



SENAT
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
X KADENCJA

Warszawa, dnia 21 lipca 2022 r.

Druk nr 755 X

DODATKOWE SPRAWOZDANIE
KOMISJI USTAWODAWCZEJ,
KOMISJI SAMORZĄDU TERYTORIALNEGO I ADMINISTRACJI
PAŃSTWOWEJ
oraz
KOMISJI NADZWYCZAJNEJ DO SPRAW KLIMATU

(wraz z zestawieniem wszystkich wniosków)

o projekcie ustawy o zmianie ustawy o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych oraz niektórych innych ustaw

Senat na 46. posiedzeniu w dniu 20 lipca 2022 r. – po przeprowadzonym drugim czytaniu – zgodnie z art. 81 ust. 3 i 4 Regulaminu Senatu skierował projekt ustawy do Komisji Ustawodawczej, Komisji Samorządu Terytorialnego i Administracji Państwowej oraz Komisji Nadzwyczajnej do spraw Klimatu.

Komisje na wspólnym posiedzeniu w dniu 21 lipca 2022 r. ustosunkowały się do zgłoszonych w toku dyskusji wniosków.

Komisje poparły wnioski zawarte w pkt 1 i 2 zestawienia wniosków i wnoszą o ich przyjęcie przez Senat wraz z jednolitym projektem ustawy o zmianie ustawy o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych oraz niektórych innych ustaw oraz projektem uchwały w sprawie wniesienia do Sejmu tego projektu ustawy, zawartymi w druku nr 755 S.

Ponadto informujemy, że na podstawie art. 52 ust. 4 w związku z art. 82 ust. 2 Regulaminu Senatu senatorowie Stanisław Gawłowski oraz Krzysztof Kwiatkowski dokonali zmiany treści swojego wniosku (pkt 2 zestawienia wniosków).

Przewodniczący Komisji
Nadzwyczajnej do spraw Klimatu
(-) Stanisław Gawłowski

Przewodniczący Komisji
Ustawodawczej
(-) Krzysztof Kwiatkowski

Przewodniczący Komisji
Samorządu Terytorialnego i Administracji Państwowej
(-) Zygmunt Frankiewicz

ZESTAWIENIE WNIOSKÓW

do projektu ustawy o zmianie ustawy o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych oraz niektórych innych ustaw

- 1) w art. 1 w pkt 2, w art. 4a ust. 2 otrzymuje brzmienie:
- „2. Nie sporządza się raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, o którym mowa w ust. 1 pkt 10, dla inwestycji objętej wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, jeżeli planowana moc turbin wiatrowych nie przekracza mocy przyłączeniowej 20 MW, a odległość w linii prostej elektrowni wiatrowej od:
- 1) najbliższej istniejącej elektrowni wiatrowej,
 - 2) granicy obszaru, dla którego ustanowiono formę ochrony przyrody, o której mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–3 i 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub leśnego kompleksu promocyjnego, o którym mowa w art. 13b ust. 1 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach – jest większa niż 2 kilometry.”;
- Poprawka senatorów: S. Gawłowskiego, K. Kwiatkowskiego poparta przez połączone komisje
- 2) w art. 1 w pkt 7, art. 8a otrzymuje brzmienie:
- „Art. 8a. 1. Od elektrowni wiatrowej pobiera się na rzecz gminy, na terenie której zlokalizowana jest ta elektrownia wiatrowa, comiesięczną opłatę w wysokości 3% wartości wytworzonej i sprzedanej w danym miesiącu energii elektrycznej przez każdą elektrownię wiatrową, jako iloczyn ilości energii elektrycznej i średniej dziennej ceny energii elektrycznej, stanowiącej średnią arytmetyczną obliczoną ze średnich ważonych wolumenem transakcji sesyjnych giełdowych cen energii elektrycznej we wszystkich godzinach dnia dostawy tej energii, zawartych na rynku, na którym są zawierane transakcje sesyjne giełdowe z dostawą energii elektrycznej w dniu następnym i dwa
- Poprawka senatorów: S. Gawłowskiego, K. Kwiatkowskiego poparta przez połączone komisje

dni po dniu zawarcia transakcji sesyjnych giełdowych, niezawierającej kwot podatku od towarów i usług, wyrażonej w złotych z dokładnością do jednego grosza za 1 MWh, obliczanej i publikowanej przez podmiot, o którym mowa w art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, zgodnie z przyjętymi przez ten podmiot zasadami. Wysokość opłaty, o której mowa w zdaniu pierwszym nie może być za dany rok wyższa niż 80 000 zł od 1 MW mocy zainstalowanej elektrowni wiatrowej.

2. Opłata, o której mowa w ust. 1, stanowi dochód gminy i przeznaczana jest w szczególności na pokrycie kosztów związanych z przeciwdziałaniem ubóstwu energetycznemu w gminie oraz na rozwój infrastruktury zlokalizowanej w bezpośrednim sąsiedztwie elektrowni wiatrowej.”.