**Предварительное информирование граждан и юридических лиц о проведении общественных обсуждений отчета об оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту:**

**«Реконструкция производства по переработке автомобильных шин по адресу: г. Гомель, ул. Могилевская, 20»**

 **План-график работ по проведению оценки воздействия на окружающую среду**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование работ** | **Сроки выполнения** |
| Подготовка программы проведения ОВОС |  ноябрь 2022 год |
| 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)* | январь 2023- февраль 2023 год |
| Проведение ОВОС и подготовка отчета об ОВОС  | февраль-март 2023 года |
| Проведение общественных обсуждений на территории Республики Беларусь *(примечание: не менее 30 календарных дней)* | февраль-март 2023 года |
| 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 |
| Представление отчета об ОВОС в составе предпроектной (предынвестиционной), проектной документации на государственную экологическую экспертизу | март 2023 год(срок проведения ГЭЭ – 1 месяц) |
| Принятие решения в отношении планируемой деятельности*(примечание: в течение 15 рабочих дней после получения заключения государственной экологической экспертизы)* | После прохождения государственной экологической экспертизы |

**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, металлоконструкций, автошин.

1. Полное наименование природопользователя в соответствии с уставом – Открытое акционерное общество «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. Могилевскаая,20.
6. Генеральный директор – Петровский Александр Михайлович.

**2. Сведения о планируемой деятельности и альтернативных вариантах ее реализации**

**2.1. Краткая характеристика объекта**

 Функциональное назначение организуемого производства, согласно инвестиционному замыслу – размещение предприятия по приему, временному хранению, сортировке, переработке отходов, получению из них готовой продукции. Таких отходов как - Отходы покрышек с текстильным кордом (код 5740147, 3-й класс); - Отходы покрышек с металлокордом кордом (код 5740148, 3-й класс); - Изношенные шины с металлокордом (код 5750201, 3-й класс); - Изношенные шины с текстильным кордом (код 5750201, 3-й класс).

 Объект размещается на земельном участке с кадастровым номером 340100000003000108, площадью 6,4681га согласно земельно-кадастрового плана земельного участка.

 Объект проектирования предназначен для вовлечения во вторичный оборот изношенных автомобильных шин и других РТИ путем их измельчения и получения резиновой крошки различных фракций в качестве наполнителей. Основными технологическими процессами на проектируемом объекте являются механическое измельчение (путем резания) автомобильных шин. Основным видом выпускаемой продукции является резиновая крошка (с возможным включением текстильных волокон), также в ходе переработки выпускается продукция – бортовые кольца и волокна синтетические из текстильного корда.

 Проектными решениями предусматривается выпуск продукции:

- крошка резиновая по ТУ BY 400048086.022-201;

- кольца бортовые по извещению об изменении №1 ТУ BY 400048086.033-2019 «Кольца бортовые», заключение государственной экологической экспертизы №546/2021 с изм. №1;

- волокно синтетическое вторичное из текстильного корда по ТУ BY 400048086.044-2021.

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

 В проекте реконструкции предусматривается размещение еще одной линии по переработке шин в цеху и размещение оборудования для подготовки шин к дальнейшей переработке на обеих линиях в существующих помещениях цеха.

 Режим работы проектируемого производства круглосуточный режим работы (2 смены по 11 часов рабочего времени с учётом перерыва на обед), 7 дней в неделю. Количество рабочих дней в году – 180 дней (участок работает в тёплый период года). Годовой фонд рабочего времени составляет 22х180=3960 часов.