"Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің Ақмола облысы бойынша экология детартаменті" республикалық мемлекеттік мекемесі



Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Акмолинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан"

КӨКШЕТАУ Қ.Ә., КӨКШЕТАУ Қ., Нұрсұлтан Назарбаев Даңғылы, № 158Г үй КОКШЕТАУ Г.А., Г.КОКШЕТАУ, Проспект Нұрсұлтан Назарбаев, дом №  $158\Gamma$ 

Номер: KZ36VVX00396771

Товарищество с ограниченной ответственностью "МЖК Group"

Z05К6Е6, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АСТАНА, РАЙОН ЕСИЛЬ, улица Сарайшық, дом № 5, Квартира 288

## Мотивированный отказ

Дата выдачи: 20.08.2025 г.

Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Акмолинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан", рассмотрев Ваше заявление № KZ 23RVX01411728 от 10.07.2025, сообщает следующее:

TOO «МЖК Group»

#### Заключение

По результатам оценки воздействия на окружающую среду на

Проект «Отчет о возможных воздействиях» к проекту опытно-промышленной добычи общераспространенных полезных ископаемых на блоке N-42-143-(10г-5б-18) месторождения «Кызылту»

На рассмотрение представлены: Заявление на проведение оценки воздействия на окружающую среду

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ23RVX01411728 от 10.07.2025 года. (Дата, номер входящей регистрации)

Заявление о намечаемой деятельности рассмотрено РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области», получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ70VWF00296591 от 17.02.2025 года. Согласно данному заключению Проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательной.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, приказа 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» - данный вид намечаемой деятельности относится к объектам II категории.

Месторождение Кызылту строительного камня расположено в административном отношении район работ расположен в пределах Аккольского района Акмолинской области, в 16 км северо-восточнее г. Акколь и в 95км севернее г. Астана.

Ближайшим от участка работ крупным населенным пунктом является г.Акколь (15км), ближайшие поселки с.Малый Барап (8км), с.Кайнар (4.5км), с.Красный Горняк (11км), с. Кенес (9км), с.Домбыралы (11км). Ближайшая железнодорожная станция находится в г. Акколь.

### Краткое описание намечаемой деятельности

Буровые работы. Для более точного определения залегания в глубину планируется проведение буровых работ в объеме 8 скважин на глубину 50м, общий объем буровых работ составит 400 п.м. Все скважины планируется бурить вертикально. Бурение планируется проводить буровыми установками Boart Longyear LF-90, оснащёнными снарядом «Boart Longyear», который обеспечивает выход керна более 95%.

Снятие ПРС (ист. 6001) Отвал почвенно-растительного слоя (плодородного слоя почвы) - ссыпка и хранение производится путем складирования ПРС в виде вала. С северной стороны участка работ высотой до 5 метров. Общий объем ПРС – 5000 м3, из него, 1575 м 3 образуется в период подготовительных работ, остальной объем образуется при снятии ПРС с участка работ – 3425 м3.

Отвал ПРС (ист.6002) Отвал почвенно-растительного слоя (плодородного слоя почвы) - ссыпка и хранение производится путем складирования ПРС в виде вала. С северной стороны участка работ высотой до 5 метров. Общий объем ПРС – 5000 м3, из него, 1575 м 3 образуется в период подготовительных работ, остальной объем образуется при снятии ПРС с участка работ – 3425 м3.

Погрузочные работы (ист. 6003) Извлечение горной массы осуществляется экскаватором XCMG XE305D, и бульдозером XCMG TY230S, самосвал. Общий прогнозируемый объем извлекаемой горной массы составляет 100 000 м3. При извлечении горной массы происходит выделение пыли неорганической 70-20 % двуокиси кремния.

Топливозаправщик (ист. 6004) На участке проведения работ заправка спецтехники будет Расход дизельного топлива для спецтехники на 2 года работы составит 400 тонн дизельного топлива =  $520\,000\,\mathrm{n}$ .

Водовоз КАМАЗ (ист. 6005) При работе двигателей внутреннего сгорания спецтехники При работе двигателей внутреннего сгорания спецтехники выделяются: углерода оксид, углеводороды д/т, азота диоксид, углерод черный (сажа), серы диоксид и бенз/а/пирен.

УАЗ Фермер (ист. 6006) Перевозка людей, при работе двигателей внутреннего сгорания спецтехники выделяются: углерода оксид, углеводороды д/т, азота диоксид, углерод черный (сажа), серы диоксид и бенз/а/пирен.

Буровая установка (ист. 6007). Бурение будет проводиться вращательным способом шнеками Указанные в проекте места заложения проектных скважин могут корректироваться в процессе проведения работ с учетом определения контура залегания ПГС(песчано-гравийной-смеси). выделяются: углерода оксид, углеводороды д/т, азота диоксид, углерод черный (сажа), серы диоксид и бенз/а/пирен.

