Приложение 1 к Правилам оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»

KZ38RYS00808861 09.10.2024 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:

Государственное учреждение "Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Алматинской области", 040800, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ҚОНАЕВ Г.А., Г.ҚОНАЕВ, улица Индустриальная, здание № 16/4, 070340007228, БЕГИМБЕКОВ АЙДЫН КУАТЖАНОВИЧ, 87081772100, voda.gaz.tk@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 инженерных сетей и транспортной инфраструктуры индустриальной зоны "Казыбек бек" Жамбылского района Алматинской области. Автомобильные дороги" 1-очередь. 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. Осуществление намечаемой деятельности в данном месте расположения необходимо для транспортной связи преимущественно легкового и грузового транспорта в пределах зон. Строительные работы не входят в санитарную классификацию, СЗЗ не устанавливается. В юго-западном направлении от намечаемой деятельности находится ближайшая жилая зона с Казыбек Бека, на расстоянии 1658 м. 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 Общая

протяженность улиц км 39,497 Строительная длина улиц км 38,097 Количество полос движения шт. 2 Ширина полосы движения м 8,0 Ширина полосы безопасности м 0,5 Ширина проезжей части м 7,0 Ширина пешеходных тротуаров м 1,5 Ширина полосы озеленение м 7,0.

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Мобилизационный период. В этот период необходимо выполнить: • изучение проектной документации на объект, уточнение и выбор источников получения дорожно-строительных материалов; испытания предлагаемых поставщиками материалов и согласования их с Заказчиком и проектным • до начала строительства необходимо получить Разрешение на производство работ в установленном порядке и согласовать схему проезда транспорта и установку временных средств управления движением транспорта в районе стройплощадки с УАП ДП Алматинской области. Подготовительные работы До начала строительных работ необходимо произвести: - снятие растительного слоя грунта толщиной 10 см бульдозером с погрузкой и транспортировкой до 20 км на площадку для временного хранения; - разбивочные работы по переносу проектного плана в натуру: оси, кромок проезжей части, съездов, автобусных остановок, тротуаров; - очистку территории от строительного мусора; вертикальных отметок проезжей части, тротуаров; - устройство корыта под новую дорожную одежду. После завершения подготовительных работ до устройства дорожной одежды необходимо произвести выполнение всех работ по защиту существующих подземных инженерных сетей согласно ТУ выданных владельцами и рабочих чертежей: - наружное электроосвещение; - переустройство ВЛ-110кВ; наружные сети связи; - переустройства магистрального газопровода. При прокладке подземных коммуникаций Внимание! Земляные работы при устройстве траншей под инженерные сети производить только в присутствии владельцев коммуникаций, проложенных в местах производства работ. прокладке подземных коммуникаций под покрытием необходимо строго соблюдать требования п.4.13. п.4.14 СНиП 3.02.01-87 "Земляные сооружения, основания и фундаменты": производить засыпку траншеи на всю глубину несжимаемым материалом (песком) с тщательным послойным уплотнением. 7.3 работы При производстве работ необходимо выполнить следующие операции: - снятие существующего растительного слоя грунта на толщину 10 см в пределах красных линий согласна отчета геологии, с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой до 20 км в отвал для досыпки в газон и укрепления откоса. По проезжей части: - разработка непригодного грунта 2-группы п.29г при устройстве корыта под дорожную одежду, экскаватором емк.ковша 0.65м3 с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой до 20 км на временный отвал; - разработка грунта 3-группы п.35г для устройства насыпи под дорожную одежду, экскаватором емк.ковша 0,65м3 с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой до 30км из - уплотнение насыпи пневмокатками весом до 25 т при 8 проходах катка по одному следу; планировка верха земляного полотна насыпи выполняется механизированным способом; - вывоз излишнего грунта 2-группы п.29г с погрузкой экскаватором емк.ковша 0.65 м3 в автосамосвалы и транспортировкой на расстояние до 20км с планировкой в пониженные места рельефа. По бульварной части - разработка непригодного грунта 2-группы п.29г при устройстве корыта под дорожную одежду, экскаватором емк.ковша 0,65м3 с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой до 20км на временный - разработка грунта 3-группы п.35г для устройства насыпи под дорожную одежду, экскаватором емк.ковша 0,65м3 с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой до 30км из карьеры; - уплотнение насыпи пневмокатками весом до 25 т при 8 проходах катка по одному следу; - планировка верха земляного полотна насыпи выполняется механизированным способом; - вывоз излишнего грунта 2группы п.29г с погрузкой экскаватором емк.ковша 0,65 м3 в автосамосвалы и транспортировкой на расстояние до 20км с планировкой в пониженные места рельефа. Укрепление откосов насыпи: устройства откоса из грунта 2-группы п.29г с временного отвала экскаватором емк. ковша 0,65 м3 в автосамосвалы и транспортировкой до 20 км; - уплотнение откоса насыпи пневмокатками весом до 25 т при 8 проходах катка по одному следу; - планировка верха откосов насыпи выполняется ме.
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Принято начало строительства объекта июль 2024 года. При директивной продолжительности строительства Т = 21 месяц, окончание строительства объекта апрель 2026 года. Согласно расчету конструкции дорожной одежды срок эксплуатации составит 16-20лет. Через 5 лет после ввода в эксплуатацию будет произведён 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 Проектируемые улицы под проектным названием П-1-П-30, находится в индустриальной зоне Жамбылского района Алматинской области, восточнее от село Казбекбек с выходам на существующей трассы Узынагаш-Курты. Данные улицы относятся к местным улицам и дорогам производственных, промышленных и Проектируемые коммунально-складских районов. улицы осуществляет транспортную преимущественно легкового и грузового транспорта в пределах зон. Пересечение и примыкание в одном уровне, без регулирование светофора. По территории не имеется объекты сноса, деревьев кустарников. Назначением проектируемых улиц является транспортной связи между существующими трассами Узынагаш-Курты, М-36 с выходом на магистральных дорог. Проектируемые улицы под проектным названием П-1-П-8, находится в специальной экономической зоне (СЭЗ) «Qyzyljar» Северо-Казахстанской области города Петропавловск, по объездной дороге северо-восточной стороны города. Данные улицы относятся к местным улицам и дорогам производственных, промышленных и коммунально-складских районов. Общая протяженность улиц км 39,497 Отвод участка в соответствии с постановлением акимата Алматинской области №276 от 12.09.2022г. Целевое назначение: государственная индустриальная зона "Казыбек бек".;
- 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 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. На данном участке отсутствуют водные объекты, водоохранные зоны и полосы. Ближайший водный объект река Узун-Каргалы расположенная на расстоянии 1151 м в западном направлении от намечаемой деятельности. Вредного воздействия на водные объекты производиться не будет, как при строительстве объекта, так и при эксплуатации.;

