



HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

Výškovická 40, 700 30 Ostrava-Zábřeh



Čj. HSOS-9432-2/2020

Ostrava 19. listopadu 2020

Vyřizuje: kpt. Ing. Tomáš Koval
Tel.: 950 739 247
E-mail: tomas.koval@hzsmsk.cz

PID: HZSTX00CLQ8L



ENVIPARTNER, s.r.o.
Videňská 545/55
639 00 Brno-Štýřice

Vyjádření k projektu "Protipovodňová opatření statutárního města Opavy"

Bez č.j.

K věci: Žádost o vydání stanoviska Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje k projektu „Protipovodňová opatření statutárního města Opavy“. Projekt bude předložen v rámci 149. výzvy Operačního programu Životní prostředí 2014 – 2020, prioritní osa 1 – Zlepšování kvality vody a snižování rizika povodní; specifický cíl 1.4 – Podpořit preventivní protipovodňová opatření.

Žadatel: Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, 746 01 Opava-Město, IČ: 00300535.

Předložená dokumentace: Protipovodňová opatření statutárního města Opava, září 2020.

Místo projektu: Území statutárního města Opavy, městské části Milostovice, Vlašovičky, Podvihov a Zlatníky.

Zpracovatel dokumentace: ENVIPARTNER, s.r.o., Videňská 55, 639 00 Brno, IČO: 28358589.

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje (dále i „HZS MSK“) posoudil soulad výše uvedené dokumentace doručené dne 16. 10. 2020 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 - GR HZS ČR“) pro provoz v JSVV a budou splňovat veškerá kritéria uvedená v „Technických požadavcích na koncové prvky varování a vyrozumění“. Aktuálně platná povolení pro koncové prvky varování podle Technických požadavků na koncové prvky varování a vyrozumění, vydaná 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 zůstávají v platnosti do vypršení jejich jednotlivých lhůt. Povolení, o která bude žádáno v období od 1. ledna 2021, budou vydávána dle nových požadavků „Požadavky na zařízení pro jednotný systém varování a vyrozumění a postup při schvalování připojení nových

zařízení do jednotného systému varování a vyrozumění, Čj. MV-110235-4/PO-KIS-2020, Praha ze dne 10. září 2020;

- II. že při umístění vysílacího zařízení bude realizován požadavek na pokrytí zabezpečovaného území signálem alespoň od dvou základnových stanic a to s intenzitou elektromagnetického pole spolehlivě dostatečnou pro činnost koncového prvku;
- III. že každá městská část Milostovice, Podvihov, Vlašтовиčky a Zlatníky bude mít samostatný modul napojení na JSVV (přijímač) z důvodu, že v každé městské části je funkční jednotka SDH.

Odůvodnění

Předmětem předložené dokumentace jsou protipovodňová opatření na území statutárního města Opavy v městských částech Milostovice, Vlašтовиčky, Podvihov a Zlatníky. V oblasti varování a informování obyvatelstva je navrženo pokrytí varovným signálem a verbální informací s využitím bezdrátového místního informačního systému. Uvedený koncový prvek varování bude do JSVV připojen sířenovým přijímačem JSVV. Navržené technické řešení respektuje požadovanou selektivitu systému.

Na území statutárního města Opavy v městských částech Milostovice, Vlašтовиčky, Podvihov a Zlatníky se v současné době nachází čtyři sirény, dvě rotační a dvě elektronické, všechny ve vlastnictví HZS MSK. Rotační sirény jsou umístěny na budovách mateřské školy Vlašтовиčky a hasičské zbrojnice Zlatníky, elektronické sirény jsou umístěny na budovách mateřské školy Milostovice a hasičské zbrojnice Podvihov a všechny jsou ovládány dálkově pomocí JSVV. 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 statutárního města. Navrhovaný místní informační systém umožní poskytování včasných informací obyvatelstvu o charakteru ohrožení a provedení nezbytných opatření k ochraně obyvatelstva. V městských částech statutárního města Opavy se nachází místní drátový rozhlas ve vlastnictví statutárního města, který je zastaralý, je ve špatném technickém stavu, nepokrývá celý intravilán a není součástí JSVV.

Dokumentace „Protipovodňová opatření statutárního města Opavy“ vhodně navazuje na již schválený a realizovaný projekt „Digitální Povodňový plán Moravskoslezského kraje jako součást Krizového plánu Moravskoslezského kraje a modernizace Jednotného systému varování a vyrozumění na území Moravskoslezského kraje ohroženém povodněmi“, akceptační číslo 10051401, který v rámci Operačního programu Životní prostředí realizoval HZS MSK.

Vzhledem k problémům s místními informačními systémy, kdy byl shledán v mnoha případech značný rozdíl mezi Projektovou dokumentací pro získání dotace, Projektovou dokumentací pro provedení stavby a Projektovou dokumentací skutečného provedení, doporučuje MV GŘ HZS ČR žadateli, aby si ve fázi realizace zakázky nechal dodavatelem potvrdit „Potvrzení o shodě dodaného zařízení“ (vzor je uveden v příloze), který by měl pomoci s případnou reklamací u dodavatele.

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 bodě I. tohoto Vyjádření.

plk. Ing. Kateřina Blažková, Ph.D.
vedoucí oddělení
ochrany obyvatelstva a krizového řízení