INTEGROVANÝ REGIONÁLNÍ OPERAČNÍ PROGRAM

Specifická PRAVIDLA

PRO ŽADATELE A PŘÍJEMCE PRO integrovanÉ projektY CLLD

Specifický cíl 4.1

Průběžná výzva Č. 69

PŘÍLOHA Č. 3

**MetodickÉ listY indikátorŮ**

pLATNOST OD 17. 12. 2019

**Pro aktivitu Technika pro integrovaný záchranný systém**

|  |
| --- |
| **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)** |
| **1** - Konkurenceschopné, dostupné a bezpečné regiony | **1.3** - Zvýšení připravenosti k řešení a řízení rizik a katastrof |
| **Výchozí hodnota** |
| **Nulová** |
| **Upřesňující informace** |
| **Pravidla pro použití indikátoru:**Žadatel uvede jako cílovou hodnotu počet nové pořízené techniky a věcných prostředků složek IZS. **V případě hromadného nákupu techniky pro více stanic, vozidel, služeben atd. (podle normativu vybavení) se hodnota pro každou stanici, vozidlo, služebnu atd. (podle normativu vybavení) počítá zvlášť**: například, pokud bude v rámci projektu nakoupeno ochranné žáruvzdorné vybavení v počtu 30 kusů pro 1 stanici IZS, jedná se o 1 set, pokud bude těchto 30 kusů použito pro vybavení 3 stanic, bude vykázáno jako 3 sety. **Cílová hodnota**: Plánovaný pořízený počet setů nové techniky a věcných prostředků složek IZS.**Tolerance:** ŽÁDNÁ (Pokud není dosažena cílová hodnota, tak 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. Pokud tak neučiní, bude nedosažení či překročení cílové hodnoty sankcionováno.Výše a typ sankce, která je aplikována při nenaplnění cílové hodnoty indikátoru, jsou stanoveny v Podmínkách Rozhodnutí o poskytnutí dotace**Set a jeho číselná hodnota:**

