

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



Номер: KZ48VVX00502576
Дата: 06.04.2026
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

по результатам оценки воздействия на окружающую среду на Отчет о возможных воздействиях к плану горных работ на разработку месторождения бентонитовых глин Таган-2 в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской области.

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Юридический адрес: ТОО «ЕРЛИТОС» БИН: 050240014233, Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, , Ул. Борис Керімбаев, д. 21 Тел. +77232259013. Адрес электронной почты: erlitos@mail.ru, Руководитель – Сапаргалиева Ляйля.

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 геологическому отводу, выданного МД «Востказнедра» в 2014 году, площадью 0,116 км² (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"С, 83°52'28,00"В.



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.

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 KZ16VWF00496122 от 13.01.2026 г. имеется риск антропогенного воздействия ,т.к объект 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, создаёт риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ, 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), 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), факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (изучение относительно загрязнения воздушной среды, почв, животный и растительный мир).

Общее описание видов намечаемой деятельности

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 км² (11,6 га).

В административном отношении месторождение Таган-2 расположено в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской области, в 4,5 км восточнее от п. Жаналык, СЗ в 425,0 км отг. Усть-Каменогорск. Административный центр Тарбагатайского района Восточно-Казахстанской области село Аксуат расположено на западе в 75 км от месторождения. Рассматриваемая территория не относится к заповедной,



древние культурные и исторические памятники, подлежащие охране, отсутствуют.

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. м³, всего за 10 лет – 12,0 тыс. м³ (20,0 тыс. тонн). На 2036 г. запасы бентонитовых глин по KAZRC на месторождении будет насчитываться 1 319,5 из 1 331,5 тыс. м³, которые будут продолжать обрабатываться с пересмотром программы ежегодной добычи. С учетом горнотехнических факторов и опыта работы на Таганском месторождении, высота уступов установлена на уровне 4 м, с предохранительной бермой шириной 1,5 м и автотранспортной бермой 15 м.

Планом горных работ предусматривается размещение вскрышных пород во внешние вскрышные отвалы, для использования при рекультивации обработанного участка месторождения. Отвал вскрыши будет располагаться на расстоянии 0,2 км от карьера. Объем складированных вскрышных пород 1 294,3 тыс. м³. Отвал формируется высотой 20 м., в 2 яруса, каждый по 10 м., размерами 250×260м, площадью 6,5 га.

Угол откоса отвала равен 40.

Годовая производительность карьера с 2023 по 2035 гг. – 1,2 тыс.м³

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. м³, всего за 10 лет- 12,0 тыс. м³ (20,0 тыс. тонн).

Бентонитовые глины по трудности разработки относятся ко III категории.

По вскрыше с 2026 по 2035 годы - 1,4 тыс. м³, всего за 10лет – 14,0 тыс. м³ (25,0 тыс. тонн).

На 2036 г. объемы вскрышных пород на месторождении будет насчитываться 1 280,3 из 1 294,3 тыс. м³.

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 Воздействие на атмосферный воздух.

Добычные и вскрышные работы будут производиться без применения буровзрывной технологии. Разработка полезного ископаемого без предварительного рыхления предусматривается гусеничным экскаватором Komatsu PC400-7 с емкостью ковша 2,1 м³ с погрузкой полезного ископаемого в автосамосвалы Камаз 6520. Бульдозер ТМ10.11 ГСТ15 используется на вскрышных и вспомогательных работах.



Средняя высота добычного уступа принимается – 4 м.

Пылеподавление при экскавации горной массы осуществляется орошением забоя водой.

Вся техника и оборудование, используемые в карьере, работают на дизельном топливе.

Породы вскрыши будут складироваться в специальные отвалы в пределах территории земельного отвода. Каждый отвал будет иметь «Паспорт ведения отвала», который составляется в соответствии с требованиями «Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы».

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на период эксплуатации: 0301 Азота (IV) диоксид (4) 0.01667 г/с, 3.6 т/год, 0304 Азот (II) оксид (6) 0.02167 г/с, 4.68 т/год, 0328 Углерод (593) 0.15 0.00278 г/с, 0.6 т/год, 0330 Сера диоксид (526) 0.00556 г/с, 1.2 т/год, 0337 Углерод оксид (594) 0.0139 г/с, 3 т/год, 1301 Проп-2-ен-1-аль (482) 0.000667 г/с, 0.144 т/год, 1325 Формальдегид (619) 0.000667 г/с, 0.144 т/год, 2754 Углеводороды предельные C12-19 /в 0.00667 г/с, 1.44 т/год пересчете на C/ (592) , 2908 Пыль неорганическая двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503): 70-20% 0.53052 г/с, 0.7486 т/год, 2909 Пыль неорганическая двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.) (504) : ниже 20% 0.0312 г/с, 0.984 т/год

Всего по неорганизованным источникам (а также по всему предприятию) : 0.630304 г/с, 16.5406 т/год.

Воздействие на водные ресурсы

Согласно предоставленным координатам и 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 ар.Жанатоган.

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

При проведении работ используется техническая вода для пылеподавления во время проведения горных работ, а также при орошении дорог.

Общий объем воды, необходимый для пылеподавления, составляет 15 557 м³/год. Пылеподавление будет осуществляться: · при проведении горных работ; · на технологических дорогах; · на участках погрузки и складирования.



Для целей пожаротушения предусматривается: использование привозной воды; наличие первичных средств пожаротушения (огнетушители) при необходимости — использование автоцистерн.

Отходы.

Вскрышные породы образуются при разработке карьера Размещение вскрышных пород месторождения предусматривается на внешнем отвале. Вскрышные породы (код по классификатору 01 01 01) - 4000 т/год.

Твердые бытовые отходы образуются в результате жизнедеятельности персонала и включают в себя бытовые отходы и т.д. Сбор отходов производится в металлические контейнеры с крышкой, размещенные в специально отведенных местах на площадке складирования ТБО. Состав отходов (%): бумага и древесина – 60; тряпье - 7; пищевые отходы - 10; стеклобой - 6; металлы - 5; пластмассы - 12. Объем образования коммунальных отходов (ТБО) - 0,6 т/год.

Воздействие на земельные ресурсы и почвы.

Потенциальные виды воздействия на почвенно-растительный покров включают в себя: - непосредственное снятие почвенно-растительного слоя с площадок размещения объектов намечаемой деятельности, с последующей рекультивацией; - отложение на почвенно-растительном покрове пыли и других, переносимых воздухом загрязнителей от объекта.. Обработка месторождения будет проведена в соответствии с требованиями в области рационального и комплексного использования и охраны недр. Основным показателем, характеризующим воздействие загрязняющих веществ на окружающую природную среду, являются предельно допустимая концентрация (ПДК). Площадь СЗЗ составляет 5,1 га. Площадь озеленения (60% от площади СЗЗ) составляет 5,1 га (сосна крымская - 5 саженцев, карагач - 2 саженцев, вишня мелкопильчатая – 1 саженцев за весь период лицензии).

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. м³, всего за 10 лет- 12,0 тыс. м³ (20,0 тыс. тонн). По вскрыше с 2026 по 2035 годы - 1,4 тыс. м³, всего за 10 лет – 14,0 тыс. м³ (25,0 тыс. тонн). На 2036 г. объемы вскрышных пород на месторождении будет насчитываться 1 280,3 из 1 294,3 тыс. м³.

Растительный и животный мир

Растительные ресурсы, расположенные в зоне влияния рассматриваемого объекта, вейник наземный, мятлик узколистый, тимофеевка луговая; дерновых-ковыль Иоанна, красный типчак, тонконог. Разнотравье этих степей образуют лабазник шестилепестной, подмаренник настоящий, земляника зеленая, шалфей луговой, адонис весенний и др. К опушке леса увеличивается число особей люцерны серповидной, клевера люповидного, василисника низкого, полыни понтийской и других видов.



На рассматриваемой территории реликтовая растительность, а также растительность, занесенная в Красную Книгу РК, отсутствует.

На рассматриваемой территории обитает 29 видов млекопитающих - такие как домовая мышь, серая крыса, хомяк, заяц-беляк. Список птиц только водно-болотного комплекса, не включая куликов, насчитывает 33 вида. Входят они в 4 отряда: поганкообразные-3 вида, пластинчатоклювые -21 вид, журавлиобразные-2 вида, ражнкообразные-7. Птицы объединены в 3 группы: а) пролетные-31 вид; б) из них гнездящихся-19; в) залетные-2. На указанной территории животные занесенные в Красную книгу Республики Казахстан не обитают. Данный участок намечаемой деятельности, расположен на территории охотничьего хозяйства «Тарбагатайское» Восточно-Казахстанской области. 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.

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 KZ16VWF00496122 от 13.01.2026 г.

2. Отчет о возможных воздействиях (вход KZ54RVX01696059 от 18.02.2026 г.)

3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту отчет о возможных воздействиях от 26.02.26 г. (Дата проведения: 24.02.2026 14:00, Восточно- Казахстанская область, Тарбагатайский район, Акжарский сельский округ, село 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. В соответствии с пунктом 1 статьи 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 предусмотреть в ОВОС осуществление мероприятий по охране животного мира т.к. участок намечаемой деятельности, расположен на территории охотничьего хозяйства «Тарбагатайское» Восточно-Казахстанской области, где проходят пути сезонной миграции сибирской косули.

