«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ СОЛТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

150000, Петропавлкаласы, К.Сүтішев көшесі, 58 үй, тел: 8(7152) 46-18-85, sko-ecodep@ecogeo.gov.kz

150000, г.Петропавловск, ул.К.Сутюшева, 58, тел: 8(7152) 46-18-85, sko-ecodep@ecogeo.gov.kz

КХ «Акбота»

Заключение

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

На рассмотрение представлено: <u>Заявление о намечаемой деятельности КХ</u> «Акбота»

Материалы поступили на рассмотрение: <u>KZ95RYS01423688 от 28.10.2025 г.</u> (дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемый вид деятельности - «Разведение прочих пород крупного рогатого скота для реализации в количестве 200 голов».

В административном отношении земельный участок располагается в Северо-Казахстанской области, Уалихановский район, с. Молодая Гвардия (Жас Ұлан). Животноводческие базы организованы в ранее эксплуатируемых животноводческих базах, дополнительного строительства объектов не предусматривается.

Ближайшая селитебная зона расположена на расстоянии более 100 метров в юго-западном направлении от территории баз, и более 400 м от площадки буртования навоза в южном направлении.

Акт на земельный участок № 15-162-008-186, категория земель — земли населенных пунктов, целевое назначение земельного участка-для обслуживания производства, 0,1271 га.

Координаты предприятия:

- Точка 1: 53°25'26.69"С/72°45'15.40"В.
- Точка 2: 53°25'32.17"С/72°45'19.89"В.
- Точка 3: 53°25'28.90"С/72°45'30.72"В.
- Точка 4: 53°25'23.61"С/72°45'26.89"В. Координаты бурта навоза:
- Точка 1: 53°25'29.53"С72°45'39.98"В.
- Точка 2: 53°25'30.23"С/72°45'45.44"В.
- Точка 3: 53° 25'28.50"С/72°45'45.90"В.
- Точка 4: 53°25'27.98"С/ 72°45'40.35"В.

Краткое описание намечаемой деятельности

КХ «Акбота» является объектом животноводческой деятельности. Животноводческий комплекс содержит в себе 200 голов КРС. Из ни 150 голов маточное поголовье, остальные телята. Телята содержатся до достижения ими годовалого возраста с последующей реализацией на племя. Коров с телятами отделяют в отдельное стойло в этих же зданиях баз. Животные в зимнее время

содержатся в базах и в загоне на территории баз, в период с мая по октябрь включительно, скот находится на пастбищах.

Забой не предусматривается.

Поение и кормление животных не механизировано, осуществляется обслуживающим персоналом.

На территории площадки располагается два здания баз, бокс для зимней стоянки сельскохозяйственной техники, в котором расположен кабинет ветеринарно-санитарный, а также помещение для обслуживающего персонала, склад угля. Здание баз в плане имеет прямоугольную форму с размерами 55 м и 25 м. Отопление баз не предусмотрено. Бокс отапливается бытовым котлоагрегатом. Расход угля 6 тонн в год. Склад угля находится рядом с боксом, размер склада 2х2 м., закрытый с одной стороны. Золошлаки хранятся в закрытом металлическом контейнере рядом с боксом.

Навозоудаление из помещения баз и загонов осуществляется вручную обслуживающим персоналом в тракторную самосвальную телегу с последующим вывозом на площадку буртования. На площадке буртования происходит компостирование навоза с целью дальнейшего его использования в качестве удобрений со внесением на поля. Разделение твердой и жидкой фракции не производится. Площадка буртования имеет твердое водонепроницаемое покрытие и размеры 20*50 метров, с канавой по периметру, накрывается брезентом. По периметру сделан бетонный вал с целью исключения попадания навоза в окружающую среду.

С целью ускорения созревания навоза, планируется применять специальные биопрепараты для ускорения переработки навоза, типа "Manure Pro". Входящие в состав биопрепарата микроорганизмы и комплекс ферментов, расщепляющих ферментированию способствуют: благодаря навоза газов (аммиака сероводорода), выделяемых концентрации токсичных И окружающую среду и нормализации микроклимата производственных помещений; улучшению физико-химических и санитарно-эпидемиологических показателей, а также снижению концентрации патогенных и условно-патогенных микроорганизмов в навозе; повышению гомогенности и текучести навоза в резервуарах хранения; увеличению сохранности азота и других полезных элементов в органических удобрениях.

Корма для КРС готовятся и привозятся сторонней организацией, на территории предприятия хранение кормов не предусмотрено.

