

Zoznam často kladených otázok

k výzve s kódom OPLZ-PO6-SC611-2016-3

1. Musí byť studňa v prostredí separovaných a segregovaných MRK v obci? Ak áno ako musí obec deklarovat', že sa studňa nachádza v takom území?

V zmysle prílohy č. 10 výzvy - Podmienky súladu projektu s princípmi desegregácie, degetoizácie a destigmatizácie v prípade prístupu k pitnej vode: „Jedným zo špecifických cieľov operačného programu Ľudské zdroje je zvýšiť počet rómskych domácností k zlepšeným podmienkam bývania, čoho neoddeliteľnou súčasťou je aj prístup k pitnej vode. ... Podpora z OP ĽZ by preto mala smerovať do lokalít, kde žije väčší počet príslušníkov marginalizovaných rómskych komunit (najmä obyvateľov segregovaných a separovaných rómskych osídlení) a do lokalít, ktoré boli predtým pripojené k menej kvalitnému zdroju pitnej vody alebo neboli pripojené k žiadnemu zdroju pitnej vody.“

V zmysle pokynov uvedených v prílohe č. 10 výzvy je okrem bodov b, c, d žiadateľ v bode a) povinný pre splnenie podmienky súladu projektu s princípmi desegregácie, degetoizácie a destigmatizácie popísať v časti 7 formulára ŽoNFP: lokalitu a formu zabezpečenia dostupnosti k pitnej vode pre obyvateľov segregovaných a separovaných rómskych komunit a zároveň spôsob, akým je v súčasnosti zabezpečený prístup k pitnej vode.

Z uvedeného vyplýva, že studňa, ktorú plánujete vybudovať, musí byť v separovanom/segregovanom rómskom osídlení. Definícia segregovaných a separovaných rómskych osídlení je uvedená v prílohe č. 10 výzvy (v poznámke pod čiarou č. 10) a znamená aj osídlenia v obci Integrované/koncentrované (osídlenia, v ktorých žije viac ako 80% Rómov a tvoria aspoň 3 obydlia.) Deklarovať miesto realizácie projektu v separovanom/segregovanom rómskom osídlení bude žiadateľ vo formulári ŽoNFP v časti 7 v rámci odpovedí na otázky uvedené v prílohe č.10 výzvy a následne v rámci realizácie projektu bude splnenie tejto podmienky súčasťou kontroly na mieste.

2. Je možné využiť v rámci tejto výzvy financie aj na pripojenie sa obce na vodovod smerujúci zo Stariny do Prešova. Vybudovanie čerpacej resp. prečerpávacej stanice, prípadne výstavbu vodojemu?

Napojenie obce na diaľkový rozvod vody vybudovaním miestneho vodovodu spolu s vybudovaním vodojemu alebo prečerpávacej stanice ako nutného technologického riešenia nie je v rozpore s výzvou.

Je však dôležité uviesť, že oprávnená aktivita vo výzve znie „Podpora prístupu k pitnej a úžitkovej vode v prostredí separovaných a segregovaných MRK s dôrazom na nízko nákladové opatrenia ako napr. vŕtanie a kopanie studní“.

Pokiaľ bude vodojem pripojený na sieť a bude súčasťou systému zásobovania vodou, je to oprávnené. Dôležité je však aby boli splnené požiadavky na hromadné zásobovanie, čo prechádza rôznymi stupňami kontroly, ktoré posúdia projekt z legislatívneho či hygienického pohľadu.

Upozornenie:

Výpočet benchmarku je kalkulovaný z nákladov pre miestne (nie diaľkové) rozvody vody a to do DN150. Súčasné nastavenie hodnôt benchmarkov predurčuje pri komplikovanejších technologických riešeniach (prečerpávacie stanice a pod.) oveľa výraznejšie spolufinancovanie zo strany potencionálneho prijímateľa.

Okrem ostatných podmienok poskytnutia príspevku uvedených vo výzve je dôležité splniť aj podmienku č. 28 (súlad projektu s princípmi desegregácie, degetoizácie a destigmatizácie), na základe ktorej budete musieť v žiadosti o NFP popísať v zmysle pokynov uvedených v prílohe č. 10 výzvy „a) lokalitu a formu zabezpečenia dostupnosti k pitnej vode pre obyvateľov segregovaných a separovaných rómskych komunít ...

