

HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR OLOMOUCKÉHO KRAJE

Schweitzerova 91, 779 00 Olomouc

Vaše značka:

ze dne:

naše č.j.: HSOL-1881-1/2020

tel.: 950 770 205

fax: 950 770 001

e-mail: eva.havlenova@hcsol.cz

vyřizuje: por. Ing. Eva Havlenová

Olomouc: 2. 4. 2020

počet listů: 2

přílohy: 4

**Primátoři statutárních měst
Olomouckého kraje**

**Starostové obcí a měst
Olomouckého kraje**

Informace k účelovým investičním dotacím pro jednotky SDH obcí pro rok 2021

Ministerstvo vnitra – generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR (MV-GŘ HZS ČR) vyhlásilo účelovou investiční dotaci obcím v rámci programu „Účelové investiční dotace pro jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí“ pro rok 2021.

V rámci dotačního programu mohou obce zřizující jednotky sboru dobrovolných hasičů obce (kategorie JPO II, JPO III a JPO V) žádat o dotaci na:

- pořízení nového dopravního automobilu,
- výstavbu nebo rekonstrukci požární zbrojnice.

Obce zřizující jednotky SDH obcí kategorie JPO II a JPO III mohou navíc žádat o dotaci na:

- pořízení nové cisternové automobilové stříkačky (CAS),
- rekonstrukci stávající CAS 32 T – 815 ve výbavě jednotky.

Výše dotace ze státního rozpočtu může dosahovat v případě:

- pořízení nového dopravního automobilu částku až 450 tis. Kč, maximálně však do výše 70% pořizovacích nákladů,
- výstavby nebo rekonstrukce požární zbrojnice částku až 4,5 mil. Kč, maximálně však do výše 50% nákladů na výstavbu nebo rekonstrukci, minimálně však 450 tis. Kč,
- pořízení CAS částku 2,5 mil. Kč, maximálně však do výše 70% pořizovacích nákladů,
- rekonstrukce CAS 32 – T 815, částku 1,5 mil. Kč, příp. 2 mil. Kč dle typu rekonstrukce, maximálně však do výše 50% nákladů na rekonstrukci.

Dotaci lze poskytnout pouze na základě žádosti o dotaci evidované elektronickou cestou prostřednictvím registračního informačního systému programového financování (RISPF) na webových stránkách <https://isprofin.mfer.cz/rispf> . Žádost (výstup z RISPF), která bude prostřednictvím systému vygenerována, se následně podává **datovou schránkou cestou HZS kraje nejpozději do 14. 5. 2020 (ID datové schránky HZS Olomouckého kraje: ufaa6d). Zásilaná žádost musí být podepsaná buď platným elektronickým podpisem, nebo podepsaná vlastnoručně (zasílá se jako oskenovaný dokument). K žádostem evidovaným v RISPF, které nebyly následně v řádném termínu podány datovou schránkou, se přihlíží k jako nepodaným.**

V příloze tohoto dopisu zasíláme jednotlivé vyhlášené výzvy pro podání žádosti o dotaci a formulář zdůvodnění nezbytnosti akce, který je povinnou přílohou žádosti. Pro každou výzvu dotačního titulu je také vypracována samostatná příručka k vyplnění žádosti ve webové aplikaci systému RISPF. Tyto a další podrobnější informace k dotačnímu titulu jsou také dostupné na webových stránkách MV-GŘ HZS ČR v sekci „Dotace a granty – Investiční dotace pro JSDH obcí“ (www.hzscr.cz), nebo na webových stránkách HZS Olomouckého kraje, v sekci „Informace pro obce“ (www.hzsol.cz).

Upozorňujeme, že v rámci dotačního titulu na rekonstrukci/výstavbu požárních zbrojnic jsou přesně definovány podmínky uznatelných výdajů a požadované velikosti prostor. Předepsané parametry musí splnit všechny zbrojnice, které budou předmětem dotačního titulu. Rekonstruované zbrojnice musí tyto parametry splnit jako celek, posuzují se i části, které nejsou předmětem financování z dotačního titulu, ale svým charakterem odpovídají prostorám požární zbrojnice dle ČSN 73 5710.

Na základě dohody připravuje Olomoucký kraj samostatný dotační program pro obce, které uspějí v žádosti o dotaci na pořízení dopravního automobilu nebo CAS.

V případě dalších dotazů o vyhlášeném dotačním programu nebo podání žádosti o dotaci se obraťte na níže uvedené kontakty. HZS Olomouckého kraje bude nápomocen při zpracování žádostí tak, aby byl zajištěn bezproblémový průběh jejich schvalování.

Jméno	E-mail	Telefon	Mobilní telefon
por. Ing. Eva Havlenová	eva.havlenova@hzsol.cz	950 770 205	773 793 662
plk. Ing. Libor Popp	libor.popp@hzsol.cz	950 770 062	606 780 066

S pozdravem

plk. Ing. Karel Kolářik
ředitel HZS Olomouckého kraje