

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ**

**ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТИ**

010000, Астана к., Мәңгілік ел даңғ., 8
«Министрліктер үйі», 14-кіреберіс
Tel.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

**КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ**

010000, г. Астана, просп. Мангилик ел, 8
«Дом министерств», 14 подъезд
Tel.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

№

ТОО «Tau Ken Geology»

**Заключение
по результатам оценки воздействия на окружающую среду
на Отчет о возможных воздействиях к Плану горных работ для разработки
месторождения песка, как грунт «Косшагыл-1» в Жылдызском районе
Атырауской области РК**

Заявление о намечаемой деятельности рассмотрено в Комитете экологического регулирования и контроля МЭПР РК, получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности №KZ67VWF00127768 от 11.01.2024 г.

Вид деятельности попадает под перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным согласно пп.2.2 п.2 раздела 1 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) (карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых на территории, превышающей 25 га.).

Таким образом, для данного объекта является обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду.

Согласно пп.7.11 п.7 раздела 2 приложения 2 к Кодексу объект относится к объектам II категории.

Общие сведения.

ТОО «Tau Ken Geology» является обладателем права недропользования месторождения песка, как грунт «Косшагыл-1» на переход в стадию добычи, на основании результатов проведенных геологоразведочных работ.

Участок «Косшагыл-1» расположен в Жылдызском районе Атырауской области, в 1,7 км западнее от п. Жана Каратон.

На оснований лицензии на разведку твердых полезных ископаемых № 1486-EL от «12» октября 2021 года были проведены геологоразведочные работы на участке песка, как грунт «Косшагыл-1» с подсчетом запасов по состоянию на 01.09.2023 г. Согласно Протокола Западно-Казахстанского межрегиональной комиссии по утверждению запасов № 711 от 17.10.2023 года состояние запасов песка (грунт) на участке «Косшагыл-1» составило 1 484,0 тыс.м³.

Общее количество запасов, заложенных в проект составляет 1 484,0 тыс.м³. Планируемая годовая производительность по добыче песка (грунт) составляет: в 2025 г. –148,4 м³; 2026 г. –148,4 тыс.м³; 2027 г. – 148,4 тыс.м³; 2028 г. – 148,4 тыс.м³; 2029 г. – 148,4 тыс.м³; 2030 г. -148,4 тыс.м³; 2031 г. - 148,4 тыс.м³; 2032 г. - 148,4 тыс.м³; 2033 г. - 148,4 тыс.м³; 2034 г. -148,4 тыс.м³.



Основное направление использования добываемых пород — это обустройство площадок под буровые скважины, внутрихозяйственных дорог, оградительных дамб, т.е. для любых земляных конструкций местных автомобильных дорог и нефтепромысловых площадок. Срок эксплуатации месторождения 2025 – 2034 годы.

Содержание и форма Плана горных работ приняты в соответствии с Техническим заданием и действующей Инструкцией по составлению плана горных работ (Приказ Министра по инвестициям и развитию РК от 18.05.2018 г. № 351).

Проектируемые к отработке запасы находятся на Государственном балансе и их количество по состоянию на 01.09.2023 г. составляет 1 484,0 тыс. м³ по категории С1.

Оценка воздействия на атмосферный воздух.

Основными источниками выбросов загрязняющих веществ являются:

- № 6001, Работа при эксплуатации отвала вскрышных пород;
- № 6002, Работа экскаваторов при выемочно-погрузочных работах в автосамосвал;
- № 6003, Работа автосамосвалов при транспортировке полезного ископаемого;

В атмосферу выбрасываются загрязняющие вещества на существующее положение и на перспективу:

- 2025-2034гг. в целом по предприятию в количестве 7,70562 т/год, в том числе: твердых – 7,70562 т/год, газообразных и жидких – 0.000т/год.

Для снижения пылеобразования предусматриваются следующие мероприятия:

- систематическое водяное орошение забоя, внутрикарьерных и между площадочных автодорог;
- предупреждение перегруза автосамосвалов для исключения просыпов горной массы;
- снижение скорости движения автотранспорта и землеройной техники до оптимально-минимальной.

- при транспортировке грунта через населенные пункты укрытие груза транспортного средства содержит тент, прижимные элементы и по всей наружной поверхности тента увязку.

Оценка воздействия на водные ресурсы.

Для нормального функционирования проектируемого карьера требуется обеспечение его водой хоз-питьевого и технического назначения.

- Вода, используемая на хоз-бытовые нужды, расходуется на питье сменного персонала.

Назначение технической воды – орошение для пылеподавления внутрикарьерных и подъездных автодорог, рабочих площадок.

Питьевая бутилированная вода будет систематически завозится с ближайшего населенного пункта.

Для нормального функционирования проектируемого предприятия требуется обеспечение его водой хоз-питьевого и технического назначения.

Непосредственно охранная служба на участке работ, будет обеспечена бутилированной водой достаточной для суточного пользования.

Техническая вода завозится поливомоечной машиной ЗИЛ.

На участке Косшагыл-1 вода для хозяйственно-питьевых и технических нужд осуществляется согласно договору с специализированной организации ТОО «Жылой Су».

Планом предусматривается только использование технической воды. Назначение технической воды – орошение для пылеподавления – забоя и дорог.