3. Obec by chcela dobudovať 2.1 km gravitačného vodovodu kde predpokladáme, že zdroj vody je potrebné upraviť, vybudovať malú nádrž na akumuláciu vody, oplotiť vodný zdroj, vykopanie a polozenie 2.1 km potrubia a vybudovanie a zakúpenie technológie na úpravu vody pre 200 osôb MRK. Je možné podať takýto projekt a je možné ho zaradiť do kategórie hlavnej aktivity A, pre finančný limit na výstavbu a rozšírenie miestnych vodovodov/potrubných rozvodov pitnej vody kde finančný limit na meter je 250eur?

1. na základe Vášho popisu, za podmienky, že ide o povrchový zdroj vody je možné konštatovať, že sa bude jednať o kombináciu spôsobu realizácie A. Výstavba a rozšírenie miestnych vodovodov/potrubných rozvodov pitnej vody a C. Realizácia úpravnej povrchovej vody.

2. v zmysle prílohy č. 6 výzvy "Maximálne celkové oprávnené výdavky na projekt sú ohraničené súčinom maximálnej výšky príspevku na 1 osobu MRK a počtom osôb MRK, ktorým sa v dôsledku realizácie projektu zabezpečí prístup k pitnej vode". Celkové oprávnené výdavky sú zároveň ohraničené benchmarkom stanoveným SO na technické riešenie zabezpečenia prístupu k pitnej vode. V prípade rozdielnej výšky maximálnych celkových oprávnených výdavkov projektu po ich výpočte na osobu MRK a výpočte prostredníctvom benchmarku/finančného limitu, sú celkové oprávnené výdavky ohraničené nižšou vypočítanou hodnotou.

Vo Vašom prípade to predstavuje sumu celkových oprávnených výdavkov 200 osôb MRK x 500 EUR/osoba MRK = 100 000 EUR.

Výdavky projektu presahujúce túto sumu budú považované za neoprávnené.

4. Naše mesto sa nachádza v zozname obcí s prítomnosťou marginalizovaných rómskych komunít. Pri sčítaní obyvateľov sa však občania rómskej národnosti hlásili buď k národnosti slovenskej alebo maďarskej.

a) Akým spôsobom preukážeme, koľkých občanov rómskej národnosti sa bude náš projekt týkať? Akým spôsobom bude kontrovaný v tejto súvislosti obsah čestného vyhlásenia?

b) Mesto má takmer na celom území mesta vybudovaný verejný rozvod vody, ktorý prevádzkuje ZsVs, a.s. K pitnej vode z verejného vodovodu nemajú prístup občania bývajúci vo viacerých lokalitách, ktoré sú od seba vzdialené niekoľko kilometrov. Bolo by možné podať žiadosť o NFP na všetky tieto lokality spolu alebo po jednom?

a) Čo sa týka otázky posudzovania príslušnosti k MRK, na Slovensku sa zbierajú a používajú údaje v tejto oblasti najmä na základe skupinových charakteristík, ktoré neporušujú zákony o ochrane osobných údajov.

V programovom období 2007-2013 Úrad splnomocnenca vlády pre rómske komunity v úlohe gestora Horizontálnej priority MRK zadefinoval v Systéme koordinácie implementácie

horizontálnej priority MRK Marginalizované rómske komunity ako koncentrácie Rómov, ktoré patria medzi najohrozenejšie skupiny obyvateľstva, trpiace vysokou mierou deprivácie a sociálnej exklúzie (ekonomické vylúčenie, priestorové vylúčenie, kultúrne vylúčenie, symbolické vylúčenie, politické vylúčenie) ako aj silnou sociálnou závislosťou na štáte, charakteristické tiež osobitnou tradíciou života a inými špecifickými faktormi tohto etnika.

Z uvedeného vyplýva, že je potrebné príslušnosť osôb k MRK posudzovať na základe skupinových charakteristík uvedenej komunity.

Vzhľadom na vyššie uvedené, žiadateľ v štádiu vypracovania ŽoNFP môže pri posudzovaní príslušnosti k MRK vychádzať aj z vyššie citovaného dokumentu. Zároveň si dovoľujeme upozorniť, že žiadateľ v rámci ŽoNFP podpisom Čestného vyhlásenia potvrdzuje, že všetky informácie obsiahnuté v ŽoNFP a všetkých jej prílohách sú úplné, pravdivé a správne.

