

MESTSKÉ ZASTUPITEĽSTVO

6. 5. 2021

PREDMET:

Schválenie predloženia a spolufinancovania projektu **Prístup k pitnej vode v meste Spišská Nová Ves**

Predkladá: Ing. Pavol Bečarik, primátor mesta

Spracoval: Ing. Darina Paveleková, vedúca referátu rozvoja mesta

Dôvod predloženia: príloha k Žiadosti o poskytnutie NFP

Podpisy:

Návrh na uznesenie:

Mestské zastupiteľstvo v Spišskej Novej Vsi

súhlasí:

- s predložením ŽoNFP na SO, pričom ciele projektu sú v súlade s platným programom rozvoja mesta a platným územným plánom mesta (ak mesto má povinnosť mať vypracovanú územnoplánovacia dokumentáciu),

- kód výzvy: OPLZ-PO6-SC611-2020-1

- názov projektu: „Prístup k pitnej vode v meste Spišská Nová Ves“

- so zabezpečením povinného spolufinancovania projektu t. j. min. 5% z celkových oprávnených výdavkov,

- so zabezpečením financovania neoprávnených výdavkov, ktoré vzniknú v priebehu realizácie projektu a budú nevyhnutné na dosiahnutie jeho cieľa.

- so zabezpečením finančných prostriedkov v plnej výške jeho spolufinancovania v súlade so Zmluvou o poskytnutí NFP a zároveň so zabezpečením financovania prípadných neoprávnených výdavkov, ktoré vzniknú v priebehu realizácie projektu,

- s uzavretím právnych úkonov potrebných na realizáciu tohto projektu.

Dôvodová správa:

Mesto Spišská Nová Ves sa zapojilo do výzvy OP LZ na predkladanie žiadosti o NFP v rámci výzvy OPLZ-PO6-SC611-2020-1.

Do tejto výzvy Mesto ako žiadateľ predložilo projekt „**Prístup k pitnej vode v meste Spišská Nová Ves**“.

Predložený projekt sa bude realizovať v lokalite Podskala, ktorá podľa Atlasu RK 2019 (ARKS2019) bola identifikovaná ako koncentrácia na okraji mesta. Osadu Podskala, v ktorej je plánovaná realizácia predloženého projektu, obýva **450 obyvateľov MRK**. Z toho 430 obyvateľov obýva neštandardné svojpomocne postavené príbytky (najmä chatrče, unimobunky a maringotky). Z uvedeného vyplýva, že až 96 % obyvateľov MRK v osade nemá prístup k pitnej vode. Prístup k pitnej vode majú len obyvatelia, ktorí žijú v skolaudovaných rodinných domoch, v ktorých je zavedený mestský vodovod. V okolí týchto rodinných domov však nekontrolovane „vyrastajú“ nelegálne stavby (neštandardné príbytky), ktorých obyvatelia využívajú vodu buď z blízkych potokov alebo im vodu poskytujú obyvatelia rodinných domov, ktorí s touto vodou nelegálne „kupčia“.

Forma zabezpečenia prístupu k pitnej vode v meste v súčasnosti

V súčasnosti je 1% obyvateľstva osady Podskala napojené na verejný vodovod. Ostatná časť obyvateľov osady využíva vodu z okolitých potokov a necertifikovaných zdrojov vody alebo im vodu poskytujú obyvatelia skolaudovaných rodinných domov, ktorí s touto vodou nelegálne „kupčia“. Takéto obmedzené užívanie vody spôsobuje, že obyvatelia sa snažia vodou šetriť. Z toho plynú zlé, takmer žiadne hygienické návyky, zhoršený zdravotný stav, šírenie infekčných chorôb a i.

Navrhované projektové riešenie:

Predložený projekt plánuje vybudovanie výdajného automatu v bezprostrednej blízkosti obydli danej lokality.

Miesto realizácie projektu (parcela č. 51714/1).

Výdajný automat pitnej vody najefektívnejšie zabezpečí prístup k pitnej vode pre najväčší počet obyvateľov MRK v riešenej lokalite. Za predpokladu, že jeden obyvateľ potrebuje denne 30 l vody a priemerný prietok výdajného automatu je 12 l/min. možno konštatovať, že potreba vody pre 300 obyvateľov (9000 l vody) bude uspokojená za 750 min (12,5 h). Zároveň možno predpokladať, že obyvatelia MRK nebudú spotrebovávať až 30 l na osobu. Jeden výdajný automat tak plne postačuje pre potreby obyvateľov.

Celkové oprávnené výdavky projektu sú 18 936,00 EUR a výška spolufinancovania projektu je v zmysle výzvy stanovená na 5 % z celkových výdavkov projektu, t.j. 946,80 EUR.

V Spišskej Novej Vsi, 27. 4. 2021

Spracovala: Ing. Darina Paveleková
