

«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 «Строй и К»

### Заключение

**по результатам оценки воздействия на окружающую среду  
Отчета о возможных воздействиях на окружающую среду  
ТОО «Строй и К» к «Плану горных работ на разработку песка и  
песчано-гравийной смеси месторождения «Аксу» в Бурлинском районе  
Западно-Казахстанской области Республики Казахстан**

**Материалы поступили на рассмотрение: №KZ79RVX01905323 от 12 мая 2026 года.**

**Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «Строй и К»**  
Юридический адрес Мангистауская область, Мунайлинский район, Мангистауский с.о. п. Мангистау.

В административном отношении площадь месторождения Аксу относится к Бурлинскому району Западно-Казахстанской области и находится в 52 км к юго-востоку от г. Аксай - ж/ст. Казахстан, ж/д Саратов – Актобе, от базы недропользователя ТОО «Строй и К» - в 45 км на северо-запад в пос. Березовка.

Географические координаты условного центра месторождения: СШ 50° 55' 54" ВД 53° 30' 40".

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

*Запасы песка и песчано-гравийной смеси месторождения Аксу* были поставлены на Государственный баланс Протоколом Западно-Казахстанским отделением ГКЗ № 783 от 19 ноября 2009 года, по состоянию на 1.07. 2009 г. по категории С1 в количестве 1870,8 тыс. м<sup>3</sup>, в том числе ПГС -821,9 тыс. м<sup>3</sup>, песок -1048,9 тыс. м<sup>3</sup>.

Период проектирования добычных работ 2026 – 2035 г.г., т.е. 10 лет.

Планируемая годовая производительность по добыче песка и песчано-гравийной смеси (товарная масса) на проектный период принята в соответствии с условиями технического задания (п.2.4.) в тыс. м<sup>3</sup>: 2026 – 30,0; 2027-2032 г.г. по 50,0 ежегодно; 2033-2035 г.г. –по 100,0 ежегодно.

За проектный срок планируется погасить **669,389 тыс. м<sup>3</sup>** геологических запасов. Площадь карьерного поля меньше площади Лицензии (19,07 га) и составляет 17,74 га.



Намечаемая деятельность «Разработка песка и песчано-гравийной смеси месторождения Аксу в Бурлинском 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.

Согласно Заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности №KZ56VWF00540604 от 03.04.2026 года, выданного РГУ «Департаментом экологии по Западно-Казахстанской области» необходимо проведение оценки воздействия на окружающую среду.

### **Краткое описание намечаемой деятельности**

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

Режим работы карьера при *вскрышных работах* принимается (сезонный, в теплое время года), *при добычных* - круглогодичный по мере необходимости), односменный (продолжительность смены 8 часов) при 6-ти дневной рабочей неделе. Учитывая горно-геологические условия месторождения, в качестве горно- технологического оборудования рекомендуется строительная (землеройная) техника, имеющаяся в наличие у недропользователя. На вскрышных и отвальных работах: бульдозер ДЗ-170 - 1 шт., погрузчик типа ТО-28 – 1 шт., автосамосвал КАМАЗ-55111 – 1 (2) шт. На добычных работах: экскаватор ЭО 4225 А типа «прямая лопата» – 1 (2) шт., автосамосвал МАЗ-5516 – 10 (15) шт. На вспомогательных работах: машина поливомоечная КАМАЗ-53253 – 1 шт., УАЗ-22069 пассажирский – 1 шт., автоцистерна для доставки ГСМ ЗИЛ-130, емкость цистерны 5,5 т – 1 шт. Исходя из горно-геологических условий залегания полезного ископаемого и его физико-механических свойств (крепость пород позволяет вести отработку погрузчиком без применения буро-взрывных работ), а также наличия горно-транспортного оборудования, систему разработки предусматривается принять существующую - транспортная с циклическим забойно-транспортным оборудованием (бульдозер, экскаватор, автосамосвал).

