



2023/2109(INI)

26.9.2023

POZMĚŇOVACÍ NÁVRHY 1 - 303

Návrh zprávy
Franc Bogovič
(PE751.739v01-00)

Malé modulární reaktory
(2023/2109(INI))

Pozměňovací návrh 1
Franc Bogovič

Návrh usnesení
Právní východisko 24 a (nové)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

– *s ohledem na jaderný ukázkový program (PINC) (COM(2017)237 final) vydaný v květnu 2017,*

Or. en

Pozměňovací návrh 2
Franc Bogovič

Návrh usnesení
Právní východisko 24 b (nové)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

– *s ohledem na závěry Evropského fóra pro jadernou energii z roku 2022, které zdůrazňují přínos jaderné energie pro bezpečnost dodávek v EU a při boji proti změně klimatu,*

Or. en

Pozměňovací návrh 3
Franc Bogovič

Návrh usnesení
Právní východisko 24 c (nové)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

– *s ohledem na společné prohlášení o jaderném spojení ze dne 16. května 2023,*

Or. en

Pozměňovací návrh 4
Damien Carême
za skupinu Verts/ALE

Návrh usnesení
Právní východisko 25

Návrh usnesení

– *s ohledem na návrh evropského partnerství pro malé modulární reaktory, který vzešel z prvního pracovního setkání EU pořádaného Komisí dne 29. června 2021 o malých modulárních reaktorech,*

Pozměňovací návrh

vypouští se

Or. en

Pozměňovací návrh 5
Damien Carême
za skupinu Verts/ALE

Návrh usnesení
Právní východisko 26

Návrh usnesení

– *s ohledem na kulatý stůl na vysoké úrovni o jaderné energii, který Komise uspořádala dne 15. března 2022,*

Pozměňovací návrh

vypouští se

Or. en

Pozměňovací návrh 6
Damien Carême
za skupinu Verts/ALE

Návrh usnesení
Právní východisko 27 a (nové)

Návrh usnesení

– *s ohledem na zprávu francouzské Energetické regulační komise ze dne 27. července 2023 o nákladech jaderných*

Pozměňovací návrh

elektráren,

Or. en

Pozměňovací návrh 7
Sara Skyttedal, Tomas Tobé

Návrh usnesení
Právní východisko 29 a (nové)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

– *s ohledem na zprávu GŘ ENERGY ze dne 9. října 2019 nazvanou „Srovnávání technických požadavků v oblasti jaderné energetiky vzhledem k referenčním úrovním Asociace západoevropských jaderných dozorců (WENRA), regulačního rámce EU a normám Mezinárodní agentury pro atomovou energii (IAEA)“ (ENER/D2/2016-677);*

Or. en

Pozměňovací návrh 8
Damien Carême
za skupinu Verts/ALE

Návrh usnesení
Právní východisko 30

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

– *s ohledem na zprávu Výboru pro průmysl, výzkum a energetiku (A9-0000/2023),*

vypouští se

Or. en

Pozměňovací návrh 9
Pernille Weiss

Návrh usnesení
Právní východisko 30 a (nové)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

– *s ohledem na závěry Evropského fóra pro jadernou energii z roku 2022, které zdůrazňují přínos jaderné energie pro bezpečnost dodávek v EU a pro boj proti změně klimatu,*

Or. en

Pozměňovací návrh 10
Robert Roos

Návrh usnesení
Právní východisko 30 a (nové)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

– *s ohledem na zprávu Světové energetické rady o „Scénářích světové energetiky“^{1a}*

1a

https://www.worldenergy.org/assets/downloads/World-Energy-Scenarios-2016_Full-Report.pdf

Or. en

Pozměňovací návrh 11
Robert Roos

Návrh usnesení
Právní východisko 30 b (nové)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

– *s ohledem na PRACOVNÍ DOKUMENT ÚTVARŮ Evropské komise doprovázející sdělení Komise: Jaderný ukázkový program předložený v souladu s článkem 40 Smlouvy o Euratomu – v*

*konečném znění (po stanovisku
Evropského hospodářského a sociálního
výboru).*

Or. en

Pozměňovací návrh 12
Damien Carême
za skupinu Verts/ALE

Návrh usnesení
Bod odůvodnění A

Návrh usnesení

A. vzhledem k tomu, že EU je stranou Pařížské dohody a zavázala se snížit emise skleníkových plynů do roku 2030 alespoň o 55 % ve srovnání s úrovněmi z roku 1990 a dosáhnout do roku 2050 klimatické neutrality;

Pozměňovací návrh

A. vzhledem k tomu, že EU je stranou Pařížské dohody a zavázala se snížit **čisté** emise skleníkových plynů do roku 2030 alespoň o 55 % ve srovnání s úrovněmi z roku 1990 a dosáhnout **nejpozději** do roku 2050 klimatické neutrality;

Or. en

Pozměňovací návrh 13
Robert Roos

Návrh usnesení
Bod odůvodnění A a (nový)

Návrh usnesení

Aa. vzhledem k tomu, že podle scénáře nových politik od IEA se celosvětová poptávka po energii do roku 2040 zvýší o 30 %; vzhledem k tomu, že poptávka po elektřině by se podle Světové energetické rady mohla do roku 2060 zdvojnásobit;

Or. en

Pozměňovací návrh 14
Ivars Ijabs, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen, Andreas Glueck,

Nicola Beer

Návrh usnesení
Bod odůvodnění A a (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

Aa. (nový) *vzhledem k tomu, že EU při dosahování zelené transformace zakusí rostoucí poptávku po elektřině;*

Or. en

Pozměňovací návrh 15
Robert Roos

Návrh usnesení
Bod odůvodnění A b (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

Ab. *vzhledem k tomu, že podle Evropské komise musí EU zdvojnásobit výrobu elektřiny, aby mohla držet krok s transformací energetiky, která zahrnuje elektrifikaci odvětví, jako je vytápění, chlazení a doprava;*

Or. en

Pozměňovací návrh 16
Robert Roos

Návrh usnesení
Bod odůvodnění B

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

B. *vzhledem k tomu, že EU musí zmírnit riziko své vnější závislosti v souvislosti s dodávkami energií;*

B. *vzhledem k tomu, že po energetické krizi v roce 2022 došlo v debatě o energetické politice k podstatnému vývoji, který spočívá v posunu od dřívějšího důrazu pouze na rychlé zavádění obnovitelných zdrojů energie ke komplexnějšímu přístupu k*

transformaci energetiky, který zdůrazňuje i význam energetické bezpečnosti;
vzhledem k tomu, že EU musí *ve světle tohoto vývoje* zmírnit riziko své vnější závislosti v souvislosti s dodávkami energií;

Or. en

Pozměňovací návrh 17
Franc Bogovič

Návrh usnesení
Bod odůvodnění B

Návrh usnesení

B. vzhledem k tomu, že **EU** musí zmírnit riziko své vnější závislosti v souvislosti s dodávkami energií;

Pozměňovací návrh

B. vzhledem k tomu, že **Evropská unie** musí zmírnit riziko své vnější závislosti v souvislosti s dodávkami energií, *jakož i s ohledem na zdroje energie a součásti dodavatelského řetězce energetických systémů, zejména od poté, co ruská válka proti Ukrajině ukázala zranitelnost Evropy v této oblasti;*

Or. en

Pozměňovací návrh 18
Tomas Tobé, Sara Skytvedal

Návrh usnesení
Bod odůvodnění B

Návrh usnesení

B. vzhledem k tomu, že EU musí zmírnit riziko své vnější závislosti v souvislosti s dodávkami energií;

Pozměňovací návrh

B. *vzhledem k tomu, že ruská agresivní válka na Ukrajině ukázala zranitelnost energetického systému Evropské unie,* vzhledem k tomu, že EU musí zmírnit riziko své vnější závislosti v souvislosti s dodávkami energií *a přejít k soběstačnému energetickému systému;*

Or. en

Pozměňovací návrh 19

Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

Návrh usnesení

Bod odůvodnění B

Návrh usnesení

B. vzhledem k tomu, že EU musí zmírnit riziko své vnější závislosti v souvislosti s dodávkami energií;

Pozměňovací návrh

B. vzhledem k tomu, že EU musí v **souvislosti s dodávkami energií** zmírnit riziko své vnější závislosti, **zajistit svou strategickou autonomii a posílit odolnost svého dodavatelského řetězce**;

Or. en

Pozměňovací návrh 20

Damien Carême

za skupinu Verts/ALE

Návrh usnesení

Bod odůvodnění B

Návrh usnesení

B. vzhledem k tomu, že EU musí zmírnit riziko své vnější závislosti v souvislosti s dodávkami energií;

Pozměňovací návrh

B. vzhledem k tomu, že EU musí zmírnit riziko své vnější závislosti v souvislosti s dodávkami energií, **a to včetně dodávek paliva pro jaderné elektrárny**;

Or. en

Pozměňovací návrh 21

Franc Bogovič

Návrh usnesení

Bod odůvodnění B a (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

Ba. vzhledem k tomu, že EU by měla při modelování svého energetického

systemu více zkoumat vztah mezi intenzitou využívání půdy pro elektřinu a emisemi skleníkových plynů během celého životního cyklu; vzhledem k tomu, že takový přístup bude nejen přínosem pro energetickou bezpečnost, ale také ponechá více půdy pro další konkurující využívání, ekologickou konektivitu a ochranu ekosystémů;

Or. en

Pozměňovací návrh 22
Robert Roos

Návrh usnesení
Bod odůvodnění B a (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

Ba. vzhledem k tomu, že podle Mezivládního panelu pro změnu klimatu (IPCC) i Mezinárodní energetické agentury (IEA) se předpokládá, že jaderná energie bude v budoucnu nedílnou součástí energetického mixu;

Or. en

Pozměňovací návrh 23
Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

Návrh usnesení
Bod odůvodnění B a (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

Ba. vzhledem k tomu, že energetický mix EU a budoucí trh s elektřinou musí pro průmysl a občany EU zajistit stálou, spolehlivou a bezuhlíkovou energii;

Or. en

Pozměňovací návrh 24
Sara Skyttedal, Tomas Tobé

Návrh usnesení
Bod odůvodnění B a (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

Ba. *vzhledem k tomu, že jaderná energie je energií s nulovými emisemi a jaderné technologie nepřispívají ke změně klimatu;*

Or. en

Pozměňovací návrh 25
Robert Roos

Návrh usnesení
Bod odůvodnění B b (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

Bb. *vzhledem k tomu, že ve světle očekávané vysoké budoucí poptávky po elektřině je rozumné zvážit prodloužení provozní životnosti stávajících jaderných zařízení;*

Or. en

Pozměňovací návrh 26
Franc Bogovič

Návrh usnesení
Bod odůvodnění B b (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

Bb. *vzhledem k tomu, že jaderná energie je čistým zdrojem energie s nulovými emisemi, který má potenciál významně přispět k dosažení cílů EU v*

oblasti klimatu;

Or. en

Pozměňovací návrh 27
Sara Skyttedal, Tomas Tobé

Návrh usnesení
Bod odůvodnění B b (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

Bb. *vzhledem k tomu, že poptávka po energii převyšuje nabídku v Unii, která v důsledku toho čelí energetické krizi;*

Or. en

Pozměňovací návrh 28
Robert Roos

Návrh usnesení
Bod odůvodnění B c (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

Bc. *vzhledem k tomu, že jaderná energie přispívá ke zlepšení rozměru energetické bezpečnosti, neboť: a) palivové a provozní náklady jsou relativně nízké a stabilní; b) může vyrábět elektřinu nepřetržitě po delší dobu; a c) může pozitivně přispět ke stabilnímu fungování elektroenergetických soustav (např. udržování frekvence sítě);*

Or. en

Pozměňovací návrh 29
Robert Roos

Návrh usnesení
Bod odůvodnění B d (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

Bd. *vzhledem k tomu, že v některých členských státech jsou dostupné zdroje půdy omezené; a vzhledem k tomu, že jaderná energie je mimořádně intenzivním zdrojem energie, který produkuje přibližně 150 až 500krát více elektřiny na kilometr čtvereční než větrné a solární zdroje;*

Or. en

Pozměňovací návrh 30
Robert Roos

Návrh usnesení
Bod odůvodnění B e (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

Be. *vzhledem k tomu, že postupný odklon od fosilních paliv pro výrobu energie v EU nemůže uspět, pokud by zaváděl obnovitelné zdroje a postupně vyřazoval jaderné zdroje, a to z důvodu nutnosti záložního systému kvůli nestálé výrobě elektřiny z obnovitelných zdrojů;*

Or. en

Pozměňovací návrh 31
Robert Roos

Návrh usnesení
Bod odůvodnění B f (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

Bf. *vzhledem k tomu, že jaderná energie nezpůsobuje znečištění ovzduší;*

Or. en

Pozměňovací návrh 32

Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

Návrh usnesení

Bod odůvodnění C

Návrh usnesení

C. vzhledem k tomu, že inovativní vývoj technologií výroby jaderné energie, zejména malých modulárních reaktorů, představuje slibnou cestu k dosažení cílů Unie v oblasti energetiky a klimatu a nabízí značné příležitosti pro výrobu elektřiny, průmyslového tepla, vodíku **a pro** centrální zásobování teplem;

Pozměňovací návrh

C. vzhledem k tomu, že inovativní vývoj technologií výroby jaderné energie, zejména malých modulárních reaktorů, představuje slibnou cestu k dosažení cílů Unie v oblasti energetiky a klimatu a nabízí značné příležitosti pro výrobu elektřiny, průmyslového tepla, **dekarbonizaci průmyslových odvětví, u nichž je těžké jí dosáhnout, pro výrobu** vodíku, centrální zásobování teplem, **chlazení a odsolování vody**;

Or. en

Pozměňovací návrh 33

Franc Bogovič

Návrh usnesení

Bod odůvodnění C

Návrh usnesení

C. vzhledem k tomu, že inovativní vývoj technologií výroby jaderné energie, zejména malých modulárních reaktorů, představuje slibnou cestu k dosažení cílů Unie v oblasti energetiky a klimatu a nabízí značné příležitosti pro výrobu elektřiny, **průmyslového** tepla, **vodíku** a pro centrální zásobování teplem;

Pozměňovací návrh

C. vzhledem k tomu, že inovativní vývoj technologií výroby jaderné energie, zejména malých modulárních reaktorů, představuje slibnou cestu k dosažení cílů Unie v oblasti energetiky a klimatu a nabízí značné příležitosti pro výrobu elektřiny, tepla **pro průmyslové procesy** a pro centrální zásobování teplem, **chlazení, výrobu vodíku a odsolování vody**;

Or. en

Pozměňovací návrh 34
Tomas Tobé, Sara Skyttedal

Návrh usnesení
Bod odůvodnění C

Návrh usnesení

C. vzhledem k tomu, že inovativní vývoj technologií výroby jaderné energie, zejména malých modulárních reaktorů, představuje slibnou cestu k dosažení cílů Unie v oblasti energetiky a klimatu a nabízí značné příležitosti pro výrobu elektřiny, průmyslového tepla, vodíku a pro centrální zásobování teplem;

Pozměňovací návrh

C. vzhledem k tomu, že inovativní vývoj technologií výroby jaderné energie, zejména malých modulárních reaktorů, představuje slibnou cestu k dosažení cílů Unie v oblasti energetiky a klimatu a nabízí značné příležitosti pro výrobu elektřiny, průmyslového tepla, vodíku a pro centrální zásobování teplem, ***jakož i pro stabilitu elektrizační sítě v Evropě;***

Or. en

Pozměňovací návrh 35
Pernille Weiss

Návrh usnesení
Bod odůvodnění C

Návrh usnesení

C. vzhledem k tomu, že inovativní vývoj technologií výroby jaderné energie, zejména malých modulárních reaktorů, představuje slibnou cestu k dosažení cílů Unie v oblasti energetiky a klimatu a nabízí značné příležitosti pro výrobu elektřiny, ***průmyslového*** tepla, vodíku a pro centrální zásobování teplem;

Pozměňovací návrh

C. vzhledem k tomu, že inovativní vývoj technologií výroby jaderné energie, zejména malých modulárních reaktorů, představuje slibnou cestu k dosažení cílů Unie v oblasti energetiky a klimatu a nabízí značné příležitosti pro výrobu elektřiny, tepla ***pro průmyslové procesy***, vodíku a pro centrální zásobování teplem;

Or. en

Pozměňovací návrh 36
Damien Carême
za skupinu Verts/ALE

Návrh usnesení
Bod odůvodnění C

Návrh usnesení

C. vzhledem k tomu, že **inovativní vývoj technologií výroby jaderné energie, zejména malých modulárních reaktorů, představuje slibnou cestu k dosažení cílů Unie v oblasti energetiky a klimatu a nabízí značné příležitosti pro výrobu elektřiny, průmyslového tepla, vodíku a pro centrální zásobování teplem;**

Pozměňovací návrh

C. vzhledem k tomu, že **100 jaderných reaktorů provozovaných ve 12 z 27 členských států EU dodává přibližně čtvrtinu elektřiny vyrobené v celé EU, ale žádný členský stát zatím neuvedl do provozu malé modulární reaktory; vzhledem k tomu, že více než polovina jaderné elektřiny EU se vyrábí pouze v jednom členském státě (ve Francii);**

Or. en

Pozměňovací návrh 37

Robert Roos

Návrh usnesení

Bod odůvodnění C a (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

Ca. vzhledem k tomu, že jaderné elektrárny mohou být umístěny na stejných místech, kde se nacházejí elektrárny spalující fosilní paliva, a vyžadují přibližně stejnou plochu jako tyto elektrárny, což znamená úsporu nákladů na infrastrukturu pro připojení k síti;

Or. en

Pozměňovací návrh 38

Franc Bogovič

Návrh usnesení

Bod odůvodnění C a (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

Ca. vzhledem k tomu, že malé modulární reaktory (SMR) jsou jaderné reaktory s výkonem obvykle mezi 10 a 300 MW, které jsou navrženy k sestavení v

továrnách ve standardizované modulární podobě;

Or. en

Pozměňovací návrh 39
Franc Bogovič

Návrh usnesení
Bod odůvodnění C b (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

Cb. vzhledem k tomu, že mnoho přínosů malých a středně velkých reaktorů je neoddělitelně spojeno s druhem jejich konstrukce (malé a modulární): integrální konstrukce, inherentní bezpečnost, nižší zásoby jádra, lepší modularizace a výrobitelnost, zvýšená flexibilita; navíc nabízejí úspory z hlediska nákladů a doby výstavby a mohou být uváděny do provozu postupně tak, aby to odpovídalo růstu poptávky po energii;

Or. en

Pozměňovací návrh 40
Robert Roos

Návrh usnesení
Bod odůvodnění C b (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

Cb. vzhledem k tomu, že v rámci současných politik EU a členských států se řada výhod vztahuje na energii z obnovitelných zdrojů, ale na jadernou energii se nevztahují (přímé a nepřímé dotace; povinný a zaručený minimální podíl energie z obnovitelných zdrojů v energetickém mixu; postupy a pravidla týkající se přístupu k síti a provozních

procesů atd.);

Or. en

Pozměňovací návrh 41
Franc Bogovič

Návrh usnesení
Bod odůvodnění C c (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

Cc. *vzhledem k tomu, že specifické dialogy o klimatu a energetice týkající se malých modulárních reaktorů by mohly podpořit osvědčené postupy a řešení, přinášet nové obchodní příležitosti a příležitosti ke spolupráci a pomáhat členským státům identifikovat a možné nedostatky při provádění a reagovat na ně; vzhledem k tomu, že tyto dialogy mohou přispívat k dalšímu budování obchodního modelu malých modulárních reaktorů a předkládat řešení pro dekarbonizaci průmyslu;*

Or. en

Pozměňovací návrh 42
Franc Bogovič

Návrh usnesení
Bod odůvodnění C d (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

Cd. *vzhledem k tomu, že EU by měla dále usilovat o vyhodnocení a zachycení budoucího přínosu malých a středních reaktorů ke spolehlivosti elektrizační soustavy EU;*

Or. en

Pozměňovací návrh 43
Pernille Weiss

Návrh usnesení
Bod odůvodnění D

Návrh usnesení

D. vzhledem k tomu, že malé modulární reaktory umožňují nižší počáteční kapitálové investice, větší možnost rozšíření a flexibilitu umístění pro lokality, kde není možné umístit tradiční větší reaktory, a nyní mají potenciál pro větší bezpečnost a zabezpečení oproti předchozím typům;

Pozměňovací návrh

D. vzhledem k tomu, že malé modulární reaktory umožňují nižší počáteční kapitálové investice, větší možnost rozšíření a flexibilitu umístění pro lokality, kde není možné umístit tradiční větší reaktory, a nyní mají potenciál pro větší bezpečnost a zabezpečení oproti předchozím typům, ***přínosy díky použití nových chladicích systémů a paliv, které nabízejí nové funkce, včetně inherentní bezpečnosti, jednodušší konstrukce, účinnějšího provozu, vyšších výstupních teplot, menšího objemu odpadu a ekonomičtějšího provozu;***

