

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

**KZ62RYS00268915**

**18.07.2022 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 "Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области", 140000, Республика Казахстан, Павлодарская область, Павлодар Г.А., г.Павлодар, Площадь Победы, дом № 5Б, 140340002470, КАБЫЛТАЕВА АЙГЕРИМ ЖАНБИРТАЕВНА, 326618, ttt\_mmm\_2001@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) 6.5. объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению неопасных отходов, с производительностью, превышающей 2500 тонн в год.

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) -;

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) -.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Павлодарская область, с.Иртышск.,1Точка:55915,365; 35263,727 2Точка:55967,996;35454 3Точка:56162,132;35406,409 4Точка 56109,770;35212294.Ближайший жилой массив находится на расстоянии более 3 км в северо-западном направлении. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектная мощность полигона – от 3500 до 5000 т/год. Режим работы 365 дней в год, 1 смена. Прием ТБО на полигон , а также захоронение на картах осуществляется только в дневное время. Площадь участка, занимаемого полигоном 16га. Срок эксплуатации полигона – 20 лет. Расчетная вместимость проектируемого полигона составляет 60000 м3..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Технологическая схема захоронения отходов на полигоне состоит из следующих операций: Приём ТБО, осуществление учета и входного контроля; Сортировка Размещение ТБО на участке

складирования ТБО; Уплотнение ТБО; Изоляция ТБО слоем инертного грунта. Прием ТБО Доставка ТБО на полигон осуществляется специализированным транспортом. Поступающие ТБО проходят входной радиационный, дозиметрический, морфологический, фракционный контроль. Размещение, складирование и утилизация (захоронение) ТБО Въезд и проезд машин по территории полигона осуществляется по установленным на данный период маршрутам. Мусоровоз по проектируемому съезду (пандусу), выполненному из твёрдого покрытия доставляют отходы к рабочей карте. Разгрузку мусоровоза, работу бульдозера по разравниванию и уплотнению ТБО производят только на картах, отведенных на данные сутки . До начала складирования отходов по дну и откосам данного участка должен быть выполнен противофильтрационный экран. Не допускается беспорядочное складирование ТБО по всей площадки полигона, за пределами рабочей карты, отведенной на данные сутки. Площадка разгрузки мусоровозов перед рабочей картой разбивается на два участка. На одном участке разгружается мусоровоз, на другом работает бульдозер. Продолжительность приема мусоровозов под разгрузку на одном участке площадки принимается равной 1-2 ч. Выгруженные из машины ТБО, сдвигаются бульдозером на рабочую карту, создавая слой высотой до 0,5 м. За счет уплотненных слоев создается вал с пологим откосом высотой 2 м над уровнем площадки разгрузки мусоровоза. Вал следующей рабочей карты «надвигают» к предыдущему (складирование методом «надвиг»). При этом методе отходы укладываются снизу вверх. Уплотненный слой ТБО высотой 2 м изолируется слоем грунта 0,15 м. Разгрузка мусоровозов перед рабочей картой должна осуществляться на слое ТБО, со временем укладки и изоляции которого прошло более 3 месяцев. Для контрол

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и поступилизацию объекта) Начало СМР апрель 2024 год. Продолжительность строительства 10 месяцев. Начало эксплуатации .февраль 2025г. Срок эксплуатации 20 лет..

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 Кадастровый номер 14-216-012-010 .Срок Использования 20 лет;

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 На период СМР и эксплуатации вода предусмотрена привозная. Ближайший водный объект река Иртыш находится на расстоянии 3,5 км.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее водопользование;

объемов потребления воды Объем потребляемой воды на период СМР -297,26 м3. Водоотведение предусмотрено в герметичный септик.;;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование водных ресурсов предусмотрено для питьевых и бытовых нужд.;;

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 В районе расположения объекта редких и исчезающих видов растений и деревьев в районе рассматриваемого предприятия нет; естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют . В зоне влияния объекта строительства угрозы редким и исчезающим видам растений нет.;;

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

объемов пользования животным миром Животный мир рассматриваемого района представлен

преимущественно мелкими грызунами, пресмыкающимися и пернатыми, обитающими за пределами участка работ. Путем миграции животных и насекомых через участок нет. Отрицательное воздействие на животный мир будет незначительным (повышенный шум из-за работы механизмов). Изменения условий обитания не повлекут за собой гибели животных;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир рассматриваемого района представлен преимущественно мелкими грызунами, пресмыкающимися и пернатыми, обитающими за пределами участка работ. Путем миграции животных и насекомых через участок нет. Отрицательное воздействие на животный мир будет незначительным (повышенный шум из-за работы механизмов). Изменения условий обитания не повлекут за собой гибели животных;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный мир рассматриваемого района представлен преимущественно мелкими грызунами, пресмыкающимися и пернатыми, обитающими за пределами участка работ. Путем миграции животных и насекомых через участок нет. Отрицательное воздействие на животный мир будет незначительным (повышенный шум из-за работы механизмов). Изменения условий обитания не повлекут за собой гибели животных;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир рассматриваемого района представлен преимущественно мелкими грызунами, пресмыкающимися и пернатыми, обитающими за пределами участка работ. Путем миграции животных и насекомых через участок нет. Отрицательное воздействие на животный мир будет незначительным (повышенный шум из-за работы механизмов). Изменения условий обитания не повлекут за собой гибели животных;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Строительные материалы, приобретенные за счет собственных средств;

