

KZ94RYS01505283

11.12.2025 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "NEO PLUS", 030000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКТОБЕ Г.А., Г.АКТОБЕ, улица Өтеген Тұрмағамбетов, дом № 59, 161140006343, ПРОСКУРИН ВИКТОР ВЛАДИМИРОВИЧ, 87132509517, too-neo-plus@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 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI ЗРК Мусоросортировочный комплекс твердых бытовых отходов с сортировочной линией в г. Актобе попадает под раздел 2 приложения 1 п. 6.9. мусоросортировочные предприятия с производственной мощностью свыше 10 тыс. 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) В отношении данной деятельности процедура «Выдачи заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности» проводится впервые;

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 отношении данной деятельности процедура «Выдачи заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности» проводится впервые.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Мусоросортировочный комплекс ТБО с сортировочной линией находится в г. Актобе, квартал Промзона, участок 624Б. Расстояние до ближайшей жилой зоны– 3,1 км. Расстояние р. Жинишке – 2,2 км. Территория располагается вне водоохранных зон и полос. В пределах участка отсутствуют сельскохозяйственные угодья и естественные водоемы. Санитарно-профилактических учреждений, зон отдыха, медицинских учреждений и охраняемых законом объектов (памятники архитектуры и др.) в районе расположения объекта нет..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Имеются

две линии сортировки отходов ТБО, которые сортируют около 30000 тонн в год отходов. Производительность одной линии 15000 тонн в год. Пресс Мега-60-1 ед. Погрузчик – 1 ед. Загрузочный конвейер -1 ед..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Процесс сортировки твердых бытовых отходов Сортировка твердых бытовых отходов является важным фрагментом в сфере обращения с отходами. Принцип действия комплекса заключается в том, что из предварительно собранных смешанных твердых бытовых отходов отбираются подлежащие к переработке отходы. Ориентировочный состав ТБО: - пластиковые отходы; - бумага и картон; - отходы текстиля; - стеклянные отходы; - металлические отходы; - древесные отходы; - органические отходы; - прочие отходы. Задача ручной сортировки – отсортировать отходы по их видам, разделить ТБО на отходы, которые подлежат переработке, на отходы, которые подлежат захоронению. Крупногабаритные отходы изымаются до поступления на сортировочную линию и поступают в предназначенные для данного вида отходов контейнера. Далее, предварительно отсортированные отходы поступают на загрузочный транспортер линии по сортировке ТБО, загрузочный транспортёр устанавливается в начало линии, он осуществляет подачу ТБО на наклонный подъёмный транспортёр, наклонный подъёмный транспортёр поднимает ТБО на высоту сортировочного транспортёра и подает ТБО на него, Сортировочный транспортёр (в базовом исполнении 12 метров длиной и шириной рабочей поверхности 1м). Он устанавливается на эстакаде и служит для перемещения ТБО вдоль всех рабочих мест, где отходы проходят ручную сортировку, где находится 16 человек, которые, также вручную производят разделение ТБО и органических отходов, а также отходы, не подлежащие вторичной переработки, предназначенные для захоронения. Работники сортировочной линии, на которую подаются отходы, изымают и сортируют ручным методом по видам отходов, которые затем помещаются в выделенные для них контейнера, стоящие под сортировочной лентой. По мере наполнения отходов в специально отведенных контейнерах (для каждого отхода отдельно), размером 1,5х1,5х1,5 м, предназначенных для этих отходов. Мусоровоз заезжает на территорию комплекса, идет регистрация в журнале поступления отходов на Комплекс, происходит взвешивание ТБО на весовой, далее автомашина разгружается в цеху сортировки отходов и через санитарный барьер выезжает за территорию Комплекса, на выгруженной площадке рядом с сортировочной линией, происходит ручная сортировка мусора, разделение ТБО на виды, самая крупная фракция отделяется от общей массы и помещается в специальные рядом стоящие контейнеры объемом 10 куб.м. каждый, для каждого вида отхода отдельно, где накапливается 1 контейнер: пластиковые отходы; 2 контейнер: бумага и картон; 3 контейнер: отходы текстиля; 4 контейнер: стеклянные отходы; 5 контейнер: металлические отходы; 6 контейнер: древесные отходы; 7 контейнер: отходы, подлежащие захоронению. В результате такого процесса удается выделить до 80 % массы отходов. После извлечения из ТБО отходов вторичного сырья, подлежащих переработке, остаточная масса отходов накапливается в специальных кабинах находящаяся под сортировочной линией. Органические отходы, полученные в результате ручной сортировки, с помощью погрузчика отходы грузятся на автомашину и перевозятся на площадку для компостирования отходов. Вторсырье (бумага, пластик, картон, пэт-бутылки, текстиль, мешковина и т.п.), полученное в результате ручной сортировки отходов, с помощью вилочного погрузчика контейнер отвозят на склад вторсырья, для прессования, брекетирувания и складирования, с дальнейшей передачей сторонним организациям для выпуска продукции. Стекло, металлы и другие отходы, подлежащие переработке, накапливаются в контейнерах емкостью организациям по договору на переработку. Либо отсортированные картон, бумага, алюминий, черные металлы, пластмасса и стекло либо прессуются в тюки, складываются в контейнеры..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Период эксплуатации 10 лет. Постутилизация объекта будет после заполнения всей емкости полигона..

