

KZ27RYS00569372

11.03.2024 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:

Коммунальное государственное учреждение "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог акимата города Тараз Жамбылской области", 080000, Республика Казахстан, Жамбылская область, Тараз Г.А., г.Тараз, Проспект Толе би, здание № 57Б, 050240003228, АЛТАЕВ ГАБИТ СЕРГАЗИЕВИЧ, 8-726-2-341394, jkh_akimat@mail.ru
наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Намечаемая деятельность - Строительство продолжения проспекта Абая от улицы Сыпатай батыра до проспекта Жамбыла с эстакадой через железную дорогу и промышленную зону в городе Тараз» I очередь – участок ПК 4+55.5 – ПК 28+37 (от ул. Сыпатай батыра до пр. Жамбыла). Согласно приложения 1, раздел 2, подпункт 7.2. (строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более) проект подлежит прохождению процедуре скрининга..

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 оценка воздействия на окружающую среду для намечаемой деятельности не проводилась.;
описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду по данной намечаемой деятельности выдано не было..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Согласно заданию на проектирование и постановлением Акимата г. Тараз Жамбылской области №4189 от 26.10.2023г., строящийся проспект является продолжением уже существующего проспекта Абая от улицы Сыпатай батыра до проспекта Жамбыла с эстакадой через железную дорогу и промышленную зону в городе Тараз. Осуществление намечаемой деятельности в данном месте расположение необходимо для транспортной (с пропуском грузового транспорта) и пешеходной связи между районами, с выходом на другие улицы. Возможности выбора другого места для проведения намечаемой деятельности не представляется возможным..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Категория улицы - Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения Расчётная скорость движения, км/ч 80 Протяжённость участка, м 2381,49 Ширина проезжей части, м, ПК 4+55,5-ПК 17+52,17 (3,5+4,5)x2 ПК 17+52,17-ПК 28+37 (3,5x2+4,5)x2 Число полос движения, шт. 4;6 Ширина полосы движения, м 3,5; 4,5 Поперечный уклон проезжей части, ‰ 15 Ширина полосы безопасности, м 0,5 Наибольший продольный уклон, ‰ 48 Наименьшие радиусы кривых в плане, м 400 Возвышение бордюра над проезжей частью, м 0,15 Ширина тротуара, м 3 Ширина велосипедной дорожки, м 3.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Основные проектные решения. 1 Проезжая часть 1.1 Подготовительные работы До начала строительных работ необходимо произвести: - фрезерование существующего асфальтобетонного покрытия с транспортировкой на площадку для временного хранения в штабель; - снятие растительного слоя грунта с существующих газонов; - разборку существующих бордюров, тротуаров, ограждений, обустройства с вывозом на мусор; - демонтаж автобусных остановок с транспортировкой на свалку; - уборку мусора с территории в пределах красных линий; - разбивочные работы по переносу проектного плана в натуру: оси улицы, подпорных стенок, кромок проезжей части, проездов и съездов, велосипедных дорожек, тротуаров и газонов; - вынос вертикальных отметок проезжей части, тротуаров; - вертикальную планировку территории и устройство корыта под дорожную одежду проезжей части, велосипедных дорожек и тротуаров; После завершения подготовительных работ до устройства покрытий необходимо произвести выполнение всех работ по строительству новых подземных инженерных сетей, согласно технических условий, выданных владельцами и рабочих чертежей: переустройство сетей водопровода, канализации, переходов электрокабелей и связи, газопровода. При прокладке подземных коммуникаций под покрытиями необходимо строго соблюдать требования СП 45.13330.2017 "Земляные сооружения, основания и фундаменты". 1.2 План Начало участка проектирования принято на ПК 4+55,5. Конец участка проектирования принят по оси пересечения ул.Кенесары хана (ПК28+37). Границы работ по путепроводу приняты на ПК 7+80,36 - ПК 15+38,55. Границы работ по мосту приняты на ПК 17+31,67 - ПК 17+52,17. Объемы работ посчитаны в пределах красных линий. Протяжение проектируемого участка составляет – 2,382км; Согласно задания Заказчика, АПЗ и норм РК, на проектируемом участке предусмотрено: – строительство проезжей части шириной 16 м (3,5+4,5) x2 (ПК 4+55,5-ПК 17+52,17); – строительство проезжей части шириной 23 м (3,5x2+4,5) x2 (ПК 17+52,17-ПК 28+37); – строительство транзитных тротуаров шириной 1,5-3,0м и технических тротуаров шириной 0,8 м, с двух сторон; – строительство проездов шириной 4,5м; – устройство автостоянок шириной 5,0м под углом 50°; – устройство автобусных остановок шириной 3,5 м; – строительство подпорных стен; – строительство велосипедных дорожек шириной 3,0м с двух сторон; – устройство с двух сторон зеленых полос между проезжей частью и тротуарами, между велосипедной дорожкой и тротуаром; Радиусы съездов в плане приняты исходя из скорости движения 30 км/ч. На всем протяжении улицы запроектированы съезды и перекрестки, согласно ПДП, существующей застройки участка проектирования и генерального плана перспективной застройки. С обеих сторон вдоль красных линий улицы запроектированы транзитные тротуары шириной 3,0 метра и велосипедные дорожки шириной 3,0 метра, согласно типовым поперечным профилям. Также предусмотрено устройство 6-ти остановочных карманов для общественного транспорта шириной 3,5 метра открытого типа. На посадочной площадке устанавливается автобусный павильон. Местоположение всех объектов указано на чертежах: "Эскизный и разбивочный план улицы", "Продольный профиль" и в соответствующих ведомостях. Объемы работ приведены в "Ведомости объемов работ". 1.3 Продольный профиль проезжей части Продольный профиль запроектирован по оси проезжей части в абсолютных отметках. Контрольными точками являются отметки оси проезжей части в точках пересечения осей пересекаемых улиц и отметки искусственных сооружений. Проектная линия запроектирована из условия продольного отвода поверхностных вод в проектируемые лотки. Принятые вертикальные вогнутые и выпуклые кривые обеспечивают требуемое наименьшее расстояние видимости встречного автомобиля и движение их с расчетными скоростями. Максимальный продольный уклон принят - 48‰; Минимальные радиусы вогнутых кривых приняты - 3127м; Минимальные радиусы выпуклых кривых приняты - 3955м; На продольном профиле указаны грунты основания земляного полотна, местоположен.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и деградацию объекта) Принято начало строительства объекта — март 2025 года. При директивной продолжительности строительства T = 54 месяца, окончание строительства объекта — август 2029 года. Согласно расчету конструкции дорожной одежды срок

