

**Oświadczenie złożone  
przez senatorów Marka Martynowskiego,  
Grzegorza Wojciechowskiego, Roberta Mamąta,  
Wojciecha Skurkiewicza, Andrzeja Pajaka,  
Henryka Górskiego, Krzysztofa Słonia,  
Bogdana Pęka i Jana Marię Jackowskiego  
na 28. posiedzeniu Senatu  
w dniu 7 marca 2013 r.**

Oświadczenie skierowane do prezesa Rady Ministrów Donalda Tuska

Szanowny Panie Premierze!

Prosimy o pełną informację o inwestycjach elektrowni wiatrowych i biogazowni, a w szczególności o odpowiedzi na następujące pytania.

1. Ile było w ostatnich dziesięciu latach turbin elektrowni wiatrowych oraz biogazowni, jaka była ich moc z podziałem na zakresy i ile wyprodukowały energii elektrycznej?

2. Jaka jest jakość energii uzyskiwanej z elektrowni wiatrowych i biogazowni (wahania napięcia, częstotliwości i inne parametry) oraz czy maksymalna produkcja energii pokrywa się z maksymalnym zapotrzebowaniem dobowym, tygodniowym i rocznym?

3. Jaka jest wysokość dotacji udzielonej na budowę i eksploatację farm wiatrowych i biogazowni od 2007 r. i z jakich źródeł pochodziły środki przeznaczone na ten cel?

4. Jaki jest bilans emisji CO<sub>2</sub> i zużytej energii przy wytwarzaniu, transporcie, montażu, eksploatacji i likwidacji wiatraków, stacji transformatorowych, sieci przesyłowych, budowie dróg dojazdowych i pracach ziemnych, odtworzeniu dróg zużytych wskutek publicznego transportu elementów wiatraka, przetwarzające i zastępcze źródła pracujące luzem, emisji CO<sub>2</sub> koniecznej do wypracowania dotacji do energetyki wiatrowej przez gospodarke i inne związane z eksploatacją wiatraków?

5. Jaki jest bilans emisji CO<sub>2</sub> i zużytej energii przy wytwarzaniu, transporcie, montażu, eksploatacji i likwidacji biogazowni, odtworzeniu dróg publicznych zużytych wskutek transportu elementów konstrukcji, stacji transformatorowych, sieci przesyłowych, budowie dróg dojazdowych i pracach ziemnych, uprawach biomasy, z uwzględnieniem emisji przy uprawie (produkcji nawozów, środków ochrony roślin, transportu i zużytego przy produkcji sprzętu rolniczego wykorzystywanego do produkcji biomasy), zastępcze źródła pracujące luzem, emisji CO<sub>2</sub> koniecznej do wypracowania dotacji przez gospodarke, w tym dopłat bezpośrednich, i inne koszty CO<sub>2</sub> związane z eksploatacją?

6. Kto ponosi koszty przyłączenia elektrowni wiatrowej bądź biogazowni do sieci?

7. Na kim w wypadku zaprzestania działania (na przykład upadłości) firmy spoczywa obowiązek przywrócenia terenu do poprzedniego stanu? Czy w przypadku braku możliwości pokrycia kosztów przez firmę eksploatującą obowiązek ten spoczywa na właścicielu gruntu?

8. Jaka jest wysokość podatków z tytułu usytuowania i eksploatacji elektrowni wiatrowych, z podziałem na poszczególne opodatkowania? I kto powinien odprowadzać te podatki (rolnicy, firmy budujące, firmy eksploatujące, itd.)?

9. Jakie są koszty produkcji energii elektrycznej przez farmy wiatrowe, biogazownie, elektrownie wodne i ze źródeł konwencjonalnych?

10. Ile wynosi wsparcie dla OZE w Polsce i innych krajach oraz czy nasz system wsparcia odbiega od systemu stosowanego w innych krajach UE?

11. Jaką powierzchnię obejmują wszelkiego rodzaju ograniczenia i strefy ochronne wokół turbin elektrowni wiatrowych, linii przesyłowych i przyłącza?

12. Ile było przypadków zmiany właściciela bądź eksploatującego farmy wiatrowe i biogazownie w całości bądź części?

13. Z informacji, które są dostępne, wynika, że 90% budowanych elektrowni wiatrowych to stare urządzenia sprowadzone z zagranicy, w przypadku których okres bezpiecznej eksploatacji już minął. Prosimy o informacje w tym zakresie.

