

KZ95RYS00244847

12.05.2022 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 "Qazaq Soda (Казах Сода)", 080000, Республика Казахстан, Жамбылская область, Тараз Г.А., г.Тараз, Проспект Толе би, строение № 61А, 170640001984, ИБРАИМОВ РАМАЗАН АЛТЫНБЕКОВИЧ, +77017318459, qazaq_soda@mail.ru

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) Тема рабочего проекта: «Строительство подъездного железнодорожного тупика с технологической автодорогой для обслуживания железнодорожного тупика, расположенного в Жамбылской области, Сарысуском районе, 20 км севернее станции Шабакты». Пропускная способность технологической автодорогой 20 автомобилей в час. Категория дороги: IVв. Согласно приложения 1 раздела 1 Экологического кодекса Республики Казахстан проектируемый объект отнесен к п.7 пп.7.2 строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более..

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) Новое строительство ;

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) Ранее заключение о результатах скрининга воздействию намечаемой деятельности не выдавалась..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектом предусматривается строительство подъездного железнодорожного тупика с технологической автодорогой для обслуживания железнодорожного тупика, расположенного в Жамбылской области, Сарысуском районе, 20 км севернее станции Шабакты. В административном отношении объект проектирования расположен на станции Шабакты Жамбылской области. Возможности выбора других мест нет..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: 1. Станционные железнодорожные пути. 1.1

Длина укладываемого ж/д путей: 2,142 км 1.2 Категория дороги: III категория 1.3 Ширина земляного полотна: 7,3 м 1.4 Верхнее строение: Рельсы Р65 Т1, шпалы ж/б 1840 шп/км. балласт щебень/песок толщ 30/20 2. Подъездные железнодорожные пути. 2.2 Длина укладываемого ж/д путей: 19,862 км 2.2 Категория дороги: III-п категория 2.3 Ширина земляного полотна: 6,0 м 2.4 Верхнее строение: Рельсы Р65, шпалы ж/б и дер. 1440-1800 шп/км. балласт ПГС толщ 30 3. Автомобильные дороги. 2.2 Длина укладываемого ж/д путей: 18,946 км 2.2 Категория дороги: IVв 2.3 Ширина проезжей части: 4,5 м 2.4 Дорожное покрытие покрытие из щебеночно-гравийно-песчаной смеси, толщиной 18 см подстилающий слой основания из ПГС, толщиной 15 см.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В настоящее время путь к заводу ТОО «Qazag Soda» расположен северо – восточной части территории станции Шабакты, начинается от южной горловины ст Шабакты магистральной железной дороги «Жамбыл – Жанатас» и протягивается отдельным путем к северо-востоку протяженностью 20 км. Настоящим проектом предусмотрено реконструкция станции Шабакты, строительство соединительного и внутриплощадочных железнодорожных путей на ст. Шабакты. Реконструкция станции предполагается удлинение пути № 1 полной длины на 190 м и пути №2 – 142,58 м, демонтаж существующего выставочного пути № 3 с переносом на новую координату в продолжении проектируемого станционного пути № 4 с укладкой стрелочного перевода №7 и изменением номера на № 5, строительство дополнительных двух путей 3-го и 4-го пути, двух съездов общей протяженностью 96 м и выставочного пути с протяженностями: - 3- путь с полной длиной 964 м и полезной – 868 м; - 4 – путь с полной длиной 1010 м и полезной – 854 м; - выставочный путь с полной длиной 100 м и полезной – 50 м. Целью строительства нового железнодорожного подъездного пути является на начальном этапе доставка строительных материалов для строительства завода кальцинированной соды, далее после ввода в эксплуатацию доставка сырья и вывоз готовой продукции. После ввода завода в эксплуатацию, основная логистика будет осуществляться в основном по железной дороге, часть грузов перевозиться по автотранспорту..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок строительства – 19 месяцев. Планируемый срок начала строительства – 2022 год, окончание строительных работ планируется в 2023 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 Основными объектами при реализации проекта являются: - Станционные железнодорожные пути; - Подъездные железнодорожные пути; - Автомобильные дороги. Площадь строительства 465895,0 м2.;

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 Водоснабжение используется привозная на договорной основе со сторонними организациями. Для питьевых целей используется бутилированная вода. На проектируемой территории водоохранные зоны и полосы отсутствуют, необходимости их установления нет. Отсутствуют запреты и ограничения, касающиеся намечаемой деятельности.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования - общее, качество- питьевое ;

объемов потребления воды Объем водопотребления и водоотведения на хозяйственно-бытовые нужды работников при строительстве объекта составит: - водопотребление – 3,456 м3/сут, 1261,44 м3/год; - водоотведение - 3,456 м3/сут, 1261,44 м3/год. Объем технической воды на производственные нужды составляет 135612,4387 м3. При эксплуатации объекта вода не используется, сточные воды не образуются. ; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода будет использоваться для хозяйственных нужд работников при строительных работах. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Недра затрагиваться не будут. ;

