

Oddział Centralny
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Warszawie

Ankieta

Barierzy rozwoju generacji małoskalowej w województwie mazowieckim

Ankieta jest elementem programu realizowanego przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki, mającego na celu identyfikację barier w rozwoju generacji małoskalowej (w tym w szczególności OZE) w województwie mazowieckim. Ankieta adresowana jest do podmiotów realizujących na terenie województwa mazowieckiego inwestycje w jednostki wytwórcze o mocy rzędu od kilkudziesięciu kW do kilku MW produkujące energię elektryczną lub energię elektryczną i ciepło w kogeneracji - źródła generacji małoskalowej. Ankieta ma charakter anonimowy.

Ankiety należy wypełnić poprzez zaznaczenie znakiem X właściwego pola. Prosimy także o wymienienie w poszczególnych obszarach dodatkowo do 3 czynników (barier) innych niż wyszczególnione w ankiecie.

Wypełniony arkusz ankiety prosimy przesać na adres e-mail warszawa@ure.gov.pl lub faxem na nr 22 378 15 88 (lub w inny wybrany sposób) w terminie do 4 marca 2013 r.

Dziękujemy za wypełnienie ankiety.

Uprzejmie proszę o wskazanie, czy ankieta dotyczy miasta stołecznego Warszawy.

Lp.	Czy jest to bariera rozwoju	TAK		NIE
		mało istotna	istotna	
1	<i>Teren pod lokalizację inwestycji</i>			
1.1	W miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego nie wyznaczono terenów pod lokalizację źródeł.			
1.2	Gmina nie dysponuje pakietem informacji przydatnych dla inwestorów, np. potencjalna lokalizacja źródła wraz ze wskazaniem ograniczeń (rodzaj, wielkość) lub możliwość zagospodarowania ciepła wytwarzanego w kogeneracji jako ciepła użytkowego, itp.			
1.3	Czas trwania procedury zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.			
1.4	Czas trwania procedury uzyskania decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.			
1.5	Brak możliwości uzyskania decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego dla źródła.			

1.6	Negatywne nastawienie lokalnej społeczności do inwestycji.			
1.7	Negatywne nastawienie przedstawicieli samorządu do inwestycji.			
1.8	Negatywne nastawienie organizacji ekologicznych			
Inne czynniki związane z lokalizacjami pod inwestycje - prosimy wskazać jakie				
1.9				
1.10				
1.11				
2	Warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej			
2.1	Brak warunków technicznych przyłączenia źródła do sieci dystrybucyjnej.			
2.2	Brak warunków ekonomicznych przyłączenia źródła do sieci dystrybucyjnej			
2.3	Wymagania w zakresie uzyskania warunków przyłączenia takie same jak dla źródeł o dużej mocy (5 MW lub więcej).			
2.4	Umowa o przyłączenie do sieci w wysokości opłaty za przyłączenie uwzględnia nakłady na rozbudowę/przebudowę sieci dystrybucyjnej.			
2.5	Umowa o przyłączenie do sieci nakłada na wnioskodawcę obowiązek budowy i eksploatacji przyłącza (odcinek sieci łączący źródło z pozostałą częścią sieci dystrybucyjnej).			
2.6	Odległy termin realizacji umowy o przyłączenie.			
2.7	Przedsiębiorstwo dystrybucyjne odmawia wnioskodawcy zmiany (przedłużenia) terminu obowiązywania umowy o przyłączenie.			
2.8	Przedsiębiorstwo dystrybucyjne przedłuża procedurę przyłączenia i proponuje wnioskodawcy zmianę terminu obowiązywania umowy o przyłączenie.			

Inne czynniki związane z przyłączeniem do sieci - prosimy wskazać jakie				
2.9				
2.10				
2.11				
3	<i>Wybór technologii</i>			
3.1	Brak systemu rekomendacji (certyfikacji) technologii źródeł generacji małoskalowej stanowiącego wsparcie dla inwestora w wyborze technologii (prze podmioty niezależne od Przedsiębiorstwa dystrybucyjnego.			
3.2	Brak systemu rekomendacji (certyfikacji) instalatorów.			
Inne czynniki związane z wyborem technologii - prosimy wskazać jakie				
3.3				
3.4				
3.5				
4	<i>Koncesjonowanie (nie dotyczy biogazu rolniczego)</i>			
4.1	Brak różnicowania wymagań w zakresie uzyskania koncesji z uwagi na moc źródła.			
4.2	Wymóg prowadzenia działalności gospodarczej jako warunek uzyskania koncesji na wytwarzanie energii elektrycznej bez względu na moc źródła.			
Inne czynniki związane z koncesjonowaniem - prosimy wskazać jakie				
4.3				
4.4				

4.5				
5	System wsparcia dla energii elektrycznej i ciepła wytworzonych w odnawialnych źródłach energii i jednostkach kogeneracji			
5.1	Czas obowiązywania systemu wsparcia („kolorowych certyfikatów”).			
5.2	Wymóg prowadzenia działalności gospodarczej i posiadania koncesji jako warunek uzyskania świadectw pochodzenia („kolorowych certyfikatów”) dla podmiotów wytwarzających energię elektryczną w OZE lub jednostkach kogeneracji wyłącznie na potrzeby własne.			
5.3	Brak systemu wsparcia inwestycyjnego umożliwiającego uzyskanie wsparcia przez wszystkie podmioty aplikujące i spełniające warunki do skorzystania z takiego systemu.			
Inne czynniki związane z systemami wsparcia – prosimy wskazać jakie				
5.4				
5.5				
5.6				

Informacje o wypełniającym ankietę:

(zaznaczenie znakiem X właściwego pola)

Przedsiębiorca	Jednostka samorządu terytorialnego	Inny

Zrealizował inwestycję w źródło generacji małoskalowej	Realizuje inwestycję w źródło generacji małoskalowej	Planuje realizację inwestycji w źródło generacji małoskalowej

Rodzaj źródła					
Elektrownia wiatrowa	Elektrownia wodna	Fotowoltaika	Biogazownia	Spalanie/ współspalanie biomasy	Kogeneracja

Inne uwagi związane z zagadnieniem

