



Sisukord

II Muud kui seadusandlikud aktid

MÄÄRUSED

- ★ Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2019/368, 4. märts 2019, millega tunnistatakse kehtetuks rakendusmäärus (EL) nr 444/2013 teatavate kaupade klassifitseerimise kohta kombineeritud nomenklatuuris 1

DIREKTIIVID

- ★ Komisjoni delegeeritud direktiiv (EL) 2019/369, 13. detsember 2018, millega muudetakse raamotsuse 2004/757/JSK lisa seoses uute psühhoaktiivsete ainete lisamisega uimasti määratlusse 3

Parandused

- ★ Komisjoni 24. oktoobri 2013. aasta delegeeritud määruse (EL) nr 3/2014 (millega täiendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EL) nr 168/2013 kahe- ja kolmerattalistele ning väikestele neljarattalistele sõidukitele tüübikinnituse andmisega seotud kasutusohutusnõuete osas) parandused (ELT L 7, 10.1.2014) 6

II

(Muud kui seadusandlikud aktid)

MÄÄRUSED

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2019/368,

4. märts 2019,

millega tunnistatakse kehtetuks rakendusmäärus (EL) nr 444/2013 teatavate kaupade klassifitseerimise kohta kombineeritud nomenklatuuris

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 9. oktoobri 2013. aasta määrust (EL) nr 952/2013, millega kehtestatakse liidu tolliseadustik, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 57 lõiget 4 ja artikli 58 lõiget 2,

ning arvestades järgmist:

- (1) Nõukogu määrusele (EMÜ) nr 2658/87 ⁽²⁾ lisatud kombineeritud nomenklatuuri ühetaolise kohaldamise tagamiseks on vaja võtta meetmed teatavate kaupade klassifitseerimise kohta.
- (2) Rakendusmäärusega (EL) nr 444/2013 ⁽³⁾ klassifitseeris komisjon toote, mis on saadud rasvatustatud sojaubadest pärast õli ekstraheerimist ja veel täiendavat ekstraheerimist vee ja etanooliga lahustuvate sahhariidide ja mineraalide eemaldamiseks (edaspidi „asjaomane toode“), kombineeritud nomenklatuuri alamrubriiki 2309 90 31 kui „muud loomasöödana kasutatavad tooted“.
- (3) Kvalitatiivse testi (jood-tärglise reaktsioon; mikroskoopiline analüüs) abil tehakse kindlaks, kas rubriigi 2309 toodetes on tärglist. Kui tärglise olemasolu on kindlaks tehtud, määratakse rubriiki 2309 kuuluva mis tahes toote tärglisesisaldus polarimeetrilise meetodi (Ewersi meetod) abil, nagu on sätestatud komisjoni määruse (EÜ) nr 152/2009 ⁽⁴⁾ III lisa L osas. Kui polarimeetrilist meetodit ei saa kasutada näiteks selle tõttu, et tooteis on märkimisväärt kogustes komisjoni määruse (EÜ) nr 121/2008 ⁽⁵⁾ artiklis 1 loetletud spetsiifilisi aineid, tuleb kohaldada kõnealuse määruse lisas sätestatud ensümaatilist analüüsimeetodit.
- (4) Rakendusmääruse (EL) nr 444/2013 vastuvõtmise ajal oli polarimeetriline meetod ainus asjaomase toote jaoks kohaldatav analüüsimeetod.
- (5) Oma otsusega kohtuasjas C-144/15 („Customs Support Holland BV“) ⁽⁶⁾ otsustas Euroopa Kohus, et sojavalu kontsentraat, mis on tehtud sobivaks söödana kasutamiseks, tuleb klassifitseerida rubriiki 2309. Põhikohtuasjas kõne all olnud sojavalu kontsentraati kirjeldatakse sellisel juhul kui saadust kooritud, jahvatatud ja aurutatud sojaubadest, mis esmalt läbivad õli eemaldamise protsessi, ja pärast seda jääb järele nn soja jäme jahu (söödajahu). Seejärel töödeldakse söödajahu etanooli ja veega jääkrasva eemaldamiseks, muude koostisosade peale valkude -

⁽¹⁾ ELT L 269, 10.10.2013, lk 1.

⁽²⁾ Nõukogu 23. juuli 1987. aasta määrus (EMÜ) nr 2658/87 tariifi- ja statistikanomenklatuuri ning ühise tollitariifistiku kohta (EÜT L 256, 7.9.1987, lk 1).

⁽³⁾ Komisjoni 7. mai 2013. aasta rakendusmäärus (EL) nr 444/2013 teatavate kaupade klassifitseerimise kohta kombineeritud nomenklatuuris (ELT L 130, 15.5.2013, lk 19).

⁽⁴⁾ Komisjoni 27. jaanuari 2009. aasta määrus (EÜ) nr 152/2009, milles sätestatakse proovivõtu- ja analüüsimeetodid sööda ametlikuks kontrolliks (ELT L 54, 26.2.2009, lk 1).

⁽⁵⁾ Komisjoni 11. veebruari 2008. aasta määrus (EÜ) nr 121/2008, millega sätestatakse loomasöödana kasutatavate toodete (valmististe) (CN-kood 2309) tärglisesisalduse määramise meetod (ELT L 37, 12.2.2008, lk 3).

⁽⁶⁾ ECLI EU:C:2016:133.

eelkõige süsivesikute ja kiudainete - sisalduse vähendamiseks ja teatavate kahjulike ainete eemaldamiseks. Sel viisil saadud sojavalgu kontsentraat ei sisalda jälgi kasutatud etanoolist ning koosneb muu hulgas valkudest ja tärklisest.

