

**«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИФИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТИНІҢ
ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
МЕКЕМЕСІ**



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»**

100000, Караганды қаласы, Бұқар-Жырау данғылы, 47
Тел./факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМFKZ2A
«КР Каржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ
БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11.
ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК ККМFKZ2A
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК»
БИН 980540000852

ТОО «Зерде-Керамика Актобе»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ18RYS00958310 от 14.01.2025 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Проект рекультивации нарушенных земель Аксоранского месторождения в Шетском районе Карагандинской области.

Месторождение полевого шпата Аксоран расположено в Шетском районе Карагандинской области, Месторождение расположено в 5км к юго-востоку от бывшего посёлка Аксоранской ГРП, Каргеголуправления. Месторождение расположено на расстоянии 45 км от Карагандинской железной дороги и ближайшей железнодорожной станции Басага. От ст. Киик участок расположен на расстоянии 65 км. и от ст. Агадырь – на расстоянии 90км. В 34.9км к востоку от месторождения расположен ближайший населенный пункт – село Акжал.

Краткое описание намечаемой деятельности

Проектом рекультивации предусматриваются мероприятия по приведению земельных участков, занятых под объекты производства в состояние, пригодное для дальнейшего использования в целях вовлечения их в хозяйственный оборот. Учитывая социально-экономические особенности расположения объекта с учетом перспектив развития такого района и требований по охране окружающей среды, проектом предлагается рекультивация по направлениям: - природоохранное; Вид использования: - задернованные участки природоохранного назначения. В проекте предусматривается проведение комплекса работ по рекультивации нарушенных земель. В состав рекультивируемых объектов входит следующие участки: Карьеры, участки расположения отвала вскрышных пород, АБК, склада готовой продукции, участка ДСУ. При проведении технического этапа рекультивации планируется выполнение следующих основных работ: - освобождение рекультивируемой поверхности от сооружений, производственных конструкций и мусора; - обратная засыпка карьеров, планировка дна карьеров, отсыпка предохранительного вала, планировка территории, возврат ПРС, рекультивация дорог. Строительство подъездных путей к рекультивируемым участкам данным проектом не предусматривается, планируется использование существующих дорог и технологических проездов. Проектом ликвидации предусматривается проведение биологического этапа рекультивации с использованием технологии гидропосева.

Для проведения планируемых мероприятий по технической и биологической рекультивации определена следующая специализированная техника: Экскаватор Камацу PC-400/LC с производительностью 2017,4 м³/смену, погрузчик SDLG LG956L с производительностью 754,6 м³/смену, бульдозер Камацу A-155 с производительностью 698,7 м³/смену, автосамосвалы HOWO грузоподъёмностью 25 т, автополивочная машина ЗИЛ-4314; (или их аналоги), гидросеялка используется для проведения посева трав путем равномерного распределения семян по



поверхности; Режим работы: 180 дней в году, 1 смена в сутки. Продолжительность смены 8 часов. Количество работников 10 человек.

Работы по рекультивации планируется проводить после окончания отработки месторождения в 2032 году.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Кадастровый № 09:107:059:265, площадь участка 7,2 га, срок использования до 2033 года, целевое назначение: для добычи полевошпатовых пород на месторождении "Аксоранское"; кадастровый номер 09:107:059:270, площадь участка 2,24 га, срок использования до 2034 года, целевое назначение: для размещение дробильно-сортировочной установки; кадастровый № 09:107:059:271, площадь 3,61 га, целевое назначение: для размещение отвала, срок использования до 2034 года; кадастровый № 09:107:059:272, площадь 1,64 га, целевое назначение: для размещения склада готовой продукции, срок использования до 2034 года; кадастровый № 09:107:059:274, площадь 4,74 га, целевое назначение: для размещения отвала, срок использования до 2034 года; кадастровый № 09:107:059:273, площадь 1,09 га, целевое назначение для строительства АБК, срок использования до 2034 года.

Питьевая бутилированная вода будет систематически завозиться автотранспортом из ближайшего населенного пункта, для технических нужд (пылеподавление, приготовление гидропосевной смеси) из ближайшего населенного пункта по договору с водоснабжающей организацией либо с предпринимателем, оказывающим соответствующие услуги. Потенциальный уровень возможного водопритока подземных вод по данным разведки ниже подошвы карьера. На территории лицензионной территории, а также в радиусе 500 м от земельных участков, поверхностные водные объекты, водоохранные зоны и полосы – отсутствуют.

