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

**«Возведение здания насосной склада реагентов СКЦ-2 со сносом существующего здания (инв.№350/С-86032) ОАО «Гомельский химический завод» по ул.Химзаводская, д.5, г.Гомель»**

## План-график работ по проведению оценки воздействия

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Действия | Срок выполнения |
| 1 | Подготовка программы проведения ОВОС | январь 2023 |
| 2 | Проведение предварительного информирования граждан и юридических лиц о планируемой хозяйственной и иной деятельности | март 2023 |
| 3 | Подготовка отчета об ОВОС | март 2023 |
| 4 | Публикация отчета об ОВОС для ознакомления общественности | март 2023 |
| 5 | Проведение обсуждений отчета об ОВОС на территорииРеспублики Беларусь | март 2023 |
| 6 | Проведение собрания по обсуждению отчета об ОВОС(при необходимости) | апрель 2023 |
| 7 | Доработка отчета об ОВОС по замечаниям (при необходимости) | апрель 2023 |
| 8 | Представление отчета об ОВОС в составе предпроектной (предынвестиционной) документации на государственную экологическую экспертизу | апрель 2023 |
| 9 | 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

Целью реализации данного проекта является обеспечение возможности перекачки соляной кислоты и едкого натра из железнодорожных цистерн в существующие емкости хранения на складе реагентов.

В связи с физическим износом несущих конструкций существующего здания насосной склада планируется его демонтаж и строительство нового здания насосной склада реагентов.

Строительство предусматривается в условиях действующего предприятия с возможностью использования существующей инфраструктуры (подъездные пути, инженерные коммуникации, трудовые ресурсы существующего предприятия). 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".