



HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

700 30 Ostrava - Zábřeh, Výškovická 40



Č.j.: HSOS- 4853-2/2016

Vyřizuje: Ing. Blažková

Tel.: 950 739 245

E-mail: katerina.blazkova@hzsmsk.cz

V Ostravě dne 20. května 2016

PID: HZSTX007L163

ENVIPARTNER, s.r.o.

Vídeňská 546/55

639 00 Brno-Štýřice

Vyjádření

K věci: Žádost o vydání stanoviska Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje k projektu „Protipovodňová opatření města Bruntál“. Projekt bude předložen v rámci výzvy Operačního programu Životní prostředí, prioritní osa 1 – Zlepšování kvality vody a snižování rizika povodní; specifický cíl 1.4 – Podpořit preventivní protipovodňová opatření.

Žadatel: Město Bruntál, Nádražní 994/20, 792 01 Bruntál 1, IČ 002 95 892

Předložená dokumentace: Protipovodňová opatření města Bruntál, květen 2016

Místo projektu: území města Bruntál

Zpracovatel dokumentace: ENVIPARTNER, s.r.o., Vídeňská 55, 639 00 Brno, IČ 283 58 589

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje (dále i „HZS MSK“) posoudil soulad výše uvedené dokumentace předložené dne 11. 5. 2016 s dlouhodobou strategií HZS MSK v oblasti rozvoje jednotného systému varování a vyrozumění (dále i „JSVV“) na území Moravskoslezského kraje a s její realizací

souhlasí s podmínkami

- I. že veškeré prvky dodaného varovného systému v rámci realizace projektu budou schválené Ministerstvem vnitra - generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru České republiky (dále jen „MV - GŘ HZS ČR“) pro provoz v JSVV a budou splňovat veškerá kritéria uvedená v „Technických požadavcích na koncové prvky varování a vyrozumění“, vydaných MV GŘ HZS ČR č.j. MV-24666-1/PO-2008 ze dne 15. dubna 2008 a jeho změny č.1 č.j. MV-15523-1/PO-2009 z 20. března 2009;
- II. že při umístění vysílacího zařízení bude realizován požadavek na pokrytí zabezpečeného území signálem alespoň od dvou základnových stanic a to s intenzitou elektromagnetického pole spolehlivě dostatečnou pro činnost koncového prvku;

- III. upřesnění tvrzení na str. 4 a str. 31 „Stav zařízení je pro informování obyvatelstva při krizových situacích nevyhovující.“ v tom smyslu, že se jedná o stávající místní informační systém, nikoliv o elektronické sirény na území města.

Odůvodnění

Předmětem předložené dokumentace jsou protipovodňová opatření na území města Bruntál. V oblasti varování a informování obyvatelstva je navrženo dokrytí výše uvedeného území varovným signálem a verbální informací s využitím bezdrátového informačního systému. Uvedený koncový prvek varování bude do JSVV připojen sirénovým přijímačem SSRN (Systém selektivního rádiového návěštění). Navržené technické řešení respektuje požadovanou selektivitu systému.

Na území města Bruntál se nachází tři rotační a čtyři elektronické sirény (3 ks byly postaveny v roce 2014 a zbývající byla v tomtéž roce modernizována).

Dokumentace „Protipovodňová opatření města Bruntál“ vhodně navazuje na již schválený a realizovaný projekt „Digitální povodňový plán vybraných ORP a dostavba a modernizace jednotného systému varování a vyzoomění na území okresů Bruntál, Opava a Ostrava město ohroženém povodněmi“, číslo projektu CZ.1.02/1.3.00/11.10829, který v rámci výzvy Operačního programu Životní prostředí realizoval HZS MSK. Projektovaný místní informační systém naváže na varování sirénami v území a zajistí informování obyvatelstva a poskytování tísňových informací a zefektivní tím krizovou komunikaci s obyvatelstvem na území obce.

Předložený projekt a uvedené technické opatření je v souladu s dlouhodobou strategií HZS MSK v oblasti rozvoje JSVV na území Moravskoslezského kraje a HZS MSK jeho realizaci schvaluje s tím, že veškeré prvky dodaného varovného systému v rámci realizace projektu budou schválené MV - GŘ HZS ČR pro provoz v JSVV a budou splňovat veškerá kritéria uvedená v „Technických požadavcích na koncové prvky varování a vyzoomění“, vydaných MV GŘ HZS ČR č.j. MV-24666-1/PO-2008 ze dne 15. dubna 2008 a jeho změny č.1 č.j. MV-15523-1/PO-2009 z 20. března 2009 (dostupné z: <http://www.hzscr.cz/soubor/technicke-pozadavky-20090421-pdf.aspx>).

plk. Ing. Antonín Krömer
vedoucí oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení
podepsáno elektronicky

Ověřovací doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Ověřuji pod pořadovým číslem **601399_002514**, že tento dokument v listinné podobě, který vznikl převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **2** listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Obsah předložené datové zprávy k provedení autorizované konverze byl ve shodě se záznamy Informačního systému datových schránek. Tato datová zpráva s číslem 371562206 byla systémem přenesena dne 19.05.2016 v 07:36:17. Platnost datové zprávy byla ověřena dne 19.05.2016 v 13:18:48. Datová zpráva byla opatřena zaručenou elektronickou značkou založenou na kvalifikovaném systémovém certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb. Údaje o zaručené elektronické značce: číslo kvalifikovaného systémového certifikátu **1C 44 C7**, certifikát byl vydán **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro **Informační systém datových schránek - produkční prostředí Ministerstvo vnitra České republiky [IČ 00007064]**. Elektronická značka byla označena časovým razítkem. Datum a čas **19.05.2016 08:14:28**, číslo kvalifikovaného časového razítka **2D C9 1F**, časové razítko bylo vydáno **PostSignum Qualified CA 3, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

Odesílající datová schránka:

Název: Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje

Adresa: Výškovická 2995/40, 70030 Ostrava, CZ

ID datové schránky: spdaive

Typ uživatele: Nejistěno

Vstupující dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 19.05.2016 v 13:19:06. Zaručený elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů vydanému k datu 19.05.2016 11:46:51. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu **1D 95 11**, kvalifikovaný certifikát byl vydán akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro podepisující osobu (označující osobu) **Antonín Krömer, 799327, Česká republika - Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje [IČ 70884561]**. Elektronický podpis byl označen platným časovým razítkem, založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb. Platnost časového razítka byla ověřena dne 19.05.2016 v 13:19:06. Údaje o časovém razítku: datum a čas **19.05.2016 07:17:14**, číslo kvalifikovaného časového razítka **2D C9 1C**, kvalifikované časové razítko bylo vydáno akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb **PostSignum Qualified CA 3, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Brno 39**

Česká pošta, s.p. dne 19.05.2016

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

Markéta Odehnalová

Otisk úředního razítka:



Poznámka:

Kontrolu této ověřovací doložky lze provést v centrální evidenci ověřovacích doložek přístupnou způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.