



150000, Петропавлқаласы, 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

ТОО «Аманат-Недра»

Заклучение

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

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Аманат-Недра»

Материалы поступили на рассмотрение: KZ51RYS01649617 от 27.03.2026 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Основной производственной деятельностью ТОО «Аманат-Недра» является разработка месторождения метаморфических пород (естественного щебня) на месторождении метаморфических пород «Талапское».

В административном отношении земельный участок располагается СКО, Тайыншинский район, с. Талап. Расстояние до ближайшей жилой застройки - пос. Талап – в 3,7 км к северо-западу от участка работ, пос. Кызылагаш – в 8 км к юго-востоку, пос. Мадениет – в 8 км к юго-западу. Расстояние до ближайших водных объектов: оз. Алабота более 11 км. Выбор данного участка обоснован наличием запасов полезного ископаемого, благоприятными горно-геологическими условиями для добычи, наличием инфраструктуры (дороги), а также создание рабочих мест для жителей села. Координаты угловых точек месторождения «Талапское» Т.1 53°39'22"N 68°50'06"E Т.2 53°39'22"N 68°50'17"E Т.3 53°39'18"N 68°50'17"E Т.4 53°39'18"N 68°50'06"E. Целевое назначение земельного участка - для разработки месторождения, площадь 24 900 м².

Краткое описание намечаемой деятельности

Объект Талапское месторождение метаморфических пород (естественного щебня) располагается по адресу: СКО, Тайыншинский район, с. Талап. Проектом предусмотрена разработка месторождения метаморфических пород (природный щебень).

Планируемый объем добычи на срок действия лицензии на добычу будет составлять 61 650 м³. Режим работы карьера принят сезонный – с мая по октябрь. При пятидневной рабочей неделе составляет 132 рабочих дня в году. На месторождении метаморфических пород «Талапское» балансовые запасы были утверждены одним блоком, объемом 78,5 м³ площадью 18 000 м² (эксплуатационная площадь 24 900 м²). Геологические запасы метаморфических пород «Талапское» в Тайыншинском районе Северо-Казахстанской области



составляют 61 650 м³. Годовая производительность карьера составит с 2026 по 2030 год – 8 000 м³, с 2031 по 2035 год – 4 330 м³. Щебень не содержит попутные компоненты, пригодные для извлечения. Щебень Талапского месторождения по заключению ТОО «Дорожная лаборатория» «пригоден для использования при устройстве гравийного покрытия и основания автомобильных дорог IV категории, а также для укрепления обочин».

Планируемый объем добычи на срок действия лицензии на добычу составляют 61 650 м³. Режим работы карьера принят сезонный – с мая по октябрь. При пятидневной рабочей неделе составляет 132 рабочих дня в году. На месторождении метаморфических пород «Талапское» балансовые запасы были утверждены одним блоком, объемом 78,5 м³ площадью 18 000 м² (эксплуатационная площадь 24 900 м²).

Геологические запасы метаморфических пород «Талапское» в Тайыншинском районе Северо-Казахстанской области составляют 61 650 м³. Вскрышные породы представлены почвенно-растительным слоем (ПРС).

