



ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ

010000, Астана қ., Мәңгілік ел даңғ., 8
«Министрліктер үйі», 14-кіреберіс
Tel.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55

№

КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

010000, г. Астана, просп. Мангилик ел, 8
«Дом министерств», 14 подъезд
Tel.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

ТОО «Казгер-Құс»

Заключение к Отчету о возможных воздействиях к проектам «Газоснабжение птицефабрики в г. Степняк р-н Биржан сал, Акмолинской области» и «Размещение газозаправочного модуля V=5,0м3 для заправки автомашин СУГ (для собственных нужд предприятия) по адресу: Акмолинская область, р-н Биржан сал, г.Степняк, ул. Еркеша Ибрагима, уч.16Г», для ТОО «Казгер-Құс»

Заказчик проекта: Птицефабрика действующего предприятия ТОО «Казгер-Құс» расположена по адресу: Республика Казахстан, Акмолинская область, район Биржан сал, г. Степняк, ул. Е. Ибрагима, 16.

Разработчик: Материалы выполнены: ТОО «Эко-Даму», г.Кокшетау, ул.Ауельбекова 139, каб. 319, БИН 100940015182, Тел.: 87017503822, Директор Темиргалиев Н.Б.

Цель реализации проекта – снабжения газом птицефабрики и заправки автомашин СУГ предусмотрена установка «Газоза-правочного модуля V=5,0м3 для заправки автомашин СУГ (для собственных нужд предприятия) и «Газоснабжение птицефабрики в г.Степняк р-н Биржан сал Акмолинской области».

Общее описание видов намечаемой деятельности

Намечаемая деятельность: относится к I категории в соответствии с приложением 2, раздела 1, п. 7.5, пп. 7.5.1 «Интенсивное выращивание более чем 50 тыс. голов для сельскохозяйственной птицы», согласно Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.

Описание технологического процесса

Птицефабрика действующего предприятия ТОО «Казгер-Құс» расположена по адресу: Республика Казахстан, Акмолинская область, район Биржан сал, г. Степняк, ул. Е. Ибрагима, 16.

Основным видом деятельности предприятия является производство куриного яйца. Предприятие существует с 01.02.08 года.

Отведенная территория под объекты площадки, составляет – 10,9334 га. Площадка №1, площадью – 6,9528 га. Целевое назначение: обслуживание 1 площадки птицефабрики. Площадка №2, площадью – 3,9806 га. Целевое назначение: обслуживание 2 площадки птицефабрики.



Птицефабрика включает в себя две площадки, расположенные на расстоянии – 55-150 м. друг от друга.

Максимальное поголовье по птицефабрике, составляет – 1 200 000 взрослых кур-несушек, 304 000 голов молодняка. Способ содержания птицы – клеточный. Суточный выход готовой продукции, составляет – 880 000 яиц.

Режим работы предприятия в три смены 24 ч/сут круглый год. Количество рабочих дней в году – 365. Количество рабочих смен в сутки – 3. Продолжительность смены – 8 часов.

На промплощадке №1 расположены следующие здания и сооружения:

Административно-бытовой корпус (АБК) №1; Сортировка яиц №1, склад яиц; Лаборатория; Производственные корпуса №№1-8; Корпус молодняка №1-2; Цех по производству комбикорма (кормоцех); Цех по производству яичного порошка (здание бывшего маслоцеха – оборудование демонтировано и продано, взамен установлено модульное оборудование по производству яичного порошка); Цех утилизации №1, №2; Гараж (стояночный бокс); Автомойка однопостовая; Стоянка техники; Подсобные помещения; модульная ТРК для заправки дизельным топливом; Газозаправочный модуль (СУГ) (проектируемый), дизельгенератор (аварийный).

На промплощадке №2 расположены следующие здания и сооружения:

Административно-бытовой корпус (АБК) №2; Сортировка яиц №2, склад яиц; Производственные корпуса №№9-16; Корпус молодняка №3-4, дизельгенератор (аварийный).

Отопление зданий предусмотрено от газовых котлов, отопление корпусов от газовых пушек и котлов.

Площадка №3. Пометохранилище предназначено для хранения и переработки куриного помета, имеется действующее заключение государственной экологической экспертизы за номером KZ48VDC00070211 от 17.05.2018 г., и разрешением за номером KZ46VDD00094513 от 31.05.2018 г. Изменения в технологии и объемах поступления куриного помета на промплощадку пометохранилища не производились. Данная промплощадка не рассматривается в заявлении о намечаемой деятельности.

