Экологический проект ОАО «Слонимский водоканал» по модернизации системы коммунальной инфраструктуры ищет спонсоров

Все решения данного проекта направлены на защиту поверхностных и подземных вод от истощения и загрязнения



- **1.** <u>Наименование проекта</u>: «Модернизация самотечного канализационного коллектора от колодца-гасителя по ул.Я.Купалы до КНС №1 по ул.Кирова в г.Слониме».
- **2.** <u>Срок реализации проекта</u>: 9 месяцев, в том числе подготовительный период 1 месяц.
- **3.** <u>Организация-заявитель, предлагающая проект</u>: открытое акционерное общество «Слонимский водоканал».
- **4.** <u>Цель проекта</u>: улучшение экологической обстановки и исключение попадания грунтовых вод в канализационный коллектор.
- 5. <u>Задачи, планируемые к выполнению в рамках реализации проекта</u>: проектом предусмотрена модернизация самотечного канализационного коллектора от колодца-гасителя по ул.Я.Купалы до КНС №1 по ул.Кирова в техническому г.Слониме. Согласно заключению ПО обследованию канализационного обнаружено разрушение свода коллектора, железобетонной трубы в результате воздействия коррозионных процессов (сероводородная коррозия). Коллектор имеет 100% износ и подлежит замене частично открытым способом (на участке КК17-КК20 и КК20-КК22) и закрытым способом, методом протаскивания трубы «КОРСИС СВТ» Ø900 мм в существующей ж/б трубе Ø1000 мм, от колодца-гасителя до колодца KK17.

Общая протяженность сети, выполняемая закрытым способом — 1 231 м. Общая протяженность перекладываемой канализации открытым способом — 285 м.

На основании гидрогеологических условий предусмотрено водопонижение скважинами на участке КК20-КК17 и иглофильтрами при устройстве приемно-рабочих котлованов для организации работ по протягиванию трубы в существующем коллекторе.

- **6.** <u>Целевая группа</u>: жители г.Слонима и Слонимского района, окружающая среда.
- **7. <u>Краткое описание мероприятий в рамках проекта:</u>** проектом

предусмотрена модернизация инженерных сетей бытовой канализации: участка главного самотечного канализационного коллектора от колодца-гасителя до КНС №1.

Работы на объекте выполняются двумя способами:

открытый способ: на участке самотечной сети от колодца КК-20 до колодца КК-17 и от колодца КК-20 до колодца КК-22. Работы на этом участке выполняются под защитой водопонижения. Перекладка выполняется по существующей трассе, труб ПЭ гофрированными двухслойными «КОРСИС» Ø1000 мм.

Протяженность участков составляет:

KK20-KK17 - 165 m;

KK20-KK22 - 120 M.

Закрытый способ: на участке самотечной сети от колодца-гасителя до колодца КК-17. Работы на этом участке выполняются путем протаскивания трубы «КОРСИС СВТ» Ø900 мм в существующей железобетонной трубе Ø1000 мм по участкам. Общая протяженность составляет 1 231 м.

- 8. Общий объем финансирования (в долларах США): 860 000.
- **9.** <u>Источник финансирования:</u> средства донора.
- **10.** <u>Место реализации проекта (область/район, город):</u> Республика Беларусь, Гродненская область, Слонимский район, г.Слоним.
- **11. <u>Контактное лицо:</u>** Шмат Александр Анатольевич, заместитель главного инженера ОАО «Слонимский водоканал»

Телефон: раб. 801562 66030

моб. +375293202376

e-mail: al.shmat89@gmail.com

Будем рады сотрудничеству!

Environmental project Slonimsky Vodokanal JSC on modernization of the municipal infrastructure system looking for sponsors

All decisions of this project are aimed at protecting surface and groundwater from depletion and pollution



- **1.** <u>Project name:</u> «Modernization of the gravity sewer collector from the well-extinguisher on Ya.Kupala street to the sewage pumping station No. 1 on Kirova street in Slonim».
- **2.** <u>Project implementation period</u>: 9 months, including a preparatory period of 1 month.
- **3.** <u>Applicant organization offering the project</u>: open joint stock company "Slonimsky Vodokanal".
- **4.** <u>The purpose of the project</u>: improving the environmental situation and preventing ground water from entering the sewer.
- 5. Tasks planned for implementation within the project: the project provides for the modernization of the gravity sewer collector from the well-extinguisher on Ya.Kupala street to the sewage pumping station No. 1 on Kirova street in Slonim. According to the technical conclusion on the inspection of the sewer collector, the destruction of the arch of the reinforced concrete pipe was detected as a result of corrosion processes (hydrogen sulfide corrosion). The header has 100% wear and should be replaced partly by open method (on the site sewer well 17 sewer well 20 and sewer well 20-sewer well 22) and closed by means of pulling pipe "KORSIS SWT" Ø900 mm in the existing reinforced concrete pipe Ø1000 mm, from the dampener well to the sewer well 17.

The total length of the closed network is 1,231 m.

The total length of the open sewers is 285 m.

On the basis of hydrogeological conditions, water supply is provided by wells in the section sewer well 20-sewer well 17 and needle filters for the device of receiving and working pits for the organization of work on stretching the pipe in the existing collector.

- **6.** <u>Target group</u>: residents of Slonim and Slonim district, environment.
- **7.** <u>Brief description of the project activities:</u> the project provides for the modernization of utility networks of household Sewerage: section of the main gravity sewer collector from the well-extinguisher to the sewage pumping station No. 1.

There are two ways to work on the site:

open method: on the section of the gravity network from the sewer well-20 to the

sewer well-17 and from the sewer well-20 to the sewer well-22. Work on this site is carried out under the protection of water loss. The re-laying is carried out along the existing route, polyethylene pipes with corrugated double-layer "KORSIS" Ø1000 mm.

The length of the sections is:

sewer well 20-sewer well 17 – 165 m;

sewer well 20-sewer well 22 - 120 m.

Closed method: on the section of the gravity network from the well-extinguisher to the sewer well-17. Work on this section is performed by dragging THE corsis SVT pipe \emptyset 900 mm in the existing reinforced concrete pipe \emptyset 1000 mm along the sections. The total length is 1,231 m.

- 8. The total amount of funding (in U.S. dollars): 860 000.
- **9.** Funding source: donor funds.
- **10.** <u>The project location (area/district, city):</u> Republic of Belarus, Grodno region, Slonimsky district, Slonim.
- **11.** <u>Contact person:</u> Shmat Alexander, Deputy chief engineer of JSC "Slonimsky Vodokanal"

Phone: work 801562 66030 mob. +375293202376 e-mail: al.shmat89@gmail.com

We will be happy to cooperate!