INTEGROVANÝ REGIONÁLNÍ OPERAČNÍ PROGRAM

Specifická PRAVIDLA

PRO ŽADATELE A PŘÍJEMCE

Specifický cíl 6.1

Průběžná výzva Č. 101

PŘÍLOHA Č. 2

**Metodické listy indikátorů**

pLATNOST OD 31. 5. 2021

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **METODICKÝ LIST INDIKÁTORU** | | | | | |
| **Název indikátoru** | | | | | |
| **Kapacita služeb a sociální práce** | | | | | |
| **Kód** | **Typ** | **Měrná jednotka (MJ)** | | **Environmentální (ENVI) indikátor** | **Projektový indikátor** |
| **6 75 10** | **Výsledek** | **Klienti** | | **Ne** | **Ano** |
| **Definice indikátoru** | | | | | |
| Kapacita služeb a sociální práce je tvořena počtem klientů, kterým může být v jeden okamžik poskytnuta služba podporující sociální začleňování nebo intervence sociální práce. | | | | | |
| **Prioritní osa (PO)** | | | **Specifický cíl (SC)** | | |
| **6 – REACT-EU** | | | **6.1 - REACT-EU** | | |
| **Výchozí hodnota** | | | | | |
| **Určená žadatelem** | | | | | |
| **Upřesňující informace** | | | | | |
| **Indikátor je povinný k výběru a k naplnění pro všechny projekty výzvy. Indikátor měří počet klientů (osob), kterým je podpořené zařízení schopno nabídnout v jeden okamžik alespoň jednu ze svých služeb (maximální okamžitá kapacita).**  **Výchozí hodnota:** Kapacita poskytovaných sociálních služeb **(maximální počet klientů, kterým je v jeden okamžik možné poskytnout jednu ze služeb)**. V případě, kdy vzniká zcela nové zázemí, může být výchozí hodnota nulová. Upozorňujeme, že stanovené datum výchozí hodnoty indikátoru se musí nově ve všech případech rovnat datu podání žádosti o podporu / projektu, nebo mu předcházet.  **Cílová hodnota:** Plánovaná kapacita služeb a sociální práce, jíž bude dosaženo v okamžiku ukončení realizace projektu. Zvolená cílová hodnota indikátoru je závazná a žadatel se zavazuje ji naplnit.  **Dosažená hodnota:** Skutečná kapacita služeb a sociální práce v okamžiku ukončení realizace projektu.  **Tolerance: Dosažená hodnota se od cílové hodnoty může odchýlit maximálně o ± 10 % z absolutní hodnoty rozdílu mezi výchozí a cílovou hodnotou**. Pokud se během realizace projektu objeví skutečnosti, které vedou k nenaplnění či překročení cílové hodnoty indikátoru mimo stanovenou toleranci, je nutné s předstihem iniciovat změnové řízení dle kapitoly 16.3 Obecných pravidel pro žadatele a příjemce, kde příjemce zdůvodní nutnost úpravy cílové hodnoty indikátoru.  Výše a typ sankce, která je aplikována při nenaplnění cílové hodnoty indikátoru (mimo rozmezí stanovené tolerance), je stanovena v Podmínkách Právního aktu. | | | | | |
| **Výpočet hodnoty indikátoru na úrovni projektu** | | | | | |
| Výchozí a cílové 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 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **METODICKÝ LIST INDIKÁTORU** | | | | | |
| **Název indikátoru** | | | | | |
| **Počet podpořených zázemí pro služby a sociální práci** | | | | | |
| **Kód** | **Typ** | **Měrná jednotka (MJ)** | | **Environmentální (ENVI) indikátor** | **Projektový indikátor** |
| **5 54 01** | **Výstup** | **Zázemí** | | **Ne** | **Ano** |
| **Definice indikátoru** | | | | | |
| Zázemí jsou prostory a/nebo vybavení prostor, která jsou nezbytná pro realizaci daných služeb či aktivit. Jedná se nejen o nákup či výstavbu prostor, ale i o jejich rekonstrukci a úpravy, případně se může jednat pouze o jejich vybavení, pokud příslušné prostory nebudou pořizovány. Měrnou jednotkou je počet jednotlivých zázemí určených pro jednotlivé služby či aktivity, která jsou funkčně oddělena. | | | | | |
| **Prioritní osa (PO)** | | | **Specifický cíl (SC)** | | |
| **6 – REACT-EU** | | | **6.1 - REACT-EU** | | |
| **Výchozí hodnota** | | | | | |
| **Nulová** | | | | | |
| **Upřesňující informace** | | | | | |
