


УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО НПФ «Металлон»

(обязность руководителя заказчика планируемой хозяйственной и иной деятельности или лица, исполняющего его обязанности)

  
В.Л.Трибушевский  
(инициалы, фамилия)

18 марта 2025 г.

## ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ОБЪЕКТА

"Техническая модернизация цеха алюминиевого литья с заменой оборудования"

План-график работ по проведению ОВОС:

Подготовка программы проведения ОВОС	с 03.03.2025 по 18.03.2025
Проведение предварительного информирования граждан и юридических лиц о планируемой хозяйственной и иной деятельности	с 28.03.2025 по 11.04.2025
Подготовка уведомления о планируемой хозяйственной и иной деятельности*	с _____ по _____
Направление уведомления о планируемой деятельности и программы проведения ОВОС затрагиваемым сторонам*	с _____ по _____
Подготовка отчета об ОВОС	с 03.03.2025 по 11.04.2025
Направления отчета об ОВОС затрагиваемым сторонам*	с _____ по _____
Проведение общественных обсуждений на территории: Республики Беларусь затрагиваемых сторон*	с 11.04.2025 по 10.05.2025 с _____ по _____
Проведение консультации по замечаниям затрагиваемых сторон*	с _____ по _____
Проведение собрания по обсуждению отчета об ОВОС	с 05.05.2025 по 10.05.2025
Доработка отчета об ОВОС по замечаниям	с 18.05.2025 по 02.06.2025
Представление отчета об ОВОС в составе предпроектной (прединвестиционной), проектной документации на государственную экологическую экспертизу	с 02.06.2025 по 01.07.2025
Принятие решения в отношении планируемой деятельности	01.07. 2025 – 31.07. 2025

\* объект не попадает в Добавление I Конвенции об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте, не оказывает трансграничное воздействие

2. Сведения о планируемой хозяйственной или иной деятельности и альтернативных вариантах ее размещения и (или) реализации.

Общество с ограниченной ответственностью "НПФ "Металлон" зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 700028768 решением Могилевского областного исполнительного комитета от 27 июня 2001 г.

Почтовый адрес: 213760, Могилевская обл., г. Осиповичи, ул. Юбилейная, 51.

Основным видом деятельности является производство вторичного алюминия.

Место размещения проектируемого объекта предусмотрено на производственной площадке в Осиповичском районе, д. Замошье, ул. Центральная, 1 (производственная площадка).

Выполнение работ определено на основании бизнес-плана заказчика (ООО "НПФ "Металлон"), задания на проектирование и технических условий заинтересованных организаций, проектной документации по объекту.

Проект предполагает техническую модернизацию цеха алюминиевого литья с заменой существующего разливочного конвейера для непрерывного процесса выплавки слитков вторичного алюминия, получаемого из отходов алюминия, и меди.

Применяемые виды отходов алюминия технологическом процессе: 3120302 - Шлак от плавки при производстве литьевых изделий из алюминия; 3121100 - Шлаки солевые, содержащие алюминий; 3530403 - Стружка алюминиевая незагрязненная; 3530408 - Отходы, содержащие алюминий в кусковой форме; 3531203 - Лом латуни несортированный.

В качестве альтернативных вариантов рассматривались:

– вариант 1: реализация проектного решения на площадке в Осиповичском районе, д. Замошье, ул. Центральная, 1 с заменой существующего разливочного конвейера для непрерывного процесса выплавки слитков вторичного алюминия, получаемого из отходов алюминия, и меди;

– вариант 2: реализация проектного решения на площадке в Осиповичском районе, д. Замошье, ул. Центральная, 1 с заменой существующего разливочного конвейера для непрерывного процесса выплавки слитков с исключением применения в технологическом процессе отходов алюминия;

– вариант 3: «Нулевая альтернатива», означающая полный отказ от реализации проекта.

### 3. Карта-схема альтернативных вариантов размещения планируемой хозяйственной и иной деятельности

Приоритетным направлением является выбор 1 варианта реализации намеченной хозяйственной деятельности. Карта-схема варианта размещения земельного участка для осуществления заявленной деятельности (приоритетное направление) приведена на рисунке 1.



Рис.1

### 4. Сведения о предполагаемых методах и методиках прогнозирования и оценки, которые будут использованы для ОВОС

При проведении ОВОС используется:

- достоверная и актуальная исходная информация, включая анализ работы объектов-аналогов;

- методы и методики прогнозирования, оценки и расчетные данные, в соответствии с действующими методиками расчета загрязняющих веществ, уровней физического воздействия и нормативно-правовыми актами Республики Беларусь;

- при необходимости данные испытаний и измерений, выполненных лабораториями (испытательными центрами), аккредитованными в Национальной системе аккредитации Республики Беларусь по методикам выполнения измерений, прошедшим метрологическое подтверждение пригодности методик выполнения измерений, с применением средств измерений, прошедших метрологический контроль.

