

KZ57RYS00345441

06.02.2023 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 "Отдел архитектуры, градостроительства и строительства Зайсанского района", 070700, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Зайсанский район, Зайсанская г.а., г. Зайсан, улица Дінмұхамед Қонаев, здание № 54, 191040002322, УТЕГЕНОВ МАХСАТ ЕРКИНОВИЧ, 8-776-869-27-67, building\_zsn@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) Раздел 2. Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. 10. Прочие виды деятельности: 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) Проект разрабатывается впервые, ранее по данному проекту 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) Проект разрабатывается впервые, ранее по данному проекту не была проведена оценка воздействия на окружающую среду.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок под строительство скотомогильников (биотермическая яма) расположены в селах Жамбыл, Каратал, Жанатурмыс Зайсанского района Восточно-Казахстанской области..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции При размещении проектируемых объектов, соблюдались требования нормативных документов РК, обеспечивающих безопасную эксплуатацию запроектированных объектов: СН РК 3.01-01-2013 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений»; Ветеринарно- санитарные правила сбора, уничтожения отходов; СТ. РК 21.101-2002 «Основные требования к проектной и рабочей

документации». При разработке генерального плана учтены санитарные и противопожарные требования. Территория свободна от застройки. Площадь отведенная под строительство скотомогильника 400 м<sup>2</sup> на расстоянии 1,2 - 2,3 км от населенного пункта. Проектом на площадке предусматривается; Биотермическая яма представляет из себя вертикальную шахту с размерами в осях 3.0 x 3.0 м, глубиной 10.0 м. Рядом расположено одноэтажное здание подсобного помещения с размерами в осях 4.0 x 3.0 м, высотой 3.0 м. Между ямой и подсобным помещением размещена площадка размерами 2.5 x 3.5 м. Над ямой и площадкой предусмотрен навес высотой 3.0 м.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Биотермическая яма. Биотермическая яма представляет из себя вертикальную шахту с размерами в осях 3.0x3.0 м глубиной 10.0 м. Рядом расположено одноэтажное здание подсобного помещения с размерами в осях 3.0x3.0 м и высотой 3.0 м. Между ямой и подсобным помещением размещена площадка размерами 2.5x3.5 м. Над ямой и площадкой предусмотрен навес высотой 2.5 м. Технико-экономические показатели: Площадь застройки - 33.25 м<sup>2</sup> Общая площадь - 25.50 м<sup>2</sup> Строительный объем - 176.0 м<sup>3</sup> в т.ч. подземной части - 144.40 м<sup>3</sup>. Конструктивные решения А. Биотермическая яма Днище, стенки и покрытие биотермической ямы монолитные железобетонные из бетона кл.С12/15, на сульфатостойком п/цементе, марка по водонепроницаемости W6, армируется стержнями 12 S400 с шагом 200 мм. Арматурные стержни объединить в пространственный каркас. Снятие несущей опалубки производить после достижения бетоном 70 % проектной прочности. Бетонные работы по возведению монолитных конструкций вести в соответствии с требованиями СН РК 5.03-07-2013 "Несущие и ограждающие конструкции", СН РК 5.01-02-2013 "Основания зданий и сооружений". Гидроизоляция днища и стен ямы принята клеечной из 2-х слоев гидроизола на битумной мастике с защитной стенкой из бетона класса В7.5. Фундаменты подсобного помещения приняты монолитные ленточные из бетона класса С12/15 на сульфатостойком п/цементе. Стены приняты толщиной 250 мм из силикатного кирпича марки 100 на растворе марки 50. Покрытие деревянное из бревен диаметром 150 мм и настила из досок толщиной 50 мм с утеплением минплитой с объемным весом 175 кг/м<sup>3</sup> толщиной 100 мм. Кровля из асбоцементных волнистых листов по деревянным стропилам. Навес выполнен из металлических стоек и балок с кровлей из асбоцементных листов по деревянным стропилам.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Строительство запланировано на 2023 год. Срок строительства 5 месяцев. Эксплуатация начнется сразу после строительства. Период эксплуатации в зависимости от заполнения.