Общий объем вскрышных пород составляет 1,08 тыс.м³, средней глубиной залегания 0,2 м. Вскрышные породы в дальнейшем используются для рекультивации. Годовая производительность карьера составит с 2026 по 2030 год – 8 000 м³, с 2031 по 2035 год – 4 330 м³. Разработка месторождения метаморфических пород будет осуществляться без предварительного проведения буровзрывных работ, поскольку породы мягкие (выветрилые), добываются тяжелыми экскаваторами со скальными коронками, открытым способом, двумя уступами высотой, не превышающей - 7,5 м, с подступами 3-5 м. Отработку месторождения планируется начинать с центра старого карьера с последующим продвижением на юг. Снятие ПРС будет происходить по следующей схеме: бульдозер будет перемещать ПРС во временные бурты на расстояние 15- 20 м и погрузчиком SEM ZL 50 F2 грузится в автосамосвалы Shaanxi-MAN и вывозится на склад хранения ПРС на расстояние до 0,3 км, в среднем 0,15 км. Добычные работы будут производиться экскаватором Hitachi ZAXIS 330 с погрузкой в автосамосвалы Shaanxi-MAN с последующей транспортировкой на промплощадку заказчика. Выемка полезного ископаемого будет осуществляться экскаватором Hitachi ZAXIS 330 с ковшом вместимостью 1,6 м³. Погрузка полезного ископаемого будет производиться в автосамосвалы Shaanxi-MAN F3000 грузоподъемностью 30 тонн и вывозиться на промплощадку. Строительство промышленной площадки для ремонтных работ на карьере не предусматривается ввиду того, что ремонтные работы будут проводиться специальными подрядными организациями. Склад ГСМ на карьере не предусмотрен, топливо будет доставляется с ближайшей автозаправочной станции в канистрах емкостью 50 литров. Заправка горного и другого оборудования будет осуществляться на площадке, которая подсыпана 30 см слоем щебенки. Расход топлива на 2026-2030 годы 6.552 т/год, расход на 2031-2035 годы – 4.032 т/год. На промышленной площадке карьера будут размещены следующие объекты: передвижной вагончик, емкость для питьевой воды емкостью 900 л, пожарный щит, контейнер для сбора мусора, уборная на одно место, площадка для заправки техники, площадка для стоянки техники, подземная емкость для сбора бытовых стоков. Промышленная площадка расположена по периметру карьера, с восточной стороны. Склад ПРС



располагается по периметру карьера, с северо-восточной стороны. Помещение для приема пищи не предусмотрено. Проектом предусмотрено административно-бытовое помещение упрощенного типа –передвижной инвентарный вагончик для бытовых нужд, расположенный на участке ведения горных работ.

В вагончике будет храниться медицинская аптечка, средства для индивидуальной защиты от вредных воздействий (респираторы, при необходимости средства от поражения людей электрическим током и пр.) Отопление не предусмотрено, в период похолодания используется автономная ПЖД 15 на дизельном топливе. Расход топлива 450 л/год. Также предусмотрено помещение для рабочей и верхней одежды, помещение для отдыха, для хранения питьевой воды. Для мытья рук и умывания предусмотрены умывальники. Помещение для приема пищи не предусматривается ввиду близкого расположения основной промышленной площадки (0,2 км). Вентиляция в вагончике естественная. Месторождение метаморфических пород «Талапское» не имеет инфраструктуры электросети общего пользования. Электроснабжение объекта планируется за счет внешних переносных источников.

Начало реализации намечаемой деятельности с 2026 года. Сроки проведения работ 2026-2035 годы.

При осуществлении намечаемой деятельности предполагаются следующие выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на 2026-2030 годы 1 класс опасности: Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) - 0.000000052 т/г, 2 класс опасности: Азота (IV) диоксид - 0.03484032 т/г, Сероводород (Дигидросульфид) -0.000001176 т/г, Формальдегид (Метаналь) (609) - 0.000434062 т/год, 3 класс опасности: Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) - 0.005661552 т/г, Углерод (Сажа, Углерод черный) - 0.002170278 т/год, Сера диоксид -0.011394 т/г, Пыль неорганическая - 6.095034381 т/г, 4 класс опасности: Углерод оксид - 0.03798 т/г, Алканы C12-19 - 0.01127024 т/г. Вещества от транспорта в общем валовом выбросе не участвуют ввиду того, что расчёт ведется только по г/с. (Керосин). Итого 6.1988 т 2031-2035 годы 1 класс опасности: Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) - 0.000000052 т/г, 2 класс опасности: Азота (IV) диоксид - 0.03484032 т/г, Сероводород (Дигидросульфид) - 7.22E-07 т/г, Формальдегид (Метаналь) (609) - 0.000434062 т/год, 3 класс опасности: Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) - 0.005661552 т/г, Углерод (Сажа, Углерод черный) - 0.002170278 т/год, Сера диоксид - 0.011394 т/г, Пыль неорганическая - 3.428910853 т/г, 4 класс опасности: Углерод оксид - 0.03798 т/г, Алканы C12-19 - 0.011108694 т/г. Вещества от транспорта в общем валовом выбросе не участвуют ввиду того, что расчёт ведется только по г/с. (Керосин) Итого 3.5325 т

