -1	0
4. snižovat expozici hluku	0	+1 -1	0
5. Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod	0	+1 -1	0
6. Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství	0	0	0
7. Zajistit povodňovou ochranu intravilánu a hospodaření se srážkovými vodami	0	0	0
8. Prevence vzniku odpadů	0	+1 -1	0
9. zvýšit podíl výroby energie z obnovitelných zdrojů	0	0	0
10. přispět k šetrnému nakládání s energiemi a přírodními zdroji	0	+1 -1	0
11. snížit environmentální rizika plynoucí z kontaminace půdy a podzemní vody	0	+1 -1	0
12. zachování krajinných hodnot prostřednictvím ochrany krajinného rázu	0	0	0
13. harmonizace využití území (např. z hlediska cestovního ruchu) s požadavky na ochranu přírody a krajiny	0	0	0
14. podpořit systém výchovy a vzdělávání zaměřený na osvojení vzorců chování, odpovídajících principům udržitelného rozvoje	0	0	0
15. prosazovat respektování principu udržitelného rozvoje jako standardní součásti rozhodování veřejné správy	0	0	0
16. vytvořit podmínky pro zvýšení konkurenceschopnosti environmentálně šetrného podnikání	0	0	+1
17. obyvatelstvo, lidské zdraví	0	+1 -1	0
18. fauna, flora, ekosystémy	0	0	0
19. krajina	0	0	0
20. půda, horninové prostředí	0	+1 -1	0
21. voda	0	+1 -1	0
22. ovzduší, klimatické faktory	0	+1 -1	0
23. hmotné statky a kulturní dědictví, včetně architektonického a archeologického dědictví	0	0	0

Tab. 16: Hodnocení navrhovaných opatření ke specifickému cíli č.1.5

referenční cíl OŽP	Opatření 1.5.x			
	1a	1b	1c	1d
1. Snížit emise stacionárních zdrojů a dopravy podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	0	0	0	0
2. Snížit emise z lokálního vytápění domácností podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	0	0	0	0
3. přispět k omezování emisí „skleníkových plynů“, zejména CO ₂ a metanu	0	0	0	0
4. snižovat expozici hluku	0	0	0	0
5. Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod	0	0	0	0
6. Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství	0	0	0	0
7. Zajistit povodňovou ochranu intravilánu a hospodaření se srážkovými vodami	0	0	0	0
8. Prevence vzniku odpadů	0	0	0	0
9. zvýšit podíl výroby energie z obnovitelných zdrojů	0	0	0	0
10. přispět k šetrnému nakládání s energiemi a přírodními zdroji	0	0	0	0
11. snížit environmentální rizika plynoucí z kontaminace půdy a podzemní vody	0	0	0	0
12. zachování krajinných hodnot prostřednictvím ochrany krajinného rázu	0	0	0	0
13. harmonizace využití území (např. z hlediska cestovního ruchu) s požadavky na ochranu přírody a krajiny	0	0	0	0
14. podpořit systém výchovy a vzdělávání zaměřený na osvojení vzorců chování, odpovídajících principům udržitelného rozvoje	0	0	0	0
15. prosazovat respektování principu udržitelného rozvoje jako standardní součásti rozhodování veřejné správy	0	0	0	0
16. vytvořit podmínky pro zvýšení konkurenceschopnosti environmentálně šetrného podnikání	0	0	0	0
17. obyvatelstvo, lidské zdraví	0	0	0	0
18. fauna, flora, ekosystémy	0	0	0	0
19. krajina	0	0	0	0
20. půda, horninové prostředí	0	0	0	0
21. voda	0	0	0	0
22. ovzduší, klimatické faktory	0	0	0	0
23. hmotné statky a kulturní dědictví, včetně architektonického a archeologického dědictví	0	0	0	0

Tab. 17: Hodnocení navrhovaných opatření ke specifickému cíli č.1.5

referenční cíl OŽP	Opatření 1.5.x		
	2a	2b	2c
1. Snížit emise stacionárních zdrojů a dopravy podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	0	0	0
2. Snížit emise z lokálního vytápění domácností podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	0	0	0
3. přispět k omezování emisí „skleníkových plynů“, zejména CO ₂ a metanu	0	0	0
4. snižovat expozici hluku	0	0	0
5. Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod	0	0	0
6. Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství	0	0	0
7. Zajistit povodňovou ochranu intravilánu a hospodaření se srážkovými vodami	0	0	0
8. Prevence vzniku odpadů	0	0	0
9. zvýšit podíl výroby energie z obnovitelných zdrojů	0	0	0
10. přispět k šetrnému nakládání s energiemi a přírodními zdroji	0	0	0
11. snížit environmentální rizika plynoucí z kontaminace půdy a podzemní vody	0	0	0
12. zachování krajinných hodnot prostřednictvím ochrany krajinného rázu	0	0	0
13. harmonizace využití území (např. z hlediska cestovního ruchu) s požadavky na ochranu přírody a krajiny	0	0	0
14. podpořit systém výchovy a vzdělávání zaměřený na osvojení vzorců chování, odpovídajících principům udržitelného rozvoje	0	0	0
15. prosazovat respektování principu udržitelného rozvoje jako standardní součásti rozhodování veřejné správy	0	0	0
16. vytvořit podmínky pro zvýšení konkurenceschopnosti environmentálně šetrného podnikání	0	0	0
17. obyvatelstvo, lidské zdraví	0	0	0
18. fauna, flora, ekosystémy	0	0	0
19. krajina	0	0	0
20. půda, horninové prostředí	0	0	0
21. voda	0	0	0
22. ovzduší, klimatické faktory	0	0	0
23. hmotné statky a kulturní dědictví, včetně architektonického a archeologického dědictví	0	0	0

Tab. 18: Hodnocení navrhovaných opatření ke specifickému cíli č.2.1

referenční cíl OŽP	Opatření 2.1.x			
	1a	1b	2a	2b
1. Snížit emise stacionárních zdrojů a dopravy podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	0	0	0	0
2. Snížit emise z lokálního vytápění domácností podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	0	0	0	0
3. přispět k omezování emisí „skleníkových plynů“, zejména CO ₂ a metanu	0	0	0	0
4. snižovat expozici hluku	0	0	0	0
5. Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod	0	0	0	0
6. Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství	0	0	0	0
7. Zajistit povodňovou ochranu intravilánu a hospodaření se srážkovými vodami	0	0	0	0
8. Prevence vzniku odpadů	0	0	0	0
9. zvýšit podíl výroby energie z obnovitelných zdrojů	0	0	0	0
10. přispět k šetrnému nakládání s energiemi a přírodními zdroji	0	0	0	0
11. snížit environmentální rizika plynoucí z kontaminace půdy a podzemní vody	0	0	0	0
12. zachování krajinných hodnot prostřednictvím ochrany krajinného rázu	0	0	0	0
13. harmonizace využití území (např. z hlediska cestovního ruchu) s požadavky na ochranu přírody a krajiny	0	0	0	0
14. podpořit systém výchovy a vzdělávání zaměřený na osvojení vzorců chování, odpovídajících principům udržitelného rozvoje	+1	+1	+1	+1
15. prosazovat respektování principu udržitelného rozvoje jako standardní součásti rozhodování veřejné správy	0	0	0	0
16. vytvořit podmínky pro zvýšení konkurenceschopnosti environmentálně šetrného podnikání	0	0	0	0
17. obyvatelstvo, lidské zdraví	+1	+1	+1	+1
18. fauna, flora, ekosystémy	0	0	0	0
19. krajina	0	0	0	0
20. půda, horninové prostředí	0	0	0	0
21. voda	0	0	0	0
22. ovzduší, klimatické faktory	0	0	0	0
23. hmotné statky a kulturní dědictví, včetně architektonického a archeologického dědictví	0	0	0	0

Tab. 19: Hodnocení navrhovaných opatření ke specifickému cíli č.2.1

referenční cíl OŽP	Opatření 2.1.x			
	3a	3b	3c	3d
1. Snížit emise stacionárních zdrojů a dopravy podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	0	0	0	0
2. Snížit emise z lokálního vytápění domácností podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	0	0	0	0
3. přispět k omezování emisí „skleníkových plynů“, zejména CO ₂ a metanu	0	0	0	0
4. snižovat expozici hluku	0	0	0	0
5. Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod	0	0	0	0
6. Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství	0	0	0	0
7. Zajistit povodňovou ochranu intravilánu a hospodaření se srážkovými vodami	0	0	0	0
8. Prevence vzniku odpadů	0	0	0	0
9. zvýšit podíl výroby energie z obnovitelných zdrojů	0	0	0	0
10. přispět k šetrnému nakládání s energiemi a přírodními zdroji	0	0	0	0
11. snížit environmentální rizika plynoucí z kontaminace půdy a podzemní vody	0	0	0	0
12. zachování krajinných hodnot prostřednictvím ochrany krajinného rázu	0	0	0	0
13. harmonizace využití území (např. z hlediska cestovního ruchu) s požadavky na ochranu přírody a krajiny	0	0	0	0
14. podpořit systém výchovy a vzdělávání zaměřený na osvojení vzorců chování, odpovídajících principům udržitelného rozvoje	+1	+1	+1	+1
15. prosazovat respektování principu udržitelného rozvoje jako standardní součásti rozhodování veřejné správy	0	0	0	0
16. vytvořit podmínky pro zvýšení konkurenceschopnosti environmentálně šetrného podnikání	0	0	0	0
17. obyvatelstvo, lidské zdraví	0	0	0	0
18. fauna, flora, ekosystémy	0	0	0	0
19. krajina	0	0	0	0
20. půda, horninové prostředí	0	0	0	0
21. voda	0	0	0	0
22. ovzduší, klimatické faktory	0	0	0	0
23. hmotné statky a kulturní dědictví, včetně architektonického a archeologického dědictví	0	0	0	0

