

MONDELINGE VRAAG MET DEBAT O-0113/05

ingediend overeenkomstig artikel 108 van het Reglement

van Bogusław Sonik, Jacek Saryusz-Wolski, Gitte Seeberg, Gunnar Hökmark, Piia-Noora Kauppi, Vytautas Landsbergis, Valdis Dombrovskis, Tunne Kelam, Christopher Beazley, Françoise Grossetête, Richard Seeber, Marie Panayotopoulos-Cassiotou, Eija-Riitta Korhola, Charlotte Cederschiöld, Christofer Fjellner, Anna Ibrisagic, Anders Wijkman, Ville Itälä, Aldis Kušķis, Rihards Pīks, Anna Záborská, Zita Pleštinská, Jerzy Buzek, Zdzisław Chmielewski, Małgorzata Handzlik, Stanisław Jałowiecki, Filip Kaczmarek, Bogdan Klich, Barbara Kudrycka, Zbigniew Kuźmiuk, Janusz Lewandowski, Jan Olbrycht, Paweł Piskorski, Zdzisław Podkański, Jacek Protasiewicz, Czesław Siekierski, Janusz Wojciechowski, Zbigniew Zaleski, Tadeusz Zwiefka, Marek Siwiec, Lidia Geringer de Oedenberg, Andrzej Szejna, Józef Pinior, Genowefa Grabowska, Bogdan Golik, Wiesław Kuc, Dariusz Rosati en Adam Gierek
aan de Commissie

Betreft: Bedreiging van milieu en energievoorziening in verband met de aanleg van de Noord-Europese gasleiding ("Oostzeepijpleiding")

In 2000 is het Noord-Europese gasleidingproject aangemerkt als trans-Europees energienetwerk van gemeenschappelijk belang voor de Europese Unie. Blijkens een diepgaande analyse van de geplande pijpleiding bestaan er echter aanzienlijke problemen die nog niet zijn besproken. Daarbij gaat om negatieve gevolgen voor het natuurlijk leefmilieu in de Oostzee en bedreiging van de energievoorziening van een aantal EU-lidstaten in Midden- en Oost-Europa. De problemen zetten het besluit tot aanleg van de Oostzeepijpleiding op losse schroeven en een antwoord op de vragen is des te dringender nu de datum voor het beoogde begin van de bouwwerkzaamheden dichterbij komt.

De Oostzee is ondiep en kent weinig wateruitwisseling, waardoor het potentieel voor de ophoping van gevaarlijke stoffen aanzienlijk is. De Internationale Maritieme Organisatie heeft aan de Oostzee als uniek, kwetsbaar ecosysteem de status van "bijzonder kwetsbaar zeegebied" toegekend. Nu al liggen er op de bodem van de Oostzee duizenden tonnen metaal, afkomstig van schepen uit de Tweede Wereldoorlog, en chemische wapens. De leiding komt over een afstand van 1189 km onder water te liggen. Het besluit van de bij de bouw betrokken bedrijven om de capaciteit uit te breiden en een tweede gasleiding aan te leggen maakt het gevaar van milieuvervuiling nog groter.

Tevens dient te worden bedacht dat de exploitatie van de Oostzeepijpleiding negatieve gevolgen zal hebben voor de energievoorziening van acht EU-landen aan de Oostzee en in Midden- en Oost-Europa. Niet alleen wordt deze landen de mogelijkheid ontnomen gas uit alternatieve bronnen te betrekken, ook zal het belang van de twee bestaande gasleidingen, Yamal I en Brotherhood, voor de gasdoorvoer verminderen. Bovendien kost de Oostzeepijpleiding ten minste driemaal zo veel als de aanleg van een alternatieve gasleiding, zoals Yamal II of Amber.

Wanneer en hoe is de Commissie van plan de kwestie van de Oostzeepijpleiding te behandelen en welke maatregelen zullen er worden genomen met het oog op de bescherming van het bedreigde milieu van de Oostzee? Hoe wil de Commissie, tegen de achtergrond van het gemeenschappelijk energiebeleid van de EU, voorkomen dat de EU-lidstaten in Midden- en Oost-Europa worden gediscrimineerd en gemarginaliseerd?

Ingediend: 13.12.2005

Doorgezonden: 15.12.2005

Uiterste datum beantwoording: 22.12.2005