

«QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABÍGI RESÝRSTAR
MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
SHYǴYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYN SHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ26VVX00421395
Дата: 13.11.2025
Республиканское государственное
учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy,
Potanin kóshesi, 12
tel. 20-89-86, faks 8(7232) -
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,
ул. Потанина, 12
тел. 20-89-86, факс 8(7232) -
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№ _____

ООО «ECOSORB»

Заключение

по результатам оценки воздействия на окружающую среду на Отчет о возможных воздействиях на «План горных работ по добыче керамзитовых глин на месторождении Таганское, расположенном в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской области»

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Юридический адрес: ООО «ECOSORB» БИН 220940047033, Республика Казахстан, г. Алматы, Турксибский район, мкр. Кайрат, улица 17, дом 127 Тел. 87027766333. Адрес электронной почты: **ecosorb.kz@yandex.kz**. Руководитель – Даулеткулова Нургуль Тасболатовна.

Планируется проведение горных работ по добыче керамзитовых глин на месторождении Таганское, расположенном в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской области.

Ближайшая жилая застройка с. Жаналык (бывш. с. Кирова) расположена в северо-западном направлении на расстоянии 4 км.

Общая площадь месторождения составляет 14,0 га.

Начало работ – 2025 г. Окончание работ – 2034 г.

Координаты угловых точек участка: 1. 47° 30' 29.41" 83° 52' 32.84", 2. 47° 30' 29.83" 83° 52' 20.61", 3. 47° 30' 33.52" 83° 52' 15.25", 4. 47° 30' 36.99" 83° 52' 20.41", 5. 47° 30' 41.62" 83° 52' 30.75", 6. 47° 30' 39.82" 83° 52' 40.77", 7. 47° 30' 32.73" 83° 52' 40.35"

Согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 Приложения 2 ЭК РК проведение разведки твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.



По намечаемой деятельности была проведена процедура скрининга воздействий намечаемой деятельности согласно пп. 7.11 п. 7, раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан - добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

По результатам проведенной процедуры скрининга было выявлено обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности KZ51VWF00331562 от 16.04.2025 г. имеется риск антропогенного воздействия на ближайшие водные объекты, является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды», а именно шумовое воздействие карьерной и грузовой техники, взрывные работы на природную среду и ближайшие жилые комплексы, а также, имеются факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (изучение относительно загрязнения воздушной среды, почв, животных и растительный мир).

Общее описание видов намечаемой деятельности

Добыча керамзитовых глин будет выполняться силами ТОО «ECOSORB». Добычу планируется вести на блоке А-I, В-I, С₁₋₁.

Условия залегания толщи полезного ископаемого месторождения Таганское предопределяют целесообразность отработки его открытым способом, автотранспортной системой. Отработка будет проводится одним-двумя уступом, высотой до 13,0 метров.

Отвалы вскрышных пород, представленные суглинками и слабо сцементированными песчано-гравийными и щебенчато-галечными отложениями, будут складироваться в северо-западу от карьера.

Разработка вскрышных пород и полезной толщи на месторождении может производиться бульдозерами и экскаваторами.

В качестве средств производства работ будут применяться погрузчики и одноковшовые экскаваторы.

Производительность карьера 1-9 год 125,7 тыс.м³ , 10 год – 126,151 тыс.м³ горной массы в год.

Срок существования карьера 10 лет, то технический этап рекультивации будет осуществляться по мере отработки полезного ископаемого, а окончательная рекультивация в течение года после отработки всех запасов месторождения.

Основное воздействие на недра заключается в изъятии из карьера, керамзитовых глин и вскрышных пород, общим объемом – 1462,851 тыс.м³, из них керамзитовых глин – 1257,451 тыс.м³, вскрышная порода – 205,4 тыс.м³.



Размеры карьера в плане 360х520 м. Высота добычного уступа принимается 6,0-7,0 м.

Разработка будет осуществляется разрезной траншеей поперечными заходками с общим продвижением фронта добычных работ с севера на юг. Фронт добычных работ в среднем составляет 50 метров и обеспечивает наиболее производительную работу выемочно-погрузочного и горно-транспортного оборудования.

Размещение отвалов пород вскрыши и керамзитовых глин на постоянной основе на участке работ не предусматривается. После отработки годового объема добычи, отвалы пород вскрыши (объем их – 20,5 тыс.м³ за 1 год работы карьера) будут перемещаться в выработанное пространство.

