

Приложение 1 к Правилам оказания
государственной услуги «Заключение об
определении сферы охвата оценки воздействия на
окружающую среду и (или) скрининга воздействий
намечаемой деятельности»

KZ57RYS01292258

06.08.2025 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Eurasia Agro Semey" (Евразия Агро Семей), 070000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ АБАЙ, РАЙОН ЖАҢАСЕМЕЙ, ДОСТЫКСКИЙ С.О., С. ЧЕКОМАН, улица Индустриальная, дом № 100, 160740001659, КАЛИЕВ КАНАТ САГИДОЛДАЕВИЧ, 87051491950, aibat@eurasia-agro.com

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Разработка проектной документации: «Строительство водоотведения с локальными очистными сооружениями сточных вод мясокомбината с отводом очищенных вод на пруды, расположенного в РК». Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно ЭК Экологический кодекс РК, приложение 2, раздел 2, п.4, пп. 4.1.1. («мяса и мясопродуктов с производственной мощностью не более 75 тонн готовой продукции в сутки;»). Ранее было получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности к проекту Строительство мясокомбината с линиями убоя КРС мощностью 200 голов в смену и убоя МРС мощностью 1400 голов в смену, колбасных цехов производительностью 5 тонн в смену и консервным цехом производительностью 12 тонн в смену, расположенного в РК, область Абай, г. Семей, с. Шекоман (KZ67VWF00091490 Дата: 13.03.2023). Работы по проекту планируется начать 01.03.2026 года до 31.12.2026 г..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Планируется новое строительство по планируемой проектной документацией: «Строительство водоотведения с локальными очистными сооружениями сточных вод мясокомбината с отводом очищенных вод на пруды, расположенного в РК». Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно ЭК Экологический кодекс РК, приложение 2, раздел 2, п.4, пп. 4.1.1. («мяса и мясопродуктов с производственной мощностью не более 75 тонн готовой продукции в сутки;»). Ранее было получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности к проекту Строительство мясокомбината с линиями убоя КРС мощностью 200 голов в смену и убоя МРС мощностью 1400 голов в смену, колбасных цехов производительностью 5 тонн в смену и консервным цехом производительностью 12 тонн в смену, расположенного в РК, область Абай, г. Семей, с. Шекоман (KZ67VWF00091490 Дата: 13.03.2023). Работы

по проекту планируется начать 01.03.2026 года до 31.12.2026 г.;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Планируется новое строительство по планируемой проектной документацией: «Строительство водоотведения с локальными очистными сооружениями сточных вод мясокомбината с отводом очищенных вод на пруды, расположенного в РК». Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно ЭК Экологический кодекс РК, приложение 2, раздел 2, п.4, пп. 4.1.1. («мяса и мясопродуктов с производственной мощностью не более 75 тонн готовой продукции в сутки;»). Ранее было получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности к проекту Строительство мясокомбината с линиями убоя КРС мощностью 200 голов в смену и убоя МРС мощностью 1400 голов в смену, колбасных цехов производительностью 5 тонн в смену и консервным цехом производительностью 12 тонн в смену, расположенного в РК, область Абай, г. Семей, с. Шекоман (KZ67VWF00091490 Дата: 13.03.2023). Работы по проекту планируется начать 01.03.2026 года до 31.12.2026 г..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемый участок расположен в районе села Шакаман 35 км на запад от г. Семей в сторону г. Курчатова области Абай. Расстояние до поселка Достык 1,37065 км и с. Чекоман 12,2124 км. Выбор места: продуктивное место для строительства, альтернативные варианты не рассматривались. Координаты: 1. 50.440035, 79.838835, 2. 50.439850, 79.840949, 3. 50.441055, 79.841614, 4. 50.441521, 79.839001 .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции 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 МРС) – 4,2 м³/сутки. Откорм. База. 10 000 голов МРС – 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. Расчетами доказано, что, объем прудов и испаряемость, согласно климатическим характеристикам, достаточна для приема стоков..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Начало строительства, предположительно апрель 2026 года. Сроки реализации строительства – 9 месяцев, с учетом месяца подготовительных работ. 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. Участок не имеет старых построек, вблизи нет водоохраных зон, скотомогильников, захоронений сибирской язвы. Имеются соответствующие письма от уполномоченных органов. ГУ «Управление ветеринарии области Абай» сообщает от 04.01.2023 г. №ЗТ-2022-02855829 что на данном участке отсутствуют сибиреязвенные захоронения и скотомогильники (биотермические ямы) отсутствуют. Согласно протокола дозиметрического контроля РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (№01-04-01/149 от 08.02.2023г.) и РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (№11-03/177 от 09.02.2023г.), участок ТОО «Eurasia Agro Semey» по плано-картографическим материалам лесоустройства 2006 г. и представленных координат (1. 50.440035, 79.838835, 2. 50.439850, 79.840949, 3. 50.441055, 79.841614, 4. 50.441521, 79.839001.), находится за пределами государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территории со статусом юридического лица. По информации РГКП «ПО Охотзоопром» (№13-12/195 от 16.02.2023г.) проектируемый участок не является местом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан. Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью отсутствуют. Сточные воды с мясокомбината поступают на КНС, затем на физикохимическую очистку. После физико-химической очистки, 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, по этому, могут быть использованы на полив зеленых насаждений..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства 01.04.2026 окончание 31.12.2026. Сроки эксплуатации согласно графику работы мясокомбината..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования 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. В геоморфологическом отношении проектируемая площадка находится в пределах второй левой надпойменной террасы реки Иртыш. Ближайший водный объект – река Иртыша на расстоянии около 1820 м от проектируемых объектов. Проектируемый объект расположен за пределами водоохранной зоны и полосы.;

