

KZ07RYS01904355

07.09.2026 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

для физического лица:

ДАУЛЕТНАЗАРОВА АМАНБИКЕ , 030600, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАРТУКСКИЙ РАЙОН, МАРТУКСКИЙ С.О., С.МАРТУК, УЛИЦА Абдирова, дом № 34, 590805401286, +77026481632, ascfhij@mail.ru

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

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) Рабочим проектом «Строительство ямы Беккари (скотомогильника) в Мартукском сельском округе Мартукского района Актюбинской области» предусматривается строительство биотермической ямы. На проектируемом участке размещены: - биотермическая яма; - здание вскрывочной с навесом; -дезинфекционная ванна. Согласно Приложению 1 Экологического Кодекса РК относится к Разделу 2, п. 10. Прочие виды деятельности, пп.10.19. установки для ликвидации трупов животных; скотомогильники с захоронением трупов животных в ямах..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее не была проведена оценка воздействия на окружающую среду.;

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

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Земельный участок проектируемой ямы Беккари (скотомогильника) расположен в 2,0 км к северу от ближайшего жилого участка с. Мартук Мартукского района Актюбинской области. Возможности выбора других мест нет. Географические координаты: т.1: 50°46' 34.40" с.ш., 56°29'13.58" в.д.; т.2: 50°46'35.49" с.ш., 56°29'14.66" в.д.; т.3: 50°46'35.00" с.ш., 56°29'15.69" в.д.; т.4 : 50°46'33.91" с.ш., 56°29'14.52" в.д..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Мощность (производительность) объекта составляет 30 тонн. Производительность ямы Беккери - 57 – 60 трупов голов

КРС. Участок проектируемого объекта имеет прямоугольную форму с размерами 30,0×25,0 м. Площадь земельного участка - 0,1 га. Проектом предусмотрено ограждение участка скотомогильника глухим металлическим забором высотой 2,0 м из профлиста. Внутри участка по всему периметру выкопать траншею глубиной 1,0 м шириной 1,5 м с устройством вала из вынутого грунта. Основными элементами проектируемого объекта являются – подъездная дорога, зона входа на объект через въезд (через ров, сделанный по периметру территории ямы) и выезд через дезинфицирующую ванну и через ров, (сделанный по периметру территории ямы), биотермическая яма, навес, здание вскрывочной, дезбарьер, площадью 15 м². Дезбарьер представляет собой бетонное сооружение, по песчаной подготовке. Дезбарьер предоставляет собой углубление (ванну), периодически наполняющееся дезинфекционным раствором или опилками, которые пропитываются дезраствором..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Объемно-планировочные решения зданий и сооружений. 1. Здание вскрывочной с навесом - одноэтажное, прямоугольной формы в плане, с размерами в осях 9,64×4,3 м с высотой до низа несущих конструкций 2,5 м. Навес над ямой прямоугольной формы, с наружными размерами 6,65×5,88 м, с высотой до низа несущих конструкций 2,7 м. 2. Биотермическая яма - яма Беккари, квадратная в плане, с размерами в осях 3,6×3,6 м, находится под навесом. Глубина ямы от уровня земли – 10,4 м..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Начало строительства октябрь 2026 г., завершение строительства декабрь 2026 г. продолжительность строительства: 3 месяца, эксплуатация с 2027 г., утилизация не предусматривается..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и утилизацию 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; 0,10 га. Целевое использование земельного участка: для строительства и обслуживания скотомогильника. Срок земельного участка на постоянном землепользовании;

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 Период строительства: Вода для производственных нужд на период строительства используется привозная из ближайших водоисточников, по договору с поставщиком имеющий разрешение на спецводопользование. Вода для производственных нужд не используется из поверхностных водных объектов. Питьевая вода для рабочих привозная бутилированная. Период эксплуатации - Водоснабжение – не планируется. Ближайший поверхностный водный объект – река Илек. Расположена на расстоянии 4650 м в юго-западном направлении от проектируемого объекта. Водоохранная зона реки Илек установлена постановлением акимата Актюбинской области от 23 ноября 2012 года № 423 «Об установлении водоохраных зон и полос реки Илек и ее притоков в границах крупных населенных пунктов (Актобе, Алга, Кандыгааш, Мартук)»;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее водопользование, обеспечение работников питьевой водой, использование технической воды для строительных нужд;

объемов потребления воды Расход воды при строительстве составляет: на хозяйственно-бытовые нужды – 64,8 м³, на технические нужды (согласно сметы) – 18,921 м³. Период эксплуатации - водопотребления отсутствует;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Операций, для которых планируется использование водных ресурсов. Питьевая вода: На хоз-питьевые нужды рабочего персонала на период строительства, техническая вода: на пылеподавление на период строительства.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Намечаемая деятельность не является объектом недропользования, использование участков недр 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 В предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности отсутствуют зеленые насаждения Вырубка или перенос зеленых насаждений проектом не предусматривается.;

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

объемов пользования животным миром При строительстве животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. На территории строительства отсутствуют объекты животного мира. ;