Для снабжения газом птицефабрики и заправки автомашин СУГ предусмотрена установка «Газозаправочного модуля V=5,0м3 для заправки автомашин СУГ (для собственных нужд предприятия) и «Газоснабжение птицефабрики в г.Степняк р-н Биржан сал Акмолинской области».

Характеристика производства как источника загрязнения атмосферы

Количество источников выбросов на период эксплуатации объекта – 326, из них:

- организованных – 288;
- неорганизованных – 38.

В ходе производственной деятельности будут выбрасываться порядка 31-го наименования загрязняющих веществ:

1. 0123 Железо (II, III) оксиды (3 кл)
2. 0143 Марганец и его соединения (2 кл)
3. 0301 Азота диоксид (2 кл)
4. 0303 Аммиак (4 кл)
5. 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (3 кл)
6. 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный (3 кл)
7. 0330 Сера диоксид (3 кл)
8. 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (2 кл)
9. 0337 Углерод оксид (4 кл)
10. 0342 Фтористые газообразные соединения (2 кл)
11. 0410 Метан (0 кл)



12. 0416 Смесь углеводородов предельных С6-С10 (0 кл)
13. 1052 Метанол (Метиловый спирт) (3 кл)
14. 1069 Гидроксиметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-) (2 кл)
15. 1246 Этилформиат (0 кл)
16. 1301 Проп-2-ен-1-аль (2 кл)
17. 1314 Пропаналь (3 кл)
18. 1325 Формальдегид (Метаналь) (2 кл)
19. 1531 Гексановая кислота (3 кл)
20. 1707 Диметилсульфид (4 кл)
21. 1728 Этантиол (3 кл)
22. 1849 Метиламин (Монометиламин) (2 кл)
23. 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) (4 кл)
24. 2732 Керосин (0 кл)
25. 2754 Алканы С12-19 / в пересчете на С/ (4 кл)
26. 2902 Взвешенные частицы (3 кл)
27. 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл)
28. 2911 Пыль комбикормовая (0 кл)
29. 2920 Пыль меховая (0 кл)
30. 2937 Пыль зерновая (3 кл)
31. 2978 Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин (0 кл)

Выброс загрязняющих веществ с учетом автотранспорта – 6,68545439635 г/сек, 89,466198391 т/год.

Выброс загрязняющих веществ без учета автотранспорта – 5,11934126412 г/сек, 87,11085612 т/год.

Предприятие ТОО «Казгер-Кұс» является действующим объектом I категории и ранее получило разрешение на эмиссию в окружающую среду № KZ73VCZ00142443 от 20.07.2017 г., в котором установлен норматив выбросов в объеме 73,0431331 тонн в год.

Фактический объем выбросов загрязняющих веществ за последние три года представлен в таблице 5. Данные основаны на результатах производственного экологического контроля и подтверждают соблюдение установленного нормативного значения..

Таблица 5 – Фактический выброс за последние 3 года по предприятию

| Год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
|---------------------------|----------|----------|----------|
| Фактический выброс, т/год | 63,76458 | 61,028 | 61,028 |

Птицефабрика включает в себя две площадки, расположенные на расстоянии – 55-150 м. друг от друга Максимальное поголовье по птицефабрике, составляет – 1 200 000 взрослых кур-несушек, 304 000 голов молодняка. Способ содержания птицы – клеточный. Суточный выход готовой продукции, составляет – 880 000 яиц.

Режим работы предприятия в три смены 24 ч/сут круглый год. Количество рабочих дней в году – 365. Количество рабочих смен в сутки – 3. Продолжительность смены – 8 часов.

В качестве источников эмиссий загрязняющих веществ в атмосферу, расположенных на территории двух промплощадок птицефабрики рассматриваются следующие производственные процессы:

Площадка №1.

Административно-бытовой корпус (АБК) предназначено для работы административно-управленческого персонала (АУП) промплощадки №1.

Сортировка яиц №1, склад яиц, предназначен для приема, сортировки, упаковки, хранения и отгрузки куриных яиц. Вместимость склада – 7000 стандартных коробок, что составляет около 2 000 000 яиц. В среднем за год через склад проходит около – 160 миллионов яиц (560 000 коробок).



