

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ  
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ  
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ  
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ  
АСТАНА ҚАЛАСЫ БОЙЫНША  
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО  
ГОРОДУ АСТАНА  
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

010000, Астана қаласы, Сарыарқа ауданы,  
Ықылас Дүкенұлы көшесі, 23/1 үйікаб.тел:  
8(7172) 39-59-78,  
кеңсе (факс): 8(7172) 22-62 74  
nur-ecodep@ecogeo.gov.kz

010000, город Астана, район Сарыарқа,  
улица Ықылас Дукенулы, дом 23/1  
пр.тел: 8(7172) 39-59-78,  
канцелярия(факс): 8(7172) 22-62 74  
nur-ecodep@ecogeo.gov.kz

## ТОО «МетизВтормет Астана»

### Заключение

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

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности к объекту  
«Прием, временное хранение металлолома черных и цветных металлов»

Материалы поступили на рассмотрение: KZ08RYS00407821 от 26.06.2023 г.

ТОО "МетизВтормет Астана", 010000, Республика Казахстан, г.Астана, район  
"Байқоңыр", жилой массив Өндіріс улица Ақсай, здание № 1А, 170940030562, 87758786887,  
metizvtormet@inbox.ru

Предполагаемое место дислокации намечаемой деятельности: г. Астана, район Байқоңыр,  
ЖМ Өндіріс, ул. Ақсай 1А

### Краткое описание намечаемой деятельности

ТОО «МетизВтормет Астана» располагается на территории производственной базы  
арендодателя ТОО «АСР Trade». Согласно договору аренды № 01/11-21 ТОО  
«МетизВтормет Астана» занимает производственную площадь 1800 м<sup>2</sup> (0,18 га) из них:  
территория под открытый склад для лома и отходов черных металлов – 1000 м<sup>2</sup>; территория  
под открытый склад для лома и отходов цветных металлов – 500 м<sup>2</sup>; складское помещение –  
300 м<sup>2</sup>; контейнера, оборудованные под офис.

Мощность пункта сбора и приема лома черных и цветных металлов рассчитана по  
сбору металлолома в объеме – 5730 т/год. На территории площадки будет осуществляться  
прием металлического лома, его разгрузка, временное хранение на срок не более 6 месяцев  
(осуществляется только на площадке с твердым покрытием), погрузка и отправка  
потребителю на переработку. Поступивший лом сортируется по категориям и режется  
газовой резкой. С целью порезки крупногабаритного лома на площадке будет  
функционировать два аппарата по резке металла – 5 час/день, 246 дн/год. Также, на  
территории склада имеются: - пропано-газовые резаки (кислород и пропан) в количестве 2  
ед., работающие 5 час/день, 249 дн/год. Годовой расход пропана – 960 кг /год, кислорода –  
8600 кг/год. - электро-дуговая сварка. Годовой расход электродов 200 кг/год. Время работы  
– 200 час/год..

Технологическая схема работы участка включает в себя следующие виды работ:  
прибытие машины ломосдатчика на КПП, визуальный контроль металлолома, проверка  
сопровождающих документов; радиационный контроль поступающего металлолома;  
взвешивание машины с металлоломом; разгрузка металлолома; проверка металлолома на  
взрывобезопасность; хранение; погрузка; отправка потребителю. Мощность пункта сбора и  
приема лома черных и цветных металлов рассчитана по сбору металлолома в объеме – 5730  
т/год. Поступивший лом сортируется по категориям и режется газовой резкой.



год.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности 2023 год.

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В атмосферный воздух предполагается выброс следующих веществ: железо оксиды (3 класс опасности) 0.0136 г/с, 0.0989 т/год; марганец и его соединения (2 класс опасности) 0.00068 г/с, 0.0018 т/год; азота диоксид (2 класс опасности) 0.0603 г/с, 0.3345 т/год; углерод оксид (4 класс опасности) 0.0181 г/с, 0.1599 т/год; фтористый водород (2 класс опасности) 0.000111 г/с, 0.00008 т/год; взвешенные частицы (3 класс опасности) 0.109182 г/с, 0.0406 т/год; пыль неорганическая (класс опасности) 0.0000153 г/с, 0.0005 т/год. Общий валовый выброс загрязняющих веществ составит 0.2019883 г/с, 0.63628 т/год.

Водоснабжение производственного цеха осуществляется привозной водой в объеме 45,756 м<sup>3</sup>/год. Водоотведение сточных вод в объеме 41,1804 м<sup>3</sup>/год осуществляется в бетонированный септик арендодателя.

Объем образования отходов составляет 11,385 тонн/год, из них ТБО 2,385 тонн/год; смет с территории 9 тонн/год. Прием лома черных и цветных металлов 5730 тонн/год.

На участке отсутствуют виды растений, нуждающиеся в охране и занесенные в Красную книгу Республики Казахстан, виды редкие для региона.

**Выводы** о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду согласно п.25 и пп.8) п.29 гл.3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» утвержденной приказом МЭППР от 30.07.2021 г. № 280.

Согласно подпункта 6.10 пункта 6 приложения 2 к Экологическому кодексу РК объект относится к II категории.

В соответствии пп.2) п.1 ст. 65 и п.1 ст.72 Экологического кодекса РК провести оценку воздействия на окружающую среду и подготовить проект отчета о возможных воздействиях. При проведении оценки воздействия на окружающую среду учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на «Едином экологическом портале».

При разработке проекта отчета о возможных воздействиях учесть нижеследующее:

1. Согласно подпункта 22 пункта 25 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» от 30 июля 2021 года № 280 (далее – *Инструкция*) представить карту-схему расположения объекта с географическими координатами и жилыми застройками;

2. В соответствии с подпунктом 15 пункта 25 *Инструкции* показать расположение объекта к водным источникам, представить водохозяйственный баланс водопотребления и водоотведения на период строительства объекта, описание источников водоснабжения и приемников сточных вод;

3. Согласно подпункта 16 пункта 25 *Инструкции* показать оценку воздействия на растительный и животный мир;

4. Показать сведения о вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений (*подпункт 8 пункт 4 статьи 72 Экологического кодекса РК*);

5. Меры, направленные на предупреждение аварий, ограничение и ликвидацию последствий (*подпункт 7 пункта 6 приложения 4 к Правилам оказания государственной услуги «Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду»*);

6. Мероприятия по предотвращению и снижению воздействий на компоненты окружающей среды (атмосферный воздух, водные ресурсы, отходы, земельные ресурсы и почвы, флора, фауна (*подпункт 8 пункта 6 приложения 4 к Правилам оказания государственной услуги «Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду»*);



7. Предусмотреть благоустройство и озеленение согласно пункта 50 параграфа 1 главы 2 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» от 11 января 2022 года No ҚР ДСМ-2;

8. Классифицировать отходы на опасные, неопасные, зеркальные (*Классификатор отходов от 6 августа 2021 года № 314*);

9. Предлагаемые меры по мониторингу воздействия (*подпункт 9 пункт 4 статьи 72 Экологического кодекса РК*);

10. В соответствии с пунктом 24 *Инструкции* представить характеристику возможных воздействий и оценку существенности воздействий;

11. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Экологическому кодексу РК;

*Исп.: Сапарбаева Г.*

*Тел.: 39-66-49*

Руководитель департамента

Казантаев Даурен Ганибекович