2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности В геоморфологическом отношении проектируемая площадка находится в пределах второй левой надпойменной террасы реки Иртыш. Ближайший водный объект – река Иртыша на расстоянии около 1820 м от проектируемых объектов. Проектируемый объект расположен за пределами водоохранной зоны и полосы. Источник водоснабжения на период строительства привозная питьевая бутилированная вода. Водоснабжение осуществлять путем завоза воды из близлежащих населенных пунктов. Доставка воды производится 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.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Объект не расположен в водоохранной зоне поверхностных водоемов. 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 Semeu». Установка временных зданий и сооружений для необходимости обеспечения строителей не предусматривается. Санитарно-бытовое обслуживание рабочих организуется за счет подрядной организации. Сброс бытовых стоков на период проведения работ будет осуществляться в септик с последующим вывозом в специализированную организацию. Местом отдыха работников, местом для приема воды, а в перерывах чая, является временный контейнер прорабской. Расход воды питьевого качества на хозяйственно-бытовые и питьевые нужды 2026 год – 270 дней 0,025 м³/чел, 20 чел, 135 м³/период. Производственные нужды. На строительной площадке предполагается использование технической воды на полив оросительные нужды в количестве 168 м³ на весь период проведения работ. Вода будет использоваться на пылеподавление и обмыв колес спецтехники. Сброс технической воды не осуществляется.;