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 На период строительства имеется потребность в водных ресурсах: техническая вода 193916,7941 м3; питьевая вода 2702,7 м3. Нормы для расчета объема хозяйственно-питьевого водопотребления на нужды строительного персонала принимается 25 л/сут. на 1 человека (СП РК 4.01-101-2012), а также на технологические нужды. Продолжительность строительство составит — 462 дня. В процессе строительно-монтажных работ планируется задействовать 234 человека. Vпит.= 25 л/сут.*462 сут.*234 чел./1000 = 2702,7 м3 Количество технической воды принято в соответствии со сметной документацией. Сброс сточных вод в поверхностные водоемы при проведении строительно-монтажных работ производиться не будет.;

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 вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Вырубка зелёных насаждений на участке проектирования не предусматривается. Проектом предусмотрена посадка деревьев с комом: яблоня сибирская (7-9 лет, выс.2-3м) р. 0,8х0,6 м.;
- 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.;

- 6) 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 седеющих материалах: Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью ГОСТ 2246-70 диаметром 4 мм кг 5,69878703 Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 4 мм кг 31,9875 Электрод типа Э42A, Э46A, Э50A ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/45 диаметром 4 мм кг 247,636 Электрод типа Э42A, Э46A, Э50A ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/55 диаметром 4 мм кг 9,09 Электроды, d=4 мм, Э т 0,00148 Электроды, d=4 мм, Э46 ГОСТ 9466-75 т 0,00066579 Электроды, d=5 мм, 42 ΓΟCT 9466-75 Э42 ГОСТ 9466-75 т 0,01021044 УОНИ-13/45 т 0,25932644 УОНИ-13/55 т 0,00909 АНО-4 т 0,04367794 Битум нефтяной строительный ГОСТ 6617-76 марки БН 70/30 т 0,0002 Битум нефтяной строительный ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10 т 3,08305 Битум нефтяной строительный изоляционный ГОСТ 9812-74 марки БНИ IV т 0,0292 Мастика битумно-гидроизоляционная холодного применения для фундамента ГОСТ 30693-2000 кг 45402 Мастика битумно-резиновая изоляционная для горячего применения ГОСТ 15836-79 марки МБР кг 765,45 Грунтовка антикоррозионная ФЛ-03К ГОСТ 9109-81 т 0,00003 Грунтовка битумная СТ РК ГОСТ Р 51693-2003 т 0,02916 Грунтовка глифталевая ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003 т 0,30879828 Краска масляная густотертая цветная МА-015 ГОСТ 10503-71 т 0,0004 Краска масляная густотертая цветная МА-015, сурик железный ГОСТ 10503-71 т 0,004428 Краска масляная МА-15 ГОСТ 10503-71 т 0,0105 Краска серебристая БТ-177 ГОСТ 5631-79 т 0,000009332 Краски маркировочные МКЭ-4 т 0,00035 Ксилол нефтяной марки А ГОСТ 9410-78т 0,00110091 Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003 т 0.6104644 Лак битумный ГОСТ Р 52165-2003 БТ-577 т 0.0001 "Оксоль" ГОСТ 32389-2013 т 0,00135 Олифа натуральная ГОСТ 32389-2013 т 0,00542 Растворитель Р-4 ГОСТ 7827-74 т 0,05304714 Уайт-спирит ГОСТ 3134-78 т 0,10012415 Эмаль атмосферостойкая CT PK 3262-2018 ПФ-115 т 0.32476213 Эмаль атмосферостойкая CT PK 3262-2018 XBт 0,0877282 Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 XB-125 т 0,00005 Эмаль для дорожной разметки СТ РК 2066-2010 белая АК 511 (505) т 0.000095960 Эмаль эпоксидная ЭП-140 т 0.0009 Земля растительная м3 123085,1 Известь строительная негашеная комовая ГОСТ 9179-2018 сорт 1 т 0,0061172 Известь хлорная ГОСТ 1692-85 марки Ат 0.0000132 Мел природный молотый ГОСТ 17498-72 т 0.021 Перегной м3 4068,9 Песок м3 150708,795 Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014 м3 616410,86 Щебень м3 215482,1232 Керосин для технических целей ГОСТ 33193-2020 марки КТ-1, КТ-2т 5,61592489 Масло моторное ГОСТ 17479.1-2015 для дизельных двигателей т 0,0014 Припои оловянносвинцовые бессурьмянистые марки ПОС61 ГОСТ 21931-76 кг 0,0024 Припои оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС30 ГОСТ 21930-76 т 0,042529 Припои оловянно-свинцовые 21930-76кг 2,634 ПОССу30-2 ГОСТ Смеси асфальтобетонные высокопористые СТ РК 1225-2019 щебеночные марки І т 88689,26088 Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые СТ РК 1225-2019 типа А, марки ІІт 93177,89712 Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ГОСТ 31015-2002 ЩМА-20 т 49761,95004 Эмульсия битумная СТ РК 1274-2014 Материалы проведения строительных работ будут, ДЛЯ специализированных, предприятий расположенных в районе проведения работ. Срок использования строительных материалов – до апрель 2026 года.;
