

KZ64RYS01790324

22.06.2026 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:

Республиканское государственное учреждение "Комитет автомобильных дорог Министерства транспорта Республики Казахстан", 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АСТАНА, РАЙОН ЕСИЛЬ, Проспект Қабанбай Батыр, здание № 32/1, 050140001743, АБДУЛЛИН ТОЛЕГЕН ТУРСЫНОВИЧ, +77775252249, operim.kost@yandex.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) «Реконструкции автомобильной дороги республиканского значения М-32 «гр. РФ (на Самару) - Шымкент» участок «Кызылорда-Саксаульск» км 1806 –1337». 2 участок «Реконструкция автомобильной дороги под 1-б техническую категорию город Кызылорда-поселок Саксаульский»..

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) Ранее не была проведена оценка воздействия на окружающую среду ;;

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 не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности ..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемый участок спрямления трассы проходит по территории 4-х районов Кызылординской области: земли города Кызылорда, Сырдарьинский район, Жалагашский район, Кармакшинский район. Протяженность спрямления составляет 175,39 км. Проектируемый участок обхода п. Айтике Би проходит по территории Казалинского района. Протяженность обхода составляет 34,979 км. Общая протяженность трассы вместе со спрямлением и обходом п. Айтике Би составляет 462,029 км. Участок автодороги «Кызылорда-Саксаульск» км 1806-1337 разбит на 5 участков (по существующему километражу) и 8 участков по новому строительству: 1. Участок 1 - км 0+000-12+228 2. Участок 2 - км 12+228-44+572 3. Участок 3 - км 44+572-65+104 4. Участок 4. - км 65+104-99+076 5. Участок 5. - км 99+076-130+777 6. Участок 6. - км 13+777-149+000 7. Участок 7. - км 149+000-175+390 8. Участок 8. - км 175+390-215+000 9. Участок 9. - км 215+000-255+294 10. Участок 10. - км 255+294-304+790 11. Участок

Приложение 1 к Правилам оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности» 11. - км 304+790-339+769 12. Участок 12. - км 339+769-400+000 13. Участок 13. - км 400+000-462+029 12, 228 км 32,344 км 20,532 км 33,972 км 31,701 км 18,223 км 26,390 км 39,610 км 40,294 км 49,496 км 34,979 км 60,231 км 62,029 км..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Строительство дороги позволит перераспределить существующую транспортную нагрузку, увеличит эксплуатационную скорость и безопасность движения транспортных средств. В результате реализации проекта предполагается решить ряд проблем транспортно-логистической системы: - снижении негативного воздействия автотранспорта на окружающую среду и улучшении экологической ситуации в целом, в том числе путем снижения количества вредных выбросов и снижения шумового воздействия; - снижение уровня дорожно-транспортных происшествий. Улучшенная дорожная инфраструктура, включая дорожные знаки, разметку и светофоры, способствует повышению безопасности движения и сокращению количества дорожно-транспортных происшествий; - повышение качества транспортного обслуживания, обеспечение бесперебойного и безопасного скоростного движения; - стимулирование деловой активности населения и как следствие рост доходов - населения за счет улучшения показателей занятости населения (создание дополнительных рабочих мест, как в период строительства, так и в период эксплуатации, развитие придорожной инфраструктуры в виде гостиниц, заведений общественного питания, учреждений связи, заправочных станций и пунктов технического обслуживания), а также улучшение показателей сальдо миграции. - оздание удобства транспортной доступности в том числе удаленных районов для населения, повышая доступность медицинских, образовательных и других услуг, что также сказывается на улучшении качественной характеристики жизни...

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности «Реконструкции автомобильной дороги республиканского значения М-32 «гр. РФ (на Самару) - Шымкент» участок «Кызылорда-Саксаульск» км 1806–1337». 2 участок «Реконструкция автомобильной дороги под 1-б техническую категорию город Кызылорда-поселок Саксаульский»..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Продолжительность строительных работ составит 36 месяцев. Начало строительных работ апрель 2026 года, окончание – март 2029 года...

