

18.10.2021

B9-0521/16

**Predlog spremembe 16**

**Anna Zalewska**

v imenu skupine ECR

**Predlog resolucije**

**B9-0521/2021**

**Odbor za okolje, javno zdravje in varnost hrane**

Konferenca OZN o podnebnih spremembah leta 2021 v Glasgowu v Združenem kraljestvu (COP26)

**Predlog resolucije**

**Uvodna izjava E a (novo)**

*Predlog resolucije*

*Predlog spremembe*

***Ea. ker zgolj zmanjšanje emisij toplogrednih plinov na svetovni ravni ne bo zadostovalo za blažitev podnebnih sprememb, če obenem ne bomo okrepili in izboljšali odstranjevanje CO<sub>2</sub>, ponore ogljika in sekvestracijo ogljika; ker je treba nujno hkrati povečati in izboljšati odstranjevanje CO<sub>2</sub>, ponore ogljika in sekvestracijo ogljika, če želimo odpraviti negativne učinke podnebnih sprememb, ki so posledica prekomernih emisij toplogrednih plinov;***

Or. en

18.10.2021

B9-0521/17

**Predlog spremembe 17**

**Anna Zalewska**

v imenu skupine ECR

**Predlog resolucije**

**B9-0521/2021**

**Odbor za okolje, javno zdravje in varnost hrane**

Konferenca OZN o podnebnih spremembah leta 2021 v Glasgowu v Združenem kraljestvu (COP26)

**Predlog resolucije**

**Uvodna izjava E b (novo)**

*Predlog resolucije*

*Predlog spremembe*

***Eb. ker je v poglavjih D.1.4 in D.1.5 šestega ocenjevalnega poročila Medvladnega foruma o podnebnih spremembah poudarjeno, da je treba nadalje odstranjevati antropogene emisije CO<sub>2</sub> za odpravljanje negativnih učinkov podnebnih sprememb, ki so posledica prekomernih emisij toplogrednih plinov; ker lahko s preučevanjem, kako lahko vse pogodbenice na inovativne načine bistveno in nadalje povečajo ter izboljšajo naravne ponore ogljika in tehnološko odstranjevanje ogljika, vključno z neposrednim zajemanjem zraka ter shranjevanjem in uporabo ogljika, zagotovimo zadosten vpliv na odpravljanje škodljivih učinkov podnebnih sprememb na svetovni ravni;***

Or. en

18.10.2021

B9-0521/18

**Predlog spremembe 18**

**Anna Zalewska**

v imenu skupine ECR

**Predlog resolucije**

**B9-0521/2021**

**Odbor za okolje, javno zdravje in varnost hrane**

Konferenca OZN o podnebnih spremembah leta 2021 v Glasgowu v Združenem kraljestvu (COP26)

**Predlog resolucije**

**Odstavek 14 a (novo)**

*Predlog resolucije*

*Predlog spremembe*

**14a. spodbuja EU in vse pogodbenice, naj preučijo, kako bi lahko na inovativen način okrepili in povečali naravne ponore ogljika in tehnološko odstranjevanje ogljika, tudi z neposrednim zajemanjem zraka ter s sekvestracijo in skladiščenjem ogljika; poudarja, da je treba preučiti, kako bi lahko na inovativen način zagotovili, da bodo vse pogodbenice bistveno in nadalje povečale in izboljšale naravne ponore ogljika in tehnološko odstranjevanje CO<sub>2</sub>; poudarja, da je mogoče z odstranjevanjem antropogenega CO<sub>2</sub> odstraniti CO<sub>2</sub> iz atmosfere in ga trajno shraniti v zbiralnikih ter da se lahko odstranjevanje antropogenega CO<sub>2</sub>, ki vodi v svetovne neto negativne emisije, na svetovni ravni zadostno prispeva k odpravljanju škodljivih učinkov podnebnih sprememb, tudi k zmanjšanju koncentracije CO<sub>2</sub> v atmosferi in kisanje površinskih voda oceanov;**

Or. en