эксплуатации составит 16-20 лет. Через 5 лет после ввода в эксплуатацию будет произведен 1-ый средний ремонт.

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 Участок производства работ расположен. в г. Таразе. Начало участка изысканий - принято от ПК4+55,5. Конец участка изысканий принят по оси пересечения с ул. Кенесары хана (ПК28+37). Проектируемая улица проходит по застроенной территории, застроена индивидуальной одноэтажной застройкой со множеством проездов и въездов во дворы. На всем протяжении изыскиваемый участок пересекает улицы местного значения: ПК4+73.55. ул.Сыпатай Батыра, ПК 13+14.15. ул. Мамбет Батыра, ПК17+59,49 улица Шона Смаханулы, ПК28+31,55 ул. Кенесары хана. Также пересекает промышленную зону кирпичного завода, строительный рынок, территории ТОО с ж/д тупиками, разгрузочными площадками, колбасный цех и инженерные коммуникации. Проектируемая улица в основном проходит по промышленной зоне. Имеется множество элементов благоустройства, въездов во дворы, автостоянок. Земельный участок площадью 9,4 га. Целевое назначение: строительство улицы.;

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 Строительство объекта связано с потребностью в водных ресурсах, как питьевого назначения, так и технического. На период строительно-монтажных работ вода будет завозиться бутилированная, необходимо заключить договор на поставку воды. Для персонала будут установлены биотуалеты. Ближайший водный объект – р. Талас, находится в юго-восточном направлении, на расстоянии 795 м. Вредного воздействия на водные объекты производиться не будет, как при строительстве объекта, так и при эксплуатации. Проектируемый объект не входит в водоохранную зону.

