

KZ69RYS01323664

26.08.2025 г.

## **Заявление о намечаемой деятельности**

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:  
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Акционерное общество "Аралтуз", 120108, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КЫЗЫЛОРДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АРАЛЬСКИЙ РАЙОН, ЖАКСЫКЫЛЫШСКИЙ С.О., П.ЖАКСЫКЫЛЫШ, улица Дмитрий Менделеев, здание № 1В, 940140000147, АЙТКАЗИН НУРЛАН КАСЫМХАНОВИЧ, 87243328305, info@araltuz.kz  
наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Намечаемая деятельность – Строительство вакуум выпарного цеха по производству соли качества "Экстра" производительностью 120 тыс.тонн в год, расположенного по адресу: Республика Казахстан, Кызылординская область, Аральский район, п. Жаксыкылыш. Предусматривается производство соли качества "Экстра". Производительность цеха - 120 тыс.тонн в год. Намечаемая деятельность не соответствует видам деятельности, отражённым в разделе 1 приложения 1 к Экологическому кодексу РК от 2 января 2021 года № 400-VI (далее ЭК РК), таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду не требуется. Намечаемая деятельность соответствует п.2.5 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI, добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год. Таким образом, проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Описание существенных изменений, вносимых в виды деятельности, обозначенные в приложении 1 к ЭК РК не приводится, т.к. такие изменения не вносились. Объект намечаемой деятельности – проектируемый. Оценка воздействия на окружающую среду по данному объекту ранее не проводилась.;  
описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Описание существенных изменений, вносимых в виды деятельности, обозначенные в приложении 1 к ЭК РК не приводится, т.к. такие изменения не вносились. Объект намечаемой деятельности – проектируемый. Оценка воздействия на окружающую среду по данному объекту ранее не проводилась..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Реализация намечаемой деятельности запланирована на

территории п. Жаксыкылыш Аральского района Кызылординской области. Географические координаты территории проведения работ: 1. 46°49'21.14"СШ 61°51'54.66"ВД; 2. 46°49'16.88"СШ 61°52'26.50"ВД; 3. 46°49'7.63"СШ 61°52'22.07"ВД; 4. 46°49'9.01"СШ 61°52'7.25"ВД; 5. 46°49'12.26"СШ 61°52'7.89"ВД; 6. 46°49'15.35"СШ 61°52'1.38"ВД; 7. 46°49'16.06"СШ 61°51'54.52"ВД. Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии 108 метров от участка намечаемой деятельности. На расстоянии 80 метров в южном направлении расположено кладбище. Место расположения объекта выбрано с учетом удобной логистики. В непосредственной близости находится озеро Жаксыкылыш, являющееся источником сырой соли. Близость транспортной инфраструктуры обеспечивает оптимальные условия для поставки сырья и отгрузки готовой продукции, снижая транспортные издержки и минимизируя сроки доставки. Таким образом, выбранная технология и место расположения объекта представляют собой оптимальное сочетание эффективности, надежности и экономической целесообразности. Альтернативные варианты размещения объекта не рассматриваются в связи с их отсутствием..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции В рамках намечаемой деятельности предусматривается строительство следующих зданий и сооружений: - Административно-бытовой корпус; - Операторная с цеховой лабораторией; - Участок обогащения соли; - Участок подготовки рассола; - Градирня; - Основной технологический цех (кристаллизация, обезвоживание, сушка, силосы готовой продукции, фасовка); - Склады сырья и реагентов (преимущественно гашеной извести, кальцинированной соды и флокулянта); - Склад упаковочных материалов; - Склады готовой продукции; - Склад запасных частей и прочих материалов; - Котельная паровая (газовая); - Котельная водогрейная (газовая); - Компрессорная станция; - Насосная станция водоснабжения; - Пруды-испарители; - ГРС с узлом учета; - Помещение мастерской для мелкого ремонта; - Ж/д пути/тупик..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Технология производства соли ориентировочно предусматривается следующая: Измельченная озёрная соль шнековым конвейером будет подаваться в резервуар сырой соляной пульпы, где она соединится с чистым насыщенным рассолом для образования суспензии. Суспензия будет направляться в промывочную ножку для промывки встречным потоком рассола. Промытая соль будет поступать в центрифугу толкательного типа для обезвоживания и, при необходимости, полировочной промывки. Маточный раствор и перелив будут поступать в ламельный декантер для отделения твёрдых частиц. Промытая соль будет подаваться в диссоolver, где через солевой слой будет подниматься обеднённый рассол или конденсат, растворяя соль до насыщения. Чистый рассол будет стекать в реакционные резервуары системы очистки. В реакторе 1А будет добавляться гашёная известь для осаждения  $Mg(OH)_2$  и  $CaSO_4$ , в реакторе 2А - кальцинированная сода для осаждения  $CaCO_3$ . Далее рассол с флокулянтom будет поступать в ламельный декантер и сетчатый фильтр, очищенный раствор — в резервуар хранения. Очищенный рассол будет подаваться в четырёхступенчатую систему кристаллизации с термореконпрессией паров TVR. В каждой ступени рассол с маточным раствором будет нагреваться, испаряться и кристаллизовать  $NaCl$ , с промывкой и сгущением кристаллов в элютрирующей ноге. Маточный раствор последовательно перейдёт от 1-й к 4-й ступени, где удалятся примеси. Соль из элютрирующих ножек будет поступать в центрифуги для промывки и обезвоживания, затем в сушильную установку с псевдокипящим слоем. В бустерной секции удалится поверхностная влага, в зоне сушки – критическая влага. Далее соль будет охлаждаться кондиционированным воздухом для предотвращения повторного увлажнения. Пар для сушки и теплообменников будет подаваться из системы TVR. Воздух после сушилki пройдёт через скруббер, а продувка вернётся в кристаллизацию. Далее готовая продукция подлежит фасовке и транспортировке. В целях реализации намечаемой деятельности (в период строительства) будут проводиться: земляные, электросварочные, малярные, газорезательные, паяльные, битумные, газосварочные, буровые работы, сварка полиэтиленовых труб. Также предполагается использовать следующие механизмы, материалы и оборудование: инертные материалы, сухие строительные смеси, ДЭС, компрессор, металлообрабатывающее оборудование, автотранспортная техника..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало работ предположительно планируется на 2027 год, продолжительность строительства – 1,5 года. 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..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая

строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования. Реализация намечаемой деятельности будет осуществляться на земельных участках с кадастровыми номерами 10-147-011-1533, 10-147-011-1511. Характеристика ЗУ с кадастровым номером 10-147-011-1533 Местоположение: Кызылординская область, Аральский район, поселок Жаксыкылыш, улица Дмитрий Менделеева, №1В. Категория земель: Земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов). Вид права: частная собственность. Целевое назначение: для обслуживания производственного база. Площадь: 387500.00 м2 (38.7500 га). Делимость участка: делимый. Ограничения в использовании и обременения земельного участка: нет. Правообладатель: АО «Аралтуз» (БИН 940140000147). Характеристика ЗУ с кадастровым номером 10-147-011-1511 Местоположение: обл. Кызылординская, р-н Аральский, п. Жаксыкылыш, ул. Жаксыкылыш, д. 3. Категория земель: Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения. Вид права: временное возмездное долгосрочное землепользование. Срок землепользования: 14 лет 7 месяцев 9 дн. (дата начала аренды 05.04.2021 г.). Целевое назначение: для строительства цеха к проекту "Строительство цеха №5 по производству пищевой соли", участок №3. Площадь: 140000.00 м2 (14.0000 га). Делимость участка: неделимый. Ограничения в использовании и обременения земельного участка: нет. Правообладатель: АО «Аралтуз» (БИН 940140000147).;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности. Источником водоснабжения в период эксплуатации будет являться проектируемая скважина. 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. Озеро Жаксыкылыш, расположенное на расстоянии 350 метров в северном направлении от участка намечаемой деятельности является месторождением озерной соли. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее, специальное. Качество необходимой воды – питьевое, техническое. ;

объемов потребления воды В период эксплуатации вода потребуется на: - хозяйственно-бытовые нужды (10 тыс. м3/год - питьевого качества); - технологические нужды (по 200 тыс. м3/год – питьевого, технического качества). В период строительства вода потребуется на: - хозяйственно-бытовые нужды (3800,7 м3/год - питьевого качества); - технические нужды (5200 м3/год – технического качества). ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В процессе эксплуатации вода потребуется на хозяйственно-бытовые (использование для питья, а также в других бытовых целях) и технологические (пылеподавление, промывка, получение раствора, генерация пара, охлаждение, разведение реагентов и пр.) нужды. В процессе строительства вода потребуется на хозяйственно-бытовые (использование для питья, а также в других бытовых целях) и технические (пылеподавление) нужды. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Необходимость в недропользовании для намечаемой деятельности отсутствует.;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации. Необходимость в растительных ресурсах для намечаемой деятельности отсутствует. Вырубка или перенос зеленых насаждений не планируются. В случае возникновения необходимости сноса зеленых насаждений

