

**«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
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, Қарағанды қаласы, Бұхар-Жырау даңғылы, 47
Тел./факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКZ2А
«ҚР Қаржы 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 ККМФКZ2А
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК»
БИН 980540000852

ТОО «Teniz LTD»

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

На рассмотрение предоставлено: заявление о намечаемой деятельности
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ04RYS00731485 от 07.08.2024 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Рекультивация земель нарушаемых ТОО «Teniz LTD» при разработке карьера по добыче глины месторождения Саранское (участок №1) в Карагандинской области.

Земельный участок, предоставленный предприятию для проведения добычи на месторождении глины Саранское (участок №1) расположен в Бухар-Жырауском районе Карагандинской области, в промышленно развитом районе области, в 6 км к северо-востоку от г.Сарань, в 12 км к северо-западу от г.Караганда. В 4 км к югу от участка проходит асфальтированное шоссе, соединяющее г.Караганду с городами-спутниками Сарань, Абай, Шахтинск и Шахан. В 1,5 км к северо-западу от участка проходит железная дорога Сарань-ст.Караганда-Сортировочная.

Кадастровый номер акта на земельный участок: 09-140-103-333 от 12.03.2024г, площадь 10,2053 га.

Координаты земельного участка:

1. 49 48 27.45 с.ш. 72 54 23.99 в.д.	8. 49 48 23.45 с.ш. 72 54 24.81 в.д.
2. 49 48 25.99 с.ш. 72 54 24.86 в.д.	9. 49 48 32.40 с.ш. 72 54 19.60 в.д.
3. 49 48 27.11 с.ш. 72 54 29.21 в.д.	10. 49 48 38.30 с.ш. 72 54 39.50 в.д.
4. 49 48 29.02 с.ш. 72 54 34.01 в.д.	11. 49 48 34.47 с.ш. 72 54 41.64 в.д.
5. 49 48 30.06 с.ш. 72 54 38.38 в.д.	12. 49 48 33.04 с.ш. 72 54 36.68 в.д.
6. 49 48 29.99 с.ш. 72 54 44.34 в.д.	13. 49 48 29.73 с.ш. 72 54 33.32 в.д.
7. 49 48 29.20 с.ш. 72 54 44.80 в.д.	

Обоснование выбора места: согласно ст.54 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 года №125-VI ЗРК – «Недропользователь обязан ликвидировать последствия операций по недропользованию на предоставленном ему участке недр...». В настоящее время на данном участке ведется разработка ОПИ.

Краткое описание намечаемой деятельности

Согласно ГОСТ 17.5.1.02-85 «Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации» направление рекультивации в зависимости от последующего использования нарушенных земель выбрано следующим: Карьерное поле–сельскохозяйственное (санитарно-гигиеническое).

Для рекультивации карьера необходимо произвести следующие виды работ:

- Разработка грунта бульдозером Shantui SD23 и перемещение на 40 метров. Площадь треугольника составляет 53 м2, периметр карьера по верху составляет 2200 метров, объём работ составляет 116 600 м3.
- Разработка пород по периметру карьера экскаватором с ёмкостью ковша 1,5 м3 и обустройство породного вала. Объём работ составляет 11,7м2 x 2200 метра =25 740 м3.
- Перевозка грунта автосамосвалами грузоподъёмностью 25 тонн на 0,5 км. Объём работ составляет 46 140 м3.



- Уплотнение грунта самоходным вибрационными катком 2,2 тонны на глубину 0,2 метра. Работа производится на площади 10,2053 га, на глубину 0,2 м. Объём работ равен 102 000 м² x 0,2 метра = 20 400 м³.

- Посев и прикатывание многолетних трав на площади 10,2053 га. Проектом предусматривается проведение мероприятий по восстановлению нарушенных земель, в два этапа:

- первый – технический этап рекультивации земель,
- второй – биологический этап рекультивации земель.

На карьере необходимо провести выполаживание бортов до 10°.

