«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ПАВЛОДАР ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» Республикалық мемлекеттік мекемесі



Номер: KZ55VWF00105189 Дата: 10.08.2023

Республиканское государственное учреждение «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

140005, Павлодар қаласы, Олжабай батыр көшесі, 22, тел: 8 (7182) 53-29-10, e-mail: <u>pavlodar-ekodep@ecogeo.gov.kz</u> 140005, город Павлодар, ул. Олжабай батыра, 22, тел:8 (7182) 53-29-10, e-mail: <a href="mailto:pavlodar-ekodep@ecogeo.gov.kz">pavlodar-ekodep@ecogeo.gov.kz</a>

#### ТОО «Меттрейд2022»

# 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 за №KZ86RYS00409036 от 28.06.2023 года.

#### Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО "Меттрейд2022", 050000, Республика Казахстан, г.Алматы, Жетысуский район, улица Скрябина, дом №28, Нежилое помещение 64, 20940010986, 87017225493, mettrade@mail.ru.

Намечаемая деятельность: «Площадка по приему и хранению лома черного и цветного металла». Предполагаемое место осуществления намечаемой деятельности: г.Павлодар, ул.Товарная, 25/2.

Площадку предполагается разместить на территории, принадлежащей ТОО «Алмида» (акт на право частной собственности на земельный участок №0243134 от 16.05.2011г.). ТОО «Меттрейд2022» арендует площадку у ТОО «Алмида» (договор имущественного найма (аренды) №16 от 14.11.2022 года). Площадка предполагаемой намечаемой деятельности граничит: с северной стороны - территория ТОО «КазТемир-2011», с южной стороны - территория ТОО «Углекислотная станция», с восточной стороны - ТОО «Ертіс-Темір», с западной стороны - ТОО «ВикоСтар».

Вид деятельности принят согласно пп.6.8 п.6 раздела 2 приложения 1 к Экологическому Кодексу РК от 02.01.2021 года №400-VI ЗРК ( $\partial$ anee -  $\partial$ K PK) - площадка 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.

Согласно пп.6.10 п.6 раздела 2 приложения 2 к ЭК РК, площадка для хранения железного лома и (или) подлежащих утилизации транспортных средств та территории, превышающей 1 тыс.м², или в количестве свыше 1 тыс.тонн, относятся к объектам II категории.

Ранее скрининг воздействий намечаемой деятельности и оценка воздействия на окружающую среду не проводились.

### Краткое описание намечаемой деятельности

Производственная мощность предприятия по приему лома черных металлов будет составлять 12000 т/год, лома цветных металлов - 6000 т/год. Принимаемый металлолом будут завозиться автосамосвалами, временно размещаться на площадке, оснащенной твердым основанием с обвалованием. По мере накопления определенного объема, после соответствующей резки на части, металлолом будет загружаться погрузчиком в автосамосвалы и транспортироваться в специализированные организации для дальнейшего использования в технологическом цикле (плавка, изготовление деталей и т.д.). В целях организации безопасной транспортировки, перегрузки доставляемых отходов транспортное средство обеспечивается защитной пленкой или укрывным материалом. Принимаемый на площадку металлолом поступает партиями в среднем по 70-85 тонн в сутки, вывоз с территории предприятия производится также партиями.

В соответствии с п.2 ст.320 Экологического Кодекса РК, временное хранение металлолома на площадке будет производится не более 6 месяцев.

Предприятием предусматривается обеспечение радиационного контроля металлолома. Для выполнения этих целей на предприятии имеется переносной прибор радиационного контроля (дозиметр). Для осуществления деятельности на производственной площадке будут использоваться два газорезательных аппарата. Для разгрузки/погрузки сырья на балансе предприятия имеется дизельный погрузчик. В целях транспортировки сырья используется дизельный КамАЗ-5320 грузоподъемностью 8 тонн. Хранение автотехники будет осуществляться на открытой территории.

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 каңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол кою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында кұрылған.Электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.

Строительство не предусматривается, так как площадка действующая, объект предполагается разместить на действующей площадке производственной базы ТОО "Алмида".

Предполагаемый срок реализации намечаемой деятельности 10 лет, с 2023 года по 2032 год.

На период эксплуатации объекта намечаемой деятельности водоснабжение предполагается за счёт привозной воды для хозяйственно-питьевых нужд в объеме 30,75 м<sup>3</sup>/год. Хозбытовые сточные воды от деятельности рабочего персонала будут отводиться в сети канализации АБК арендодателя ТОО «Алмида».

