



Brusel, 19.2.2019
C(2019) 1323 final

Pan Jaroslav KUBERA
předseda Senátu
Valdštejnské náměstí 17/4
CZ – 118 01 PRAHA

Vážený pane předsedo,

Komise děkuje Senátu za jeho stanovisko k návrhu rozhodnutí Rady, kterým se mění rozhodnutí 2007/198/Euratom o založení společného evropského podniku pro ITER a rozvoj energie z jaderné syntézy a o udělení výhod tomuto podniku (COM(2018) 445 final).

Těší nás, že Senát projekt ITER podporuje a uznává jeho četné přínosy pro EU.

Komise bere na vědomí výzvu Senátu k zajištění součinnosti s dalšími programy Unie a k vyššímu zapojení českých vědecko-výzkumných a vysokoškolských pracovišť a rovněž soukromého sektoru do činností v rámci projektu ITER. ITER je považován za stěžejní projekt v „evropském plánu výzkumu pro využití energie z jaderné syntézy“ (European Research Roadmap to the Realisation of Fusion Energy)¹, který přijalo evropské konsorcium subjektů zabývajících se výzkumem a vývojem jaderné syntézy (EUROfusion) a v němž se stanoví postup pro prokázání možnosti výroby elektřiny prostřednictvím jaderné syntézy během tohoto století. Výzkumná činnost konsorcia EUROfusion probíhá v rámci výzkumných programů Euratomu a je z nich spolufinancována. Tyto aspekty spolu s těsnou spoluprací konsorcia EUROfusion a společného podniku pro ITER a rozvoj energie z jaderné syntézy (Fusion for Energy) poskytují účinný rámec pro maximalizaci efektivnosti a účinnosti vazeb mezi různými činnostmi v oblasti jaderné fúze v Evropě, včetně evropské účasti na projektu ITER.

Prostřednictvím podniku Fusion for energy se Evropa podílí na projektu ITER formou zadávání veřejných zakázek a poskytování grantů na související součásti a služby. Projektu se účastní výzkumné organizace a podniky z celé Evropské unie. Komise samozřejmě uvítá ještě větší zapojení subjektů z České republiky.

¹https://www.euro-fusion.org/fileadmin/user_upload/EUROfusion/Documents/2018_Research_roadmap_long_version_01.pdf

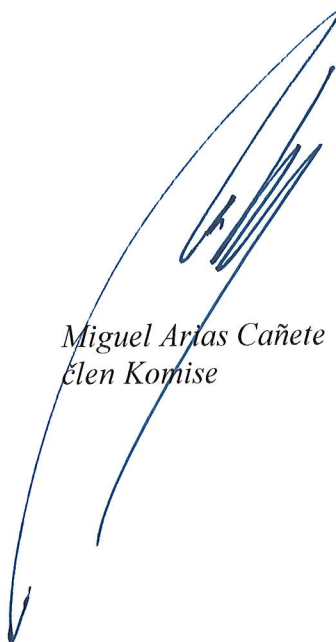
Komise obecně souhlasí se stanoviskem Senátu ohledně významu rozvoje energetické infrastruktury v Evropské unii. Jedná se o jednu z priorit energetické politiky Evropské unie, již Evropská komise podporuje a prosazuje prostřednictvím Nástroje pro propojení Evropy. Komise navrhuje pokračovat ve financování tohoto programu i v příštím víceletém finančním rámci na období 2021–2027. Komise by zároveň ráda připomněla, že cílem projektu ITER je postavit experimentální zařízení, které však zatím nebude dodávat elektřinu do sítě.

Komise doufá, že tato objasnění jsou dostatečnou odpovědí na připomínky Senátu, a těší se na další pokračování politického dialogu.

S úctou



*Frans Timmermans
první místopředseda*



*Miguel Arias Cañete
člen Komise*