

Приложение 1 к Правилам оказания  
государственной услуги «Заключение об  
определении сферы охвата оценки воздействия на  
окружающую среду и (или) скрининга воздействий  
намечаемой деятельности»

**KZ72RYS01211672**

**11.07.2025 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 коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Қонаев Қөркейту" акимата города Қонаев, 040800, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ҚОНАЕВ Г.А., Г. ҚОНАЕВ, улица А.Д.Койчуманова, дом № 4, 050540005502, СЕРИКБАЕВ ЕРКЕБУЛАТ ТУЛЕНОВИЧ, 87277242500, 87017255445, saltik080580@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 приложению 1 раздела 1 Экологического кодекса Республики Казахстан, вид деятельности – отсутствует, согласно раздела 2 относиться к пункту 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) Изменений нет;

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) В связи с окончанием ранее выданного Заключение государственной экологической экспертизы на проект предельно-допустимых выбросов (ПДВ) загрязняющих веществ в атмосферу для полигона ТБО Номер: KZ23VCY00100065 Дата: 14.09.2017 года.

**4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Полигон по размещению отходов производства и потребления расположены на землях г. Конаев, Алматинской области на участке №25 (в 3 км юго-западнее г. Конаев). Координаты полигона широта 43°50'18.94"С долгота 77° 0'46.27"В. Ближайшая селитебная зона расположена на расстоянии 700 м. Согласно ранее выданного заключения, объект отнесен ко II классу санитарной опасности с размерами нормативной С33 не менее 500 метров «Полигоны по размещению, обезвреживанию, захоронению токсичных отходов производства и потребления 3 и 4 класса опасности».**

**5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основное назначение данного объекта - прием отходов производства и потребления от жилых и общественных зданий**

, предприятий торговли, общественного питания, уличный и садово-парковый смет. Проектная вместимость полигона составляет до 40,0 тыс. тонн в год.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности На рассматриваемой площадке расположены взаимосвязанные территориальные части: полигон для складирования твердых бытовых отходов и площадка для размещения хозяйственно-бытовых объектов для создания нормальных условий для работников, обслуживающих полигон. На территории хозяйственной части расположены: - авт весовая; - склад (открытый склад угля, 2 т/год); - навесы для складирования материалов и парковки машин; - пост сторожевой охраны (с отопительной печью на угле); - насосная станция с пожарным резервуаром; - емкость для хранения воды; - площадка для мойки колес автомашин; - надворный туалет; - КПП с дезинфекционной ямой. Полигон для складирования твердых бытовых отходов свободен от застроек и зеленых насаждений. Основными элементами полигона являются: - участок складирования ТБО; - водоотводная канава для отвода поверхностных вод; - ограждение для предотвращения проникновения посторонних лиц; - на въезде на полигон предусмотрен шлагбаум. До начала складирования отходов, по регламенту проекта, было проведено уплотнение всей площадки, изолирование существующих отходов слоем связных грунтов, толщиной не менее 0,5 м, с коэффициентом фильтрации не более 10-5 см/сек. Участок складирования ТБО разделяется на карты: на одной (рабочей) производится прием отходов, вторая уплотняется до требуемых параметров и засыпается изолирующим слоем грунта. Водоснабжение. Водоснабжение осуществляется от существующих сетей согласно договору с ГКП «Капшагай Су Кубырысы». Канализация. Сброс хозяйственных стоков осуществляется в бетонированный септик с вывозом из него спецавтомобилем на существующие поля фильтрации по договору. Электроснабжение – от существующих сетей. Теплоснабжение - отопление сторожевого пункта - от бытовой печи, работающей на угле (Шубаркульский уголь). На территории хоз.зоны имеется надворный туалет с водонепроницаемым выгребом. Для контроля за состоянием подземных вод и своевременного принятия мер по их охране, на участке полигона предусмотрены контрольные скважины. Предприятие проводит на территории полигона сортировку принимаемых отходов.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и поступилизацию объекта) В настоящее время объект эксплуатируется..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и поступилизацию 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 участка согласно акту на право постоянного землепользования на земельный участок 2205051520444381 от 11.05.2022 г. составляет 19,7372 га. кадастровый номер 03-055-020-344. Целевое назначение земельного участка: для обслуживания объекта - полигон по размещению отходов производства и потребления;