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

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) Период СМР.Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/.Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/.Азота (IV) диоксид (Азота диоксид).Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный).Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид).Углерод оксид.Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/.Фториды неорганические плохо растворимые.Диметилбензол .Метилбензол .2-Этоксиэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) . Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид (Метаналь).Пропан-2-он Уайт-спирит.Алканы С12-19 /в пересчете на С/. Растворитель РПК-265П) (10) Взвешенные частицы.Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас).Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027\*)В С Е Г О :0,4743775 г/сек. 0,202689 тонн в период СМР.Период эксплуатации: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид, Аммиак .Азот (II) оксид (Азота оксид).Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид).Сероводород (Дигидросульфид) Углерод оксид.Метан .Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров).Метилбензол Этилбензол.Формальдегид (Метаналь).Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас)В С Е Г О :1,8835865г /сек, 10,19676 тонн в 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 Сбросов не предусмотрено..

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 ОТХОДЫ НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА Твердые бытовые отходы (отходы хозяйствственно-бытовой деятельности коллектива предприятия, включая использованную бумагу, картон, пластиковую и другую упаковку, остатки

канц. товаров и т.д.) – твердые, не токсичные, не растворимы в воде; собираются в металлические контейнеры. Образуются в результате жизнедеятельности рабочего персонала. Твердые бытовые отходы 0,375 Тара изпод ЛКМ Количество образуемых жестяных банок из-под краски составляет 0,0024 т. Для временного хранения тары из-под лакокрасочных изделий предусмотрен контейнер. Тара из-под ЛКМ будет вывозится по мере накопления вывозятся специализированной организацией по договору Огарки сварочных электродов. Отход представляет собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования. Состав (%): железо- 96 -97; обмазка (типа Ti(CO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>) - 2-3; прочие- 1. Для временного размещения предусматривается специальная емкость. Вывоз огарышей электродов будет осуществляться в специализированное предприятие согласно договору. Количество образуемых огарок сварочных электродов составляет 0,00135 т. Отходы вывозятся по мере накопления вывозятся специализированной организацией по договору ОТХОДЫ НА ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ Твердые бытовые (коммунальные) отходы (ТБО) Образуются в результате непроизводственной деятельности персонала сторонних предприятий и организаций, непроизводственной деятельности персонала, а также жизнедеятельности населения. Отходы ТБО, образуемые от сторонних предприятий и организаций, населения, накапливаются в специальных местах сторонних предприятий и вывозятся на участок захоронения. Плотность отхода 0,67 т/м<sup>3</sup>. Проектная мощность полигона – от 3500 до 5000 т/год ТБО.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешение БВИ, заключение управления лесного хозяйства.

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) На территории проектируемого объекта были проведены инженерно-геологические изыскания. Согласно справки Казгидромет в районе расположения объекта отсутствуют посты наблюдения, для определения существующего фонового загрязнения. Также в районе расположения не обнаружено объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты.

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 Строительство проектируемого полигона отходов будет проходить в соответствии с требованиями Экологического кодекса, Санитарных норм и правил. Загрязнение на период строительства поверхностного стока и подземных вод сведено к минимуму. Для предотвращения загрязнения отходами поверхностных и подземных вод предусмотрены мероприятия по рекультивации. Учитывая то, что данное строительство носит временный характер а также не значительное количество выбросов воздействие на атмосферу не значительно...

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Строительство проектируемого полигона отходов будет проходить в соответствии с требованиями Экологического кодекса, Санитарных норм и правил. Загрязнение на период строительства поверхностного стока и подземных вод сведено к минимуму. Для предотвращения загрязнения отходами поверхностных и подземных вод предусмотрены мероприятия по рекультивации. Учитывая то, что данное строительство носит временный характер а также не значительное количество выбросов воздействие на атмосферу не значительно...

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устраниению его последствий В рамках производственного экологического контроля предусмотрен инструментальный контроль на границе санитарно-защитной зоны, мониторинг свалочного газа, а также предусмотрены наблюдательные скважины в целях исключения загрязнения грунтов и грунтовых вод...

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и

вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических  
Приложим (документы, подтверждающие предвидение негативного воздействия):

- 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):

Кабылтаева А. Ж

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

