

«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»

Орал қ., Л.Толстой көшесі, № 59 үй

г.Уральск, улица Л.Толстого, дом № 59

Номер: KZ96VVX00482700

Товарищество с ограниченной ответственностью "West Construction Projects"

090000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН,
ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ,
УРАЛЬСК Г.А., ЗАЧАГАНСКАЯ П.А., П.
ЗАЧАГАНСК, улица 25-Чапаевской дивизии,
дом № 13, Квартира 48

Мотивированный отказ

Дата выдачи: 12.03.2026 г.

Республиканское государственное учреждение «Департамент экологии по Западно-Казахстанской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан», рассмотрев Ваше заявление № KZ 64RVX01662511 от 06.02.2026, сообщает следующее:

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду Отчета о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту «План горных работ на разработку части (западной) Аксуатского месторождения гравийно-песчаной смеси в Теректинском районе Западно-Казахстанской области РК» ТОО «West Construction Projects»
(Мотивированный отказ)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ64RVX01662511 от 06 февраля 2026 года.
Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «West Construction Projects», юридический адрес: Республика Казахстан, Западно-Казахстанская область город Уральск, п.Зачаганск, ул. 25 Чапаевской дивизии, д.13, кв.48, БИН: 140940027061, ТОО-WCP@MAIL.RU.

ТОО «West Construction Projects» - казахстанская компания, которая планирует заниматься разработкой месторождения гравийно-песчаной смеси.
На 2025-2034 годы предприятием планируется разработка части (западной) месторождения гравийно-песчаной смеси «Аксуат», которое находится в Теректинском районе Западно-

Казахстанской области, в 11 км к северо-востоку (по прямой) от г. Уральск, в 2 км к север-северо-западу от ж\д станции Аксуат, на левом берегу р. Урал. От районного центра пос. Федоровка месторождение удалено в западном направлении на расстояние 22 км. Ближайший населенный пункт пос. Аксут находится в 2 км от месторождения.

Координаты условного центра Аксуатского месторождения: СШ - 51°15'02", ВД - 51°37'19".

В геологическом строении Аксуатского месторождения гравийно-галечной смеси, приуроченного к низкой пойме левого берега р.Урал, участвуют отложения верхнего мела, нерасчлененные аллювиальные среднечетвертичные и современные отложения четвертичной системы.

Аксуатское месторождение гравийно-песчаной смеси представляет собой пойменную поверхность с абсолютными отметками от 29,3 м до 33,8 м.

Рудное тело, выделенное в составе разреза аллювиальных отложений, морфологически является частью пластообразной залежи, сложенной из отдельных линз песка и песчано-гравийной смеси.

Планируемая годовая производительность принята в соответствии с условиями технического задания по 130 тыс. м³ ежегодно. Предполагаемый период проведения горно-добычных работ 2025-2034 годы, общий объем добычи составит 130,0 тыс. м³.

Строительство производственных, административных или других промышленных объектов на площади разработки, под которые необходимо оставление целиков не предусматривается, поэтому временно неактивные запасы отсутствуют.

Краткое описание намечаемой деятельности

Проведенными геологоразведочными работами установлено, что полезная толща Аксуатского гравийно-песчаного месторождения представлена двумя литологическими разностями: гравийно-песчаной смесью и безгравийными песками, с преобладанием мелкозернистых.

В связи с тем, что отработка месторождения будет производиться гидромеханизированным способом, исключаящим раздельную добычу, безгравийные пески объединены с гравийно-песчаной смесью.

Разработку месторождения рекомендуется производить с использованием следующего технологического оборудования: земснаряд СГД 1600/25 -1 шт. электрический, погрузчик ZL - 50G - 1 шт., бульдозер Б-10.111-ЕН – 1 шт., УАЗ-452 ГП – доставка вахт – 1 шт.; экскаватор ЕТ 25 - 1 шт.; поливомоечная машина – 1 шт.

На вскрышных (зачистных) работах может быть использована обычная строительная землеройная техника.

Освоение месторождения начнётся с проведения горно-строительных, горно-капитальных и горно-подготовительных работ (включены в единый этап), с окончанием которых наступает стадия эксплуатации карьера (второй этап).

К горно-подготовительным работам относятся: снятие первоначальной вскрыши (из-за незначительного объема эти работы включены в состав вскрышных-зачистных работ); подготовка оснований площадок для складирования обезвоженной песчано-гравийной смеси и песка или карта-намыва, размером 120x120м; проходка водоотводной – дренажной канавы; строительство дамбы обвалования у карт намыва; подготовка оснований под отвалы вскрышных пород.

Настоящим проектом рекомендуется образование двух карт намыва, (рабочая – намыв, отгрузочная – погрузка обезвоженного песка и ПГС на реализацию). Основной целью

создания карты - намыва является аккумуляция и обезвоживание песчано-гравийной смеси

Намыв осуществляется торцевым низконапорным способом. Осушение карты намыва осуществляется посредством самотека воды под уклон основания карты, спланированного с уклоном 0,002 и далее по дренажной канаве, вода сбрасывается в отведенное место и по мере отработки запасов обратно в карьер.

Оптимальные размеры оснований под площадки временного хранения полезного ископаемого или карта намыва при принятой производительности горнодобывающих механизмов следующие 120 x 120 м.

При строительстве двух карт намыва и с учетом размещения водоотводной канавы размер проектной площадки принимается 140 м x 260 м.

Объем пород зачистки при средней мощности 0,3 м составит 10080 м³.

Разработка песка с корнями растений с площади карта намыва проектом предусматривается бульдозером в навалы, с последующей погрузкой погрузчиком с вместимостью ковша 3,0 м³ в автосамосвалы с грузоподъемностью 20,0 тонн.

При строительстве водоотводных канав будет задействован экскаватор ЕТ-25 типа «обратная лопата» с вместимостью ковша 1,25 м³ и производительностью 544 м³/смену.

Складом готовой продукции при гидромеханизованном способе добычи является карта намыва (гидроотвал). Дамба, ограждающая карты намыва, является одним из основных сооружений гидроотвала.

Для обваловки рекомендуется использовать местный грунт. Коэффициент фильтрации у грунта дамбы должен быть меньше, чем у намывного грунта, прилегающего к ней.

Ширина по верху дамб обвалования при прокладке пульпопроводов и проезде строительных машин должна составлять 3+8,5 м, при их отсутствии 1,5+2 м. Заложение откосов дамбы обвалования определяется углом естественного откоса материала дамбы.

Оценка воздействия на окружающую среду

Атмосферный воздух. Источниками загрязнения на период реализации планируемых работ будут являться: вскрышные-зачистные работы, погрузка и транспортировка вскрышных и добычных пород, добычные работы и т.д.

Общий ежегодный объем выбросов ЗВ на период реализации планируемых работ 2025-2034 г.г. составит - 1.303374 г/сек, 3.936966 тонн/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; усиление контроля за точным соблюдением технологического регламента производства; минимизировать работу оборудования на форсированном режиме; рассредоточение работы 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; уменьшение, по возможности, движения транспорта на территории.

Водные ресурсы. Гидрографическая сеть в районе участка представлена рекой Урал. Работы по добыче будут проводиться в пойме р. Урал, добыча является прирусловой.

Режим работы карьера на вскрыше и добыче сезонный в 1 смену.

Продолжительность смены 8 часов. Количество рабочих дней – в среднем 210 дней (вскрышные и добычные работы). 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. Среднее количество человек, одновременно работающих на карьере 12 (постоянно работающих). Потребность в питьевой воде в период разработки составит – 30240 литров или 30,24 м³.

Образование пыли на карьере происходит на автодорогах при движении транспорта, в забоях при работе выемочно-погрузочных механизмов.

Рекомендуемое время проведения работ в зависимости от конкретных условий года с конца марта до конца октября – начала ноября. Теплый период времени принимается с июля по август. Поливка временной автодороги - в теплое время года, учитывая интенсивность движения, будет проводиться один раз в смену с расходом воды 1,0 л/кв.м. Потребность в технической воде при одном поливе дорог составит 12000 литров. Необходимый объем технической воды в год составит 600,0 м³.

