Горловский Медиа Портал 03.07.12 10:02



Министерство энергетики и угольной промышленности Украины утвердило задание по корректировке проекта ликвидации шахты им. Н.А. Изотова, которым предусмотрено усиление водоотливного комплекса шахты им. К.А. Румянцева ГП «Артемуголь» (г. Горловка).

Вопрос о состоянии водоотливного комплекса, работающего с усиленной нагрузкой был поднят во время одной из встреч парламентария Игоря Шкири с трудовым коллективом шахты им. К.А. Румянцева сотрудниками предприятия. Согласно приказу ГП «Донуглереструктуризация», 31 декабря 2011 года был остановлен водоотлив ликвидированной шахты им. Н.А. Изотова, и грунтовые воды перекачиваются через систему действующей шахты им. К.А. Румянцева.

При этом техническое состояние водоотливных установок шахты им. К.А. Румянцева из-за длительной эксплуатации является неудовлетворительным, и специалисты шахты высказывают опасения относительно возможности подтопления выработок угледобывающего предприятия. Игорь Шкиря направил обращения в Министерство энергетики и угольной промышленности Украины и ГП «Донуглереструктуризация» с просьбой сообщить, какие меры планируется предпринять для предотвращения пагубных последствий остановки водоотлива шахты им. Н.А. Изотова.

В ответах на запросы генеральный директор ГП «Донуглереструктуризация» Александр Панишко, в частности, сообщил, что согласно первоначальному проекту, сметная стоимость работ по ликвидации шахты им. Н.А. Изотова составляла 119 млн. грн. и предполагала полную ее ликвидацию с передачей вод на шахту им. К.А. Румянцева. «В связи с намерениями шахты им. К.А. Румянцева отработать восточное крыло шахты им. Н.А. Изотова проектное решение было изменено с учетом перевода работы шахты в водоотливный режим. В вышеуказанном режиме шахта работала с 01.03.1997 по 31.12.2011» , – говорится в ответе ГП «Донуглереструктуризация».

Однако за этот период горные работы на горном отводе шахты им. К.А.Румянцева в направлении восточного крыла шахты им. Н.А. Изотова не получили ожидаемого развития, а техническое состояние основных звеньев водоотливного комплекса шахты им. Н.А. Изотова из-за недостаточного финансирования значительно ухудшилось и пришло в негодность. В частности выведен из эксплуатации водоотливный коллектор от шахты до пруда-осветлителя протяженностью 6 км. В результате шахтная вода сбрасывалась по рельефу местности, что приводило к загрязнению окружающей среды, заболачиванию прилегающей территории.

В результате на заседании Секции «Угольная промышленность» научно-технического совета Минэнергоугля Украины 30 сентября 2011 года было принято решение о

Горловский Медиа Портал 03.07.12 10:02

нецелесообразности дальнейшей работы водоотлива шахты им. Н.А. Изотова, исходя из экономических условий и безопасности работы трудящихся. Также было принято решение о выполнении институтом УкрНИМИ гидрогеологического прогноза последствий затопления горных выработок шахты им. Н.А. Изотова. Согласно выводам специалистов, период затопления до абсолютного значения минус 108,6 м (отметка прямой гидравлической связи шахт) составит 82,6 месяцев, или 6,9 года, а остановка водоотлива на шахте им. Н.А. Изотова на период затопления до отметки перетока воды на шахту им. К.А. Румянцева позволит снизить затраты на ее содержание в сумме до 250 млн грн.

«Минэнергоуголь утвердил задание по корректировке проекта ликвидации шахты им. Н.А. Изотова, которым предусмотрено усиление водоотливного комплекса шахты им. К.А. Румянцева ГП "Артемуголь". 7 мая 2012 года, в соответствии с Законом Украины □ 2289-VI "Об осуществлении государственных закупок", объявлены открытые торги по определению победителя по корректировке проекта ликвидации шахты им. Н.А.Изотова. Скорректированный проект позволит в течение 2-2,5 лет привести водоотливный комплекс шахты им. К.А. Румянцева в техническое состояние, которое будет гарантировать безопасную работу предприятия по добыче угля, с учетом дополнительного водопритока шахты им. Н.А. Изотова», — резюмировали в Министерстве энергетики и угольной промышленности Украины.

"Горловский Медиа Портал"