



MVCRX01CF5YW  
prvotní identifikátor

**Ministerstvo vnitra-generální ředitelství  
Hasičského záchranného sboru ČR  
V Praze dne 16. ledna 2013  
Č.j.: MV-7090-1/PO-IZS-2013**

## **Vyhlášení typů požární techniky a maximální výše účelové dotace obcím pro rok 2014**

MV - generální ředitelství HZS ČR vyhláší typy požární techniky, na něž může být poskytnuta v roce 2014 účelová dotace vybraným obcím v rámci reprodukce požární techniky pro jednotky požární ochrany (dále jen „dotace“).

Dotace může být poskytnuta pouze pro jednotky požární ochrany kategorie JPO II a JPO III.

Dotace může být poskytnuta na pořízení cisternové automobilové stříkačky (dále jen „CAS“). Dotace se poskytuje na CAS 7,5, CAS 10, CAS 15 nebo CAS 20 v maximální výši 1 mil. Kč. Dotace může dosáhnout max. 70 % nákladů akce v běžném roce.

Základními podmínkami pro získání dotace je skutečnost, že obec dosud neobdržela dotaci v rámci reprodukce požární techniky na pořízení CAS, a nevlastní CAS, která byla vyrobena po roce 2000.

### **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  $750 \text{ l} \cdot \text{min}^{-1}$ ,  $1.000 \text{ l} \cdot \text{min}^{-1}$  nebo  $1.500 \text{ l} \cdot \text{min}^{-1}$  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  $2.000 \text{ l} \cdot \text{min}^{-1}$  a s kabinou osádky se sedadly pro 6 osob.

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

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