«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНШАЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

Hомер: KZ53VWF00101927

Дата: 29.06.2023

050000, Алматы облысы, Қонаев каласы, Сейфуллин көшесі, 36 үй, тел. 8 (72772) 2-83-83 БСН 120740015275 E-mail: almobl.ecodep@ecogeo.gov.kz

<u>№</u>

050000, Алматинская область, город Қонаев, ул. Сейфуллина, д. 36, тел. 8 (72772) 2-83-83 БИН 120740015275 E-mail: almobl. ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «КазФерроСталь»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: <u>Заявление о намечаемой деятельности;</u> Рабочим проектом предусматривается сбор и прием лома черных металлов. Промышленная площадка ТОО «КазФерроСталь» расположена по адресу: Алматинская область, Илийский район, п. Отеген Батыр, уч. Калинина, 190 и граничит со всех сторон с производственной базой.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: <u>KZ17RYS00389132 от 18.05.2023 г.</u> (дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Мощность пункта сбора и приема лома черных металлов рассчитана по сбору металлолома в объеме — 10000 т/год. Пункт сбора и приема лома черных металлов производит прием лома черных металлов. Металлолом, подвозимый автотранспортом, проходит через автовесы и разгружается на участок сбора лома. Поступивший лом сортируется по категориям и режется газовой резкой. Подготовленный металлолом загружается погрузчиком Фукс на автотранспорт предприятия ТОО «КазФерроСталь» и перемещается на Металлургический завод по адресу: ул. Илийский тракт, 17.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения 2023-2032 гг.

Краткое описание намечаемой деятельности

В состав площадки входит: - площадка приема лома черных металлов; - автовесы, погрузчик фукс, работающий на дизельном топливе; - пост газовой резки — 2 ед.Мощность пункта сбора и приема лома черных металлов рассчитана по сбору металлолома в объеме — 10000 т/год. Пункт сбора и приема лома черных металлов производит прием лома черных металлов. Металлолом, подвозимый автотранспортом, проходит через автовесы и разгружается на участок сбора лома. Поступивший лом сортируется по категориям и режется газовой резкой. Подготовленный металлолом загружается погрузчиком Фукс на автотранспорт предприятия ТОО «КазФерроСталь» и перемещается на Металлургический



завод по адресу: ул. Илийский тракт,17. Посты газовой резки (2 ед.) работают по 5 час/день, 246 дн/год. На территории пункта приема лома имеется парковочный карман на 5 автоединиц.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Промышленная площадка ТОО «КазФерроСталь» (пункт сбора и приема лома черных металлов) расположена на территории площадью 2400 м2, согласно дополнительному соглашению к договору №1/2019 от 1.02.2019 г. аренды недвижимого имущества от 1.01.2020 г., из них: - площадь грунтовых покрытий – 2400 м2.

Водоснабжение осуществляется привозной водой, объект находится вне водоохранных полос. Объемы потребления воды водопотребление: 0,274 м3/сут, 81,104 м3/год; водоотведение: 0,2466 м3/сут, 72,994 м3/год. Использование водных ресурсов на хозяйственно-бытовые нужды.

Недропользование не предполагается.

Пользование растительными ресурсами не предполагается.

Пользование животным миром не предполагается.

Электрическая энергия предусмотрена от арендодателя, теплоснабжение не предусмотрено.

Риски истощения используемых природных ресурсов не прогнозируются.

Описание ожидаемых выбросов: железо оксид (3 класс опасности) выброс: 0.0109 г/с, 0.0969 т/год; марганец и его соединения (2 класс опасности) выброс: 0.0002 г/с, 0.0015 т/год; диоксид азота (2 класс опасности) выброс: 0.0148 г/с, 0.1309 т/год; углерод оксид (4 класс опасности) выброс: 0.0181 г/с, 0.1599 т/год; пыль неорганическая (3 класс опасности) выброс: 0.0000266 г/с, 0.0008 т/год. Итого выбросов: 0.0440266 г/сек, 0.39 т/год.

Сбросов нет, водоотведение сточных вод - в бетонированный септик арендодателя.

Твердо-бытовые отходы- образуются в результате жизнедеятельности персонала, работающих на предприятии, предполагаемый объем образования: 3,18 т/год; смет с территории - образуется в результате уборки в производственном помещении и свободной от застройки площади, предполагаемый объем образования: 1,2 т/год; прием (закуп)/перемещение лома черных металлов - 10 000 т/год.

Имеется экологическое разрешение на воздействие.

Рельеф местности вокруг промышленной площадки равнинный, перепад высот менее 50 м на 1 км, поэтому безразмерный коэффициент, учитывающий рельеф местности равен 1. результаты фоновых исследований отсутствуют в связи с отсутствием наблюдательных постов.

Возможные формы воздействий на окружающую среду в результате осуществления деятельности имеют незначительное воздействие. Воздействие на атмосферный воздух - среднее, воздействие на водные ресурсы - незначительное, воздействие на существующее состояние почв - незначительное.

Трансграничное воздействие отсутствует.

С учетом специфики деятельности объекта принимается, что технологическая схема производства работ соответствует современному опыту в данной сфере хозяйства.

Альтернативные варианты не рассматриваются.

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» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее — Инструкция) не прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.



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

Согласно пп. 6.10 п. 6 раздела 2 приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, площадки хранения железного лома и (или) подлежащих утилизации транспортных средств на территории, превышающей 1 тыс. м2, или в количестве свыше 1 тыс. тонн относятся к объектам II категории.

Объекты II категорий подлежат обязательной государственной экологической экспертизе согласно ст. 87 Кодекса.

В соответствии с п.3 ст.49 Экологического кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценке по упрощенному порядку определяется вышеуказанной Инструкцией. Выявление возможных существенных воздействий намечаемой деятельности в рамках экологической оценки по упрощенному порядку включает: 1) сбор информации, воздействий первоначальной выделение возможных намечаемой деятельности на окружающую среду и предварительная оценка существенности воздействий; 2) сбор информации, необходимой для разработки нормативов эмиссий для объектов I и II категорий; 3) сбор информации, необходимой для разработки раздела "Охрана окружающей среды" в составе проектной документации по намечаемой деятельности.

При проведении экологической оценки необходимо учесть замечания и предложения согласно Протокола от 19.06.2023 года, размещенного на сайте https://ecoportal.kz/.

Указанные выводы основаны на сведениях представленных в Заявлении ТОО "КазФерроСталь" при условии их достоверности.

Руководитель департамента

Байедилов Конысбек Ескендирович



