

7 grudnia 2021



Rozmawiali o budowie zbiornika wodnego Bzin w Skarżysku Kamiennej

We wtorek, 7 grudnia odbyło się pierwsze robocze spotkanie zespołu koordynacyjno-ekspertycznego ds. budowy zbiornika wodnego Bzin na rzece Kamiennej w Skarżysku Kamiennej. Tematem spotkania było omówienie kwestii zachodzenia terenów Natury 2000 w obrębie zaplanowanego zbiornika wodnego. W spotkaniu wzięli udział m.in. Marek Jońca, członek Zarządu Województwa Świętokrzyskiego i Sławomir Neugebauer, zastępca przewodniczącego Zespołu Koordynacyjno-Expertycznego ds. budowy zbiornika Bzin, dyrektor Departamentu Rolnictwa i Rozwoju Obszarów Wiejskich w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Świętokrzyskiego.

Zbiornik Bzin to inwestycja o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa hydrologicznego naszego województwa. Budowa zbiornika retencyjnego została uwzględniona w głównych założeniach „Programu rozwoju retencji na lata 2021-2027 z perspektywą do roku 2030” i znalazła się wśród 120 obiektów hydrotechnicznych oraz renaturyzacji rzek i powinna zostać

zakończona do 2027 roku.

- Inwestorem budowy zbiornika jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie. Wpisanie inwestycji do Programu Rozwoju Retencji powoduje, że będzie ona mogła być finansowana ze środków Banku Światowego oraz Europejskiego Banku Odbudowy i Rozwoju. Drugie źródło finansowania to środki unijne w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego, jak i programu operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. Obcennie koszt wybudowania zbiornika Bzin szacuje się na około 70-80 mln złotych. W kontrakcie programowym w nowej unijnej perspektywie finansowej Zarząd Województwa Świętokrzyskiego zarezerwował na ten cel prawie 12 mln euro - poinformował podczas spotkania członek Zarządu Województwa **Marek Jońca**.

Zbiornik retencyjny Bzin ma zajmować około 96 ha. Pod jego budowę zostało już wykupionych 30 hektarów gruntów.

Podczas wtorkowego posiedzenia zespołu koordynacyjno-eksperckiego ds. budowy zbiornika poruszano przede wszystkim kwestię zachodzenia terenów Natury 2000 w obrębie zaplanowanego zbiornika. Związane z tym zagadnienia zreferowała Agnieszka Oleszczak, naczelnik Wydziału Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000 w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach.