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

KZ61RYS00406576 22.06.2023 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 "Балкашинский коммунальщик", 021400, Республика Казахстан, Акмолинская область, Сандыктауский район, Балкашинский с.о., с.Балкашино, улица ЗАПАДНАЯ , дом № 2A, 141040007493, ВОСТРИКОВА КСЕНИЯ ПЕТРОВНА, -------, NATALYA-КОТЕNКО@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) ТОО «Балкашинский коммунальщик» является действующим предприятием. Основным видом деятельности является обработка и удаление неопасных отходов, сбор неопасных отходов. Годовой объем размещаемых неопасных отходов по видам составляет: Мертвые отходы 2000 т/год Золошлак 3500 т/год Данная деятельность подлежит скринингу согласно раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу РК 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) Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду ранее не выдавалось.; 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 о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду ранее не выдавалось..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении данный объект расположен в Акмолинской области, Сандыктауский район, с. Балкашино. Полигон ТБО расположен в с. Балкашино на расстоянии 850 метров от границы земельного участка до ближайшего жилого массива. Географические координаты объекта: 52°32'17.15"С широта, 68°44'14.74"В долгота. Данный объект является существующим и другого выбора мест расположения не предусматривается..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции TOO « Балкашинский коммунальщик» является действующим предприятием. Предприятие предназначено для осуществления хозяйственной деятельности в сфере коммунальных услуг. Деятельность полигона ТБО ТОО «Балкашинский коммунальщик», осуществляется согласно договора передачи в доверительное управление без права последующего выкупа объекта государственного имущества – полигон твердых бытовых отходов от 28.05.2019 года, акт на право постоянного землепользования №751 от 22.10.2014г. Под полигон ТБО отведен земельный участок площадью 8,0 га. Полигон ТБО представлен одной промплощадкой расположенной в 1700 метрах в северном направлении от с. Балкашино. Производственный процесс ТОО « Балкашинский коммунальщик» основан на сборе и размещении неопасных отходов – мертвые отходы, Структура полигона состоит из следующих элементов: - подъездная дорога, складирования неопасных отходов, - контрольно-пропускной пункт с бытовым помещением; - участок для - контрольно-дезинфицирующая ванна; размещения производства по сортировке отходов, противопожарный резервуар; - уборная на одно очко с герметичным выгребом. Годовой объем принимаемых неопасных отходов, подлежащих передаче по видам, составляет: - ТБО - 4000 т/г Годовой объем размещаемых неопасных отходов по видам составляет: - Мертвые отходы - 2000 т/год - Золошлак -3500 т/гол.
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Строительство новых объектов предприятие не планирует. Производственный цикл ТОО « Балкашинский коммунальщик» основан на следующей системе: - прием, - складирование, - уплотнение. Прием отходов ведется в неуплотненном состоянии. На полигоне размещаются зерноотходы и золошлак не пригодные к использованию. Годовое количество мертвых (зерновых) отходов, подлежащих размещению на полигоне составляет – 3500 тонн. Годовое количество золошлака, подлежащего размещению на полигоне составляет – 2000 тонн. В целях обеспечения охраны окружающей среды и санитарно-эпидемиологической безопасности населения, а также рационального использования земли за счет увеличения емкости полигона, проводятся работы по уплотнению отходов. Уплотнение осуществляется автогрейдером РУ 165С-5 и достигается четырехкратным проходом по одному месту. Формирование карт осуществляется погрузчиком LG 833. Грунт привозной, доставляется автотранспортом и разгружается непосредственно на рабочей карте. С 2019 года размещение ТБО не осуществляется. Поступающие ТБО разгружается на специальную площадку для сортировки отходов. Разгрузочные работы пылевыделением не сопровождаются, так как ТБО имеют влажность не менее 47%. Завозимые ТБО подлежат следующему технологическому процессу: приемка - сортировка и извлечение ценных компонентов (вторсырье) - складирование вторсырья по видам и реализация заинтересованным организациям - передача отходов не имеющих ценность согласно договора с ИП Вострикова К.П. Выделение биогаза с ранее захороненных ТБО будет происходить до 2029 года. Объем размещенных ТБО в 2018 году составил – 31527,2 м3 (39409 тонн). Количество обслуживаемых контейнеров составляет: - с. Балкашино, 97 шт. - с. Сандыктау – 5 шт. Также на территории с. Балкашино установлены 10 шт. новых контейнеров для раздельного сбора отходов и 10 шт. контейнеров-сеток для бутылок. ТОО «Балкашинский коммунальщик» при проведении работ по санитарной очистки производит ликвидацию стихийных свалок на территории села. .
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Реализация намечаемой деятельности январь 2024 год окончание декабрь 2033год..
- 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 Площадь земельного участка 8 га. Целевое назначение участка: обслуживание полигона 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 Водоснабжение объекта привозное. Объем воды на технические и хоз-питьевого водоснабжения составляет 20 м3/мес. Для приемки стоков

