INTEGROVANÝ REGIONÁLNÍ OPERAČNÍ PROGRAM

SPECIFICKÁ PRAVIDLA

PRO ŽADATELE A PŘÍJEMCE

SPECIFICKÝ CÍL 6.1

průběžná výzva č. 104

PŘÍLOHA Č. 3

**metodické listy indikátorů**

pLATNOST OD 29. 12. 2021

**Obsah**

[Počet nové techniky a věcných prostředků složek IZS 3](#_Toc69889893)

[Nově pořízené sanitní vozy či další vozidla určená pro reakci na mimořádné události 5](#_Toc69889894)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **METODICKÝ LIST INDIKÁTORU** | | | | | |
| **Název indikátoru** | | | | | |
| Počet nové techniky a věcných prostředků složek IZS | | | | | |
| **Kód** | **Typ** | **Měrná jednotka (MJ)** | | **Environmentální (ENVI) indikátor** | **Projektový indikátor** |
| **5 70 01** | **Výstup** | **Sety** | | **Ne** | **Ano** |
| **Definice indikátoru** | | | | | |
| Jedná se o počty nově pořízené techniky a věcných prostředků složek IZS v "exponovaných územích". Za "věcný prostředek" je považován prostředek a vybavení k ochraně, záchraně a evakuaci osob a prostředky používané při činnosti jednotek složek IZS při záchranných a likvidačních pracích, při ochraně obyvatelstva a při zajištění veřejného pořádku.  "Exponovaná území s nedostatečnou připraveností složek IZS" jsou území se zvýšeným či předpokládaným výskytem mimořádných událostí a rizik z nich vyplývajících nebo s kumulovanými mimořádnými událostmi a riziky z nich vyplývajícími, které souvisejí s klimatickými změnami, antropogenními a technologickými riziky.  Měrnou jednotkou je jeden "set", který bude prioritně vykazován jako jeden celek, ač se může skládat z více logicky navazujících kusů/věcí (např. vykazování speciální výstroje jako jeden ucelený set) včetně možnosti, že se v některých případech může přímo jednat o jednoprvkový "set", bez logické možnosti dalšího rozpadu (např. automobil, motorový člun apod.). | | | | | |
| **Prioritní osa (PO)** | | | **Specifický cíl (SC)** | | |
| **6 - REACT-EU** | | | **6.1 - REACT-EU** | | |
| **Výchozí hodnota** | | | | | |
| **Nulová** | | | | | |
| **Upřesňující informace** | | | | | |
| **Pravidla pro výběr indikátoru:** Žadatel uvede, jako cílovou hodnotu počet veškeré nově pořízené techniky. **V případě hromadného nákupu techniky pro více stanic se hodnota pro každou stanici počítá zvlášť**. V projektu budou nakoupeny automobilové cisternové stříkačky (CAS) v počtu celkem 2 ks pro 2 stanice, CAS je jednoprvkový „set“, bude vykázáno jako 2 sety.  Žadatel ve Studii proveditelnosti uvede způsob výpočtu.   |  | | --- | | **UPOZORNĚNÍ**  Exponovaným územím se pro aktivity v oblasti IZS SC 6.1 REACT-EU rozumí celé území ČR. |   **Cílová hodnota**: Plánovaný počet pořízených setů nové techniky a věcných prostředků složek IZS.  **Dosažená hodnota**: Skutečný počet pořízených setů nové techniky a věcných prostředků HZS ČR k datu ukončení fyzické realizace projektu.  **Tolerance:** ŽÁDNÁ (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 podle kapitoly 16.3 Obecných pravidel, kde příjemce zdůvodní nutnost úpravy cílové hodnoty indikátoru.  Výše a typ sankce, aplikované při nenaplnění cílové hodnoty indikátoru, jsou stanoveny v Podmínkách Rozhodnutí o poskytnutí dotace a v Podmínkách Stanovení výdajů na financování akce OSS. | | | | | |
| **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:  Prostý součet hodnot nové techniky a věcných prostředků (setů) pořízených projektem. **Hodnota je vykazována s přesností na celé jednotky (není možné vykázat desetinné číslo).** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **METODICKÝ LIST INDIKÁTORU** | | | | | |
| **Název indikátoru** | | | | | |
| Nově pořízené sanitní vozy či další vozidla určená pro reakci na mimořádné události | | | | | |
| **Kód** | **Typ** | **Měrná jednotka (MJ)** | | **Environmentální (ENVI) indikátor** | **Projektový indikátor** |
| **9 93 11 (CV11)** | **Výstup** | **Vozidlo** | | **Ne** | **Ano** |
| **Definice indikátoru** | | | | | |
| Jedná se o počet nově pořízených sanitních či dalších vozidel, která jsou primárně určena pro reakci na mimořádné události v rámci integrovaného záchranného systému ČR, přičemž nemotorová přípojná vozidla (přívěsy/návěsy) jsou tímto indikátorem započítávána zvlášť. | | | | | |
| **Prioritní osa (PO)** | | | **Specifický cíl (SC)** | | |
| **6 - REACT-EU** | | | **6.1 – REACT-EU** | | |
| **Výchozí hodnota** | | | | | |
| **Nulová** | | | | | |
| **Upřesňující informace** | | | | | |
| **Pravidla pro výběr indikátoru:** Žadatel uvede jako cílovou hodnotu počet nově pořízených vozidel, která jsou primárně určena pro reakci na mimořádné události v rámci HZS ČR.  Žadatel do indikátoru započítává přípojná vozidla zvlášť.  Příklad 1: HZS ČR v rámci projektu pořídí 5 ks cisternových automobilových stříkaček a 2 ks automobilových plošin. Hodnota indikátoru bude 7.  **Cílová hodnota:** Plánovaný počet pořízených vozidel.  **Dosažená hodnota:** Skutečný počet pořízených vozidel k datu ukončení fyzické realizace projektu.  **Tolerance:** ŽÁDNÁ (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 podle kapitoly 16.3 Obecných pravidel, kde příjemce zdůvodní nutnost úpravy cílové hodnoty indikátoru.  Výše a typ sankce, aplikované při nenaplnění cílové hodnoty indikátoru, jsou stanoveny v Podmínkách Stanovení výdajů na financování akce OSS. | | | | | |
| **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 | | | | | |