Номер: KZ50VWF00417425 Дата: 05.09.2025

«ҚАЗАҚСТАНРЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АБАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША

ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ОБЛАСТИ АБАЙ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

071400, Семей қаласы, Бауыржан Момышұлы көшесі, 19А үйі қаб.тел: 8(722)252-32-78, кеңсе (факс): 8(7222) 52-32- 78 abaiobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

071400, город Семей, улица Бауыржан Момышулы, дом 19А пр.тел: 8(722) 252-32-78, канцелярия(факс): 8(722) 252-32-78, abaiobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

No

TOO «Eurasia Agro Semey»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Eurasia Agro Semey» - Строительство водоотведения с локальными очистными сооружениями сточных вод мясокомбината с отводом очищенных вод на пруды, расположенного в РК. (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ57RYS01292258 от $06.08.2025 \ \Gamma$. (дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается строительство водоотведения с локальными очистными сооружениями сточных вод мясокомбината с отводом очищенных вод на пруды, расположенного в РК.

Реализация намечаемой деятельности предусматривается Проектируемый участок расположен в районе села Шакаман 35 км на запад от г. Семей в сторону г. Курчатов области Абай. Расстояние до поселка Достык 1,37065 км и с. Чекоман 12,2124 км.

Координаты месторасположения:

- 1. 50.440035, 79.838835,
- 2. 50.439850, 79.840949,
- 3. 50.441055, 79.841614,
- 4. 50.441521, 79.839001.

Площадь горного отвода— 10,5 га.

Период реализации намечаемой деятельности: начало строительства 01.04.2026, окончание 31.12.2026.

Намечаемая деятельность планируется на территории основного производства предприятия ТОО «Eurasia Agro Semey». Согласно п.3 Главы 2«Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду», утв. Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 (с изм. от 13.11.2023г. за № 317) «объекты, технологически прямо связанные между собой, имеющие единую область воздействия и соответствующие нескольким критериям, на основании которых отнесены одновременно к объектам I, II, III и(или) IV категории, объекту присваивается категория, соответствующая категории по наибольшему уровню негативного воздействия на окружающую среду». В связи с чем, согласно пп.4.1.1 п.4 раздела 2 Приложения 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI намечаемая деятельность относится к II категории.



Краткое описание намечаемой деятельности

Земельный участок с кадастровым номером 05-252 142-429 от 27.04.2022 г., площадью 16,4734 га, с целевым назначением— для строительства животноводческого комплекса и убойного цеха.

Характеристика сточных вод Цеха Консервный— оборотная вода 19,5 м3/час. Сброс в канализацию сточной воды 90.8 м3/сутки.

Колбасный – Сброс в канализацию сточной воды 149 м3/сутки.

Жировой цех- Сброс в канализацию сточной воды 40м3/сутки.

Кишечный цех— оборотная вода 6,3 м3/час. Сброс в канализацию сточной воды 180 м3/сутки. ЦТФ— Сброс в канализацию сточной воды 6 м3/сутки.

Цех убоя и разделки туш, обваловка— Сброс в канализацию сточной воды 100 м3/сутки.

Котельная- Сброс в канализацию сточной воды 10 м3/сутки. На хоз-питьевые нужды.

На хоз-бытовые нужды— Сброс в канализацию сточной воды 40 м3/сутки. Обеспечение убойного скота питьевой водой-в скотобазе и предубойной базе (4200 голов MPC) 4,2 м3/сутки. Откорм. База. 10 000 голов MPC—4,2 м3/сутки. Итого 83.37 м3/час или 640 м3/сутки.

Очистные сооружения рассчитаны на 640 м.куб/сутки.

Вода после очистки, размещается на прудах испарителях.

Сточные воды с мясокомбината поступаю на КНС, затем на физико-химическую очистку. После физико-химической очистке, поступают на биологическую очистку. После очистки. Вода поступает на имеющиеся пруды испарители.

Расчетами доказано, что, объем прудов и испаряемость, позволяет принять общее количество воды на постоянной основе работы мясокомбината. Сточные воды очищаются до качества рыбохозяйственных водоемов, поэтому могут быть использованы на полив зеленых насаждений.

Предприятием получены разрешения на использование этой территории под строительство и размещение объекта.

