

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
БАТЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ
БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ
ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

090000, Орал қаласы, Л. Толстой көшесі, 59
8 (7112) 50-04-81, факс: 8 (7112) 51-29 81

тел:

090000, город Уральск, ул. Л. Толстого, дом, 59
тел: 8 (7112) 50-04-81, факс: 8 (7112) 51-29 81

ТОО «134»

Заключение
по результатам оценки воздействия на окружающую среду
Отчета о возможных воздействиях на окружающую среду
к «План горных работ на разработку части Туксайского месторождения
керамзитовых глин в Теректинском районе Западно-Казахстанской
области Республики Казахстан».

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ60RVX01966484 от 9 июня 2026 года.

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «134»
Юридический адрес ЗКО г. Уральск, ул. М. Исханова, 87.

В административном отношении Туксайское месторождение керамзитовых глин относится к территории Теректинского района Западно-Казахстанской области и находится в 9-10 км к северо-северо-востоку от ж/д станции Алгабас и в 17 км к восток-юго-востоку от пос. Долинный.

Географические координаты условного центра месторождения: СШ 51° 14' 07" ВД 52° 22' 56".

Площадь для разработки глинистого сырья Туксайского месторождения расположена на земельных угодьях, свободных от объектов жилищного и гражданского строительства, магистральных коммуникаций и объектов, подлежащих сохранению.

Начало добычи полезного ископаемого в количестве 40,0 тыс. м³ предусматривается с 2027 г. Планом горных работ на разработку части Туксайского месторождения керамзитовых глин предусмотрен 10-ти летний период проведения добычных работ по 80 тыс. м³ глинистого сырья ежегодно с 2028 г. по 2036 г. с продлением срока действия на три года (с 2037 г. по 2039 г. включительно) из-за длительного периода обустройства, поскольку Туксайское месторождение вводится в эксплуатацию впервые.

Запасы месторождения керамзитовых глин – доказанные (Provel) - были поставлены на государственный баланс Протоколом ТКЗ 54 при Западно-Казахстанской комплексной геологоразведочной экспедиции министерства геологии Каз. ССР от 21 ноября 1966 года по состоянию на 01.01.1967 г., по категориям А, В и С1 в количестве, в тыс. м³, А + В – 7868,906 тыс. м³ и С1 - 28702,681 тыс. м³.



Намечаемая деятельность «Разработка керамзитовых глин части Туксайского месторождения в Теректинском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан» относится в соответствии с подпунктом 7.11 пункта 7 раздела 2 (добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год) приложения 2 Кодекса к объектам II категории, оказывающие умеренное негативное воздействие на окружающую среду.

Согласно Заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности №KZ79VWF00506434 от 04.02.2026 года, выданного РГУ «Департаментом экологии по Западно-Казахстанской области» необходимо проведение оценки воздействия на окружающую среду.

Краткое описание намечаемой деятельности

Глинистые породы месторождения будет использована ТОО «134» для производства кирпича и камня керамического на кирпичном заводе, расположенном в с. Рубежинское.

Годовая производительность карьера по добыче глинистых пород по товарной продукции принята в соответствии с условиями Технического задания, и изменяется от 40,0 тыс. м³ в 2027 г. до 80,0 тыс. м³ в 2028-2036 гг. (всего 10 лет добычи). Предусматривается дальнейшая пролонгация срока лицензии на три года. Таким образом, производительность карьера (франко-карьер) с учетом транспортных потерь 0,4 % полезного ископаемого составит от 42 тыс. м³ до 83,9 тыс. м³. Учитывая незначительный объем добычных работ и согласно техническому заданию, режим работы карьера при *добычных и вскрышных работах* принимается сезонный, с апреля по ноябрь месяц, односменный (продолжительность смены 8 часов) при 5-ти дневной рабочей неделе. Такой режим работы является наиболее рациональным в данных климатических условиях. Согласно Техническому заданию в качестве горно-технологического оборудования при разработке глинистых пород задействована следующая техника: бульдозер 0 GB-10 – 1 шт. (разработка ПРС и зачистка кровли); экскаватор Е-270-03 1 шт. (разработка полезной толщи – глины, и проходка водоотводной канавы); погрузчик фронтальный ZL50G – 1 шт. (погрузка вскрышных пород из навалов); самосвал КАМАЗ-55111 с прицепом, грузоподъемность 25,0 тонн – 7 шт.

