

KZ24RYS01269669

22.07.2025 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Карат", 090000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УРАЛЬСК Г.А., Г.УРАЛЬСК, Проспект Нұрсұлтан Назарбаев, строение № 133, 930240000268, СИСЕКЕНОВ ОЛЖАС ЛУКПАНОВИЧ, 87122950001, DANDMB@NSS.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 предусматривает разработку части месторождения поваренной соли «Озеро Индер». Административное местонахождение – Индерский район Атырауской области Республики Казахстан. Согласно Приложению 1, раздел 2, п. 2.5. добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год подлежит к проведению процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности..

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) Проектом предусматривается разработка части месторождения поваренной соли «Озеро Индер». Административное местонахождение – Индерский район Атырауской области Республики Казахстан. Озеро Индер является крупнейшим месторождением поваренной соли озерного типа. Наименование объекта – часть месторождения поваренной соли «Озеро Индер». Административное местонахождение – Индерский район Атырауской области Республики Казахстан. Географическое местонахождение – месторождение расположено в 14-15 км к юго-западу от районного центра пос. Индербор. Географические координаты центра месторождения: 48° 28' 23,60" СШ и 51° 51' 59,50" ВД. Ландшафт — основными геоморфологическими элементами района являются Индерское и Джамантауское поднятия и тектоническая впадина, образующая котловину оз.Индер. Индерское поднятие площадью около 250 км² расположено на север от озера. Оно представляет собой целый ряд холмов, возвышающихся на 20 – 25 м над уровнем моря. Для центральной части поднятия характерно широкое развитие карста. Максимальная абсолютная отметка краевых гряд достигает 52,9 м (г.Коктау). В 5 км к юго-западу от южного берега озера расположено поднятие Джаман-Тау, состоящее из отдельных сопок, разделенных между собой понижениями. Наибольшая абсолютная отметка поднятия 27,8 м (г.Бестау). Озеро Индер имеет эллипсоидальную форму, вытянутую в северо-западном направлении. Зеркало озера имеет абсолютную отметку минус 23,8 м. Оно расположено на левом берегу р. Урал в Атырауской области Республики Казахстан. Площадь озера по внешней береговой линии – 123 км² и по контуру отложений соли – 100 км². Озеро немного вытянуто в северо-западном

направлении. Длинная ось озера достигает 14 км, короткая – 10 км. Расстояние от западного берега озера до районного центра п. Индербор составляет 14 км, до г. Атырау и одноименной железнодорожной станции – 200 км, до железнодорожной станции Макат – 160 км. Поселок Индерборский связан автомагистралью с г. Атырау. Имеется автомобильный мост через реку Урал и подъездная железнодорожная ветка со станции Макат.;

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) Заключение о результатах скрининга по данной намечаемой деятельности ранее не выдавалось, поскольку проект ранее не представлялся на рассмотрение в рамках процедуры скрининга. .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Добыча поваренной соли на: 2026 г. – 100,0 тыс.т (78,1 тыс.м3); 2027-28 гг. – 250,0 тыс.т (195,3 тыс.м3); 2029-30 гг. – 300,0 тыс.т (234,4 тыс.м3); 2031-35 гг. – 1040,0 тыс.т (812,5 тыс.м3)..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Целевым назначением запасов самосадочной поваренной соли является использование их для технического использования в промышленности, в пищевой промышленности и в лечебно-оздоровительных процедурах. Режим работы участка добычи соли экскаваторами – сезонный со следующими параметрами: - Сезон добычи начинается в марте-апреле и заканчивается в октябре-ноябре месяце; -Календарная продолжительность сезона добычи в году составляет 216 дней; - Рабочая неделя – шестидневная; - Количество рабочих смен в сутки – 1; - Продолжительность смены – 8 часов. В межсезонный период предусматривается выполнение ремонтных работ оборудования (экскаваторов, бульдозеров, автосамосвалов и др.) и подготовка участка к очередному сезону добычи. Согласно заданию на проектирование производительность участка добычи соли экскаваторами принята равной 100,0-1040,0 тыс.тонн соли в год (по производительности экскаватора ЭО-4225)..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Площадь под разработку карьера составляет – 100,0 га. Согласно заданию на проектирование , добыча соли в озере планом горных работ предусмотрена с помощью экскаватора. Ситуационный план расположения объектов солепромысла ТОО «КАРАТ» приведен в графическом приложении №3 «План горных работ...». Планируемая годовая производительность по добыче самосадочной поваренной соли составляет: в 2021 г. – 100,0 тыс.т (78125 м3), в 2022-23 гг. –250,0 тыс.т (195312,5 м3), в 2025-25 гг. – 300,0 тыс.т (234375,0 м3), в 2026-30 гг. – 1040,0 тыс.т (812500,0 м3). Всего за 10 лет на участке планируется добыть все балансовые запасы самосадочной поваренной соли. Первые 6 лет будет отрабатываться выемочный блок 9-С1 и в остальные 4 года добыча будет производится с блока 4-В. На календарном графике отражены все контуры горных работ, запланированных на период добычи.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало разработки месторождения — Срок эксплуатации месторождения – 10 лет (2026 год январь – 2035 год декабрь включительно)..