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 Водоснабжение. Водоснабжение осуществляется от существующих сетей согласно договору с ГКП «Капшагай Су Кубырысы». Вода используется на хозяйственно-бытовые нужды персонала. На увлажнение ТБО используется техническая вода, для хранения которой на территории хоз.зоны установлена емкость. Перед выездом автотранспорта за пределы полигона предусмотрен пункт мойки колес с устройством железобетонной ванны, заполняемой трехпроцентным раствором лизола и опилками.. Территория полигона ТБО расположена за пределами водоохраных зон и полос. Уплотнение ТБО в летний - пожароопасный период необходимо проводить с применением полива на 1 м3 ТБО - 10 литров. Близкий водный источник, Капшагайское водохранилище, на расстоянии более 4 км ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Использование воды общего назначения как питьевой так и технической (не питьевой).; объемов потребления воды расход воды – 2000 м3/год ; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода используется на хозяйственно-

бытовые нужды персонала, на увлажнение ТБО используется техническая вода. Так же техническая вода используется для пункта мойки колес с устройством железобетонной ванны, для насосной станции с пожарным резервуаром и емкость для хранения воды;

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

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, количество зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Растительные ресурсы на площадке отсутствуют;

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

объемов пользования животным миром Животный мир окрестностей сохраняться в существующем виде. Следовательно, при соблюдении всех правил эксплуатации, существенного негативного влияния на животный мир и изменения генофонда не произойдет. Воздействие на животный мир допустимое. После рекультивации нарушенных земель на месте полигона в процессе демутации, т.е. восстановления нарушенных биотопов, следует ожидать образования новых биоценозов.;;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования отсутствует. Животный мир окрестностей сохраняться в существующем виде. Следовательно, при соблюдении всех правил эксплуатации, существенного негативного влияния на животный мир и изменения генофонда не произойдет.;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира После рекультивации нарушенных земель на месте полигона в процессе демутации, т.е. восстановления нарушенных биотопов, следует ожидать образования новых биоценозов.;;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Иные ресурсы для работы предприятия не предусмотрены.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Рисков истощения природных ресурсов не ожидается..

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) Всего выбросы от стационарных источников составят 6.14894731 г/с, (114.4129758 т/год), из них: Азота диоксид (2 кл.оп) 0.014366 г/с, (0.232936 т/год); Аммиак (4 кл.оп) 0.057288 г/с, (1.100165 т/год); Азота оксид (3 кл.оп) 0.0003982 г/с, (0.000627 т/год); Сера диоксид (3 кл.оп) 0.030074 г/с, (0.176957 т/год); Сероводород (2 кл.оп) 0.002794 г/с, (0.053669 т/год); Углерод оксид (4 кл.оп) 0.075295 г/с, (0.593472 т/год); Метан 5.687275 г/с, (109.222003 т/год); Ксиол (3 кл.оп) 0.047608 г/с, (0.914397 т/год); Толуол (3 кл.оп) 0.077704 г/с, (1.492348 т/год); Этилбензол (3 кл.оп) 0.010208 г/с, (0.196086 т/год); Бенз/а/пирен (1 кл.оп) 0.00000011022 г/с, (0.0000002211 т/год); Формальдегид (2 кл.оп) 0.010318 г/с, (0.198154 т/год); Пыль неорг., SiO<sub>2</sub>: 70-20% (3 кл.оп) 0.135619 г/с, (0.2321616 т/год). Максимально-разовые ненормируемые выбросы от передвижных источников составят всего 1.3649925 г/с, из них: Азота диоксид (2 кл.оп) 0.07778 г/с; Сажа (3 кл.оп) 0.12055 г/с; Сера диоксид (3 кл.оп) 0.15555 г/с; Углерод оксид (4 кл.оп) 0.77778 г/с; Бенз/а/пирен (1 кл.оп) 0.0000025 г/с; Углеводороды пред. С12-С19 (4 кл.оп) 0.23333 г/с..

