



Euroopa Liidu
Nõukogu

Brüssel, 9. november 2020
(OR. en)

12451/20

Institutsioonidevaheline
dokument:
2020/0261(NLE)

AGRI 389
AGRIORG 97
OIV 6

MÄRKUS

Saatja: Nõukogu peasekretariaat
Saaja: Delegatsioonid

Teema: NÕUKOGU OTSUS, millega määratakse kindlaks liidu nimel võetav seisukoht seoses teatavate 26. novembril 2020 toimuval Rahvusvahelise Viinamarja- ja Veiniorganisatsiooni (OIV) 18. üldkogu istungil hääletamisele tulevate resolutsioonidega

NÕUKOGU OTSUS,

**millega määratakse kindlaks liidu nimel võetav seisukoht seoses teatavate 26. novembril 2020
toimuval Rahvusvahelise Viinamarja- ja Veiniorganisatsiooni (OIV) 18. üldkogu istungil
hääletamisele tulevate resolutsioonidega**

EUROOPA LIIDU NÕUKOGU,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut, eriti selle artiklit 43 koostoimes artikli 218 lõikega 9,

võttes arvesse Euroopa Komisjoni ettepanekut

ning arvestades järgmist:

- (1) Rahvusvaheline Viinamarja- ja Veiniorganisatsioon (OIV) vaatab oma järgmisel üldkogu istungil 26. novembril 2020 läbi resolutsioonid, millel on õiguslik toime ELi toimimise lepingu artikli 218 lõike 9 tähenduses, ja võtab need võimaluse korral vastu.
- (2) Liit ei ole OIV liige. Siiski on OIV andnud liidule eristaatuse alates 20. oktoobrist 2017 vastavalt OIV kodukorra artiklile 4.
- (3) OIVsse kuulub praegu 20 liikmesriiki. Neil liikmesriikidel on võimalus esitada OIV resolutsioonieelnõude muudatusi ning järgmisel OIV üldkogu istungil 26. novembril 2020 palutakse neil mõned OIV resolutsioonieelnõud vastu võtta.
- (4) Liidu seisukoha kõnealuste resolutsioonide suhtes seoses küsimustega, mis kuuluvad liidu pädevusse, peaks seega vastu võtma nõukogu ning seda peaksid väljendama OIV kohtumistel liikmesriigid, kes on OIV liikmed, tegutsedes koos liidu huvides.

- (5) Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 1308/2013¹ ning komisjoni delegeeritud määruse (EL) 2019/934² kohaselt avaldavad teatavad OIV poolt vastu võetud ja avaldatud resolutsioonid liidu õigusele õiguslikku mõju.
- (6) Määruse (EL) nr 1308/2013 artikli 80 lõike 3 punkti a kohaselt peab komisjon veinivalmistamistavade kasutamist lubades arvesse võtma OIV soovitatud ja avaldatud veinivalmistamistavasid ja analüüsimeetodeid.
- (7) Määruse (EL) nr 1308/2013 artikli 80 lõike 5 kohaselt peab komisjon veinisektori toodete koostise kindlakstegemise analüüsimeetodite sätestamisel aluseks võtma OIV soovitatud ja avaldatud asjakohased meetodid, välja arvatud juhul, kui need oleksid liidu eesmärgi saavutamiseks ebatõhusad või ebasobivad.
- (8) Vastavalt määruse (EL) nr 1308/2013 artikli 90 lõikele 2 tuleb liitu imporditavaid veinisektori tooteid toota kooskõlas kõnealuse määruse kohaselt liidu lubatud veinivalmistustavade ja või, enne sellise loa saamist, kooskõlas OIV soovitatud ja avaldatud veinivalmistustavade ja või.
- (9) Komisjoni delegeeritud määruse (EL) 2019/934 artikli 9 lõikes 1 on sätestatud, et kui komisjon ei ole asjakohaseid sätteid kehtestanud, kohaldatakse veinivalmistamisel kasutatavate ainete puhtuse ja identifitseerimise suhtes kõnealuse määruse I lisa A osa tabeli 2 4. veeru sätteid, milles on osutatud OIV koodeksi toimikutele.

¹ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 17. detsembri 2013. aasta määrus (EL) nr 1308/2013, millega kehtestatakse põllumajandustoodete ühine turukorraldus ning millega tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrused (EMÜ) nr 922/72, (EMÜ) nr 234/79, (EÜ) nr 1037/2001 ja (EÜ) nr 1234/2007 (ELT L 347, 20.12.2013, lk 671).

² Komisjoni 12. märtsi 2019. aasta delegeeritud määrus (EL) 2019/934, millega täiendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EL) nr 1308/2013 seoses viinamarjakasvatusaladega, kus saaduste alkoholisisaldust võib suurendada, viinamarjasaaduste tootmisele ja säilitamisele kehtivate lubatud veinivalmistustavade ja piirangutega, kõrvalsaaduste minimaalse alkoholisisalduse ja nende kõrvaldamisega ning Rahvusvahelise Viinamarja- ja Veiniorganisatsiooni (OIV) toimikute avaldamisega (ELT L 149, 7.6.2019, lk 1).

