

# INFORMACJA

## o wspólnym posiedzeniu

**Komisji Rolnictwa i Rozwoju Wsi**

**oraz**

**Komisji Środowiska**

**nr posiedzenia: 78**

**nr posiedzenia: 79**

**data posiedzenia: 7 czerwca 2022 r.**

### **Porządek posiedzenia:**

1. Sektor biogazowy w Polsce – teraźniejszość i perspektywy rozwoju.

### **Posiedzeniu przewodniczył:**

przewodniczący Komisji Środowiska Zdzisław Pupa.

### **W posiedzeniu uczestniczyli:**

#### **senatorowie członkowie Komisji Rolnictwa i Rozwoju Wsi:**

Przemysław Błaszczyk, Ryszard Bober, Jacek Bogucki, Jerzy Chróścikowski, Beniamin Godyla, Maciej Łuczak, Józef Łyczak, Antoni Mężydło, Zdzisław Pupa, Jacek Włosowicz,

#### **senatorowie członkowie Komisji Środowiska:**

Przemysław Błaszczyk, Jerzy Chróścikowski, Alicja Chywicka, Ewa Gawęda, Janusz Gromek, Władysław Komarnicki, Maciej Łuczak, Józef Łyczak, Janusz Pęcherz, Zdzisław Pupa, Jadwiga Rotnicka, Janina Sagatowska, Rafał Ślusarz, Alicja Zajac,

#### **goście, m.in.:**

Ministerstwo Klimatu i Środowiska:

sekretarz stanu Ireneusz Zyska ze współpracownikami,

Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi:

sekretarz stanu Rafał Romanowski ze współpracownikami,

Ministerstwo Rozwoju i Technologii:

zastępca dyrektora Departamentu Planowania Przestrzennego Łukasz Marciniak ze współpracownikami,

Urząd Regulacji Energetyki:

prezes Rafał Gawin,

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej:

zastępca prezesa zarządu Artur Michalski,

Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa:

dyrektor Departamentu Innowacji Mateusz Balcerowicz ze współpracownikiem,

Najwyższa Izba Kontroli:

p.o. wicedyrektor Departamentu Rolnictwa i Rozwoju Wsi Marzanna Lipińska,

przedstawiciele Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, BOŚ Leasing Eko Profit SA, Polskiej Izby Gospodarczej „Ekorozwój”, Kancelarii

Prawnej Tarka Trupkiewicz i Wspólnicy, PGB Inwestycje Sp. z o.o., Polskiej Grupy Biogazowej SA, Polskiej Izby Gospodarczej Energetyki Odnawialnej i Rozproszonej, Unii Producentów i Pracodawców Przemysłu Biogazowego, Archidiecezji Lubelskiej, Federacji Związków Pracodawców – Dzierżawców i Właścicieli Rolnych, Polskiego Stowarzyszenia Producentów Biogazu Rolniczego, Krajowej Rady Izb Rolniczych, NSZZ RI „Solidarność”, Polskiego Stowarzyszenia Biometanu.

## **Ad 1.**

Informację na temat teraźniejszości i perspektyw rozwoju sektora biogazowego w Polsce przedstawili sekretarz stanu w Ministerstwie Klimatu i Środowiska Ireneusz Zyska, sekretarz stanu w Ministerstwie Rolnictwa i Rozwoju Wsi Rafał Romanowski oraz prezes Urzędu Regulacji Energetyki Rafał Gawin. Wśród odnawialnych źródeł energii biogazowanie jest najwartościowszym i najwszechstronniejszym źródłem, które w Polsce aktualnie należy do najbardziej niedocenianych i zaniedbanych, a ma wiele walorów. Niemal 100% efektywności biogazowego procesu produkcyjnego zabezpiecza dostawę energii w okresie całego roku. Poza tym obiekty biogazowe można budować na obszarach najmniej zurbanizowanych, najslabiej uprzemysłowionych i z najsłabszą siecią przesyłową, podlegającą wysokiej awaryjności. Biogazownie są w stanie ograniczać przerwy w dostawie prądu i gazu na obszarach peryferyjnych. Z biogazowni uzyskujemy wielorakie korzyści energetyczne, m.in. energię elektryczną, energię cieplną, biogaz, a po jego oczyszczeniu – biometan. Baza surowcowa dla rozwoju procesów biogazowania jest w Polsce bardzo bogata. Stanowią ją celowe uprawy rolne oraz szeroki wachlarz odpadów bogatych we frakcje organiczne. Wykorzystaniu podlegają także denne osady jeziorne. Jest to ważne nie tylko z punktu widzenia efektów energetycznych, ale także jako ważny czynnik regulujący gospodarkę wodną. W ten sposób spowalniany jest proces eutrofizacji i zanikania jezior. Ponadto proces ten decyduje o stabilności stosunków wodnych na sąsiadujących terenach.

Zasadniczą trudność w procesie inwestycyjnym stanowią protesty mieszkańców i organizacji społecznych, kwestionujących celowość budowy biogazowni. Według zgromadzonych na posiedzeniu ekspertów Ministerstwo Klimatu i Środowiska powinno opracować wytyczne dla regionalnych dyrekcji ochrony środowiska w zakresie operatów ocen oddziaływania na środowisko. Operat powinien dotyczyć podstawowych problemów związanych z wpływem na środowisko i powinien zostać wydany inwestorom w okresie do 6 miesięcy. W rozwój biogazowni powinny zostać włączone duże, państwowe struktury przemysłowe, działające w sferze paliw i energetyki, a dla samorządów powiatowych i gminnych należy wyznaczyć lokalizacje pod obiekty biogazowe.