

KZ02RYS00728029

08.08.2024 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 строительства акимата города Тараза", 080000, Республика Казахстан, Жамбылская область, Тараз Г.А., г.Тараз, Микрорайон Астана, дом № 30, 110940000807, ИСАБЕКОВ НУРСУЛТАН АРКАБАЕВИЧ, 8(7262)345883, OTDEL.STROITELSTVA_TARAZ@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) Строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более;

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 по проекту «Строительство гравийной дороги в микрорайоне Аулие-Ата» 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) -.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Данными проектными решениями предусмотрено строительство улиц в микрорайоне «Аулие-Ата» г. Тараз. Строительство гравийной дороги предусмотрено на земельном участке в мкр. Аулие-Ата на основании постановления акимата г. Тараз Жамбылской области №113 от 19.01.2023 г. Назначение земельного участка - строительство гравийной дороги, в связи с этим возможности выбора другого места для строительства гравийной дороги нет..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектируемые участки улиц микрорайона «Аулие-Ата», согласно генеральному плану г. Тараз, являются согласно задания на проектирование определены как - Улицы и дороги местного значения: улицы в жилой застройке, проезды основные и приравнены к III технической категории, согласно задания на проектирования п.7.3 в соответствии с табл. 5-1, 5-2 СП РК 3.01-101-2013. В соответствии с поперечными профилями улиц микрорайона «Аулие-Ата», утвержденные Заказчиком в проекте предусматриваются

следующие нормативы для проектирования улицы: Протяженность общая- 11,397 км, Категория улиц - Улицы и дороги местного значения: улицы в жилой застройке Проезд основной Расчетная скорость движения км/час 40, Ширина улицы в красных линиях 12-30 м, Число полос движения - 2 шт, Ширина полосы движения - 3,5 м, Ширина проезжей части - 2х3,5 м, Поперечный уклон проезжей части - 0 15%, Наименьший радиус закруглений: - на пересечениях с улицами- 5,0 м, - на съездах 5,0 м .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Продольный профиль улицы запроектирован по оси проезжей части с учетом следующих условий: – для обеспечения стока поверхностных вод запроектированы откосы; – для взаимоувязки продольного профиля улицы с вертикальной планировкой прилегающей застройки. Проектные отметки на пересечениях улиц микрорайона «Аулие-Ата» с осями пересекаемых улиц приняты фиксированными, в соответствии с отметками вертикальной планировки района проложения улицы. В соответствии с ПДП и поперечными профилями улиц, согласованными с ГУ «Отдел строительства акимата г. Тараз» и ГУ «Отдел архитектуры и градостроительства г. Тараз». Требуемый минимальный коэффициент уплотнения составляет - 0,95, по СТ РК 1413-2005 «Дороги автомобильные и железные. Требования по проектированию земляного полотна». Проезжая часть улицы запроектирована с поперечными уклонами 30‰. На период строительства необходимо установить предупреждающие знаки, запрещающие въезд и выезд посторонних лиц и механизмов на территорию строительства. При производстве земляных работ следует соблюдать правила СНиП РК 1.03-05-2001, СН РК 1.03-05-2011. Строительная площадка во избежание доступа посторонних лиц должна быть ограждена. Пожарная безопасность на участках работ и рабочих местах обеспечивается в соответствии с требованиями «Правил пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ». Скорость движения автотранспорта вблизи мест производства работ не должна превышать 10 км/ч на прямых участках и 5 км/ч на поворотах. Заправка дорожных и транспортных машин топливом и смазочными материалами проводится в специально выделенном месте, оборудованном средствами и инвентарем противопожарной безопасности. При снятии слоя почвы приняты меры к защите ее от загрязнения смешиванием с минеральным грунтом, засорения, водной и ветровой эрозии. Рабочие, руководители, специалисты и служащие, занятые на строительных работах, должны быть обеспечены санитарными и бытовыми помещениями (гардеробными, сушилками для одежды и обуви, душевыми, помещениями для приема пищи, отдыха и обогрева, комнатами гигиены женщин и туалетами) в соответствии с действующими нормами, а также СНиП РК 3.02-04-2009. На каждом объекте строительства необходимо выделять помещение или место для размещения аптек с медикаментами, носилок, фиксирующих шин и других средств, для оказания первой помощи пострадавшим. Все работающие на строительной площадке должны быть обеспечены питьевой водой, качество которой должно соответствовать санитарным требованиям. На площадках строительства должны применяться мероприятия по пылеподавлению за счет смачивания грунта. Дорожные и строительные машины, а также оборудование должны иметь паспорт, руководство по эксплуатации и соответствовать нормативным требованиям. При эксплуатации машин, оборудования, инструмента необходимо выполнять требования инструкций по эксплуатации и технологических регламентов. Машинистами транспорта могут быть лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинский осмотр и признание по состоянию здоровья годными для управления машинами. К обслуживанию грузоподъемных механизмов и технологической оснастки погружения стальных шпунтовых свай допускаются лица не моложе 18 лет, знающие должностные и эксплуатационные инструкции, устройство машин и оснастки, обученные, аттестованные и имеющие соответствующие удостоверения. В кабинах машин запрещается хранить топливо и другие легковоспламеняющиеся жидкости, промасленный обтирочный материал. Кабины должны быть снабжены исправными ручными пенными огнетушителями типа ОП-1, ОП-3 или ОП-5, к ним обеспечивается свободный доступ. Топливо и смазочные материалы следует перевозить на машинах, оборудованных специальными противопожарными устройствами и заземлением в виде металлической цепи для отвода статического электричества. Выхлопная труба должна быть отведена вперед и наклонена вниз во избежание попадания искр на цистерну. Строительная площадка, проезды и проходы, а также рабочие места должны быть освещены в соответствии с СН РК 2.04-02-2011.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Общий срок продолжительности строительства объекта принят 10 месяцев, в том числе подготовительный период 1 мес. Начало строительства-апрель 2024г Окончание строительства- январь 2025г..