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и утилизацию 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 Общая площадь земельных участков для целей проектирования по строительству автомобильной составляет 2779,5 га. В том числе: -город Кызылорда – 249,2 га; -Сырдаринский район – 498,1 га; -Жалагашский район – 235,1 га; -Кармакшинский район – 683 га; -Казалинский район – 536 га; -Жалагашский район – 578,1 га; Срок использования – бессрочно.;;

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 Проектируемая автомобильная дорога проходит вдоль реки Сырдарья и не переходит через реки и другие водные объекты. Ближайшее расстояние до реки Сырдарья составляет более 450 м.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее, специальное, обособленное;

объемов потребления воды Имеется согласование РГУ "Арало-Сырдаринская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» письмо № 28-1-2-27-1-03/377-И от 17.02.2025 г.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Имеется согласование РГУ "Арало-Сырдаринская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» письмо

№ 28-1-2-27-1-03/377-И от 17.02.2025 г.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) На проектируемом участке автодороги обследованы внедорожные резервы грунта, расположенных вдоль автомобильного дорог участка приуроченных к малопродуктивным пастбищным угодьям. Грунты внедорожных резервов предназначены для ремонтных работ по реконструкции участка, в частности, для досыпки земляного полотна автодороги, возведения подходов к искусственным сооружениям. После завершения строительных работ грунтовые резервы подлежат рекультивации. Для обеспечения строительной площадки необходимыми строительными материалами и ресурсами будут задействованы подрядные организации и предприятия (не исключено участие местных подрядчиков).;

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 Растительный мир на участках проведения работ представлен степным разнотравьем, кустарниковой и немногочисленной древесной растительностью. Формирование растительного покрова проходило под влиянием как геоморфологических, так и гидротермических (климатических) факторов, что нашло отражение в закономерностях распределения растительности. На территории района исследования с севера на юг распространены тонковатопольно-тырсиковые степи, злаково-боялычевые пустыни, злаковобелоземельные пустыни, боялычевые и туранопольно-боялычевые пустыни. В долинах рек распространены комплексы кокпековых, чернопольно-кокпековых и биюргуново-кокпековых пустынь. Согласно письма РГУ «Кызылординская областная лесная инспекция лесного хозяйства и животного мира» №5590 от 12.11.2024г, на территории проектируемого объекта могут встречаться дерево Торангыл который занесен в Красную книгу Республики Казахстан. Согласно письма КГУ «Казалинское гос. учреждение по охране лесов и животного мира» №08-22/510 от 18.11.24 г. на территории проектируемого объекта может встречаться саксаул. Согласно письма КГУ «Сырдаринское гос. учреждение по охране лесов и животного мира» №02-6/396 от 13.11.24 г. на территории района отсутствуют растения и животные занесенные в Красную книгу РК. Проектом предусматривается снос зеленых насаждений на территории лесного фонда. Будет произведена компенсационная посадка в соотношении 1:10.;

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

объемов пользования животным миром Для данной местности характерен животный мир, обитающий в пустынно-степной зоне. Здесь обитают грызуны – суслики (сурки, степные пеструшки, барсуки, большие песчанки, суслики-песчанники), тушканчики, ежи, степные хорьки, зайцы - песчанники, лисицы (корсаки), волки. Из пресмыкающихся наиболее часто встречаются: вараны, ящерицы и змеи (полозы, удавы, ужи, гадюки, щитомордники). Из птиц здесь распространены: беркуты, жаворонки (белокрылые, хохлатые, короткопалые, малые), рябчики, дрофы, воробьи, скворцы, грачи, вороны. Для селитебной территории характерно присутствие синантропных видов, находящихся жилье или питание рядом с человеком. Наиболее распространенными из птиц являются: домовый воробей и сизый голубь. Кроме них водятся еще: грач, галка, полевой воробей, серая ворона, скворец, сорока и деревенская ласточка. Среди млекопитающих наиболее распространены мыши. Согласно письма РГУ «Кызылординская областная лесная инспекция лесного хозяйства и животного мира» №5590 от 12.11.2024г, на территории проектируемого объекта могут встречать птицы джек дуадак и антилопы занесенные в Красную книгу Республики Казахстан. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования При проведении работ, должны быть соблюдены требования ст.17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводство и использовании животного мира» № 593 от 09.07.2004 года.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных В соответствии письма КГУ « Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области» №25/ 721-И от 04.09.2025 г., проектируемая автомобильная дорога в пределах Сырдарьинского и Казалинского района проходит по территории КГУ " Сырдарьинское государственное учреждение по охране лесов и животного мира" и КГУ "Казалинское государственное учреждение по охране лесов и животного мира" Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области. Согласно сведениям КГУ "Сырдарьинское государственное учреждение по охране лесов и животного мира", площадь наложения проектируемого

