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

KZ50RYS00400275 09.06.2023 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 "КазРециклинг", 140000, Республика Казахстан, Павлодарская область, Павлодар Г.А., г.Павлодар, Промышленная зона Северная, здание № 65, 221140039096, УЗДЕНСКАЯ ИРИНА АЛЕКСАНДРОВНА, 87018857885, irauzd@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) В приложении 1 Раздела 1 ЭК РК отсутствует. Намечаемая деятельность не подлежит обязательной оценке воздействия. Согласно Раздела 2
- Приложения 1 ЭК РК, основание для проведения процедуры скрининга воздействия на окружающую среду: пункт 6.5 объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению неопасных отходов, с производительностью, превышающей 2500 тонн в год. Категория объекта: Приложение 2 Раздел 2 ЭК РК: пункт 6.7 -объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению неопасных отходов, с производительностью, превышающей 2500 тонн в год II категория..
- 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) Не предусматривается;
- 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) Не предусматривается.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Расположение объекта: Павлодарская область, г. Павлодар, Промышленная зона Северная, здание 65. (52.388453, 76.975554). К участку примыкают: запад АО Казэнергокабель, восток- ч/л Узденский Б.Е. юг земли города север АО Каустик. Ближайшая жилая зона располагается на расстоянии более 7 км (с. Павлодарское) и более 9 км селитебная зона г. Павлодар. Выбор места осуществления намечаемой деятельности основан на необходимости очистки территории объекта и прилегающих территорий от заброшенных зданий и незаконной свалки строительных конструкций. Выбор других мест расположения проектируемого объекта не производился, ввиду нецелесообразности.
 - 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая

мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции В производственном процессе будут участвовать 7 человек (2 человека на ручной сортировке, 2 механизатора, 2 человека операторы дробильного комплекса, 1 начальник участка. Производственная техника: - мобильная щековая дробильная установка Pegson 1100×650 (производительность 250 т/ч, дизельный двигатель Сат с-9, мощность двигателя 172 кВт (230 л.с.) при 1800 об/мин. - грохот наклонный (производительность 400 т/ч) - ленточные конвейеры. Режим производства работ: 5 дней, 8 ч/день Планируемый годовой объем приема строительных отходов - 100000 тонн. Выход готовой продукции: • Щебень 40-70 мм – 40000 тонн • Щебень 20-40 мм – 20000 тонн • Отсев – 17000 тонн • Металл – 3000 тонн. Площадки для складирования готовой продукции площадью 150 м2..

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектируемое производство включает в себя прием, сортировка, переработка строительных отходов с последующей реализацией сторонним организациям, а также с выпуском готовой продукции (заполнители для бетонных и растворных смесей). Все технологические площадки и места установки технологического оборудования располагаются на существующей площадке с асфальтобетонным покрытием. Устройства твердого покрытия площадок и фундаментов технологического оборудования не требуется. Принимаемое сырье будет поступать автомобильным транспортом и складироваться на открытой площадке с асфальтобетонным покрытием площадью 126 м2. Площадки складирования готового материала аналогичны друг другу, оборудованы асфальтобетонным покрытием, площадью 144 м2. Организация стока поверхностных (ливневых и талых) вод непосредственно связана с вертикальной планировкой территории. На площадках временного накопления металлолома и строительных отходов для отвода талой и дождевой воды, проектом предусмотрено разрытие траншеи. Талая и дождевая вода по траншее поступает в приямок. Далее производится откачивание воды из приямка и вывоз специализированным автотранспортом на городские канализационные очистные сооружения г. Павлодара по договору услуг по приему и очистке сточных вод. Обслуживаемая организация по приему сточных вод: TOO «EPII» совместно с TOO «Павлодар -Водоканал». Сырье будет проходить несколько стадий переработки: сначала механическую и ручную сортировку, затем извлечение посторонних включений, образуя строительный наполнитель – вторичный щебень разных фракций, который можно использовать для основания подушек фундаментов, бут, устройство дорог, парковочных площадок и т.д. Пыль улова планируется использовать для производства строительных блоков, камней. Для защиты от попадания пыли, образующейся при процессе рассева продукта, выходящего из дробилки, а также образующейся при транспортировке продукта конвейерами от дробилки до грохота, и из грохота до площадки хранения предусмотрены пылеуловители ВЗП-1000 с коэффициентом очистки 96-99%..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства: июль 2023 года (2 месяца). Начало эксплуатации: Выход на полную проектную мощность планируется с сентябрь 2023 года. Постутилизация объекта не предполагается..
- 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 Производственная база по переработке железобетонных отходов предусматривается на земельном участке общей площадью 1,6877 га.;
- 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 На период производства строительно-монтажных работ водоснабжение на питьевые и бытовые нужды предусматривается привозное, период эксплуатации –

