

## **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

### **Téma: Půda**

Rozsah záboru ZPF I. a II. třídy ochrany.

*Zdroj dat:* ČÚZK, VÚMOP, v. v. i.

Rozsah záboru PUPFL.

*Zdroj dat:* ČÚZK

### **Téma: Krajina**

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

*Zdroj dat:* ČSÚ

### **Další související ukazatele:**

Množství železničních spojů.

*Zdroj dat:* MD, KÚ JMK, ČSÚ

Délka cyklotras a cyklostezek.

*Zdroj dat:* MD, KÚ JMK, ČSÚ

Dostupnost MHD.

*Zdroj dat: MD, KÚ JMK, ČSÚ*

#### **A.11. Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách a koridorech z hlediska minimalizace negativních vlivů na životní prostředí**

##### **záměr DS02 D43 Lysice – Sebranice**

Vymezit koridor **DS02** s ohledem na zajištění optimalizace trasy v rámci koridoru s cílem minimalizace dopadů na obytnou zástavbu, splnění hlukových limitů a zachování propustnosti krajiny.

##### **záměr DS03 D43 Sebranice – Velké Opatovice – hranice kraje**

Vymezit koridor **DS03** s ohledem na zajištění optimalizace trasy v rámci koridoru s cílem minimalizace dopadů na obytnou zástavbu, splnění hlukových limitů a zachování propustnosti krajiny.

##### **záměr DS04 D52 Pohořelice – Mikulov – hranice ČR / Rakousko; varianta „Základní ŘSD“**

Vymezit koridor **DS04** s ohledem na zajištění optimalizace trasy v rámci koridoru s cílem minimalizace dopadů na obytnou zástavbu, zajistit splnění hlukových limitů, minimalizaci vlivů na CHKO Pálava a PR Věstonická nádrž, minimalizaci vlivů na lokality soustavy Natura 2000 – PO Pálava, minimalizaci vlivů na lokality soustavy Natura 2000 EVL Mušovský luh, PO Pálava, PO Střední nádrž vodního díla Nové Mlýny, minimalizaci vlivů na PR Věstonická nádrž, minimalizaci rozsahu záboru ZPF a PUPFL, minimalizaci vlivů na ochranná pásma vodních zdrojů I. a II. stupně.

##### **záměr DS05 D55 úsek Moravský Písek (hranice kraje) – Rohatec**

Vymezit koridor **DS05** s ohledem na zajištění optimalizace trasy v rámci koridoru s cílem minimalizace dopadů na obytnou zástavbu, zajistit splnění hlukových limitů, minimalizace vlivů na NPP Váté písky a PP Vojenské cvičiště Bzenec, minimalizace vlivů na lokality soustavy Natura 2000 EVL Váté písky a PO Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví, zachování funkcí skladebných prvků ÚSES, minimalizace rozsahu záboru PUPFL.

##### **záměr DS06 D55 úsek Rohatec – Hodonín – D2**

Vymezit koridor **DS06** s ohledem na zajištění optimalizace trasy v rámci koridoru s cílem minimalizace dopadů na obytnou zástavbu, minimalizace vlivů na lokality soustavy Natura 2000 EVL Hodonínská doubrava a minimalizace vlivů na ochranná pásma vodních zdrojů I., II. a II.a stupně.

##### **záměr DS07 I/38 Blížkovice (hranice kraje) – Znojmo**

Vymezit koridor **DS07** s ohledem na zajištění optimalizace trasy v rámci koridoru s cílem minimalizace dopadů na obytnou zástavbu, zajistit splnění hlukových limitů, minimalizace vlivů na lokality soustavy Natura 2000 EVL/PP Lom u Žerůvek, zachování funkcí skladebných prvků ÚSES, minimalizaci vlivů na přírodní park Jevišovka a vyloučit vlivy na zásoby nerostného bohatství (CHLÚ, výhradní ložisko a DP).

##### **záměr DS08 I/38 Znojmo, obchvat (ul. Kuchařovická – I/53)**

Vymezit koridor **DS08** s ohledem na zajištění optimalizace trasy v rámci koridoru s cílem minimalizace dopadů na obytnou zástavbu, zajistit splnění hlukových limitů a zachování funkcí skladebných prvků ÚSES.