Работы по техническому этапу рекультивации предусматривается проводить в следующей последовательности:

- выполаживание верхнего откоса карьера (10 м от дневной поверхности) до 10° по периметру, обустройство вдоль борта карьера предохранительный вал, который формируется во время формирования откосов карьера;

- планирование рекультивируемых поверхностей погрузчиком и бульдозером;
- после завершения планировочных работ на рекультивируемые площади наносится ПРС мощностью до 0,2м;

- разравнивание и прикатывание ПРС погрузчиком и катком.

Далее проводится биологический этап рекультивации, предусматривающий посев многолетних трав из местных сортов.

Начало работ планируется провести в апреле-мае 2033 года. Закончатся работы также в 2033 году. Общее расчетное время на проведение рекультивационных работ составляет 55 суток.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

ТОО «Teniz LTD» является недропользователем на месторождении глин Саранское участок №1 на основании лицензии на добычу общераспространенных полезных ископаемых №79 от 28 июля 2023 года. Целевое назначение участка: для проведения добычи общераспространенных полезных ископаемых. Земельный участок, предоставленный заказчику для добычи глин месторождения Саранское участок №1 расположен в Бухар-Жырауском районе Карагандинской области. Кадастровый номер акта на земельный участок: 09-140-103-333 от 12.03.2024г, площадь 10,2053 га. Запланированные работы по рекультивации на данном участке будут производиться в 2033 году.

Для питьевого водоснабжения при выполнении рекультивационных работ предусматривается использовать привозную бутилированную воду. Для орошения породы предусматривается использовать привозную техническую воду. Учитывая значительные расстояния до ближайших водных объектов (ближайшая к месторождению река Соқыр протекает на расстоянии более 15 км), работы будут проводиться за пределами водоохраных зон и полос. Установление водоохраных зон и полос не требуется в виду удаленности водных объектов.

Вид водопользования: общее. Качество необходимой воды: питьевое и техническое (непитьевое).

Техническая вода – порядка 10 куб.м/сут. Питьевая вода – 50 л/сут. на человека; операций, для которых планируется использование водных ресурсов - на хозяйственно-питьевые нужды и орошение грунта.

Приобретение растительных ресурсов не планируется, зеленые насаждения на участке ведения работ отсутствуют, отсутствует необходимость их вырубки, переноса и посадка в порядке компенсации. Проектом предусматривается обратная засыпка почвенно-растительного слоя. Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются.

Животный мир района характеризуется представителями степной зоны: сурок, тушканчик, полевка, суслик, хомяк, степной жаворонок, пустельга, серая куропатка. Пользование животным миром не предусмотрено, животные и растения, занесенные в Красную книгу РК, отсутствуют.

По предварительной оценке, в период проведения рекультивационных работ, возможно поступление в атмосферу одного вида загрязняющего вещества, а именно: 2033 год - пыль неорганическая %: 70-20, класс опасности 3 – порядка 7,416 т/период, алканы C12-19 класс опасности 4 – порядка 1,4328 т/период, сероводород класс опасности 2 – порядка 0,004026 т/период. Всего около 8,852826 т/период.

Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

В период проведения рекультивации на участке будут образовываться твердые бытовые отходы (ТБО), образующиеся в процессе жизнедеятельности рабочих. Капитальный ремонт и техническое обслуживание спецтехники будет осуществляться по мере необходимости в сервис-центрах ближайших населенных пунктах. Замена масел, фильтров, шин и других расходных частей будет производиться в специализированных предприятиях. Предполагаемый объем образования отходов на период рекультивации: ТБО - порядка 0,5 т/период.

Согласно пп.7.11. п.7 Раздела 2, Приложения 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан, добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к



объектам II категории. В соответствии пп.3 п.11 Главы 2 согласно 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» (далее-Инструкция) строительно-монтажные работы и работы по рекультивации и (или) ликвидации объектов II категории относятся к II категории, оказывающей негативное воздействие на окружающую среду.