В ходе животноводческой деятельности предприятия возможен падеж скота (мертворождение, травмы не совместимые с жизнью). Трупы животных передаются по договору на утилизацию по мере образования.

Техника, требующаяся в период выполнении работ, на территории предприятия не ремонтируется. Ремонт автотранспорта производится силами сторонних организаций.

Сроки работ на период действия разрешения на воздействие: 2026-2027 гг. Начало - апрель 2026 г., конец - декабрь 2027 г.

Для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд используется вода из водонапорной башни расположенной в с. Молодая Гвардия. Объемы водопотребления по предприятию составляют: Водопотребление на питьевые нужды — 0,1 м3/сут, 19 м3/год; на поение животных — 16 м3/сутки, 3040 м3/год. Всего — 3059 м3/год.

Водоотведение образующихся сточных вод осуществляется в железобетонный септик, объемом 18м3. Содержимое вывозится по договору специализированными сторонними организациями. Производственных сточных вод не образуется.

Сбросы в поверхностные, подземные водные объекты и на рельеф местности при эксплуатации объекта отсутствуют.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на период эксплуатации: 0301 Азота (IV) диоксид -0.0048 г/сек, 0.03 тонн/год, 2 кл.о; -0303 Аммиак (32), класс опасности 4, 0,023568 г/сек, 0,393475 т/год. - 0304 Азот(II) оксид – 0,0009 г/сек, 0,004 тонн/год, 3 класс опасности; - 0330 Сера диоксид – 0,0202 г/сек, 0,065тонн/год, 3 класс опасности - 0337 Углерод оксид - 0,008 г/сек, 0,0334 тонн/год, 4 класс опасности; - 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518), класс опасности 2, 0.02513184 г/сек, 0.420691 т/год. - 0401 Метан (727*), 0.015264 г/сек, 0.250574 т/год. - 1052 Метанол (338), класс опасности 3, 0,0001176 г/сек, 0,0019306 т/год. - 1071 Гидроксибензол (155), класс опасности 2, 0,000012 г/сек, 0,000197 т/год. - 1246 Этилформиат (1486*), 0,0001824 г/сек, 0,002994 т/год. - 1314 Пропаналь (465), класс опасности 3, 0,00006 г/сек, 0,00098496 т/год. - 1531 Гексановая кислота (137), класс опасности 3,0,000071 г/сек, 0,001166 т/год. - 1707 Диметилсульфид (227), класс опасности 4, 0,00009216 г/сек, 0,0015129 т/год. - 1715 Метантиол (339), класс опасности 4, 0,00000024 г/сек, 0,00000394 т/год. - 1849 Метиламин (341), класс опасности 2, 0,000048 г/сек, 0,000788 т/год. - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства-глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) -0.08 г/сек, 0.584 тонн/год, 3 класс опасности; -2920 Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*), 0,00144 г/сек, 0,02364 т/год.

В связи с отсутствием периода СМР выбросы загрязняющих веществ на период строительства отсутствуют.

На период осуществления намечаемой деятельности будут образовываться следующие отходы:

- Твердые бытовые отходы от жизнедеятельности персонала 0,156 т (образуются в результате жизнедеятельности персонала, передаются сторонней организации) код 20 03 01.
- Отходы животноводства 2090 т (образуются в результате жизнедеятельности КРС, отвозятся в бурт, и распределяются на поля) код 02 01 06.
- Отходы животного происхождения (животные ткани) 0,5 т (образуются в результате падежа скота (мертворождение, травмы не совместимые с жизнью), передаются специализированной организации по договору) код 02 01 02.
- Медицинские отходы 0,5 т (образуются в результате работы ветеринарного пункта, передаются специализированной организации по договору) код 18 01 04.
- Золошлаки 1,5 т. (образуются в результате сжигания угля передаются специализированной организации по договору) код 10 01 15.
- Промасленная ветошь 0,01 тонн (образуется в результате деятельности предприятия передаются специализированной организации по договору) код 15 02 02*.

Все образующиеся на предприятии отходы подлежат сбору на специально отведённых участках территории предприятия с твёрдым водонепроницаемым покрытием, а также в специальных контейнерах с крышками. В соответствии с ЭК РК срок временного складирования отходов на месте образования составляет не более 6 месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям).

