

УТВЕРЖДАЮ
 Директор филиала ЧУ «Жлобингаз»
 РПУ «Гомельоблгаз»

В.И. Михаленко
 м.п. (инициалы, фамилия)

«03» октября 2022 г.



**ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ
 ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ
 «Газификация потребительского кооператива «Стужки-СтройГаз» в д.Стужки
 Светлогорского района Гомельской области»**
 наименование планируемой хозяйственной и иной деятельности

1. План-график работ по проведению ОВОС:

Наименование работ	Сроки выполнения
Подготовка программы проведения ОВОС	сентябрь 2022 г
Проведение предварительного информирования граждан и юридических лиц о планируемой хозяйственной и иной деятельности <i>(примечание: в течение месяца после утверждения программы проведения ОВОС графика работ по проведению ОВОС, согласно **)</i>	октябрь-ноябрь 2022 г.
Подготовка уведомления о планируемой хозяйственной и иной деятельности*	не требуется*
Направление уведомления о планируемой хозяйственной и иной деятельности и программы проведения ОВОС затрагиваемым сторонам*	не требуется*
Подготовка отчета об ОВОС	сентябрь-октябрь 2022 г.
Направление отчета об ОВОС затрагиваемым сторонам*	не требуется*
Проведение общественных обсуждений на территории: Республики Беларусь <i>(примечание: не менее 30 календарных дней согласно **)</i> затрагиваемых сторон*	октябрь-ноябрь 2022 г. не требуется*
Проведение консультаций по замечаниям затрагиваемых сторон*	не требуется*
Проведение собрания по обсуждению отчета об ОВОС	ноябрь 2022 г. <i>(примечание: проведение этого собрания может быть назначено не ранее чем через 25 календарных дней с даты начала общественных обсуждений и не позднее дня их завершения, согласно **)</i>
Доработка отчета об ОВОС по замечаниям	ноябрь 2022 г. <i>(примечание: согласно срокам, установленным в протоколе общественных обсуждений)</i>
Представление отчета об ОВОС в составе предпроектной (предынвестиционной), проектной документации на государственную экологическую экспертизу	декабрь 2022 г.
Принятие решений в отношении планируемой деятельности	декабрь 2022 г.

* 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)

** «Положения о порядке организации и проведения общественных обсуждений проектов экологически значимых решений, экологических докладов по стратегической экологической оценке, отчетов об оценке воздействия на окружающую среду, учета принятых экологически значимых решений»

2. Сведения о планируемой хозяйственной и иной деятельности и альтернативных вариантах ее размещения и (или) реализации

Заказчиком деятельности является филиал ПУ «Жлобингаз» республиканского производственного унитарного предприятия «Гомельоблгаз».

Цель реализации проекта – обеспечение природным газом жилого фонда потребительского кооператива «Стужки-СтройГаз».

Планируемая деятельность заключается в строительстве подземного распределительного газопровода с газопроводами-вводами в д. Стужки Светлогорского района Гомельской области.

«Нулевая» альтернатива – отказ от реализации планируемой деятельности – в перспективе не позволит достичь поставленной цели.

3. Карта-схема альтернативных вариантов размещения планируемой хозяйственной и иной деятельности

Реализацию деятельности планируется осуществить в д. Стужки вдоль улиц Дачная, Комсомольская и Набережная.

Планируемая деятельность приурочена к существующей улично-дорожной сети населенного пункта, поэтому любой другой альтернативный территориальный вариант расположения трассы газопровода удлиняет ее, соответственно увеличивая воздействие в период строительства на почвенный покров, растительный и животный мир и не является приоритетным.

Схема расположения трассы проектируемого объекта представлена на рисунке.



Рисунок – Обзорная схема расположения планируемой деятельности (красный контур)

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

Оценка воздействия на окружающую среду проводится на основе методологии геоэкологического анализа с использованием утвержденных в установленном порядке методик и методических подходов, опубликованных в рецензируемых научных изданиях и следующих методов: сравнительно-описательного, литературно-картографического, экспедиционного, почвенно-геохимического, эколого-фаунистического, моделирования рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое воздуха и др.

Выявление источников воздействия, оценка возможного воздействия на окружающую среду планируемой деятельности, а также разработка предложений по предотвращению, минимизации или компенсации выявленного возможного вредного воздействия будут проводиться на основе экспертной оценки при анализе проектных решений на соответствие природоохранному законодательству.

