

Ta strona używa plików cookie. Dowiedz się więcej o celu ich używania i zmianie ustawień cookie w przeglądarce. (/cookies)
Korzystając ze strony wyrażasz zgodę na używanie cookie, zgodnie z aktualnymi ustawieniami przeglądarki.



ENGLISH (ENGLISH) | KONTAKT (KONTAKT) | REKLAMA (REKLAMA) | SOLARTEST.PL (HTTP://WWW.SOLARTEST.PL)

REGULAMIN (REGULAMIN)



(adv/77)



(adv/118)



(adv/94)



(adv/84)

(adv/131)

GRAMwZIELONE.pl (/) / Energia wiatrowa (energia-wiatrowa)
/ FNEZ: sztywna odległość farm wiatrowych to złe rozwiązanie

News: Sejm zaczyna prace nad ustawą o



Reklama

16 Mar 2016 FNEZ: sztywna odległość farm wiatrowych to złe rozwiązanie

Energia wiatrowa (energia-wiatrowa)



Foto. Ryan McD, flickr cc

REKLAMA



(adv/96)



(adv/111)

– Zaproponowany sztywny dystans może w niektórych przypadkach okazać się zbyt mały, aby w pełni ograniczyć negatywne oddziaływanie lub być za duży w kontekście realnych oddziaływań. Tego typu wpływ inwestycji może być w sposób odpowiedni oceniony w ramach prawidłowo przeprowadzonego postępowania oceny oddziaływania na środowisko – Fundacja na rzecz Energetyki Zrównoważonej (FNEZ) wskazuje w stanowisku do projektu tzw. ustawy odległościowej, której procedowanie rozpoczął dzisiaj Sejm.



(adv/48)



(adv/49)



(adv/93)



(adv/120)



(adv/126)

Polecane

Zdaniem FNEZ, prawidłowym kierunkiem w przypadku ustalania odległości farm wiatrowych od zabudowań i obszarów chronionych jest „*odwołanie się w większym stopniu do oceny oddziaływania inwestycji wiatrowych na środowisko, a nie sztywno ustalone wytyczne lokalizacyjne*”. Fundacja dodaje przy tym, że zasadne jest opracowanie dodatkowych norm regulujących takie zjawiska jak „*efekt migotania cienia, czy oddziaływania krajobrazowe, tak aby móc w sposób prawidłowy uwzględnić je w procedurze oceny oddziaływania na środowisko*”.

FNEZ wskazuje ponadto na znajdujący się w projekcie ustawy odległościowej zapis odnoszący się do praw nabytych. Chodzi o rozwiązania, które mogą nałożyć na operatorów wcześniej zbudowanych farm wiatrowych dodatkowe koszty OPEX wynikające ze wzrostu kosztów podatkowych i dodatkowych kosztów związanych z atestami turbin.

– *Niewłaściwe jest nakładanie na inwestora pracujących elektrowni wiatrowych obowiązku wynikającego z przepisów nowopowstałego dokumentu. Godzi to także w pryncypialną zasadę prawną, jaką jest zakaz retroaktywności przepisów, który wyraża łacińska paremia lex retro non agit (łac. prawo nie działa wstecz), zaś w polskim systemie prawa wynika ona z art. 2 Konstytucji RP* – czytamy w stanowisku FNEZ.

FNEZ odnosi się także do kwestii energetyki wiatrowej na morzu, oceniając, że „*zdecydowanego poparcia natomiast wymaga propozycja autorów projektu ustawy wyłączająca, w art. 1 ust. 2, spod zakresu przedmiotowej ustawy morską energetykę wiatrową*”.

– *Ze względu na znikome negatywne oddziaływania środowiskowe i społeczne morskiej energetyki wiatrowej oraz dwukrotnie większą stabilność i efektywność produkcji energii z wiatru na morzu, a także na niewątpliwie pozytywny wpływ budowy morskich farm wiatrowych na przemysł morski, ten rodzaj energetyki wiatrowej zasługuje na wsparcie i dynamiczny rozwój w Polsce* – czytamy w stanowisku FNEZ.

Stanowisko Fundacji na rzecz Energetyki Zrównoważonej do projektu ustawy o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych (link)

(http://gramwzielone.pl/uploads/files/2016_03_09_Ustawa%20lokalizacyjna_ost.pdf)

gramwzielone.pl



([https://www.facebook.com/dialog/share?](https://www.facebook.com/dialog/share?app_id=359171755936&href=http://gramwzielone.pl/energia-wiatrowa/20905/fnez-szywna-odleglosc-farm-wiatrowych-to-zle-rozwiazanie&redirect_uri=http://gramwzielone.pl/energia-wiatrowa/20905/fnez-szywna-odleglosc-farm-wiatrowych-to-zle-rozwiazanie)