Лаборатория предназначена для анализа производимых кормов на оборудовании предприятия, анализа готовой продукции, а приготовления различных вакцин в процессе проведения профилактики заболеваний птицы.

Производственные корпуса №№1-8 предназначены для содержания кур-несушек. Постоянно в каждом корпусе содержится от 73000 до 75000 кур. Вес одной головы составляет – 1,5 кг. Период содержания круглогодичный – 24 ч/сут, 8760 ч/год.

Корпус молодняка №1. Корпус предназначен для содержания молодняка кур-несушек. Постоянно в корпусе содержится 75000 цыплят. Вес одной головы составляет – 0,82 кг. Период содержания круглогодичный – 24 ч/сут, 8760 ч/год.

Корпус молодняка №2. Корпус предназначен для содержания молодняка кур-несушек. Постоянно в корпусе содержится 77000 цыплят. Вес одной головы составляет – 0,78 кг. Период содержания круглогодичный – 24 ч/сут, 8760 ч/год.

Цех по производству комбикорма (кормоцех). Кормоцех предназначен для приготовления комбикорма. На предприятии установлено оборудование производство Германия – модель AWILA – AWK 630 №V. Производительность комплекса, составляет – 10 т/час. Режим работы: 15 ч/сут, 5286 ч/год.

Цех по производству яичного порошка (здание бывшего маслоцеха – оборудование демонтировано и продано, взамен установлено модульное оборудование по производству яичного порошка). Производительность в год по яичному сухому порошку 400 000 кг. Режим работы, 365 дней/год, 8 часов/сутки.

Цех утилизации №1 предназначен для утилизации тушек птиц с птицефабрики. Для сжигания птицы установлены крематоры марки КР-500, производство Россия

Гараж (стояночный бокс) предназначен для парковки и обслуживания техники предприятия. Стоянка предназначена для парковки и обслуживания ремонта техники предприятия (газосварочные работы, цех вулканизации).

Для диз. заправки автотранспорта установлена модульная ТРК, с резервуаром объемом 5 м3. Расход дизельного топлива 500 тонн (650,2 м3).

Площадка №2.

Здание АБК№2 предназначено для работы АУП второй промплощадки.

Сортировка яиц №2, склад яиц, предназначен для приема, сортировки, упаковки, хранения и отгрузки куриных яиц. Вместимость склада – 7000 стандартных коробок, что составляет около 2 000 000 яиц. В среднем за год через склад проходит около – 160 миллионов яиц (560 000 коробок).

Корпуса №9-16 предназначены для содержания кур-несушек. Постоянно в каждом корпусе содержится от 73000 до 75000 кур. Вес одной головы составляет – 1,5 кг. Период содержания круглогодичный – 24 ч/сут, 8760 ч/год.

Корпус молодняка №3. Корпус предназначен для содержания молодняка кур-несушек. Постоянно в корпусе содержится 75000 цыплят. Вес одной головы составляет – 0,82 кг. Период содержания круглогодичный – 24 ч/сут, 8760 ч/год.

Корпус молодняка №4. Корпус предназначен для содержания молодняка кур-несушек. Постоянно в корпусе содержится 77000 цыплят. Вес одной головы составляет – 0,78 кг. Период содержания круглогодичный – 24 ч/сут, 8760 ч/год.

Для аварийного электроснабжения промплощадок №1, 2 предусмотрены дизельгенераторы, с годовым расходом топлива 0,25 тонн.

Цех утилизации №3 предназначен для утилизации тушек птиц с птицефабрики. Для сжигания птицы установлены крематоры марки КР-500, производство Россия

Отопление корпусов и производственных зданий двух промплощадок осуществляется за счет газовых котлов и газовых пушек. Для снабжения газом птицефабрики и заправки автомашин СУГ на площадке №1 предусмотрена установка «Газозаправочного модуля V=5,0м3 для заправки автомашин СУГ.

Расход газа на отопление составляет 698,94 тонн в год, расход газа на заправку автотранспорта 66 тонн.