| **Indikátor je povinný k výběru a k naplnění pro všechny projekty výzvy.**  **Příklady stanovení hodnot:**   1. Jednotlivá zázemí pro sociální služby jsou započítávána samostatně. Je-li například součástí projektu vybudování zázemí týdenního stacionáře a zároveň vybudování sociálně terapeutických dílen a dalších provozů pro klienty domova, jsou dílny považovány za samostatné zázemí a jsou samostatně započítány do cílové hodnoty indikátoru. 2. Za podpořené zázemí se považuje i vybavení pro poskytování sociálních služeb a práce, které není bezprostředně vázáno (umístěno) na konkrétní prostory (pozn. ve výzvě č. 101 je možné vybavení pořizovat pouze pokud projekt řeší buď pořízení budovy a její následnou rekonstrukci nebo rekonstrukci nebo novostavbu nebo nákup vozidel pro sociální služby, a splnit energetické parametry dané kritérii hodnocení). Za zázemí je tak považován např. soubor vybavení mobilního týmu poskytujícího terénní služby. Pokud však poskytovatel disponuje více mobilními týmy a v rámci projektu pořizuje takových souborů několik, není započítáván každý soubor samostatně, ale veškeré takové vybavení bude započteno jako jedno podpořené zázemí poskytovatele pro poskytování sociální služby. 3. V případě, kdy poskytovatel v rámci jednoho projektu realizuje více zcela funkčně, typově nebo místně oddělených zázemí sociálních služeb a práce, je třeba každé takovéto zázemí počítat do cílové hodnoty samostatně. Pokud například buduje/rekonstruuje v rámci jednoho objektu zázemí pro poskytování ambulantní sociální služby a současně vybavuje mobilní tým pro poskytování terénních služeb, které také zajišťuje, pak je třeba zázemí pro oba typy sociální služby započítat samostatně do cílové hodnoty indikátoru (ta by v takovém případě byla rovna 2). 4. V případě pobytových služeb jsou jednotlivé bytové jednotky se stejný určením v rámci jedné budovy počítány jako součást jednoho zázemí.  * Například pokud je předmětem projektu výstavba domu se třemi bytovými jednotkami určenými pro chráněné bydlení, bude hodnota indikátoru 1. * V případě, že jde o výstavbu 2 domů, každý o dvou bytových jednotkách určených pro chráněné bydlení, bude hodnota zázemí 2. * Pokud bude jedna budova obsahovat bytové jednotky různých typů (např. 2 bytové jednotky pro osoby se zvláštním režimem a 2 bytové jednotky pro chráněné bydlení) a druhá budova bude obsahovat bytové jednotky stejného typu (např. 2 bytové jednotky určené pro chráněné bydlení), bude se hodnota indikátoru rovnat počtu typů sociálních služeb v každé budově zvlášť – v tomto případě 3 (2+1).  1. Výpočet hodnoty pro kombinaci bytových jednotek a zázemí pro poskytování sociálních služeb je potom následující – v rámci jednoho domu je vždy každý typ služeb považován za jedno zázemí. Například hodnota indikátoru pro dům, ve kterém kromě 3 bytových jednotek se zvláštním režimem budou také chráněné dílny, se bude rovnat 2.   **Cílová hodnota:** plánovanýpočet projektem nově vytvořených/rekonstruovaných/vybavených zázemí v době ukončení realizace projektu. Zvolená cílová hodnota indikátoru je závazná a žadatel se ji zavazuje naplnit.  **Dosažená hodnota:** počet projektem skutečně vytvořených/rekonstruovaných/vybavených zázemí v okamžiku ukončení realizace projektu.  **Tolerance: ŽÁDNÁ. Je nutné dosáhnout cílové hodnoty** (pokud není dosažena cílová hodnota, projekt nenaplnil svůj cíl). Pokud se během realizace projektu objeví skutečnosti, které vedou k nenaplnění či překročení cílové hodnoty indikátoru, je nutné s předstihem iniciovat změnové řízení dle kapitoly 16.3 Obecných pravidel, kde příjemce zdůvodní nutnost úpravy cílové hodnoty indikátoru.  Výše a typ sankce, která je aplikována při nenaplnění cílové hodnoty indikátoru, je stanovena v Podmínkách Právního aktu. | | | | | |
| **Výpočet hodnoty indikátoru na úrovni projektu** | | | | | |
| Výchozí a cílové 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:  Součet zázemí provedený na základě výše uvedených pravidel. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **METODICKÝ LIST INDIKÁTORU** | | | | | |