[app_id=359171755936&href=http://gramwzielone.pl/energia-wiatrowa/20905/fnez-szywna-odleglosc-farm-wiatrowych-to-zle-rozwiazanie&redirect_uri=http://gramwzielone.pl/energia-wiatrowa/20905/fnez-szywna-odleglosc-farm-wiatrowych-to-zle-rozwiazanie](https://www.facebook.com/dialog/share?app_id=359171755936&href=http://gramwzielone.pl/energia-wiatrowa/20905/fnez-szywna-odleglosc-farm-wiatrowych-to-zle-rozwiazanie&redirect_uri=http://gramwzielone.pl/energia-wiatrowa/20905/fnez-szywna-odleglosc-farm-wiatrowych-to-zle-rozwiazanie))



(<https://twitter.com/share>)



(mailto:?subject=FNEZ: sztywna odległość farm wiatrowych to złe rozwiązanie&body=http://gramwzielone.pl/energia-wiatrowa/20905/fnez-szywna-odleglosc-farm-wiatrowych-to-zle-rozwiazanie)



([http://www.linkedin.com/shareArticle?mini=true&title=FNEZ:](http://www.linkedin.com/shareArticle?mini=true&title=FNEZ: sztywna odległość farm wiatrowych to złe rozwiązanie&url=http://gramwzielone.pl/energia-wiatrowa/20905/fnez-szywna-odleglosc-farm-wiatrowych-to-zle-rozwiazanie)

[sztywna odległość farm wiatrowych to złe rozwiązanie&url=http://gramwzielone.pl/energia-wiatrowa/20905/fnez-szywna-odleglosc-farm-wiatrowych-to-zle-rozwiazanie](http://www.linkedin.com/shareArticle?mini=true&title=FNEZ: sztywna odległość farm wiatrowych to złe rozwiązanie&url=http://gramwzielone.pl/energia-wiatrowa/20905/fnez-szywna-odleglosc-farm-wiatrowych-to-zle-rozwiazanie))



(<https://plus.google.com/share?url=http://gramwzielone.pl/energia-wiatrowa/20905/fnez-szywna-odleglosc-farm-wiatrowych-to-zle-rozwiazanie&hl=en-GB&wvc=1>)



(energia-słoneczna/20593/jakimi-kryteriami-należy-kierować-się-przy-wyborze-modulow-fotowoltaicznych)

Jakimi kryteriami należy kierować się przy wybo... (energia-słoneczna/20593/jakimi-kryteriami-należy-kierować-się-przy-wyborze-modulow-fotowoltaicznych)



(trendy/19607/nowy-system-wsparcia-dla-oze-dopiero-za-pol-roku-sejm-uchwalil-nowelizacje-ustawy-o-oze)

Nowy system wsparcia dla OZE dopiero za pół rok... (trendy/19607/nowy-system-wsparcia-dla-oze-dopiero-za-pol-roku-sejm-uchwalil-nowelizacje-ustawy-o-oze)



(trendy/20860/ministerstwo-energii-proponuje-nowe-zasady-wsparcia-dla-prosumentow)

Ministerstwo Energii proponuje nowe zasady wspa... (trendy/20860/ministerstwo-energii-proponuje-nowe-zasady-wsparcia-dla-prosumentow)



(energia-słoneczna/20885/bezplatne-szkolenie-dla-sprzedawcow-systemow-fotowoltaicznych)

Bezpłatne szkolenie dla sprzedawców systemów fo... (energia-słoneczna/20885/bezplatne-szkolenie-dla-sprzedawcow-systemow-fotowoltaicznych)



(trendy/20330/38-mln-zl-dotacji-na-oze-w-perspektywie-2014-2020-nabory-ruszyly)

38 mln zł dotacji na OZE w perspektywie 2014-20... (trendy/20330/38-mln-zl-dotacji-na-oze-w-perspektywie-2014-2020-nabory-ruszyly)



(energia-słoneczna/15149/solartest-aplikacja-do-tworzenia-analiz-opłacalności-inwestycji-w-fotowoltaikę-i-kolektory-słoneczne)

SolarTest: aplikacja do tworzenia analiz opłaca... (energia-słoneczna/15149/solartest-aplikacja-do-tworzenia-analiz-opłacalności-inwestycji-w-fotowoltaikę-i-kolektory-słoneczne)



(trendy/20513/prosumentci-zapominaja-o-skladaniu-sprawozdan-za-ich-brak-grozi-kara-w-wys-1000-zl)

Prosumentci zapominają o składaniu sprawozdań. Z... (trendy/20513/prosumentci-zapominaja-o-skladaniu-sprawozdan-za-ich-brak-grozi-kara-w-wys-1000-zl)



(trendy/20785/co-dalej-z-programem-prosument)

Co dalej z programem Prosument? (trendy/20785/co-dalej-z-programem-prosument)



(energia-słoneczna/19803/saj-electric-5-lat-w-europie-10-lat-doswiadczenia-w-produkcji)

SAJ Electric: 5 lat w Europie, 10 lat doświadcz... (energia-słoneczna/19803/saj-electric-5-lat-w-europie-10-lat-doswiadczenia-w-produkcji)