

Pozměňovací návrh 38

Christophe Grudler, Chrysoula Zacharopoulou, Stéphanie Yon-Courtin, Stéphane Bijoux, Irène Tolleret, Frédérique Ries, Olivier Chastel, Gilles Boyer, Laurence Farreng, Dominique Riquet, Klemen Grošelj, Karin Karlsbro, Ondřej Kovařík, Ondřej Knotek, Caroline Nagtegaal, Jan Huitema, Derk Jan Eppink, Robert Roos, Rob Rooker, Jörgen Warborn, Anna-Michelle Asimakopoulou, Anne Sander, François-Xavier Bellamy, Marie-Pierre Vedrenne, Geoffrey Van Orden, Stéphane Séjourné, Arba Kokalari, Tomas Tobé, Sara Skytvedal, David Lega, Jessica Polfjärd, Sheila Ritchie, Kateřina Konečná, Brice Hortefeux, Agnès Evren, Nathalie Colin-Oesterlé, Martina Dlabajová, Martin Hlaváček, Dita Charanzová, Alexandr Vondra, Miapetra Kumpula-Natri, Anthea McIntyre, Radka Maxová, Elsi Katainen, Assita Kanko, Johan Van Overtveldt

Návrh usnesení**B9-0174/2019**

ENVI, PPE, S&D, Renew, Verts/ALE, ECR, GUE/NGL

Konference OSN o změně klimatu konaná v roce 2019 v Madridu, Španělsko (COP25)

Návrh usnesení**Bod 56***Návrh usnesení*

56. domnívá se, že jaderná energie *není ani bezpečná, ani environmentálně či hospodářsky udržitelná; navrhuje proto vypracovat strategii spravedlivé transformace pro postupné ukončení využívání jaderné energie v EU, která osobám pracujícím v jaderné energetice zajistí nová pracovní místa a bude současně obsahovat plány na bezpečnou demontáž jaderných elektráren a bezpečné zacházení s jaderným odpadem a jeho dlouhodobé ukládání;*

Pozměňovací návrh

56. domnívá se, že jaderná energie *může hrát roli při plnění cílů v oblasti klimatu, protože neprodukuje skleníkové plyny, a může rovněž pokrýt významnou část výroby elektřiny v Evropě; přesto je však toho názoru, že u tohoto druhu energie je vzhledem k odpadu, který při její výrobě vzniká, nutná střednědobá a dlouhodobá strategie zohledňující technologický pokrok (laser, fúze atd.), jejímž cílem bude zlepšení udržitelnosti celého odvětví;*

Or. en