объемов потребления воды 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; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Хозяйственно-питьевые нужды 2026 год – 270 день 0,025 м³/чел, 20 чел, 135 м³/период. Поливо-оросительные работы (пылеподавление) Производственные нужды - 168 м³ на весь период проведения работ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) 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. ;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Животный мир На территории ВКО водятся около 16 видов млекопитающих, не менее 69 видов птиц, 5 видов рептилий и 2 вида амфибий. Особенно характерны для данного района грызуны и зайцеобразные. Среди грызунов широко представлены различные полевки, пеструшка степная, суслик рыжеватый и тушканчик. В различные года бывают много зайцев, особенно русака. Среди птиц распространены - сизый голубь, воробей домовый, воробей полевой, синица большая, чайка серебристая, крачка, ворона обыкновенная, сорока, также встречаются большой пестрый дятел, иволга обыкновенная, гусь серый, лысуха. После малоснежных, несуровых зим достигает высокой численности куропатка серая. Летом по лугам и луговым степям встречается перепел. Из птиц самым крупным и редким в лесостепи является орел-могильник. Зимой встречается чечетки, снегири обыкновенный и длиннохвостый, синицы, гаички и др. Из рептилий широко распространены ящерица прыткая, гадюка степная, из амфибий – жаба зеленая, лягушка остромордая. В ихтиофауне преобладает карась, а также водится окунь, карп, маринка, сазан, судак, щука. Фауна беспозвоночных широко представлена вредителями растительности (жук колорадский, тля), клещами и другими кровососущими (слепни, комары, мухи, мошки, оводы). Из общественных насекомых распространены пчелы, шмели, осы, муравьи. Некоторые насекомые (пчелы, муравьи, наездники) являются полезными. Растительный покров Растительный покров также отличается большим разнообразием. В растительном покрове преобладают злаки: ковыль и тинчак, пырей сибирский, овсяница Беккера и разнотравье, подмаренник настоящий, зонник клубненосный, чабрец, люцерна желтая, полынь австрийская, василёк сибирский. Изредка встречаются кустарники - спирея, карагана. Леса состоят из тополей, осины, ивы и, изредка, берёзы; в подлеске - кустарник: черёмуха, жимолость тамарская, шиповник. На горных склонах появляется слабовыраженная вертикальная зональность. В верхних их частях основными видами растительности являются осоки, овсяницы, мятники, манжетки, огоньки алтайские, кошачья лапка и другие. Ниже идёт кустарниковый пояс. Основные виды кустарников - карагана степная, спирея зверобоелистая, шиповник и другие. По склонам и долинам горных рек встречаются небольшие рощи из осины, тополя, ивы и, иногда, берёзы. На южных склонах растут яблони и боярышник. Зона влияния намечаемой деятельности на растительность и животный мир ограничивается участком проведения работ. Воздействие на растительный и животный мир в период строительства носит кратковременный и локальный характер и связано с шумом от строительной техники и механическим воздействием на почвенный покров. Воздействие на животный мир оценивается как незначительное, в связи с техногенной освоенной территорией. На проектируемом участке не произойдет обеднение видового состава и существенного сокращения основных групп животных. Проектом предусматриваются следующие мероприятия по уменьшению воздействия на растительный покров: - движение транспорта по установленным маршрутам движения, строго в границах земельного отвода; - запрещение повреждения растительного покрова за пределами предоставленных участков; - недопущение захламления территории мусором и порубочными остатками; - исключение проливов и утечек, загрязнения территории горюче - минимальное отчуждение земель для сохранения условий обитания зверей и птиц (проезд автомобильного транспорта должен осуществляться только по существующим дорогам или строго - по вновь проложенным колеям); - установка дорожных знаков «Ограничение скорости» и др. - исключение вероятности возгорания на территории ведения работ и прилегающей местности, строгое соблюдение правил противопожарной безопасности.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Животный мир На территории ВКО водятся около 16 видов млекопитающих, не менее 69 видов птиц, 5 видов рептилий и 2 вида амфибий. Особенно характерны для данного района грызуны и зайцеобразные. Среди грызунов широко представлены различные полевки, пеструшка степная, суслик рыжеватый и тушканчик. В различные года бывают много зайцев, особенно русака. Среди птиц распространены - сизый голубь, воробей домовый, воробей полевой, синица большая, чайка серебристая, крачка, ворона обыкновенная, сорока, также встречаются большой пестрый дятел, иволга обыкновенная, гусь серый, лысуха. После малоснежных, несуровых зим достигает высокой численности куропатка серая. Летом по лугам и луговым степям встречается перепел. Из птиц самым крупным и редким в лесостепи является орел-могильник. Зимой встречается чечетки, снегири обыкновенный и длиннохвостый, синицы, гаички и др. Из рептилий широко распространены ящерица прыткая, гадюка

