

Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje

krajské ředitelství

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

VAŠE ČJ.:
ZE DNE:
NAŠE ČJ.: HSZL- 7163-4/CNP-2015
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: 09.11.2015

Obec Seninka
49
756 11 VALAŠSKÁ POLANKA

Počet listů: 2

Stanovisko k projektu

Protipovodňová opatření obce Seninka

Vážená paní starostko,
Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje obdržel dne 23.10.2015 žádost společnosti ENVIPARTNER, s.r.o., o vydání stanoviska k projektu „Protipovodňová opatření obce Seninka“.

Stávající stav:

V obci Seninka je k zabezpečení varování obyvatelstva vybudován rozhlas bez napojení do jednotného systému varování a vyrozumění (dále jen JSVV) a místně ovládaná rotační siréna rovněž bez napojení do JSVV.

Nově navržený stav:

Pro obec Seninka je navržen nový bezdrátový rozhlas s 26 ks hlásičů (64 ks reproduktorů), který je vybaven obousměrným přijímačem dálkového ovládání pro napojení do JSVV s možností zpětné kontroly funkce koncového prvku varování.

Po prostudování předložené projektové dokumentace HZS Zlínského kraje 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 JSVV“**, 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. Každý nově realizovaný koncový prvek tak bude vybaven samostatně **obousměrným sirénovým přijímačem včetně zařízení pro odesílání dat**, pro možnost zpětné kontroly funkčnosti tohoto koncového prvku varování.

3. Po ukončení výstavby realizátor projektu požádá Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje o přidělení adres pro přijímače dálkového spouštění.
4. 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 umístěnou na budově obecního úřadu (č.p. 49) novou elektronickou sirénou, samostatně zapojenou do JSVV obousměrným sirénovým přijímačem včetně zařízení pro odesílání dat.
- Před ukončením realizace projektu provést kontrolu slyšitelnosti signálu a srozumitelnosti mluveného slova při aktivaci koncových prvků varování v obci.

S pozdravem

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



ŽADATEL
Obec Seninka
Seninka 49
756 11 Seninka

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

1079615756

Daněk/840840840

Val. Meziříčí/11.11.2015

Věc: Souhlas s umístěním bezdrátových hlásičů s reproduktory, na podpěrné body NN společnosti ČEZ Distribuce, a.s. v obci Seninka – „Protipovodňová opatření obce Seninka“.

Souhlasíme s umístěním součástí výstražného a varovného systému, tj. bezdrátových hlásičů s reproduktory, na podpěrné body NN v majetku ČEZ Distribuce a.s. za dodržení následujících podmínek.

- pokud nedojde ke změnám na našem zařízení a montáž neohrozí bezpečný chod dodávky el. energie k zákazníkům.
- výstražný a varovný systém bude instalován pouze na podpěrné body nízkého napětí (NN).
- stávající zařízení MR bude demontováno.
- pokud je na podpěrném bodě již instalováno zařízení VO (světlo) nelze umístit výše uvedené zařízení.

Investor dále zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb., příslušnými ČSN, PNE tak, aby během montážní činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení energetické společnosti během montáže i po jejím dokončení zajistí investor. Umístění zařízení bude z hlediska vzdáleností od částí nadzemního vedení nízkého napětí pod napětím v souladu s platnými předpisy především ČSN 33 3302.

Montáž zařízení je možná, až po uzavření „Dohody o umístění zařízení.“ Dohodu s Vámi uzavře Technik majetkoprávních vztahů paní Elena Masaryková. Žádost u uzavření této dohody zašlete na CEZ@CEZ.cz.

Souhlasíme s umístěním hlásičů na našich podpěrných bodech a jejich údržbou po dobu 5 let od ukončení realizace projektu.

ČEZ Distribuce, a. s.

Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4 | IČ: 247 29 035, DIČ: CZ247 29 035

tel. zákaznické služby: 840 840 840, tel poruchy: 840 850 860, fax 378 002 008

e-mail: cez@cez.cz, www.cez.cz | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100

zapsán v obchodním rejstříku u rejstříkového soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145

Zasílací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577/19, 303 28 Plzeň

Toto vyjádření má platnost 12 měsíců od data vystavení a lze ho použít v územním a stavebním řízení.

Při dalším kontaktu uvádějte Vaše číslo stanoviště: 1079615756.

S pozdravem



ČEZ Distribuce, a. s.
Děčín, Děčín IV-Podmokly
Teplická 874/8
PSČ 405 02
IČ: 247 29 035 91

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Broskevič'.

Ing. Miroslav Broskevič
Vedoucí odboru Správa energetického majetku - region Morava