**Предварительное информирование граждан о проведении общественных обсуждений отчета об оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту: «Техническая модернизация зданий мехового комбината, расположенных по адресу: г.Витебск, ул.2-я Прибережная,1»**

**Сведения о заказчике**

**Заказчик планируемой деятельности:** Унитарное производственное предприятие «Витебский меховой комбинат»

**Юридический адрес:** 210020, Республика Беларусь, город Витебск, ул.2-я Прибережная,1

**Контактный телефон:** (+375 212) 24 70 43 (приемная), факс: +375 212 24 61

**E-mail**: furcomb@mail.ru

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

|  |  |
| --- | --- |
| Подготовка программы проведения ОВОС | С 01.12.2021 по 03.12.2021 |
| Проведение предварительного информирования граждан о планируемой деятельности | Декабрь 2021 г. |
| Проведение ОВОС и подготовка отчета об ОВОС | С 03.12.2021 по 22.12.2021 |
| Проведение общественных обсуждений (слушаний) на территории: Республики Беларусь | Декабрь 2021 г. - январь 2022 г. (не менее 30 календарных дней) |
| Доработка отчета об ОВОС по замечаниям | Январь 2022 г. |
| Представление отчета об ОВОС в составе проектной документации на государственную экологическую экспертизу | Февраль 2022 г. |
| Принятие решения в отношении планируемой деятельности | Февраль-март 2022 г. (в течение 15 рабочих дней после получения заключения государственной экологической экспертизы) |

**Сведения о планируемой деятельности**

Проектными решениями предусматривается модернизации существующих производственных площадей: производственного корпуса №1 и склада, с установкой технологического оборудования для осуществления производства кожтоваров и спилок.

Технологическими решениями предусмотрена установка следующего оборудования:

- в производственном корпусе №1 на 1-ом этаже в осях 1-12; А/0-Г:

Ротопресс (поз.15);

Ротопресс (поз.16);

Сушильный туннель (поз.14);

Роллкотинг (поз.13);

Тянульно-мягчильная машина (поз.7);

Обеспыливающая линия (поз.10) - 2 ед.;

Шлифовальная машина (поз.9) - 2 ед.;

Откатной барабан (поз.8).

- в производственном корпусе №1 на 2-ом этаже в осях 9-26; А/0-Г:

Покрасочная линия (поз.12).

- в складском здании на 1-ом этаже в осях 1-7; А-Ж :

Отжимная разводная машина (поз.1);

Двоильная машина (поз.2);

Строгальная машина (поз.3) - 2 ед.;

Измерительная машина (поз.6);

Сушка в завес (поз.5);

Вакуумная сушка (поз.4).

Производственная программа проектируемого производства

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование продукции | Единица измерения | Количествов месяц |
| 1 | Гладкий лицевой кожтовар | тыс.м2 | 39,4 |
| 2 | Кожтовар с тиснением | тыс.м2 | 157,6 |
| 3 | Спилок-велюр | тыс.м2 | 12,0 |
| 4 | Спилок с покрытием | тыс.м2 | 48,0 |
| 5 | Кожтовар для одежды | тыс.м2 | 3,0 |
|  | ИТОГО | тыс.м2 | 260,0 |

Планируемая деятельность предусматривает модернизацию существующих производственных площадей: производственного корпуса №1 и склада Унитарного предприятия «Витебский меховой комбинат», с установкой технологического оборудования для осуществления производства кожтоваров и спилок. Реализация заявленных намерений позволит освоить выпуск новой продукции (кожтовар), тем самым увеличить объемы производства и валовую добавленную стоимость на одного работника, получить дополнительную прибыль, повысить доходы населения региона и его качества жизни.

В качестве альтернативных вариантов рассматривались:

– вариант 1 – реализация проектных решений на существующих производственных площадях;

– вариант 2 – реализация проектных решений на альтернативной площадке;

– вариант 3 нулевая альтернатива - т.е. отказ от реализации заявленных намерений.

С учетом анализа вариантов, вариант 1 - реализация заявленных намерений на существующих производственных площадях, является приоритетным вариантом планируемой хозяйственной деятельности. Реализация проектных решений позволит, минимизировать воздействие на компоненты природной среды.