INTEGROVANÝ REGIONÁLNÍ OPERAČNÍ PROGRAM

Specifická PRAVIDLA

PRO ŽADATELE A PŘÍJEMCE Pro Integrované projekty clld

Specifický cíl 4.1

Průběžná výzva Č. 69

PŘÍLOHA Č. 11B

**Postup při zpracování stanoviska HZS kraje pro žadatele -** pro aktivitu Stanice integrovaného záchranného systému

pLATNOST OD 17. 12. 2019

**Postup HZS kraje při zpracování stanoviska pro žadatele o prostředky z IROP k projektu ve specifickém cíli 4.1 Integrovaného regionálního operačního programu Posílení komunitně vedeného místního rozvoje za účelem zvýšení kvality života ve venkovských oblastech a aktivizace místního potenciálu zaměřeného na Integrovaný záchranný systém.**

HZS kraje potvrzuje na základě údajů ze studie proveditelnosti a projektové dokumentace ke stavebnímu povolení žadatele soulad projektu s dokumentem *Zajištění odolnosti a vybavenosti základních složek integrovaného záchranného systému – Policie ČR a Hasičského záchranného sboru ČR (včetně JSDH obcí) v území, s důrazem na přizpůsobení se změnám klimatu a novým rizikům v období 2014 – 2020* a s ČSN 73 5710 Požární stanice a požární zbrojnice v těchto bodech:

1. **Kategorie jednotky sboru dobrovolných hasičů je JPO II nebo JPO III**

**Postup:**

* Žadatel o stanovisko uvede druh a kategorii jednotky ve studii proveditelnosti.
* HZS kraje ověří správnost těchto údajů v kontextu nařízení kraje k plošnému pokrytí území kraje jednotkami PO. U jednotky JPO II se vychází ze skutečnosti, zda jednotka není jen kategorií plánovanou a zda je skutečně v režimu výkonu služby platném pro jednotky kategorie JPO II s dobou výjezdu do 5 min. od vyhlášení poplachu. Pokud tomu tak není, je nutno ověřit, zda plní úkoly alespoň jako jednotka SDH vybrané obce v kategorii JPO III. Pokud ani pak není splněna tato podmínka, HZS kraje kategorii jednotky nepotvrdí a stanovisko nebude vydáno. Ke dni vydání stanoviska HZS kraje musí být kategorie jednotky SDH obce uvedena v nařízení kraje k plošnému pokrytí území kraje jednotkami PO.

1. **Žadatel státní organizace je zřizovatelem jednotky HZS podniku s územní působností mimo areál podniku dle nařízení kraje k plošnému pokrytí nebo požárního poplachového plánu kraje.**

**Postup:**

* Žadatel o stanovisko uvede ve studii proveditelnosti druh jednotky a jejího zřizovatele a rovněž zásahový obvod jednotky.
* HZS kraje ověří na základě plošného pokrytí území kraje jednotkami PO nebo požárního poplachového plánu kraje, tzv. územní působnost, nebo objekty v zásahovém obvodu jednotky žadatele ležící mimo areál podniku, kde je jednotka dislokována a kam je povolávána v I. stupni požárního poplachu. Druh jednotky musí souhlasit s povinností právnické osoby zřídit jednotku HZS podniku. Zřizovatel jednotky musí být státní organizací (např. Správa železniční dopravní cesty).

1. **Dislokace jednotky je ve správním obvodu obce s rozšířenou působností v příloze č. 5 Specifických pravidel pro žadatele a příjemce.**

**Postup:**

* Žadatel ve studii proveditelnosti uvede, že jednotka SDH obce nebo jednotka HZS podniku státní organizace s územní působností je v území obce s rozšířenou působností vymezeném v příloze č. 5 Specifických pravidel pro žadatele a příjemce.
* HZS kraje ověří, že dislokace jednotky je v území obce s rozšířenou působností vymezené v  příloze č. 5 Specifických pravidel pro žadatele a příjemce.

