Hомер: KZ28VWF00434020

Дата: 03.10.2025

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ экология және ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ КЫЗЫЛОРДА 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, город Кызылорда,ул. Желтоксан, 124 тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс:23-06-80 e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz

120008, Қызылорда қаласы, Желтоқсан көшесі, 1	24
тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс:23-06-80	
e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz	

No				
<b>«</b>	»	2025	гола	

Акционерное общество «Аралтуз»

## 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 10.09.2025 г. вх. №KZ75RYS01347709.

Общие сведения. Намечаемая деятельность – Модернизация существующей линии производства соли на территории АО «Аралтуз», расположенной по адресу: Республика Казахстан, Кызылординская область, Аральский район, п. Жаксыкылыш.

Реализация намечаемой деятельности запланирована на территории п. Жаксыкылыш Аральского района Кызылординской области. Географические координаты территории проведения работ: **1.** 46°49'26.27"СШ 61°51'32.76"ВД; **2.** 46°49'22.89"СШ 61°51'31.62"ВД; **3.** 46°49'21.76"СШ 61°51'38.18"ВД; **4.** 46°49'25.09"СШ 61°51'39.67"ВД.

Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии 130 метров от территории проведения работ.

Вне водоохранной полосы Аральского моря. Озеро Жаксыкылыш, расположенное на расстоянии 750 метров в северном направлении от участка намечаемой деятельности является месторождением озерной соли.

Краткое описание намечаемой деятельности. В рамках реализации первого этапа строительства предусматривается установка следующего оборудования: бункер-рыхлитель, конвейерные галереи, узлы пересыпки. В рамках реализации второго этапа строительства предусматривается установка следующего оборудования: элеватор ковшовый, мельница вальцовая, спиральный классификатор, центрифуга, конвейеры, грохот, установка йодирования, сушильная установка. В рамках реализации третьего этапа строительства предусматривается установка следующего оборудования: упаковочное оборудование. Также на втором и третьем этапах строительства предусматривается монтаж аспирации, вентиляции, установка фильтров.

Начало строительно-монтажных работ предположительно планируется на 2026 год. Строительство будет осуществляться последовательно (т.е. после окончания строительства первого этапа будет начато строительства второго этапа и т.д).

Продолжительность строительства по каждому этапу – 1 год.

Предположительный срок начала реализации намечаемой деятельности, и ее завершение уточняется при разработке проектно-сметной документации.

Ориентировочный срок эксплуатации – 100 лет.

Предположительная дата постутилизации объекта – 2126 год.

## Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Выбросы. Выброс загрязняющих веществ в атмосферу в период строительства ожидаются: - первый этап: 20,6189 т/год; - второй этап: 35,43489 т/год. - третий этап: 31,1897314 т/год.



В период эксплуатации выбросы загрязняющих веществ увеличатся  $55,0\,$  т/год (после реализации первого этапа на  $15\,$  т/год, после реализации второго этапа на  $30\,$  т/год), после реализации третьего этапа на  $10\,$  т/год).

Водопотребление и водоотведение. В период проведения СМР водоснабжение будет осуществляться путем подключения временных сетей к существующей инфраструктуре. Аральское море расположено в западном направлении на удалении 35 км от участка намечаемой деятельности. Водоохранная зона и водоохранная полоса установлены постановлением акимата Кызылординской области от 22 октября 2018 года № 1247 «Об установлении водоохранных зон, полос и режима их хозяйственного использования».

Намечаемая деятельность предусматривается вне водоохранной зоны, вне водоохранной полосы Аральского моря.

Вид водопользования – общее, специальное.

Качество необходимой воды – питьевое, техническое.

В период строительства вода потребуется на:

- хозяйственно-бытовые нужды (питьевого качества): первый этап -500 м3/год; второй этап -500 м3/год; третий этап -500 м3/год.

- технические нужды (технического качества):

первый этап -2500 м3/год;

второй этап -3500 м3/год;

третий этап -2500 м3/год.

В период эксплуатации вода потребуется на:

- технологические нужды (по 70 тыс. м3/год – питьевого, технического качества).

В процессе эксплуатации вода потребуется на хозяйственно-бытовые (использование для питья, а также в других бытовых целях) и технологические (пылеподавление, промывка и пр.) нужды.

Отходы. В период проведения строительно-монтажных работ будут образовываться следующие виды отходов: - Смешанные коммунальные отходы. Код: 20 03 01 (неопасные). Будут образовываться в процессе жизнедеятельности рабочих. Объем образования в 1-ом этапе -6,15 т/год, во втором этапе -9,375 т/год, в 3-ем этапе -4,35 т/год. — Отходы сварки. Код: 12 01 13 (неопасные). Будут образовываться в процессе сварки. Объем образования в 1ом этапе -0.53 т/год, во втором этапе -0.76 т/год, в 3-ем этапе -0.47 т/год. - Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами. Код: 15 01 10\* (опасные). Будут образовываться в процессе проведения малярных работ. Объем образования в 1-ом этапе – 3,25 т/год, во втором этапе - 1,1 т/год, в 3-ем этапе - 1,32 т/год. - Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами. Код: 15 02 02 \* (опасные). Будут образовываться в процессе строительства. Объем образования в 1-ом этапе -1,877 т/год, во втором этапе -1,905 т/год, в 3-ем этапе -1,733 т/год. - Смешанные металлы. Код: 17 04 05 (неопасные). Будут образовываться в процессе СМР. Объем образования в 1-ом этапе -1,64 т/год, во втором этапе -1,996 т/год, в 3-ем этапе -1,21 т/год. - Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики (строительные отходы). Код: 17 01 07 (неопасные). Будут образовываться в процессе СМР. Объем образования в 1-ом этапе – 11,64 т/год, во втором этапе – 11,996 т/год, в 3-ем этапе – 11,21 т/год. - Кабели. Код: 17 04 11 (неопасные). Будут образовываться в процессе СМР. Объем образования в 1-ом этапе – 0,598 т/год, во втором этапе -0.3 т/год, в 3-ем этапе -0.1 т/год. - Отходы строительства. Код: 17 09 04 (неопасные). Будут образовываться в процессе СМР. Объем образования в 1-ом этапе – 81,64 т/год, во втором этапе -101,996 т/год, в 3-ем этапе -91,21 т/год.

Отходы будут временно храниться в специально оборудованных местах и контейнерах, и по мере необходимости, в рамках сроков, предусмотренных нормативными документами, передаваться специализированным организациям на договорной основе.

Намечаемая деятельностьотноситсякобъектам 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 еè 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 упрощенному порядку.

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

<u>При проведении экологической оценки по упрощѐнному порядку учесть</u> замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно протоколу, размещѐнного на портале «Единый экологический портал».

Руководитель Департамента экологиипо Кызылординской области

Н.Өмірсерікұлы

Исп. Кауменов Н. Тел. 230019

Руководитель департамента

Өмірсерікұлы Нұржан





