

KZ15RYS01761718

04.06.2026 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, ЖАМАНБАЕВ ДАМИР ИСМАИЛБЕКУЛЫ, 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) Приложение 1, Раздел 2. П.7, п.п. 7.2. 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) -;

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 не выдавалось.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок исследований расположен в жилом массиве Сұлутөр города Тараз Жамбылской области. Массив Сұлутөр располагается в северо-западной части г. Тараз, которая является областным центром Жамбылской области Республики Казахстан..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектируемые участки улиц жилого массива «Сұлутөр», согласно генеральному плану г. Тараз, являются согласно задания на проектирование определены как - Проезды основные и приравнены к IV технической категории. В соответствии с поперечными профилями улиц жилого массива «Сұлутөр», утвержденные Заказчиком в проекте предусматриваются следующие нормативы для проектирования улицы:– Ширина улицы в красных линиях – 15,0 - 25,0 м;– Ширина проезжей части – 7,0 м;– Ширина полосы движения – 2 х 3,5 м;– Ширина обочины – 1,50 х 2;– Ширина укрепленной части обочины – 0,5 х 2;Строительная длина

улиц – 23 690,35 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 жилого массива «Сұлутәр» с осями пересекаемых улиц приняты фиксированными, в соответствии с отметками вертикальной планировки района проложения улицы. В соответствии с поперечным профилем улиц, согласованными с ГУ «Отдел строительства акимата г. Тараз» и ГУ «Отдел архитектуры и градостроительства г. Тараз». Проезжая часть улицы запроектирована с поперечными уклонами 20‰ к кромкам, обочины 40‰. Проектный поперечный профиль запроектирован согласно требований СП РК3.03-101-2013* «Автомобильные дороги» и СП РК 3.01-101-2013* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских населенных пунктов» с двускатным поперечным профилем. Поперечный профиль улицы принят в соответствии с требованиями СП РК 3.01-101-2013 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских населенных пунктов» с параметрами для Проездов основных и второстепенных. Конструкция дорожной одежды по проектируемой дороге. Верхний слой покрытия из горячей мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Б М2 по СТ РК 1225-2019 на битуме БНД 100/130, Н=0.04 м; Нижний слой покрытия из горячей крупнозернистой асфальтобетонной смеси тип Б М2 по СТ РК 1225-2019 на битуме БНД 100/130, Н=0.06 м;- Верхний слой основания из фракционированного щебня, уложенный по способу заклинки, трудноуплотненного по ГОСТ 25607-2009, М800, Н=0.15 м;- Подстилающий слой основания из песчанно-гравийной смеси по СТ РК 1549-2006, (С2 или С4) Н=0.15 м;- Существующий уплотненный грунт. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Период проведения работ - 2027-2028 годы..

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 Строительная площадь улицы составляет –443387 м2. . целевое назначение – строительство дорог.;

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 При реализации проекта « Строительство асфальтового покрытия дорог жилого массива «Сұлутәр» в г. Тараз» водоснабжение будет осуществляться за счет привозной воды а для сброса хозяйственно – бытовых сточных вод используется переносной био – туалет.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) специальное, питьевая.;

объемов потребления воды 0,248 тыс.м3 хозяйственные ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов производственно-технические нужды, хозяйственно-питьевые нужды.;

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

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 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;

б) 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 или по ЛЭП от подстанции 35/6Кв;

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) Ожидаемые выбросы от разработки карьера предусмотрены от 12 источников выбросов. Из них 8 не организованные, 4 организованные. От источников выбросов выбрасываются в атмосферу загрязняющие вещества 13 наименований в количестве 12.136030626 тонн такие как: диЖелезо триоксид (Железа оксид) /в пересчете на железо/0.020791667 г/сек, 0.000352346 т/год ; Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/; 0.002402778 г/сек, 0.000041 т/год ;Азот (II) оксид (Азота оксид) 0.00267 г/сек, 0.028т/год; Углерод (Сажа) 0.0967066 г/сек, 0.09715072 т/год; Метилбензол (Толуол) 0.0046г/сек , 0.026058 т/год; Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.00000168888г/сек; Бутилацетат 0.0009г/сек, 0.005043т/год; Пропан-2-он (Ацетон) 0.0019 г/сек, 0.010928 т/год; Алканы С12-19 (Растворитель РПК-265П) /в пересчете на углерод/0.2356762г/сек, 4.4289768 т/год; Азот (IV) оксид (Азота диоксид) 0.298368г/сек, 0.33601296 т/год; Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0.1822076 г/сек, 0.20800144 т/год; Углерод оксид0.7308528 г/сек, 0.56170036 т/год; Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства -глина, глинистый сланец, доменныйшлак, песок, клинкер, золакременезем и др.) 5.035148 г/сек , 6.433766 т/год. На предприятии веществ входящих перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности согласно Приложение 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей нет.