Or. en

Pozměňovací návrh 44
Franco Bogovič

Návrh usnesení
Bod odůvodnění D

Návrh usnesení

D. vzhledem k tomu, že malé modulární reaktory umožňují nižší počáteční kapitálové investice, větší možnost rozšíření a flexibilitu umístění pro lokality, kde není možné umístit tradiční větší reaktory, a nyní mají potenciál pro ***větší bezpečnost*** a zabezpečení ***oproti předchozím typům;***

Pozměňovací návrh

D. vzhledem k tomu, že malé modulární reaktory umožňují nižší počáteční kapitálové investice, větší možnost rozšíření a flexibilitu umístění pro lokality, kde není možné umístit tradiční větší reaktory, a nyní mají potenciál pro ***inherentní prvky bezpečnosti*** a zabezpečení, ***jelikož těží ze zpětné vazby získané díky stávajícím velkým reaktorům, jakož i pro udržitelnější řízení odpadu, které některé technologie umožňují;***

Or. en

Pozměňovací návrh 45
François-Xavier Bellamy

Návrh usnesení
Bod odůvodnění D

Návrh usnesení

D. vzhledem k tomu, že malé modulární reaktory umožňují nižší počáteční kapitálové investice, větší možnost rozšíření a flexibilitu umístění pro lokality, kde není možné umístit tradiční větší reaktory, a nyní mají potenciál pro větší bezpečnost a zabezpečení oproti předchozím typům;

Pozměňovací návrh

D. vzhledem k tomu, že malé modulární reaktory umožňují nižší počáteční kapitálové investice, větší možnost rozšíření a flexibilitu umístění pro lokality, kde není možné umístit tradiční větší reaktory, **jako jsou zámořské země a území Evropské unie, čímž jim umožní dosáhnout energetické autonomie**, a nyní mají potenciál pro větší bezpečnost a zabezpečení oproti předchozím typům;

Or. en

Pozměňovací návrh 46
Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

Návrh usnesení
Bod odůvodnění D

Návrh usnesení

D. vzhledem k tomu, že malé modulární reaktory umožňují nižší počáteční kapitálové investice, větší možnost rozšíření a flexibilitu umístění pro lokality, kde není možné umístit tradiční větší reaktory, a nyní mají potenciál pro větší bezpečnost a zabezpečení oproti předchozím typům;

Pozměňovací návrh

D. vzhledem k tomu, že malé modulární reaktory umožňují nižší počáteční kapitálové investice, větší možnost rozšíření a flexibilitu umístění pro lokality, kde není možné umístit tradiční větší reaktory, a nyní mají potenciál pro větší bezpečnost a zabezpečení **a udržitelnější řízení odpadu** oproti předchozím typům, **příčemž také využívají zpětnou vazbu ze stávajících velkých reaktorů**;

Or. en

Pozměňovací návrh 47
Damien Carême
za skupinu Verts/ALE

Návrh usnesení
Bod odůvodnění D

Návrh usnesení

D. vzhledem k tomu, že malé modulární reaktory umožňují nižší počáteční kapitálové investice, větší možnost rozšíření a *flexibilitu* umístění pro lokality, *kde není možné umístit tradiční větší reaktory, a nyní mají potenciál pro větší* bezpečnost a zabezpečení *oproti předchozím typům*;

Pozměňovací návrh

D. vzhledem k tomu, že *se má za to, že* malé modulární reaktory umožňují nižší počáteční kapitálové investice, *ale jejich ekonomickou konkurenceschopnost je podle MAAE třeba ještě prokázat; vzhledem k tomu, že* větší možnost rozšíření a *flexibilita* umístění pro lokality *závisí na řadě faktorů, které většinou podléhají vnitrostátním předpisům; vzhledem k tomu, že požadavky na* bezpečnost a zabezpečení *by měly u malých a středních reaktorů zůstat vysoké*;

Or. en

Pozměňovací návrh 48
Paolo Borchia, Matteo Adinolfi, Isabella Tovaglieri

Návrh usnesení
Bod odůvodnění D

Návrh usnesení

D. vzhledem k tomu, že malé modulární reaktory umožňují nižší počáteční kapitálové investice, větší možnost rozšíření a flexibilitu umístění pro lokality, kde není možné umístit tradiční větší reaktory, a nyní mají potenciál pro *větší* bezpečnost a zabezpečení *oproti předchozím typům*;

Pozměňovací návrh

D. vzhledem k tomu, že malé modulární reaktory umožňují nižší počáteční kapitálové investice, větší možnost rozšíření a flexibilitu umístění pro lokality, kde není možné umístit tradiční větší reaktory, a nyní mají potenciál pro *zvýšenou vnitřní* bezpečnost a zabezpečení *oproti předchozím typům a také lepší nakládání s odpady, které některé technologie nabízejí*;

Or. it

Pozměňovací návrh 49
Tomas Tobé, Sara Skyttedal

Návrh usnesení
Bod odůvodnění E

Návrh usnesení

E. vzhledem k tomu, že zavádění malých modulárních reaktorů může podpořit hospodářský růst, tvorbu pracovních míst a přispět k celosvětové konkurenceschopnosti EU v této rychle se rozvíjející technologické oblasti;

Pozměňovací návrh

E. vzhledem k tomu, že zavádění malých modulárních reaktorů může podpořit hospodářský růst, tvorbu pracovních míst a přispět k celosvětové konkurenceschopnosti EU, **jakož i učinit z EU kontinent pro investování** v této rychle se rozvíjející technologické oblasti;

Or. en

Pozměňovací návrh 50
Damien Carême
za skupinu Verts/ALE

Návrh usnesení
Bod odůvodnění E

Návrh usnesení

E. vzhledem k tomu, že zavádění malých modulárních reaktorů **může podpořit** hospodářský růst, tvorbu pracovních míst a **přispět k celosvětové konkurenceschopnosti EU v této rychle se rozvíjející technologické oblasti;**

Pozměňovací návrh

E. vzhledem k tomu, že zavádění malých modulárních reaktorů **se nepředpokládá dříve než na počátku nebo v polovině 30. let 21. století a jeho dopad na** hospodářský růst, tvorbu pracovních míst a **celosvětovou konkurenceschopnost EU je v roce 2023 obtížné předvídat;**

Or. en

Pozměňovací návrh 51
Damien Carême
za skupinu Verts/ALE

Návrh usnesení
Bod odůvodnění E a (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

Ea. vzhledem k tomu, že v současné době jsou na světě v provozu pouze tři malé modulární reaktory, z toho dva v Rusku, které byly spuštěny o devět let později, než bylo plánováno, a jejichž výkonnost nedosahuje očekávaných standardů; vzhledem k tomu, že třetí malý modulární reaktor, který je v provozu v Číně, byl v roce 2021 funkční pouze několik hodin a vzhledem k tomu, že od dalšího projektu přidání dalších 18 bloků bylo kvůli zvýšeným nákladům upuštěno;

Or. en

Pozměňovací návrh 52

Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

Návrh usnesení

Bod odůvodnění E a (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

Ea. vzhledem k tomu, že konkurenti a obchodní partneři EU masivně investují doma i v zahraničí, aby získali vedoucí postavení v oblasti jaderné technologie nové generace; vzhledem k tomu, že pokračující výzkum a vývoj v oblasti poskytování jaderné energie bude rozhodovat o tom, zda evropský jaderný průmysl znovu získá světové vedoucí postavení;

Or. en

Pozměňovací návrh 53

Franc Bogovič

Návrh usnesení

Bod odůvodnění E a (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

Ea. *vzhledem k tomu, že k tomu, aby v příštím desetiletí uvedly malé modulární reaktory úspěšně na trh, musí Evropa a její členské státy začít aktivně plánovat již dnes; vzhledem k tomu, že pokud mají malé modulární reaktory hrát roli v dekarbonizaci Evropy, musí se investice navýšit nyní;*

Or. en

Pozměňovací návrh 54
Franc Bogovič

Návrh usnesení
Bod odůvodnění E b (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

Eb. *vzhledem k tomu, že zájem o zavedení malých modulárních reaktorů v EU roste, je třeba zvážit zapojení účastníků palivového cyklu již v rané fázi projektu;*

Or. en

Pozměňovací návrh 55
Damien Carême
za skupinu Verts/ALE

Návrh usnesení
Bod odůvodnění F

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

F. vzhledem k tomu, že Komise ve svém prohlášení ze dne 4. dubna 2023 o malých modulárních reaktorech v EU 2030 uvítala úsilí o spolupráci evropského jaderného průmyslu a vědecké obce za účelem dosažení společného cíle moderního a konkurenceschopného

F. vzhledem k tomu, že Komise ve svém prohlášení ze dne 4. dubna 2023 o malých modulárních reaktorech v EU 2030 uvítala úsilí o spolupráci evropského jaderného průmyslu a vědecké obce za účelem dosažení společného cíle moderního a konkurenceschopného

hospodářství, které účinně využívá zdroje, a uznala, že jaderná energie a zejména malé modulární reaktory mohou hrát důležitou úlohu i nad rámec výroby elektřiny;

hospodářství, které účinně využívá zdroje, a uznala, že jaderná energie a zejména malé modulární reaktory mohou hrát důležitou úlohu i nad rámec výroby elektřiny, ***pokud významné finanční prostředky vyčleněné na výzkum, vývoj a inovace povedou ke konkrétním konstrukčním řešením;***

Or. en

Pozměňovací návrh 56
Pernille Weiss

Návrh usnesení
Bod odůvodnění F a (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

Fa. vzhledem k tomu, že do roku 2050 by jaderná energetika mohla v Evropské unii zajistit až 150 GW instalovaného výkonu a při zohlednění vyřazování by podle jaderného spolenectví odvětví jaderné energetiky v příštích 30 letech přímo i nepřímo přispělo k místům pro 450 000 zaměstnanců v EU, včetně 200 000 vysoce kvalifikovaných lidí;

Or. en

Pozměňovací návrh 57
Sara Skyttedal, Tomas Tobé

Návrh usnesení
Bod odůvodnění F a (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

Fa. vzhledem k tomu, že moderní jaderná energetika se vyznačuje vysokým stupněm bezpečnosti;

Or. en

Pozměňovací návrh 58
Damien Carême
za skupinu Verts/ALE

Návrh usnesení
Bod odůvodnění G

Návrh usnesení

G. vzhledem k tomu, že Komise zdůraznila, že napříč členskými státy jsou zapotřebí odborné znalosti v oblasti jaderné a radiační ochrany pro zajištění bezpečnosti, zabezpečení a ochrany stávajících a budoucích jaderných elektráren ***včetně malých modulárních reaktorů, průmyslových a zdravotnických použití a iniciativ v oblasti výzkumu vesmíru,***

Pozměňovací návrh

G. vzhledem k tomu, že Komise zdůraznila, že napříč členskými státy jsou zapotřebí odborné znalosti v oblasti jaderné a radiační ochrany pro zajištění bezpečnosti, zabezpečení a ochrany stávajících a budoucích jaderných elektráren;

Or. en

Pozměňovací návrh 59
Franc Bogovič

Návrh usnesení
Bod odůvodnění G a (nový)

Návrh usnesení

Ga. vzhledem k tomu, že jaderné spojení ve svém prohlášení ze dne 16. května 2023 uznalo, že by jaderné odvětví, včetně malých modulárních reaktorů, mohlo do roku 2050 přispět až 150 GW výroby elektrické energie s cílem zachovat současný 25% podíl na výrobě elektřiny v EU;

Pozměňovací návrh

Or. en

Pozměňovací návrh 60
Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten

Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

**Návrh usnesení
Bod odůvodnění G a (nový)**

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

Ga. *vzhledem k tomu, že nasazení malých modulárních reaktorů může do značné míry přispět k dekarbonizaci průmyslových odvětví, u nichž je těžké jí dosáhnout;*

Or. en

**Pozměňovací návrh 61
Robert Roos**

**Návrh usnesení
Bod odůvodnění G a (nový)**

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

Ga. *vzhledem k tomu, že stanovoy EIB jí nijak nebrání financovat jaderné technologie a infrastrukturu;*

Or. en

**Pozměňovací návrh 62
Franc Bogovič**

**Návrh usnesení
Bod odůvodnění G b (nový)**

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

Gb. *vzhledem k tomu, že nasazení malých modulárních reaktorů může do značné míry přispět k dekarbonizaci průmyslových odvětví, u nichž je těžké jí dosáhnout;*

Or. en

Pozměňovací návrh 63
Johan Nissinen

Návrh usnesení
Bod 1

Návrh usnesení

1. vítá prohlášení Komise o malých modulárních reaktorech v EU 2030, které zdůrazňuje úlohu výzkumu, inovací, vzdělávání a odborné přípravy pro bezpečnost malých modulárních reaktorů v EU a potřebu, aby se všechna odvětví podílela na transformaci hospodářství EU za účelem dosažení klimatické neutrality, energetické bezpečnosti a strategické autonomie;

Pozměňovací návrh

1. vítá prohlášení Komise o malých modulárních reaktorech v EU 2030, které zdůrazňuje úlohu výzkumu, inovací, vzdělávání a odborné přípravy pro bezpečnost malých modulárních reaktorů v EU a potřebu, aby se všechna odvětví podílela na transformaci hospodářství EU za účelem dosažení klimatické neutrality, energetické bezpečnosti a strategické autonomie. **Požaduje novou komplexní strategii pro využívání jaderné energie a malých modulárních reaktorů pro EU, která by podporovala jadernou energii stejně jako projekty v oblasti obnovitelných zdrojů energie;**

Or. en

Pozměňovací návrh 64
Damien Carême
za skupinu Verts/ALE

Návrh usnesení
Bod 1

Návrh usnesení

1. **vítá** prohlášení Komise o malých modulárních reaktorech v EU 2030, které zdůrazňuje úlohu výzkumu, inovací, vzdělávání a odborné přípravy pro bezpečnost malých modulárních reaktorů v EU a potřebu, aby se všechna odvětví podílela na transformaci hospodářství EU za účelem dosažení klimatické neutrality, energetické bezpečnosti a strategické autonomie;

Pozměňovací návrh

1. **bere na vědomí** prohlášení Komise o malých modulárních reaktorech v EU 2030, které zdůrazňuje úlohu výzkumu, inovací, vzdělávání a odborné přípravy pro bezpečnost malých modulárních reaktorů v EU a potřebu, aby se všechna odvětví podílela na transformaci hospodářství EU za účelem dosažení klimatické neutrality, energetické bezpečnosti a strategické autonomie;

Pozměňovací návrh 65
Franc Bogovič

Návrh usnesení
Bod 1 a (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

1a. uznává, že klimatická krize je příliš složitá výzva a v sázce je příliš mnoho na to, aby bylo možné omezit nástroje k jejímu řešení; domnívá se, že EU by se měla zaměřit na celou řadu řešení, včetně nízkouhlíkových dodávek energie, aby do roku 2050 zvýšila své šance na dosažení nulových čistých emisí;

Or. en

Pozměňovací návrh 66
Franc Bogovič

Návrh usnesení
Bod 2

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

2. zdůrazňuje potenciální přínos jaderné energie a malých modulárních reaktorů pro plnění cílů EU v oblasti čisté energie;

2. zdůrazňuje potenciální přínos jaderné energie a malých modulárních reaktorů pro **to, aby pro EU zajistila spolehlivé dodávky elektřiny na vyžádání za současného dosažení cíle nulových čistých emisí; uznává, že je zapotřebí výzkum a vývoj v této oblasti pro zajištění bezpečnosti, účinnosti a nákladové efektivnosti těchto technologií;**

Or. en

Pozměňovací návrh 67
Damien Carême

za skupinu Verts/ALE

Návrh usnesení

Bod 2

Návrh usnesení

2. zdůrazňuje **potenciální přínos** jaderné energie a malých modulárních reaktorů **pro plnění cílů EU v oblasti čisté energie**;

Pozměňovací návrh

2. zdůrazňuje, že **využívání** jaderné energie **celosvětově klesá a že nové jaderné elektrárny, včetně malých modulárních reaktorů, nebudou v EU k dispozici v nejlepším případě dříve než počátkem či v polovině 30. let 21. století, a proto je nepravděpodobné, že přispějí k plnění závazků EU snížit emise skleníkových plynů do roku 2030**;

Or. en

Pozměňovací návrh 68

Sara Skyttedal, Tomas Tobé

Návrh usnesení

Bod 2

Návrh usnesení

2. zdůrazňuje potenciální přínos jaderné energie a malých modulárních reaktorů pro plnění cílů EU v oblasti čisté energie;

Pozměňovací návrh

2. zdůrazňuje, že **jaderná energie je spolehlivá, levná a čistá, a to i v tom smyslu, že moderní jaderné procesy produkují jen minimální množství odpadu, a vyzdvihuje** potenciální přínos jaderné energie a malých modulárních reaktorů pro plnění cílů EU v oblasti čisté energie;

Or. en

Pozměňovací návrh 69

Dominique Riquet, Christophe Grudler

Návrh usnesení

Bod 2

Návrh usnesení

2. zdůrazňuje potenciální přínos jaderné energie a malých modulárních reaktorů pro plnění cílů EU v oblasti čisté energie;

Pozměňovací návrh

2. zdůrazňuje potenciální přínos jaderné energie a malých modulárních reaktorů pro plnění cílů EU v oblasti čisté energie **a pro transformaci na klimaticky neutrální ekonomiku**;

Or. en

Pozměňovací návrh 70

Robert Roos

Návrh usnesení

Bod 2

Návrh usnesení

2. zdůrazňuje potenciální přínos jaderné energie **a** malých modulárních reaktorů pro plnění cílů EU v oblasti čisté energie;

Pozměňovací návrh

2. zdůrazňuje potenciální přínos jaderné energie, **včetně velkých jaderných reaktorů i** malých modulárních reaktorů, pro plnění cílů EU v oblasti čisté energie;

Or. en

Pozměňovací návrh 71

Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

Návrh usnesení

Bod 2

Návrh usnesení

2. zdůrazňuje **potenciální přínos** jaderné energie **a malých modulárních reaktorů** pro **plnění** cílů EU v oblasti čisté energie;

Pozměňovací návrh

2. zdůrazňuje **nezastupitelnou úlohu** jaderné energie pro **dosahování** cílů EU v oblasti **klimatu a při zvyšování energetické nezávislosti EU**;

Or. en

Pozměňovací návrh 72

François-Xavier Bellamy

Návrh usnesení

Bod 2

Návrh usnesení

2. zdůrazňuje potenciální přínos jaderné energie a malých modulárních reaktorů pro plnění cílů EU v oblasti čisté energie;

Pozměňovací návrh

2. zdůrazňuje potenciální přínos jaderné energie, **využívající** malých modulárních reaktorů **a generátorů velkého výkonu**, pro plnění cílů EU v oblasti čisté energie;

Or. en

Pozměňovací návrh 73

Tomas Tobé, Sara Skyttedal

Návrh usnesení

Bod 2

Návrh usnesení

2. zdůrazňuje potenciální přínos jaderné energie a malých modulárních reaktorů pro plnění cílů EU v oblasti čisté energie;

Pozměňovací návrh

2. zdůrazňuje potenciální přínos jaderné energie a malých modulárních reaktorů pro plnění cílů EU v oblasti čisté energie **a klimatu**;

Or. en

Pozměňovací návrh 74

Dominique Riquet, Christophe Grudler

Návrh usnesení

Bod 2 a (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

2a. zdůrazňuje, že malé modulární reaktory představují velký potenciál pro výrobu energie za nízkou cenu díky omezeným nákladům na jejich výstavbu a údržbu a zároveň jsou jejich chladicí systémy méně náročné na spotřebu vody;

Or. en

Pozměňovací návrh 75
Tomas Tobé, Sara Skyttedal

Návrh usnesení
Bod 2 a (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

2a. zdůrazňuje důležitost robustního a soběstačného energetického systému v EU a poukazuje na potenciál, který při jeho dosahování mohou představovat malé modulární reaktory;

Or. en

Pozměňovací návrh 76
Robert Roos

Návrh usnesení
Bod 2 a (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

2a. žádá, aby EU ve svých politikách v oblasti energetiky a klimatu zajistila rovné zacházení se všemi nízkouhlíkovými technologiemi výroby energie;

Or. en

Pozměňovací návrh 77
Robert Roos

Návrh usnesení
Bod 2 b (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

2b. žádá, aby byly odstraněny všechny otevřené i skryté dotace, přímé i nepřímé, v penězích i v naturáliích, i jiné výhody pro obnovitelné zdroje energie (např. cíle, přednostní pravidla, vyšší nebo zaručené

výkupní ceny, dotovaná infrastruktura nezbytná pro větrnou energii, zejména na moři, deflavované ceny za využití půdy atd.), tak aby jaderné odvětví mohlo konkurovat za rovných podmínek;

