



СТОЛИЧНА ОБЩИНА

София 1000, ул. "Московска", № 33, тел.номератор 9377XXX, факс 9810653, www.sofia.bg

СТОЛИЧНА ОБЩИНА ул. "Московска" № 33
РЕГИСТРАЦИОНЕН ИНДЕКС И ДАТА
CO15-9300-141/3/27.5.15

ЧРЕЗ
Г-Н ЕЛЕН ГЕРДЖИКОВ
ПРЕДСЕДАТЕЛ
НА СТОЛИЧЕН ОБЩИНСКИ СЪВЕТ

ДО
Г-ЖА АННА СЛОВОВА
ОБЩИНСКИ СЪВЕТНИК
СТОЛИЧЕН ОБЩИНСКИ СЪВЕТ

Относно: Питане CO15-9300-141/28.04.2015г.

Уважаема госпожо Славова,

Във връзка с постъпило Ваше питане, относно проект „Изграждане на инженерна инфраструктура на ВиК мрежата на гр.Банкя и на кварталите Градоман, Михайлово, Вердикал и с.Иваняне, район „Банкя” - главни канализационни колектори и подмяна на съществуващи водопроводи попадащи по трасетата им”, Ви предоставям следната информация:

На 08.08.2012 г. между Столична община и Министерството на околната среда и водите бе сключен Договор за безвъзмездна финансова помощ за проект „Изграждане на инженерна инфраструктура на ВиК мрежата на гр. Банкя и на кварталите Градоман, Михайлово, Вердикал и с.Иваняне, район „Банкя”- главни канализационни колектори и подмяна на съществуващи водопроводи попадащи по трасетата им". Проектът се осъществява с финансовата подкрепа на ОП „Околна среда 2007-2013 г.”.

Проектът е разработен с основна цел подобряване на съществуващата система за управление на питейните и отпадъчните води на територията на град Банкя, кварталите Михайлово, Вердикал и Градоман и село Иваняне, посредством повишаване на качеството на услугите във ВиК сектора на територията на район „Банкя” и ограничаване на отрицателното въздействие на заустваните отпадъчни води, в съответствие с приоритетите и целите на Европейския съюз и в контекста на Приоритетна ос 1 на ОП "Околна среда 2007-2013 г."

Във връзка с финансирането на проекта е разработено Предварително (прединвестиционно) проучване за Инженерна инфраструктура на ВиК мрежата на гр. Банкя и на кварталите Градоман, Михайлово, Вердикал и с.Иваняне, район „Банкя”.

Прединвестиционното проучване показва следните резултати:

Гр. Банкя има изградена частично вътрешно квартална мрежа от кръгли бетонови тръби с малки диаметри от ф150 до ф500, заустващи се в р. Банска. Около 1/5 от къщите в града се отводняват в септични ями. Канализационната мрежа в повечето случаи е строена по стопански начин и не отговаря на съвременните изисквания за опазване на околната среда и нормите за проектиране на канализационни системи.

Реализирани са следните главни клонове и съоръжения към тях:

• Главен колектор, който събира и отвежда отпадните води от центъра и северните квартали на гр. Баня:

По ул. „Ал. Стамболийски“, „Княз Борис І“, „Стефан Стамболов“ с диаметри ф300Б, ф400Б, ф500Б, ф600Б, ф800Б, ф1000Б, ф1400Б, ф1600Б, Я125/165, както и съоръженията към него до Дъждопреливник 172. От там чрез Довеждащ колектор Баня Какач се свързва към Главен канализационен колектор на гр. София - Десен Какачки колектор.

След отливане на дъждовните води в дъждопреливник 172, трасето на колектора преминава през източната зона на гр. Баня, от която той приема битовите и дъждовни отпадъчни водни количества.

• Главен колектор, който събира и отвежда отпадъчните води от южните квартали на гр. Баня:

По ул. „Цар Освободител“, респ. ул. „София“ с диаметри ф300, ф400, ф500, ф600, ф800, ф1000 и 125/165см, както и съоръженията към тях -РЩ и Пр.ш. Този колектор е с по-голяма дължина. Строителството на колектора е извършено в различни периоди от време, като отделни части от него са етапно зауствани в р. Банска. Тръбите са бетонови с кръгло сечение. Има изграден у-к за отливен канал ф1600мм.

Характерно за съществуващата канализация на Баня е наличието на дъждопреливни шахти, изградени в близост до реките и деретата. В много такива пунктове освен дъждовни води във водните течения заустват и битовите отпадъчни води, поради липса на изграденост на отвеждащи канали.