Отходы производства и потребления

Перечень образующихся отходов на период установки оборудования и на период эксплуатации представлен в таблице:

| Наименование | Код отхода | Класс опасности | т/год |
|--|------------|-----------------|---------------|
| Установка оборудования | | | |
| Смешанные отходы строительства | 17 09 04 | Неопасный | 0,1 тонн |
| Отработанная тара из-под ЛКМ | 08 01 11* | Опасный | 0,0002 тонн |
| Огарки сварочных электродов | 12 01 13 | Неопасный | 0,000075 тонн |
| Эксплуатация | | | |
| Коммунальные отходы | 20 03 01 | Неопасный | 25 тонн |
| Огарки сварочных электродов | 12 01 13 | Неопасный | 0,0135 тонн |
| Абразивные круги | 12 01 21 | Неопасный | 0,06 тонн |
| Отработанные шины | 16 01 03 | Неопасный | 1,41 тонн |
| Отработанные воздушные фильтры | 15 02 03 | Неопасный | 0,013 тонн |
| Отработанные масляные фильтры | 15 02 02* | Опасный | 0,0143 тонн |
| Лом черного металла | 16 01 17 | Неопасный | 13,1 тонн |
| Куриный помет | 02 01 06 | Неопасный | 59 130 тонн |
| Зольный остаток от сжигания органических отходов | 10 01 15 | Неопасный | 36 тонн |
| Люминесцентные лампы | 20 01 21* | Опасный | 0,024 тонн |
| Отработанные масла | 13 02 08* | Опасный | 2,3 тонн |
| Батареи свинцовых аккумуляторов | 16 06 01* | Опасный | 0,22 тонн |
| Ветошь промасленная | 15 02 02* | Опасный | 0,22 тонн |
| Грунт, песок пропитанный нефтепродуктами | 17 05 03* | Опасный | 0,06 тонн |
| Картон (упаковочная бумага) | 19 12 01 | Неопасный | 10 тонн |

Хранение отходов будет на специально оборудованных площадках в контейнерах с закрытыми крышками или деревянных ящиках. По мере накопления (в срок не более 6 мес.) будут вывозиться с территории, согласно договору, со специализированной организацией.

Лимиты накопления отходов на период установки оборудования 2025 год

| Наименование отходов | Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год | Лимит накопления, тонн/год |
|-------------------------------------|---|----------------------------|
| 1 | 2 | 4 |
| Всего | 0,0 | 0,100275 |
| <i>в т. ч. отходов производства</i> | 0,0 | 0,100275 |
| <i>отходов потребления</i> | 0,0 | 0,0 |
| Опасные отходы | | |
| Отработанная тара из-под ЛКМ | 0,0 | 0,0002 |
| Неопасные отходы | | |
| Мешанные строительные отходы | 0,0 | 0,1 |
| Огарки сварочных электродов | 0,0 | 0,000075 |

Лимиты накопления отходов на период эксплуатации объекта на 2025-2034 года

| Наименование отходов | Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год | Лимит накопления, тонн/год |
|----------------------|---|----------------------------|
| 1 | 2 | 4 |
| Всего | 0,0 | 88,4348 |



| | | |
|--|-----|---------|
| в т. ч. отходов производства | 0,0 | 63,4348 |
| отходов потребления | 0,0 | 25,0 |
| Опасные отходы | | |
| Отработанные масляные фильтры | 0,0 | 0,0143 |
| Люминесцентные лампы | 0,0 | 0,024 |
| Отработанные масла | 0,0 | 2,3 |
| Батареи свинцовых аккумуляторов | 0,0 | 0,22 |
| Ветошь промасленная | 0,0 | 0,22 |
| Грунт, песок пропитанный нефтепродуктами | 0,0 | 0,06 |
| Неопасные отходы | | |
| Коммунальные отходы | 0,0 | 25,0 |
| Огарки сварочных электродов | 0,0 | 0,0135 |
| Аbrasивные круги | 0,0 | 0,06 |
| Отработанные шины | 0,0 | 1,41 |
| Отработанные воздушные фильтры | 0,0 | 0,013 |
| Лом черного металла | 0,0 | 13,1 |
| Куриный помет | 0,0 | 59 130 |
| Зольный остаток от сжигания органических отходов | 0,0 | 36,0 |
| Картон (упаковочная бумага) | 0,0 | 10,0 |

Площадка временного хранения и переработки куриного помета действующего предприятия ТОО «Казгер-Құс» предназначена для приема, временного хранения, переработки куриного помета в удобрение, образующегося на птицефабрике предприятия.