Вывоз отходов с целью их дальнейшей переработки, утилизации и (или) удаления осуществляется на договорной основе со специализированными предприятиями. Заключение договоров по мере образования отходов.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Уалихановский район - район, расположенный на юго-востоке Северо-Казахстанской области. Граничит на севере и северо-востоке с Омской областью России, на востоке с Павлодарской областью, на юго-востоке с Акмолинской областью, на западе с Акжарским районом. Административный центр района село Кишкенеколь. По индексу загрязненности атмосферного воздуха район предприятия, равно как и регион в целом, Населенный Молодая слабозагрязненным. ПУНКТ Гвардия находится на значительном удалении от областного центра. Мониторинговые измерения не проводятся в селе и близлежащих населенных пунктах. Целевые показатели качества для данного населенного пункта, также не определены. Ближайший пункт фоновых концентраций расположен в Акмолинской Бурабайском районе, Зеленоборском сельском округе (150 км). Согласно справки о фоновых концентрациях наблюдение ведется за Оксидом азота, значения: Ш-0,0013 мг/м3; С-0,0391 мг/м3; В-0,0023 мг/м3; Ю-0,0026 мг/м3; З-0,0017 мг/м3. Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха являются животноводческие фермы, сельхоз товаропроизводители, автотранспорт. В зимний период времени значительный вклад в загрязнение воздушного бассейна вносят бытовые печи частного сектора. Поэтому можно констатировать, что в атмосферный воздух сельских населенных пунктов попадает незначительное число загрязняющих веществ в малых концентрациях. Главными загрязнителями атмосферного воздуха являются твердые частицы, диоксиды азота, сернистый ангидрид, оксид углерода.

Ближайший водный объект оз. Селетытениз, более 13 км в восточном направлении от территории предприятия. Все предусмотренные намечаемой деятельностью работы будут проводиться за пределами водоохранных зон и полос от ближайших поверхностных водных объектов, во избежание воздействия на водные источники. Водоохранные зоны и полосы отсутствуют – необходимости их установления нет.

На период эксплуатации объекта использование растительных ресурсов не предусматривается.

Животный мир на период осуществления намечаемой деятельности пользование животным миром отсутствует.

Трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются.

Деятельность предприятия не приведет к изменению рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, и не повлияет на состояние водных объектов. Воздействие на подземные воды не осуществляется, в связи с тем, что площадка имеет водонепроницаемое покрытие.

При реализации намечаемой деятельности источники радиационного воздействия отсутствуют.

На время эксплуатации намечаемой деятельности предусматриваются следующие виды мероприятий:

- осуществление раздельного сбора различных видов отходов;

- использование для временного хранения отходов специальных контейнеров или другой специальной тары, установленной на специальных площадках;
 - перевозка отходов на специально оборудованных транспортных средствах;
- осуществление сбора, транспортировки и захоронения отходов согласно требованиям законодательства РК;
- отслеживание образования, перемещения и утилизации всех видов отходов на территории предприятия и т.д.;
- с целью снижения эмиссий в окружающую среду: навоз складируется на бетонированных площадках, и сверху закрывается брезентом;
- кормление и уборка производится вручную, в результате чего отсутствуют выбросы отсутствуют от автотранспорта;
- на предприятии планируется проводить обходы с целью исключения рассыпания отходов и контроля над экологической ситуацией.

Намечаемая деятельность: «Разведение прочих пород крупного рогатого скота для реализации в количестве 200 голов» на основании пп. 68 п.1 раздела 3 Приложения 2 ЭК РК от 02.01.2021 №400-VI относиться к объектам III категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду

В связи с тем, что возможны воздействия при реализации намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК № 280 от 30.07.2021 г. (далее Инструкция), а также на основании п.п. 4 п.29 Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным.

Обязательность проведения обусловлена следующими причинами:

- оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами;
- оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции);
- имеются факторы неопределенности, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующую изучения;
- намечаемая деятельность планируется в пределах природных ареалов редких или находящихся под угрозой исчезновения видов растений или животных (в том числе мест произрастания, обитания, размножения, миграции, добычи корма, концентрации);
 - приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления.

Согласно п.5 ст. 65 ЭК РК запрещается реализация намечаемой деятельности, в том числе выдача экологического разрешения для осуществления намечаемой деятельности, без предварительного проведения оценки воздействия на окружающую среду, если проведение такой оценки является обязательным для намечаемой деятельности в соответствии с требованиями ЭК РК.

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ СОЛТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

150000, Петропавлкаласы, К.Сүтішев көшесі, 58 үй, тел: 8(7152) 46-18-85, sko-ecodep@ecogeo.gov.kz

150000, г.Петропавловск, ул.К.Сутюшева, 58, тел: 8(7152) 46-18-85, sko-ecodep@ecogeo.gov.kz

КХ «Акбота»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлено: <u>Заявление о намечаемой деятельности КХ</u> «Акбота»

Материалы поступили на рассмотрение: <u>KZ95RYS01423688 от</u> $28.10.2025~\Gamma$.

(дата, номер входящей регистрации)

Обшие сведения

Намечаемый вид деятельности - «Разведение прочих пород крупного рогатого скота для реализации в количестве 200 голов».

В административном отношении земельный участок располагается в Северо-Казахстанской области, Уалихановский район, с. Молодая Гвардия (Жас Ұлан). Животноводческие базы организованы в ранее эксплуатируемых животноводческих базах, дополнительного строительства объектов не предусматривается.

Ближайшая селитебная зона расположена на расстоянии более 100 метров в юго-западном направлении от территории баз, и более 400 м от площадки буртования навоза в южном направлении.

Акт на земельный участок № 15-162-008-186, категория земель — земли населенных пунктов, целевое назначение земельного участка-для обслуживания производства, 0.1271 га.

Координаты предприятия:

- Точка 1: 53°25'26.69"С/72°45'15.40"В.
- Точка 2: 53°25'32.17"С/72°45'19.89"В.
- Точка 3: 53°25'28.90"С/72°45'30.72"В.
- Точка 4: 53°25'23.61"С/72°45'26.89"В. Координаты бурта навоза:
- Точка 1: 53°25'29.53"С72°45'39.98"В.
- Точка 2: 53°25'30.23"С/72°45'45.44"В.
- Точка 3: 53° 25'28.50"С/72°45'45.90"В.
- Точка 4: 53°25'27.98"С/ 72°45'40.35"В.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Уалиха́новский район - район, расположенный на юго-востоке Северо-Казахстанской области. Граничит на севере и северо-востоке с Омской областью России, на востоке с Павлодарской областью, на юго-востоке с Акмолинской областью, на западе с Акжарским районом. Административный центр района —

село Кишкенеколь. По индексу загрязненности атмосферного воздуха район предприятия, равно как и регион в целом, относится слабозагрязненным. Населенный Молодая ПУНКТ Гвардия значительном удалении от областного центра. Мониторинговые измерения не проводятся в селе и близлежащих населенных пунктах. Целевые показатели качества для данного населенного пункта, также не определены. Ближайший пункт фоновых концентраций расположен в Акмолинской Бурабайском районе, Зеленоборском сельском округе (150 км). Согласно справки о фоновых концентрациях наблюдение ведется за Оксидом азота, значения: Ш-0,0013 мг/м3; С-0,0391 мг/м3; В-0,0023 мг/м3; Ю-0,0026 мг/м3; З-0,0017 мг/м3. Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха являются животноводческие фермы, сельхоз товаропроизводители, автотранспорт. В зимний период времени значительный вклад в загрязнение воздушного бассейна вносят бытовые печи частного сектора. Поэтому можно констатировать, что в атмосферный воздух сельских населенных пунктов попадает незначительное число загрязняющих веществ в малых концентрациях. Главными загрязнителями атмосферного воздуха являются твердые частицы, диоксиды азота, сернистый ангидрид, оксид углерода.

Ближайший водный объект оз. Селетытениз, более 13 км в восточном направлении от территории предприятия. Все предусмотренные намечаемой деятельностью работы будут проводиться за пределами водоохранных зон и полос от ближайших поверхностных водных объектов, во избежание воздействия на водные источники. Водоохранные зоны и полосы отсутствуют — необходимости их установления нет.

На период эксплуатации объекта использование растительных ресурсов не предусматривается.

Животный мир на период осуществления намечаемой деятельности пользование животным миром отсутствует.

Трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются.

Деятельность предприятия не приведет к изменению рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, и не повлияет на состояние водных объектов. Воздействие на подземные воды не осуществляется, в связи с тем, что площадка имеет водонепроницаемое покрытие.

При реализации намечаемой деятельности источники радиационного воздействия отсутствуют.

На время эксплуатации намечаемой деятельности предусматриваются следующие виды мероприятий:

- осуществление раздельного сбора различных видов отходов;
- использование для временного хранения отходов специальных контейнеров или другой специальной тары, установленной на специальных площадках;
 - перевозка отходов на специально оборудованных транспортных средствах;
- осуществление сбора, транспортировки и захоронения отходов согласно требованиям законодательства РК;
- отслеживание образования, перемещения и утилизации всех видов отходов на территории предприятия и т. д.
- с целью снижения эмиссий в окружающую среду: навоз складируется на бетонированных площадках, и сверху закрывается брезентом;

- кормление и уборка производится вручную, в результате чего отсутствуют выбросы отсутствуют от автотранспорта;
- на предприятии планируется проводить обходы с целью исключения рассыпания отходов и контроля над экологической ситуацией.

