

KZ40RYS01303234

13.08.2025 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 "Национальная компания "Қазақстан темір жолы", 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АСТАНА, РАЙОН ЕСИЛЬ, улица Дінмұхамед Қонаев, здание № 6, 020540003431, АЛДЫБЕРГЕНОВ ТАЛГАТ САГИЕВИЧ, 87777487158, Zhunisbekov_O@railways.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 тяговой подстанции 220 кВ на станции Акыр-Тобе. Проектом предусматривается строительство новой тяговой подстанции ПС 220/55(2x27,5)/10кВ «Акыр-Тобе» вблизи железнодорожной станции Акыр-Тобе, Жамбылского отделения АО «НК «КТЖ». Строительство тяговой подстанции - усилит пропускную способность и обеспечит безопасность движения поездов, так как участок является транзитным коридором. Для строительства новой тяговой подстанции ПС 220/55(2x27,5)/10кВ «Акыр-Тобе» вблизи железнодорожной станции Акыр-Тобе проектом предусмотрено: - Схема внешнего электроснабжения тяговой подстанции 220кВ на станции Акыр-Тобе в Жамбылской области; - Строительство тяговой подстанции ПС 220 кВ «Акыр-Тобе» по схеме 220-5Н; - Строительство двух ВЛ-220 кВ протяженностью 25 км каждая; - Строительство железнодорожного пути (тупик) протяженностью 1,123км; - Строительство автомобильной дороги для обслуживания подстанции протяженности 189 метров; - Контактная сеть; - СЦБ; - Переустройство ВЛ 10-35кВ. Намечаемая деятельность соответствует п. 12.3 раздела 1 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI, строительство воздушных линий электропередачи с напряжением 220 киловольт и более и протяженностью более 15 км. Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным. Реализация намечаемой деятельности запланирована на территории действующего предприятия АО «Национальная компания «Қазақстан темір жолы». Согласно Экологическому Разрешению на воздействие № KZ92VCZ 03202063 от 10.03.2023 г., объект «Филиал АО «НК «КТЖ» Жамбылское отделение магистральной сети НЖС-8 - Жамбылская дистанция пути» относится к объектам II категории. Реализация намечаемой деятельности на период эксплуатации повлечет за собой увеличение объема отходов, а также выбросов загрязняющих веществ действующего предприятия. На основании абз. 3 п.3 ст.12 ЭК РК, строительные-монтажные работы категоризируются в соответствии с Инструкцией по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 (далее – Инструкция). Согласно пп.2 п.11 главы 2 Инструкции (строительно-монтажные работы на объекте II категории, которые

вносят изменения в технологический процесс такого объекта и (или) в результате которых увеличивается объем, количество и (или) интенсивность эмиссий при его эксплуатации), намечаемая деятельность относится к объектам II категории..

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) Объект намечаемой деятельности – проектируемый. Описание существенных изменений, вносимых в виды деятельности, обозначенные в приложении 1 к ЭК РК не приводится.;

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) Объект намечаемой деятельности – проектируемый. Описание существенных изменений, вносимых в виды деятельности, обозначенные в приложении 1 к ЭК РК не приводится..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Реализация намечаемой деятельности запланирована на территории следующих районов Жамбылской области: им. Т.Рыскулова, Байзакского и Жамбылского. Трасса проектируемой ВЛ-220кВ проходит существенно параллельно полотну железнодорожной магистрали. Вдоль трассы проектируемой ВЛ-220кВ отсутствуют производственные объекты. Населенные пункты вдоль трассы проектируемой ВЛ-220кВ имеются только в начале и конце трассы. Строительство подстанции предусматривается в административных границах с. Акыртобе. Географические координаты участка проектирования ВЛ 220 кВ: 1. 43° 0'7.72"СШ 71°47'14.64"ВД; 2. 43° 0'4.84"СШ 71°47'20.14"ВД; 3. 43° 0' 2.79"СШ 71°48'17.10"ВД; 4.43° 0'9.38"СШ 71°49'6.92"ВД; 5. 43° 0'6.05"СШ 71°49'58.12"ВД; 6. 42°59' 41.84"СШ 71°58'8.99"ВД; 7.42°59'27.23"СШ 72° 3'31.60"ВД; 8. 42°59'32.13"СШ 72° 3'34.91"ВД; 9. 42°59' 27.92"СШ 72° 5'1.49"ВД; 10. 42°59'30.22"СШ 72° 5'7.57"ВД. Географические координаты участка проектирования ПС 220 кВ «Акыр-Тобе»: 1. 42°59'31.11"СШ 72° 5'8.72"ВД; 2. 42°59'30.74"СШ 72° 5' 18.00"ВД; 3. 42°59'24.22"СШ 72° 5'17.15"ВД; 4. 42°59'24.55"СШ 72° 5'8.85"ВД. Реализация намечаемой деятельности усилит пропускную способность и обеспечит безопасность движения поездов, так как участок является транзитным коридором. 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 Комплекс зданий, сооружений и наружных установок на площадке проектируемой тяговой подстанции включает в себя: блочно-модульное здание ОПУ, блочно-модульное здание ЗРУ 55 кВ, блочно-модульное здание ЗРУ 10 кВ, трансформаторы тока 25000 кВА (3 ед.), устройства компенсации реактивной мощности (2 ед.), ОРУ 220 кВ, ОРУ 55 кВ, дизель-генератор, маслосборник, насосная станция пожаротушения, резервуары для воды емкостью 108 м³ (2 ед.), прожекторные мачты с молниеотводами (9 ед.), периметральное ограждение, внутреннее ограждение. Проектируемая тяговая подстанция рассчитана на круглосуточную работу, с постоянным присутствием эксплуатационного персонала в блочно-модульном здании ОПУ, в котором предусмотрены помещения диспетчерской, комнаты персонала, комнаты отдыха, а также необходимые санитарно-бытовые помещения для персонала. Наибольшая работающая смена составляет 5 человек при общей численности персонала 7 человек. В составе левой цепи проектируемой ВЛ-220кВ предусмотрено 143 опоры, в составе правой цепи проектируемой ВЛ-220кВ – 141 опора (всего 284 опоры). В качестве опор предусмотрено применение анкерно-угловых опор типа 1У220-1, 1У220-1+5, 1У220-1+10, 1У220-1+15 и промежуточных железобетонных опор типа ПБ220-1..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В целях реализации намечаемой деятельности 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 4 квартал 2025 года, продолжительность строительства – 12 месяцев. Предположительный срок начала реализации намечаемой деятельности, и ее завершения уточняется при разработке проектно-сметной документации. Предполагаемый срок службы внешнего электроснабжения составит более 10 лет. .