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 В физико-географическом отношении участок работ расположен в пределах Зайсанской котловины и приурочена к левобережной надпойменной террасе реки Иртыш. В техногенном отношении участок свободен от застройки. В геоморфологическом отношении участок изысканий находится в восточной части плато Устюрт. Рельеф на участке работ спокойный. Перепад высот от 499,80 до 500,20 метров. Площадь отведенная под строительство скотомогильника 400 м<sup>2</sup> на расстоянии 1,2 - 1,5 км от жилых районов;;

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 На период строительства вода привозная. На период эксплуатации вода не требуется;;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На период строительства и эксплуатации вода используется для хоз- бытовых нужд. на период строительства объем используемой воды 52.5 м<sup>3</sup>/год, на период эксплуатации 19,5 м<sup>3</sup>/год.;;

объемов потребления воды на период строительства объем используемой воды 52.5 м<sup>3</sup>/год, на период эксплуатации 19,5 м<sup>3</sup>/год.;;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов На период строительства и эксплуатации вода используется для хоз- бытовых нужд. ;;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические

координаты (если они известны) с. Каратал - 47,595508; 85,220064 . с.Жанатурмыс - 47, 388571; 84,839512. с.Жамбыл - 47,597803; 84,968852;

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 На участках строительства отсутствуют зеленые насаждения для вырубки и переноса.;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира не предполагается; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира не предполагается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира не предполагается;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира не предполагается;

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 используются установки с ДВС, на период эксплуатации электрической и тепловой энергии не требуется. Все виды строительных растворов используются в готовом виде и по назначению.;

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

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) Железо (II, III) оксиды, Марганец и его соединения, Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Углерод, Сера диоксид, Углерод оксид, Фтористые газообразные соединения, Фториды неорганические плохо Растворимые, Диметилбензол, Метилбензол, Бутан-1-ол, Этанол, 2-Этоксипропанол, Бутилацетат, Пропан-2-ен-1-аль, Формальдегид, Пропан-2-он, Сольвент нефтяной, Уайт-спирит, Алканы C12-19, Взвешенные частицы, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, Пыль абразивная. В общем количестве 32.61201471 т/год. На период эксплуатации выбрасываются следующие ЗВ: Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Аммиак, Сера диоксид, Сероводород, Углерод оксид, Метан, Диметилбензол, Метилбензол, Этилбензол, Формальдегид. В общем количестве в 2023 - 0.439488383 т/год, 2024 - 0.878977052 т/год, 2025 - 1.318465635, т/год 2026 - 1.757953718 т/год, 2027 - 2.197442301 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 На период строительства и эксплуатации образуются сбросы от хозяйственно-бытовых нужд. На территории устанавливается биотуалет, стоки с которого будут вывозиться по договору с специализированной организацией.

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 При строительстве скотомогильника образуются следующие виды отходов: Смешанные коммунальные отходы (Твердые бытовые отходы(коммунальные) 0,432т/год; Отходы сварки (Огарки сварочных электродов)- 0.079 т/год; Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (Тара из под ЛКМ)- 0.004 т/год; Железо и сталь(Отходы металлические)- 1.384 тонн; Битумные смеси, содержащие каменноугольную смолу (Отходы битумной смеси и мастик)- 1.416 тонн.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления

намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений РГУ" Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области "Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

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 физико-географическом отношении участок работ расположен в пределах Зайсанской котловины и приурочена к левобережной надпойменной террасе реки Иртыш. В техногенном отношении участок свободен от застройки. В геоморфологическом отношении участок изысканий находится в восточной части плато Устюрт. Рельеф на участке работ спокойный. Перепад высот от 499,80 до 500,20 метров. Площадка, с поверхности сложена почвенно – растительным слоем (ПРС), мощностью 0,3. Ниже до разведанной глубины 10,0 м суглинком. Детальное описание разновидности грунтов приводится на геолого – литологической колонке .

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 Воздействия на окружающую среду в результате намечаемой деятельности оценивается как локальное, средней продолжительности, слабое..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Применять такие устройства и методы работы, уменьшающие выбросы ЗВ в атмосферный воздух (применять пылеподавление и др.), использовать исправную спецтехнику, ограничить разгрузочные работы строительных смесей в ветреную погоду, применять гидроподавление пыли и разбрызгивание воды на строительном участке.

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 отсутствуют.

Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Утегенов М.

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