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 на праве временного безвозмездного землепользования – 0,8 га, кадастровый номер 02-036-209-1929. Целевое назначение земельного участка: эксплуатация и размещение мусороперерабатывающего завода. Право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок сроков до 26 августа 2026 года (ведутся работы по дальнейшему продлению временного землепользования);

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 Непосредственно на площадке эксплуатации объекта поверхностные водоемы отсутствуют. Объект находится за пределами водоохранных зон и полос. Площадка эксплуатации потенциально не подтопляемая. Схема технологических работ исключает вскрытие водоносных горизонтов, расчётная отметка принимается выше водоносного горизонта и с учётом сезонных колебаний. Расстояние до ближайшего поверхностного водного объекта: 2,2 км;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее, качество необходимых водных ресурсов: питьевое;;

объёмов потребления воды Хозяйственно-питьевые нужды: период эксплуатации - 96 м³/год;;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Инженерное обеспечение объект - водоснабжение – вода привозная; - водоотведение – выгребная яма. Забор и (или) использования водных ресурсов из поверхностных и подземных источников с применением сооружений или технических устройств настоящим проектом не предусмотрено. В связи с чем, оформление Разрешения на специальное водопользование в соответствии статьи 66 Водного Кодекса Республики Казахстан не требуется. Согласно порядку установления водоохранных зон Правил установления водоохранных зон и полос, приказ Министра сельского хозяйства РК от 18 мая 2015 года №19-1/446 – Минимальная ширина водоохранных зон по каждому берегу принимается от уреза воды при среднемноголетнем меженном уровне до уреза воды при среднемноголетнем уровне в период половодья (включая пойму реки, надпойменные террасы, крутые склоны коренных берегов, овраги и балки) и плюс следующие дополнительные расстояния: для малых рек (длиной до 200 километров)-500 метров; для остальных рек: с простыми условиями хозяйственного использования и благоприятной экологической обстановкой на водосбросе – 500 метров; со сложными условиями хозяйственного использования и при напряженной экологической обстановке на водосбросе – 1000 метров. На основании вышеизложенного, разработка и согласование проектных решений с уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда не требуется. Все предусмотренные работы будут проводится за пределами водоохранных зон и полос от ближайших поверхностных водных объектов, во избежание воздействия на водные источники.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Площадь земельного участка на праве временного безвозмездного землепользования – 0,8 га, кадастровый номер 02-036-209-1929. Целевое назначение земельного участка: эксплуатация и размещение мусороперерабатывающего завода. Координаты участка расположения мусоросортировочного комплекса: 50° 18' 52.88" N, 55° 5' 4.70" E 50° 18' 51.01" N, 55° 5' 5.48" E 50° 18' 54.45" N 55° 5' 7.78" E 50° 18' 52.71" N, 55° 5' 5.31" E;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объёмов, 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 Растительный мир района преимущественно представлен ковыльно-типчаковыми, и полынно-разнотравными сообществами. Вырубка или перенос зеленых насаждений не предусмотрено. Пользование растительным миром не предусмотрено;

