

«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
тел: 8 (7112) 50-04-81, факс: 8 (7112) 51-29 81

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

ТОО «Жайык Спец KZ»

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду Отчета о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту «План горных работ на разработку строительного песка месторождения Круглоозерное на землях г.Уральск ЗКО РК»

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ88RVX01909720 от 13 мая 2026 года.

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «Жайык Спец KZ», юридический адрес: Республика Казахстан, Западно-Казахстанская область район Бәйтерек, Мичуринский с.о., с. Асан, ул. Солнечная, дом 51.

ТОО «Жайык Спец KZ» планирует заниматься разработкой строительного песка на месторождении Круглоозерное на землях г.Уральск Западно-Казахстанской области Республики Казахстан.

Круглоозерное месторождение строительного песка расположено на землях г. Уральска, в 4-х км к востоку от поселка Круглоозерный. От областного центра (г. Уральск) месторождение удалено на расстояние 15 км к югу (по прямой). Самый ближайший населенный пункт п.Круглоозерное находится в 4,0 км от месторождения.

Географические координаты центра месторождения: СШ 51°05'17,0" ВД 51° 21' 02,0".

Месторождение расположено на земельных угодьях свободных от объектов жилищного и гражданского строительства, линий электропередач, магистральных коммуникаций и объектов, подлежащих сохранению.

Площадь карьерного поля в разработку на период добычи равна 13,3 га.

Планируемая годовая производительность карьера на период разработки месторождения принята: по 50,0 тыс. м³ в период с 2026 года по 2030 год, ежегодно; по 40,0 тыс. м³ в период с 2031 года по 2034 год ежегодно и 27,32 тыс. м³ в 2035 году.

Режим работы рекомендуется сезонный в теплый период (апрель-ноябрь, 8 месяцев), односменный (продолжительность смены 8 час), при 5-ти дневной рабочей неделе.

Краткое описание намечаемой деятельности



Горно-геологические условия участка разработки характеризуются: малой мощностью вскрышных пород – 0,45 м; небольшой глубиной залегания полезной толщи – до 4,9 м; отработкой полезного ископаемого без предварительного рыхления; необходимостью запасов.

Морфологически полезная толща является частью крупного массива, сложенного песчаными отложениями аллювиального происхождения.

Площадь месторождения равна 132628 м², не нарушена, с абсолютными отметками от 20,7 м до 25,4 м. Полезная толща представлена песком однородным рыхлым, мощностью 4,9 м.

Горно-геологические и горнотехнические условия месторождения предопределили выбор способа отработки полезного ископаемого – забой – экскаватор-автосамосвал с дальнейшей рекультивацией и частичным восстановлением нарушенных площадей под пастбища.

В процессе ведения горных работ разработке подлежат вскрышные породы (почвенно-растительный слой + породы зачистки) и само полезное ископаемое – песок.

Вскрышными породами в пределах месторождения являются почвенно-растительный слой и породы зачистки, которые представлены песками.

Объемный вес (плотность) песка в природном залегании до глубины подсчета запасов равен 1,8 г/см³. Естественная влажность грунтов в природном залегании в пределах контура подсчета запасов на момент проведения работ колеблется от 8,58 % до 18,83 %.

Прослои глинистых пород, затрудняющие разработку песка, не обнаружены. Мощность полезной толщи в зависимости от рельефа изменяется от 0,8 м до 4,9 м и составляет в среднем по месторождению 3,4 м.

Вскрытие месторождения планируется въездной траншеей, передвигая фронт добычных работ вначале в северо-восточном направлении. Объем проходки въездной траншеи незначительный, поэтому его целесообразно включить в объем вскрышных и добычных работ.

Карьерное поле будет разбито на параллельные серии одинаковой ширины, разработка которых может производиться как на всю высоту добычного уступа, так как мощность полезной толщи в разработку незначительна 0,8-4,8 м.

В качестве горнотехнологического оборудования рекомендуется строительная (землеройная) техника, имеющаяся в наличии у недропользователя: экскаватор ЕК-270LC-05–2 шт., бульдозер CAT –D6R– 1 шт., погрузчик фронтальный – 2 шт., самосвалы SHACMANSX33186T366 (558 AG 07) -2 шт., самосвал МАЗ 6510С9-8530-005- 3 шт.

