Номер: KZ85VVX00355440 Дата: 24.02.2025

«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 каласы, Бұкар-Жырау даңғылы, 47 Тел./факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11. ЖСК КZ 92070101КSN000000 БСК ККМFКZ2A «КР 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 КZ 92070101KSN000000 БИК ККМFКZ2A ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК» БИН 980540000852

#### TOO «Teniz LTD»

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду на проект отчёт о возможных воздействиях к Проекту рекультивации земель нарушаемых ТОО «Teniz LTD» при разработке карьера по добыче глин месторождения Саранское (участок №1) в Карагандинской области

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: TOO «Teniz LTD», г.Астана, район Нұра, Жилой массив Комсомольский улица Ұмай Ана, дом № 15, Нежилое помещение 87. БИН 190340029590.

Проектная организация: ИП «Экопроект 2017», Республика Казахстан, г.Караганда, ул. Аубакирова, 79, тел.: 8(776) 526 3131, БИН 920440000085, лицензия №02414Р от 14.04.2017 г.

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» (далееИнструкция) 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.

В соответствии с Заключением об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности № KZ36VWF00212522 от 09.09.2024 г. необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

#### Общее описание видов намечаемой деятельности

Настоящим проектом рассматриваются рекультивационные работы на участке добычи глин месторождения Саранское.

Сроки начала и окончания рекультивационных работ – 2033 год.

Режим работы предприятия:

- 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.

Участок кирпичных глин № 1 расположен в промышленно развитом районе Карагандинской области, в 6 км к северо-востоку от г. Сарань, в 12 км к северо-западу от г. Караганда.



В пределах месторождения отсутствуют сельскохозяйственные угодья, промышленные здания и сооружения, естественные водоемы.

Рельеф поверхности участка № 1 представляет собой незначительную возвышенность в восточной части участка. Абсолютные отметки на площади планируемых карьеров находятся в пределах 530-549 м, рельеф слабопологий, спокойный.

В процессе разведки участка кирпичных глин № 1 подземные воды не встречены. Все скважины сухие.

Проектом предусматривается проведение мероприятий по восстановлению нарушенных земель, в два этапа: первый – технический этап рекультивации земель, второй – биологический этап рекультивации земель.

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.

Рассматриваемый участок расположен за пределами поверхностных водных объектов, установленных водоохранных зон и полос

### Характеристика производства как источника загрязнения атмосферы

При проведении работ на участке выбросы в атмосферный воздух будут представлены:

- земляные работы: пыль неорганическая SiO2 70-20%;
- заправка спецтехники: сероводород, углеводороды предельные.

На площадке используются спецтехника: экскаватор типа Komatsu PC-400, бульдозеры Shantui SD23, каток типа ДУ 48Б, работающие на дизельном топливе, при работе двигателей которой в атмосферу выбрасываются загрязняющие вещества.

С целью уменьшения пыления при транспортировке, внутрикарьерные и внешние автодороги орошаются поливооросительной машиной, что позволяет снизить показатели выбросов ЗВ. Орошение производится поливочной машиной.

Нормативы выбросов загрязняющих веществ на 2033 год - 5,3895694 т/год.

### Водоснабжение и водоотведение

Снабжение предприятия питьевой водой предусматривается привозной водой автотранспортом с ближайших населенных пунктов (г. Сарань). В технических целях (для пылеподавления и орошения горной массы) будет также использоваться привозная вода.

Наружное пожаротушение осуществляется из противопожарного резервуара переносными мотопомпами, которые хранятся на промплощадке карьера.

Противопожарный резервуар емкостью 50 м3 расположен также на промплощадках карьера.

Заполнение противопожарных резервуаров производится привозной водой.

Ввиду небольшой численности производственного персонала для удовлетворения физических потребностей производственного персонала предусмотрена расстановка на рабочих местах промплощадок биотуалетов, с соблюдением всех санитарноэпидемиологических требований, действующих на территории РК. Отстойник канализационный (септик) по мере заполнения откачивается ассенизационной машиной.



Септик будет оборудован гидроизоляцией или спроектирован полностью из герметичной емкости.

## Отходы производства и потребления

В процессе намечаемой производственной деятельности при рекультивационных работах предполагается образование отходов потребления, всего 1 наименование, в том числе: - Неопасные отходы: ТБО.

