

«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.Ә., ОРАЛ Қ., Л.Толстой көшесі, №  
59 үй

УРАЛЬСК Г.А., Г.УРАЛЬСК, улица  
Л.Толстого, дом № 59

Номер: KZ68VVX00382906

Товарищество с ограниченной  
ответственностью "West Construction Projects"

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

### **Мотивированный отказ**

Дата выдачи: 27.06.2025 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 63RVX01359695 от 15.05.2025, сообщает следующее:

ТОО «West Construction Projects»

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: №KZ63RVX01359695 от 16 мая 2025 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, тел. 8-701-356-2266, TOO-WCP@MAIL.RU.

ООО «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 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. м<sup>3</sup> ежегодно. Предполагаемый период проведения горно-добывающих работ 2025-2034 годы, общий объем добычи составит 1300 тыс. м<sup>3</sup>.

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, исключающим 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 м<sup>3</sup>.

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

При строительстве водоотводных канав будет задействован экскаватор ЕТ-25 типа « обратная лопата» с вместимостью ковша 1,25 м<sup>3</sup> и производительностью 544 м<sup>3</sup>/смену.

Складом готовой продукции при гидромеханизированном 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 намытого 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 добываемых пород, добываемые 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 добываемый сезонный в 1 смену.

Продолжительность смены 8 часов. Количество рабочих дней – в среднем 186 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 (бутылированная) 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 на 186 дней – 30240 литров или 30,24 м<sup>3</sup>.

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. Тёплый 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 м<sup>3</sup>.

Используемая вода для орошения дорог и пылеподавления используется безвозвратно. Для отведения хозяйствственно-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, грубою 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 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 устраниению 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 8 мая 2025 года;
4. Письма Западно-Казахстанской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 29.05.2025 г. №2-12/334 и от 23.05.2025 г. №ЗТ-2025-01493383;
5. Протокол заседания Экспертного Совета государственной экологической экспертизы Департамента экологии по Западно-Казахстанской области от 19 июня 2025 года №41.

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. Согласно пункта 3 статьи 241 Экологического кодекса РК (далее – Кодекс) не допускается реализация намечаемой деятельности, если это приведет к потере

биоразнообразия в части объектов растительного и (или) животного мира или их сообществ, являющихся редкими или уникальными, и имеется риск их уничтожения и невозможности воспроизведения.

Однако, в подразделе 4.6 «Животный мир» раздела 4 Отчета о возможных воздействиях указана информация о том, что в районе расположения месторождения встречаются такие животные, как: степной орел, журавль-красавка и стрепет, занесённых в Красную книгу Казахстана, что противоречит требованиям пункта 3 статьи 241 Кодекса.

Также, в самом разделе Отчета имеются противоречивые данные «появление редких исчезающих видов фауны в районе расположения месторождения не предполагается».

2. В соответствии со статьёй 73 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях подлежит вынесению инициатором на общественные слушания до начала или в процессе проведения оценки его качества уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

В этой связи, были рассмотрены представленные результаты учета общественного мнения в формате Протокола.

В соответствии с пунктом 3 Кодекса, в задачи экологического законодательства Республики Казахстан входит обеспечение высокого уровня охраны окружающей среды посредством осуществления государственного регулирования, направленного на предотвращение загрязнения окружающей среды, недопущение причинения экологического ущерба в любых формах, устранение последствий причиненного экологического ущерба и обеспечение благоприятной для жизни и здоровья человека окружающей среды.

Согласно подпункту 9 статьи 5 Кодекса, общественность имеет право на участие в принятии решений, затрагивающих вопросы охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан, на условиях и в порядке, установленных Кодексом, так как она играет важную роль в экологических проектах, обеспечивая прозрачность и учет различных мнений при принятии решений, что способствует более устойчивому и социально приемлемому результату.

Участие общественности в принятии решений обеспечивается с раннего этапа, когда открыты все возможности для рассмотрения различных вариантов и когда может быть обеспечено её эффективное участие.

Государственные органы и должностные лица обеспечивают гласность планируемых к принятию решений, способных оказать воздействие на состояние окружающей среды, на условиях, позволяющих общественности высказать свое мнение, которое учитывается при их принятии.

В соответствии с пунктом 4 статьи 15 Кодекса в соответствующих решениях, принимаемых государственным органом или должностным лицом по вопросам, касающимся окружающей среды, должны быть отражены результаты участия общественности.

Согласно представленному протоколу, общественные слушания в форме открытого собрания, проведенные 5 мая 2025 года в поселке Аксуат, состоялись, вынесенные замечания и предложения сняты.

Однако, жители поселка Аксуат, присутствующие на общественных слушаниях, высказались против проведения карьерных работ в местности Актогай, что подтверждается видеоматериалами общественных слушаний, которые размещены в информационной системе «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов» ([ndbecology.gov.kz](http://ndbecology.gov.kz)).

Таким образом, представленный Протокол не соответствует приложению 5 к Правилам проведения общественных слушаний, утвержденным приказом и.о. Министра экологии,

геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286 (далее – Правила), а именно, на видеозаписи общественных слушаний отражено, что жители и заинтересованная общественность, присутствовавшие на слушаниях, выразили своё несогласие с реализацией намечаемой деятельности, т.е. идет несоответствие опубликованного местными исполнительными органами Протокола и самой видеозаписи.

Учитывая вышеуказанные нормы Кодекса, повышенное внимание заинтересованной общественности и населения Аксуатского сельского округа Теректинского района к осуществлению намечаемой деятельности недропользователя, материалы заявления на проведение оценки воздействия на окружающую среду 19 июня 2025 года в соответствии со статьёй 94 Кодекса рассмотрены Экспертным советом государственной экологической экспертизы Департамента экологии (далее - Экспертный совет).

Единогласным решением Экспертного совета в выдаче Заключения по результатам ОВОС с выводом о допустимости реализации намечаемой деятельности по разработке Аксуатского месторождения песчано-гравийной смеси ТОО «West Construction Projects» отказано.

Основаниями отказа явились: 1) несогласие местных жителей и заинтересованной экологической общественности с реализацией намечаемой деятельности по разработке Аксуатского месторождения песчано-гравийной смеси; 2) нарушение статьи 54 Лесного кодекса в связи с отсутствием решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом при наличии соответствующего экологического разрешения либо положительного заключения государственной экологической экспертизы ; 3) несмотря на запрет на землях государственного лесного фонда положений водного законодательства, необходимо соблюдать требования установленной постановлением Акимата ЗКО о ширине водоохранной зоны для трансграничной реки Жайык в пределах села Аксуат в диапазоне 1000-1210 метров; 4) внесённые членами Экспертного совета в ходе заседания предложения и замечания, которые необходимо учесть при доработке Отчёта о возможных воздействиях.

В этой связи, Инициатору необходимо провести повторные общественные слушания и доработать Отчет с учетом замечаний и предложений членов Экспертного совета, а также в соответствии с требованиями статей 72, 73 Кодекса и Правил.

Необходимо учесть, что 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.

Согласно пункту 5 статьи 72 Кодекса сведения, содержащиеся в отчете о возможных воздействиях, должны соответствовать требованиям по качеству информации, в том числе быть достоверными, точными, полными и актуальными.

Вывод: На основании вышеизложенного и протокольного решения Экспертного совета государственной экологической экспертизы от 19 июня 2025 года № 41, а также 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. Ермеккалиев

**Руководитель**

**Ермеккалиев Мурат Шымангалиевич**

