



Są pieniądze na dokończenie **zbiornika Świnna Poręba**

■ **Anna Siedlecka**, Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne

W 2011 r. na dokończenie zbiornika Świnna Poręba przeznaczony został 325 mln zł. Fundusz jest gotowy do sfinansowania wszystkich przedsięwzięć w ramach tej inwestycji – poinformował Władysław Majka z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW). – Środki na ten rok są przygotowane i jesteśmy gotowi do poniesienia nakładów w latach następnych.

NFOŚiGW zapowiada, że w całości sfinansuje budowę zbiornika. W 2012 r. wyłożył na dokończenie prac 331,5 mln zł, a w 2013 r. kolejne 358 mln zł. „Zaraz po zakończeniu inwestycji rozpocznie się spiętrzanie wody w zbiorniku” – podkreślił Jerzy Grela, dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej (RZGW) w Krakowie. Jego zdaniem, podpisanie umowy z NFOŚiGW kończy okres niepewności, kiedy inwestor oczekiwał na środki finansowe. Przez blisko trzy miesiące prace przy zbiorniku szły pełną parą, a wykonawcy nie dostawali wynagrodzenia. Teraz wszystko zostanie uregulowane.

W ocenie przedstawicieli RZGW, zbiornik Świnna Poręba jest już w pełni przygotowany pod względem hydrotechnicznym. Do wykonania w najbliższych latach pozostały inwestycje towarzyszące, takie jak przełożenie przebiegającej przez zbiornik linii kolejowej Stryszów – Zembrzyce oraz drogi krajowej nr 28, a także dokończenie budowy czaszy zbiornika oraz infrastruktury wodno-kanalizacyjnej.

W ramach nowo podpisanych umów Skanska wybuduje nasyp pod przełożenie linii kolejowej Kraków – Zakopane na odcinku Stryszów – Zembrzyce oraz wykona kolejne roboty budowlane na zbiorniku Świnna Poręba.

Do 2013 r. Skanska zakończy budowę czaszy zbiornika oraz przełoży linie kolejowe Stryszów – Zembrzyce na nasyp hydrotechniczny. Prace będą prowadzone w taki sposób, żeby nie zakłócać funkcjonowania linii kolejowej. Planowany termin zakończenia inwestycji, w tym przełożenia linii kolejowej, to 31 grudnia 2013 r.

Postęp prac

„Aktualnie na zbiorniku Świnna Poręba trwają prace przy czaszy zbiornika. Powstaje nasyp hydrotechniczny w gminie Stryszów, natomiast w gminie Zembrzyce trwa zabezpieczanie nasypu w for-

mie płyt betonowych i parapetu. Pracujemy również przy samej zaporze” – poinformował Maciej Karwacki, dyrektor Oddziału Budownictwa Hydroinżynieryjnego Skanska w Krakowie.

O zbiorniku

Budowa zbiornika Świnna Poręba jest prowadzona od 1986 r. Zapora powstaje na Skawie, która jest dopływem Wisły w województwie małopolskim. Zbiornik usytuowany jest na terenie gmin Mucharz, Stryszów i Zembrzyce. Będzie się rozciągał od miejscowości Świnna Poręba do Zembrzyc, na długości ok. 11 km. Ma mieć pojemność ponad 160 mln m³ i powierzchnię 1,35 tys. ha przy maksymalnym spiętrzeniu. Zapora w najwyższym miejscu osiąga 54 m wysokości, jej długość to 604 m, a szerokość korony 8 m.

Znaczenie inwestycji

Zbiornik w Świnna Porębie będzie miał charakter wielofunkcyjny. Ma nie tylko chronić przed powodzią dolinę Skawy i Wisły (m.in. Kraków), ale też zabezpieczać przed skutkami suszy przez wyrównanie przepływu wody w rzece. Retencja wód Skawy obniży kulminacyjną falę powodziową w przekroju Krakowa do 40 cm. Już podczas ubiegłorocznej powodzi niedokończony zbiornik przyjął ok. 60 mln m³ wody, zmniejszając falę powodziową w stolicy Małopolski.

Zbiornik będzie oddziaływał na jakość wody i produkcję narybku dla lokalnych wód regionu. Będzie miał duże znaczenie dla rozwoju oraz znajdzie zastosowanie energetyczne. Ponadto okoliczni mieszkańcy zyskają miejsce do aktywnego wypoczynku, uprawiania sportów wodnych i wędkarstwa.

WSPÓŁPRACA ORAZ ZDJĘCIA: SKANSKA SA