



MVCRX02AD7QR

**Ministerstvo vnitra-generální ředitelství
Hasičského záchranného sboru ČR
V Praze dne 11. února 2015
Č.j. MV-22225-1/PO-IZS-2015**

Vyhlášení typů požární techniky a maximální výše účelové dotace obcím pro rok 2016

MV - generální ředitelství HZS ČR, v souladu s čl. 2 odst. 1 Zásad pro poskytování účelových dotací vybraným obcím v rámci reprodukce požární techniky pro jednotky požární ochrany (dále jen „zásady“), vyhláší výši účelové dotace vybraným obcím v rámci reprodukce požární techniky pro jednotky požární ochrany (dále jen „dotace“) a současně také typy požární techniky, na něž může být dotace v roce 2016 poskytnuta.

Dotace může být poskytnuta pouze obci zřizující jednotku požární ochrany kategorie JPO II nebo JPO III, která dosud neobdržela dotaci v rámci reprodukce požární techniky na pořízení nebo rekonstrukci cisternové automobilové stříkačky (dále jen „CAS“), a nevlastní CAS, která byla vyrobena v roce 2000 a později.

Dotace může být poskytnuta **na pořízení nové CAS**. Dotace se poskytuje na CAS 7,5, CAS 10, CAS 15 nebo CAS 20 v maximální výši **2,5 mil. Kč**, může však dosáhnout max. 70 % nákladů akce v běžném roce.

CAS 7,5, CAS 10 a CAS 15

je vyrobena na podvozku kategorie 1 pro městský provoz nebo kategorie 2 pro smíšený provoz, lehké hmotnostní třídy (3.000 až 7.500 kg) nebo střední hmotnostní třídy (7.500 až 16.000 kg) a v provedení základním nebo v provedení speciálním redukovaném s požárním čerpadlem o jmenovitém výkonu 750 l.min^{-1} , 1.000 l.min^{-1} nebo 1.500 l.min^{-1} a s kabinou osádky se sedadly pro 6 osob.

CAS 20

je vyrobena na podvozku kategorie 2 pro smíšený provoz, nebo kategorie 3 pro terénní provoz, střední hmotnostní třídy (7.500 až 16.000 kg), nebo těžké hmotnostní třídy (nad 16.000 kg) a v provedení základním nebo v provedení speciálním redukovaném s požárním čerpadlem o jmenovitém výkonu 2.000 l.min^{-1} a s kabinou osádky se sedadly pro 6 osob.

Uváděné hodnoty jmenovitého výkonu vychází z ČSN EN 1028-1 a jsou charakterizovány jmenovitým tlakem (bar) a jmenovitým průtokem (l.min^{-1}).

Dotace může být poskytnuta také na:

- a) **technické zhodnocení rekonstrukcí** (dále jen „rekonstrukce“) **CAS 32 – T 815** v souladu technicko-přejímacími podmínkami, podle kterých CAS 32 byla zařazena k jednotkám požární ochrany. Maximální výše dotace na rekonstrukci je **1 mil. Kč**, může však dosáhnout max. 50 % nákladů akce v běžném roce.
- b) **rekonstrukcí CAS 32 – T 815** na provedení speciální redukované pro šest osob. Maximální výše dotace na rekonstrukci je **1,5 mil. Kč**, může však dosáhnout max. 50 % nákladů akce v běžném roce.

Každý případ odlišný od výše uvedeného je nutné posuzovat individuálně, formou mimořádné konzultace na MV-GR HZS ČR za přítomnosti zástupce HZS příslušného kraje.

Generální ředitel HZS ČR
brig. gen. Ing. Drahoslav Ryba
podepsáno elektronicky