

Лекция №12-13

Тема: Нормирование образования отходов и лимитов на их размещение.

План:

1. *Требования природоохранного законодательства и основные правила обращения с опасными отходами*
2. *Основные термины и определения*
3. *Опасные свойства отходов*
4. *Отнесение опасных отходов к классам опасности для окружающей природной среды*
5. *Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР) для индивидуальных предпринимателей и юридических лиц.*

1. Требования природоохранного законодательства и основные правила обращения с опасными отходами

Нормативно-правовые документы, регламентирующие обращение с отходами и вторичным сырьем в Российской Федерации подразделяются на:

- Федеральные законы, Кодексы и Постановления Правительства;
- санитарные нормы и правила;
- строительные нормы и правила;
- стандарты и технические условия;
- нормы и правила по обращению с опасными веществами и по работе на опасных объектах.

Федеральный закон №89-ФЗ от 24 июня 1998 года «Об отходах производства и потребления» определяет цели и основные принципы государственной политики в области обращения с отходами.

Согласно ст. 13 организация раздельного сбора отходов возложена на местные органы самоуправления и должна соответствовать экологическим, санитарным и иным требованиям в области охраны окружающей природной среды и здоровья человека.

Законом регламентируются также правовые основы определения отходов как права собственности, нормирование, государственный учет и отчетность в области обращения с отходами, правовые основы экологического контроля.

В качестве экономического стимулирования деятельности в области обращения с отходами (ст. 24) обозначено понижение размера платы за размещение отходов и применение ускоренной амортизации, что не может служить заметным стимулом из-за своей незначительности.

Согласно ст. 4 собственник отходов I - IV класса опасности вправе отчуждать эти отходы в собственность другому лицу, передавать ему, оставаясь собственником, право владения, пользования или распоряжения этими отходами, если у такого лица имеется лицензия на осуществление деятельности по использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов не меньшего класса опасности.

Статья 9 Закона обязывает лицензировать деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов, которая осуществляется в соответствии с **Федеральным законом от 08.08.2001г. №128-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»**. Не подлежит лицензированию деятельность по накоплению отходов I-V класса опасности, а также деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов V класса опасности.

Федеральный закон №96-ФЗ от 4 мая 1999г. «Об охране атмосферного воздуха» регламентирует требования к предотвращению вредного воздействия на атмосферный воздух отходов производства и потребления при их хранении, захоронении и обезвреживании (ст. 18).

Земельный Кодекс РФ в статье 13 обязывает землепользователей защищать земли от захламления отходами производства и потребления, загрязнения.

Федеральный закон №52-ФЗ от 30 марта 1999г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» регламентирует санитарные требования (ст. 22) к порядку, условиям и способам сбора, использования, обезвреживания, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления, которые также должны устанавливаться местными органами самоуправления и иметь санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии указанного порядка санитарным правилам.

Федеральный закон №154-ФЗ от 28 августа 1995г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (ст. 6 п. 17) к вопросам местного значения относит организацию утилизации и переработки бытовых отходов.

Закон РФ «О недрах» регламентирует общие требования к обращению с отходами добычи и обогащения полезных ископаемых, а также использованию искусственных и естественных полостей, выемок недр для целей хранения и захоронения отходов.

Согласно Федеральному закону №184-ФЗ «О техническом регулировании» от 27 декабря 2002г. Основным принципом является добровольное применения документов в области стандартизации, технический регламент устанавливает минимальные требования, обеспечивающие безопасность продукции или технологического процесса, обязательные к выполнению. Закон отменяет обязательный характер применения государственных стандартов (ст. 12, 15). Технический регламент вводится в действие законом. Согласно ст. 17 любая организация может разработать и применять собственный стандарт, а также разработать и зарегистрировать собственную систему сертификации.