Ako zdroj údajov môže poslúžiť aj Atlas rómskych komunit 2013, ktorý je zverejnený na http://www.minv.sk/?atlas_2013.

b) Žiadateľ môže podať 1 Žiadosť o NFP, v rámci ktorej bude riešiť viacero lokalít s prítomnosťou MRK (miest realizácie) v zmysle platnej legislatívy.

5. Môže obec podať žiadosť o NFP na kopanú studňu?

Typ aktivity, ktorá je uvedená vo výzve v úplnom znení z OP ĽZ obsahuje aj kopanie studní, ale pri príprave výzvy sa z viacerých dôvodov rozhodlo, že kopanie studní **nebude v rámci výzvy oprávnenou aktivitou** (najmä z hľadiska výrazne limitovaných dosiahnutých hĺbok touto technológiou a otáznou kvalitou vody v týchto hĺbkach ako aj pomerne rýchlemu zníženiu kvality vody a výdatnosti pri výkyvoch počasia). Najpodstatnejším dôvodom však bolo smerovať projekty k technologickým riešeniam, ktoré dokážu z dlhodobého udržateľného hľadiska poskytnúť kvalitný, nezávadný zdroj pitnej vody. Oprávnenou aktivitou sú len vrtné studne.

6. Je možné podať dva projekty v rámci výzvy a to jeden projekt na časť A „vybudovanie gravitačného vodovodu“ (nie s pitnou vodou) a jeden projekt na časť C „zakúpenie technológie a zabudovanie technológie na úpravu vody“, pretože voda nespĺňa hygienou požadované parametre a musí prejsť technológiou na úpravu vody?

Žiadateľ musí brať do úvahy, že zrealizovaním každého projektu musí splniť všetky podmienky poskytnutia pomoci a musí byť zabezpečený prístup k pitnej vode, vid'. PPP č.22 "...zlepšenie prístupu k pitnej vode pre osoby MRK zlepšením kvality vody alebo dostupnosťou existujúceho zdroja pitnej vody."

Realizáciou len časti A. (vodovod bez pitnej vody) by ste ako žiadateľ nesplnili uvedenú podmienku poskytnutia pomoci. Časť A je možné robiť samostatne len za podmienky, že výstupom projektu bude zabezpečenie zásobovania **pitnou** vodou.

7. Pripravujeme proces verejného obstarávania v súlade s podmienkami Výzvy na predkladanie ŽoNFP OPLZ-PO6-SC611-2016-3.

a) V rámci skupiny oprávnených výdavkov „prípravná a projektová dokumentácia“ nám nie je jasné, či predmetom obstarávania (prieskumu trhu) je vypracovanie projektovej dokumentácie pre hydrogeologický prieskum pre vybudovanie zdroja pitnej vody a

samostatný prieskum trhu na vypracovanie PD pre nový vodný zdroj, ktorý bude vychádzať z hydrogeologického prieskumu, keďže sú to samostatné odbornosti a vyhotovujú to rôzni projektanti.

b) Je samotný prieskumný vrt oprávnený náklad?

c) Ktorý benchmark je limitujúci? Benchmark na bežný meter príslušnej aktivity (A, B, C), alebo maximálna výška príspevku na 1 osobu MRK?

a) V rámci oprávnených výdavkov „prípravná a projektová dokumentácia“ môže byť predmetom obstarávania každá dokumentácia, ktorá je potrebná k vyhotoveniu zdroja pitnej vody a k získaniu relevantných vyjadrení úradných autorít. V tomto prípade hydrogeologický prieskum ako aj samotná projektová dokumentácia potrebná k stavebnému povoleniu. Pri výbere dodávateľa je však potrebné postupovať v zmysle platnej legislatívy a odporúčaní Poskytovateľa NFP (napr. Metodický pokyn CKO č. 14, ak relevantné).

b) Áno

c) V prílohe č. 9 výzvy je uvedené „Maximálne celkové oprávnené výdavky na projekt sú ohraničené súčinom maximálnej výšky príspevku na 1 osobu MRK a počtom osôb MRK, ktorým sa v dôsledku realizácie projektu zabezpečí prístup k pitnej vode.

Celkové oprávnené výdavky sú zároveň ohraničené benchmarkom stanoveným SO na technické riešenie zabezpečenia prístupu k pitnej vode. V prípade rozdielnej výšky maximálnych celkových oprávnených výdavkov projektu po ich výpočte na osobu MRK a výpočte prostredníctvom benchmarku/finančného limitu, sú celkové oprávnené výdavky ohraničené nižšou vypočítanou hodnotou.