В связи с этим данный вид намечаемой деятельности 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» (утв. 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 пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

Согласно данным представленным в заявлении о намеченой деятельности:

- Работы ведутся в черте населенного пункта или его пригородной зоны (по административному делению месторождение относится к городу Сарань Карагандинской области, а также согласно карте, город Сарань находится в 2-4 км от угловых точек координат).

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

Руководитель

Д.Исжанов



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

На рассмотрение предоставлено: Заявление о намечаемой деятельности

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ04RYS00731485 от 07.08.2024 г.

Общие сведения

Рекультивация земель нарушаемых ТОО «Teniz LTD» при разработке карьера по добыче глины месторождения Саранское (участок №1) в Карагандинской области.

Земельный участок, предоставленный предприятию для проведения добычи на месторождении глины Саранское (участок №1) расположен в Бухар-Жырауском районе Карагандинской области, в промышленно развитом районе области, в 6 км к северо-востоку от г.Сарань, в 12 км к северо-западу от г.Караганда. В 4 км к югу от участка проходит асфальтированное шоссе, соединяющее г.Караганду с городами-спутниками Сарань, Абай, Шахтинск и Шахан. В 1,5 км к северо-западу от участка проходит железная дорога Сарань-ст.Караганда-Сортировочная.

Кадастровый номер акта на земельный участок: 09-140-103-333 от 12.03.2024г, площадь 10,2053 га.

Координаты земельного участка:

1. 49 48 27.45 с.ш. 72 54 23.99 в.д.	8. 49 48 23.45 с.ш. 72 54 24.81 в.д.
2. 49 48 25.99 с.ш. 72 54 24.86 в.д.	9. 49 48 32.40 с.ш. 72 54 19.60 в.д.
3. 49 48 27.11 с.ш. 72 54 29.21 в.д.	10. 49 48 38.30 с.ш. 72 54 39.50 в.д.
4. 49 48 29.02 с.ш. 72 54 34.01 в.д.	11. 49 48 34.47 с.ш. 72 54 41.64 в.д.
5. 49 48 30.06 с.ш. 72 54 38.38 в.д.	12. 49 48 33.04 с.ш. 72 54 36.68 в.д.
6. 49 48 29.99 с.ш. 72 54 44.34 в.д.	13. 49 48 29.73 с.ш. 72 54 33.32 в.д.
7. 49 48 29.20 с.ш. 72 54 44.80 в.д.	

Обоснование выбора места: согласно ст.54 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 года №125-VI ЗРК – «Недропользователь обязан ликвидировать последствия операций по недропользованию на предоставленном ему участке недр...». В настоящее время на данном участке ведется разработка ОПИ.

Краткое описание намечаемой деятельности

Согласно ГОСТ 17.5.1.02-85 «Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации» направление рекультивации в зависимости от последующего использования нарушенных земель выбрано следующим: Карьерное поле–сельскохозяйственное (санитарно-гигиеническое).

Для рекультивации карьера необходимо произвести следующие виды работ:

- Разработка грунта бульдозером Shantui SD23 и перемещение на 40 метров. Площадь треугольника составляет 53 м², периметр карьера по верху составляет 2200 метров, объем работ составляет 116 600 м³.
- Разработка пород по периметру карьера экскаватором с ёмкостью ковша 1,5 м³ и обустройство породного вала. Объем работ составляет 11,7м² x 2200 метра =25 740 м³.
- Перевозка грунта автосамосвалами грузоподъемностью 25 тонн на 0,5 км. Объем работ составляет 46 140 м³.
- Уплотнение грунта самоходным вибрационными катком 2,2 тонны на глубину 0,2 метра. Работа производится на площади 10,2053 га, на глубину 0,2 м. Объем работ равен 102 000 м² x 0,2 метра =20 400 м³.
- Посев и прикапывание многолетних трав на площади 10,2053 га.

Проектом предусматривается проведение мероприятий по восстановлению нарушенных земель, в два этапа:

- первый – технический этап рекультивации земель,
- второй – биологический этап рекультивации земель.