Or. en

Pozměňovací návrh 78
Dominique Riquet, Christophe Grudler

Návrh usnesení
Bod 2 b (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

2b. zdůrazňuje, že malé modulární reaktory představují pro EU příležitost k další diverzifikaci kapacity pro výrobu energie;

Or. en

Pozměňovací návrh 79
Robert Roos

Návrh usnesení
Bod 2 c (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

2c. naléhavě vyzývá Komisi, aby komplexně vyhodnotila dopad všech technologií výroby energie na různé zájmy a politiky EU, včetně, ale nikoli pouze na ochranu stanovišť a druhů, snahu o životní prostředí bez toxických látek, čistotu ovzduší, zemědělskou politiku, inflaci atd.;

Or. en

Pozměňovací návrh 80

Dominique Riquet, Christophe Grudler

**Návrh usnesení
Bod 2 c (nový)**

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

2c. zdůrazňuje, že jaderná energie a malé modulární reaktory jsou nejefektivnějšími zdroji energie z hlediska využití půdy (v průměru je na jednotku elektriny potřeba 50krát méně půdy než na výrobu uhlí); a 18 až 27krát méně půdy než na pozemní fotovoltaické elektrárny);

Or. en

**Pozměňovací návrh 81
Dominique Riquet, Christophe Grudler**

**Návrh usnesení
Bod 2 d (nový)**

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

2d. uznává, že malé modulární reaktory nejsou silně závislé na environmentálních nebo povětrnostních podmínkách, a proto by mohly být účinným nástrojem, jak se lépe přizpůsobit nestálé a rostoucí poptávce a zároveň přispět ke stabilizaci sítě;

Or. en

**Pozměňovací návrh 82
Franc Bogovič**

**Návrh usnesení
Bod 3**

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

3. vyzývá k vypracování komplexní

3. vyzývá k vypracování komplexní

strategie pro zavádění malých modulárních reaktorů v EU s přihlédnutím ke specifickým potřebám a podmínkám v různých regionech a odvětvích;

strategie pro zavádění malých modulárních reaktorů v EU s přihlédnutím ke specifickým potřebám a podmínkám v různých regionech a odvětvích; ***domnívá se, že taková strategie by měla dláždít cestu ke stanovení jasných pokynů pro plánování, povolování a časové plány, regulaci a bezpečnost; naléhavě vyzývá Evropskou komisi, aby tuto strategii urychleně a odhodlaně realizovala ještě před koncem tohoto volebního období a zároveň respektovala právo členských států zvolit si vlastní energetický mix;***

Or. en

Pozměňovací návrh 83

Johan Nissinen

Návrh usnesení

Bod 3

Návrh usnesení

3. vyzývá k vypracování komplexní strategie pro zavádění malých modulárních reaktorů v EU s přihlédnutím ke specifickým potřebám a podmínkám v různých regionech a odvětvích;

Pozměňovací návrh

3. vyzývá k vypracování komplexní strategie pro zavádění malých modulárních reaktorů v EU s přihlédnutím ke specifickým potřebám a podmínkám v různých regionech a odvětvích ***a k vytyčení jasného postupu pro náležité zohlednění úlohy jaderné energie a malých modulárních reaktorů ve všech sděleních a návrzích Komise;***

Or. en

Pozměňovací návrh 84

Tomas Tobé, Sara Skytvedal

Návrh usnesení

Bod 3

Návrh usnesení

3. vyzývá k vypracování komplexní

Pozměňovací návrh

3. vyzývá k vypracování komplexní

strategie pro zavádění malých modulárních reaktorů v EU s přihlédnutím ke specifickým potřebám a podmínkám v různých regionech a odvětvích;

strategie pro zavádění malých modulárních reaktorů v EU s přihlédnutím ke specifickým potřebám a podmínkám v různých regionech a odvětvích. **Komise by této strategii měla přiznat prioritu, aby do tohoto odvětví urychleně přilákala investice;**

Or. en

Pozměňovací návrh 85 **Robert Roos**

Návrh usnesení **Bod 3**

Návrh usnesení

3. vyzývá k vypracování komplexní strategie pro zavádění malých modulárních reaktorů v EU s přihlédnutím ke specifickým potřebám a podmínkám v různých regionech a odvětvích;

Pozměňovací návrh

3. vyzývá k vypracování komplexní strategie pro zavádění **výroby jaderné energie včetně** malých modulárních reaktorů v EU s přihlédnutím ke specifickým potřebám a podmínkám v různých regionech a odvětvích;

Or. en

Pozměňovací návrh 86 **Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen**

Návrh usnesení **Bod 3**

Návrh usnesení

3. vyzývá k vypracování komplexní strategie pro zavádění malých modulárních reaktorů v EU s přihlédnutím ke specifickým potřebám a podmínkám v různých regionech a odvětvích;

Pozměňovací návrh

3. vyzývá k vypracování komplexní strategie pro zavádění malých modulárních reaktorů v EU s přihlédnutím ke specifickým potřebám a podmínkám v různých regionech, **včetně odlehlých a málo zalidněných oblastí,** a odvětvích;

Or. en

Pozměňovací návrh 87
Damien Carême
za skupinu Verts/ALE

Návrh usnesení
Bod 3

Návrh usnesení

3. vyzývá k **vypracování komplexní strategie pro zavádění** malých modulárních reaktorů v EU **s přihlédnutím ke specifickým potřebám a podmínkám v různých regionech a odvětvích;**

Pozměňovací návrh

3. vyzývá Komisi k **analýze vývoje** malých modulárních reaktorů **mimo EU, včetně nákladů a časového harmonogramu stávajících projektů v počáteční fázi a projektů ve výstavbě;**

Or. en

Pozměňovací návrh 88
Damien Carême
za skupinu Verts/ALE

Návrh usnesení
Bod 4

Návrh usnesení

4. **uznává sociálně ekonomické dopady vyplývající ze zavádění malých modulárních reaktorů, pokud jde o vznik vysoce kvalifikovaných pracovních míst a společností s velkou přidanou hodnotou v EU;**

Pozměňovací návrh

vypouští se

Or. en

Pozměňovací návrh 89
Pernille Weiss

Návrh usnesení
Bod 4 a (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

4a. uznává přínosy hybridního energetického systému kombinujícího jak jadernou energii, včetně malých modulárních reaktorů, tak obnovitelné zdroje, který napomáhá výrazně snižovat emise skleníkových plynů. Malé modulární reaktory jsou vhodnou součástí energetického systému, protože zvyšují flexibilitu a lze je snadno integrovat vedle obnovitelných zdrojů;

Or. en

Pozměňovací návrh 90
Franc Bogovič

Návrh usnesení
Bod 4 a (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

4a. vybízí Komisi a členské státy k podpoře povědomí veřejnosti a jejího porozumění výhodám jaderné energie a malých modulárních reaktorů a k zajištění transparentních a inkluzivních rozhodovacích procesů;

Or. en

Pozměňovací návrh 91
Damien Carême
za skupinu Verts/ALE

Návrh usnesení
Dílčí nadpis 1

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

EU jako významný potenciální trh pro malé modulární reaktory

Potenciální trh pro malé modulární reaktory?

Or. en

Pozměňovací návrh 92
Franc Bogovič

Návrh usnesení
Bod 5

Návrh usnesení

5. uznává, že malé modulární reaktory mají potenciál sehrát významnou úlohu při nahrazování fosilních paliv¹⁷;

17

<https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/EuropeanSMRPrePartnership>.

Pozměňovací návrh

5. uznává, že malé modulární reaktory mají potenciál sehrát významnou úlohu při **dekarbonizaci evropského průmyslu, neboť mají potenciál pokrýt základní zatížení nabídkou čisté elektřiny, tepla a páry pro průmysl a domácnosti, jakož i při nahrazování fosilních paliv¹⁷ jakožto základní technologie v Evropě, zejména díky dovybavení uhelných elektráren;**

17

<https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/EuropeanSMRPrePartnership>.

Or. en

Pozměňovací návrh 93

Erik Bergkvist, Tsvetelina Penkova, Carmen Avram, Victor Negrescu, Adrian-Dragoş Benea, Rovana Plumb, Dan Nica, Maria Grapini

Návrh usnesení
Bod 5

Návrh usnesení

5. **uznává, že malé modulární reaktory mají** potenciál sehrát významnou úlohu při nahrazování fosilních paliv¹⁷;

17

<https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/EuropeanSMRPrePartnership>.

Pozměňovací návrh

5. **prozkoumat** potenciál **malých modulárních reaktorů** sehrát významnou úlohu **v dekarbonizaci evropského průmyslu, neboť mají potenciál základní zatížení nabídkou čisté elektřiny, tepla a páry pro průmysl a domácnosti, i při nahrazování fosilní paliv jakožto základní technologie v Evropě;**

Pozměňovací návrh 94
Damien Carême
za skupinu Verts/ALE

Návrh usnesení
Bod 5

Návrh usnesení

5. uznává, že malé modulární reaktory **mají potenciál sehrát významnou úlohu** při nahrazování fosilních paliv¹⁷;

¹⁷

<https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/EuropeanSMRPrePartnership>.

Pozměňovací návrh

5. uznává, že **se nepředpokládá, že** malé modulární reaktory **budou v provozu dříve než v polovině 30. let 21. století, a ve srovnání s obnovitelnými zdroji energie, které bude možné ve velkém měřítku využívat v příštím desetiletí, nepředstavují konkurenceschopnou alternativu** při nahrazování fosilních paliv **za účelem plnění Pařížské dohody**;

Pozměňovací návrh 95
Nicola Beer, Andreas Glueck

Návrh usnesení
Bod 5

Návrh usnesení

5. uznává, že malé modulární reaktory mají potenciál sehrát významnou úlohu při nahrazování fosilních paliv¹⁷;

¹⁷

<https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/EuropeanSMRPrePartnership>.

Pozměňovací návrh

5. uznává, že malé modulární reaktory mají potenciál sehrát významnou úlohu při nahrazování fosilních paliv, **jakož i zastaralých jaderných elektráren**¹⁷;

¹⁷

<https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/EuropeanSMRPrePartnership>.

Pozměňovací návrh 96
Robert Roos

Návrh usnesení
Bod 5

Návrh usnesení

5. uznává, že malé modulární reaktory mají potenciál sehrát významnou úlohu při nahrazování fosilních paliv¹⁷;

17

<https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/EuropeanSMRPrePartnership>.

Pozměňovací návrh

5. uznává, že malé modulární reaktory **spolu s velkými jadernými reaktory** mají potenciál sehrát významnou úlohu při nahrazování fosilních paliv¹⁷;

17

<https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/EuropeanSMRPrePartnership>.

Pozměňovací návrh 97
Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

Návrh usnesení
Bod 5

Návrh usnesení

5. uznává, že malé modulární reaktory mají potenciál sehrát **významnou** úlohu při nahrazování fosilních paliv¹⁷;

17

<https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/EuropeanSMRPrePartnership>.

Pozměňovací návrh

5. uznává, že malé modulární reaktory mají potenciál sehrát **stěžejní** úlohu při nahrazování fosilních paliv¹⁷;

17

<https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/EuropeanSMRPrePartnership>.

Pozměňovací návrh 98
Robert Roos

**Návrh usnesení
Bod 5 a (nový)**

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

5a. podporuje využívání malých modulárních reaktorů pro výrobu elektřiny;

Or. en

**Pozměňovací návrh 99
Franc Bogovič**

**Návrh usnesení
Bod 6**

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

6. podporuje využívání malých modulárních reaktorů pro výrobu nízkouhlíkového vodíku;

6. podporuje využívání malých modulárních reaktorů pro výrobu nízkouhlíkového vodíku, ***jak pro jeho přímé využití v průmyslu, tak pro výrobu udržitelných syntetických paliv, neboť se očekává, že celosvětová poptávka po vodíku do roku 2050 výrazně vzroste; připomíná, že k zajištění potřebného rozsahu výroby vodíku pro dekarbonizaci evropského průmyslu je zapotřebí obrovské množství nových kapacit výroby elektřiny; požaduje, aby se ke všem dekarbonizovaným nosičům energie přistupovalo stejně na základě jejich uhlíkové stopy;***

Or. en

**Pozměňovací návrh 100
Damien Carême
za skupinu Verts/ALE**

**Návrh usnesení
Bod 6**

Návrh usnesení

6. podporuje využívání malých modulárních reaktorů pro výrobu nízkouhlíkového vodíku;

Pozměňovací návrh

6. opakuje, že je důležité, aby EU prioritně investovala do obnovitelného vodíku s cílem do roku 2030 vyrobit 10 milionů tun obnovitelného vodíku, jak je uvedeno ve vodíkové strategii EU;

Or. en

Pozměňovací návrh 101

Robert Roos

Návrh usnesení

Bod 6

Návrh usnesení

6. podporuje využívání malých modulárních reaktorů pro výrobu nízkouhlíkového vodíku;

Pozměňovací návrh

6. podporuje využívání malých modulárních reaktorů pro výrobu nízkouhlíkového vodíku; **připomíná, že k zajištění takového rozsahu výroby vodíku, jaký EU plánuje, je zapotřebí obrovské množství nových kapacit výroby elektřiny; požaduje, aby se ke všem nosičům nízkouhlíkové energie přistupovalo stejně;**

Or. en

Pozměňovací návrh 102

Erik Bergkvist, Tsvetelina Penkova, Carmen Avram, Victor Negrescu, Adrian-Dragoș Benea, Rovana Plumb, Dan Nica, Miapetra Kumpula-Natri, Maria Grapini

Návrh usnesení

Bod 6

Návrh usnesení

6. podporuje využívání malých modulárních reaktorů pro výrobu nízkouhlíkového vodíku;

Pozměňovací návrh

6. podporuje využívání malých modulárních reaktorů pro výrobu nízkouhlíkového vodíku; **připomíná, že k zajištění požadovaného rozsahu výroby vodíku pro dekarbonizaci EU je zapotřebí obrovské množství nových kapacit výroby elektřiny;**

Pozměňovací návrh 103

Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

Návrh usnesení

Bod 6

Návrh usnesení

6. podporuje využívání malých modulárních reaktorů pro výrobu nízkouhlíkového vodíku;

Pozměňovací návrh

6. podporuje využívání malých modulárních reaktorů pro výrobu nízkouhlíkového vodíku, ***neboť se očekává, že celosvětová poptávka po vodíku do roku 2050 výrazně vzroste;***

Pozměňovací návrh 104

Damien Carême

za skupinu Verts/ALE

Návrh usnesení

Bod 7

Návrh usnesení

7. ***uznává*** potenciální úlohu malých modulárních reaktorů pro výrobu průmyslového tepla;

Pozměňovací návrh

7. ***zpochybňuje*** potenciální úlohu malých modulárních reaktorů pro výrobu průmyslového tepla, ***neboť pokročilá technologie malých modulárních reaktorů, založená na jiných chladivech, musí nejprve v budoucnu vést k provozuschopným reaktorům a v současné době stále existují překážky, které provozuschopnosti brání, jako jsou nová výroba paliv, nakládání s odpadem a zařízení na přepracování recyklovaných paliv;***

Pozměňovací návrh 105

Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

Návrh usnesení

Bod 7

Návrh usnesení

7. uznává potenciální úlohu malých modulárních reaktorů pro výrobu průmyslového tepla;

Pozměňovací návrh

7. uznává potenciální úlohu malých modulárních reaktorů pro výrobu průmyslového tepla, **zejména v energeticky náročných odvětvích, jako je cementářský, celulózový, chemický a ocelářský průmysl;**

Or. en

Pozměňovací návrh 106

Franc Bogovič

Návrh usnesení

Bod 7

Návrh usnesení

7. uznává potenciální úlohu malých modulárních reaktorů pro výrobu **průmyslového** tepla;

Pozměňovací návrh

7. uznává potenciální úlohu malých modulárních reaktorů pro výrobu tepla **a páry pro průmyslové postupy;**

Or. en

Pozměňovací návrh 107

Erik Bergkvist, Tsvetelina Penkova, Carmen Avram, Victor Negrescu, Adrian-Dragoș Benea, Rovana Plumb, Dan Nica, Miapetra Kumpula-Natri, Maria Grapini

Návrh usnesení

Bod 7

Návrh usnesení

7. uznává potenciální úlohu malých modulárních reaktorů pro výrobu průmyslového tepla;

Pozměňovací návrh

7. uznává potenciální úlohu malých modulárních reaktorů pro výrobu průmyslového tepla **a páry;**

Or. en

Pozměňovací návrh 108
Robert Roos

Návrh usnesení
Bod 7

Návrh usnesení

7. uznává potenciální úlohu malých modulárních reaktorů pro výrobu průmyslového tepla;

Pozměňovací návrh

7. uznává potenciální úlohu malých modulárních reaktorů pro výrobu průmyslového tepla **a páry**;

Or. en

Pozměňovací návrh 109
Erik Bergkvist, Tsvetelina Penkova, Carmen Avram, Victor Negrescu, Adrian-Dragoș Benea, Rovana Plumb, Dan Nica, Miapetra Kumpula-Natri, Maria Grapini

Návrh usnesení
Bod 8

Návrh usnesení

8. **uznává potenciál** malých modulárních reaktorů pro centrální zásobování teplem;

Pozměňovací návrh

8. **prozkoumat potenciální úlohu** malých modulárních reaktorů pro centrální zásobování teplem, **pro potřeby zásobování teplem a chlazení tam, kde nejsou k dispozici jiné čisté zdroje energie; připomíná, že vytápění a chlazení tvoří přibližně polovinu veškeré spotřeby energie v EU, kterou z většiny stále pokrývají fosilní paliva; uznává, že malé modulární reaktory mohou poskytovat dekarbonizované nízkoteplotní teplo do systémů centrálního zásobování teplem; poznamenává, že malé modulární reaktory mohou být navrženy tak, aby produkovaly pouze teplo, a proto mohou být provozovány při nižší teplotě a tlaku;**

Or. en

Pozměňovací návrh 110

Franc Bogovič

**Návrh usnesení
Bod 8**

Návrh usnesení

8. uznává potenciál malých modulárních reaktorů pro centrální zásobování teplem;

Pozměňovací návrh

8. uznává potenciál malých modulárních reaktorů pro centrální zásobování teplem **a chlazení; připomíná, že vytápění a chlazení tvoří přibližně polovinu veškeré spotřeby energie v EU, kterou z většiny stále pokrývají fosilní paliva; uznává, že malé modulární reaktory mohou poskytovat dekarbonizované nízkoteplotní teplo do systémů centrálního zásobování teplem; poznamenává, že malé modulární reaktory mohou být navrženy tak, aby produkovaly pouze teplo, a proto mohou být provozovány při nižší teplotě a tlaku;**

Or. en

**Pozměňovací návrh 111
Robert Roos**

**Návrh usnesení
Bod 8**

Návrh usnesení

8. uznává potenciál malých modulárních reaktorů pro centrální zásobování teplem;

Pozměňovací návrh

8. uznává potenciál malých modulárních reaktorů pro centrální zásobování teplem; **připomíná, že vytápění a chlazení tvoří přibližně polovinu veškeré spotřeby energie v Unii; uznává, že malé modulární reaktory mohou poskytovat nízkouhlíkové, nízkoteplotní teplo do systémů centrálního zásobování teplem; poznamenává, že malé modulární reaktory mohou být navrženy tak, aby produkovaly pouze teplo, a proto mohou být provozovány při nižší teplotě a tlaku;**

Or. en

Pozměňovací návrh 112
Damien Carême
za skupinu Verts/ALE

Návrh usnesení
Bod 8

Návrh usnesení

8. **uznává potenciál** malých modulárních reaktorů pro centrální zásobování teplem;

Pozměňovací návrh

8. **zpochybňuje** potenciál malých modulárních reaktorů pro centrální zásobování teplem, **neboť je zapotřebí, aby technologie lehkovodních malých modulárních reaktorů nejprve dosáhla provozní fáze, přičemž dostupnost připojení k síti a dovednosti a zkušenosti tkající se provozu těchto reaktorů zůstávají pro možný rozvoj malých modulárních reaktorů klíčovou otázkou;**

Or. en

Pozměňovací návrh 113
Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

Návrh usnesení
Bod 8

Návrh usnesení

8. **uznává potenciál** malých modulárních reaktorů pro centrální zásobování teplem;

Pozměňovací návrh

8. **uznává potenciál** malých modulárních reaktorů pro centrální zásobování teplem **a chlazení; zdůrazňuje, že malé modulární reaktory mohou poskytovat dekarbonizované nízkoteplotní teplo do systémů centrálního zásobování teplem;**