Годовое количество перерабатываемого куриного помета, составляет – 59130 тонн.

Годовое количество производимого органического удобрения, составляет – 38000-42000 тонн.

Технология переработки птичьего помета на предприятии ТОО «Казгер-Құс»

Для переработки и обеззараживания птичьего помета планируется применение метода компостирования — одного из наиболее эффективных и экологически безопасных способов утилизации органических отходов. Помет формируется в бурты, в которых под воздействием аэробных микроорганизмов происходит поэтапное разложение органических веществ.

В процессе компостирования температура внутри буртов достигает +60 °С, что обеспечивает:

- естественную пастеризацию массы (гибель патогенной и условно-патогенной микрофлоры, яиц гельминтов);
- дезодорацию (снижение запахов);
- обеззараживание компоста.

Согласно требованиям РНД 03.3.0.4.01-96, срок обеззараживания птичьего помета перед его использованием в качестве удобрения составляет 2–3 месяца, с момента достижения температуры 60 °С внутри бурта. Указанные сроки строго соблюдаются в рамках предлагаемой технологии.

Оптимальная влажность компостируемого материала поддерживается на уровне 50–65%, что обеспечивает активную работу аэробной микрофлоры. Для кондиционирования массы и улучшения ее физико-механических свойств в процессе буртования добавляются органические наполнители - солома, растительная ботва, опилки, древесная кора и др.

В целях сокращения сроков компостирования и минимизации потерь питательных веществ планируется применение технологии ускоренного микробиологического компостирования, включающей:

- регулярное перемешивание и аэрацию буртов;
- внесение структурных и микробиологических добавок;
- контроль температурного и влажностного режимов.

В рамках настоящего проекта не рассматривается промплощадка №3 предприятия ТОО «Казгер-Құс», поскольку на данную площадку имеется действующее разрешение на



эмиссии в окружающую среду № KZ46VDD00094513 от 31.05.2018 года.

На территории промышленной площадки предусмотрены места временного накопления (хранения) отходов, образующихся в результате производственной деятельности предприятия и подлежащих вывозу на полигоны, постоянному хранению на территории промплощадки и использованию на собственные нужды предприятия.

Период установки оборудования образуются следующие виды отходов:

Смешанные отходы строительства и сноса. Складирование на специально отведенной площадке. Вывоз по договору со спец. организацией.

Отработанная тара из-под ЛКМ. Закрытый металлический контейнер. Вывоз по договору со спец. организацией.

Огарки сварочных электродов. Сварочные работы. Закрытый металлический контейнер. Вывоз в пункты приема металлолома по договору со спец. организацией.

Период эксплуатации образуются следующие виды отходов:

Твердые бытовые отходы (ТБО). Жизнедеятельность персонала. Закрытые металлические контейнеры, площадка ТБО. Вывоз по договору со спец. организацией на полигон ТБО.

Огарки сварочных электродов. Сварочные работы. Закрытый металлический контейнер. Вывоз в пункты приема металлолома по договору со спец. организацией.

Аbrasивные круги. Закрытый металлический контейнер. Вывоз в пункты приема металлолома по договору со спец. организацией.

Отработанные шины. Складское помещение. Вывоз по договору со спец. организацией на переработку.

Отработанные воздушные фильтры. Закрытый металлический контейнер. Вывоз по договору со спец. организацией на утилизацию.

Отработанные масляные фильтры. Закрытый металлический контейнер. Вывоз по договору со спец. организацией на утилизацию.

Лом черного металла. Промплощадка предприятия. Вывоз в пункты приема металлолома по договору со спец. организацией.

Куриный помет. Вывоз на площадку временного хранения помета для получения компоста. Вывоз на сельскохозяйственные угодья в качестве органических удобрений.

Зольный остаток от сжигания органических отходов. Закрытый металлический контейнер. Вывоз на площадку временного хранения помета.

Люминесцентные лампы. Закрытые деревянные/металлические ящики. Вывоз по договору со спец. организацией на утилизацию.

Отработанные масла. Металлические герметичные бочки, в закрытом складе. Вывоз по договору со спец. организацией на утилизацию.

Батареи свинцовых аккумуляторов. Складское помещение. Вывоз в пункты приема на утилизацию по договору со спец. организацией.

