

Cíl: Cílem těchto opatření je zajistit připravenost a vybavenosti složek IZS na řešení rizik, jejich přizpůsobení se a zajištění tak odolnosti území. Opatření přispějí k eliminaci rizik a katastrof a zaručí efektivní řešení a řízení nových rizik a důsledků změn klimatu jako jsou přivalové a dlouhotrvající intenzivní srážky, nadprůměrné sněhové srážky, masivní námrazy, povodně, déletrvající sucha, vichřice, sesuvy, rozsáhlé požáry či mimořádné události antropogenního původu.

Na hlavní aktivity projektu musí být vynaloženo minimálně 85 % celkových způsobilých výdajů projektu:

- Pořízení specializované techniky a věcných prostředků pro odstraňování důsledků nadprůměrných sněhových srážek a masivních námraz, pro výkon činností spojených s orkány, větrnými smrštěmi, a extrémním suchem.
- Posílení vybavení složek IZS pro řešení mimořádných událostí spojených s uvedenými jevy, které mají negativní dopad na krajinu, zemědělské plodiny a lesy, na infrastrukturu dopravy a průmyslu, na obytné a veřejné budovy, dále řešení mimořádných událostí v důsledku větrných smrštů, orkánů, které mají dopad na infrastrukturu zásobování a výrobu, v důsledku sucha, které má dopad na vznik lesních požárů, omezení zásobování vodou či elektrickou energií a dopadu na infrastrukturu dopravy a průmyslu, obce, životní prostředí.
- Stavební úpravy stanice základní složky IZS Zvýšení odolnosti stanice vůči účinkům mimořádné události tak, aby složka IZS mohla plnit své úkoly v době mimořádné události. Aktivita je zaměřena na realizaci stavebních úprav stávajícího objektu, stavbu nového objektu, pořízení potřebného vybavení či technologií stanice základní složky IZS a úpravu vnějších prostor.
- Vybudování stanice základní složky IZS Zajištění odolnosti prostřednictvím nové dislokace v případě stanic, které jsou ohrožovány opakujícími se výskytů mimořádných událostí ohrožujících chod stanice, nebo u kterých není zajištěna přijatelná reakční doba pro nasazení složky IZS. V této aktivitě bude realizována stavba nové stanice základní složky IZS, pořízení jejího vybavení či technologií a úprava vnějších prostor.



Na vedlejší aktivity projektu může být vynaloženo maximálně 15 % celkových způsobilých výdajů projektu:

- Pořízení studie proveditelnosti nebo jejích částí, Výdaje na zpracování zadávacích podmínek k zakázkám a na organizaci výběrových a zadávacích řízení, Povinná publicita projektu, Zpracování projektové dokumentace, Zabezpečení výstavby (technický dozor investora, BOZP, autorský dozor), Nákup pozemků, Demolice objektů, jejichž odstranění souvisí s realizací projektu.

Podíl financování z celkových způsobilých výdajů: EFRR 95 %, **Příjemce 5%**

Žadatelé: Obce, které zřizují jednotky požární ochrany (§ 29 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně), resp. jednotky sboru dobrovolných hasičů (dále jen „JSDH“) kategorie II a III podle přílohy zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně a další.

Možná podpora vybavení pro výkon činností jednotek SDH obcí na vymezeném území **z důvodu sucha:**

- velkokapacitní požární cisterna na dopravu vody
- cisterna na pitnou vodu (provedení kontejner/přívěs/automobil)
- hadicový kontejner/přívěs
- mobilní skládací velkoobjemové nádrže na vodu (min. objem 10 m³)
- ponorné čerpalo (čerpání ze studní)

Možná podpora na vybavení pro výkon činností jednotek SDH obcí na vymezeném území z důvodu **orkánů a větrných smrští:**

- soupravy pro nouzové zastřešení obytných budov, plachty, stavební dřevo a prostředky pro výztuže a statistické zpevnění budov (kontejner s nosičem kontejneru/přívěs)

Možná podpora na vybavení pro výkon činností jednotek SDH obcí na vymezeném území z důvodu **nadprůměrných sněhových srážek nebo extrémních mrazů:**

- velkokapacitní stan pro evakuační středisko obyvatelstva a dočasným ubytováním (kontejner/přívěs)
- dopravní automobil – pro evakuaci a nouzové zásobování obyvatel obcí

Možná podpora pro pořízení **vybavení pro všechny důvody činnosti:**

- mobilní elektrocentrála 3 až 8 kVA
- sada baterií s min. kapacitou 4 kWh, fotovoltaická dobíječka baterií s výkonem min. 1000 Wp a měnič 12V/230V (alternativně k elektrocentrále)
- osvětlovací souprava
- souprava prostředků pro odstraňování spadlých stromů (motorová pila, kladkostroj, výsuvné žebříky, lana apod.)
- polní kuchyně s kapacitou 50 - 150 stravovaných osob/den
- terénní čtyřkolka včetně sněžných pásů a přívěsný vozík k čtyřkolce pro její převoz
- ruční radiostanice na frekvenci požární ochrany (souprava 3 až 6 ks)

Seznam obcí s rozšířenou působností (ORP), jejichž správní území je dotčeno zvýšenými riziky z mimořádných událostí, způsobených změnou klimatu a haváriemi nebezpečných látek

Název ORP	Sucho	Orkány a větrné smrště	Sněhové srážky, masivní námrazy	Havárie nebezpečných látek
Karlovy Vary	X	X	X	X
Kadaň	X	X	X	
Žatec	X			X

Viz. dokument Programový dokument IROP, Příloha 5 - Území vymezené pro specifický cíl 1.3



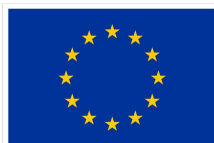
Místní akční skupina Vladař o.p.s.
sídlo: Karlovarská 6, 364 53 Valeč

Manažer IROP:
Andrea Nipauerová
tel.: 724 168 451
email: andrea.nipauerova@vladar.cz

Manažer SCLLD:
Ing. Josef Ryšavý
tel.: 608 025 123
email: josef.rysavý@vladar.cz



www.vladar.cz, vladar@vladar.cz



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**