



Eiropas Savienības
Padome

Briselē, 2019. gada 4. jūnijā
(OR. en)

Starpiestāžu lieta:
2019/0121(NLE)

9919/19
ADD 1

AGRI 287
AGRIORG 31
OIV 1

PRIEKŠLIKUMS

Sūtītājs:	Direktors <i>Jordi AYET PUIGARNAU</i> kungs, Eiropas Komisijas ģenerāļsekretāra vārdā
Saņemšanas datums:	2019. gada 4. jūnijs
Saņēmējs:	Eiropas Savienības Padomes ģenerāļsekretārs <i>Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN</i> kungs
K-jas dok. Nr.:	COM(2019) 246 final - ANNEX
Temats:	PIELIKUMS dokumentam - Priekšlikums PADOMES LĒMUMS par nostāju, kas Eiropas Savienības vārdā jāieņem Starptautiskajā Vīnkopības un vīna organizācijā (OIV)

Pielikumā ir pievienots dokuments COM(2019) 246 *final* - ANNEX.

Pielikumā: COM(2019) 246 *final* - ANNEX



Briselē, 4.6.2019.
COM(2019) 246 final

ANNEX

PIELIKUMS

dokumentam

**Priekšlikums
PADOMES LĒMUMS**

par nostāju, kas Eiropas Savienības vārdā jāieņem Starptautiskajā Vīnkopības un vīna organizācijā (OIV)

PIELIKUMS

Rezolūcijas (projekti, 7. izskatīšanas posms), par kurām balsos *OIV* ģenerālajā asamblejā 2019. gada jūlijā

Rezolūcijas atsauce	Izskatīšanas posms	Nosaukums
OENO-MICRO 16-594A	7	Savvaļas mikroorganismu izskaušana vīnogās un vīnogu misās, izmantojot pārtrauktos augstspiediena procesus (augsts hidrostatiskais spiediens jeb <i>HHP</i>)
OENO-MICRO 17-611	7	Atskābināšana ar pienskābes baktērijām
OENO-TECHNO 15-586	7	<i>OIV</i> noteiktais karboksimetilcelulozes limits (atjaunināšana)
OENO-TECHNO 17-612	7	Vīndarības prakse, kurā misās pievieno tanīnus (atjaunināšana)
OENO-TECHNO 17-613	7	Vīndarības prakse, kurā vīnos pievieno tanīnus (atjaunināšana)
OENO-TECHNO 17-616	7	Fenola un/vai aromātisko savienojumu ekstrahēšana no vīnogām, izmantojot ultraskaņu
OENO-TECHNO 18-633	7	2.3.2. "Fermentēšanas aktivatori". Pārtikas celuloze (atjaunināšana no 3. izskatīšanas posma)
OENO-SPECIF 17-617	7	Monogrāfija par koloidālā silīcija dioksīdu un attiecīgās lapas no starptautiskās vīndarības prakses kodeksa (atjaunināšana)
OENO-SPECIF 18-646	7	E-COEI-1-POTBIS "Kālija hidrogēnsulfīts" (atjaunināšana)
OENO-SPECIF 18-650	7	F-COEI-1-OEUALB "Olu albumīns". Olu albumīnu sausnas saturs un pH (pārskatīšana)
OENO-SCMA 16-596	7	Ftalātu analīze vīnos (<i>OIV</i> -OENO 477–2013) (validēšana)
OENO-SCMA 17-619	7	Metode kālija poliaspartāta noteikšanai vīnā, izmantojot augstas izšķirtspējas šķidrumhromatogrāfiju kopā ar fluorescences detektēšanu

OENO-SCMA 17-621	7	Etiķskābes noteikšana vīnos, izmantojot automātisku fermentatīvo metodi
OENO-SCMA 17-622	7	<i>D</i> -glikonskābes noteikšana vīnos un misās, izmantojot fermentatīvo metodi
OENO-SCMA 18-638	7	Svina klātbūtnes limits vīnos (atjaunināšana no 3. izskatīšanas posma)