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Строительство объекта связано с потребностью в водных ресурсах, как питьевого назначения, так и технического.;

объемов потребления воды Период строительства: техническая вода 18621,66213 м³, питьевая вода 7886,4 м³. Нормы для расчета объема хозяйственно-питьевого водопотребления на нужды строительного персонала принимается 25 л/сут. на одного сотрудника (СНиП РК 4.01-02-2009), а также на технологические нужды. Продолжительность строительства составляет 1643 дней. Планируемое количество персонала необходимое на строительство - 192 человек. $V_{пит.} = 25 \text{ л/сут.} * 1643 \text{ сут.} * 192 \text{ чел.} / 1000 = 7886,4 \text{ м}^3$ Количество технической воды принято в соответствии со сметной документацией. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Период строительства вода техническая и для хоз. бытовых целей.;

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

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 Согласно акта обследования зелёных насаждений от 28.07.2023 под пятно застройки попадают под снос 278 шт. деревьев: 1. Вяз мелколистный (карагач) - 94 2.Абрикос - 3 3. Яблоня - 11 4. Робиния лжеакация - 38 5. Клен ясенелистный- 32 6. Тополь - 68 7. Орех грецкий - 3 9. Ива плакучая- 4 10. Сумах оленерогий- 12 11. Туя-3 12. Вишня домашняя - 6 13. Слива - 3 14. Щелковица (тутовник) – 1 Разрешение на снос деревьев будет оформлено подрячиком строительства, перед началом осуществления строительства. Растения, внесенные в красную книгу отсутствуют, территория не особо охраняемая. Проектом предусмотрено озеленение путем устройства газона с посадкой зеленых насаждений вдоль проезжей части. Будет высажено: - дуб – 421 шт., - барбарис – 3786 п.м./11358шт., - акация – 298 шт., - полоса озеленения – 19785 м²;

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

объемов пользования животным миром Животный мир данного района представлен в основном насекомыми, мелкими грызунами и птицами. При строительстве и эксплуатации животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования При строительстве и эксплуатации животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных При строительстве и эксплуатации животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира При строительстве и эксплуатации животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования На период строительства будет потребность в следующих материалах: Ацетон 0,00495 т, Грунтовка битумная СТ РК ГОСТ Р 51693-2003 0,019569 Т, Грунтовка глифталева ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003 0,028022328 Т, Грунт-эмаль 0,20245 Т, Краска масляная густотертая цветная МА-015 ГОСТ 10503-71 0,0182 Т, Краска масляная густотертая цветная МА-015, сурик железный ГОСТ 10503-71 0,0079833 Т, Краска масляная земляные МА-0115: мумия, сурик железный ГОСТ 10503-71 0,004 Т, Краска масляная МА-15 ГОСТ 10503-71 0,03489 Т, Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А,Б 34,9036576 Т, Краска серебристая БТ-177 ГОСТ 5631-79 0,000191052 Т, Ксилол нефтяной марки А ГОСТ 