



Město Ralsko

Dotační fond

Vyhlášení výzvy k předkládání žádostí o dotaci pro rok 2022 dle RMR č. R - 04/02/22

Oblast podpory: Ochrana přírody a krajiny

Program: Podpora výstavby domovních čistíren odpadních vod

Účel podpory	Výstavba či obnova čistíren odpadních vod u nemovitostí již zkolaudovaných či užívaných nejpozději k datu podání žádosti a to v oblastech, kde není z důvodu velké finanční náročnosti uvažováno o řešení likvidace odpadních vod napojením na veřejnou kanalizační síť. Týká se pouze nemovitostí v majetku žadatele.
Důvody podpory stanoveného účelu	Snížení finančního zatížení žadatele při realizaci výstavby či obnovy čistíren odpadních vod, řešení problémů s odkanalizováním a čištěním odpadních vod.
Kontaktní osoby	Ing. Inna Paldusová, DiS., referentka OKS email: paldusova@mestoralsko.cz telefon: 487 898 148, 608 223 740
Lhůta pro podání žádosti	od 01. 04. 2022 do 30. 09. 2022
Celkový objem prostředků pro tento program	500.000,- Kč
Výše dotace a způsobilost výdajů	
Maximální výše dotace	Do výše 80 % uznatelných nákladů, maximálně však 80.000,- Kč .
Maximální počet žádostí	Každý žadatel může předložit pouze jednu žádost.
Způsobilé výdaje	Materiál a služby přímo související s výstavbou či obnovou ČOV. Druhy ČOV pouze v souladu se stavební povolením či územním rozhodnutím.
Nezpůsobilé výdaje	Komunikace, chodníky, terénní a sadové úpravy, inženýrská činnost, správní poplatky, další výdaje, které přímo nesouvisí s výstavbou ČOV.
Ostatní podmínky	
Okruh žadatelů	Fyzické osoby nepodnikající. Vlastníci nemovitostí na území města Ralsko.
Omezení podpory	Dotace není poskytována na projekty již financované z jiných programů.
Forma podpory	Účelová investiční dotace.
Termín realizace	Od 01. 01. 2021 do 31. 12. 2022
Způsob a místo podání žádosti	Žádosti o dotaci je nutné podat v písemné podobě na předepsaném formuláři, včetně všech povinných příloh. Žádosti se podávají: a) osobně na podatelnu MěÚ Ralsko, b) poštou na adresu Městský úřad Ralsko, Kuřívody 701, 471 24 Ralsko c) datovou schránkou: xztbtsz
Povinné přílohy k žádosti	a) Stavební povolení nebo souhlas s ohlášením stavby, pokud pro stavbu není zákonem vyžadováno, je nutné doložit sdělení příslušného vodoprávního úřadu. b) Popis projektu (věcný popis, položkový rozpočet, předpokládaný časový harmonogram, počet napojených ekvivalentních obyvatel). c) Situační zákres. d) Čestné prohlášení žadatele na předepsaném formuláři. e) Smlouva o dílo či objednávka.

Kriteria pro hodnocení	Administrativní soulad žádosti s podmínkami programu.		
Lhůty pro rozhodnutí o žádosti	Konzultace žádostí	Kontaktní osoby programu	01. 03. 2022 - 31. 05. 2022
	Hodnocení a návrh na přidělení podpory	Odd. rozvoje, MH a ŽP	Říjen 2022
	Schválení návrhu	Rada města Ralsko	Listopad 2022
Oznámení o ne/schválení podpory	S usnesením Rady města Ralsko bude žadatel seznámen nejpozději do 15-ti dnů ode dne jeho zveřejnění.		
Právní forma	Veřejnoprávní smlouva o poskytnutí dotace z rozpočtu města Ralsko.		
Způsob financování	Dotace může být čerpána až po uzavření smlouvy mezi žadatelem a městem Ralsko. Dotace bude čerpána zálohovou platbou max. do výše 90 % přiznané dotace. Zbývající část bude proplacena po odsouhlasení závěrečného vyúčtování projektu správce programu. Je možná pouze úhrada způsobilých výdajů v souladu s termínem realizace projektu uvedeným ve smlouvě.		
Podmínky vyúčtování	Akce musí být vyúčtována do 50 kalendářních dnů po ukončení realizace, nejpozději však do termínu uvedeného v uzavřené veřejnoprávní smlouvě o poskytnutí dotace, a to formou závěrečného vyúčtování projektu na předepsaném formuláři. K závěrečnému vyúčtování je nutné doložit podklady uvedené v uzavřené smlouvě.		
Ostatní	Dotaci lze poskytnout pouze na akce, které nebyly dokončeny dříve než rok před datem podání žádosti .		
	Ukončením akce se rozumí dokončení veškerých aktivit na akci a zároveň protokolární převzetí stavby mezi příjemcem a zhotovitelem a dále podle druhu stavby v případě, že by stavba vyžadovala stavební povolení nebo ohlášení: a) kolaudační souhlas, b) pravomocné kolaudační rozhodnutí.		