

Udostępnianie nowych stopni wodnych pod elektrownie wodne

Ewa Malicka

Towarzystwo Rozwoju Małych Elektrowni Wodnych



4 Międzynarodowy
Kongres Energii
Odnawialnej

 greenPOWER **2013**

www.kongresgreenpower.pl



KRAJOWY PLAN DZIAŁANIA W ZAKRESIE ENERGII ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH

Uzupełnienie do Krajowego Planu Działania w zakresie energii ze źródeł odnawialnych z dnia 2 grudnia 2011 r., s. 1 i 2

„Polityka Energetyczna określa też główne cele w obszarze rozwoju wykorzystania OZE, które obejmują:

(...)

– Wykorzystanie do produkcji energii elektrycznej istniejących urządzeń piętrzących stanowiących własność Skarbu Państwa.

Polityka, oprócz określenia celów, wskazuje konkretne działania do realizacji, które obejmują:

(...)

– Ocenę możliwości energetycznego wykorzystania istniejących urządzeń piętrzących, stanowiących własność Skarbu Państwa, poprzez ich inwentaryzację, ramowe określenie wpływu na środowisko oraz wypracowanie zasad ich udostępniania”.

Konferencja: Woda

Obiekty piętrzące będące własnością Skarbu Państwa, zinwentaryzowane przez KZGW (wysokość piętrzenia powyżej 0,7 m)*	14 420
MEW przy zinwentaryzowanych obiektach*	651
Stopień wykorzystania hydroenergetycznego zinwentaryzowanych obiektów piętrzących	4,5%
Obiekty piętrzące, dla których prawa właścicielskie wykonują RZGW*	2 920
Obiekty planowane do udostępnienia w wykazach opracowanych przez RZGW, przekazanych do publicznej wiadomości**	10
Obiekty udostępnione zgodnie z obowiązującymi(?) „Zasadami udostępniania stopni wodnych będących w trwałym zarządzie RZGW”**	0

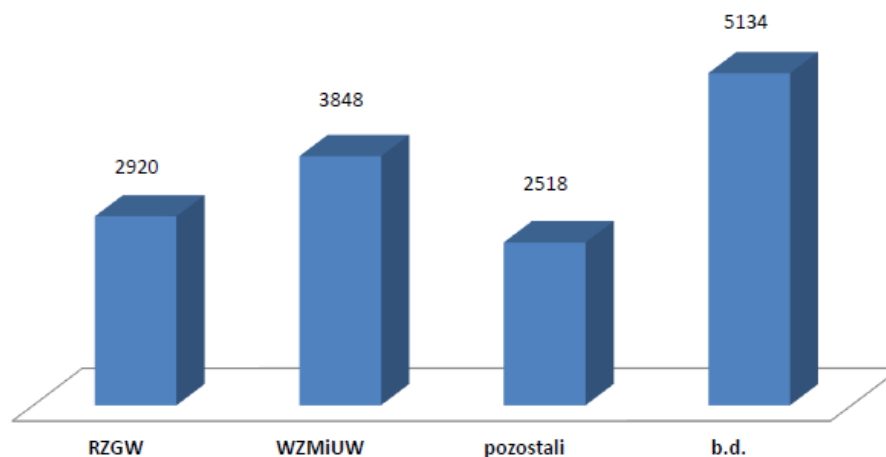
*źródło: Prezentacja pt. Inwentaryzacja stopni piętrzących, M. Kowalczyk, KZGW, Konferencja *Dziś i jutro energetyki wodnej w Polsce i UE*, Renexpo, Warszawa, 18.10.2012.

**dane uzyskane telefonicznie w poszczególnych RZGW.

Problemy do rozwiązania:

- Brak dostępnego publicznie **wykazu obiektów** piętrzących będących własnością Skarbu Państwa;
- Nieuregulowany **stan prawny** nieruchomości;
- Brak **skutecznych regulacji w zakresie udostępniania** obiektów piętrzących na cele hydroenergetyczne.

Zestawienie obiektów piętrzących z uwagi na wykonujących prawa właścicielskie



Departament Inwestycji i Nadzoru

*źródło: Prezentacja pt. Inwentaryzacja stopni piętrzących, M. Kowalczyk, KZGW, Konferencja *Dziś i jutro energetyki wodnej w Polsce i UE*, Renexpo, Warszawa, 18.10.2012

Konferencja: Woda

Skuteczne regulacje powinny spełniać następujące warunki:

- zasady udostępniania stopni wodnych przez instytucje sprawujące w imieniu Skarbu Państwa nadzór właścicielski nad tymi obiektami powinny być wypracowane w porozumieniu z organizacjami reprezentującymi inwestorów i uwzględniać specyfikę i złożoność problematyki;
- zasady te powinny być interpretowane i stosowane jednolicie przez wszystkie instytucje sprawujące nadzór właścicielski nad obiektami (RZGW, WZMiUW, Lasy Państwowe, starostwa, jednostki samorządu terytorialnego, spółki skarbu państwa);
- instytucje sprawujące nadzór właścicielski nad obiektami winny kierować się profesjonalizmem oraz neutralnym nastawieniem do realizacji inwestycji. Postawa ta powinna mieć na uwadze interes Skarbu Państwa (redukcja kosztów utrzymania rzek i urządzeń oraz przychody z tytułu dzierżawy urządzeń i opłat za korzystanie z gruntów pokrytych wodami) oraz realizację Polityki Energetycznej Państwa.

Obecnie stanowiska instytucji właścielskich odzwierciedlają*:

- Interesy poszczególnych instytucji („RZGW po zmianie struktur samo przewiduje budowę MEW na wybranych obiektach”);
- Opinie i przekonania pracowników poszczególnych instytucji, przekraczające ich kompetencje i wprowadzające w błąd, np.:
 - „RZGW nie są agencjami nieruchomości, a udostępnianie stopni wodnych nie jest celem ich działania”;
 - „Budowa elektrowni przy stopniach, na których dotąd takie obiekty nie powstały jest nieopłacalna, niemożliwa ze względów środowiskowych, związanych z ochroną konserwatorską ...itp.”;
 - „Jazy, które nadają się do wykorzystania mają nieuregulowane sprawy własnościowe i nie ma pieniędzy na ich rozwikłanie”;
 - „Nawet w przypadku lokalizacji, w których elektrownia miałyby powstać na prywatnej działce inwestora, należy organizować przetargi na wykorzystanie jazu”.

*przykłady opinii uzyskanych telefonicznie w poszczególnych RZGW

Dziękujemy za uwagę

4 Międzynarodowy
Kongres Energii
Odnawialnej

 greenPOWER **2013**

www.kongresgreenpower.pl