При производстве работ требуется вода на хозяйствственно-бытовые и производственные нужды. Назначение технической воды – орошение для пылеподавления внутрикарьерных и подъездных автодорог, рабочих площадок, для приготовления гидропосевной смеси. Время работы карьера 180 дней, расход хоз-питьевой воды составит 76,5 м3. Расход технической воды в летний период – 388,5 м3. Расход воды на приготовление гидропосевной смеси – 58 м3. Питьевая бутилированная вода будет систематически завозиться автотранспортом из ближайшего населенного пункта, для технических нужд (пылеподавление, приготовление гидропосевной смеси) из ближайшего населенного пункта по договору с водоснабжающей организацией либо с предпринимателем, оказывающим соответствующие услуги.

Намечаемая деятельность предполагает работы по рекультивации на участке недр. Географические координаты угловых точек контура на добычу по лицензии: 1. 47°45'57.14"C, 73°31'56.33"B 2. 47°45'57.65"C, 73°32'0.59"B 3. 47°45'53.49"C, 47°45'53.49"C 4. 47°45'42.30"C, 73°32'0.92"B 5. 47°45'36.05"C, 73°32'0.47"B 6. 47°45'36.25"C, 73°31'58.69"B 7. 47°45'41.19"C, 73°31'58.07"B 8. 47°45'52.25"C, 73°31'55.94"B 9. 47°45'53.46"C, 73°31'54.46"B 10. 47°45'54.56"C, 73°31'54.38"B Срок лицензии на добычу полевошпатного сырья до 2033 года.

Перечень выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: (0301) азота диоксид (2кл) – 0,69796 т/год, (0304) азота оксид (3кл) – 0,05623 т, (0328) углерод (3кл) – 0,75076 т, (0330) серы диоксид (3кл) – 0,82426 т, (0337) углерод оксид (4кл) – 3,62966 т, (0703) бенз/а/пирен (1кл) – 0,0000082 (2754) углеводороды С12-С19 (4кл) – 0,06672т, (2908) пыль неорганическая SiO 70-20% (3кл) – 8,44909 т, (1325) формальдегид (2кл) – 0,001169т, керосин (2732) (н.к.) – 2,47887 т. Ориентировочный объём ожидаемых валовых выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников составит 16,9548 т/год

Сбросы загрязняющих веществ при производстве работ отсутствуют.

Твердые бытовые отходы. Образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Бытовые отходы будут временно сбираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будут вывозиться на полигон по соответствующему договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Предполагаемый объем образования - 0,63 т/год; код отхода - 200301. Промасленная ветошь. Ветошь промасленная образуется при обслуживании и ремонте автотранспорта и оборудования. код отхода – 13 08 99. Промасленная ветошь будет временно сбираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будет вывозиться на специализированное предприятие по соответствующему договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Предполагаемый объем образования 0,635 т/год. Отработанное моторное масло. Образуется после истечения срока службы и вследствие снижения параметров качества при использовании в транспорте. Предполагаемый объем образования 0,1722 т/год. код отхода – 13 02



08. Отработанное моторное масло будет временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будет вывозиться на специализированное предприятие по соответствующему договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Тара от семян (мешки) Образуется после использования семян для посева. Предполагаемый объем образования 0,0036 т/год. Код отхода 15 01 05. Тара из-под семян подлежит повторному использованию. Тара от удобрений (мешки биг бег). Образуется после использования удобрений для биологической рекультивации. Код отхода 15 01 10*. Тара от удобрений подлежит сбору с металлические контейнеры с крышкой. По мере накопления будет вывозиться на специализированное предприятие по соответствующему договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев.

Согласно Приложению 2 Экологического кодекса РК и приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» намечаемая деятельность относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» утверждённый приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. № 280 (далее-Инструкция) прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в п.29 главы 3 Инструкции:

-п.29.4 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 письме РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» Данная территория не относится к путям миграции Бетпакдалинской популяции сайги, но относится к местам обитания Казахстанского горного барана (архар).

Таким образом, необходимо проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

И.о. руководителя

А.Кулатаева

Адилхан Н.А.
41-09-10



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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ18RYS00958310 от 14.01.2025 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Проект рекультивации нарушенных земель Аксоранского месторождения в Шетском районе Карагандинской области.

Месторождение полевого шпата Аксоран расположено в Шетском районе Карагандинской области, Месторождение расположено в 5км к юго-востоку от бывшего посёлка Аксоранской ГРП, Карголупрления. Месторождение расположено на расстоянии 45 км от Карагандинской железной дороги и ближайшей железнодорожной станции Басага. От ст. Киик участок расположен на расстоянии 65 км. и от ст. Агадырь – на расстоянии 90км. В 34.9км к востоку от месторождения расположен ближайший населенный пункт – село Акжал.

Краткое описание намечаемой деятельности

Проектом рекультивации предусматриваются мероприятия по приведению земельных участков, занятых под объекты производства в состояние, пригодное для дальнейшего использования в целях вовлечения их в хозяйственный оборот. Учитывая социально-экономические особенности расположения объекта с учетом перспектив развития такого района и требований по охране окружающей среды, проектом предлагается рекультивация по направлениям: - природоохранное; Вид использования: - задернованные участки природоохранного назначения. В проекте предусматривается проведение комплекса работ по рекультивации нарушенных земель. В состав рекультивируемых объектов входит следующие участки: Карьеры, участки расположения отвала вскрышных пород, АБК, склада готовой продукции, участка ДСУ. При проведении технического этапа рекультивации планируется выполнение следующих основных работ: - освобождение рекультивируемой поверхности от сооружений, производственных конструкций и мусора; - обратная засыпка карьеров, планировка дна карьеров, отсыпка предохранительного вала, планировка территории, возврат ПРС, рекультивация дорог. Строительство подъездных путей к рекультивируемым участкам данным проектом не предусматривается, планируется использование существующих дорог и технологических проездов. Проектом ликвидации предусматривается проведение биологического этапа рекультивации с использованием технологии гидропосева.

Для проведения планируемых мероприятий по технической и биологической рекультивации определена следующая специализированная техника: Экскаватор Камацу PC-400/LC с производительностью 2017,4 м³/смену, погрузчик SDLG LG956L с производительностью 754,6 м³/смену, бульдозер Камацу A-155 с производительностью 698,7 м³/смену, автосамосвалы HOWO грузоподъёмностью 25 т, автополивочная машина ЗИЛ-4314; (или их аналоги), гидросеялка используется для проведения посева трав путем равномерного распределения семян по поверхности; Режим работы: 180 дней в году, 1 смена в сутки. Продолжительность смены 8 часов. Количество работников 10 человек.

Работы по рекультивации планируется проводить после окончания отработки месторождения в 2032 году.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Кадастровый № 09:107:059:265, площадь участка 7,2 га, срок использования до 2033 года, целевое назначение: для добычи полешпатовых пород на месторождении "Аксоранское"; кадастровый номер 09:107:059:270, площадь участка 2,24 га, срок использования до 2034 года, целевое назначение: для размещение дробильно-сортировочной установки; кадастровый № 09:107:059:271, площадь 3,61 га, целевое назначение: для размещение отвала, срок использования до 2034 года; кадастровый № 09:107:059:272, площадь 1,64 га, целевое назначение: для размещения склада готовой продукции, срок использования до 2034 года; кадастровый № 09:107:059:274,



площадь 4,74 га, целевое назначение: для размещения отвала, срок использования до 2034 года; кадастровый № 09:107:059:273, площадь 1,09 га, целевое назначение для строительства АБК, срок использования до 2034 года.

Питьевая бутилированная вода будет систематически завозиться автотранспортом из ближайшего населенного пункта, для технических нужд (пылеподавление, приготовление гидропосевной смеси) из ближайшего населенного пункта по договору с водоснабжающей организацией либо с предпринимателем, оказывающим соответствующие услуги. Потенциальный уровень возможного водопритока подземных вод по данным разведки ниже подошвы карьера. На территории лицензионной территории, а также в радиусе 500 м от земельных участков, поверхностные водные объекты, водоохранные зоны и полосы – отсутствуют.

При производстве работ требуется вода на хозяйствственно-бытовые и производственные нужды. Назначение технической воды – орошение для пылеподавления внутрикарьерных и подъездных автодорог, рабочих площадок, для приготовления гидропосевной смеси. Время работы карьера 180 дней, расход хоз-питьевой воды составит 76,5 м3. Расход технической воды в летний период – 388,5 м3. Расход воды на приготовление гидропосевной смеси – 58 м3. Питьевая бутилированная вода будет систематически завозиться автотранспортом из ближайшего населенного пункта, для технических нужд (пылеподавление, приготовление гидропосевной смеси) из ближайшего населенного пункта по договору с водоснабжающей организацией либо с предпринимателем, оказывающим соответствующие услуги.

Намечаемая деятельность предполагает работы по рекультивации на участке недр. Географические координаты угловых точек контура на добычу по лицензии: 1. 47°45'57.14"C, 73°31'56.33"B 2. 47°45'57.65"C, 73°32'0.59"B 3. 47°45'53.49"C, 47°45'53.49"C 4. 47°45'42.30"C, 73°32'0.92"B 5. 47°45'36.05"C, 73°32'0.47"B 6. 47°45'36.25"C, 73°31'58.69"B 7. 47°45'41.19"C, 73°31'58.07"B 8. 47°45'52.25"C, 73°31'55.94"B 9. 47°45'53.46"C, 73°31'54.46"B 10. 47°45'54.56"C, 73°31'54.38"B Срок лицензии на добычу полевошпатного сырья до 2033 года.

Перечень выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: (0301) азота диоксид (2кл) – 0,69796 т/год, (0304) азота оксид (3кл) – 0,05623 т, (0328) углерод (3кл) – 0,75076 т, (0330) серы диоксид (3кл) – 0,82426 т, (0337) углерод оксид (4кл) – 3,62966 т, (0703) бенз/а/пирен (1кл) – 0,0000082 (2754) углеводороды С12-С19 (4кл) – 0,06672 т, (2908) пыль неорганическая SiO 70-20% (3кл) – 8,44909 т, (1325) формальдегид (2кл) – 0,001169 т, керосин (2732) (н.к.) – 2,47887 т. Ориентировочный объём ожидаемых валовых выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников составит 16,9548 т/год

Сбросы загрязняющих веществ при производстве работ отсутствуют.

Твердые бытовые отходы. Образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Бытовые отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будут вывозиться на полигон по соответствующему договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Предполагаемый объем образования - 0,63 т/год; код отхода - 200301. Промасленная ветошь. Ветошь промасленная образуется при обслуживании и ремонте автотранспорта и оборудования. код отхода – 13 08 99. Промасленная ветошь будет временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будет вывозиться на специализированное предприятие по соответствующему договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Предполагаемый объем образования 0,635 т/год. Отработанное моторное масло. Образуется после истечения срока службы и вследствие снижения параметров качества при использовании в транспорте. Предполагаемый объем образования 0,1722 т/год. код отхода – 13 02 08. Отработанное моторное масло будет временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будет вывозиться на специализированное предприятие по соответствующему договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Тара от семян (мешки) Образуется после использования семян для посева. Предполагаемый объем образования 0,0036 т/год. Код отхода 15 01 05. Тара из-под семян подлежит повторному использованию. Тара от удобрений (мешки биг бег). Образуется после использования удобрений для биологической рекультивации. Код отхода 15 01 10*. Тара от удобрений подлежит сбору с металлические контейнеры с крышкой. По мере накопления будет вывозиться на специализированное предприятие по соответствующему договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев.

Выводы:

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:



№1. При проведении работ соблюдать требования согласно п.1 ст.238 Экологического Кодекса РК: 1. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

№2. Предусмотреть осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов согласно п.2 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.

№3. В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесённого вреда, в том числе и неизбежного.

№4. Соблюдать требования п.1 и п.3 ст.320 Экологического Кодекса РК:

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляющееся в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

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).

№5. Проект необходимо разработать в соответствие с Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

№6. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.

№7. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.

№8. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, согласно приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

№9. Согласно письму РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»:

В пределах границ представленных в проекте географических координат угловых точек протекает река Жинишкебулак и имеются поверхностные водные объекты, озера без названия.

Водоохраные зоны и полосы по данным водным объектам не установлены.

В соответствии с п.6 «Правил установления водоохраных зон и полос», утвержденных приказом Министра сельского хозяйства РК № 19-1/446 от 18.05.2015 года заказчиками проектов водоохраных зон и полос являются местные исполнительные органы, а по отдельным водным объектам (или их участкам) выступают также физические и юридические лица, заинтересованные в необходимости установления водоохраных зон и полос по конкретному водному объекту.

Согласно пп.5 п.1 ст.125 Водного кодекса РК в пределах водоохраных полос запрещаются проведение работ, нарушающих почвенный и травяной покров (в том числе распашка земель, выпас скота, добыча полезных ископаемых), за исключением обработки земель для залужения отдельных участков, посева и посадки леса.

Согласно п.31 ст.1 Водного Кодекса РК к землям водного фонда относятся – земли, занятые водными объектами (реками и приравненными к ним каналами, озерами, водохранилищами, прудами и другими водными объектами), выделенные под водоохраные полосы водных объектов.

В соответствии подпункта 4) пункта 1 статьи 25 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» запрещается проведение операций по недропользованию на территории земель водного фонда.

Необходимо соблюдать вышеуказанные требования и представить согласование от уполномоченного органа.



№10. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии скотомогильников (биотермических ям), сибириязвенных захоронений.

№11. Соблюдать требования ст.25 Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК «О недрах и недропользовании»:

Территории, ограниченные для проведения операций по недропользованию.

1. Если иное не предусмотрено настоящей статьей, запрещается проведение операций по недропользованию:

1) на территории земель для нужд обороны и национальной безопасности;

2) на территории земель населенных пунктов и прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров;

3) на территории земельного участка, занятого действующим гидротехническим сооружением, не являющимся объектом размещения техногенных минеральных образований горно-обогатительных производств, и прилегающей к нему территории на расстоянии четырехсот метров;

4) на территории земель водного фонда;

5) в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения;

6) на расстоянии ста метров от могильников, могил и кладбищ, а также от земельных участков, отведенных под могильники и кладбища;

7) на территории земельных участков, принадлежащих третьим лицам и занятых зданиями и сооружениями, многолетними насаждениями, и прилегающих к ним территориях на расстоянии ста метров – без согласия таких лиц;

8) на территории земель, занятых автомобильными и железными дорогами, аэропортами, аэродромами, объектами аeronавигации и авиатехнических центров, объектами железнодорожного транспорта, мостами, метрополитенами, тоннелями, объектами энергетических систем и линий электропередачи, линиями связи, объектами, обеспечивающими космическую деятельность, магистральными трубопроводами;

9) на территориях участков недр, выделенных государственным юридическим лицам для государственных нужд;

10) на других территориях, на которых запрещается проведение операций по недропользованию в соответствии с иными законами Республики Казахстан.

№12. Соблюдать требования ст.331 Экологического Кодекса РК: Принцип ответственности образователя отходов Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

№13. Необходимо представить ситуационную схему в масштабе для определения расположение рассматриваемого земельного участка относительно водному объекту.

№14. Предусмотреть мероприятие по сохранению животного и растительного мира согласно Приложения 4 Экологическому кодексу РК.

№15. Необходимо привести подтверждающие документы об отсутствиях подземных вод питьевого качества согласно требованиям, ст.120 Водного кодекса РК.

№16. Необходимо минимизировать негативное воздействие на ближайшие селитебные зоны согласно санитарно-эпидемиологическим требованиям, предусмотренным законодательством Республики Казахстан. Также необходимо представить карту-схему расположения предприятия с указанием границ санитарно-защитной зоны и ближайших селитебных зон.

№17. Уровень шумового воздействия при реализации намечаемой деятельности не должен превышать установленные санитарные нормы Республики Казахстан.

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»

Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира (далее – Инспекция), рассмотрев материалы ТОО «Зерде-Керамика Актобе», сообщает следующее.



Согласно информации, предоставленной РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» указанный участок расположен в Карагандинской области и находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Информацией о наличии на запрашиваемой территории видов растений и животных, занесённых в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утверждённых постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 г. № 1034 Инспекция не располагает. Данная территория не относится к путям миграции Бетпакдалинской популяции сайги, но относится к местам обитания Казахстанского горного барана (архар).