ДЭС производственной площадки ( ист. 0001) подвижная энергетическая установка, оборудованная несколькими электрическими генераторами с приводом от дизельного двигателя внутреннего сгорания. Производительность — 250 кВт. Расход 14 л/ч. Для энергоснабжения временного вахтового лагеря будет использоваться дизельгенератор SDMO Diesel 4000E. При работе генератора выделяются углерод оксид, азота оксид, азота диоксид, серы диоксид, углеводороды предельные C12-C19, акролеин, формальдегид, углерод черный (сажа).

Извлечение горной массы осуществляется экскаватором XCMG XE305D (рисунок 9) и бульдозером XCMG TY230S (рисунок 10). Общий объем извлекаемой горной массы составляет 100 000 м3. Работы планируется проводить в период дейтсвия лицензии с I квартала 2025 года до III квартала 2030 года.

Транспортировка горной массы

Транспортировка горной массы на товарный склад будет осуществляться автосамосвалами типа SHACMAN X3000 грузоподъемностью 25 т. Общий объем транспортируемой горной массы 100 000 м3.

Энергоснабжение

ДЭС 250 — подвижная энергетическая установка, оборудованная несколькими электрическими генераторами с приводом от дизельного двигателя внутреннего сгорания. Производительность — 250 кВт. Расход 14 л/ч. Для энергоснабжения временного вахтового лагеря будет использоваться дизельгенератор SDMO Diesel 4000E.

Топливозаправщик

На участке проведения работ заправка спецтехники будет осуществляться топливозаправщиком КАМАЗ 53215 объемом 10 м3. Склад ГСМ не предусматривается. Ориентировочный расход дизтоплива для спецтехники – 200 т/год (260 м3/год). Заправка ГСМ будет производиться на АЗС города Акколь, районного центра. Расход дизельного топлива для спецтехники на 2 года работы составит 400 тонн дизельного топлива = 520 000 л.

Выбросы загрязняющих веществ составят: на 2025 год - 39,9785 т/год; на 2026 год - 39,9785 т/год; на 2027 год - 39,9785 т/год; на 2028 год - 39,9785 т/год; на 2029 -39,9785 т/год; на 2030 год - 39,9785 т/год;

Лимит накопления отходов - 21,8794 тонн/год.

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 за №. KZ70VWF00296591 о т 17.02.2025 года;
- 2. «Отчет о возможных воздействиях» к проекту опытно-промышленной добычи общераспространенных полезных ископаемых на блоке N-42-143-(10г-56-18) месторождения «Кызылту»;
- 3. Протокола общественных слушаний посредством открытого собрания по Проекту «Отчет о возможных воздействиях» к проекту опытно-промышленной добычи общераспространенных полезных ископаемых на блоке N-42-143-(10г-56-18) месторождения «Кызылту» от 17.07.2025 г.;

Вывод: Представленный «Отчет о возможных воздействиях» к проекту опытнопромышленной добычи общераспространенных полезных ископаемых на блоке N-42-143-(10г-5б-18) месторождения «Кызылту» не допускается к реализации намечаемой деятельности согласно замечаний указанных в настоящем заключении.