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 Растительность на территории степная. На глинистых почвах распространена полынно-солянковая растительность. Луговая растительность. Травяной покров разреженный, с наступлением летнего зноя трава полностью выгорает. При СМР вырубка или перенос зеленых насаждений не предусматривается, в виду их отсутствия. На рассматриваемом участке отсутствуют растения, занесенные в Красную книгу Республики Казахстана. Рассматриваемая территория не располагается на землях государственного лесного фонда, а также особо охраняемых природных территорий. Уникальных, редких и особо ценных дикорастущих растений и природных растительных сообществ, требующих охраны в районе расположения объекта не встречено. На территории проектируемого объекта нет культурных памятников, заповедных зон, заказников и других особо охраняемых природных объектов. Сбор растительных ресурсов не планируется, так же не планируется их использовать. На проектируемой территории отсутствуют зеленые насаждения. Нет необходимости их вырубки или переноса, также не планируется их посадка.;

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

объемов пользования животным миром Флора и фауна области обширна и разнообразна. Растительный мир области насчитывает более 3 тыс. видов. Общая площадь охотничьих угодий составляет 13,9 тыс. га, в них обитает свыше 40 видов животных. Почти все хищные птицы, обитающие в области, встречаются в пустынной зоне в различные периоды своей жизни, хотя многие из них гнездятся только в горах. На рассматриваемом участке месторождения отсутствуют животные, занесенные в Красную книгу Республики Казахстана. Рассматриваемая территория не располагается на землях особо охраняемых природных территорий. Так же отсутствуют пути миграции животных. На территории проектируемого объекта нет культурных памятников, заповедных зон, заказников и других особо охраняемых природных объектов. Объем пользования животным миром не планируется.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир намечаемой хозяйственной деятельностью не затрагивается и не используется.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных В целом влияние на животный мир, можно оценить как умеренное - так как концентрации загрязняющих веществ будут находиться в пределах нормы, локальное - в районе расположения проектируемого объекта. Источники приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных отсутствуют.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Операции, связанные с использованием объектов животного мира не предусмотрены.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Период СМР: Расход дизельного топлива– 6,903 т, краска - 2,510571972 т, электроды - 0,51229308 т, пропан – 164,83 т, глина – 138,138 т, щебень – 39265,14 т, ПГС – 105504,33 т, песок – 8962,34 т, асфальт – 7,78 т, Период эксплуатации: материалы не используются.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Истощение используемых природных ресурсов 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) Период строительства: - Железо (II, III) оксиды - 0.0065986 тонны (3 класс) - Марганец и его соединения - 0.000441814 тонны (2 класс) - Азота (IV) диоксид - 0.20241 тонны (2 класс) - Азот (II) оксид - 0.25992515 тонны (3 класс) - Углерод - 0.0333275 тонны (3 класс) - Сера диоксид - 0.068 тонны (3 класс) - Углерод оксид - 0.171634 тонны (4 класс) - Фтористые газообразные соединения - 0.0001029 тонны (3 класс) - Фториды неорганические плохо растворимые - 0.000453 тонны (3 класс) - Диметилбензол - 0.21753131 тонны (3 класс) - Метилбензол - 0.04982221 тонны (3 класс) - Хлорэтилен - 0.0000039 тонны (1 класс) - Бутан-1-ол - 0.0057154 тонны (3 класс) - Этанол - 0.009102 тонны (2 класс) - 2-Этоксизтанол - 0.00387902 (0 класс) - Бутилацетат - 0.01202979 тонны (4 класс) -

Этилацетат - 0.0001938 (2 класс) - Проп-2-ен-1-аль - 0.0079836 тонны (2 класс) - Формальдегид - 0.0079836 тонны (2 класс) - Пропан-2-он - 0.0195244 тонны (4 класс) - Циклогексанон - 0.001412 тонны (3 класс) - Солвент-нафта - 0.0066885 (0 класс) - Уайт-спирит - 0.069281 тонны (0 класс) - Алканы C12-19 - 0.089269 тонны (4 класс) - Взвешенные частицы - 0.2121832 тонны (3 класс) - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 33.77986425 тонны (3 класс) - Пыль абразивная - 0.0056483 (0 класс) - Пыль древесная - 0.00539 тонны (0 класс) ВСЕГО: 35.246398244 тонн Период эксплуатации: Источники выбросов отсутствуют. На проектируемой территории отсутствуют вещества, входящие в перечень загрязнителей, которые подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом .

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 Для обеспечения безопасности грунтовых и подземных вод от загрязнения хозяйственно-бытовые сточные воды будут отводиться во временную герметичную, водонепроницаемую емкость, который по мере необходимости будет откачиваться ассенизационной машиной и вывозиться на ближайшие очистные сооружения на договорной основе. Предусматривается устройство туалетных кабин "Биотуалет". По завершению строительства объекта, после демонтажа надворных туалетов проводятся дезинфекционные мероприятия. После окончания строительства необходимо обеспечить рекультивацию земель водонепроницаемых емкостей и накопителей. Отсутствуют загрязнители, которые подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей.