Or. en

Pozměňovací návrh 114
Pernille Weiss

**Návrh usnesení
Bod 8 a (nový)**

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

**8a. uznává, že evropský řetězec
dodávek jaderného paliva je strategickým
přínosem a že bude hrát důležitou roli při
podpoře vývoje nové generace technologie
reaktorů;**

Or. en

**Pozměňovací návrh 115
Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen**

**Návrh usnesení
Bod 8 a (nový)**

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

**8a. uznává potenciál malých
modulárních reaktorů pro
konkurenceschopné a udržitelné
odsolování vody;**

Or. en

**Pozměňovací návrh 116
Franc Bogovič**

**Návrh usnesení
Bod 8 a (nový)**

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

**8a. uznává potenciál malých
modulárních reaktorů pro odsolování
vody;**

Or. en

Pozměňovací návrh 117
Tomas Tobé, Sara Skyttedal

Návrh usnesení
Bod 8 a (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

8a. uznává potenciál, jaký mohou mít malé modulární reaktory pro venkovské oblasti;

Or. en

Pozměňovací návrh 118
Franc Bogovič

Návrh usnesení
Bod 8 b (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

8b. uznává potenciální úlohu malých modulárních reaktorů pro zvýšení výroby elektřiny a stabilizaci sítě v kontextu rozšiřování obnovitelných zdrojů energie;

Or. en

Pozměňovací návrh 119
Tomas Tobé, Sara Skyttedal

Návrh usnesení
Bod 8 b (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

8b. uznává potenciál, jaký mohou mít malé modulární reaktory pro komunity, které nemají přístup k elektrizační síti;

Or. en

Pozměňovací návrh 120
Franc Bogovič

Návrh usnesení
Bod 8 c (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

8c. zdůrazňuje, že vnitřní soutěž týkající se malých modulárních reaktorů je intenzivní a že již byly spuštěny důrazné politické a obchodní iniciativy;

Or. en

Pozměňovací návrh 121
Franc Bogovič

Návrh usnesení
Bod 8 d (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

8d. konstatuje, že přínos malých modulárních reaktorů k evropské energetické nezávislosti velice závisí na umístění jejich hodnotového řetězce na evropské území;

Or. en

Pozměňovací návrh 122
Johan Nissinen

Návrh usnesení
Bod 9

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

9. zdůrazňuje, že na světě dosud není komerčně provozován žádný malý modulární reaktor, ale že v současné době je v různých fázích vývoje a zavádění více než 80 projektů malých modulárních reaktorů v 18 zemích; zdůrazňuje, že EU

9. zdůrazňuje, že na světě dosud není komerčně provozován žádný malý modulární reaktor, ale že v současné době je v různých fázích vývoje a zavádění více než 80 projektů malých modulárních reaktorů v 18 zemích; zdůrazňuje, že EU

by proto v celosvětovém soupeření o vedoucí postavení na budoucím trhu malých modulárních reaktorů neměla zůstat pozadu;

by proto v celosvětovém soupeření o vedoucí postavení na budoucím trhu malých modulárních reaktorů neměla zůstat pozadu. *V neposlední řadě rostoucí počet zemí EU, které znovu spouštějí projekty velkých reaktorů, malých modulárních reaktorů nebo výzkumných projektů na vlastním území, odůvodňuje potřebu zrovnoprávnit projekty v oblasti jaderné energie a obnovitelných zdrojů;*

Or. en

Pozměňovací návrh 123

Damien Carême

za skupinu Verts/ALE

Návrh usnesení

Bod 9

Návrh usnesení

9. zdůrazňuje, že na světě ***dosud není*** komerčně ***provozován žádný malý modulární reaktor, ale*** že v současné době je v různých fázích vývoje a zavádění více než 80 projektů malých modulárních reaktorů v 18 zemích; ***zdůrazňuje***, že EU ***by proto v celosvětovém soupeření o vedoucí postavení na budoucím trhu malých modulárních reaktorů neměla zůstat pozadu;***

Pozměňovací návrh

9. zdůrazňuje, že ***navzdory mnoha letům výzkumu a investovaným milionům eur, bylo dosud*** na světě komerčně ***provozováno jen málo malých modulárních reaktorů; konstatuje***, že v současné době je v různých fázích vývoje a zavádění více než 80 projektů malých modulárních reaktorů v 18 zemích, ***ale v této fázi nejsou veřejně dostupné žádné transparentní informace o nákladech a časovém harmonogramu; konstatuje***, že EU ***vyjádřila ochotu investovat do výzkumu, inovací, vzdělávání a odborné přípravy, včetně bezpečnosti a nakládání s radioaktivním odpadem;***

Or. en

Pozměňovací návrh 124

Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

Návrh usnesení

Bod 9

Návrh usnesení

9. zdůrazňuje, že na světě dosud není komerčně provozován žádný malý modulární reaktor, ale že v současné době je v různých fázích vývoje a zavádění více než 80 projektů malých modulárních reaktorů v 18 zemích; zdůrazňuje, že EU by proto **v celosvětovém soupeření o** vedoucí postavení na budoucím trhu malých modulárních reaktorů neměla zůstat pozadu;

Pozměňovací návrh

9. zdůrazňuje, že na světě dosud není komerčně provozován žádný malý modulární reaktor, ale že v současné době je v různých fázích vývoje a zavádění více než 80 projektů malých modulárních reaktorů v 18 zemích; zdůrazňuje, že EU by proto **měla usilovat o celosvětové** vedoucí postavení na budoucím trhu malých modulárních reaktorů neměla zůstat pozadu; **zdůrazňuje, že konkurence v oblasti malých modulárních reaktorů je intenzivní a že již byly spuštěny důrazné politické a obchodní iniciativy;**

Or. en

Pozměňovací návrh 125 Franc Bogovič

Návrh usnesení Bod 9

Návrh usnesení

9. zdůrazňuje, že **na světě dosud není komerčně provozován žádný malý** modulární **reaktor**, ale že v současné době je v různých fázích vývoje a zavádění více než 80 projektů malých modulárních reaktorů v 18 zemích; zdůrazňuje, že EU by **proto v celosvětovém soupeření o** vedoucí postavení na budoucím trhu malých modulárních reaktorů **neměla zůstat pozadu;**

Pozměňovací návrh

9. zdůrazňuje, že **malé** modulární **reaktory jsou provozovány pouze v Rusku a Číně**, ale že v současné době je v různých fázích vývoje a zavádění více než 80 projektů malých modulárních reaktorů v 18 zemích; zdůrazňuje, že EU by **měla udržet své technologické** vedoucí postavení na budoucím trhu malých modulárních reaktorů;

Or. en

Pozměňovací návrh 126 Franc Bogovič

Návrh usnesení

Bod 10

Návrh usnesení

10. zdůrazňuje, že evropské jaderné odvětví je **silnou** předností, a uznává, že EU již disponuje vysokou úrovní odborných znalostí a zkušeností v oblasti jaderných technologií, které lze uplatnit při vývoji a zavádění malých modulárních reaktorů, přičemž dodavatelský řetězec by mohl většinu přidané hodnoty vytvářet v Evropě;

Pozměňovací návrh

10. zdůrazňuje, že evropské jaderné odvětví je **klíčovou** předností **pro odolnost evropského energetického systému**, a uznává, že EU již disponuje vysokou úrovní odborných znalostí a zkušeností v oblasti jaderných technologií, které lze uplatnit při vývoji a zavádění malých modulárních reaktorů, **zejména v oblasti palivového cyklu**, přičemž dodavatelský řetězec by mohl většinu přidané hodnoty vytvářet v Evropě;

Or. en

Pozměňovací návrh 127

Robert Roos

Návrh usnesení

Bod 10

Návrh usnesení

10. zdůrazňuje, že evropské jaderné odvětví je silnou předností, a uznává, že EU již disponuje vysokou úrovní odborných znalostí a zkušeností v oblasti jaderných technologií, které lze uplatnit při vývoji a zavádění malých modulárních reaktorů, přičemž dodavatelský řetězec by mohl většinu přidané hodnoty vytvářet v Evropě;

Pozměňovací návrh

10. zdůrazňuje, že evropské jaderné odvětví je silnou předností, a uznává, že EU již disponuje vysokou úrovní odborných znalostí a zkušeností v oblasti jaderných technologií, které lze uplatnit při vývoji a zavádění malých modulárních reaktorů, přičemž dodavatelský řetězec by mohl většinu přidané hodnoty vytvářet v Evropě, **včetně členských států, které jaderné elektrárny nemají**;

Or. en

Pozměňovací návrh 128

Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

Návrh usnesení

Bod 10

Návrh usnesení

10. zdůrazňuje, že evropské jaderné odvětví je **silnou** předností, a uznává, že EU již disponuje vysokou úrovní odborných znalostí a zkušeností v oblasti jaderných technologií, které lze uplatnit při vývoji a zavádění malých modulárních reaktorů, přičemž dodavatelský řetězec by mohl většinu přidané hodnoty vytvářet v Evropě;

Pozměňovací návrh

10. zdůrazňuje, že evropské jaderné odvětví je **klíčovou** předností, a uznává, že EU již disponuje vysokou úrovní odborných znalostí a zkušeností v oblasti jaderných technologií, které lze uplatnit při vývoji a zavádění malých modulárních reaktorů, **zejména v oblasti palivového cyklu**, přičemž dodavatelský řetězec by mohl většinu přidané hodnoty vytvářet v Evropě;

Or. en

Pozměňovací návrh 129

Damien Carême

za skupinu Verts/ALE

Návrh usnesení

Bod 10

Návrh usnesení

10. zdůrazňuje, že **evropské jaderné odvětví je silnou předností, a uznává, že EU již disponuje vysokou úrovní odborných znalostí a zkušeností** v oblasti jaderných technologií, **které lze uplatnit při vývoji a zavádění malých modulárních reaktorů, přičemž dodavatelský řetězec by mohl většinu přidané hodnoty vytvářet v Evropě;**

Pozměňovací návrh

10. zdůrazňuje, že **některé členské státy mají odborné znalosti a zkušenosti** v oblasti jaderných technologií, **zatímco jiné jadernou energii jako součást svého energetického mixu nemají; konstatuje, že pouze několik členských států projevilo o rozvoj malých modulárních reaktorů v nadcházejících letech zájem;**

Or. en

Pozměňovací návrh 130

Franz Bogovič

Návrh usnesení

Bod 10 a (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

10a. zdůrazňuje, že výroba jaderné energie má strategický význam pro dosažení transformace energetiky za správných podmínek, navíc by malé modulární reaktory mohly vytvořit další průmyslové příležitosti i mimo tradiční jaderné odvětví a mohly by otevřít perspektivu pro vstup nových subjektů, jako jsou loděnice nebo zpracovatelský průmysl, do jaderného dodavatelského řetězce a posílit konkurenceschopnost EU;

Or. en

Pozměňovací návrh 131

Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen

**Návrh usnesení
Bod 10 a (nový)**

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

10a. uznává, že rozsah příspěvku malých modulárních reaktorů k evropské energetické nezávislosti do značné míry závisí na umístění jejich hodnotového řetězce na evropské území; zdůrazňuje, že i hodnotový řetězec umístěný v EU posílí dovednosti a know-how v oblasti této technologie; vyzývá proto při budoucích veřejných zakázkách týkajících se malých modulárních reaktorů k upřednostňování evropských zdrojů ;

Or. en

Pozměňovací návrh 132

Pernille Weiss

**Návrh usnesení
Bod 10 a (nový)**

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

10a. zdůrazňuje, že pokračující investice do malých modulárních reaktorů a nových jaderných schopností s cílem urychlit přechod od fosilních paliv budou vyžadovat hmatatelnou a smysluplnou politickou podporu širšího dodavatelského řetězce jaderného paliva, aby se zachovaly domácí schopnosti Evropy, zlepšila její strategická autonomie a uspokojila zvýšená poptávka po pokročilých jaderných palivech;

Or. en

Pozměňovací návrh 133
Tomas Tobé, Sara Skyttedal

Návrh usnesení
Bod 10 a (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

10a. zdůrazňuje potřebu technologicky neutrálních právních předpisů v oblasti energetiky a klimatu, aby se vytvořila spravedlivá hospodářská soutěž na trhu s energií;

Or. en

Pozměňovací návrh 134
Damien Carême
za skupinu Verts/ALE

Návrh usnesení
Bod 11

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

11. uznává, že čím dál větší počet členských států zvažuje pro svůj energetický mix jadernou energii;

11. uznává, že členské státy jsou při rozhodování o svém energetickém mixu svrchované, a přestože některé členské státy na tuto technologii spoléhají, podíl jaderné energie se v EU snižuje a některé členské státy ji nevyužívají nebo ji

postupně vyřazují;

Or. en

Pozměňovací návrh 135

Franc Bogovič

Návrh usnesení

Bod 11

Návrh usnesení

11. uznává, že čím dál větší počet členských států zvažuje pro svůj energetický mix jadernou energii;

Pozměňovací návrh

11. uznává, že čím dál větší počet členských států zvažuje pro svůj energetický mix jadernou energii, ***a proto je třeba koordinovat úsilí a poskytnout těmto členským státům příležitost ke společnému rozvoji evropského malého modulárního reaktoru;***

Or. en

Pozměňovací návrh 136

Ivars Ijabs, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

Návrh usnesení

Bod 11

Návrh usnesení

11. uznává, že čím dál větší počet členských států zvažuje pro svůj energetický mix jadernou energii;

Pozměňovací návrh

11. uznává, že čím dál větší počet členských států zvažuje pro svůj energetický mix jadernou energii ***a zdůrazňuje, že jaderná energie je nezbytná pro dosažení cílů v oblasti klimatu pro klimatickou neutralitu do roku 2050;***

Or. en

Pozměňovací návrh 137

Franc Bogovič

**Návrh usnesení
Bod 11 a (nový)**

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

11a. *konstatuje, že evropský akční plán podepsaný jaderným spojenectvím uznává, že jaderná energie může do roku 2050 zajistit až 150 GW kapacity výroby elektrické energie díky pokračujícímu provozu stávajících elektráren, výstavbě nových velkých reaktorů a rozvoji malých modulárních reaktorů v EU;*

Or. en

Pozměňovací návrh 138

Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

**Návrh usnesení
Bod 11 a (nový)**

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

11a. *zdůrazňuje, že jaderná energie může zajistit stabilitu a předvídatelnost energetických sítí díky pokračujícímu provozu stávajících elektráren, výstavbě nových velkých reaktorů a rozvoji reaktorů malých modulárních reaktorů v EU;*

Or. en

**Pozměňovací návrh 139
Franc Bogovič**

**Návrh usnesení
Bod 11 b (nový)**

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

11b. *konstatuje, že jaderné spojenectví požádalo Evropskou komisi, aby aktivně*

podpořila předběžné partnerství v oblasti malých modulárních reaktorů a dovedla je k plnému partnerství;

Or. en

Pozměňovací návrh 140
Damien Carême
za skupinu Verts/ALE

Návrh usnesení
Bod 12

Návrh usnesení

12. uznává, že **vzhledem k tomu, že** elektrifikace je klíčovým prvkem všech scénářů transformace, **bude jaderná energie jako nízkouhlíkový zdroj energie se silným domácím průmyslem nezbytnou součástí tohoto řešení;**

Pozměňovací návrh

12. uznává, že elektrifikace je klíčovým prvkem všech scénářů transformace **pro dosažení klimatické neutrality a že dekarbonizace odvětví elektrické energie by měla být dokončena do roku 2035, aby bylo dosaženo klimatické neutrality nejpozději do roku 2050; konstatuje, že se neočekává, že by malé modulární reaktory byly v provozu – natož ve velkém měřítku – dříve než v polovině 30. let 21. století; připomíná, že měrné náklady na elektřinu z obnovitelných zdrojů, jako je solární a větrná energie, jsou mnohem nižší než náklady na jadernou elektřinu a že náklady na výrobu elektřiny z obnovitelných zdrojů neustále klesají;**

Or. en

Pozměňovací návrh 141
Paolo Borchia, Matteo Adinolfi, Isabella Tovaglieri

Návrh usnesení
Bod 12

Návrh usnesení

12. uznává, že vzhledem k tomu, že elektrifikace je klíčovým prvkem všech scénářů transformace, bude jaderná energie

Pozměňovací návrh

12. uznává, že vzhledem k tomu, že elektrifikace je klíčovým prvkem všech scénářů transformace, bude jaderná energie

jako nízkouhlíkový zdroj energie se silným domácím průmyslem nezbytnou součástí tohoto řešení;

jako nízkouhlíkový zdroj energie se silným domácím průmyslem nezbytnou součástí tohoto řešení, **přičemž může doplnit a stabilizovat nestálé obnovitelné zdroje;**

Or. it

Pozměňovací návrh 142
Robert Roos

Návrh usnesení
Bod 12

Návrh usnesení

12. uznává, že vzhledem k tomu, že elektrifikace je klíčovým prvkem všech scénářů transformace, bude jaderná energie **jako** nízkouhlíkový zdroj energie se silným domácím průmyslem **nezbytnou** součástí tohoto řešení;

Pozměňovací návrh

12. uznává, že vzhledem k tomu, že elektrifikace je klíčovým prvkem všech scénářů transformace, bude jaderná energie **jakožto nepřerušovaný a** nízkouhlíkový zdroj energie se silným domácím průmyslem **neodmyslitelnou** součástí tohoto řešení;

Or. en

Pozměňovací návrh 143
François-Xavier Bellamy

Návrh usnesení
Bod 12 a (nový)

Návrh usnesení

12a. vyjadřuje politování nad dlouhodobě nepřátelskou politikou Evropské komise vůči jaderné energii; poukazuje na to, že ačkoli malé modulární reaktory nabízejí cenné výhody, nebudou stačit k dosažení naší ambice uhlíkové neutrality a že zavádění jaderné energie bude vyžadovat investice do generátorů s vysokým výkonem;

Or. en

Pozměňovací návrh 144
Tomas Tobé, Sara Skyttedal

Návrh usnesení
Bod 12 a (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

12a. konstatuje, že pro dosažení cílů Unie v oblasti klimatu bude při přechodu od fosilních paliv hrát zásadní roli čistá energie, a uznává, že důležitou roli při této transformaci bude hrát jaderná energie;

Or. en

Pozměňovací návrh 145
Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

Návrh usnesení
Bod 13

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

13. vítá vznik tzv. evropského partnerství pro malé modulární reaktory v podobě systému spolupráce se zapojením průmyslových subjektů, výzkumných a technologických organizací, zainteresovaných zákazníků, evropských regulačních orgánů a Komise;

13. vítá vznik tzv. evropského partnerství pro malé modulární reaktory v podobě systému spolupráce se zapojením průmyslových subjektů, výzkumných a technologických organizací, zainteresovaných zákazníků, evropských regulačních orgánů a Komise; **vyzývá Komisi, aby z něj do konce roku 2023 učinila plné partnerství;**

Or. en

Pozměňovací návrh 146
Damien Carême
za skupinu Verts/ALE

Návrh usnesení
Bod 13

Návrh usnesení

13. **vítá** vznik tzv. evropského partnerství pro malé modulární reaktory v podobě systému spolupráce se zapojením průmyslových subjektů, výzkumných a technologických organizací, zainteresovaných zákazníků, evropských regulačních orgánů a Komise;

Pozměňovací návrh

13. **bere na vědomí** vznik tzv. evropského partnerství pro malé modulární reaktory v podobě systému spolupráce se zapojením průmyslových subjektů, výzkumných a technologických organizací, zainteresovaných zákazníků, evropských regulačních orgánů a Komise;

Or. en

Pozměňovací návrh 147

Ivars Ijabs, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen, Andreas Glueck, Nicola Beer, Mauri Pekkarinen

Návrh usnesení

Bod 13 a (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

13a. (nový) uznává důležitou úlohu jaderné energie při omezování naší závislosti na třetích zemích a při dosahování energetické bezpečnosti a stabilních cen energie v rámci Evropské unie;

Or. en

Pozměňovací návrh 148

Damien Carême

za skupinu Verts/ALE

Návrh usnesení

Dílčí nadpis 4

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

Prizpůsobený politický a regulační rámec:
technologická neutralita

Prizpůsobený politický a regulační rámec

Or. en

Pozměňovací návrh 149

Erik Bergkvist, Tsvetelina Penkova, Carmen Avram, Victor Negrescu, Adrian-Dragoş Benea, Rovana Plumb, Dan Nica, Miapetra Kumpula-Natri, Maria Grapini, Robert Hajšel

Návrh usnesení

Dílčí nadpis 4 a (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

Připomíná, že malé modulární reaktory mohou podpořit integraci přerušované výroby energie do systému s flexibilní výrobou.

