

## A.9. Zhodnocení způsobu zapracování vnitrostátních cílů ochrany životního prostředí do Zásad územního rozvoje Jihomoravského kraje

<b>téma životního prostředí</b>	<b>referenční cíl</b>	<b>zohlednění referenčních cílů v ZÚR JMK</b>	<b>doporučení</b>	
ovzduší	Omezit emise látek ohrožujících lidské zdraví.	K dosažení referenčního cíle přispívá ZÚR JMK prostřednictvím stanovení priority územního plánování (12) „ <i>Vytvářet územní podmínky pro zlepšování kvality životního prostředí a ochranu zdraví lidí</i> “, ve které jsou v obecné rovině obsaženy všechny složky životního prostředí, tj. i problematika ovzduší	Řešení ZÚR JMK odpovídá referenčnímu cíli. Zpracovatel SEA ZÚR JMK nenavrhuje doporučení.	
obyvatelstvo, lidské zdraví	Minimalizovat míru zasažení území nadměrným hlukem.	K dosažení referenčního cíle přispívá ZÚR JMK prostřednictvím priority územního plánování (8) „ <i>Vytvářet územní podmínky pro zkvalitnění a rozvoj provázané dopravní infrastruktury zajišťující dostupnost všech částí kraje a dosažení optimální obslužnosti území integrovaným dopravním systémem a individuální dopravou ve vzájemné synergii...</i> “. Plochy a koridory dopravní infrastruktury jsou vymezeny mj. s cílem minimalizace negativních vlivů na veřejné zdraví a obytnou funkci území.	Řešení ZÚR JMK odpovídá referenčnímu cíli. Zpracovatel SEA ZÚR JMK nenavrhuje doporučení.	
biologická rozmanitost, flóra, fauna	Ochrana zvláště chráněných území.	K dosažení referenčního cíle přispívá ZÚR JMK prostřednictvím stanovení koncepce ochrany a rozvoje přírodních hodnot území. Přírodně cenné lokality jsou zařazeny mezi přírodní hodnoty území JMK.	Řešení ZÚR JMK odpovídá referenčnímu cíli. Zpracovatel SEA ZÚR JMK nenavrhuje doporučení.	
	Ochrana biologické rozmanitosti.	K dosažení referenčního cíle přispívá ZÚR JMK prostřednictvím stanovení koncepce ochrany a rozvoje přírodních hodnot území. Přírodně cenné lokality jsou zařazeny mezi přírodní hodnoty území JMK.	Řešení ZÚR JMK odpovídá referenčnímu cíli. Zpracovatel SEA ZÚR JMK nenavrhuje doporučení.	
půda	zemědělský půdní fond	Minimalizovat zábory půdy pro zastavitelné území (ochrana ZPF).	K dosažení referenčního cíle přispívá ZÚR JMK prostřednictvím stanovení priority (16b) „ <i>vytváření územních podmínek pro přednostní využití ploch a objektů vhodných k podnikání v zastaveném území, s cílem podpořit rekonstrukce a přestavby nevyužívaných objektů a areálů před výstavbou ve volné krajině</i> “; a (16c) „ <i>vytváření územních podmínek pro zachování a zhodnocení stávající zástavby před demolicemi či rozsáhlými asanacemi</i> “.	Řešení ZÚR JMK odpovídá referenčnímu cíli. Zpracovatel SEA ZÚR JMK nenavrhuje doporučení.

