

Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje

krajské ředitelství

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

VAŠE ČJ.: BEZ Č.J.
ZE DNE: 2.4.2020
NAŠE ČJ.: HSZL-1830-2/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: 4.5.2020

OBEC JASENNÁ

Jasenná 190
763 13 Vizovice

Počet listů: 2

Stanovisko k projektu

Protipovodňová opatření obce Jasenná

Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje (dále jen - „HZS kraje“) obdržel dne 2.4.2020 žádost firmy ENVIPARTNER s.r.o. o vydání stanoviska k projektu „Protipovodňová ochrana obce Jasenná“. Po opravě potřebných částí projektové dokumentace sdělujeme následující:

Stávající stav:

V obci Jasenná je k zabezpečení varování obyvatelstva instalován 1 ks elektrické rotační sirény v majetku HZS Zlínského kraje umístěné na budově hasičské zbrojnice. Ta je napojena dálkovým přijímačem do jednotného systému varování a vyrozumění (dále jen - „JSVV“). Dále je na území obce instalován dálkový rozhlas AUDIO 232 napojený samostatným přijímačem T9 do JSVV.

Nově navržený stav:

Pro obec Jasenná je navrženo vybudování nového místního informačního systému s 52 ks hlásičů (110 ks reproduktorů), který je vybaven samostatným přijímačem dálkového ovládání 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 239/2001 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 vyhovovat „Technickým požadavkům na koncové prvky varování připojované do jednotného systému varování a vyrozumění“**, které byly vydány MV – GR HZS ČR (č. j. MV-24666-1/PO-2008 ze dne 15. 4. 2008) ve znění změny č. 1 ze dne 20. 3. 2009.
2. Všechny instalované koncové prvky varování budou samostatně připojeny do JSVV s možností dálkového ovládání z OPIS IZS.

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