9410-78 0,000080879 Т, Лак бакелитовый ЛБС-1, ЛБС-2 ГОСТ 901-2017 0,00004 Т, Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003 5,5132501 Т, Лак битумный ГОСТ Р 52165-2003 БТ-577 0,00478 Т, Лак кузбасский (каменноугольный) ГОСТ 1709-75 0,315 Т, Лак электроизоляционный 318 ГОСТ Р 52165-2003 0,00086 Т, Лаки канифольные КФ-965 ГОСТ Р 52165-2003 0,01911 Т, Мастика битумная кровельная для горячего применения ГОСТ 2889-80 марки МБК-Г 0,1480165 Т, Мастика битумно-гидроизоляционная холодного применения для фундамента ГОСТ 30693-2000 5,78586564 Т, Мастика битумно-изоляционная холодного применения МБИ ГОСТ 30693-2000 4,1 Т, Мастика битумно-масляная морозостойкая ГОСТ 30693-2000 марки МБ-50 118,5896 Т, Мастика битумно-полимерная, горячего применения для швов деформационных, прирельсовых и сопряжения покрытий автодорог II-III дорожно-климатической зоны 7,76191908 Т, Мастика битумно-резиновая изоляционная для горячего применения ГОСТ 15836-79 марки МБР 1,0131 Т, Мастика герметизирующая нетвердеющая ГОСТ 14791-79 0,00007014 Т, Мастика каучуко-битумная для холодного применения ГОСТ 30693-2000 0,47016 Т, Мастика разная Мастика тиоколовая строительного назначения ГОСТ 25621-83 0,0315 Т, Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013 0,003829121 Т, Олифа натуральная ГОСТ 32389-2013 0,0164277 Т, Праймер битумный ГОСТ 30693-2000 битумно-полимерный мульсионный 5,996424 Т, Праймер битумный ГОСТ 30693-2000 эмульсионный 0,031876 Т, Растворитель Р-4 ГОСТ 7827-74 0,024389246 Т, Уайт-спирит ГОСТ 3134-78 0,036855189 Т, Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 ПФ-115 0,063353817 Т, Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 ХВ-124 0,0053952 Т, Эмаль для дорожной разметки СТ РК 2066-2010 белая АК 511 (505) 1,687424373 Т, Эмаль для дорожной разметки СТ РК 2066-2010 цветная АК 511 (505) 0,12163305 Т, Эмаль СТ РК 3443-2019 акрилуретановая 0,13493 Т, Эмаль СТ РК 3443-2019 однокомпонентная полиуретановая 0,12786 Т, Эмаль эпоксидная ЭП-140 0,000002 Т, Бензин авиационный Б-70 ГОСТ 1012-2013 0,0503652 Т, Бензин АИ-95 76 Кг, Керосин для технических целей ГОСТ 33193-2020 марки КТ-1, КТ-2 0,583844864 Т, Масло промышленное ГОСТ 20799-88 4,3213 Т, Масло каменноугольное для пропитки древесины ГОСТ 2770-74 0,5082 Т, Топливо дизельное 404,1133 Кг, Топливо дизельное из малосернистых нефтей 3,1726 Т, Гипсовое вяжущее ГОСТ 125-2018 марки Г-3 0,00006 Т, Глина природная 5 м3, Земля растительная 232,237 м3, Известь строительная негашеная комовая ГОСТ 9179-2018 сорт 1 0,42775534 Т, Известь хлорная ГОСТ 1692-85 марки А 1,347484878 Т, Карбид кальция для кусков 50/80 ГОСТ 1460-2013 0,00092 Т, Мел природный молотый ГОСТ 17498-72 0,0042 Т, Перегной 77,652 м3, Песок ГОСТ 8736-2014 природный 16616,92043 м3, Портландцемент бездобавочный СТ РК 3716-2021 ПЦ 400-Д0 29,73697046 Т, Портландцемент бездобавочный СТ РК 3716-2021 ПЦ 500-Д0 0,06 Т, Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014 33468,3788 м3, Смесь сухая - трехкомпонентный безусадочный быстротвердеющий подливочный состав 16891,23735 Кг, Щебень из плотных горных пород