- 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 - 50,04167807 тонн. 2752 Уайт-спирит (1294*) Без класса опасности 0,3299787 г/с 0,560103349 тонн/стр. период 2750 Сольвент нафта (1149*) Без класса опасности 0.01586 г/c 0.0019324 тонн/стр.период 1119 2-Этоксиэтанол (1497*) Без $0.00426 \text{ r/c} \, 0.000138$ тонн/стр. период 2930 Пыль класса опасности (1027*) Без класса опасности 0,0017 г/с 0,01972 тонн/стр. период 0128 Кальций оксид (635*) Без класса опасности г/с 0,0000028 тонн/стр. период 2732 Керосин (654*) Без класса опасности 0,000778 0,0000411 г/с 0,00000579 тонн/стр. период 2735 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*) Без класса опасности 0,00001083 г/с 3,50Е-11 тонн/стр. период Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) Класс опасности 1 0184 г/с 1,3659Е-06 тонн/стр. период 0827 Хлорэтилен (646) Класс опасности 1 0,00002165 г/с 0,000029534 тонн/стр. период 0301 Азота (IV) диоксид (4) Класс опасности 2 0,1261086 г/с 2,489013731 тонн/стр. период 1301 Проп-2-ен-1-аль (474) Класс опасности 2 0,004566 г/с 0,099313 стр. период 1325 Формальдегид (609) Класс опасности 2 0,004566 г/с 0,099313 тонн/стр. период 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Класс опасности 2 0,0017336 г/с 0,000043221 тонн/стр. период 0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (615) Класс опасности 2 0.001672 г/с 8.651Е-07 тонн/стр. период 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Класс опасности 2 0,0006537 г/с 0,000000203 тонн/стр. период 0333 Сероводород (518) Класс опасности 2 2,47Е-08г/с 3,47Е-09тонн/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 0,1977424 г/с 8,58894439 тонн/стр. период 0304 Азот (II) оксид (6) Класс опасности 3 0,15035058 г/с 3,230859987 тонн/стр. период 0616 Диметилбензол (смесь o-, м-, п- изомеров) (203) Класс опасности 3 0,1206276 г/с 0,54496528 тонн/стр. период 2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% (493) Класс опасности 3 0,1167 г/с 1,646 тонн/стр. период 0330 Сера диоксид (516) Класс опасности 3 0,0385468 г/с 0,830638905 тонн/стр, период 0123 Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (274) Класс опасности 3 0,03594 г/с 0,002849583 тонн/стр. период 0621 Метилбензол (349) Класс опасности 3 0,031242 0.04764559 тонн/стр. период 2902 Взвешенные частицы (116) Класс опасности 3 0.02301 г/с 0.0328544 тонн/стр. период 0328 Углерод (583) Класс опасности 3 0,01904972 г/с 0,414309202 тонн/стр. период Бутан-1-ол (102) Класс опасности 3 0,00972 г/с 0,00071082 тонн/стр. период 0214 Кальций дигидроксид (304) Класс опасности 3 0,00272 г/с 0,0000098 тонн/стр. период 0168 Олово оксид /в пересчете на олово/ (446) Класс опасности 3 1,55678Е-05 г/с 7,506Е-07 тонн/стр. период 2754 Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) Класс опасности 4 10,37128839 г/с 28,8466102 тонн/стр. период 0337 Углерод оксид (584)Класс опасности 4 0,2323 г/с 2,512814965 тонн/стр. период 1401 Пропан-2-он (470) Класс опасности 4 $0.01613 \text{ г/c} \, 0.02012581 \text{ тонн/стр.}$ период 1210 Бутилацетат (110) Класс опасности 4 0,01513 г/с 0,00924617 тонн/стр. период 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) Класс опасности 4 0,01 г/с 0,04346805 тонн/стр. период 1061 Этанол (667) Класс опасности 4 0,002 г/с 0,00000691 тонн/стр. период Виды намечаемой деятельности отсутствует 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 авг.