Технологическая схема производства горных работ, следующая: разработка пород вскрыши бульдозером ДЗ – 170 с перемещением в бурты с погрузкой в автосамосвалы и транспортированием во внутренний отвал (на подошву отработанного горизонта; разработка полезного ископаемого экскаватором ЭО 4225А «прямая лопата» с погрузкой в автосамосвалы МАЗ 5516 (КАМАЗ 55111); использование бульдозера ДЗ 170 на отвалах и вспомогательных работах. Разработка полезного ископаемого и вскрышных пород ведется без предварительного рыхления.

*Вскрышные работы.* Вскрышными породами на месторождении являются почвенно-растительный слой и глина, общая мощность которых изменяется от 0,4 м до 11,6 м, при средней по месторождению 2,4 м, кроме того производится зачистка кровли продуктивной толщи, мощностью 0,1 м, итого мощность вскрыши и зачистки составляет 2,5 м, из них: почвенно-растительный слой от 0,4



м до 0,6, при средней 0,5 м; глинистые отложения от 0,4 до 11,2 при средней по месторождению 1,9 м; материал зачистки – 0,1 м. Общий объем вскрышных пород по месторождению  $177,0 \times 2,5 = 442,5$  тыс. м<sup>3</sup>, в том числе ПРС – 88,6 тыс. м<sup>3</sup>, глины – 336,2 тыс. м<sup>3</sup>, породы зачистки – 17,7 тыс. м<sup>3</sup>. По трудности разработки бульдозером вскрышные работы относятся к грунтам второй категории, поэтому для их разработки предварительное механическое рыхление не предусматривается. Объемная масса вскрышных пород, средняя – 1,81 т/м<sup>3</sup>. Вскрышные работы проводятся с 2026 по 2031 г. для вскрытия горизонтов +185 м и +175 м, нижележащие горизонты – без вскрыши.

При разработке и перемещении грунта I группы на расстояние до 25 метров, производительность бульдозера ДЗ 170 равна 525,6 м<sup>3</sup>/смену. Проектный объем работ составляет 244,447 тыс. м<sup>3</sup> и будет выполнен за 465,1 см, в том числе по годам контракта: 2026 - 8,2 м/см; 2027 - 83,0 м/см; 2028 г. - 155,7 м/см (2 экскаватора); 2029 - 26,3 м/см; 2030 - 107,6; 2031 г. - 84,3 м/см.

Транспортировка вскрышных пород планируется в выработанное пространство, формируя внутренний отвал (на подошву отработанной части месторождения) на средневзвешенное расстояние 400,0 м. Погрузка вскрышных пород (сначала ПРС, затем собственно вскрышных пород и материала зачистки) из навалов осуществляется погрузчиком. Сменная производительность погрузчика на погрузочные работы составляет 894,8 м<sup>3</sup>/см, и распределится по годам контракта следующим образом: 2026- 4,8 м/см; 2027 -48,8 м/см; 2028 г. - 91,4 м/см; 2029-15,4 м/см; 2030-63,2; 2031 г.- 49,5 м/см.

*Добычные работы.* При добыче песка и ПГС система разработки сплошная с выемкой полезного ископаемого горизонтальными слоями с поперечными заходками выемочного оборудования. Отработка полезного ископаемого ведется по схеме: забой - экскаватор - автосамосвал – строительные объекты. Минимальная ширина основания полутраншей при двухполосном движении в рыхлых породах - 18,5 м. Согласно принятой системе разработки и имеющейся в наличии техники, добычные работы предусматривается проводить экскаватором ЭО 4225 А типа «прямая лопата». Сменная производительность экскаватора ЭО-4225 А на экскавацию полезной толщи с учетом затраченного времени на различные технологические составляет 714,3 м<sup>3</sup>/см.

