

УТВЕРЖДАЮ

Директор сельскохозяйственного
унитарного предприятия «ВМК-АГРО»

М.Ю.Марчук

(подпись) (инициалы, фамилия)

«23» августа 2023 г.

ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ОБЪЕКТА

«Строительство зерносушильного комплекса производительностью 40 пл. т/ч и зернохранилища силосного типа емкостью по 2 тысячи тонн (3 штуки) в а.г.Гринки Свислочского района»

План-график работ по проведению ОВОС:

Подготовка программы проведения ОВОС	с 21.08.2023 по 23.08.2023
Проведение предварительного информирования граждан и юридических лиц о планируемой хозяйственной и иной деятельности	с 24.08.2023 по 12.10.2023
Подготовка уведомления о планируемой хозяйственной и иной деятельности*	с _____ по _____
Направление уведомления о планируемой деятельности и программы проведения ОВОС затрагиваемым сторонам*	с _____ по _____
Подготовка отчета об ОВОС	с 24.08.2023 по 08.09.2023
Направления отчета об ОВОС затрагиваемым сторонам*	с _____ по _____
Проведение общественных обсуждений на территории Республики Беларусь затрагиваемых сторон*	с 11.09.2023 по 27.11.2023 с _____ по _____
Проведение консультации по замечаниям затрагиваемых сторон*	с _____ по _____
Проведение собрания по обсуждению отчета об ОВОС	с 11.09.2023 по 27.11.2023
Доработка отчета об ОВОС по замечаниям	с 11.09.2023 по 27.11.2023
Представление отчета об ОВОС в составе предпроектной (прединвестиционной), проектной документации на государственную экологическую экспертизу	с 13.10.2023 по 29.12.2023
Принятие решения в отношении планируемой деятельности	с 13.11.2023 по 12.02.2024

* объект не попадает в Добавление I Конвенции об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте, не оказывает трансграничное воздействие

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

Заказчик планируемой деятельности: сельскохозяйственное унитарное предприятие «ВМК-АГРО»

Юридический адрес: 231965, Гродненская обл., Свислочский р-он, аг. Незбодичи ул. Мичурина, д.22,

Контактный телефон: 80151376477

E-mail: nezbodichi@inbox.ru

Проектом предусмотрено строительство зерноочистительно-сушильного комплекса производительностью 40 тонн/час, состоящего из приемного бункера, норий, машины предварительной очистки с бункером для сбора отходов, зерносушилки ЗСК-40 ШГА, бункера накопительного и трех бункеров для хранения сухого зерна на 6000 тонн.

Место строительство определено заданием на проектирование в границах природных территорий, подлежащих специальной охране (в охранных зонах национального парка Беловежская пуца) на основании Актов выбора места размещения земельного участка от 16.06.2023г, 26.06.2023г.

Целесообразность осуществления данного проекта обусловлена программой развития сельскохозяйственной отрасли, заданием на проектирование СУП " ВМК-АГРО " от 2023г.

Участок под проектирование расположен в незастроенной свободной территории Заказчика преимущественно на землях сельскохозяйственного назначения. Подъезд к участку проектирования – по существующим дорогам шириной не менее 3,0 м, обеспечивающим подъезд специальной пожарной и другой техники.

В постоянное и временное пользование (без изъятия земель на время прокладки газопровода) отведен земельный участок для строительства и обслуживания проектируемого объекта. Площадь участка, отведенная в постоянное пользование, необходимая для размещения площадки под размещение проектируемого объекта - 1,4694 га.

Возможные виды воздействия на стадии строительства: воздействие физических факторов, влияние на почвенные ресурсы, объекты растительного мира, образование строительных отходов в процессе реализации строительной деятельности.

При эксплуатации объекта воздействие оказывается на атмосферный воздух (при организации источников выбросов загрязняющих веществ), в качестве источника образования отходов.