Ветошь промасленная. Закрытый металлический контейнер. Вывоз по договору со спец. организацией на утилизацию.

Грунт, песок, пропитанный нефтепродуктами. Металлические герметичные бочки, в закрытом складе. Вывоз по договору со спец. организацией на утилизацию.

Картон (упаковочная бумага). Закрытый металлический контейнер. Вывоз по договору со спец. организацией.

Срок временного складирования отходов на объекте: не более 6 месяцев, согласно подпункта 1 пункта 2 статьи 320 ЭК РК «временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению».

Растительный и животный мир

Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира сообщает, что участок, расположенный в районе Биржан сал, согласно



предоставленным географическим координатам, не располагается на землях особо охраняемых природных территориях и государственного лесного фонда, в связи с чем, информация о наличии либо отсутствии древесных растений, занесенных в Красную книгу РК, не может быть выдана. Дикие животные, занесенные в Красную книгу РК, на указанном участке отсутствуют (Приложение 11 - согласование Акмолинской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира от 14.05.2025 №3Т-2025-01378953).

Использование растительности и представителей животного мира, использования невозобновляемых или дефицитных природных ресурсов в ходе осуществления намечаемой деятельности не предусматривается.

Сверхнормативное воздействие на видовой состав, численность фауны, ее генофонд, среду обитания, условия размножения, пути миграции и места концентрации животных в процессе осуществления намечаемой деятельности оказываться не будет.

Риски нарушения целостности естественных сообществ, сокращение их видового многообразия в зоне воздействия намечаемой деятельности минимальны.

Мероприятия по охране флоры и фауны

Система охраны растительного и животного мира складывается, с одной стороны, из мер по охране самих животных и растений от прямого истребления, а с другой - из мер по сохранению их среды обитания.

Растительный мир:

1. Производить информационную кампанию для персонала предприятия и населения близлежащих населенных пунктов с целью сохранения редких и исчезающих видов растений.
2. Перемещение спецтехники и транспорта ограничить специально отведенными дорогами и не допускать несанкционированного проезда вне дорожной сети.
3. Снижение активности передвижения транспортных средств ночью.
4. Поддержание в чистоте территории проведения работ и прилегающих площадей.
5. Посев многолетней травы способствует сохранению и улучшению окружающей среды и защитой почв от эрозии.
6. При выполнении работ строго соблюдать «Правила пожарной безопасности в лесах Республики Казахстан».

Животный мир:

1. Обеспечить неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных;
2. Контроль за недопущением разрушения и повреждения гнезд, сбор яиц без разрешения уполномоченного органа;
3. Воспитание (информационная кампания) для персонала и населения в духе гуманного и бережного отношения к животным;
4. Регулярное техническое обслуживание производственного оборудования и его эксплуатация в соответствии со стандартами изготовителей;
5. Ограничение перемещения спецтехники специально отведенными дорогами.

Мероприятия по охране растений и животных, занесенных в Красную Книгу РК

С целью снижения негативного воздействия на растительный и животный мир проектными решениями предусматриваются следующие мероприятия:

1. подъездные пути между участками работ проводить с учетом существующих границ и т.п., с максимальным использованием имеющейся дорожной сети;
2. максимальное сохранение естественных ландшафтов;
3. исключение площадей, занятых растениями, занесенными в красную книгу РК, корректировка поисковых маршрутов и маршрутов перемещения техники;
4. установка информационных табличек в местах произрастания растений и обитания животных, занесенных в красную книгу РК на территории проведения работ;
5. проект рекультивации нарушенных земель будет разрабатываться в установленные законодательством сроки, после проведения работ;



6. производить информационную компанию для персонала предприятия и населения близлежащих населенных пунктов с целью сохранения редких и исчезающих видов растений.
7. предупреждение возникновение пожаров.
8. не разводить на участке костры для приготовления пищи, использовать портативные, переносные приборы, с соблюдением мер противопожарной безопасности;
9. исключить воздействие на древесную растительность (вырубку, выкорчевывание и повреждение растительности).

Негативное воздействие проектируемого объекта на растительный покров прилегающих угодий ограничен участком проводимых работ, и будет ограничиваться выделением пыли во время движения автотранспорта. Растительный покров близлежащих угодий не будет поврежден.