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 Строительство тяговой подстанции ПС 220 кВ «Акыр-Тобе» будет осуществляться на земельном участке с кадастровым номером 06-091-014-759, площадью 1,5904 га. Местоположение: обл. Жамбылская, р-н Турара Рыскулова, с.о. Акыртобинский, с. Акыртобе, уч. Кв. 004 (из земель Акыртобинского сельского округа район Т.Рыскулова Жамбылской области). Категория земель: Земли промышленности, транспорта, связи, оборны и иного несельскохозяйственного назначения. Предоставленное право: временное возмездное долгосрочное землепользование. Срок и дата окончания аренды: 10 лет. Целевое назначение земельного участка: для строительства «тяговой подстанции Акыртобе 220/55/27,5/10кВт» Делимость участка: неделимый. Ограничения в использовании и обременения земельного участка: нет. Строительство ВЛ 220 кВ будет осуществляться на территории следующих районов Жамбылской области: им. Т.Рыскулова, Байзакского и Жамбылского.;

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 блочно-модульного здания ОПУ будет осуществляться путем подключения к существующим сетям водопровода. Водоснабжение на период строительства – привозное из ближайших сетей на договорной основе со специализированной организацией. Ближайшим водным объектом к территории проведения работ является река Манбель. Водоохранная зона и водоохранная полоса реки Манбель компетентными органами не установлены. ; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее. Качество необходимой воды – питьевое, техническое. ; объемов потребления воды Ожидается, что в период эксплуатации потребление питьевой воды увеличится за счет добавочного персонала для обслуживания проектируемой подстанции. Годовой расход потребляемой питьевой воды увеличится на 263,875 м³/год. Изменений в объеме потребляемой воды на технологические нужды в период эксплуатации не произойдет. В период строительства вода потребуется на: - хозяйственно-бытовые нужды (3800,7 м³/период строительства - питьевого качества); -технические нужды (5200 м³/период строительства – технического качества). ; операций, для которых планируется использование водных ресурсов В настоящее время, на период эксплуатации вода используется на хозяйственно-бытовые нужды (использование для питья, а также в других бытовых целях). Увеличение потребления питьевой воды на хозяйственно-бытовые нужды произойдет за счет добавочного технического персонала для обслуживания проектируемой подстанции. 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 вырубке 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. ;

б) 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 в процессе обслуживания масляных трансформаторов потребуется трансформаторное масло – 20 т. Электроснабжение и теплоснабжение в период эксплуатации будет осуществляться от существующих сетей. 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) Согласно Экологическому Разрешению на воздействие № KZ92VCZ03202063 от 10.03.2023 г. , объект «Филиал АО «НК «КТЖ» Жамбылское отделение магистральной сети НЖС-8 - Жамбылская дистанция пути» относится к объектам II категории. В ходе реализации намечаемой деятельности на период эксплуатации выбросы загрязняющих веществ увеличатся на 15,05 т/год. Перечень ЗВ, предполагаемых к выбросу: 1-го класса опасности: бенз/а/пирен. 2-го класса опасности: азота диоксид, формальдегид. 3-го класса опасности: азота оксид, углерод, сера диоксид. 4-го класса опасности: углерод оксид, алканы с12-19. Не классифицируемые: -. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в период строительства ожидаются: 38.001253216 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, гидроксизеол. 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 с12-19. не классифицируемые: кальций оксид, полиэтилен, этанол, 2-этоксиэтанол, 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 Реализация намечаемой деятельности не предусматривает сбросы загрязняющих веществ. .