для строительных работ фракция менее 20 мм 2336,292798 м³, Щебень из плотных горных пород для строительных работ фракция более 20 мм 2886,784143 м³, Припой оловянно-свинцовые 72,8368 Кг, Смеси асфальтобетонные 10998,12959 Т, Полимерно-битумное вяжущее (модифицированный битум) марки ПБВЭ 70/100 48,1374509 Т, Битум нефтяной дорожный 0,255456 Т, Битум ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Дефицитные и уникальные природные ресурсы в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются.

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) Валовый выброс на период строительства составит - 18,61521258 тонн. 184 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513), класс опасности - 1, 0,00001417 г/с, 0,00003715 т. стр. период, 192 Тетраэтилсвинец (549), класс опасности - 1, 0,000000054 г/с, 9,46E-10 т. стр. период, 827 Хлорэтилен (646), класс опасности - 1, 0,00002166 г/с, 2,48E-05 т. стр. период, 143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327), класс опасности - 2, 0,00376682 г/с, 0,00599247 т. стр. период, 301 Азота (IV) диоксид (4), класс опасности - 2, 0,1069622 г/с, 0,377665736 т. стр. период, 333 Сероводород (518), класс опасности - 2, 6,92E-09 г/с, 2,55E-09 т. стр. период, 342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617), класс опасности - 2, 0,0012525 г/с, 0,00047818 т. стр. период, 344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (615), класс опасности - 2, 0,003307 г/с, 0,00084045 т. стр. период, 602 Бензол (64), класс опасности - 2, 0,00001242 г/с, 0,000000273 т. стр. период, 1071 Гидроксибензол (155), класс опасности - 2, 0,02775 г/с, 0,000003996 т. стр. период, 1301 Проп-2-ен-1-аль (474), класс опасности - 2, 0,00280016 г/с, 0,00754248 т. стр. период, 1325 Формальдегид (609), класс опасности - 2, 0,00280016 г/с, 0,00754248 т. стр. период, 123 Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (274), класс опасности - 3, 0,0564508 г/с, 0,167820549 т. стр. период, 168 Олово оксид /в пересчете на олово/ (446), класс опасности - 3, 0,00000778 г/с, 0,0000204 т. стр. период, 214 Кальций дигидроксид (304), класс опасности - 3, 0,598 г/с, 0,001844 т. стр. период, 304 Азот (II) оксид (6), класс опасности - 3, 0,11289161 г/с, 0,318884534 т. стр. период, 328 Углерод (583), класс опасности - 3, 0,0140011 г/с, 0,03771034 т. стр. период, 330 Сера диоксид (516), класс опасности - 3, 0,0283517 г/с, 0,075583519 т. стр. период, 616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203), класс опасности - 3, 0,274324366 г/с, 3,310822285 т. стр. период, 621 Метилбензол (349), класс опасности - 3, 0,07739572 г/с, 6,28436331 т. стр. период, 627 Этилбензол (675), класс опасности - 3, 0,000000324 г/с, 7,12E-09 т. стр. период, 1042 Бутан-1-ол (102), класс опасности - 3, 0,014371 г/с, 0,265744 т. стр. период, 2902 Взвешенные частицы (116), класс опасности - 3, 0,02962 г/с, 0,04494177 т. стр. период, 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494), класс опасности - 3, 3,75715722 г/с, 1,121426064 т. стр. период, 337 Углерод оксид (584), класс опасности - 4, 0,213263 г/с, 0,400009877 т. стр. период, 501 Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460), класс опасности - 4, 0,0000135 г/с, 2,97E-07 т. стр. период, 1061 Этанол (667), класс опасности - 4, 0,1013 г/с, 0,130274 т. стр. период, 1210 Бутилацетат (110), класс опасности - 4, 0,04458 г/с, 1,870067 т. стр. период, 1401 Пропан-2-он (470), класс опасности - 4, 0,07897 г/с, 2,587010961 т. стр. период, 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60), класс опасности - 4, 0,0075 г/с, 0,00340225 т. стр. период, 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10), класс опасности - 4, 7,00493534 г/с, 0,152775603 т. стр. период, 128 Кальций оксид (635*), класс опасности отсутствует, 0,00109 г/с, 0,00000336 т. стр. период, 415 Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*), класс опасности отсутствует, 0,0003654 г/с, 0,00000803 т. стр. период, 416 Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*), класс опасности отсутствует, 0,000135 г/с, 0,000002969 т. стр. период, 1119 2-Этоксиэтанол (1497*), класс опасности отсутствует, 0,010475 г/с, 0,000321247 т. стр. период, 2732 Керосин (654*), класс опасности отсутствует, 0,0000034 г/с, 0,000000493 т

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 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. На период строительства образуются следующие виды отходов: Пустая тара от лакокрасочных материалов, 11,59391452 -Ветошь промасленная, 0,006034024 -ТБО, 64,82 -Строительный мусор, 1200 -Огарки электродов, 0,07137915 -Отработанные моторные масла, 5,779385177 -Отработанные аккумуляторы, 0,000778648. Виды намечаемой деятельности отсутствуют в перечне на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства Приложение 1. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности. Государственный орган: Департамент экологии по Жамбылской области комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК.