Tab. 20: Hodnocení navrhovaných opatření ke specifickému cíli č.2.1

referenční cíl OŽP	Opatření 2.1.x			
	4a	4b	4c	4d
1. Snížit emise stacionárních zdrojů a dopravy podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	0	0	0	0
2. Snížit emise z lokálního vytápění domácností podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	0	0	0	0
3. přispět k omezování emisí „skleníkových plynů“, zejména CO ₂ a metanu	0	0	0	0
4. snižovat expozici hluku	0	0	0	0
5. Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod	0	0	0	0
6. Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství	0	0	0	0
7. Zajistit povodňovou ochranu intravilánu a hospodaření se srážkovými vodami	0	0	0	0
8. Prevence vzniku odpadů	0	0	0	0
9. zvýšit podíl výroby energie z obnovitelných zdrojů	0	0	0	0
10. přispět k šetrnému nakládání s energiemi a přírodními zdroji	0	0	0	0
11. snížit environmentální rizika plynoucí z kontaminace půdy a podzemní vody	0	0	0	0
12. zachování krajinných hodnot prostřednictvím ochrany krajinného rázu	0	0	0	0
13. harmonizace využití území (např. z hlediska cestovního ruchu) s požadavky na ochranu přírody a krajiny	0	0	0	0
14. podpořit systém výchovy a vzdělávání zaměřený na osvojení vzorců chování, odpovídajících principům udržitelného rozvoje	+1	+1	+1	+1
15. prosazovat respektování principu udržitelného rozvoje jako standardní součásti rozhodování veřejné správy	0	0	0	0
16. vytvořit podmínky pro zvýšení konkurenceschopnosti environmentálně šetrného podnikání	0	0	0	0
17. obyvatelstvo, lidské zdraví	0	0	0	0
18. fauna, flora, ekosystémy	0	0	0	0
19. krajina	0	0	0	0
20. půda, horninové prostředí	0	0	0	0
21. voda	0	0	0	0
22. ovzduší, klimatické faktory	0	0	0	0
23. hmotné statky a kulturní dědictví, včetně architektonického a archeologického dědictví	0	0	0	0

Tab. 21: Hodnocení navrhovaných opatření ke specifickému cíli č.2.2

referenční cíl OŽP	Opatření 2.2.x		
	1a	1b	1c
1. Snížit emise stacionárních zdrojů a dopravy podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	0	0	0
2. Snížit emise z lokálního vytápění domácností podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	0	0	0
3. přispět k omezování emisí „skleníkových plynů“, zejména CO ₂ a metanu	0	0	0
4. snižovat expozici hluku	0	0	0
5. Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod	0	0	0
6. Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství	0	0	0
7. Zajistit povodňovou ochranu intravilánu a hospodaření se srážkovými vodami	0	0	0
8. Prevence vzniku odpadů	0	0	0
9. zvýšit podíl výroby energie z obnovitelných zdrojů	0	0	0
10. přispět k šetrnému nakládání s energiemi a přírodními zdroji	0	0	0
11. snížit environmentální rizika plynoucí z kontaminace půdy a podzemní vody	0	0	0
12. zachování krajinných hodnot prostřednictvím ochrany krajinného rázu	0	0	0
13. harmonizace využití území (např. z hlediska cestovního ruchu) s požadavky na ochranu přírody a krajiny	0	0	0
14. podpořit systém výchovy a vzdělávání zaměřený na osvojení vzorců chování, odpovídajících principům udržitelného rozvoje	0	0	0
15. prosazovat respektování principu udržitelného rozvoje jako standardní součásti rozhodování veřejné správy	0	0	0
16. vytvořit podmínky pro zvýšení konkurenceschopnosti environmentálně šetrného podnikání	0	0	0
17. obyvatelstvo, lidské zdraví	+1	+1	+1
18. fauna, flora, ekosystémy	0	0	0
19. krajina	0	0	0
20. půda, horninové prostředí	0	0	0
21. voda	0	0	0
22. ovzduší, klimatické faktory	0	0	0
23. hmotné statky a kulturní dědictví, včetně architektonického a archeologického dědictví	0	0	0

Tab. 22: Hodnocení navrhovaných opatření ke specifickému cíli č.2.2

referenční cíl OŽP	Opatření 2.2.x			
	2a	2b	2c	2d
1. Snížit emise stacionárních zdrojů a dopravy podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	0	0	0	0
2. Snížit emise z lokálního vytápění domácností podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	0	0	0	0
3. přispět k omezování emisí „skleníkových plynů“, zejména CO ₂ a metanu	0	0	0	0
4. snižovat expozici hluku	0	0	0	0
5. Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod	0	0	0	0
6. Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství	0	0	0	0
7. Zajistit povodňovou ochranu intravilánu a hospodaření se srážkovými vodami	0	0	0	0
8. Prevence vzniku odpadů	0	0	0	0
9. zvýšit podíl výroby energie z obnovitelných zdrojů	0	0	0	0
10. přispět k šetrnému nakládání s energiemi a přírodními zdroji	0	0	0	0
11. snížit environmentální rizika plynoucí z kontaminace půdy a podzemní vody	0	0	0	0
12. zachování krajinných hodnot prostřednictvím ochrany krajinného rázu	0	0	0	+1
13. harmonizace využití území (např. z hlediska cestovního ruchu) s požadavky na ochranu přírody a krajiny	0	0	0	0
14. podpořit systém výchovy a vzdělávání zaměřený na osvojení vzorců chování, odpovídajících principům udržitelného rozvoje	0	0	0	0
15. prosazovat respektování principu udržitelného rozvoje jako standardní součásti rozhodování veřejné správy	0	0	0	0
16. vytvořit podmínky pro zvýšení konkurenceschopnosti environmentálně šetrného podnikání	0	0	0	0
17. obyvatelstvo, lidské zdraví	+1	+1	+1	+1
18. fauna, flora, ekosystémy	0	0	0	0
19. krajina	0	0	0	0
20. půda, horninové prostředí	0	0	0	0
21. voda	0	0	0	0
22. ovzduší, klimatické faktory	0	0	0	0
23. hmotné statky a kulturní dědictví, včetně architektonického a archeologického dědictví	0	0	0	0

Tab. 23: Hodnocení navrhovaných opatření ke specifickému cíli č.2.3

referenční cíl OŽP	Opatření 2.3.x					
	1a	1b	1c	1d	1e	2a
1. Snížit emise stacionárních zdrojů a dopravy podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	0	0	0	0	0	0
2. Snížit emise z lokálního vytápění domácností podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	0	0	0	0	0	0
3. přispět k omezování emisí „skleníkových plynů“, zejména CO ₂ a metanu	0	0	0	0	0	0
4. snižovat expozici hluku	0	0	0	0	0	0
5. Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod	0	0	0	0	0	0
6. Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství	0	0	0	0	0	0
7. Zajistit povodňovou ochranu intravilánu a hospodaření se srážkovými vodami	0	0	0	0	0	0
8. Prevence vzniku odpadů	0	0	0	0	0	0
9. zvýšit podíl výroby energie z obnovitelných zdrojů	0	0	0	0	0	0
10. přispět k šetrnému nakládání s energiemi a přírodními zdroji	0	0	0	0	0	0
11. snížit environmentální rizika plynoucí z kontaminace půdy a podzemní vody	0	0	0	0	0	0
12. zachování krajinných hodnot prostřednictvím ochrany krajinného rázu	0	0	0	0	0	0
13. harmonizace využití území (např. z hlediska cestovního ruchu) s požadavky na ochranu přírody a krajiny	0	0	0	0	0	0
14. podpořit systém výchovy a vzdělávání zaměřený na osvojení vzorců chování, odpovídajících principům udržitelného rozvoje	0	0	0	0	0	0
15. prosazovat respektování principu udržitelného rozvoje jako standardní součásti rozhodování veřejné správy	0	0	0	0	0	0
16. vytvořit podmínky pro zvýšení konkurenceschopnosti environmentálně šetrného podnikání	0	0	0	0	0	0
17. obyvatelstvo, lidské zdraví	+1	+1	+1	+1	+1	+1
18. fauna, flora, ekosystémy	0	0	0	0	0	0
19. krajina	0	0	0	0	0	0
20. půda, horninové prostředí	0	0	0	0	0	0
21. voda	0	0	0	0	0	0
22. ovzduší, klimatické faktory	0	0	0	0	0	0
23. hmotné statky a kulturní dědictví, včetně architektonického a archeologického dědictví	0	0	0	0	0	0