степная, из амфибий – жаба зеленая, лягушка остромордая. В ихтиофауне преобладает карась, а также водится окунь, карп, маринка, сазан, судак, щука. Фауна беспозвоночных широко представлена вредителями растительности (жук колорадский, тля), клещами и другими кровососущими (слепни, комары, мухи, мошки, оводы). Из общественных насекомых распространены пчелы, шмели, осы, муравьи. Некоторые насекомые (пчелы, муравьи, наездники) являются полезными. Растительный покров Растительный покров также отличается большим разнообразием. В растительном покрове преобладают злаки: ковыль и тинчак, пырей сибирский, овсяница Беккера и разнотравье, подмаренник настоящий, зонник клубненосный, чабрец, люцерна жёлтая, полынь австрийская, василёк сибирский. Изредка встречаются кустарники - спирея, карагана. Леса состоят из тополей, осины, ивы и, изредка, берёзы; в подлеске - кустарник: черёмуха, жимолость тamarская, шиповник. На горных склонах появляется слабовыраженная вертикальная зональность. В верхних их частях основными видами растительности являются осоки, овсяницы, мятники, манжетки, огоньки алтайские, кошачья лапка и другие. Ниже идёт кустарниковый пояс. Основные виды кустарников - карагана степная, спирея зверобоелистая, шиповник и другие. По склонам и долинам горных рек встречаются небольшие рощи из осины, тополя, ивы и, иногда, берёзы. На южных склонах растут яблони и боярышник. Зона влияния намечаемой деятельности на растительность и животный мир ограничивается участком проведения работ. Воздействие на растительный и животный мир в период строительства носит кратковременный и локальный характер и связано с шумом от строительной техники и механическим воздействием на почвенный покров. Воздействие на животный мир оценивается как незначительное, в связи с техногенной освоенной территорией. На проектируемом участке не произойдет обеднение видового состава и существенного сокращения основных групп животных. Проектом предусматриваются следующие мероприятия по уменьшению воздействия на растительный покров: - движение транспорта по установленным маршрутам движения, строго в границах земельного отвода; - запрещение повреждения растительного покрова за пределами предоставленных участков; - недопущение захламления территории мусором и порубочными остатками; - исключение проливов и утечек, загрязнения территории горюче - минимальное отчуждение земель для сохранения условий обитания зверей и птиц (проезд автомобильного транспорта должен осуществляться только по существующим дорогам или строго - по вновь проложенным колеям); - установка дорожных знаков «Ограничение скорости» и др. - исключение вероятности возгорания на территории ведения работ и прилегающей местности, строгое соблюдение правил противопожарной безопасности.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир На территории ВКО водятся около 16 видов млекопитающих, не менее 69 видов птиц, 5 видов рептилий и 2 вида амфибий. Особенно характерны для данного района грызуны и зайцеобразные. Среди грызунов широко представлены различные полевки, пеструшка степная, суслик рыжеватый и тушканчик. В различные года бывают много зайцев, особенно русака. Среди птиц распространены - сизый голубь, воробей домовый, воробей полевой, синица большая, чайка серебристая, крачка, ворона обыкновенная, сорока, также встречаются большой пестрый дятел, иволга обыкновенная, гусь серый, лысуха. После малоснежных, несуровых зим достигает высокой численности куропатка серая. Летом по лугам и луговым степям встречается перепел. Из птиц самым крупным и редким в лесостепи является орел-могильник. Зимой встречается чечетки, снегири обыкновенный и длиннохвостый, синицы, гаички и др. Из рептилий широко распространены ящерица прыткая, гадюка степная, из амфибий – жаба зеленая, лягушка остромордая. В ихтиофауне преобладает карась, а также водится окунь, карп, маринка, сазан, судак, щука. Фауна беспозвоночных широко представлена вредителями растительности (жук колорадский, тля), клещами и другими кровососущими (слепни, комары, мухи, мошки, оводы). Из общественных насекомых распространены пчелы, шмели, осы, муравьи. Некоторые насекомые (пчелы, муравьи, наездники) являются полезными. Растительный покров Растительный покров также отличается большим разнообразием. В растительном покрове преобладают злаки: ковыль и тинчак, пырей сибирский, овсяница Беккера и разнотравье, подмаренник настоящий, зонник клубненосный, чабрец, люцерна жёлтая, полынь австрийская, василёк сибирский. Изредка встречаются кустарники - спирея, карагана. Леса состоят из тополей, осины, ивы и, изредка, берёзы; в подлеске - кустарник: черёмуха, жимолость тamarская, шиповник. На горных склонах появляется слабовыраженная вертикальная зональность. В верхних их частях основными видами растительности являются осоки, овсяницы, мятники, манжетки, огоньки алтайские, кошачья лапка и другие. Ниже идёт кустарниковый пояс. Основные виды кустарников - карагана степная, спирея зверобоелистая, шиповник и другие. По склонам и долинам горных рек встречаются небольшие рощи из осины, тополя, ивы и, иногда, берёзы. На южных склонах растут яблони и боярышник. Зона влияния намечаемой деятельности на растительность и животный мир ограничивается участком проведения работ. Воздействие на растительный