Площадь временного отвала вскрышных пород)
 $= 20500 \text{ м}^3 / 10 \text{ м} = 2050 \text{ м}^2$,

Способ сооружения отвала - периферийный.

Характеристика отвала:

- по местоположению - внешний;
- по числу ярусов –одноярусный по 10м;
- по рельефу местности - равнинный.
- отвалообразование - бульдозерное

Порядок формирования внешних отвалов включает выгрузку породы, планировку отвала и дорожно-планировочные работы.

Разгрузка породы из автосамосвалов, при формировании яруса отвала производится по окраине отвального фронта на расстоянии 3-5 м от бровки отвала за возможной призмой обрушения. Средняя длина транспортировки- 600м.

У верхней бровки уступа отвала создается предохранительный вал высотой 0,5 м и шириной 1,5 м для ограничения движения автосамосвала задним ходом. Площадка бульдозерного отвала имеет по всему фронту разгрузки уклон до 3°, направленный от бровки откоса в глубину отвала.

Рекультивация будет осуществляться путем обратной засыпки вскрышной породы в отработанное пространство карьера с использованием бульдозера. Объем используемого для рекультивации грунта составит: - 2026-2034 гг. – 20 500 м³/год (55 350 тонн/год), - 2035 гг. – 20 900 м³/год (56 430 тонн/год).

Время проведения работ – 1440 ч/год (8 ч/сут). Капитального строительства на участке добычи не предусматривается.

Организация постоянного вахтового поселка для проживания рабочего персонала не предусматривается, доставка персонала производится на расстояние 17 км 2 раза в сутки (до участка работ и обратно в с. Акжар). Вблизи карьера предусмотрена организация специального помещения (бытовой вагон) для кратковременного отдыха, укрытия от непогоды и приема пищи.



Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Воздействие на атмосферный воздух.

При проведении добычи керамзитовых глин на месторождении Таганское основными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу будут: вскрышные работы, временный отвал вскрыши, добычные работы, транспортировка керамзитовых глин и вскрыши, рекультивация карьера, заправка карьерной техники, передвижная дизельная электростанция и автотранспорт.

По данным проекта при проведении добычи керамзитовых глин рассматриваются 9 неорганизованных источников выбросов вредных веществ в атмосферу. Количество выбрасываемых веществ – 11. В целом суммарные выбросы загрязняющих веществ при проведении добычи кирпичных суглинков составляют:

- 2026-2034 г.г – 51.3235654 т/год. Из них: твердые - 49.31498 т/год, газообразные и жидкие – 2.0085854 т/год.

- 2035 г. – 51.7382124 т/год. Из них: твердые - 49.729627 т/год, газообразные и жидкие – 2.0085854 т/год.

По данным проекта при проведении добычи керамзитовых глин нормированию подлежат 8 неорганизованных источников выбросов вредных веществ в атмосферу. Количество выбрасываемых веществ – 10. Выброс загрязняющих веществ от источников, подлежащих нормированию составляет:

- 2026-2034 г.г. – 51.2071494 т/год. Из них: твердые - 49.3126 т/год, газообразные и жидкие – 1.8945494 т/год.

- 2035 г. – 51.6217964 т/год. Из них: твердые - 49.727247 т/год, газообразные и жидкие – 1.8945494 т/год.

Выбросы загрязняющих веществ от передвижных источников (автотранспорт) не нормируются (Согласно «Методике определения нормативов эмиссий в окружающую среду» утв. Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов от 10 марта 2021 года №63). Суммарные выбросы загрязняющих веществ от автотранспорта составили – 0.116416 т/год. Из них: твердые - 0.00238 т/год, газообразные и жидкие – 0.114036 т/год.

При проведении работ используется техническая вода для пылеподавления во время проведения горных работ, а также при орошении дорог. Завоз технической водой будет осуществляться привозной водой по договору. Объем технической воды составляет – 250 м3/год.

Воздействие на водные ресурсы

Согласно данных РГУ «Ертисской бассейновой инспекции по регулированию, охране и использованию водных ресурсов» рассматриваемый земельный участок находится в пределах



запроектированной водоохранной зоны руч.Без Названия 2 (протекает на расстоянии около 425 м) и ар.Жанатоган (протекает на расстоянии около 200 м).

