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

***«Реконструкция цеха, расположенного по адресу: Могилевский район,***

***Буйничский с/с, 26 цех юго-западнее аг.Буйничи»,***

***расположенного по адресу: Могилевский район, Буйничский с/с, 26***

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

|  |  |
| --- | --- |
| Подготовка программы проведения ОВОС | с 20.04.2022 по 29.04.2022 |
| Проведение предварительного информирования граждан о планируемой деятельности | с 30.04.2022 по 10.05.2022 |
| Проведение ОВОС и подготовка отчета об ОВОС | с 20.04.2022 по 10.05.2022 |
| Подготовка основного уведомления о планируемой деятельности | с 10.05.2022 по 10.05.2022 |
| Направление уведомления о планируемой деятельности и программы проведения ОВОС затрагиваемым сторонам\* | не требуется\* |
| Направление отчета об ОВОС затрагиваемым сторонам\* | не требуется\* |
| Проведение общественных обсуждений (слушаний) на территории: Республики Беларусь  затрагиваемых сторон\* | с 11.05.2022 по 12.06.2022  не требуется\* |
| Проведение консультаций по замечаниям затрагиваемых сторон\* | не требуется\* |
| Доработка отчета об ОВОС по замечаниям | с 13.06.2022 по 17.06.2022 |
| Представление отчета об ОВОС в составе проектной документации на государственную экологическую экспертизу | с 20.06.2022 по 20.07.2022 |
| Принятие решения в отношении планируемой деятельности | с 21.07.2022 по 21.08.2022 |

*\* заполняется в случае, если планируемая деятельность может оказывать значительное вредное воздействие (объект не попадает в Добавление I Конвенции об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте)*

**Сведения о планируемой деятельности**

*Заказчик планируемой деятельности* – ООО «РуфБелКом»

*Юридический адрес:* Республика Беларусь, Могилёвская область, Могилёвский район, Буйничский с\с, 26, цех юго-западнее аг.Буйничи

*Почтовый адрес:* 212000, г.Могилев, а/я 30 в ОПС-30.

*Телефоны/ф:* МТС +375 29 5411617

*E-mail:* rbk.mogilev@yandex.by

Предпроектными решениями предусматривается реконструкция не действующего производственного объекта под объект по производству поддонов прессованных различных размеров из древесных отходов согласно ТУ BY 812006018.001-2021 с использованием в качестве связующих смесь карбамидно-аммиачную (КАС) и смолу карбамидоформальдегидную (КФМТ).

Функциональная необходимость – производство поддонов из древесных отходов.

Номенклатура выпускаемой продукции: поддоны древесностружечные. Производственная мощность (максимальная) – 4800 поддонов/сутки (1680000 поддонов/год).

В качестве исходных материалов используются древесные отходы переработанные согласно ТУ BY 812006018.001-2021 с использованием в качестве связующих смесь карбамидно-аммиачную (КАС) и смолу карбамидоформальдегидную (КФМТ).

В качестве энергетических ресурсов на производстве используется электроэнергия и топливо для теплогенератора (древесная щепа).

Режим работы производства – двухсменный, продолжительность смены 12 часов при 7-мидневной рабочей неделе. Количество рабочих дней в году – 349.

Количество работающих (общее) – 15 человек

Технологической частью проекта предусматривается организация следующих участков (помещений):

- навес для хранения древесных отходов;

- площадка хранения бревен;

- наружная установка подготовки древесных материалов;

- участок производства сырьевой смеси;

- участок производства поддонов;

- участок очистки воздуха;

- пультовая;

- гардероб уличной одежды персонала.

Альтернативным вариантом планируемой деятельности может считаться отказ от реализации проектных решений («нулевая» альтернатива).