Все виды воздействия при строительстве и эксплуатации объекта не превышают возможности естественного восстановления компонентов окружающей среды и воспроизводства возобновляемых природных ресурсов.

В качестве альтернативных вариантов рассматривались:

- 1 вариант «Реализация проектного решения в рамках отведенного земельного участка»

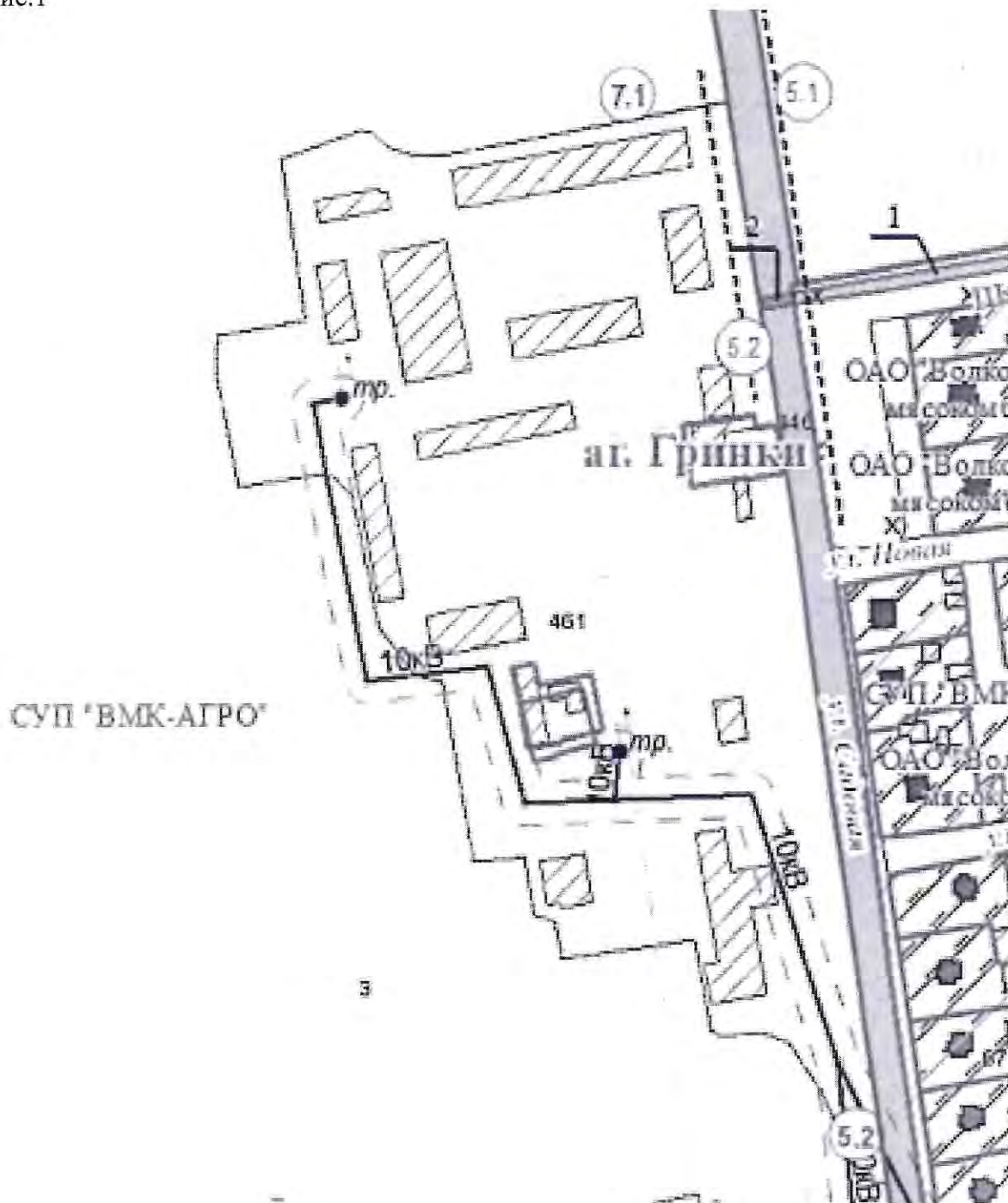
- 2 вариант «Реализация проектного решения с отведением нового земельного участка»

- 3 вариант ««Нулевая альтернатива», означающая полный отказ от реализации проекта.