будет получено разрешение уполномоченного органа, предоставлено гарантийное письмо о компенсационной посадке. При вырубке деревьев по разрешению уполномоченного органа компенсационная посадка восстанавливаемых деревьев будет произведена в десятикратном размере. Также, в случае возникновения необходимости проведения мероприятий по формированию кроны или санитарной обрезки деревьев в процессе реализации намечаемой деятельности, будет получено разрешение уполномоченного органа.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует. Пользование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует. Пользование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается. ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует. Пользование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается. ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует. Пользование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается. ;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В период эксплуатации рассматриваемого объекта потребуется гашеная известь, флокулянт, сода кальцинированная, природный газ, которые будут приобретены у сторонних организаций на договорной основе. Электроснабжение в период эксплуатации будет осуществляться от существующих сетей . Теплоснабжение в период эксплуатации будет осуществляться от проектируемых газовых котельных. В период строительства будут использоваться: щебень, песок, ПГС, глина, гравий, которые будут приобретены у сторонних организаций на договорной основе. Электроснабжение на период строительства также будет осуществляться от существующих сетей. Теплоснабжение на период строительства предусматривается от электрических тэнов. Работа двигателей внутреннего сгорания автотранспортной техники будет осуществляться за счет применения дизельного топлива и бензина. Восполнение запасов ГСМ автотранспортом будет осуществляться на ближайших автозаправочных станциях. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Намечаемая деятельность не предполагает использование природных ресурсов. Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью - отсутствуют. .

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) В период эксплуатации намечаемой деятельности выбросы загрязняющих веществ составят 100,05 т/год. Перечень ЗВ, предполагаемых к выбросу: 1-го класса опасности: бенз/а/пирен. 2-го класса опасности: азота диоксид, формальдегид, азотная кислота, соляная кислота, серная кислота. 3-го класса опасности: азота оксид, углерод, сера диоксид, уксусная кислота, натрий хлорид гашеная известь, сода кальцинированная. 4-го класса опасности: углерод оксид, аммиак, алканы c12-19. Не классифицируемые: натрий гидроксид. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в период строительства ожидаются: 78.001253216 т/год. Перечень ЗВ, предполагаемых к выбросу: 1-го класса опасности: свинец и его неорганические соединения, бенз/а/пирен. 2-го класса опасности: марганец и его соединения, азота диоксид, фтористые газообразные соединения, фториды неорганические плохо растворимые, формальдегид, гидроксид бензол. 3-го класса опасности: железа оксид, олово оксид, диСурьма триоксид, азота оксид, углерод, сера диоксид, диметилбензол, метилбензол, бутан-1-ол, циклогексанон, уксусная кислота, взвешенные частицы, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20. 4-го класса опасности: углерод оксид, этанол, бутилацетат, этилацетат, ацетон, алканы c12-19. Не классифицируемые: кальций оксид,

