

Для немедленной публикации: 2/29/2016 г.

ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ M. KYOMO (ANDREW M. CUOMO)

# ГУБЕРНАТОР КУОМО (CUOMO) ПРЕДЛАГАЕТ НОВЫЕ ПРАВИЛА, КОТОРЫЕ ПОЗВОЛЯТ ПРЕДОТВРАТИТЬ ЗАГРЯЗНЕНИЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ УТИЛИЗАЦИИ ТВЕРДЫХ ОТХОДОВ

Поправки в правила по переработке твердых отходов на территории штата касаются незаконной утилизации и повышения контроля за большинством предприятий, с целью защиты подземных вод и снижения уровня загрязнения

15 июля 2016 г. Департамент охраны окружающей среды (DEC) будет принимать комментарии представителей общественности

Губернатор Эндрю Куомо (Andrew Cuomo) сегодня сообщил об изменениях к правилам, предлагаемых с целью повышения степени защиты здоровья и безопасности населения, природных ресурсов и окружающей среды. Предложенные изменения включают в себя меры, направленные на регулирование деятельности ранее неконтролируемых предприятий, мер, а также потоков отходов в рамках существующей в штате программы ликвидации твердых отходов. Предложенные изменения также ориентированы на оптимизацию и снижение нормативного давления на предприятия в рамках выполнения обязательств по защите окружающей среды.

«Обеспечение безопасной по санитарным нормам воды являются жизненно важным вопросом, — сказал Губернатор Куомо (Cuomo), — Новые правила позволят снизить уровень угрозы загрязнения и обеспечить безопасность природных ресурсов таким образом, чтобы мы могли сформировать более здоровую и безопасную среду для общин на всей территории штата».

Изменения, предлагаемые Департаментом охраны окружающей среды (Department of Environmental Conservation) включают в себя меры, направленные на оптимизацию нормы, применяемые к предприятиям, обеспечивающим переработку твердых отходов, включая предприятия, осуществляющие переработку отходов, мусороперегрузочные станции, свалки и, среди прочего, предприятия, перерабатывающие биологически опасные отходы. Кроме того, ранее нерегулируемые объекты, в частности пункты переработки донных и илистых отложений, теперь будут подчиняться общим правилам. Новые правила также будут способствовать усилению контроля за формированием и

уничтожением мусора и слоистой засыпки, снижением потенциальной угрозы влияния потоков отходов на качество воды и окружающей среды в Лонг-Айленд (Long Island) и на всей территории штата.

«Предложенные изменения касаются возникающих угроз загрязнения вследствие незаконного выброса отходов, а также деятельности крупных предприятий по переработке донных и илистых отложений и вопроса облегчения нормативноправового бремени, — сказал Базил Сеггос (Basil Seggos), исполняющий обязанности начальника DEC, — Изменения опираются на обязательства Губернатора Куомо по повышению уровня защиты подземных вод через оптимизацию столь важной программы; они также будут способствовать повышению уровня эффективности переработки пищевых отходов, снижению объемов выбросов парниковых газов на полигонах промышленных отходов и оптимизации программы грантов Фонда защиты окружающей среды (Environmental Protection Fund), обеспечивающей финансирование для реализации перерабатывающих и образовательных инициатив».

Предложенные изменения также являются необходимыми для повышения эффективности программы и для укрепления лидерской позиции штата в вопросах утилизации твердых отходов и реализации стратегии на сокращение объемов отходов. Ключевые моменты предложенных изменений включают в себя:

### Новые нормы, применяемые к предприятиям по переработке донных и илистых отложений

Отрасль переработки донных и илистых отложений крайне важна для структуры местной экономики и системы обеспечения надлежащего состояния окружающей среды на уровне общин по всему штату; однако в настоящее время она не регулируется нормами и правилами на уровне штата. Утечки на данных предприятиях могут снизить качество местной воды. В соответствии с распоряжением Губернатора Куомо (Cuomo), предложенные правила будут способствовать повышению уровня безопасности и контроля за деятельностью предприятий по переработке компоста посредством внедрения последними требований по отработке планов по отводу и сбросу вод, ориентированных на охрану окружающей среды, а также посредством введения ограничений в отношении размера и организации отстойников и отвалов с целью снижения риска возгорания, распространения запахов и запыления.

#### Оптимизация процессов переработки строительных и бытовых отходов

На всей территории штата проблема неэффективной утилизации строительных и бытовых отходов привела к образованию большого количества незаконных свалок, представляющих собой как серьезную угрозу загрязнения окружающей среды, так и другие угрозы. Для повышения эффективности контроля со стороны Департамента DEC и принудительного приведения в исполнение требований по утилизации этих отходов, в рамках предложенных изменений выдвигаются

требования к компаниям, впервые направленные на контроль над утилизацией строительного и городского мусора, а также исторической (слоистой) фундаментной засыпки. Кроме того, предприятия, которые получают в день порядка 250 и больше тонн бетона, асфальта, камня, кирпича и земли, должны получать разрешение Департамента DEC. Перерабатывающие предприятия с пониженной перерабатывающей способностью должны быть зарегистрированы на уровне штата. Предложенные правила также позволят определять возможные способы вторичного использования различных строительных и бытовых отходов, а также включают в себя новые положения о необходимости организации предприятий по переработке строительных и бытовых отходов смешанного типа. В целом данное предложение поможет существенно снизить количество ненадлежащих способов утилизации подобных отходов, а также снизить степень угрозы загрязнения подземных вод и другие экологические риски.

#### Установка стационарных детекторов радиации

В целях предотвращения попадания в утилизационные циклы радиоактивных отходов Департамент DEC предлагает ввести требование об установке стационарных радиационных детекторов на предприятиях, выполняющих утилизацию городских твердых отходов, включая свалки, пункты сжигания отходов, городские предприятия по переработке компоста, перерабатывающие объекты и предприятия по транспортировке, обеспечивающие вывоз отходов за пределы штата. Кроме того, правила предполагают введение новых функциональных требований, включающих в себя предоставление ежедневных отчетов о фоновой радиации, еженедельные проверки на объектах, ежегодную калибровку детекторов, подготовку специалистов, а также увеличение объемов документации, гарантирующей недопущение незаконной утилизации радиоактивных материалов.

## Разработка определений полезного применения нефтяных и газовых солевых растворов

Для предоставления пояснений к правилам о надлежащем использовании солевых растворов или воды с высоким уровнем концентрации солей, полученной в результате работ по добыче нефти или газа, новыми правилами предлагается использование специфических критериев и соблюдение максимальных лимитов загрязнения окружающей среды для применения на дороге. По мере того, как использование таких растворов в Нью-Йорке на сегодняшний день запрещено, предлагаемые правила, в частности, запрещают использование жидкости гидроразрыва в больших объемах на территории штата Нью-Йорк.

Кроме того, предлагаемые положения предусматривают внесение поправок в нормы, регламентирующие транспортировку отходов, планирование локальной утилизации твердых отходов и соответствующую программу грантов уровня штата, которые предусматривают высший уровень прозрачности для муниципалитетов, регламентируемых объектов и компаний и обеспечивают

быстрое распределение финансирования, способствующее эффективной переработке и сокращению объема отходов.

Копии предлагаемых норм опубликованы по адресу: <a href="http://www.dec.ny.gov/regulations/propregulations.html">http://www.dec.ny.gov/regulations/propregulations.html</a>. Департамент DEC предусматривает протяженный период общественных обсуждений, в рамках которого общественность и затрагиваемые организации подготовят свои отзывы и предложения; комментарии и пожелания принимаются до 15 июля 2016 года. Комментарии необходимо направлять по адресу электронной почты

SolidWasteRegulations@dec.ny.gov или по обычной почте:

Melissa Treers, P.E., New York State Department of Environmental Conservation Division of Materials Management 625 Broadway Albany, NY 12233-7260

Общественные слушания пройдут в г. Хопподж (Hauppauge) 2 июня, в г. Олбани (Albany) 6 июня и в г. Рочестер (Rochester) 7 июня. Дополнительные общественные информационные встречи и целевые семинары для заинтересованных лиц также пройдут по всей территории штата.

###

Другие новости на веб-сайте <u>www.governor.ny.gov</u> Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | <u>press.office@exec.ny.gov</u> | 518.474.8418