*Vyhodnocení vlivů Zásad územního rozvoje Jihomoravského kraje na udržitelný rozvoj území*

<b>téma životního prostředí</b>	<b>referenční cíl</b>	<b>zohlednění referenčních cílů v ZÚR JMK</b>	<b>doporučení</b>	
	Zvýšení stability půd z hlediska erozního ohrožení.	K dosažení referenčního cíle přispívá ZÚR JMK prostřednictvím stanovení požadavků na uspořádání a využití území a úkolů pro územní plánování formulovaných pro krajinné typy vymezené v kap. F Cílové charakteristiky krajiny. Požadavky jsou stanoveny s cílem podpory opatření ke snížení vodní a větrné eroze v lokalitách s rozsáhlějšími a svažitějšími plochami orné půdy.	Řešení ZÚR JMK odpovídá referenčnímu cíli. Zpracovatel SEA ZÚR JMK nenavrhuje doporučení.	
pozemky určené k plnění funkcí lesa	Zachovat nebo zvýšit současnou výměru lesů.	K dosažení referenčního cíle ZÚR JMK přispívají prostřednictvím stanovení priority územního plánování (12) „Vytvářet územní podmínky pro zlepšování kvality životního prostředí a ochranu zdraví lidí“, ve které jsou v obecné rovině obsaženy všechny složky životního prostředí, tj. i problematika PUPFL.	Řešení ZÚR JMK odpovídá referenčnímu cíli. Zpracovatel SEA ZÚR JMK nenavrhuje doporučení.	
	Podporovat mimoprodukční funkce lesa	K dosažení referenčního cíle ZÚR JMK přispívají prostřednictvím stanovení priority územního plánování (12) „Vytvářet územní podmínky pro zlepšování kvality životního prostředí a ochranu zdraví lidí“, ve které jsou v obecné rovině obsaženy všechny složky životního prostředí, tj. i problematika PUPFL.	Řešení ZÚR JMK odpovídá referenčnímu cíli. Zpracovatel SEA ZÚR JMK nenavrhuje doporučení.	
voda	podzemní vody	Snížit znečištění podzemních vod.	K dosažení referenčního cíle přispívá ZÚR JMK prostřednictvím stanovení priority územního plánování (20) „Vytvářet územní podmínky pro ochranu vodohospodářsky významných území v systému CHOPAV, ochranu LAPV, ochranu povrchových a podzemních vod a vodních ekosystémů zvyšujících retenční schopnost území s cílem zabezpečit dostatek zdrojů kvalitní pitné a užitkové vody pro stávající i budoucí rozvojové potřeby kraje“ a prostřednictvím stanovení koncepce ochrany a rozvoje přírodních hodnot (v kap. E).	Řešení ZÚR JMK odpovídá referenčnímu cíli. Zpracovatel SEA ZÚR JMK nenavrhuje doporučení.

*Vyhodnocení vlivů Zásad územního rozvoje Jihomoravského kraje na udržitelný rozvoj území*

<b>téma životního prostředí</b>	<b>referenční cíl</b>	<b>zohlednění referenčních cílů v ZÚR JMK</b>	<b>doporučení</b>
povrchové vody	Snížit znečištění povrchových vod.	K dosažení referenčního cíle přispívá ZÚR JMK prostřednictvím stanovení priority územního plánování (20) „Vytvářet územní podmínky pro ochranu vodohospodářsky významných území v systému CHOPAV, ochranu LAPV, ochranu povrchových a podzemních vod a vodních ekosystémů zvyšujících retenční schopnost území s cílem zabezpečit dostatek zdrojů kvalitní pitné a užitkové vody pro stávající i budoucí rozvojové potřeby kraje“ a prostřednictvím stanovení koncepce ochrany a rozvoje přírodních hodnot (v kap. E).	Řešení ZÚR JMK odpovídá referenčnímu cíli. Zpracovatel SEA ZÚR JMK nenavrhuje doporučení.
	Zvýšit retenční schopnost krajiny.	K dosažení referenčního cíle přispívá ZÚR JMK prostřednictvím stanovení priority územního plánování (20) „Vytvářet územní podmínky pro ochranu vodohospodářsky významných území v systému CHOPAV, ochrana LAPV, ochranu povrchových a podzemních vod a vodních ekosystémů zvyšujících retenční schopnost území s cílem zabezpečit dostatek zdrojů kvalitní pitné a užitkové vody pro stávající i budoucí rozvojové potřeby kraje“ a prostřednictvím stanovení koncepce ochrany a rozvoje přírodních hodnot (v kap. E).	Řešení ZÚR JMK odpovídá referenčnímu cíli. Zpracovatel SEA ZÚR JMK nenavrhuje doporučení.
klima	Omezit emise látek ohrožujících klimatický systém země.	K dosažení referenčního cíle přispívá ZÚR JMK prostřednictvím stanovení priority územního plánování (12) „Vytvářet územní podmínky pro zlepšování kvality životního prostředí a ochranu zdraví lidí“, ve které jsou v obecné rovině obsaženy všechny složky životního prostředí, tj. i problematika klimatu.	Řešení ZÚR JMK odpovídá referenčnímu cíli. Zpracovatel SEA ZÚR JMK nenavrhuje doporučení.
kulturní dědictví včetně dědictví architektonického a archeologického	Ochrana kulturního dědictví.	K dosažení referenčního cíle přispívá ZÚR JMK prostřednictvím stanovení koncepce ochrany a rozvoje kulturních hodnot kraje (kap. E).	Řešení ZÚR JMK odpovídá referenčnímu cíli. Zpracovatel SEA ZÚR JMK nenavrhuje doporučení.