Водоснабжение предусматривается привозное, по договору. Водоснабжение на санитарно-питьевые нужды – 23.1 м³, технологические цели – 51.48 м³. Операции, на которые используется вода для технологических целей: пылеподавление

Водоотведение. Хозяйственно-бытовые стоки собираются в биотуалет и вывозятся по договору. Объем водоотведения - 23.21 м³.

Расстояние до ближайших водных объектов оз. Алабота более 11 км. Согласно постановления акимата Северо-Казахстанской области от 31 декабря 2015 года № 514 «Об установлении водоохранных зон, полос водных объектов



Северо-Казахстанской области и режима их хозяйственного использования» водоохранные зоны и полосы близ объекта отсутствуют.

На период эксплуатации предполагается образование следующих видов отходов (2026-2030 гг): Твердо-бытовые отходы (коммунальные) (20 03 01) – 0.38 тонн, образуются при обеспечении жизнедеятельности обслуживающего персонала. СИЗ и спец. одежда (15 02 03) – 0.02 тонн, по истечении срока носки. Все отходы передаются по договору, срок временного хранения не превышает 6 месяцев. На период эксплуатации (2031-2035 гг): Твердо-бытовые отходы (коммунальные) (20 03 01) – 0.38 тонн, образуются при обеспечении жизнедеятельности обслуживающего персонала. СИЗ и спец. одежда (15 02 03) – 0.02 тонн, по истечении срока носки. Все отходы передаются по договору, срок временного хранения не превышает 6 месяцев.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

По индексу загрязненности атмосферного воздуха район расположения предприятия, равно как и регион в целом, относится к слабозагрязненным. Данный населенный пункт находится на значительном удалении от областного центра. Мониторинговые измерения не проводятся в селе и близ лежащих населенных пунктах. Целевые показатели качества для данного населенного пункта, также не определены. 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.

Воздействие на компоненты окружающей среды при нормальном (без аварий) режиме намечаемых работ с учетом проведения предложенных мероприятий определяется как воздействие низкой значимости. Расстояние до ближайших водных объектов: оз. Алабота более 11 км. Намечаемая деятельность 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. При реализации намечаемой деятельности источники радиационного воздействия отсутствуют.

Зеленые насаждения в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации отсутствуют.

Пользование объектами животного мира не предполагается.

Для снижения воздействия производимых работ на атмосферный воздух предусматривается строгое соблюдение проектных решений. Сбор образующихся отходов в контейнеры с последующей передачей на утилизацию специализированным организациям. Заправка спецтехники и автотранспорта топливом строго в отведенных специализированных местах.

Для снижения воздействия производимых работ на атмосферный воздух предусматривается своевременное проведение плано-предупредительных



работ. К планово-предупредительным работам относятся: контроль исправности технологического оборудования; контроль за соблюдением нормативов НДС на территории предприятия; строгое соблюдение режима и правил эксплуатации технологического оборудования.

Территория производственной площадки и близлежащая территория будет благоустроена растительностью согласно видам и типам произрастающих в данном регионе.

Контроль мест временного складирования отходов (раздельный сбор, соответствие санитарным требованиям сбора и хранения, контроль сроков - не более 6 месяцев, для ТБО не более 3 дней).

Предусматривается запрет на погрузо/разгрузочные работы при включенном двигателе автотранспорта.

С целью недопущения попадания животных на территорию намечаемой деятельности предусматривается установление ограждения (оконаливание).

