

KZ11RYS00161775

24.09.2021 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 "Жылыой тазалык", 060100, Республика Казахстан, Атырауская область, Жылыойский район, Кульсаринская г.а., г.Кульсары, улица МАКСОТ ТАҢҚЫБАЕВ, дом № 47, 060340008829, АБДРАХМАНОВ БАУРЖАН КУСМАНОВИЧ, 87123742352, tazalyk@gmail.com
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) Сбор, транспортировка, складирование и размещение отходов производства и потребления на полигоне ТБО - "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) Ранее не была проведена оценка воздействия на окружающую среду, так как деятельность является новой (намечаемой);

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) Ранее не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду так как деятельность является новой (намечаемой).

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Атырауская область, г.Кульсары, Промзона № 82.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Планируется строительство завода по сортировке ТБО. Запланировано закуп мусоросортировочной линии марки 7GReenLine-Проф с автозагрузкой 60м.куб. Объем поступающего ТБО автозагрузкой попадает на мусоросортировочную линию с производительностью до 50000 т/г с автозагрузкой 60 м3 с целью извлечения полезной фракции (пластик, бумага, стекло, металл и др.). После извлечения полезных фракции происходит их прессование на горизонтальном прессе 7 GL-Г-40 т с последующей передачей в качестве вторичного сырья сторонним организациям по договору. Усиление прессования составляет 40 т

номинальное, мах-45 т.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Комплектация линии 7GReenLine с автоматической загрузкой 60 м³ состоит: 1) автозагрузка (питатель) 60 м³ со встроенным разрывателем пакетов. Исключает попадания мусора на землю. Автозагрузка позволяет равномерно подавать мусор на линию сортировки. 2) Разрыватель мусорных пакетов с приемным бункером- позволяет увеличить работы линии до 40 %. 3) Конвейер, подающий с зацепами и приемным бункером- для защиты ленты от крупногабарита. 4) Магнитный сепаратор- для автоматического отбора металла с выгрузкой в приемный бункер. Позволяет автоматически отделять металлосодержащие элементы в отходах. 5) Сепаратор роторный- для автоматического отбора мелкой фракций и органики с регулировкой скорости вращения валов, системой аварийной остановки против заклинивания. 6) Конвейер 8 м. для отвода мелкой фракции и органики от сепаратора с регулировкой скорости, автоматически отводит мелкую фракцию в отдельный бункер. 7) Дезинфектор мусора- для предварительной обработки перед сортировкой, обрабатывает внешний поток отходов, поглощает запахи и обеззараживает отходы перед сортировкой. 8) Конвейер сортировочный с встроенными рабочими местами (10 шт.) и эстакадой 1,5 м. В конструкции конвейера предусмотрена возможность увеличения рабочих мест в 2-3 раза. 9) Обогрев рабочих мест обеспечивает комфортную работу сортировщиков в холодный период времени. 10) Освещение разнотоновое на 10 рабочих мест. 11) Пульт управления оборудованием. 12) Конвейер 8 м отводящий для "хвостов".

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок начала строительства- IV квартал 2021 года, продолжительность строительства 8-12 месяцев. Срок начала эксплуатации планируется на IV квартал 2022 года.

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 Целевое назначение земли - для площадки под свалку и для строительства завода по переработке ТБО. Общая площадь земельного участка - 11,56 га. Площадь застройки составляет 0,14 га. Кадастровый номер земельного участка -04-059-024-166;

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 Рассматриваемый участок не расположен в водоохранной зоне и полосе. Расстояние до ближайшего водного источника от намечаемого объекта составляет - более 8 км. Во время строительства и эксплуатации для питьевых нужд будет использоваться привозная бутилированная вода;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования - общее. Во время строительства объем питьевой воды составляет (10 человек) около 60 м³ на период, во время эксплуатации объем воды для питьевых нужд составляет (15 человек) около 12 м³ в месяц. Для технических нужд предусмотрен емкость объемом 60 м³ (в противопожарных и иных технических нужд);

объемов потребления воды Источник водоснабжения в хоз-бытовых целях является привозная вода с ближайшего источника водоснабжения по договору. Вода потребуется для хозяйственно-бытовых нужд в период строительства и эксплуатации. На период строительства и эксплуатации не будут затрагиваться водные ресурсы;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Намечаемой деятельностью не предусмотрены операции с использованием водных ресурсов;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Инициатор намечаемой деятельности не является недропользователем и не планирует осуществлять операции по недропользованию;

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 планируемом участке отсутствуют зеленые насаждения, вырубка и перенос зеленых насаждений а также посадка в порядке компенсации не предусмотрено;

