





Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje

krajské ředitelství

Přílucká 213, P.O. Box 107, 760 01 Zlín

VAŠE ČJ.: bez č. j.
ZE DNE: 3. 11. 2020
NAŠE ČJ.: HSZL-5245-4/CNP-2020
VYŘIZUJE: 
ÚSEK: oddělení ochrany obyvatelstva
a krizového řízení
TELEFON: 
FAX: 
E-MAIL: 
MÍSTO: Zlín
DATUM: 1. 12. 2020

Město Vsetín

Svárov č. p. 1080
755 24 VSETÍN

Počet listů: 2

Stanovisko k projektu

Protipovodňová opatření města Vsetína

Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje (dále jen - „HZS kraje“) obdržel dne 3. 11. 2020 žádost firmy ENVIPARTNER s.r.o. o vydání stanoviska k projektu „Protipovodňová opatření města Vsetín“.

Stávající stav:

Ve městě Vsetín je k zabezpečení varování obyvatelstva instalováno 6 ks elektrických rotačních sirén v majetku HZS Zlínského kraje, které jsou napojeny dálkovými přijímači do jednotného systému varování a vyzrozumění (dále jen „JSVV“). Dále je na území města instalován místní informační systém, napojený samostatným přijímačem do JSVV.

Nově navržený stav:

Pro město Vsetín je navržena realizace kompletně nového místního informačního systému s 260 ks hlásičů s využitím 2 ks převaděčů. Celý systém bude napojen novým přijímačem pro napojení do JSVV.

Po prostudování předložené projektové dokumentace HZS kraje neshledává v technické specifikaci tohoto projektu nedostatky.

Vzhledem k této skutečnosti doporučuje realizaci projektu a **vydává souhlasné stanovisko s následujícími podmínkami:**

1. V souladu s ustanovením §7 odst. 8 písm. e) zákona 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, s přihlédnutím k § 9 odst. 7 vyhlášky č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva, **musí instalované koncové prvky varování splňovat technické požadavky na koncové prvky varování¹**, stanovené MV – generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru České republiky.
2. Všechny instalované koncové prvky varování budou samostatně připojeny do JSVV s možností dálkového ovládání z OPIS IZS.

¹ „Technické požadavky na koncové prvky varování připojované do jednotného systému varování a vyzrozumění“, které byly vydány MV – GŘ HZS ČR (č. j. MV-24666-1/PO-2008 ze dne 15. 4. 2008) ve znění změny č. 1 ze dne 20. 3. 2009, případně „Požadavky na zařízení pro jednotný systém varování a vyzrozumění a postup při schvalování připojení nových zařízení do jednotného systému varování a vyzrozumění“, které byly vydány pod č.j. MV-110235-4/PO-KIS-2020 (s platností od 1.1.2021).

Dále HZS Zlínského kraje **doporučuje:**

- Nahradit stávající rotační sirény novými elektronickými sirénami, samostatně zapojenými do JSVV sirénovými přijímači, které by tak tvořily zálohu při výpadku místního informačního systému.
- V rámci realizace projektu provést kontrolu slyšitelnosti zvukového signálu a kontrolu srozumitelnosti mluveného slova při aktivaci jednotlivých prvků systému varování v obci.
- Po zprovoznění systému realizátor projektu požádá HZS kraje, oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení, o „Stanovisko k funkčnosti, dodržení podmínek a k připojení vybudovaného koncového prvku varování do JSVV“.



naměstek KK pro PRE a CNP

HZS Zlínského kraje

podepsáno elektronicky

Rozdělovník:

Výtisk č. 1 – adresát

Výtisk č. 2 – spis