Or. en

Pozměňovací návrh 150

Johan Nissinen

Návrh usnesení

Bod 14

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

14. uznává, že základní podmínkou pro rozvoj malých modulárních reaktorů v EU je zajistit příznivý politický a regulační rámec;

14. uznává, že základní podmínkou pro rozvoj malých modulárních reaktorů v EU je zajistit příznivý politický a regulační rámec. ***Vyzývá Komisi, aby v souladu se zásadou „technologické neutrality“ EU zajistila, aby se malým modulárním reaktorům ve všech budoucích právních předpisech EU týkajícím se transformace energetiky dostalo stejné podpory jako ostatním nízkouhlíkovým zdrojům energie;***

Or. en

Pozměňovací návrh 151

Damien Carême

za skupinu Verts/ALE

Návrh usnesení
Bod 14

Návrh usnesení

14. uznává, že **základní podmínkou pro rozvoj malých modulárních reaktorů v EU je zajistit příznivý politický a regulační rámec;**

Pozměňovací návrh

14. **konstatuje, že v současné době neexistuje celosvětový trh ani trh EU pro malé modulární reaktory vzhledem k citlivosti jednotlivých zemí vůči technologii jaderné energie a snaze každé země prosazovat vlastní průmysl; uznává, že pro to, aby malé modulární reaktory využily možných úspor z rozsahu, by bylo třeba zajistit standardizovaný politický a licenční rámec;**

Or. en

Pozměňovací návrh 152
Tomas Tobé, Sara Skytvedal

Návrh usnesení
Bod 14

Návrh usnesení

14. uznává, že základní podmínkou pro rozvoj malých modulárních reaktorů v EU je zajistit příznivý politický a regulační rámec;

Pozměňovací návrh

14. uznává, že základní podmínkou pro rozvoj malých modulárních reaktorů v EU je zajistit příznivý politický a regulační rámec, **jakož i to, aby se ve stávajících i budoucích právních předpisech uplatňovala zásada technologické neutrality;**

Or. en

Pozměňovací návrh 153
Robert Roos

Návrh usnesení
Bod 14

Návrh usnesení

14. uznává, že základní podmínkou pro

Pozměňovací návrh

14. uznává, že základní podmínkou pro

rozvoj malých modulárních reaktorů v EU je *zajistit* příznivý *politický a regulační* rámec;

rozvoj malých modulárních reaktorů v EU je *zavést* příznivý *a předvídatelný právní* rámec, *kteřý zajistí jistotu investorů po dobu životnosti jaderných zařízení*;

Or. en

Pozměňovací návrh 154
Franc Bogovič

Návrh usnesení
Bod 14

Návrh usnesení

14. uznává, že základní podmínkou pro rozvoj malých modulárních reaktorů v EU je zajistit příznivý politický a regulační rámec;

Pozměňovací návrh

14. uznává, že základní podmínkou pro rozvoj malých modulárních reaktorů v EU je zajistit *technologicky neutrální* příznivý politický a *dlouhodobý* regulační rámec, *zejména v oblasti hospodářské soutěže, energetického trhu a bezpečnosti*;

Or. en

Pozměňovací návrh 155
Pernille Weiss

Návrh usnesení
Bod 14

Návrh usnesení

14. uznává, že základní podmínkou pro rozvoj malých modulárních reaktorů v EU je zajistit příznivý politický a regulační rámec;

Pozměňovací návrh

14. uznává, že základní podmínkou pro rozvoj malých modulárních reaktorů v EU je zajistit *technologicky neutrální* příznivý politický a regulační rámec, *zejména v oblasti hospodářské soutěže, energetického trhu a bezpečnosti*;

Or. en

Pozměňovací návrh 156
Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten

Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

Návrh usnesení

Bod 14

Návrh usnesení

14. uznává, že základní podmínkou pro rozvoj malých modulárních reaktorů v EU je zajistit příznivý politický a regulační rámec;

Pozměňovací návrh

14. uznává, že základní podmínkou pro rozvoj malých modulárních reaktorů v EU je zajistit příznivý politický **rámec, založený přednostně na technologické neutralitě**, a regulační rámec;

Or. en

Pozměňovací návrh 157

Paolo Borchia, Matteo Adinolfi, Isabella Tovaglieri

Návrh usnesení

Bod 14

Návrh usnesení

14. uznává, že základní podmínkou pro rozvoj malých modulárních reaktorů v EU je zajistit příznivý politický a regulační rámec;

Pozměňovací návrh

14. uznává, že základní podmínkou pro rozvoj malých modulárních reaktorů v EU je zajistit příznivý politický a regulační rámec, **který usnadní jejich zapojení do sítě**;

Or. it

Pozměňovací návrh 158

Franc Bogovič

Návrh usnesení

Bod 14 a (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

14a. vyzývá Komisi a členské státy, aby uznaly jadernou energii a malé modulární reaktory jako strategickou čistou technologii pro úspěšnou transformaci;

Or. en

Pozměňovací návrh 159
Franc Bogovič

Návrh usnesení
Bod 14 b (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

14b. zdůrazňuje, že pro rozvoj malých modulárních reaktorů je nezbytný rozvoj know-how jaderného průmyslu, odpovídající regulační rámec a podpůrné veřejné politiky;

Or. en

Pozměňovací návrh 160
Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen

Návrh usnesení
Bod 15

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

15. uznává, že pro zajištění dlouhodobé předvídatelnosti je zapotřebí provádění příslušných smluvních a finančních mechanismů;

15. uznává, že pro zajištění dlouhodobé předvídatelnosti **příjmů na trzích s energií a pro podporu soukromých investic do malých modulárních reaktorů** je zapotřebí provádění příslušných smluvních a finančních mechanismů, **jako jsou dvoustranné dlouhodobé smlouvy, rozdílové smlouvy, modely regulační báze aktiv a smlouvy o nákupu elektřiny (PPA)**;

Or. en

Pozměňovací návrh 161
Franc Bogovič

Návrh usnesení
Bod 15

Návrh usnesení

15. uznává, že pro zajištění dlouhodobé předvídatelnosti je zapotřebí provádění příslušných smluvních a finančních mechanismů;

Pozměňovací návrh

15. uznává, že pro zajištění dlouhodobé předvídatelnosti **příjmů na trzích s energií a pro podporu investic do malých modulárních reaktorů** je zapotřebí provádění příslušných smluvních a finančních mechanismů, **jako jsou dvoustranné dlouhodobé smlouvy, rozdílové smlouvy, účetnictví a rozpočtování zdrojů a smlouvy o nákupu elektřiny (PPA)**;

Or. en

Pozměňovací návrh 162

Damien Carême

za skupinu Verts/ALE

Návrh usnesení

Bod 15

Návrh usnesení

15. uznává, že **pro zajištění dlouhodobé předvídatelnosti je zapotřebí provádění příslušných smluvních a finančních mechanismů**;

Pozměňovací návrh

15. uznává, že **je obtížné nezávisle odhadnout budoucí náklady na malé modulární reaktory a že jaderná technologie je v každém případě závislá na veřejném financování; konstatuje, že v USA byly náklady na schválení projektu jen pro nejpokročilejší proces malých modulárních reaktorů odhadnuty již na půl miliardy USD**;

Or. en

Pozměňovací návrh 163

Pernille Weiss

Návrh usnesení

Bod 15

Návrh usnesení

15. uznává, že pro zajištění dlouhodobé

Pozměňovací návrh

15. uznává, že pro zajištění dlouhodobé

předvídatelnosti je zapotřebí provádění příslušných smluvních a finančních mechanismů;

předvídatelnosti **příjmů na trzích s energií a pro podporu investic** je zapotřebí provádění příslušných smluvních a finančních mechanismů, **jako jsou dvoustranné dlouhodobé smlouvy, rozdílové smlouvy, účetnictví a rozpočtování zdrojů a smlouvy o nákupu elektřiny (PPA)**;

Or. en

Pozměňovací návrh 164

Paolo Borchia, Matteo Adinolfi, Isabella Tovaglieri

Návrh usnesení

Bod 15

Návrh usnesení

15. uznává, že pro zajištění dlouhodobé předvídatelnosti je zapotřebí provádění příslušných smluvních a finančních mechanismů;

Pozměňovací návrh

15. uznává, že pro zajištění dlouhodobé předvídatelnosti je zapotřebí provádění příslušných smluvních a finančních mechanismů (**jako jsou dlouhodobé dvoustranné dohody, smlouvy o nákupu elektřiny atd.**);

Or. it

Pozměňovací návrh 165

Erik Bergkvist, Tsvetelina Penkova, Carmen Avram, Victor Negrescu, Adrian-Dragoș Benea, Rovana Plumb, Dan Nica, Miapetra Kumpula-Natri, Maria Grapini, Robert Hajšel

Návrh usnesení

Bod 15

Návrh usnesení

15. uznává, že pro zajištění dlouhodobé předvídatelnosti je zapotřebí provádění příslušných smluvních a finančních mechanismů;

Pozměňovací návrh

15. uznává, že pro zajištění dlouhodobé předvídatelnosti je zapotřebí provádění příslušných **a dlouhodobých** smluvních a finančních mechanismů;

Or. en

Pozměňovací návrh 166
Robert Roos

Návrh usnesení
Bod 16

Návrh usnesení

16. vyzývá Komisi, aby zavedla zvláštní průmyslovou strategii pro malé modulární reaktory;

Pozměňovací návrh

16. vyzývá Komisi, aby zavedla zvláštní průmyslovou strategii pro malé modulární reaktory, **kteřá bude spočívat v zaměření na účinné povolovací postupy, přístup k financování a stabilní dodavatelské řetězce před koncem 9. volebního období a bude přípravou pro Evropský akt pro jadernou energii (ENEA) v příštím volebním období;**

Or. en

Pozměňovací návrh 167
Franc Bogovič

Návrh usnesení
Bod 16

Návrh usnesení

16. vyzývá Komisi, aby zavedla zvláštní průmyslovou strategii pro malé modulární reaktory;

Pozměňovací návrh

16. vyzývá Komisi, aby zavedla zvláštní průmyslovou strategii pro malé modulární reaktory, **kteřá bude spočívat v zaměření na účinné povolovací postupy, přístup k financování a stabilní dodavatelské řetězce, a to vše s cílem umožnit v EU zavádění domácích technologií malých modulárních reaktorů a vytvořit rámec pro podporu mezinárodního odbytu malých modulárních reaktorů;**

Or. en

Pozměňovací návrh 168

Johan Nissinen

**Návrh usnesení
Bod 16**

Návrh usnesení

16. vyzývá Komisi, aby zavedla zvláštní průmyslovou strategii pro malé modulární reaktory;

Pozměňovací návrh

16. vyzývá Komisi, aby zavedla zvláštní průmyslovou strategii pro malé modulární reaktory, **kteřá by zaručila dostatečné pobídky pro jejich podporu, pokud jde o cíle, snahu o usnadnění povolovacích řízení a přístup k financování, jako je tomu u obnovitelných zdrojů energie;**

Or. en

**Pozměňovací návrh 169
Pernille Weiss**

**Návrh usnesení
Bod 16**

Návrh usnesení

16. vyzývá Komisi, aby zavedla zvláštní průmyslovou strategii pro malé modulární reaktory;

Pozměňovací návrh

16. vyzývá Komisi, aby zavedla zvláštní průmyslovou strategii pro malé modulární reaktory **a dodavatelský řetězec jaderného paliva, která by podpořila zavádění nové generace jaderných reaktorů;**

Or. en

Pozměňovací návrh 170

Erik Bergkvist, Tsvetelina Penkova, Carmen Avram, Victor Negrescu, Adrian-Dragoș Benea, Rovana Plumb, Dan Nica, Miapetra Kumpula-Natri, Maria Grapini, Robert Hajšel

**Návrh usnesení
Bod 16**

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

16. vyzývá Komisi, aby zavedla zvláštní průmyslovou strategii pro malé modulární reaktory;

16. vyzývá Komisi, aby zavedla zvláštní průmyslovou strategii pro malé modulární reaktory, **která by se zaměřila na účinné povolovací postupy, přístup k financování a stabilní dodavatelské řetězce;**

Or. en

Pozměňovací návrh 171

Damien Carême

za skupinu Verts/ALE

Návrh usnesení

Bod 16

Návrh usnesení

16. vyzývá Komisi, aby zavedla zvláštní průmyslovou strategii pro malé modulární reaktory;

Pozměňovací návrh

16. **konstatuje, že vzhledem ke svobodě členských států rozhodovat o svém energetickém mixu se strategie pro malé modulární reaktory koordinovaná na úrovni EU-27 nejeví v blízké budoucnosti pravděpodobná;**

Or. en

Pozměňovací návrh 172

Erik Bergkvist, Tsvetelina Penkova, Carmen Avram, Victor Negrescu, Adrian-Dragoș Benea, Rovana Plumb, Dan Nica, Miapetra Kumpula-Natri, Maria Grapini

Návrh usnesení

Bod 16 – pododstavec 1 (nový)

Návrh usnesení

uznává nutnost chránit zranitelnost IT systémů potřebných pro fungování malých modulárních reaktorů kvůli riziku kybernetických útoků; zdůrazňuje, že kybernetickou bezpečnost je třeba považovat za základní součást celkového zabezpečení jaderných technologií;

Or. en

Pozměňovací návrh 173
Johan Nissinen

Návrh usnesení
Bod 16 a (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

16a. uznává zásadní úlohu jaderné energie obecně pro vyvážení elektrické sítě, což je třeba zohlednit v reformě trhu s elektřinou v EU týkající se malých modulárních reaktorů;

Or. en

Pozměňovací návrh 174
Robert Roos

Návrh usnesení
Bod 16 a (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

16a. vyzývá Evropskou investiční banku, aby poskytla půjčky na financování výstavby malých modulárních reaktorů;

Or. en

Pozměňovací návrh 175
Tomas Tobé, Sara Skytvedal

Návrh usnesení
Dílčí nadpis 5

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

Začleňování **a** zavádění na trh

Začleňování, zavádění **a uvádění** na trh

Or. en

Pozměňovací návrh 176
Franc Bogovič

Návrh usnesení
Bod 16 a (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

16a. uznává, že pracovní proud musí pracovat na charakteristice evropských a mimoevropských vývozních trhů tím, že prozkoumá i) potřeby dekarbonizace; ii) služby, které pravděpodobně mohou malé modulární reaktory poskytovat; iii) konkurenceschopnost technologie; iv) potenciální využití malých modulárních reaktorů (teplo, vodík, odsolování);

Or. en

Pozměňovací návrh 177
Damien Carême
za skupinu Verts/ALE

Návrh usnesení
Bod 17

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

17. zdůrazňuje, že inovace a úpravy budou klíčem k naplnění očekávání designérů malých modulárních reaktorů, pokud jde o palivový cyklus a nakládání s odpady;

17. upozorňuje na riziko, že vývoj malých modulárních reaktorů by mohl v budoucnu vést k produkci většího množství jaderného odpadu^{1a}; konstatuje, že nakládání s jaderným odpadem je v Evropě stále předmětem všeobecného zájmu, pokud jde o dopad na životní prostředí a budoucí generace; konstatuje, že případný vývoj malých modulárních reaktorů vyvolává otázku výroby paliv a zařízení na přepracování recyklovaných paliv, neboť dostupnost vysoce kvalitního nízkého obohaceného uranu není dosud v komerčním měřítku k dispozici;

*1^a Jaderný odpad z malých modulárních reaktorů, 31. května 2022:
<https://www.pnas.org/doi/full/10.1073/pnas.2111833119>*

Or. en

Pozměňovací návrh 178
Franc Bogovič

Návrh usnesení
Bod 17

Návrh usnesení

17. zdůrazňuje, že **inovace a úpravy budou klíčem** k naplnění očekávání designérů malých modulárních reaktorů, pokud jde o palivový cyklus a nakládání s odpady;

Pozměňovací návrh

17. zdůrazňuje **význam proaktivní anticipace, inovací a úprav k účinnému** naplnění očekávání designérů malých modulárních reaktorů, pokud jde o palivový cyklus a nakládání s odpady; **to zahrnuje uznání, že před nasazením malých modulárních reaktorů jsou nutné přípravné práce k zajištění provozní připravenosti specifických požadavků na přední část palivového cyklu;**

Or. en

Pozměňovací návrh 179
Franc Bogovič

Návrh usnesení
Bod 17 a (nový)

Návrh usnesení

17a. zdůrazňuje, že rozhodnutí o otázkách týkajících se obou konců cyklu by měla být přijímána v rané fázi vývoje za aktivní účasti průmyslu palivového cyklu s cílem optimalizovat a ověřit nové koncepce s ohledem na provozní náklady životního cyklu a dlouhodobou bezpečnost dodávek, jakož i na programy nakládání s vyhořelým palivem a radioaktivním

odpadem. Toto včasné zapojení účastníků palivového cyklu je klíčové pro snadnější a rychlejší komerční nasazení;

Or. en

Pozměňovací návrh 180
Dominique Riquet, Christophe Grudler

Návrh usnesení
Bod 17 a (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

17a. zdůrazňuje, že malé modulární reaktory nabízejí příležitost doprovázet jak přechod ke klimaticky neutrálnímu hospodářství, tak rostoucí poptávku po energii, protože je lze nasadit rychle a s nižšími náklady;

Or. en

Pozměňovací návrh 181
Damien Carême
za skupinu Verts/ALE

Návrh usnesení
Bod 18

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

18. zdůrazňuje, že zásadní význam pro to, aby poskytovatelé služeb mohli zaujmout dlouhodobý postoj a urychlit své projekty tak, aby využili tržní příležitosti, bude mít jasná podpora ze strany veřejných orgánů, která zaručí konkurenceschopnost dodavatelského řetězce malých modulárních reaktorů;

18. zdůrazňuje, že jaderná technologie je dražší způsob výroby elektřiny než energie z obnovitelných zdrojů s vyššími měrnými náklady na elektřinu; konstatuje, že technologie malých modulárních reaktorů nemůže být v budoucnu konkurenceschopná bez masivních dotací ze strany veřejných orgánů; obává se, že investice do malých modulárních reaktorů v příštím desetiletí budou realizovány na úkor investic do tolik potřebných řešení v oblasti energie z obnovitelných zdrojů a jejího skladování,

která jsou již k dispozici pro splnění klimatických a energetických závazků EU do roku 2030;

Or. en

Pozměňovací návrh 182

Erik Bergkvist, Tsvetelina Penkova, Carmen Avram, Victor Negrescu, Adrian-Dragoş Benea, Rovana Plumb, Dan Nica, Miapetra Kumpula-Natri, Maria Grapini

Návrh usnesení

Bod 18

Návrh usnesení

18. zdůrazňuje, že *zásadní* význam *pro to, aby poskytovatelé služeb mohli zaujmout dlouhodobý postoj a urychlit své projekty tak, aby využili tržní příležitosti, bude mít jasná podpora ze strany veřejných orgánů, která zaručí konkurenceschopnost dodavatelského řetězce malých modulárních reaktorů;*

Pozměňovací návrh

18. zdůrazňuje význam *proaktivní anticipace, inovací a úprav k účinnému naplnění očekávání vývojářů malých modulárních reaktorů, pokud jde o palivový cyklus a nakládání s odpady; to zahrnuje uznání, že před nasazením malých modulárních reaktorů jsou nutné přípravné práce k zajištění provozní připravenosti specifických požadavků na přední část palivového cyklu;*

Or. en

Pozměňovací návrh 183

András Gyürk

Návrh usnesení

Bod 18

Návrh usnesení

18. zdůrazňuje, že *zásadní* význam *pro to, aby poskytovatelé služeb mohli zaujmout dlouhodobý postoj a urychlit své projekty tak, aby využili tržní příležitosti, bude mít jasná podpora ze strany veřejných orgánů, která zaručí konkurenceschopnost dodavatelského řetězce malých modulárních reaktorů;*

Pozměňovací návrh

18. zdůrazňuje, že *zásadní* význam *pro to, aby poskytovatelé služeb mohli zaujmout dlouhodobý postoj a urychlit své projekty tak, aby využili tržní příležitosti, bude mít jasná podpora a jednotné zásady ze strany veřejných orgánů, která zaručí konkurenceschopnost dodavatelského řetězce malých modulárních reaktorů;*

Pozměňovací návrh 184
Damien Carême
za skupinu Verts/ALE

Návrh usnesení
Bod 18 a (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

18a. *poukazuje na to, že malé modulární reaktory představují podobné problémy jako velké jaderné elektrárny, pokud jde o nakládání s jaderným odpadem, rizika havárií, zranitelnost vůči teroristickým útokům a riziko šíření jaderných zbraní; je proto znepokojen nárůstem počtu lokalit, který vede k nárůstu rizik a potřebě zvýšit bezpečnost;*

Or. en

Pozměňovací návrh 185
Tomas Tobé, Sara Skytvedal

Návrh usnesení
Bod 18 a (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

18a. *zdůrazňuje, že je důležité, aby Komise spolupracovala s místními komunitami v souvislosti s průmyslovou strategií týkající se malých modulárních reaktorů s cílem zajistit strategii, která bude pro členské státy a jejich obce funkční;*