- По пункту 3 Сводной таблицы от 01.08.2025 года: Исправлено частично. В качестве подтверждения отсутствия подземных вод питьевого назначения месторождения «Кызылту» представлено письмо ТОО «РЦГИ «Казгеоинформ» г. №3Т-2024-06351186, в котором сообщается об отсутствии месторождений подземных вод, состоящих на государственном учёте, в границах указанного участка. представленное письмо не содержит координатной проектируемому участку, что не позволяет достоверно подтвердить, что информация предоставлена в отношении конкретной территории, рассматриваемой Необходимо представить исходящее письмо-запрос, на который был дан вышеуказанный ответ, с указанием координат запрашиваемого участка согласно требованиям статьи 92 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее- Кодекс).
- По пункту 4 Сводной таблицы от 01.08.2025 года: Согласно Заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности за №. KZ23RVX01411728 от 10.07.2025 года, вид деятельности классифицирован как «разведка ТПИ с извлечением горной массы и 2.3 пункта 2 раздела 2 Приложения 1 к Кодексу). Это перемещением почвы» (пп. подтверждается и лицензией № 2889-EL от 16 октября 2024 года, выданной исключительно добыча рассматриваться Опытно-промышленная может соответствующего геологоразведочных работ только при наличии уведомления уполномоченного органа, чего на текущем этапе не представлено. Также, согласно представленному ответу на замечаний, 07.04.2025 года в посёлке Кайнар проведены общественные слушания, по результатам которых оформлен протокол. В нем указано, что обсуждался проект «Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к плану разведки по месторождению «Кызылту» на блоке N-42-143-(10г-56-18)». Таким образом, в рамках слушаний обозначает проект как разведочные работы, соответствует проектным решениям, заключению скрининга и выданной лицензии. Формулировка «опытно-промышленная добыча» в названии проекта вводит в заблуждение относительно характера и стадии работ. Данный факт подтверждается аудио- и видеозаписями, а также протоколом общественных слушаний, согласно которым жителями с. Малый Барап был поднят вопрос несоответствия названия проекта и характера планируемых работ. А также, согласно письму, представленному в рамках замечаний к «Управление природных ΓУ ресурсов природопользования Акмолинской области» за № 01-04/2467 от 22.07.2025 г., отмечено, проекту предусматриваются геологоразведочные работы, согласно наименованию проекта. В целях подтверждения правомерности соответствует использования термина «опытно-промышленная добыча» в наименовании проекта, необходимо представить письмо от компетентного органа в сфере недропользования ГУ «Управление предпринимательства и промышленности Акмолинской области» или РГУ « Северо-Казахстанский межрегиональный департамент геологии и недропользования», с разъяснением, что заявленный этап опытно-промышленной добычи относится к стадии геологоразведочных работ. Дополнительно, в соответствии со статьёй 194 Кодекса «О недрах и недропользовании», проведение горно-вскрышных работ в целях опытно-промышленной добычи на участке разведки допускается только при наличии минерализации твердых полезных ископаемых. Недропользователь, выявивший такую минерализацию и планирующий проведение соответствующих работ, обязан до их начала уведомить уполномоченный орган по изучению недр. В этой связи необходимо представить подтверждающий документ (уведомление или иное официальное

подтверждение), направленный в адрес уполномоченного органа, удостоверяющий факт выявления минерализации и соблюдение указанной процедуры.

- 3. По пункту 6 Сводной таблицы от 01.08.2025 года: Исправлено частично. В доработанном проекте представлена информация по хранению ПРС. Однако в проекте попрежнему отсутствует информация о дальнейших действиях с ПРС после этапа временного складирования. В целях соблюдения требований статьи 238 Кодекса необходимо предоставить полную информацию о предполагаемом порядке обращения с ПРС.
- 4. По пункту 11 Сводной таблицы от 01.08.2025 года: Не исправлено. Согласно представленной проектной документации, предусмотрено проведение исключительно разведочных работ на участке месторождения «Кызылту». Однако проектом также предусмотрена транспортировка горной массы на товарный склад. Вместе с тем, в документации указано, что общий объем перерабатываемой горной массы составит 100 000 м³. Следует отметить, что в рамках геологоразведочных работ допускается выборочное извлечение горной массы с целью определения состава, качества и технологических характеристик полезных ископаемых. Вместе с тем, транспортировка горной массы на товарный склад характерны для этапа добычи, а не для стадии разведки, в рамках которой допускается бурение, шурфовка и отбор проб в ограниченных объемах с последующим возвратом материала в выработки или временным хранением для лабораторного анализа. Уточнить, в каких целях осуществляется транспортировка горной массы на товарный склад, Обосновать, что подразумевается под термином «переработка горной массы» в рамках проекта. Обосновать данное проектное решение согласно статьи 77 Кодекса. Представить информацию о дальнейшем управлении горной массой.

Согласно статьи 185 Кодекса «О недрах и недропользовании» по лицензии на разведку твердых полезных ископаемых ее обладатель имеет исключительное право пользоваться участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых, включающей поиск месторождений твердых полезных ископаемых и оценку их ресурсов и запасов для последующей добычи. Также статья 75 Кодекса: недропользователь обязан обеспечить наличие, учет и сохранность геологической информации и ее носителей, в результате проведения операций недропользованию, ПО беспрепятственный доступ к ним представителям уполномоченного органа по изучению недр для исследования или проверки. Порядок хранения и учета недропользователями геологической информации и ее носителей, полученных в результате проведения операций по недропользованию, определяется уполномоченным органом по изучению недр. Просим разъяснить, с какой целью будет осуществляться транспортировка горной массы на товарный склад, учитывая, что в рамках геологоразведочных работ допускается только выборочное извлечение горной массы с целью определения состава, качества и технологических характеристик полезных ископаемых. Также, необходимо отметить, что в соответствие с п.7 статьи 194 Кодекса о недрах и недропользовании извлечение горной массы и (или) перемещение почвы на участке разведки в объеме, превышающем одну тысячу кубических метров, осуществляются с разрешения уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых, выдаваемого по заявлению недропользователя.

