



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И
АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(Ростехнадзор)

Управление по технологическому и
экологическому надзору по Липецкой
области

398005, г. Липецк, ул. Невского, д. 3,
тел./факс (4742) 43-31-09

E mail: enadzor@liptugen.elektra.ru

Директору
ООО «Промышленные железные
дороги»
Мартыненко А.К.

06.04.09 № 01/559

на № 42 от 04.03.2009г.

О возможности выполнять работы
на опасных производственных
объектах

Управлением по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Липецкой области (Управление) рассмотрено Ваше обращение на предмет выполнения работ по ремонту железнодорожного путевого хозяйства на металлургических и коксохимических производствах и объектах.

Учитывая, что представленные документы, квалификация кадров, материально-техническое обеспечение соответствуют предъявляемым требованиям промышленной безопасности, Управление не возражает против выполнения работ по ремонту железнодорожного путевого хозяйства на металлургических и коксохимических производствах и объектах, подконтрольных Управлению по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Липецкой области

Предлагаем ежегодно в срок до 20.07 и до 20.12. предоставлять сведения о квалификации кадров, материально-техническом обеспечении, состоянии промышленной безопасности, о выполненных работах.

Руководитель

В.Н. Широков

Власов А.В.
43-30-86



Утверждаю
Директор ООО "ПЖД"
А.В. Башлыков
14 января 2015г.

Политика в области экологического менеджмента

I. Общие положения

Настоящее положение о производственном экологическом контроле разработано на основании ФЗ РФ №7-ФЗ от 10.01.2002 г. «Об охране окружающей среды», ФЗ РФ №89-ФЗ от 24.06.98 г. «Об отходах производства и потребления».

Производственный экологический контроль – непосредственная деятельность руководителя (предприятия, организации) по управлению воздействием на окружающую среду.

Производственный экологический контроль охватывает следующие направления и аспекты деятельности:

- мониторинг, регулирование и управление выбросами и сбросами загрязняющих веществ;
- мониторинг, регулирование и управление шумом и другими факторами отрицательного воздействия на окружающую среду;
- мониторинг, регулирование и управление отходами;
- сырье, материалы и реагенты (мониторинг и экологическое управление);
- водные ресурсы (мониторинг и экологическое управление);
- энергетические ресурсы (мониторинг и управление);
- готовая продукция (мониторинг и экологическое управление);
- технология производства (мониторинг и экологическое управление);
- вспомогательные и смежные производства (мониторинг и экологическое управление);
- предупреждение экологических аварий и аварийных ситуаций;
- экологическое информирование и образование персонала;
- взаимодействие с экологической общественностью и населением;
- изменение экологических платежей;
- снижение риска эколого-экономической ответственности;
- снижение риска эколого-правовой ответственности.

Цели производственного экологического контроля:

- выполнение требований федерального и территориального экологического законодательства, Государственного Комитета РФ по санитарно-эпидемиологическому надзору, других специально уполномоченных государственных органов в области охраны окружающей природной среды;

- соблюдение установленных нормативов воздействия на окружающую среду, лимитов использования природных ресурсов, нормативов качества окружающей природной среды в зоне влияния предприятия;

- повышение качества продукции.

Основные задачи производственного экологического контроля:

- постоянный контроль (осуществление мониторинга) за технологией производства работ;

- минимизация воздействия на окружающую среду;

- повышение эффективности использования сырьевых и энергетических ресурсов (сбережение, использование вторичных и нетрадиционных ресурсов, повторное использование);

- организация и обеспечение деятельности по предупреждению экологических аварий и аварийных ситуаций;



- ведение экологической документации предприятия;
- своевременное предоставление информации, предусмотренной государственной статистической отчетностью, системой государственного экологического мониторинга;
- экологическое информирование и образование персонала.

Принципы производственного экологического контроля включают:

- осознанную необходимость в развитии природопользователем деятельности в области производственного экологического контроля;
- полноту, конструктивность и обоснованность в осуществлении различных видов и способов контроля;
- оперативность получения и передачи информации, обеспечивающую возможность принятия немедленных управленческих решений по снижению или ликвидации вредных воздействий на окружающую среду;
- комплексность в планировании и реализации подлежащих контролю мероприятий по охране окружающей среды, учитывающую все виды используемых природных ресурсов и воздействий на окружающую среду;
- взаимодействие систем производственного, ведомственного и государственного контроля в области охраны окружающей среды.

Основные объекты регулирования:

- сырье, материалы, используемые в хозяйственной и иной деятельности;
- источники образования отходов, в том числе производства;
- источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
- источники воздействий вредных физических факторов;
- готовая продукция.

Вся совокупность практических методов регулирования воздействия на окружающую среду составляет три основные группы:

Технологические методы и средства, позволяющие изменять характеристики источников выделения загрязняющих веществ, других факторов воздействия на окружающую среду, источников образования отходов.

Технические методы и средства, позволяющие непосредственно изменять характеристики источников выбросов и сбросов загрязняющих веществ, других факторов воздействия на окружающую среду, отходов.

Организационные методы и средства, позволяющие повышать эффективность регулирования на основе уже существующих технологических и технических методов и средств.

В число основных технологических методов регулирования воздействия на окружающую среду включают:

- разработку новых чистых (безотходных) технологий
- локализацию и организацию источников выделения загрязняющих веществ и образования отходов.
- минимизацию потребления особо опасных материалов и веществ.

Экологический контроль осуществляется путем выполнения комплекса мероприятий, направленных на ограничение вредного воздействия на работающих, здоровье человека, окружающую среду производства, хранения, использования продукции, в том числе-после перехода ее в категорию отходов производства.

Порядок организации и осуществления производственного экологического контроля устанавливаются настоящим положением.

Положение предусматривает:

- перечень лиц, осуществляющих экологический контроль;
- контроль за соблюдением требований, установленных федеральными законами, нормативно-правовыми актами.



Осуществление производственного экологического контроля определяют следующие документы:

- настоящее Положение;
- должностные и производственные инструкции.

Экологический контроль в ООО «Промышленные железные дороги» осуществляют:

- директор;
- ответственный за природоохранную деятельность.

II. Обязанности руководителей по организации и осуществлению производственного экологического контроля.

Обязанности Директора:

Обязанности Директора в области экологического контроля состоят в том, чтобы постоянно осуществлять руководство организацией работ по экологическому контролю, создавать условия выполнения работниками требований федеральных законов, нормативно-правовых актов РФ и других НТД.

В этих целях Директор обязан:

- принимать меры воздействия к лицам, допустившим нарушения требований экологической безопасности;
- заслушивать на оперативных совещаниях результаты экологического контроля, результаты выполнения предписаний контролирующих органов;
- обеспечивать финансирование выполнения мероприятий по обеспечению экологической безопасности;
- контролировать своевременное выполнение природоохранных мероприятий.

Обязанности ответственного за природоохранную деятельность:

Обязанности ответственного за природоохранную деятельность состоят в том, чтобы обеспечить выполнение требований экологического контроля.

В этих целях ответственный за природоохранную деятельность обязан:

- запрашивать информацию о состоянии экологической безопасности, при необходимости принимать решения о мерах по устранению нарушений требований экологической безопасности;
- анализировать причины нарушений требований экологической безопасности и давать предложения директору о принятии мер к лицам, виновным в допущенных нарушениях;
- запрещать работу объектов и оборудования, если при эксплуатации выявлены нарушения требований, которые могут привести к аварии, нанести ущерб окружающей среде или представляют угрозу жизни и здоровью работников;
- организовывать контроль за устранением причин возникновения аварий, инцидентов;
- контролировать выполнение плана природоохранных мероприятий;
- получать информацию о состоянии экологической безопасности (возможных авариях, аварийных ситуациях);
- анализировать причины возможных нарушений требований экологической безопасности и при их наличии готовить распорядительные документы по устранению причин нарушений;
- запрещать работу, если допущенные нарушения могут стать причиной аварии, нанести ущерб окружающей среде или представлять угрозу жизни и здоровью работников;
- осуществлять контроль за выполнением мероприятий по обеспечению экологической безопасности, разработанных по итогам обследований контролируемыми органами и контролировать устранения нарушений в ходе производства работ на объектах.

