INTEGROVANÝ REGIONÁLNÍ OPERAČNÍ PROGRAM

SPECIFICKÁ PRAVIDLA

PRO ŽADATELE A PŘÍJEMCE

SPECIFICKÝ CÍL 3.3

průběžná výzva č. 9

PŘÍLOHA Č. 3

**Metodický list indikátorů**

pLATNOST OD 11. 11. 2019

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **METODICKÝ LIST INDIKÁTORU** | | | | | |
| **Název indikátoru** | | | | | |
| **PLOCHA ÚZEMÍ POKRYTÁ ÚZEMNÍM PLÁNEM, REGULAČNÍM PLÁNEM A ÚZEMNÍ STUDIÍ** | | | | | |
| **Kód** | **Typ** | **Měrná jednotka (MJ)** | | **Environmentální (ENVI) indikátor** | **Projektový indikátor** |
| **9 02 10** | **Výsledkový** | **km2** | | **Ne** | **Ano** |
| **Definice indikátoru** | | | | | |
| Jedná se o plošnou výměru území v měrné jednotce km2, pokrytou pořízenými dokumenty:  a) územních plánů  b) regulačních plánů (z podnětu obce nenahrazujících územní rozhodnutí) c) územních studií. | | | | | |
| **Prioritní osa (PO)** | | | **Specifický cíl (SC)** | | |
| **3** - Dobrá správa území a zefektivnění veřejných institucí | | | **3.3** - Podpora pořizování a uplatňování dokumentů územního rozvoje | | |
| **Výchozí hodnota** | | | | | |
| **nulová** | | | | | |
| **Upřesňující informace** | | | | | |
| **ÚZEMNÍ STUDIE**  Indikátor vykazují všechny projekty zaměřené na územní studie. Výchozí hodnota je 0 km2 a cílovou hodnotou je plocha pokrytá územními studiemi při realizaci daného projektu.  Příjemce je povinen se Závěrečnou ZoR projektu vložit do MS2014+ přílohu obsahující datový soubor formátu shapefile (.shp), kde bude ve formě polygonu vymezeno řešené území územní studie a z tohoto souboru bude možné v prostředí GIS (Geografický informační systém) určit přesnou lokaci a rozlohu územní studie.  Pokud projekt obsahuje více územních studií, je příjemce povinen doložit požadovaný datový soubor formátu shapefile (.shp) pro každou územní studii samostatně.  Požadovaný datový soubor formátu shapefile (.shp) není nutné dokládat za územní studii krajiny.  **Výchozí hodnota** je vždy 0 km2.  **Cílová hodnota** je prostým součtem ploch všech územních studií, plánovaných v projektu. V případě územní studie krajiny, zpracovávané pro celý správní obvod ORP, žadatel použije rozlohu správního obvodu podle statistických údajů.  **Dosažená hodnota** je prostým součtem všech ploch, které řeší územní studie v jednom projektu. Překryvy jednotlivých studií dopočítává ŘO ze souborů shapefile (.shp) ve spolupráci s Ústavem územního rozvoje.  **Tolerance**  Akceptovatelná odchylka **dosažené hodnoty jsou 2 % z cílové hodnoty**. Pokud se dosažená hodnota dostane mimo rámec tolerance, je nutné s předstihem iniciovat změnové řízení podle kapitoly 16.3 Obecných pravidel pro žadatele a příjemce.  Výše a typ sankce, aplikované při překročení nebo nenaplnění cílové hodnoty indikátoru (mimo rozmezí stanovené tolerance), je stanovena v Podmínkách Rozhodnutí o poskytnutí dotace. | | | | | |
| **Výpočet hodnoty indikátoru na úrovni projektu** | | | | | |
| Hodnoty, stanovené na základě uvedených pravidel, žadatel zadává do žádosti o podporu v systému MS2014+.  Dosažené hodnoty vykazuje v systému MS2014+ prostřednictvím:  Průběžných zpráv o realizaci projektu  Závěrečné zprávy o realizaci projektu  Zpráv o udržitelnosti projektu  Výpočet  Hodnota indikátoru je vykazována s přesností na tři desetinná místa, zaokrouhlení je prováděno matematicky. Hodnota je prostým součtem ploch všech územích studií, vytvořených při realizaci projektu.  V případě, kdy je dokument zpracováván pro ucelené území, např. katastrální území obce, území památkové zóny, správní obvod, lze využít výměry těchto území sledované a vykazované statistikou.  Žadatel u územních studií, zaměřených na veřejnou infrastrukturu, zajistí soulad hodnot mezi statisticky sledovanými údaji a výstupy v elektronickém souborovém formátu shapefile (.shp). | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **METODICKÝ LIST INDIKÁTORU** | | | | | |
| **Název indikátoru** | | | | | |
| **POČET ÚZEMNÍCH STUDIÍ – KRAJINA** | | | | | |
| **Kód** | **Typ** | **Měrná jednotka (MJ)** | | **Environmentální (ENVI) indikátor** | **Projektový indikátor** |
| **9 02 03** | **Výstup** | **Studie** | | **Ne** | **Ano** |
| **Definice indikátoru** | | | | | |
| Jedná se o počet pořízených územních studií (dle § 30 zákona o územním plánování a stavebním řádu (stavebního zákona)) zaměřených na krajinu jako základní složku prostředí, v němž žijí lidé, jako výraz rozmanitosti jejich společného kulturního a přírodního dědictví a základ jejich identity. Podstatou územní studie je navržení, prověření a posouzení možností využití řešeného území/správního obvodu či prověření možných řešení vybraných problémů. Územní studie zaměřené na krajinu, řeší koncepční problémy krajiny (např. návrhy opatření pro dosažení nebo zachování cílových charakteristik krajiny, opatření pro snižování rizik dopadů klimatických změn, udržování vody v krajině nebo protipovodňová opatření). Cílem u těchto studií bude mimo jiné zohlednění Evropské úmluvy o krajině a uvedení jejích zásad a principů do běžné praxe. Subjekty, které si pořizují územní studie, jsou obce s rozšířenou působností. | | | | | |