- 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 0,084635018т. Данный вид отхода образуется в результате проведения строительных работ. -Ветошь промасленная 2,1184235 т. Данный вид отхода образуется в результате проведения строительных работ. -ТБО 22,21 т. Данный вид отхода образуется в результате проведения строительных работ. -Строительный мусор 300 т. Данный вид отхода

образуется в результате проведения строительных работ. -Огарки электродов 0,009197 т. Данный вид отхода образуется в результате проведения строительных работ. Виды намечаемой деятельности отсутствует 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 обхвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности. Государственный орган: Департамент экологии по Алматинской 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) Район расположения объекта характеризуется резко-континентальным климатом. Своеобразие климата района обусловлено географическим положением в центральной части Евразийского материка, удаленностью от океанов и морей, близостью пустыни и крупных горных массивов. Климатической особенностью района являются условия турбулентного обмена, препятствующие развитию застойных явлений. Климат района резко континентальный, среднемесячные температуры января -18...-19° С, июля 18...19°С. Годовое количество осадков 300-330 мм. Характерны малоснежные зимы с относительно жарким летом, со среднегодовой влажностью 74%, толщиной снежного покрова в среднем 16-18 см. Загрязнение района расположения определяется общим фоновым загрязнением атмосферного воздуха. При установлении нормативов эмиссий учитываются существующие загрязнения окружающей среды. Данные по фоновым концентрациям параметров качества окружающей среды представляются гидрометеорологической службой Республики Казахстан. Согласно справки с Филиала РГП «Казгидромет» регулярных наблюдений по фоновым концентрациям в районе расположения объекта отсутствует. В связи с отсутствием в с. Казыбек бек регулярных наблюдений по фоновым концентрациям, расчет рассеивания произведен без учета фоновой концентрации. В северо-западном направлении, на расстоянии 18,57 км располагается Жусандалинская государственная заповедная зона..
- 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 рриммения (докурасные робдаюта) е бы вариантов ее осуществления отсутствует, 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): Государственное учреждение "Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Алматинской обла

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