- (10) Resolutsiooneelnõuga OENO-TECHNO 19-659 ajakohastatakse asjakohaseid veinivalmistustavasid. Resolutsiooneelnõudega OENO-TECHNO 17-614A, 17-614B ja 18-634 kehtestatakse uued veinivalmistustavad. Määruse (EL) nr 1308/2013 artikli 80 lõike 3 punkti a ja artikli 90 lõike 2 kohaselt avaldavad need resolutsioonid liidu õigusele õiguslikku mõju.
- (11) Resolutsiooneelnõuga OENO-MICRO 16-594B kehtestatakse uus veinivalmistustava. Määruse (EL) nr 1308/2013 artikli 80 lõike 3 punkti a ja artikli 90 lõike 2 kohaselt avaldab see resolutsioon liidu õigusele õiguslikku mõju.
- (12) Resolutsiooneelnõudega OENO-SPECIF 18-643, 18-644 ja 18-645 kehtestatakse teatavate veinivalmistamistavade puhul kasutatavate ainete identifitseerimise nõuded. Määruse (EL) nr 1308/2013 artikli 80 lõike 3 punkti a ja artikli 90 lõike 2 ning komisjoni delegeeritud määruse (EL) 2019/934 artikli 9 kohaselt avaldavad need resolutsioonid liidu õigusele õiguslikku mõju.
- (13) Resolutsiooneelnõudega OENO-SCMA 17-618 ja 17-620 kehtestatakse uued analüüsimeetodid. Määruse (EL) nr 1308/2013 artikli 80 lõike 3 punkti a ja artikli 80 lõike 5 kohaselt avaldavad need resolutsioonid liidu õigusele õiguslikku mõju.
- (14) Kõnealuseid resolutsiooneelnõude on veinisektori teadus- ja tehnikavaldkonna eksperdid põhjalikult arutanud. Need resolutsioonid aitavad veinistandardeid rahvusvaheliselt ühtlustada ja loovad raamistiku, millega tagatakse aus konkurents veinisektori toodetega kauplemisel. Seepärast tuleks neid resolutsioone toetada.
- (15) Selleks et võimaldada vajalikku paindlikkust enne OIV üldkogu istungit toimuvatel läbirääkimistel, tuleks OIV liikmeks olevatel ELi liikmesriikidel lubada nõustuda kõnealuste resolutsioonide muudatustega, tingimusel et need muudatused ei muuda resolutsioonide sisu,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA OTSUSE:

Artikkel 1

Liidu seisukoht on esitatud käesoleva otsuse lisas ja seda väljendavad 26. novembril 2020 toimunud OIV 18. üldkogu istungil liikmesriigid, kes on OIV liikmed ja kes tegutsevad ühiselt liidu huvides.

Artikkel 2

1. Kui on tõenäoline, et artiklis 1 osutatud seisukohta võib mõjutada enne OIV istungeid või nende ajal esitatud uus teaduslik või tehniline teave, taotlevad OIV liikmeks olevad liikmesriigid, et OIV üldkogul lükataks hääletamist edasi seni, kuni kehtestatakse liidu seisukoht uute üksikasjade alusel.
2. OIV liikmeks olevad, liidu huvides ühiselt tegutsevad liidu liikmesriigid võivad pärast kooskõlastamist, eelkõige pärast kohapealset kooskõlastamist, nõustuda käesoleva otsuse lisas osutatud resolutsioonieelnõudes tehtavate selliste muudatustega, mis ei muuda resolutsioonide sisu, ilma et nõukogu peaks vastu võtma täiendava otsuse liidu seisukoha kindlaksmääramise kohta.

Artikkel 3

Käesolev otsus on adresseeritud liikmesriikidele.

Brüssel,

Nõukogu nimel

eesistuja

LISA

Ühiselt liidu huvides tegutsevad liikmesriigid toetavad üksnes järgmised veinivalmistustavade 7. etapi resolutsiooniprojekte, milles käsitletakse veini valmistamisel kasutatavate ainete puhtuse ja identifitseerimise nõudeid ning veinisektori toodete koostise määramise analüüsimeetodeid, jättes endale õiguse resolutsioonid edaspidi olukorra muutumisel läbi vaadata:

- OENO-TECHNO 17-614A – Viinamarjavirde töötlemine adsorbeerivate stüreen-divinüülbenseeni helmestega
- OENO-TECHNO 17-614B – Veinide töötlemine adsorbeerivate stüreen-divinüülbenseeni helmestega
- OENO-TECHNO 18-634 – Viinamarjade töötlemine pulseeriva elektriväljaga
- OENO-TECHNO 19-659 – Punkti 3.3.14. ajakohastamine. Karboksümetüülselluloosiga töötlemine
- OENO-MICRO 16-594B – Looduslike mikroorganismide kõrvaldamine viinamarjavirretest katkematu kõrgrõhuprotsessi abil (hüdraulilise kõrgsurve homogeneerimine – UHPH)
- OENO-SPECIF 18-643 – Adsorbeerivate stüreen-divinüülbenseeni helmeste monograafia
- OENO-SPECIF 18-644 – Kaltsiumsulfaadi monograafia
- OENO-SPECIF 18-645 – Kaaliumpolüaspartaadi keskmise molekulmassi määramise meetod
- OENO-SCMA 17-618 – Glükoosi, õunhappe, äädikhappe, fumaarhappe, šotiimhappe ja sorbiinhappe koguse määramine veinis kvantitatiivset tuumamagnetresonantspektromeetria abil (¹H NMR)

- OENO-SCMA 17-620 – alküülfenoolide määramine veinides gaasikromatograafia-massispektromeetria abil (GC-MS või GC-MS/MS)
-