



ТОО «КазРециклинг»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.

Материалы поступили на рассмотрение на портал <http://arm.elicense.kz> по заявлению за №KZ50RYS00400275 от 09.06.2023 года.

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается «Производственная база по переработке ж/бетонных отходов». Предполагаемое место осуществления намечаемой деятельности: Павлодарская область, г.Павлодар, Северная промышленная зона, здание 65 (52.388453, 76.975554). К участку примыкают: с запада - АО Казэнергокабель, с востока - ч/л Узденский Б.Е., с юга - земли города, с севера - АО Каустик. Ближайшая жилая зона располагается на расстоянии более 7 км (с. Павлодарское) и более 9 км - селитебная зона г. Павлодар.

Вид деятельности принят согласно пп.6.5. п.6 раздела 2 приложения 1 к Экологическому Кодексу РК от 02.01.2021 года №400-VI ЗРК (далее - ЭК РК), объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению неопасных отходов, с производительностью, превышающей 2500 тонн в год.

Согласно пп.6.7. п.6 раздела 2 Приложения 2 к ЭК РК, объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению неопасных отходов, с производительностью, превышающей 2500 тонн в год, относятся к объектам II категории.

Краткое описание намечаемой деятельности

Производственная база по переработке железобетонных отходов предусматривается на земельном участке общей площадью 1,6877 га.

В производственном процессе будут участвовать 7 человек. Производственная техника - мобильная щековая дробильная установка Pegson 1100×650 при 1800 об/мин.; грохот наклонный; ленточные конвейеры. Режим производства работ: 5 дней, 8 ч/день. Планируемый годовой объем приема строительных отходов составит 100000 тонн. Выход готовой продукции: щебень 40-70 мм - 40000 тонн; щебень 20-40 мм - 20000 тонн; щебень 5-20 мм - 20000 тонн; отсев - 17000 тонн; металл - 3000 тонн.

Проектируемое производство будет включать в себя прием, сортировку, переработку 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. Принимаемое сырье будет поступать автомобильным транспортом и складироваться на открытой площадке с асфальтобетонным покрытием. Площадки складирования готового материала аналогичны друг другу, оборудованы асфальтобетонным покрытием. 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 предусматривается приямок, откуда по мере накопления подлежит вывозу специализированным автотранспортом на городские канализационные очистные сооружения г. Павлодара по договору. 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%.

Предполагаемое начало строительства третий квартал 2023 года, продолжительность строительства 2 месяца.

На период производства строительно-монтажных работ водоснабжение на питьевые нужды предусматривается привозное, период эксплуатации – привозная в кулерах. Объект располагается вне водоохранной зоны р. Иртыш. Объем водоснабжения на период СМР составит 2,52 м³. Объем 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 и дальнейшим вывозом

на городские канализационные очистные сооружения.



На период строительно-монтажных работ источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу будут являться: работа автотранспорта, сварочные работы, лакокрасочные работы. Ориентировочное количество выбросов на период СМР составит (с учетом выбросов от автотранспорта) 0,037930 т/год.

Ориентировочное количество выбросов на период эксплуатации намечаемой деятельности составит 35,464720 т/год.

В процессе строительно-монтажных работ предполагается образование следующих видов отходов: ТБО - 0,04 тонн/период; огарки сварочных электродов - 0,003 тонн/период; тара из-под краски - 0,002 тонн/период. Сбор отходов будут осуществляться в металлический контейнер на бетонированной площадке, с последующей передачей на специализированные предприятия.

Период эксплуатации предполагает образование следующих видов отходов: ТБО - 0,4 тонн/год, сбор предусмотрен в герметичный контейнер на специально оборудованной площадке, с последующим вывозом на полигон ТБО; пыль улова (образуется при очистке выбросов, отходящих от технологического оборудования дробильного комплекса, оснащенного пылеулавливающими установками) - 103,0 тонн/год. Пыль улова будет реализовываться сторонним предприятиям совместно с отсевом для производства строительных блоков и смесей.

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду: проведение производственного экологического контроля путем мониторингового исследования за состоянием атмосферного воздуха на организованных источниках и границе СЗЗ; проведение предупредительно-профилактических работ для устойчивой и бесперебойной работы технологического оборудования; благоустройство и озеленение территории предприятия и СЗЗ; стоянку и заправку строительных механизмов ГСМ следует производить на специализированных площадках с твердым покрытием; принять меры, исключающие попадание в грунт и грунтовые воды мастик, растворителей и горюче-смазочных материалов; не допускать стихийные свалки мусора и строительных отходов; подписка на периодические издания по экологической тематике; посещение семинаров и курсов повышения квалификации работников объекта. Кроме того в период эксплуатации объекта намечаемой деятельности, оператору надлежит выполнение мероприятий связанных с пылеподавлением.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

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. Территория предприятия размещается на расстоянии 6,0 км от реки Иртыш в восточном направлении.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (Утверждена приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года №280. Далее - Инструкция), не ожидаются.

Воздействия на окружающую среду, при реализации намечаемой деятельностью не приведёт к случаям предусмотренных в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

На основании вышеизложенного, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку в соответствии с пп.2 п.3 ст.49 ЭК РК. Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяются Инструкцией по организации и проведению экологической оценки.

В соответствии с пп.1 п.2 ст.88 ЭК РК, государственная экологическая экспертиза в отношении проектной документации по строительству и (или) эксплуатации объектов II категории в рамках процедуры выдачи экологических разрешений на воздействие организуется и проводится местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения согласно протоколу от 14.07.2023 года, размещенного на сайте <https://ecoportal.kz/>.

Руководитель департамента

К. Мусанпарбеков

Исп.: *Мейрманова Ж.М.*
тел.: 532354