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 Сброс в водные объекты и на рельеф местности не предусмотрен.

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 За год на площадке подлежит приему до 40000 т. отходов, из них: размещению (захоронению) до 24200 тонн ТБО, до 15800 т/год – отсортированные отходы на временное хранение и последующую отправку на вторичную переработку. ТБО (в том числе смет с территории), подлежащие захоронению на полигоне - 24200 т/год; Бумажные отходы, складируемые в специально отведенном месте, с последующим вывозом на утилизацию – 13400 т/год; Стекло, складируемое в специально отведенном месте, с последующим вывозом на утилизацию –1000 т/год; Отходы пластика, складируемые в специально отведенном месте, с последующим вывозом на утилизацию – 1400 т/год, золошлак. Поступление отходов на полигон должно отражаться в «Журнале приема отходов»..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешение на эмисии в окружающую среду на проект НДВ.

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) Полигон ТБО обслуживает населенные пункты: г. Конаев, п. Заречный, с. Шенгельды, п. Арна, г. Алатау, принимает отходы от организаций. Размещение участка по отношению к окружающей застройке: Территория полигона граничит: - с северной стороны – пустырь, далее на расстоянии 700 м от границы участка – производственная база соседнего предприятия; - с западной стороны – пустырь, земли госфонда; - с южной стороны – пустырь, земли госфонда; - с восточной стороны – на расстоянии 100 м территория соседней производственной базы, далее поля фильтрации г. Конаев. Территория полигона расположена за пределами водоохраных зон и полос. Рельеф промышленной площадки ровный, абсолютные отметки колеблются в пределах поверхности земли с изменениями от +387 м до +389 м. Общий уклон рельефа на юго-запад. Непосредственно на полигоне рельеф слабо всхолмленный. Грунты представлены суглинками не просадочными, гравийно – галечник. Полигон не обводнен. Климат резко континентальный, характеризующаяся крайней сухостью воздуха, малым количеством осадков, резким суточным колебанием температуры. Наиболее высокая среднемесячная температура воздуха приходится на июль-август +30 -32 С при максимальных суточных значениях +43,6 С. Минимальная температура отмечается в январе до -32,4 С. Дожди в районе редкие , в основном в весенний период. Среднегодовая сумма осадков составляет 423 мм. Глубина промерзания почвы зимой значительная, а высота снежного покрова превышает 50-60 см. Преобладающее направление ветра восточное и северо-восточное, средняя скорость -3-6 м/сек, редко 10-13 м /с. В гидрогеологическом отношении район характеризуется наличием благоприятных условий для формирования подземных вод кайнозойского отложения верхнего структурного этажа, имеющие в своем составе ряд водоносных горизонтов и комплексов, которые обладают различными фильтрационными и коллекторными свойствами. Грунтовые воды приурочены к водоносным комплексам четвертичных аллювиально- пролювиальных отложений предгорных шлейфов. В пределах - предгорной-наклонной равнины грунтовые воды не распространены повсеместно. .

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 Основные негативные воздействия на окружающую среду в зоне влияния рассматриваемого участка будут происходить при работе автотранспорта и спецтехники, положительное воздействие на окружающую среду окажет рекультивация полигона после закрытия и возобновления биоценоза участка воздействия..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм

неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устраниению его последствий. Данный объект не несет отрицательных последствий для социально-экономических условий рассматриваемой территории. Наоборот, окажет положительное влияние на жизнь населения, в связи с созданием новых рабочих мест.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических приемов (сторонних технологий), для которых методы не запланированы..

- 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):

Серикбаев Е.

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