Согласно подпункту 3) пункта 4, подпунктов 1) и 6) пункта 6 Типового перечня мероприятий по охране окружающей среды Экологического кодекса Республики Казахстан, в целях качественного проведения мероприятий и работ по рекультивации нарушенных земель, предотвращения эрозионных процессов и улучшения экологической обстановки, а также повышения лесистости территории, рекомендуем рассмотреть возможность проведения работ по посадке, на участке рекультивации, лесных культур из древесно-кустарниковых пород.

Согласно пункту 15 статьи 1 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» (далее – Закон об ООПТ) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений являются объектами государственного природно-заповедного фонда.

Согласно пункту 2 статьи 78 Закона об ООПТ физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среди его обитания и компенсацию наносимого и нанесённого вреда, в том числе и неизбежного.

Также, согласно статье 17 Закона, при размещении, проектировании и строительстве населённых пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристских маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться 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.

При эксплуатации, размещении, проектировании и строительстве железнодорожных, шоссейных, трубопроводных и других транспортных магистралей, линий электропередачи и связи, каналов, плотин и иных водохозяйственных сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.

Незаконное добывание, приобретение, хранение, сбыт, ввоз, вывоз, перевозка, пересылка, перевозка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, их частей или дериватов, а также растений и животных, на которых введен запрет на пользование, их частей или дериватов, а равно уничтожение мест их обитания - влечет ответственность, предусмотренную статьей 339 Уголовного кодекса Республики Казахстан.

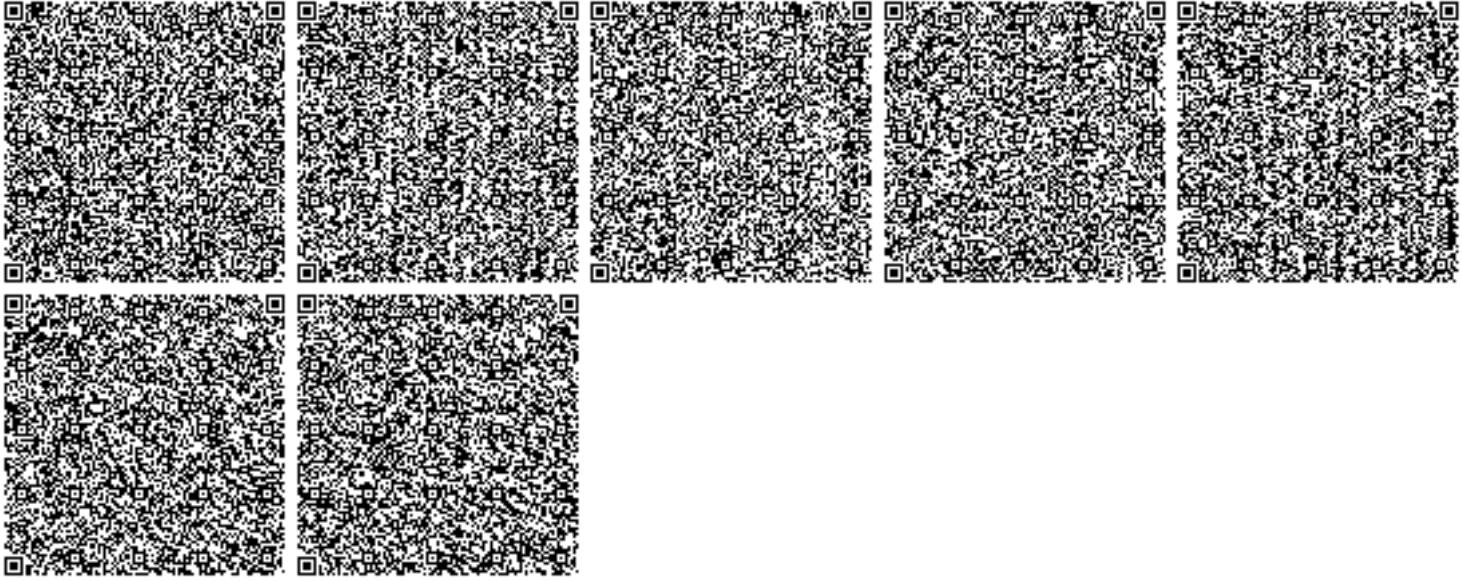
И.о. руководителя

А.Кулатаева



Адилхан Н.А.
41-09-10

И.о. руководителя департамента



Кулатаева Айман Зарухановна

