«Қазақстан Республикасы экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің Павлодар облысы бойынша экология департаменті» Республикалық мемлекеттік мекеме



Номер: KZ63VWF00060716 Дата: 05.03.2022

Республиканское государственное учреждение «Департамент экологии по Павлодарской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан

140005, Павлодар каласы, Мир көшесі, 22, тел: 8 (7182) 53-29-10, e-mail: dep.eco.pvl@energo.gov.kz 140005, город Павлодар, ул. Мира, 22, тел: 8 (7182) 53-29-10, e-mail: <u>dep.eco.pvl@energo.gov.kz</u>

TOO «Kazmetall company»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.

Материалы поступили на рассмотрение на портал http://arm.elicense.kz по заявлению №KZ77RYS00204625 от 20.01.2022 года.

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается устройство площадки для приема черных металлов в г. Павлодар, Промышленная зона Восточная, строение 623.

Ближайшая жилая зона находится на расстоянии 400 м от промплощадки предприятия в восточном направлении.

Для намечаемой деятельности будет использоваться земельный участок на праве временного возмездного землепользования (*аренды*) за №0381011 государственного акта от 12.10.2018 года. Площадь участка 1,0 га. Кадастровый номер 14-218-139-623. На земельном участке расположены КПП, два АБК и 3 склада.

Вид деятельности принят согласно пп.6.8, п.6, раздела 2 Приложения 1 к Экологическому Кодексу РК (∂ anee - ∂ K PK) от 02.01.2021 года №400-VI 3PK, — «площадки для хранения железного лома и (unu) подлежащих утилизации транспортных средств на территории, превышающей 1 тыс. м², или в количестве свыше 1 тыс. тонн в год».

Согласно пп.6.10, п.6, Раздела 2 Приложения 2 к ЭК РК - площадки хранения железного лома и (или) подлежащих утилизации транспортных средств на территории, превышающей 1 тыс. M^2 , или в количестве свыше 1 тыс. тонн, относятся к объектам II категории.

Краткое описание намечаемой деятельности

В рамках намечаемой деятельности предусматривается: устройство асфальтированной площадки для приема и хранения черных металлов; организация места для хранения баллонов с кислородом и пропаном; установка автовесов.

В состав проектируемой производственной базы входят: контрольно-пропускной пункт (КПП); участок приемки металлолома (Площадка для приема); склад №1 для временного хранения металлолома черных металлов; склад №2 для хранения металлолома цветных металлов; склад №3 - материальный склад; участок резки черного металла; автовесы. Основной вид намечаемой деятельности - прием и обработка металла. Годовая производственная мощность предприятия рассчитана на прием и обработку 1100 тонн металлолома, в том числе 650 тонн лома черных металлов и 450 тонн лома цветных металлов. Деятельность на территории базы планируется осуществлять поэтапно: Прием металла; Отгрузка металла; Проверка металла на дозиметрорадиологический контроль; Обработка металла; Сортировка металла.

Строительно-монтажные работы планируется провести в течение двух месяцев III квартала 2022 года. Ввести объект в эксплуатацию планируется с IV квартала 2022 года.

Водоснабжение на хозяйственно-питьевые нужды в период строительства планируется привозной водой в объеме 4,27 м³. В период эксплуатации будут использоваться существующие централизованные сети водоснабжения и водоотведения и теплоснабжения.



В период реализации рабочего проекта будут заключены соответствующие договоры с ТОО «Павлодарские тепловые сети» на обеспечение централизованного отопления, а также с ТОО «Павлодар-Водоканал» и ТОО «ЕРЦ» по оказанию услуг по водоснабжению и водоотведению.

Намечаемая деятельность по рабочему проекту не предусматривает снос зеленых насаждений. Имеющиеся зеленые насаждения остаются в сохранности и без изменений. В период строительства пользование животным миром не предусматривается.

При осуществлении намечаемой деятельности предусматривается приобретение сварочных электродов, ЛКМ, инертных материалов (*щебень, песок природный*), щебня фракции 10-20 мм, грунта, проволоки для сварки, пропан-бутановой смеси.

Предполагаемые общие объемы выбросов на период проведения строительно-монтажных работ составят 0,2447620 г/с; 0,0300070 тонн/год; 1) 0123.Железо (II,III) оксиды (3 кл.). Объем выброса: 0,0202500 г/с; 0,0033920 тонн/год; 2) 0143. Марганец и его соединения. (2 кл.). Объем выброса: 0,0005140 г/с; 0,0002510 тонн/год; 3) 0301. Азота (IV) диоксид. (2 кл.). Объем выброса: 0,0086670 г/с; 0,0001090 тонн/год; 4) 0304. Азот (II) оксид. (3 кл.). Объем выброса: 0,0014080г/с; 0,0000180тонн/год; 5)0337. Углерод оксид. (3 кл.). Объем выброса: 0,0137500г/с; 0,0001730тонн/год; 6) 0342. Фтористые газообр. соед. (3 кл.). Объем выброса: 0,0000820г/с; 0,0000200тонн/год; 7) 0616. Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-). (4 кл.). Объем выброса: 0,0072640г/с; 0,0083250тонн/год; 8) 0621. Метилбензол (Толуол). (2 кл.). Объем выброса: 0,0289330г/с; 0,0074400тонн/год; 9) 1210. Бутилацетат. (3 кл.). Объем выброса: 0,0056000г/с; 0,0014400тонн/год; 10) 1401. Пропан-2-он (ацетон). (3 кл.). Объем выброса: 0,0121330 г/с; 0,0031200тонн/год; 11) 2752. Уайт-спирит. (4 кл.). Объем выброса: 0,0065630 г/с; 0,0033750тонн/год; 12) 2754. Углеводороды предельные С12-С19. (4 кл.). Объем выброса: 0,1388890г/с; 0,0015450тонн/год; 13) 2908. Пыль неорганическая, (SiO2) 70-20%. Объем выброса: 0,0004350г/с; 0,0003290тонн/год; 14) 2909. Пыль неорганическая, менее (SiO2) 70-20%. Объем выброса: 0,0004350г/с; 0,0004700тонн/год.

В ходе реализации намечаемой деятельности предполагается образование следующих видов отходов: коммунальные отходы (TEO) в объеме - 0,0625 тонн/период; Отходы от сварки (Oгарки сварочных электродов) в объёме - 0,0015 тонн; тара из-под лакокрасочных материалов в объеме - 0,00188 тонн/период.

В период эксплуатации предполагается образование: Опилки и стружка цветных металлов в объеме - 150 тонн; - Цветные металлы в объеме -300 тонн; Черные металлы в объеме - 500 тонн; Опилки и стружка черных металлов в объеме -150 тонн; Коммунальные отходы (*ТБО*) в объеме -0,375 тонн/период; Огарки сварочных электродов в объеме -0,0015 тонн.

По данным Заявления предусмотрено проведение следующих мер по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: 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.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Особенностью климатических условий района намечаемой деятельности 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, коротким, сухим и жарким летом, короткой весной с интенсивным повышением температуры воздуха. Район расположения проектируемого объекта характеризуется небольшим количеством выпадающих осадков. Рельеф местности большей частью степной и равнинный.

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

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения согласно протокола от 21.02.2022 года, размещенного на сайте https://ecoportal.kz/.

Руководитель Департамента

И. Құрамысов

Исп.: Бекет Ә.А. 532354

Руководитель департамента

Құрамысов Ильяс Шойбекұлы