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

Tab. 24: Hodnocení navrhovaných opatření ke specifickému cíli č.2.3

referenční cíl OŽP	Opatření 2.3.x					
	2b	2c	2d	3a	3b	3c
1. Snížit emise stacionárních zdrojů a dopravy podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	0	0	0	0	0	0
2. Snížit emise z lokálního vytápění domácností podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	0	0	0	0	0	0
3. přispět k omezování emisí „skleníkových plynů“, zejména CO ₂ a metanu	0	0	0	0	0	0
4. snižovat expozici hluku	0	0	0	0	0	0
5. Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod	0	0	0	0	0	0
6. Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství	0	0	0	0	0	0
7. Zajistit povodňovou ochranu intravilánu a hospodaření se srážkovými vodami	0	0	0	0	0	0
8. Prevence vzniku odpadů	0	0	0	0	0	0
9. zvýšit podíl výroby energie z obnovitelných zdrojů	0	0	0	0	0	0
10. přispět k šetrnému nakládání s energiemi a přírodními zdroji	0	0	0	0	0	0
11. snížit environmentální rizika plynoucí z kontaminace půdy a podzemní vody	0	0	0	0	0	0
12. zachování krajinných hodnot prostřednictvím ochrany krajinného rázu	0	0	0	0	0	0
13. harmonizace využití území (např. z hlediska cestovního ruchu) s požadavky na ochranu přírody a krajiny	0	0	0	0	0	0
14. podpořit systém výchovy a vzdělávání zaměřený na osvojení vzorců chování, odpovídajících principům udržitelného rozvoje	0	0	0	0	0	0
15. prosazovat respektování principu udržitelného rozvoje jako standardní součásti rozhodování veřejné správy	0	0	0	0	0	0
16. vytvořit podmínky pro zvýšení konkurenceschopnosti environmentálně šetrného podnikání	0	0	0	0	0	0
17. obyvatelstvo, lidské zdraví	+1	+1	+1	+1	+1	+1
18. fauna, flora, ekosystémy	0	0	0	0	0	0
19. krajina	0	0	0	0	0	0
20. půda, horninové prostředí	0	0	0	0	0	0
21. voda	0	0	0	0	0	0
22. ovzduší, klimatické faktory	0	0	0	0	0	0
23. hmotné statky a kulturní dědictví, včetně architektonického a archeologického dědictví	0	0	0	0	0	0

Tab. 25: Hodnocení navrhovaných opatření ke specifickému cíli č.2.4

referenční cíl OŽP	Opatření 2.4.x				
	1a	1b	1c	2a	2b
1. Snížit emise stacionárních zdrojů a dopravy podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	0	0	0	0	0
2. Snížit emise z lokálního vytápění domácností podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	0	0	0	0	0
3. přispět k omezování emisí „skleníkových plynů“, zejména CO ₂ a metanu	0	0	0	0	0
4. snižovat expozici hluku	0	0	0	0	0
5. Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod	0	0	0	0	0
6. Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství	0	0	0	0	0
7. Zajistit povodňovou ochranu intravilánu a hospodaření se srážkovými vodami	0	0	0	0	0
8. Prevence vzniku odpadů	0	0	0	0	0
9. zvýšit podíl výroby energie z obnovitelných zdrojů	0	0	0	0	0
10. přispět k šetrnému nakládání s energiemi a přírodními zdroji	0	0	0	0	0
11. snížit environmentální rizika plynoucí z kontaminace půdy a podzemní vody	0	0	0	0	0
12. zachování krajinných hodnot prostřednictvím ochrany krajinného rázu	+1	+1	+1	0	0
13. harmonizace využití území (např. z hlediska cestovního ruchu) s požadavky na ochranu přírody a krajiny	+1	+1	+1	+1	0
14. podpořit systém výchovy a vzdělávání zaměřený na osvojení vzorců chování, odpovídajících principům udržitelného rozvoje	0	0	0	0	0
15. prosazovat respektování principu udržitelného rozvoje jako standardní součásti rozhodování veřejné správy	0	0	0	0	0
16. vytvořit podmínky pro zvýšení konkurenceschopnosti environmentálně šetrného podnikání	0	0	0	0	0
17. obyvatelstvo, lidské zdraví	0	0	0	0	0
18. fauna, flora, ekosystémy	0	0	0	0	0
19. krajina	+1	+1	+1	0	0
20. půda, horninové prostředí	0	0	0	0	0
21. voda	0	0	0	0	0
22. ovzduší, klimatické faktory	0	0	0	0	0
23. hmotné statky a kulturní dědictví, včetně architektonického a archeologického dědictví	+1	+1	+1	+1	0

Tab. 26: Hodnocení navrhovaných opatření ke specifickému cíli č.2.5

referenční cíl OŽP	Opatření 2.5.x			
	1a	1b	1c	2a
1. Snížit emise stacionárních zdrojů a dopravy podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	0	0	0	0
2. Snížit emise z lokálního vytápění domácností podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	0	0	0	0
3. přispět k omezování emisí „skleníkových plynů“, zejména CO ₂ a metanu	0	0	0	0
4. snižovat expozici hluku	0	0	0	0
5. Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod	0	0	0	0
6. Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství	0	0	0	0
7. Zajistit povodňovou ochranu intravilánu a hospodaření se srážkovými vodami	0	0	0	0
8. Prevence vzniku odpadů	0	0	0	0
9. zvýšit podíl výroby energie z obnovitelných zdrojů	0	0	0	0
10. přispět k šetrnému nakládání s energiemi a přírodními zdroji	0	0	0	0
11. snížit environmentální rizika plynoucí z kontaminace půdy a podzemní vody	0	0	0	0
12. zachování krajinných hodnot prostřednictvím ochrany krajinného rázu	0	0	0	0
13. harmonizace využití území (např. z hlediska cestovního ruchu) s požadavky na ochranu přírody a krajiny	0	0	0	0
14. podpořit systém výchovy a vzdělávání zaměřený na osvojení vzorců chování, odpovídajících principům udržitelného rozvoje	0	0	0	0
15. prosazovat respektování principu udržitelného rozvoje jako standardní součásti rozhodování veřejné správy	+1	+1	+1	+1
16. vytvořit podmínky pro zvýšení konkurenceschopnosti environmentálně šetrného podnikání	0	0	0	0
17. obyvatelstvo, lidské zdraví	0	0	0	0
18. fauna, flora, ekosystémy	0	0	0	0
19. krajina	0	0	0	0
20. půda, horninové prostředí	0	0	0	0
21. voda	0	0	0	0
22. ovzduší, klimatické faktory	0	0	0	0
23. hmotné statky a kulturní dědictví, včetně architektonického a archeologického dědictví	0	0	0	0

Tab. 27: Hodnocení navrhovaných opatření ke specifickému cíli č.2.5

referenční cíl OŽP	Opatření 2.5.x			
	3a	3b	4a	4b
1. Snížit emise stacionárních zdrojů a dopravy podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	0	0	0	0
2. Snížit emise z lokálního vytápění domácností podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	0	0	0	0
3. přispět k omezování emisí „skleníkových plynů“, zejména CO ₂ a metanu	0	0	0	0
4. snižovat expozici hluku	0	0	0	0
5. Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod	0	0	0	0
6. Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství	0	0	0	0
7. Zajistit povodňovou ochranu intravilánu a hospodaření se srážkovými vodami	0	0	0	0
8. Prevence vzniku odpadů	0	0	0	0
9. zvýšit podíl výroby energie z obnovitelných zdrojů	0	0	0	0
10. přispět k šetrnému nakládání s energiemi a přírodními zdroji	0	0	0	0
11. snížit environmentální rizika plynoucí z kontaminace půdy a podzemní vody	0	0	0	0
12. zachování krajinných hodnot prostřednictvím ochrany krajinného rázu	0	0	0	0
13. harmonizace využití území (např. z hlediska cestovního ruchu) s požadavky na ochranu přírody a krajiny	0	0	0	0
14. podpořit systém výchovy a vzdělávání zaměřený na osvojení vzorců chování, odpovídajících principům udržitelného rozvoje	0	0	0	0
15. prosazovat respektování principu udržitelného rozvoje jako standardní součásti rozhodování veřejné správy	+1	+1	0	0
16. vytvořit podmínky pro zvýšení konkurenceschopnosti environmentálně šetrného podnikání	0	0	0	0
17. obyvatelstvo, lidské zdraví	0	0	0	0
18. fauna, flora, ekosystémy	0	0	0	0
19. krajina	0	0	0	0
20. půda, horninové prostředí	0	0	0	0
21. voda	0	0	0	0
22. ovzduší, klimatické faktory	0	0	0	0
23. hmotné statky a kulturní dědictví, včetně architektonického a archeologického dědictví	0	0	0	0

