

**Ministerstvo vnitra-generální ředitelství
Hasičského záchranného sboru ČR
V Praze dne 19. února 2009**

Vyhlášení typů požární techniky a maximální výše účelové dotace obcím pro rok 2010

MV - generální ředitelství HZS ČR vyhláší typy požární techniky, na něž může být poskytnuta v roce 2010 účelová dotace vybraným obcím v rámci reprodukce požární techniky pro jednotky požární ochrany (dále jen „dotace“).

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

Účelová 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 2 mil. Kč. Dotace může dosáhnout max. 70 % nákladů akce v běžném roce.

Základní podmínkou pro získání účelové dotace je skutečnost, že obec neobdržela v posledních osmi letech dotaci v rámci reprodukce požární techniky, popřípadě ji nebyly uvolněny finanční prostředky na pořízení nové požární techniky z jiných zdrojů.

CAS 7,5, CAS 10 a CAS 15

je vyrobena na podvozku kategorie 1 pro silniční provoz nebo kategorie 2 pro smíšený provoz, lehké hmotnostní třídy (2.000 až 7.500 kg) nebo střední hmotnostní třídy (7.500 až 14.000 kg) a v provedení základním nebo v provedení speciálním redukováném 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 14.000 kg), nebo těžké hmotnostní třídy (nad 14.000 kg) a v provedení základním nebo v provedení speciálním redukováném s požárním čerpadlem o jmenovitém výkonu 2.000 l.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 (l.min⁻¹).