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 асфальтового покрытия дорог жилого массива «Сұлутөр» в г. Тараз» водоснабжение будет осуществляться за счет привозной воды а для сброса хозяйственно – бытовых сточных вод используется переносной био – туалет в количестве 0,248 тыс.м3/год. Вещества 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 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 Твердо-бытовые отходы - 1,984т/год ; Огарки сварочных электродов - 0,000353052т/год; Жестяные банки из под краски -0,00286 т/год .ТБО вывозиться на полигон по договору со специализированной организацией, остальные отходы потребления сдается в специализированное предприятие на утилизацию Предприятие не превышает пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение 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) На сегодняшний день по результатам проведенных расчетов и данным "Казгидромета" превышение ПДК ЗВ на границе СЗЗ не имеется. Экологическое состояние атмосферного воздуха на рассматриваемой территории предварительно оценивается как допустимое. Данные о фоновых концентрациях представлены в справке РГП «КАЗГИДРОМЕТ» (справка в приложении). На рассматриваемой территории, где планируется осуществление намечаемой деятельности отсутствуют объекты, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты. Экологическое состояние почвогрунтов рассматриваемого района оценивается как допустимое. В непосредственной близости от рассматриваемого объекта исторических памятников, охраняемых объектов, археологических ценностей, а также особо охраняемых и ценных природных комплексов: (заповедники, заказники, памятники природы) нет. Растения и животные, занесенные в Красную Книгу, на территории отсутствуют. Климат г. Тараз можно отнести к умеренному резко-континентальному. Зима холодная, лето жаркое. Среднегодовая температура воздуха 15° . Среднемесячная температура воздуха изменяется в течение года от $-20,3$ до $+22^{\circ}$. Самые жаркие дни в июле. Максимальная среднемесячная температура $+25^{\circ}$. Холодный период начинается с середины ноября и заканчивается в середине марта. Самые низкие средние температуры января -14° , хотя в отдельные дни морозы достигают -40° . Наименьшая величина относительной влажности отмечается в июле-августе - 28 %, наивысшая - в зимние месяцы 85- 90 %. Атмосферные осадки выпадают от 130 до 230 мм в год, причем максимальное их выпадение приходится на февраль- март. За летние месяцы выпадает не более 18-20 мм., что не превышает 8-10% годовой нормы. Самое раннее образование снежного покрова - октябрь, разрушение - март..

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 окружающую среду в период ведения работ оценивается как слабая. Область воздействия соответствует локальному масштабу, по временному масштабу – продолжительное воздействие, связанное с продолжительностью ведения работ. По завершению работ предусмотрены работы по рекультивации нарушенных земель. Анализируя вышеперечисленные показатели воздействия на окружающую среду, можно сделать вывод, что значимость экологического воздействия реализации намечаемой деятельности допустимо принять как низкой значимости, при которой негативные изменения в окружающей среде малозаметны. Ожидаемое экологическое воздействие на окружающую среду на контрактной территории месторождения допустимо принять как: - ограниченное воздействие (строительной площадью улицы 562211 м2); - продолжительное воздействие (Воздействия отмечаются в период 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 Мероприятия по предотвращению загрязнения атмосферного воздуха: Гидрообеспыливание в теплый период года участков работ; Ежеквартальное проведение инструментальных замеров согласно плана-графика, НМУ – прекращение работ, которые могут привести к нарушению техники безопасности; проведение мониторинговых исследований за состоянием атмосферного воздуха. Мероприятия по охране подземных вод: четкая организация учета водопотребление и водоотведения; сбор хозяйственно-бытовых стоков в обустроенный септик, с последующим вывозом на очистные сооружения; обустройство мест локального сбора и хранения отходов; раздельное хранение отходов в соответственномаркированных контейнерах и емкостях; предотвращение разливов ГСМ. Мероприятия по охране почвенного покрова: движение автотранспорта только по отведенным дорогам; передвижение работающего персонала по пешеходным дорожкам; раздельный сбор отходов в специальных контейнерах; запрет на вырубку кустарников и разведение костров; проведение поэтапной технической рекультивации. Мероприятия по охране растительного мира: движение автотранспорта только по отведенным дорогам; захоронение отходов

производства и потребления на специально оборудованных полигонах; запрет на вырубку кустарников и разведение костров; проведение технической рекультивации, Озеленение территории карьера Мероприятия по охране животного мира: пропаганда охраны животного мира; ограничения техногенной деятельности вблизи участков с большим биологическим разнообразием; маркировка и ограждение опасных участков; создание ограждений для предотвращения попадания животных на производственные объекты; разработка оптимальных маршрутов движения автотранспорта; запрет неорганизованных проездов по территории участка..

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 работ не предусматривается. Предоставляются документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- 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):

ЖАМАНБАЕВ ДАМИР ИСМАИЛБЕКУЛЫ

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