С целью недопущения загрязнения почвенного покрова и подземных вод не допускать утечек ГСМ и хранение отходов на открытой земной поверхности.

Выбор данного участка обоснован наличием запасов полезного ископаемого, благоприятными горно-геологическими условиями для добычи, наличием инфраструктуры (дороги), а также создание рабочих мест для жителей села.

Намечаемая деятельность: «Разработка месторождения метаморфических пород (природный щебень) месторождения «Талапское» расположенное в СКО, Тайыншинский район, с.Талап» на основании пп. 7.11 п. 7 раздела 2 Приложения 2 Экологического кодекса РК (далее – ЭК РК) от 02.01.2021 г № 400-VI относится к объектам II 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, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующую изучения;
- оценка воздействия на окружающую среду признается обязательной, если 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)

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





ТОО «Аманат-Недра»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Аманат-Недра»

Материалы поступили на рассмотрение: KZ51RYS01649617 от 27.03.2026 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Основной производственной деятельностью ТОО «Аманат-Недра» является разработка месторождения метаморфических пород (естественного щебня) на месторождении метаморфических пород «Талапское».

В административном отношении земельный участок располагается СКО, Тайыншинский район, с. Талап. Расстояние до ближайшей жилой застройки - пос. Талап – в 3,7 км к северо-западу от участка работ, пос. Кызылагаш – в 8 км к юго-востоку, пос. Мадениет – в 8 км к юго-западу. Расстояние до ближайших водных объектов: оз. Алабота более 11 км. Выбор данного участка обоснован наличием запасов полезного ископаемого, благоприятными горно-геологическими условиями для добычи, наличием инфраструктуры (дороги), а также создание рабочих мест для жителей села. Координаты угловых точек месторождения «Талапское» Т.1 53°39'22"N 68°50'06"E Т.2 53°39'22"N 68°50'17"E Т.3 53°39'18"N 68°50'17"E Т.4 53°39'18"N 68°50'06"E. Целевое назначение земельного участка - для разработки месторождения, площадь 24 900 м².

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

По индексу загрязненности атмосферного воздуха район расположения предприятия, равно как и регион в целом, относится к слабозагрязненным. Данный населенный пункт 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. 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.

Воздействие на компоненты окружающей среды при нормальном (без аварий) режиме намечаемых работ с учетом проведения предложенных мероприятий определяется как воздействие низкой значимости. Расстояние до ближайших водных объектов: оз. Алабота более 11 км. Намечаемая деятельность 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. При реализации намечаемой деятельности источники радиационного воздействия отсутствуют.

Зеленые насаждения в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации отсутствуют.

Пользование объектами животного мира не предполагается.

Для снижения воздействия производимых работ на атмосферный воздух предусматривается строгое соблюдение проектных решений. Сбор образующихся отходов в контейнеры с последующей передачей на утилизацию специализированным организациям. Заправка спецтехники и автотранспорта топливом строго в отведенных специализированных местах.

Для снижения воздействия производимых работ на атмосферный воздух предусматривается своевременное проведение планово-предупредительных работ. К планово-предупредительным работам относятся: контроль исправности технологического оборудования; контроль за соблюдением нормативов НДВ на территории предприятия; строгое соблюдение режима и правил эксплуатации технологического оборудования.

Территория производственной площадки и близлежащая территория будет благоустроена растительностью согласно видам и типам произрастающих в данном регионе.

Контроль мест временного складирования отходов (раздельный сбор, соответствие санитарным требованиям сбора и хранения, контроль сроков - не более 6 месяцев, для ТБО не более 3 дней).

Предусматривается запрет на погрузо/разгрузочные работы при включенном двигателе автотранспорта.

С целью недопущения попадания животных на территорию намечаемой деятельности предусматривается установление ограждения (окоनावливание).

С целью недопущения загрязнения почвенного покрова и подземных вод не допускать утечек ГСМ и хранение отходов на открытой земной поверхности.

