

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



Номер: KZ16VWF00496122  
Дата: 13.01.2026  
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

№

**ТОО «ЕРЛИТОС»**

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

На рассмотрение представлены: «Добыча на месторождении  
бентонитовых глин Таган-2» в Тарбагатайском районе Восточно-  
Казахстанской области.

Материалы поступили на рассмотрение: KZ43RYS01496889 от  
08.12.2025 г.

(дата, номер входящей регистрации)

**Общие сведения**

Намечаемая деятельность предусматривает добычу на месторождении бентонитовых глин Таган-2, которое находится в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской области.

Месторождение бентонитовых глин «Таган-2» расположено в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской области, в пределах листа масштаба 1:50 000 L-44-24-Б. Ближайший населенный пункт – поселок Жаналык, расположенный в 4,5 км западнее участка. Добыча планируется в пределах координат, согласно геологического отвода, выданного МД «Востказнедра» в 2014 году, площадью 0,116 км<sup>2</sup> (11,6 га).

Географические координаты:

- 1.47°30'30,00"C, 83°52'10,00"B;
2. 47°30'46,00"C, 83°52'10,00"B;
3. 47°30'46,00"C, 83°52'28,00"B;
- 4.47°30'43,00"C, 83°52'28,00"B



Согласно письма ГУ «Управление земельных отношений Восточно-Казахстанской области» №02-10-1/1126 от 30.12.2025, ТОО «Ерлитос» планируется добыча твердых полезных ископаемых на площади 11,6 га. Согласно заявлению геологический отвод, выдан в 2014 году. Сведения о лицензии на добычу твердых полезных ископаемых в представленных материалах отсутствуют. Срок начала реализации намечаемой деятельности с апреля 2026 года. Постутилизационный этап (ликвидация и рекультивация) – планируются с 2036 года и закончатся через 2 года.

Согласно Геопорталу Восточно-Казахстанской области и данным Публичной кадастровой карты участок в границах координат, представленных в материалах, находится в государственной собственности (земли запаса).

В связи с техническими неполадками выполнена корректировка в разрешительный документ №KZ36VWF00495277 от 12.01.2026 г. по заявлению № KZ00RYS01545678 от 13.01.2026 г.

### **Краткое описание намечаемой деятельности**

Для выполнения горных работ рекомендуется автотранспортная система с использованием цикличного забойно-транспортного оборудования (экскаватор-автосамосвал). Порядок разработки предусматривает следующие этапы: Выемка и транспортировка вскрышных пород (внешняя вскрыша). Выемка и погрузка бентонитовых глин. Выемка, погрузка и транспортировка внутренней вскрыши на отвал. Складирование бентонитовых глин с последующей транспортировкой на АО «ССГПО». Исходя из обеспечения выполнения объёмов горных работ, а также условий задания на проектирование принимаем следующий годовой режим работы карьера на вскрышных, добычных и рекультивационных работах: -режим работы при собственно добыче сезонно с апреля по ноябрь - 210 дней; - режим работы при горно-капитальных работах круглогодично - 365 дней; - количество рабочих смен в сутки - 1; -продолжительность смены - 12 часов. Принятый круглогодичный режим упрощает организацию и планирование работ карьера и увязан с объёмами вскрышных и добычных работ при разработке месторождения. Мощность карьера по добыче в соответствии с техническим заданием и годовым планом потребности составляет с 2026 года добыча полезного ископаемого по 2035 год – 1,2 тыс. м<sup>3</sup>, всего за 10 лет- 12,0 тыс. м<sup>3</sup> (20,0 тыс. тонн). На 2036 г. запасы бентонитовых глин по KAZRC на месторождении будет насчитываться 1319,5 из 1 331,5 тыс. м<sup>3</sup>, которые будут продолжать отрабатываться с пересмотром программы ежегодной добычи. По вскрыше с 2026 по 2035 годы - 1,4 тыс. м<sup>3</sup>, всего за 10 лет – 14,0 тыс. м<sup>3</sup> (25,0 тыс. тонн). На 2036 г. объёмы вскрышных пород на месторождении будет насчитываться 1 280,3 из 1 294,3 тыс. м<sup>3</sup>. Хранение горюче-смазочных материалов, запчастей на складах контейнерного типа. Доставка ГСМ и других материалов осуществляется автотранспортом. Отвальное хозяйство Планом горных работ предусматривается размещение



вскрышных пород во внешние вскрышные отвалы, для использования при рекультивации отработанного участка месторождения. Отвал вскрыши будет располагаться на расстоянии 0,2 км от карьера. Объем складированных вскрышных пород 1 294,3 тыс. м<sup>3</sup>. Отвал формируется высотой 20 м, в 2 яруса, каждый по 10 м., размерами 250×260м, площадью 6,5 га. Вскрышные работы Вскрышные работы включают: подготовку к выемке, выемку и погрузку, транспортирование и отвалообразование вскрышных пород. Выемочно-погрузочные работы вскрыши заключаются в выемке горной массы из забоя и погрузке её в транспортные средства.

Срок начала реализации намечаемой деятельности с с апреля 2026 года. Постутилизационный этап (ликвидация и рекультивация) - рекультивационные работы начнутся в 2036 году и закончатся через 2 года.

#### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Валовый выброс ЗВ составляет: 16.5406 т/год, из них Азота (IV) диоксид (КО 2)- 3,6 т/год; Азот (II) оксид (КО 3)- 4.68 т/год; Углерод (КО 3)-0.6 т/год; Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (КО 3)-1.7326 т/год; Сера диоксид (КО 3)-1.2 т/год; Углерод оксид (КО 4) - 3 т/год;Проп-2-ен-1-аль (КО 2) -0,144 т/год; Формальдегид (КО 2)-0,144 т/год; Углеводороды предельные C12-19 (КО 4)-1,44 т/год.

Водоснабжение предусмотрено привозное. Схема водоснабжения следующая: - вода питьевого качества доставляется бутилированная.

Питьевая водоснабжение - 42 м<sup>3</sup>/год. Водоотведение хозяйственных сточных вод – в водонепроницаемый выгреб.

Сбросы сточных вод в процессе производства работ не предусмотрены.

Твердо-бытовые отходы (код по классификатору 20 03 01) - 0,6 т/год; вскрышные породы (код по классификатору 01 01 01) - 4000 т/год. Ремонт автотранспортных средств будет производиться на СТО, в связи с этим отходы от автотранспортных средств на месторождении не образуются. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ.

Согласно письма РГУ «Ертісская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации РК» № 28-3-06-03/5276 от 18.12.2025 г., По территории участка намечаемой деятельности протекают руч. Без названий. и до предоставления земельного участка намечаемой деятельности месторождения бентонитовых глин Таган-2 находится в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской области в установленном законодательством порядке должны быть установлены границы водоохраных зон и полос перечисленных водных объектов (ст.85, 86 Водного кодекса РК).



Согласно письма РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан» № 03-12/1328 от 18.12.2025 г., Видовой состав диких животных представлен следующими видами как: заяц, лисица, волк, сибирская косуля, медведь. Проходят пути сезонной миграции сибирской косули. Диких животных занесенных в Красную книгу Республики Казахстан нет.

Намечаемая деятельность, согласно п.7, п.п 7.11, раздел 2, Приложения 2 ЭК РК – «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год» относится ко 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 и признается возможным, т.к.:

25.8) является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды;

25.9) создаёт риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

25.15) оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса)

25.16) оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции);

25.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (изучение относительно загрязнения воздушной среды, почв, животный и растительный мир).

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения



окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса).

**Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным**

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента и заинтересованных госорганов: указанных в сводном протоколе от размещённом на едином экологическом портале и в данном заключении:

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

**И.о. Руководителя**

**А.Сулейменов**

*исп. Гожеман Н.Н., тел: 8(7232)208987*



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



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

№

**ТОО «ЕРЛИТОС»**

**Заключение  
об определении сферы охвата оценки воздействия на  
окружающую среду**

На рассмотрение представлены: «Добыча на месторождении бентонитовых глин Таган-2» в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской области.

Материалы поступили на рассмотрение: KZ43RYS01496889 от 08.12.2025 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Намечаемая деятельность предусматривает добычу на месторождении бентонитовых глин Таган-2, которое находится в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской области.

Месторождение бентонитовых глин «Таган-2» расположено в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской области, в пределах листа масштаба 1:50 000 L-44-24-Б. Ближайший населенный пункт – поселок Жаналык, расположенный в 4,5 км западнее участка. Добыча планируется в пределах координат, согласно геологического отвода, выданного МД «Востказнедра» в 2014 году, площадью 0,116 км<sup>2</sup> (11,6 га).

Географические координаты:

1. 47°30'30,00"С, 83°52'10,00"В;

2. 47°30'46,00"С, 83°52'10,00"В;

3. 47°30'46,00"С, 83°52'28,00"В;



4.47°30'43,00"C, 83°52'28,00"B

Согласно письма ГУ «Управление земельных отношений Восточно-Казахстанской области» №02-10-1/1126 от 30.12.2025, ТОО «Ерлитос» планируется добыча твердых полезных ископаемых на площади 11,6 га. Согласно заявлению геологический отвод, выдан в 2014 году. Сведения о лицензии на добычу твердых полезных ископаемых в представленных материалах отсутствуют. Срок начала реализации намечаемой деятельности с апреля 2026 года. Постутилизационный этап (ликвидация и рекультивация) – планируются с 2036 года и закончатся через 2 года.

Согласно Геопорталу Восточно-Казахстанской области и данным Публичной кадастровой карты участок в границах координат, представленных в материалах, находится в государственной собственности (земли запаса).

В связи с техническими неполадками выполнена корректировка в разрешительный документ №KZ36VWF00495277 от 12.01.2026 г. по заявлению № KZ00RYS01545678 от 13.01.2026 г.

#### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Валовый выброс ЗВ составляет: 16.5406 т/год, из них Азота (IV) диоксид (КО 2)- 3,6 т/год; Азот (II) оксид (КО 3)- 4.68 т/год; Углерод (КО 3)-0.6 т/год; Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (КО 3)-1.7326 т/год; Сера диоксид (КО 3)-1.2 т/год; Углерод оксид (КО 4) - 3 т/год;Проп-2-ен-1-аль (КО 2) -0,144 т/год; Формальдегид (КО 2)-0,144 т/год; Углеводороды предельные C12-19 (КО 4)-1,44 т/год.

Водоснабжение предусмотрено привозное. Схема водоснабжения следующая: - вода питьевого качества доставляется бутилированная.

Питьевая водоснабжение - 42 м3/год. Водоотведение хозяйственных сточных вод – в водонепроницаемый выгреб.

Сбросы сточных вод в процессе производства работ не предусмотрены.

Твердо-бытовые отходы (код по классификатору 20 03 01) - 0,6 т/год; вскрышные породы (код по классификатору 01 01 01) - 4000 т/год. Ремонт автотранспортных средств будет производиться на СТО, в связи с этим отходы от автотранспортных средств на месторождении не образуются. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ.

Согласно письма РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации РК» № 28-3-06-03/5276 от 18.12.2025 г. по территории участка намечаемой деятельности протекают руч. Без названий и до предоставления земельного участка намечаемой деятельности месторождения бентонитовых глин Таган-2 находится в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской



области в установленном законодательством порядке должны быть установлены границы водоохранных зон и полос перечисленных водных объектов (ст.85, 86 Водного кодекса РК).

Согласно письма РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан» № 03-12/1328 от 18.12.2025 г., Видовой состав диких животных представлен следующими видами как: заяц, лисица, волк, сибирская косуля, медведь. Проходят пути сезонной миграции сибирской косули. Диких животных занесенных в Красную книгу Республики Казахстан нет.

Намечаемая деятельность, согласно п.7, п.п 7.11, раздел 2, Приложения 2 ЭК РК – «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год» относится ко 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 и признается возможным, т.к.:

25.8) является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды;

25.9) создаёт риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

25.15) оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса)

25.16) оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции);

25.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (изучение относительно загрязнения воздушной среды, почв, животный и растительный мир).

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны





существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса).

**Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным**

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента и заинтересованных госорганов: указанных в сводном протоколе от размещённом на едином экологическом портале и в данном заключении:

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

**И.о. Руководителя**

**А.Сулейменов**

*исп. Гожеман Н.Н., тел: 8(7232)208987*



Приложение

**Сводная таблица предложений и замечаний  
по Заявлению о намечаемой деятельности «Добыча на месторождении  
бентонитовых глин Таган-2» в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской области».**

Дата составления протокола: 31.12.2025 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  
Заявление поступило в адрес Департамента KZ43RYS01496889 от 08.12.2025 г  
 Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных  
 органов: 09.12.25 г.  
 Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов,  
 наименование проекта намечаемой деятельности: 09.12.2025 г.- 22.12.2025 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»	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
2.	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
3.	ГУ «Управление земельных отношений Восточно-Казахстанской области»	<p>Согласно представленным данным ТОО «Ерлитос» планируется добыча твердых полезных ископаемых на площади 11,6 га. Согласно заявлению геологический отвод, выдан в 2014 году. Сведения о лицензии на добычу твердых полезных ископаемых в представленных материалах отсутствуют. Срок начала реализации намечаемой деятельности с апреля 2026 года. Постутилизационный этап (ликвидация и рекультивация) – планируются с 2036 года и закончатся через 2 года. Согласно Геопорталу Восточно-Казахстанской области и данным Публичной кадастровой карты участок в границах координат, представленных в материалах, находится в государственной собственности (земли запаса).</p> <p>Данное заявление в части использования и охраны земель согласовывается при условии выполнения следующих предложений:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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 (уточнение) по территориям, ограниченным для проведения операций по недропользованию (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.);</li> <li>2. Не нарушать прав других собственников и землепользователей;</li> <li>3. При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы);</li> <li>4. Выполнить проект рекультивации нарушенных земель и сдать его на согласование согласно государственной услуге «Согласование и выдача проекта рекультивации нарушенных земель» (Правила по оказанию государственных услуг в сфере земельных отношений, утверждены</li> </ol>



		<p>Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 01.10.2020 года № 301);</p> <p>5. По завершению операций по разведке твердых полезных ископаемых провести рекультивацию нарушенных земель и сдать земельный участок по акту ликвидации (Правила 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).</p>
4.	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	<p>Согласно ответа Казахского лесохозяйственного предприятия №04-02-05/1902 от 10.12.2025 года проектный участок находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица. Предоставить информацию о расположении участка ТОО «Ерлитос» относительно заказников, заповедных зон, памятников природы и охранных зон не представляется возможным, виду отсутствия актуальной информации границах этих ООПТ и охранных зон.</p> <p>Согласно требований пункта 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК (далее – Закон ОРМ), охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 Закона ОРМ физические и юридические лица обязаны: 1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов; 2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений; 3) не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия; 4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов; 5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром; 6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром.</p> <p>Также сообщаем, что проектируемый участок расположен на территории охотничьего хозяйства «Тарбагатайское» Восточно-Казахстанской области.</p> <p>Видовой состав диких животных представлен следующими видами как: заяц, лисица, волк, сибирская косуля, медведь. Проходят пути сезонной миграции сибирской косули. Диких животных занесенных в Красную книгу Республики Казахстан нет.</p> <p>В соответствии с пунктом 1 статьи 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее - Закон) при проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых 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.</p> <p>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 (п. 1 ст. 12 Закона).</p> <p>Также согласно, подпункта 1 пункта 3 статьи 17 Закона субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать</p>



		средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпунктов 2 и 5 пункта 2 статьи 12 настоящего Закона.
5.	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 не поступили замечания и предложения
6.	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	<p>РГУ Ертисская БИ (далее - инспекция) рассмотрев заявление намеряемой деятельности месторождения бентонитовых глин Таган-2 находится в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской области. Месторождение бентонитовых глин «Таган-2» расположено в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской области, в пределах листа масштаба 1:50 000 L-44-24-Б. Ближайший населенный пункт – поселок Жаналык, расположенный в 4,5 км западнее участка. Добыча планируется в пределах координат, согласно геологического отвода, выданного МД «Востказнедра» в 2014 году, площадью 0,116 км<sup>2</sup> (11,6 га). Представленные географические координаты: 1.47°30'30,00"С, 83°52'10,00"В; 2.47°30'46,00"С, 83°52'10,00"В; 3.47°30'46,00"С, 83°52'28,00"В; 4.47°30'43,00"С, 83°52'28,00"В.</p> <p>Мощность карьера по добыче в соответствии с техническим заданием и годовым планом потребности составляет с 2026 года добыча полезного ископаемого по 2035 год – 1,2 тыс. м<sup>3</sup> в год, всего за 10 лет – 12,0 тыс. м<sup>3</sup> (20,0 тыс. тонн). Порядок разработки предусматривает следующие этапы: Выемка и транспортировка вскрышных пород (внешняя вскрыша). Выемка и погрузка бентонитовых глин. Выемка, погрузка и транспортировка внутренней вскрыши на отвал. Складирование бентонитовых глин с последующей транспортировкой на АО «ССГПО» Исходя из обеспечения выполнения объемов горных работ, а также условий задания на проектирование принимаем следующий годовой режим работы карьера на вскрышных, добычных и рекультивационных работах:</p> <p>-режим работы при собственно добыче сезонно с апреля по ноябрь - 210 дней; режим работы при горнокапитальных работах круглогодично - 365 дней; количество рабочих смен в сутки - 1; продолжительность смены - 12 часов. Принятый круглогодичный режим упрощает организацию и планирование работ карьера и увязан с объемами вскрышных и добычных работ при разработке месторождения. Мощности карьера по добыче в соответствии с техническим заданием и годовым планом потребности составляет с 2026 года добыча полезного ископаемого по 2035 год – 1,2 тыс. м<sup>3</sup>, всего за 10 лет – 12,0 тыс. м<sup>3</sup> (20,0 тыс. тонн). На 2036 г. запасы бентонитовых глин по KAZRC на месторождении будет насчитываться 1319,5 из 1 331,5 тыс. м<sup>3</sup>, которые будут продолжать отрабатываться с пересмотром программы ежегодной добычи. По вскрыше с 2026 по 2035 годы - 1,4 тыс. м<sup>3</sup>, всего за 10 лет – 14,0 тыс. м<sup>3</sup> (25,0 тыс. тонн). На 2036 г. объемы вскрышных пород на месторождении будет насчитываться 1 280,3 из 1294,3 тыс. м<sup>3</sup>. Хранение горюче-смазочных материалов, запчастей на складах контейнерного типа. Доставка ГСМ и других материалов осуществляется автотранспортом. Отвальное хозяйство Планом горных работ предусматривается размещение вскрышных пород во внешние вскрышные отвалы, для использования при рекультивации отработанного участка месторождения. Отвал вскрыши будет располагаться на расстоянии 0,2 км от карьера. Объем складироваемых вскрышных пород 1 294,3 тыс. м<sup>3</sup>. Отвал формируется высотой 20 м., в 2 яруса, каждый по 10 м., размерами 250×260м, площадью 6,5 га. Вскрышные работы включают: подготовку к выемке, выемку и</p>



		<p>погрузку, транспортирование и отвалообразование вскрышных пород. Выемочно-погрузочные работы вскрыши заключаются в выемке горной массы из забоя и погрузке её в транспортные средства. Перекрывающие бентонитовые образования представлены внешней и внутренней вскрышей. Отопление – не предусматривается.</p> <p>По территории участка намечаемой деятельности протекают руч.Безназваний. Для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод по берегам водных объектов устанавливаются водоохранные полосы (далее ВП) и зоны (далее ВЗ) с особыми условиями пользования. ВЗ, ВП и режим их хозяйственного использования устанавливаются местными исполнительными органами областей на основании утвержденной проектной документации (ст.85 Водный кодекс РК). Водоохранные зоны и полосы, а также режим хозяйственного использования земель в рассматриваемом створе местным исполнительным органом области не установлены.</p> <p>Водоснабжение и водоотведение</p> <p>Согласно содержанию заявления намечаемой деятельности питьевая водоснабжение - 42 м3/год. Водоотведение хоз. бытовых сточных вод– в водонепроницаемый выгреб; объемов потребления воды Водоотведение хоз. бытовых сточных вод–в водонепроницаемый выгреб.</p> <p>Намечаемой деятельностью использование воды с водных ресурсов не предусматривается. Поверхностных водных источников в районе расположения месторождения нет. Объект не попадает в водоохранные зоны и полосы.</p> <p>Замечания и предложения</p> <p>-до предоставления земельного участка намечаемой деятельности месторождения бентонитовых глин Таган-2 находится в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской области в установленном законодательством порядке должны быть установлены границы водоохранных зон и полос перечисленных водных объектов (ст.85, 86 Водного кодекса РК);</p> <p>-разработанный проект установления водоохранной зоны и водоохранной полосы водных объектов представить в Инспекцию для согласования в установленном законодательством порядке.</p> <p>В соответствии со ст.85,87 Водного кодекса РК и Правил установления водоохранных зон и полос - необходимо в соответствии с проектом установить Постановлением областного Акимата границы водоохранной зоны и полосы и режим их хозяйственного использования.</p> <p>В соответствии со ст.44 п.8. Земельного кодекса РК «предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, осуществляется после определения границ водоохранных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда».</p> <p>-План добычи месторождения бентонитовых глин Таган-2 с водоохранными мероприятиями представить на согласование в Ертисскую БИ (ст.50,86 Водного Кодекса РК);</p> <p>-в разделе (ОВОС) в обязательном порядке должны быть отражены сведения о наличии водоохранных мероприятий касательно оценки воздействия на водный бассейн в целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод (ст. 50,86 Водного кодекса РК);</p> <p>-исключить работы по добыче в пределах водоохранной полосы водных объектов;</p> <p>-в случае необходимости 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).</p>
--	--	--



		В ст.271 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» регламентированы и установлены порядки для недропользователей которые обязаны выполнять водоохранные мероприятия, а также соблюдать иные требования по охране водных объектов, установленные водным и экологическим законодательством Республики Казахстан.
7.	ГУ “Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан”	Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан (далее - Департамент) рассмотрев ваше заявление о намечаемой деятельности ТОО «Ерлитос» «месторождение бентонитовых глин Таган-2 находится в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской области. №KZ43RYS01496889 от 8 декабря 2025 года сообщает следующее. В соответствии с Положением, Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Недропользование». 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.
8.	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления № KZ43RYS01496889 от 08.12.2025 г. ТОО «Ерлитос» сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод. Дополнительно сообщаем, что в контуре испрашиваемого участка недр для проведения добычи общераспространенных полезных ископаемых участка Таган-2, расположен контур подсчета запасов одноименного участка, минеральные запасы которых утверждены в соответствии с Кодексом KazRC.
9.	Управление ветеринарии по ВКО	Управление ветеринарии Восточно-Казахстанской области на Ваш запрос сообщает следующее: На основании предоставленных географических координат установлено, что в пределах указанных земельных участков ТОО «Ерлитос» осуществляет проведение совмещенной разведки и добычи бентонитовых глин на месторождении «Таган-2». Участок ведения работ расположен в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской области. Объекты ветеринарно-санитарного надзора, такие как сибиреязвенные захоронения и скотомогильники, в пределах санитарно-защитной зоны (радиус 1000 метров) не выявлены.
10.	Управление сельского хозяйства Восточно-Казахстанской области	Управление сельского хозяйства на письмо от 09 декабря 2025 года № 02-04/3593-И рассмотрело заявление о намечаемой деятельности ТОО «Ерлитос» по осуществлению открытой добычи бентонитовых глин на месторождении Таган-2, расположенном в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской области, в пределах листа масштаба 1:50 000 L-44-24-Б. Ближайший населённый пункт посёлок Жаналык, расположенный в 4,5 км западнее. Предложений и замечаний к представленному проекту не имеем, указанный вопрос не входит в компетенцию управления.
11.	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	<ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;</li> <li>- неукоснительно соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и</li> </ul>



