



## MINISTER ENERGII

Warszawa, 24 czerwca 2018

DEO.I.058.33.2018  
IK: 232925

**Pan**  
**Marek Kuchciński**  
**Marszałek Sejmu**  
**Rzeczypospolitej Polskiej**

*Szanowny Panie Marszałku,*

W odpowiedzi na interpelację Pana Posła Andrzeja Matuszewicza z dnia 28 maja 2018 r. nr K8INT22341, w części skierowanej do Ministra Energii, a dotyczącej rozwoju hydroenergetyki, proszę o przyjęcie następujących wyjaśnień.

Resort energii z uwagą śledzi głosy oraz propozycje obywateli dotyczące rozwoju, funkcjonowania oraz bezpieczeństwa sektora odnawialnych źródeł energii. Tematy te są przedmiotem stałego monitoringu oraz działań mających na celu z jednej strony ograniczenie możliwych negatywnych konsekwencji funkcjonowania takich instalacji, a z drugiej zapewnienia maksymalnej efektywności ich działania.

W efekcie obserwowany jest rozwój wykorzystania odnawialnych źródeł energii, w tym energetyki wodnej, o czym świadczą m.in. dane dotyczące stabilnego wzrostu mocy zainstalowanej instalacji wykorzystujących hydroenergię w ostatnich latach (w 2012 r. było to 966 MW, w 2013 r. - 970 MW, w 2014 r. - 977 MW, w 2015 r. - 982 MW, w 2016 r. - 994 MW, w 2017 – ponad 990 MW).

W ujęciu ilościowym, dane wskazują, że w 2017 roku pracowało w Polsce 761 elektrowni wodnych, zaliczanych do segmentu odnawialnych źródeł energii (OZE), które wytwarzają rocznie prawie 2400 GWh energii elektrycznej pochodzącej z dopływu naturalnego. Ponadto, z wody pompowanej do zbiorników górnych elektrowni wytwarza się w ostatnich latach średnio 530 GWh energii. Spośród wszystkich elektrowni wodnych 621 obiektów to obiekty małe o mocy zainstalowanej nie większej niż 500 kW. Łączna moc tych instalacji wynosi 62,583 MW. Źródła te wytwarzają około 214 GWh energii elektrycznej każdego roku. Większość z nich wykorzystuje wcześniej istniejące piętrzenia.

Potencjał energetyki wodnej został także dostrzeżony w głównych dokumentach strategicznych dotyczących rozwoju Polski. W Krajowym Planie Działań zaplanowano wzrost mocy zainstalowanej w elektrowniach wodnych do roku 2020 do poziomu 1152 MW, przy czym w elektrowniach wodnych o mocy do 1 MW miałyby on wzrosnąć do poziomu 142 MW. Natomiast w Strategii Odpowiedzialnego Rozwoju wskazano projekt strategiczny polegający na "zwiększeniu wykorzystania i rozwoju hydroenergetyki poprzez eliminację barier administracyjnych w obszarze inwestycji w zakresie hydroenergetyki, rozwoju

przemysłu wytwarzającego urządzenia na potrzeby energetyki wodnej oraz zagospodarowaniu lub odbudowie istniejących piętrzeń będących własnością Skarbu Państwa na potrzeby wytwarzania energii elektrycznej”.

Rozwojowi tego sektora energetyki sprzyjać będzie także nowelizacja ustawy o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2017 r. poz. 1148, 1213 i 1593 oraz z 2018 r. poz. 9 i 650), która znajduje się obecnie na etapie prac parlamentarnych. Wprowadza ona szereg korzystnych zmian w systemie wsparcia dla stabilnych źródeł OZE, w tym dla hydroenergetyki. Przede wszystkim rozszerza ona krąg beneficjentów poprzez zmianę definicji mikroinstalacji i instalacji małej. Górny próg mocy zainstalowanej dla tej pierwszej kategorii został podniesiony z 40 kW do 50 kW, natomiast dla instalacji małych z 200 kW do 500 kW.

Dla wytwórców energii elektrycznej w małych instalacjach lub w mikroinstalacjach będących zaplanowano możliwość sprzedaży niewykorzystanej energii elektrycznej po stałej cenie zakupu równej 90% ceny referencyjnej. Sprzedaż może odbywać się w dwóch opcjach: FIT, czyli sprzedaż do sprzedawcy zobowiązanego oraz FIP - sprzedaż wybranemu podmiotowi, na zasadach innych niż sprzedaż sprzedawcy zobowiązanemu wraz z prawem wytwórcy do pokrycia ujemnego salda.

Dla wytwórców w instalacjach o mocy od 500 kW do 1MW, zaplanowano natomiast możliwość sprzedaży niewykorzystanej energii elektrycznej w ramach dopłat różnicy między 90% ceny referencyjnej a ceną rynkową. Sprzedaż będzie się odbywała wybranemu podmiotowi, na zasadach innych niż sprzedaż sprzedawcy zobowiązanemu wraz z prawem wytwórcy do pokrycia ujemnego salda.

Jednocześnie pragnę zaznaczyć, że poruszone w interpelacji kwestie związane z procedurami administracyjnymi dotyczącymi uzyskania pozwolenia wodnoprawnego lub wykonania oceny oddziaływania na środowisko znajdują się w kompetencji Ministerstwa Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej.

*Z poważaniem,  
z upoważnienia Ministra Energii*

**Grzegorz Tobiszowski**  
sekretarz stanu

*dokument podpisany elektronicznie  
232925.638202.496975*

Do wiadomości:

– Kancelaria Prezesa Rady Ministrów