|  |
| --- |
| **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 Беларусь  Затрагиваемых 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. |