

KZ88RYS00766348

10.09.2024 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Алтын жаға", 100000, Республика Казахстан, Карагандинская область, Караганда Г.А., Әлихан Бөкейхан р.а., район Әлихан Бөкейхан, Учетный квартал 069, строение № 11, 160140011545, КАЗЫМОВ МЕЙРАМ ХАКИМОВИЧ, +7 705 103 7335, altinzhaga@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) Основная намечаемая деятельность: эксплуатация инсинераторной печи в нежилом вакуумном помещении, расположенном по адресу: г. Караганда, р-н Әлихан Бөкейхан, уч. кв. 069, стр. 11. Согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан, деятельность объекта не входит в перечень намечаемой деятельности для которой необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду, а также не относится видам намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным..

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) Деятельность вводится впервые.;

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) Деятельность вводится впервые..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Объект находится по адресу: Республика Казахстан, Карагандинская область, район Әлихан Бөкейхан, Учетный квартал 069, строение 11. Основанием для выполнения проекта плана утилизационных работ служит необходимость ликвидации медицинских отходов из здравоохранительных учреждений. При выборе участка рассматривались следующие критерии: удобная транспортно-логистическая локация, расположение объекта в промышленной зоне, удаленное от жилых и водоохраных зон, наличие существующей инфраструктуры (электроснабжение). При выборе участка рассматривалось несколько вариантов, один из которых территория бывшего завода им. Пархоменко, где в настоящее время отсутствуют инженерные коммуникации. в частности сети электроснабжения. Данный участок не подошел, т.к. для работы установки необходимо электричество. Таким образом расположение

объекта определено по месту необходимости и является наиболее оптимальным..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. На объекте располагается мусоросжигательная установка LDF-300. Мощность сжигания 200-300 кг/раз (можно сжигать 3-6 раз в день). Размер мусоросжигательной установки 2.2*1.4*3.8. Размер порта ввода мусора 900*1100 мм. Наружный диаметр трубы 400 мм. Вентилятор с принудительной тягой 1.1kw. Горелка для обеспечения горения мощностью 0,22 кВт, расход топлива 7-14 кг/ч. Горелка для дожигания мощностью 0,37 кВт, расход топлива 10-20 кг/ч. Рабочее напряжение 380V или 220V. Приблизительный вес оборудования 15 тонн. Конструкция первичной камеры сгорания мусоросжигательной установки использует технологию газификации и сжигания для повышения температуры в мусоросжигательной установке с 200° до 400° , температура первой камеры сгорания составляет 500-900° . Температура второй камеры сгорания может достигать 800-1200° ..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Транспортировка медицинских отходов на предприятие осуществляется путём использования грузовых транспортных средств. Затем медицинские отходы разгружаются и складываются на склад временного хранения и в дальнейшем загружаются в мусоросжигательную печь LDF-300. Печь загружается от 200 до 300 кг отходов, а затем запускается. Для работы печи используется заправленное в оборудование дизельное топливо. После, образованный золослак выгружается и складывается на территории предприятия на специально отведённом складе хранения в течении 6 месяцев. После увозится на договорные специализированные предприятия..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и деутилизацию объекта) Предприятие начнет эксплуатироваться в 2024 г. (после получения разрешительной документации), ожидаемый срок эксплуатации – по мере необходимости..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и деутилизацию 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. Земельный участок, расположенный по адресу: Карагандинская область, район Элихан Бөкейхан, Учетный квартал 069, строение 11. Срок эксплуатации – до 2024 г. Планируется продление. Общая площадь земельного участка: 3,6499 га. Целевое назначение – утилизация медицинских отходов. ;

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. Источником питьевого и хозяйственного водоснабжения будет служить привозная бутилированная вода. Гидрографическая сеть района представлена водоёмом Шахта 33, используемая для рыболовства. Данный водоём является искусственным, бывшим накопителем шахты Костенко. Ближайшей водной точкой является река Солонка, находящаяся в 1,3 километре от источника загрязнения.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – специальное (по договору), качество необходимых водных ресурсов: хозяйственно-питьевые и технологические нужды (противопожарные). ;