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

Карта-схема 1-го альтернативного варианта размещения планируемой деятельности (приоритетное направление) приведена на рисунке 1.

Рис.1



4. 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 действующими методиками расчета загрязняющих веществ, уровней физического воздействия и нормативно-правовыми актами Республики Беларусь.

5. В составе оценки воздействия на окружающую среду будут проанализированы следующие разделы

5.1. Существующее состояние окружающей среды, социально-экономические и иные условия

Существующий уровень загрязнения атмосферного воздуха характеризуется концентрациями основных загрязняющих веществ, которые создаются на рассматриваемой территории при движении автотранспорта по прилегающим проездам, источниками выделения загрязняющих веществ существующего предприятия, контролируемые филиалом Облгидромет.

Существующий уровень шумового воздействия характерен для сельских автомобильных проездов при движении сельскохозяйственной техники, работе оборудования существующего предприятия, расположенных в окружении жилой застройки усадебного типа.

Строительство зерносушильного комплекса позволит вовлечь испрашиваемый свободный земельный участок на землях Заказчика в хозяйственную деятельность предприятия, что предусмотрено программой развития сельскохозяйственной отрасли.

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

Приоритетным направлением является выбор 1 варианта реализации намеченной хозяйственной деятельности, позволяющий реализовать программу развития и потенциал СУП «ВМК-АГРО» и задействовать отведенный земельный участок с учетом требований безопасности при эксплуатации намеченной хозяйственной деятельности и минимизировать воздействие на окружающую среду.

Влияние проектируемого объекта на компоненты природной среды при проведении строительных работ (работа строительных машин и механизмов) оказывается как источник выделения загрязняющих веществ в атмосферный воздух, воздействия физических факторов и влияния на почвы и растительный мир.

На стадии эксплуатации проектируемый объект оказывает влияния на компоненты природной среды, а именно: на атмосферный воздух, в качестве источника образования строительных отходов, прочие виды воздействия в процессе осуществления хозяйственной деятельности не оказываются.

Объект строительства расположен территории Свислочского района, вблизи населенных пунктов аг.Гринки. Работы по строительству осуществляются на расстоянии около 12.5 км от границ сопредельных государств (Республика Польша), зона воздействия при строительстве и эксплуатации не выходит за границы на территорию других государств. Процедура проведения ОВОС данного объекта не будет включать этапы, касающиеся трансграничного воздействия.

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

В разделе будут рассмотрены и приведены мероприятия по предотвращению, минимизации или компенсации вредного воздействия на окружающую среду и улучшению социально-экономических условий эксплуатации участка строительства. Мероприятия затронут те компоненты природной среды, на которые оказывается наибольшее воздействие в процессе строительной и хозяйственной деятельности объекта.

Для уменьшения воздействия физических факторов (шум) при проведении строительных работ предусматривается ограничение времени работы строительной техники дневной частью суток (ориентировочно с 9.00 до 18.00).

Предусмотрены необходимые мероприятия по сохранению существующей древесно-кустарниковой растительности.

После реализации проектных решений на участке строительства все экосистемы восстановятся в кратчайшие сроки. Воздействие на все компоненты природной среды не превышает способности экосистем к естественному восстановлению и воспроизводству возобновляемых природных ресурсов.

5.4 Информация по следующим разделам будет приведена по результатам анализа всех видов воздействия в отчете об ОВОС:

«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 слепопроектного 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».