Источниками загрязняющих веществ в атмосферный воздух будут являться пост газовой резки и ДВС автотехники. Общий объем выбросов на период эксплуатации намечаемой деятельности без учета ДВС техники составит - 0,794008 т/год: азота (IV) диоксид - 0,1892 т/год; азот (II) оксид - 0,0308 т/год; углерод оксид - 0,1872 т/год; железо (II, III) оксиды - 0,3812 т/год; марганец и его соединения - 0,005608 т/год.

При осуществлении хозяйственной деятельности будут образовываться следующие виды отходов: твердые бытовые отходы (коммунальные) в объеме 0,2525 т/год. Временное хранение твердых бытовых отходов будет осуществляться в контейнерах, расположенных на отведенной площадке и вывозится на городской полигон; промасленная ветошь в объеме 0,127 т/год. Данный вид отходов будет собираться в специальный контейнер и вывозиться на специализированное предприятие по договору.

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду: отрегулировать на минимальные выбросы выхлопных газов все механизмы и автотранспортные средства; при перевозке материалов в кузове автомобиля материал не должен нагружаться выше бортов автомобиля и должен иметь укрытие; параметры оборудования, транспортных средств, влияющих на окружающую среду в процессе эксплуатации должны соответствовать установленным стандартам и техническим условиям; постоянно содержать территорию в санитарно-чистом виде; проводить регулярную уборку прилегающей территории; на площадке должны иметься емкости для сбора отходов; отходы должны вывозиться в установленные места; исключить заправку ГСМ на площадке работ. Кроме того, эксплуатация оборудования должна осуществляться в соответствии с техническими регламентами и инструкциями, обязательно наличие плана действий персонала в аварийных ситуациях.

## Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В соответствии со СП РК 2.04-01-2017 рассматриваемая территория по климатическому районированию относится к III климатическому району, к подрайону IIIA с резко выраженным континентальным режимом. Абсолютная минимальная температура воздуха за год - 45,5°С мороза. Абсолютная максимальная температура воздуха за год - 41,1°С тепла. Продолжительность периода со среднесуточной температурой 0°С составляет 153 суток. Необходимость проведения полевых исследований не требуется, так как будут использоваться результаты фоновых наблюдений Казгидромет. Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты в районе проведения работ отсуствуют.

## 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 ожилаются.

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 02.08.2023 года, размещенного на сайте <a href="https://ecoportal.kz/">https://ecoportal.kz/</a>.

Кроме того, при проведении экологической оценке, необходимо предусмотреть:

- 1. Указание точное расстояние до ближайших населенных пунктов относительно границ предприятия с указанием численности населения.
- 2. В целях снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу необходимо соблюдать следующие мероприятия: исключения пыления с автомобильной дороги (с колес и др.) и защиты

транспортное средство обеспечивается защитной пленкой или укрывным материалом согласно п. 23 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержден приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года №ҚР ДСМ-331/2020.

- 3. В соответствии со ст.327 ЭК РК, необходимо выполнять соответствующие операции по управлению отходами таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без:
- 1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира;
- 2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории. При этом, необходимо учитывать принципы иерархии мер по предотвращению образования отходов согласно ст. 329, п.1 ст. 358 Кодекса.

Кроме того, согласно п.3 ст.359 ЭК РК, оператор объекта складирования отходов представляет ежегодный отчет о мониторинге воздействия на окружающую среду в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.

- 4. Необходимо соблюдать требования п.2 ст.320 ЭК РК, места накопления отходов предназначены для временного складирования отходов на месте образования 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.
- 5. Согласно требованиям ст. 238 ЭК РК, физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.
- 6. Во избежание воздействия на земельные ресурсы и подземные воды, площадка по приему и хранению лома черного и цветного металла должна иметь твердое покрытие, а также необходимо предусмотреть организацию сбора и отвода поверхностного стока.
- 7. Предусмотреть мероприятия по посадке зеленых насаждений согласно требованию приложения 4 Кодекса.

#### Руководитель департамента

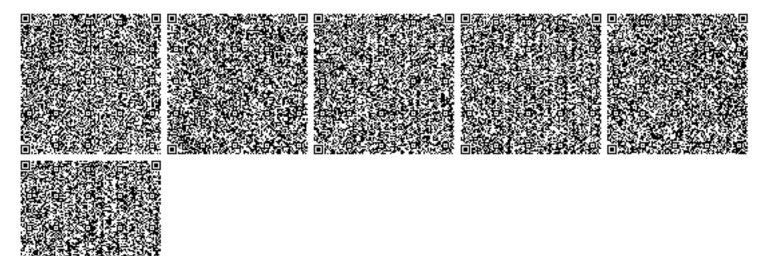
К. Мусапарбеков

Исп.: Мейрманова Ж.М.

тел.: 532354

## Руководитель

Мусапарбеков Канат Жантуякович



носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz

Бұль**ста 1933 ж. ж. б.** Бұлық «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында құрылған.Электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном