

KZ41RYS00522657

10.01.2024 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 "ЕвроХим-Каратау", 050059, Республика Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, Проспект Аль-Фараби, дом № 17/1, 130640023294, ГЕОРГИАДИ ИГОРЬ ЮРЬЕВИЧ, 87023282718, eurochem.karatau@eurochem.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) ТОО «ЕвроХим-Каратау» планируется строительство и реконструкция железнодорожных путей необщего пользования станции Рудничная». Согласно Экологического кодекса РК Раздел 2 приложение 1 п. 7.3. трамвайные и надземные линии, метрополитены, подвесные линии или другие подобные линии, используемые исключительно или преимущественно для перевозки пассажиров;.

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 проводилась 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) Существенных изменений в вид деятельности объекта не определено. Ранее не проводился скрининг воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении станция Рудничная находится: Жамбылская область, Сарысуский район, 18 км юго-западнее г. Жанатас. Координаты 43°31' 28.14"C 69°34'4.57"В Возможности выбора других мест нет..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектируемая станция находится на однопутном участке перегона ст.ст.Жамбыл-Жанатас, Существующие жд пути имеют верхнее строение пути: рельсы типа Р-65 длиной 25 метров, шпалы ж/б, дерево, балласт щебеночный, фракций 20-40мм. Назначение существующего 7 п ути по 1 -му этапу – вытяжной путь для выполнения маневровой работы по сортировке вагонов. Согласно рабочего проекта, планируется