участка автомобильной дороги на земли государственного лесного фонда составляет 140,6146 га; операций, для которых планируется использование объектов животного мира При проведении работ, должны быть соблюдены требования ст.17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводство и использовании животного мира» No 593 от 09.07.2004 года.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Качество атмосферного воздуха, как одного из основных компонентов природной среды, является важным аспектом при оценке воздействия проектируемого объекта на окружающую среду и здоровье населения. Загрязненность атмосферного воздуха химическими веществами может влиять на состояние здоровья населения, на животный и растительный мир прилегающей территории. Воздействие на атмосферный воздух намечаемой деятельности оценивается с позиции соответствия законодательным и нормативным требованиям, предъявляемым к качеству воздуха. Для оценки уровня загрязнения атмосферного воздуха от источников выбросов при реализации проекта приняты следующие критерии: • максимально-разовые концентрации (ПДК м.р.), согласно списку «Предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (приложения 1 к Гигиеническим нормативам «Санитарно-эпидемиологические требования к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах» утверждены приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года No КР ДСМ-70). Согласно санитарным нормам РК, на границе жилых районах приземная концентрация ЗВ не должна превышать 1ПДК. В данном разделе рассмотрена потенциальная возможность воздействия на атмосферный воздух от проектируемого объекта. Источники загрязнения 0002 – Электростанции передвижные мощностью 4 кВт. Время работы дизель генератора согласно сметной документации составляет 5180 маш/ч. Загрязняющие вещества, выделяемые от источника: окислы азота, углерода оксид, сера диоксид, сажа, бензапирен, формальдегид, углеводороды предельные C12-19;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью В качестве критерия для оценки уровня загрязнения атмосферного воздуха в проекте применялись значения максимально разовых предельно допустимых концентраций веществ в атмосферном воздухе для населенных мест, при отсутствии утвержденных значений ПДК для веществ - ориентировочно безопасные уровни воздействия (ОБУВ). Максимально разовые ПДК относятся к 20-30 минутному интервалу времени и определяют степень кратковременного воздействия примеси на организм человека. Значения ПДК и ОБУВ приняты на основании следующих действующих санитарно-гигиенических нормативов: - максимально-разовые концентрации (ПДК м.р.), согласно списку «Предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (приложения 1 к Гигиеническим нормативам «Санитарно-эпидемиологические требования к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах» утверждены приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года No КР ДСМ-70).

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) диЖелезо триоксид (Железа оксид) /в пересчете на железо/-0.1228.,Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/-0.00426.,Хром /в пересчете на хрома (VI) оксид/-0.0063., Азот (II) оксид (Азота оксид)-11.19889., Углерод (Сажа) -9.9412.,Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)-8.89994., Метилбензол (Толуол)-0.0002.,Бенз/а/пирен (3,4)Бензпирен-0.00000022.,Бутилацетат-0.00006., Формальдегид-0.001526.,Пропан-2-он (Ацетон-0.000112.,Бензин (нефтяной, малосернистый) в пересчете на углерод-9.99626.,Керосин-8.9049905.,Уайт-спирит -6.4310044.,Алканы C12-19 (Растворитель 1 4 РПК-265П) /в пересчете на углерод/-3.363618.,Взвешенные частицы-0.23.,Пыль абразивная (Корунд белый; Монокорунд)-0.0018.,Азот (IV) оксид (Азота диоксид)-15.25781.,Сера диоксид (Ангидрид сернистый)-10.266117.,Углерод оксид-28.096587.,Фтористые газообразные соединения (гидрофторид, кремний тетрафторид) (Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)) /в пересчете на фтор/-0.0124.,Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)-168.65442..

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 Сбросы загрязняющих веществ в водные объекты отсутствуют..

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 Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества-1,279 тонн., Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами- 0,081 тонна., Битумные смеси, каменноугольную смолу -16120 тонн., Смешанные коммунальные отходы-14,325 тонн., Отходы сварки-0,124258 тонн., Кабели, за исключением упомянутых в 17 04 10-32,544 тонн., Гравий и щебень, за исключением упомянутых в 01 04 07-68200 тонн., Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03-1804 тонн.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений -.

