



Brusel 26. listopadu 2021
(OR. en)

Interinstitucionální spis:
2021/0218(COD)

13670/21
COR 1

ENER 473
CLIMA 346
CONSUM 252
TRANS 654
AGRI 527
IND 323
ENV 834
COMPET 780
CODEC 1431
IA 184

POZNÁMKA

Odesílatel:	Generální sekretariát Rady
Příjemce:	Výbor stálých zástupců / Rada
Č. dok. Komise:	10746/21 + ADD 1
Předmět:	Návrh SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY, kterou se mění směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/2001, nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/1999 a směrnice Evropského parlamentu a Rady 98/70/ES, pokud jde o podporu energie z obnovitelných zdrojů, a zrušuje směrnice Rady (EU) 2015/652 – zpráva o pokroku

V dokumentu ST 13670/21 INIT

1. má na straně 3 v oddíle A první věta první odstavce znít takto:
„Předsednictví se domnívá, že v souladu se závěry Evropské rady ze dne 11. prosince 2020 se delegace shodly na tom, že dosažení vyššího cíle EU v oblasti energie z obnovitelných zdrojů má zásadní význam pro zastřešující cíle EU v oblasti dekarbonizace a zároveň přispívá ke konkurenceschopnosti EU a bezpečnosti dodávek energie.“

2. Na straně 6 má první věta prvního odstavce znít takto:
„Delegace obecně uznávají potřebu zvýšit začleňování energie z obnovitelných zdrojů do budov. Řada delegací však vyjádřila výhrady k novému orientačnímu cíli [eH] EU v podobě 49% podílu spotřeby energie z obnovitelných zdrojů v budovách EU, přičemž některé delegace tento cíl považují za nerealistický, zatímco jiné poukázaly na stávající ustanovení jiných právních předpisů, jako je směrnice o energetické náročnosti budov (EPBD).“
3. Na straně 8 má poslední věta prvního odstavce znít takto:
„Byla vznesena řada technických otázek ohledně povahy a metodiky výpočtu těchto vnitrostátních navýšení a **jejich** interakcí se závaznými ročními mírami zvýšení.“
4. Na straně 8 má první věta třetího odstavce znít takto:
„Některé delegace se k těmto ustanovením vyjadřovaly skepticky, zejména k navrhovanému navýšení orientačního cíle (z 1 na 2,1 procentního bodu) **u podílu energie z obnovitelného zdroje [obnovitelných zdrojů]** a z odpadního tepla v oblasti dálkového vytápění **a chlazení**.“