



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

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ**

ул. А. Лукьянова, д. 4, стр. 1, Москва, 105066  
Телефон: (495) 647-60-81, Факс: (495) 645-89-86  
E-mail: [rostehnadzor@gosnadzor.ru](mailto:rostehnadzor@gosnadzor.ru)  
<http://www.gosnadzor.ru>  
ОКПО 00083701, ОГРН 1047796607650  
ИНН/КПП 7709561778/770901001

Управление Президента  
Российской Федерации  
по работе с обращениями  
граждан и организаций

02.02.2017 № 00-06-04/228

На № A26-01-5437711 от 20.01.2017

О порядке разработки месторождений  
минеральных вод и лечебных грязей

В соответствии с письмом Управления Президента Российской Федерации по работе с обращениями граждан и организаций от 20 января 2017 г. № А26-01-5437711 по обращению ООО «ЭГЦ «Эгида» Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору сообщает.

Деятельность организаций, эксплуатирующих месторождения минеральных вод и лечебных грязей, регулируется Законом Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах», Правилами разработки и охраны месторождений минеральных вод и лечебных грязей, утвержденными постановлением Госгортехнадзора России от 6 июня 2003 г. № 72 (зарегистрировано в Минюсте России 17 июня 2003 г., рег. № 4698), другими нормативными правовыми актами.

Согласно части второй пункта 3 статьи 22 Закона Российской Федерации «О недрах» пользователь недр обязан обеспечить ведение геологической, маркшейдерской и иной документации в процессе всех видов пользования недрами.

В соответствии с пунктом 15 Правил разработки и охраны месторождений минеральных вод и лечебных грязей технологическая схема разработки месторождений полезных ископаемых должна включать требования

к составу обязательной геологической и маркшейдерской документации.

Кроме того, согласно требованиям пункта 5 е) Положения о лицензировании производства маркшейдерских работ (далее - Положение), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 марта 2012 г. № 257, производство маркшейдерских работ осуществляется в соответствии с проектной документацией на производство маркшейдерских работ. Состав маркшейдерских работ согласно пункту 3 Положения включает в том числе:

пространственно-геометрические измерения горных разработок и подземных сооружений, определение их параметров, местоположения и соответствия проектной документации;

наблюдение за состоянием горных отводов и обоснование их границ;

ведение горной графической документации;

учет и обоснование объемов горных разработок;

определение опасных зон горных разработок, а также мер по охране горных разработок, зданий, сооружений и природных объектов от воздействия работ, связанных с пользованием недрами.

Применительно к объектам добычи минеральных вод и лечебных грязей маркшейдерские работы включают определение высотных отметок и координат устьев и забоев скважин, нанесение скважин и объектов обустройства (каптажных сооружений) на горную графическую документацию (маркшейдерские планы, структурные карты и разрезы), обоснование границ горных отводов с учетом зон округов горно-санитарной охраны с вынесением их границ в натуру на местности, обновлением маркшейдерских планов для приведения их содержания в соответствие с современным состоянием ситуации и рельефа местности (1 раз в 5 лет).

В рамках реализации требований действующего законодательства о недрах постановлением Правительства Российской Федерации от 6 августа 2015 г. № 814 утверждены Правила подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых (далее -

Правила). Согласно пункту 2 Правил планы и схемы развития горных работ подготавливаются по видам полезных ископаемых, включая подземные воды. В соответствии с пунктом 7 Правил подготовка планов и схем развития горных работ осуществляется пользователем недр или организацией, привлекаемой пользователем недр, которые имеют лицензию на производство маркшейдерских работ, для обеспечения подготовки установленной графической маркшейдерской документации.

В целях исполнения требований пункта 21 Правил приказом Ростехнадзора по согласованию с Минэнерго России, Минприроды России утверждены «Требования к планам и схемам развития горных работ в части подготовки, содержания и оформления графической части и пояснительной записки с табличными материалами по видам полезных ископаемых, графику рассмотрения планов и схем развития горных работ, решению о согласовании либо отказе в согласовании планов и схем развития горных работ, форме заявления пользователя недр о согласовании планов и схем развития горных работ». Данный нормативный правовой акт содержит в том числе характерные требования к составу, содержанию и форме представления планов развития горных работ при разработке месторождений минеральных вод и лечебных грязей.

Следует также отметить, что в целях совершенствования надзорной деятельности, сокращения избыточного государственного регулирования на объектах, не представляющих повышенную опасность для населения, в Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ (в ред. Федерального закона от 4 марта 2013 г. № 22-ФЗ) «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее - Федеральный закон № 116-ФЗ) внесены изменения, касающиеся категорирования опасных производственных объектов по степени их опасности.

В связи с чем Ростехнадзором объекты добычи минеральных вод и лечебных грязей как объекты, у которых в соответствии с требованиями статьи 2 Федерального закона № 116-ФЗ,

а также согласно определению термина «горные работы» Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых», утвержденных приказом Ростехнадзора от 11 декабря 2013 г. № 599, отсутствуют признаки ведения горных работ, по которым их следовало бы относить к опасным производственным объектам, были выведены из-под действия законодательства о промышленной безопасности.

При этом деятельность организаций, эксплуатирующих месторождения минеральных вод и лечебных грязей, регулируется законодательством о недрах.

Принимая во внимание изложенное, а также учитывая необходимость решения существующих в настоящее время проблем по сохранению, безопасному и рациональному использованию подземных вод, включая гидроминеральные ресурсы месторождений Кавказских Минеральных Вод, Краснодарского края, Республики Крым, по ликвидации (консервации) бесхозных скважин, Ростехнадзор полагает нецелесообразным внесение предлагаемых ООО «ЭГЦ «Эгида» изменений в Правила подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 6 августа 2015 г. № 814.



С.Г. Радионова