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



Номер: KZ72VWF00294227
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ 2 02 2025
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, Қарағанды қаласы, Бұқар-Жырау даңғылы, 47
Тел./факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК КZ 92070101КSN000000 БСК ККМFКZ2А
«ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ
БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11.
ИИК КZ 92070101КSN000000 БИК
ККМГКZ2А
ГУ «Комитет Казначейства Министерства
Финансов РК»
БИН 980540000852

TOO "Brand Steel KZ

Заключение

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

На рассмотрение представлены:Заявление о намечаемой деятельности.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № <u>KZ65RYS00956300</u> от 13.01.2025 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Пункт приема металлолома располагается по адресу: г. Караганда, р-он Алихана Бокейхана, ул. Новошоссейная, д. 12.

Намечаемая деятельность—«Эксплуатация пункта приема металлолома». Производственная мощность составляет 12 000 тонн металлолома в год. Площадь склада 900 м2.

Согласно п.п. 6.8 п.6 раздел 2 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан, как площадки 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 вид намечаемой деятельности объекта подлежит обязательному скринингу.

Краткое описание намечаемой деятельности

Территория открытая. На территории имеется весовая(постройка) и контейнер (комната для персонала), техническое помещение -контейнер, где хранится газо-резочное оборудование. Производственная мощность — 12 000 тонн металлолома в год. Единовременное хранение на складе менее 1 000 тонн. Площадь склада 900 м2. Режим работы: смена — 8 часов в сутки, 5 дней в неделю. Количество работников — 6 человек..

Для определения веса на территории промплощадки предусмотрены весы. При закупке металлолома в обязательном порядке проводится проверка металлолома на радиационную безопасность. На промплощадке предусмотрен пункт газовой резки металла (ист. 6001). Время работы данного поста 500 час/год. Для проведения ремонтных

работ предусмотрен сварочный пост (ист. 6002). Вывоз металлолома предусмотрен ж/д транспортом. Начало работ — апрель 2025 года. Окончание - декабрь 2034 года, по истечению данного периода будет приниматься решение о дальнейшей эксплуатации объекта либо о постутилизации объекта.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Строительно-монтажные работы не предусмотрены. Промплощадка расположена в промышленной зоне г. Караганда.



Привозное водоснабжение. Участок проведение работ не попадает в водоохранные зоны и полосы водных объектов. Максимальный расход воды будет составлять: 31,5 м3.

Максимальный ориентировочный выброс загрязняющих веществ составит 0,130390 тонн/ период. Из них по веществам: Железа (II) оксид (3 кл.о.) - 0,065540 т/период, Марганец и его соединения (2 кл.о.) - 0,001060 т/период, Азота (IV) диоксид (2 кл.о.) - 0,032050 т/период, Углерод оксид (4 кл.о.) - 0,031700 т/период, Фтористые газообразные соединения (2 кл.о.) - 0,000040 т/период.

Намечаемой деятельностью не предусматривается сброс сточных вод в поверхностные водные объекты и на рельеф местности.

На период эксплуатации объекта образуется 3 вида отходов: Твердые бытовые отходы, ветошь, огарки сварочных электродов. Твердые бытовые отходы (ТБО) объем образования составляет — 0,45 т/год; Промасленная ветошь общий объем образования — 0,127 тонн/год. Огарки сварочных электродов объем образования 0,0015 тонн. По мере накопления все отходы передаются специализированной сторонней организации на договорной основе, максимальный срок хранения на площадке 6 месяцев.

Согласно приложение 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан раздел 2, п.6.10, и приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» намечаемая деятельность относится к объектам II категории, соответственно намечаемый вид деятельности относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.29 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) прогнозируются в черте населенного пункта или его пригородной зоны. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в п.29 Главы 3 Инструкции:

Согласно данным представленным в заявлении о намечаемой деятельности пункта приема металлолома будет располагаться в Индустриальной зоне города Караганды.

Таким образом, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

И.о руководителя

А.Кулатаева

Исп Ахтаева Х.О.



Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: <u>№ KZ65RYS00956300 от 13.01.2025 г.</u>

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Пункт приема металлолома располагается по адресу: г. Караганда, р-он Алихана Бокейхана, ул. Новошоссейная, д. 12.

Намечаемая деятельность—«Эксплуатация пункта приема металлолома». Производственная мощность составляет 12 000 тонн металлолома в год. Площадь склада 900 м2.

Согласно п.п. 6.8 п.6 раздел 2 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан, как площадки 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 вид намечаемой деятельности объекта подлежит обязательному скринингу.

Краткое описание намечаемой деятельности

Территория открытая. На территории имеется весовая(постройка) и контейнер (комната для персонала), техническое помещение -контейнер, где хранится газо-резочное оборудование. Производственная мощность — 12 000 тонн металлолома в год. Единовременное хранение на складе менее 1 000 тонн. Площадь склада 900 м2. Режим работы: смена — 8 часов в сутки, 5 дней в неделю. Количество работников — 6 человек..

Для определения веса на территории промплощадки предусмотрены весы. При закупке металлолома в обязательном порядке проводится проверка металлолома на радиационную безопасность. На промплощадке предусмотрен пункт газовой резки металла (ист. 6001). Время работы данного поста 500 час/год. Для проведения ремонтных

работ предусмотрен сварочный пост (ист. 6002). Вывоз металлолома предусмотрен ж/д транспортом. Начало работ — апрель 2025 года. Окончание - декабрь 2034 года, по истечению данного периода будет приниматься решение о дальнейшей эксплуатации объекта либо о постутилизации объекта.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Строительно-монтажные работы не предусмотрены. Промплощадка расположена в промышленной зоне г. Караганда.

Привозное водоснабжение. Участок проведение работ не попадает в водоохранные зоны и полосы водных объектов. Максимальный расход воды будет составлять: 31,5 м3.

Максимальный ориентировочный выброс загрязняющих веществ составит 0,130390 тонн/ период. Из них по веществам: Железа (II) оксид (3 кл.о.) - 0,065540 т/период, Марганец и его соединения (2 кл.о.) - 0,001060 т/период, Азота (IV) диоксид (2 кл.о.) - 0,032050 т/период, Углерод оксид (4 кл.о.) - 0,031700 т/период, Фтористые газообразные соединения (2 кл.о.) - 0,000040 т/период.

Намечаемой деятельностью не предусматривается сброс сточных вод в поверхностные водные объекты и на рельеф местности.

На период эксплуатации объекта образуется 3 вида отходов: Твердые бытовые отходы, ветошь, огарки сварочных электродов. Твердые бытовые отходы (ТБО) объем образования составляет — 0,45 т/год; Промасленная ветошь общий объем образования — 0,127 тонн/год. Огарки сварочных электродов объем образования 0,0015 тонн. По мере накопления все отходы передаются специализированной сторонней организации на договорной основе, максимальный срок хранения на площадке 6 месяцев.



Согласно приложение 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан раздел 2, п.6.10, и приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» намечаемая деятельность относится к объектам II категории, соответственно намечаемый вид деятельности относится к объектам II категории.

Выводы

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

- №1. При проведении работ соблюдать требования согласно п.1 ст.238 Экологического Кодекса:
- 1. 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.
- №2. Предусмотреть осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов согласно п.2 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.
- №3. При передаче опасных отходов необходимо соблюдать требования ст.336 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее Кодекс): Субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».
 - №4. Соблюдать требования ст.320 п.1 и п.3 Кодекса:

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

- №5. Соблюдать требования п.3 ст. 245 Кодекса:
- 2. Запрещается введение в эксплуатацию зданий, сооружений и их комплексов без оборудования техническими и инженерными средствами защиты животных и среды их обитания.
- 3. При размещении, проектировании и строительстве железнодорожных путей, автомобильных дорог, магистральных трубопроводов, линий связи, ветровых электростанций, а также каналов, плотин и иных гидротехнических сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение путей миграции и предотвращение гибели животных.
- №6. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодекса.
- №7. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодекса.
- №8. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии скотомогильников (биотермических ям), сибиреязвенных захоронений.
- №9. Соблаюдать требования ст.331 Экологического Кодекса РК: Принцип ответственности образователя отходов

Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего



Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

- №10. Необходимо представить ситуационную схему в масштабе для определения расположение рассматриваемого земельного участка относительно водному объекту.
- №11. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии объектов историко-культурного наследия.
- №12. Согласно Приложение 4 Экологического кодекса РК предусмотреть мероприятия по сохранению животного и растительного мира.
- №13. Необходимо привести подтверждающие документы об отсутствий подземных вод питьевого качество согласно требованиям ст.120 Водного кодекса РК.
- №14. Необходимо минимизировать негативное воздействие на ближайшие селитебные зоны согласно санитарно-эпидемиологическим требованиям, предусмотренным законодательством Республики Казахстан. Также необходимо представить карту-схему расположения предприятия с указанием границ санитарно-защитной зоны и ближайших селитебных зон.
- №15. Уровень шумового воздействия при реализации намечаемой деятельности не должен превышать установленные санитарные нормы Республики Казахстан.

И.о руководителя

А.Кулатаева

Исп Ахтаева Х.О.

И.о. руководителя департамента

Кулатаева Айман Зарухановна