Технологическая схема производства горных работ, следующая:

- 1.Раздельное перемещение суглинка с корнями растений (ПРС) в навалы бульдозером марки Б-10 с погрузкой погрузчиком в автосамосвалы и транспортировкой во внешний отвал. Мощность 0,4 м.
2. Перемещение пород зачистки (мощность зачистки 0,3 м) в навалы бульдозером марки Б-109 на расстояние до 10 м с погрузкой погрузчиком ZL 50G в автосамосвалы и транспортировкой во внешний отвал. Средняя мощность собственно-вскрышных пород от 0,0 м (с-75), до 0,3м (с-73) - 0,7 м (с-74).
3. Разработка полезного ископаемого экскаватором марки ЕК 270-03 типа «прямая лопата» с вместимостью ковша 1,2 м³ и погрузкой в автосамосвалы.



4. Транспортировка полезного ископаемого автосамосвалами типа КАМАЗ с прицепом, грузоподъемностью 25 тонн, или их аналогами.

Вскрышные работы. Вскрышными породами на месторождении являются суглинки с корнями растений (ПРС) и породы зачистки (глины). Общая площадь участка, планируемого к отработке за лицензионный период с 3-х летней пролонгацией равна 9,82 тыс. м². Общй объем вскрышных пород составляет 68,74 тыс. м³, в т.ч. ПРС – 37,3 тыс. м³, собственно породы зачистки – 31,44 тыс. м³. Объемный вес (плотность) почвенно-растительного слоя составляет – 1,65 т/м³, суглинка – 1,75 т/м³, глины – 1,70 т/м³, средний - 1,65 т/м³. Начало обустройства месторождения планируется с 2027 года – со строительства *подъездной и технологической* дорог, проведения опережающей вскрыши на три года добычи. Вскрышные породы разрабатываются в следующей последовательности: ПРС перемещается бульдозером Б-10 в навалы, расстояние перемещения до 10 м, затем погрузчиком грузится в автосамосвалы и транспортируется во внешний отвал. Собственно вскрышные породы (суглинки) и породы зачистки (глина) разрабатываются по той-же схеме, что и ПРС и складировются в следующий единый отвал. Производительность бульдозера по *перемещению вскрышных пород и пород зачистки* смену на расстояние до 10 м составляет 1500 м³.

Добычные работы. По трудности разработки экскаватором глинистые породы относятся к грунтам(глина) второй категории в соответствии с классификацией СН РК 8.02-05-2002. Поэтому для их разработки предварительное механическое рыхление не предусматривается. Проектный объем полезного ископаемого, подлежащего извлечению, составляет 799.3 тыс. м³. Сменная производительность экскаватора ЕК 270-03 типа «прямая» лопата на выемочно-погрузочные работы составляет 1150 м³/см. Необходимое количество экскаваторов ЕК 270-03 для выполнения проектного годового объема добычных работ на карьере – 1 единица.

Отвальные работы. Геотехнические условия разработки месторождения предопределили параллельное ведение строительства *подъездной и технологической* дорог, а также вскрышных, добычных и отвальных работ. Предусматривается создание внешних отвалов почвенно-растительного слоя и собственно вскрышных пород (пород зачистки), формирование которых будет начато на начальной стадии работ. *Отвал пород почвенно-растительного слоя (1)* однорусный, внешнего заложения. Размещение его проектируется в 50 м от скв. 78 на запад. Расчетный объем ПРС, планируемого к удалению с площади участка разработки, составляет 37,32 тыс. м³, с учетом коэффициента разрыхления 1,15 составит 42,92 тыс. м³. Высота отвала – 8,0 м (НТП, п. 6.2. не более 10,0 м). Площадь основания отвала ПРС (конечный контур) составит 100 м х 150 м = 15 000 м². Первоначально собственно вскрышные породы будут использованы для обваловки месторождения. Затраты времени на формирование отвалов принимается 50 % от годового фонда рабочего времени на вскрышных работах (бульдозер+погрузчик), т.е. в 2027 г. - **2,6 маш/см**; 2028-2036 гг. – **4,85 маш/см ежегодно**. Затраты времени на строительство и поддержания в рабочем состоянии *подъездной и технологической* дорог принимаются в размере 5 % от



чистого времени работы экскаватора на добычных работах и составляют в 2027 г. – **1,83 маш/см**; 2028-2036 гг. – **3,66 маш/см ежегодно**.