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 Основными отходами в процессе выполнения работ являются: - твердо-бытовых отходов (ТБО) – 1,2 т/год - строительный мусор – по факту образования - жестяные банки из-под краски - 0.28 т/год - промасленная ветошь - 0.00762 т/год - огарки электродов - 0,0077 т/год Согласно проведенным расчетам количество отходов составит - 1,49532 т/год. Отходы по мере их накопления собирают в емкости, предназначенные для каждой группы отходов в соответствии с классом опасности и передаются на основании договоров сторонним организациям, осуществляющим операции по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации на основании лицензии. При эксплуатации отходы не образуются. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение на воздействие - Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Жамбылской 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) Атмосферный воздух. Расчеты уровня загрязнения атмосферы выполнены по всем источникам организованных и неорганизованных выбросов с учетом всех выделяющихся загрязняющих веществ. Создаваемые приземные концентрации, по результатам моделирования уровня загрязнения атмосферного воздуха показывает что, основное воздействие вредных веществ на природную среду происходит в пределах санитарно-защитной зоны от источников выбросов, за пределами – концентрации снижаются до нормативной. Поверхностные и подземные воды. Проектируемый объект прямого воздействия на поверхностные воды не окажет. Попадание загрязняющих веществ в водные ресурсы исключается. Растительность. На проектируемой территории растения, занесенные в Красную книгу отсутствуют. Из-за отсутствия зеленых насаждений на территории проектируемого объекта, сноса зеленых насаждений не производится. Животный мир. Воздействие на животный мир при проведении строительных работ не предвидится. Работа носит кратковременный характер и какого-либо заметного

влияния оказывать не будет. На территории строительства отсутствуют исторические загрязнения, бывшие военные полигоны и другие объекты. Фактическая фоновая концентрация не учитывается, так как на территории района отсутствуют посты наблюдения РГП «Казгидромет». По результатам работ, выполняемых специализированными подразделениями РГП «Казгидромет» основными загрязняющими веществами являются – взвешенные частицы (пыль), взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, фтористый водород, формальдегид, озон, бенз (а)пирен, марганец, свинец, кобальт, кадмий. Расчет приземных концентраций вредных веществ показал, что максимальная концентрация выбросов ЗВ в атмосферном воздухе не достигается 1 ПДК, что соответствует гигиеническим нормативам атмосферного воздуха. Учитывая, что проектируемый объект находится на территории действующего объекта, проведение полевых исследований не требуется..

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 В период СМР негативное воздействие на атмосферный воздух возможно при работе ДЭС, компрессора, битумного котла, металлообрабатывающих и деревообрабатывающих станков, укладке асфальта, аппарата сварок труб из ПВХ, сварочных, покрасочных работах, выемочно-погрузочных и автотранспортных работах, а так же при работе ДВС автотранспорта и спецтехники..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Намечаемая деятельность не оказывает воздействие на территорию 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 защите атмосферного воздуха • Применять такие устройства и методы работы, чтобы минимизировать выбросы пыли, газов или эмиссию других веществ; • Обеспечить эффективное разбрызгивание воды в период доставки и узки материалов, когда особенно образуется пыль и должен увлажнить материалы во время сухой и ветреной погоды; • Использовать эффективную систему очистки струями воды в период доставки и обработки материалов, когда вероятно возникновение пыли, а штабели запасенных материалов увлажняются в период сухой и ветреной погоды; • Строительный транспорт и машины должны быть в исправном рабочем состоянии, двигатели должны быть выключены, когда транспорт и техника не используются; • Любое транспортное средство с открытым кузовом, используемое для транспортировки и потенциально пылящее, должно иметь соответствующие боковые приспособления и задний борт. Водоохранные мероприятия •запрещается сливать и сваливать какие-либо материалы и вещества, получаемые при выполнении работ в водные источники и пониженные места рельефа; • необходимо чтобы территория СМР содержались в чистоте, были свободными от мусора и отходов; • при строительстве не допускать применение стокообразующих технологии или процессов; • при производстве земляных работ не допускать сброс грунта за пределы обозначенной на генплане границы временного отвода. Не допускать беспорядочного складирования изымаемого грунта; • не допускать базирование специальной строительной техники и автотранспорта за пределы обозначенной на генплане границы временного отвода; • оборудовать место временного нахождения рабочих резервуаров для сбора образующихся хозяйственных стоков и контейнером для сбора и хранения ТБО. Управление отходами: • хранение строительных материалов предусматривается только на специально выделенных и оборудованных для этого площадках; • запрещается слив любых загрязняющих веществ в воду и почву; • сбор и удаление отходов для утилизации; •сокращение объема образования отходов..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) При строительных работах альтернативные варианты не рассматривались, так как данные работы нацелены на строительство подъездного железнодорожного тупика (технология (содержит) железнодорожных объектов в виде железнодорожных вагонов).

- 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):
ИБРАИМОВ Р.А.

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

