**Предварительное информирование граждан о проведении общественных обсуждений отчета об оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту:** «Техническая модернизация объектов по измельчению древесных отходов», расположенного по адресу: г. Витебск, пер. Стахановский, 7

**План-график работ по проведению оценки воздействия**

|  |  |
| --- | --- |
| Подготовка программы проведения ОВОС | С 22.07.2022 по 15.09.2022 |
| Проведение предварительного информирования граждан о планируемой деятельности | С 29.09.2022 по 12.10.2022 |
| Проведение ОВОС и подготовка отчета об ОВОС | С 22.07.2022 по 12.10.2022 |
| Подготовка уведомления о планируемой деятельности | С 10.10.2022 по 12.10.2022 |
| Направление уведомления о планируемой деятельности и программы проведения ОВОС затрагиваемым сторонам\* | не требуется\* |
| Направления отчета об ОВОС затрагиваемым сторонам\* | не требуется\* |
| Проведение общественных обсуждений (слушаний) на территории: Республики Беларусь  Затрагиваемых сторон\* | С 13.10.2022 по 11.11.2022(не менее 30 календарных дней)  не требуется\* |
| Проведение консультации по замечаниям затрагиваемых сторон\* | не требуется\* |
| Доработка отчета об ОВОС по замечаниям | С 12.11.2022 по 17.11.2022 |
| Представление отчета об ОВОС в составе проектной документации на государственную экологическую экспертизу | С 18.11.2022 по 20.12.2022 |
| Принятие решения в отношении планируемой деятельности | С 20.12.2022 по 03.01.2023 (в течение 15 рабочих дней после получения заключения государственной экологической экспертизы) |

**Сведения о планируемой деятельности**

**Заказчик планируемой деятельности:** Открытое акционерно общество «Витебскдрев»

**Юридический адрес:** 210008, Республика Беларусь, город Витебск, Стахановский переулок, 7

**Контактный телефон:** (+375 212) 37-49-77

**E-mail**: drev@vitebsk.by

Обоснование необходимости планируемой деятельности: **Планируемая деятельность по объекту «Техническая модернизация объектов по измельчению древесных отходов»** предусматривает установку технологического оборудования на территории предприятия ОАО "Витебскдрев", которое предусмотрено для переработки древесных отходов, образующихся в процессе хозяйственной деятельности:

- мобильная рубильная установка мод.HEM 540 Z/R;

- машина рубильная барабанная мод.SKYWOOD HM-400;

- малошумная низкооборотная машина мод.Weima тип WL 15/55 V;

- универсальный измельчитель отходов мод.RMZ 1000.

Производственная программа переработки отходов для использования:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  n/n | Наименование отходов | Единица измерения | Количество |
| 1 | - древесные отходы собственного производства;  в том числе:  - щепа из кусковых отходов;  - щепа из коры;  - обрезки древесно-волокнистых плит | пл.м³/мес. | 3200 |
| пл.м³/мес. | 1550 |
| пл.м³/мес. | 1450 |
| пл.м³/мес. | 200 |

Режим работы предприятия принят круглосуточный. Продолжительность смены – 12 часов, 305 дней в году.

**Планируемая деятельность по объекту «Возведение лесоперерабатывающего цеха по пер. Стахановскому, 7 в г. Витебске»** предусматривает строительство:

1. Здание лесоцеха с автоматической линией распила досок на базе станков DKP6 и D9 с биржей и навесом. Здание одноэтажное с навесом, высотой до низа несущих конструкций 6,3 м и размерами в плане 30х84 м:

- станки по обработке (распилу) бревна древесины, D-9 – 2шт. и DКР 6 – 2 шт;

2. Цех переработки пиломатериалов. Здание одноэтажное, высотой до низа несущих конструкций 6,3м и размерами в плане 18х36 м:

- станки продольного раскроя WP-100 и VC 700;

- торцовочные станки с нижним расположением пилы СТБ 002 – 2 ед;

- рубительная машина;

3. Навес для склада готовой продукции V=650м3. Здание одноэтажное, высотой до низа несущих конструкций 4,8м и размерами в плане 8х37,5 м.

Производственной программой проектируемыми цехами предусмотрено производство 275949 м3 пиломатериалов, в том числе, «Цех станков DKP-6 и D-9 с биржей и навесом» в год предусмотрен распил 266445 м3 бревен, а по «Цех переработки пиломатериалов» - 9504 м3/год пиломатериалов.

Режим работы предприятия принят двухсменный. Продолжительность смены – 8 часов, при пятидневной рабочей неделе.

**Планируемая деятельность по объекту «Реконструкция здания отделения измельчения древесины с организацией производства топливных гранул по пер. Стахановскому, 7/27 в г. Витебске»** предусматривает реконструкция здания бывшего отделения измельчения древесины для производства ДСП с организацией производства топливных гранул. Производство специализируется на изготовлении гранул из побочного продукта лесопиления (сырых опилок) и сырой стружки, вырабатываемой на существующем стружечном станке. В качестве топлива для теплогенератора используются побочные продукты лесопиления (сырые опилки).В технологическом процессе используется существующее на предприятии оборудование и комплект аналога оборудования ООО «Завод Промметалл» ГК «Астек» Россия.

Производственная программа выпускаемой продукции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование продукции | Единица измерения | Количество |
| Участок по производству топливных гранул | т / час  т / год | 5,0  36 600 |

Режим работы предприятия принят трехсменный. Продолжительность смены – 8 часов, 305 дней в году.

Принятые технологические решения минимизируют воздействия на компоненты природной среды (уменьшение объемов образования отходов производства).

**В качестве альтернативных вариантов размещения площадки рассматривается:**

1. Альтернативная площадка №1 (принятые проектом площади существующего предприятия);
2. Альтернативная площадка №2 (расположение на свободных площадях существующего предприятия);
3. Отказ от реализации планируемой деятельности «нулевая альтернатива».



Воздействие на основные компоненты окружающей среды при реализации первого и второго вариантов следующее:

- воздействие на атмосферный воздух происходит за счет выбросов загрязняющих веществ, как при строительстве, так и при функционировании объекта;

- воздействие на подземные воды не прогнозируется;

- воздействие на почвенный покров на этапе проведения строительных работ незначительное;

- воздействие на земельные ресурсы и почвенный покров в границах санитарно-защитной зоны предприятия проявляется за счет осаждения загрязняющих веществ из атмосферного воздуха на поверхность земли и при реализации природоохранных мероприятий будет минимально.

При реализации первого и второго вариантов природопользователь получает экономическую выгоду, реализует Национальную стратегию устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2030 года (пункт 6.4.), а так же осуществляет экономию первичных топливных ресурсов.

При реализации третьего варианта – отказ от планируемой хозяйственной деятельности – воздействие на основные компоненты природной среды не наблюдается, вместе с тем можно отметить наличие утерянной выгоды в социально-экономическом разрезе, увеличение объемов образования отходов производства, нерациональное использование топливно-энергетических ресурсов.

Таким образом, исходя из приведенной сравнительной характеристики, реализация проектных решений по варианту I – имеет ряд положительных и отрицательных последствий. При его реализации трансформация основных компонентов окружающей среды незначительна, а по производственно-экономическим и социальным показателям обладает положительным эффектом.

**Место и дата опубликования предварительного информирования:**

- в печатных СМИ – газета «Витьбичи» от 29 сентября 2022 г.

- в электронном виде – на сайте Витебского горисполкома [v](http://www.vitebsk.gov.by/ru/zhel_rayon-ru/)itebsk.gov.by 29 сентября 2022г