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

KZ51RYS00239043 22.04.2022 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:

Коммунальное государственное учреждение "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта, автомобильных дорог и жилищной инспекции Акжарского района Северо-Казахстанской области", 150200, Республика Казахстан, Северо-Казахстанская область, Акжарский район, Талшыкский с.о., с.Талшик, улица Целинная, строение № 13, 060140012671, АБИЛЬДИНОВ АРСТАН ЕРМЕКОВИЧ, 87023282718, akzar 1@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) ГУ "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог Акжарского района Северо - Казахстанской области". Раздел 2 приложение 1 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) Ранее не проводилась 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) Существенных изменений в вид деятельности объекта не определено. Ранее не проводился скрининг воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Объект расположен по адресу: Северо-Казахстанская область, Акжарский район, с. Талшык, 2,7 км северо-восточнее села Координаты: 1 точка широта N 53039/30.57761//долгота N71056/08.80792// 2 точка широта N53039/20.48597//долгота N71056/06.13437// 3 точка широта N53039/30.04276//долгота N71056/03.43764// 4 точка широта N53039/21.01742//долгота N71056/11.50953//.
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Полигон твёрдых бытовых отходов, мощностью 3532 м3/год (1943 тонн). Мощность ТБО = 5,32 т/сут суточное

количество, захороняемых ТБО (1943 т/год / 365 суток = 5,32 т / сут). Срок эксплуатации полигона — 15 лет. Расчетная вместимость проектируемого полигона составляет 52980 м3 Площадь участка —  $30\,000$  м2 Площадь застройки — 224,5 м2 Площадь проектируемых покрытий —  $5\,966,9$  м2 Площадь площадки котлована участка складирования ТБО —  $8\,830\,$  м2 Площадь кавальеров грунта —  $1601,3\,$  м2 Площадь участка компостирования древесно-растительных отходов —  $292,5\,$  м2 Площадь нагорных водоотводных канав —  $4654\,$ ,8 м2 Площадь водоотводных канав фильтрата —  $946,2\,$  м2 Площадь озеленения, в т.ч. —  $7014,8\,$  м2 - деревья —  $172\,$  м2 - травы луговые —  $6842,8\,$  м2.

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности На период строительства: снятие верхнего почвенно-растительного слоя толщиной 500мм. рытье траншеи и котлована. сварочные работы и пайка припоями: монтаж конструкций контрольно-пропускного пункта, блочно-модульных бытовых помещений и навеса для автомобилей. засыпка котлована щебнем. гидроизоляция. покрасочные работы. обратная засыпка грунта, планировочные работы. На период эксплуатации: Проектируемый полигон (свалка) твердых бытовых отходов (ТБО) является специализированным сооружением, предназначенным для изоляции и обезвреживания ТБО. Более детальное описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности смотрим в прикрепленном документе..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало работ: 2022 год.
- 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 Акт на право постоянного землепользования № 0570221 от 22.06.2009 Кадастровый номер земельного участка 15-167-014-056 Площадь земельного участка 3,0 га Категория земель земли запаса Целевое назначение земельного участка для складирования твердых бытовых отходов Объект не находится на землях населенного пункта;
- 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 Предполагаемый источник водоснабжения на период строительства: привозная вода, объем потребления на технические нужды 520,7144 м3, на питьевые 27 м3. Питьевая, техническая вода будет доставляться из ближайшего населенного пункта. Расстояние до водного объекта без названия от объекта строительства 4,49 км. Объект строительства не входит в водного объекта без названия от объекта строительства 4,49 км. Объект строительства не входит в водного объекта без названия от объекта строительства 4,49 км. Объект строительства не входит в

водного объекта без названия от объекта строительства 4,49 км. Объект строительства не входит в водоохранную зону. На период эксплуатации: Водоснабжение зданий АБК осуществляется от привозной воды. Расход воды на наружное пожаротушение - 10л/с. Для наружного пожаротушения запроектированы два резервуара объемом 50м3. Перед водозаборным колодцем предусмотрен промежуточный колодец с установкой колонки управления задвижкой. При открытии задвижки уровень воды в водозаборном колодце поднимается до уровня воды в резервуаре. Система канализации бытовая. Канализационные стоки от бытовой канализации сбрасываются в проектируемый резервуар-накопитель V=5,5м3. Глубина заложения бытовой канализации 1,80-2,09м. Канализационные колодцы выполняются из сборных железобетонных элементов по серии 3.900.1-14. Гидроизоляция днища колодцев штукатурная асфальтовая из горячего асфальтового раствора толщиной 10мм по огрунтовке разжиженным битумом. Наружная гидроизоляция стен, плит перекрытий окрасочная из горячего битума наносимого в два слоя по огрунтовке из битума, растворенного в бензине.:

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования - общее. Качество воды - питьевые и технические нужды.;

объемов потребления воды Предполагаемый источник водоснабжения на период строительства: привозная вода, объем потребления на технические нужды -520,7144 м3, на питьевые -27 м3. Питьевая, техническая вода будет доставляться из ближайшего населенного пункта. На период эксплуатации: Расход воды на наружное пожаротушение - 10л/с. Для наружного пожаротушения запроектированы два резервуара объемом 50м3.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов На период строительства: технические

