

KZ34RYS00241483

29.04.2022 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Промэкология", 060100, Республика Казахстан, Атырауская область, Жылыойский район, Кульсаринская г.а., г.Кульсары, улица Мұңал Далбаев, здание № 1, 010940006479, БАЛЖІГІТОВА МАЙРА ҚАПАН ҚЫЗЫ, 763380, ROMECOLOGY_2030@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 Приложению 1 Раздела 2 Экологического Кодекса РК, технические характеристики планируемой деятельности в рамках текущего проекта входят в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным: «6.Управление отходами, 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;6.4. объекты, на которых осуществляются операции по удалению неопасных отходов, с производительностью, превышающей 50 тонн в сутки;6.5. объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению неопасных отходов, с производительностью, превышающей 2500 тонн в год;6.8. площадки для хранения железного лома и (или) подлежащих утилизации транспортных средств на территории, превышающей 1 тыс. м2, или в количестве свыше 1 тыс. тонн в год;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) Объект подается 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) Объект подается впервые.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Место проведения работ: Республика Казахстан, Атырауская область, г. Атырау, вдоль трассы Атырау-Доссор. Проектом предусмотрено строительство полигона ТБО. Расстояние до ближайшей жилой зоны - 6 км. Расстояние до территории предназначенной для гипермаркета - 510 м, для базы - 100 м, для выращивания лесов - 240 м, для крестьянского хозяйства -

140 м.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Рабочим проектом предусмотрено проектирование комплекса по управлению отходами, состоящей из двух зон: административно-бытовой и производственной зоны. Административно-бытовая зона состоит из нижеследующих зданий и сооружений: административно-бытовой корпус; столовая раздаточная на 24 посадочных места; общежитие на 20 мест. Производственная зона состоит из нижеследующих зданий и сооружений: здание КПП; санитарный барьер. Автомойка. Автовесовая; цех по утилизации ртутосодержащих ламп; цех по утилизации оргтехники и бытовой техники. Склад ТМЦ; цех утилизации автотранспорта; цех утилизации органических отходов; производственное здание по выпуску арболитных блоков; сортировочный цех; цех накопления и термической утилизации отходов; площадка для складирования и накопления б/у автошин. Площадка для хранения ТМЦ. Площадка для контейнеров для складирования и накопления различного металлолома. Площадка для складирования и накопления отработанного масла; площадки и карты захоронения ТБО и неопасных отходов; внутриплощадочные наружные сети. Производительность мусоросортировочного комплекса - 75 000 тонн/год, прием и переработка древесных отходов 3 000 тонн в год, прием и переработка строительных отходов 40 000 тонн в год, прием и переработка пищевых, органических, с/х отходов 5000 м³ в год, прием и переработка бытовой и орг техники, прием авто.шин с дальнейшей отгрузкой на КОУ Кульсары..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Цех по приему и временному хранению ртутосодержащих ламп - одноэтажное здание, состоит из: складского помещения для приема ламп, помещение обезвреживания, раб комнаты, раздевалок и складского помещения для хранения ламп после обезвреживания. Технология - по установке Экотром-2У, произв-тью до 1000 ламп в час; Автовесовая: оборудование - электронные весы марки МП8200. Дезинфекционная ванна размером 18,6х3,8м, глубиной 0,45 м. Корпус предусмотрен из монолитного железобетона. Автомойка с оборотной системой водоснабжения с замкнутым циклом. Моющее оборудование - аппарат высокого давления HDS 10/20M Classik; Технология утил оргтехники и бытовой техники: 1 этап - ручное удал опасных компонентов, 2 этап - сортировка и удал крупных пластиковых эл-тов, широкий набор металлов и др вещества, 3 этап- измельчение и накопление одинакового по сост видов отходов для отправки на дальнейшую переработку; Технология утил авто: 1 этап - обесточить и снять аккумулятор, слив тех растворов и масел, 2 этап- полностью пустой автомобиль потрошат при помощи гидравлических инструментов: отделяется салон и кузов, снимаются колеса, вытаскивается мотор и трансмиссия; покрышки передают для утил др компании; кузов машины помещают в пресс, где он измельчается на крупные куски при помощи огромных ножниц. Черный лом впоследствии вывозится ж/д вагонами. Силовую установку и трансмиссию тоже дробят при помощи ножниц; Утил и переработки древесины - произв здание по выпуску арболитных блоков; Орг отходы проходят стадии сбор, сортировка и переработка, реализации в виде орган-го удобрения; Мусоросортировочный комплекс производит-тью 75 000 тонн/год, 7 тонн/час- для утил коммунальных отходов, сортировке мусора и выделения полезных фракций из общей массы ТБО для их дальн исп-я в кач втор сырья; Сбор и утилизация мед и неопасных отходов - посредством печи-инсинератора ПИР-1,5К с фильтром-уловителем..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Период проведения строительно-монтажных работ составляет 11 месяцев. Начало периода СМР запланировано на 1 августа 2022 по 1 июля 2023 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. Земельный участок проектируемого полигона площадью 30 га, целевое назначение: для строительства полигона бытовых отходов, с правом временного возмездного землепользования сроком на 19.11.2023 года.;