14. Jakie są minimalne odległości elektrowni wiatrowych i biogazowni od zabudowy mieszkaniowej, go-

spodarczej, tras komunikacyjnych itp.? Czy w Polsce są przewidywane zmiany w tym zakresie?

15. Jakie minimalne odległości elektrowni wiatrowych od siedzib ludzkich obowiązują w innych krajach, takich jak Francja, Holandia, Wielka Brytania, Niemcy, USA, Dania, Szwecja? Czy w tych krajach różni się to, czy jest to pojedyncza turbina czy farma wiatrowa?

16. Czy są badania dotyczące wpływu bezpośredniego sąsiedztwa farm wiatrowych na powstanie choroby wibroakustycznej lub innych chorób? Jeżeli tak, to jakie są zagrożenia?

17. Czy jeżeli na skutek zeszpecenia krajobrazu lub inne skutki spowodowane przez siłownie wiatrowe dojdzie do zmniejszenia wartości nieruchomości, ich właścicielom należy się odszkodowanie z tego tytułu? A jeżeli tak, to kto ma je wypłacać?

18. Czy siłownie wiatrowe stanowią zagrożenie dla lokalnych ekosystemów? Jeżeli tak, to jakie są to zagrożenia?

19. Czy sprawdzany jest poziom infradźwięków wokół elektrowni wiatrowych? Jeżeli tak, to w jaki sposób?

20. Jakie jest stanowisko pana ministra finansów w sprawie wdrożenia III pakietu energetycznego?

21. Czy w sprawie lokalizacji farm wiatrowych i biogazowni powstały zalecenia Departamentu Zdrowia Publicznego w Ministerstwie Zdrowia i w jaki sposób są one uwzględniane w decyzjach lokalizacyjnych?

22. Czy w Polsce produkowane są turbiny elektrowni wiatrowych? Jeżeli tak, to jaki jest poziom produkcji w poszczególnych zakresach mocy?

23. Czy organy państwa monitorują „akcje promocyjne” firm budujących i inwestujących w energetykę wiatrową oraz biogazownie i czy kontrolują wiarygodność informacji przekazywanych przez te firmy mieszkańcom w strefie oddziaływania?

24. Czy umowy z firmami budującymi i inwestującymi w energetykę wiatrową i biogazownie były przedmiotem sprawdzania pod względem naruszenia prawa?

25. Czy znane są sytuacje zmian właścicielskich elektrowni oraz cesji praw do gruntów wydzierzawionych w celu budowy elektrowni wiatrowych na etapie działających już elektrowni wiatrowych?

26. Jaka jest szczegółowa procedura prawna procesu inwestycyjnego polegającego na budowie elektrowni wiatrowych oraz biogazowni? W szczególności w jakiej kolejności inwestor powinien podejmować czynności zmierzające do budowy wyżej wymienionych urządzeń?

27. Czy jest możliwe uzyskanie decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie elektrowni wiatrowej oraz infrastruktury towarzyszącej?

28. Czy Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumentów oraz Sąd Okręgowy w Warszawie XVII Wydział Sąd Ochrony Konkurencji i Konsumentów rozpatrywały sprawy dotyczące klauzul niedozwolonych w umowach dzierżawy czy użytkowania (czy innych) gruntów zawieranych w celu pozyskania tytułu prawnego do gruntów w celu realizacji budowy elektrowni wiatrowej lub biogazowni? W przypadku pozytywnej odpowiedzi prosimy o wskazanie zapisów wyżej wymienionych umów, które zostały uznane za klauzule niedozwolone.

29. Czy znane są przypadki roszczeń odszkodowawczych inwestorów w zakresie elektrowni wiatrowych i biogazowni wobec właścicieli gruntów, którzy odstąpili od wieloletnich umów o użytkowanie gruntów pod wyżej wymienione inwestycje?

30. Czy w ocenie Pana Premiera raporty dotyczące oddziaływania inwestycji farm wiatrowych na środowisko nie powinny być sporządzane przez niezależne podmioty na zlecenie organu administracji w ramach postępowania administracyjnego, a nie, jak obecnie, przez podmioty prywatne wybierane bez żadnych kryteriów doboru na zlecenie i zamówienie inwestorów?

Z góry dziękujemy za przekazanie szczegółowych wyjaśnień w tych kwestiach.

Z poważaniem  
Marek Martynowski  
Grzegorz Wojciechowski  
Robert Mamątow  
Wojciech Skurkiewicz  
Andrzej Pająk  
Henryk Górski  
Krzysztof Słoń  
Bogdan Pęk  
Jan Maria Jackowski