8. Obec pripravuje žiadosť na aktivitu A. Výstavba a rozšírenie miestnych vodovodov.

Vodovod sa bude realizovať v lokalite novej IBV v rómskej časti obce, kde sa nachádza 30 pozemkov – 6x obývaný RD, 10x vydané stavebné povolenie na RD, 14x zatiaľ voľné pozemky.

Ako správne stanoviť počet osôb, ktorým sa zabezpečí prístup k pitnej vode?

Môžeme počítať s potenciálnym odberateľom (napr. 30 pozemkov x 4=120 osôb), alebo len skutočným. Ak len skutočným, možno do doby naplnenia merateľného ukazovateľa počítať aj následné monitorovanie, t.j. 5 rokov od výstavby?

V zmysle prílohy č. 6 výzvy:

„Maximálne celkové oprávnené výdavky na projekt sú ohraničené súčinom maximálnej výšky príspevku na 1 osobu MRK a počtom osôb MRK, ktorým sa v dôsledku realizácie projektu zabezpečí prístup k pitnej vode. Zabezpečením prístupu k pitnej vode sa rozumie zabezpečenie hromadného zásobovania pitnej vody pre osoby MRK bez pitnej vody a zlepšenie prístupu k pitnej vode pre osoby MRK zlepšením kvality vody alebo dostupnosťou existujúceho zdroja pitnej vody.“

Z popisu situácie je možné konštatovať, že projektom zabezpečujete prístup k vode pre RD v IBV v rómskej časti obce pre osoby MRK, ktoré by bez realizácie projektu v predmetnej IBV nemali zabezpečený prístup k vode.

Týmto naplňate povinný merateľný ukazovateľ P0156 – Počet osôb MRK s prístupom k pitnej vode v dôsledku realizácie projektu, ktorý je potrebné splniť k dátumu ukončenia realizácie projektu. To znamená, že pre výpočet celkových oprávnených výdavkov projektu je potrebné započítať osoby z MRK, ktoré k termínu ukončenia projektu sa budú môcť pripojiť v uvedenej IBV na vybudovaný

vodovod, nie tie, ktoré iba potenciálne v budúcnosti po ukončení projektu sa budú pripájať na zrealizovaný vodovod.

Upozorňujeme, že je potrebné dodržať naplnenie zadaných merateľných ukazovateľov.

Je potrebné, čo najlepšie špecifikovať v časti 7 ŽoNFP východiskovú situáciu, ako aj ostatné vyžadované informácie, vrátane popisu súladu projektu s princípmi 3D popísanými v prílohe č. 10 výzvy.

V zmysle výzvy nie sú vodovodné prípojky a odbočenia oprávnenými výdavkami. Žiadateľ si tieto výdavky môže zabezpečiť z vlastných alebo iných zdrojov žiadateľa. Z hľadiska zabezpečenia prístupu k pitnej vode je oprávnené zrealizovanie výdajného stojana.

9. Bude výstavba verejného vodovodu v obci oprávnená ak chceme realizovať v rámci obce časť verejného vodovodu pre segregovanú osadu – cca 650 m potrubia, napojenie 20 rodinných domov pre 120 osôb MRK s 3-5 vodomernými šachtami?

Terajší stav: v obci sa realizovala provizórna prípojka (časť obecného vodovodu) pre uvedenú osadu v 70-tých rokoch bez meračov. Napojená je na verejný obecný vodovod. Prípojka (časť obecného vodovodu) je už v havarijnom stave s častými poruchami v potrubí. Kapacitne nepostačuje dostatočne zásobovať pitnou vodou uvedené rodinné domy a nespĺňa potreby spomínaného počtu občanov.

Obec je oprávnená podať si projekt na aktivitu A. Výstavba a rozšírenie miestnych vodovodov/potrubných rozvodov pitnej vody v prípade, ak sa prostredníctvom projektu dosiahne buď zabezpečenie hromadného zásobovania pitnej vody pre osoby MRK bez pitnej vody, zlepšenie prístupu k pitnej vode pre osoby MRK zlepšením kvality vody alebo dostupnosťou existujúceho zdroja pitnej vody. **Výzva nie je zameraná na rekonštrukciu existujúcich vodovodov/potrubných rozvodov, ktoré v súčasnosti zabezpečujú zásobovanie pitnou vodou.**

Vašu konkrétnu situáciu je potrebné dôkladne popísať v časti 7 formulára Žiadosti o NFP.