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 исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты на территории строительства объекта отсутствуют. Текущее состояние окружающей среды: Территория района работ характеризуется разнообразием литолого-фациальных и стратиграфических комплексов пород, а также сложностью структурно - тектонических условий. Местность с равнинным типом рельефа. В результате обследования было выявлено, поверхность представлена грунтовым покрытием, местами присутствуют залежи гравия или щебня, а также асфальтобетона. По агроклиматическому районированию объекты находятся в степи, мелкосопочники, равнинные слаборасчлененные и речные долины, горы, покрытые лесами. Растительность представлена степными видами разнотравья и соответственно ландшафтам, особенно в северной части области, сосново-березовыми лесами, разнотравно-тырсовой растительностью, которая покрывает склоны гор. Непосредственно на территории строительства животные отсутствуют, так как строительство осуществляется на освоенной территории и близостью действующего объекта с жилым массивом. Оценка воздействий проводится по отдельным компонентам природной среды. В качестве важнейших экосистем и компонентов среды оцениваются воздействия на: - почву и недра; - поверхностные и подземные воды; - качество воздуха; - биологические ресурсы; - физические факторы воздействия. Значимость антропогенных нарушений природной среды на всех уровнях оценивается по следующим параметрам: - пространственный масштаб; - временный масштаб; - интенсивность. При большинстве оценок воздействий на природную среду трудно определить количественное значение экологических изменений. Предлагаемая методология является полуколичественной оценкой, основанной на баллах. Сопоставление значений степени воздействия по каждому параметру оценивается по балльной системе по разработанным критериям. Каждый критерий базируется на практическом опыте специалистов в области охраны окружающей среды. Компоненты природной среды: Атмосферный воздух - низкая Водный бассейн - низкая Почвы - низкая Растительный мир - низкая Животный мир - низкая Критерии оценки воздействия предприятия на природную среду будут следующими: - пространственный масштаб воздействия - локальное воздействие - воздействие отмечается на общей площади менее 1 км² для площадных объектов или на удалении менее 100 м от линейного объекта - 1 балл. - временной масштаб воздействия - кратковременное воздействие - 1 балл - величина воздействия - незначительная - изменения в природной среде не отмечаются- 1 балл. В проекте приняты значения фоновых концентраций по г. Тараз. Наблюдения Жамбылским центром ведутся по следующим ингредиентам: азота диоксиду и углерода оксиду. Существующие фоновые концентрации установлены с учетом данных наблюдений осредненные за период 2021-2023 годы. Выбросы ограничиваются сроками строительства, необходимость проведения полевых

исследований отсутствует. Номер поста Примесь Концентрация Сф - мг/м³ Штиль 0-2 м/сек Скорость ветра (3 - U*) м/сек север восток юг запад №6,2,3,4 Азота диоксид 0.1765 0.2048 0.1783 0.193 0.1735 Взвеш.в-ва 0.3927 0.601 0.3707 0.375 0.3823 Диоксид серы 0.278 0.09 0.1553 0.2175 0.0368 Углерода оксид 3.4643 3.038 3.269 3.7658 3.1673.

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. Негативное воздействие от намечаемой деятельности на атмосферный воздух, почвенный покров, флору и фауну региона незначительны. Общий уровень экологического воздействия при допустимо принять как **ЛОКАЛЬНОГО МАСШТАБА, ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ, НЕЗНАЧИТЕЛЬНОЕ**. Анализируя вышеперечисленные категории воздействия проектируемых работ на окружающую среду, можно сделать общий вывод, что значимость ожидаемого экологического воздействия при строительстве и эксплуатации допустимо принять как низкое, при котором изменения в среде в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). Положительный аспект строительства проектируемой дороги заключается в создании комфортного перемещения автотранспорта и пешеходов по городу..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Трансграничные воздействия отсутствуют..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Мероприятия по снижению вредного воздействия на период строительства: в теплый период года увлажнение покрытия территории с помощью поливочной машины; использование только исправного автотранспорта с допустимыми показателями содержания вредных веществ в отработавших газах; использование современного оборудования с улучшенными показателями эмиссии загрязняющих веществ в атмосферу; обеспечение надлежащего технического обслуживания и использования строительной техники и автотранспорта; запрет на сверхнормативную работу двигателей автомобилей в режиме холостого хода на площадке; избегать использование воды на питьевые и производственные нужды из несанкционированных источников; исключить мойку транспортных средств, других механизмов из реки, а также проведение любых работ, которые могут явиться источником загрязнения водных объектов; исключить загрязнение территории отходами производства, мусором, утечками масла и дизтоплива в местах стоянки техники, которые при выпадении атмосферных осадков могут явиться источниками загрязнения; использовать исправную технику, заправку осуществлять на специальных площадках для стоянки техники, при необходимости организовать хранение горюче-смазочных материалов на оборудованных складах вне зоны проведения работ; в период временного хранения отходов необходимо предусмотреть специальные организованные площадки с контейнерами; вести контроль за своевременным вывозом бытовых сточных вод и отходов производства и потребления..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта). Альтернативы достижению целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления отсутствуют, и не рассматриваются в данном проекте..

- 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):
Коммунальное государственное учреждение "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского трансп

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

