

# Seminář pro žadatele IROP výzva č. 2 – Podpora hasičů MAS Brána do Českého ráje

7.11.2017

Dřevěnice



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**

# Výzva č. 2 MAS pro IROP

Opatření / fiche: Podpora hasičů

Výzvy MAS jsou podvýzvami IROP vyhlašované ŘO MMR – podmínky podvýzev se řídí pravidly nadřazených výzev:

## **69. Výzva IROP – INTEGROVANÝ ZÁCHRANNÝ SYSTÉM INTEGROVANÉ PROJEKTY CLLD**

<http://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Microsites/IROP/Vyzvy/Vyzva-c-69-Integrovaný-zachranný-system-integrované-projekty-CLLD>

- Výzva č. 69 IROP
- Obecná pravidla pro žadatele a příjemce + přílohy
- Specifická pravidla pro žadatele a příjemce + přílohy

# Dokumenty k výzvě

- Obecná pravidla IROP pro žadatele a příjemce + přílohy
- Specifická pravidla IROP pro žadatele a příjemce + přílohy
  - Studie proveditelnosti – závazná osnova
  - Postup při zpracování HZS kraje pro žadatele
  - Postup pro podání žádosti o podporu v prostředí MS2014+
- Výzva č. 2 – MAS Brána do Českého ráje – IROP – Podpora hasičů
  - Příloha č. 1 – Kontrolní list k hodnocení formálních náležitostí a přijatelnosti
  - Příloha č. 2 – Kritéria věcného hodnocení
- Interní postupy MAS pro strategický rámec IROP

# 1. Výzva – Podpora hasičů

- Vyhlášení: **6. 11. 2017**
- Příjem žádostí: **6. 11. 2017 do 2. 2. 2018 12:00 h**
- **Kolová** výzva – vyhodnocení po ukončení příjmu žádostí
- Realizace projektů: **1. 1. 2014 – 31. 12. 2019**
- Realizace projektu nesmí být ukončena před podáním žádosti.
- Alokace: **12 494 736 Kč z toho 11 870 000 Kč ERDF (95%=míra podpory)**
- Celkové způsobilé výdaje: **min. 0,5 mil. Kč max. 6 mil. Kč**

# Zacílení podpory

## **Technika pro integrovaný záchranný systém**

Posílení vybavení základních složek integrovaného záchranného systému technikou a věcnými prostředky k zajištění jejich připravenosti s důrazem na přizpůsobení se změnám klimatu a novým rizikům.

## Pořízení specializované techniky a věcných prostředků pro:

- odstraňování důsledků nadprůměrných sněhových srážek a masivních námraz;
- výkon činností spojených s orkány a větrnými smrštěmi;
- výkon činností spojených s extrémním suchem;
- výkon činností v souvislosti s únikem nebezpečných látek.

# Místo realizace projektu

Obce v ORP Semily a Jičín, které zřizují JPO kategorie II a III:

Lázně Bělohrad, Lužany, Mlázovice, Železnice, Benešov u Semil, Košťálov, Libštát, Nová Ves nad Popelkou, Lomnice nad Popelkou

Název ORP obce MAS zřizující JPO II a III	Sucho	Orkány a větrné smrště	Sněhové srážky, masivní námrazy	Havárie nebezpečných látek
<b>Semily</b> Benešov u Semil, Košťálov, Libštát, Nová Ves nad Popelkou, Lomnice nad Popelkou	X	X	X	X
<b>Jičín</b> Lázně Bělohrad, Lužany, Mlázovice, Železnice	X		X	X

# Věcné zaměření

Pořízení majetku k posílení vybavení JSDH pro oblast odstraňování důsledků nadprůměrných sněhových srážek a masivních námraz a pro výkon činností spojených s orkány a větrnými smrštěmi, extrémním suchem. Na stanici JSDH lze žádat o vybavení uvedené v normativu vybavení v maximálním množství jednoho setu pro příslušný druh techniky/věcného prostředku.

# Věcné zaměření

## Normativ vybavení HZS ČR pro oblast odstraňování důsledků nadprůměrných sněhových srážek a masivních námraz

Potřebnost této techniky a věcného vybavení **posuzuje HZS kraje**, viz příloha č. 11A Specifických pravidel IROP

- Velkokapacitní stan pro evakuační středisko obyvatelstva a dočasným ubytováním (kontejner/přívěs)
- Dopravní automobil – pro evakuaci a nouzové zásobování obyvatel obcí
- Polní kuchyně s kapacitou 50 - 150 stravovaných osob/den

Potřebnost této techniky a věcného vybavení **NEposuzuje** HZS kraje

- 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.)
- Terénní čtyřkolka včetně sněžných pásů a přívěsný vozík k čtyřkolce pro její převoz
- Ruční radiostanice na frekvenci požární ochrany (souprava 3 až 6 ks)



# Věcné zaměření

## **Normativ vybavení k posílení vybavení HZS ČR pro oblast odstraňování důsledků spojených s orkány a větrnými smrštěmi**

Potřebnost této techniky a věcného vybavení **posuzuje HZS kraje**, viz příloha č. 11A Specifických pravidel IROP.

- Soupravy pro nouzové zastřešení obytných budov, plachty, stavební dřevo a prostředky pro výztuže a statistické zpevnění budov (kontejner s nosičem kontejneru)
- Polní kuchyně s kapacitou 50 – 150 stravovaných osob/den

Potřebnost této techniky a věcného vybavení **NEposuzuje** HZS kraje

- 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.)
- Terénní čtyřkolka včetně sněžných pásů a přívěsný vozík k čtyřkolce pro její převoz
- Ruční radiostanice na frekvenci požární ochrany (souprava 3 až 6 ks)

# Věcné zaměření

## Normativ vybavení k posílení vybavení HZS ČR pro oblast odstraňování důsledků spojených s extrémním suchem

Potřebnost této techniky a věcného vybavení **posuzuje HZS kraje**, viz příloha č. 11A Specifických pravidel IROP

- Hadicový kontejner/přívěs
- Mobilní skládací velkoobjemové nádrže na vodu (min. objem 10 m<sup>3</sup>)

Potřebnost této techniky a věcného vybavení **NEposuzuje** HZS kraje

- Velkokapacitní požární cisterna na dopravu vody
- Cisterna na pitnou vodu (provedení kontejner/přívěs/automobil)
- 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
- Ruční radiostanice na frekvenci požární ochrany (souprava 3 až 6 ks)
- Ponorné čerpadlo (čerpání ze studní)

# Povinné přílohy

- Plná moc
- Zadávací a výběrová řízení
- Stanovisko HZS kraje
- Studie proveditelnosti
- Výpočet čistých jiných peněžních příjmů

# Doporučení

- Realizace projektu nesmí být ukončena před podáním žádosti o podporu
- Etapy projektu mohou být minimálně 3 měsíce
- Postupovat v souladu se specifickými a obecnými pravidly pro žadatele a příjemce
- Žádost o podporu finalizovat a podat v MS2014+ dříve než poslední den před ukončením příjmu žádostí ve výzvě
- Projekt musí být předložen do správné výzvy a podvýzvy MAS Brána do Českého ráje
- Doložit všechny povinné přílohy a u nerelevantních příloh uvést, že příloha není pro projekt relevantní
- Jednoznačně vymezovat způsobilé výdaje projektu, rozdělení na hlavní (min 85%) a vedlejší (max 15%) aktivity

# Konzultace

Ing. Vítězslav Dufek  
projektový manažer pro IROP

[dufek@masbcr.cz](mailto:dufek@masbcr.cz)

mobil: 776 280 028



Brána do Českého ráje, o.s.