|  |
| --- |
| **Technika a věcné prostředky vykazované jako set určený pro odstraňování důsledků nadprůměrných sněhových srážek a masivních námraz** |
|
| **Druh techniky/věcného prostředku** | **hodnota [jednotka]** |
| Speciální automobilový žebřík s kloubovým ramenem a pracovním košem | 1 |
| Vyprošťovací automobil do 30 t | 1 |
| Velkokapacitní stan pro evakuační středisko obyvatelstva a dočasným ubytováním (kontejner/přívěs) | 1 |
| Dopravní automobil – pro evakuaci a nouzové zásobovaní obyvatel obcí | 1 |
| Pásové vozidlo pro pohyb ve sněhu | 1 |
| Mobilní elektrocentrála 3 až 8 kVA | 1 |
| Sada baterií s min. kapacitou 4 kWh, fotovoltaická dobíječka baterií s výkonem min. 1000 Wp a měnič 12V/230V | 1 |
| Osvětlovací souprava | 1 |
| Souprava prostředků pro odstraňování spadlých stromů (motorová pila, kladkostroj, výsuvné žebříky, lana apod.) | 1 |
| Polní kuchyně s kapacitou 50 – 150 stravovaných osob/den | 1 |
| Terénní čtyřkolka včetně pásů a přívěsný vozík k čtyřkolce pro její převoz | 1 |
| Ruční radiostanice na frekvenci požární ochrany (souprava 3 až 6 ks) | 1 |
| Ponorné čerpadlo | 1 |
| Osobní vybavení pro zajištění především pátracích činností v nepříznivých podmínkách (např. mačky, sněžnice, funkční obuv a oděv, atd.) | 1 |
| Technické prostředky pro zajištění zejména pátrací činnosti v nepříznivých podmínkách (např. termovize, noktovizory, reflektory, atd.) | 1 |
| Automobil 4x4 s tažným zařízením  | 1 |
| Sněžný skútr nebo terénní čtyřkolka včetně sněžných pásů a/nebo přívěsný vozík (např. pro převoz skútrů nebo čtyřkolek) | 1 |
| Velitelsko-štábní vozidlo | 1 |
| Mikrobus | 1 |
| Mobilní elektrocentrála  | 1 |
| Mikrobus 4x4 kynologický speciál pro přepravu osob a psů a/nebo přívěsný vozík pro přepravu psů | 1 |
| Krizový nafukovací stan a/nebo vytápění do stanu | 1 |
| Nástavby na vozidlo typu cisterna PHM a/nebo cisterna na vodu a/nebo plošina pro odtah vozidel a/nebo kontejner pro přepravu materiálu | 1 |
| Malotraktor s radlicí a/nebo frézou | 1 |
| Technické vybavení pro zajištění především pátracích činností v nepříznivých podmínkách – např. přenosné svítilny apod. | 1 |
| Terénní vozidlo 4x4 s tažným zařízením, příp. terénní ambulance typu B 4x4 | 1 |
| Přepravní vozík za čtyřkolku | 1 |
| Mikrobus 4x4 s tažným zařízením - převoz pracovníků na místo MU, tažení přívěsu (pro převoz čtyřkolky, člunu, náhradního zdroje el. energie), převoz pacientů lehce zraněných z místa MU, převod stanu, materiálu, vody apod. | 1 |
| Vozík pro přepravu materiálu na místo MU | 1 |
| ICT se schopností provozu ve ztížených podmínkách | 1 |
| Náhradní zdroj el. energie (mobilní)  | 1 |
| Záložní komunikační technologie  | 1 |
| Stan pro mimořádné události a krizové situace, nafukovací, klimatizace/vytápění do stanu, osvětlení a příslušenství. | 1 |
| Zimní vybavení personálu, včetně obuvi | 1 |
| Chladící zásobníky léčiv a zdravotnického materiálu | 1 |
| Zásobník na léky (chladící), zásobník na SZM | 1 |
| Zásobník na zajištění rezervní zásoby pohonných hmot pro zajištění provozu vozidel a náhradních zdrojů el. energie | 1 |
| Sanitní vozidla (ambulance) typu B nebo C 4x4 (v souladu s normou ČSN EN 1789+A2) | 1 |
| Zdravotnické přístroje (defibrilátory, monitory, ventilátory apod.) | 1 |
| Vybavení do záložního servisu vozidel nebo vybavené vozidlo pro záložní servis vozidel | 1 |
| **Technika a věcné prostředky vykazované jako set určený pro výkon činností spojených s orkány a větrnými smrštěmi** |
|
| **Druh techniky/věcného prostředku** | **hodnota [jednotka]** |
| Speciální automobilový žebřík s kloubovým ramenem a pracovním košem | 1 |
| Jeřáby s nosností nad 30 t nebo hydraulické zdvihací rameno s nosností nad 20 t | 1 |
| Vyprošťovací automobil do 30 t | 1 |
| Soupravy pro nouzové zastřešení obytných budov, plachty, stavební dřevo a prostředky pro výztuže a statistické zpevnění budov (kontejner s nosičem kontejneru) | 1 |
| Automobil pro skupinu trhacích prací | 1 |
| Mobilní elektrocentrála 30 až 80 kVA | 1 |
| Pásové rypadlo s tahačem a podvalníkem | 1 |
| Mobilní elektrocentrála 3 až 8 kV | 1 |
| Sada baterií s min. kapacitou 4 kWh, fotovoltaická dobíječka baterií s výkonem min. 1000 Wp a měnič 12V/230V | 1 |
| Osvětlovací souprava | 1 |
| Souprava prostředků pro odstraňování spadlých stromů (motorová pila, kladkostroj, výsuvné žebříky, lana apod.) | 1 |
| Polní kuchyně s kapacitou 50 – 150 stravovaných  | 1 |
| Terénní čtyřkolka včetně sněžných pásů a přívěsný vozík k čtyřkolce pro její převoz | 1 |
| Ruční radiostanice na frekvenci požární ochrany (souprava 3 až 6 ks) | 1 |
| Osobní vybavení pro zajištění především pátracích činností v nepříznivých podmínkách (např. čelovky, svítilny, funkční obuv a oděv, atd.) | 1 |
| Technické prostředky pro zajištění zejména pátrací činnosti v nepříznivých podmínkách (např. termovize, noktovizory, reflektory, atd.)  | 1 |
| Automobil 4x4 s tažným zařízením | 1 |
| Mobilní elektrocentrála | 1 |
| Velitelsko-štábní vozidlo | 1 |
| Krizový nafukovací stan a/nebo vytápění do stanu | 1 |
| Stan pro mimořádné události a krizové situace, nafukovací, klimatizace/vytápění do stanu, osvětlení a příslušenství. | 1 |
| Klimatizační jednotka | 1 |
| Mikrobus 4x4 s tažným zařízením – převoz pracovníků na místo MU, tažení přívěsu (pro převoz čtyřkolky, člunu, náhradního zdroje el. energie), převoz pacientů lehce zraněných z místa MU, převod stanu, materiálu, vody apod. | 1 |
