

Otázka k ústnímu zodpovězení s rozpravou O-000062/2016

Komisi

článek 128 jednacího řádu

Bronis Ropé, Rebecca Harms, Claude Turmes

za skupinu Verts/ALE

Algirdas Saudargas, Krišjānis Kariņš, Jerzy Buzek

za skupinu PPE

Petras Auštrevičius

za skupinu ALDE

Zigmantas Balčytis

za skupinu S&D

Předmět: Bezpečnost jaderných zařízení v Bělorusku

Pro evropské občany obrovský význam má obrovský význam bezpečnost jaderných zařízení v členských státech a v sousedních zemích. Činnost Evropské komise v oblasti spolupráce mezi Evropskou unií a třetími zeměmi v této oblasti proto má velký politický význam. Prvořadý význam této činnosti opakovaně zdůraznila i Evropská rada a její důležitost se dále zvyšuje v souvislosti s projektem jaderné elektrárny v běloruském Ostroveci. Při výstavbě této elektrárny, která se nachází těsně u hranic s Evropskou unií, jsou totiž ignorovány základní mezinárodní normy v oblasti jaderné bezpečnosti a životního prostředí.

Projekt jaderné elektrárny Ostrovec je natolik netransparentní, že musíme Komisi položit několik otázek:

- Jaký je současný stav zátěžového testu jaderné elektrárny Ostrovec, o němž se zmiňuje společné prohlášení Komise a příslušných orgánů sedmi partnerských států včetně Běloruska ze dne 23. června 2011, podle něhož mají proběhnout zátěžové testy jaderných elektráren všech zúčastněných stran?
- Co udělala Komise pro to, aby výstavba jaderné elektrárny Ostrovec splňovala přísné bezpečnostní normy platné v Evropské unii? Co udělala dále Komise pro to, aby zajistila, že ostrovecká elektrárna bude posléze provozována v souladu s přísnými bezpečnostními normami EU?
- Jaké prostředky má Komise k tomu, aby mohla ověřovat informace, které jí poskytují nebo mají poskytnout běloruské orgány?
- Jaká opatření hodlá Komise přijmout, aby zajistila včasné provedení zátěžového testu ostrovecké jaderné elektrárny, vezmeme-li v úvahu, že má být uvedena do provozu v roce 2018?
- Jak hodlá Komise zajistit, aby byl zátěžový test proveden v naprostém souladu s metodikou vyvinutou Skupinou evropských dozorčích orgánů pro jadernou bezpečnost? Zvažuje Komise, že by v této záležitosti postupovala aktivněji a přijala v rámci procesu zátěžového testování konkrétní opatření, jako například následný peer review, a nabídla svou přímou účast s cílem tento proces zrychlit a zajistit jeho soulad s metodikou, kterou Evropská unie certifikovala jako bezpečnou?

Předložení: 5.4.2016

Postoupení: 7.4.2016

Platné do: 14.4.2016