| **Název indikátoru** | | | | | |
| **Počet poskytovaných druhů sociálních služeb** | | | | | |
| **Kód** | **Typ** | **Měrná jednotka (MJ)** | | **Environmentální (ENVI) indikátor** | **Projektový indikátor** |
| **5 54 02** | **Výstup** | **Služby** | | **Ne** | **Ano** |
| **Definice indikátoru** | | | | | |
| Počet druhů sociálních služeb podpořených z projektu, které jsou či budou po ukončení projektu zaregistrovány a definovány podle zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů.  V projektu se načte každý druh sociální služby podpořený z projektu pouze jedenkrát, i kdyby měl různá registrační čísla (např. z důvodu jiného poskytovatele či místa poskytování). | | | | | |
| **Prioritní osa (PO)** | | | **Specifický cíl (SC)** | | |
| **6 – REACT-EU** | | | **6.1 - REACT-EU** | | |
| **Výchozí hodnota** | | | | | |
| **Nulová** | | | | | |
| **Upřesňující informace** | | | | | |
| **Indikátor je povinný k výběru a k naplnění pro všechny projekty výzvy.**  **Cílová hodnota:** plánovaný počet poskytovaných druhů registrovaných sociálních služeb (tj. jsou již zaregistrovány nebo je příjemce přihlásí k registraci dle zákona č. 108/2006 Sb.) do 6 měsíců od ukončení realizace projektu. Zvolená cílová hodnota indikátoru je závazná a žadatel se ji zavazuje naplnit.  **Dosažená hodnota:** skutečný počet poskytovaných druhů registrovaných sociálních služeb (tj. jsou již zaregistrovány nebo je příjemce přihlásil k registraci dle zákona č. 108/2006 Sb.) do 6 měsíců od ukončení realizace projektu. Dosažená hodnota je vykazována v první zprávě o udržitelnosti projektu.  **Tolerance: ŽÁDNÁ. Je nutné dosáhnout cílové hodnoty** (pokud není dosažena cílová hodnota, projekt nenaplnil svůj cíl)**.** Pokud se během realizace projektu objeví skutečnosti, které vedou k nenaplnění či překročení cílové hodnoty indikátoru, je nutné s předstihem iniciovat změnové řízení dle kapitoly 16.3 Obecných pravidel pro žadatele a příjemce, kde příjemce zdůvodní nutnost úpravy cílové hodnoty indikátoru.  Výše a typ sankce, která je aplikována při nenaplnění cílové hodnoty indikátoru, je stanovena v Podmínkách Právního aktu. | | | | | |
| **Výpočet hodnoty indikátoru na úrovni projektu** | | | | | |
| Výchozí a cílové hodnoty, stanovené na základě uvedených pravidel, žadatel zadává do žádosti o podporu v systému MS2014+.  Dosažené hodnoty vykazuje v systému MS2014+ prostřednictvím:  Zpráv o udržitelnosti projektu  Výpočet:  Součet poskytovaných sociálních služeb provedený na základě výše uvedených pravidel. | | | | | |
|  | | | | | |
| **METODICKÝ LIST INDIKÁTORU** | | | | | |
| **Název indikátoru** | | | | | |
| **Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů** | | | | | |
| **Kód** | **Typ** | **Měrná jednotka (MJ)** | | **Environmentální (ENVI) indikátor** | **Projektový indikátor** |
| **3 23 00** | **Výsledek** | **GJ/rok** | | **Ano (Samostatný)** | **Ano** |
| **Definice indikátoru** | | | | | |
| Úsporami na konečné spotřebě energie se rozumí množství ušetřené energie na konečné spotřebě energie určené měřením nebo odhadem spotřeby před provedením jednoho či více opatření ke zvýšení energetické účinnosti a po něm, při zajištění normalizace vnějších podmínek, které spotřebu energie ovlivňují s tím, že konečná spotřeba energie je spotřeba paliv a energie, zjištěná před vstupem do spotřebičů, ve kterých se využije pro finální užitný efekt, nikoliv pro výrobu jiné energie (s výjimkou druhotných energetických zdrojů). | | | | | |
| **Prioritní osa (PO)** | | | **Specifický cíl (SC)** | | |
| **6 – REACT-EU** | | | **6.1 - REACT-EU** | | |
| **Výchozí hodnota** | | | | | |
| **Určená žadatelem** | | | | | |
| **Upřesňující informace** | | | | | |