полиэтилен, этанол, 2-этоксизтанол, керосин, сольвент, уайт спирт, пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом, пыль абразивная, пыль древесная. Намечаемая деятельность не входит в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Согласно п.1 ст. 213 Экологического кодекса РК, под сбросом загрязняющих веществ понимается поступление содержащихся в сточных водах загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность. В рамках намечаемой деятельности в процессе эксплуатации будет образовываться жидкая пульпа объемом 11,1 м<sup>3</sup>/ч, которая будет отводиться обратно в солёное озеро. Реализация данного решения будет способствовать улучшению качества раппы, образуемой в солёном озере. Также в ходе эксплуатации будет образовываться жидкая пульпа объемом 5,6 м<sup>3</sup>/ч, которая будет отводиться в пруды-испарители. После испарения воды высушенная смесь будет реализовываться как товарный продукт. Предварительно очищенные хозяйственно-бытовые сточные воды будут направляться в отдельный пруд-испаритель, с КПД очистки 95–99 %. Поскольку сточные воды не будут поступать в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность, можно заключить, что сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду образовываться не будут..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей В период эксплуатации намечаемой деятельности объем образования отходов составит 12208,36 т/год. - Смешанные коммунальные отходы – 10,0 т/год. Код: 20 03 01 (неопасные). Будут образовываться в результате жизнедеятельности персонала предприятия в административно-бытовых помещениях и на производственном объекте. - Отходы уборки улиц – 100,5 т/год. Код: 20 03 03 (неопасные). Будут образовываться в процессе уборки территории. - Хвосты (шламы) и другие отходы от мытья и чистки минералов – 12000 т/год. Код: 01 04 12 (неопасные). Будут образовываться в технологическом процессе при обогащении и промывке соли. - Отходы от очистки оборотной охлаждающей воды – 30 т/год. Код: 10 01 26 (неопасные). Будут образовываться при промывке оборудования системы оборотного водоснабжения (градирен, теплообменников, оборотных фильтров). - Бумажная и картонная упаковка – 4,86 т/год. Код: 15 01 01 (неопасные). Будут образовываться в ходе эксплуатации предприятия. - Комбинированная упаковка – 2,16 т/год. Код: 15 01 05 (неопасные). Будут образовываться в ходе эксплуатации предприятия. - Отходы очистки сточных вод – 56 т/год. Код: 19 08 16 (неопасные). Будут образовываться в процессе очистки хоз.-бытовых сточных вод. - Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда – 3,6 т/год. Код: 15 02 03 (неопасные). Будут образовываться при эксплуатации фильтровального оборудования, проведении технического обслуживания и замене средств индивидуальной защиты. - Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла – 1,0 т/год. Код: 13 02 08\* (опасные). Будут образовываться при замене и сливе отработанных масел из технологического оборудования. - Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами – 0,24 т/год. Код: 15 02 02\* (опасные). Будут образовываться при обслуживании оборудования, работающего с маслами и другими опасными веществами. В процессе СМР будут образовываться отходы общим объемом: 928,3305 т/год. Из них: - Смешанные коммунальные отходы – 6,0 т/год. Код: 20 03 01 (неопасные). Будут образовываться в процессе жизнедеятельности рабочих. - Отходы сварки – 1,5 т/год. Код: 12 01 13 (неопасные). Будут образовываться в процессе сварки. - Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами – 3,6305 т/год. Код: 15 01 10\* (опасные). Будут образовываться в процессе проведения малярных работ. - Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами – 0,7 т/год. Код: 15 02 02\* (опасные). Будут образовываться в процессе строительства. - Смешанные металлы – 10 т/год. Код: 17 04 05 (неопасные). Будут образовываться в процессе СМР. - Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики (строительные отходы) – 15 т/год. Код: 17 01 07 (неопасные). Будут образовываться в процессе СМР. - Кабели – 1,5 т/год. Код: 17 04 11 (неопасные). Будут образовываться в процессе СМР. - Отходы строительства - 890 т/год. Код: 17 09 04 (неопасные). Будут образовываться в процессе СМР. 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 деятельность не входит в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для осуществления намечаемой деятельности предположительно потребуются сведения или согласования: - РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Кызылординской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан»; - РГУ «Арал-Сырдарьинская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан»; - КГУ «Аппарат акима поселка Жаксыкылыш»..

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Согласно сведениям РГП Казгидромет (Информационный Бюллетень о состоянии окружающей среды Кызылординской области за 1 полугодие 2025 года), в районе участков реализации намечаемой деятельности отсутствуют посты наблюдения за состоянием атмосферного воздуха. Ближайший населенный пункт, в котором осуществляются наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха является г. Аральск. По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха города характеризуется как повышенный, он определялся значением СИ равным 4,6 (повышенный уровень) и НП = 2% (повышенный уровень). Среднемесячная концентрация диоксид азота – 1,56 ПДКс.с., озон – 1,55 ПДКс.с., концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК. Максимально-разовые концентрации диоксид серы – 4,59 ПДКм.р., диоксид азота – 1,97 ПДКм.р., озона – 1,41 ПДКм.р., оксид углерода – 3,85 ПДКм.р.. Мониторинг качества поверхностных вод по Кызылординской области осуществляется на 2 водных объектах (река Сырдария и Аральское море) на 7 створах. За 1 полугодие 2025 года в Кызылординской области случаи ВЗ и ЭВЗ не зарегистрированы. Наблюдения за уровнем гамма-излучения на местности осуществлялись ежедневно на 3-х метеорологических станциях (Аральское море, Шиели, Кызылорда) и на 3-х автоматических постах за загрязнением атмосферного воздуха в г. Кызылорда (ПНЗ№3), п. Акай (ПНЗ№1) и п.Торетам (ПНЗ№1). Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,0-0,28 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,12 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах. Наблюдение за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории г.Кызылордаи Кызылординской области осуществлялся на 2-х метеорологических станциях (Аральское море, Кызылорда) путем отбора проб воздуха горизонтальными планшетами. На станциях проводился пятисуточный отбор проб. Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы г. Кызылорда колебалась в пределах 1,4 – 3,0 Бк/м2. Средняя величина плотности выпадений составила 2,0 Бк/м2, что не превышает предельно-допустимый уровень. Необходимость в полевых исследованиях отсутствует..

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Согласно п.24 Инструкции по организации и проведению экологической оценки (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2021 года № 23809) (далее - Инструкция) выявление возможных существенных воздействий намечаемой деятельности в рамках оценки воздействия на окружающую среду включает сбор первоначальной информации, выделение возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и предварительную оценку существенности воздействий, включение полученной информации в заявление о намечаемой деятельности. Согласно пункту 27 Инструкции по каждому выявленному возможному воздействию на окружающую среду проводится оценка его существенности. Так, согласно данных настоящего заявления, как возможные были определены

2 типа воздействий, как не возможные – 25 типов воздействий, согласно критериям п.26 Инструкции. К возможным типам воздействий можно отнести следующее: - Образование опасных отходов производства и (или) потребления; - Расположение в черте населенного пункта или его пригородной зоны. По всем из вышеперечисленных, определенных по результатам ЗОНД, возможных воздействий, была проведена оценка их существенности, согласно критериям пункта 28 Инструкции. Так, на основании данной оценки, все из возможных воздействий, на основании критериев пункта 28 Инструкции признаны несущественными..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Согласно конвенции ООН об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте, принятой 25 февраля 1991 года, «трансграничное воздействие» означает любое воздействие, не только глобального характера, в районе, находящемся под юрисдикцией той или иной Стороны, вызываемое планируемой деятельностью, физический источник которой расположен полностью или частично в пределах района, подпадающего под юрисдикцию другой Стороны. В связи с удаленностью расположения государственных границ стран-соседей (расстояние до государственной границы с Республикой Узбекистан составляет более 257 км), незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены. .

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Предусматриваются следующие мероприятия: 1. В целях исключения возможного попадания вредных веществ в подземные воды, техническое обслуживание техники будет производиться на станциях ТО за пределами рассматриваемого участка. 2. Будут использованы маслоулавливающие поддоны и другие приспособления, не допускающие потерь горюче-смазочных материалов из агрегатов механизмов. 3. Будет осуществлен своевременный сбор отходов, по мере накопления отходов они будут переданы специализированным организациям по договору. 4. Будет исключен любой сброс сточных или других вод на рельеф местности. 5. Будут приняты запретительные меры по образованию несанкционированных свалок бытовых и строительных отходов, металлолома и других отходов производства и потребления. 6. Будет исключена мойка автотранспорта и других механизмов на участках работ. При производстве работ не используются химические реагенты, все механизмы обеспечиваются масло улавливающими поддонами. Заправка механизмов и автотранспорта топливом будет производиться на организованных АЗС. После проведения работ с участков будут удалены все механизмы, оборудование и отходы производства. Временное складирование отходов предусматривается в специально отведенных местах в контейнерах. Данные решения исключают образование неорганизованных свалок..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Производство соли является стратегически важным направлением, обеспечивающим внутренние потребности государства. Выбранная технология сочетает в себе проверенные этапы мокрого и сухого процессов, что позволяет максимально эффективно извлекать высокочистую соль с минимальными потерями и энергозатратами. Место расположения объекта выбрано с учетом удобной логистики: близость транспортной инфраструктуры обеспечивает оптимальные условия для поставки сырья и отгрузки готовой продукции, снижая транспортные издержки и минимизируя сроки доставки. Таким образом, выбранная технология и место расположения объекта представляют собой оптимальное сочетание эффективности, надежности и экономической целесообразности. Принятый вариант не окажет негативного воздействия на компоненты окружающей природной и социальной среды. Выбор альтернатив технических решений или же нулевой вариант (вариант отказа от намерений реализации хозяйственной деятельности) является необоснованным, а причины, препятствующие реализации проекта не выявлены..

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):  
Айтказин Нурлан Касымханович

---

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