объемов потребления воды. Питьевое и хозяйственно-бытовое водоснабжение привозное – 36,5 м3/год (из расчета на 4 чел., 25 литр/сут на человека). Стоки будут уходить в центральную канализацию по договору. ; операций, для которых планируется использование водных ресурсов. Хозяйственно-питьевые и технологические нужны (противопожарные).;

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

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 Растительность района скудна. Древесной растительности естественного происхождения почти нет. Причиной этого являются климатические особенности района и обусловленный ими характер почв. В межсопочных пространствах, в долинах рек и других пониженных местах преобладают луговые, лугово-степные почвы и солончаки. В более высоких местах (у подошв и на пологих склонах сопков, на плоских холмах) солонцеватые почвы сменяются солонцами. Травяной покров на солонцеватых почвах состоит из типцово-полынной растительности, на менее солонцеватых - из типцово-ковыльной. Ковыль, типчак и полынь преобладают среди растений, и лишь в ложбинах, около ключей или в межсопочных пространствах, можно наблюдать разнотравье луговых почв. Намечаемая деятельность не изменит коренным образом структуру и направление развития экосистемы и ее способность к самовосстановлению после прекращения или уменьшения степени техногенного воздействия.;

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

объемов пользования животным миром В целом животный мир достаточно скуден. В полупустынях рассматриваемого региона достаточно грызунов - суслики, тушканчики (большой тушканчик, тушканчик прыгун), песчанки, обыкновенная слепушка, плоскочерепная полевка, заяц-толай. В степи подальше от промзоны могут встречаться хищники (волк, лисица-корсак). По берегам рек и озер распространена водоплавающая птица, в зарослях тростников - акклиматизированная ондатра. Из рептилий широко распространены ящерицы (обыкновенная, прыткая) и змеи (гадюка степная). Среди птиц распространены овсянка белошапочная, иволга. После малоснежных, несуровых зим достигает высокой численности куропатка серая. Летом по степям встречается перепел. Намечаемая деятельность не изменит коренным образом структуру и направление развития экосистемы и ее способность к самовосстановлению после прекращения или уменьшения степени техногенного воздействия.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Сжигание медицинских отходов будет производиться локально, не затрагивая объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Отсутствует.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Отсутствует.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Горелка для обеспечения горения мощностью 0,22 кВт, расход топлива 81,76 т/г. Горелка для дожига мощностью 0,37 кВт, расход топлива 116,8 т/г. Рабочее напряжение 380V или 220V. В качестве используемого топлива будет использоваться дизельное топливо с общим расходом 198,56 т/год по договору со специализированным предприятием.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Такие 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) Предварительные максимальные объемы выбросов загрязняющих веществ от работы объекта : 1) Взвешенные вещества: (3 кл. опасности) - 0,7257г/сек, 15,2564 т/год; 2) сернистый ангидрид, (3 кл. опасности) – 0,1156 г/сек, 2,4304 т/год; 3) Оксид углерода, (4 кл. опасности) – 0,2278 г/сек, 4,78935 т/год; 4) Оксид азота, (3 кл. опасности) - 0,0133 г/сек, 0,27971 т/год; 5) Диоксид азота, (2 кл. опасности) – 0,0819г/сек, 1,72129т/год; 6) Гидрохлорид (6 кл. опасности) – 0,0015г/сек, 0,03151т/год; 7) Фтористые газообразные соединения (2 кл. опасности) – 0,0031г/сек, 0,06565т/год; 8) Золошлак (3 кл. опасности) – 0,0024г/сек, 0,04964т/год. Согласно Приложению 1 к Правилам ведения РВПЗ, п.5 «Управление отходами и сточными водами», пп.5-1 «Стационарные источники для сжигания, пиролиза, рекуперации, химической обработки или захоронения опасных отходов, с пороговым значением - 10 тонн в день», намечаемая деятельность не входит в перечень видов деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, поскольку на предприятие поступает 1,2 тонны в день..