Pri výpočte celkových oprávnených výdavkov (COV) je potrebné vychádzať z prílohy č. 6 výzvy a tam uvedených benchmarkov/finančných limitov.

Aplikácia B/FL na metre:

Spôsob realizácie	Benchmark	Finančný limit
A. Výstavba a rozšírenie miestnych vodovodov/potrubných rozvodov pitnej vody		
benchmark/fin. limit na m	250,00 EUR/m	287,50 EUR/m

650x250 €/m = **162 500 €**

Aplikácia B/FL na osoby MRK:

Počet osôb MRK, ktorým sa v dôsledku realizácie projektu zabezpečí prístup k pitnej vode	Maximálna výška príspevku na 1 osobu MRK
50 – 74 osôb MRK	800 EUR / osoba MRK

75 – 99 osôb MRK	700 EUR / osoba MRK
100 – a viac osôb MRK	500R / osoba MRK

120x500 = **60 000 €**

V prílohe č. 9 výzvy, v podmienke poskytnutia príspevku č. 25 je uvedené „Maximálne celkové oprávnené výdavky na projekt sú ohraničené súčinom maximálnej výšky príspevku na 1 osobu MRK a počtom osôb MRK, ktorým sa v dôsledku realizácie projektu zabezpečí prístup k pitnej vode.

Celkové oprávnené výdavky sú zároveň ohraničené benchmarkom stanoveným SO na technické riešenie zabezpečenia prístupu k pitnej vode. V prípade rozdielnej výšky maximálnych celkových oprávnených výdavkov projektu po ich výpočte na osobu MRK a výpočte prostredníctvom benchmarku/finančného limitu, sú celkové oprávnené výdavky ohraničené nižšou vypočítanou hodnotou.

Vo Vašom prípade je max. výškou COV suma 60 000 €.

V zmysle výzvy nie sú vodovodné prípojky a odbočenia oprávnenými výdavkami. Z hľadiska zabezpečenia prístupu k pitnej vode je oprávnené zrealizovanie výdajného stojana.

10. Musí byť pri vrtanej studni pri podaní ŽoNFP dokladovaná kvalita vody (rozbor) a výdatnosť prameňa? To znamená, že musím dať vyvrtáť hydrogeologický vrt a potom po zistení parametrov vody musím ešte dať vyvrtáť studňu, alebo môžem tento hydrogeologický vrt používať už ako studňu? Je to oprávnený výdavok?

Podmienky určuje legislatíva na základe toho, ako bude vrtaná studňa využívaná. Pri hromadnom zásobovaní pitnou vodou je rozbor kvality vody a výdatnosť prameňa prostredníctvom čerpacej skúšky nutnosťou.

Aj vzhľadom na dôraz „nízkonákladových riešení“, ale samozrejme aj vzhľadom na logiku veci, je možné a vhodné použiť hydrogeologický vrt pre dobudovanie studne.

11. K tomu, aby sme sprístupnili 60 – tim Rómom pitnú vodu výstavbou vodovodu, potrebujeme prejsť trasu cca 500m, a až tak nasledujú v trase výstavby vodovodu spomínaní Rómovia. Na tejto trase však sprístupnime vodovod aj ďalším 100 obyvateľom, no však nie Rómom. Moja otázka znie:

Je nasledovný výpočet správny? $60 \times 800\text{€} = 48\,000\text{€}$, teda na vybudovanie sprístupnenie vody potrebujeme vybudovať trasu vodovodného radu o dĺžke 500m, kde sprístupnime vodu 60-tim Rómom. Maximálna možná výška dotácie v tomto prípade bude 48 000 €? Pokiaľ áno, zďaleka nepostačuje táto suma na zhotovenie diela v uvádzanom rozsahu.

Áno, výpočet je správny.

V zmysle prílohy č. 6 výzvy je max. výška celkových oprávnených výdavkov vo Vašom prípade $60 \times 800 \text{€}/\text{osoba z MRK} = 48\,000 \text{€}$.

Rozdiel medzi touto max. sumou NFP a celkovými výdavkami na zrealizovanie projektu musí znášať obec z iných alternatívnych zdrojov.

Dovoľujem si Vás upozorniť na správnu identifikáciu osôb z MRK v zmysle definície zverejnenej v rámci týchto FAQ k výzve na „vodu“ pod otázkou č.4.