



На вопрос участника XXI Экологического форума отвечает заместитель генерального директора АНО «Экотерра» А.С. Горленко

Особенности выполнения требований о запрете захоронения и об утилизации отходов



На сегодня у нас есть Перечень видов отходов производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается, утверждённый постановлением Правительства от 25.07.2017 № 1589-р.

В данный Перечень отходов включено 72 вида отходов (с № 110 по 182), относящихся к офисной, банковской и бытовой технике. В состав данных отходов входят полезные компоненты, подлежащие в соответствии с п. 8 ст. 12 утилизации, захоронение данных полезных компонентов запрещено.

Департаментом Росприроднадзора на сегодняшний день предприятиям, занимающимся настоящей утилизацией оргтехники и бытовой техники, выдаются лицензии не на утилизацию, а на обработку. При этом ни одна ассоциация с такими предприятиями работать не сможет. Акты по утилизации, составляемые данными предприятиями, имеющими лицензию на обработку, к отчёту об экологическом сборе никакого отношения иметь не будут и не могут быть зачтены при уменьшении экологического сбора производителями техники.

Будут ли приняты к зачёту акты по утилизации, составленные предприятиями, имеющими лицензию на обработку, в зачёт по экологическому сбору для производителей оргтехники и бытовой техники?

*М.И. Микурова, ведущий инженер СЭК
ПАО «Северский трубный завод»*



Прежде чем ответить на изложенные вопросы, отметим, что в их постановке содержатся некоторые неточности, которые следует прояснить, прежде чем приступать к формулированию ответов.

Неточность в формулировке постановки вопроса заключается в том, что автор утверждает о законодательно установленном запрете на захоронение полезных компонентов, подлежащих утилизации, входящих в состав отходов, запрещённых к захоронению.

Необходимо отметить, что в соответствии с п. 8 ст. 12 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (далее – Закон № 89-ФЗ) «захоронение отходов, в состав которых входят полезные компоненты, подлежащие утилизации, запрещается. Перечень видов отходов, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается, устанавливается Правительством Российской Федерации».

Таким образом, Закон № 89-ФЗ устанавливает запрет на захоронение отходов, содержащих полезные компоненты, подлежащие утилизации, а не запрет на захоронение самих полезных компонентов, содержащихся в отходе. Этой же нормой Закона № 89-ФЗ установлено, что могут быть утилизированы полезные компоненты, содержащиеся в отходе, а не отходы, содержащие полезные компоненты, должны быть утилизированы. Содержание в отходе полезных компонентов, подлежащих утилизации, является существенным и основополагающим признаком отходов, при идентификации которого отход включается в перечень видов отходов, запрещённых к захоронению.

Перечень видов отходов, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается (далее – Перечень), утверждён распоряжением Правительства Российской Федерации от 25.07.017 № 1589-р (далее – Распоряжение). Именно виды отходов, содержащиеся в Распоряжении, запрещено захоранивать. При этом виды отходов, включённые в Распоряжение, могут как полностью состоять из полезного (-ых) компонента (-ов), подлежащего утилизации, так и частично. Например, пункты Распоряжения № 1–55 и 68–85 представлены видами отходов, входящих в подтипы отходов федерального классификационного каталога отходов (утверждён приказом Росприроднадзора от 22.05.2017 № 242 «Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов») (ФККО): «лом и отходы чёрных металлов незагрязнённые» (4 61 000 00 00 0); «лом и отходы, содержащие цветные металлы, незагрязнённые» (4 62 000 00 00 0). Виды отходов из данных подтипов ФККО, включённые в Перечень, полностью состоят из одного компонента – металлов в различной физической форме. Эти же компоненты характеризуются наиболее широким спектром технологий по их утилизации. Таким образом, виды отходов из данных подтипов ФККО, включённые в Перечень, могут быть утилизированы.

