«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ПАВЛОДАР ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»

Республикалық мемлекеттік мекемесі



Номер: KZ62VWF00085857
Республиканское государетвенное учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКСЛОГИИ ИЮ 2023
ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И
КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН»

140005, Павлодар қаласы, Олжабай батыр көшесі, 22, тел: 8 (7182) 53-26-08, e-mail: <a href="mailto:Pavlodar-ekodep@ecogeo.gov.kz">Pavlodar-ekodep@ecogeo.gov.kz</a>

140005, город Павлодар, ул. Олжабай батыра, 22, тел:8 (7182) 53-26-08, e-mail: Pavlodar-ekodep@ecogeo.gov.kz

#### ТОО «Металл PVL»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности; РООС к рабочему проекту: «Капитальный ремонт твердого покрытия открытого склада для хранения металла по адресу: г. Павлодар, Северная промзона, строение 2394».

Материалы поступили на рассмотрение на портал http://arm.elicense.kz по заявлению за №KZ93RYS00318797 от 29.11.2022 года.

#### Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается ремонт открытого склада.

В административном отношении производственная база расположена по адресу: г. Павлодар, Северная промзона, строение 2394.

Вид деятельности принят согласно пп.6.8, п.6, раздела 2 Приложения 1 к Экологическому Кодексу РК ( $\partial$ anee -  $\partial$ 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. m2, или в количестве свыше 1 тыс. тонн в год.

Объект подлежит отнесению ко II категории ввиду соответствия пп.6.10, 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.

### Краткое описание намечаемой деятельности

Данная площадка создается для приема и временного хранения металла с последующей сторонним автосамосвалы реализацией организациям. предусматривается ремонт твердого бетонного покрытия, расположенного на огороженной территории. Срок временного хранения металла определен в соответствии с экологическим законодательством (не более 6 месяцев) каждой завезенной партии. Проектом предусматривается подсыпка цементно-песчаного раствора в местах углублений (выбоин) на участке хранения металла. Общий размер металлобазы 120х100 метров. Конструктивное решение Конструктивные элементы: - Подсыпка цементно-песчаного раствора в местах углублений (выбоин) - 21.8 м3 -Песок среднезернистый ГОСТ 8736-93; Щебень марки «800» фр. 20-40 ГОСТ 8267-93; Щебень марки «400» фр. 5-20 ГОСТ 8267-93; Песчано-гравийная смесь с подсыпкой цемента. Технологическая часть включает в себя прием металлолома от подрядных организаций. На прием предполагается металлолом, который будет образовываться в результате строительно-монтажных работ на различных площадках заказчика. Транспортировка металлолома может осуществляться различным транспортом: грузовыми автомобилями, ломовозами, тралами и иной спецтехникой. Разгрузку крупногабаритного металлолома осуществляют при помощи крана, а так же рабочими. Далее доставленный металлолом проходит стадию сегментации, где крупногабаритные конструкции разрезаются на мелкие части и складируются для дальнейшей отправки. Так же происходит разделения черного металла на металлолом разного качества стали (толстостенный металл, тонкостенный металл, металл с высоким содержанием углерода, нержавеющая сталь,



металлолом содержащий чугун и т.д.). Резка металла осуществляется газорезными аппаратами (пропан-бутановой смесью). Резаки, баллоны с пропаном и кислородом, в не рабочее время хранятся на этой же площадке, в специально установленном контейнере. Для целей пожаротушения имеются огнетушители. Отсортированный металлолом поступает на временное хранение, где складируется в отдельные пачки, что упрощает процесс погрузки и дальнейшую транспортировку. Металл будет привозиться навалом, взвешиваться и проходить радиационный контроль. Затем завозится на склад, на приемную площадку для выгрузки, где происходит дальнейшая сортировка с помощью мостового крана. На предприятии в течение года предполагается осуществлять прием металла в объёме - 10000 т/год.

Продолжительность СМР - 1 месяц *(март)* 2023 г. Предполагаемые сроки эксплуатации 2023-2032 гг.

Согласно договору субаренды открытого склада для хранения металла от 16.11.2022 года площадь земельного участка - 2,0293 га., кадастровый номер №14-218-053-3019, по адресу: г. Павлодар, промзона Северная, строение 2394. Срок аренды 5 лет до 08.04.2025 г.

Гидрографическая сеть региона представлена рекой Иртыш (в 7,0 км к западу). Работы будут проведены за пределами водоохранных зон и полос. Вода будет доставляться в объёме 2,49  $\text{м}^3$  в период СМР и 13,862,49  $\text{м}^3$ /год на период эксплуатации.

На период проведения работ и период эксплуатации стоки будут поступать в сети хоз.фекальной канализации.

Использование растительных ресурсов и пользование животным миром не предусмотрено.

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Климат района резко континентальный, для которого характерны недостаточное и неустойчивое по годам количество атмосферных осадков с летним их максимумом, низкие температуры воздуха зимой при сильных ветрах и недостаточно мощном снежном покрове, поздние весенние и ранние осенние заморозки, значительные колебания температуры в течение года. По данным многолетних исследований среднегодовая температура оценивается в  $+2,2^{0}$ С, среднемноголетняя температура самого холодного месяца  $-22,6^{0}$ С, среднемноголетняя температура самого жаркого периода  $+27,8^{0}$ С. Район размещения предприятия относится к недостаточно обеспеченному атмосферными осадками, среднее количество осадков за год составляет 278 мм. Режим ветра носит материковый характер. Преобладающими являются ветры западного, юго-западного и южного направлений. Сезонная смена преобладающих направлений ветра на противоположные - одна из основных особенностей климата.

Предполагаемые объемы выбросов на период проведения строительных работ - 0,110092 т/год и 0,004911665 т/год на период эксплуатации.

Процесс проведения работ будет сопровождаться образованием отходов потребления (твердо-бытовые отходы). Твердо-бытовые отходы будут временно (не более 6 месяцев) собираться в металлические контейнеры с крышками, установленные на специальной площадке и по мере накопления будут вывозиться на полигон ТБО.

Предполагаемые объемы отходов на период проведения строительных работ -0.06 т/год и 0.375 т/год на период эксплуатации.

## 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 (утвержден приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года №280).

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 04.01.2023 года, размещенного на сайте https://ecoportal.kz/.

И.о. руководителя Департамента

М. Кукумбаев

Исп.: Бекет Ә.А. 532354

И.о. руководителя

Кукумбаев Магзум Асхатович