1. **HZS kraje ověří, že zbrojnice pro jednotku SDH obce nebo požární stanice HZS podniku s územní působností mimo areál podniku je v souladu s požadavky pro výkon služby jednotky a závazné ČSN 73 5710 Požární stanice a požární zbrojnice.**

**Postup:**

* žadatel spolu se studií proveditelnosti předloží projektovou dokumentaci ke stavebnímu povolení, z níž je patrno dispoziční řešení stavby a její náležitosti ve vztahu k požadavkům ČSN jak pro **zbrojnice** v případě jednotky SDH obce, tak **požární stanice** v případě jednotky HZS podniku:
  + ČSN se současně odvolává na přílohu č. 4 vyhlášky 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek PO (dále jen „vyhláška č. 247“). Vyhláška č. 247 je rozhodná pro to, jak je stanice velká co do počtu stání pro techniku a požadovaných prostor. Norma hovoří o tom, že velikost zbrojnice/stanice se přizpůsobí druhu jednotky a příloze č. 4 (viz čl. 5.2.1., 9.5., 10.1 atd.). Zásadní je počet stání pro požární techniku - zde se uvádí, kolik kusů jaké základní techniky má být. JPO II a III. – tedy celkem 2 až 3 stání v případě jednoho organizovaného výjezdu, může být další „stání“ pro pomocnou techniku (osobní automobil, přívěsy, údržbu techniky apod.). Pokud je na stanici navíc výšková technika (žebřík, plošina) nebo jde o dvou výjezdovou stanici, počet stání se zvyšuje.
  + Pokud se uvažuje, že na zbrojnici budou vykonávat službu i hasiči, kteří vykonávají službu jako své zaměstnání, zbrojnice se mohou vybavovat přiměřeně jako stanice typu P1 – cílem aktivit je být připraven na řešení rizik v území z hlediska mimořádných událostí z klimatických změn.
  + Pro rekonstrukce zbrojnic nebo požárních stanic se ČSN používá přiměřeně.
  + U víceúčelových objektů (např. část objektu je zbrojnice a část sloužící jako obecní úřad, byty atp.) HZS kraje posuzuje jen část zbrojnice z hlediska ČSN.

1. **Projekt je zaměřený na vybudování požární zbrojnice základní složky IZS v nové dislokaci a zohledňuje podmínky přílohy zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, pro včasný zásah jednotky v lokalitě se stupněm nebezpečí území obce nejméně IA, IB, IIA nebo IIB.**

**Postup:**

* **Nová dislokace požární zbrojnice** jednotky kategorie JPO II anebo JPO III musí být umístěna buď v územích se stupněm nebezpečí území obce nejméně IA, IB, IIA nebo IIB nebo alespoň zásahový obvod jednotky SDH obce žadatele musí zahrnovat katastrální území obce se stupněm nebezpečí IA, IB, IIA nebo IIB v I. stupni požárního poplachu a plošném pokrytí území kraje jednotkami PO.
* HZS kraje ověří vztah nové stavby zbrojnice k požadavkuČSN 73 5710 Požární stanice a požární zbrojnice (dále jen „ČSN“), viz podmínka v bodu čl. 6.3 ČSN „nová požární zbrojnice nemá být postavena v zátopovém území 20leté vody a v zóně havarijního plánování“. HZS kraje posoudí, o jakou zónu havarijního plánování půjde:
  + v případě chemické nebezpečné látky – celá zóna (bezprostřední účinek nebezpečné látky);
  + ve vztahu k jaderným elektrárnám bude uplatňována zóna tzv. bezprostředního ohrožení – Temelín 3 km, Dukovany 5 km (ne celá zóna havarijního plánování).

**HZS kraje se vyjadřuje k aplikaci ČSN 73 5710 a k tomu, zda projekt je v souladu s dokumentem *Zajištění odolnosti a vybavenosti základních složek integrovaného záchranného systému – Policie ČR a Hasičského záchranného sboru ČR (včetně JSDH) v území, s důrazem na přizpůsobení se změnám klimatu a novým rizikům v období 2014 – 2020*. Důvodnost opatření je posuzována Centrem pro regionální rozvoj České republiky.**