5. По пункту 13 Сводной таблицы от 01.08.2025 года: Исправлено частично. В проекте представлено официальное письмо РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» от 18.04.2025 г. № 3Т-2025-01256649, в котором указано, что земельные участки, рассматриваемые в проекте, не расположены на землях государственного лесного фонда и не входят в границы особо охраняемых природных территорий. Вместе с тем, представленное письмо не содержит координатной привязки участков, на основании чего невозможно установить, что запрашиваемая

информация дана именно по координатам, рассматриваемым в проекте.

Согласно представленным координатам, участок намечаемой деятельности потенциально может затрагивать лесные массивы. Также, согласно письму, представленному в рамках замечаний к данному проекту ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области» за № 01-04/2467 от 22.07.2025 г. Участок для проведения разведки твердых полезных ископаемых, на лицензионной месторождения «Кызылту», геологическом блоке:  $N-42-143-(10\Gamma-56-18)$ ОДНОМ расположенный на территории Аккольского района, Акмолинской области, в квартале 59 выделе 1,2 Жуковского лесничества попадает на территорию государственного лесного фонда. В целях соблюдения требований статей 233 и 234 Экологического кодекса Республики Казахстан, а также статьи 54 Лесного кодекса Республики Казахстан, необходимо представить копию исходящего письма-запроса, на основании которого был получен вышеуказанный ответ, с обязательным указанием координат запрашиваемого земельного участка.

- По пункту 16 Сводной таблицы от 01.08.2025 года: Не исправлено. Согласно 6. проекту, в процессе реализации образуются вскрышные породы в объёме 7,07473 т/период . В то же время отсутствует полная информация по обращению с данным видом отходов. Необходимо представить описание процесса образования, место временного хранения, срок хранения, а также меры по дальнейшему управлению (размещение, рекультивация и др.), с указанием классификаци в соответствии с требованиями Кодекса. Кроме того, согласно размещённой аудио- и видеозаписи, а также протоколу общественных слушаний, докладчиком был озвучен перечень образующихся отходов, в котором информация о вскрышных породах отсутствует. Согласно доработанного проекта, вскрышные породы образовываться не будут. Однако необходимо отметить, что на стр. 54 проекта указано, что одним из основных видов отходов являются вскрышные породы. Кроме того, согласно расчетам валовых выбросов, предусмотрен источник № 6001 — «Отвал вскрыши », что подтверждает наличие и образование вскрышных пород. Также, согласно Заключению об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности KZ70VWF00296591 от 17.02.2025, общий объем вскрышных пород за весь период составляет 7,07473 т/год. В соответствии со статьей 72 Кодекса об охране окружающей среды инициатор обязан обеспечить проведение мероприятий, необходимых для оценки воздействия на окружающую среду, и подготовку отчета о возможных воздействиях, учитывающего все виды отходов, в том числе вскрышные породы.
- 7. По пункту 17 Сводной таблицы от 01.08.2025 года: Исправлено частично. Согласно доработанному проекту, буровой шлам планируется использовать в качестве наполнителя при ликвидации скважин. Однако в доработанной версии проекта сведения по отходу « буровой шлам» были исключены из раздела «Обоснование предельного количества накопления отходов». В целях соблюдения требований статьи 238 Кодекса, а также для предотвращения загрязнения земель и почвы, необходимо представить информацию о составе бурового шлама, позволяющую оценить возможность его использования при ликвидации скважин.

Дата размещения проекта Отчета о возможных воздействиях: 11.07.2025 года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его

номер: газета газета «Акколь арайы» № 24 от 13 июня 2025г; телеканал областной филиал АО «РТРК Казахстан» КОКSHE» от 10 июня 2025г. № 02-03-189.

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 – «ТОО МЖК Group» г. Астана БИН: 180 140 040 661.

Разработчик — ТОО «ЭкоОптимум» г.Астана, проспект Бауыржан Момышулы, 12, БЦ « Меруерт-Тау», офис 202, тел. 8 775 931 98 96. 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 — akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz.

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

- Акмолинская область, Аккольский район, Кенесский с.о., с.Малый Барап л. Шакарим Кудайбердиев, 9 КГУ «Основная школа пос. Малый Барап». Дата и время: от 15.07.2025 г. в 09:00 часов. Присутствовало 22 человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись. Продолжительность: 56 мин 35 сек. (56:35).
- Акмолинская область, Аккольский район, Кенесский с.о., с.Кенес «Кенесский сельский клуб, ул. Сары-Арка 8. Дата и время: от 15.07.2025 г. в 12:00 часов. Присутствовало 14 человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись. Продолжительность: 39 мин 57 сек. (39:57).

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: Нұрлан Аяулым

Тел.: 76-10-19

### Руководитель департамента

# Кукумбаев Магзум Асхатович