Оценка воздействия на окружающую среду

Атмосферный воздух. К источникам выбросов загрязняющих веществ относятся 8 неорганизованных - вскрышные работы, погрузка вскрышных пород, транспортировка вскрышных пород, добычные работы, погрузка добычных пород транспортировка и добычных пород формирование отвала, вспомогательные работы добычные работы, формирование отвалов. Количественный и качественный состав выбросов вредных веществ в атмосферный воздух на 2027 год составляет 1.264691г/сек, 0.536386т/год; на 2028 – 2036 гг. - 1.264691г/сек, 1.073156т/год.

В качестве мероприятий, направленных на снижение или исключение негативного воздействия на атмосферный воздух проектируемого объекта, на период реализации проектируемых работ предусматриваются: разработка технологического регламента на период НМУ; обучение персонала реагированию на аварийные ситуации; соблюдение норм и правил противопожарной безопасности; визуальный и инструментальный контроль за состоянием атмосферного воздуха; усилить контроль за точным соблюдением технологического регламента производства; минимизировать работу оборудования на форсированном режиме; рассредоточить работу технологического оборудования, незадействованного в едином непрерывном технологическом процессе, при работе которого выбросы вредных веществ в атмосферу достигают максимальных значений; укрытие кузова машин тентами при перевозке сильнопыляющих грузов; проведение планировочных работ рано утром, когда влажность воздуха повышается; уменьшить, по возможности, движение транспорта на территории.

В целях уменьшения влияния работающей спецтехники предлагается следующее специальное мероприятие: исправное техническое состояние используемой техники и транспорта; упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории рассматриваемого объекта; во избежание пыления предусмотреть регулярный полив территории и пылеподавление при разгрузке инертных материалов.

Земельные ресурсы. Площадь карьера для проведения добычных работ составит 9,8 га Целевое назначение – добыча керамзитовых глин. Географические координаты центра месторождения: 1. 51°14'14.30"СШ, 52°22'44.00"ВД; 2. 51°14'13.50"СШ, 52°23'07.50"ВД; 3. 51°14'06.90"СШ, 52°23'08.55"ВД; 4. 51°14'06.60"СШ, 52°22'54,50"ВД; 5. 51°14'01.00"СШ, 52°22'54.80"ВД; 6 51°14'01.70"СШ 52°22'46.80"ВД.

В процессе эксплуатации карьера и по ее завершении предусматривается проведение рекультивационных работ по восстановлению земельных участков, нарушенных в процессе эксплуатации.

Рекультивации подлежат ложе и борта карьера, а также другие участки нарушенных в процессе эксплуатации земель (места размещения дорог, если в



дальнейшем они не будут использоваться в иных целях и административно-бытовая площадка).

Рекультивация площадок и автодорог проводится сразу же после погашения карьера. Рекультивация нарушенных земель включает в себя проведение технической и биологической рекультивации. Техническая рекультивация заключается в выполаживании бортов карьера до угла их погашения, грубой планировке рекультивируемых площадей.

Планировочные работы рекомендуется проводить последовательными проходами в одну и другую стороны. При очередном проходе отвал бульдозера на длине 0,5 м должен находиться на спланированной площади, чтобы выдерживать толщину слоя и равномерно распределять грунт. Отвал бульдозера во время планировочных работ следует заполнять грунтом не более чем на 2/3 его высоты. Небольшие неровности и валики грунта заглаживаются задним ходом бульдозера при опущенном отвале в плавающем режиме.

Водные ресурсы. Гидрографическая сеть в районе месторождения развита слабо, река Солянка (приток р. Урал), расположенная в 3,0 км к западу от месторождения, летом не имеет постоянного водотока. Наиболее крупный овраг Кокбакты, находящийся к северу от Туксайского месторождения, в верховьях зарегулирован плотиной с образованием искусственного пруда (источник технической воды). Расстояние до лицензионной территории 1,3 км к востоку. В годовом цикле р. Солянка не имеет постоянного водотока и летом местами пересыхает, русло наполняется водой только ранней весной в период половодья. Период весеннего половодья кратковременный от 4-х до 10-ти дней.