Tab. 28: Hodnocení navrhovaných opatření ke specifickému cíli č.2.5

referenční cíl OŽP	Opatření 2.5.x				
	5a	5b	5c	6a	6b
1. Snižít emise stacionárních zdrojů a dopravy podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	0	0	0	0	0
2. Snižít emise z lokálního vytápění domácností podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	0	0	0	0	0
3. přispět k omezování emisí „skleníkových plynů“, zejména CO ₂ a metanu	0	0	0	0	0
4. snižovat expozici hluku	0	0	0	0	0
5. Snižít množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod	0	0	0	0	0
6. Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství	0	0	0	0	0
7. Zajistit povodňovou ochranu intravilánu a hospodaření se srážkovými vodami	0	0	0	0	0
8. Prevence vzniku odpadů	0	0	0	0	0
9. zvýšit podíl výroby energie z obnovitelných zdrojů	0	0	0	0	0
10. přispět k šetrnému nakládání s energiemi a přírodními zdroji	0	0	0	0	0
11. snížit environmentální rizika plynoucí z kontaminace půdy a podzemní vody	0	0	0	0	0
12. zachování krajinných hodnot prostřednictvím ochrany krajinného rázu	0	0	0	0	0
13. harmonizace využití území (např. z hlediska cestovního ruchu) s požadavky na ochranu přírody a krajiny	0	0	0	0	0
14. podpořit systém výchovy a vzdělávání zaměřený na osvojení vzorců chování, odpovídajících principům udržitelného rozvoje	0	0	0	0	0
15. prosazovat respektování principu udržitelného rozvoje jako standardní součásti rozhodování veřejné správy	0	0	0	0	0
16. vytvořit podmínky pro zvýšení konkurenceschopnosti environmentálně šetrného podnikání	0	0	0	0	0
17. obyvatelstvo, lidské zdraví	0	0	0	0	0
18. fauna, flora, ekosystémy	0	0	0	0	0
19. krajina	0	0	0	0	0
20. půda, horninové prostředí	0	0	0	0	0
21. voda	0	0	0	0	0
22. ovzduší, klimatické faktory	0	0	0	0	0
23. hmotné statky a kulturní dědictví, včetně architektonického a archeologického dědictví	0	0	0	0	0

Tab. 29: Hodnocení navrhovaných opatření ke specifickému cíli č.3.1

referenční cíl OŽP	Opatření 3.1.x					
	1a	1b	1c	1d	1e	2a
1. Snížit emise stacionárních zdrojů a dopravy podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	+1 -1	+1	+1	+1	+1	+1
2. Snížit emise z lokálního vytápění domácností podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	0	0	0	0	0	0
3. přispět k omezování emisí „skleníkových plynů“, zejména CO ₂ a metanu	+1 -1	+1	+1	+1	+1	+1
4. snižovat expozici hluku	+1 -1	+1	+1	+1	+1	+1
5. Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod	0	0	0	0	0	0
6. Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství	0	0	0	0	0	0
7. Zajistit povodňovou ochranu intravilánu a hospodaření se srážkovými vodami	0	0	0	0	0	0
8. Prevence vzniku odpadů	0	0	0	0	0	0
9. zvýšit podíl výroby energie z obnovitelných zdrojů	0	0	0	0	0	0
10. přispět k šetrnému nakládání s energiemi a přírodními zdroji	0	0	0	0	0	+1
11. snížit environmentální rizika plynoucí z kontaminace půdy a podzemní vody	0	0	0	0	0	0
12. zachování krajinných hodnot prostřednictvím ochrany krajinného rázu	0	0	0	0	0	0
13. harmonizace využití území (např. z hlediska cestovního ruchu) s požadavky na ochranu přírody a krajiny	0	0	0	0	0	0
14. podpořit systém výchovy a vzdělávání zaměřený na osvojení vzorců chování, odpovídajících principům udržitelného rozvoje	0	0	0	0	0	0
15. prosazovat respektování principu udržitelného rozvoje jako standardní součásti rozhodování veřejné správy	0	0	0	0	0	0
16. vytvořit podmínky pro zvýšení konkurenceschopnosti environmentálně šetrného podnikání	0	0	0	0	0	0
17. obyvatelstvo, lidské zdraví	+1 -1	+1	+1	+1	+1	+1
18. fauna, flora, ekosystémy	0	0	0	0	0	0
19. krajina	0	0	0	0	0	0
20. půda, horninové prostředí	0	0	0	0	0	0
21. voda	0	0	0	0	0	0
22. ovzduší, klimatické faktory	+1 -1	+1	+1	+1	+1	+1
23. hmotné statky a kulturní dědictví, včetně architektonického a archeologického dědictví	0	0	0	0	0	0

Tab. 30: Hodnocení navrhovaných opatření ke specifickému cíli č.3.1

referenční cíl OŽP	Opatření 3.1.x					
	2b	2c	2d	3a	3b	3c
1. Snížit emise stacionárních zdrojů a dopravy podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	+1	0 -1	+1	+1	+1	+1
2. Snížit emise z lokálního vytápění domácností podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	0	0	0	0	0	0
3. přispět k omezování emisí „skleníkových plynů“, zejména CO ₂ a metanu	+1	0	+1	+1	+1	+1
4. snižovat expozici hluku	+1	+1 -1	+1	+1	+1	+1
5. Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod	0	0	0	0	0	0
6. Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství	0	0	0	0	0	0
7. Zajistit povodňovou ochranu intravilánu a hospodaření se srážkovými vodami	0	0	0	0	0	0
8. Prevence vzniku odpadů	0	0	0	0	0	0
9. zvýšit podíl výroby energie z obnovitelných zdrojů	0	0	0	0	0	0
10. přispět k šetrnému nakládání s energiemi a přírodními zdroji	+1	0	+1	+1	+1	+1
11. snížit environmentální rizika plynoucí z kontaminace půdy a podzemní vody	0	0	0	0	0	0
12. zachování krajinných hodnot prostřednictvím ochrany krajinného rázu	0	0	0	0	0	0
13. harmonizace využití území (např. z hlediska cestovního ruchu) s požadavky na ochranu přírody a krajiny	0	+1	0	0	0	0
14. podpořit systém výchovy a vzdělávání zaměřený na osvojení vzorců chování, odpovídajících principům udržitelného rozvoje	0	0	0	0	0	0
15. prosazovat respektování principu udržitelného rozvoje jako standardní součásti rozhodování veřejné správy	0	0	0	0	0	0
16. vytvořit podmínky pro zvýšení konkurenceschopnosti environmentálně šetrného podnikání	0	0	0	0	0	0
17. obyvatelstvo, lidské zdraví	+1	+1 -1	+1	+1	+1	+1
18. fauna, flora, ekosystémy	0	0	0	0	0	0
19. krajina	0	0	0	0	0	0
20. půda, horninové prostředí	0	0	0	0	0	0
21. voda	0	0	0	0	0	0
22. ovzduší, klimatické faktory	+1	0 -1	+1	+1	+1	+1
23. hmotné statky a kulturní dědictví, včetně architektonického a archeologického dědictví	0	0	0	0	0	0

Tab. 31: Hodnocení navrhovaných opatření ke specifickému cíli č.3.2

referenční cíl OŽP	Opatření 3.2.x			
	1a	1b	2a	2b
1. Snížit emise stacionárních zdrojů a dopravy podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	0	0	0	0 -1
2. Snížit emise z lokálního vytápění domácností podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	0	0	0	0
3. přispět k omezování emisí „skleníkových plynů“, zejména CO ₂ a metanu	0	0	0	0 -1
4. snižovat expozici hluku	0	0	0	0
5. Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod	0	0	0	0
6. Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství	0	0	0	0
7. Zajistit povodňovou ochranu intravilánu a hospodaření se srážkovými vodami	0	0	0	0
8. Prevence vzniku odpadů	0	0	0	+1
9. zvýšit podíl výroby energie z obnovitelných zdrojů	+1	+1	+2	+1
10. přispět k šetrnému nakládání s energiemi a přírodními zdroji	+1	+1	+1	+1
11. snížit environmentální rizika plynoucí z kontaminace půdy a podzemní vody	0	0	0	0
12. zachování krajinných hodnot prostřednictvím ochrany krajinného rázu	0	0	0	0
13. harmonizace využití území (např. z hlediska cestovního ruchu) s požadavky na ochranu přírody a krajiny	0	0	0	0
14. podpořit systém výchovy a vzdělávání zaměřený na osvojení vzorců chování, odpovídajících principům udržitelného rozvoje	0	0	0	0
15. prosazovat respektování principu udržitelného rozvoje jako standardní součásti rozhodování veřejné správy	0	0	0	0
16. vytvořit podmínky pro zvýšení konkurenceschopnosti environmentálně šetrného podnikání	0	0	0	0
17. obyvatelstvo, lidské zdraví				
18. fauna, flora, ekosystémy	0	0	0	0
19. krajina	0	0	0	0
20. půda, horninové prostředí	0	0	0	0
21. voda	0	0	0	0
22. ovzduší, klimatické faktory	0	0	0	0 -1
23. hmotné statky a kulturní dědictví, včetně architektonického a archeologického dědictví				
	0	0	0	0