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) Биологическое разнообразие означает вариабельность живых организмов из всех источников, в том числе наземных, морских и иных водных экосистем и экологических комплексов, частью которых они являются, и включает в себя разнообразие в рамках вида, между видами и разнообразие экосистем. В целях сохранения биоразнообразия применяется следующая иерархия мер в порядке убывания их предпочтительности: 1) первоочередными являются меры по предотвращению негативного воздействия; 2) когда негативное воздействие на биоразнообразие невозможно предотвратить, должны быть приняты меры по его минимизации; 3) когда негативное воздействие на биоразнообразие невозможно предотвратить или свести к минимуму, должны быть приняты меры по смягчению его последствий; 4) в той части, в которой негативные воздействия на биоразнообразие не были предупреждены, сведены к минимуму или смягчены, должны быть приняты меры по компенсации потери биоразнообразия. Потерей биоразнообразия признается исчезновение или существенное сокращение популяций вида растительного и (или) животного мира на определенной территории (в акватории) в результате антропогенных воздействий. Компенсация потери биоразнообразия должна быть ориентирована на постоянный и долгосрочный прирост биоразнообразия и осуществляется в виде: 1) восстановления биоразнообразия, утраченного в результате осуществленной деятельности; 2) внедрения такого же или другого, имеющего не менее важное значение для окружающей среды вида биоразнообразия на той же территории (в акватории) и (или) на другой территории (в акватории), где такое биоразнообразие имеет более важное значение. Характер намечаемой производственной деятельности показывает, что: • использование земель, пригодных для сельского хозяйства отсутствует; • использование недр отсутствует; • использование объектов растительного мира отсутствует; • использование объектов животного мира отсутствует; • пути миграций диких животных в районе строительства улицы отсутствуют. На исследуемой территории не выявлено местообитаний ценных видов птиц, млекопитающих. Негативного воздействия на здоровье населения прилегающих территорий не ожидается. На участке строительства отсутствуют объекты историко-культурного наследия, месторождения полезных ископаемых. На стадии реконструкции автомобильной дороги будет оказываться отрицательное воздействие на биоразнообразие пересекающих рек: - от взмучивания донных отложений; - от физических факторов (свет, шум, вибрация).

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 Под возможным рациональным вариантом осуществления намечаемой деятельности

понимается вариант осуществления намечаемой деятельности, при котором соблюдаются в совокупности следующие условия: 4.1 Отсутствие обстоятельств, влекущих невозможность применения данного варианта, в том числе вызванную характеристиками предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности и другими условиями ее осуществления 4.2 Соответствие всех этапов намечаемой деятельности, в случае ее осуществления по данному варианту, законодательству Республики Казахстан, в том числе в области охраны окружающей среды Принятый вариант намечаемой деятельности является рациональным, поскольку на всех этапах намечаемой деятельности соответствует законодательству Республики Казахстан, в том числе в области охраны окружающей среды. Разработанные в проекте решения соответствуют общепринятым мировым нормам по строительству и полностью отвечают требованиям законодательства Республики Казахстан. Разработанные материалы подтверждают полное соответствие принятых решений нормативным требованиям законодательства Республики Казахстан, в том числе в области охраны окружающей среды: Экологический кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК; Водный кодекс Республики Казахстан от 9 июля 2003 года, № 481-II ЗРК (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.05.2023 г.); Земельный Кодекс Республики Казахстан от 20 июня 2003 года, № 442-II ЗРК (с изменениями и дополнениями по состоянию на 06.07.2021 г.); Кодекс Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI «О недрах и недропользовании» (с изменениями и дополнениями от 01.07.2021 г.); Кодекс Республики Казахстан от 07 июля 2020г. № 360-VI «О здоровье народа и системе здравоохранения» (с изменениями по состоянию на 24.06.2021 г.), закон РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» №253 от 09.07.2004 г., закон РК от 02 января 2023 года №183-VII ЗРК РК №183 о Растительном мире. Таким образом, принятый вариант намечаемой деятельности является рациональным, поскольку соответствует на всех этапах намечаемой деятельности законодательству Республики Казахстан, в том числе в области охраны окружающей среды.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Согласно статьи 66, п.1 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400- VI ЗРК в процессе оценки воздействия на окружающую среду подлежат учету следующие виды воздействий: • прямые воздействия – воздействия, которые могут быть непосредственно оказаны основными и сопутствующими видами намечаемой деятельности; • косвенные воздействия – воздействия на окружающую среду и здоровье населения, вызываемые опосредованными (вторичными) факторами, которые могут возникнуть вследствие осуществления намечаемой деятельности; • кумулятивные воздействия – воздействия, которые могут возникнуть в результате постоянно возрастающих негативных изменений в окружающей среде, вызываемых в совокупности прежними и существующими воздействиями антропогенного или природного характера, а также обоснованно предсказуемыми будущими воздействиями, сопровождающими осуществление намечаемой деятельности. В настоящем проекте были рассмотрены возможные воздействия на различные компоненты природной среды, определены их характеристики в периоды строительных работ проектируемого объекта. Таблица с интегрированной оценкой воздействия составлена в соответствии с методическими подходами. В этой таблице объединены ранее полученные показатели воздействия (масштаб, время, интенсивность, значимость) для каждого компонента природной среды. Следует отметить, что полученные оценки воздействия выполнены преимущественно по наихудшим возможным показателям намечаемой деятельности, и поэтому они отражают максимальный уровень возможного воздействия при штатной деятельности...