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
Площадь земельного участка составляет: 130 га. Предположительные сроки использования земельного участка для строительства гравийной дороги-апрель 2024г - январь 2025г.;

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 -;
видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) При реализации проекта «Строительство гравийной дороги в микрорайоне Аулие-Ата» в г. Тараз» водоснабжение будет осуществляться за счет привозной воды а для сброса хозяйственно – бытовых сточных вод используется переносной био – туалет. ;
объемов потребления воды При реализации проекта «Строительство гравийной дороги в микрорайоне Аулие-Ата» в г. Тараз» водоснабжение будет осуществляться за счет привозной воды в объеме 0,028 тыс. м3.;
операций, для которых планируется использование водных ресурсов -;

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

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 не предусматривается;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :
объемов пользования животным миром не предусматривается;
предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования не предусматривается;
иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не предусматривается;
операций, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматривается;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Технологическое и энергетическое топливо - дизельное топливо; Электроэнергия – дизельные генераторы; Источники теплоснабжения - электрообогреватели;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью не предусматривается.

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) Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемый в атмосферу: диЖелезо триоксид (Железа оксид) /в пересчете на железо/ (класс - 3) : 0.020791667 г/сек; 0.000352346 т/год, Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (IV) оксид/(класс - 2):0.002402778 г/сек; 0.000041 т/год, Азот (II) оксид (Азота оксид) (класс - 3): 0.00267 г/сек; 0.028 т/год, Углерод (Сажа)(класс - 3) 0.0967066 г/сек; 0.09715072 т/год, Метилбензол (Толуол) (класс - 3) 0.0046 г/сек; 0.026058 т/год, Бутилацетат (класс - 4) 0.0009 г/сек; 0.005043 т/год, Пропан-2-он (Ацетон) (класс - 4)0.0019 г/сек; 0.010928 т/год, Алканы C12-19 (Растворитель РПК-265П) /в пересчете на углерод/(класс - 4) 0.2356762 г/сек; 4.4289768 т/год, Азот (IV) оксид (Азота диоксид) (класс - 2)0.298368 г/сек; 0.33601296 т/год, Сера диоксид (Ангидрид сернистый) (класс - 3) 0.1822076 г/сек; 0.20800144 т/год, Углерод оксид (класс - 4) 0.7308528 г/сек; 0.56170036 т/год, Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства -глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) (класс - 3) 5.035148 г/сек; 6.433766

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 реализации проекта «Строительство гравийной дороги в микрорайоне Аулие-Ата» в г. Тараз» водоснабжение будет осуществляться за счет привозной воды а для сброса хозяйственно – бытовых сточных вод используется переносной био – туалет..

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 В процессе строительства образуется производственные и коммунальные отходы, опасного и неопасного вида, такие как: Жестяные банки из под краски в количестве 0,000353052 тонн образуются при покрасочных работах , Огарки сварочных электродов в количестве 0,000353052 тонн образуются при сварочных работах, ТБО -1,984 тонн образуются от рабочего персонала, . Ориентировочная кол-во отходов составляет 1,9872т. Отходы будут собираться на специально отведенных площадках. Собранные в емкости отходы, по мере накопления, будут вывозиться на захоронение в зависимости от типа отхода в места захоронения, утилизации или переработки. Хранение отходов планируется не более 6 – ти месяцев..