и животный мир в период строительства носит кратковременный и локальный характер и связано с шумом от строительной техники и механическим воздействием на почвенный покров. Воздействие на животный мир оценивается как незначительное, в связи с техногенной освоенной территорией. На проектируемом участке не произойдет обеднение видового состава и существенного сокращения основных групп животных. Проектом предусматриваются следующие мероприятия по уменьшению воздействия на растительный покров: - движение транспорта по установленным маршрутам движения, строго в границах земельного отвода; - запрещение повреждения растительного покрова за пределами предоставленных участков; - недопущение захламливания территории мусором и порубочными остатками; - исключение проливов и утечек, загрязнения территории горюче - минимальное отчуждение земель для сохранения условий обитания зверей и птиц (проезд автомобильного транспорта должен осуществляться только по существующим дорогам или строго - по вновь проложенным колеям); - установка дорожных знаков «Ограничение скорости» и др. - исключение вероятности возгорания на территории ведения работ и прилегающей местности, строгое соблюдение правил противопожарной безопасности.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных

Животный мир На территории ВКО водятся около 16 видов млекопитающих, не менее 69 видов птиц, 5 видов рептилий и 2 вида амфибий. Особенно характерны для данного района грызуны и зайцеобразные. Среди грызунов широко представлены различные полевки, пеструшка степная, суслик рыжеватый и тушканчик. В различные года бывают много зайцев, особенно русака. Среди птиц распространены - сизый голубь, воробей домовый, воробей полевой, синица большая, чайка серебристая, крачка, ворона обыкновенная, сорока, также встречаются большой пестрый дятел, иволга обыкновенная, гусь серый, лысуха. После малоснежных, несуровых зим достигает высокой численности куропатка серая. Летом по лугам и луговым степям встречается перепел. Из птиц самым крупным и редким в лесостепи является орел-могильник. Зимой встречается чечетки, снегири обыкновенный и длиннохвостый, синицы, гаички и др. Из рептилий широко распространены ящерица прыткая, гадюка степная, из амфибий – жаба зеленая, лягушка остромордая. В ихтиофауне преобладает карась, а также водится окунь, карп, маринка, сазан, судак, щука. Фауна беспозвоночных широко представлена вредителями растительности (жук колорадский, тля), клещами и другими кровососущими (слепни, комары, мухи, мошки, оводы). Из общественных насекомых распространены пчелы, шмели, осы, муравьи. Некоторые насекомые (пчелы, муравьи, наездники) являются полезными. Растительный покров

Растительный покров также отличается большим разнообразием. В растительном покрове преобладают злаки: ковыль и тинчак, пырей сибирский, овсяница Беккера и разнотравье, подмаренник настоящий, зонник клубненосный, чабрец, люцерна желтая, полынь австрийская, василёк сибирский. Изредка встречаются кустарники - спирея, карагана. Леса состоят из тополей, осины, ивы и, изредка, берёзы; в подлеске - кустарник: черёмуха, жимолость тамарская, шиповник. На горных склонах появляется слабовыраженная вертикальная зональность. В верхних их частях основными видами растительности являются осоки, овсяницы, мятлики, манжетки, огоньки алтайские, кошачья лапка и другие. Ниже идёт кустарниковый пояс. Основные виды кустарников - карагана степная, спирея зверобоелистная, шиповник и другие. По склонам и долинам горных рек встречаются небольшие рощи из осины, тополя, ивы и, иногда, берёзы. На южных склонах растут яблони и боярышник. Зона влияния намечаемой деятельности на растительность и животный мир ограничивается участком проведения работ. Воздействие на растительный и животный мир в период строительства носит кратковременный и локальный характер и связано с шумом от строительной техники и механическим воздействием на почвенный покров. Воздействие на животный мир оценивается как незначительное, в связи с техногенной освоенной территорией. На проектируемом участке не произойдет обеднение видового состава и существенного сокращения основных групп животных. Проектом предусматриваются следующие мероприятия по уменьшению воздействия на растительный покров: - движение транспорта по установленным маршрутам движения, строго в границах земельного отвода; - запрещение повреждения растительного покрова за пределами предоставленных участков; - недопущение захламливания территории мусором и порубочными остатками; - исключение проливов и утечек, загрязнения территории горюче - минимальное отчуждение земель для сохранения условий обитания зверей и птиц (проезд автомобильного транспорта должен осуществляться только по существующим дорогам или строго - по вновь проложенным колеям); - установка дорожных знаков «Ограничение скорости» и др. - исключение вероятности возгорания на территории ведения работ и прилегающей местности, строгое соблюдение правил противопожарной безопасности.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира

Животный мир На территории ВКО водятся около 16 видов млекопитающих, не менее 69 видов птиц, 5 видов рептилий и 2

вида амфибий. Особенно характерны для данного района грызуны и зайцеобразные. Среди грызунов широко представлены различные полевки, пеструшка степная, суслик рыжеватый и тушканчик. В различные года бывают много зайцев, особенно русака. Среди птиц распространены - сизый голубь, воробей домовый, воробей полевой, синица большая, чайка серебристая, крачка, ворона обыкновенная, сорока, также встречаются большой пестрый дятел, иволга обыкновенная, гусь серый, лысуха. После малоснежных, несуровых зим достигает высокой численности куропатка серая. Летом по лугам и луговым степям встречается перепел. Из птиц самым крупным и редким в лесостепи является орел-могильник. Зимой встречается чечетки, снегири обыкновенный и длиннохвостый, синицы, гаички и др. Из рептилий широко распространены ящерица прыткая, гадюка степная, из амфибий – жаба зеленая, лягушка остромордая. В ихтиофауне преобладает карась, а также водится окунь, карп, маринка, сазан, судак, щука. Фауна беспозвоночных широко представлена вредителями растительности (жук колорадский, тля), клещами и другими кровососущими (слепни, комары, мухи, мошки, оводы). Из общественных насекомых распространены пчелы, шмели, осы, муравьи. Некоторые насекомые (пчелы, муравьи, наездники) являются полезными. Растительный покров Растительный покров также отличается большим разнообразием. В растительном покрове преобладают злаки: ковыль и тинчак, пырей сибирский, овсяница Беккера и разнотравье, подмаренник настоящий, зонник клубненосный, чабрец, люцерна жёлтая, полынь австрийская, василёк сибирский. Изредка встречаются кустарники - спирея, карагана. Леса состоят из тополей, осины, ивы и, изредка, берёзы; в подлеске - кустарник: черёмуха, жимолость тамарская, шиповник. На горных склонах появляется слабовыраженная вертикальная зональность. В верхних их частях основными видами растительности являются осоки, овсяницы, мятники, манжетки, огоньки алтайские, кошачья лапка и другие. Ниже идёт кустарниковый пояс. Основные виды кустарников - карагана степная, спирея зверобоелистая, шиповник и другие. По склонам и долинам горных рек встречаются небольшие рощи из осины, тополя, ивы и, иногда, берёзы. На южных склонах растут яблони и боярышник. Зона влияния намечаемой деятельности на растительность и животный мир ограничивается участком проведения работ. Воздействие на растительный и животный мир в период строительства носит кратковременный и локальный характер и связано с шумом от строительной техники и механическим воздействием на почвенный покров. Воздействие на животный мир оценивается как незначительное, в связи с техногенной освоенной территорией. На проектируемом участке не произойдет обеднение видового состава и существенного сокращения основных групп животных. Проектом предусматриваются следующие мероприятия по уменьшению воздействия на растительный покров: - движение транспорта по установленным маршрутам движения, строго в границах земельного отвода; - запрещение повреждения растительного покрова за пределами предоставленных участков; - недопущение захламления территории мусором и порубочными остатками; - исключение проливов и утечек, загрязнения территории горюче - минимальное отчуждение земель для сохранения условий обитания зверей и птиц (проезд автомобильного транспорта должен осуществляться только по существующим дорогам или строго - по вновь проложенным колеям); - установка дорожных знаков «Ограничение скорости» и др. - исключение вероятности возгорания на территории ведения работ и прилегающей местности, строгое соблюдение правил противопожарной безопасности.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Иные ресурсы не предусмотрены;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Рассматриваемая территория не относится к особо охраняемой заповедной, древние культурные и исторические памятники, подлежащие охране, отсутствуют. Редкие растения, занесенные в Красную Книгу, также отсутствуют. Компенсационная посадка проектом не предусмотрена, так как вырубki или переноса зеленых насаждений нет. Рисков истощения природных ресурсов, обусловленных их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью – нет..