На период ликвидационных и рекультивационных работ, основными источниками загрязнения окружающей среды будет строительная техника и транспорт в результате перемещения и снятия грунта бульдозером-экскаватором, транспортировки составляющих компонентов КАМАЗами, движения специального оборудования и т.д.

При перегрузке сыпучих грузов по строительной площадке происходит загрязнение атмосферы при сдуве мелкой фракции материала (пыли) с кузовов транспорта, а также при контакте колес с поверхностью дорог, проездов, имеющих щебеночное, грунтовое, грунтово-щебеночное покрытие.

Согласно проектно-сметной документации определены источники воздействия:

- На 2026 год проведение строительных работ
- работа экскаватора (ист. 6001), перевозка пылящих материалов автосамосвалом (ист. 6002), работы по планировке поверхности— пыление бульдозера (ист. 6003), автотранспорт.

Выбросы в атмосферу при выполнении работ на строительной площадке от различных источников определены расчетным путем, поскольку оценка таких выбросов проводится на стадии проектных работ.

Проведенный расчет приземных концентраций вредных веществ, содержащихся в выбросах, показал, что концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе на границе жилой зоны и в расчетных точках не превышают предельно допустимых концентраций (ПДКм.р.) ни по одному веществу.

Согласно Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производных объектов» утвержденных приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан ҚР ДСМ-2, граница санитарно-защитной зоны— линия, ограничивающая территорию СЗЗ или максимальную из плановых проекций пространства, за пределами которых факторы воздействия не превышают установленные гигиенические нормативы.



В период производства строительно-монтажных работ класс санитарной опасностине классифицируется, размер санитарно-защитной зоны не устанавливается.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно письма, Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов (Исх. № 28-3-05-08/3352 от 22.08.2025г.) По результатам рассмотрения установлено, что участок расположен на расстоянии около 2100 м от реки Иртыш, то есть за пределами водоохранной зоны и полосы, установленной постановлением акимата области Абай от 17.02.2023 года №39.

Источник водоснабжения на период строительства привозная питьевая бутилированная вода. Водоснабжение осуществлять путем завоза воды из близлежащих населенных пунктов. Доставка воды производиться автотранспортом, соответствующим документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования. Вода хранится в емкости объемом 900 л.

Система водоотведения санитарно-бытовых помещений строительных площадок осуществляется путем подключения их к существующей системе водоотведения по временной схеме мобильных туалетных кабин «Биотуалет». По завершению строительства объекта, после демонтажа надворных туалетов проводятся дезинфекционные мероприятия.

Хозяйственно-питьевые нужды 2026 год
– 270 день 0,025 м3/чел, 20 чел., 135 м3/период.

Производственные нужды - 168 м3 на весь период проведения работ.

На площадке геотехнологического поля поверхностные воды и естественные выходы (источники) подземных вод на поверхность отсутствуют.

Хозяйственно-питьевые нужды. Строительные работы проводит подрядная организация. Временное базирование рабочего персонала, приготовление горячей пищи производится на имеющихся строениях, расположенных на территории ТОО «Eurasia Agro Semey». Установка временных зданий и сооружений для необходимости обеспечения строителей не предусматривается.

Санитарно бытовое обслуживание рабочих организуется за счет подрядной организации.

Согласно письма, РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай» (далее – Инспекция) (Исх. № 02-13/707 от 04.09.2025г.) в соответствии с письмами РГУ «ГЛПР «Семей орманы» сообщает, что участок намечаемой деятельности ТОО «Eurasia Agro Semey» находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

По информации РГКП «ПО Охотзоопром» участок намечаемой деятельности ТОО «Eurasia Agro Semey» не является местом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан.

На период строительства выделяются загрязняющие вещества в атмосферу с автотранспортом всего 1,96834376667 г/с; 1,4869875788 тонн/год.

Из них твердых 0,1991379 г/с; 0,05307348 тонн/год. Газообразных, жидких 1,76920586667 г/с; 1,4339140988 т/год.

Без автотранспорта 1,15284176667 г/с; 0,9243297788 тонн/год. Из них Твердых 0,1698599 г/с; 0,04101048 тонн/год. Газообразных, жидких 0,98298186667 г/с; 0,8833192988 т/год.

