Протокол заседания Региональной секторальной комиссии по развитию водоснабжения и водоотведения в регионе развития АТО Гагаузия.

(заседание в рамках окончательных результатов проектирования по проекту строительства Очистных сооружений мун. Чадыр-Лунга)

Дата: 15.10.2024 года

Место: АРР АТО Гагаузия, мун. Комрат, ул. Третьякова 36.

Присутствовали:

Рая Николай- депутат НСГ АТО Гагаузия;

Топал Анатолий- Примар мун. Чадыр-Лунга;

Балов Илья -Архитектор Примэрии мун. Чадыр-Лунга;

Готишан Николай- примар с. Бешгиоз;

Орманжи Андрей – АО «Апэ-Термо», мун. Чадыр-Лунга;

Славиогло Татьяна -МП Су-Канал мун. Комрат;

Лупашку Евгений – региональный консультант GIZ/SBC;

Елена Кысса – специалист отдела планирования и регионального сотрудничества, APP Гагаузия, секретарь комиссии по развитию BC и BO;

Сотрудники АРР АТО Гагаузия:

Дончева Татьяна- директор Агентства Регионального Развития АТО Гагаузия; Митиогло Валерий –начальник отдела интегрированного менеджмента проектов. Кысса Михаил- специалист отдела мониторинга и оценки проектов.

Проектировщик «APCAN PROIECT» S.R.L:

Вырлан Василий – руководитель проекта «APCAN PROIECT» S.R.L.;

Повестка заседания:

- 1. Введение в повестку дня и цель заседания.
- 2. Представление окончательных результатов проектирования по проекту Строительства Очистных сооружений мун. Чадыр-Лунга.
- 3. Предложения и рекомендации, окончательное согласование с рабочей группой

Ход заседания:

Директор APP ATO Гагаузия Татьяна Дончева открыла заседание и проинформировала присутствующих о повестке дня.

В ходе заседания были представлены результаты разработки технической документации по проекту «Строительство очистных сооружений в мун. Чадыр-Лунга».

Проект разработан SRL «Apcan Proiect».

Директор SRL «Арсап Proiect», г-н Василий Вырлан представил технологические аспекты, предусмотренные в проектной документации:

- Станция очистки рассчитана для обеспечения нужд 24000 жителей мун. Чадыр-Лунга и близлежащих населенных пунктов Бешгиоз и Джолтай.
- предусмотрено строительство 2x технологических линий, каждая линия с пропускной способностью $2100 \text{ м}^3/24\text{h}$. Общая производительность станции составляет $4200 \text{ м}^3/24\text{h}$.
- проект строительства станции разделен на 2 этапа: первый этап предусматривает технологию механической и биологической очистки (строительство приемников сточных вод с установленными решетками, песколовками, строительство аэротенков и биофильтров, строительство первичных и вторичных отстойников, строительство иловых площадок); второй этап предполагает строительство установок для химической очистки сточных вод (удаление фосфора и азота).
- предварительная стоимость строительства составляет более 105 млн. леев для первого этапа и около 100 млн. леев для второго этапа.

Примар мун. Чадыр-Лунга г-н Анатолий Топал задал вопрос относительно возможной оптимизации проекта с тем, чтобы на первом этапе построить только одну технологическую линию мощностью 2100 м³/24h, в целях удешевления проекта и исходя их того, что нет четких перспектив строительства канализационных сетей в населенных пунктах Бешгиоз и Джолтай.

Директор SRL «Apcan Proiect», г-н Василий Вырлан пояснил, что на данном этапе пересмотр технологического процесса невозможен и что при разработке технических решений проекта были взяты требования технического задания, а именно что станция должна быть региональной (для нескольких населенных пунктов) и соответственно при расчете мощностей были взяты за основу данные о населении и экономических агентов предоставленные местными администрациями.

Представитель НСГ АТО Гагаузия г-н Николай Рая отметил, что проектировщик должен очень внимательно оценивать объемы работ, включенные в проект поскольку на этапе строительства часто возникают объемы работ, которые упущены в технической документации. Проектант должен отвечать за качество разработанных документов.

Член РСК Евгений Лупашку задал вопрос относительно согласования проекта с Агентством Окружающей Среды РМ.

Директор SRL «**Apcan Proiect**», г-н Василий Вырлан пояснил, что от Агентства Окружающей Среды РМ получено согласование на этапе начала проектирования. Для получения авторизации на строительство, необходимо будет представить проект на рассмотрение АОС на предмет решения о необходимости разработки Оценки воздействия на окружающую среду.

В ходе заседания выяснилось, что на данном этапе примэрия мун. Чадыр-Лунга не предоставила технические условия для подключения станции к электроснабжению, соответственно в проекте отсутствуют решения по данному разделу. Поставщик услуг отказывается выдавать технические условия. Примэрия планирует обратиться в НАРЭ для решения данной проблемы.

В результате совместного изучения окончательных результатов проектирования по проекту Строительства Очистных сооружений мун. Чадыр-Лунга, членами РСК по ВС и ВО было принято решение:

- 1. Согласовать окончательные результаты проектирования по проекту Строительства Очистных сооружений мун. Чадыр-Лунга, представленные на заседании, с учётом того, что бенефициару (примэрия мун. Чадыр-Лунга), необходимо предоставить проектировщику технические условия для подключения к электрическим сетям.
- **2.** Проектанту после получения необходимых согласований, дополнить проектную документацию с указанием решений по электроснабжению, провести верификацию проектно-сметной документации.
- **3.** После верификации, подготовить акт приёма- передачи услуг с передачей окончательного варианта проекта.

Татьяна Дончева, директор APP ATO Гагаузия, завершила заседание и поблагодарила региональную секторальную комиссию за работу.

Dung

Секретарь РСК по развитию водоснабжения и водоотведения в регионе АТО Гагаузия

Кысса Елена