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) Всего с автотранспортом 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..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей 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. Памятников историко-культурного наследия на территории участка ведения работ не выявлено. Фоновые концентрации не устанавливались. Мониторинг за состоянием окружающей среды ранее не производился. Почвенно-растительный покров представлен степями и отчасти полупустынями, обыкновенными чернозёмами и каштановыми, отличающимися тяжёлым механическим составом, повышенной солонцеватостью и засолением, низкой водопроницаемостью. Источник водоснабжения на период строительства привозная питьевая бутилированная вода. Водоснабжение осуществлять путем завоза воды из близлежащих населенных пунктов. Доставка воды производится 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..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Согласно проектным решениям, оценочный срок проведения работ составит 9 месяцев. Всего (Образование, т/год) 1,2977, в том числе отходов производства 1,0477 т/год, Отходов потребления 0,25 т/год. Передача сторонним организациям, т/год отходов производства 1,0477 т/год, Отходов потребления 0,25 т/год Опасные отходы Образование, т/год Ветошь промасленная – 0,0127 т/год Тара из-под лакокрасочных материалов 0,023 т/год Передача сторонним организациям, т/год Ветошь промасленная – 0,0127 т/год Тара из-под лакокрасочных материалов 0,023 т/год НЕОПАСНЫЕ ОТХОДЫ Образование, т/год Строительные отходы - 1 т/год Огарки сварочных электродов - 0,012 т/год Твердые бытовые отходы (нетоксичные) - 0,25 т/год Передача сторонним организациям, т/год Строительные отходы - 1 т/год Огарки сварочных электродов - 0,012 т/год Твердые бытовые отходы (нетоксичные) - 0,25 т/год.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области. Комитет экологического регулирования и контроля министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК..

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Рассматриваемая территория не относится к особо охраняемой заповедной, древние культурные и исторические памятники, подлежащие охране, отсутствуют. Редкие растения, занесенные в Красную Книгу, также отсутствуют. Компенсационная посадка проектом не предусмотрена, так как вырубки или переноса зеленых насаждений нет.; Согласно письму РГКП «Казахское лесостроительное предприятие» (№01-04-01/149 от 08.02.2023г.) и РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (№11-03/177 от 09.02.2023г.), участок ТОО «Eurasia Agro Semeu» по плано-картографическим материалам лесостроительства 2006 г. и представленных координат (1. 50.440035, 79.838835, 2. 50.439850, 79.840949, 3. 50.441055, 79.841614, 4. 50.441521, 79.839001.), находится за пределами государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территории со статусом юридического лица. По информации РГКП «ПО Охотзопром» (№13-12/195 от 16.02.2023г.) проектируемый участок не является местом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан. Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью

отсутствуют. ГУ «Управление ветеринарии области Абай» сообщает от 04.01.2023 г. №ЗТ-2022-02855829 что на данном участке отсутствуют сибиреязвенные захоронения и скотомогильники (биотермические ямы). Согласно протокола дозиметрического контроля измеренная мощность экспозиционной дозы составляет 0,05-0,17 мкЗв/час, что является допустимой. С целью защиты почвы, проектом предусмотрены следующие мероприятия: - отдельный въезд и выезд для транспорта; - погрузочно-разгрузочных площадки, дороги для автотранспорта и пешеходных дорожек оборудованы ровным водонепроницаемым, твердым покрытием; - ограждение, благоустройство территории, дождевая (ливневая) система водоотведения оборудована, территория содержится в чистоте. - предусмотрен производственный контроль за состоянием почвы – 1 раз в квартал. 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. Памятников историко-культурного наследия на территории участка ведения работ не выявлено. Фоновые концентрации не устанавливались. Мониторинг за состоянием окружающей среды ранее не производился. Почвенно-растительный покров представлен степями и отчасти полупустынями, обыкновенными чернозёмами и каштановыми, отличающимися тяжёлым механическим составом, повышенной солонцеватостью и засолением, низкой водопроницаемостью..