Друга характерна особеност на района е интензивното усвояване на територии между съществуващите реки и дерета и основните пътни артерии. Тези терени се отводняват директно в съществуващите водни течения, защото са разположени на по-ниска кота от трасетата на съществуващите или бъдещи канали.

При огледа на място, дъждопреливните шахти, които бяха отворени не работеха като такива- отвеждащите канали са с големи диаметри, почти равни на довеждащите.

Квартал „Вердикал“ няма изградена канализационна мрежа, която да се експлоатира и поддържа от "Софийска вода" АД. Съществуващата канализация е с малки диаметри, а заустването на оттоците от тези канали е директно към река Клисурска и деретата, преминаващи през землището му.

Кварталите „Михайлово“, „Градоман“, село Клисура и прилежащите махали нямат изградена канализационна мрежа, която да се експлоатира и поддържа от "Софийска вода" АД. Не са налични външни колектори от населените места към градската канализация. Отводняването на битовите отпадъчни води е в септични ями, а дъждовните води се оттичат повърхностно към реките и деретата, преминаващи през землищата на кварталите.

Село Иваняне има частично изградена канализационна мрежа, която отново е изградена без проектно решение и не отговаря на нормативните изисквания за селищна канализация.

Не е изграден събирателен и отвеждащ канал към съществуващата канализация на град Баня. Съществуващата канална мрежа зауства директно в река Иванянска без пречистване.

Съгласно Прединвестиционното проучване, усредненият процент на свързаност с канализационна мрежа за район „Баня“ (гр. Баня и прилежащите квартали) е 20%.

Изводите от Прединвестиционното проучване са, че в град Баня и прилежащите квартали следва да бъде доизградена канализационна мрежа, вкл. Главни канализационни колектори и второстепенна канализационна мрежа.

Към момента на отваряне на Процедура за подбор на проекти с референтен № BG161PO005/10/1.11/02/16 Подобрване и развитие на инфраструктурата за питейни и

отпадъчни води в агломерации над 10 000 е.ж. по ОП „Околна среда 2007-2013 г.” Столична община бе налице следната проектна готовност по отношение на доизграждането на ВиК мрежата на район „Банкя”:

- Работен проект за обект „Инженерна инфраструктура на ВиК мрежата на град Банкя - главни канализационни колектори и подмяна на съществуващи водопроводи, попадащи в трасетата им”;

- Работен проект за обект „Инженерна инфраструктура на вътрешнокварталната ВиК мрежа на кварталите Градоман, Михайлово, Вердикал и село Иваняне - район Банкя- главни канализационни колектори и подмяна на съществуващи водопроводи попадащи в трасетата им”.

С оглед на проектната готовност към момента на отваряне на процедурата за подбор на проекти е преценено, като най-удачен вариант да се изпълнят главните канализационни колектори в рамките на ОП „Околна среда 2007-2013 г.”, а впоследствие в рамките на следващ програмен период и на вътрешната канализационна мрежа при осигуряване на проектна готовност.

В резултат на изпълнението на Договор за безвъзмездна финансова помощ за проект „Изграждане на инженерна инфраструктура на ВиК мрежата на гр.Банкя и на кварталите Градоман, Михайлово, Вердикал и с.Иваняне, район „Банкя”- главни канализационни колектори и подмяна на съществуващи водопроводи попадащи по трасетата им” ще бъдат постигнати следните количествени резултати:

Резултати от инвестиционни дейности на територията на **град Банкя**:

- Рехабилитация на водопроводна мрежа (главни водопроводни клонове)- 6839,84 м;

- Рехабилитация на сградни водопроводни отклонения - 672,00 м (84 бр.);

- Изграждане на сградни водопроводни отклонения - 1 371,00 (223 бр.);

- Рехабилитация на канализационна мрежа (рехабилитация на главни канализационни колектори) - 14 387,18 м.

- Изграждане на канализационна мрежа (изграждане на главни канализационни колектори, вкл. отливни канали) - 8663,86 м;

- Изграждане на сградни канализационни отклонения - 3 942,00 м (673 бр.)

Резултати от инвестиционни дейности на територията на **кв. Михайлово**:

- Рехабилитация на водопроводна мрежа (главни водопроводни клонове) – 1 741,40 м;

- Рехабилитация на сградни водопроводни отклонения - 914,70 м (104 бр.);

- Изграждане на канализационна мрежа (изграждане на главни канализационни колектори, вкл. отливни канали) – 4 322,60;

- Изграждане на сградни канализационни отклонения - 1 278,00 м (228 бр.)