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

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

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

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Потребность объекта в минеральных ресурсах и в оборудовании в период строительства: Щебень – 119.6 т, Песок - 52.0 т, ПГС - 4.55 т, Эмаль ПФ-115 - 0.00871668 т, Грунтовка глифталевая ГФ-021 - 0.003975297 т, Грунтовка битумная - 0.00384 т, Краска масляная, атмосферостойкая - 0.024588 т, Уайт-спирит - 0.001355928 т, Растворитель Р-4 - 0.000129594 т, Ксилол нефтяной - 0.00065139 т, Олифа - 0.00902524 т, Гидроизоляция (битум) - 0.1804 т, Сварочный электрод марки АНО-4 (Э-46) - 17.83746 кг, Сварочный электрод марки АНО-6 (Э-42) - 87.6163 кг, Сварочный электрод марки МР-3 (Э-46) - 0.058373 кг, Аппарат для газовой сварки – 1.8 час., Пропан-бутан, смесь техническая - 0.091 кг; Проволока сварочная легированная - 12.132 кг, Компрессор передвижной – 7.79 час., Электростанция передвижная 4 кВт – 0.823 час., Котел битумный – 3.18 час., Сварочный агрегат САГ АДД 2*2502 – 23.46 час. Источники приобретения материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии (при необходимости) будут определяться при заключении договоров с поставщиками. Срок использования: На протяжении всего периода строительства.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Работы по строительству не связаны с изъятием природных ресурсов..

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) Строительство: Железо (II, III) оксиды (кл.оп.-3) - 0.00214937 т, Марганец и его соединения (кл.оп.-2) - 0.000201241 т, Азота (IV) диоксид (кл.оп.-2) - 0.002432785 т, Азот (II) оксид (кл.оп.-3) - 0.000383697 т, Углерод (Сажа) (кл.оп.-3) - 0.0002049 т, Сера диоксид (кл.оп.-3) - 0.00035265 т, Углерод оксид (кл.оп.-4) - 0.0022451 т, Фтористые газообразные соединения (кл.оп.-2) - 0.00000002335 т, Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (кл.оп.-3) - 0.00457 т, Метилбензол (349) (кл.оп.-3) - 0.0000803 т, Бенз/а/пирен (кл.оп.-1) - 0.00000000376 т, Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (кл.оп.-3) - 0.000169 т, 2-(2-Этоксизетокси)этанол (ОБУВ -1.5) - 0.0000422 т, Бутилацетат (кл.оп.-4) - 0.00001555 т, Формальдегид (кл.оп.-2) - 0.00004098 т, Пропан-2-он (Ацетон) (кл.оп.-4) - 0.0000337 т, Бензин (нефтяной, малосернистый) (кл.оп.-4) - 0.0000422 т, Уайт-спирит (ОБУВ -1) - 0.010616 т, Алканы C12-19 (Углеводороды предельные C12-C19 (кл.оп.-4) - 0.0012049 т, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (кл.оп.-3) -

0.00418615 т, ВСЕГО: 0.0289707502 т. Спецтехника: Азота (IV) диоксид (кл.оп.-2) 0.06869136 т, Азот (II) оксид (кл.оп.-3) 0.011162346 т, Углерод (Сажа) (кл.оп.-3) 0.0122649 т, Сера диоксид (кл.оп.-3) 0.00613345 т, Углерод оксид (кл.оп.-4) 0.0613345 т, Керосин (ОБУВ-1.2) 0.0122649 т, ВСЕГО: 0.171851456 т. Деятельность объекта не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства.

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. Для отвода хозяйственно-бытовых стоков на территории строительной площадки будут устанавливаться временные биотуалеты, которые будут очищаться сторонней организацией согласно договору. Сброс сточных вод на рельеф местности и в водные объекты не планируется, в связи с чем воздействие на поверхностные водные объекты и подземные воды на период строительства и эксплуатации объекта не происходит. Деятельность объекта не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства.

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. Образование отходов на период строительства: 4.3293 тонн, из них: Смешанные коммунальные отходы, код 20 03 01 – 0.1125 т; - Отходы сварки, код 12 01 13 – 0.0016 т, Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами) код 15 01 10* – 0.0055 т, Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики, за исключением упомянутых в 17 01 06, код 17 01 07 – 4.2097 т. Отходы, образующиеся в результате строительства, будут вывозиться в спецорганизации по приему/утилизации/переработке, согласно договору. Операции, в результате которых они образуются: ТБО – жизнедеятельность рабочего персонала, жестяные банки – при лакокрасочных работах, огарыши сварочных электродов – при проведении сварочных работ, строительный мусор – при проведении строительных работ. Деятельность объекта не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений ГУ "Департамент экологии по Актюбинской области».

