

Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje

krajské ředitelství

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

VAŠE ČJ.: bez č. j.
ZE DNE: 22. 9. 2020
NAŠE ČJ.: HSZL-5038-4/CNP-2020
VYŘIZUJE: por. Ing. Marek Káňa
ÚSEK: oddělení ochrany obyvatelstva
a krizového řízení
TELEFON: 950 670 332
FAX: 950 670 333
E-MAIL: marek.kana@zlk.izscr.cz
MÍSTO: Zlín
DATUM: 12. 11. 2020

OBEC HOVĚZÍ

Hovězí 2
756 01 Hovězí

Počet listů: 2

Stanovisko k projektu

Protipovodňová opatření obce Hovězí

Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje (dále jen - „HZS kraje“) obdržel dne 22. 9. 2020 žádost firmy ENVIPARTNER s.r.o. o vydání stanoviska k projektu „Protipovodňová opatření obce Hovězí“. Po opravě potřebných částí projektové dokumentace sdělujeme následující:

Stávající stav:

V obci Hovězí je k zabezpečení varování obyvatelstva instalován 1 ks elektrické rotační sirény v majetku HZS Zlínského kraje umístěné na budově obecního úřadu. Tato je napojena dálkovým přijímačem do jednotného systému varování a vyzoomění (dále jen - „JSVV“).

Na budově bývalé hasičské zbrojnice je instalován 1 ks elektrické rotační sirény v majetku obce bez napojení na JSVV.

Dále je na území obce instalován dálkový rozhlas MIR KLASIK II napojený samostatným přijímačem T9 do JSVV. Tento dálkový rozhlas byl vybudován z 20. výzvy dotací OPŽP.

Nově navržený stav:

Pro obec Hovězí je navrženo vybudování nového místního informačního systému s 83 ks hlásičů (224 ks reproduktorů), který je vybaven samostatným přijímačem dálkového ovládnání 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 ust. §7 odst. 8 písm. e) zákona 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, v platném znění 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 ovládnání z OPIS IZS.

¹ „Technické požadavky na koncové prvky varování připojované do jednotného systému varování a vyzoomění“, 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 vyzoomění a postup při schvalování připojení nových zařízení do jednotného systému varování a vyzoomění“, 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 sirénu na za novou elektronickou sirénou, samostatně zapojenou do JSVV sirénovým přijímačem, která by tak tvořila 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“.

plk. Ing. Zdeněk Otrusina, vrchní rada
náměstek KŘ pro PRE a CNP
HZS Zlínského kraje
podepsáno elektronicky

Rozdělovník:
Výtisk č. 1 – adresát, DS
Výtisk č. 2 - spis