строительство приемоотправочных путей из двух этапов. 1 этап Укладка стрелочных переводов с переустройством четной горловины. Проектирования новых жд путей № 8,9, реконструкций пути №7. Так же предусмотрено электроснабжения и освещения по станций Рудничная, ограждения по периметру. Пересечения с газопроводом. Замена существующую лебедку. 2 этап Предусмотрено удлинение жд путей №7,8,9 под приемоотправочные жд путей, так же строительство новых вытяжных путей № 10,11. Железнодорожные приемоотправочные пути №7,8,9 предназначены для постановки вагонов под погрузку или выгрузку. Рядом с ними располагают склады общего пользования для кратковременного хранения грузов и склады, принадлежащие различным предприятиям. Железнодорожный вытяжной путь №11 предназначен для выполнения маневровой работы по сортировке вагонов, формированию состава поездов, передачи вагонов внутри узла и перестановке вагонов с одного пути на другой. Железнодорожный выставочный путь №10 предназначен для прием и сдача вагонов на подъездной путь железнодорожной станции примыкания локомотивом железной дороги..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В ходе проведения строительных работ будут выполнены следующие работы: выемка грунта, сварочные работы, пересыпка щебня и ПГС, покрасочные работы, обратная засыпка грунта. Проектное решение Срезка земляного полотна под проектируемые ж/д пути бульдозером до основания с перемещением грунта до 50 метров. Погрузка фронтальным погрузчиком обыкновенный грунт (глина), щебень, с карьера с транспортировкой самосвалом «Камаз» до временного место складирования грунта, щебня. Планировка поверхности, укрепительные работы земляного полотна автогрейдером, полив водой. Каток 8-ми проходами для послойного уплотнения обыкновенного грунта каждые 0,30 м, с пробамми лабораторных анализов с коэффициентом плотности 0,95. Высота подъёмки должна быть на 15-20% больше проектной толщины слоя (запас на осадку), балластировка щебнем высотой 35 см. На главном пути предусмотрен демонтаж и монтаж стрелочных переводов типа Р-65 марка крестовины 1/9. Разборка стрелочных переводов с погрузкой материалов на платформы краном. Сборка рельсошпальной решетки осуществляется из отдельных элементов непосредственно на земляном полотне с применением механизированного инструмента (раздельная укладка), автомобильных стреловых кранов и средств малой механизации. Укладку РШР на подготовленное основание выполняется автомобильным краном. После укладки РШР щебеночный балласт, балластировка щебеночного балластного слоя, выправка подбивка машиной «DUOMATIK». После подъёмки пути на полный объем, его следует обкатать поездной нагрузкой. Новое земляное полотно из обыкновенного грунта 2 категорий (суглинок) с карьера отвала ТОО «ЕвроХим-Каратау», балласт щебеночный фракций 25-60 мм с карьера ст. Шокпар, песчаная подушка с местного карьера п. Байкадам. Отвод поверхностных вод на участке реконструируемого решается планировочными уклонами. План и продольный профиль ж/д пути В соответствии с согласованным планом путевого развития, проектируемые железнодорожные пути запроектированы 2 этапа строительство положением отведенной территории. 1 Этап: Путь №7 перекладываемый железнодорожный путь протяженностью 599,10 метров расположен на прямом участке и кривом участке. Примыкает к существующему ж/д пути №7 от центра перевода №4 н а ПК 0+83,77 до ПК 6+82,87 на путь лежит на прямом и кривом участке. Начинается с центра стрелочного перевода ЦСП №4 ПК0+83,78 до ПК 6+82,87 путь лежит на прямом участке протяженностью 374,76 метров. Далее левая кривая $Y=11^{\circ}2'55''$ $R=350.00$ $T=33.85$ $K=67.49$ (радиус 350 метров)- ширина земляное полотно увеличена с наружной стороны кривой на 0,50 м (согласно СП РК 3.03-114-2014 Таб.4.10). Прямой участок протяженностью 46,33 метров, далее правая кривая $Y=17^{\circ}33'5''$ $R=350.00$ $T=54.03$ $K=107.22$ (радиус 350 метров)- ширина земляное полотно увеличена с наружной стороны кривой на 0,50 м (согласно СП РК 3.03-114- 2014 Таб.4.10). Далее прямой участок протяженностью 3,30 метров до примыкания к существующему пути №7. Путь №8 железнодорожный путь протяженностью 756,46 метров расположен на прямом участке и кривом участке. Начинается с центра стрелочного перевода ЦСП №2 ПК0+00,00 до ПК 7 +56,46 путь лежит на прямом участке протяженностью 34,06 метров. Далее правая кривая $Y=6^{\circ}20'7''$ $R=300.00$ $T=16.60$ $K=33.17$ (радиус 350 метров)- ширина земляное полотно увеличена с наружной стороны кривой на 0,50 м (согласно СП РК 3.03-114-2014 Таб.4.10). Прямой участок протяженностью 88,49 метров, далее левая кривая $Y=6^{\circ}17'28''$ $R=350.00$ $T=19.23$ $K=38.43$ (радиус 350 метров)- ширина земляное полотно увеличена с наружной стороны кривой на 0,50 м (согласно СП РК 3.03-114- 2014 Таб.4.10). Далее прямой участок протяженностью 271,02 метров, далее левая кривая $Y=10^{\circ}53'41''$ $R=350.00$ $T=33.38$ $K=66.55$ (радиус 350 метров)- ширина земляное полотно увеличена с наружной стороны кривой на 0,50 м (согласно СП РК 3.03-114- 2014 Таб.4.10). Далее прямой участок протяженностью 19,96 метров, Далее правая кривая $UY=17^{\circ}17'56''$ $R=350.00$ $T=53.24$ $K=105.67$ (радиус 350 метров)- ширина .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения

(включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность строительства и реконструкции: 1 этап: 6 месяцев; Начало строительства: в 1 квартале 2024 года 2 этап: 5 месяцев. Начало строительства: в 1 квартале 2025 года.

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 Кадастровый номер земельного участка – 06-094-056-028. Площадь земельного участка – 13,22 га, целевое назначение земельного участка – для строительства и обслуживания «Подъездной железнодорожный путь и станция Рудничная», дата изготовления акта 26.12.2016 года. ;

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 Предполагаемый источник водоснабжения на период строительства: привозная вода на хозяйственно-бытовые нужды этап 1 – 135 м³, этап 2 – 112,5 м³. На период эксплуатации водоснабжение для технических нужд будет осуществляться привозной водой. Объект не расположен в водоохранной зоне, забора воды в период строительно-монтажных работ и эксплуатации из поверхностных и подземных вод не осуществляется. Ближайшее расстояние до водного источника без названия 2,89 км.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования - общее. Качество воды - питьевые и технические нужды.;

объемов потребления воды не предусматривается;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов не предусматривается;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) При строительстве и эксплуатации проектируемого объекта воздействия на недр не ожидается;