Технологическая схема производства горных работ, следующая: селективная разработка пород вскрыши бульдозером CAT – D6 Rс перемещением в навалы с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой в отдельные отвалы; разработка полезного ископаемого экскаватором с погрузкой в автотранспорт; использование бульдозера CAT –D6 R на планировочных работах и вспомогательных работах.



Разработка полезного ископаемого и вскрышных пород ведется без предварительного рыхления. Данная технологическая схема ведения горных работ позволяет одновременно вести вскрышные, добычные работы.

Вскрышные работы. Вскрышными породами на месторождении являются песчано-растительный слой и породы зачистки (песок).

Общая площадь для выполнения вскрышных работ составляет 132628 м², или 13,3 га. Мощность вскрышных пород (почвенно-растительный слой) в пределах месторождения равна 0,45 м, с учетом зачистки 0,1 м, мощность вскрышных пород составляет 0,55 м.

Объемная масса вскрышных пород, средняя – 1,65 т/м³. Вскрышные работы планируется начинать во втором квартале первого года. Исходя из горно-геологических условий и применяемого горного оборудования, вскрышные породы рекомендуется удалить с площади полезной толщи валовым способом в ленточные отвалы параллельно бортам карьера и по мере отработки переместить в отработанное пространство выполняя периодически их техническую планировку.

Добычные работы Разработка месторождения рекомендуется осуществлять одним уступом высотой 0,8 м - 4,8 м, или слоями мощностью 3,0 - 3,4 м (высота уступа рассчитана с учетом зачистки 0,1 м).

Наибольшая глубина копания экскаватора ЭО ЕК-270LC-05 «обратная» лопата равна –5,4 м, наибольший радиус копания – 8,5 м.

Согласно принятой системе разработки и имеющейся в наличие техники, добычные работы предусматривается проводить экскаватором ЕК-270LC-05.

Сменная производительность экскаватора ЕК-270LC-05 на экскавацию полезной толщи с учетом затраченного времени на различные технологические составляет 607 м³/см. Проектный объем полезного ископаемого подлежащего извлечению 437,32 тыс. м³.

Объем разработки полезной толщи будет выполнен за 720,5 м/см, в год от 45 смен до 82,4 смен. Необходимое количество экскаваторов для выполнения проектного годового объема добычных работ на карьере – до 2-х единиц.

Отвальные работы. Горнотехнические условия разработки месторождения предопределили параллельное ведение вскрышных, добычных и отвальных работ.

Исходя из принятой технологии разработки, вскрышные породы, будут перемещены в ленточные отвалы параллельно проектного контура карьера на расстояние 10 м. По мере отработки запасов вскрышные породы будут перемещены обратно в карьер в обратной последовательности, выполняя их планировку, а текущая вскрыша заскладирована на дно карьера, также периодически выполняя их техническую нивелировку.

При разработке и перемещении грунта I группы на расстояние до 10 метров, производительность бульдозера САТ –D6 R составляет 910 м³/смену.

Вспомогательные работы по обслуживанию карьера. Вспомогательные работы по обслуживанию карьера для его функционирования выполняются бульдозером и заключаются в следующем: очистка рабочих площадок,



планировка, выравнивание и зачистка полотна карьера, устройство и планировка внутри и между площадочных автодорог.

Оценка воздействия на окружающую среду

Атмосферный воздух. Источниками загрязнения на период реализации планируемых работ будут являться: добычные работы, погрузка и транспортировка сырья. Объем выбросов ЗВ на 2026 - 2030 гг. – 0.281766 г/сек и 0.056234 т/год, на 2031 - 2034 гг. – 0.281766 г/сек и 0.04527 т/год, на 2035 год - 0.281766 г/сек и 0.030918 т/год.

Основными мероприятиями по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу являются: 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 сильнопылящих грузов; проведение планировочных работ рано утром, когда влажность воздуха повышается; уменьшить, по возможности, движение транспорта на территории.

Водные ресурсы. Гидрографическая сеть района месторождения представлена судоходной рекой Урал. Ширина русла в меженный период 80-200 м, глубина 1,2-6,0 м, скорость течения 0,5-0,7 м/сек. Водный режим ее зависит не от метеорологических условий, а целиком определяется запасом воды в верховьях и впадающих в него притоков.

Река Урал имеет две пойменные и четыре надпойменные террасы. Низкая пойменная терраса прослеживается повсеместно вдоль русла реки и возвышается над урезом воды на 1-1,5 м, с шириной террасовой площади 150-170 м.

