Номер: KZ18VWF00305966

Дата: 03.03.2025

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫК 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 РЕСУРСОВ 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	

2025 года

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

ТОО «Кристалл-Тұз»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены:

- Заявление о намечаемой деятельности;
- Приложения к Заявлению о намечаемой деятельности.

Материалы поступили на рассмотрение 05.02.2025 г. вх. №KZ53RYS00985325.

Общие сведения. Участок расположена Кызылординская область, Аральский район, месторождение Жаксыкылыш, участок «Озерное №12, 13, 15, 16»

Участок (озеро) №12, 3.0 га: 1) 460 48'08"; 610 57'07". 2) 460 48'13"; 610 57' 08". 3) 460 48'14"; 610 57'12". 4) 460 48'07"; 610 57'15". 5) 460 48'06"; 610 57'08". Участок (озеро) №13, 5,3 ra: 1) 460 46'33"; 610 56'21". 2) 460 46'36"; 610 56'24". 3) 460 46'27"; 610 56'37". 4) 460 46'25"; 610 56' 33". 5) 460 46'27"; 610 56'34". Участок (озеро) №15, 5,17 га: 1)460 46'57"; 610 56'06". 2) 460 47'57"; 610 56' 11". 3) 460 46'57"; 610 56'21". 4) 460 46'50"; 610 56'15". 5) 460 46'52"; 610 56'05". Участок (озеро) №16, 2,77 га: 1) 460 45'08"; 610 55'40". 2) 460 45'02"; 610 55'41". 3) 460 45'01"; 610 55'30". 4) 460 45'06"; 610 55'29".

Район относится к типичным внутриматериковым пустыням умеренного пояса. Рельеф осложнённый грядово-бугристыми песками. Абсолютные отметки превышают 60 м. Относительные превышения колеблются в пределах 5-15 м. Современные рельефообразующие процессы связаны с обмелением Аральского моря и развитием эоловых процессов. Город Аральск, находившийся ранее на берегу моря, теперь оказался среди песчаной пустыни. В 15 км восточнее г. Аральска находится рабочий посёлок Аралсульфат, жители которого заняты на разработках поваренной соли.

Население в основном сконцентрировано в населённых пунктах. Железная и автомобильная дороги Аральск – Кызылорда проходят в 5 км западнее участка. Остальная дорожная сеть представлена грунтовыми полевыми дорогами, связывающими фермы и Инженерные обеспечения предприятия: электроснабжение – отопление-не требуется, водоснабжение – питьевая вода привозное.

Краткое описание намечаемой деятельности. Намечаемой деятельностью предусматривается проведение добыча поваренных солей на месторождении Жаксыкылыш участок «Озерное №12, 13, 15, 16».

Добычные работы предполагается вести экскаватором ХСМG хе230с на гусеничном ходу без предварительного рыхления. Для транспортировки предусмотрены автосамосвалы ХСМС грузоподъемностью 15 тонн. Производительность карьера будет составлять: на 1-8 годы по 23,0 тыс. т, 9 год- 1,0 тыс. т. Границы горных работ и эксплуатационные запасы месторождения. Солевая залежь представлена в твердой фазе. Поверхностная рапа покрывает соляную залежь с



октября до мая месяца следующего года. Соляная залежь бассейна представляет собой линзообразное тело, заполняющее озерную впадину. Форма залежи в плане повторяет очертания озера и также вытянута в меридиональном направлении; мощность соляной залежи 1,5 - 2,0 м местами достигает 3,0 м и более. Берега оз. «Озерное № №12, 13, 15, 16» пологие и не очень высокие, изрезаны, сравнительно слабо.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на период добычи на 2025-2032 гг: 0152 Натрий хлорид (Поваренная соль) (415) (3 кл оп) — 2.9306 т/год. Источники двигателей солекомбайна и экскаватора не нормируется. Период добычи на 2033 г: 0152 Натрий хлорид (Поваренная соль) (415) (3 кл оп) — 0.2656 т/год. Источники двигателей солекомбайна и экскаватора не нормируется.

Водные ресурсы. Для хозяйственно-бытовых - питьевая вода, для пылеподавления - техническая вода (непитьевая); объемов потребления воды Расход питьевой воды - 45 м3 /год. Объем воды для технических нужд 50 м3/период. Техническая вода безвозвратная операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водопользование - общее. Вода для хозяйственных нужд завозится автоцистернами, а также питьевая вода выдается бутилированной. Забор воды из поверхностных водных источников, сброс сточных вод в поверхностные водные объекты и на рельеф местности при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта не производится.

Описание отходов. В результате жизнедеятельности работающего персонала образуются следующие виды отходов: Твердые бытовые отходы. 0,37 т/год. По мере накопления ТБО собираются в контейнеры и транспортируются согласно договору со специализированными организациями.

Намечаемая деятельность относится к II-ой 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. №400-VI.

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 Экологического кодекса РК критерии, характеризующие намечаемую деятельность и существенность её возможного воздействия на окружающую среду, отсутствуют. При реализации намечаемой деятельности воздействие на окружающую среду не предусмотрено в п.28 главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» от 30.07.2021 года №280.

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 упрощѐнному порядку.

При проведении работ 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. Муталапов О. Тел. 230019



Руководитель департамента

Өмірсерікұлы Нұржан