5 Существующее состояние окружающей среды, социально-экономические и иные условия

Климатические условия будут оцениваться по метеорологическим показателям Жлобинской метеорологической станции, материалы наблюдений которой показательны для изучаемой территории, по картографическим материалам Национального атласа Беларуси и опубликованным метеорологическим данным Государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды».

В геоморфологическом отношении планируемая деятельность располагается в пределах Василевичской водно-ледниковой и озерно-аллювиальной низины области равнин и низин Предпоlessя.

Основными почвообразующими породами участка планируемой деятельности являются водно-ледниковые и озерно-ледниковые пески. Непосредственно в районе размещения проектируемого объекта распространены дерново-подзолистые почвы, развивающиеся на песках, а также дерново-подзолистые слабogleевые на песках. Ближе к пойме реки Березины развитие получили аллювиальные дерновые глееватые и глеевые на суглинистом, супесчаном и песчаном аллювие. На отдельных участках встречаются торфяно-болотные почвы.

Территория планируемой деятельности, согласно гидрологическому районированию Республики Беларусь, относится к Припятскому гидрологическому району. Располагается на правом берегу реки Березины, являющейся правым притоком реки Днепр.

В ходе полевых работ по оценке состояния растительного и животного мира будут обследованы участки планируемой деятельности и прилегающая к ним территория.

В ходе выполнения ОВОС будет установлено наличие на изучаемой территории особо охраняемых природных территорий, природных территорий, подлежащих специальной охране, а также соответствие исследуемой территории критериям для выделения редких или типичных биотопов, типичных или редких природных ландшафтов.

Покомпонентная характеристика существующего состояния природной среды рассматриваемой территории, анализ существующих природоохранных ограничений, а также оценка социально-экономических условий будут приведены в отчете об ОВОС.

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

Основные источники и виды воздействия на окружающую среду при реализации проектных решений, которые будут оценены в рамках ОВОС, следующие:

- воздействие на растительный и животный мир;
- воздействие земельные ресурсы и почвенный покров.

Оценка будет осуществляться для этапов строительства и эксплуатации.

Значительного вредного воздействия на атмосферный воздух, недра, почвенный покров, водные объекты при реализации проектных решений не прогнозируется, в связи с чем детальную оценку существующего состояния по данным компонентам не планируется осуществлять.

В отчете об ОВОС также будет дан перечень основных видов отходов, образующихся в ходе реализации проектных решений, и предложения по их дальнейшему обращению, а также будут приведены результаты анализа социально-экономических аспектов реализации планируемой деятельности.

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

В рамках ОВОС будет оценена достаточность природоохранных мер, предусмотренных проектными решениями. При необходимости будут предложены дополнительные меры по предотвращению, минимизации или компенсации вредного воздействия на окружающую среду и улучшению социально-экономических условий от реализации планируемой деятельности.

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

В случае наличия вероятных чрезвычайных и запроектных аварийных ситуаций в отчете об ОВОС будут рассмотрены предполагаемые меры по их предупреждению, реагированию на них, ликвидации их последствий.

9 Предложения о программе локального мониторинга окружающей среды (или) необходимости проведения послепроектного анализа

В настоящее время филиал «Жлобингаз» ПРУП «Гомельоблгаз» не включен в перечень юридических лиц, осуществляющих проведение локального мониторинга окружающей среды.

Ввиду незначительного воздействия планируемой деятельности на компоненты окружающей среды, являющиеся объектами локального мониторинга, после реализации проектных решений не требуется проведение локального мониторинга.

По результатам оценки воздействия в отчете будет определена необходимость проведения послепроектного анализа.

10 Оценка возможного трансграничного воздействия

Реализация планируемой деятельности не будет сопровождаться значительным вредным трансграничным воздействием на окружающую среду по следующим причинам:

- объект не попадает в перечень видов деятельности, приведенных в Добавлении I «Конвенции об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте»;
- масштаб планируемой деятельности не является значительным;
- планируемая деятельность не оказывает особенно сложное и потенциально вредное воздействие;
- планируемая деятельность не оказывает вредного воздействия на особо чувствительные с экологической точки зрения районы.

В связи с вышеизложенным, процедура проведения ОВОС по данному объекту не включала этапы, касающиеся трансграничного воздействия.

11 Условия для проектирования объекта в целях обеспечения экологической безопасности планируемой деятельности

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 будут приведены (при их наличии) в отчете об ОВОС.

Старший научный сотрудник
службы геоэкологических
исследований УП «УНИТЕХПРОМ БГУ»


подпись

А.Л. Демидов

Научный сотрудник
службы геоэкологических
исследований УП «УНИТЕХПРОМ БГУ»


подпись

Ю.П. Чубис