Намечаемая деятельность: «Разведение прочих пород крупного рогатого скота для реализации в количестве 200 голов» на основании пп. 68 п.1 раздела 3 Приложения 2 ЭК РК от 02.01.2021 №400-VI относиться к объектам III категории.

Вывод

В связи с тем, что возможны воздействия при реализации намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК № 280 от 30.07.2021 г. (далее Инструкция), а также на основании п.п. 4 п.29 Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным.

При подготовке проекта отчета о возможных воздействиях необходимо предусмотреть:

1. По данным РГУ «Северо-Казахстанская областная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитете лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» испрашиваемый участок расположен на территории охотничьего хозяйства «Селитытениз» (далее - Охотхозяйство), вне особо охраняемых природных территорий и земель государственного лесного фонда.

Согласно результатам учета диких животных, на территории Охотхозяйства встречаются виды животных, занесенные в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения (Красная книга Республики Казахстан), а именно лебедькликун, серый журавль, журавль красавка. Во время весенне-осенних миграций гусь пискулька и краснозобая казарка.

Из охотничьих видов животных на территории охотхозяйства обитают: сибирская косуля, лисица, корсак, заяц (русак), барсук, сурок байбак, ондатра, перепел, серая куропатка, представители отряда гусеобразных (гуси, утки), лысуха, представители отряда ржанкообразных (кулики).

Необходимо провести оценку воздействия намечаемой деятельности на животный мир и разработать мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных, согласно положений ст. 12, 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 9 июля 2004 года № 593.

- 2. Ввиду отсутствия информации о подземных водных объектах на участке и в связи с наличием неопределенности воздействия на подземные воды, необходимо представить информацию уполномоченного органа о наличии/отсутствии подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения на территории осуществления намечаемого вида деятельности в соответствии с Водным кодексом РК.
- 3. Ввиду отсутствия информации о водных объектах на участке осуществления намечаемой деятельности, а также сведений о наличии водоохранных полос от уполномоченного органа и в связи с наличием неопределенности воздействия на водные объекты, необходимо представить информацию уполномоченного органа.

Необходимо предусмотреть мероприятия по соблюдению экологических требований по охране водных объектов в соответствии со ст. 219, 220, 223 ЭК РК.

4. Провести классификацию всех видов отходов в соответствии с «Классификатором отходов», утвержденным Приказом и. о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года № 314 и определить методы переработки, утилизации всех образуемых отходов. В соответствии с п.3, 4 ст. 320 ЭК РК накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов. Необходимо учесть все виды отходов образующие при эксплуатации.

Выполнение операций в области управлению отходами необходимо проводить с учетом принципов государственной экологической политики ст.328-331 ЭК РК.

- 5. В отчете о возможных воздействиях необходимо предоставить карту-схему расположения объекта с указанием на ней расстояния относительно ближайшей жилой зоны.
- 6. При выборе места расположения объекта намечаемой деятельности необходимо учесть расположение относительно ближайшего населенного пункта с учетом розы ветров.
- 7. Предусмотреть соблюдение требований технического регламента «Требования к безопасности удобрений» и стандартов обеспечивающих соблюдения его требований 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 4 августа 2015 года, СНиП РК 3.02-11-2010 «Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения» от 4 августа 2015 года.
 - 8. На основании пп.8 п.4 ст.72 Кодекса необходимо оценить:
- вероятность возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления;
- возможные существенные вредные воздействия на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений, с учетом возможности проведения мероприятий по их предотвращению и ликвидации.

Необходимо разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды.

- 9. При осуществлении намечаемой деятельности необходимо исключить риск негативного воздействия на воды, в том числе подземные, атмосферный воздух, почву, животный и растительный мир.
- 10. При осуществлении намечаемой деятельности необходимо учесть требования статьи 30 Закона Республики Казахстан «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия» от 26 декабря 2019 года №288-VI ЗРК.

- 11. Необходимо рассмотреть возможные альтернативные варианты осуществления намечаемой деятельности и обосновать рациональный вариант осуществления намечаемой деятельности.
- 12. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к ЭК РК, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность.

В соответствии со ст. 72 ЭК РК, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и в соответствии с Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом МЭГПР РК от 30 июля 2021 года №280.

При проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола, размещенного на Едином экологическом портале – https://ecoportal.kz.