



Vijeće  
Europske unije

Bruxelles, 21. rujna 2020.  
(OR. en)

---

---

Međuinstitucijski predmet:  
2020/0261(NLE)

---

---

10938/20  
ADD 1

AGRI 283  
AGRIORG 70  
OIV 2

#### **PRIJEDLOG**

---

Od:	Glavna tajnica Europske komisije, potpisao direktor Jordi AYET PUIGARNAU
Datum primitka:	18. rujna 2020.
Za:	Jepe TRANHOLM-MIKKELSEN, glavni tajnik Vijeća Europske unije
Br. dok. Kom.:	COM(2020) 570 final - ANNEX
Predmet:	PRILOG Prijedlogu ODLUKE VIJEĆA o stajalištu koje u ime Europske unije treba zauzeti u Međunarodnoj organizaciji za vinogradarstvo i vinarstvo (OIV)

---

Za delegacije se u prilogu nalazi dokument COM(2020) 570 final - ANNEX.

---

Priloženo: COM(2020) 570 final - ANNEX



Bruxelles, 18.9.2020.  
COM(2020) 570 final

ANNEX

**PRILOG**

**Prijedlogu  
ODLUKE VIJEĆA**

**o stajalištu koje u ime Europske unije treba zauzeti u Međunarodnoj organizaciji za  
vinogradarstvo i vinarstvo (OIV)**

## **PRILOG**

Države članice djelujući zajednički u interesu Unije podupiru, podložno budućim preispitivanjima na temelju novog razvoja događaja, samo sljedeće nacрте rezolucija u fazi 7 koji se odnose na enološke postupke, specifikacije za čistoću i identifikaciju tvari koje se koriste u enološkim postupcima i metode analize za određivanje sastava proizvoda iz sektora vina:

- OENO-TECHNO 17-614A – obrada mošta upotrebom adsorpcijskih znaca stiren-divinilbenzena
- OENO-TECHNO 17-614B – obrada vina upotrebom adsorpcijskih znaca stiren-divinilbenzena
- OENO-TECHNO 18-634 – obrada grožđa pulsirajućim električnim poljem
- OENO-TECHNO 19-659 – ažuriranje zapisa 3.3.14. Obrada celuloznom gumom (karboksimetil-celuloza)
- OENO-MICRO 16-594B – uklanjanje divljih mikroorganizama iz mošta kontinuiranim visokotlačnim postupcima (visoki hidrostatski tlak)
- OENO-SPECIF 18-643 – monografija o adsorpcijskim zncima stiren-divinilbenzena
- OENO-SPECIF 18-644 – monografija o kalcijevu sulfatu
- OENO-SPECIF 18-645 – metoda određivanja srednje molekulske mase kalijeva poliaspartata
- OENO-SCMA 17-618 – kvantitacija glukoze, jabučne kiseline, octene kiseline, fumarne kiseline, shikiminske kiseline i sorbinske kiseline u vinu upotrebom kvantitativne spektrometrije nuklearne magnetske rezonancije (1H NMR)
- OENO-SCMA 17-620 – određivanje alkilfenola u vinima plinskom kromatografijom – masenom spektrometrijom (GC-MS ili GC-MS/MS)