На карьере необходимо провести выполаживание бортов до 10°.

Работы по техническому этапу рекультивации предусматривается проводить в следующей последовательности:

- выполаживание верхнего откоса карьера (10 м от дневной поверхности) до 10° по периметру, обустройство вдоль борта карьера предохранительный вал, который формируется во время формирования откосов карьера;
- планирование рекультивируемых поверхностей погрузчиком и бульдозером;
- после завершения планировочных работ на рекультивируемые площади наносится ПРС мощностью до 0,2м;
- разравнивание и прикапывание ПРС погрузчиком и катком.



Далее проводится биологический этап рекультивации, предусматривающий посев многолетних трав из местных сортов.

Начало работ планируется провести в апреле-мае 2033 года. Закончатся работы также в 2033 году. Общее расчетное время на проведение рекультивационных работ составляет 55 суток.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

ТОО «Teniz LTD» является недропользователем на месторождении глини Саранское участок №1 на основании лицензии на добычу общераспространенных полезных ископаемых №79 от 28 июля 2023 года. Целевое назначение участка: для проведения добычи общераспространенных полезных ископаемых. Земельный участок, предоставленный заказчику для добычи глини месторождения Саранское участок №1 расположен в Бухар-Жырауском районе Карагандинской области. Кадастровый номер акта на земельный участок: 09-140-103-333 от 12.03.2024г, площадь 10,2053 га. Запланированные работы по рекультивации на данном участке будут производиться в 2033 году.

Для питьевого водоснабжения при выполнении рекультивационных работ предусматривается использовать привозную бутилированную воду. Для орошения породы предусматривается использовать привозную техническую воду. Учитывая значительные расстояния до ближайших водных объектов (ближайшая к месторождению река Соқыр протекает на расстоянии более 15 км), работы будут проводиться за пределами водоохраных зон и полос. Установление водоохраных зон и полос не требуется в виду удаленности водных объектов.

Вид водопользования: общее. Качество необходимой воды: питьевое и техническое (непитьевое).

Техническая вода – порядка 10 куб.м/сут. Питьевая вода – 50 л/сут. на человека; операций, для которых планируется использование водных ресурсов - на хозяйственно-питьевые нужды и орошение грунта.

Приобретение растительных ресурсов не планируется, зеленые насаждения на участке ведения работ отсутствуют, отсутствует необходимость их вырубки, переноса и посадка в порядке компенсации. Проектом предусматривается обратная засыпка почвенно-растительного слоя. Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются.

Животный мир района характеризуется представителями степной зоны: сурок, тушканчик, полевка, суслик, хомяк, степной жаворонок, пустельга, серая куропатка. Пользование животным миром не предусмотрено, животные и растения, занесенные в Красную книгу РК, отсутствуют.

По предварительной оценке, в период проведения рекультивационных работ, возможно поступление в атмосферу одного вида загрязняющего вещества, а именно: 2033 год - пыль неорганическая %: 70-20, класс опасности 3 – порядка 7,416 т/период, алканы C12-19 класс опасности 4 – порядка 1,4328 т/период, сероводород класс опасности 2 – порядка 0,004026 т/период. Всего около 8,852826 т/период.

Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

В период проведения рекультивации на участке будут образовываться твердые бытовые отходы (ТБО), образующиеся в процессе жизнедеятельности рабочих. Капитальный ремонт и техническое обслуживание спецтехники будет осуществляться по мере необходимости в сервис-центрах ближайших населенных пунктах. Замена масел, фильтров, шин и других расходных частей будет производиться в специализированных предприятиях. Предполагаемый объем образования отходов на период рекультивации: ТБО - порядка 0,5 т/период.

Выводы:

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

№1. Отчет о возможных воздействиях (далее-Отчет) представить в полном объеме согласно ст.72 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее-ЭК РК) и Приложение 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду.

