Příloha č. 3 výzvy č. 85 a 86 OPST

## Metodika pro sledování indikátorů v rámci koncepce a přípravy projektů

|  |  |
| --- | --- |
| Název | **452103** – **Plocha dotčená realizací koncepčního dokumentu** |
| Upřesňující informace | Do indikátoru se započítává celková plocha území dotčená realizací uvedených koncepčních dokumentů. |
| Měrná jednotka | hektary |
| Typ indikátoru | Výstup |
| Relevantní aktivita výzvy | Indikátor je povinný k výběru pro **aktivitu** **1.1** Pořízení územně plánovacích podkladů a dalších podkladů využitelných v územním plánování, **aktivitu 1.2** Pořízení územního plánu nebo jeho změny a **aktivitu 3** Zpracování studie systému sídelní zeleně, územní studie krajiny a plánu územního systému ekologické stability |

|  |  |
| --- | --- |
| Název | **452011** **– Počet projektů podpořených projektovou přípravou** |
| Měrná jednotka | projekty |
| Typ indikátoru | Výstup |
| Relevantní aktivita výzvy | Indikátor je povinný k výběru pro **aktivitu** **2** Příprava projektů |

|  |  |
| --- | --- |
| Název | **452102 - Plocha dotčená realizací opatření týkající se zajištění územní ochrany chráněných území, zpracování koncepčních dokumentů pro péči o chráněná území, sběru podkladů, mapování, monitoringu** |
| Upřesňující informace | Do indikátoru se započítává celková plocha území dotčená realizací uvedených koncepčních dokumentů. |
| Měrná jednotka | hektary |
| Typ indikátoru | Výstup |
| Relevantní aktivita výzvy | Indikátor je povinný k výběru pro **aktivitu 1.3** Příprava podkladů pro vznik chráněných území a registraci významných krajinných prvků |

|  |  |
| --- | --- |
| Název | **411012 – Počet zpracovaných analýz rizik (analýzy)** |
| Upřesňující informace | Do indikátoru se započítávají pouze úspěšně ukončené analýzy rizik, které byly schváleny MŽP a realizovány v rámci OP ST 2021-2027 |
| Měrná jednotka | analýzy |
| Typ indikátoru | Výstup |
| Relevantní aktivita výzvy | Indikátor je povinný k výběru pro **aktivitu 4** Podpora průzkumu rozsahu znečištění horninového prostředí a návrhu řešení sanace kontaminované lokality. |