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

объёмов пользования животным миром на площади работ редкие виды животных занесенные, в Красную книгу Республики Казахстан отсутствуют. Пути миграции отсутствует. Пользование животным миром не предусмотрено.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир использованию и изъятию не подлежит;;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный мир использованию и изъятию не подлежит;;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир использованию и изъятию не подлежит;;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электричество – централизованное от городских сетей;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью на территории отсутствуют природные ресурсы, обусловленные дефицитностью и уникальностью.

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 период эксплуатации мусоросортировочного комплекса предположительно будет выделяться Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) (3 класс) – 0,33698 г/сек и 2.3292544 т/год. Сведений о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей – указанных веществ нет..

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 загрязняющих веществ осуществляться не будет.

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 На период эксплуатации будут образовываться следующие виды отходов: 1. Смешанные коммунальные отходы (твердые, нерастворимые) (кодировка: № 20 03 01) – образуется при жизнедеятельности рабочих – 0,79 тонн/год); Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ. Количество отходов, предусмотренных к переносу за пределы объекта за год, не превышает пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей (перенос за пределы объекта двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов)..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений получение разрешения на воздействие .

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) Актюбинская область обладает резко выраженным континентальным климатом: холодной зимой и жарким летом, постоянно дующими ветрами и малым количеством осадков. Сочетание всех перечисленных выше метеорологических показателей формирует относительно невысокие значения потенциала загрязнения территории. Температурный режим характеризуется морозными зимними и перегревными летними погодными. Температуры воздуха, являющиеся расчетными при определении приземных концентраций загрязнения: средняя месячная самого холодного месяца – (- 10,2) °С ; - средняя месячная самого жаркого месяца – (+ 22,6) °С. По климатическим условиям рассеивания примесей в

атмосфере район относится ко второй зоне, характеризующейся умеренным потенциалом загрязнения атмосферы. Значение коэффициента А, соответствующее неблагоприятным метеорологическим условиям, при которых концентрация вредных веществ в атмосферном воздухе максимальна, равно 200. Отсутствует необходимость проведения полевых исследований..

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 Основным фактором неблагоприятного воздействия на окружающую среду могут являться выбросы в атмосферу разнообразных загрязняющих веществ, которые прямо или косвенно могут влиять практически на все компоненты окружающей среды – атмосферу, водные ресурсы, почву, растительный и животный мир. Воздействия на окружающую среду, возникающие в период эксплуатации объекта связаны со следующими факторами: загрязнением атмосферы выбросами вредных веществ от транспорта, техники и оборудования, возникающим в процессе эксплуатации. Положительное воздействие оказывается на экономическую среду, так как переработка отходов является важным социальным объектом..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Соблюдение технологического регламента работы оборудования и техники; - для исключения аварийных выбросов в атмосферу используется исправная техника, соблюдаются технологические регламенты ее эксплуатации; - не допускается образование несанкционированных, стихийных свалок; - каждый вид отходов будет временно храниться до его сортировки и переработки на отдельных площадках. Смешивание отходов на площадке не будет. Систематический сбор отходов, своевременная их утилизация, исключающая возможность загрязнения почвенного и растительного покрова. - недопущение разливов топлива, ГСМ, при их обнаружении, осуществляется немедленное их устранение. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Других альтернатив и вариантов для достижения целей намечаемой деятельности (документов, содержащих 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):

Проскурин В

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