5. В составе оценки воздействия на окружающую среду будут проанализированы следующие разделы:

5.1. Существующее состояние окружающей среды, социально-экономические и иные условия

Существующий уровень загрязнения атмосферного воздуха характеризуется концентрациями основных загрязняющих веществ, которые создаются на рассматриваемой территории вне населенных пунктов Осиповичского района Могилёвской области, контролируемые филиалом Облгидромет.

Существующий уровень шумового воздействия невысок, характерен для автодорог между малыми населенными пунктами с невысокой интенсивностью движения.

Территория рассматриваемого предприятия располагается на существующей производственной площадке. Ближайшая жилая территория – отсутствует.

Влияние прочих факторов не значительно.

5.2. Предварительная оценка возможного воздействия альтернативных вариантов размещения и (или) реализации планируемой хозяйственной и иной деятельности на компоненты окружающей среды, социально-экономические и иные условия (виды и масштабы воздействия)

Приоритетным направлением является выбор 1 варианта реализации намеченной хозяйственной деятельности.

Основное влияние проектируемый объект оказывает на компоненты природной среды при проведении строительных работ (работа строительных машин и механизмов) как источник выделения загрязняющих веществ в атмосферный воздух, воздействия физических факторов и влияния на почвы и растительный мир.

На стадии эксплуатации проектируемый объект оказывает следующее влияние на компоненты природной среды: на атмосферный воздух, на водные ресурсы. Влияние на почвы и недра, растительный и животный мир, прочие виды воздействия в процессе осуществления хозяйственной деятельности не оказываются.

Приоритетным направлением является выбор 1 варианта реализации намеченной хозяйственной деятельности по сравнению с вариантом 2, так как это позволит сохранить существующие параметры технологического процесса и продолжить использовать отходы алюминия в производственном процессе в качестве вторичных ресурсов, и минимизировать воздействие на атмосферный воздух и водные ресурсы по сравнению с вариантом 2.

Использование отходов алюминия позволит предприятию снизить экономические затраты на производство продукции и воздействие на окружающую среду. Негативное воздействие от рассматриваемого объекта на окружающую среду при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий минимизируется. Изменения в природной среде не превысят пределы природной изменчивости. Природная среда не утратит способности самовосстановления. По производственно-экономическим и социальным показателям использование существующей площадки обладает положительным эффектом.

5.3 Предполагаемые меры по предотвращению, минимизации или компенсации вредного воздействия на окружающую среду и улучшению социально-экономических условий.

В разделе будут рассмотрены и приведены мероприятия по предотвращению, минимизации или компенсации вредного воздействия на окружающую среду и улучшению социально-экономических условий хозяйственной деятельности. Мероприятия затронут те компоненты природной среды, на которые оказывается наибольшее воздействие в процессе строительной и хозяйственной деятельности объекта.

Для уменьшения воздействия физических факторов (шум) при проведении строительных работ предусматривается ограничение времени работы строительной техники дневной частью суток (ориентировочно с 9.00 до 18.00).

В случае удаления объектов растительного мира в проектной документации необходимо осуществить компенсационные мероприятия.

Воздействие на все компоненты природной среды не превышает способности экосистем к естественному восстановлению и воспроизводству возобновляемых природных ресурсов.

5.4 Информация по следующим разделам будет приведена по результатам анализа всех видов воздействия в отчете об ОВОС:

– «Вероятные чрезвычайные и запроектные аварийные ситуации. Предполагаемые меры по их предупреждению, реагированию на них, ликвидации их последствий»;

– «Предложения о программе локального мониторинга окружающей среды и (или) необходимости проведения послепроектного анализа»;

– «Условия для проектирования объекта в целях обеспечения экологической безопасности планируемой деятельности с учетом возможных последствий в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов и связанных с ними социально-экономических последствий, иных последствий планируемой деятельности для окружающей среды, включая здоровье и безопасность людей, животный мир, растительный мир, земли (включая почвы), недра, атмосферный воздух, водные ресурсы, климат, ландшафт, природные территории, подлежащие особой и (или) специальной охране, а также для объектов историко-культурных ценностей и (при наличии) взаимосвязей между этими последствиями».