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Проект строительства очистных сооружений целиком направлен на осуществление природоохранных мероприятий и улучшению экологической обстановки в регионе. Сточные воды Мясокомбината, будут проходить через комплексную очистку, до качества рыбохозяйственного назначения, что позволяет использовать данную воду в дальнейшем на полив зеленых насаждений. Это позволит развивать растительность в районе расположения Мясокомбината, тем самым улучшая почвенные показатели и позволит развиваться местной фауне. Кроме этого, объект обеспечит рабочие места для местного населения, которое будет занято на всех этапах запуска объекта..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничные воздействия отсутствуют.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий К наиболее вероятным и потенциально опасным авариям и аварийным ситуациям на объекте строительства можно отнести: разлив нефтепродуктов (дизельное топливо, смазочные масла) при эксплуатации строительной техники. Общими являются чрезвычайные ситуации природного характера: - геофизические опасные явления – землетрясения; - гидрологические опасные явления – половодье и дождевые паводки; - метеорологические опасные явления – сильные заморозки. Из числа возможных аварий и аварийных ситуаций следует выделить разливы нефтепродуктов, как наиболее опасные для всех сфер окружающей среды: - розлив нефтепродуктов без возгорания; - розлив нефтепродуктов с последующим возгоранием; - розлив нефтепродуктов с последующим взрывом паров. Вероятность аварий и размеры причиненного ущерба во многом зависят от уровня подготовленности к чрезвычайным ситуациям. Производственные подразделения подрядной строительной организации, занятые на демонтаже (ликвидации и рекультивации), должны иметь план действий в чрезвычайных ситуациях, необходимое техническое обеспечение аварийной связью, транспортом и т.п. Технические причины аварийных ситуаций связаны, в первую очередь с недостаточной ответственностью исполнителей и слабым, недейственным контролем. Кроме того, при производстве и организации строительных работ необходимо соблюдать правила техники безопасности и производственной санитарии при производстве всего комплекса работ. Строительные аварии, как правило, занимают локальную площадь, не создают существенных последствий для окружающей среды, поскольку в большинстве своем при строительных работах используются инертные материалы. Подрядной строительной организацией разрабатываются и утверждаются в установленном порядке меры по предупреждению возникновения пожаров и инструкции по действию персонала в случае возникновения пожара. Правилами внутреннего распорядка подрядной строительной организации на территории производства работ должна быть предусмотрена система оповещения ответственных сотрудников о возникновении и развитии ситуации повышенного риска с помощью производственной связи, аварийной сигнализации и т.п. Должны быть разработаны планы действий в чрезвычайных ситуациях различного вида, схема собственных мероприятий и привлечения специализированных

организаций для тушения пожаров и ликвидации иных аварийных ситуаций. Во избежание возникновения аварийных ситуаций с разливом нефтепродуктов необходимо предусмотреть в качестве природоохранного мероприятия ежедневный контроль за исправностью строительных машин и механизмов. Проектными решениями по подготовке площадки, строительным работам предусмотрен ряд мер уменьшающих возможное негативное воздействие на недра, геологическую среду. Предотвращение и, если это необходимо, ликвидация загрязнения дневной поверхности при подготовке площадки будут обеспечены реализацией следующих природоохранных мероприятий: • строгое ограничение числа подъездных путей к местам строительных работ и минимизация площадей, занимаемых строительной техникой; • заправка автотранспорта и строительной техники на специально оборудованных пунктах (АЗС); • оперативная локализация и ликвидация проливов ГСМ и других загрязняющих веществ, если они возникнут; • организация системы сбора, транспортировки и утилизации всех видов отходов, исключающая загрязнение грунтов..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Предприятием получены разрешения на использование этой территории под строительство и размещение объекта. Зоны отдыха, памятники культуры и архитектуры, охраняемые природные территории в районе расположения отсутствуют. Воздействие на атмосферный воздух 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 строительномонтажных работ класс санитарной опасности – не классифицируется, размер санитарно-защитной зоны не устанавливается. Строительные работы и выбросы, связанные с ними, относятся к разряду эпизодических, отделение их санитарно-защитной зоной (СЗЗ) не требуется. Воздействие на водную среду, почвы, недра, животный и растительный мир Критического воздействия на остальные компоненты окружающей среды не будет, т.к. расположение объекта запроектировано на техногенно освоенной территории. Объемы отходов производства (на 2026 год, подтвержденные ТБО – 0,28125 т/ед. Сбор, временное хранение) транспортировка и утилизация отходов будет осуществляться в соответствии с нормативными документами Республики Казахстан (ҚР ДСМ-331/2020)..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
Николайчук Геннадий Владимирович (87772900072)

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

