



Příloha č. 4

STANOVISKO HZS
Zlínského kraje

Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje

krajské ředitelství

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

VAŠE ČJ.: -
ZE DNE: -
NAŠE ČJ.: [REDAKCE]
VYŘIZUJE: [REDAKCE]
ÚSEK: oddělení ochrany obyvatelstva
a krizového řízení
TELEFON: [REDAKCE]
FAX: [REDAKCE]
E-MAIL: [REDAKCE]
MÍSTO: Zlín
DATUM: 21.12.2017

MĚSTO VIZOVICE
Masarykovo nám. 1007
763 12 VIZOVICE

Počet listů: 2

Stanovisko k projektu

Protipovodňová opatření města Vizovice

Vážená paní starostko,
Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje obdržel dne 4.12.2017 žádost firmy ENVIPARTNER, s.r.o. o vydání stanoviska k projektu „Protipovodňová opatření obce Vizovice“.

Stávající stav:

V obci Vizovice je k zabezpečení varování obyvatelstva na budově městského úřadu instalován 1 ks elektrické rotační sirény v majetku HZS Zlínského kraje. Ta je napojena dálkovým přijímačem do jednotného systému varování a vyrozumění (dále jen „JSVV“). Dále je na území obce instalován bezdrátový rozhlas, který je napojen samostatným přijímačem do JSVV.

Nově navržený stav:

Pro obec Vizovice a jeho místní části je navrženo vybudování nového místního informačního systému s 90 ks hlásičů (219 ks reproduktorů), který je vybaven přijímačem dálkového ovládání pro napojení do JSVV.

Pro místní část obce Chrástěšov je dále navržena instalace převaděče VF signálu, pro zajištění kvalitního pokrytí signálem. Uvedený převaděč bude vybaven samostatným přijímačem JSVV, pro možnost ovládání koncových prvků v této místní části z OPIS IZS.

Po prostudování předložené projektové dokumentace HZS Zlínského 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 – 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.

2. Všechny instalované koncové prvky varování budou připojeny do JSVV s možností dálkového ovládání z OPIS IZS.
3. Po zprovoznění systému realizátor projektu požádá Hasičský záchranný sbor kraje, oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení, o „Stanovisko k funkčnosti, dodržení podmínek a k připojení vybudovaného koncového prvku varování do JSVV“.

Dále HZS Zlínského kraje **doporučuje**:

- Nahradit stávající rotační sirénu novou elektronickou sirénou, samostatně zapojenou do JSVV sirénovým přijímačem.
- Před ukončením realizace projektu provést kontrolu slyšitelnosti signálu a srozumitelnosti mluveného slova při aktivaci koncových prvků varování v obci.

S pozdravem


náměstek KR pro PRE a CNP
HZS Zlínského kraje
podepsáno elektronicky