

NOTATKA ze wspólnego posiedzenia

Komisji Spraw Unii Europejskiej oraz Komisji Środowiska

Nr posiedzenia: 93

Nr posiedzenia: 74

Data posiedzenia: 18 lutego 2014 r.

Posiedzeniu przewodniczył: przewodniczący Komisji Spraw Unii Europejskiej Edmund Wittbrodt.

- Porządek posiedzenia:**
1. Przyszłość wydobycia gazu łupkowego w Polsce w świetle najnowszych propozycji Komisji Europejskiej, tj.:
 - projektu zalecenia w sprawie podstawowych zasad rozpoznawania i wydobywania węglowodorów (takich jak gaz łupkowy) z zastosowaniem intensywnego szczelinowania hydraulicznego C (2014) 267,
 - komunikatu w sprawie możliwości i wyzwań związanych z wykorzystaniem szczelinowania w celu wydobycia węglowodorów COM (2014) 23.

- W posiedzeniu uczestniczyli:
- senatorowie członkowie Komisji Spraw Unii Europejskiej: Edmund Wittbrodt, Jerzy Chróścikowski, Stanisław Gorczyca, Maciej Klima, Jan Filip Libicki, Zbigniew Meres, Norbert Obrycki, Józef Pinior, Wojciech Skurkiewicz, Grzegorz Wojciechowski;
 - senatorowie członkowie Komisji Środowiska: Stanisław Gorczyca, Stanisław Hodorowicz, Andrzej Kobiak, Bogdan Pęk, Zdzisław Pupa, Marian Poślednik, Jadwiga Rotnicka, Michał Wojtczak, Alicja Zając;
 - goście:
 - Ministerstwo Środowiska:
 - podsekretarz stanu, główny geolog kraju Sławomir Brodziński,
 - zastępca głównego inspektora ochrony środowiska Roman Jaworski,
 - dyrektor Biura do spraw Węglowodorów Magdalena Włodarczyk,
 - radca ministra w Biurze do spraw Węglowodorów Krzysztof Kowalik,
 - Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej:
 - prezes zarządu Małgorzata Skucha,
 - dyrektor Departamentu Ochrony Ziemi Jerzy Swatoń,
 - Ministerstwo Gospodarki:
 - naczelnik wydziału w Departamencie Ropy i Gazu Mariusz Kawnik,
 - specjalista w Departamencie Ropy i Gazu Przemysław

- Bielecki,
 - specjalista w Departamencie Ropy i Gazu Radosław Małachowski,
- Ministerstwo Spraw Zagranicznych:
 - zastępca dyrektora Departamentu Ekonomicznego UE Adam Janczak,
 - starszy specjalista w Departamencie Współpracy Ekonomicznej Tomasz Kijewski,
- Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy:
 - dyrektor Jerzy Nawrocki,
- Najwyższa Izba Kontroli:
 - dyrektor Departamentu Środowiska Anna Krzywicka,
 - zastępca dyrektora Departamentu Środowiska Teresa Warchałowska,
- posłowie do Parlamentu Europejskiego:
 - Konrad Szymański,
 - Tadeusz Cymański,
 - Jolanta Hibner,
 - Bogusław Sonik.

Przebieg posiedzenia:

Ad. 1 Główny geolog kraju Sławomir Brodziński przedstawił aktualną sytuację dotyczącą gazu łupkowego w Polsce. Na poszukiwanie gazu wydano 93 koncesje, odwierty są prowadzone na 9 „poligonach”, dotychczas przeprowadzono 25 odwiertów metodą szczelinowania, ale nie udzielono jeszcze koncesji na wydobywanie tego surowca. Prace rozpoznawcze są jednak podstawą dość optymistycznych prognoz.

Dyrektor Państwowego Instytutu Geologicznego Jerzy Nawrocki przedstawił szczegółowe uwarunkowania dotyczące prowadzonych prac i stwierdził, że obecnie gaz w Polsce występuje w ilościach, które pozwalają na eksploatację, ale jej opłacalność może zależeć od zastosowanych technologii.

Główny inspektor ochrony środowiska przedstawił zalecenia Unii Europejskiej i wymogi prawne oraz zasady postępowania obowiązujące przy wydobywaniu gazu łupkowego.

W dyskusji zwrócono uwagę na występowanie w zaleceniach UE wielu nieścisłości i sformułowań zbyt ogólnych, które w praktyce mogą być interpretowane w sposób niekorzystny dla zainteresowanych.

Europosłowie w swoich wypowiedziach podkreślali, że polskim parlamentarzystom udało się stworzyć koalicję blokującą zaostrzenie reguł wydobycia i poszukiwań gazu. Przestrzegali jednak, że nie należy traktować zaleceń Unii Europejskiej jako jej ostatecznego zdania. Należy też wykazać czujność, ponieważ bardzo prawdopodobne jest podejmowanie dalszych prób zaostrzenia warunków wydobycia gazu, jeśli nawet nie przez obecny Parlament Europejski, to przez nowy, wyłoniony po wyborach majowych.

Senatorowie podkreślali, że wszystkim zależy na tym, aby normy ekologiczne dotyczące wydobycia gazu były zachowane oraz by wykorzystać nowoczesne technologie przyjazne dla środowiska.

Uczestnicy spotkania zgodzili się, że należy przyspieszyć prace na wydobyciem gazu łupkowego w Polsce i szybko doprowadzić do realizacji przynajmniej jednego projektu demonstracyjnego, który udowodni, że można wydobywać gaz na skalę przemysłową bez szkody dla środowiska.