На рассматриваемом этапе работ, приведенный перечень мероприятий предусматривает все основные факторы негативного воздействия на растительный и животный мир и, с учетом сделанных предложений, считается достаточным для обеспечения охраны флоры и фауны.

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду:

1.Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ33VWF00331207 от 16.04.2025 года.

2.Отчет о возможных воздействиях к проекту «Газоснабжение птицефабрики в г. Степняк р-н Биржан сал, Акмолинской области» и «Размещение газозаправочного модуля V=5,0м³ для заправки автомашин СУГ (для собственных нужд предприятия) по адресу: Акмолинская область, р-н Биржан сал, г.Степняк, ул. Еркеша Ибрагима, уч.16Г», для ТОО «Казгер-Кұс».

3.Протокол общественных слушаний от 30.05.2025 года.

В дальнейшей разработке проектной документации (при подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие) необходимо учесть требования Экологического законодательства (условия охраны окружающей среды, жизни и (или) здоровья людей, соблюдение которых является обязательным для инициатора при реализации намечаемой деятельности, включая этапы проектирования, строительства, реконструкции, эксплуатации, поступилизации объектов и ликвидации последствий при реализации намечаемой деятельности)

1. При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно п. 2 ст. 122 Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее–Кодекс), (проекты нормативов эмиссий для намечаемой деятельности, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа, которые разрабатываются в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности и представляется в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды вместе с заявлением на получение экологического разрешения в соответствии с Кодексом) ПУО, ПЭК, ППМ и т.д.), учесть требование по обязательному проведению общественных слушаний в рамках процедуры выдачи экологических разрешений для объектов I и II категорий согласно ст. 96 Кодекса.

2. В соответствии со ст. 77 Кодекса составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несет ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

3.При осуществлении намечаемой деятельности необходимо обеспечить выполнение требований МГС ГОСТ 33830-2016 «Удобрения органические на основе отходов животноводства. Технические условия».



4.При реализации намечаемой деятельности необходимо предусмотреть соблюдение требований стандартов – ГОСТ 26074-84. «Навоз жидкий. Ветеринарно-санитарные требования к обработке, хранению», п.251, п.252 главы 11 «Ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований к объектам производства, осуществляющим выращивание, реализацию животных» от 04 августа 2015 года, СНиП РК 3.02-11-2010 «Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения», РНД 03.3.0.4.01-96 «Методические указания по определению уровня загрязнения компонентов окружающей среды токсичными веществами отходов производства и потребления».

Вывод: Намечаемая деятельность к проекту «Газоснабжение птицефабрики в г. Степняк р-н Биржан сал, Акмолинской области» и «Размещение газозаправочного модуля V=5,0м3 для заправки автомашин СУГ (для собственных нужд предприятия) по адресу: Акмолинская область, р-н Биржан сал, г.Степняк, ул. Еркеша Ибрагима, уч.16Г», для ТОО «Казгер-Кұс» допускается к реализации при соблюдении Экологического законодательства и условий, указанных в данном заключении.

Заместитель председателя

А. Бекмухаметов

*Исп. Косаева А.
74-08-69*



1. Представленный отчет к проекту проектам «Газоснабжение птицефабрики в г. Степняк р-н Биржан сал, Акмолинской области» и «Размещение газозаправочного модуля V=5,0м3 для заправки автомашин СУГ (для собственных нужд предприятия) по адресу: Акмолинская область, р-н Биржан сал, г.Степняк, ул. Еркеша Ибрагима, уч.16Г», для ТОО «Казгер-Құс».

2. Дата размещения проекта отчета 06.05.2025 года на интернет-ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявления о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа 06.05.2025 года.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: «Енбекшілдер жаршысы» № 33 от 24 апреля 2025 года;

«Вести Енбекшильдерья» № 34 от 24 апреля 2025 года.

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы): телеканал «Kokshe» от 24 апреля 2025 года.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности: ТОО «Эко-Даму», г.Кокшетау, ул.Ауельбекова 139, каб. 319, БИН 100940015182, Тел.: 87017503822, Директор Темиргалиев Н.Б.

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях - kerk@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность: 28.05.2025 года 15:00, Акмолинская область, район Биржан сал, Степнякская г.а., г.Степняк, районная Дом Культура имени Биржан сала по ул.Биржан Сал, 36.

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения, были сняты.

Вместе с тем, замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович



