Предварительное информирование граждан и юридических лиц

о планируемой хозяйственной деятельности:

«Техническая модернизация части цеха для сбора и сортировки вторичных материальных ресурсов (здание специализированное иного назначения) с инв. №350/С-40746, расположенного по адресу: г. Гомель, ул. Могилевская, 20/1, с устройством участка по производству стабилизирующей волокнистой гранулированной добавки»

## План-график работ по проведению ОВОС

|  |  |
| --- | --- |
| Подготовка программы проведения ОВОС | сентябрь 2023 г. |
| Проведение предварительного информирования граждан и юридических лиц о планируемой хозяйственной и иной деятельности*(примечание: в течение месяца после утверждения программы проведения ОВОС графика работ по проведению ОВОС)* | декабрь 2023 г. –январь 2024 г. |
| Проведение ОВОС и подготовка отчета об ОВОС | январь 2024 |
| Проведение общественных обсуждений на территории Республики Беларусь*(примечание: не менее 30 календарных дней)* | январь-февраль 2024 г. |
| Проведение собрания по обсуждению отчета об ОВОС | Будет сообщено дополнительно, в случае обращения граждан |
| Доработка отчета об ОВОС по замечаниям*(примечание: в течение пяти рабочих дней со дня проведения собрания оформляется протокол проведения собрания с аргументированными ответами на вопросы, замечания и предложения)* | Дополнительная неделя, в случае обращения граждан |
| Предоставление отчета об ОВОС в составе предпроектной (предынвестиционной), проектной документации на государственную экологическую экспертизу | февраль-март 2024 г.(срок проведения ГЭЭ – 1 месяц) |
| Принятие решения в отношении планируемой деятельности(примечание: в течение 15 рабочих дней после получения заключения государственной экологической экспертизы) | После прохождениягосударственнойэкологическойэкспертизы |

  **2. Сведения о заказчике**

 Основным видом деятельности ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ» является оптовая торговля продукцией производственно-технического назначения.

 Предприятие специализируется на реализации химической продукции, резинотехнических изделий, строительных материалов, металлопродукции, лакокрасочной продукции, автошин.

1. Полное наименование природопользователя в соответствии с уставом – Открытое акционерной общества «ГОМЕЛЬХИМТОРГ».

2. Наименование вышестоящей организации – Открытое акционерное общество «Белресурсы» - Управляющая компания холдинг «Белресурсы».

3. Орган управления – Собрание акционеров.

4. Форма собственности – частная.

5. Место нахождения – Республика Беларусь, г. Гомель, ул. Могилевская, 20.

6. Генеральный директор – Петровский Александр Михайлович.

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

Основным видом деятельности ОАО «Гомельхимторг» является оптовая торговля продукцией производственно-технического назначения. Предприятие специализируется на реализации химической продукции, резинотехнических изделий, строительных материалов, металлопродукции, лакокрасочной продукции, автошин.

На земельном участке расположены административные здания, производственные и складские здания и сооружения.

Рельеф участка ровный, спокойный. Территория предприятия огорожена. На территории имеются производственные и административные здания, внутриплощадочные проезды и площадки, внутризаводские железнодорожные пути.

Земельный участок не имеет ограничений прав в использовании земель.

Объект проектирования предназначен для производства стабилизирующей добавки в асфальтобетонную смесь (ЩМА).

Изготавливается на основании целлюлозного волокна и битумного связующего в гранулированной форме. Используется для автоматизированного производства асфальтобетона (для автоматных дозаторов). Добавки для ЩМА прошли испытания в ГП «БелдорНИИ», по всем необходимым показателям соответствуют требованиям СТБ 1769-2007 и успешно применяются для производства щебеночно-мастичных смесей для верхих слоев одежды всех категорий для удержания битума от стекания в щебеночно-мастичных смесях, как при транспортировке, так и при укладке.

Добавки для ЩМА производятся из целлюлозного сырья по усовершенствованным технологиям на высокотехнологичном современном оборудовании фирмы АMIS GmbH (Германия).

Комплексное оборудование представляет собой технологическую линию с последовательно установленными рабочими агрегатами, проходя по которым исходный материал приобретает вид готового продукта.

При размещении участка по производству стабилизирующей волокнистой добавки рассматривалось несколько альтернативных вариантов.

Вариант 1 – Техническая модернизация части цеха для сбора и сортировки вторичных материальных ресурсов (здание специализированное иного назначения) с инв. №350/С-40746, расположенного по адресу: г. Гомель, ул. Могилевская, 20/1, с устройством участка по производству стабилизирующий волокнистой гранулированной добавки.

Целесообразность осуществления данного проекта и размещения на конкретной площадке состоит в следующем:

 на площадку привозят исходное сырье для переработки;

 налажена схема автомобильного сообщения с цехом по существующим проездам, площадки для отгрузки готовой продукции;

 выпуск новой востребованной на внутреннем рынке продукции;

 улучшение экономической ситуации на предприятии;

 создание новых рабочих мест на предприятии.

 Вариант 2 – «Сохранение существующей ситуации – «нулевая» альтернатива».

 Отказ от проектирования участка по производству стабилизирующей волокнистой гранулированной добавки приведет к упущенной возможности выпуска востребованной продукции на внутреннем рынке.

Вариант 3 – «Реализация проектных решений на другой территории» не рассматривается, так как запланирована реконструкция существующего предприятия (ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ»).

Таким образом, исходя из приведенной сравнительной характеристики, вариант 1 – является приоритетным вариантом реализации планируемой хозяйственной деятельности. При его реализации трансформация почвы, растительного и животного мира незначительна, а по производственно-экономическим и социальным показателям обладает положительным эффектом

## Информация по следующим разделам будет приведена в отчете об ОВОС:

«Существующее состояние окружающей среды региона планируемой деятельности»;

«Предварительная оценка возможного воздействия планируемой деятельности на окружающую среду»;

«Предполагаемые меры по предотвращению, минимизации или компенсации неблагоприятного воздействия объекта планируемой деятельности на окружающую среду»;

«Предложения по программе послепроектного анализа (локального мониторинга) окружающей среды и необходимости проведения послепроектного анализа».