| **Prioritní osa (PO)** | | | **Specifický cíl (SC)** | | |
| **3** - Dobrá správa území a zefektivnění veřejných institucí | | | **3.3** - Podpora pořizování a uplatňování dokumentů územního rozvoje | | |
| **Výchozí hodnota** | | | | | |
| **Nulová** | | | | | |
| **Upřesňující informace** | | | | | |
| Za příspěvek k plnění indikátoru nelze považovat pouhé zpracování podkladů pro územní studii, rozpracování či neúplné zpracování apod. Tyto dílčí práce není možné započítat do cílové hodnoty indikátoru na úrovni projektu.  Dokument bude vykazován jako celek, nelze vykázat desetinné číslo.  **Cílová hodnota:** vždy rovna jedné.  **Tolerance: žádná, pokud není dosažena cílová hodnota, projekt nenaplnil svůj cíl**  Výše a typ sankce, aplikované při překročení nebo nenaplnění cílové hodnoty indikátoru, je stanovena v Podmínkách rozhodnutí o poskytnutí dotace. | | | | | |
| **Výpočet hodnoty indikátoru na úrovni projektu** | | | | | |
| Hodnoty, stanovené na základě uvedených pravidel, žadatel zadává do žádosti o podporu v systému MS2014+. Dosažené hodnoty jsou vykazovány v systému KP2014+ prostřednictvím:  Průběžných zpráv o realizaci projektu  Závěrečné zprávy o realizaci projektu  Zpráv o udržitelnosti projektu | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **METODICKÝ LIST INDIKÁTORU** | | | | | |
| **Název indikátoru** | | | | | |
| **POČET ÚZEMNÍCH STUDIÍ – VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA** | | | | | |
| **Kód** | **Typ** | **Měrná jednotka (MJ)** | | **Environmentální (ENVI) indikátor** | **Projektový indikátor** |
| **9 02 04** | **Výstup** | **Studie** | | **Ne** | **Ano** |
| **Definice indikátoru** | | | | | |
| Jedná se o počet pořízených územních studií (dle § 30 zákona o územním plánování a stavebním řádu (stavebního zákona)) zaměřených na veřejnou infrastrukturu (dle § 2, písm. k stavebního zákona). Podstatou územní studie je navržení, prověření a posouzení možností využití řešeného území či prověření možných řešení vybraných problémů. Územní studie zaměřené na veřejnou infrastrukturu, zahrnují infrastrukturu dopravní a technickou a rovněž řeší veřejná prostranství (dle § 34 zákona 128/2000 Sb.). Cílem je hospodárné využívání této infrastruktury. Subjekty, které si pořizují územní studie, jsou obce s rozšířenou působností. | | | | | |
| **Prioritní osa (PO)** | | | **Specifický cíl (SC)** | | |
| **3** - Dobrá správa území a zefektivnění veřejných institucí | | | **3.3** - Podpora pořizování a uplatňování dokumentů územního rozvoje | | |
| **Výchozí hodnota** | | | | | |
| **Nulová** | | | | | |
| **Upřesňující informace** | | | | | |
| Za příspěvek k plnění indikátoru nelze považovat pouhé zpracování podkladů pro územní studii, rozpracování či neúplné zpracování apod. Tyto dílčí práce není možné započítat do cílové hodnoty indikátoru na úrovni projektu.  Dokument bude vykazován jako celek, nelze vykázat desetinné číslo.  **Cílová hodnota:** Plánovaný počet pořízených územních studií zaměřených na veřejnou infrastrukturu**.**  **Dosažená hodnota:** Skutečný počet územních studií zaměřených na veřejnou infrastrukturu**,** které byly v rámci projektu vytvořeny.  **Tolerance: žádná, pokud není dosažena cílová hodnota, projekt nenaplnil svůj cíl**  Výše a typ sankce, aplikované při překročení nebo nenaplnění cílové hodnoty indikátoru, je stanovena v Podmínkách rozhodnutí o poskytnutí dotace. | | | | | |
| **Výpočet hodnoty indikátoru na úrovni projektu** | | | | | |
| Hodnoty, stanovené na základě uvedených pravidel, žadatel zadává do žádosti o podporu v systému MS2014+. Dosažené hodnoty jsou vykazovány v systému KP2014+ prostřednictvím:  Průběžných zpráv o realizaci projektu  Závěrečné zprávy o realizaci projektu  Zpráv o udržitelnosti projektu  Výpočet:  - Součet všech pořízených územních studií zaměřením na veřejnou infrastrukturu | | | | | |

**VAZEBNÍ MATICE**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Číslo aktivity | Název Aktivity | Povinné indikátory k výběru | Povinný k naplnění | Možnost kombinace s jinými aktivitami výzvy |
| 1 | Zpracování územní studie zaměřené na krajinu | 9 02 10 - Plocha území pokrytá územním plánem, regulačním plánem a územní studií | Ano | Ano |
| 9 02 03 - Počet územních studií – Krajina | Ano |
| 2 | Zpracování územní studie zaměřené na veřejnou infrastrukturu | 9 02 10 - Plocha území pokrytá územním plánem, regulačním plánem a územní studií | Ano | Ano |
| 9 02 04 - Počet územních studií – Veřejná infrastruktura | Ano |