№2. Согласно подпункту 3) пункта 4, подпунктов 1) и 6) пункта 6 Типового перечня мероприятий по охране окружающей среды ЭК РК, в целях качественного проведения мероприятий и работ по рекультивации нарушенных земель, предотвращения эрозионных процессов и улучшения экологической обстановки, а также повышения лесистости территории, рекомендуется рассмотреть возможность проведения работ по посадке, на участке рекультивации, лесных культур из древесно-кустарниковых пород.

№3. Для снижения негативного воздействия на атмосферный воздух необходимо предусмотреть проведение работ по пылеподавлению на неорганизованные источники выбросов.

№4. Необходимо предоставить ситуационную схему земельного участка, с привязкой к местности относительно водоохранной полосы и зоны водного объекта (при наличии) в масштабе, а также к жилой зоне.

№5. Согласно п.1 ст.65 Земельного кодекса РК, собственники земельных участков и землепользователи обязаны: применять технологии производства, соответствующие санитарным и экологическим требованиям, не допускать причинения вреда здоровью человека, ухудшения санитарно-эпидемиологической и радиационной обстановки, причинения экологического ущерба в результате



осуществляемой ими деятельности; соблюдать порядок пользования животным миром, лесными, водными и другими природными ресурсами, обеспечивать сохранность объектов историко-культурного наследия и других, расположенных на земельном участке объектов, охраняемых государством, согласно законодательству Республики Казахстан; при осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы).

№6. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны: 1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению; 2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; 3) проводить рекультивацию нарушенных земель. (п.2 ст.238 ЭК РК). Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 ЭК РК) обязательное проведение озеленения территории (40% от общей площади территории, согласно СанПиН).

№7. Необходимо соблюдать требования ст.331 ЭК 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 ЭК РК во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

№8. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложению 4 ЭК РК.

№9. При осуществлении предусмотренной деятельности необходимо учитывать требования, указанные в статье 12 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», «Основных требований по охране животного мира».

№10. Соблюдать установленные нормы указанных в ст.140 (Охрана земель) Земельного Кодекса Республики Казахстан, в том числе рекультивацию нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств земли и своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот; снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель.

№11. В последующей стадии проектирования необходимо: применять устройства и методы работы по минимизации выбросов пыли, газов.

- Транспорт, агрегаты должны быть в исправном рабочем состоянии. Если техника не используется - двигатели должны быть выключены.

- Предусмотреть замену катализаторов отработанных газов на автотранспортных средствах при наступлении пробегового срока службы эксплуатации катализаторов.

- Предусмотреть ежесменный контроль отходящих газов от автотранспорта с занесением в журнал и дымности спецтехники (автосамосвалы, экскаваторы, погрузчики). Не допускать выезд на линию автомашины с превышением показателей по дымности отработавших газов.

№12. Согласно п.2 ст.216 ЭК РК сброс не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности запрещается.

№13. В целях соблюдения п.2 ст. 211 ЭК РК необходимо при возникновении аварийной ситуации, в результате которой происходит или может произойти нарушение установленных экологических нормативов, предусмотреть такие действия как: оператор объекта безотлагательно, но в любом случае, в срок, не более двух часов с момента обнаружения аварийной ситуации обязан сообщить об этом в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды и предпринять все необходимые меры по предотвращению загрязнения атмосферного воздуха, вплоть до частичной или полной остановки эксплуатации соответствующих стационарных источников или объекта в целом, а также по устранению негативных последствий для окружающей среды, вызванных такой аварийной ситуацией.

№14. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

№15. Также, необходимо предусмотреть выполнение экологических требований по охране водных объектов (ст. 220, 223 ЭК РК):

- физические и юридические лица, деятельность которых вызывает или может вызвать загрязнение, засорение и истощение водных объектов, обязаны принимать меры по предотвращению таких последствий.

- требования по установлению водоохраных зон и полос водных объектов, зон санитарной охраны вод и источников питьевого водоснабжения устанавливаются водным законодательством РК.