Резултати от инвестиционни дейности на територията на **кв. Вердикал:**

- Рехабилитация на водопроводна мрежа (главни канализационни клонове) - 2707,13 м;

- Рехабилитация на сградни водопроводни отклонения - 1 167,00 м (138 бр.);

- Изграждане на канализационна мрежа (изграждане на главни канализационни колектори, вкл. отливни канали) - 5 302,55 м;

- Изграждане на сградни канализационни отклонения - 1 800,00 м (243 бр.)

Резултати от инвестиционни дейности на територията на **кв. Градоман:**

- Рехабилитация на водопроводна мрежа (главни водопроводни клонове) - 160,53 м;

- Рехабилитация на сградни водопроводни отклонения - 25,00 м (5 бр.);

- Изграждане на канализационна мрежа (изграждане на главни канализационни колектори, вкл. отливни канали) - 3 286,26 м;

- Изграждане на сградни канализационни отклонения - 841,00 м (125 бр.)

Резултати от инвестиционни дейности на територията на **с. Иваняне:**

- Рехабилитация на водопроводна мрежа (главни водопроводни клонове) - 645,92 м;

- Рехабилитация на сградни водопроводни отклонения - 50,00 м (6 бр.);

- Изграждане на канализационна мрежа (изграждане на главни канализационни колектори, вкл. отливни канали) - 1 050,95 м;

- Изграждане на сградни канализационни отклонения - 58,00 м (7 бр.).

В резултат на изпълнението на проекта ще се увеличи обхвата на услугите по отвеждане и пречистване на отпадъчни води в район „Банкя”, като **процентът на свързано към канализационна мрежа население ще нарасне от 20% на 50%.**

С оглед на осигуряване на устойчивост на резултатите от проекта и доизграждане на вътрешната канализационна мрежа на район „Банкя”, понастоящем се провежда открита процедура за обществена поръчка с предмет „Избор на изпълнител за

изработване на работни проекти за изграждане на вътрешно кварталната „В и К” мрежа на гр. Баня и кварталите „Михайлово”, „Вердикал”, „Градоман” и с. Иваняне, район „Баня”.

Чрез разработването на горепосочените проекти ще бъде осигурена проектна готовност във връзка с доизграждането на вътрешната канализационна мрежа на района, а именно:

- Второстепенна канализационна мрежа към Гл.кл.V и VI, и съпътстващи водопроводи, попадащи в трасетата ѝ: град Баня-юг, район „Баня”;
- Второстепенна канализационна мрежа към Баня- Какач и съпътстващи водопроводи, попадащи в трасетата ѝ: град Баня-север, район „Баня”;
- Второстепенна канализационна мрежа към Гл.кл.I и Гл.кл.II, и съпътстващи водопроводи, попадащи в трасетата ѝ: кв. „Градоман”, район „Баня”;
- Второстепенна канализационна мрежа Гл.кл.I, Гл.кл.Ia и Гл.кл.Iг, и съпътстващи водопроводи, попадащи в трасетата ѝ: кв. „Вердикал”, район „Баня”;
- Второстепенна канализационна мрежа към Гл.кл.I и Гл.кл.Iб, и съпътстващи водопроводи, попадащи в трасетата ѝ: кв. „Михайлово”, район „Баня”;
- Второстепенна канализационна мрежа към Гл.кл.II и съпътстващи водопроводи, попадащи в трасетата ѝ: с. Иваняне, район „Баня”
- В обхвата на процедурата попадат и всички останали клонове, включени в идейния проект.

Най-малка проектна готовност е налице за с. Иваняне, където трябва да се разрешат регулационните проблеми на селото във връзка с преминаващия магистрален газопровод през землището на селото и изграждането на корекцията на река Иванянска. Друг основен проблем при така приетия идеен проект за канализацията на кв. Михайлово е трасето на Главен колектор II и корекцията на река Михайловска. За да се приложи водопроводната разпределителна мрежа за град Баня и кварталите Вертикал, Градоман, Михайлово и с. Иваняне е необходимо да се проектират и захранващите водопроводи и предвидените напорни резервоари за кварталите. Така, ще може да се приложат приетите водопроводни схеми и съответното зонироване на кварталите.

С уважение,

ЙОРДАНКА ФАНДЪКОВА
КМЕТ НА СТОЛИЧНА ОБЩИНА



За Кмет
Зам. кмет: *Ю. Венцова*
Заповед за заместване № *РД/15.4760*