Tab. 32: Hodnocení navrhovaných opatření ke specifickému cíli č.3.2

referenční cíl OŽP	Opatření 3.2.x			
	3a	3b	3c	3d
1. Snížit emise stacionárních zdrojů a dopravy podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	0	0	0	0
2. Snížit emise z lokálního vytápění domácností podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	0	0	0	0
3. přispět k omezování emisí „skleníkových plynů“, zejména CO ₂ a metanu	+1	+1	0	0
4. snižovat expozici hluku	0	0	0	0
5. Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod	0	0	0	0
6. Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství	0	0	0	0
7. Zajistit povodňovou ochranu intravilánu a hospodaření se srážkovými vodami	0	0	0	0
8. Prevence vzniku odpadů	+1	0	0	0
9. zvýšit podíl výroby energie z obnovitelných zdrojů	+1	0	+1	0
10. přispět k šetrnému nakládání s energiemi a přírodními zdroji	+1	+1	+1	+1
11. snížit environmentální rizika plynoucí z kontaminace půdy a podzemní vody	0	0	0	0
12. zachování krajinných hodnot prostřednictvím ochrany krajinného rázu	0	0	0	0
13. harmonizace využití území (např. z hlediska cestovního ruchu) s požadavky na ochranu přírody a krajiny	0	0	0	0
14. podpořit systém výchovy a vzdělávání zaměřený na osvojení vzorců chování, odpovídajících principům udržitelného rozvoje	0	0	0	+1
15. prosazovat respektování principu udržitelného rozvoje jako standardní součásti rozhodování veřejné správy	0	0	0	+1
16. vytvořit podmínky pro zvýšení konkurenceschopnosti environmentálně šetrného podnikání	0	0	0	0
17. obyvatelstvo, lidské zdraví	0	0	0	0
18. fauna, flora, ekosystémy	0	0	0	0
19. krajina	0	0	0	0
20. půda, horninové prostředí	0	0	0	0
21. voda	0	0	0	0
22. ovzduší, klimatické faktory	0	0	0	0
23. hmotné statky a kulturní dědictví, včetně architektonického a archeologického dědictví	0	0	0	0

Tab. 33: Hodnocení navrhovaných opatření ke specifickému cíli č.3.3

referenční cíl OŽP	Opatření 3.3.x					
	1a	1b	1c	1d	2a	2b
1. Snížit emise stacionárních zdrojů a dopravy podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	0	0	0	0	0	0
2. Snížit emise z lokálního vytápění domácností podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	0	0	0	0	0	0
3. přispět k omezování emisí „skleníkových plynů“, zejména CO ₂ a metanu	0	0	0	0	0	0
4. snižovat expozici hluku	0	0	0	0	0	0
5. Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod	0	0	0	0	0	+1
6. Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství	0	0	0	0	+2	+2
7. Zajistit povodňovou ochranu intravilánu a hospodaření se srážkovými vodami	0	0	0	0	0	+2
8. Prevence vzniku odpadů	+2	+1	+1	+1	0	0
9. zvýšit podíl výroby energie z obnovitelných zdrojů	0	0	0	0	0	0
10. přispět k šetrnému nakládání s energiemi a přírodními zdroji	+1	+1	+1	+1	+1	+1
11. snížit environmentální rizika plynoucí z kontaminace půdy a podzemní vody	0	0	0	+1	0	0
12. zachování krajinných hodnot prostřednictvím ochrany krajinného rázu	0	0	0	0	0	0
13. harmonizace využití území (např. z hlediska cestovního ruchu) s požadavky na ochranu přírody a krajiny	0	0	0	0	0	0
14. podpořit systém výchovy a vzdělávání zaměřený na osvojení vzorců chování, odpovídajících principům udržitelného rozvoje	0	0	0	0	0	0
15. prosazovat respektování principu udržitelného rozvoje jako standardní součásti rozhodování veřejné správy	+1	+1	0	0	0	0
16. vytvořit podmínky pro zvýšení konkurenceschopnosti environmentálně šetrného podnikání	0	0	0	0	0	0
17. obyvatelstvo, lidské zdraví						
17. obyvatelstvo, lidské zdraví	+1	0	0	0	+1	+1
18. fauna, flora, ekosystémy						
18. fauna, flora, ekosystémy	0	0	0	0	0	0
19. krajina						
19. krajina	+1	0	0	0	0	+1
20. půda, horninové prostředí						
20. půda, horninové prostředí	0	0	0	+1	0	+1
21. voda						
21. voda	+1	0	0	+1	+1	+1
22. ovzduší, klimatické faktory						
22. ovzduší, klimatické faktory	0	0	0	0	0	0
23. hmotné statky a kulturní dědictví, včetně architektonického a archeologického dědictví						
23. hmotné statky a kulturní dědictví, včetně architektonického a archeologického dědictví	0	0	0	0	0	0

Tab. 34: Hodnocení navrhovaných opatření ke specifickému cíli č.3.3

referenční cíl OŽP	Opatření 3.3.x					
	2c	2d	3a	3b	3c	3d
1. Snížit emise stacionárních zdrojů a dopravy podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	0	0	+1	+1	+1	+1
2. Snížit emise z lokálního vytápění domácností podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	0	0	+1	+1	0	0
3. přispět k omezování emisí „skleníkových plynů“, zejména CO ₂ a metanu	0	0	+1	+1	+1	+1
4. snižovat expozici hluku	0	0	0	0	0	0
5. Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod	+1	0	0	0	0	0
6. Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství	0	0	0	0	0	0
7. Zajistit povodňovou ochranu intravilánu a hospodaření se srážkovými vodami	+1	+2	0	0	0	0
8. Prevence vzniku odpadů	0	0	0	0	0	0
9. zvýšit podíl výroby energie z obnovitelných zdrojů	0	0	0	0	0	0
10. přispět k šetrnému nakládání s energiemi a přírodními zdroji	+1	0	0	0	0	0
11. snížit environmentální rizika plynoucí z kontaminace půdy a podzemní vody	+1	0	0	0	0	0
12. zachování krajinných hodnot prostřednictvím ochrany krajinného rázu	0	+1	0	0	0	0
13. harmonizace využití území (např. z hlediska cestovního ruchu) s požadavky na ochranu přírody a krajiny	0	0	0	0	0	0
14. podpořit systém výchovy a vzdělávání zaměřený na osvojení vzorců chování, odpovídajících principům udržitelného rozvoje	0	0	0	0	0	0
15. prosazovat respektování principu udržitelného rozvoje jako standardní součásti rozhodování veřejné správy	0	0	0	0	0	0
16. vytvořit podmínky pro zvýšení konkurenceschopnosti environmentálně šetrného podnikání	0	0	0	0	0	0
17. obyvatelstvo, lidské zdraví	+1	+1	+1	+1	+1	0
18. fauna, flora, ekosystémy	0	0	0	0	0	0
19. krajina	0	0	0	0	0	0
20. půda, horninové prostředí	0	0	0	0	0	0
21. voda	+1	+1	0	0	0	0
22. ovzduší, klimatické faktory	0	0	+1	+1	+1	0
23. hmotné statky a kulturní dědictví, včetně architektonického a archeologického dědictví	0	0	0	0	0	0

Tab. 35: Hodnocení navrhovaných opatření ke specifickému cíli č.3.3

referenční cíl OŽP	Opatření 3.3.x			
	4a	4b	4c	4d
1. Snížit emise stacionárních zdrojů a dopravy podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	0	0	0	0
2. Snížit emise z lokálního vytápění domácností podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	0	0	0	0
3. přispět k omezování emisí „skleníkových plynů“, zejména CO ₂ a metanu	0	0	0	0
4. snižovat expozici hluku	0	0	0	0
5. Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod	0	0	0	0
6. Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství	0	0	0	0
7. Zajistit povodňovou ochranu intravilánu a hospodaření se srážkovými vodami	0	0	0	0
8. Prevence vzniku odpadů	0	0	0	0
9. zvýšit podíl výroby energie z obnovitelných zdrojů	0	0	0	0
10. přispět k šetrnému nakládání s energiemi a přírodními zdroji	0	0	0	0
11. snížit environmentální rizika plynoucí z kontaminace půdy a podzemní vody	0	0	+1	0
12. zachování krajinných hodnot prostřednictvím ochrany krajinného rázu	+1	+1	+1	0
13. harmonizace využití území (např. z hlediska cestovního ruchu) s požadavky na ochranu přírody a krajiny	+1	+1	+1	0
14. podpořit systém výchovy a vzdělávání zaměřený na osvojení vzorců chování, odpovídajících principům udržitelného rozvoje	0	0	0	+2
15. prosazovat respektování principu udržitelného rozvoje jako standardní součásti rozhodování veřejné správy	0	0	0	+1
16. vytvořit podmínky pro zvýšení konkurenceschopnosti environmentálně šetrného podnikání	0	0	0	0
17. obyvatelstvo, lidské zdraví				
17. obyvatelstvo, lidské zdraví	0	0	0	0
18. fauna, flora, ekosystémy	+1	+1	0	0
19. krajina	+1	+1	+1	0
20. půda, horninové prostředí	0	0	0	0
21. voda	0	0	0	0
22. ovzduší, klimatické faktory	0	0	0	0
23. hmotné statky a kulturní dědictví, včetně architektonického a archeologického dědictví	+1	0	0	0