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) специальное, питьевая;

привозная в кулерах. Объект располагается вне водоохранной зоне р. Иртыш.;

объемов потребления воды Объем водоснабжения на СМР составит 2,52 м3. Объем сточных вод на период СМР будет соответствовать объему потребляемой воды на хозяйственно-бытовые нужды. Объём

водоснабжения на период эксплуатации составит 17,64 м3. Водоотведение хозяйственно-бытовых стоков в период СМР и в период эксплуатации предусматривается в биотуалеты с последующей откачкой специализированной организацией с помощью спец.автотранспорта и дальнейшим вывозом на городские канализационные очистные сооружения.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов период СМР, период эксплуатации;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Не требуется;
- 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 Площадка проектирования свободна от зеленых насаждений.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром отсутствует;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования отсутствует;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных отсутствует;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира отсутствует;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования При выполнении строительных работ будет задействована спецтехника Автомобильный кран, Автомобиль грузовой. Сварочные электроды 150 кг, 202,5 ч/период, проволока сварочная Св-08А 50 кг, 40 ч/период; ЛКМ 26 кг, 50 ч/период. Проектом предусматривается подключение к существующим электрическим сетям, напряжением 0,4 кВт. А также организация рабочего и аварийного освещения.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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) Период СМР: (с учетом выбросов от автотранспорта): (0123) Железо (II, III) оксиды 3 кл. -0,020250 г/сек, 0,004979 т/год; (0143) Марганец 2 кл. - 0,000514 г/сек, 0,000350 т/год; (0301) Азота (IV) диоксид 2 кл. - 0.016311 г/сек. 0.004524 т/год: (0304) Азот (II) оксид 3 кл.- 0.002650 г/сек. 0.000735 т/год: (0328) Углерод 3 кл. - 0,000582 г/сек, 0,000368 т/год; (0330) Сера диоксид 3 кл. - 0,001159 г/сек, 0,000693 т/ год; (0337) Углерод оксид - 0,036521 г/сек, 0,012724 т/год; (0342) Фтористые газообр. соед 2 кл. - 0,000082 г/ сек, 0,000020 т/год; (0616) Ксилол 3 кл. - 0,035000 г/сек, 0,083250 т/год; (2732) Керосин - кл. - 0,003580 г/сек, 0,001829 т/год; (2752) Уайт-спирит - кл. - 0,018750 г/сек, 0,003375 т/год; (2908) Пыль неорг. (SiO2) 70-20% 3 кл. - 0,026264 г/сек, 0,000008 т/год. Общее количество выбросов: 0,109705 г/сек, 0,037930 т/год. Период эксплуатации: (0301) Азота (IV) диоксид 2 кл. - 0,393689 г/сек, 0,089440 т/год; (0304) Азот (II) оксид 3 кл. -0,063974 г/сек, 0,014534 т/год, (0328) Углерод 3 кл. - 0,033444 г/сек, 0,007800 т/год; (0330) Сера диоксид 3 кл. - 0,052556 г/сек, 0,011700 т/год; (0337) Углерод оксид 4 кл. - 0,344000 г/сек, 0,078000 т/год, (0703) Бенз (а)пирен 1 кл. - 0,0000006 г/сек, 0,0000001 т/год; (1325) Формальдегид 2 кл. - 0,007167 г/сек, 0,001560 т/год; (2754) Углеводороды предельные С12-С19 4 кл. - 0,172000 г/сек, 0,039000 т/год; (2902) Взвешенные вещества 3 кл. - 0,067210 г/сек, 2,059648 т/год; (2909) Пыль неорг.SiO2 менее 20% 3 кл. - 2,416068 г/сек, 33,163038 т/год. Ориентировочное количество выбросов: 3,550109 г/сек, 35,464720 т/год..
- 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 не предусматривается. Водоотведение хозяйственно-бытовых стоков в период СМР и в период эксплуатации предусматривается в биотуалеты с последующей откачкой специализированной организацией с помощью спец.автотранспорта и дальнейшим вывозом на городские канализационные очистные сооружения..