## Vyhodnocení vlivů Zásad územního rozvoje Jihomoravského kraje na udržitelný rozvoj území

<b>téma životního prostředí</b>	<b>referenční cíl</b>	<b>zohlednění referenčních cílů v ZÚR JMK</b>	<b>doporučení</b>
krajina	Ochrana krajinného rázu.	K dosažení referenčního cíle přispívá ZÚR JMK prostřednictvím stanovení cílových charakteristik krajiny (kap. F).	Řešení ZÚR JMK odpovídá referenčnímu cíli. Zpracovatel SEA ZÚR JMK nenavrhuje doporučení.
	Zachování prostupnosti krajiny, minimalizace fragmentace krajiny.	K dosažení referenčního cíle přispívá ZÚR JMK prostřednictvím stanovení priority územního plánování (16a) „vytváření územních podmínek pro zabezpečení kvality života obyvatel a obytného prostředí, s cílem podpořit zajištění sídel potřebnou veřejnou infrastrukturou, podpořit příznivá urbanistická a architektonická řešení, zajistit dostatečná zastoupení veřejné zeleně a zachování prostupnosti krajiny“.	Řešení ZÚR JMK odpovídá referenčnímu cíli. Zpracovatel SEA ZÚR JMK nenavrhuje doporučení.

### A.10. Návrh ukazatelů pro sledování vlivu Zásad územního rozvoje Jihomoravského kraje na životní prostředí

#### Téma: Ovzduší

Množství emisí skleníkových plynů (zejména CO<sub>2</sub>).

*Zdroj dat: ČHMÚ, ČSÚ*

Celkové měrné emise hlavních znečišťujících látek ze zdrojů REZZO 1 – REZZO 4 – tuhé částice, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO.

*Zdroj dat: ČHMÚ*

Plošný rozsah překračování stanovených imisních limitů pro ochranu zdraví lidí a ekosystémů a vegetace.

*Zdroj dat: ČHMÚ*

#### Téma: Lidské zdraví

Podíl území s překročenými hygienickými limity hluku pro chráněné venkovní prostory a chráněné venkovní prostory staveb (případně počet osob zasažených překročenými hygienickými limity), případně podíl území s překročenými mezními hodnotami hlukové expozice (případně počet osob zasažených překročenými mezními hodnotami).

*Zdroj dat: Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje*

#### Téma: Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Rozloha zvláště chráněných území dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Celková výměra dopravou nefragmentovaných území o plošném rozsahu větším než 100 km<sup>2</sup>.

*Zdroj dat: ČSÚ*