*Отвальные работы.* Горнотехнические условия разработки месторождения предопределили параллельное ведение вскрышных, добычных и отвальных - рекультивационных работ. Объем вскрышных пород составляет: на полную отработку запасов - 443,5 тыс. м<sup>3</sup>, на лицензионный срок – 244,447 тыс. м<sup>3</sup> (из них 48,613 – ПРС, 186,112 – собственно вскрыша, 9,723 – материал зачистки кровли ПИ). Почвенно-растительный слой первого года отработки, составляющий 1,95 тыс. м<sup>3</sup>, складывается вдоль юго-восточного борта карьерного поля в пределах горного отвода, формируя внутренний временный отвал. Этот отвал в период рекультивации будет перемещен на поверхность постоянного внутреннего отвала. Размеры этого отвала 140х14 м, высота 1,4 м, объем отвала с учетом коэффициента остаточного разрыхления  $1,95 \times 1,02 = 2,0$  тыс. м<sup>3</sup>.



*Вспомогательные работы по обслуживанию карьера.* Бульдозером также выполняются вспомогательные работы, сопутствующие функционированию карьера: очистка рабочих площадок и предохранительных берм от навалов и осыпей; планировка, выравнивание подошвы уступов и зачистка полотна карьера; устройство и планировка внутри - и междуплощадочных автодорог. Задолженность бульдозера на этих работах составит 10% от годового фонда работы экскаватора: 2026 г. – 42м/см  $\times 0,1 = 4,2$  мш/см или 33,6 часа; 2027-2031 г. – 70  $\times 0,1 = 7,0$  мш/см или 56 часа; 2032 -2035 гг. 140  $\times 0,1 = 14$  мш/см или 112 часа.

### **Оценка воздействия на окружающую среду**

*Атмосферный воздух.* К источникам выбросов загрязняющих веществ относятся 6 неорганизованных - вскрышные работы, добычные работы, формирование отвалов погрузка добычных пород, вспомогательные работы и транспортировка сырья. Количественный и качественный состав выбросов вредных веществ в атмосферный воздух на 2026 год составляет 0.627852 г/сек, 0.2570225 т/год; на 2027 год - 0.627852 г/сек, 0.598241 т/год; на 2028 год - 0.627852 г/сек, 0.775926 т/год; на 2029 год - 0.627852 г/сек, 0.459417 т/год; на 2030 год - 0.627852 г/сек, 0.658216 т/год; на 2031 год - 0.627852 г/сек, 0.600996 т/год; на 2032 год - 0.4668469 г/сек, 0.395006 т/год и ежегодно, на 2033 -2035 гг - 0.466469 г/сек, 0.78901 т/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 сильнопылящих 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.* Месторождение глинистых пород Заря1 находится в Бурлинском районе ЗКО. Площадь карьерного поля в разработку на лицензионный период добычи 18,8 га. Выданный участок работ полностью охватывает стоящие на балансе геологические запасы полезного ископаемого.



Целевое назначение – добыча глины. Географические координаты центра месторождения: 51°22'46.0" СШ, 53°11'29.0" ВД; 51°23'00.0" СШ, 53°11'41.0" ВД; 51°23'00.0" СШ, 53°12'00.0" ВД; 51°22'51.0" СШ, 53°12'00,0" ВД; 51°22'51.0" СШ, 53°11'45.0" ВД; 51°22'40.0" СШ 53°11'39.0" 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.

Получено согласование «Бурлинского коммунального государственного учреждения по охране лесов и животного мира» ГУ «Управления природных ресурсов и регулирования природопользования ЗКО» №ЖТ-2024-03432632 от 02.04.2024 г.

*Водные ресурсы.* Гидрографическая сеть в районе месторождения развита слабо, ближайшими водными артериями являются р. Акбулак (на северо-западе от месторождения) и р. Утва (Шынғырлау, на юго-западе от него), которые находятся от месторождения на расстояние около 19,0 км. Месторождение «Аксу» находится на площади, которое на местности имеет слаборасчлененный рельеф слабонаклоненный в северо-восточном направлении.

Гидрографическая сеть в районе месторождения отсутствует. Сбор воды в искусственные пруды происходит только весной (в период таяния снега), или осенью (в период обильных дождей).

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

Общий объем водопотребления составляет 176,2 м<sup>3</sup>/год, в том числе на хозяйственно – питьевые нужды рабочих – 7,2 м<sup>3</sup>/период, для полива дорог – 169 м<sup>3</sup>/год.