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 Для производственных нужд при проведении строительно-монтажных работ требуется вода технического и питьевого качества. Для питьевых целей строительной бригады будет использоваться привозная бутилированная вода питьевого качества. Техническая вода - привозная. На территории проектируемого объекта отсутствуют водоохранные зоны и полосы, в связи с удаленностью ближайшего водного участка (р. Урал) 9,5 км необходимости в их установлении нет; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее. Для питьевых целей строительной бригады будет использоваться привозная бутилированная вода питьевого качества. Качество питьевой воды должно отвечать требованиям ГОСТ 2874-82 «Вода питьевая», СТ РК ГОСТ Р 51232-2003 «Вода. Общие требования к организации и методам контроля качества», СТ РК 1432 – 2005 г. «Воды питьевые, расфасованные в емкости, включая природные минеральные и питьевые столовые. Общие технические условия»; объемов потребления воды Объем потребления воды на период СМР: Хозяйственно-бытовые нужды – 330 м³/пер, Техническая вода - 1200 м³/пер.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Техническая вода на объекте используется для технических нужд в объеме 1200 м³/пер;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Не предполагается;

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации На этапе СМР проектируемого объекта негативного воздействия на растительный покров, прилегающей к строительной площадке не прогнозируется. На территории строительства вырубке или перенос зеленых насаждений не предусматривается;

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

объемов пользования животным миром Строительно-монтажные работы не окажут существенного влияния на представителей животного мира. Проектируемые объекты не представляют никакой опасности для существующей на данной территории фауны. Животные ресурсы при реализации данного проекта не используются;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира не предполагается. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира не предполагается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира не предполагается. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира не предполагается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира не предполагается. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира не предполагается.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В намечаемой деятельности не предусматривается использование иных ресурсов, необходимые для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии);

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Указанные ресурсы не используются при проведении СМР.

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) Общий объем выбросов загрязняющих веществ составляет 8.459945993 т/пер, из них вещества 1 класса опасности - 1 вещество, 2 класса опасности - 5 веществ, 3 класса опасности - 10 веществ, 4 класса опасности - 4 вещества; Перечень веществ и количество загрязняющих веществ: Железо-0.04793т/

пер, Марганец - 0.003712 т/пер, Азота (IV) диоксид-0.155363824 т/пер, Азот (II) оксид- 0.023779246 т/пер, Углерод- 0.009170614 т/пер, Сера диоксид- 0.0452408 т/пер, Углерод оксид- 0.20877752 т/пер, Фтористые газообразные соединения - 0.002954 т/пер, Фториды неорганические плохо растворимые - 0.013 т/пер, Диметилбензол - 1.71 т/пер, Метилбензол - 0.0713 т/пер, Бенз/а/пирен- 0.000000217 т/пер, Бутилацетат - 0.0138 т/пер, Формальдегид - 0.001898715 т/пер, Пропан-2-он - 0.0299 т/пер, Уксусная кислота - 0.00000076 т/пер, Уайт-спирит - 0.79 т/пер, Алканы C12-19 - 0.047144537т/пер, Взвешенные частицы - 0.4198 т/пер, Пыль неорг, содержащая двуокись кремния в %: более 70 – 0.01555 т/пер, Пыль неорг, содержащая двуокись кремния в %: 70-20- 4.824423 т/пер, Пыль поливинилхлорида -0.00000076 т/пер, Пыль абразивная- 0.0262т/пер.

