ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ

НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПО ОБЪЕКТУ:

ОАО «Гомельхимторг»

Возведение комплекса по производству перекиси водорода мощностью

30 тыс. тонн в год (100 % концентрации) на территории

производственной площадки ОАО «Гомельхимторг» по адресу:

г. Гомель, пр-д Энергостроителей, 8»

## План-график работ по проведению ОВОС

|  |  |
| --- | --- |
| Подготовка программы проведения ОВОС | июнь 2023 г. |
| Проведение предварительного информирования граждан и юридических лиц о планируемой хозяйственной и иной деятельности | июнь-июль 2023 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 | май-июнь 2023 г. |
| Направление отчета об ОВОС затрагиваемым сторонам\* | не требуется\* |
| Проведение общественных обсуждений на территории:Республики Беларусьзатрагиваемых сторон\* | июль-август 2023 г.не требуется\* |
| Проведение консультации по замечаниям затрагиваемых сторон\* | не требуется\* |
| Проведение собрания по обсуждению отчета об ОВОС | июль-август 2023 г. |
| Доработка отчета об ОВОС по замечаниям | август 2023 г.- сентябрь 2023 г. |
| Представление отчета об ОВОС в составе предпроектной (предынвестиционной), проектной документации на государственную экологическую экспертизу | октябрь-ноябрь 2023 г. |
| Принятие решения в отношении планируемой деятельности | ноябрь 2023 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)* |

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

Производственная площадка № 1 ОАО «Гомельхимторг» (проезд Энергостроителей, 8) расположена в западной промышленной зоне г. Гомель между промышленной площадкой ОАО «Гомельский химический завод» и филиалом «Гомельская ТЭЦ-2» РУП «Гомельэнерго», вдоль объездной автодороги. Занимаемая площадь 11,9 га. Прилегающая территория характеризуется наличием промышленных площадок других предприятий и пахотных земель (рисунок 1).

В восточном направлении от производственной площадки проходит автодорога – магистраль М8 (часть европейского маршрута Е95) Городок – Новая Гута.

В северном направлении от промышленной площадки протекает р. Рандовка.

Ближайшая селитебная территория – н. п. Восток – расположена с юго-западной стороны на расстоянии 350 м от границы производственной площадки № 1.

Расстояние от проектируемого участка по производству удобрений до границы земельных участков н.п. Восток составляет 580 м.

С точки зрения удовлетворения заявленных потребностей производства в ресурсах и использования существующей инфраструктуры, выбранную территорию можно считать оптимальной для размещения планируемой деятельности.

Проектом предусматривается создание нового производства пероксида водорода мощностью 30 тыс. тонн в год (100 % концентрации).

Сырьем для производства перекиси водорода являются водород и воздух (кислород). Перекись водорода производится путем соединения водорода и кислорода с использованием органического рабочего раствора в качестве среды.

Природный газ будет использоваться в качестве сырья для производства водорода на водородной установке.

Процесс производства перекиси водорода антрахиноновым способом основан на циркуляции рабочего раствора, известного как процесс автоокисления для производства перекиси водорода.

## 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».