

## NÁVRH USNESENÍ

Č.: .....

ze dne : 28. ledna 2016

Ve věci: Žádosti o podporu v rámci Operačního programu Životní prostředí pro projekt Obměna technologie pro měření imisí na AMS Plzeň

---

### Zastupitelstvo města Plzně

k návrhu Rady města Plzně

#### I. B e r e n a v ě d o m í

1. Skutečnost, že Ministerstvo životního prostředí (dále MŽP) vyhlásilo 17. výzvu pro podávání žádostí o poskytnutí podpory z Operačního programu Životní prostředí 2014 – 2020 (dále je OPŽP) v rámci prioritní osy 2 – Zlepšování kvality ovzduší v lidských sídlech pro Specifický cíl: 2.3 - Zlepšit systém sledování, hodnocení a předpovídání vývoje kvality ovzduší a souvisejících meteorologických aspektů.
2. Podporovanými projekty a aktivitami je m. j. také výstavba a obnova systémů sledování kvality ovzduší a souvisejících meteorologických aspektů v celorepublikovém či regionálním měřítku.
3. Město Plzeň provozuje prostřednictvím SITMP, p. o. od roku 1995 monitorovací síť kvality ovzduší na pěti stacionárních a jedné mobilní automatické monitorovací stanici (AMS) pomocí přístrojů - analyzátorů, z nichž řada je již morálně opotřebovaná, některé jsou již za hranicí své životnosti a jejich obnova je nevyhnutelná.
4. Zpracovaný projekt „Obměna technologie pro měření imisí na AMS Plzeň“, jehož předmětem je výměna dosluhujících analyzátorů na jedné mobilní a třech stacionárních stanicích rozmístěných na území města. Jde o nákup a instalaci celkem 13 ks přístrojů schopných měřit imisní koncentrace SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CO a O<sub>3</sub>.
5. Rozpočtové náklady zahrnující nákup analyzátorů včetně jejich zabudování do stávajícího systému sběru, přenosu a zpracování dat představují částku 7 291 tis. Kč vč. DPH. Podpora je poskytována formou dotace s max. hranicí do 85 % celkových způsobilých výdajů projektu.
6. Předpoklad realizace projektu v druhé polovině roku 2016.

#### II. S c h v a l u j e

1. Přípravu a podání žádosti o podporu z OPŽP v rámci prioritní osy 2, Specifického cíle 2.3 - Zlepšit systém sledování, hodnocení a předpovídání

vývoje kvality ovzduší a souvisejících meteorologických aspektů k realizaci projektu „Obměna technologie pro měření imisí na AMS Plzeň“ v souladu s Pravidly pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP pro období 2014 - 2020 a podmínkami 17. výzvy.

2. Předfinancování projektu ve výši 100 % (t. j. v předpokládané výši 7 291 tis. Kč vč. DPH), které bude kryto prostředky z rozpočtu města Plzně z Fondu MP pro kofinancování dotovaných projektů v roce 2016 v případě přidělení dotace.
3. Spolufinancování způsobilých výdajů dle přiznané dotace a financování nezpůsobilých výdajů, které bude kryto prostředky z rozpočtu města Plzně z Fondu MP pro kofinancování dotovaných projektů v letech 2016 v případě přidělení dotace.
4. Podmínku, že žadatel musí být vlastníkem předmětu podpory a zároveň musí mít vyřešen majetkoprávní vztah k pozemku, na kterém bude předmět podpory realizován. Toto musí být zajištěno minimálně po dobu 5 let po dokončení realizace projektu.
5. Pověření Ing. Lubomíra Složil, vedoucího Odboru financování a rozpočtu MMP, k zastupování města Plzně při jednání se Státním fondem životního prostředí (SFŽP), podpisu žádosti o podporu včetně jejích příloh a všech dokladů souvisejících s jejím podáním a s další administrací projektu.

### III. U k l á d á

Radě města Plzně

Realizovat přijaté usnesení v souladu s bodem II.

Termín: 30. června 2016

---

Zodpovídá: Ing. Kotas  
Ing. Složil

Zprávu předkládá:	Ing. P. Kotas	náměstkem primátora	
Zprávu zpracoval dne:	Ing. D. Polová	14. ledna 2016	
Schůze ZMP se zúčastní:	Ing. L. Složil Ing. L. Šantor	vedoucí FIN ředitel SITMP	
Obsah zprávy projednán s:	Mgr. P. Šindelářem Ing. H. Kuglerovou, MBA Ing. L. Složilem Ing. J. Kozohorským, MBA Ing. L. Šantorou	náměstkem primátora ředitelkou EÚ ved. FN ředitelem TÚ ředitelem SITMP	souhl. souhl. souhl. souhl.
Projednáno v RMP dne:	14. 1. 2016	č. usnesení: 3	
Vyvěšeno na úřední desce:	nepodléhá zveřejnění		

Kopie z internetu