

MATERIÁL DO JEDNÁNÍ ZM

Konané dne: 15. 12. 2016

ZM 16 10 04 02

Název:

Projekt „Modernizace varovného a informačního systému“

Mimořádný materiál:

Návrh usnesení:

Zastupitelstvo města projednalo informaci o přípravě žádosti o dotaci projektu „Modernizace varovného a informačního systému“ na modernizaci varovného a informačního systému v rámci Operačního programu Životní prostředí 2014 – 2020 v 47. výzvě Ministerstva životního prostředí a

schvaluje

1. podání žádosti o dotaci,
2. předfinancování projektu městem Děčín ve výši 100%, tj. 8 mil. Kč vč. DPH
3. spolufinancování projektu v minimální výši 30% celkových výdajů, tj. 2,4 mil. Kč.

Stanovisko RM:

Rada města usnesením č. RM 16 20 36 07 ze dne 22. 11. 2016 projednala přípravu žádosti o dotaci projektu „Modernizace varovného a informačního systému“ na modernizaci varovného a informačního systému v rámci Operačního programu Životní prostředí 2014 – 2020 v 47. výzvě Ministerstva životního prostředí a doporučuje Zastupitelstvu města Děčín schválit podání žádosti o dotaci, předfinancování projektu za město Děčín ve výši 8 mil. Kč a spolufinancování projektu v minimální výši 30% celkových výdajů.

Cena:	8 000 000,00
Návrh postupu:	RM doporučuje schválit

Důvodová zpráva:

Rada města schválila usnesením č. RM 16 07 29 03 ze dne 5. 4. 2016 záměr realizace projektu „Modernizace varovného a informačního systému“.

V současné době je město Děčín vybaveno pouze rotačními sirénami staršího typu, které jsou spouštěny z Krajského operačního a informačního střediska Hasičského záchranného sboru Ústeckého kraje a jsou schopny přenášet pouze akustický signál. Tyto koncové prvky neumožňují přenášet verbální informaci a občané tudíž nemohou obdržet zpřesňující informaci o konkrétním charakteru ohrožení.


Cílem projektu je v částech města, které byly v souladu s Havarijním plánem obce s rozšířenou působností Děčín vytipovány jako rizikové, modernizovat varovný a informační systém (dále jen „VIS“), který bude plně digitální a bude pracovat ve vlastní radiové síti; bude tvořen radiovou sítí, vysílacím stanovištěm a koncovými prvky (digitální sirény, bezdrátové hlásiče, informační tabule apod.). VIS umožní v částech města spolehlivé, komfortní varování a informování obyvatel před povodněmi a přírodními živly. Také umožní určeným osobám města vstupovat do systému a přenášet verbální informace, a to ne jenom za účelem varování, ale také využít VIS jako místní informační systém, prostřednictvím kterého lze také sdělovat zprávy informativního charakteru, například o dění ve městě, dopravních omezeních apod. Integrace prvků Lokálního výstražného systému do VIS umožní povodňovým orgánům získat včasnou informaci o základních hydrometeorologických údajích v zájmových oblastech při ohrožení povodněmi. Složky krizového řízení města budou moci v souladu s Povodňovými plány ORP Děčín v předstihu přijímat taková opatření, která by minimalizovala škody na majetku a především ztráty na lidských životech v rámci správního obvodu obce s rozšířenou působností Děčín.

Podání žádosti o dotaci a přípravné práce se zahájením projektu jsou plánovány na rok 2017. Samotná realizace projektu spojená s výdaji je plánována na rok 2018.

Rozpočet akce dle vyhotovené projektové dokumentace činí 8 mil. Kč vč. DPH. V případě získání dotace lze získat z prostředků EU až 70% a spolufinancování akce městem Děčín by činilo minimálně 30%.

Vyjádření:

Schvalovací cesta:

Zpracoval:	Mgr. Bc. Petr Kužel	OR	5.12.2016 13:28 podepsáno	
Předkladatel:	Ing. Valdemar Grešík	PRIM	6.12.2016 12:45 podepsáno	