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 Согласно Экологическому Разрешению на воздействие № KZ92VCZ03202063 от 10.03.2023 г., объект «Филиал АО «НК «КТЖ» Жамбылское отделение магистральной сети НЖС-8 - Жамбылская дистанция пути» относится к объектам II категории. В ходе реализации намечаемой деятельности на период эксплуатации объем образования отходов увеличится на 24,3314 т/год. - Смешанные коммунальные отходы. Ожидается увеличение на 1,0 т/год. Код: 20 03 01 (неопасные). Образуются в процессе жизнедеятельности рабочих. - Отходы уборки улиц. Ожидается увеличение на 17,5 т/год. Код: 20 0 303 (неопасные). Образуются в процессе уборки территории. - Отработанное трансформаторное масло. Ожидается увеличение на 5,8314 т/год. Код: 130310*(опасные). Образуются в процессе обслуживания трансформаторов. В процессе СМР будут образовываться отходы общим объемом: 44,24 т/год. Из них: - Смешанные коммунальные отходы (14 т/год). Код: 20 03 01 (неопасные). Образуются в процессе жизнедеятельности рабочих. - Отходы сварки (0,1 т/год). Код: 12 01 13 (неопасные). Образуются в процессе сварки. - Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (3,6305 т/год). Код: 15 01 10* (опасные). Образуются в процессе проведения малярных работ. - Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (0,0022 т/год). Код: 15 02 02* (опасные). Образуются в процессе строительства. - Смешанные металлы (10 т/год). Код: 17 04 05 (неопасные). Образуются в процессе СМР. - Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики (строительные отходы) (15 т/год). Код: 17 01 07 (неопасные). Образуются в процессе СМР. - Кабели (1,5 т/год). Код: 17 04 11 (неопасные). Образуются в процессе СМР. Все 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. Превышение пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра – отсутствует..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуются для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для осуществления намечаемой деятельности предположительно потребуются сведения или согласования: - Оформление согласований с владельцами земельных участков, землепользователями, местными органами, органами по земельным отношениям и землеустройству города и 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) Согласно сведениям РГП Казгидромет (Информационный Бюллетень о состоянии окружающей среды Жамбылской области за 1 полугодие 2024 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. Тараз. По данным стационарной сети наблюдения уровень загрязнения атмосферного воздуха города Тараз характеризуется как «повышенный», он определялся значением СИ=2,4 (повышенный) и НП=1% (повышенный) по оксиду углероду в районе ПНЗ №2 (ул. Рысбек батыра, 15, угол ул. Ниеткалиева). В загрязнение атмосферного воздуха основной вклад внес оксид углерода (количество превышений ПДК за 1 - ое полугодие: 55 случаев). Максимальные разовые концентрации оксида углерода составили 2,4 ПДКм.р., взвешенных веществ (пыль) 1 ПДКм.р., концентрации других загрязняющих веществ и тяжелых металлов в атмосферном воздухе не превышали ПДК. Превышения по среднесуточным нормативам наблюдались по диоксиду азота 1,6 ПДКс.с. Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) не были отмечены. Наблюдения за качеством поверхностных вод по

Жамбылской области проводились в 13 створах в 8 водных объектах (реки Шу, Талас, Асса, Аксу, Карабалта, Токташ, оз. Биликоль и вдхр. Тасоткель). За 1 полугодие 2025 года реки Талас, Асса, Шу и Токташ относятся к 3 классу, реки Аксу, Карабалта и водохранилища Тасоткель относятся к 4 классу. Основными загрязняющими веществами в водных объектах на территории Жамбылской области являются магний, сульфаты, химическое и биохимическое потребление кислорода, ионы аммония, медь и взвешенные вещества. Случаи высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) не обнаружены. Наблюдения за уровнем гамма излучения на местности осуществлялись ежедневно на 3-х метеорологических станциях (Тараз, Толе би, Чиганак). Значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,08-0,25 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,17 мкЗв/ч. Наблюдение за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории Жамбылской области осуществлялся на 3-х метеорологических станциях (Тараз, Толе би, Чиганак) путем отбора проб воздуха горизонтальными планшетами. На всех станциях проводился пятисуточный отбор проб. Плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области колебалась в пределах 1,3-2,9 Бк/м². Средняя величина плотности выпадений по области составила 2,0 Бк/м². 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 Кыргызстан составляет более 19 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) Реализация намечаемой деятельности запланирована на территории действующего предприятия. Реализация намечаемой деятельности усилит пропускную способность и обеспечит безопасность движения поездов, так как участок является транзитным коридором. 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) сводится к указанным выше причинам, препятствующие реализации проекта не выявлены..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

АЛДЫБЕРГЕНОВ ТАЛГАТ САГИЕВИЧ

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