Or. en

Pozměňovací návrh 186
Robert Roos

**Návrh usnesení
Bod 18 a (nový)**

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

18a. vyzývá Komisi, aby prověřila, zda mají členské státy zájem o společnou platformu pro zadávání veřejných zakázek na malé modulární reaktory, aby bylo dosaženo rozsahu, koordinace a snížení nákladů;

Or. en

**Pozměňovací návrh 187
Tomas Tobé, Sara Skytvedal**

**Návrh usnesení
Bod 18 b (nový)**

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

18b. zdůrazňuje, že až budou malé modulární reaktory připraveny k uvedení na trh, budou zapotřebí rychlá povolovací řízení, a vyzývá Komisi, aby urychleně přezkoumala možnosti urychlení povolovacích řízení pro zavádění malých modulárních reaktorů;

Or. en

**Pozměňovací návrh 188
Paolo Borchia, Matteo Adinolfi, Isabella Tovaglieri**

**Návrh usnesení
Dílčí nadpis 6**

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

Harmonizace systémů udělování licencí

Harmonizace systémů udělování licencí **a užívání**

Or. it

Pozměňovací návrh 189
Franc Bogovič

Návrh usnesení
Dílčí nadpis 6

Návrh usnesení

Harmonizace systémů udělování licencí

Pozměňovací návrh

Podpora spolupráce při udělování licencí
pro malé modulární reaktory

Or. en

Pozměňovací návrh 190
Robert Roos

Návrh usnesení
Bod 19

Návrh usnesení

19. uznává, že obchodní model výrobců malých modulárních reaktorů bude záviset na sériovém efektu výstavby velkého počtu podobných malých modulárních reaktorů v různých zemích; konstatuje, že klíčem k zajištění konkurenčních výhod sériové výroby je normalizace designu;

Pozměňovací návrh

19. uznává, že obchodní model výrobců malých modulárních reaktorů bude záviset na sériovém efektu výstavby velkého počtu podobných malých modulárních reaktorů v různých zemích; **zdůrazňuje, že sériová výroba by výrobcům umožnila zlepšit jejich postupy a dále snižovat náklady a dobu výroby**; konstatuje, že klíčem k zajištění konkurenčních výhod sériové výroby je normalizace designu **jednotlivých malých modulárních reaktorů**;

Or. en

Pozměňovací návrh 191
Damien Carême
za skupinu Verts/ALE

Návrh usnesení
Bod 19

Návrh usnesení

19. uznává, že obchodní model výrobců malých modulárních reaktorů bude **záviset na sériovém** efektu výstavby velkého počtu podobných malých modulárních reaktorů v různých zemích; konstatuje, že **klíčem** k zajištění konkurenčních výhod sériové výroby je normalizace designu;

Pozměňovací návrh

19. uznává, že obchodní model výrobců malých modulárních reaktorů bude **založen na předpokladu sériového** efektu výstavby velkého počtu podobných malých modulárních reaktorů v různých zemích; konstatuje, že **předpokladem** klíčem k zajištění konkurenčních výhod sériové výroby je normalizace designu, **ale vzhledem k přístupu svrchovanosti států v oblasti jaderné energie naráží na značné překážky**;

Or. en

Pozměňovací návrh 192

Erik Bergkvist, Tsvetelina Penkova, Carmen Avram, Victor Negrescu, Adrian-Dragoş Benea, Rovana Plumb, Dan Nica, Miapetra Kumpula-Natri, Maria Grapini, Robert Hajšel

Návrh usnesení

Bod 19

Návrh usnesení

19. **uznává, že obchodní model výrobců** malých modulárních reaktorů **bude záviset na sériovém efektu výstavby velkého počtu podobných malých modulárních reaktorů v různých zemích; konstatuje, že klíčem k zajištění konkurenčních výhod sériové výroby je normalizace designu;**

Pozměňovací návrh

19. **zdůrazňuje, že klíčovým faktorem úspěchu** malých modulárních reaktorů **je sériová výroba, která by výrobcům umožnila zlepšit jejich procesy a snížit náklady;**

Or. en

Pozměňovací návrh 193

Franc Bogovič

Návrh usnesení

Bod 19

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

19. **uznává, že obchodní model výrobců malých modulárních reaktorů bude záviset na sériovém efektu výstavby velkého počtu podobných malých modulárních reaktorů v různých zemích; konstatuje, že klíčem k zajištění konkurenčních výhod sériové výroby je normalizace designu;**

19. **zdůrazňuje, že klíčovým faktorem úspěchu malých modulárních reaktorů je sériová výroba, která by výrobcům umožnila zlepšit jejich procesy a snížit náklady;**

Or. en

Pozměňovací návrh 194

Paolo Borchia, Matteo Adinolfi, Isabella Tovaglieri

Návrh usnesení

Bod 19

Návrh usnesení

19. uznává, že obchodní model výrobců malých modulárních reaktorů bude záviset na sériovém efektu výstavby velkého počtu podobných malých modulárních reaktorů v různých zemích; konstatuje, že klíčem k zajištění konkurenčních výhod sériové výroby je normalizace designu;

Pozměňovací návrh

19. uznává, že obchodní model výrobců malých modulárních reaktorů bude záviset na sériovém efektu výstavby velkého počtu podobných malých modulárních reaktorů v různých zemích; konstatuje, že klíčem k zajištění konkurenčních výhod sériové výroby je normalizace designu **a procesu udělování licencí;**

Or. it

Pozměňovací návrh 195

Robert Roos

Návrh usnesení

Bod 19 a (nový)

Návrh usnesení

19a. vyzývá Komisi, aby se aktivně podílela na vytváření a podpoře „regulačních aliancí“ mezi členskými státy s cílem zajistit rovnocennost licenčních postupů pro malé modulární reaktory, zejména prostřednictvím opakovaného využívání údajů;

Pozměňovací návrh

Pozměňovací návrh 196
Robert Roos

Návrh usnesení
Bod 19 b (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

19b. vyzývá Komisi, aby navrhla kongruentní rámec pro urychlené udělování licencí a povolení pro malé modulární reaktory, který by se vztahoval na všechna správní řízení a byl podobný ustanovením článku 16 směrnice (EU) 2018/2001 o podpoře využívání energie z obnovitelných zdrojů;

Or. en

Pozměňovací návrh 197
Damien Carême
za skupinu Verts/ALE

Návrh usnesení
Bod 20

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

20. zdůrazňuje, že je třeba určit prvky pro zavedení evropského procesu předběžného udělování licencí založeného na obecně přijímaném hodnocení bezpečnosti při udělování licencí na stejný projekt malého modulárního reaktoru;

20. konstatuje, že podobně i procesy udělování licencí jsou navrženy na vnitrostátní úrovni a v jednotlivých zemích se liší; konstatuje, že vzhledem ke svobodě každého členského státu rozhodovat o svém energetickém mixu, se jakýkoli pokus o zavedení evropského procesu předběžného udělování licencí v budoucnu jeví nepravděpodobný; připomíná, že proces předběžného udělování licencí by v žádném případě nezaručil faktickou zelenou pro provozní využití malých modulárních reaktorů, které by stále měly splňovat bezpečnostní normy;

Pozměňovací návrh 198
Robert Roos

Návrh usnesení
Bod 20

Návrh usnesení

20. zdůrazňuje, že je třeba určit prvky pro zavedení evropského procesu předběžného udělování licencí založeného na obecně přijímaném hodnocení bezpečnosti při udělování licencí na *stejný* projekt malého modulárního reaktoru;

Pozměňovací návrh

20. zdůrazňuje, že je třeba určit prvky pro zavedení evropského procesu předběžného udělování licencí založeného na obecně přijímaném hodnocení bezpečnosti při udělování licencí na projekt malého modulárního reaktoru; ***chybí-li toto předběžné udělování licencí, vyzývá k urychlení spolupráce vnitrostátních dozorných orgánů pro jadernou bezpečnost v otázkách udělování licencí, aby se předešlo zbytečným a nákladným přezkumům projektů;***

Pozměňovací návrh 199
Franc Bogovič

Návrh usnesení
Bod 20

Návrh usnesení

20. ***zdůrazňuje, že je třeba určit prvky pro zavedení evropského procesu předběžného udělování licencí založeného na obecně přijímaném*** hodnocení bezpečnosti ***při udělování licencí na stejný projekt malého modulárního reaktoru;***

Pozměňovací návrh

20. ***vyzývá k urychlení spolupráce vnitrostátní dozorných orgánů pro jadernou bezpečnost s cílem harmonizovat proces předběžného udělování licencí a standardizace návrhů malých modulárních reaktorů na základě obecně přijímaného*** hodnocení bezpečnosti;

Pozměňovací návrh 200

Erik Bergkvist, Tsvetelina Penkova, Carmen Avram, Victor Negrescu, Adrian-Dragoş Benea, Rovana Plumb, Dan Nica, Miapetra Kumpula-Natri, Maria Grapini

Návrh usnesení

Bod 20

Návrh usnesení

20. **zdůrazňuje, že je třeba určit prvky pro zavedení evropského procesu** předběžného udělování licencí **založeného na obecně přijímaném** hodnocení bezpečnosti **při udělování licencí na stejný projekt malého modulárního reaktoru;**

Pozměňovací návrh

20. **vyzývá k urychlení spolupráce vnitrostátní dozorných orgánů pro jadernou bezpečnost s cílem harmonizovat proces** předběžného udělování licencí **a standardizace malých modulárních reaktorů na základě obecně přijímaného** hodnocení bezpečnosti;

Or. en

Pozměňovací návrh 201

Sara Skyttedal, Tomas Tobé

Návrh usnesení

Bod 20 a (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

20a. **konstatuje, že navzdory tomu, že většinu ostatních oblastí EU standardizovala, aby usnadnila pohyb a výměnu na vnitřním trhu, jaderná energetika zůstává výraznou výjimkou, kterou je třeba řešit, aby jaderná energetika mohla těžit z evropské integrace a plně využít svůj potenciál v souvislosti se zelenou transformací; zdůrazňuje, že pobídky k investicím do jaderné energie lze výrazně zlepšit prostřednictvím společného evropského rámce;**

Or. en

Pozměňovací návrh 202

Franc Bogovič

Návrh usnesení
Bod 20 a (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

20a. *vítá iniciativy na mezinárodní úrovni a mezi dozornými orgány pro konkrétní typy malých modulárních reaktorů, které mají usnadnit společné přezkumy projektů malých modulárních reaktorů, aniž by byla ohrožena jaderná bezpečnost a zabezpečení;*

Or. en

Pozměňovací návrh 203
Franc Bogovič

Návrh usnesení
Bod 21

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

21. **zdůrazňuje, že** regulační orgány by měly vytvořit podmínky pro usnadnění procesu udělování licencí pro malé modulární reaktory;

21. **vybízí** regulační orgány, **aby i nadále vytvářely** podmínky pro usnadnění procesu udělování licencí pro malé modulární reaktory **v Unii a pracovaly na jeho zefektivnění a harmonizaci; je přesvědčen, že je ve strategickém zájmu EU podporovat vnitrostátní regulační orgány, aby přijaly technologicky inkluzivní, na výkonnosti založené a o riziku informované postupy udělování licencí, které zefektivní posuzování bezpečnosti, sníží regulační zátěž, zvýší bezpečnost, sníží náklady a usnadní inovace;**

Or. en

Pozměňovací návrh 204
Damien Carême
za skupinu Verts/ALE

**Návrh usnesení
Bod 21**

Návrh usnesení

21. **zdůrazňuje, že regulační orgány by měly vytvořit podmínky pro usnadnění procesu udělování licencí pro malé modulární reaktory;**

Pozměňovací návrh

21. **uznává, že vzhledem k bezpečnostním a právním obavám spojeným s jadernou energií je pochopitelné, že schválení návrhu malého modulární reaktoru ze strany regulačních orgánů trvá několik let; upozorňuje, že vývojáři malých modulárních reaktorů obvykle sami potřebují několik let mezi oznámením a podáním žádosti o schválení, aby byli připraveni;**

Or. en

**Pozměňovací návrh 205
Robert Roos**

**Návrh usnesení
Bod 21**

Návrh usnesení

21. **zdůrazňuje, že regulační orgány by měly vytvořit podmínky pro *usnadnění* procesu udělování licencí pro malé modulární reaktory;**

Pozměňovací návrh

21. **zdůrazňuje, že regulační orgány by měly vytvořit podmínky pro *zefektivnění* procesu udělování licencí pro malé modulární reaktory; navrhuje vytvoření „regulačních aliancí“ mezi členskými státy, které by zahrnovaly širokou koalici členských států se zájmem o podobný návrh, aby se proces udělování licencí zefektivnil;**

Or. en

**Pozměňovací návrh 206
Paolo Borchia, Matteo Adinolfi, Isabella Tovaglieri**

**Návrh usnesení
Bod 21**

Návrh usnesení

21. zdůrazňuje, že regulační orgány by měly vytvořit podmínky pro usnadnění procesu udělování licencí pro malé modulární reaktory;

Pozměňovací návrh

21. zdůrazňuje, že regulační orgány by měly, **a to i prostřednictvím multilaterálních dohod a spolupráce**, vytvořit podmínky pro usnadnění procesu udělování licencí pro malé modulární reaktory;

Or. it

Pozměňovací návrh 207

Erik Bergkvist, Tsvetelina Penkova, Carmen Avram, Victor Negrescu, Adrian-Dragoș Benea, Rovana Plumb, Dan Nica, Miapetra Kumpula-Natri, Maria Grapini, Robert Hajšel

Návrh usnesení

Bod 21

Návrh usnesení

21. zdůrazňuje, že regulační orgány by měly vytvořit podmínky pro usnadnění procesu udělování licencí pro malé modulární reaktory;

Pozměňovací návrh

21. zdůrazňuje, že regulační orgány **a vnitrostátní orgány** by měly vytvořit podmínky pro usnadnění procesu udělování licencí pro malé modulární reaktory;

Or. en

Pozměňovací návrh 208

Paolo Borchia, Matteo Adinolfi, Isabella Tovaglieri

Návrh usnesení

Bod 21 a (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

21a. 21a (nový): zdůrazňuje, že je především důležité zaručit, a to i s ohledem na vzájemné interakce, základní tři složky využívání jaderné energie pro mírové účely (bezpečnost, „security“, záruky) a prozkoumat specifické a zvláštní aspekty malých modulárních reaktorů a jejich palivových cyklů;

Pozměňovací návrh 209
Paolo Borchia, Matteo Adinolfi, Isabella Tovaglieri

Návrh usnesení
Bod 21 b (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

21b. 21b (nový): vyzývá evropské veřejné služby, aby vypracovaly specifické požadavky na užívání malých modulárních reaktorů a jejich použití na výrobu elektřiny i jiná, a to i ve spolupráci s ostatními mezinárodními veřejnými službami;

Or. it

Pozměňovací návrh 210
Damien Carême
za skupinu Verts/ALE

Návrh usnesení
Dílčí nadpis 7

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

Finanční podpora domácí výroby malých modulárních reaktorů

Vnitrostátní finanční podpora domácí výroby malých modulárních reaktorů

Or. en

Pozměňovací návrh 211
Robert Roos

Návrh usnesení
Bod 22

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

22. uznává, že je třeba dostatečně prozkoumat a určit všechny možné

22. uznává, že je třeba dostatečně prozkoumat a určit všechny možné

varianty financování evropské výroby malých modulárních reaktorů;

varianty financování evropské výroby malých modulárních reaktorů *a souvisejícího dodavatelského řetězce; vyzývá Komisi a členské státy, aby posoudily dostupné zdroje financování pro zavádění malých modulárních reaktorů na úrovni Unie a členských států, a pokud to budou považovat za vhodné, aby vypracovaly plán řešení nedostatku finančních prostředků;*

Or. en

Pozměňovací návrh 212
Johan Nissinen

Návrh usnesení
Bod 22

Návrh usnesení

22. uznává, že je třeba dostatečně prozkoumat a určit všechny možné varianty financování evropské výroby malých modulárních reaktorů;

Pozměňovací návrh

22. uznává, že je třeba dostatečně prozkoumat a určit všechny možné varianty financování evropské výroby malých modulárních reaktorů; *a zdůrazňuje, že při definování systémů odměňování za výrobu elektřiny je důležité, aby se malé modulární reaktory dostaly na stejnou úroveň jako ostatní nízkouhlíkové zdroje energie;*

Or. en

Pozměňovací návrh 213
Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

Návrh usnesení
Bod 22

Návrh usnesení

22. uznává, že je třeba dostatečně prozkoumat a určit všechny možné varianty financování evropské výroby

Pozměňovací návrh

22. uznává, že je třeba dostatečně prozkoumat a určit všechny možné varianty financování evropské výroby

malých modulárních reaktorů;

malých modulárních reaktorů, *kteří mají velmi vysoké kapitálové náklady; v této souvislosti vyzývá EIB, aby sladila svou úvěrovou politiku v oblasti energetiky s taxonomií EU a podpořila investice do výroby malých modulárních reaktorů;*

Or. en

Pozměňovací návrh 214

Damien Carême

za skupinu Verts/ALE

Návrh usnesení

Bod 22

Návrh usnesení

22. uznává, že je třeba dostatečně prozkoumat *a určit všechny možné* varianty financování *evropské výroby malých modulárních reaktorů;*

Pozměňovací návrh

22. uznává *svobodu členských států rozhodovat o svém energetickém mixu a* prozkoumat varianty financování *energetických technologií v souladu s politikou hospodářské soutěže EU;*

Or. en

Pozměňovací návrh 215

Franc Bogovič

Návrh usnesení

Bod 22

Návrh usnesení

22. uznává, že je třeba dostatečně prozkoumat a určit všechny možné varianty financování evropské výroby malých modulárních reaktorů;

Pozměňovací návrh

22. uznává, že je třeba dostatečně prozkoumat a určit všechny možné varianty financování evropské výroby *a rozvoje* malých modulárních reaktorů;

Or. en

Pozměňovací návrh 216

Erik Bergkvist, Tsvetelina Penkova, Carmen Avram, Victor Negrescu, Adrian-Dragoș

Benea, Rovana Plumb, Dan Nica, Miapetra Kumpula-Natri, Maria Grapini, Robert Hajšel

**Návrh usnesení
Bod 22**

Návrh usnesení

22. uznává, že je třeba dostatečně prozkoumat a určit všechny možné varianty financování evropské výroby malých modulárních reaktorů;

Pozměňovací návrh

22. uznává, že je třeba dostatečně prozkoumat a určit všechny možné varianty financování evropské výroby **a rozvoje** malých modulárních reaktorů;

Or. en

Pozměňovací návrh 217

Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

**Návrh usnesení
Bod 22 a (nový)**

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

22a. vyzývá Komisi, aby prozkoumala možnost členských států využít prostředky z vnitrostátních plánů *Nástroje pro oživení odolnost* nebo z *Fondu pro spravedlivou transformaci k financování projektů výroby elektřiny založených na technologii malých modulárních reaktorů*;

Or. en

**Pozměňovací návrh 218
Franc Bogovič**

**Návrh usnesení
Bod 22 a (nový)**

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

22a. zdůrazňuje, že domácí výrobu malých modulárních reaktorů by mohla

podpořit řada nástrojů, jako jsou soukromé investice, státní dotace, evropské fondy a půjčky Evropské investiční banky;

Or. en

Pozměňovací návrh 219
Damien Carême
za skupinu Verts/ALE

Návrh usnesení
Bod 23

Návrh usnesení

23. konstatuje, že je třeba zařadit malé modulární reaktory mezi technologie uznané aktem o průmyslu pro nulové čisté emise;

Pozměňovací návrh

vypouští se

Or. en

Pozměňovací návrh 220
Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

Návrh usnesení
Bod 23

Návrh usnesení

23. konstatuje, že je třeba zařadit malé modulární reaktory mezi technologie uznané aktem o průmyslu pro nulové čisté emise;

Pozměňovací návrh

23. konstatuje, že je třeba zařadit *jaderné technologie* a malé modulární reaktory mezi technologie uznané aktem o průmyslu pro nulové čisté emise, *Platformou strategických technologií pro Evropu a budoucím Fondem suverenity;*

Or. en

Pozměňovací návrh 221
Johan Nissinen

Návrh usnesení
Bod 23

Návrh usnesení

23. konstatuje, že je třeba zařadit malé modulární reaktory mezi technologie uznané aktem o průmyslu pro nulové čisté emise;

Pozměňovací návrh

23. konstatuje, že je třeba zařadit malé modulární reaktory mezi technologie uznané aktem o průmyslu pro nulové čisté emise, **jakož i do rámce pravidel EU pro státní podporu**;

