

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель генерального
директора - главный инженер
ОАО «Гомельтранснефть Дружба»

 А.Б. Вериго
«06» _____ 2021 г.

**ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ
НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПО ОБЪЕКТУ:
«Строительство блочно-модульной котельной в агрогородке Бобовичи
Гомельского района»**

1 План-график работ по проведению ОВОС

Подготовка программы проведения ОВОС	август 2021 г.
Проведение предварительного информирования граждан о планируемой деятельности	август 2021 г.
Проведение ОВОС и подготовка отчета об ОВОС	август 2021 г.
Подготовка уведомления о планируемой деятельности	сентябрь 2021 г.
Направление уведомления о планируемой деятельности и программы проведения ОВОС затрагиваемым сторонам*	не требуется*
Направление отчета об ОВОС затрагиваемым сторонам*	не требуется*
Проведение общественных обсуждений (слушаний) на территории Республики Беларусь	сентябрь-октябрь 2021 г. (не менее 30 календарных дней)
затрагиваемых сторон*	не требуется*
Проведение консультаций по замечаниям затрагиваемых сторон*	не требуется*
Доработка отчета об ОВОС по замечаниям общественности	октябрь 2021 г.
Представление отчета об ОВОС в составе проектной документации на государственную экологическую экспертизу	ноябрь-декабрь 2021 г.
Принятие решения в отношении планируемой деятельности	декабрь 2021 г. - январь 2022 г. (в течение 15 рабочих дней после получения заключения государственной экологической экспертизы)
* заполняется в случае, если планируемая деятельность может оказывать значительное вредное воздействие (объект попадает в Добавление I Конвенции об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте)	

2 Сведения о планируемой деятельности и альтернативах ее реализации и (или) размещения)

В настоящее время источником теплоснабжения агрогородка Бобовичи является котельная НСП «Гомель» (филиал ОАО «Гомельтранснефть Дружба»). Котельная предназначена для нужд отопления и горячего водоснабжения потребителей площадки НПС «Гомель» и агрогородка Бобовичи.

В связи с окончанием срока эксплуатации существующей котельной проектом предусматривается строительство блочно-модульной котельной типа БМК-О-6,5-Г полной заводской готовности.

Блочно-модульная котельная предназначена для теплоснабжения агрогородка Бобовичи Гомельской области в виде сетевой воды для систем отопления и вентиляции и приготовления горячего водоснабжения.

Основное топливо котельной – природный газ, резервное – дрова.

Для покрытия тепловых нагрузок в зимний период в котельной предусматривается установка двух газовых водогрейных трехходовых жаротрубных котлов TRIOPREX N1900 номинальной тепловой мощностью 1900 кВт каждый, и двух газовых водогрейных трехходовых жаротрубных котлов TRIOPREX N1100 номинальной тепловой мощностью 1100 кВт работающих в каскаде.

Для покрытия тепловых нагрузок в летний период в котельной предусмотрена установка одного водогрейного котла тепловой мощностью 500 кВт, работающего на дровах.

3 Сведения о предполагаемых методах и методиках прогнозирования и оценки, которые будут использованы для ОВОС

При проведении ОВОС используется:

- достоверная и актуальная исходная информация;
- данные испытаний и измерений, выполненных лабораториями (испытательными центрами), аккредитованными в Национальной системе аккредитации Республики Беларусь по методикам выполнения измерений, прошедшим метрологическое подтверждение пригодности методик выполнения измерений, с применением средств измерений, прошедших метрологический контроль;
- методы и методики прогнозирования, оценки и расчетные данные, в соответствии с нормативно-правовыми актами, техническими нормативно-правовыми актами Республики Беларусь.

4 Информация по следующим разделам будет приведена в отчете об ОВОС:

"Существующее состояние окружающей среды, социально-экономические и иные условия";

"Предварительная оценка возможного воздействия альтернативных вариантов размещения и (или) реализации планируемой деятельности на компоненты окружающей среды, социально-экономические и иные условия";

"Предполагаемые меры по предотвращению, минимизации или компенсации вредного воздействия на окружающую среду и улучшению социально-экономических условий";

"Вероятные чрезвычайные и запроектные аварийные ситуации. Предполагаемые меры по их предупреждению, реагированию на них, ликвидации их последствий";

"Предложения о программе локального мониторинга окружающей среды и (или) необходимости проведения послепроектного анализа";

"Условия для проектирования объекта в целях обеспечения экологической безопасности планируемой деятельности с учетом возможных последствий в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов и связанных с ними социально-экономических последствий, иных последствий планируемой деятельности для окружающей среды, включая здоровье и безопасность людей, животный мир, растительный мир, земли (включая почвы), недра, атмосферный воздух, водные ресурсы, климат, ландшафт, природные территории, подлежащие особой и (или) специальной охране, а также для объектов историко-культурных ценностей и (при наличии) взаимосвязей между этими последствиями".

От Заказчика

Главный механик

 М.А.Бордовский

Инженер ОГМ

А.Л.Делец

Инженер по охране окружающей среды

 Ю.В. Тишкова

От ОАО «ГИАП»

Главный инженер проекта

 М.А. Парчук

Начальник ОЭиПБ

 И.В. Пронько