Проведение добычи керамзитовых глин на месторождении Таганское попадает в границы водоохранной зоны и не попадает в границы водоохранной полосы водных объектов.

Водоснабжение питьевой будет осуществляться привозной бутилированной водой из ближайшего населенного пункта.

При численности рабочего персонала 8 человек и 365 рабочих дней в год потребление воды составит: $П_{сут} = 25 \text{ л/сут} \times 8 \times 10^{-3} = 0,2 \text{ м}^3/\text{сутки}$
 $П_{год} = 25 \text{ л/сут} \times 8 \times 365 \times 10^{-3} = 73,0 \text{ м}^3/\text{год}$

Объем водопотребления будет составлять: 73,0 м³/год, 0,2 м³/сутки.

Также при проведении работ используется техническая вода для пылеподавления во время проведения горных работ, а также при орошении дорог. Завоз технической водой будет осуществляться привозной водой по договору. Объем технической воды составляет – 250 м³/год.

Водоотведение хоз.фекальных стоков будет осуществляться в биотуалет. По мере накопления сточные воды будут откачиваться ассенизационной машиной и вывозиться на ближайшие очистные сооружения.

Объем водоотведения будет составлять – 73,0 м³/год, 0,2 м³/сутки.

Использование технической воды будет являться безвозвратными потерями.

Отходы.

При проведении работ по добыче керамзитовых глин будет образовано 2 вида отходов производства и потребления,- ТБО(0,6 т/год Код отходов – 20 03 01); вскрышная порода (01 04 09).

ТБО будет временно храниться в металлическом контейнере на территории промышленной площадки. По мере накопления отходы будут вывозиться на полигон ТБО по договору. Хранение отходов на площадке не будет превышать 6 месяцев.

Вскрышная порода – образуется при проведении добычи керамзитовых глин. Общий объем извлекаемой вскрышной породы за весь период работ составит – 205 400 м³ (554 580 тонн), ежегодный объем вскрышной породы составит: 2026-2034 г.г. – 20 500 м³/год (55 350 т/год). - 2035 г. – 20 900 м³/год (56 400 т/год). Хранение вскрышной породы предусматривается во временном внешнем отвале площадью 2050 м², в течении сезона отработки, в конце сезона будет вывозиться из отвала в отработанное пространство карьера и использоваться для рекультивации.

Воздействие на земельные ресурсы и почвы.

Основное воздействие на недра заключается в изъятии из карьера, керамзитовых глин и вскрышных пород, общим объемом – 1462,851



тыс.мз, из них керамзитовых глин – 1257,451 тыс.мз, вскрышная порода – 205,4 тыс.мз. К горно-подготовительным работам при разработке месторождения относятся вскрышные работы, которые заключаются в зачистке кровли полезного ископаемого от суглинков.

Растительный и животный мир

Согласно информации РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира», участок работ расположен за границами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий ВКО. Также данная территория не является местом обитания и путями миграции редких исчезающих животных занесенных в Красную книгу РК. Участок намечаемой деятельности расположен на территории охотничьего хозяйства «Тарбагатайское» Восточно-Казахстанской области. Видовой состав диких животных представлен следующими видами как: заяц, лиса.

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 воздействий намечаемой деятельности KZ51VWF00331562 от 16.04.2025 г.

2. Отчет о возможных воздействиях (вход KZ52RVX01503162 от 07.10.2025 г.)

3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту отчет о возможных воздействиях от 22.09.25 г. (Дата проведения: 31 октября в 10 часов 00 минут 2025 года, Тарбагатайский район, Акжарский сельский округ, с.Жаналык, ул. Курмангазы 1.

В дальнейшей разработке проектной документации (при подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие) необходимо учесть требования Экологического законодательства (условия):

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. Осуществлять мероприятия по охране и сохранению животного и растительного мира, работы проводить методами с минимальным повреждением, уничтожением и негативным воздействием на растительный и животный мир.

3. Соблюдать требования статьи 25 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании», запрещено проведение операций по недропользованию на территории земель населенных пунктов и прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров, на территории земель водного фонда, 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, а также на территории земель, занятых железными дорогами.

4. Выполнить рекультивацию нарушенных земель и озеленение территории.

5. Выполнять меры по контролю за состоянием атмосферного воздуха, почв, подземных и поверхностных вод.

6. Строго соблюдать специальный режим хозяйственной деятельности для предотвращения загрязнения, засорения и истощения вод руч. Без названия №2 и арк. Жанатоган в соответствии со ст.86 п.3 Водного Кодекса РК.

7. В соответствии с требованиями водного законодательства РК не допускается использовать воду из питьевого водозабора на технические нужды. Получить соответствующие разрешения на водопользование до подачи документов на экологическое разрешение. Не использовать воду питьевого качества для технических нужд (промышленности).

8. В составе документов на получение экологического разрешения приложить согласование намечаемой деятельности Ертисской БВИ в рамках требований статьи 5 Экологического Кодекса РК. Также приложить документ подтверждающий установленные водоохранные зоны и полосы ближайших водных объектов

9. Соблюдать режим специального хозяйственного использования, отраженный в ст.125 и 126 Водного кодекса РК, при проведении работ в пределах водоохранной зоны.

10. Соблюдать меры по исключению сбросов стоков на рельеф местности, подземные и поверхностные воды на основании требований статьи 216 Экологического Кодекса РК.

11. В процессе проектирования, строительства и эксплуатации необходимо выполнять водоохранные и природоохранные мероприятия, исключающие загрязнение, засорение и истощение водного объекта и его водосборной площади



12. Использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан

13. Неукоснительно соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке. Соблюдать мероприятия по исключению разрушений дорог общего пользования, выполнять контроль их состояния и восстановления в случае разрушений

14. Обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 ЭК РК): применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозии почвы.

15. Выполнять контроль по исключению вырубки деревьев.

16. Осуществлять обязательное выполнение мероприятий по пылеподавлению при проведении работ, в том числе при передвижении техники, а также при пылении воздействующих колес автотранспорта или иной техники.

17. Обеспечивать соблюдение предусмотренных мер по охране животных и среды обитания животных.

18. Выполнять меры по соблюдению требований п. 2 ст. 77 Экологического Кодекса РК, согласно которому, 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.

19. Согласно ст. 78 Экологического кодекса РК 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. Учитывая условия неопределенности воздействия на окружающую среду в сфере воздействия на поверхностные воды, почвы, животный и растительный мир необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно сроков, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на воздушную среду, подземные и поверхностные воды, животный и растительный мир.



Вывод. Представленный Отчет о возможных воздействиях по проекту «План горных работ по добыче керамзитовых глин на месторождении Таганское, расположенном в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской области» **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

И.о. руководителя Департамента

А. Сулейменов

исп. Гожеман Н.Н...
тел.:8(7232)208 987



Приложение к заключению
по результатам оценки
воздействия на окружающую среду

1. Представленный отчет о возможных воздействиях соответствует Экологическому законодательству.

2. Дата размещения проекта отчета 08.10.25 года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявления о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа 19.09.25 года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 19.09.25 года.

Размещение на стендах в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаниях на казахском и русском языках от 24.09.25 г. Размещение в газетах «Рудный Алтай» № 39 (21054), «Дидар» №39 (18547) от 25.09.2025 г. Телеканал «Altai»-эфирная справка от 25 сентября 2025 года о размещении объявления в бегущую строку.

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. **87027766333**, e-mail: **ecosorb.kz@yandex.kz**.

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 - **vko-ecodep@ecogeo.gov.kz**.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность : 31 октября в 10 часов 00 минут 2025 года, Тарбагатайский район, Акжарский сельский округ, с.Жаналык, ул. Курмангазы 1.

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. Замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.



Приложение

Сводная таблица предложений и замечаний по Заявлению на проведения оценки воздействия на окружающую среду ТОО "Ecosorb" по проекту отчета о возможных воздействиях Отчет о возможных воздействиях «План горных работ по добыче керамзитовых глин на месторождении Таганское, расположенном в Тарбагатайском районе Восточно- Казахстанской области».

Дата составления протокола: 30.10.25 г.

Заявление поступило в адрес Департамента KZ52RVX01503162 от 07.10.2025 г.

Место составления протокола: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина 12, Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 08.10.25 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 08.10.25-21.10.25 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1.	ГУ «Аппарат акима Тарбагатайского района Восточно-Казахстанской области»	не поступили замечания и предложения
2.	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области	не поступили замечания и предложения
3.	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	Предложения: - согласовать с охотничьим хозяйством «Тарбагатайское» мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира; - места проведения работ и подъездные пути размещать на непокрытых лесом площадях и согласовать места проведения работ и подъездные пути на местности с охотничьим хозяйством «Тарбагатайское»; - буровые работы проводить исключительно на участках, не занятых лесными насаждениями, без вырубки леса; - после проведения геологоразведочных работ провести рекультивацию нарушенных земель; - осуществлять намеченные в ОВОС мероприятия по охране и сохранению животного и растительного мира, работы проводить методами с минимальным повреждением, уничтожением и негативным воздействием на растительный и животный мир.
4.	Тарбагатайское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан	На момент составления протокола замечания не поступали
5.	Управление земельных отношений ВКО	Согласно Геопорталу Восточно-Казахстанской области и данным Публичной кадастровой карты земельный участок в указанных в заявлении координатах, находится в государственной собственности (земли запаса).



		<p>Сведения о наличии лицензии на добычу общераспространенных полезных ископаемых отсутствуют.</p> <p>Данное заявление в части использования и охраны земель рассмотрено и согласовывается при условии выполнения следующих предложений:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Получить от филиала НАО «ГК «Правительство для граждан» по Восточно-Казахстанской области сведения государственного земельного кадастра с указанием данных о нахождении участка в государственной собственности и информации по территориям, ограниченным для проведения операций по недропользованию (<i>согласно статье 25 Кодекса Республики Казахстан» О недрах и недропользовании» такими территориями являются земли обороны и национальной безопасности, территории земель населенных пунктов и прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров, на территории земель водного фонда и др.</i>); 2. Получить лицензию на добычу общераспространенных полезных ископаемых; 3. Оформить право землепользования на земельный участок в соответствии с нормами Земельного кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) и в рамках государственной услуги «Приобретение прав на земельные участки, которые находятся в государственной собственности, не требующее проведения торгов (конкурсов, аукционов)» (<i>Правила по оказанию государственных услуг в сфере земельных отношений утверждены приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 01.10.2020 года № 301</i>). 4. При использовании земельного участка соблюдать обязанности землепользователя, предусмотренные статьей 65 Кодекса; 5. Выполнить проект рекультивации нарушенных земель и сдать его на согласование согласно государственной услуге «Согласование и выдача проекта рекультивации нарушенных земель»; 6. По завершению операций по добыче общераспространенных полезных ископаемых провести рекультивацию нарушенных земель и сдать лицензионную территорию по акту (<i>согласно Правилам приемки результатов обследования и работ по ликвидации последствий операций по недропользованию, утвержденным совместным приказом и.о Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 20.08.2021 года № 458 и Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 26.08.2021 года № 343</i>).
6.	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	<p>Замечания и предложения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строгого соблюдения специального режима хозяйственной деятельности для предотвращения загрязнения, засорения и истощения вод руч. Без названия №2 и арк. Жанатоган в соответствии со ст.86 п.3 Водного Кодекса РК; - в случае намерений использования воды на технические нужды из природных поверхностных и подземных источников необходимо получить Разрешение на специальное водопользование до начала работ (ст.45 Водный кодекс РК); - использование воды питьевого качества для технических нужд (промышленности) запрещается (ст.123 Водного кодекса); - проектную документацию «Добыча керамзитовых глин на месторождении Таганское в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской области» представить на дополнительное согласование в Ертисскую БВИ до начала работ (ст.86, 50 Водный кодекс РК); - в процессе проектирования, строительства и эксплуатации необходимо предусмотреть водоохранные и природоохранные мероприятия, исключающие загрязнение, засорение и истощение водного объекта и его водосборной площади; - Отсутствие согласования проектной документации с РГУ Ертисской



