

## **Otázka k ústnímu zodpovězení s rozpravou O-000095/2017**

### **Komisi**

článek 128 jednacího řádu

**Rebecca Harms**

za skupinu Verts/ALE

Předmět: Ruthenium-106

V období od září do října 2017 byla v několika členských státech zjištěna přítomnost ruthenia-106 v ovzduší. Doposud nebyl oficiálně potvrzen přesný zdroj emisí, avšak podle několika výzkumných ústavů došlo k úniku s největší pravděpodobností v oblasti Jižního Uralu. Francouzský ústav radiální ochrany a jaderné bezpečnosti se domnívá, že muselo dojít k úniku značného množství látky a že v případě podobného úniku ve Francii by byla nevyhnutelná evakuace místních obyvatel.

I když Úmluva o včasném oznamování jaderné nehody ukládá povinnost informovat Mezinárodní agenturu pro atomovou energii o jaderné nehodě, žádná země tak doposud neučinila.

Zároveň však Mezinárodní agentura pro atomovou energii ani Euratom zatím nepřijaly žádné veřejné opatření.

Předpokládaný zdroj emisí se nachází v blízkosti Čeljabinské oblasti, kde leží jaderný komplex Majak kontrolovaný státní společností Rosatom. Společnost Rosatom trvá na tom, že v žádném z jejích zařízení k jaderné nehodě nedošlo. Nedostatek informací a transparentnosti ze strany ruské jaderné společnosti je obzvláště problematický vzhledem k tomu, že do Evropy dodává jaderné elektrárny a chce na evropském trhu dále expandovat.

1. Jak Komise postupuje, aby získala informace o příčině, rozsahu a přesném místě nehody a rovněž o veškerých opatřeních, která byla přijata, aby se zabránilo případnému dalšímu úniku?
2. Dne 30. listopadu 2017 společnost Rosatom oznámila, že bude zřízena nezávislá komise tvořená zástupci ruských a evropských vědeckých organizací, která má vyšetřit, odkud ruthenium uniklo. Budou odborníci Komise ve spojení s touto komisí nebo budou jejími členy? A navštíví místo, kde došlo k nehodě, i kontaminované oblasti?
3. Jak Komise zajistí, aby společnost Rosatom zaručila nezbytnou transparentnost svých jaderných aktivit v EU?

Předložení: 1.12.2017

Postoupení: 5.12.2017

Platné do: 12.12.2017