Общий объем водоотведения по хозяйственно-бытовым сточным водам составляет – 176,2 м<sup>3</sup>/год м<sup>3</sup>/год, отведение хоз-бытовых сточных вод – 7,2 м<sup>3</sup>/год, безвозвратное потребление для орошения дорог – 169 м<sup>3</sup>/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.* Растительный покров представлен растениями типчаково-ковыльной степи. Зауральские сырты представляют ряд крупных водораздельных гряд, простирающихся с юго-востока на северо-запад и обрамляющие с северо-востока Прикаспийскую низменность. В районе работ проходит Илек-Утвинская гряда Зауральских сыртов, которое представляет собой высокое плато с абсолютными отметками 240-260м, сильно расчлененное холмами и балками на отдельные холмы и увалы.

*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.

В процессе планируемых работ, следует выполнять следующий ряд мероприятий по снижению воздействия на животный мир, с учетом требований статьи 17 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира»: ведение строительных работ на строго отведённых участках; осуществление транспортировки грузов строго по дорогам; обслуживание транспортных автомашин и тракторов только на специально подготовленных и отведенных площадках; обязательный сбор отходов и вывоз их в специально установленные места; на регулярный вывоз отходов заключать договор со специализированной организацией.

*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 образуются, т.к. замена моторных масел используемого горно-технологического оборудования, будет производиться на производственной базе недропользователя расположенного в 12 км от проектируемого объекта.

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 №KZ56VWF00540604 от 03.04.2026 г.;

2. Отчет о возможных воздействиях ТОО «Строй и К» к «Плану горных работ на разработку песка и песчано-гравийной смеси месторождения «Аксу» в Бурлинском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан;

3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний для проекта «Отчет о возможных воздействиях» ТОО «Строй и К» к «Плану горных работ на разработку песка и песчано-гравийной смеси месторождения «Аксу» в Бурлинском 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 промышленной 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» ТОО «Строй и К» к «Плану горных работ на разработку песка и песчано-гравийной смеси месторождения «Аксу» в Бурлинском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

**И. о. руководителя Департамента**

**С. Тлегенов**

*Исп: С. Акбуранова*  
8(7112)51-53-52





Представленный «Отчет о возможных воздействиях» ТОО «Строй и К» к «Плану горных работ на разработку песка и песчано-гравийной смеси месторождения «Аксу» в Бурлинском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан» соответствует Экологическому законодательству.

*Дата размещения проекта отчета:* 21.01.2026 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 Бурлинский район, Акбулакский с.о., с.Акбулак.

*Географические координаты условного центра:* месторождения «Аксу» СШ 50° 55' 54" ВД 53° 30' 40"

*Реквизиты и контактные данные Инициатора:* ТОО «Строй и К», БИН: 011040001051, Мангистауская область, район Мұнайлы, с. Мангистау Пром зона 4, строение 71/5 тел.: +7(705)-193-62-23 [ctpouk@mail.ru](mailto:ctpouk@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» ИП Кушкеев К.Х., к «Плану горных работ на разработку глинистых пород (грунтов) месторождения «Заря 1» в Бурлинском районе Западно-Казахстанской области» 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 оф.17, тел. 87112514430, [patimacaid@mail.ru](mailto:patimacaid@mail.ru)/

*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:  
<https://www.gov.kz/memleket/entities/bko-zher-paidalanuy/?lang=ru>;
- 3) Газета: газета «Надежда» № 14(1545) от 08.04.2026г ЗКОФ АО «РТРК «Казахстан» от 09.04.2026 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 Акбулакский с.о, с.Акбулак.

*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 Бурлинский район, с.Акбулак, в здании акимата Акбулакского с.о. +7(778)-399-93-93, [ctpouk@mail.ru](mailto:ctpouk@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](mailto: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-Казахстанской области Бурлинский район, Акбулакский с.о., с.Акбулак. в здании аппарата акима Акбулакского с.о., присутствовали 8 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.



И.о. руководителя

Тлегенов Сырым Бактыгалиевич