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

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) Климатическая характеристика района приводится по результатам наблюдений Климатическая характеристика района работ приводится по результатам наблюдений метеорологической станции г. Тараз. Район работ относится к IV-Г климатическому подрайону. Климат резко выраженной континентальностью с большими колебаниями годовых и суточных температур воздуха, достигающих абсолютных величин - 41, +44°C. Характерны довольно суровая и относительно короткая морозная зима и долгое, знойное и сухое лето, частыми пыльными бурями. Средняя температура наружного воздуха наиболее холодных суток при обеспеченности 0,98 составляет -32,6°C, при обеспеченности 0,92 составляет - -26,1°C. Средняя температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки при обеспеченности 0,98 составляет -27,4°C, при обеспеченности 0,92 составляет -21,1°C. В соответствии с фоновой справкой значения существующих фоновых концентраций (приложение Е) составляет: г. Тараз: взвешенные частицы – 0,2373 мг/м3 (север – 0,2537, восток– 0,3063, юг – 0,3007 мг/м3, запад – 0,285 мг/м3). Вышеуказанные фоновые концентрации рассчитаны на основании данных наблюдений за 2018-2022 годы. Согласно инженерно-геологическим изысканиям подземные воды в период изысканий вскрыты на глубине 2,0 м. По номенклатурному виду и физико-механическим свойствам грунтов до глубины 3,0 м выделены один инженерно-геологический элемент (ИГЭ): - первый ИГЭ – Щебнистый грунт с песчаным заполнителем до 30%, вскрытой мощностью 3,0 м. Распространение инженерно-геологических элементов, их вскрытая мощность и характер взаимоотношения отражены в инженерно-геологических разрезах. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям приложен в Подтверждающих документах. В геоморфологическом отношении исследуемая территория приурочена к эрозионноаккумулятивной долине реки Талас, на II-ой надпойменной террасы реки Талас. Территория изыскания спланирована и застроена, с небольшим уклоном на северозапад. Растительность, почвы По почвенно-ботаническим условиям описываемая территория относится к предгорной равнине северных отрогов горы Киргизского Алатау. Пустынная зона характеризуется засушливым климатом, очень низким уровнем осадков и обеспеченностью водными ресурсами, большой величиной испаряемости, значительными суточными и годовыми колебаниями температуры воздуха и почвы, отсутствием постоянных поверхностных водотоков, накоплением в верхних горизонтах почвы солей, разреженным растительным покровом. Растительный мир района представлен

следующими видами: жынгылъ, полынь и другие кормовые, лекарственные травы. Преобладающими почвами служат супесчаные, крупнообломочные и скальные выветрелые породы. Необходимость проведения полевых исследований – отсутствует. Объекты, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) на территории ведения строительных работ отсутствуют..

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 Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух, почвенный покров и растительный мир в период строительства оценивается как незначительная, при которой изменения в природной среде не превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью само восстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу ограниченной площадью 130 га, по временному масштабу –воздействие средней продолжительности, связанное с продолжительностью строительства с апреля 2024г - январь 2025г.. Возможное воздействие на окружающую среду может происходить при: • протечки и проливы нефтепродуктов на землю в процессе заправки, обслуживания и эксплуатации спецмашин; • шум от работающей техники; • образование пыли от передвижения машин и транспортировки строительных материалов. Для предотвращения проливов нефтепродуктов заправка автотранспорта на площадке строительства осуществляться не будет. Заправка автотранспорта будет осуществляться на ближайшей АЗС. Для снижения пыления при передвижении машин предусмотрено полив дорог и укрытие кузова при перевозке пылящих грузов. Так же по окончании строительных работ будут проведены работы по уборке территории от строительного мусора и рекультивация нарушенных земель. Негативного воздействия намечаемой деятельности на водные ресурсы, почвенный покров, растительный и животный мир в период эксплуатации не оказываться не будет . Воздействие средней продолжительности, связанное с продолжительностью строительства 10 месяцев. Ожидаемое экологическое воздействие на окружающую среду на территории строительства допустимо принять как: - ограниченное воздействие площадь воздействия 130 га; - продолжительное воздействие 10 мес.; - умеренное воздействие (среда сохраняет способность к самовосстановлению)..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие не предусматривается.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий План мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для объекта строительства не разрабатывается. При строительных работах по разработке и засыпке грунта в воздух выделяется пыль неорганическая. Перед каждым началом работ рекомендуется произвести полив территории. Увеличение влажности грунта позволит снизить общий выброс пыли неорганической и воздействие на окружающую среду будет незначительным. Для снижения негативного воздействия производственной деятельности предприятия на экосистему и жилые застройки необходимо озеленение территории и санитарно-защитной зоны пыле - газоустойчивыми древеснокустарниковыми насаждениями, которые выполняют роль механического и биологического фильтра загрязненного воздушного потока..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативных вариантов при проведении строительных работ не предусматривается.

- 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):

ИСАБЕКОВ НУРСУЛТАН АРКАБАЕВИЧ

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

