

ZGH „Bolesław” S.A. aktywnie działa na rzecz ochrony powiatu olkuskiego przed skutkami szkód górniczych i podtopień

Na początku tego roku w Starostwie Powiatowym w Olkuszu odbyło się kolejne już spotkanie poświęcone zagrożeniom związanym ze szkodami górniczymi oraz działaniom mającym na celu ochronę terenów bezpośrednio zagrożonych podtopieniami oraz zapadliskami. Spotkanie stało się okazją do przedstawienia przez Prezesa Zakładów Górniczo-Hutniczych „Bolesław” S.A., Bogusława Ochaba, kompleksowych rekomendacji spółki w zakresie niezbędnych działań technicznych, hydrologicznych i organizacyjnych. Wytyczne te zostały przygotowane w odpowiedzi na pismo od podsekretarza Mariana Zmarzęłego i mają na celu ograniczenie skutków procesów hydrologicznych w regionie, a także zapobieganie nowym zagrożeniom.

Prezes Bogusław Ochab na wstępie omówił zaangażowanie ZGH „Bolesław” S.A. w prace Międzyresortowego Zespołu powołanego przez premiera, który zrzesza między innymi przedstawicieli Polskich Wód, Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska, Głównego Instytutu Górnictwa, Państwowego Instytutu Geologicznego oraz czterech ministerstw. Prezes zaznaczył, że do tej pory odbyły się cztery spotkania tego gremium, podczas których na trzecim z nich zaprezentowano problemy ziemi olkuskiej, a na czwartym analizowano aspekty prawne. ZGH „Bolesław” uczestniczy w tych obradach w charakterze zaproszonego gościa.

Przechodząc do pilnych działań technicznych, zarząd spółki wskazał jako absolutny priorytet wykonanie przepustów z zalewiska „Hutki I” i Dąbrówka do Sztolni Ponikowskiej. Głównym celem tej inwestycji jest zabezpieczenie słabych skarp przed niszczącym działaniem wód oraz ograniczenie jej podnoszenia się poprzez kontrolowane spuszczenie nadmiaru wody bezpośrednio do sztolni. Prezes ZGH zadeklarował gotowość do bezzwłocznego rozpoczęcia prac związanych z wykonaniem przepustu z zalewiska „Hutki I” i zapowiedział wystąpienie w Warszawie o zgodę na realizację tego zadania, niezależnie od standardowych formalności administracyjnych. Zwrócił przy tym uwagę, że niezbędne w tym przypadku pozwolenie wodnoprawne powinno dotyczyć przepływu wody z jeziora do kanału, a nie jej zrzutu. Natomiast prace przy budowie przepustu z zalewiska Dąbrówka będą prowadzone przez Lasy Państwowe – Nadleśnictwo Olkusz. Kwestia ta wywołała dyskusję wśród samorządowców, podczas której wójt Bolesławia, Krzysztof Dudziński, podkreślił znaczenie regulowanych upustów w kontekście ulewnych deszczy, natomiast wiceburmistrz Olkusza, Marcin Wiercioch, dopytywał, czy rzeka Biała Przemsza będzie w stanie przyjąć pompowaną wodę. Prezes Ochab uspokoił zgromadzonych, zapewniając, że rzeka ta będzie obecnie przyjmować zdecydowanie mniejsze ilości wody niż te, które płynęły nią przez czterdzieści lat aktywnej eksploatacji kopalni.

Kolejnym niezwykle istotnym i pilnym działaniem rekomendowanym przez zakład jest zorganizowanie grawitacyjnego przepływu z zalewiska przy obwodnicy Bolesławia do Kanału Dąbrówka przy wykorzystaniu historycznej Sztolni Bolesławskiej, która w przeszłości odwadniała ten rejon z poziomu 308,0 m n.p.m. Według przedstawionych analiz rozwiązanie to pozwoliłoby na zahamowanie wzrostu, a nawet obniżenie lustra wody na obwodnicy. Taki spadek poziomu wód o pół do jednego metra zapewniłby bezpieczeństwo nowo rozbudowanej części Bolesławia, w szczególności domostw zlokalizowanych przy ulicy Laskowskiej, chroniąc je przed narastającym problemem podtopień.

ZGH „Bolesław” S.A nie zapomina również o problemach hydrologicznych w sąsiednich gminach. Należy przewidzieć w najbliższym czasie kompleksowe rozwiązanie kwestii cieków Warwas, którego źródła wybijają przy cmentarzu w Bolesławiu, przepływając następnie przez

Krażek i powodując zagrożenie dla nekropolii oraz domów w rejonie ulicy Puza w Bukowni. Prezes Ochab poinformował, że pomocne w tej sytuacji byłyby odbudowa i pogłębienie wspomnianego ciek. Zadanie to powinno być zrealizowane przez Polskie Gospodarstwo Wodne Wody Polskie. Państwowy Instytut Geologiczny opracował już odpowiednie rozwiązanie, a specjalistyczna firma sporządziła projekt techniczny drenażu cmentarza komunalnego, którego realizacja jest uzależniona od uzyskania stosownego pozwolenia wodnoprawnego.

Oprócz interwencji inżynierskich spółka kładzie silny nacisk na długofalowe działania analityczne i ustawodawcze. Władze ZGH „Bolesław” S.A. uznały za w pełni zasadne kontynuowanie przez Państwowy Instytut Geologiczny- Państwowy Instytut Badawczy prac nad mapą obszarów zagrożonych zapadliskami w centralnej części Bolesławia, gdzie należy dokładnie zlokalizować i ocenić stan starych szybików z lat 1830–1945. Podkreślono także konieczność wypracowania metodyki zabezpieczania dróg na terenach kategorii B w powiecie olkuskim w oparciu o badania z ulicy Parkowej oraz potrzebę stworzenia koncepcji zabezpieczającej przed zapadliskami historycznymi w rejonie samego Olkusza. Na szczeblu legislacyjnym ZGH „Bolesław” S.A. bezwzględnie postuluje o jak najszybsze wprowadzenie specustawy, która pozwoliłaby na sprawniejsze podejmowanie decyzji ratunkowych, oraz apeluje o pilne wskazanie centralnego organu koordynującego i zarządzającego wszelkimi pracami badawczymi i projektami przeciwdziałającymi skutkom zapadlisk i zalewisk.