



HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

700 30 Ostrava - Zábřeh, Výškovická 40



Č.j.: HSOS-10150 -2/2015
Vyřizuje: Ing. Blažková
Tel.: 950 739 245
E-mail: katerina.blazkova@hzsmsk.cz

V Ostravě dne 26.10.2015

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 městského obvodu Polanka nad Odrou“. 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: Statutární město Ostrava zastoupeno Městským obvodem Polanka nad Odrou, 1. května 1/2A, 725 25 Ostrava-Polanka nad Odrou, IČ 00845451, zastoupená společností ENVIPARTNER, s.r.o., Vídeňská 55, 639 00 Brno, IČ 283 58 589

Předložená dokumentace: Protipovodňová opatření městského obvodu Polanka nad Odrou, září 2015

Místo projektu: území městského obvodu Polanka nad Odrou

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 13. 10. 2015 s dlouhodobou strategií HZS MSK v oblasti rozvoje jednotného systému varování a vyzoomění (dále i „JSVV“) na území Moravskoslezského kraje a s její realizací

souhlasí s podmínkou

že veškeré prvky dodaného varovacího systému v rámci realizace projektu, budou schválené Ministerstvem vnitra - generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru České republiky (dále jen „MV - GR HZS ČR“) pro provoz v JSVV a budou splňovat veškerá kritéria uvedená v „Technických požadavcích na koncové prvky varování a vyzoomění“, vydaných MV GR 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.

Odůvodnění

Předmětem předložené dokumentace jsou protipovodňová opatření na území městského obvodu Polanka nad Odrou. 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 dokumentaci „Protipovodňová opatření městského obvodu Polanka nad Odrou“ vhodně navazuje připravovaný projekt Statutárního města Ostravy „Protipovodňová opatření ve městě Ostravě“, který bude podáván s žádostí o dotaci Operačního programu Životní prostředí na jaře 2016. V rámci připravovaného projektu je na území městského obvodu Polanka nad Odrou plánována instalace dvou elektronických sirén. Plánované elektronické sirény zajistí varování obyvatelstva a projektovaný místní informační systém naváže zajištěním informování obyvatelstva a poskytováním tísňových informací a zefektivní tím krizovou komunikaci s obyvatelstvem na území městského obvodu.

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 varovacího 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 vyzkoušení“, 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_002114**, 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.

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 29.10.2015 v 15:51:20. Zaručený elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů vydanému k datu 29.10.2015 14:01:35. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu **1A CE 1D**, 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 29.10.2015 v 15:51:20. Údaje o časovém razítku: datum a čas **26.10.2015 08:37:16**, číslo kvalifikovaného časového razítka **2D C9 1B**, 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 29.10.2015

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

Lenka Duroňová

Otisk úředního razítka:



78646413-123436-151029155108

Poznámka:

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