

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



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ СРЕУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

120008, Қызылорда қаласы, Желтоқсан көшесі, 124
тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс:23-06-80
e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz

120008, город Кызылорда, ул.Желтоқсан, 124
тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс:23-06-80
e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz

№ _____
« _____ » _____ 2026 года

ТОО «Арал-Актуз Гранд»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены:

- Заявление о намечаемой деятельности;
- Подтверждающие документы.

Материалы поступили на рассмотрение 28.04.2026 г. вх. № KZ17RYS01705713.

Общие сведения. Месторождение соли Жаманкылыш (участок №1) расположено в Аральском районе Кызылординской области Республики Казахстан, в 9 км к юго-востоку от п. Жаксыкылыш.

Участок развития соли месторождения Жаманкылыш (участок №1) сложен современными аллювиальными отложениями. Морфологически эти отложения приурочены к современной аллювиальной равнине.

Продуктивная толща представляет собой пластообразную горизонтально залегающую залежь отдельных мелких озер, относительно выдержанной мощности и выдержанным качеством полезного ископаемого. Мощность полезной толщи от 0,5 до 1,0 м.

Полезное ископаемое сверху покрыто рапой, мощностью 0,5-0,8 м.

Месторождение Жаманкылыш (участок №1) является группой «сухих» соляных озер. В районе такого типа озер насчитывается около двухсот. Солевые залежи озер связаны с современными озерными отложениями. Образование залежи соли, по видимому, связано с выпадением соли из сильно минерализованных грунтовых вод и спорадически интенсивно испаряющихся вод Аральского моря.

Границы участка лицензионной территории определены угловыми точками со следующими координатами:

Координаты угловых точек участка S = 52,42 га:

46° 41' 45,1" — 62° 02' 43,7" 46° 42' 18,1" — 62° 02' 43,5" 46° 42' 08,3" — 62° 03' 08,9"
46° 41' 42,3" — 62° 03' 03,0"

Краткое описание намечаемой деятельности.

Намечаемая деятельность предусматривает разработку месторождения соли Жаманкылыш (участок №1) в Аральском районе Кызылординской области открытым способом с применением механизированной технологии без использования буровзрывных работ.

Гидрогеологические условия месторождения благоприятные.

Месторождение не обводнено. Месторождение соли Жаманкылыш (участок №1) находится в одноименной котловине, в пределах которой расположено множество остаточных мелких озер, питающихся грунтовыми водами.

Производительность карьера в плотном теле по соли на 2026 год составит 5,0 тыс.тонн, с 2027 по 2035 годы составит по 20,0 тыс.тонн ежегодно. Общий объем полезного



ископаемого подлежит транспортировке на фабрику для дальнейшего обогащения и промывки.

Добыча полезного ископаемого будет осуществляться механизированным способом с использованием бульдозера, экскаватора или погрузчика. Погрузка сырья в транспортные средства выполняется экскаватором либо погрузчиком. Доставка добытого сырья от карьера до пункта назначения осуществляется автомобильным транспортом.

Для ведения добычных работ в плане горных работ будет задействована техника: экскаватор ХСМГ 230хе на гусеничном ходу обратная лопата, или китайские аналоги. Планом горных работ принята транспортная система разработки циклическим забойно-транспортным оборудованием (экскаватор-самосвал).

Соляное озеро приурочено к замкнутой котловине с многочисленными озерными впадинами, заполненными отложениями соляных озер разнообразного состава.

Эксплуатация полезного ископаемого производится техникой, имеющейся у недропользователя: одноковшовый экскаватор ХСМГ 230хе на гусеничном ходу обратная лопата ковш объемом 1 м³. Погрузка полезного ископаемого будет производиться в автосамосвалы ХСМГ грузоподъемностью 15 тонн. Полезное ископаемое транспортируется до места укладки.

Горно-капитальные работы на участке добычи в связи с отсутствием вскрышных пород, небольшой глубины отработки и установки экскаватора выше уровня копания не предусматривают строительство внутрикарьерных капитальных дорог.

Начало реализации намечаемой деятельности планируется с 2026 года. На первом этапе предусматривается организация добычных работ и подготовка производственной инфраструктуры в рамках действующего горного отвода, без значительных строительных работ капитального характера. Эксплуатационный период месторождения установлен на 2026–2035 годы включительно, в течение которого будет осуществляться добыча и транспортировка полезного ископаемого согласно утвержденным объемам. Завершение эксплуатационного этапа намечается на 2035 год с последующим проведением работ по ликвидации (постутилизации) объекта, включающих демонтаж временных сооружений, техническую и экологическую рекультивацию нарушенных земель в соответствии с требованиями экологического законодательства Республики Казахстан.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Выбросы. Основным загрязняющим веществом, поступающим в атмосферный воздух при ведении горных работ, является натрий хлорид (поваренная соль), относящийся к веществам 3 класса опасности.