Сбросов загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды не намечается. Образующиеся ТБО хранятся в закрытом контейнере на участке работ специально отведенном месте и по мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией.

Согласно проектным решениям, оценочный срок проведения работ составит 9 месяцев. Всего образование отходов 1,2977, в том числе отходов производства 1,0477 т/год, отходов потребления 0,25 т/год.

Опасные отходы:

- Ветошь промасленная 0,0127 т/год
- Тара из-под лакокрасочных материалов 0,023 т/год

Неопасные отходы:

• Строительные отходы - 1 т/год



- Огарки сварочных электродов 0,012 т/год
- Твердые бытовые отходы (нетоксичные) 0,25 т/год.

Выводы:

Указанные в п.1 ст.70 Кодекса критерии, характеризующие намечаемую деятельность и существенность ее возможного воздействия на окружающую среду с необходимостью последующего проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

При реализации намечаемой деятельности, существенность воздействия на окружающую среду не выявлено по п.25 и по п.29 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

В соответствии с пп.2 п.3 ст.49 Кодекса, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценке по упрощенному порядку определяется вышеуказанной Инструкцией.

При проведении экологической оценке по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола от 05.09.2025 года, размещенного на Едином экологическом портале https://ecoportal.kz а именно:

<u>Департамента экологии по области Абай:</u>

- 1. Отсутствует информация о пруде испарителе (объем), а также применении геомембраны в прудах.
- 2. Предоставить сведения по мерам по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду.
- 3. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель согласно ст.238 Экологического Кодекса РК:
- 4. Разработать план действии при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха) по отдельности.
- 5. Не превышать указанные в настоящем заключении объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, а также объемы образования отходов.
- 6. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК;
- 7. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.

<u>Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай</u>

РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай» (далее — Инспекция) в соответствии с письмами РГУ «ГЛПР «Семей орманы» сообщает, что участок намечаемой деятельности ТОО «Eurasia Agro Semey» находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

По информации РГКП «ПО Охотзоопром» участок намечаемой деятельности ТОО «Eurasia Agro Semey» не является местом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан.

В связи с вышеизложенным, Инспекция по заявлению о намечаемой деятельности замечаний и предложений не имеет.

<u>Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития</u> области Абай

Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития Абайской области (далее - Управление) сообщает об ТОО «Eurasia Agro Semey» в соответствии с пунктом 9 статьи 68 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года, что в пределах своей компетенции отсутствуют предложения и замечания.

Определение:

TOO Eurasia Agro Semey «зарегистрировано в единой карте индустриализации QazIndustry проектом» строительство мясоперерабатывающего комплекса. Проект будет реализован в городе Семей. Общая стоимость 7 млрд тенге, численность работников 204 человека. Предоставлено 37,1312 га, в дальнейшем будут проведены инженерные работы по программе «Дорожная карта бизнеса-2025». Время полной реализации - 2026 год.

<u>Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных</u> ресурсов

По результатам рассмотрения установлено, что участок расположен на растоянии около 2100 м от реки Иртыш, то есть за пределами водоохранной зоны и полосы установленной постановлением акимата области Абай от 17.02.2023 года №39.

Предложения и замечания:

- в случае пользования поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта, до начала работ оформить разрешение на специальное водопользование для технологического использования воды, с утверждением удельных норм водопотребления и водоотведения в Комитете по регулированию, охране и использованию водных ресурсов МВРИ РК (ст. 45 Водного кодекса);

На основании ст. 24, 85 Водного кодекса РК — согласование предпроектной и проектной документации строительных и иных работ расположенных за пределами водоохранных зон и водоохранных полос с Ертисской БИ не требуется.

<u>Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии КГМПиС РК</u> «Востказнедра»

РГУ МД «Востказнедра», по заявлению TOO «Eurasia Agro Semey» № KZ57RYS01292258 от 06.08.2025.г сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.

<u>Департамент по чрезвычайным ситуациям области Абай</u>

Департамент по чрезвычайным ситуациям области Абай МЧС РК рассмотрев Ваше письмо сообщает, что намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.

Руководитель

С. Сарбасов

исп. Измаилова А. тел.: 52-19-03

Руководитель департамента

Сарбасов Серик Абдуллаевич