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 реализации намечаемой деятельности осуществление сбросов не предусматривается. Для естественных нужд работников в период СМР устанавливаются биотуалеты, в непосредственной близости от места проведения работ. По мере их заполнения или по окончании строительных работ образующиеся бытовые сточные воды от биотуалетов будут вывозиться спец автомашинами на утилизацию в специализированную организацию, с которыми будут заключаться договоры.

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 Общее количество отходов на период СМР составляет 3,8751 т/пер. Из них: Опасные: Тара из-под ЛКМ - 1,106 т/пер; Огарки сварочных электродов - 0,0591 т/пер; Неопасные: Коммунальные отходы (ТБО) – 2,71 т/пер. 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. Вывоз и утилизация отходов, образующихся в период СМР, будет осуществляться в специализированную организацию, с которыми будут заключаться договоры.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.

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) По данным сети наблюдений г.Атырау, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как повышенный, он определялся значением СИ=3 (повышенный уровень) по взвешенным частицам РМ-10 в районе поста №10 (мкр Нурсая, пр. Елорда, территория ТОО «высший колледж АРЕС») и НП=4% (повышенный уровень) по взвешенным частицам РМ-2,5, в районе поста №8 (район Сырдарья 3). Максимально-разовые концентрации взвешенных частиц (пыль) составили 1,4 ПДКм.р., взвешенных частиц РМ-2,5 – 1,7 ПДКм.р, взвешенных частиц РМ-10 – 3,3 ПДКм.р сероводорода – 1,8 ПДКм.р. По другим показателям превышений ПДКм.р. не наблюдались. Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ЭВЗ и ВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) не были отмечены. Воздействие выбросов загрязняющих веществ на состояние атмосферного воздуха в период СМР носит кратковременный и разовый характер, что не создаст предпосылок накопления вредных веществ в объектах окружающей среды и не приведет к изменению их санитарно-гигиенических характеристик и превышению нормативных критериев качества атмосферного воздуха. Качество поверхностных вод: С учётом того, что поверхностные воды находятся на значительном расстоянии от площадки СМР, и располагаются за пределами

водоохранных зон, проектируемые работы воздействия на их гидрологический режим и качество воды оказывать не будут.

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 комплексной оценки воздействия на окружающую среду можно сделать вывод, что в целом СМР характеризуется незначительным воздействием на все компоненты окружающей среды и приведет к незначительным изменениям, не влияющим на экосистему. В целом негативное влияние проекта на окружающую среду будет минимальным, не влекущим за собой необратимых изменений ни одного из ее компонентов.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Возможные формы трансграничных воздействий на окружающую среду отсутствуют.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Мероприятия по снижению негативного воздействия: • разработать и согласовать оптимальную схему движения транспорта; • использовать транспортные средства с низким удельным давлением на грунт; • ограничить движение вне дорожного полотна; • исключить пролив ГСМ, своевременная ликвидация разливов; • проведение земляных работ в наиболее благоприятные периоды с наименьшей эрозионной опасностью и наименьшим воздействием на почвы; • проведение работ в короткие сроки; • сбор и утилизация хозяйственно-бытовых и производственных отходов, стоков образующихся в период СМР; • в случае пролива ГСМ незамедлительно принять корректирующие меры по ликвидации последствий.

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 достижения указанной намечаемой деятельности (документы в соответствии с требованиями, указанными в данном проекте).

- 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):
Балжігітова М.К.

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



