

V Ostravě dne 17.5.2010

Vážená paní starostko, pane starosto,

dovolujeme si Vás touto cestou oslovit s nabídkou pomoci pro Vaše sbory dobrovolných hasičů, které patří mezi nepostradatelné pomocníky v případě živelných pohrom. Současný nepříznivý stav počasí a neustálý déšť začal opět zvedat hladiny řek a toků, a ohrožuje tak obyvatele nejedné obce povodněmi.

V této souvislosti pro Vás naše společnost připravila možnost zakoupení **plovoucího čerpadla NIAGARA I**, a to za zvýhodněnou (dotovanou) cenu, která činí **19.500,- Kč/kus bez DPH** včetně dopravy.

Čerpadlo NIAGARA I patří mezi hasiči k osvědčeným a kvalitním prostředkům, jehož úkolem je pomoci především v první fázi postižení zatopení. Slouží zejména k čerpání vody ze zatopených místností a domů.

Touto cestou chceme pomoci Vaším obcím a SDH zakoupit kvalitní a nepostradatelnou techniku, která Vám v případě nenadálých situací usnadní a urychlí odstraňování vzniklých škod a návrat postižených občanů do svých domovů.

V žádném případě není našim cílem využívat této svízelné situace k obchodním aktivitám, ale zajistit pro občany Vaší obce dostupnou, rychlou a účinnou pomoc.

Technické údaje jsou uvedeny v tabulce, bližší popis naleznete na našich stránkách www.vitkovice-htb.cz. Zde naleznete i kontakty na pracovníky střediska obchod, kteří Vám jsou k dispozici v případě jakýchkoliv dotazů a Vašich požadavků.

S pozdravem



VÍTKOVICE HTB a.s.
Ruská 2887/101
Zuzana Bilíková
Vítkovice HTB a.s.

tel: +420 596 664 787, +420 606 745 134
e-mail: bilikova@vitkovice.cz



Výkon při tlaku 0,2 MPa	400 dm ³ /min
Maximální výkon	1200 dm ³ /min
Maximální tlak	0,3 MPa
Rozměry motorového čerpadla:	
Délka	765 mm
Šířka	630 mm
Výška	430 mm
Celková hmotnost motorového čerpadla	30 kg
Motor typ	GXV 160 K1 N15
Maximální výkon motoru	4,0 kW (5,5 K) / 3600 min ⁻¹
Palivo	bezolovnatý benzín
Objem palivové nádrže	2 dm ³
Motorový olej	MOBIL SUPER 15W/40
Hodinová spotřeba paliva	0,93 dm ³ /hod
Sací vstup o průměru	66 mm
Výtlačný výstup o průměru	65 mm ukončený výtlačnou násadou T 75 podle PN-91/M-51038