|  |
| --- |
| **Предварительное информирование граждан о проведении общественных обсуждений отчета об оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту: «Реконструкция административно – хозяйственного здания с инвентарным номером 450/С-24282 по адресу: г. Слоним, ул. Красноармейская, 295 под многофункциональное здание с размещением производства тары и упаковки из бумажной пульпы»** |
| http://grodno.gov.by/sm.aspx?guid=235773**План-график работ по проведению оценки воздействия**

|  |  |
| --- | --- |
| Подготовка программы проведения ОВОС | с 03.10.2023 по 05.10.2023 |
| Проведение предварительного информирования граждан и юридических лиц о планируемой хозяйственной и иной деятельности | с 06.10.2023 по 05.11.2023(в течение месяца после утверждения программы ОВОС) |
| Подготовка уведомления о планируемой хозяйственной и иной деятельности\* | не требуется\* |
| Направление уведомления о планируемой хозяйственной и иной деятельности и программы проведения ОВОС затрагиваемым сторонам\* | не требуется\* |
| Подготовка отчета об ОВОС | с 06.10.2023 по 05.11.2023 |
| Направления отчета об ОВОС затрагиваемым сторонам\* | не требуется\* |
| Проведение общественных обсуждений на территории: Республики БеларусьЗатрагиваемых сторон\* | с 11.11.2023 по 10.12.2023(не менее 30 календарных дней)не требуется\* |
| Проведение консультации по замечаниям затрагиваемых сторон\* | не требуется\* |
| Проведение собрания по обсуждению отчета об ОВОС | декабрь 2023 г.(не ранее чем через 25 календарных дней с даты начала общественных обсуждений и не позднее дня их завершения) |
| Доработка отчета об ОВОС по замечаниям | с 11.12.2023-12.12.2023 |
| Представление отчета об ОВОС в составе предпроектной (предынвестиционной), проектной документации на государственную экологическую экспертизу | с 26.12.2023 по 24.01.2024 |
| Принятие решения в отношении планируемой деятельности | с 25.01.2024 по 14.02.2024(в течение 15 рабочих дней после получения заключения государственной экологической экспертизы) |

*\*заполняется в случае, если планируемая хозяйственная и иная деятельность может оказывать трансграничное воздействие.***Сведения о планируемой деятельности.****Заказчик планируемой деятельности:** *ООО «АКВАПАК ИНДАСТРИАЛ»***Юридический адрес**: *231800, Республика Беларусь, Гродненская область, г. Слоним, ул. Брестская, 50, каб. 602 АБК ГПК***Почтовый адрес:** *231800, Республика Беларусь, Гродненская область, г. Слоним, ул. Брестская, 50, каб. 602 АБК ГПК***Электронный адрес*:*** *info@aqp.by.***Тел:** *+375(15) 622-51-00,***Факс:** *+375(15) 622-51-10.*Проектом предусматривается установка нового современного технологического оборудования для производства тары и упаковки из бумажной пульпы.К выпуску планируется следующая тара и упаковка:- лоток для яиц на 10 штук – 265х110 мм с печатью или наклейкой;- логистические поддоны – 1200х800 мм грузоподьемностью от 500-800 кг.Объем производства: - лоток для яиц на 10 штук – *52 272 000 шт./год;*- логистические поддоны – *522 720 шт./год.**Лоток для яиц на 10 шт.* предназначен для транспортировки и хранения куриных яиц.*Логистические поддоны* используются хранения и перемещения грузов с помощью вилочных погрузчиков, также при необходимости груз можно легко зафиксировать на поддоне.Режим работы предприятия: 2 смены, по 11 часов, 264 суток в год.Проектируемое производство тары и упаковки из бумажной пульпы будет включать в себя:*I. Многофункциональное здание* (существующее административно-хозяйственное здание с инвентарным номером 450/С-24282): Производственный цех (линия по производству бугорчатой тары для лотков для яиц на 10 шт.; система горячего прессования для лотков для яиц на 10 шт. (в т. ч. устройство контроля качества); линия для нанесения этикетки на лоток для яиц на 10 шт.; автоматическая упаковочная машина (в полиэтиленовую пленку); автоматическая машина для тампонной печати на лотках для яиц на 10 шт.; линия по производству логистических поддонов из бумажной пульпы; воздушный компрессор.Административно-бытовой блок помещений.Котельная.*II. Пристройка под помещение массоподготовки:* система варки целлюлозы для картонных лотков для яиц и логистических поддонов (массоподготовка).*III. Склад сырья и готовой продукции (на территории предприятия).**IV. Очистные сооружения.*Потребителями системы теплоснабжения проектируемого производства тары и упаковки из бумажной пульпы является:⎯ многофункциональное здание (существующее административно хозяйственное здание с инвентарным номером 450/С-24282);⎯ пристройка под помещение массоподготовки.Основными системами, потребляющими тепловую энергию, являются:- отопление и вентиляция (сетевая вода – 95/70ºС, вторая категория теплоснабжения);- горячее водоснабжение (горячая вода – 55/40ºС, вторая категория теплоснабжения).Источником теплоснабжения является котельная, встроенная в основной объем многофункционального здания (существующее административно хозяйственное здание с инвентарным номером 450/С-24282).В качестве альтернативных вариантов были рассмотрены.**Вариант 1. Источник тепловой энергии – газовые котлы.**На территории размещения планируемой деятельности имеются существующие сети газорапределительной системы УП «Гроднооблгаз». Точка присоединения: существующий газопровод среднего давления Р≤0,3 Мпа, Ду100Ст в районе здания, расположенного по адресу: г. Слоним, ул. Красноармейская, 295.Предусматривается установка водогрейного котла (110 кВт) в количестве 3-х штук.**Вариант 2. Источник тепловой энергии – электрокотлы.**В рамках альтернативного варианта был рассмотрен вариант установки электрокотлов - 3х105кВт (аналог Новитербел NWe-105).В ходе анализа выяснилось, что внедрение электрокотельной на рассматриваемом объекте требует значительного удорожания системы электроснабжения объекта (увеличения мощности трансформаторной подстанции/увеличения сечения кабельной линии 10кВ).По результатом расчетов вариант с применением электрокотлов имел более высокие начальные капиталовложения и себестоимость теплой энергии, и как следствие значительно худшие показатели экономической эффективности.**3. «Нулевой вариант» - отказ от строительства объекта.**Процесс утилизации и переработки макулатуры выполняет важные экологические функции. Также, в результате реализации планируемой деятельности ожидается значительный социальный эффект – создание новых рабочих мест в количестве 101 место.Отказ от строительства объекта приведет к отказу от возможности снижения нагрузки на действующие полигоны ТКО путем создания производства по переработке отходов бумаги (макулатуры), результатом деятельности которого является экологически чистые продукты, поддающиеся 100 % переработке.Приоритетным вариантом среди рассматриваемых альтернатив является **Вариант 1 «Источник тепловой энергии – газовые котлы».** Вариант с установкой газового котельного оборудования является экономически целесообразным.  |