Питьевая вода (бутилированная) на участок будет доставляться по мере необходимости в заводской таре.

Общий объем водопотребления составляет 70,74 м³/год, в том числе на хозяйственно – питьевые нужды рабочих – 25,74 м³/период, для полива дорог – 45 м³/год.

Общий объем водоотведения по хозяйственно-бытовым сточным водам составляет – 70,74 м³/год, отведение хоз-бытовых сточных вод – 25,74 м³/год, безвозвратное потребление для орошения дорог – 45 м³/период.

Недра. Основными требованиями к обеспечению экологической устойчивости геологической среды при проектировании, строительстве и эксплуатации месторождения являются разработка и выполнение профилактических и организационных мероприятий, направленных на охрану недр.

Растительные ресурсы. Земельный участок для добычи общераспространенных полезных ископаемых не охватывает территории государственного лесного фонда. Редкие и исчезающие виды флоры в районе расположения месторождения не определены. Травяной покров преимущественно полынный, реже – мятлик и чий. Покрытие поверхности растительностью, в основном, в пределах 60-70%. Травянистый покров изреженный, и зеленый бывает только весной. Древесно-кустарниковая растительность отсутствует.



В целях увеличения площади зелёных насаждений на территории месторождения предусмотрено озеленение территории на площади 0,1 га, с посадкой древесно-кустарниковых пород.

Животный мир. Животный мир в районе месторождения представлен грызунами- суслики, тушканчики, зайцы; пресмыкающимися - ящерицы, гадюки и хищниками - лисицы, волки, хорьки. По обилию и воздействию на ландшафт выделяются малый и желтый (песчаный) суслики.

Негативного влияния на животный мир разработка будущего карьера не окажет, так как в результате добычи полезных ископаемых условия обитания животных и птиц не изменяются.

Для снижения негативного воздействия на животных и на их местообитание при проведении работ необходимо учитывать наличие на территории самих животных, их гнёзд, нор и избегать их уничтожения или разрушения. Учитывая, что на территории планируемых работ, большая часть млекопитающих, пресмыкающихся и некоторых видов птиц, ведут ночной образ жизни, необходимо до минимума сократить передвижение автотранспорта в ночное время. При планировании транспортных маршрутов и передвижениях по территории следует использовать ранее проложенные дороги и избегать внедорожных передвижений автотранспорта. Важно обеспечить контроль за случайной (не планируемой) деятельностью нового населения (нелегальная охота и т. п.). На весь период работ необходимо проведение постоянных мероприятий по восстановлению нарушенных участков местности и своевременному устранению неизбежных загрязнений и промышленно-бытовых отходов со всей площади, затронутой хозяйственной деятельностью.

Отходы производства и потребления. Возможными основными отходами на период проведения работ будут твердо-бытовые отходы (200199) (неопасные отходы).

Твердо-бытовые отходы в объеме 0,3 тонн в год образуются в процессе жизнедеятельности работников и для сбора ТБО на территории карьера будет хозяйственная площадка, где будут установлены мусоросборные контейнеры закрытого типа. Складирование мусора производится в мусорные контейнеры.

Производственные отходы на территории карьера не образуется, т.к. замена моторных масел используемого горно-технологического оборудования, будет производиться на производственной базе недропользователя расположенного вне карьера.

Основные источники физических воздействий (шума, вибрации и теплового воздействия) на атмосферный воздух – карьерная техника.

Тепловое воздействие выражается в поступлении в атмосферу горячих газов, образующихся при сгорании топлива.

Ионизирующее излучение, энергетические, волновые, радиационные и другие излучения, приводящие к вредному воздействию на атмосферный воздух, здоровье человека и окружающую среду, отсутствуют.

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



1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности №KZ79VWF00506434 от 04.02.2026 г.;

2. Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду ТОО «134» к «Плану горных работ на разработку части Туксайского месторождения керамзитовых глин в Теректинском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан»;

3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний для проекта Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду ТОО «134» к «Плану горных работ на разработку части Туксайского месторождения керамзитовых глин в Теректинском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан».

В дальнейшей разработке проектной документации необходимо учесть требования Экологического Кодекса РК (далее – Кодекс).