Пункты Распоряжения № 56–67 и 110–182 представлены видами отходов, входящих в тип отходов ФККО «отходы оборудования и прочей продукции, подлежащей особому контролю» (4 70 000 00 00 0), а также в подтипы ФККО «оборудование компьютерное, электронное, оптическое, утратившее потребительские свойства» (4 81 000 00 00 0); «оборудование электрическое, утратившее потребительские свойства» (4 82 000 00 00 0). Виды отходов из данных типов и подтипов отходов ФККО, включённые в Перечень, состоят из различных компонентов, которые могут быть утилизированы после их предварительного выделения из состава отхода.

Процесс обращения с отходом по выделению компонентов, подлежащих дальнейшей утилизации, следует корректно идентифицировать в соответствии с основными понятиями, установленными ст. 1 Закона № 89-ФЗ. Разрешёнными законодательством способами обращения с отходами являются: деятельность по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов. Среди названных способов обращения с утилизацией отходов связаны обработка и собственно утилизация, которые определены Законом № 89-ФЗ следующим образом:

- обработка отходов – предварительная подготовка отходов к дальнейшей утилизации, включая их сортировку, разборку, очистку;
- утилизация отходов – использование отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг, включая повторное применение отходов, в том числе повторное применение отходов по прямому

назначению (рециклинг), их возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерация), а также извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация).

Существенным отличительным признаком приведённых способов обращения с отходами является результат, достигаемый при осуществлении каждого из них.

В случае обработки отхода образуется отход, который далее подлежит утилизации. В случае утилизации отхода образуются товары (продукция), оказываются услуги, выполняются работы, учёт образования (оказания, выполнения) которых осуществляется соответствующим юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации (часть первая) от 31.07.1998 № 146-ФЗ.

Таким образом, если применяемый способ обращения с отходом привёл к образованию продукции, оказанию услуг, выполнению работ, учтённых в установленном законодательством порядке, то он идентифицируется как утилизация. Даже если образованная продукция, учтённая с соблюдением требований законодательства, реализуется в качестве сырья для производства последующих видов продукции, исходный способ передела отхода является утилизацией.

Если применяемый способ обращения с отходом не привёл к образованию продукции, оказанию услуг, выполнению работ, учтённых в установленном законодательством порядке, то он не может идентифицироваться как утилизация. В то же время, если в результате применённого способа образовались вещества, предметы, подлежащие в качестве сырья дальнейшей утилизации, то этот способ идентифицируется как обработка отходов.

Отметим, что содержание процесса обращения с отходом, идентифицируемого как обработка или как утилизация, может быть одинаковым (например, выделение из отхода компонента, являющегося сырьём для производства другой продукции: выделение цветных металлов из вида отхода «системный блок компьютера, утративший потребительские свойства» в целях последующего использования выделенного цветного металла в производстве дальнейшей продукции). Существенным признаком для отнесения данного процесса обращения с отходом к обработке или к утилизации является то, как документируется результат его осуществления: как образование учтённой в установленном законодательством порядке продукции или как образование отхода, подлежащего дальнейшей утилизации.

Определив существенные признаки требования законодательства о запрете захоронения отходов, а также существенные признаки способов обращения с отходами, связанных с их утилизацией, перейдём к разъяснению содержания требований законодательства, установленных в отношении подтверждения исполнения обязанности производителей (импортёров) товаров по утилизации отходов от их (товаров) использования (далее – исполнение обязанности производителей).

В соответствии с п. 4 ст. 24.2 Закона № 89-ФЗ исполнение обязанности производителей путём обеспечения выполнения нормативов утилизации осуществляется путём организации собственных объектов инфраструктуры по сбору, обработке, утилизации отходов от использования товаров или путём заключения договоров с оператором по обращению с твёрдыми коммунальными отходами, региональным оператором, с индивидуальным предпринимателем, юридическим лицом, осуществляющими деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации отходов (за исключением твёрдых коммунальных отходов).

В соответствии с п. 16 ст. 24.2 Закона № 89-ФЗ порядок, формы и сроки представления производителями, импортёрами товаров, подлежащих утилизации, отчётности о выполнении нормативов утилизации, устанавливаются Правительством Российской Федерации. Правила представления производителями и импортерами товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств, отчётности о выполнении нормативов утилизации отходов от использования таких товаров утверждены постановлением Правительства РФ от 08.12.2015 № 1342 (далее – Правила).

Правилами установлено, что отчётность представляется в отношении каждого наименования товара по форме согласно приложению к Правилам, в которой отражается количество отходов от использования товаров, переданных на утилизацию. В соответствии с п. 14 Правил при осуществлении контроля за выполнением установленных нормативов утилизации отходов Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (её территориальный орган) вправе запросить у производителя или импортёра товаров: а) копии договоров; б) копии акта (актов) утилизации отходов. При этом установление формы акта утилизации Законом № 89-ФЗ не предусмотрено.

В отношении договоров, копии которых подтверждают выполнение установленных нормативов утилизации отходов, в п. 4 ст. 24.2 Закона № 89-ФЗ отмечено, что это могут быть договоры, заключённые с индивидуальным предпринимателем, юридическим лицом, осуществляющими деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации отходов (за исключением твёрдых коммунальных отходов).

В соответствии с основными понятиями, установленными ст. 1 Закона № 89-ФЗ «сбор отходов – приём или поступление отходов от физических лиц и юридических лиц в целях дальнейшей обработки, утилизации, 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». Таким образом, в понятиях «сбор отходов», «транспортирование отходов» не отражён однозначный результат, к которому приводит осуществление данных способов обращения с отходами.

В то же время понятие «обработка отходов» однозначно определяет результат, к которому приводит осуществление данного способа обращения с отходами как «дальнейшая утилизация».

Таким образом, договор о передаче отходов на обработку означает, что юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, принявший отходы для обработки, обеспечивает их дальнейшую утилизацию, а значит, договор о передаче отхода от производителя (импортёра) товаров юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю для его (отхода) обработки на законных основаниях является подтверждением исполнения обязанности производителя.

В связи с отсутствием установленных требований законодательства в отношении формы акта (актов) утилизации отходов, данный документ может быть составлен по форме, установленной юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, осуществляющим обработку и (или) утилизацию отходов.





На вопрос читателя отвечает Е.Н. Колчина,
эколог-эксперт,
ООО «Экологическая безопасность»

Должен ли директор предприятия пройти обучение в области охраны окружающей среды?



Согласно ст. 73 Федерального закона № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» руководители организаций и специалисты, ответственные за принятие решений при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, которая оказывает или может оказать негативное воздействие на окружающую среду (НВОС), должны иметь подготовку в области охраны окружающей среды и экологической безопасности. На нашем предприятии соответствующее обучение прошли главный инженер (он же – ответственный по приказу за допуск сотрудников к работе с отходами I–IV классов опасности, соблюдение требований природоохранного законодательства и осуществление производственного экологического контроля), инженер по охране окружающей среды. Необходимо ли обучать также и директора предприятия?

Г. Шевченко, эколог ООО «Электрические сети»



Согласно п. 1 ст. 73 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» руководители организаций и специалисты, ответственные за принятие решений при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, которая оказывает или может оказать НВОС, должны иметь подготовку в области охраны окружающей среды и экологической безопасности.

Руководитель организации – физическое лицо, которое в соответствии с Трудовым кодексом РФ, другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами (НПА) Российской Федерации, законами и иными НПА субъектов Российской Федерации, НПА органов местного самоуправления, учредительными документами юридического лица (организации) и локальными нормативными актами осуществляет руководство этой организацией, в том числе выполняет функции её единоличного исполнительного органа (ст. 273 Трудового кодекса РФ).

Поскольку законодательством РФ установлено прямое требование по наличию подготовки в области охраны окружающей среды и экологической безопасности у руководителя организации, помимо указанных Вами специалистов, ответственных за принятие решений, также должен быть обучен и директор предприятия.





На вопрос читателя отвечает В.А. Алымова,
ведущий юрист ООО «Центр правовой экологии»

Кто является собственником строительных отходов и грунта?



Наша фирма является инвестиционно-строительной компанией, осуществляющей функции заказчика при строительстве объектов недвижимости.

Строительство объектов недвижимости осуществляется силами подрядных организаций в соответствии с условиями договоров.

Прошу вас дать разъяснения, кто является образователем (собственником) строительных отходов и грунта при производстве работ в следующих случаях:

1. Земельный участок является собственностью заказчика. Работы по разработке котлована, погрузке и вывозу грунта на полигон осуществляет подрядчик. В договоре подряда отсутствует определение образователя отходов грунта.

2. Заказчик реализует инвестиционный проект строительства на земельном участке, находящемся в долгосрочной аренде. Работы по разработке котлована, погрузке и вывозу грунта на полигон осуществляет подрядчик. В договоре подряда отсутствует определение образователя отходов грунта.

3. Полный комплекс строительных работ осуществляется силами подрядных организаций. Подрядчики самостоятельно закупают строительные материалы, обеспечивают строительство рабочей силой и строительной техникой, осуществляют содержание строительной площадки, заключают договоры на вывоз и утилизацию отходов с полигонами. В договоре подряда отсутствует определение образователя отходов.



В первую очередь необходимо отметить, что действующее природоохранное законодательство:

- 1) не отождествляет понятия:
 - «собственник отходов производства и потребления»;
 - «лицо, в процессе деятельности которого образуются отходы»;
- 2) не предусматривает критерии определения собственника образуемых отходов;

3) не предусматривает критерии определения лица, в процессе деятельности которого образуются отходы;

4) большинство обязанностей в области обращения с отходами возлагает на лиц, в процессе деятельности которых образуются отходы, а не на собственников отходов;

5) при определении принадлежности права собственности на отходы производства и потребления предусматривает отсылку к гражданскому законодательству Российской Федерации (ст. 4 ФЗ «Об отходах производства и потребления»).

В свою очередь, гражданское законодательство не содержит специальных норм, определяющих принадлежность права собственности на отходы производства и потребления (за исключением положений, устанавливающих возможность приобретения права собственности на брошенные отходы).

При этом общие правила первичного приобретения права собственности на создаваемую вещь (при применении подхода о том, что образование отходов суть создание новой, ранее не существовавшей вещи), установленные положениями Гражданского кодекса РФ, позволяют выделить следующие условия, одновременное наличие которых указывает на первичную принадлежность права собственности на вещь (в частности, образуемые отходы производства и потребления):

1) право собственности на созданную, изготовленную вещь приобретает лицом, ее изготовившим;

2) право собственности на созданную, изготовленную вещь приобретает лицом, изготовившим ее для себя;

3) право собственности на созданную, изготовленную вещь приобретает лицом, изготовившим ее из принадлежащих ему материалов.

Очевидно, что в большинстве случаев при выполнении подрядных работ образуются отходы, выступающие дополнительным результатом этих работ.

Так, результатом выполнения подрядных работ является (за исключением безотходных процессов создания, изготовления вещи):

– создание, изготовление самой вещи, выступающей основной целью выполнения подрядных работ;

– образование отходов (по сути, также создание вещи), выступающих «побочным эффектом» выполнения подрядных работ.

При этом образование отходов при выполнении подрядных работ не сопровождается намерением подрядной организации «изготовить» соответствующие отходы для себя.

Более того, образование отходов при выполнении подрядных работ может являться результатом переработки сырья, материалов, принадлежащих:

1) заказчику работ;

2) подрядчику;

3) частично заказчику работ и частично подрядчику.

Таким образом, применение обозначенных условий определения принадлежности права собственности на отходы производства и потребления исходя из общих правил гражданского законодательства представляется

весьма затруднительным, а в большинстве случаев и вовсе безрезультатным.

Однако, как указано ранее, большинство обязанностей в области обращения с отходами возложено на лиц, в процессе деятельности которых образуются отходы, а не на собственников отходов.

В связи с этим наиболее важным вопросом в рассматриваемых ситуациях является определение лица, в процессе деятельности которого образуются отходы от выполнения подрядных работ.

Применительно к случаю, когда отходы производства и потребления образуются при выполнении подрядных работ, положения законодательства:

- 1) не позволяют ответить на вопрос: кто является лицом, образующим отходы при производстве работ одним хозяйствующим субъектом по заказу другого хозяйствующего субъекта (и нередко из принадлежащих ему материалов);
- 2) оставляют возможность двоякого толкования в части определения лица, в процессе деятельности которого образуются отходы.

Таким образом, в условиях отсутствия законодательно или нормативно установленных критериев определения лица, в процессе деятельности которого образуются отходы, решение данного вопроса может быть основано на условиях договора, заключённого между заказчиком работ и подрядчиком.

При этом в случае отсутствия соответствующих условий в договоре подряда (как в рассматриваемых ситуациях) возможны следующие субъективные (нормативно не обоснованные) подходы к определению лица, в процессе деятельности которого образуются отходы:

подход 1. Отходы образуются в процессе деятельности лица, которому принадлежат материалы, сырье, обращение с которыми (переработка которых) приводит к образованию отходов;

подход 2. Отходы образуются в процессе деятельности лица, в чьих интересах (по заказу которого) выполняются подрядные работы;

подход 3. Отходы образуются в процессе деятельности лица, которое непосредственно выполняет работы, сопровождающиеся образованием отходов, вне зависимости от того:

- в чьих интересах выполняются работы;
- на чьем объекте хозяйственной деятельности выполняются работы;
- кому принадлежат материалы, сырье, обращение с которыми (переработка которых) приводит к образованию отходов.

Обращаем внимание, что каждый из указанных подходов встречается на практике в качестве точки зрения административных органов или хозяйствующих субъектов, но имеет субъективный характер и не является прямым результатом применения конкретных положений законодательства (ввиду их отсутствия).

Для цели снижения рисков возникновения спора об определении лица, в процессе деятельности которого образуются отходы при выполнении подрядных работ, Центр правовой экологии рекомендует заказчикам предусматривать в договоре подряда следующее условие:

«Лицом, при осуществлении которым деятельности (в процессе деятельности которого) образуются отходы при выполнении подрядных работ, является подрядчик».

Указанное условие договора подряда позволит снизить риски предъявления органом государственного экологического надзора к заказчику требований, связанных с выполнением обязанностей лица, в процессе деятельности которого образуются отходы.

Урегулирование в договоре подряда данного вопроса создаст дополнительные условия для лишения оппонентов каких-либо аргументов в пользу наличия у заказчика обязанности уплачивать плату за НВОС, возмещать вред окружающей среде в случае ненадлежащего удаления отходов подрядчиком либо третьими лицами и т.д.



На вопрос читателя отвечает О.И. Алыкова, инженер по научно-технической информации Московского филиала ФГБУ УралНИИ «Экология»

Нужна ли лицензия на хранение активного ила в собственных иловых картах предприятия?



Управление Росприроднадзора по Иркутской области требует получить лицензию на объект размещения отходов – иловые карты. При работе очистных сооружений образуются так называемые отходы:

- ил избыточный с аэротенков;
- осадок от песколовок.

Но в иловых картах не размещаются осадки сточных вод. Они проходят технологический процесс, в котором образуются, после чего удаляются. Таким образом, иловые карты – технологические установки, и это прописано в техрегламенте работы очистных сооружений. Мы храним эти так называемые отходы от 3 до 15 лет.

Нужна ли лицензия на хранение активного ила и осадка с песколовок в собственных иловых картах, на собственных очистных сооружениях?

*Людмила Елизарова,
МСП ООО «Биоочистка», г. Тайшет, Иркутская область*



В соответствии со ст. 1 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (далее – Закон № 89-ФЗ) определено, что отходы производства и потребления (далее – отходы) – вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выпол-

нения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению в соответствии с этим законом.

Согласно п. 5.1.1 Правил технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации МДК 3-02.2001, утверждённых приказом Госстроя Российской Федерации от 30.12.1999 № 168 (далее – Правила МДК 3-02.2001), установлено, что сооружения и установки для обработки осадков природных и сточных вод должны обеспечить приём и обработку образующихся осадков, их стабилизацию, обезвоживание и обеззараживание в целях последующей утилизации.

Также в п. 5.3.30 Правил МДК 3-02.2001 утверждается, что иловые площадки должны обеспечивать снижение влажности (подсушку) осадка и активного ила, поступающих из отстойников и метантенков, до 70–80%.

На основании требований к сооружениям для обработки осадка сточных вод, предусмотренных п. 9.2.14.1 разд. 9.2.14 Свода правил СП 32.13330.2012 СНиП 2.04.03-85 «Канализация. Наружные сети и сооружения», осадки, образующиеся в процессе очистки сточных вод (песок из песколовков, осадок первичных отстойников, избыточный активный ил и др.), должны подвергаться обработке в целях обезвоживания, стабилизации, снижения интенсивности запаха, обеззараживания, улучшения физико-механических свойств, обеспечивающих возможность их экологически безопасной утилизации или размещения (хранения или захоронения) в окружающей среде.

Если на иловых площадках систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации осуществляется этап технологического цикла производственного процесса водоотведения по стабилизации, обезвоживанию и обеззараживанию осадка и активного ила, то иловые площадки являются технологическим оборудованием.

В соответствии со ст. 1 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» обезвреживание отходов – это уменьшение массы отходов, изменение их состава, физических и химических свойств (включая сжигание и (или) обеззараживание на специализированных установках) в целях снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду.

Учитывая, что размещение осадков (отходов), образующихся в процессе очистки сточных вод (в частности, «осадки (илы) биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовой и смешанной канализации», «ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод», «ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод»), осуществляется в том числе в целях уменьшения массы отходов, изменения физических и химических свойств, а также снижения уровня негативного воздействия на здоровье человека и окружающую среду, целесообразно считать иловые карты (площадки) объектом обезвреживания отходов.

Вещества и материалы, образующиеся после полного завершения технологического цикла очистки сточных вод в соответствии с технологическим регламентом на очистку сточных вод, разработанным и утверждённым в соответствии с проектной документацией на строительство, реконструкцию, мо-

дернизацию сооружений коммунального водоснабжения и канализации, относятся к отходам.

Дальнейшее обращение с веществами и материалами, образованными после полного завершения технологического цикла очистки сточных вод в целях рационального использования ресурсов и охраны окружающей среды, должно осуществляться с соблюдением требований законодательства в области обращения с отходами.

При складировании отходов на специализированных объектах на срок более одиннадцати месяцев такие объекты относятся к объектам размещения отходов.

В соответствии с п. 6 ст. 12 Закона № 89-ФЗ объекты размещения отходов вносятся в государственный реестр объектов размещения отходов. Ведение государственного реестра объектов размещения отходов осуществляется в порядке, определённом уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

В соответствии с п. 30 ч. 1 ст. 12 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I–IV классов подлежит лицензированию.

Порядок получения лицензии осуществляется в соответствии с Положением о лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I–IV классов опасности, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 03.10.2015 № 1062.



Уважаемые читатели!

Свои вопросы нашим экспертам присылайте по электронной почте: ecovopros.ru («Сервис правовой поддержки экологов») или red@ecoindustry.ru