

**Data publikacji: 12-07-2023**



**SENAT  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
X KADENCJA**

---

Warszawa, dnia 11 lipca 2023 r.

**Druk nr 1017 B**

---

**SPRAWOZDANIE  
KOMISJI ŚRODOWISKA  
oraz  
KOMISJI GOSPODARKI NARODOWEJ I INNOWACYJNOŚCI**

**o uchwalonej przez Sejm w dniu 16 czerwca 2023 r.  
[ustawie o zmianie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze oraz niektórych innych  
ustaw](#)**

Marszałek Senatu dnia 20 czerwca 2023 r. skierował ustawę do komisji.

Po rozpatrzeniu ustawy na posiedzeniu w dniu 11 lipca 2023 r.

- komisje wnoszą:

**Wysoki Senat uchwalić raczy załączony projekt uchwały.**

Przewodniczący Komisji  
Środowiska  
(-) Zdzisław Pupa

Przewodnicząca Komisji  
Gospodarki Narodowej i Innowacyjności  
(-) Maria Koc

**UCHWAŁA**  
**SENATU RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

z dnia

**w sprawie ustawy o zmianie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze oraz niektórych  
innych ustaw**

Senat, po rozpatrzeniu uchwalonej przez Sejm na posiedzeniu w dniu 16 czerwca 2023 r. ustawy o zmianie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze oraz niektórych innych ustaw, wprowadza do jej tekstu następujące poprawki:

- 1) w art. 1 w pkt 13, w art. 21a w ust. 1 w pkt 2 oraz w art. 21b w ust. 1 wyrazy „z zastrzeżeniem uzyskania decyzji” zastępuje się wyrazami „pod warunkiem uzyskania decyzji”;
- 2) w art. 1 w pkt 90, w art. 94a w ust. 1 po wyrazach „wszczyna z urzędu postępowanie” dodaje się wyrazy „w przedmiocie uznania złoża kopaliny za złożo strategiczne”;
- 3) w art. 1 w pkt 90, w art. 94a w ust. 12 wyrazy „gmina powinna uwzględnić w toku realizacji obowiązku, o którym mowa w art. 95 ust. 1 pkt 1” zastępuje się wyrazami „właściwa jednostka samorządu terytorialnego powinna uwzględnić w toku realizacji obowiązku, o którym mowa w art. 95 ust. 2 pkt 2”;
- 4) w art. 4 pkt 4 otrzymuje brzmienie:  
„4) po art. 11s dodaje się art. 11sa w brzmieniu:  
„Art. 11sa. 1. Przesyłanie dwutlenku węgla może odbywać się z wykorzystaniem bezpośredniego gazociągu transportu dwutlenku węgla. W takim przypadku przepisów art. 11m, art. 11n i art. 11o nie stosuje się.  
2. Budowa bezpośredniego gazociągu transportu dwutlenku węgla wymaga uzyskania zgody Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki, udzielanej w drodze decyzji.

3. Decyzję, o której mowa w ust. 2, dołącza się do wniosku o pozwolenie na budowę w rozumieniu przepisów prawa budowlanego.

4. Prezes Urzędu Regulacji Energetyki, udzielając zgody, o której mowa w ust. 2, uwzględnia:

- 1) wykorzystanie zdolności przesyłowych istniejącej sieci transportowej dwutlenku węgla;
- 2) odmowę świadczenia usług przesyłania dwutlenku węgla istniejącą siecią transportową dwutlenku węgla podmiotowi występującemu o uzyskanie zgody oraz nieuwzględnienie złożonej przez niego skargi na tę odmowę.

5. Przyłączane do bezpośredniego gazociągu transportu dwutlenku węgla urządzenia i instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:

- 1) bezpieczeństwo funkcjonowania bezpośredniego gazociągu transportu dwutlenku węgla przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń i instalacji;
- 2) zabezpieczenie przyłączonych urządzeń i instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii;
- 3) dotrzymanie w miejscu przyłączenia urządzeń i instalacji parametrów technicznych i jakościowych przesyłanego dwutlenku węgla;
- 4) spełnienie wymagań w zakresie ochrony środowiska, określonych w przepisach odrębnych;
- 5) możliwość dokonania pomiarów wielkości i parametrów niezbędnych do prowadzenia ruchu bezpośredniego gazociągu transportu dwutlenku węgla oraz dokonania rozliczeń za przesyłany dwutlenek węgla oraz krajowych zobowiązań dotyczących redukcji emisji dwutlenku węgla.”.”;

- 5) w art. 68 wyrazy „art. 63b ust. 1” zastępuje się wyrazami „art. 65 ust. 1”.