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

объемов пользования животным миром Для реализации данной деятельности не планируется использование животным миром;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Для реализации данной деятельности не планируется использование животным миром;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Для реализации данной деятельности не планируется использование животным миром;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Для реализации данной деятельности операций, для которых планируется использование объектов животного мира - отсутствуют;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Основным ресурсом для планируемой деятельности является электрическая энергия. Источником электроэнергии является собственный трансформатор.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью В ходе реализации намечаемой деятельности риски истощения природных ресурсов практически 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) Источниками в период строительства будут являться - земляные, лакокрасочные, сварочные работы. Основными загрязняющими веществами будут являться: 0616 диметилбензол (около 0,01875 г/с, 0,144 т/г), 2752 уайт-спирит (около 0,00625 г/с, 0,009 т/г), 1401 ацетон (около 0,004839 г/с, 0,109746 т/г), 1210 бутилацетат (около 0,00223 г/с, 0,050652 т/г), 0621 толуол (около 0,011539 г/с, 0,261702 т/г), 0123 железо оксид (около 0,004158 г/с, 0,015 т/г) 0143 марганец и его соединения (около 0,0004805 г/с, 0,00173 т/год), 0301 азот диоксид (около 0,004167 г/с, 0,000015 т/г), 2908 пыль неорганическая (около 0,03 г/с, 0,2288 т/г). Источниками во время эксплуатации служат: выгрузка ТБО под навесом ,маневрирование фронтального погрузчика, уплотнение остаточного мусора на полигоне. Основными загрязняющими веществами во время эксплуатации являются: 0301 азот диоксид (около 0,0495 г/с, 0,360372 т/год), 0304 азот оксид (около 0,06435 г/с, 0,468484 т/г), 0328 Углерод (около 0,00825 г/с, 0,060063 т/г), 0330 сера диоксид (0,0165 г/с, 0,120124 т/г), 0337 (углерод оксид (около 0,04125 г/с, 0,30 т/г), 0301 акролеин (около 0,00198 г/с, 0,014415 т/г), 2754 алканы (около 0,0198 г/с, 0,14415 т/г), 1325 формальдегид (около 0,00198 г/с, 0,014415 т/г), 2902 взвешенные вещества (около 0,029 г/с, 0,0892 т/г).

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 загрязняющих веществ проектом не предусматривается. Хоз-бытовые стоки передаются на утилизацию по договору.

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 Во время строительства будут образовываться следующие виды отходов: ТБО (около 0,5 т/период), тары из под ЛКМ (около 0,03 т/период) ,огарки сварочных электродов (около 0,00015 т/период). Во время эксплуатации будут образовываться следующие виды отходов : ТБО (1,2 т/г), отработанные лампы (0,005 т/г). В процессе сортировки поступающих ТБО будут извлекаться следующие полезные фракции: пластик-7366,5 т/г, пищевые отходы-2903 т/г, бумага-3519,936, стекло-362,88 т/г, резина-1088,64 т/г, металлолом-2866,752 т/г, камни, кирпич-3665,088 т/г с последующей передачей сторонним организациям в качестве вторичного сырья. Отходы,

которых не запрещено принимать на полигон ТБО: отходы текстиля-1124,928 т/г,древесные отходы-6132,672 т/г,прочие непригодные отходы, которые не подлежат дальнейшей переработке "хвосты" (7257,6 т/г) транспортируются на полигон ТБО.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений РГУ Департамент экологии по Атырауской области,Комитет экологического регулирования и контроля, Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

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) В качестве фоновых исследований служит проект инженерно-геологических изысканий. Грунтовые воды на участке изысканий было обнаружено на глубине 2-2,5 м от естественной поверхности земли. Естественным источником питания вод являются атмосферные осадки, талые воды в весенний период.Грунты не просадочные и не набухающие.Имеются заключения по результатам археологической разведки об отсутствии памятников историко-культурного наследия, сведения о том, что данный участок не входит в состав особо охраняемых природных территории гослесфондов, на этой территории отсутствуют пути миграции диких животных, также отсутствуют дикие животные и растения, занесенные в Красную Книгу РК.

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 В результате строительства и эксплуатации объекта не ожидается существенное негативное воздействие на окружающую среду, в частности не прогнозируется значительное воздействие на поверхностные и подземные воды; воздействия на недры исключается; величина воздействия на почву достаточно низка; воздействие на животный мир исключается,воздействие на атмосферный воздух преимущественно будет от работ передвижных источников работающих в стационарном режиме (фронтальный погрузчик, бульдозер).

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Намечаемая деятельность не имеет трансграничное воздействие на окружающую среду.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В период строительства: проведение подготовительных и строительных работ строго по намеченному плану, снижение количества одновременно работающей строительной техники, избежание работы строительной техники в форсированном режиме, своевременное удаление строительных и бытовых отходов с территорий ,соблюдение пожаробезопасности и техники безопасности работ в целом. Во время эксплуатации: строгое соблюдение технологии производства, соблюдение пожаробезопасности и техники безопасности работ, своевременное удаление образовавшихся отходов с территории, проведение производственного экологического контроля,выполнение мероприятий, предусмотренных программой производственного экологического контроля.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Анализируя варианты размещения площадки проектирования данный вариант является экономически целесообразным относительно дорожной инфраструктуры и доставки работающих на завод.Отходы (хвосты), которые не подлежат дальнейшей переработке транспортируется на полигон ТБО, который тоже расположен на данном участке, тем самым соблюдается принцип близости к источнику.
Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
Абдрахманов Б.К.

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