предусмотрен герметичный выгреб 10 м3. Септик периодически откачивается. Откачка стоков осуществляется специализированной компанией по договору. Ближайший водный объект без названия находится на расстоянии 300 м от полигона отходов. Для данного водного объекта водоохранная зона не установлена. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения работ на объекте сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водоснабжение объекта привозное.;

объемов потребления воды Потребление водных ресурсов не планируется.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование водных ресурсов не планируется.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Использование недр не планируется.;
- 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 степная, произрастают засухоустойчивые травы, среди которых наиболее распространены ковыль, типчак, тонконог, овсец. Редкие и исчезающие растения, занесенные в Красную книгу, в районе расположения объекта не наблюдаются. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Территория предприятия не относится к ООПТ и государственному лесному фонду. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир. Сбор растительных ресурсов не предусматривается. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрено. Участок работ расположен на землях населенного пункта.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается. Непосредственно около объекта животные отсутствуют в связи с техногенной освоенной территорией и близостью действующего объекта с жилым массивом.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользованием животного мира не предусматривается;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира 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 здании КПП предусмотрена бытовая печь по типу «буржуйка» для обогрева в зимнее время. Печь работает на Шубарульском угле 218 дней в год. Годовой расход топлива составляет 3 тонны. Высота дымовой трубы составляет 6 м диаметром 150 мм. Закрытый склад угля расположен вблизи здания КПП. Зола хранится на открытой площадке, зола размещается на полигоне. Для осуществления процесса формирования карт и уплотнения используется спецтехника: погрузчик LG 833 1 ед. автогрейдер РУ 165 С-5 1 ед. Сбор ТБО осуществляется спецавтотранспортом (мусоровоз).;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается.
- 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) На территории площадки на период эксплуатации имеется: 1 организованный источник выброса и 6 неорганизованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу. В выбросах в

атмосферу содержатся следующие загрязняющие вещества: - диоксид серы (3 класс опасности), - оксид углерода (4 класс опасности), - диоксид азота (2 класс опасности), - оксид азота (3 класс опасности), - пыль неорганическая:70-20% двуокиси кремния (3 класс опасности), - пыль зерновая (3 класс опасности), - аммиак (3 класс опасности) - сероводород (3 класс опасности) - диметилбензол (ксилол) (3 класс опасности) - метилбензол (толуол) (3 класс опасности) - этилбензол (4 класс опасности) - формальдегид (2 класс опасности) - сажа (3 класс опасности) - керосин (4 класс опасности) Валовый выброс загрязняющих веществ на период эксплуатации составляет - 280.583 т/год. Объект входит в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами..

- 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 сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке не предусматривается, предложения по достижению предельнодопустимых сбросов (ПДС) не требуются.