Подземные воды. Месторождение строительного песка «Круглоозерное» находится на площади, которое на местности имеет ровный, почти горизонтальный рельеф. Водоносный горизонт был вскрыт большинством скважин на глубину от 1,3 до 5,9 м. Из 79 скважин, пробуренных на этом участке, 28 скважин были «сухими» (35%). Водоносный горизонт приурочен к современным аллювиальным отложениям, распространенным в пойме реки Урал.

Водовмещающими породами являются пески мелкозернистые, кварцевые и гравийно-песчаная смесь. Воды пресные, но вследствие загрязнения для питьевого водоснабжения не используются. При пересчете на высотные отметки по скважинам была получена абсолютная отметка установившегося уровня воды на месторождении, равная 19,1-19,4 м. Орошение пылящих объектов карьера проводится в период времени с положительной дневной температурой, работы будут проводиться в период с апреля по сентябрь включительно.



Питьевая вода (бутилированная) на участок будет доставляться по мере необходимости в заводской таре. Потребность в питьевой воде в период разработки месторождения составит 4,0 м³/год.

Образование пыли на карьере происходит на автодорогах при движении транспорта, в забоях при работе выемочно-погрузочных механизмов. Поливка автодорог, забоя в теплое время года (май-август) проводится один раз в смену с расходом воды 0,5 л/кв. м. Потребность в технической воде составит 45,0 м³/год.

Используемая вода для орошения дорог и пылеподавления используется безвозвратно. Для отведения хоз-бытовых сточных будут установлены биотуалеты, которые по мере накопления будут вывозиться в места, установленные санитарной службой.

В целях предупреждения загрязнения и истощения подземных вод на период разработки месторождения предусматриваются следующие мероприятия: запрещение (за исключением особо оговоренных случаев) использования подземных вод для нужд технического водоснабжения промышленных объектов; строгое соблюдение установленных лимитов на воду.

Земельные ресурсы. В районе месторождения преобладают малогумусные черноземы, каштановые и светлокаштановые, в долинах рек-солончаки.

Генезис месторождения – осадочный, аллювиального происхождения. Морфологически участок является частью горизонтально залегающей пластообразной залежи, которая обнажается в русле реки Урал и в межень (август) выделяется в виде узкого песчаного пляжа, вытянутого с севера на юг.

Глубина изучения геологического разреза – до 18,0 м. Рельеф участка имеет абсолютные отметки от 48,1 м до 53,4 м.

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.

Основными факторами воздействия на геологическую среду в процессе добычных работ являются следующие виды работ: проведение добычных работ; движение транспорта.

Загрязнения нефтепродуктами почвы на территории месторождения не намечается, т.к. доставка ГСМ предусматривается автозаправщиком разработчика для заправки карьерной техники (бульдозера, экскаватора, погрузчика и карьерных машин) с базы разработчика в г. Уральск. Заправка автомобильного транспорта будет производиться там же, т.е. в г. Уральск.



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.

Охрана недр предусматривает осуществление комплекса мероприятий в процессе геологического изучения недр и добычи природных ресурсов, направленных на рациональное использование недр, предотвращение потерь полезных ископаемых и разрушения нефтесодержащих пород.

Растительный и животный мир. Растительность района месторождения пойменно-луговая, древесная отсутствует. Необходимость вырубki / переноса зеленых насаждений – не планируется. Зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации – нет. Основу флоры составляют покрытосеменные растения, насчитывающие 313 видов (99,7 %); среди них преобладают двудольные — 260 видов (82,8 %). Сосудистые голосеменные растения составляют 0,3 %, и их роль в травостое незначительная.

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

Пользование животным миром при реализации намечаемой деятельности не предполагается. Отрицательное воздействие на животный мир связано с изменением почвенно-растительных условий местообитания и регионального проявления фактора беспокойства.

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. 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. Основными отходами в процессе эксплуатации являются ТБО и его объем составляет 0,2 тонн/год. Для сбора ТБО на территории карьера будет хозяйственная площадка, где будут установлены мусоросборные контейнеры закрытого типа. Складирование мусора производится в мусорные контейнеры. Хозяйственная площадка имеет ограждение с трех сторон.



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

Физические воздействия. 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.