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 На участке строительства и реконструкции железнодорожных путей необщего пользования станции Рудничная вырубка, перенос и посадка зеленых насаждений не планируется. Использование растительных ресурсов не предусмотрено. Участок не относится к государственной заповедной зоне, не является особо охраняемой природной территорией, не входит в земли государственного лесного фонда; Растений, занесенных в Красную книгу РК, на данной территории не отмечено. Растительный покров на рассматриваемой территории крайне беден и представлен ковыльно-типчаковой и полынно-ковыльно-типчаковой ассоциациями с участием карагайны низкорослой. Основные из степных злаков и ковыль волосатик, незначительное распространение имеет осочка, прутняк, спирея, хвойник. Растительный мир рассматриваемого района имеет низкую урожайность трав. Растительные ресурсы, расположенные в зоне влияния рассматриваемого объекта для хозяйственных и бытовых целей не используются. Редких и исчезающих растений, занесенных в Красную книгу, в районе проведения работ нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Изменения видового состава растительности, ее состояния, продуктивности сообществ, пораженность вредителями в районе рассматриваемого объекта не отмечаются ;

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. Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не планируется использовать, так как объект не предусматривает данного вида деятельности; Животный мир района немногочисленный из-за бедности питательной базы, и является характерным для степной зоны. В пределах рассматриваемой территории животный мир весьма ограничен. Он представлен,

преимущественно, мелкими грызунами и пернатыми. Представителями орнитофауны района являются мелкие птицы отряда воробьиных: воробей, скворец, сорока, ворона, синица. Класс млекопитающих представлен мелкими млекопитающими из отряда грызунов: полевая мышь, полёвка-экономка. На данной территории не обитают дикие животные и птицы, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для строительство и реконструкции железнодорожных путей необщего пользования станции Рудничная» заложены Этап 1: 1. Пылевыведение при разработке грунта. Количество отгружаемого (перегружаемого) материала 83826,13 м3. 2. Пылевыведение при обратной засыпке грунта. Количество отгружаемого (перегружаемого) материала 1228 м3. 3. Сварочные работы, расход электродов марки АНО-6 – 74,749 кг/период. Фактический максимальный расход сварочных материалов, с учетом дискретности работы оборудования 0,05 кг/час. 4. Газорезка. Вид резки: Газовая. Разрезаемый материал: Сталь углеродистая. Толщина материала 5 мм. Способ расчета выбросов: по времени работы оборудования. Время работы одной единицы оборудования 20 часов. 5. Склад щебня (разгрузочные работы), расход щебня 51,70 м3. 6. ПГС, расход 40 м3. 7. Покрасочные работы. Марка ЛКМ: Эмаль ПФ-115. Технологический процесс: окраска и сушка. Фактический годовой расход ЛКМ 0,010505 тонны. Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования 0,01 кг. 8. Покрасочные работы. Марка ЛКМ: МА. Технологический процесс: окраска и сушка. Фактический годовой расход ЛКМ 0,01325108 тонны. Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования 0,01 кг. 9. Покрасочные работы. Марка ЛКМ: Лак. Технологический процесс: окраска и сушка. Фактический годовой расход ЛКМ 0,004868 тонны. Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования 0,01 кг. 10. Гидроизоляция битумом. Масса материала 8,1211884 т/период. 11. Пайка припоями. Расход припоя – 1,134 кг. 12. Так же специализированная техника. Этап 2: 1. Пылевыведение при разработке грунта. Количество отгружаемого (перегружаемого) материала 65066,21 м3. 2. Сварочные работы, расход электродов марки АНО-6 – 1 кг/период. Фактический максимальный расход сварочных материалов, с учетом дискретности работы оборудования 0,01 кг/час. 3. Склад щебня (разгрузочные работы), расход щебня 6,40 м3. 4. ПГС, расход 40 м3. 5. Покрасочные работы. Марка ЛКМ: МА. Технологический процесс: окраска и сушка. Фактический годовой расход ЛКМ 0,00882734 тонны. Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования 0,01 кг. 6. Гидроизоляция битумом. Масса материала 0,0472662 т/период. 7. Так же специализированная техника.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Природные ресурсы не будут использоваться в период строительства и эксплуатации, риск истощения отсутствует.

