



STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC

Poznámka: Zveřejněna je pouze upravená verze dokumentu z důvodu dodržení přiměřenosti rozsahu zveřejňovaných osobních údajů podle nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů a aplikačních zákonů ČR).

Nejsou dotčena práva podle § 16 odst. 2 písm. e) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) oprávněných osob uvedených v § 16 a § 17 téhož zákona.

8. schůze rady města dne: 07.04.2020

Bod pořadu jednání: 21

Zajištění doplňkového zdroje vody pro obyvatele Kateřinek u Liberce – projektový záměr

Stručný obsah: Předmětem tohoto materiálu je schválení projektového záměru na podání žádosti o dotaci ze SFŽP na "Zajištění doplňkového zdroje vody pro obyvatele Kateřinek u Liberce."

MML, Odbor ekologie a veřejného prostoru

Důvod předložení: podání žádosti o dotaci

Zpracoval: Sládková Lucie, Ing. - vedoucí odboru ekologie a veřejného prostoru

Projednáno s: Mgr. Jiřím Šolcem, náměstkem primátora pro technickou správu a informační technologie

Předkládá: Sládková Lucie, Ing. - vedoucí odboru ekologie a veřejného prostoru

K projednání v radě přizván(a):

Předpokládaná doba projednání (min): 5

Po schválení předložit na jednání:

Návrh usnesení

Rada města po projednání

schvaluje

1. projektový záměr "Zajištění doplňkového zdroje vody pro obyvatele Kateřinek u Liberce",
2. vlastníka projektu - odbor ekologie a veřejného prostoru,
3. vedoucího projektu - Ing. Lucii Sládkovou, vedoucí odboru ekologie a veřejného prostoru,
4. přípravu a zajištění podání žádosti na Státní fond životního prostředí, včetně následné administrace projektu a zajištění výběrového řízení na zhotovitele prostřednictvím externího dodavatele - Poradenství P+P s.r.o., IČ: 01892568, se sídlem: Lipová 126, 751 14 Lipová.

souhlasí

s vyčleněním finančních prostředků na první etapu v nejbližším rozpočtovém opatření ve výši 580.000 Kč

ukládá

zajistit přípravu a podání žádosti na Státní fond životního prostředí, včetně následné administrace projektu a zajištění výběrového řízení na zhotovitele prostřednictvím externího dodavatele - Poradenství P+P s.r.o., IČ: 01892568, se sídlem: Lipová 126, 751 14 Lipová.

P: Sládková Lucie, Ing. - vedoucí odboru ekologie a veřejného prostoru

T: 31.08.2020

Důvodová zpráva

Na základě komunikace p. náměstka Mgr. Šolce se zástupcem obyvatel místní části Kateřinky u Liberce Ing. Duškem proběhlo vstupní jednání ohledně řešení nedostatku pitné vody pro obyvatele v této městské části. Místní obyvatelé jsou odkázáni na svoje vlastní studny, zásobování vodou je tedy individuální a v blízké době se zde přímo realizace vodovodu neplánuje (finanční odhad cca 86 milionů). Jako jedna z reálných možností, kterou je možné i z finančního hlediska provést, je zřízení „komunitního“, doplňkového odběrného místa vody na pozemku ve vlastnictví města. Záměrem řešení nedostatku pitné vody v Kateřinkách u Liberce se již zabývala i RM na své 18. schůzi dne 15. 10. 2019 a dále porada vedení dne 30. 3. 2020.

Společnost ALTEC International s.r.o. provedla vstupní geofyzikální měření, jehož cílem bylo stanovit vhodné lokality pro vypracování hydrogeologických posudků a projektu průzkumných prací k provedení vlastního průzkumného hydrogeologického vrtu. Jako vhodná lokalita v majetku města byl zvolen pozemek p. č. 67, k. ú. Kateřinky u Liberce.

Vzhledem k situaci na místě, předpokládanému umístění vrtu, charakteru využití pozemku (v současnosti jako hřiště) je dále nezbytně nutné vlastní zařízení na odběr čerpané podzemní vody z vrtu situovat v rámci pozemku p. č. 67, k. ú. Kateřinky u Liberce způsobem, aby instalovaná technologie, která bude vodu případně ještě dále upravovat a umožní místním obyvatelům odběr vody, umístit tak, aby co nejméně limitovala současné využití pozemku jako hřiště.

Celou popisovanou akci lze rozdělit do dvou logických celků. Prvním je provedení hydrogeologického průzkumného vrtu, jehož součástí bude i vypracování závěrečné zprávy, která shrne průběh vrtání, realizované čerpací a stoupací zkoušky, popíše reálný stav hloubky vrtu, vstrojení, zastižení zvodně atd. Druhou částí bude vybavení vrtu odběrným místem vody, napojením na el., oplocení vrtu, zřízení zásobníku vody – „vodojemu“, instalování zařízení na měření množství odebíraných vod pro vodoprávní úřad atd.

Všechna výše uvedená fakta pak musí být začleněna do následující dokumentace, do druhé - navazující části - kdy bude vrt, jakožto průzkumné dílo, převeden na vlastní studnu, tedy na vodní dílo.

Na „první i druhou etapu“ bude zažádáno o dotaci ze Státního fondu životního prostředí, z Národního programu životního prostředí, výzva č. 2/2018, prioritní oblasti: 1. Voda, podoblast 1.6 Zdroje vody, podporovaná aktivita 1.6.A - Průzkum, posílení a budování zdrojů pitné vody, přičemž výše dotace má činit až 60% ze způsobilých výdajů, max. však 3 mil. Kč. Z celkových realizačních nákladů lze 10% vyčlenit na projektovou přípravu.

Odhad cen za vrtné práce – „první etapu“ je **558.000 Kč bez DPH, tj. 675.192 Kč s DPH**. Uznatelným nákladem ve výši 10 % z částky 675.192 Kč budou i výdaje na hydrogeologický posudek zpracovaný spol. ALTEC International s.r.o., včetně nákladů na výběr zhotovitele dle požadavků poskytovatele dotace. Cena za posudky činila **27.300 Kč, tj. 33.033 Kč s DPH** a náklady na výběr zhotovitele dle podmínek poskytovatele dotace činí **49.000 Kč, tj. 59.290 Kč s DPH**.

Na „druhou etapu“ se vztahují totožné podmínky, jako na první, tudíž část nákladů za projektovou dokumentaci bude též uznatelným nákladem. Dle odhadu projektanta budou finanční náklady na druhou etapu činit cca **1.000.000 Kč**.

Přílohy: materiál neobsahuje žádné přílohy.