**Предварительное информирование юридических и физических лиц о проведении общественных обсуждений отчета об оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту «****Возведение навеса на земельном участке по адресу: Минская область, Солигорский район, Краснодворский с/с, район аг. Краснодворцы»**

 (заказчик ОАО «Солигорская птицефабрика»)

## План-график работ по проведению ОВОС

|  |  |
| --- | --- |
| Подготовка программы проведения ОВОС | декабрь 2024 г.-январь 2025 г. |
| Проведение предварительного информирования граждан и юридических лиц о планируемой хозяйственной и иной деятельности(*примечание: в течение месяца после утверждения программы проведения ОВОС графика работ по проведению ОВОС, согласно \*\**) | март-апрель 2025 г. |
| 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 | декабрь 2024 г.- март2025 г. |
| Направление отчета об ОВОС затрагиваемым сторонам\* | не требуется\* |
| Проведение общественных обсуждений на территории:Республики Беларусь(*примечание: не менее 30 календарных дней согласно \*\*)*затрагиваемых сторон\* | апрель-май 2025 г.не требуется\* |
| Проведение консультации по замечаниям затрагиваемых сторон\* | не требуется\* |
| Проведение собрания по обсуждению отчета об ОВОС | апрель-май 2025 г.*(примечание: проведение этого собрания может быть назначено не ранее чем через 25 календарных дней с даты начала общественных обсуждений и не позднее дня их завершения, согласно \*\*)* |
| Доработка отчета об ОВОС по замечаниям | апрель-май 2025 г. |
| Представление отчета об ОВОС в составе предпроектной (предынвестиционной), проектной документации на государственную экологическую экспертизу | май-июнь 2025 г. |
| Принятие решения в отношении планируемой деятельности | июнь-июль 2025 г. |
| *\* 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)**\*\* «Положения о порядке организации и проведения общественных обсуждений проектов экологически значимых решений, экологических докладов по стратегической экологической оценке, отчетов об оценке воздействия на окружающую среду, учета принятых экологически значимых решений»* |

## Сведения о планируемой хозяйственной деятельности и альтернативных вариантах ее размещения и (или) реализации

Проектными решениями предусматривается возведение навеса (сооружения для утилизации падежа птицы) на территории действующей Солигорской птицефабрика в районе аг. Краснодворцы Солигорского района Минской области.

В составе сооружения предусматриваются:

- установка для утилизации падежа птицы (крематор КР-2000);

- холодильная камера для временного хранения падежа птицы;

- модульный бокс для обслуживающего персонала.

Основные технические характеристики предлагаемого к установке крематора для утилизации падежа птицы представлены в таблице 1.

Таблица 1. – Основные технические характеристики

|  |  |
| --- | --- |
|  | Крематор КР-2000 |
| Проектная суточная нагрузка по сжиганию кг/сут | 1500 (2000 max) |
| Количество часов работы оборудования исходя из суточной потребности час/сут | 15 |
| Количество часов работы оборудования в год час/год | 2340 |
| Тип топлива | природный газ |
| Расход топлива (горелка сжигания), кг/ч | 5,0-16,1 |
| Паспортная мощность сжигания, кг/ч | 100-120 |
| Рабочий диапазон температуры процесса сжигания, °С | 760-870 |
| Вес остатков после сгорания, % | 5 |
| Годовая нагрузка по сжиганию, т | 234 |

Основным технологическим процессом является процесс сжигания падежа птицы. Устройство крематора предусматривается под навесом. Крематор работает с периодичностью 156 раз за год (три раза в неделю).

За счет высокой температуры сгорания внутри крематора происходит практически полное уничтожение биологических отходов и после завершения рабочего цикла остается стерильный пепел. Результатом сжигания является стерильный остаток (зола).

Крематор оснащен автоматической системой управления, которая обеспечивает:

- розжиг горелки;

- регулировку температуры и времени процесса утилизации;

- отключение подачи топлива при достижении заданной температуры.