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 Площадь под разработку карьера составляет – 100,0 га. Целевое назначение земельного участка: для проведения работ по добыче глинистых пород. ;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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 Разработка месторождения поваренной соли «Озеро Индер», не входит в зону санитарной охраны поверхностных водных объектов. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) В период проведения разработки месторождения водоснабжение объекта будет осуществляться

привозным способом. Вода предназначена для производственных нужд, а также для обеспечения противопожарных мероприятий и санитарно-питьевых потребностей персонала. ;

объемов потребления воды Для нормального функционирования проектируемого карьера требуется обеспечение его водой хоз-питьевого и технического назначения. Водоснабжение месторождения водой питьевого качества – привозная, бутилированная. Вода, используемая на хоз-бытовые нужды, расходуется на питье сменного персонала. Согласно существующим нормативам (СНиП 2.04.02-84 и СНиП 2.04.01-85) норма водопотребления в полевых условиях на одного работающего на питьевые нужды составляет – 5,0 л, Списочный состав, обслуживающих работу карьера, 3 человек. Назначение технической воды – орошение для пылеподавления внутрикарьерных и подъездных автодорог, рабочих площадок. Техническая вода будет доставляться на территорию месторождения специализированным автотранспортом на основании договора о поставке технической воды из ближайших водоисточников. Потребность в хоз-питьевой и технической воде: - на питье 25,6 м³/год; - Хоз-бытовые (рукомойник) 81,7 м³/год. Всего хоз-питьевая 107,3 м³/год. Техническая: - Орошение дорог, отвалов, рабочих площадок 938,5 м³/год. Всего техническая: 938,5 м³/год. Хозяйственно-питьевое водоснабжение при разработке месторождения будет осуществляться с ближайшего населенного пункта или с пром. базы разработчика. Время работы карьера 240 дней, ежегодный расход воды составят: хоз-питьевой 107,3 м³. Ежегодный расход технической воды в летний период – 938,5 м³. Техническая вода завозится поливмоечной машиной ЗИЛ.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Сброс в природные водоемы и водотоки – не планируется. В пруды-накопители – не планируется. Сбор образуемых хозяйственно-бытовых сточных вод в период эксплуатации осуществляется в септик, с последующим вывозом специализированным автотранспортом на утилизацию. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) 1) 48.29.43,48 с.ш., 51.51.42.80 в.д 2) 48.29.47.78 с.ш., 51.52.31,07 в.д 3) 48.29.15,70 с.ш., 51.52.37,54 в.д. 4) 48.29.11,39 с.ш., 51.51.49,27 в.д. ;

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 Намечаемая деятельность не требует использования растительных ресурсов. На территории месторождения вырубка и перенос зеленых насаждений не предусматриваются, в связи с этим акт обследования зеленых насаждений не предоставляется. На территории отсутствует особо охраняемая природная зона и земли лесного фонда;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира не предусматривается. Информация краснокнижных животных и растениях отсутствует. Территория не совпадает с землями государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территории. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира не предусматривается. Информация краснокнижных животных и растениях отсутствует. Территория не совпадает с землями государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территории. ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира не предусматривается. Информация краснокнижных животных и растениях отсутствует. Территория не совпадает с землями государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территории. ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира не предусматривается. Информация краснокнижных животных и растениях отсутствует. Территория не совпадает с землями государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территории. ;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования На основании договоров с организациями по переработке отходов. - Строительная техника: бульдозеры, экскаваторы, автосамосвалы; - Поливмоечные машины — для пылеподавления и увлажнения. - Дизельное топливо — для обеспечения работы техники (поставляется на основании договоров с местными поставщиками ГСМ); - Электроснабжение — от автономных источников (при необходимости). ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью. Проектируемые работы осуществляются на освоенной территории, в связи с этим воздействие на недра в процессе реализации проекта не прогнозируется. Воздействие на геологическую среду и недра, а также добыча минеральных и сырьевых ресурсов в результате реализации намечаемой деятельности не планируется.

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). Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух за 2026 год составляет: Натрий хлорид (Поваренная соль) (415) – 2,15305 т/год, на 2027 год составляет: Натрий хлорид (Поваренная соль) (415) – 23,60185 т/год, 2028 год составляет: Натрий хлорид (Поваренная соль) (415) – 23,60185 т/год, 2029 год составляет: Натрий хлорид (Поваренная соль) (415) – 23,60185 т/год, 2030 год составляет: Натрий хлорид (Поваренная соль) (415) – 23,60185 т/год, 2031 год составляет: Натрий хлорид (Поваренная соль) (415) – 24,26545 т/год, 2032 год составляет: Натрий хлорид (Поваренная соль) (415) – 24,26545 т/год, 2033 год составляет: Натрий хлорид (Поваренная соль) (415) – 24,26545 т/год, 2034 год составляет: Натрий хлорид (Поваренная соль) (415) – 24,26545 т/год, 2035 год составляет: Натрий хлорид (Поваренная соль) (415) – 24,26545 т/год.