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) Предполагаемые объемы выбросов на период проведения строительных работ 1 этап -

0,886761597600т/год. Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности на период строительства 1 этап: Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) (3 класс опасности) - 0,002578000000 т/год; Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) (2 класс опасности) - 0,000151300000 т/год; Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446) (3 класс опасности) - 0,000000237600 т/год; Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) (1 класс опасности) - 0,000000540000 т/год; Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) (2 класс опасности) - 0,000624000000 т/год; Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) (3 класс опасности) - 0,000101400000 т/год; Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584) (4 класс опасности) - 0,000990000000 т/год; Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) (3 класс опасности) - 0,012531000000 т/год; Уайт-спирит (1294*) (3 класс опасности) - 0,002473000000 т/год; Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) (4 класс опасности) - 0,008112120000 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) (3 класс опасности) - 0,859200000000 т/год. Предполагаемые объемы выбросов на период проведения строительных работ 2 этап - 0,561604000000 т/год. Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности на период строительства 2 этап: Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) (3 класс опасности) - 0,000014970000 т/год; Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) (2 класс опасности) - 0,000001730000 т/год; Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) (3 класс опасности) - 0,005030000000 т/год; Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) (4 класс опасности) - 0,000047300000 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) (3 класс опасности) - 0,556510000000 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 При проведении строительных работ и эксплуатации сбросы загрязняющих веществ отсутствуют. Сбросов загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды не намечается..

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 Предполагаемые виды и объем отходов 1 этап: смешанные коммунальные отходы (Коммунальные отходы) – 1,110 т/год, отходы сварки (огарки сварочных электродов) – 0,00112 т/год, отходы красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества-0,000886т/год. Предполагаемые виды и объем отходов 2 этап: смешанные коммунальные отходы (Коммунальные отходы) – 0,925 т/год, отходы сварки (огарки сварочных электродов) – 0,00002 т/год, отходы красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества-0,000288 т/год. Отходы будут образовываться в процессе проведения строительных работ. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается..

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 (Местные исполнительные органы).

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) Объекты с повышенными санитарно-эпидемиологическими требованиями (зоны отдыха, территории курортов, территории садоводческих товариществ, образовательные и детские организации,

оздоровительные организации и т.п.) вблизи территории осуществления намечаемой деятельности отсутствуют. Климат района резко-континентальный. Многолетняя среднегодовая температура воздуха положительна и составляет +10,8°C. Расчетная температура наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,98 – -27,4°C, обеспеченностью 0,92 – -21,1°C. Наиболее увлажненными временами года являются весна и зима. В дождливые годы весной наблюдаются ливни. Лето сухое. Минимальное количество осадков приходится на август. В среднем по району количество осадков за многолетие составляет 344мм. Количество осадков: за ноябрь – март 170мм, за апрель – октябрь 174мм. Преобладающее направление ветра за декабрь-февраль южное, за июнь-август северное. Средняя годовая скорость ветра описываемого района 2,3м/с. Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь – 7,3 м/с. Минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль – 1,7 м/с. Средняя скорость ветра за отопительный период 2,1 м/с. Повторяемость штилей за год 10%. Территория относится к I снеговому району, нормативное значение веса снегового покрова – 0,8кПа. В пределах площадки изысканий грунтовые воды выработками глубиной до 5,0м не вскрыты. Фоновые исследования в районе работ не проводились..

