

KZ91RYS00430189

23.08.2023 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Service Daryn", 040914, Республика Казахстан, Алматинская область, Карасайский район, Жамбылский с.о., с.Улан, улица Т Teric, дом № 15А, 220540032843, НУГИЛАНОВА АИДА МУРАТОВНА, 87475004030, aida-nugilanova@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) Согласно ЭК РК приложению 1, раздел 2 п. 6 п.п. 6.3. полигоны, на которые поступает более 10 тонн неопасных отходов в сутки, или с общей емкостью, превышающей 25 тыс. тонн, исключая полигоны инертных отходов..

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) Оценка воздействия на окружающую среду ранее не проводилась. Полигон предназначен для приема ТБО. Твердо- бытовые отходы (ТБО) образованные от жизнедеятельности населения Айтейского с/о, предприятий и организации областного центра выгружаются из мусоровоза на специальной временной сортировочной площадке, подвергаются сортировке, оттуда извлекаются отходы, не подлежащие захоронению, далее часть отсортированных отходов передаются на договорной основе специализированным предприятиям на основании договора для дальнейшей его переработки, а остаток отходов захоронятся на полигоне ТБО. Отходы складированы по отдельным картам. Дно участка сложено из глинистых грунтов. Твердо-бытовые отходы образованные при эксплуатации объекта так же захоронятся в полигоне ТБО. Количество образованного отхода входит в объем ТБО подлежащего захоронению. Планируемый годовой объем принимаемых отходов на полигон ТБО 18 000 т/год.;

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) Заключение ранее не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Полигон расположен в Алматинской обл. Карасайском р-н., Айтейском с/о, с. Айтей, участок 110 согласно Акту на право частной собственности..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Твердо-

бытовые отходы (ТБО) образованные от жизнедеятельности населения Айтейского с/о, предприятий и организации областного центра выгружаются из мусоровоза на специальной временной сортировочной площадке, подвергаются сортировке, оттуда извлекаются отходы, не подлежащие захоронению, далее часть отсортированных отходов передаются на договорной основе специализированным предприятиям на основании договора для дальнейшей его переработки, а остаток отходов захоронятся на полигоне ТБО. Отходы складированы по отдельным картам. Дно участка сложено из глинистых грунтов. Твердо-бытовые отходы образованные при эксплуатации объекта так же захоронятся в полигоне ТБО. Количество образованного отхода входит в объем ТБО подлежащего захоронению. Планируемый годовой объем принимаемых отходов на полигон ТБО 18 000 т/год..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Твердо-бытовые отходы (ТБО) образованные от жизнедеятельности населения Айтейского с/о, предприятий и организации областного центра выгружаются из мусоровоза на специальной временной сортировочной площадке, подвергаются сортировке, оттуда извлекаются отходы, не подлежащие захоронению, далее часть отсортированных отходов передаются на договорной основе специализированным предприятиям на основании договора для дальнейшей его переработки, а остаток отходов захоронятся на полигоне ТБО. Отходы складированы по отдельным картам. Дно участка сложено из глинистых грунтов. Твердо-бытовые отходы образованные при эксплуатации объекта так же захоронятся в полигоне ТБО. Количество образованного отхода входит в объем ТБО подлежащего захоронению. Планируемый годовой объем принимаемых отходов на полигон ТБО 18 000 т/год..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) 01.09.2023 г-01.09.2032 г...

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 Согласно Акту на право частной собственности площадь земельного участка 13.1787 га. Целевое назначение: Размещение захоронение, переработки, сортировки и приема ТБО;

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 Полигон расположен за границей водоохранных зон и полос. Ближайший водный объект - озеро Сарыбулак, расположено на расстоянии более 10 км. Для питьевых целей планируется использовать привозную бутилированную воду. Водоснабжение для хозяйственных нужд предусмотрено привозное. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Для питьевых целей планируется использовать привозную бутилированную воду (питьевая). Водоснабжение для хозяйственных нужд предусмотрено привозное. (не питьевая);

объемов потребления воды 0,12 м³/сут, 43,8 м³/год;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для питьевых целей планируется использовать привозную бутилированную воду. Водоснабжение для хозяйственных нужд предусмотрено привозное.;

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

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 данной территории зеленые насаждения отсутствуют;

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

объемов пользования животным миром Воздействие на животный мир не оказывается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Воздействие на животный мир не оказывается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Воздействие на животный мир не оказывается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Воздействие на животный мир не оказывается.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Дополнительные ресурсы не требуются;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения природных ресурсов 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) 0301 Азота (IV) диоксид (4) (2 к.о.) 0.0022029 г/сек 0.05152514 т/год, 0303 Аммиак (32) (4 к.о.) 0.0131729 г/сек, 0.30810521 т/год, 0304 Азот (II) оксид (6) (3 к.о.) 0.0015572 г/сек 0.03642181 т/год, 0330 Сера диоксид (526) (3 к.о.) 0.0017368 г/сек 0.04062417 т/год, 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (528) (2 к.о.) 0.0006448 г/сек 0.01508369 т/год, 0337 Углерод оксид (594) (4 к.о.) 0.0062274 г/сек 0.14565478 т/год, 0410 Метан (734*) (без к.о.) 1.3074217 г/сек 30.579547 т/год, 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) (3 к.о.) 0.0109395 г/сек 0.25586752 т/год, 0621 Метилбензол (353) (3 к.о.) 0.0178613 г/сек 0.41776271 т/год, 0627 Этилбензол (687) (3 к.о.) 0.0023561 г/сек 0.05510636 т/год, 1325 Формальдегид (617) (2 к.о.) 0.0022381 г/сек 0.05570786 т/год, ИТОГ: 1.3663587 г/сек, 31.96140625 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 Сбросы 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 (ТБО) образованные от жизнедеятельности населения Айтейского с/о с годовым объемом 18 000 т/год Классификационный код коммунальных отходов (ТБО) 200301..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Дополнительные разрешения не требуются..

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) гласно справки с РГП Казгидромет в данной области отсутствуют посты наблюдения фоновых исследований. Вблизи территории полигона ТБО отсутствуют особо охраняемые природные территорий, парки и скверы.

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 Значительное воздействие на окружающую среду оказано не будет..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий По окончании работы территория полигона будет подлежать рекультивации..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернатива места расположения отсутствует..
Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении).

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Нугиланова А.М.

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