Выбор данного участка обоснован наличием запасов полезного ископаемого, благоприятными горно-геологическими условиями для добычи, наличием инфраструктуры (дороги), а также создание рабочих мест для жителей села.

Намечаемая деятельность: «Разработка месторождения метаморфических пород (природный щебень) месторождения «Талапское» расположенное в СКО, Тайыншинский район, с.Талап» на основании пп. 7.11 п. 7 раздела 2 Приложения



2 Экологического кодекса РК (далее – ЭК РК) от 02.01.2021 г № 400-VI относится к объектам II 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 «Тайыншинское» (далее - Охотхозяйство), Тайыншинского района Северо-Казахстанской области.

По результатам учетов диких животных, на территории Охотхозяйства встречаются виды животных, занесенные в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения (Красная книга Республики Казахстан), а именно лесная куница, лебедь кликун, серый журавль и журавль красавка.

Кроме того, через территорию Охотхозяйства проходят пути миграций перелетных птиц в весенне-осенний период, в том числе занесенных в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения, а именно краснозобой казарки и гуся пискульки.

Из охотничьих видов животных, на территории Охотхозяйства встречаются: сибирская косуля, лисица, корсак, енотовидная собака, зайцы (беляк, русак), степной хорь, ласка, колонок, барсук, тетерев, куропатки, представителя отряда гусеобразных (утки, гуси), лысуха, 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 геологического отвода 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. Предусмотреть мероприятия по соблюдению экологических требований по охране подземных вод, установленных ст. 224,225 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. На основании ст.336 и ст.337 ЭК РК необходимо предусмотреть заключение договоров на выполнение работ (оказание услуг):

- по обращению с опасными отходами, с субъектами предпринимательства, имеющих лицензии на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»;

- по обращению с неопасными отходами, с субъектами предпринимательства подавшими уведомление о начале деятельности в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.

6. В отчете о возможных воздействиях необходимо предоставить карту-схему расположения объекта с указанием на ней расстояния относительно ближайшей жилой зоны и водного объекта.

7. Предусмотреть мероприятия по озеленению согласно требований экологического законодательства.

8. С учетом намечаемой деятельности необходимо предусмотреть соблюдение требований нормативно-правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

9. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель согласно ст.233 и 238 ЭК РК.

10. В связи с тем, что при реализации намечаемой деятельности планируется использование воды для технических целей-пылеподавление. Необходимо исключить использование для вышеуказанных целей воды питьевого качества. В случае пользования поверхностными или подземными водными ресурсами непосредственно из водных объектов, необходимо предусмотреть наличие разрешения на специальное водопользование согласно Водного кодекса РК.

11. Предусмотреть мероприятия по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, почв, подземных вод, радиационной безопасности.



12. При осуществлении намечаемой деятельности необходимо исключить риск негативного воздействия на воды, в том числе подземные, атмосферный воздух, почву, животный и растительный мир.

13. На основании пп.8 п. 4 ст. 72 ЭК РК необходимо включить информацию об определении вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления, описание возможных существенных вредных воздействий на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений, с учетом возможности проведения мероприятий по их предотвращению и ликвидации. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды.

14. 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.

15. Необходимо рассмотреть возможные альтернативные варианты осуществления намечаемой деятельности и обосновать рациональный вариант осуществления намечаемой деятельности.

16. Предусмотреть соблюдение требований ст.30 Закона Республики Казахстан «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия» от 26.12.2019 г. № 288-VI ЗРК.

17. Необходимо исключить расположение объекта в пределах селитебных территорий, на территориях лесопарковых, курортных, лечебно-оздоровительных, рекреационных зон, на водосборных площадях подземных водных объектов, которые используются в целях питьевого и хозяйственно-питьевого водоснабжения, а также на территориях, отнесенных к объектам историко-культурного наследия.

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://ecportal.kz>.



Руководитель департамента

Сабиев Талгат Маликович