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 протоки р.Иртыш 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 вырубке 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, перевозке грузов, пересыпке и перемещении пылящих материалов.

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 срокам, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на воздушную среду, подземные и поверхностные воды, животный и растительный мир.

20. 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. Предусмотреть мероприятия по защите водного объекта от негативного воздействия намечаемой деятельности.

21. Обеспечить защитные меры (ограждение, обваловка, своевременная рекультивация и др.) по исключению травмоопасных ситуаций населения и рабочего состава (падение в карьер) на период работ.

22. Обеспечить выполнение мер и анализ выполнения требований ст. 224,228 ЭК РК в части заболачивания земель, возникновения оползней, просадки грунта и иных подобных последствий.

23. Соблюдать специального режима хозяйственной деятельности в пределах установленной водоохранной зоны водных объектов (ст.86 п.3 Водный кодекс РК);

24. Исключить проведение работ на землях водного фонда в т.ч. в пределах водоохранной полосы водных объектов;

25. Исключить использование воды питьевого качества на технические (производственные нужды).

26. 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).

Вывод. Представленный Отчет о возможных воздействиях по проекту «План горных работ на разработку месторождения бентонитовых глин Таган-2 в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской области» **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

И.о. руководителя Департамента

Ф. Кнасилов

*исп. Сержан Ш.С.
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 19.02.26 года на интернет-ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявления о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа 19.02.26 года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 19.02.26 года.

Размещение на стендах в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаниях на казахском и русском языках На казахском и русском языках в газетах Рудный Алтай №4 (21071) от 22.01.2026 г., Didar №4 (18564) от 22.01.2026 г., на казахском и русском языках в эфире телеканала «ALTAI». Дата выхода эфира: 20.01.2026 г.

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. +77232259013. Адрес электронной почты: erlitos@mail.ru.**

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 - **vk0-ecodep@ecogeo.gov.kz.**

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность: Восточно-Казахстанская область, 24.02.2026 14:00, Восточно-Казахстанская область, Тарбагатайский район, Акжарский сельский округ, село Жаналык, ул. Курмангазы 1. Дата и время начала регистрации участников: 24/02/2026 г. в 15:00 ч., и далее регистрация продолжалась в ходе проведения слушаний. Время начала общественных слушаний: 24/02/2026 г. в 15:05. Время окончания общественных слушаний: 24/02/2026 г. в 15:15.

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 проекту «Отчет о возможных воздействиях к плану горных работ на разработку месторождения бентонитовых глин Таган-2 в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской области.

Дата составления протокола: 12.03.2026 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 KZ54RVX01696059 от 18.02.2026 г

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 19.02.26 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 19.02.26 – 12.03.26 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>На письмо, касающееся предоставления замечаний и предложений к проекту отчета ТОО «Ерлитос» о возможном воздействии плана горных работ на разработку месторождения бентонитовых глин Таган-2 в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской области (далее – Отчет), сообщаем следующее.</p> <p>Дополнительно к замечаниям от 30.12.2026 года № 02-10-1/1126 сообщаем, что в отчете отсутствуют сведения о наличии лицензии (контракта) на недропользование.</p> <p>В соответствии со статьей 43 Земельного кодекса РК не допускается пользование земельным участком до установления его границ в натуре (на местности) и выдачи правоустанавливающих документов. Несоблюдение данной нормы квалифицируется как самовольное занятие земельного участка и предусматривает административную ответственность в соответствии с законодательством Республики Казахстан об административных правонарушениях. 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>Для оформления прав на земельный участок необходимо наличие лицензии на недропользование и информации филиала НАО «ГК «Правительство для граждан» по Восточно-Казахстанской области по территориям, ограниченным для проведения операций по недропользованию (согласно статье 25 Кодекса РК «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.). Предоставление права на земельный участок осуществляется в рамках оказания государственной услуги «Приобретение прав на земельный участок, который находится в государственной собственности, не требующий проведения торгов</p>



		(аукционов) согласно Правилам оказания государственных услуг в сфере земельных отношений, утвержденных Приказом Министра сельского хозяйства РК от 01.10.2020 года № 301.
4.	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	<p>Отчете в разделе 6.2 «Биоразнообразие (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы)» не указано что данный участок намечаемой деятельности, расположен на территории охотничьего хозяйства «Тарбагатайское» Восточно-Казахстанской области. 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 средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпункта 2 и 5 пункта 2 статьи 12 настоящего Закона.</p> <p>Однако, в Разделе 1.8.7. «Оценка воздействия на животный мир» не предусмотрены средства для осуществления мероприятий по охране животного мира в соответствии с требованиями статьи 17 данного Закона.</p> <p>Исходя из вышеизложенного, проект Отчета о возможном воздействии ТОО «Ерлитос» «План горных работ на разработку месторождения бентонитовых глин Таган-2 в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской области» №KZ54RVX01696059 от 18 февраля 2026 года необходимо доработать с учетом замечаний.</p>
5.	Тарбагатайское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
6.	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
7.	ГУ «Департамент по	Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской



	чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан”	области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан (далее - Департамент) на Ваше заявление о возможном воздействии ТОО «Ерлитос» «план горных работ на разработку месторождения бентонитовых глин Таган-2 в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской области» №KZ54RVX01696059 от 18 февраля 2026 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 вышеуказанной 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 № KZ54RVX01696059 от 18.02.2026 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 пределах испрашиваемого участка расположена часть контура запасов месторождения бентонитовых глин «Таган-2». Запасы месторождения утверждены в соответствии с Кодексом КазРС.
9.	Управление ветеринарии по ВКО	Управление ветеринарии Восточно-Казахстанской области сообщает следующее о включении земельного участка в перечень участков, предназначенных для разработки месторождения бентонитовых глин. Указанный земельный участок расположен на месторождении «Таган-2», на территории Тарбагатайского района Восточно-Казахстанской области. В соответствии с Законом Республики Казахстан от 10 июля 2002 года № 339 «О ветеринарии» и действующими санитарно-эпидемиологическими правилами, в целях предотвращения распространения инфекций вокруг объектов ветеринарного контроля, в том числе мест захоронения трупов животных и мест захоронения животных, зараженных сибирской язвой, устанавливаются санитарно-защитные зоны. Для объектов I класса опасности, к которым относятся места захоронения трупов животных и места захоронения животных, зараженных сибирской язвой, радиус санитарно-защитной зоны составляет не менее 1000 метров. В радиусе 1000 метров от территории планируемой деятельности объекты ветеринарного контроля отсутствуют, в том числе места захоронения трупов животных и скотомогильники сибирской язвы отсутствуют.
10.	Управление сельского хозяйства Восточно-Казахстанской области	Управление сельского хозяйства, в ответ на письмо от 20 февраля 2026 года № 02-04/256-И, рассмотрело проект отчёта ТОО «Ерлитос» о возможном воздействии на окружающую среду при реализации проекта «План горных работ на разработку месторождения бентонитовых глин Таган-2», расположенного в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской области. Предложений и замечаний к представленному проекту не имеем, указанный вопрос не входит в компетенцию управления
11.	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	- 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	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
13.	ГУ «Управление государственного архитектурно-строительного контроля ВКО»	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
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"> 1. Включить информацию по расстоянию от мест проведения работ до ближайшего жилого здания. 2. Предусмотреть мероприятия по снижению эмиссий. 3. 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. 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. 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 очистных сооружений. На площадках хранения отходов и ремонтных работ техники предусмотреть гидроизоляционные основания со сбором и очисткой стоков. 5. Необходимо: включить карту-схему на топографической основе месторасположения намечаемой деятельности, с указанием водоохранных зон и полос водных объектов, расположенных на



	<p>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, утилизацию и переработку, передачу специализированным организациям, имеющим лицензию на очистку вод и т.д..</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"> 1) предотвращение образования отходов; 2) подготовка отходов к повторному использованию; 3) переработка отходов; 4) утилизация отходов; 5) удаление отходов. <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 дороги 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, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой</p>
--	---



	<p>эрозии почвы и т.д</p> <p>15. В ОВОС <u>включить</u> 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</p>
--	--



	<p>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> <p>26. 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, результатов по рекультивации объектов, необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно сроков, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на поверхностные и подземные воды, почвы. Животный и растительный мир.</p> <p>27. Предусмотреть постликвидационный мониторинг не менее 5 лет по восстановлению ландшафта и исключению нарушения и ухудшения земель иным образом (вследствие водной и ветровой эрозии, опустынивания, подтопления, затопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, техногенного изменения природных ландшафтов), а также аналогичный мониторинг состояния ближайших поверхностных вод (р. Урунхайка).</p> <p>28. Расчет по общему объему выбросов уточнить согласно «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от неорганизованных источников», Приложение № 8,11 и т.д. к приказу</p>
--	---



		Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө.32 либо обосновать применение данных расчетов. Включить в расчет выбросов от автотранспортных средств и стоянок автомашин, техники.
--	--	---

И.о. руководителя департамента

Кнасилов Фархат Рахатұлы