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. Сточные воды отводятся в центральную сеть водоотведения г. Караганды на договорной основе. Технические стоки 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. В процессе осуществления намечаемой деятельности образуется золошлак в количестве 21,9 т/год. Золошлак образуется путём сжигания медицинских отходов и накапливается в местах временного хранения не более 6 месяцев. Далее вывозится на специализированные организации по договору. На намечаемую деятельность не распространяется 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 «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Карагандинской области» (экологическое разрешение на воздействие)..

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 районе проведения мусоросжигательных работ присутствует 1 стационарный источник загрязнения атмосферного воздуха. Фон является естественным. Участок находится в антропогенно освоенном районе. Полевые исследования не являются необходимыми. Объект вводится впервые. Ближайшим наблюдательным постом Казгидромет является пост ВС№6, находящийся по адресу: Карагандинская область, г. Караганда, ул. Архитектурная уч. 15/1. Население малочисленное. Непосредственно на площади работ населенные пункты отсутствуют. Ближайшим населенным пунктом является Курьяновский поселок, находящийся в 686 метрах в восточном направлении от объекта намечаемой деятельности..

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. При функционировании объекта будет оказываться незначительное воздействие на окружающую среду в виде небольшого количества эмиссий в атмосферный воздух (24,6239 тонн/год) и образования отходов (2,4117 тонн/год). Эмиссии в атмосферу малы, не превысят нормативы ПДК на границе СЗЗ и в селитебной зоне по всем загрязняющим веществам. Проектными решениями исключается Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): загрязнение поверхностных и подземных вод, сбросов на рельеф местности и в поверхностные водоемы не предусмотрены. Естественные почвогрунты на площадке отсутствуют. Из оценки воздействия проектируемых объектов на окружающую среду и здоровье населения, следует, что проведение реализации деятельности не вызовет необратимых процессов, разрушающих существующую геосистему. Эксплуатация объекта несёт положительный вклад в экономику и социальную сферу региона за счет: покрытия потребности в угле на нужды населения и предприятий района; создания новых рабочих мест; пополнения местного бюджета доходными, социальными и другими отчислениями. В целом уровень воздействия на все компоненты природной среды оценивается как незначительный..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. В процессе намечаемой производственной деятельности для снижения негативного влияния на окружающую среду в

целом, необходимо выполнение следующих мероприятий: – обеспечить пылеподавление при выполнении мусоросжигательных работ посредством использования спецтехники; – Ввод в эксплуатацию, ремонт и реконструкция пылегазоочистных установок, предназначенных для улавливания, обезвреживания (утилизации) вредных веществ, выделяющихся в атмосферу от технологического оборудования и аспирационных систем; – контроль расхода водопотребления; – Внедрение технологий по сбору, транспортировке, обезвреживанию, использованию и переработке любых видов отходов, в том числе бесхозяйственных; – организовать места сбора и временного хранения отходов; – обеспечить своевременный вывоз отходов в места захоронения, переработки или утилизации; –отходы временно хранить в герметичных емкостях - контейнерах; – поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей; – исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети; – снижение активности передвижения транспортных средств ночью; – поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей; – сохранение растительного слоя почвы; – рекультивация участков после окончания всех производственных работ; – сохранение растительных сообществ. – запрещается охота и отстрел животных и птиц; – запрещается разорение гнезд; – предупреждение возникновения пожаров;

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Рассматривался альтернативный вариант расположения объекта намечаемой деятельности (территория бывшего завода им. Пархоменко), но на нем отсутствует энергоснабжение. Таким образом, выбранный участок по адресу: г. Караганда, район А. Бокейхана, уч. кв. 069 строение 11 оказался более предпочтительным для осуществления намечаемой деятельности. Других ~~вариантов~~ ~~предложений~~ ~~не~~ 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):

Казимов Мейрам Хакимович

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