		бассейновой водной инспекцией является административным правонарушением. Согласно статьи 463 КоАП РК «занятие предпринимательской или иной деятельностью, а также осуществление действий (операций) без соответствующей регистрации, разрешения или направления уведомления» влечет штрафные санкции.
7.	Департамент Комитета промышленной безопасности по ВКО	На момент составления протокола замечаний не поступали
8.	БК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	На момент составления протокола замечаний не поступали
9.	Управление ветеринарии по ВКО	На момент составления протокола не поступили замечания и предложения. В пределах санитарно-защитной зоны радиусом 1000 метров от планируемого места деятельности объекты ветеринарно-санитарного назначения, в том числе скотомогильники и места захоронения, связанные с сибирской язвой, не выявлены.
10.	Управление сельского хозяйства Восточно-Казахстанской области	На момент составления протокола не поступили замечания и предложения
11.	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	<p>В целях недопущения превышения весогабаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним, в рамках своих компетенции предлагает следующее:</p> <ul style="list-style-type: none"> -использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан; - неукоснительно соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке; - обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.
12.	Общественность	Замечаний и предложений не поступало
13.	Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан	Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Недропользования». Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере. Вместе с тем намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности
14.	ГУ «Управление государственного архитектурно-строительного контроля ВКО»	На момент составления протокола не поступили замечания и предложения
15.	Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития Восточно-Казахстанской области	На момент составления протокола не поступили замечания и предложения
16.	КГУ "Восточно-Казахстанское областное учреждение по охране историко-культурного наследия управления культуры Восточно-Казахстанской области"	На момент составления протокола не поступили замечания и предложения



17.	Управление пассажирского транспорта и автомобильных дорог Восточно-Казахстанской области	<ul style="list-style-type: none"> - использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан; - неукоснительно соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке; - обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.
18.	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	<ol style="list-style-type: none"> 1. Предусмотреть мероприятия по снижению эмиссий. 2. Необходимо: включить карту-схему на топографической основе месторасположения намечаемой деятельности, с указанием водоохранных зон и полос водных объектов, расположенных на территории работ, указать в ОВОС расположение и расстояние до ближайших водных объектов (конкретизировать до каких), до жилых комплексов, рекреационных и охранных зон, дорог, сакральных объектов. Указать на каком расстоянии от водного объекта будут проводиться работы и какой именно ближайший населенный пункт от участка работ. 3. Включить информацию, предусмотрена ли дробилка, место ее расположение и наличие разрешительных документов по переработке. Предусмотреть меры по исключению сброса на рельеф подземные, поверхностные воды. 4. Необходимо включить анализ о наличии ближайших земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка намечаемой деятельности и меры по предотвращению неблагоприятного воздействия на деятельность ближайших участков. 5. Включить информацию о мониторинговых точках контроля на карта-схему. 6. Выполнять требования ст.25 Кодекса о недрах и недропользований Республики Казахстан по исключению проведение операций по недропользованию на территориях земли участков принадлежащих третьим лицам... и прилегающих к ним территориях на расстоянии 100 метра – без согласия таких лиц 7. Предусмотреть требования ст.26 Земельного Кодекса Республики Казахстан согласно которой не предоставляются земли занятые сенокосными угодьями используемыми и предназначенными для нужд населения, а также участки занятые дороги общего пользования в том числе, дорогами межхозяйственного и межселенного значения, а также для доступа общего пользования 8. При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 ЭК РК): применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозии почвы и т.д 9. Предусмотреть защитные меры (ограждение, обваловка, своевременная рекультивация и др.) по исключению травмоопасных ситуаций населения и рабочего состава (падение в разработки недропользования). 10. Предусмотреть контроль по исключению вырубki деревьев. Предусмотреть озеленение территории 11. Определить методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.



		<p>12. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.</p> <p>13. Предусмотреть мероприятия по недопущению образования опасных отходов или снижению объемов образования.</p> <p>14. Предусмотреть мероприятия по предотвращению воздействия на водные объекты и подземные воды с площадок заправки автотранспорта, площадок хранения ТБО, предусматривать мероприятия по недопущению попадания загрязняющих веществ в подземные источники и водные объекты, а также мероприятия по их сбору, утилизации/вывозу специализированными организациями..</p> <p>15. Включить дополнительно меры по предотвращению дополнительного загрязнения в результате проливов, разливов ГСМ , а также меры по утилизации загрязненных почв и т.д.</p> <p>16. Включить информацию касательно рекультивации площадки добычи: мероприятия, в том числе от эрозии почв, а также предполагаемые сроки (по каждому году) и финансирование рекультивационных работ.</p> <p>17. Включить в полный водохозяйственный баланс, который предусмотрен в результате реализации и эксплуатации намечаемой</p> <p>18. Конкретизировать период эксплуатации, мощность добычи</p> <p>19. Включить информацию о предусмотренных мерах по охране животных и среды обитания животных</p>
--	--	---

И.о. руководителя департамента

Сулейменов Асет Бауыржанович