Крематор комплектуется двумя газовыми горелками импортного производства «Balture» BTG15.

Для временного хранения партий павшей птицы предусмотрена комплектная холодильная камера из сэндвич-панелей с комплектным холодильным оборудованием. Температурный режим камеры 0…+5 °С.

Для работников, задействованных на установке крематора, в модульном боксе предусматриваются санитарно-бытовые помещения (душевая, туалет, комната отдыха).

Доставка падежа в зону крематора, а также вывоз золы производится существующим транспортом предприятия. Доставка отходов в холодильную камеру для временного хранения производится тележкой ТУ 300.

Загрузка крематора производится вручную, через люк, расположенный в верхней части камеры.

Выгрузка золы осуществляется вручную в несгораемые металлические ящики (2 шт.), расположенные под навесом.

## Карта-схема альтернативных вариантов размещения планируемой хозяйственной деятельности

В качестве альтернативных вариантов реализации планируемой деятельности по объекту «Возведение навеса на земельном участке по адресу: Минская область, Солигорский район, Краснодворский с/с, район а/г Краснодворцы» рассмотрены три варианта.

Вариант 1 – строительство навеса на территории существующей производственной площадки № 1 ОАО «Солигорская птицефабрика»;

Вариант 2 – строительство навеса за пределами существующей производственной площадки № 1 ОАО «Солигорская птицефабрика»;

Вариант «нулевая альтернатива» – отказ от строительства объекта.

Вариант 1 реализации проектных решений является приоритетным, что позволит:

- осуществлять термическое обеззараживание биологических отходов, образующихся от существующей производственной площадки птицефабрики;

- предотвратить распространение опасной микрофлоры и инфекций, которые образуются в результате разложения биологических отходов;

- утилизировать отходы непосредственно на месте их образования, что снимает потребность в регулярной транспортировке непригодных материалов и, тем самым, позволит предприятию сэкономить на данной услуге;

- улучшить санитарно-эпидемиологическую обстановку Солигорского района.

Ситуационная схема размещения проектируемого объекта

 

## Сведения о предполагаемых методах и методикахпрогнозирования и оценки, которые будут использованы для ОВОС

При проведении ОВОС используется:

- достоверная и актуальная исходная информация;

- данные испытаний и измерений, выполненных лабораториями (испытательными центрами), аккредитованными в Национальной системе аккредитации Республики Беларусь по методикам выполнения измерений, прошедшим метрологическое подтверждение пригодности методик выполнения измерений, с применением средств измерений, прошедших метрологический контроль;

- методы и методики прогнозирования, оценки и расчетные данные, в соответствии с нормативно-правовыми актами, техническими нормативно-правовыми актами Республики Беларусь.

## Информация по содержанию следующих разделов будет приведена в отчете об ОВОС:

«Существующее состояние окружающей среды, социально-экономические и иные условия»

«Предварительная оценка возможного воздействия альтернативных вариантов размещения и (или) реализации планируемой хозяйственной и иной деятельности на компоненты окружающей среды, социально-экономические и иные условия»

«Предполагаемые меры по предотвращению, минимизации или компенсации вредного воздействия на окружающую среду и улучшению социально-экономических условий»

«Вероятные чрезвычайные и запроектные аварийные ситуации. Предполагаемые меры по их предупреждению, реагированию на них, ликвидации их последствий»

«Предложения о программе локального мониторинга окружающей среды и (или) необходимости проведения послепроектного анализа»

«Условия для проектирования объекта в целях обеспечения экологической безопасности планируемой хозяйственной и иной деятельности с учетом возможных последствий в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов и связанных с ними социально-экономических последствий, иных последствий планируемой хозяйственной и иной деятельности для окружающей среды, включая здоровье и безопасность людей, животный мир, растительный мир, земли (включая почвы), недра, атмосферный воздух, водные ресурсы, климат, ландшафт, природные территории, подлежащие особой и (или) специальной охране, а также для объектов историко-культурных ценностей и (при наличии) взаимосвязей между этими последствиями»