| Vozík pro přepravu materiálu na místo MU | 1 |
| Chladící zásobníky léčiv a zdravotnického materiálu | 1 |
| Záložní komunikační technologie všech posádek (radiostanice) | 1 |
| Zásobník na zajištění rezervní zásoby pohonných hmot pro zajištění provozu vozidel a náhradních zdrojů el. energie | 1 |
| Sanitní vozidla (ambulance) typu B nebo C 4x4 (v souladu s normou ČSN EN 1789+A2) | 1 |
| Zdravotnické přístroje (defibrilátory, monitory, ventilátory apod.) | 1 |
| **Technika a věcné prostředky vykazované jako set určený pro výkon činností spojených s extrémním suchem** |
|
| **Druh techniky/věcného prostředku** | **hodnota [jednotka]** |
| Cisternová automobilová stříkačka - lesní speciál | 1 |
| Velkokapacitní požární cisterna na dopravu vody | 1 |
| Letecká monitorovací technika | 1 |
| Kontejner pro štáb velitele zásahu | 1 |
| Mobilní kontejnerová elektrocentrála 250 až 500 kVA | 1 |
| Úpravna vody - kontejner | 1 |
| Cisterna na pitnou vodu (provedení kontejner/přívěs/automobil) | 1 |
| Oscilační vodní monitor | 1 |
| Termokamera | 1 |
| Hadicový kontejner/přívěs | 1 |
| Mobilní skládací velkoobjemové nádrže na vodu (min. objem 10 m3) | 1 |
| Mobilní elektrocentrála 30 až 80 kVA | 1 |
| Osvětlovací souprava | 1 |
| Mobilní elektrocentrála 3 až 8 kVA | 1 |
| Sada baterií s min. kapacitou 4 kWh, fotovoltaická dobíječka baterií s výkonem min. 1000 Wp a měnič 12V/230V | 1 |
| Osvětlovací souprava | 1 |
| Ruční radiostanice na frekvenci požární ochrany (souprava 3 až 6 ks) | 1 |
| Ponorné čerpadlo | 1 |
| Automobil 4x4 s tažným zařízením  | 1 |
| Vozidlo pro přepravu psů - specialistů na požáry | 1 |
| Mobilní elektrocentrála | 1 |
| Ochranné a/nebo žáruvzdorné vybavení | 1 |
| Chladící zásobníky léčiv a zdravotnického materiálu  | 1 |
| Zásobníky na zásobu pitné a užitkové vody pro pokrytí potřeb personálu zajišťujícího služby a provoz ZZS. | 1 |
| Klimatizační jednotka | 1 |
| Stan pro mimořádné události a krizové situace, nafukovací, klimatizace/vytápění do stanu, osvětlení a příslušenství. | 1 |
| Biovak nebo obdobný transportní prostředek  | 1 |
| Speciální ochranné obleky s přetlakovým dýcháním pro ochranu před VNN a nebezpečnými látkami | 1 |
| Mikrobus 4x4 s tažným zařízením - převoz pracovníků na místo MU, tažení přívěsu (pro převoz čtyřkolky, člunu, náhradního zdroje el. energie), převoz pacientů lehce zraněných z místa MU, převod stanu, materiálu, vody apod. | 1 |
| Vozík pro přepravu materiálu na místo MU | 1 |
| Náhradní zdroj el. Energie (mobilní) – lze vyvézt na místo MU | 1 |
| Sanitní vozidla (ambulance) typu B nebo C 4x4 (v souladu s normou ČSN EN 1789+A2) | 1 |
| Sanitní vozidlo (ambulance) typu C uzpůsobená pro přepravu nadměrných pacientů (XXL), vybavené pro VNN (biovak), s integrovanými HEPA filtry (v souladu s normou ČSN EN 1789+A2) | 1 |
| Zdravotnické přístroje (defibrilátory, monitory, ventilátory apod.) | 1 |
| **Technika a věcné prostředky vykazované jako set určený pro výkon činností v souvislosti s haváriemi spojenými s únikem nebezpečných látek** |
|
| **Druh techniky/věcného prostředku** | **hodnota****[jednotka]** |
| Technický automobil TA CH/O | 1 |
| Kontejnerová sada prostředků pro zachycování ropných látek z vodní hladiny | 1 |
| Odlučovače ropných látek ze znečištěné vody | 1 |
| Kontejner s ochrannými a detekčními prostředky pro společný zásah složek IZS na místě | 1 |
| Detekční prostředky | 1 |
| Přívěsný ventilátor | 1 |
| Speciální pěnový hasicí automobil | 1 |
| Čerpadla se soupravou hadic na nebezpečné látky (sada) | 1 |
| Automobil chemický rozstřikovací (ACHR) | 1 |
| Velkokapacitní stan pro evakuační středisko obyvatelstva a dočasným ubytováním (kontejner/přívěs) | 1 |
| Ochranné protichemické a/nebo protiradiační oděvy a/nebo další ochranné prostředky (např. respirátory, ochranné masky, ochranné brýle, rukavice, obuv, dýchací přístroje, atd.) | 1 |
| Týlový kontejner s elektrocentrálou a/nebo automobil pro převoz týlového kontejneru  | 1 |
| Přístroje pro detekci nebezpečných látek (např. detektory, dozimetry, spektrometry atd.) | 1 |
| Automobil 4x4 s/bez tažného zařízení a/nebo přívěsný vozík  | 1 |
| Mobilní samoobslužná čerpací stanice nebo cisterna PHM min 5m3  | 1 |
| Pyrotechnický robot | 1 |
| Přepravní kontejner zejména pro přepravu výbušnin a/nebo chemických látek | 1 |
| Manipulační tyče | 1 |
| Potápěčské obleky a/nebo dýchací přístroje a/nebo potápěčské vybavení odolné vůči nebezpečným látkám obsaženým v kontaminované vodě nebo kde riziko kontaminace hrozí | 1 |
| Krizový nafukovací stan a/nebo vytápění do stanu | 1 |
| Přístroje pro detekci nebezpečných látek (např. CO) | 1 |
| Speciální ochranné obleky s přetlakovým dýcháním pro ochranu před VNN a nebezpečnými látkami | 1 |
| Biovak nebo obdobný transportní prostředek | 1 |
| Mikrobus 4x4 s tažným zařízením - převoz pracovníků na místo MU, tažení přívěsu (pro převoz čtyřkolky, člunu, náhradního zdroje el. energie), převoz pacientů lehce zraněných z místa MU, převod stanu, materiálu, vody apod. | 1 |
| Vozík pro přepravu materiálu na místo MU | 1 |
| Stan pro mimořádné události a krizové situace, nafukovací, klimatizace/vytápění do stanu, osvětlení a příslušenství. | 1 |
| Náhradní zdroj el. Energie (mobilní) – lze vyvézt na místo MU | 1 |
| Sanitní vozidla (ambulance) typu B nebo C 4x4 (v souladu s normou ČSN EN 1789+A2) | 1 |
| Zdravotnické přístroje (defibrilátory, monitory, ventilátory apod.) | 1 |

