

24 listopada 2014



O przyszłości wyrobiska po kopalni siarki w Piasecznie

W Urzędzie Gminy w Łoniowie marszałek **Adam Jarubas** weźmie udział w spotkaniu dotyczącym możliwości zabezpieczenia funduszy na likwidację wyrobiska po kopalni siarki w Piasecznie oraz na zabezpieczenie przed zalaniem terenów przyległych do wyrobiska.

Byłoby to możliwe dzięki nowelizacji ustawy z dnia 30 sierpnia 2013 r. o dotacji przeznaczonej dla niektórych podmiotów (Dz. U. z 2013 r., poz. 1160) i wpisanie do tej ustawy wyrobiska po kopalni siarki „Piaseczno”. Zgodnie z Programem likwidacji zakładów górniczych Kopalni Siarki „Machów” prognozy opracowane na potrzeby likwidacji wyrobiska wykazały, że odbudowa pierwotnych stosunków wodnych w rejonie Piaseczna, będąca skutkiem wyłączenia odwadniania likwidowanych wyrobisk „Machów” i „Piaseczno”, spowoduje podniesienie poziomu wód gruntowych na obszarze około 5000 ha na terenie gmin Łonów, Koprzywnica i Samborzec. Tymczasem długoletnie (od 1956 r.) utrzymywanie się leja depresyjnego w tym rejonie, spowodowało rozwój budownictwa i rolniczej działalności gospodarczej. Odbudowa pierwotnych stosunków wodnych w rejonie Piaseczna bez wykonania systemu odwodnieniowego spowoduje, że na znacznym obszarze (około 1500 ha) pojawią się podtopienia. Zwierciadło wód podziemnych może pojawić się na powierzchni terenu lub na niewielkiej (0,0 – 0,5 m p.p.t.) głębokości. Zagrożenia podtopieniem terenów w otoczeniu wyrobiska „Piaseczno” można uniknąć wykonując system odwodnieniowy. Jego skuteczność została oceniona na podstawie badań symulacyjnych, z których wynika, że projektowane pięć tras rowów głównych wraz z systemem rowów i drenów sieci szczegółowej zapewni wystarczające obniżenie zwierciadła wody. Wody zebrane z odwodnionych obszarów upraw i sadów, a także z drenaży pierścieniowych chroniących zabudowania, poprzez sieć szczegółową i rowy powinny trafić do pięciu pompowni, poprzez które zostaną zrzucone do Wisły. Do czasu wykonania systemu odwodnieniowego konieczne jest stałe odprowadzanie wód z wyrobiska, aby nie dopuścić do niekontrolowanego odtworzenia pierwotnych stosunków wodnych.