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) В геоморфологическом отношении район работ расположен в пределах Актюбинского Приуралья и представляет собой полого-увалистую и пологоволнистую равнину с общим региональным уклоном на северо-восток, к руслу реки Елек. Абсолютные отметки естественной поверхности рельефа участка (в Балтийской системе высот) колеблются в пределах 178,49-179,26м. Климатическая характеристика района работ приводится по метеостанции. Климат района отличается резкой континентальностью. Это - холодная, суровая зима и жаркое лето, быстрый переход от зимы к лету и короткий весенний период, неустойчивость и дефицитность атмосферных осадков, большая сухость воздуха, интенсивность процессов испарения. Район по агроклиматическому делению относится к зоне теплых сухих степей, безморозный период длится 130 - 140 дней, продолжительность зимы с устойчивым снежным покровом - около 130 дней. Снежный покров достигает в среднем, 23 см. Природно-климатические условия района строительства приняты в соответствии со следующими нормативными документами: 1. В соответствии со СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология»: - Климатический район - III В зона; - Расчетная зимняя температура наружного воздуха – минус 29,9 °С; - Преобладающее направление ветра - северо-западное. 2. В соответствии со НТП РК 01-01-3.1-2017 «Нагрузки и воздействия»: - Снеговой район -

III район.; - Вес снегового покрова на 1 м² горизонтальной поверхности земли — 180 кг/м² (1,8 кПа); - Ветровой район — III район; - Скоростной напор ветра на высоте 10 метров - 38 кг/м² (0,38 кПа). Временные эксплуатационные нагрузки - в соответствии с функциональным назначением помещений. По данным РГП ПХВ «Казгидромет», в связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Мартукском районе Актюбинской области выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным. Земель особо охраняемых природных территорий, государственного лесного фонда на проектируемой территории не имеются. Вместе с тем, зоны отдыха, памятники архитектуры непосредственно по пути строительства отсутствуют. На территории строительно-монтажных работ, не обнаружены виды растений, а также растительные сообщества, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. Инженерно-геологическое изыскание проведена, составлен технический отчет по топографо-геодезическим работам. Необходимость в проведении полевых исследований отсутствует..

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 Атмосферный воздух. Проведение проектируемых работ будет иметь воздействие на атмосферный воздух незначительное, локального масштаба и временное. Поверхностные воды. Поверхностные водные объекты в радиусе 1000 м от проектируемого объекта отсутствуют. Река Илек, расположена на расстоянии 4650 м в юго-западном направлении, платина расположена на расстоянии 3290 м в северо-западном направлении и балка Казанка, по которой весной стекают талые паводковые воды на расстоянии 3100 м в юго-восточном направлении от проектируемого объекта. Подземные воды. На участке пробурено 2 скважины глубиной 12,0м. Грунтовые воды в период проведения инженерно-геологических изысканий пробуренной скважиной не вскрыты. Отрицательного влияния на поверхностные и подземные воды не ожидается. Сброс сточных вод в природную среду не производится. В целом, воздействие на водные объекты можно оценить, как незначительное. Почва. Основное нарушение и разрушение почвогрунтов будет происходить при строительстве, при движении, спецтехники и автотранспорта. При условии проведения комплекса природоохранных мероприятий, соблюдения технологического регламента, при отсутствии аварийных ситуаций воздействие проектируемых работ на почвогрунты может быть сведено до слабого и локального. Отходы. Воздействие на окружающую среду отходов, которые будут образовываться в процессе проведения работ, будет сведено к минимуму, при условии соблюдения правил сбора, складирования, вывоза, утилизации и захоронения всех видов отходов. Воздействие отходов на состояние окружающей среды может быть оценено как незначительное и локальное. Растительность. Механическое воздействие на растительный покров будет иметь значение в периоды проведения строительных работ. Воздействие на состояние почвенно-растительного покрова проведение проектных работ может быть оценено как слабое и локальное. Животный мир. Причинами механического воздействия или беспокойства животного мира проектируемых объектов может явиться движение транспорта, спецтехники. Остальные виды воздействия будут носить временный и краткосрочный характер. Влияние на животный мир проектных работ, учитывая низкую плотность расселения животных, можно оценить, как слабое, локальное и временное..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий На техническом этапе восстановления нарушенных земельных участков по завершении строительства объекта должны проводиться следующие работы: Уборка строительного мусора, удаление из пределов строительной полосы всех временных устройств; Распределение оставшегося грунта равномерным слоем или транспортирование его в специально отведенные места, указанные в проекте; Оформление откосов кавальеров, насыпей, выемок, засыпка или выравнивание рытвин и ям; Мероприятия по предотвращению эрозионных процессов. С целью снижения отрицательного техногенного воздействия на почвенный растительный покров настоящим проектом предусмотрено выполнение экологических требований и проведение природоохранных мероприятий, основными из которых являются: Ведение работ в пределах отведенной территории; Создание системы сбора, транспортировки и утилизации твердых отходов, вывоза их в установленные места хранения, исключающих загрязнение почв; Своевременное проведение технического обслуживания и проверки оборудования, исправное техническое состояние используемой

техники и транспорта..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные технические и технологические решения и места расположения объекта не предусмотрены.

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

ДАУЛЕТНАЗАРОВА АМАНБИКЕ

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