Выбросы загрязняющего вещества формируются в процессе добычи, погрузки и транспортировки соли, а также при пылеобразовании на производственных площадках и автодорогах.

Расчетные объемы выбросов составляют:

- 2026 год: 0,1082 г/с и 0.5017824 т/год;
- 2027–2035 годы: 0,3481 г/с и 1.56934656 т/год.

Вещество «натрий хлорид (поваренная соль)» относится к перечню загрязняющих веществ, подлежащих учету и внесению в Регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с действующими правилами ведения регистра, утвержденными уполномоченным органом Республики Казахстан. Иных значимых загрязняющих веществ в составе выбросов не предусмотрено.

Водопотребление и водоотведение. Водоснабжение намечаемой деятельности предусматривается для хозяйственно-бытовых и технических нужд. На питьевые цели потребность составляет 12 л на одного работающего при коэффициенте неравномерности водопотребления 1,2.

Общий расход воды на хозяйственно-бытовые нужды составляет 10,8 м³ за сезон (180 дней). Расчет выполнен исходя из численности персонала 5 человек.

На технические цели (пылеподавление, полив площадок и автодорог) предусмотрен расход воды в объеме 1000 м³ за сезон. Полив осуществляется при четырехразовом



орошении в течение 160 дней из расчета 0,5 л/м² на один полив. Общий водопотребление по объекту составляет 1010,8 м³ за период работы карьера. Источником водоснабжения является привозная вода и/или техническая вода, используемая для производственных нужд. При наличии грунтовых вод они практически отсутствуют в пределах участка, что подтверждается гидрогеологическими исследованиями. На участке предусмотрен сбор поверхностных вод в временные водосборники с последующей перекачкой насосами для повторного использования на пылеподавление. Для обеспечения стока воде придается уклон 2–3‰ в сторону водосборных емкостей.

Водоотведение осуществляется в основном безвозвратно за счет испарения и использования воды на пылеподавление. Хозяйственно-бытовые стоки минимальны и составляют 10,8 м³ за сезон. Сведения о водоохраных зонах и полосах: в пределах участка ведения работ водные объекты и установленные водоохранные зоны отсутствуют. В связи с этим установление дополнительных водоохраных зон и полос не требуется.

Обособленное водопользование не предусматривается.

По качеству используемой воды: для хозяйственно-бытовых нужд применяется вода питьевого качества, соответствующая санитарным требованиям; для технических нужд (пылеподавление, полив) используется вода непитьевого качества, в том числе привозная или техническая, не требующая доведения до питьевых стандартов.

В процессе реализации намечаемой деятельности сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты не предусматриваются. Хозяйственно-бытовые стоки образуются в незначительном объеме и подлежат накоплению с последующим вывозом (или утилизацией в установленном порядке). Вода, используемая для технических нужд (пылеподавление, полив), является безвозвратно потребляемой и не формирует организованных сбросов.

Отходы. В процессе осуществления намечаемой деятельности образуются твердые бытовые отходы (ТБО), относящиеся к коммунальным отходам. Основным видом отходов являются твердые бытовые отходы (код 20 03 01), образующиеся в результате жизнедеятельности персонала (хозяйственно-бытовое обслуживание работников, использование помещений временного пребывания).

Предполагаемый объем образования твердых бытовых отходов составляет 0,493 т/год. Образование отходов носит сезонный характер и связано с функционированием объекта в период проведения горных работ.

Операции по обращению с отходами включают их отдельный сбор в контейнеры с последующим временным накоплением на специально оборудованной площадке и дальнейшей передачей специализированным организациям для вывоза и утилизации (обезвреживания).

Намечаемая деятельность относится к объектам II категории (добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год) в соответствии с пп.7.11 п.7 раздела 2 приложения 2 к Экологическому кодексу РК от 02.01.2021 г. (далее – Кодекс).

Во время проведения скрининга для сбора замечаний и предложений общественности представленное заявление о намечаемой деятельности опубликовано на портале «Единый экологический портал», а также направлено в заинтересованные государственные органы.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Указанные в п.1 ст.70 Кодекса критерии, характеризующие намечаемую деятельность и существенность её возможного воздействия на окружающую среду отсутствуют.

Намечаемая деятельность воздействие на окружающую среду не предусмотрено в п.28 главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» от 30.07.2021 года №280 (далее – Инструкция).

Таким образом, проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.



На основании вышеизложенного, в соответствии пп.2 п.3 ст.49 Кодекса, провести экологическую оценку по упрощённому порядку.

Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощённому порядку определяются Инструкцией.

При проведении экологической оценки по упрощённому порядку учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно протоколу, размещённого на портале «Единый экологический портал».

Руководитель Департамента
экологии по Кызылординской области

Н. Өмірсерікұлы

*Исп. Умиржан А.
Тел. 230019*

Руководитель департамента

Өмірсерікұлы Нұржан