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. 25 Приказа №280 от 30.07.2021г.: п. 1,2 – не оказывает влияния, п.3 – не оказывает влияния, п.4-11 – не оказывает влияния, п. 12 – Строительство и реконструкция железнодорожных путей необщего пользования станции Рудничная, п. 13-20 не оказывает влияния, п.21-24 – не оказывает влияния, п.25-27 – не оказывает влияния. Источниками загрязнения атмосферного воздуха при строительстве являются: при выполнении земляных работ, окрасочные работы, сварочные работы, при работе ДВС автотранспорта, разгрузочные работы инертных материалов. В воздушную среду поступает Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446) Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Уайт-спирит (1294*) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494). Согласно расчетам валовых выбросов загрязняющих веществ воздействия на окружающую среду несут незначительный характер. Интегральная оценка воздействия по компонентам окружающей среды, в зависимости от показателей воздействия: Атмосферный воздух: Интенсивность – незначительное (1), пространственный масштаб – локальный (1), временный масштаб – Кратковременное воздействие (1). Интегральная оценка воздействия: Воздействие низкой значимости (3). Подземные воды: отсутствует воздействие. Почва: Интенсивность – незначительное (1), пространственный масштаб – локальный (1), временный масштаб – кратковременное воздействие (1). Интегральная оценка воздействия: Воздействие низкой значимости (3). Отходы: Интенсивность – Незначительное (1), пространственный масштаб – локальный (1), временный масштаб – кратковременное воздействие (1). Интегральная оценка воздействия: Воздействие низкой значимости (3). Растительность: Интенсивность – незначительное (1), пространственный масштаб – локальный (1), временный масштаб – Кратковременное воздействие (1). Интегральная оценка воздействия: Воздействие низкой значимости (3). Недра: отсутствует воздействие. Анализируя вышеперечисленные категории воздействия проектируемых работ на окружающую среду, можно сделать общий вывод, что значимость ожидаемого экологического воздействия при строительстве и реконструкции железнодорожных путей необщего пользования станции Рудничная принять как воздействие низкой значимости. Воздействие на окружающую среду при строительстве и реконструкции железнодорожных путей необщего пользования станции Рудничная носит обратимый характер.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости При проведении строительных работ и эксплуатации трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Мероприятия по охране подземных вод: Запрещается допускать пролив хозяйственно – бытовых и производственных вод в почвогрунты при строительстве После завершения строительства провести

техническую рекультивацию, которая включает: □ передислокацию всех временных сооружений, техники, транспортных средств с территории; □ очистку территории от строительного мусора. Мероприятия во время строительства будут направлены на защиту почвенных ресурсов и включать в себя: □ осуществлять регулярный полив водой зоны движения строительных машин и автотранспорта в летний период; □ не допускать разлива ГСМ; □ хранить производственные отходы в строго определенных местах; □ проведение технического осмотра и профилактических работ строительных машин, механизмов и автотранспорта, с контролем выхлопных газов ДВС для проверки токсичности не реже одного раза в год (плановый), а также после каждого ремонта и регулирования двигателей; □ содержание производственной территории в должном санитарном состоянии. Мероприятия во время строительства будут включать направленные на защиту почвенных ресурсов будут включать в себя: • сброс промывочных и дренажных вод организовать через существующую систему городской и ливневой канализации. При строительстве и реконструкции железнодорожных путей необщего пользования станции Рудничная» ТОО «ЕвроХим-Каратау» предусматриваются следующие водоохраные мероприятия: - недопущение захламления зоны участка строительства мусором и другими материалами, временное накопление отходов (осуществлять в установленные контейнеры и временные площадки складирования; - строительные отходы собираются на площадке временного складирования расположенной в пределах строительной площадки и, по окончании строительства, вывозятся на объекты размещения отходов; - отходы, являющиеся вторичным сырьем накапливаются: в отдельно установленные контейнеры на площадке для мусорных контейнеров, в непосредственной близости от места проводимых работ и по окончании строительства передаются специализированным организациям; - накопление твердых бытовых отходов будет осуществляться в специальный контейнер с крышкой, установленный на площадке для мусорных контейнеров и, по мере накопления, отходы будут вывозиться на объекты размещения отходов; - хозяйственно-бытовые стоки откачиваются спецмашиной из герметичных емкостей установленных на площадке септика и отвозятся для утилизации на ближайшие очистные сооружения; - недопущение загрязнения территории строительства горюче-смазочными материалами, в подобных случаях должны быть своевременно проведены работы по ликвидации негативных последствий; - рациональное использование материальных ресурсов, снижение объемов отходов производства; - очистку территории от образующихся отходов; - использование герметичных резервуаров для сбора хоз-бытовых стоков и жидких отходов, контейнеров с крышками под ТБО; - недопущение сброса неочищенных сточных вод в водные объекты; - обустройство места временного складирования отходов и организация их утилизации; - места стоянки, заправки, ремонта техники располагаются за пределами водоохраных зон; - во избежание утечек горюче-смазочных материалов и их попадания на грунт не допускать использование технически неисправной техники. После завершения строительно-монтажных работ предусматривается очистка территории строительства от мусора, строительных отходов..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений) (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении). Альтернативные варианты отсутствуют.

- 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):
Товарищество с ограниченной ответственностью "ЕвроХим-Каратау"

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