Or. en

Pozměňovací návrh 222
Robert Roos

Návrh usnesení
Bod 23

Návrh usnesení

23. konstatuje, že je třeba zařadit malé modulární reaktory mezi technologie uznané aktem o průmyslu pro nulové čisté emise;

Pozměňovací návrh

23. konstatuje, že je třeba zařadit **jaderné technologie, a to i** malé modulární reaktory, mezi **strategické** technologie uznané aktem o průmyslu pro nulové čisté emise;

Or. en

Pozměňovací návrh 223
Franc Bogovič

Návrh usnesení
Bod 23

Návrh usnesení

23. konstatuje, že je třeba zařadit malé modulární reaktory mezi technologie uznané aktem o průmyslu pro nulové čisté emise;

Pozměňovací návrh

23. konstatuje, že je třeba zařadit malé modulární reaktory **a jadernou energetiku** mezi technologie uznané aktem o průmyslu pro nulové čisté emise;

Or. en

Pozměňovací návrh 224
François-Xavier Bellamy

Návrh usnesení
Bod 23

Návrh usnesení

23. konstatuje, že je třeba zařadit malé modulární reaktory mezi technologie uznané aktem o průmyslu pro nulové čisté emise;

Pozměňovací návrh

23. konstatuje, že je třeba zařadit malé modulární reaktory mezi **strategické** technologie uznané aktem o průmyslu pro nulové čisté emise;

Or. en

Pozměňovací návrh 225
Tomas Tobé, Sara Skytvedal

Návrh usnesení
Bod 23 a (nový)

Návrh usnesení

23. konstatuje, že je třeba zařadit malé modulární reaktory mezi technologie uznané aktem o průmyslu pro nulové čisté emise;

Pozměňovací návrh

23a. zdůrazňuje, že je třeba zahrnout jaderné technologie, jako jsou malé modulární reaktory, do budoucích právních předpisů týkajících se průmyslu a energetiky, jako je akt o průmyslu pro nulové čisté emise;

Or. en

Pozměňovací návrh 226
Paolo Borchia, Matteo Adinolfi, Isabella Tovaglieri

Návrh usnesení
Bod 24

Návrh usnesení

24. vítá skutečnost, že program Euratomu pro výzkum a odbornou přípravu již financuje výzkumné projekty týkající se bezpečnosti technologií malých

Pozměňovací návrh

24. vítá skutečnost, že program Euratomu pro výzkum a odbornou přípravu již financuje výzkumné projekty týkající se bezpečnosti technologií malých

modulárních reaktorů a udělování příslušných licencí; zdůrazňuje však, že je zapotřebí koordinovanější financování;

modulárních reaktorů a udělování příslušných licencí; zdůrazňuje však, že **pro rychlý rozvoj a využívání této technologie v Evropě** je zapotřebí koordinovanější **a cílenější** financování;

Or. it

Pozměňovací návrh 227 **Franc Bogovič**

Návrh usnesení **Bod 24**

Návrh usnesení

24. vítá skutečnost, že program Euratomu pro výzkum a odbornou přípravu již financuje výzkumné projekty týkající se bezpečnosti technologií malých modulárních reaktorů a udělování příslušných licencí; zdůrazňuje však, že je zapotřebí koordinovanější financování;

Pozměňovací návrh

24. vítá skutečnost, že program Euratomu pro výzkum a odbornou přípravu již financuje výzkumné projekty týkající se bezpečnosti technologií malých modulárních reaktorů a udělování příslušných licencí; zdůrazňuje však, že je **naléhavě** zapotřebí koordinovanější financování, **pokud si EU chce v rozvoji odvětví malých modulárních reaktorů zachovat konkurenceschopnost**;

Or. en

Pozměňovací návrh 228 **Damien Carême** za skupinu Verts/ALE

Návrh usnesení **Bod 24**

Návrh usnesení

24. **vítá skutečnost**, že program Euratomu pro výzkum a odbornou přípravu již financuje výzkumné projekty týkající se bezpečnosti technologií malých modulárních reaktorů a udělování příslušných licencí; zdůrazňuje však, že je zapotřebí koordinovanější financování;

Pozměňovací návrh

24. **bere na vědomí**, že program Euratomu pro výzkum a odbornou přípravu již financuje výzkumné projekty týkající se bezpečnosti technologií malých modulárních reaktorů a udělování příslušných licencí; zdůrazňuje však, že je zapotřebí koordinovanějšího financování;

zejména v oblasti nakládání s odpady a kapacit pro recyklaci paliv;

Or. en

Pozměňovací návrh 229

Robert Roos

Návrh usnesení

Bod 24

Návrh usnesení

24. vítá skutečnost, že program Euratomu pro výzkum a odbornou přípravu již financuje výzkumné projekty týkající se bezpečnosti technologií malých modulárních reaktorů a udělování příslušných licencí; zdůrazňuje však, že je zapotřebí koordinovanější financování;

Pozměňovací návrh

24. vítá skutečnost, že program Euratomu pro výzkum a odbornou přípravu již financuje výzkumné projekty týkající se bezpečnosti technologií malých modulárních reaktorů ***a pokročilých modulárních reaktorů (AMR)*** a udělování příslušných licencí; zdůrazňuje však, že je zapotřebí koordinovanější financování;

Or. en

Pozměňovací návrh 230

Franc Bogovič

Návrh usnesení

Bod 24 a (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

24a. doporučuje zavést inkluzivní přístup k financování EU nad rámec fondů Euratomu, a umožnit tak jadernému odvětví účast na širších iniciativách financování EU, z nichž je v současnosti vyloučeno;

Or. en

Pozměňovací návrh 231

Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten

Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

**Návrh usnesení
Bod 24 a (nový)**

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

24a. vyzývá k inkluzivnímu přístupu k financování EU nad rámec fondů Euratomu, a umožnit tak jadernému odvětví účast na širších iniciativách financování EU, z nichž je v současnosti vyloučeno;

Or. en

**Pozměňovací návrh 232
Johan Nissinen**

**Návrh usnesení
Bod 24 a (nový)**

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

24a. vyzývá Komisi, aby zavedla partnerství mezi členskými státy EU, soukromými investory a evropskými bankami za účelem financování malých modulárních reaktorů a jaderné energie;

Or. en

**Pozměňovací návrh 233
Damien Carême
za skupinu Verts/ALE**

**Návrh usnesení
Bod 25**

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

25. vyzývá k vytvoření nového společného podniku pro malé modulární reaktory;

vypouští se

Pozměňovací návrh 234
Paolo Borchia, Matteo Adinolfi, Isabella Tovaglieri

Návrh usnesení
Bod 25

Návrh usnesení

25. vyzývá k **vytvoření nového společného podniku pro malé modulární reaktory**;

Pozměňovací návrh

25. vyzývá k **podpoře a financování spolupráce a účasti evropského jaderného průmyslu na vývoji technologie malých modulárních reaktorů a pokročilých modulárních reaktorů**;

Or. it

Pozměňovací návrh 235
Franc Bogovič

Návrh usnesení
Bod 25

Návrh usnesení

25. vyzývá k vytvoření nového společného podniku pro malé modulární reaktory;

Pozměňovací návrh

25. vyzývá k vytvoření **specializované evropské struktury pro malé modulární reaktory, například** nového společného podniku **nebo průmyslové aliance** pro malé modulární reaktory;

Or. en

Pozměňovací návrh 236
Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

Návrh usnesení
Bod 25

Návrh usnesení

25. vyzývá k vytvoření nového

PE753.581v01-00

Pozměňovací návrh

25. vyzývá k vytvoření **evropské**

102/130

AM\1286393CS.docx

společného podniku pro malé modulární reaktory;

aliance pro malé modulární reaktory a k vytvoření mezinárodní konference pro energii, energetiku a inovace pro malé modulární reaktory;

Or. en

Pozměňovací návrh 237
Robert Roos

Návrh usnesení
Bod 25

Návrh usnesení

25. vyzývá k vytvoření nového společného podniku pro malé modulární reaktory;

Pozměňovací návrh

25. vyzývá k vytvoření **průmyslové aliance** pro malé modulární reaktory;

Or. en

Pozměňovací návrh 238
Franc Bogovič

Návrh usnesení
Bod 25 a (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

25a. domnívá se, že takový společný podnik nebo průmyslová aliance pro malé modulární reaktory by měly připravit a koordinovat komplexní program činností i pro vytvoření ukázkového programu pokročilých reaktorů pro malé modulární reaktory;

Or. en

Pozměňovací návrh 239
Robert Roos

Návrh usnesení

Bod 25 a (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

25a. vyzývá Evropskou komisi, aby do mechanismu pro spravedlivou transformaci zahrnula provoz související s jadernými technologiemi;

Or. en

Pozměňovací návrh 240

Franc Bogovič

Návrh usnesení

Bod 25 b (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

25b. zdůrazňuje, že evropská finanční podpora je rovněž nutná k zahájení studií proveditelnosti nebo k významné tvorbě pracovních míst a k podpoře vysoce kvalitních stáží a rekvalifikací nebo ke zvyšování kvalifikace pracovníků;

Or. en

Pozměňovací návrh 241

Franc Bogovič

Návrh usnesení

Bod 25 c (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

25c. žádá Komisi, aby objasnila roční rozpočet, který je k dispozici na výzkum, inovace, vývoj a zavádění malých modulárních reaktorů, a aby připravila plán plánovaných aukcí a případně předložila legislativní návrh finančního nástroje, který se zaměří na soukromé investice v této oblasti a jejich podporu;

Pozměňovací návrh 242
Franc Bogovič

Návrh usnesení
Bod 25 d (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

25d. vyjadřuje znepokojení nad celkovým rozpočtem na malé modulární reaktory ve srovnání s dotacemi, které poskytují hospodářští partneři a konkurenti, zejména Čína, Rusko a USA; vybízí Komisi, aby zvýšila podíl Inovačního fondu a využila přezkumu víceletého finančního rámce v polovině období k navýšení zdrojů přidělených na rozvoj a zavádění malých modulárních reaktorů, pokud to bude třeba;

Pozměňovací návrh 243
Pernille Weiss

Návrh usnesení
Dílčí nadpis 8

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

Přizpůsobení dodavatelského řetězce

Přizpůsobení dodavatelského řetězce **a palivového cyklu**

Pozměňovací návrh 244
Franc Bogovič

Návrh usnesení
Dílčí nadpis 8

Návrh usnesení

Prizpůsobení dodavatelského řetězce

Pozměňovací návrh

Prizpůsobení dodavatelského řetězce **a palivového cyklu**

Or. en

Pozměňovací návrh 245

Damien Carême

za skupinu Verts/ALE

Návrh usnesení

Bod 26

Návrh usnesení

26. zdůrazňuje, že pro úspěch sériově vyráběných malých modulárních reaktorů je rozhodující odolný, schopný a spolehlivý dodavatelský řetězec;

Pozměňovací návrh

26. zdůrazňuje, že pro úspěch sériově vyráběných malých modulárních reaktorů je rozhodující odolný, schopný a spolehlivý dodavatelský řetězec; **je znepokojen rychlým nárůstem poptávky a používání materiálů, které může rozsáhlá výroba malých modulárních reaktorů přinést; připomíná extrémní závislost Evropské unie na dovozu uranu a dopad na její svrchovanost a bezpečnost dodávek energie; uvádí, že v roce 2021 Evropská unie spoléhala u 96 % svých dodávek přírodního uranu na pouhých pět zemí, z toho přibližně 20 % bylo z Ruska;**

Or. en

Pozměňovací návrh 246

François-Xavier Bellamy

Návrh usnesení

Bod 26

Návrh usnesení

26. zdůrazňuje, že pro úspěch sériově vyráběných malých modulárních reaktorů je rozhodující odolný, schopný a spolehlivý dodavatelský řetězec;

Pozměňovací návrh

26. zdůrazňuje, že pro úspěch sériově vyráběných malých modulárních reaktorů je rozhodující odolný, schopný a spolehlivý dodavatelský řetězec

*nacházející se v nejvyšší možné míře v
Evropské unii;*

Or. en

Pozměňovací návrh 247

Franc Bogovič

Návrh usnesení

Bod 26

Návrh usnesení

26. zdůrazňuje, že pro úspěch sériově vyráběných malých modulárních reaktorů je rozhodující odolný, schopný a spolehlivý dodavatelský řetězec;

Pozměňovací návrh

26. zdůrazňuje, že pro úspěch sériově vyráběných malých modulárních reaktorů je rozhodující odolný, schopný a spolehlivý dodavatelský řetězec ***umístěný v EU***;

Or. en

Pozměňovací návrh 248

Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen

Návrh usnesení

Bod 26

Návrh usnesení

26. zdůrazňuje, že pro úspěch sériově vyráběných malých modulárních reaktorů je rozhodující odolný, schopný a spolehlivý dodavatelský řetězec;

Pozměňovací návrh

26. zdůrazňuje, že pro úspěch sériově vyráběných malých modulárních reaktorů je rozhodující odolný, schopný a spolehlivý dodavatelský řetězec ***umístěný v EU***;

Or. en

Pozměňovací návrh 249

Erik Bergkvist, Tsvetelina Penkova, Carmen Avram, Victor Negrescu, Adrian-Dragoș Benea, Rovana Plumb, Dan Nica, Miapetra Kumpula-Natri, Maria Grapini

Návrh usnesení

Bod 26

Návrh usnesení

26. zdůrazňuje, že pro úspěch **sériově vyráběných** malých modulárních reaktorů je rozhodující odolný, schopný a spolehlivý dodavatelský řetězec;

Pozměňovací návrh

26. zdůrazňuje, že pro úspěch **výroby** malých modulárních reaktorů je rozhodující odolný, schopný a spolehlivý dodavatelský řetězec;

Or. en

Pozměňovací návrh 250

Franc Bogovič

Návrh usnesení

Bod 26 a (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

26a. vyzývá Evropskou komisi, aby provedla v celé EU hodnocení s cílem zjistit případné nedostatky v dodavatelském řetězci;

Or. en

Pozměňovací návrh 251

Paolo Borchia, Matteo Adinolfi, Isabella Tovaglieri

Návrh usnesení

Bod 27

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

27. uznává, že je důležité identifikovat hlavní výzvy při přizpůsobování hodnotového řetězce specifickým vlastnostem malých modulárních reaktorů ve srovnání s reaktory velkého výkonu a že je třeba provádět konzultace jak s prodejci, tak s mnoha dodavateli dodavatelského řetězce;

27. uznává, že je důležité identifikovat hlavní výzvy při přizpůsobování hodnotového řetězce specifickým vlastnostem malých modulárních reaktorů ve srovnání s reaktory velkého výkonu a že je třeba provádět konzultace jak s prodejci, tak s mnoha dodavateli dodavatelského řetězce **a také se společnostmi, které budou muset tyto reaktory pořídit a následně provozovat;**

Or. it

Pozměňovací návrh 252
Franc Bogovič

Návrh usnesení
Bod 27

Návrh usnesení

27. uznává, že je důležité identifikovat hlavní výzvy při přizpůsobování hodnotového řetězce specifickým vlastnostem malých modulárních reaktorů ve srovnání s reaktory **velkého výkonu** a že je třeba provádět konzultace jak s prodejci, tak s mnoha dodavateli dodavatelského řetězce;

Pozměňovací návrh

27. uznává, že je důležité identifikovat hlavní výzvy při přizpůsobování hodnotového řetězce specifickým vlastnostem malých modulárních reaktorů ve srovnání s **velkými** reaktory a že je třeba provádět konzultace jak s prodejci, tak s mnoha dodavateli dodavatelského řetězce **umístěného v EU**;

Or. en

Pozměňovací návrh 253
Erik Bergkvist, Tsvetelina Penkova, Carmen Avram, Victor Negrescu, Adrian-Dragoș Benea, Rovana Plumb, Dan Nica, Miapetra Kumpula-Natri, Maria Grapini

Návrh usnesení
Bod 27

Návrh usnesení

27. uznává, že je důležité identifikovat hlavní výzvy při přizpůsobování hodnotového řetězce specifickým vlastnostem malých modulárních reaktorů ve srovnání s reaktory **velkého výkonu** a že je třeba provádět konzultace jak s prodejci, tak s mnoha dodavateli dodavatelského řetězce;

Pozměňovací návrh

27. uznává, že je důležité identifikovat hlavní výzvy při přizpůsobování hodnotového řetězce specifickým vlastnostem malých modulárních reaktorů ve srovnání s **velkými** reaktory a že je třeba provádět konzultace jak s prodejci, tak s mnoha dodavateli dodavatelského řetězce;

Or. en

Pozměňovací návrh 254
Pernille Weiss

Návrh usnesení

Bod 27 a (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

27a. uznává význam dodavatelského řetězce jaderného paliva pro zavádění malých modulárních reaktorů a to, že mnoho malých modulárních reaktorů bude vyžadovat nové typy paliva s různou úrovní technologické připravenosti;

Or. en

Pozměňovací návrh 255

Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen

Návrh usnesení

Bod 27 a (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

27a. uznává, že je třeba upravit palivový cyklus tak, aby splňoval požadavky malých modulárních reaktorů a zdůrazňuje význam investic do dalších zařízení;

Or. en

Pozměňovací návrh 256

Franc Bogovič

Návrh usnesení

Bod 27 a (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

27a. bere na vědomí jak úpravy palivového cyklu nutné pro zásobování malých modulárních reaktorů, tak i potřebu investic do dalších zařízení;

Or. en

Pozměňovací návrh 257
Pernille Weiss

Návrh usnesení
Bod 27 b (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

27b. podporuje úsilí evropského jaderného průmyslu týkající se zajištění dodávek nových typů paliv, neboli pokročilých paliv, potřebných pro novou generaci reaktorové technologie. Evropská pokročilá paliva budou malé modulární reaktory zásobovat celosvětově;

Or. en

Pozměňovací návrh 258
Franc Bogovič

Návrh usnesení
Bod 27 b (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

27b. podporuje úsilí evropského průmyslu týkající se zajištění dodávek nových druhů paliv potřebných pro některé malé modulární reaktory;

Or. en

Pozměňovací návrh 259
Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen

Návrh usnesení
Bod 27 b (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

27b. zdůrazňuje význam zajištění spolehlivých evropských dodávek nových typů paliv, které některé malé modulární reaktory vyžadují;

Pozměňovací návrh 260
Pernille Weiss

Návrh usnesení
Bod 27 c (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

27c. uznává, že je třeba podpořit rozvoj domácího dodavatelského řetězce jaderného paliva pro výrobu pokročilých paliv v komerčním měřítku, což má potenciál vytvořit další pracovní místa, snížit závislost na dovozu z Ruska a zvýšit konkurenceschopnost EU;

Or. en

Pozměňovací návrh 261
Franc Bogovič

Návrh usnesení
Bod 27 c (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

27c. konstatuje, že je zapotřebí evropská strategie a úvahy konkrétně o továrnách, kde se budou malé modulární reaktory vyrábět;

Or. en

Pozměňovací návrh 262
Franc Bogovič

Návrh usnesení
Bod 27 d (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

27d. zdůrazňuje, že příležitost zahrnout do návrhů malých modulárních reaktorů standardizované vybavení a vysoce kvalitní průmyslové komponenty komerční kvality může výrazně přispět k optimalizaci dodavatelského řetězce a souvisejících procesů tím, že zkrátí regulační kontroly a dobu schvalování;

Or. en

Pozměňovací návrh 263
Damien Carême
za skupinu Verts/ALE

Návrh usnesení
Bod 28

Návrh usnesení

28. uznává, že je třeba definovat komplexní plán výzkumu a vývoje, který by splňoval ***jak očekávání trhu, tak bezpečnostní požadavky, a dále určit experimentální infrastrukturu potřebnou k realizaci tohoto plánu*** spolu s nezbytnými programy odborné přípravy a vzdělávání;

Pozměňovací návrh

28. uznává, že je třeba definovat komplexní plán výzkumu a vývoje, který by splňoval ***závazky EU v oblasti klimatu a energetiky do roku 2030 a 2050***, spolu s nezbytnými programy odborné přípravy a vzdělávání; ***opakuje, že ve všech odhadovaných scénářích se posilují obnovitelné zdroje energie a že se nejedná o investice, kterých by se v budoucnu litovalo;***

Or. en

Pozměňovací návrh 264
Franc Bogovič

Návrh usnesení
Bod 28 a (nový)

Návrh usnesení

28a. vítá, že společenství Euratom ve spolupráci se Společným výzkumným střediskem (JRC) otevírá výzkumné infrastruktury EU a podporuje přístup k

Pozměňovací návrh

jedinečným infrastrukturám jaderného výzkumu v Evropě;

Or. en

Pozměňovací návrh 265

Franc Bogovič

Návrh usnesení

Bod 28 b (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

28b. zdůrazňuje, že pro zachování nejvyšších standardů bezpečnosti a radiační ochrany je zásadní zachovat potřebu experimentování, testování a kvalifikace nových paliv, materiálů a technologií pro celý životní cyklus pokročilých malých modulárních reaktorů, školení a budování lidských kapacit, šíření znalostí a překonávání rozdílů mezi výzkumem a průmyslem;