		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	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
13.	ГУ «Управление государственного архитектурно-строительного контроля ВКО»	<p>ГУ «Управление государственного архитектурно-строительного контроля Восточно-Казахстанской области» (далее-Управление), рассмотрев Ваше письмо за исх. №02-04/3593-И от 09 декабря 2025 года, сообщает следующее:</p> <p>Управление осуществляет свою деятельность согласно Закону «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан» (далее -Закон).</p> <p>Согласно с п.7 ст.31-1 Закона архитектурно-строительный контроль и надзор осуществляется в форме проверки и профилактического контроля, и надзора в соответствии с Предпринимательским кодексом Республики Казахстан.</p> <p>Вместе с тем, по объекту: «Месторождение бентонитовых глин Таган-2 находится в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской области», Управлением проверочные мероприятия не проводились ввиду отсутствия оснований для проведения проверки в соответствии с Предпринимательским кодексом Республики Казахстан и соответственно отсутствуют сведения о ходе строительно-монтажных работ по объекту.</p> <p>Дополнительно сообщаем, что согласно сведениям из реестра субъектов уведомительного порядка, уведомление о начале производства строительно-монтажных работ по вышеуказанному объекту не поступало.</p>
14.	Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития Восточно-Казахстанской области	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
15.	КГУ "Восточно-Казахстанское областное учреждение по охране историко-культурного наследия управления культуры Восточно-Казахстанской области"	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
16.	Управление пассажирского транспорта и автомобильных дорог Восточно-Казахстанской области	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
17.	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Включить информацию по расстоянию от мест проведения работ до ближайшего жилого здания.</li> <li>2. Предусмотреть мероприятия по снижению эмиссий.</li> <li>3. Предусмотреть меры по установлению водоохранной территории. Включить информацию о установленных границах в ОВОС. Предусмотреть защитные меры от загрязнения и истощения ближайших водных объектов. -до предоставления земельного участка намечаемой деятельности месторождения бентонитовых глин Таган-2 находится в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской области в установленном законодательством порядке должны быть установлены границы водоохранных зон и полос перечисленных водных объектов (ст.85, 86 Водного кодекса РК). Включить информацию в ОВОС по принятым мерам.</li> <li>4. Конкретизировать источник технической воды. Предусмотреть меры по исключению сбросов стоков. Предусмотреть решения по сбору хозяйственных стоков в обустроенные сооружения с гидроизоляцией и направлением их на очистку специализированных</li> </ol>



		<p>очистных сооружений. На площадках хранения отходов и ремонтных работ техники предусмотреть гидроизоляционные основания со сбором и очисткой стоков.</p> <p>5. 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.</p> <p>6. Предусмотреть меры по исключению сброса на рельеф подземные, поверхностные воды. Конкретизировать систему водоснабжения, пожаротушения и водоотведения, описание приема сточных вод.</p> <p>7. 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, а также указать координаты угловых точек намечаемой деятельности</p> <p>8. Включить подробную информацию по соблюдению пылеподавления в период работ, в том числе при передвижении техники.</p> <p>9. 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.</p> <p>10. Включить расчет физического воздействия на окружающую среду и население от планируемых работ и предусмотреть меры по защите окружающей среды и населения от физического воздействия.</p> <p>11. Согласно п.1 ст.329 ЭК РК, образователи и владельцы отходов должны применять следующую иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития Республики Казахстан:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) предотвращение образования отходов;</li> <li>2) подготовка отходов к повторному использованию;</li> <li>3) переработка отходов;</li> <li>4) утилизация отходов;</li> <li>5) удаление отходов.</li> </ol> <p>При осуществлении операций, предусмотренных подпунктами 2)-5) части первой настоящего пункта, владельцы отходов вправе при необходимости выполнять вспомогательные операции по сортировке, обработке и накоплению. Необходимо учесть указанные требования и предусмотреть мероприятия по их реализации</p> <p>12. 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 расстояний 100 метра – без согласия таких лиц.</p> <p>13. 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 дорогами общего пользования в том числе, дорогами межхозяйственного и межселенного значения, а также для доступа общего пользования.</p> <p>14. При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 ЭК РК): применение методов,</p>
--	--	---





		<p>технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозии почвы и т.д</p> <p>15. В ОВОС включить информацию о предусмотрении мероприятий и разрешительных документов согласно замечаниям и предложениям, указанных от государственных органов (в области охраны водных ресурсов, земельных ресурсов, СЭС).</p> <p>16. Предусмотреть выполнение технического и биологического этапов рекультивации при намечаемой деятельности, включая осуществление контроля за проведенными озеленительными работами и восстановления ландшафта после завершения этапов рекультивации, до момента полноценного приживания растительности. Выполнить проект рекультивации нарушенных земель и сдать его на согласование согласно государственной услуге «Согласование и выдача проекта рекультивации нарушенных земель» (Правила по оказанию государственных услуг в сфере земельных отношений, утверждены Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 01.10.2020 года № 301); По завершению операций по разведке твердых полезных ископаемых провести рекультивацию нарушенных земель и сдать земельный участок по акту ликвидации (Правила 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).</p> <p>17. Конкретизировать информацию о наличии, местоположении, обустройстве полевого лагеря.</p> <p>18. Предусмотреть мероприятия по исключению разрушения растительности и среды обитания животных. Необходимо исключить повреждение или уничтожение растительности. Исключить вырубку деревьев.</p> <p>19. Согласно п. 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК, охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 Закона РК «О растительном мире» физические и юридические лица обязаны: 1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов; 2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений; 3) не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия; 4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов; 5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром; 6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром.</p> <p>20. Исключить проведение работ на землях водного фонда в т.ч. в пределах водоохранной полосы водных объектов;</p> <p>21. В случае пользования поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта, до начала работ оформить разрешение на специальное водопользование, с утверждением удельных норм и водопотребления и водоотведения в Комитете по регулированию, охране и использованию водных ресурсов МВРИ РК (ст.45 Водного Кодекса РК).</p> <p>22. Включить полный водохозяйственный баланс. Включить информацию об оформлении разрешительных документов при заборе воды.</p> <p>23. Включить информацию каким образом организовано обеспечение водой для пылеподавления и его исполнение.</p>
--	--	--



		<p>24. Предусмотрено ли строительство специализированных технологических дорог, или планируется движение по существующим дорогам общего пользования. Предусмотреть мероприятия в случае осуществления автомобильных перевозок инертных грузов по автомобильным дорогам общего пользования, в целях недопущения превышения весогабаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним: - использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан; - 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. Предусмотреть мероприятия при перегрузке и перевозке пылящих материалов и т.д.</p> <p>25. План добычи месторождения бентонитовых глин Таган-2 с водоохранными мероприятиями представить на согласование в Ертисскую БИ (ст.50,86 Водного Кодекса РК);  -в разделе (ОВОС) в обязательном порядке должны быть отражены сведения о наличии водоохранных мероприятий касательно оценки воздействия на водный бассейн в целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод (ст. 50,86 Водного кодекса РК);  -исключить работы по добыче в пределах водоохранной полосы водных объектов;  -в случае необходимости 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). В ст.271 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» регламентированы и установлены порядки для недропользователей которые обязаны выполнять водоохранные мероприятия, а также соблюдать иные требования по охране водных объектов, установленные водным и экологическим законодательством Республики Казахстан.</p>
--	--	--

И.о. руководителя департамента

Сулейменов Асет Бауыржанович



