

Zagospodarowanie dawnej bazy wojskowej szansą rozwoju Szprotawy

2014-06-16

12 czerwca 2014 r. w Wiechlicach w ramach projektu naukowo-badawczego "Racjonalne usprawnienie przekształcenia terenów zdegradowanych w Europie - akronim TIMBRE", odbyła się konferencja dotycząca zarządzania przekształceniem terenów zdegradowanych przez wykorzystywanie narzędzi wspierających rozpoznanie i ocenę stanu środowiska, wybór technologii remediacji oraz sposobu zagospodarowania terenu.

Celem projektu TIMBRE jest wypracowanie sposobów kosztowo-efektywnego oczyszczania i przekształcania terenów, które zostały w przeszłości zanieczyszczone.

W trakcie konferencji omówiono uwarunkowania oraz możliwości zagospodarowania terenu dawnej bazy powojennej w Szprotawie w aspekcie stanu środowiska, wykorzystania istniejącej infrastruktury, kosztów przekształcenia oraz uwarunkowań planistycznych i społeczno-ekonomicznych. Zaprezentowane zostały plany i oczekiwania gminy dotyczące przyszłych funkcji zagospodarowania terenu.

Przedstawiciele Duńskiego Uniwersytetu Technicznego oraz Instytutu Ekologii Terenów Uprzemysłowionych przedstawili uwarunkowania zagospodarowania tego terenu wynikające ze stanu środowiska, infrastruktury oraz planowania przestrzennego.

Jednym z tematów była remediacja, ochrona środowiska i zarządzanie ryzykiem. Dotychczas teren obiektu został zbadany pod kątem zanieczyszczenia węglowodorami ropopochodnymi gleby i ziemi oraz wody. Największe zanieczyszczenia benzyną oraz węglowodorami aromatycznymi, głównie benzenem, występują w okolicy byłej stacji paliw, strefy tankowania oraz punktów przeładunkowych paliwa lotniczego.

Teren ten stanowi dobry przykład przekształcania dużego terenu powojennego. Na terenie Mega Obiektu Szprotawa wydzielony został Obszar Gospodarczy wielkości ok. 200 ha, gdzie na niewielkiej części działają już lokalne firmy. Na 32,5 ha utworzono „Podstrefę Szprotawa” Wałbrzyskiej Strefy Ekonomicznej. Z relacji przedstawiciela Wałbrzyskiej Strefy Ekonomicznej wynikało, iż podstrefa Szprotawa ma duże szanse rozwoju, z uwagi na dobrą lokalizację oraz możliwości zatrudnienia - obecnie w gminie Szprotawa bezrobocie wynosi ok. 20% - ponadto na miejscu znajduje się Zespół Szkół Zawodowych, który przygotowuje odpowiednich fachowców.

W konferencji uczestniczyli m.in. przedstawiciele Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim - Naczelnik Wydziału Zapobiegania i Naprawy Szkód w Środowisku oraz Informacji o Środowisku i Zarządzania Środowiskiem Grażyna Marko, specjalista ds. szkód w środowisku Katarzyna Mikołajczyk oraz starszy inspektor do spraw zagospodarowania przestrzennego Radosław Dziedzic. Ponadto wśród uczestników konferencji znaleźli się planiści, architekci, przedstawiciele administracji publicznej oraz organizacji pozarządowych z terenu województwa.

Organizatorem spotkania był Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych (IETU) wspólnie z koordynatorem projektu, którym jest Instytut Helmholtz Centre for Environmental Research-UFZ z Niemiec.



Źródło, fot.: RDOŚ w Gorzowie Wielkopolskim