ТБО предприятием будут отправлятся спецорганизациям на захоронение в соответствии с договором. Использование и удаление всех отходов производится не реже 2х раз в год, максимальный срок хранения на площадке 6 месяцев.

Лимиты накопления отходов на 2033г. - 0,07 т/год.

Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будет заключен непосредственно перед началом проведения работ.

## Растительный и животный мир

Растительный покров района расположения объекта и сопредельной с ним территории характеризуется однородной пространственной структурой, бедностью флоры и низким уровнем биоразнообразия, что обусловлено природно-климатическими особенностями и современным хозяйственным освоением региона.

Растительность — скудная, типично пустынная и представлена островками низкорослого кустарника — боялыча, степной полыни, ковыля. Вся растительность в конце мая-начале июня выгорает.

Защебненные почвы часто характеризуются ковылковой или типцово- тонконоговой растительностью с тырсой и многими ксерофитными видами.

Растительный покров представлен полынно-злаковыми ассоциациями, в пределах территории предприятия преобладают сорные виды растительности полынно-кокпековой ассоциации.

Наиболее многочисленны представители отрядов грызунов и рукокрылых. Насекомоядные представлены одним, но очень многочисленным видом - ушастым ежом. Фауна грызунов имеет ряд весьма своеобразных особенностей. Это исключительное богатство тушканчиками, а также песчанками и исключительная бедность мышами (только домовая мышь) и полевками (слепушонка и плоскочерепная полевка). Зайцеобразные представлены двумя видами пищух и одним видом зайцев - толай. В верхних ступенях трофической цепи находятся хищные, относящиеся к трем семействам: псовые (волк, корсак, лисица), кошачьи (манул) и куньи (степной хорек, ласка, барсук).

Участок планируемых работ не относится к путям миграции Бетпакдалинской популяции сайги и к местам обитания Казахстанского горного барана (архар).

# Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду:

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности №: KZ36VWF00212522 от 09.09.2024 г.

Проект отчёт о возможных воздействиях к Проекту рекультивации земель нарушаемых ТОО «Teniz LTD» при разработке карьера по добыче глин месторождения Саранское (участок №1) в Карагандинской области.

Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по Проекту отчёт о возможных воздействиях к к Проекту рекультивации земель нарушаемых ТОО «Teniz LTD» при разработке карьера по добыче глин месторождения Саранское (участок №1) в Карагандинской области. Общественные слушания способом открытых собраний 2 06 декабря 2024 года были проведены по адресу Карагандинская область,



г.Сарань, ул. Жамбыла, стр. 69/1 (конференц. зал здания Дома культуры города Сарани) в 10:00 часов.

В дальнейшей разработке проектной документации необходимо учесть требования Экологического законодательства.

Представленный Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к Проекту рекультивации земель нарушаемых ТОО «Teniz LTD» при разработке карьера по добыче глин месторождения Саранское (участок №1) в Карагандинской области соответствует Экологическому законодательству.

Информация о проведении общественных слушаний:

Дата размещения проекта отчета года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды 15.01.2025 г.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 04.11.2024 года.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты. районная газета: Газета "Новый вестник" №43 (1261) от 30 октября 2024 года.

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через телеили радиоканал (каналы) Телеканал "SARYARQA", выход в эфир 24 октября 2024 года..

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности – тел. 8 (747)1620465, e-mail: olga\_m\_2008@mail.com.

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях – ecodepkar@mail.ru.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность – общественные слушания проведены 06.12.2024 г.

Место проведения общественных слушаний Карагандинская область, г.Сарань, ул. Жамбыла, стр. 69/1 (конференц. зал здания Дома культуры города Сарани)..

Видеозапись общественных слушаний с продолжительностью 13 мин 51 сек размещена.

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения были сняты.

Замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором не были исправлены полностью.

#### Вывод:

Представленный Проект отчёт о возможных воздействиях к Проекту рекультивации земель нарушаемых ТОО «Teniz LTD» при разработке карьера по добыче глин месторождения Саранское (участок №1) в Карагандинской области допускается к реализации при соблюдении условий Экологического законодательства Республики Казахстан.

И.о. руководителя

А.Кулатаева

ОЭР 41-09-10



# И.о. руководителя департамента

# Кулатаева Айман Зарухановна