- 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 Период СМР: - ТБО -Жизнедеятельность персонала (3 человека): 0,04 тонн/период Сбор в герметичном контейнере с крышкой, на специально оборудованной площадке, с последующим вывозом на полигон ТБО. Накопление не более 1 недели. Код отхода - 20 03 01. - Огарки сварочных электродов: 0,003 тонн. Сбор (накопление не более 6 месяцев) осуществляется в металлическом контейнере на бетонированной площадке, затем передается на спец.предприятие. Код отхода - 12 01 13. - Тара из-под краски: Ориентировочное количество отходов загрязненных упаковочных материалов красками (металлическая тара с засохшей краской) составит: 0,002 тонн. Сбор (накопление не более 6 месяцев) осуществляется в металлическом контейнере на бетонированной площадке, затем передается на спец.предприятие. Код отхода - 08 01 17*. Период эксплуатации: - ТБО - Жизнедеятельность персонала (7 человек): 0,4 тонн Сбор в герметичном контейнере с крышкой, на специально оборудованной площадке, с последующим вывозом на полигон ТБО. Накопление не более 1 недели. Код отхода - 20 03 01. - Пыль улова Пыль улова образуется при очистке выбросов, отходящих от технологического оборудования дробильного комплекса, оснащенного пылеулавливающими установками. Ориентировочное количество отходов определено, исходя из эффективности очистки выбросов пыли и составит - 103,0 тонны. Пыль улова будет реализовываться сторонним предприятиям совместно с отсевом для производства строительных блоков и смесей. Код отхода – 10 12 03...
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение 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) На микроклимат региона оказывает влияние антропогенная деятельность. Рост промышленности, энергетики, автотранспорта влияет на структуру теплового баланса региона в целом. Главной чертой климата является его резкая континентальность, проявляющаяся в большой амплитуде колебаний температуры воздуха, в сухости воздуха и незначительном количестве атмосферных осадков. В атмосферно-циркуляционном отношении исследуемый район большую часть года находится под влиянием отрога азиатского антициклона при юго-западных, а летом - западных господствующих ветрах, прорываемых сравнительно кратковременными северо-западными потоками холодных арктических и западными потоками атлантических масс воздуха. По климатическим условиям район относится к степной зоне с резко-континентальным климатом и, как правило, устойчивой суровой зимой с метелями, коротким, сухим и жарким летом, короткой весной с интенсивным повышением температуры воздуха. Район расположения проектируемого объекта характеризуется небольшим количеством выпадающих осадков. Среднее многолетнее количество осадков составляет 264,8 мм при колебаниях в отдельные годы по станции Павлодар от 114,4 до 260,0 мм. Рельеф местности большей частью степной и равнинный. На всем протяжении области с юго-востока на северо-запад протекает одна из крупнейших рек Азии - Иртыш. Территория предприятия размещается на расстоянии 6,0 км от реки Иртыш в восточном направлении...
- 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 Воздействие на атмосферный воздух от намечаемой хозяйственной деятельности при строительстве оценивается следующим образом: пространственный масштаб воздействия локальный; временной масштаб кратковременное; интенсивность воздействия (обратимость воздействия) незначительный. Воздействие на атмосферный воздух от намечаемой хозяйственной деятельности при эксплуатации оценивается следующим образом: пространственный масштаб воздействия локальный; временной масштаб продолжительное; интенсивность воздействия (обратимость воздействия) незначительный. Воздействие на подземных (грунтовых) вод от намечаемой хозяйственной деятельности

при строительстве: пространственный масштаб воздействия – локальный; временной масштаб – кратковременное; интенсивность воздействия (обратимость воздействия) – незначительный. Воздействие на подземных (грунтовых) вод от намечаемой хозяйственной деятельности при эксплуатации отсутствует. Воздействие на состояние почвенного покрова, при соблюдении природоохранных требований, с учетом уже антропогенносформированной предыдущей деятельности при строительстве: пространственный масштаб воздействия – локальный; временной масштаб – кратковременное; интенсивность воздействия (обратимость воздействия) – незначительный. Воздействие на состояние почвенного покрова, при соблюдении природоохранных требований, с учетом уже антропогенносформированной предыдущей деятельности при эксплуатации: пространственный масштаб воздействия – локальный; временной масштаб – продолжительное; интенсивность воздействия (обратимость воздействия) – незначительный..

- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Отсутствует.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий 1) Проведение производственного экологического контроля путем мониторингового исследования за состоянием атмосферного воздуха на организованных источниках и границе СЗЗ. 2) Проведение предупредительно-профилактических работ для устойчивой и бесперебойной работы технологического оборудования. 3) Благоустройство и озеленение территории предприятия и СЗЗ. 4) Подписка на периодические издания по экологической тематике. 5) Посещение семинаров и курсов повышения квалификации работников объекта..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Выбор места осуществления намечаемой деятельности основан на необходимости переработки строительных отходов в строительные материалы. Выбор других мест расположения других производия указанных пеценях поточения других мест расположения других производия в производия предоставления других мест расположения других мест распол
- 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): Узденская И.А.

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