Or. en

Pozměňovací návrh 266

Franc Bogovič

Návrh usnesení

Bod 28 c (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

28c. vítá iniciativy programu Horizont Evropa a programu Digitální Evropa, které přinášejí nové výhody v oblasti aditivní výroby, digitálních technologií, robotiky a umělé inteligence, a zdůrazňuje, že by se měly uplatňovat synergie mezi programem Euratomu a dalšími programy EU;

Or. en

Pozměňovací návrh 267
Damien Carême
za skupinu Verts/ALE

Návrh usnesení
Bod 29

Návrh usnesení

29. zdůrazňuje, že výzkum a vývoj by se neměl zaměřovat pouze na potřeby první generace lehkovodních malých modulárních reaktorů, která se očekává na počátku 30. let 21. století, ale měl by také dále podporovat typy reaktorů čtvrté generace, tzv. pokročilé modulární reaktory;

Pozměňovací návrh

vypouští se

Or. en

Pozměňovací návrh 268
Paolo Borchia, Matteo Adinolfi, Isabella Tovaglieri

Návrh usnesení
Bod 29

Návrh usnesení

29. zdůrazňuje, že výzkum a vývoj by se neměl zaměřovat pouze na potřeby první generace lehkovodních malých modulárních reaktorů, která se očekává na počátku 30. let 21. století, ale měl by také dále podporovat typy reaktorů čtvrté generace, tzv. pokročilé modulární reaktory;

Pozměňovací návrh

29. zdůrazňuje, že výzkum a vývoj by se neměl zaměřovat pouze na potřeby první generace lehkovodních malých modulárních reaktorů, jejíž zapojení do sítě se očekává na počátku 30. let 21. století, ale měl by také dále podporovat typy reaktorů čtvrté generace, tzv. pokročilé modulární reaktory, a související paliva a pokročilé palivové cykly;

Or. it

Pozměňovací návrh 269
Ivars Ijabs, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen, Andreas Glueck, Nicola Beer

Návrh usnesení
Bod 29

Návrh usnesení

29. zdůrazňuje, že výzkum a vývoj by *se* neměl zaměřovat pouze na potřeby první generace lehkovodních malých modulárních reaktorů, *která se očekává na počátku 30. let 21. století, ale měl by také dále podporovat typy reaktorů čtvrté generace, tzv. pokročilé modulární reaktory;*

Pozměňovací návrh

29. zdůrazňuje, že výzkum a vývoj by *měl podporovat všechny rozdílné generace malých modulárních reaktorů a neměl by se* zaměřovat pouze na potřeby první generace lehkovodních malých modulárních reaktorů;

Or. en

Pozměňovací návrh 270
Franc Bogovič

Návrh usnesení
Bod 29 a (nový)

Návrh usnesení

29a. zdůrazňuje možné socioekonomické dopady plynoucí ze zavádění malých modulárních reaktorů a vyšší konkurenceschopnost průmyslu EU v souvislosti s vytvořenými vysoce kvalifikovanými pracovními místy v EU a s podniky s vysokou přidanou hodnotou a vyzývá k hledání nových způsobů, jak se jimi zabývat prostřednictvím smysluplných opatření a v souladu s očekávanými názory zúčastněných stran na činnosti evropského předběžného partnerství pro malé modulární reaktory;

Or. en

Pozměňovací návrh 271
Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen

Návrh usnesení

Bod 30

Návrh usnesení

30. uznává, že je třeba navýšit prostředky na výzkum a vývoj v oblasti nejmodernější jaderné energetiky;

Pozměňovací návrh

30. uznává, že je třeba navýšit prostředky **EU** na výzkum a vývoj v oblasti nejmodernější jaderné energetiky;

Or. en

Pozměňovací návrh 272

Tomas Tobé, Sara Skyttedal

Návrh usnesení

Bod 30

Návrh usnesení

30. **uznává**, že je třeba navýšit prostředky na výzkum a vývoj v oblasti nejmodernější jaderné energetiky;

Pozměňovací návrh

30. **zdůrazňuje**, že je třeba navýšit prostředky na výzkum a vývoj v oblasti nejmodernější jaderné energetiky;

Or. en

Pozměňovací návrh 273

Damien Carême

za skupinu Verts/ALE

Návrh usnesení

Bod 30

Návrh usnesení

30. uznává, že je třeba navýšit prostředky na výzkum a vývoj v oblasti **nejmodernější jaderné energetiky**;

Pozměňovací návrh

30. uznává, že je třeba navýšit prostředky na výzkum a vývoj v oblasti **ukládání energie a baterií**;

Or. en

Pozměňovací návrh 274

Franc Bogovič

Návrh usnesení

Bod 31

Návrh usnesení

31. uznává **potřebu rozvíjet odbornou přípravu** v klíčových dovednostech v oblasti výstavby jaderných zařízení;

Pozměňovací návrh

31. uznává **význam zdokonalování stávající odborné přípravy** v klíčových dovednostech v oblasti výstavby jaderných zařízení, **aby odpovídala jedinečným požadavkům týkajícím se malých modulárních reaktorů a zároveň se předcházelo nedostatku dovedností v oblastech s vysokou poptávkou;**

Or. en

Pozměňovací návrh 275

Robert Roos

Návrh usnesení

Bod 31

Návrh usnesení

31. uznává potřebu rozvíjet odbornou přípravu v klíčových dovednostech v oblasti **výstavby jaderných zařízení;**

Pozměňovací návrh

31. uznává potřebu rozvíjet odbornou přípravu v klíčových dovednostech v oblasti **jaderné energie a neustálý profesní rozvoj úředníků odpovědných za regulační a povolovací procesy, zejména v případě malých modulárních reaktorů;**

Or. en

Pozměňovací návrh 276

Damien Carême

za skupinu Verts/ALE

Návrh usnesení

Bod 31

Návrh usnesení

31. uznává potřebu rozvíjet **odbornou přípravu v klíčových dovednostech v oblasti výstavby jaderných zařízení;**

Pozměňovací návrh

31. uznává potřebu v **některých členských státech** rozvíjet **dovednosti a zkušenosti s provozní kapacitou** jaderných reaktorů s cílem zajistit plnění

bezpečnostních a právních požadavků;

Or. en

Pozměňovací návrh 277

Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

Návrh usnesení

Bod 31

Návrh usnesení

31. uznává potřebu rozvíjet odbornou přípravu v klíčových dovednostech v oblasti výstavby jaderných zařízení;

Pozměňovací návrh

31. uznává potřebu rozvíjet odbornou přípravu v klíčových dovednostech v oblasti výstavby jaderných zařízení *po celé délce hodnotového řetězce;*

Or. en

Pozměňovací návrh 278

Erik Bergkvist, Tsvetelina Penkova, Carmen Avram, Victor Negrescu, Adrian-Dragoș Benea, Rovana Plumb, Dan Nica, Miapetra Kumpula-Natri, Maria Grapini, Robert Hajšel

Návrh usnesení

Bod 31 – pododstavec 1 (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

Dovednosti

Or. en

Pozměňovací návrh 279

Erik Bergkvist, Tsvetelina Penkova, Carmen Avram, Victor Negrescu, Adrian-Dragoș Benea, Rovana Plumb, Dan Nica, Miapetra Kumpula-Natri, Maria Grapini, Robert Hajšel

Návrh usnesení

Bod 31 – podbod 1 (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

1) uznává význam zdokonalování stávající odborné přípravy v klíčových dovednostech v oblasti výstavby jaderných zařízení, aby odpovídala jedinečným požadavkům týkajícím se malých modulárních reaktorů a zároveň se předcházelo nedostatku dovedností v oblastech s vysokou poptávkou;

Or. en

Pozměňovací návrh 280

Erik Bergkvist, Tsvetelina Penkova, Carmen Avram, Victor Negrescu, Adrian-Dragoș Benea, Rovana Plumb, Dan Nica, Miapetra Kumpula-Natri, Maria Grapini, Robert Hajšel

Návrh usnesení

Bod 31 – podbod 2 (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

2) zdůrazňuje význam strategického plánování pracovních sil;

Or. en

Pozměňovací návrh 281

Erik Bergkvist, Tsvetelina Penkova, Carmen Avram, Victor Negrescu, Adrian-Dragoș Benea, Rovana Plumb, Dan Nica, Miapetra Kumpula-Natri, Maria Grapini, Robert Hajšel

Návrh usnesení

Bod 31 – podbod 3 (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

3) zdůrazňuje, že toto plánování by mělo být výhledové a přizpůsobivé a mělo by zohledňovat možné změny v požadavcích na kvalifikaci v souvislosti se zaváděním malých modulárních reaktorů, zejména v rámci dodavatelského řetězce a pro malé modulární reaktory;

Pozměňovací návrh 282

Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

Návrh usnesení

Bod 31 a (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

31a. zdůrazňuje význam strategického plánování pracovních sil, které by mělo být zaměřeno na budoucnost a mělo by se přizpůsobovat možným změnám v požadavcích na kvalifikaci pro zavádění malých modulárních reaktorů;

Or. en

Pozměňovací návrh 283

Franc Bogovič

Návrh usnesení

Bod 31 a (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

31a. zdůrazňuje význam strategického plánování pracovních sil;

Or. en

Pozměňovací návrh 284

Paolo Borchia, Matteo Adinolfi, Isabella Tovaglieri

Návrh usnesení

Dílčí nadpis 10

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

Nakládání s odpady

Vyřazování z provozu a nakládání s odpady

Pozměňovací návrh 285
Damien Carême
za skupinu Verts/ALE

Návrh usnesení
Bod 32

Návrh usnesení

32. uznává, že je zapotřebí stanovit jednotná pravidla pro odpovědnost vlastníků malých modulárních reaktorů za nakládání s radioaktivním odpadem a jeho skladování, jakož i za recyklaci vyhořelého jaderného paliva;

Pozměňovací návrh

32. *se znepokojením bere na vědomí, že malé modulární reaktory budou podle studie z roku 2022 pravděpodobně produkovat ještě více jaderného odpadu než konvenční jaderné elektrárny, a to až 30krát více radioaktivního odpadu na jednotku elektřiny;* uznává, že je zapotřebí stanovit jednotná pravidla pro odpovědnost vlastníků malých modulárních reaktorů za nakládání s radioaktivním odpadem a jeho skladování, jakož i za recyklaci vyhořelého jaderného paliva;

Pozměňovací návrh 286
Paolo Borchia, Matteo Adinolfi, Isabella Tovaglieri

Návrh usnesení
Bod 32

Návrh usnesení

32. uznává, že je zapotřebí stanovit jednotná pravidla pro odpovědnost vlastníků malých modulárních reaktorů za nakládání s radioaktivním odpadem a jeho skladování, jakož i za recyklaci vyhořelého jaderného paliva;

Pozměňovací návrh

32. uznává, že je zapotřebí stanovit jednotná pravidla pro odpovědnost vlastníků malých modulárních reaktorů, **nebo držitelů licence k nim**, za nakládání s radioaktivním odpadem a jeho skladování, **zásobování palivem**, jakož i za recyklaci vyhořelého jaderného paliva, **kteřé musí být zaměřeny na snížení množství odpadu s dlouhou životností a minimalizaci geologického ukládání;**

Pozměňovací návrh 287
Franc Bogovič

Návrh usnesení
Bod 32

Návrh usnesení

32. uznává, že je zapotřebí stanovit **jednotná** pravidla pro odpovědnost vlastníků **malých modulárních reaktorů** za nakládání s radioaktivním odpadem a jeho skladování, jakož i za recyklaci vyhořelého jaderného paliva;

Pozměňovací návrh

32. uznává **již dobře zavedená** pravidla pro odpovědnost vlastníků **jaderných elektráren** za **bezpečné** nakládání s radioaktivním odpadem a jeho skladování, jakož i za recyklaci vyhořelého jaderného paliva;

Or. en

Pozměňovací návrh 288
Robert Roos

Návrh usnesení
Bod 32

Návrh usnesení

32. uznává, že je zapotřebí stanovit jednotná pravidla pro odpovědnost vlastníků malých modulárních reaktorů za nakládání s radioaktivním odpadem a jeho skladování, jakož i za recyklaci vyhořelého jaderného paliva;

Pozměňovací návrh

32. uznává, že je zapotřebí stanovit jednotná **existující** pravidla pro odpovědnost vlastníků malých modulárních reaktorů za **bezpečné** nakládání s radioaktivním odpadem a jeho skladování, jakož i za recyklaci vyhořelého jaderného paliva;

Or. en

Pozměňovací návrh 289
András Gyürk

Návrh usnesení
Bod 32

Návrh usnesení

32. uznává, že je zapotřebí stanovit jednotná pravidla pro odpovědnost vlastníků malých modulárních reaktorů za nakládání s radioaktivním odpadem *a* jeho skladování, jakož i za *recyklaci vyhořelého jaderného paliva*;

Pozměňovací návrh

32. uznává, že je zapotřebí stanovit jednotná pravidla pro odpovědnost vlastníků malých modulárních reaktorů za nakládání s radioaktivním odpadem, jeho skladování *a zneškodňování*, jakož i za *nakládání s vyhořelým jaderným palivem*;

Or. en

Pozměňovací návrh 290

Erik Bergkvist, Tsvetelina Penkova, Carmen Avram, Victor Negrescu, Adrian-Dragoș Benea, Rovana Plumb, Dan Nica, Miapetra Kumpula-Natri, Maria Grapini

Návrh usnesení

Bod 32

Návrh usnesení

32. uznává, že je zapotřebí stanovit jednotná pravidla pro odpovědnost vlastníků malých modulárních reaktorů za nakládání s radioaktivním odpadem *a* jeho skladování, jakož i za recyklaci vyhořelého jaderného paliva;

Pozměňovací návrh

32. uznává, že je zapotřebí stanovit jednotná pravidla pro odpovědnost vlastníků malých modulárních reaktorů za **bezpečné** nakládání s radioaktivním odpadem *a* jeho skladování, jakož i za recyklaci vyhořelého jaderného paliva;

Or. en

Pozměňovací návrh 291

Robert Roos

Návrh usnesení

Bod 32 a (nový)

Návrh usnesení

32a. zdůrazňuje dostupnost bezpečných řešení pro ukládání odpadů, zejména hlubinných úložišť, která jsou široce podporována vědeckou, technologickou a regulační komunitou, jak potvrdilo Společné výzkumné středisko Evropské komise; bere na vědomí, že některé členské státy se blíží k dokončení svých

Pozměňovací návrh

vnitrostátních hlubinných úložišť, jejichž provoz by měl být zahájen v nadcházejícím desetiletí; a zdůrazňuje potenciál pokročilých modulárních reaktorů (AMR) začlenit radioaktivní odpad do svých procesů a podpořit tak oběhové hospodářství;

Or. en

Pozměňovací návrh 292
Dominique Riquet, Christophe Grudler

Návrh usnesení
Bod 32 a (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

32a. vítá nejnovější úsilí v oblasti výzkumu a vývoje, které nabízí slibné vyhlídky na zlepšení týkající se nakládání s jaderným odpadem, jeho recyklací a opětovným využitím; zdůrazňuje velký význam opětovného použití pro stabilitu dodávek;

Or. en

Pozměňovací návrh 293
Franc Bogovič

Návrh usnesení
Bod 32 a (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

32a. upozorňuje na potenciál některých typů malých modulárních reaktorů z hlediska minimalizace odpadu (snížení objemu a radiační toxicity odpadu);

Or. en

Pozměňovací návrh 294
Franc Bogovič

Návrh usnesení
Bod 32 b (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

32b. vyzývá k vytvoření zvláštní strategie pro uzavírání jaderného palivového cyklu na základě podpory vývojářů inovativních technologií;

Or. en

Pozměňovací návrh 295
Franc Bogovič

Návrh usnesení
Bod 32 c (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

32c. připomíná, že podle Společného výzkumného střediska Evropské komise panuje mezi vědeckou, technologickou a regulační komunitou široká shoda na tom, že konečné ukládání do hlubinných úložišť je nejúčinnějším a nejbezpečnějším možným řešením, které může zajistit, že po požadovanou dobu nedojde k závažnému poškození lidského života a životního prostředí; bere na vědomí, že některé členské státy jsou v pokročilé fázi realizace svých národních hlubinných úložišť, která by měla být uvedena do provozu během tohoto desetiletí;

Or. en

Pozměňovací návrh 296
Franc Bogovič

Návrh usnesení

Bod 33

Návrh usnesení

33. zdůrazňuje, že je třeba, aby Komise každoročně vypracovávala zprávu hodnotící pokrok ve vývoji malých modulárních reaktorů;

Pozměňovací návrh

33. zdůrazňuje, že je třeba, aby Komise každoročně vypracovávala zprávu hodnotící pokrok ve vývoji malých modulárních reaktorů; **žádá, aby tato zpráva rovněž vyhodnotila geografické rozdělení finančních prostředků, počet vytvořených pracovních míst, změny v nabídce a poptávce, náklady na zavádění malých modulárních reaktorů, rozvoj specializovaných infrastruktur pro malé modulární reaktory a zhodnotila technickou proveditelnost, udělování licencí, umístění, financování, dodavatelský řetězec, zapojení a pokrok v oblasti paliva z různých malých modulárních reaktorů;**

Or. en

Pozměňovací návrh 297

Damien Carême

za skupinu Verts/ALE

Návrh usnesení

Bod 33

Návrh usnesení

33. zdůrazňuje, že je třeba, aby **Komise každoročně vypracovávala zprávu hodnotící pokrok ve vývoji malých modulárních reaktorů;**

Pozměňovací návrh

33. zdůrazňuje, že je třeba, aby **členské státy investující do technologií malých modulárních reaktorů poskytovaly pravidelné a transparentní údaje o nákladech a bezpečnostních opatřeních pro případný pokrok této technologie;**

Or. en

Pozměňovací návrh 298

Robert Roos

Návrh usnesení

Bod 33

Návrh usnesení

33. zdůrazňuje, že je třeba, aby Komise **každoročně** vypracovávala zprávu hodnotící pokrok ve vývoji malých modulárních reaktorů;

Pozměňovací návrh

33. zdůrazňuje, že je třeba, aby Komise **jednou za dva roky** vypracovávala zprávu hodnotící pokrok ve vývoji **a zavádění** malých modulárních reaktorů, **kteřá by se zabývala regulačními a jinými překážkami bránícími jejich zavádění a která by obsahovala doporučená opatření k případnému mírnění těchto problémů**;

Or. en

Pozměňovací návrh 299

Paolo Borchia, Matteo Adinolfi, Isabella Tovaglieri

Návrh usnesení

Bod 33

Návrh usnesení

33. zdůrazňuje, že je třeba, aby Komise každoročně vypracovávala zprávu hodnotící pokrok ve vývoji malých modulárních reaktorů;

Pozměňovací návrh

33. zdůrazňuje, že je třeba, aby Komise každoročně vypracovávala zprávu hodnotící pokrok ve vývoji malých modulárních reaktorů **a mezinárodní spolupráci**;

Or. it

Pozměňovací návrh 300

Franc Bogovič

Návrh usnesení

Bod 33 a (nový)

Návrh usnesení

Pozměňovací návrh

33a. vyzývá Komisi, aby se ochotně zapojila do rozvoje projektů malých modulárních reaktorů a zejména připravila právní rámec týkající se volby technologie, revize a harmonizace licenčních rámců a dalších právních

výzev;

Or. en

Pozměňovací návrh 301

Damien Carême

za skupinu Verts/ALE

Návrh usnesení

Bod 34

Návrh usnesení

34. vyzývá Radu, aby prokázala pevné odhodlání přispět k úspěšnému rozvoji malých modulárních reaktorů v EU;

Pozměňovací návrh

vypouští se

Or. en

Pozměňovací návrh 302

Franc Bogovič

Návrh usnesení

Bod 34

Návrh usnesení

34. vyzývá Radu, aby prokázala pevné odhodlání přispět k úspěšnému rozvoji malých modulárních reaktorů v EU;

Pozměňovací návrh

34. vyzývá členské státy se silným zájmem o jaderné technologie a malé modulární reaktory, aby prokázaly pevné finanční a regulační odhodlání přispět k úspěšnému rozvoji malých modulárních reaktorů v EU;

Or. en

Pozměňovací návrh 303

Robert Roos

Návrh usnesení

Bod 34

Návrh usnesení

34. vyzývá **Radu**, aby **prokázala pevné** odhodlání přispět k úspěšnému rozvoji malých modulárních reaktorů v EU;

Pozměňovací návrh

34. vyzývá **Komisi a členské státy**, aby **projevily jasné** odhodlání přispět k úspěšnému rozvoji malých modulárních reaktorů v EU;

Or. en