 Объект подлежит регистру выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.
- 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 результате деятельности предприятия образуются следующие виды отходов: ТБО 1,5 тонны; Золошлак 1,0 тонна; Отработанные масляные фильтры 0,002 тонн; Отработанные воздушные фильтры 0,003 тонн; Отработанные масла 0,08 тонн; Отработанные шины 0,6 тонн; Отработанные аккумуляторные батареи 0,2 тонн; Лом черных металлов 2,0 тонны; Отработанные люминесцентные лампы 0,003 тонны; Промасленная ветошь 0,002 тонны; Отработанный антифриз 1,5 тонны. в т.ч. токсичных, т/год: нет Все образованные отходы, кроме золошлака будут вывозиться специальной организацией по договору. Золошлак размещается на полигоне отходов. 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 Для осуществления намечаемой деятельности потребуется: Согласование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды..
- 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) Климат рассматриваемого района резко-континентальный, выражающийся в резких переменах погоды и больших амплитудных колебаниях температуры воздуха как в течение суток, так в течение года с жарким сухим летом и холодной малоснежной зимой. Крупных лесных массивов в районе расположения объекта нет. Земельный участок, предназначенный для осуществления деятельности, не располагается на землях государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территориях. Редких, исчезающих растений и диких животных занесенных в Красную книгу Республики Казахстан, в зоне влияния участка проведения работ нет. Памятников историко-культурного наследия на территории участка ведения работ не выявлено. Результаты фоновых исследований. Фоновые исследования ранее не проводились на данном участке. Мониторинг за состоянием окружающей среды ранее не производился. Почвенный анализ. На данном участке работ проводились инженерно-геологические изыскания. С поверхности участок представлен насыпные грунты, слагающие дорожное полотно, современного возраста, представленные дресвяно-щебенистым грунтом, смесью суглинистых грунтов с песком, дресвой, щебнем, местами со строительным мусором. Вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований. Необходимость проведения полевых исследований отсутствует. исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты на территории отсутствуют..

- 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 Атмосферный воздух. Анализ проведенных расчетов загрязнения атмосферы от источников выбросов показал, что приземные концентрации по всем веществам не превышают 1 ПДК на границе жилой зоны и санитарно-защитной зоны, т.е. выбросы вредных веществ не создают концентраций, превышающих предельно допустимый уровень на границе ЖЗ и СЗЗ. Воздействие низкой значимости. Водные ресурсы. Предприятие не будет осуществлять сбросов непосредственно в поверхностные водные объекты прилегающей территории, поэтому прямого воздействия на поверхностные воды не окажет. Земельные ресурсы. На территории производственного объекта не предусмотрено проведение капитального ремонта используемой техники, что исключает образование отходов отработанных материалов. Учитывая данные условия, воздействия на почвенный покров в загрязнении отходами производства выражаться не будет. Отходы будут хранится в контейнерах и по мере накопления будут передаваться на утилизацию по договору со спец.организацией. По катег. значимости – воздействие низкой значимости. Памятников историко-культурного наследия на территории участка ведения работ не выявлено. Растительный мир. Ценные виды растений на участке отсутствуют. Редкие или вымирающие виды флоры, занесенные в Красную Книгу РК, не встречаются. Выбросы ЗВ в атмосферу существенно не повлияют на растит. мир. Использ, растительного мира не предусматривается. Влияние на растит, оценивается как допустимое.
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие на окружающую среду отсутствует..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий С целью минимизации возможных негативных последствий антропогенного влияния на животный и растительный мир необходимо избегать: беспорядочного передвижения автотранспорта по естественным ландшафтным разностям; использование автотранспорта в ночное время. Правила эксплуатации оборудования позволят своевременно решать все проблемы, вызываемые естественными процессами. Строгое соблюдение принятых технологий работ сведет к минимуму вероятность возникновения аварий, связанных с техногенными факторами..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернатив достижения целей указанной намечаемой дриголических (доварманты; се досуществия объекта) в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Вострикова К.П.

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