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 проектным решениям, сброс загрязняющих веществ в водные объекты и на рельеф местности не предусмотрен. Образующиеся хозяйственно-бытовые сточные воды будут вывозиться специализированным автотранспортом и передаваться на очистные сооружения в специализированную организацию в соответствии с условиями заключенного договора.

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. Виды отходов относятся к опасным или неопасным в соответствии с классификатором отходов. Каждый вид отходов в классификаторе отходов идентифицируется путем присвоения шестизначного кода. Отходы намечаемой деятельности: Твердые бытовые отходы. Образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Бытовые отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будут вывозиться на полигон по соответствующему договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Предполагаемый объем образования – за 2026г. по 4,58 т/год; код отхода – 200301., 2027г. по 4,58 т/год; код отхода – 200301, 2028г. по 4,58 т/год; код отхода – 200301, 2029г. по 4,58 т/год; код отхода – 200301, 2030г. по 4,58 т/год; код отхода – 200301, 2031г. по 4,58 т/год; код отхода – 200301, 2032г. по 4,58 т/год; код отхода – 200301, 2033г. по 4,58 т/год; код отхода – 200301, 2034г. по 4,58 т/год; код отхода – 200301, 2035г. по 4,58 т/год; код отхода – 200301.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Департамент экологии по Атырауской области.

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). Участок располагается за пределами земель особо охраняемых природных территорий. Дикие животные, занесенные в Красную книгу на участке, отсутствуют. Растительность района лесостепная. В целом, экологическое состояние окружающей среды в районе влияния объекта оценивается как

удовлетворительное и соответствует природоохранному законодательству. .

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. Общая оценка негативных воздействий невысока, так как большинство из них связано с временными работами. При соблюдении норм безопасности и экологических стандартов можно минимизировать такие риски, как загрязнение почвы, воды и воздуха. Потенциальное электромагнитное воздействие также оценивается как малосущественное. Основные положительные эффекты связаны с защитой окружающей среды от коррозионных разрушений подземных сооружений, что предотвращает возможные экологические аварии и продлевает срок службы инфраструктуры. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. В связи с удаленностью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены. Намечаемая деятельность не оказывает существенного негативного трансграничного воздействия на окружающую среду на территории другого государства. .

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Мероприятия по снижению вредного воздействия: в теплый период года увлажнение покрытия автодорог, строительной площадки и рабочих поверхностей складов с помощью поливочной машины; укрытие сыпучих грузов, во избежание сдувания и потерь при транспортировке; использование только исправного автотранспорта и строительной техники с допустимыми показателями содержания вредных веществ в отработавших газах; использование современного оборудования с улучшенными показателями эмиссии загрязняющих веществ в атмосферу; обеспечение надлежащего технического обслуживания и использования строительной техники и автотранспорта; запрет на сверхнормативную работу двигателей автомобилей и строительной техники в режиме холостого хода на строительной площадке; организовать наблюдения за качеством воды в период производства земляных и скальных работ не менее одного раза в месяц; исключить использование воды на питьевые и производственные нужды из несанкционированных источников; исключить мойку транспортных средств, других механизмов из реки, а также проведение любых работ, которые могут явиться источником загрязнения водных объектов; исключить загрязнение территории отходами производства, мусором, утечками масла и дизтоплива в местах стоянки техники, которые при выпадении атмосферных осадков могут явиться источниками загрязнения поверхностных вод, использовать исправную технику, заправку осуществлять на специальных площадках для стоянки техники, при необходимости организовать хранение горюче-смазочных материалов на оборудованных складах вне зоны проведения работ; в период временного хранения отходов строительства необходимо предусмотреть специальные организованные площадки с контейнерами; вести контроль за своевременным вывозом бытовых сточных вод и отходов производства и потребления; запретить ломку кустарников для хозяйственных нужд; исключить использование несанкционированной территории под хозяйственные нужды. Учитывать наличие на территории работ самих животных, их нор, гнезд и по возможности избегать их уничтожения или разрушения; избегать внедорожных и ночных передвижений автотранспорта с целью предотвращения гибели на дорогах животных с ночной активностью; обеспечить все меры, направленные на предотвращение нелегальной охоты представителей местной фауны; после завершения работ для ликвидации их негативных последствий необходимо проведение мероприятий по восстановлению первичного рельефа на нарушенных участках местности и устранению загрязнений, включая отходы со всей территории, затронутой хозяйственной деятельностью. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест размещения объектов для реализации указанных вариантов). (варианты не рассматриваются).

- 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):
Сисекенов О.Л.

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