Кодекс «Об административных правонарушениях» №195-ФЗ от 30 декабря 2001 года устанавливает ответственность за несоблюдение экологических и санитарно-эпидемиологических требований при сборе, складировании, использовании, сжигании, переработке, обезвреживании,

транспортировке, захоронении и ином обращении с отходами (ст. 8.2), при размещении, эксплуатации предприятий, сооружений или иных объектов (ст.8.1), а также ответственность за загрязнение лесов промышленными и бытовыми отходами (ст. 8.31).

В статье 247 Уголовного Кодекса РФ предусмотрена ответственность за производство запрещенных видов опасных отходов, транспортировку, хранение, захоронение, использование или иное обращение радиоактивных, бактериологических, химических веществ и отходов с нарушением установленных правил.

Закон №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» от 10 января 2002 года (ст. 39) обязывает к обезвреживанию и безопасному размещению отходов, а ст. 24 обязывает нормировать образование и лимитировать размещение отходов. Ст. 30 Закона обязывает лицензировать некоторые виды деятельности в области охраны окружающей среды согласно устанавливаемому Правительством перечню. Ст.51 Закона обязывает осуществлять обращение с отходами производства и потребления, в том числе и радиоактивные отходы, должно быть безопасным для окружающей природной среды.

Экологические требования в области обращения с отходами регламентируются также в *«Водном кодексе Российской Федерации»*, *«Лесном кодексе Российской Федерации»*, *Уголовном кодексе Российской Федерации*.

Общие требования по обращению с отходами

Индивидуальные предприниматели и юридические лица не зависимо от форм собственности, в процессе деятельности которых образуются опасные отходы обязаны:

- соблюдать экологические, санитарные и иные требования, установленные законодательством Российской Федерации в области охраны окружающей природной среды и здоровья человека;

- осуществлять деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов, подлежит лицензированию в соответствии с законодательством Российской Федерации (ФЗ от 8 августа 2001 года N 128-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности"; Постановление Правительства РФ от 26 января 2006 г. N 45 «Об организации лицензирования отдельных видов деятельности»);

- проводить органами государственной власти субъектов РФ Государственную экологическую экспертизу объектов регионального уровня, иметь в наличие положительное заключение государственной экологической экспертизы при строительстве, реконструкции, консервации и ликвидации предприятий, зданий, строений, сооружений и иных объектов, эксплуатация которых связана с обращением с отходами (З-н об ОП и П Ст. 10 и ФЗ от 23 ноября 1995 г. N 174-ФЗ "Об экологической экспертизе");

- разрабатывать ПНООЛР в целях уменьшения количества их образования (Приказ от 19 октября 2007г. № 703 "Об утверждении Методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение");

- иметь лимиты на размещение отходов. (Постановление Правительства РФ от 16 июня 2000г №461. «О Правилах разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещения»);

- определять класс опасности отходов. На опасные отходы должен быть составлен паспорт. Паспорт опасных отходов составляется на основании данных о составе и свойствах опасных отходов, оценки их опасности. (Приказ МПР России от 02.12.2002г. № 785 "Об утверждении паспорта опасного отхода», Постановление Правительства РФ от 26.10.2000г № 818. «О порядке ведения государственного кадастра отходов и проведения паспортизации опасных отходов», Приказ МПР России от 02.12.2002г. № 786 "Об утверждении федерального классификационного каталога отходов» с изменением от 30.07.2003 г. № 663, Приказ Федеральной службы

Ростехнадзора от 15 августа 2007 г. N 570 «об организации работы по паспортизации опасных отходов»);

- иметь профессиональную подготовку, подтвержденную свидетельствами (сертификатами) на право работы с опасными отходами.

Ответственность за допуск работников к работе с опасными отходами несет соответствующее должностное лицо организации. (З-н об ОП и П Ст. 15)

- вести первичный учет образования и размещения отходов;
- проводить отдельный сбор, складирование (хранение) образующихся отходов по видам, классам опасности и другим признакам с целью обеспечения их максимального использования в качестве вторичного сырья, переработки и оптимального размещения;

- обеспечивать соблюдение установленных норм (лимитов) предельного размещения отходов;

- внедрять малоотходные технологии на основе новейших научно-технических достижений;

- проводить инвентаризацию отходов и объектов их размещения;
- проводить мониторинг состояния окружающей природной среды на территориях объектов размещения отходов;

- предоставлять в установленном порядке необходимую информацию в области обращения с отходами;

- соблюдать требования предупреждения аварий, связанных с обращением с отходами, и принимать неотложные меры по их ликвидации;

- запрещается размещение отходов на объектах не внесенных в гос.реестр объектов размещения отходов;

- вести мониторинг мест захоронения отходов и многотоннажных хранилищ промышленных отходов;

- представлять ежегодный государственный статистический отчет по форме №2ТП- (отходы) в уполномоченный орган по Оренбургской области;

- осуществлять плату за размещение отходов в природной среде в соответствии с действующими нормативными документами.

2. Основные термины и определения

Основные термины и определения в сфере обращения с отходами.

отходы производства и потребления (далее - отходы) - остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов, которые образовались в процессе производства или потребления, а также товары (продукция), утратившие свои потребительские свойства;

опасные отходы - отходы, которые содержат вредные вещества, обладающие опасными свойствами (токсичностью, взрывоопасностью, пожароопасностью, высокой реакционной способностью) или содержащие возбудителей инфекционных болезней, либо которые могут представлять непосредственную или потенциальную опасность для окружающей природной среды и здоровья человека самостоятельно или при вступлении в контакт с другими веществами;

-обращение с отходами - деятельность по сбору, накоплению, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов;

-размещение отходов - хранение и захоронение отходов;

-хранение отходов - содержание отходов в объектах размещения отходов в целях их последующего захоронения, обезвреживания или использования;

-захоронение отходов - изоляция отходов, не подлежащих дальнейшему использованию, в специальных хранилищах в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую природную среду;

-использование отходов - применение отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг или для получения энергии;

-обезвреживание отходов - обработка отходов, в том числе сжигание и обеззараживание отходов на специализированных установках, в целях предотвращения вредного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую природную среду;

-накопление отходов - временное складирование отходов (на срок не более 6 месяцев) в местах (на площадках), обустроенных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в целях их дальнейшего использования, обезвреживания, размещения, транспортирования;

-объект размещения отходов - специально оборудованное сооружение, предназначенное для размещения отходов (полигон, шламохранилище, хвостохранилище, отвал горных пород и другое);

-сбор отходов - прием или поступление отходов от физических лиц и юридических лиц в целях дальнейшего использования, обезвреживания, транспортирования, размещения таких отходов;

-транспортирование отходов - перемещение отходов с помощью транспортных средств вне границ земельного участка, находящегося в собственности юридического лица или индивидуального предпринимателя либо предоставленного им на иных правах;

-трансграничное перемещение отходов - перемещение отходов с территории, находящейся под юрисдикцией одного государства, на территорию (через территорию), находящуюся под юрисдикцией другого государства, или в район, не находящийся под юрисдикцией какого-либо государства, при условии, что такое перемещение отходов затрагивает интересы не менее чем двух государств;

-лимит на размещение отходов - предельно допустимое количество отходов конкретного вида, которые разрешается размещать определенным способом на установленный срок в объектах размещения отходов с учетом экологической обстановки на данной территории;

-норматив образования отходов - установленное количество отходов конкретного вида при производстве единицы продукции;

-вид отходов - совокупность отходов, которые имеют общие признаки в соответствии с системой классификации отходов.

-паспорт опасных отходов - документ, удостоверяющий принадлежность отходов к отходам соответствующего вида и класса опасности, содержащий сведения об их составе.

3. Опасные свойства отходов

По Базельской конвенции опасность отходов является комплексным понятием, включающим наличие у отхода одного или нескольких опасных свойств в соответствии с приложением III.

Каждое опасное свойство имеет качественную характеристику. Перечень наиболее часто встречающихся опасных свойств отходов:

Токсичность определяется как способность вызвать серьезные, затяжные или хронические заболевания людей, включая раковые заболевания, при попадании внутрь организма через органы дыхания, пищеварения или через кожу.

Пожароопасность определяется по соответствующим ГОСТам, устанавливающим требования по пожарной безопасности и / или наличием хотя бы одного из следующих свойств:

способностью жидких отходов выделять огнеопасные пары при температуре не выше 60 град. С в закрытом сосуде или не выше 65.5 град. С в открытом сосуде;

-способностью твердых отходов, кроме классифицированных как взрывоопасные, легко загораться либо вызывать или усиливать пожар при трении;

-способностью отходов самопроизвольно нагреваться при нормальных условиях или нагреваться при соприкосновении с воздухом, а затем самовозгораться;

-способностью отходов самовозгораться при взаимодействии с водой или выделять легковоспламеняющиеся газы в опасных количествах.

Взрывоопасность определяется как способность твердых или жидких отходов (либо смеси отходов) к химической реакции с выделением газов таких температуры и давления и с такой скоростью, что вызывает повреждение окружающих предметов, либо по соответствующим ГОСТам, устанавливающим требования по взрывоопасности.

Высокая реакционная способность определяется как содержание органических веществ (органических пероксидов), которые имеют двухвалентную структуру - O - O - и могут рассматриваться в качестве производных перекиси водорода, в котором один или оба атома водорода замещены органическими радикалами.

Содержание возбудителей инфекционных болезней определяется как наличие живых микроорганизмов или их токсинов, способных вызвать заболевания у людей или животных.

4. Отнесение опасных отходов к классам опасности для окружающей природной среды

Мера опасности отхода находит свое выражение в понятии «класса опасности» того или иного вида.

Опасные отходы в зависимости от степени их вредного воздействия на окружающую природную среду и здоровье человека подразделяются на классы опасности в соответствии с критериями отнесения опасных отходов к классам опасности для окружающей природной среды.

В соответствии с Приказом МПР РФ от 15.06.2001г. №511 Об утверждении критериев отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды установлено 5 классов опасности.

Класс опасности отходов устанавливается по степени возможного вредного воздействия на окружающую природную среду (далее ОПС) при непосредственном или опосредованном воздействии опасного отхода в соответствии с Критериями приведенными в «Критериях отнесения опасных

отходов к классу опасности для окружающей природной среды» (Приказ МПР РФ от 15.06.2001 г. № 511).

Отнесения отходов к классу опасности для ОПС осуществляется по ФККО и его Дополнению.

Отнесения отходов к классу опасности для ОПС, если он отсутствует в ФККО и его Дополнениях, осуществляется расчетным или экспериментальным методами.

В случае отнесения производителями отходов отхода расчетным методом к 5 классу опасности, необходимо его подтверждение экспериментальным методом. При отсутствии подтверждения 5 класса опасности экспериментальным методом отход должен быть отнесен к 4 классу опасности.

Индивидуальные предприниматели и юридические лица, в процессе деятельности которых образуются опасные отходы, обязаны подтвердить отнесение данных отходов к конкретному классу опасности.

Паспортизация опасных отходов

паспорт опасных отходов - документ, удостоверяющий принадлежность отходов к отходам соответствующего вида и класса опасности, содержащий сведения об их составе.

На опасные отходы должен быть составлен паспорт. Паспорт опасных отходов составляется на основании данных о составе и свойствах опасных отходов, оценки их опасности.

В целях реализации ФЗ «Об отходах производства и потребления» и во исполнение Постановления Правительства РФ от 16 августа 2013 г. № 712 «О порядке проведения паспортизации отходов I-IV классов опасности» утверждена форма паспорта опасных отходов и инструкция по ее заполнению.

Паспорт опасного отхода составляется и утверждается индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами в процессе

деятельности которых образуются опасные отходы, по согласованию с уполномоченным органом по Оренбургской области.

Паспорт опасного отхода составляется:

на отходы, обладающие опасными свойствами;

на отходы 1-4 класса опасности для окружающей природной среды.

Форма паспорта опасного отхода заполняется отдельно на каждый вид отходов.

Код и наименование отхода указывается по ФККО. Приказом МПР РФ от 30.09.2011г. №792 «Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра отходов» регламентирован новый ФККО (2014 года).

Компонентный состав отхода указывается на основании протокола результатов анализов, выполненных лабораторией, аккредитованной на проведение количественных химических анализов.

Для отходов, представленных товарами (продукцией), утратившими свои потребительские свойства, указываются сведения о компонентном составе исходного товара (продукции) согласно техническим условиям и др.

5. Проект нормативов образования отходов и лимиты на их размещение отходов (ПНООЛР) для индивидуальных предпринимателей и юридических лиц

Нормативы предельно допустимых вредных воздействий на окружающую среду

Норматив образования отходов - установленное количество отходов конкретного вида при производстве единицы продукции.

В целях обеспечения охраны окружающей среды и здоровья человека, уменьшения количества отходов применительно к индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, осуществляющим деятельность в области обращения с отходами, устанавливаются нормативы образования отходов и лимиты на их размещение.

Нормативы образования отходов и связанные с ними лимиты на их размещение являются основным инструментом управления отходами на всех уровнях хозяйственной деятельности. Основными целями такого управления является минимизация объемов образования.

Лимит на размещение отходов - предельно допустимое количество отходов конкретного вида, которые разрешается размещать определенным способом на установленный срок в объектах размещения отходов с учетом экологической обстановки на данной территории.

Лимиты на размещение отходов устанавливаются в соответствии с нормативами предельно допустимых вредных воздействий на окружающую среду специально уполномоченные федеральные органы исполнительной власти (на территории Оренбургской области - Управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Оренбургской области).

Индивидуальные предприниматели и юридические лица, осуществляющие деятельность в области обращения с отходами, разрабатывают проекты нормативов образования отходов и лимиты на их размещение (ПНООЛР). По данным проектов (ПНООЛР) утверждаются лимиты на размещение отходов.

Нормативы образования отходов и связанные с ними лимиты на их размещение являются инструментом управления отходами на всех уровнях хозяйственной деятельности. Основной целью управления является минимизация объемов образования и уровня токсичности отходов, повышения технологической ценности отходов, в основном, за счет обеспечения селективности сбора, хранения и транспортирования отходов. Практически установление нормативов образования отходов и лимитов на их размещение осуществляется при проведении инвентаризации отходов и объектов их размещения, в соответствии с утвержденными технологическими регламентами, техническими условиями, отраслевыми стандартами и другими нормативными документами.

На основании разработанного природопользователями ПНООЛР устанавливается лимит размещения отходов с указанием их класса опасности, объема, мест и условий накопления, удаления, способ обращения с отходами (хранение, захоронение, использование, обезвреживание). Наличие лимитов на размещения отходов позволяет не только правильно осуществлять оплату за размещение отходов, но и позволяет наладить управление отходами, как на предприятии, так и на территории области в целом.

Проекты нормативов образования отходов и лимитов на их размещение отходов для индивидуальных предпринимателей и юридических лиц - пользователей недр, имеющим лицензию на пользование недрами, утверждаются Управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Оренбургской области.

«Методические указания по разработке проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение» определяют единый подход к разработке проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение и не распространяются на вопросы обращения с радиоактивными отходами.

При разработке проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение учитываются:

- объемы используемых сырья, материалов, изделий с учетом проектной мощности;
- результаты инвентаризации отходов и объектов их размещения;
- наличие и мощность имеющихся объектов использования и обезвреживания отходов данного вида;
- наличие, вместимость, мощность и расчетный срок эксплуатации имеющихся объектов размещения отходов;
- экологические, санитарно-гигиенические и иные требования к размещению отходов;

- возможность обеспечения сохранности ресурсного потенциала у размещаемых отходов;
- экономически целесообразный объем транспортной партии для вывоза отходов;
- наличие имеющихся технологий переработки отхода данного вида, которые включены в банк данных о технологиях использования и обезвреживания отходов, являющийся составной частью государственного кадастра отходов;
- предельно допустимые вредные воздействия отходов, предполагаемых к размещению, на окружающую среду;
- экологическая обстановка на территории.

В случае наличия у индивидуальных предпринимателей и юридических лиц нескольких объектов размещения отходов, отдельно расположенных на территории одного субъекта РФ, проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение разрабатываются по каждому объекту отдельно.

Если хозяйствующий субъект выступает в качестве арендодателя части производственных территорий, помещений или оборудования и предоставляет арендатору право размещать отходы на собственных объектах, то отходы арендатора должны быть включены в ПНООЛР арендодателя. В случае, если арендатор самостоятельно осуществляет деятельность по обращению с отходами, к ПНООЛР прилагаются документы, подтверждающие эти обязательства арендатора.

ПНООЛР утверждается руководителем предприятия и сдается с сопроводительным письмом в Управление на бумажном и электронном носителях.

ПНООЛР утверждается на срок действия лицензии на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию и размещению отходов I - IV классов опасности.

ПНООЛР разрабатывается вновь в случаях:

- истечения срока действия;
- изменения производственного процесса и используемого сырья;
- реконструкции и технического перевооружения предприятия.

Для утверждения лимитов на размещение отходов индивидуальные предприниматели и юридические лица представляют в Управление следующие документы:

- заявление об утверждении нормативов образования и лимитов на их размещение;
- копия лицензии на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов I-IV классов опасности (для индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, осуществляющих деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов I-IV классов опасности);
- проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение;
- копия лицензии на пользование участками недр для целей захоронения токсичных и иных опасных отходов (для юридического лица - пользователя недр, имеющего лицензию на пользование участками недр для целей захоронения токсичных и иных опасных отходов).
- документ, подтверждающий уплату Гос. пошлины за выдачу документа об утверждении ПНООЛР
- опись представленных документов.

Копии документов, не заверенные нотариально, подаются с одновременным предъявлением оригинала.

За представление недостоверных или искаженных сведений заявитель несет ответственность в соответствии с законодательством РФ.

На основании представленных документов Управление Росприроднадзора осуществляет выдачу документа об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, либо

представление мотивированного отказа в установлении лимитов на размещение отходов в срок, не превышающий 30 рабочих дней с даты приема заявления и документов (далее - материалы Заявителя).

Основаниями для отказа в установлении лимитов на размещение отходов являются представление Заявителем искаженных сведений или недостоверной информации, в том числе:

- выявление в составе материалов Заявителя фальсифицированных документов (копий лицензий);

- выявление отсутствия в составе представленного Заявителем ПНООЛР сведений о составе, опасных свойствах, классах опасности для окружающей среды отходов, на которые Заявителем запрашиваются лимиты на размещение;

- приведенные в составе представленного Заявителем ПНООЛР сведения о составе отходов производства не подтверждены результатами аналитических исследований, проведенных в установленном порядке лабораториями, техническая компетентность которых подтверждена, либо приведенные в составе представленного Заявителем ПНООЛР сведения о составе отходов потребления не подтверждены документально;

- выявление несоответствия приведенных в составе представленного Заявителем ПНООЛР сведений о составе и свойствах отходов, их классах опасности для окружающей среды, результатам аналитических исследований, проведенных аналитическими лабораториями, техническая компетентность которых подтверждена, приведенные в составе представленного Заявителем ПНООЛР сведения о классах опасности отходов для окружающей среды не обоснованы в установленном порядке (отсутствуют свидетельства о классе опасности отходов для окружающей среды либо материалы, обосновывающие отнесение отходов к классам опасности для окружающей среды в соответствии с Критериями, установленными Приказом МПР России от 15.06.2001 N 511 "Об

утверждении Критериев отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды";

- выявление несоответствия кодов отходов, указанных в представленном Заявителем ПНООЛР, кодам отходов, установленным в федеральном классификационном каталоге отходов;

- выявление несоответствия сведений о воздействии отходов на окружающую среду, указанных в представленном Заявителем ПНООЛР, уровню фактического воздействия отходов на окружающую среду, подтвержденному результатами аналитических исследований, проведенных в установленном порядке лабораториями, техническая компетентность которых подтверждена;

- выявление несоответствия указанных в представленном Заявителем ПНООЛР сведений об обустройстве объектов размещения (хранения) отходов, находящихся на балансе Заявителя, и их характеристиках, фактической оборудованности и состоянию данных объектов;

- выявление превышения допустимого воздействия на окружающую среду объектов размещения (хранения) отходов, находящихся на балансе Заявителя.

В случае выявления некомплектности материалов Заявителя территориальные органы Росприроднадзора в 5-дневный срок с даты приема указанных заявления и документов в письменной форме уведомляют об этом Заявителя.

Лимиты на размещение отходов утверждаются руководителем Средне-Волжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на срок действия ПНООЛР.

Природопользователям, осуществляющим деятельность по сбору, перемещению, складированию, размещению, переработке и захоронению промышленных и бытовых отходов, срок действия лимитов устанавливается на период действия соответствующей лицензии на деятельность.

При установлении лимитов Уполномоченный орган имеет право потребовать изменить объекты размещения отходов и способы обращения с отходами с целью обеспечения наиболее полного сбережения природных ресурсов и обеспечения экологической безопасности данной территории.

По требованию Управления природопользователь обязан подтвердить отнесение отдельных видов отходов к конкретному классу опасности.

Утвержденные лимиты либо уведомление об отказе в утверждении лимитов, оформляются в двух экземплярах и регистрируются в журнале регистрации лимитов. Один экземпляр выдается природопользователю, второй - остается на хранение в Управлении.

В настоящее время Министерством природных ресурсов и экологии РФ от 25 февраля 2010г. N 50 подготовлен приказ «О Порядке разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение», зарегистрирован Минюстом России 2 апреля 2010г. Регистрационный N 16796. Вступает в силу со дня вступления в силу постановления Правительства РФ о признании утратившим силу постановления Правительства РФ от 16 июня 2000г. N 461 «О Правилах разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение».

Контрольные вопросы:

- 1. Требования природоохранного законодательства и основные правила обращения с опасными отходами*
- 2. Основные термины и определения*
- 3. Опасные свойства отходов*
- 4. Отнесение опасных отходов к классам опасности для окружающей природной среды*
- 5. Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР) для индивидуальных предпринимателей и юридических лиц.*
- 6. При каких случаях ПНООЛР разрабатывается вновь*

7. В соответствии с какими нормативами устанавливаются лимиты на размещение отходов

8. Что такое норматив образования отходов

9. Экономически целесообразный объем транспортной партии для вывоза отходов (Ваше объяснение)

Список литературы

1. Голованов, А.И. Природообустройство / А.И. Голованов, Ф.М. Зимин, Д.В. Козлов.– М.: КолосС, 2008. – 552 с.

2. Мазур И.И., Молдаванов О.И. Курс инженерной экологии. 2 издание. – М.: Высшая школа. – 2005. – 448 с.

3. Пронько Н.А., Корсак В.В., Кравчук А.В., Шаврин Д.И. Экономическая оценка загрязнения природной среды / Методические указания к выполнению курсового проекта, Саратов, ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2004 г.

4. Пронько Н.А., Корсак В.В., Кравчук А.В., Прокопец Р.В., Шаврин Д.И. Выброс вредных веществ в атмосферу при сельскохозяйственном производстве / Методические указания к выполнению контрольных работ для студентов специальности 280401 заочного базового образования и сокращенного обучения в представительстве , Саратов, ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2007 г.