

Работы на горных объектах: как усовершенствовать проектную документацию

13 и 14 октября на площадке Красноярского филиала Главгосэкспертизы России пройдет региональное ВКС-совещание по вопросам государственной экспертизы проектной документации объектов горнодобывающей, горно-перерабатывающей, угольной и горнорудной промышленности.

«Наша главная задача - не допустить к применению ошибочные проектные решения, реализация которых могла бы привести к крупным авариям на особо опасных и технически сложных объектах. Также эксперты Главгосэкспертизы помогают внедрять новые прогрессивные технологии, изделия и материалы. Для этого необходимо регулярно проводить как совместные, так и внутренние семинары и совещания по проблемным вопросам в проектировании и техническом регулировании», - подчеркнул советник начальника Главгосэкспертизы России Владимир Вернигор, который выступит модератором дискуссий.

13 октября главные эксперты проектов Управления промышленной, ядерной, радиационной, пожарной безопасности и ГОЧС, Управления объектов транспортного и гидротехнического назначения Главгосэкспертизы России и Отдела комплексной экспертизы Красноярского филиала ведомства разберут особенности геомеханического обоснования подземной отработки месторождений, опасных по горным ударам, разработки пластов угля, склонных к динамическим явлениям, а также рассмотрят, как обеспечить вентиляцию горных выработок, организовать основные и запасные выходы из шахт, проводить на объектах горнодобывающей и горно-перерабатывающей промышленности аварийно-спасательные работы.

Кроме того, эксперты обсудят способы предупреждения эндогенных и экзогенных пожаров на объектах ведения горных работ, обеспечение безопасности при проектировании буровзрывных работ и хранения

взрывчатых материалов, обоснование параметров комбинированной разработки месторождений, затронут вопросы обеспечения устойчивости бортов, уступов, разрезов, карьеров и откосов отвалов, а также специфику проектирования объектов размещения отходов обогатительных фабрик в части гидротехнических сооружений.

Дискуссия 14 октября, к которой присоединятся специалисты Управления экологической экспертизы и Управления строительных решений Главгосэкспертизы России, посвящена государственной экспертизе проектной документации на работы по объектам угольной и горнорудной промышленности. Эксперты разберут аспекты проектирования вскрывающих вертикальных горных выработок, обоснования параметров крепи подземных горных выработок и обеспечения экологической безопасности.

Также будут затронуты вопросы выполнения инженерных изысканий при наличии опасных геологических процессов и гидрометеорологических явлений, обеспечения конструктивной надежности и безопасности зданий, строений и сооружений в сложных геологических и гидрометеорологических условиях.

Завершится двухдневная программа совещания круглыми столами, в ходе которых участники обсудят с экспертами Главгосэкспертизы России актуальные вопросы обеспечения промышленной безопасности ведения горных работ и нормативно-правового регулирования в сфере государственной экспертизы проектной документации.

С запросом на регистрацию и участие в совещании необходимо до 4 октября обратиться на электронную почту a.shundrik@gge.ru или по телефону: 8 (391) 234-02-48, доб. 3470. Вопросы по указанным темам можно предварительно направлять на адрес s.alin@gge.ru.