Tab. 36: Hodnocení navrhovaných opatření ke specifickému cíli č.3.4

referenční cíl OŽP	Opatření 3.4.x				
	1a	2a	2b	3a	4a
1. Snížit emise stacionárních zdrojů a dopravy podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	0	0	0	0	0
2. Snížit emise z lokálního vytápění domácností podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	0	0	0	0	0
3. přispět k omezování emisí „skleníkových plynů“, zejména CO ₂ a metanu	0	0	0	0	0
4. snižovat expozici hluku	0	0	0	0	0
5. Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod	0	0	0	0	0
6. Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství	0	0	0	0	0
7. Zajistit povodňovou ochranu intravilánu a hospodaření se srážkovými vodami	0	0	0	0	0
8. Prevence vzniku odpadů	0	0	0	0	0
9. zvýšit podíl výroby energie z obnovitelných zdrojů	0	0	0	0	0
10. přispět k šetrnému nakládání s energiemi a přírodními zdroji	0	0	0	0	0
11. snížit environmentální rizika plynoucí z kontaminace půdy a podzemní vody	0	0	0	0	0
12. zachování krajinných hodnot prostřednictvím ochrany krajinného rázu	0	0	0	0	0
13. harmonizace využití území (např. z hlediska cestovního ruchu) s požadavky na ochranu přírody a krajiny	0	0	0	0	0
14. podpořit systém výchovy a vzdělávání zaměřený na osvojení vzorců chování, odpovídajících principům udržitelného rozvoje	0	0	0	0	0
15. prosazovat respektování principu udržitelného rozvoje jako standardní součásti rozhodování veřejné správy	0	0	0	0	0
16. vytvořit podmínky pro zvýšení konkurenceschopnosti environmentálně šetrného podnikání	0	0	0	0	0
17. obyvatelstvo, lidské zdraví	0	0	0	0	0
18. fauna, flora, ekosystémy	0	0	0	0	0
19. krajina	0	0	0	0	0
20. půda, horninové prostředí	0	0	0	0	0
21. voda	0	0	0	0	0
22. ovzduší, klimatické faktory	0	0	0	0	0
23. hmotné statky a kulturní dědictví, včetně architektonického a archeologického dědictví	0	0	0	0	0

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

Tab. 37: Hodnocení navrhovaných opatření ke specifickému cíli č.3.5

referenční cíl OŽP	Opatření 3.5.x			
	1a	1b	1c	2a
1. Snížit emise stacionárních zdrojů a dopravy podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	0	0	0	0
2. Snížit emise z lokálního vytápění domácností podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	0	0	0	0
3. přispět k omezování emisí „skleníkových plynů“, zejména CO ₂ a metanu	0	0	0	0
4. snižovat expozici hluku	0	0	0	0
5. Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod	0	0	0	0
6. Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství	0	0	0	0
7. Zajistit povodňovou ochranu intravilánu a hospodaření se srážkovými vodami	0	0	0	0
8. Prevence vzniku odpadů	0	0	0	0
9. zvýšit podíl výroby energie z obnovitelných zdrojů	0	0	0	0
10. přispět k šetrnému nakládání s energiemi a přírodními zdroji	0	0	0	0
11. snížit environmentální rizika plynoucí z kontaminace půdy a podzemní vody	0	0	0	0
12. zachování krajinných hodnot prostřednictvím ochrany krajinného rázu	0	0	0	0
13. harmonizace využití území (např. z hlediska cestovního ruchu) s požadavky na ochranu přírody a krajiny	0	0	0	0
14. podpořit systém výchovy a vzdělávání zaměřený na osvojení vzorců chování, odpovídajících principům udržitelného rozvoje	0	0	0	0
15. prosazovat respektování principu udržitelného rozvoje jako standardní součásti rozhodování veřejné správy	0	0	0	0
16. vytvořit podmínky pro zvýšení konkurenceschopnosti environmentálně šetrného podnikání	0	+1	0	+1
17. obyvatelstvo, lidské zdraví	+1	0	0	0
18. fauna, flora, ekosystémy	0	0	0	0
19. krajina	0	0	0	0
20. půda, horninové prostředí	0	0	0	0
21. voda	0	0	0	0
22. ovzduší, klimatické faktory	0	0	0	0
23. hmotné statky a kulturní dědictví, včetně architektonického a archeologického dědictví	0	0	0	0

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

Tab. 38: Hodnocení navrhovaných opatření ke specifickému cíli č.3.5

referenční cíl OŽP	Opatření 3.5.x		
	2b	2c	2d
1. Snižet emise stacionárních zdrojů a dopravy podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	0	0	0
2. Snižet emise z lokálního vytápění domácností podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	0	0	0
3. přispět k omezování emisí „skleníkových plynů“, zejména CO ₂ a metanu	0	0	0
4. snižovat expozici hluku	0	0	0
5. Snižet množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod	0	0	0
6. Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství	0	0	0
7. Zajistit povodňovou ochranu intravilánu a hospodaření se srážkovými vodami	0	0	0
8. Prevence vzniku odpadů	0	0	0
9. zvýšit podíl výroby energie z obnovitelných zdrojů	0	0	0
10. přispět k šetrnému nakládání s energiemi a přírodními zdroji	0	0	0
11. snížit environmentální rizika plynoucí z kontaminace půdy a podzemní vody	0	0	0
12. zachování krajinných hodnot prostřednictvím ochrany krajinného rázu	0	0	0
13. harmonizace využití území (např. z hlediska cestovního ruchu) s požadavky na ochranu přírody a krajiny	0	0	0
14. podpořit systém výchovy a vzdělávání zaměřený na osvojení vzorců chování, odpovídajících principům udržitelného rozvoje	0	0	0
15. prosazovat respektování principu udržitelného rozvoje jako standardní součásti rozhodování veřejné správy	0	0	0
16. vytvořit podmínky pro zvýšení konkurenceschopnosti environmentálně šetrného podnikání	0	0	0
17. obyvatelstvo, lidské zdraví	0	+1	+1
18. fauna, flora, ekosystémy	0	0	0
19. krajina	0	0	0
20. půda, horninové prostředí	0	0	0
21. voda	0	0	0
22. ovzduší, klimatické faktory	0	0	0
23. hmotné statky a kulturní dědictví, včetně architektonického a archeologického dědictví	0	0	0

Tab. 39: Hodnocení opatření 1.4.2a

Opatření: 1.4.2a Pokračování snah o obsazení strategické průmyslové zóny		
Referenční cíle		Komentář
1. Snížit emise stacionárních zdrojů a dopravy podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	+1 -1	Rozvoj průmyslové zóny přináší zvýšení četnosti nákladní automobilové dopravy
2. Snížit emise z lokálního vytápění domácností podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	0	Bez vlivu
3. přispět k omezování emisí „skleníkových plynů“, zejména CO ₂ a metanu	+1 -1	Rozvoj průmyslové zóny může přinést nové zdroje znečištění ovzduší i nové stacionární a liniové zdroje hluku
4. snižovat expozici hluku	+1 -1	
5. Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod	+1 -1	Rozvoj průmyslové zóny může přinést nové zdroje znečištění vod
6. Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství	0	Bez vlivu
7. Zajistit povodňovou ochranu intravilánu a hospodaření se srážkovými vodami	0	Bez vlivu
8. Prevence vzniku odpadů	+1 -1	Rozvoj průmyslové zóny může přinést nové zdroje vzniku odpadů
9. zvýšit podíl výroby energie z obnovitelných zdrojů	0	Bez vlivu
10. přispět k šetrnému nakládání s energiemi a přírodními zdroji	+1 -1	Rozvoj průmyslové zóny přináší sebou zvýšené nároky na odběr energií
11. snížit environmentální rizika plynoucí z kontaminace půdy a podzemní vody	+1 -1	viz komentář k ref. cíli č. 5
12. zachování krajinných hodnot prostřednictvím ochrany krajinného rázu	0	Bez vlivu
13. harmonizace využití území (např. z hlediska cestovního ruchu) s požadavky na ochranu přírody a krajiny	0	Bez vlivu
14. podpořit systém výchovy a vzdělávání zaměřený na osvojení vzorců chování, odpovídajících principům udržitelného rozvoje	0	Bez vlivu
15. prosazovat respektování principu udržitelného rozvoje jako standardní součásti rozhodování veřejné správy	0	Bez vlivu
16. vytvořit podmínky pro zvýšení konkurenceschopnosti environmentálně šetrného podnikání	0	Bez vlivu
Složky ŽP		
17. obyvatelstvo, lidské zdraví	+1 -1	viz komentář k ref. cíli č. 1,3,4 a 5
18. fauna, flora, ekosystémy	0	Bez vlivu
19. krajina	0	Bez vlivu
20. půda, horninové prostředí	+1 -1	viz komentář k ref. cíli č. 11
21. voda	+1 -1	viz komentář k ref. cíli č. 5 a 11
22. ovzduší, klimatické faktory	+1 -1	viz komentář k ref. cíli č. 1 a 3
23. hmotné statky a kulturní dědictví, včetně architektonického a archeologického dědictví	0	Bez vlivu
Návrh reformulace opatření: Není navrhována		

Návrh podmínek pro realizaci: **Nové aktivity v průmyslové zóně připustit pouze za předpokladu implementace nejlepších dostupných technologií, za respektování ochrany zemědělského půdního fondu, ochrany ovzduší a podzemních vod a za respektování zákona o odpadech. V odůvodněných případech dávat přednost umístění nových podnikatelských aktivit do míst stávajících brownfields ve Zlínském kraji**

Tab. 40: Hodnocení opatření 3.3.1a

3.1.1a Dobudování dálniční sítě a zkapacitnění dalších významných silničních tahů I. třídy		
Referenční cíle		Komentář
1. Snížit emise stacionárních zdrojů a dopravy podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	+1 -1	Zkapacitnění komunikací přináší zvýšení četnosti dopravy a tedy i zvýšení emisí z dopravy
2. Snížit emise z lokálního vytápění domácností podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	0	Bez vlivu
3. přispět k omezení emisí „skleníkových plynů, zejména CO ₂ a metanu	+1 -1	viz komentář k ref. cíli č. 1
4. snižovat expozici hluku	+1 -1	Zkapacitnění komunikací přináší zvýšení četnosti dopravy a tedy i zvýšení hlučnosti v jejich okolí
5. Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod	0	Bez vlivu
6. Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství	0	Bez vlivu.
7. Zajistit povodňovou ochranu intravilánu a hospodaření se srážkovými vodami	0	Bez vlivu
8. Prevence vzniku odpadů	0	Bez vlivu
9. zvýšit podíl výroby energie z obnovitelných zdrojů	0	Bez vlivu
10. přispět k šetrnému nakládání s energiemi a přírodními zdroji	0	Bez vlivu
11. snížit environmentální rizika plynoucí z kontaminace půdy a podzemní vody	0	Bez vlivu
12. zachování krajinných hodnot prostřednictvím ochrany krajinného rázu	0	Bez vlivu
13. harmonizace využití území (např. z hlediska cestovního ruchu) s požadavky na ochranu přírody a krajiny	0	Bez vlivu
14. podpořit systém výchovy a vzdělávání zaměřený na osvojení vzorců chování, odpovídajících principům udržitelného rozvoje	0	Bez vlivu
15. prosazovat respektování principu udržitelného rozvoje jako standardní součásti rozhodování veřejné správy	0	Bez vlivu
16. vytvořit podmínky pro zvýšení konkurenceschopnosti environmentálně šetrného podnikání	0	
Složky ŽP		
17. obyvatelstvo, lidské zdraví	+1 -1	viz komentář k ref. cíli č. 1, 3 a 4
18. fauna, flora, ekosystémy	0	Bez vlivu
19. krajina	0	Bez vlivu
20. půda, horninové prostředí	0	Bez vlivu
21. voda	0	Bez vlivu
22. ovzduší, klimatické faktory	+1	viz komentář k ref. cíli č. 1 a 3

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

	-1	
23. hmotné statky a kulturní dědictví, včetně architektonického a archeologického dědictví	0	Bez vlivu
Návrh reformulace opatření: Není navrhována		
Návrh podmínek pro realizaci: Při výběru tras pro nové komunikace pečlivě vážit všechny možné dopady na jednotlivé složky životního prostředí (ovzduší, podzemní a povrchové vody, půdu) a na lidské zdraví, současně s výstavbou komunikací realizovat i protihluková opatření a trasy komunikací navrhovat s ohledem na minimalizaci trvalých záborů půdy		

Tab. 41: Hodnocení opatření 3.1.2c.

Opatření: 3.1.2c. Podpora letecké dopravy		
Referenční cíle		Komentář
1. Snížit emise stacionárních zdrojů a dopravy podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	0 -1	Rozvoj veřejných a mezinárodních letišť přináší zvýšení emisí do ovzduší
2. Snížit emise z lokálního vytápění domácností podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	0	Bez vlivu
3. přispět k omezování emisí „skleníkových plynů, zejména CO ₂ a metanu	0	Bez vlivu
4. snižovat expozici hluku	+1 -1	Rozvoj veřejných a mezinárodních letišť přináší zvýšení hlukových emisí v okolí
5. Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod	0	Bez vlivu
6. Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství	0	Bez vlivu
7. Zajistit povodňovou ochranu intravilánu a hospodaření se srážkovými vodami	0	Bez vlivu
8. Prevence vzniku odpadů	0	Bez vlivu
9. zvýšit podíl výroby energie z obnovitelných zdrojů	0	Bez vlivu
10. přispět k šetrnému nakládání s energiemi a přírodními zdroji	0	Bez vlivu
11. snížit environmentální rizika plynoucí z kontaminace půdy a podzemní vody	0	Bez vlivu
12. zachování krajinných hodnot prostřednictvím ochrany krajinného rázu	0	Bez vlivu
13. harmonizace využití území (např. z hlediska cestovního ruchu) s požadavky na ochranu přírody a krajiny	+1	Rozvoj veřejných a mezinárodních letišť přináší zlepšení dopravní dostupnosti regionu
14. podpořit systém výchovy a vzdělávání zaměřený na osvojení vzorců chování, odpovídajících principům udržitelného rozvoje	0	Bez vlivu
15. prosazovat respektování principu udržitelného rozvoje jako standardní součásti rozhodování veřejné správy	0	Bez vlivu
16. vytvořit podmínky pro zvýšení konkurenceschopnosti environmentálně šetrného podnikání	0	Bez vlivu
Složky ŽP		
17. obyvatelstvo, lidské zdraví	+1 -1	viz komentář k ref. cíli č. 1 a 4

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

18. fauna, flora, ekosystémy	0	Bez vlivu
19. krajina	0	Bez vlivu
20. půda, horninové prostředí	0	Bez vlivu
21. voda	0	Bez vlivu
22. ovzduší, klimatické faktory	0 -1	viz komentář k ref. cíli č. 1 a 4
23. hmotné statky a kulturní dědictví, včetně architektonického a archeologického dědictví	0	Bez vlivu
Návrh reformulace opatření: Není navrhována		
Návrh podmínek pro realizaci: : Realizovat s ohledem na minimalizaci negativních vlivů na obyvatelstvo v oblasti zvýšené hlučnosti a emisí škodlivin do ovzduší s respektováním požadavků na ochranu podzemních a povrchových vod a půdy.		

Tab. 42: Hodnocení opatření 3.2.2b.

Opatření: 3.2.2b Využití potenciálu odpadu a vybudování malých technických jednotek ZEVO		
Referenční cíle		Komentář
1. Snížit emise stacionárních zdrojů a dopravy podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	0 -1	V lokalitě instalace jednotky dojde k navýšení nákladní dopravy
2. Snížit emise z lokálního vytápění domácností podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	0	Bez vlivu
3. přispět k omezování emisí „skleníkových plynů, zejména CO ₂ a metanu	0 -1	V lokalitě instalace jednotky dojde k mírnému navýšení emisí
4. snižovat expozici hluku	0	Bez vlivu
5. Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod	0	Bez vlivu
6. Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství	0	Bez vlivu
7. Zajistit povodňovou ochranu intravilánu a hospodaření se srážkovými vodami	0	Bez vlivu
8. Prevence vzniku odpadů	+1	Realizace jednotek ZEVO přispěje k využívání odpadů a omezí jejich skládkování
9. zvýšit podíl výroby energie z obnovitelných zdrojů	+1	viz komentář k ref. cíli č. 10
10. přispět k šetrnému nakládání s energiemi a přírodními zdroji	+1	Realizace jednotek ZEVO přispěje k výrobě energie z jiných než fosilních zdrojů
11. snížit environmentální rizika plynoucí z kontaminace půdy a podzemní vody	0	Bez vlivu
12. zachování krajinných hodnot prostřednictvím ochrany krajinného rázu	0	Bez vlivu
13. harmonizace využití území (např. z hlediska cestovního ruchu) s požadavky na ochranu přírody a krajiny	0	Bez vlivu
14. podpořit systém výchovy a vzdělávání zaměřený na osvojení vzorců chování, odpovídajících principům udržitelného rozvoje	0	Bez vlivu
15. prosazovat respektování principu udržitelného rozvoje jako standardní součásti rozhodování veřejné	0	Bez vlivu

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

správy		
16. vytvořit podmínky pro zvýšení konkurenceschopnosti environmentálně šetrného podnikání	0	Bez vlivu
Složky ŽP		
17. obyvatelstvo, lidské zdraví	0	viz komentář k ref. cíli č. 1 a 4
18. fauna, flora, ekosystémy	0	Bez vlivu
19. krajina	0	Bez vlivu
20. půda, horninové prostředí	0	Bez vlivu
21. voda	0	Bez vlivu
22. ovzduší, klimatické faktory	0 -1	viz komentář k ref. cíli č. 1 a 3
23. hmotné statky a kulturní dědictví, včetně architektonického a archeologického dědictví	0	Bez vlivu
Návrh reformulace opatření: Není navrhována		
Návrh podmínek pro realizaci: : Realizovat s ohledem na minimalizaci negativních vlivů na obyvatelstvo v oblasti zvýšené hlučnosti a emisí škodlivin do ovzduší.		

