



Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje
Pražská 52b, 370 04 České Budějovice 3

Č.j.: HSCB-4619-2/2019 KŘ

Město Milevsko
Ing. Ivan Radosta, starosta
nám. E. Beneše 420
399 01, Milevsko 1

České Budějovice, dne 8. 10. 2019
Počet listů: 1

Stanovisko HZS JČK k realizaci protipovodňových opatření pro město Milevsko

Vyřizuje: por. Mgr. Vratislav Malý, tel.: 950 230 264, 778 716 822, e-mail: vratislav.maly@jck.izscr.cz

Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje obdržel Vaši žádost o vydání odborného posudku k projektu „Protipovodňová opatření pro město Milevsko“ 26. září 2019. Předloženou projektovou dokumentaci, zpracovanou firmou Ing. Vladimírem Pavlíkem, sídlem Najdrova 2183, 252 63 Roztoky jsme podrobně prostudovali.

Můžeme konstatovat, že dokumentace je v souladu s § 10 odst. 5 písm. c) zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a § 9 odst. 7 vyhlášky č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva. Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje

souhlasí

s realizací varovných protipovodňových opatření pro město Milevsko za účelem získání dotační podpory Ministerstva životního prostředí (Operační program životního prostředí, prioritní osa 1 – Zlepšování kvality vody a snižování rizika povodní, specifický cíl 1.4 – Podpořit preventivní protipovodňová opatření). HZS Jihočeského kraje souhlasí **za těchto podmínek:**

- 1) Pro realizaci budou navrženy a použity jen takové prvky, které budou splňovat technické požadavky stanovené MV - GŘ HZS ČR na připojení koncového prvku varování k infrastruktuře systému varování obyvatelstva. (*Pokyn generálního ředitele Hasičského záchranného sboru České republiky ze dne 15. 4. 2008, k realizaci technických požadavků na koncové prvky varování připojované do jednotného systému varování a vyznění, uveřejněný pod č. 15 ve Sbírce interních aktů řízení generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR, částka 24, část I, vydaný v souladu s § 7 odst. 2 písm. f) a odst. 8 písm. e) zákona č. 239/2000 Sb., a § 9 odst. 7 vyhlášky č. 380/2002 Sb.*)
- 2) Aktivace vysílání varovného signálu u všech stacionárních koncových prvků varování uživatelem a z operačního a informačního střediska integrovaného záchranného

systému všech úrovní, přímý vstup uvedených subjektů do systému pro poskytování tísňové informace.

- 3) Bude dodrženo, že při realizaci bude použito 3ks JSVV přijímačů - 1ks pro město Milevsko, 1ks pro místní část Velká, 1ks pro místní části Dmyštica, Něžovice, Klisín.

Na základě výše zmíněných podmínek doporučujeme starostovi a městskému úřadu informovat Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje o postupu (průběhu) realizace projektu od zadání zadávacích podmínek pro zpracování projektové dokumentace až k jeho úplnému ukončení a připojení do JSVV. Konzultací všech fází realizace projektu s HZS Jihočeského kraje předejdete možným komplikacím při připojování vašeho varovného systému do JSVV až po odmítnutí připojení.

Před připojením koncového prvku varování do technologií OPIS HZS kraje požaduje HZS Jihočeského kraje předložení veškeré dokumentace potvrzující splnění zmíněných technických požadavků.

plk. Ing. Lubomír Bureš
ředitel HZS Jihočeského kraje
vrchní rada