| **Indikátor je povinný k výběru a k naplnění pouze pro projekty, pro které je relevantní jedno z těchto dvou kritérií přijatelnosti zaměřených na energetické úspory (jsou uvedeny jen počáteční věty z názvů kritérií, ale to umožňuje jejich bezpečnou identifikaci):**  • Projektem budou v případě změny dokončené budovy\* splněny následující parametry…  • Projektem budou v případě změny dokončené památkově chráněné budovy\* splněny následující parametry…  Ostatní projekty indikátor nevybírají.  Žadatel vykazuje všechny hodnoty na základě výpočtů z dat uvedených v Průkazu energetické náročnosti budovy (dále jen „PENB“). Hodnota zachycující požadavek na celkovou dodanou energii za kalendářní rok se nachází v PENB v části B **–** Celková dodaná energie, v tabulce Celková dodaná energie, sloupec Celkem, kde je hodnota uvedena v MWh/rok či kWh/rok, pro potřeby indikátoru je nutné ji převést podle vzorce níže na GJ (gigajoule)/rok.  **Výchozí hodnota:** Množství celková dodaná energie vyjádřená v GJ/rok za kalendářní rok, který předchází roku, ve kterém začala realizace projektu (tedy před provedením jednoho či více opatření ke zvýšení energetické účinnosti). Tato hodnota je přepočítána na základě údajů uvedených v PENB, který zachycuje stav před realizací opatření.  **Cílová hodnota:** Celková dodaná energie po provedení jednoho či více opatření ke zvýšení energetické účinnosti v kalendářním roce, který následuje po roce, ve kterém byla ukončena realizace projektu. Tato hodnota je stanovena na základě údajů uvedených v PENB pro stav po realizaci opatření.  **Dosažená hodnota:** Množství celkové dodané energie za kalendářní rok po provedení jednoho či více opatření ke zvýšení energetické účinnosti za kalendářní rok, který následuje po roce, ve kterém byla realizace projektu ukončena. Stejně jako cílová hodnota je dosažená hodnota stanovena na základě výpočtu z údajů uvedených buď v PENB pro stav po realizaci, nebo v PENB zpracovaném na základě skutečného provedení projektu.  Za každý projekt je vykázána pouze jedna jednorázová hodnota, která je následně v době udržitelnosti pouze dále přenášena. Žadatel hodnotu vykazuje k datu ukončení realizace projektu.  **Tolerance: Akceptovatelná odchylka dosažené hodnoty směrem dolů** (tj. nenaplnění **–** v případě poklesu je dosažená hodnota vyšší než stanovená cílová hodnota) **je 95 % z absolutní hodnoty rozdílu mezi výchozí a cílovou hodnotou.** Překročení cílové hodnoty (tj. v případě poklesu je dosažená hodnota nižší než stanovená cílová hodnota) indikátoru není sankcionováno. Pokud se během realizace projektu objeví skutečnosti, které vedou k nenaplnění či překročení cílové hodnoty indikátoru mimo stanovenou toleranci, je nutné s předstihem iniciovat změnové řízení podle kapitoly 16.3 Obecných pravidel pro žadatele a příjemce, kde příjemce zdůvodní nutnost úpravy cílové hodnoty indikátoru.  Výše a typ sankce, která je aplikována při nenaplnění cílové hodnoty indikátoru, je stanovena v Podmínkách Právního aktu. | | | | | |
| **Výpočet hodnoty indikátoru na úrovni projektu** | | | | | |
| Výchozí a cílové hodnoty, stanovené na základě uvedených pravidel, žadatel zadává do žádosti o podporu v systému MS2014+.  Dosaženou hodnotu vykazuje v systému MS2014+ prostřednictvím:  Průběžných zpráv o realizaci projektu  Závěrečné zprávy o realizaci projektu  Zpráv o udržitelnosti projektu  Výpočet:  Hodnota zachycující požadavek na celkovou dodanou energii za kalendářní rok se nachází v PENB v části B **–** Celková dodaná energie, v tabulce Celková dodaná energie, sloupec Celkem, kde je hodnota uvedena v MWh/rok či kWh/rok, pro potřeby indikátoru je nutné ji převést podle vzorce níže na GJ (gigajoule)/rok.  **Převodní vztahy mezi kWh a GJ:**  **1000 kWh = 1 MWh = 3,6 GJ**  **ŘO IROP doporučuje, aby byl výpočet proveden energetickým specialistou, jenž je držitelem příslušného oprávnění dle § 10, odst. 1, zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, v platném znění.** | | | | | |