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

Příloha č. 3: Doklad o autorizaci zpracovatele posudku EIA a oprávnění pro oblast posuzování vlivů na veřejné zdraví

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
100 10 Praha 10 - Vršovice, Vršovická 65

Vážený pan
RNDr. Alexander Skácel, CSc.
Průkopnická 24
700 30 Ostrava

Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne: 1. 6. 2011
 Ministerstvo životního prostředí
 Odbor posuzování vlivů na životní prostředí
 dne: 1. 6. 2011, počpis Skácel, Alex.

Č.j.: 106601/ENV/10 Vyřizuje/telefon: Ing. Lucie Semerádová/267 122 074
 V Praze dne: 6. 1. 2011

ROZHODNUTÍ

Ministerstvo životního prostředí jako orgán státní správy v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí příslušný k rozhodování ve věci podle ustanovení § 21 písm. i) 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, vyhovuje podle ustanovení § 19 odst. 7 tohoto zákona žádosti pana RNDr. Alexandra Skácela, CSc., datum narození: 2. 11. 1955, bydlíště Průkopnická 24, 700 30 Ostrava (dále jen „žadatel“) ze dne 1. 12. 2010 a

Prodlužuje autorizaci ke zpracování dokumentace a posudku

udělenou osvědčením Ministerstva životního prostředí č.j.: 3869/625/OPV/93 ze dne 29. 3. 1994 a prodlouženou rozhodnutím o prodloužení autorizace č.j.: 28927/ENV/06 ze dne 11. 4. 2006, na dobu 5 let podle ustanovení § 19 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Autorizace se v souladu s § 19 odst. 7 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, prodlužuje na dobu dalších 5 let.

Č.j.: 3869/625/OPV/93 Datum vydání: 29. 3. 1994

OSVĚDČENÍ


Titul, jméno, příjmení RNDr. Alexander Skácel, CSc.
 Trvalé bydliště Průkopnická 24 704 00 Ostrava
 Datum narození, rodné číslo 2. 11. 1955 551102/1340

Ministerstvo životního prostředí České republiky v dohodě s Ministerstvem zdravotnictví České republiky podle § 6 odst. 3 a § 9 odst. 2 zákona ČNR č. 244/1992 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí

v y d á v á

O S V Ě D Ě N Í O D B O R N Ě Z P Ů S O B I L O S T I

ke zpracování dokumentací o hodnocení vlivu stavby, činnosti nebo technologie na životní prostředí (§ 5 odst. 3 a § 6 odst. 1 a příloha 3 zákona ČNR č. 244/1992 Sb.) a ke zpracování posudků hodnotících vlivy staveb, činnosti a technologií na životní prostředí (§ 9 zákona ČNR č. 244/1992 Sb.).



Ministerstvo životního prostředí
19.

Předseda komise.....
 Tajemník komise.....

Skácel
Fabianová

kulaté razítko

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKYV Praze dne: 19. listopadu 2014
Č. j.: MZDR 58918/2014-2/OVZ
Pořadové číslo osvědčení: 3/2014

MZDRX00NZXSV

ROZHODNUTÍ

Ministerstvo zdravotnictví v y d á v á podle § 19 odst. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších zákonů, (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí)

**osvědčení odborné způsobilosti
pro oblast posuzování vlivů na veřejné zdraví**žadatel: **RNDr. Alexander Skácel, CSc.**

datum narození: 2. 11. 1955

adresa bydliště: Průkopnická 24, 700 30 Ostrava

Osvědčení se vydává na dobu do: 19. 11. 2019

Odůvodnění:

Ministerstvo zdravotnictví posoudilo žádost fyzické osoby pana RNDr. Alexandra Skácela, CSc. (bydliště Průkopnická 24, 700 30 Ostrava) o prodloužení platnosti osvědčení o odborné způsobilosti pro oblast posuzování vlivů na veřejné zdraví č. 8/2009 ze dne 6. 10. 2009. Podle ustanovení § 4 odst. 5 vyhlášky č. 353/2004 Sb., kterou se stanoví bližší podmínky osvědčení o odborné způsobilosti pro oblast posuzování vlivů na veřejné zdraví, postup při jejich ověřování a postup při udělování a odnímání osvědčení, se osvědčení uděluje na dobu 5 let ode dne udělení. Žádost o prodloužení platnosti osvědčení musí osoba, které bylo vydáno osvědčení, podat ministerstvu zdravotnictví nejméně 6 měsíců před skončením platnosti osvědčení.

Žadatel pan RNDr. Alexandr Skácel, CSc. vyhověl požadavkům vyhlášky Ministerstva zdravotnictví č. 353/2004 Sb.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat u Ministerstva zdravotnictví ve lhůtě 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí rozklad.



MUDr. Vladimír Valenta, Ph.D.
hlavní hygienik ČR

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

Ministerstvo životního prostředí

ODESÍLATEL:

odbor druhové ochrany a
implementace mezinárodních závazků
Vršovická 65
100 10 Praha 10

ADRESÁT:

Vážený pan
Mgr. Stanislav Mudra
Líšná 21
338 08 Zbiroh

V Praze dne 10. února 2015
Č.j.: 9776/ENV/15
449/630/15

ROZHODNUTÍ

Ministerstvo životního prostředí (dále jen "ministerstvo") jako příslušný správní orgán podle § 45i odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon"), po provedeném správním řízení vyhovuje žádosti č. j. 55937/ENV/14-3218/630/14, kterou podal dne 6. 8. 2014

Mgr. Stanislav Mudra

narozen dne 22. 7. 1968 v Rokycanech,
bytem Líšná 21, 338 08 Zbiroh
a

prodlužuje autorizaci**k provádění posouzení podle § 45i zákona.**

Autorizace se v souladu s § 45i odst. 3 zákona prodlužuje o dalších **5 let**, a to ode dne **9. 3. 2015**, jakožto dne vykonatelnosti tohoto rozhodnutí.

Autorizace je nepřenosná na jinou osobu.

Autorizaci je možno opakovaně prodloužit o dalších 5 let za podmínek stanovených vyhláškou č. 468/2004 Sb., o autorizovaných osobách podle zákona o ochraně přírody a krajiny (dále jen "vyhláška").

Odůvodnění:

Žadatel je držitelem autorizace k provádění posouzení podle § 45i zákona na základě rozhodnutí o udělení autorizace č. j. 630/66/05 ze dne 8. 3. 2005, která mu byla v souladu s § 45i odst. 3 zákona udělena na dobu 5 let a prodloužena na dobu 5

RNDr. Alexander Skácel, CSc.

Ministerstvo životního prostředí

let rozhodnutím o prodloužení autorizace č. j. 11074/ENV/10-298/630/10 ze dne 8. 2. 2010.


Dne 6. 8. 2014 byla ministerstvu doručena žádost č. j. 55937/ENV/14-3218/630/14 o prodloužení uvedené autorizace. V souladu s ustanoveními § 45i odst. 3 zákona a § 5 vyhlášky ministerstvo ověřilo, zda žadatel splňuje podmínky pro udělení autorizace stanovené zákonem, a jelikož v období od předchozího udělení autorizace došlo ke změně skutečností rozhodných pro posouzení odborné způsobilosti autorizované osoby (od roku 2010, kdy byla autorizace prodloužena, došlo ke změnám právních předpisů a k vydání metodických dokumentů souvisejících s činností autorizované osoby), nařídilo přezkoušení odborné způsobilosti žadatele. Přezkoušení se uskutečnilo dne 10. 2. 2015 s výsledkem "vyhověl", jak je uvedeno v záznamu z přezkoušení, který je součástí podkladového spisu pro vydání tohoto rozhodnutí.

Vzhledem k tomu, že z přezkoušení nevyplývají skutečnosti bránící prodloužení autorizace, předložená žádost obsahuje všechny náležitosti a jsou tak splněny všechny podmínky pro prodloužení autorizace k provádění posouzení podle § 45i zákona, rozhodlo ministerstvo tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Poučení o opravném prostředku:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat rozklad ministrovi životního prostředí podáním na Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10, a to ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí.




Mgr. Veronika Vilímková,
ředitelka odboru druhové ochrany
a implementace mezinárodních závazků

Potvrzuji, že se vzdávám možnosti podání rozkladu proti tomuto rozhodnutí.

Datum:

10. 2. 2015

Podpis:



2/2