

DŮVODOVÁ ZPRÁVA

1. Název problému a jeho charakteristika

Žádost Magistrátu města Plzně, Odboru životního prostředí, IČO 00075370 se sídlem Kopeckého sady 11, 301 00 Plzeň o poskytnutí dotace z Fondu životního prostředí města Plzně /dále jen FŽP MP/ na projekt „Screeningový monitoring řeky Úhlavy“.

2. Konstatování současného stavu a jeho analýza

Řeka Úhlava je jediným zdrojem pitné vody pro město Plzeň. Je zatížena pesticidními látkami, jejichž množství a druhy nejsou přesně specifikovány. Od roku 2012 probíhal screeningový monitoring řeky, jehož cílem byla identifikace konkrétních rizikových mikropovodí z hlediska pesticidů a stanovení množství pesticidů. Projekt byl hrazen z několika zdrojů, a to z Krajského úřadu Plzeňského kraje, Povodí Vltavy, Vodárny a.s. a města Plzně.

Monitoring byl zaměřen na nejvýznamnější dusíkaté pesticidy a jejich metabolity např. triaziny, chloracetalidy a deriváty kyseliny močové. Jako významný pesticid byl ke sledování zařazen glyfosát a jeho metabolity. Rada města Plzně a Komise životního prostředí Rady města Plzně podpořily projekt v plné výši.

3. Předpokládaný cílový stav

Cílem je realizace projektu.

4. Navrhované varianty řešení

a) Poskytnout MMP, OŽP finanční prostředky v plné výši 118 tis. Kč (117 672,--Kč), jak doporučuje RMP a KŽP RMP.

b) Požadované finanční prostředky MMP, OŽP neposkytnout.

5. Doporučená varianta řešení

Dle bodu 4. a) důvodové zprávy.

6. Finanční nároky řešení a možnosti finančního krytí (včetně všech následných např. provozních nákladů)

Možnost krytí v plné výši 117 672,-- Kč z FŽP MP.

7. Návrh termínů realizace a určení zodpovědných pracovníků

Dle ukládací části návrhu usnesení.

8. Dříve vydaná usnesení orgánů města nebo městských obvodů, která s tímto návrhem souvisí

Usnesení KŽP RMP č. 18 ze dne 13.4.2015

Usnesení RMP č. 557 ze dne 21.5.2015

9. Závazky či pohledávky vůči městu Plzni

Nejsou.

10. Přílohy

Usnesení KŽP RMP č. 18 ze dne 13.4.2015

Usnesení RMP č. 557 ze dne 21.5.2015

Formulář žádosti o poskytnutí dotace z FŽP MP