 |
| **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 projektuZávěrečné zprávy o realizaci projektuZprávy o udržitelnosti projektuVýpočet:Prostý součet hodnot pořízené nové techniky a věcných prostředků (setů) podpořených projektem. **Hodnota je vykazována s přesností na celé jednotky (není možné vykázat desetinné číslo).** |

**Pro aktivitu Stanice integrovaného záchranného systému**

|  |
| --- |
| **METODICKÝ LIST INDIKÁTORU** |
| **Název indikátoru**  |
| **Počet nových a modernizovaných objektů sloužících složkám IZS** |
| **Kód** | **Typ** | **Měrná jednotka (MJ)** | **Environmentální (ENVI) indikátor** | **Projektový indikátor** |
| **5 75 01** | **Výstup** | **Objekty** | **Ne** | **Ano** |
| **Definice indikátoru**  |
| Jedná se o počet nových a/nebo modernizovaných „objektů“. Za nové a/nebo modernizované objekty jsou považovány takové objekty, které jsou nově vybudované a/nebo, u kterých došlo k vybudování některých jejich částí či byly vybaveny technikou, technologiemi či věcnými prostředky. "Věcnými prostředky" jsou míněny prostředky 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. Jedná se o techniku, technologie a věcné prostředky k zajištění ochrany před nepříznivými dopady mimořádných událostí, aby základní složky IZS mohly plnit své úkoly i v podmínkách mimořádné události (např. opatření směřující k zajištění energetické soběstačnosti). Měrnou jednotkou je objekt. "Objektem" se rozumí budova či komplex více budov, souvisejících prostor či vnějších nebo vnitřních prostor apod., který prošel odpovídající modernizací či byl nově vybudován.  |
| **Prioritní osa (PO)** | **Specifický cíl (SC)** |
| **1** - Konkurenceschopné, dostupné a bezpečné regiony | **1.3** - Zvýšení připravenosti k řešení a řízení rizik a katastrof |
| **Výchozí hodnota** |
| **Nulová** |
| **Upřesňující informace** |
| Indikátor je povinný k výběru a k naplnění pro všechny projekty v uvedené aktivitě. V této výzvě lze realizovat stavbu nových a zodolnění stávajících stanic základních složek IZS. Stanice IZS je tímto indikátorem vždy považována za jeden celek (tzn. stanice základní složky IZS = 1 objekt).**Cílová hodnota:** plánovaný počet nových a zodolněných stanic základní složky IZS. Žadatel je povinen hodnotu naplnit k datu ukončení realizace projektu.**Dosažená hodnota** počet nových a zodolněných stanic základní složky IZS.**Tolerance: žádná**, pokud není naplněna cílová hodnota, projekt nenaplnil svůj cíl. Nedosažení cílové hodnoty bude sankcionováno.Výše a typ sankce, aplikované při nenaplnění cílové hodnoty indikátoru, jsou stanoveny v Podmínkách Rozhodnutí o poskytnutí dotace a 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 |