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 №KZ85VWF00510109 от 11 февраля 2026 года;

2. Отчет о возможных воздействиях к проекту «План горных работ на разработку строительного песка месторождения Круглоозерное на землях г.Уральск ЗКО»;

3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по Отчету о возможных воздействиях к проекту к проекту «План горных работ на разработку строительного песка месторождения Круглоозерное на землях г.Уральск ЗКО» от 02 июня 2026 года;

4. Письмо РГУ «Западно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства и экологии и природных ресурсов Республики Казахстан» от 09.06.2026 г. №3-11/358.

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. При реализации намечаемой деятельности необходимо предусмотреть выполнение требований (условий) государственных органов: РГУ «Жайык-Каспийской бассейновой инспекции по регулированию, охране и использованию водных ресурсов» Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики



Казахстан» (письмо-согласование от 01.06.2026г. № 27-7/1311), Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Западно-Казахстанской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан (письмо-согласование от 28.05.2026 г. №23-28-7-13/1508-И) и др.

3. В целях соблюдения экологических требований при использовании земель необходимо соблюдать требования статьи 238 Кодекса, в том числе, проводить рекультивацию нарушенных земель.

4. 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 законодательств РК.

5. Согласно статьи 45 Закона Республики Казахстан «О растительном мире»– потери растительного мира подлежат возмещению в случаях удаления дикорастущих растений (безвозвратной утраты) на земельных участках всех категорий земель, переводимых в другие категории для целей недропользования, строительства (реконструкции) зданий, сооружений, дорог, трубопроводов и иных объектов в соответствии с проектной документацией на такие объекты, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы, а также принудительного отчуждения земельного участка для государственных нужд.

6. Для снижения воздействия на животный мир, при проведении запланированных работ, необходимо соблюдение требований по охране растительного и животного мира, а именно пункта 1 статьи 12 главы 3 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», – 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.

7. 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.

8. 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 к проекту «План горных работ на разработку строительного песка месторождения Круглоозерное на землях г.Уральск ЗКО РК» 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 к проекту «План горных работ на разработку строительного песка месторождения Круглоозерное на землях г.Уральск ЗКО» соответствует Экологическому законодательству.

Дата размещения проекта отчета: 15.05.2026 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: Круглоозерное месторождение строительного песка расположено на землях г. Уральска, в 4-х км к востоку от поселка Круглоозерный. От областного центра (г. Уральск) месторождение удалено на расстояние 15 км к югу (по прямой).

Самый ближайший населенный пункт п.Круглоозерное находится в 4,0 км от месторождения.

Географические координаты условного центра: месторождения Круглоозёрное СШ СШ 51° 05' 17,0" ВД 51° 21' 02,0".

Реквизиты и контактные данные Инициатора: ТОО «Жайык Спец КЗ», БИН: 250440014400, Западно-Казахстанской область, район Бәйтерек, Мичуринский с.о., с. Асан, ул. Солнечная, дом 51., тел.: +7(777)-565-16-57, 274160@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 выполнен к проекту «План горных работ на разработку строительного песка месторождения Круглоозерное на землях г.Уральск ЗКО» является ИП «ЭКОПРОЕКТ», Руководитель: Ниетова П.С., ЗКО, г. Уральск, ул. Некрасова 29/1а, кв.17, ИИН: 810614400436, 8(7112)514430, patimacaid@mail.ru. Государственная лицензия №01823Р выданная Комитетом экологического регулирования и контроля МООС и водных ресурсов РК от 18.06.2018 г. на выполнение работ в области природоохранного нормирования и проектирования.

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

1) на Едином экологическом портале:

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

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика: ГУ «Управление



природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области»

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

3) Газета Надежда № 17 (1548) от 29.04.2026 года

4) ЗКОФ АО «РТРК «Казахстан» от 28.04.2026 года

5) На доске 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-го объявления на русском языке и на казахском языке по адресам: сельский акимат на досках 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.

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», г.Уральск, ул. Сарайшык, д.47, тел.: 8(7112) 24-09-76, zko_forest@bko.gov.kz.

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях: zko-ecodep@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: общественные слушания проведены:

- Полный и точный адрес проведения слушаний: Западно-Казахстанская область, ЗКО, 02.06.2026 11:00, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., Круглоозерновская п.а., п.Круглоозерное в здании СОШ, присутствовали 41 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