1. При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно пункту 2 статьи 122 Кодекса (проекты нормативов эмиссий для намечаемой деятельности, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа, которые разрабатываются в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности вместе с заявлением на получение экологического разрешения в соответствии с Кодексом, ПУО, ПЭК, ПМООС и т.д.), учесть требование по обязательному проведению общественных слушаний в рамках процедуры выдачи экологических разрешений для объектов II категории согласно статьи 96 Кодекса, а также учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола, размещенного на портале «Единый экологический портал».

2. В целях соблюдения экологических требований при использовании земель (статья 238 Кодекса), содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению; до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; проводить рекультивацию нарушенных земель.

3. Согласно пункту 2 статьи 320 Кодекса, места накопления отходов предназначены для: временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. При проведении работ необходимо учитывать указанные требования законодательства РК.

4. Соблюдать выполнение требований при проведении операций по недропользованию (статья 397 Кодекса).

5. В соответствии с пунктом 1 статьи 336 Кодекса субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны



окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

В связи с этим, при заключении договоров на передачу отходов со специализированными организациями необходимо учесть соблюдение вышеуказанных требований.

6. При осуществлении намечаемой деятельности соблюдать все строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования, также требования помышленной и пожарной безопасности (нормы, правила, нормативы и т.д.), действующие на территории РК;

7. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; биологическая и химическая безопасность.

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

9. Необходимо предусмотреть систематический мониторинг атмосферного воздуха, почвы, водных объектов и подземных вод и др. («Правила разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и представления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14.07.2021 г № 250).

Вывод: Представленный «Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду ТОО «134» к «Плану горных работ на разработку части Туксайского месторождения керамзитовых глин в Теректинском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Руководитель Департамента

М. Ермеккалиев

*Исп: С. Акбуранова
8(7112)51-53-52*



Представленный Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду ТОО «134» к «Плану горных работ на разработку части Туксайского месторождения керамзитовых глин в Теректинском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан» соответствует Экологическому законодательству.

Дата размещения проекта отчета: 10.06.2026 год на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или местного исполнительного органа области, городов республиканского значения, столицы, в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания: РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭПР РК.

Наименование всех административно – территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: Западно-Казахстанской области Теректинский район, с.о. Долинный, часть Туксайского месторождения керамзитовых глин СШ 51о 14' 07" ВД 52 о 22' 56" (на Информационный системе <https://ndbecology.gov.kz/> с.Шоптиколь относится к Тонкерискому с/о, т.к данные на портале не обновлены, а сейчас данное село входит в состав Долинского с/о).

Реквизиты и контактные данные Инициатора: ТОО «134», ЗКО, г.Уральск, БИН 051240002609, ул.Ихсанова 87, тел.: 8(777)8729779. too_134@mail.ru.

Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы: разработчиком Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду ТОО «134» к «Плану горных работ на разработку части Туксайского месторождения керамзитовых глин в Теректинском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан» является ИП «Экопроект» (гос. Лицензия №01823Р выданным Комитетом экологического регулирования и контроля МООС и водных ресурсов РК от 18.06.2018 г. на выполнение работ в области природоохранного нормирования и проектирования), г. Уральск, ул. Некрасова 29/1А кв.17, тел. 87112514430, ratimacaid@mail.ru

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа:

- 1) на Едином экологическом портале: <https://hearings.ndbecology.gov.kz/>
- 2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика:

<https://www.gov.kz/memleket/entities/bko-zher-paidalanuy/?lang=ru;>

- 3) Газета: газета «Надежда» № 15(1546) от 15.04.2026г Телеканал AQJAIYQ от 15.04.2026 года



4) Доска объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений в количестве 1 объявления на доске объявлений здания (информационный стенд) аппарата акима Долинского с/о Теректинского района ЗКО.

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: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области», zh.koishekenova@bko.gov.kz, ЗКО ТОО «134», ЗКО, г.Уральск, БИН 051240002609, ул.Ихсанова 87, тел.: 8(777)8729779. too_134@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: zko-ecodep@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: общественные слушания проведены:

- Полный и точный адрес проведения слушаний: Западно-Казахстанская область, ЗКО, 19.05.2026 11:00, Западно-Казахстанской области Теректинский район, с.о.Долинный, с.Шоптиколь, здание СОШ., присутствовали 16 человек.

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.

Также, замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.



Руководитель

Ермеккалиев Мурат Шымангалиевич