нужды – 520,7144 м3, питьевые – 27 м3. На период эксплуатации: на наружное пожаротушение - 10л/с;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) При строительстве и эксплуатации проектируемого объекта воздействия на недра не ожидается;
- 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 Район по растительности относится к грудницево-типчаковыеи полынно-типчаковые сообществам. Растительность на исследуемом участке представлена степными травами. Рассматриваемая территория не относится к заповедной, древние культурные и исторические памятники, подлежащие охране, отсутствуют. Редкие растения, занесенные в Красную Книгу, отсутствуют. Необратимых негативных воздействий на растительный покров в результате производственной деятельности не ожидается. Выкорчевка зеленых насаждений отсутствует.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Из животных обитают волк, корсак, лиса, заяц, барсук, сурок, суслик ; из птиц — ворона, сорока, воробей, встречаются. Редкие животные, занесенные в Красную Книгу,

отсутствуют. Необратимых негативных воздействий на животный мир в результате производственной деятельности не ожидается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.::

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В отношении надежности электроснабжения, свалка относится к 3-ей категории. Проектом, в соответствии с расчетной нагрузкой на подключение электроустановки свалки, предусмотрена дизельная электростанция Wilson P50-3 P-36кВт/40кВА, которая устанавливается на улице в погодо защищенном кожухе Подключение электроустановки ТБО выполнить кабелем марки АВБбШв-0,66 от проектируемой ДЭС Р50-3 до ЩРС контрольно-пропускного пункта и инвентарно-мобильного здания, которые поставляются комплектно со зданиями. Потребность в электроэнергии - 3650 кВт / год.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Природные ресурсы не будет использоваться в период строительства и эксплуатации, риск истощения отсутствует.
- 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) Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности на период строительства: Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (3 класс опасности),

марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (2 класс опасности), олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (3 класс опасности), свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (1 класс опасности), азота (IV) диоксид (2 класс опасности), углерод оксид (окись углерода, угарный газ) (4 класс опасности), диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (3 класс опасности), метилбензол (3 класс опасности), бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (4 класс опасности), пропан-2-он (Ацетон) (4 класс опасности), уайт-спирит (не классифицируемый), алканы С12-19 /в пересчете на С/ (углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (4 класс опасности), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности). Предполагаемые объемы выбросов на период проведения строительных работ: на 2022 год - 61,25599459 т/ год. Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности на период эксплуатации: азота (IV) диоксид (2 класс опасности), аммиак (4 класс опасности), азот (II) оксид (3 класс опасности), сажа (3 класс опасности), сера диоксид (3 класс опасности), сероводород (2 класс опасности), углерод оксид (4 класс опасности), метан (без класса опасности), диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (3 класс опасности), метилбензол (3 класс опасности), этилбензол (3 класс опасности), бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (1 класс опасности); формальдегид (2 класс опасности), алканы С12-19 /в пересчете на С/ (4 класс опасности). Предполагаемые объемы выбросов на период эксплуатации: - на 2023 год 0,076396881 тонн; - на 2024 год 0, 076396881 тонн; - на 2025 год 0.089675281 тонн; - на 2026 год 13,35459308 тонн; - на 2027 год 26,63674778 тонн; - на 2028 год 39,910984681 тонн; - на 2029 год 53,189181 тонн; См. прикрепленый документ.

- 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 При проведении строительных работ и эксплуатации сбросы загрязняющих веществ 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 Предполагаемые виды и объем отходов: смешанные коммунальные отходы (Коммунальные отходы) 0,222 т/год, строительные отходы 2 т/год, Отходы сварки 0,002 т/год, отходы красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества 0,005122 т/год. Отходы будут образовываться в процессе проведения строительных работ. На период эксплуатации на 2023-2032 годы (на 1 год) 1943 тонн отходов ТБО. Предусмотреть сортировку отходов по классам опасности. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей превышение пороговых значений не предусматривается..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение на воздействие (Местные исполнительные органы).
- 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) Фоновые исследования не проводятся в связи с отсутствием на территории постов наблюдения Казгидромет получено письмо РГП «Казгилромет» от 16.04.2022 г.. В границах участков проведения строительных работ исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. В случае обнаружения объектов историко-культурного наследия, в соответствии со статьей 39 Закона Республики Казахстан «Об охране и использовании историко-культурного наследия» обязаны поставить в известность КГУ «Центр по охране и использованию историко-культурного наследия» в месячный срок. Полевые исследования не требуются. На данной территории нет сельскохозяйственных угодий, пастбищ, жд путей, дорог республиканского значения. .
- 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 Согласно п. 25 Приказа №280 от 30.07.2021г.: п. 1,2 – не оказывает влияния, п.3 – не оказывает влияния, п.4-11 – не оказывает влияния, п. 12 – планируется строительство полигона ТБО, п. 13-20 не оказывает влияния, п.21-24 – не оказывает влияния, п.25-27 – не оказывает влияния. Ожидаемое экологическое воздействие при строительстве и эксплуатации полигона ТБО принять как воздействие низкой значимости..

- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости При проведении строительных работ и эксплуатации трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий На период строительства: Для снижения негативного воздействия на растительный и животный мир при проведении строительных работ предусматриваются следующие виды мероприятий: для уменьшения пыления от дорог и пыления при добыче предусматривается пылеподавление технической водой; перемещение спецтехники и транспорта специально отведенными дорогами; производить информационные лекции для персонала с целью сохранения растений и животных; На период эксплуатации: С целью исключения несанкционированного складирования отходов, содержащих радионуклиды, при поступлении на полигон отходы проходят радиационный дозиметрический контроль. Для этих целей используются геологоразведочные поисковые приборы СРП-88Н. См. прикрепленный документ с более детальным описанием.
- 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 варианты отсутствуют. Приложения (документы, 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): Абильдинов Арстан Ермекович

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



