**Предварительное информирование граждан и юридических лиц о планируемой хозяйственной и иной деятельности:**

**«Реконструкция склада ЛВЖ и ГСМ ОАО «Гомельский химический завод» по ул. Химзаводская, 5, г. Гомель»**

## План-график работ по проведению оценки воздействия

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Действия | Срок выполнения |
| 1 | Подготовка программы проведения ОВОС | с марта по апрель 2022 |
| 2 | Проведение предварительного информирования граждан о планируемой деятельности | с мая по июнь 2022 |
| 3 | Проведение ОВОС и подготовка отчета об ОВОС | июнь 2022 |
| 4 | Публикация отчета об ОВОС для ознакомления общественности | июнь 2022 |
| 5 | Проведение обсуждений отчета об ОВОС | с июня по июль 2022 |
| 6 | Доработка отчета об ОВОС по замечаниям общественности (при необходимости) | июль 2022 |
| 7 | Представление отчета об ОВОС в составе проектной документации на государственную экологическую экспертизу | июль 2022 |
| 8 | Принятие решения в отношении планируемой деятельности | после прохождения государственной экологической экспертизы |

## Сведения о заказчике

Адрес: ул. Химзаводская, 5, 246026, г. Гомель.

Банковские реквизиты:

УНП 400069905, ОКПО 002037143000

банковский счет (IBAN) №BY92BАРB30122067000130000000

ОАО «Белагропромбанк»,пр.Жукова, 3, 220036, г.Минск, (БИК) BAPBBY2X.

Контактный телефон, факс: 8(0232) 23-12-42

Адрес электронной почты: abonent@himzavod.by

ОАО «Гомельский химический завод» специализируется на выпуске фосфорных удобрений (аммофоса, аммонизированного суперфосфата, азотно-фосфорно-калийных удобрений), серной кислоты (технической, аккумуляторной, улучшенной), фтористого алюминия, криолита, аэросила, сульфита натрия - фотографического, технического, средств защиты растений и др.

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

Проектом предусматривается реконструкция существующего склада ЛВЖ и ГСМ на территории действующего предприятия ОАО «Гомельский химический завод», расположенного по адресу: Гомельская область, г. Гомель, ул. Химзаводская,5. в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Операционная деятельность склада предусматривает следующие операции:

- прием, хранение и отгрузка сырья, материалов, спирта, нефтепродуктов в здание склада и отпуск их потребителю;

- прием дизельного топлива и индустриального масла, поступающих железнодорожным транспортом;

- хранение дизельного топлива и индустриального мосла в резервуарах;

- отпуск дизельного топлива и индустриального масла потребителям.

В ходе реконструкции выполняется:

- ремонт существующего здания склада;

- демонтаж существующих подземных резервуаров емкостью (7х70м3), ограждения площадки резервуаров, площадки ТБО, части участка железнодорожного пути,

- разборка существующего асфальтобетонного и гравийного покрытия проездов, цементобетонного покрытия технологической площадки обслуживания существующих подземных резервуаров;

- предусматривается посадка трех подземных двустенных резервуаров для дизельного топлива емкостью 75м3, двух подземных двустенных резервуаров емкостью 75м3 для индустриального масла, одного подземного резервуара емкостью 75м3 для сбора проливов, открытой продуктовой насосной станции, сливной железнодорожной эстакады для нефтепродуктов, наливной автомобильной эстакады, лебедки маневровой, операторной, очистных сооружений производственно-дождевых сточных вод, регулирующей емкости производственно-дождевых сточных вод.

Планируемая деятельность не имеет возможного трансграничного воздействия.

Строительство предусматривается в условиях действующего предприятия с возможностью использования существующей инфраструктуры (подъездные пути, инженерные коммуникации, трудовые ресурсы существующего предприятия). Альтернативным вариантом планируемой деятельности может быть только «нулевая» альтернатива, то есть отказ от реализации проекта. Поэтому альтернативные варианты размещения не рассматривались, карта-схема альтернативных вариантов размещения планируемой деятельности не составлялась.

Структура отчета об ОВОС должна соответствовать требованиям нормативно-правовых актов Республики Беларусь.

## Сведения о предполагаемых методах и методиках прогнозирования и оценки, которые будут использованы для оценки воздействия

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.

## 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".