- в пределах водоохранной зоны запрещаются добыча полезных ископаемых и проведение иных работ, за исключением случаев, когда эти работы согласованы с уполномоченным государственным органом в области использования и охраны водного фонда

№16. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии объектов историко-культурного наследия.

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



№18. Необходимо привести подтверждающие документы об отсутствии подземных вод питьевого качества согласно требованиям ст.120 Водного кодекса РК.

№19. Предусмотреть мероприятия по охране растительного и животного мира согласно приложения 4 к ЭК РК. 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.

№20. При осуществлении намечаемой деятельности связанных с проведением операций по недропользованию физические и юридические лица должны соблюдать требования действующего законодательства, в том числе Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК «О недрах и недропользовании».

Необходимо предусмотреть работы по рекультивации, в том числе земель нарушенных до планируемой намечаемой деятельности, соблюдая их этапность (технологический, биологический), сроки проведения работ.

№21. 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, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

№22. Также, согласно статье 17 Закона, при размещении, проектировании и строительстве населенных 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, 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. Учесть данное требование.

№23. В соответствии с п.2 ст.120 Водного кодекса РК в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод. Учесть данное требование.

№24. В соответствии Законом РК от 26.12.2019г. «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия» № 288-VI ЗРК при проведении работ необходимо проявлять бдительность и осторожность, в случае обнаружения объектов, имеющих историческую, научную, художественную и иную культурную ценность, физическим и юридическим лицам необходимо приостановить дальнейшее ведение работ и в течение трех рабочих дней сообщить о находках в местный исполнительный орган. Учесть данное требование.

№25. Необходимо привести подтверждающие документы об отсутствии попадания намечаемой деятельности на водных объектах (водоохранных зонах и поласах) согласно требованиям, ст.125 Водного кодекса РК.

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

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

Согласно информации, предоставленной РГКП «Казахское лесостроительное 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, занесенных в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 г. № 1034 Инспекция не



располагает. Данная территория не относится к путям миграции Бетпакдалинской популяции сайги и 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, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

Также, согласно статье 17 Закона, при размещении, проектировании и строительстве населенных 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, 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.

2. РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов»:

Касательно рассмотрения копии заявления о намечаемой деятельности ТОО «Teniz LTD» по объекту: «Рекультивация земель нарушаемых ТОО «Teniz LTD» при разработке карьера по добыче глин месторождения Саранское (участок №1) в Карагандинской области», РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов» (далее - Инспекция) сообщает: В соответствии со ст.40 Водного кодекса РК Инспекция согласовывает размещение предприятий и других сооружений, а также условия производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах. Согласно представленных материалов, рассматриваемый участок расположен за пределами установленных водоохраных зон и полос водных объектов.

В соответствии с п.2 ст.120 Водного кодекса РК в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод.

В связи с этим, для рассмотрения вопроса о необходимости получения согласования от Инспекции, необходимо представить информацию уполномоченного органа по изучению и использованию недр о наличии либо отсутствии контуров месторождений подземных вод на данном участке.

3. ГУ «Управление культуры, архивов и документации Карагандинской области»:

Рассмотрев Ваше обращение, поступившее на имя ГУ «Управление культуры, архивов и документации Карагандинской области», сообщаем следующее.



На указанной Вами территориях (для рекультивации земель, нарушаемых ТОО «Teniz LTD» при разработке карьера по добыче глины месторождения «Саранское» (участок 1) в Карагандинской области) зарегистрированных памятников историко-культурного значения не имеются.

В соответствии Законом РК от 26.12.2019г. «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия» № 288-VI ЗРК при проведении работ необходимо проявлять бдительность и осторожность, в случае обнаружения объектов, имеющих историческую, научную, художественную и иную культурную ценность, физическим и юридическим лицам необходимо приостановить дальнейшее ведение работ и в течение трех рабочих дней сообщить о находках в местный исполнительный орган.

Руководитель

Д.Исжанов

*Адилхан Н.А.
41-09-10*

Руководитель департамента

Исжанов Дархан Ергалиевич

