<RepeatBlock-Amend><Amend><Date>{12/05/2021}12.5.2021</Date> <ANo>A9-0116</ANo>/<NumAm>8</NumAm>

Predlog spremembe <NumAm>8</NumAm>

<RepeatBlock-By><By><Members>Damien Carême</Members>

<AuNomDe>{Verts/ALE}v imenu skupine Verts/ALE</AuNomDe>

</By></RepeatBlock-By>

<TitreType>Poročilo</TitreType> A9-0116/2021

<Rapporteur>Jens Geier</Rapporteur>

<Titre>Evropska strategija za vodik</Titre>

<DocRef>(2020/2242(INI))</DocRef>

<DocAmend>Predlog resolucije</DocAmend>

<Article>Odstavek 4</Article>

|  |
| --- |
|  |
| Predlog resolucije | Predlog spremembe |
| 4. je prepričan, da je vodik, proizveden iz obnovljivih virov, ključnega pomena za energetski prehod EU, saj lahko samo obnovljivi vodik trajnostno prispeva k temu, da se na dolgi rok doseže podnebna nevtralnost, ter prepreči učinke vezanosti in nasedle naložbe; z zaskrbljenostjo ugotavlja, da obnovljivi vodik še ni konkurenčen; zato poziva Komisijo in države članice, naj spodbujajo vrednostno verigo in tržno uvajanje obnovljivega vodika, pri tem pa upoštevajo, da se bo razmerje med ceno in donosom z razvojem industrijskih metod in vrednostnih verig postopoma izboljšalo; | 4. je prepričan, da je vodik, proizveden iz obnovljivih virov, ključnega pomena za energetski prehod EU, saj lahko samo obnovljivi vodik trajnostno prispeva k temu, da se na dolgi rok doseže podnebna nevtralnost, ter prepreči učinke vezanosti in nasedle naložbe; z zaskrbljenostjo ugotavlja, da obnovljivi vodik še ni konkurenčen; zato poziva Komisijo in države članice, naj spodbujajo vrednostno verigo in tržno uvajanje obnovljivega vodika, pri tem pa upoštevajo, da se bo razmerje med ceno in donosom z razvojem industrijskih metod in vrednostnih verig postopoma izboljšalo; ***poudarja, da vodik, pridobljen v jedrskih obratih, ne more veljati za trajnostnega in ne bi smel prejemati javne podpore; poleg tega vztraja, da vodik, pridobljen iz fosilnega plina z zajemanjem in shranjevanjem ogljika ali brez njega, ne more biti trajnosten in ne bi smel prejemati javne podpore; poudarja, da tudi druge oblike nizkoogljičnega vodika ne morejo veljati za trajnostne in ne bi smele prejemati javne podpore;*** |

Or. <Original>{EN}en</Original>

</Amend>

</RepeatBlock-Amend>