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

Земельные ресурсы. 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.

Подробнее вопросы рекультивации отработанного пространства карьера и в целом выделенного земельного участка будут разработаны в «Проекте рекультивации...» и будут рассматриваться отдельным проектом.

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

Растительный и животный мир. Для снижения негативного воздействия на животных и на их местообитание при проведении работ необходимо учитывать наличие на территории самих животных, их гнезд, 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. Основными отходами в процессе эксплуатации являются твёрдо-бытовые отходы, образующиеся в ежегодном объёме 0,525 тонн в год. Для сбора ТБО на территории карьера будет служить хозяйственная площадка, где будут установлены мусоросборные контейнеры закрытого типа. Складирование мусора производится в мусорные контейнеры. Хозяйственная площадка должна иметь ограждение с трех сторон.

Производственные отходы на территории карьера не образуются, 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 №KZ76VWF00304534 от 27.02.2025 года;
2. Отчет о возможных воздействиях к проекту «План горных работ на разработку части (западной) Аксуатского месторождения гравийно—песчаной смеси в Теректинском районе Западно-Казахстанской области РК»;
3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по Отчету о возможных воздействиях к проекту «План горных работ на разработку части (западной) Аксуатского месторождения гравийно—песчаной смеси в Теректинском районе Западно-Казахстанской области РК» от 3 сентября 2025 года;
4. Письмо Западно–Казахстанской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 20.02.2026 г. №3-11/97;
5. Письмо Управления природных ресурсов и регулирования природопользования ЗКО от 20.02.2026 г. № 4-15/274;
6. Письмо Департамента по чрезвычайным ситуациям Западно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 18.02.2026 г. №26-8.2 -11/789.

Согласно пункту 6 главы 2 Правил оказания государственной услуги «Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду», утвержденных приказом Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 июня 2020 года № 130, в случае наличия замечаний к проекту отчета о возможных воздействиях, услугодатель направляет такие замечания услугополучателю. При этом, услугополучатель

обязан устранить указанные замечания и представить соответствующий ответ в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня их направления. Однако, на замечание Департамента от 26.02.2026 года №01-03/348, ответ в установленный срок не был предоставлен. В связи с этим, мотивированные замечания остаются неустраненными.

Мотивированное решение:

Реализация проекта «Отчет о возможных воздействиях» к проекту «План горных работ на разработку части (западной) Аксуатского месторождения гравийно—песчаной смеси в Теректинском районе Западно-Казахстанской области РК» является недопустимой по следующим основаниям:

1. Замечания, выданные мотивированным отказом Департамента 06 октября 2025 года №KZ76VVX00409631 на Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту «План горных работ на разработку части (западной) Аксуатского месторождения гравийно-песчаной смеси в Теректинском районе Западно-Казахстанской области РК» ТОО «West Construction Projects», не были устранены.

2. В Отчёте необходимо включить описание изменений состояния окружающей среды, которые могут произойти в случае отказа от реализации намечаемой деятельности, в соответствии с подпунктом 3 пункта 1 Приложения 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утверждённой приказом Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.

3. В разделе 5.1.1 Отчёта объёмы выбросов загрязняющих веществ приведены за прошедший период (2025–2034 гг.). Необходимо представить данные за расчётный (планируемый) период и привести раздел в соответствие.

4. Необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности в соответствии с протоколом, размещенным на портале «Единый экологический портал». Кроме того, с учетом замечаний РГУ «Западно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан» от 20.02.2026 № 3-11/97, необходимо получить согласование данного органа.

Вывод: На основании вышеизложенного в соответствии со статьёй 76 Кодекса и подпунктом 2 пункта 9 приложения 2 к Правилам оказания государственной услуги «Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду» представленный «Отчет о возможных воздействиях» к проекту «План горных работ на разработку части (западной) Аксуатского месторождения гравийно-песчаной смеси в Теректинском районе Западно-Казахстанской области РК» ТОО «West Construction Projects» не допускается к реализации.

Руководитель Департамента М. Еремеккалиев
Исп.: А.Файзуллина 8(7112)51-53-52

Руководитель

Еремеккалиев Мурат Шымангалиевич