Режим работы карьера на вскрыше и добыче сезонный в 1 смену. Продолжительность смены до 8 часов.

Обеспечение технической водой будет осуществляться согласно договору с специализированной организацией. Среднее расстояние доставки 10,0 км.

В результате хозяйственной деятельности объекта загрязнения подземных, грунтовых и поверхностных вод не предвидится. Сброс сточных вод на открытый рельеф местности и в водные объекты не предусматривается.

Оценка воздействия отходов производства и потребления.



В процессе производства и жизнедеятельности человека образуются различные виды отходов производства и потребления, которые могут стать потенциальными источниками вредного воздействия на окружающую среду.

ТБО (Смешанные коммунальные отходы). Лимит накопления отходов 0,9 тонн/год. Бытовые отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будут вывозиться на ближайший полигон по соответствующему договору. Накопление отходов не превышает 6 месяцев.

Отходы от разработки не Металлоносных полезных ископаемых (вскрышная порода). Лимит захоронения отходов 12400 тонн/год. Вскрышная порода подлежит хранение на отвале вскрышных пород.

Согласно п. 3, 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).

В дальнейшей разработке проектной документации необходимо учесть следующие требования:

1. При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно п. 2 ст. 122 Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее – Кодекс), (проекты нормативов эмиссий для намечаемой деятельности, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа, которые разрабатываются в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности и представляется в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды вместе с заявлением на получение экологического разрешения в соответствии с Кодексом) ПУО, ПЭК, ППМ и т.д.), учесть требование по обязательному проведению общественных слушаний в рамках процедуры выдачи экологических разрешений для объектов I и II категорий согласно ст. 96 Кодекса.

2. В соответствии с п. 32 Приложения 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 также согласно ст. 78. Кодекса. Послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – Послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду. Послепроектный анализ должен быть начат не ранее чем через двенадцать месяцев и завершен не позднее чем через восемнадцать месяцев после начала эксплуатации соответствующего объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду. Проведение послепроектного анализа обеспечивается оператором соответствующего объекта за свой счет. Не позднее срока, указанного в части второй п. 1 ст. 78 Кодекса, составитель отчета о возможных воздействиях подготавливает и подписывает заключение по результатам послепроектного анализа, в котором делается вывод о соответствии или несоответствии реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду. В случае выявления несоответствий в заключении по результатам послепроектного анализа приводится подробное описание таких несоответствий.

3. В соответствии со ст. 327 Кодекса необходимо выполнять соответствующие операции по управлению отходами таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без: 1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира; 2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории. При этом, необходимо учитывать принципы иерархии мер по предотвращение образования отходов согласно ст. 329, п.1 ст. 358 Кодекса.



4. Предусмотреть мероприятия по посадке зеленых насаждений согласно требованию приложения 4 Кодекса.

5. Согласно ст.320 Кодекса накопление отходов:

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. Места накопления отходов предназначены для:

1) временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление. Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев;

4) временного складирования отходов горнодобывающих и горноперерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химикометаллургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.

Необходимо соблюдать вышеуказанные требования Кодекса.

6. Необходимо накапливать отходы только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

7. Необходимо проведения мониторинга и контроля за состоянием окружающей среды согласно ст.186 Кодекса.

8. Согласно п.1 ст.25 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК:

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.

9. В соответствии со ст. 77 Кодекса составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

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

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности №KZ67VWF00127768 от 11.01.2024 г.;

2. Отчет о возможных воздействиях к Плану горных работ для разработки месторождения песка, как грунт «Косшагыл-1» в Жылдызском районе Атырауской области РК;

3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний на «Отчет о возможных воздействиях» к Плану горных работ для разработки месторождения песка, как грунт «Косшагыл-1» в Жылдызском районе Атырауской области РК.

Вывод: Представленный Отчет о возможных воздействиях к Плану горных работ для разработки месторождения песка, как грунт «Косшагыл-1» в Жылдызском районе Атырауской области РК допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Заместитель Председателя

А. Бекмухаметов

исп. Садибек Н.
74-08-19



Представленный Отчет о возможных воздействиях к Плану горных работ для разработки месторождения песка, как грунт «Косшагыл-1» в Жылзойском районе Атырауской области РК соответствует Экологическому законодательству.

Дата размещения проекта отчета 31.12.2024 г. на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа 29.10.2024 года.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: 23.10.2024 г. №43 (8143) газета «Кен Жылзой», 24.10.2024 г. №43 (20793) газета Прикаспийская Коммуна.

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через телевидение или радиоканал (каналы): 23.10.2024 г. №382 эфирная справка «Caspian NEWS» телевидение и радиоканал.

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 – ecoportal.kz.

Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: «Tau Ken Geology» Жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, ЖСН: 180840001071, Атырау қ. Ширина өндірістік аймағы, 83, тел.87786300854, tauken_geology@mail.ru

Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы: «Tau Ken Geology» Жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, ЖСН: 180840001071, Атырау қ. Ширина өндірістік аймағы, 83, тел. 87786300854, tauken_geology@mail.ru, Государственная лицензия на природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной деятельности №02070Р от 26.03.2019 г.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность: общественные слушания проведены 09.12.2024 года в 10.00 ч. Область Атырау, Жылзойский район, п. Жана Қаратон, школа №22.

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



Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович

