Руководителю

Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Алешину В. А.

2-03/191 от 30.08.2016г.

Уважаемый Алексей Владиславович!

Предприятия речного транспорта в течение многих десятилетий успешно осуществляют добычу и поставку общераспространенных полезных ископаемых, к которым относятся и нерудные строительные материалы. Этой деятельностью занимается большинство речных портов. Добыча производится из обводненных месторождений, расположенных в зонах деятельности судоходных компаний и речных портов. Объем перевозок их составляет около 70% от всех перевозимых грузов, предприятиям страны речными судами, в основном на строительство автомобильных дорог. Всего поставляется свыше 40 млн. м³ качественных строительных материалов. Добыча нерудных строительных материалов производится во всех речных бассейнах страны с обязательным соблюдением всех требований федеральных законов «О недрах», «Водный кодекс Российской Федерации»,

«Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации» и Постановлений Правительства Российской Федерации, принятых во исполнение этих законов. Для смягчения требований к производству этих материалов внесены изменения в федеральный закон от 04.03.2013 г. №22-ФЗ « О промышленной безопасности опасных производственных объектов», которыми исключена из категории опасных добыча общераспространенных полезных ископаемых.

Постановлениями Правительства РФ от 02.04.2014 г. №259 и №1555 от 26.12.2014г. согласование проектной документации на геологическое изучение, разведку и добычу общераспространенных полезных ископаемых возложено на уполномоченные органы государственной власты соответствующих субъектов Российской Федерации.

Вышеприведенные законодательные и нормативные акты направлены на упрощение требований к недропользователям, устранение избыточного государственного контроля и содействие экономической эффективности при добыче общераспространенных полезных ископаемых. Было бы полезным и для субъектов Российской Федерации и для предприятий речного транспорта, осуществляющих поставки и перевозки этих материалов, содействие этому процессу со стороны губернаторов и администраци регионов.

Вместе с тем по предложению Ростехнадзора издано Постановление Правительства Российской Федерации 6 августа 2015 года №814 «Об утверждении правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых», которым утверждены Правила, предусматривающие разработку планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых, при чем план развития горных работ составляется на 1 год, а схемы развития горных работ

по решению пользователя недр на срок, не превышающий 5 лет, по одному или нескольким видам работ. В связи с тем, что добыча общераспространенных полезных ископаемых федеральным законом от 4 марта 2013 года №22-ФЗ исключена из перечня опасных объектов, считаем возможным при добычи нерудных строительных материалов силами и средствами предприятий речного транспорта разрабатывать схемы развития горных работ на срок, не превышающий 5 лет, на весь период разработки месторождения в соответствии с техническим проектом.

Принятие такого решения Ростехнадзором не будет противоречить нормам и требованиям, утвержденным Постановлением Правительстъ Российской Федерации от 6 августа 2015 года №814.

Просим Вас дать соответствующие разъяснения по данному вопросу инспекторскому составу Ростехнадзора, что значительно упростит порядок согласования схем развития горных работ пользователями недр.

Президент

А. М. Зайцев



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

ул. А.Лукьянова, д. 4, стр. 1, Москва, 105066 Телефон: (495) 647-60-81, Факс: (495) 645-89-86 E-mail: <u>rostehnadzor@gosnadzor.ru</u> http://www.gosnadzor.ru ОКПО 00083701, OГРН 1047796607650 ИНН/КПП 7709561778/770901001 Ассоциация портов и судовладельцев речного транспорта

Ленинградское ш., д. 59, г. Москва, 125195

21.	09	2016	№	04-05-03/1209

На № ____2-03/191___ от

30.08.2016

О применении нормативных правовых актов

Управление горного надзора рассмотрело обращение Ассоциации портов и судовладельцев речного транспорта о применении нормативных правовых актов и сообщает.

Согласно пункту 2 части 2 статьи 22 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» пользователь недр должен обеспечить соблюдение требований технических проектов, планов или схем развития горных работ.

B соответствии 24 частью статьи указанного Закона ПО выполнению основных требований об обеспечении безопасного ведения работ, связанных с пользованием недрами, включаются в планы или схемы развития горных работ, которые подлежат согласованию с органом государственного горного надзора, вне зависимости от того является ли объект (участок) опасным производственным объектом или нет.

Согласно пункту 2 Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 06.08.2015 № 814 (далее — Правила), планы и схемы развития горных работ подготавливаются по видам полезных ископаемых, в том числе, при разработке месторождений общераспространенных полезных ископаемых.

Согласно требований пункта 5 Правил план развития горных работ составляется ежегодно по всем планируемым видам горных работ. Схема развития горных работ составляется по решению пользователя недр на срок, не превышающий 5 лет, по одному или нескольким видам работ.

С учётом изложенного, наличие схемы развития горных работ не отменяет подготовку и согласование в установленном порядке плана развития горных работ.

В целях реализации требований пункта 21 указанных Правил Ростехнадзором разработан проект нормативно-правового акта, регламентирующего требования к подготовке, содержанию и оформлению планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых, в котором будут уточнены требования к составу и их содержанию.

Many

Начальник Управления горного надзора

А.П. Фила