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий При организации намеченной деятельности необходимо осуществлять мероприятия и работы по охране окружающей среды, которые должны включать предотвращение потерь природных ресурсов, предотвращение или очистку вредных выбросов в атмосферу. Для уменьшения загрязнения атмосферы, вод, почвы и снижения уровня шума в период строительства необходимо выполнить следующие мероприятия: проведение работ по пылеподавлению на строительных участках; отрегулировать на минимальные выбросы выхлопных газов все строительные машины, механизмы; организация системы упорядоченного движения автотранспорта; сокращение или прекращение работ при неблагоприятных метеорологических условиях. обязательное сохранение границ территорий, отведенных для строительства; применение герметичных емкостей для перевозки и приготовления растворов и бетона; устранение открытого хранения и, погрузки и перевозки сыпучих материалов.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических

решений и мест расположения объекта) Для определения и предотвращения экологического риска необходимы: • соблюдать требования ст. 211, 227, 395 Экологического кодекса РК; • при ухудшении качества окружающей среды, которое вызвано аварийными выбросами, и при котором создается угроза жизни и (или) здоровью людей, принимаются экстренные меры по защите населения в соответствии с законодательством РК о гражданской защите; • разработка специализированного плана аварийного реагирования по ограничению, ликвидации и устранению последствий возможной аварии; • проведение исследований по различным сценариям развития аварийных ситуаций на различных производственных объектах; • обеспечение готовности систем извещения об аварийной ситуации; • обеспечение объекта оборудованием и транспортными средствами по ограничению очага и ликвидации аварии; • обеспечение безопасности используемого оборудования; • использование системы пожарной защиты, которая позволит осуществить своевременную доставку надлежащих материалов и оборудования, а также привлечение к работе необходимого персонала для устранения очага возникшего пожара на любом участке предприятия; • оказание первой медицинской помощи; • обеспечение готовности обслуживающего персонала и технических средств к организованным действиям при аварийных ситуациях и предварительное планирование их действий. Деятельность организаций и граждан, связанная с риском возникновения чрезвычайных ситуаций, подлежит обязательному страхованию. Организации, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, представляют отчетность об авариях, бедствиях и катастрофах, приведших к возникновению чрезвычайных ситуаций, а специально уполномоченные государственные органы осуществляют государственный учет чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Оператор объекта несет ответственность за поддержание процедур и процессов в случае возникновения чрезвычайных ситуаций в отношении всех сотрудников и персонала, организаций-подрядчиков, работающих или проживающих на базе. В случае возникновения инцидента, способного оказать негативное воздействие на сотрудников компании или подрядчиков, эвакуация будет произведена в соответствии с Чрезвычайным эвакуационным планом (планами), принятыми Предприятием. Все планы действия в чрезвычайных аварийных ситуациях будут анализироваться, поддерживаться и тестироваться на регулярной основе и в соответствии с требованиями законодательства РК. При возникновении аварии регистрируются следующие производственные показатели: - дата, время и место аварии; - источники аварии; - причина аварии; - масштабы и типы загрязнения; - меры по локализации и ликвидации. Контроль качества окружающей среды проводится в ближайших населенных пунктах и непосредственно в самом море в периоды развития аварии и после проведения ликвидационных работ..

- 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):

Туманова Гулшат Маратовна

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