- (6) Põhikohtuasjas C-144/15 käsitletud toode ja asjaomane toode on piisavalt sarnased, kuna mõlemad on sojatoodetel põhinevad söödajahu tooted, mis tuleb klassifitseerida rubriiki 2309. Kumbki toode ei ole rubriigi 2304 jääde, mis on otseselt saadud sojaõli ekstraheerimisel, vaid need on protsessi tulemuseks, mille puhul algupärane taimne materjal on kaotanud oma põhiomadused.
- (7) Komisjoni rakendusmäärusega (EL) 2017/68 ⁽⁷⁾ lisati „sojatooted“ määruse (EÜ) nr 121/2008 artiklis 1 esitatud selliste söödamaterjalide loetellu, mille puhul määratakse loomasöödana kasutatavate valmististe (rubriik 2309) tärgklisesisaldus ensümaatilise analüüsimeetodi abil.
- (8) Seepärast tuleks õiguskindluse huvides seoses rubriiki 2309 kuuluvatel sojatoodetel põhinevate toodete tariifsel klassifitseerimisel ning selleks, et tagada kombineeritud nomenklatuuri ühetaoline kohaldamine kogu liidus, tunnistada kehtetuks rakendusmäärus (EL) nr 444/2013.
- (9) On asjakohane sätestada, et siduvale tariifiinformatsioonile, mis on esitatud rakendusmääruse (EL) nr 444/2013 põhjal seoses käesolevas määruses käsitletud toodetega, võib siduva tariifiinformatsiooni valdaja määruse (EL) nr 952/2013 artikli 34 lõike 9 kohaselt tugineda veel teatava ajavahemiku vältel. Kõnealuseks ajavahemikuks tuleks kehtestada kolm kuud.
- (10) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas tolliseadustiku komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Rakendusmäärus (EL) nr 444/2013 tunnistatakse kehtetuks.

Artikkel 2

Siduvale tariifiinformatsioonile, mis on esitatud rakendusmääruse (EL) nr 444/2013 põhjal seoses käesolevas määruses käsitletud toodetega, võib määruse (EL) nr 952/2013 artikli 34 lõike 9 kohaselt tugineda kolm kuud alates käesoleva määruse jõustumisest.

Artikkel 3

Käesolev määrus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 4. märts 2019

Komisjoni nimel
presidendi eest
maksunduse ja tolliliidu peadirektoraadi
peadirektor
Stephen QUEST

⁽⁷⁾ Komisjoni 9. jaanuari 2017. aasta rakendusmäärus (EL) 2017/68, millega muudetakse määrust (EÜ) nr 121/2008, millega sätestatakse loomasöödana kasutatavate toodete (valmististe) (CN-kood 2309) tärgklisesisalduse määramise meetod (ELTL 9, 13.1.2017, lk 4).

DIREKTIIVID

KOMISJONI DELEGEERITUD DIREKTIIV (EL) 2019/369,

13. detsember 2018,

millega muudetakse raamotsuse 2004/757/JSK lisa seoses uute psühhoaktiivsete ainete lisamisega uimasti määratlusse

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 15. novembri 2017. aasta direktiivi (EL) 2017/2103, millega muudetakse nõukogu raamotsust 2004/757/JSK uute psühhoaktiivsete ainete lisamiseks uimasti määratlusse ja tunnistatakse kehtetuks nõukogu otsus 2005/387/JSK, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 3 lõiget 3,

ning arvestades järgmist:

- (1) Nõukogu raamotsuse 2004/757/JSK ⁽²⁾ lisa sisaldab loetelu ainetest, mis kuuluvad uimasti määratlusse kõnealuse raamotsuse artikli 1 lõike 1 punkti b kohaselt.
- (2) Raamotsuse 2004/757/JSK lisa lisati direktiiviga (EL) 2017/2103. Selles on loetletud kõik uued psühhoaktiivsed ained, mille suhtes enne direktiivi (EL) 2017/2103 vastuvõtmist rakendati kontrollimeetmeid ja kriminaalkaristusi nõukogu otsuse 2005/387/JSK alusel ⁽³⁾.
- (3) Direktiiviga (EL) 2017/2103 tunnistati otsus 2005/387/JSK alates 23. novembrist 2018 kehtetuks. Alates direktiivi (EL) 2017/2103 vastuvõtmisest kuni 23. novembrini 2018 kehtestati otsuse 2005/387/JSK alusel kontrollimeetmed ja kriminaalkaristused viie uue psühhoaktiivse aine kohta. Kuid need uued psühhoaktiivsed ained ei ole veel raamotsuse 2004/757/JSK lisasse lisatud.
- (4) Seega tuleks otsuse 2005/387/JSK kehtetuks tunnistamise tõttu lisada raamotsuse 2004/757/JSK lisasse järgmised uued psühhoaktiivsed ained:
 - a) N-fenüül-N-[1-(2-fenüületüül)piperidiin-4-üül]furaan-2-karboksamiid (furanüülfentanüül), mille suhtes kehtestati kontrollimeetmed nõukogu rakendusotsusega (EL) 2017/2170 ⁽⁴⁾;
 - b) N-(1-amino-3,3-dimetüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-(tsükloheksüülmetüül)-1H-indasool-3-karboksamiid (ADB-CHMINACA), mille suhtes kehtestati kontrollimeetmed nõukogu rakendusotsusega (EL) 2018/747 ⁽⁵⁾;
 - c) 1-(4-tsüanobutüül)-N-(2-fenüülpropaan-2-üül)-1H-indasool-3-karboksamiid (CUMYL-4CN-BINACA), mille suhtes kehtestati kontrollimeetmed nõukogu rakendusotsusega (EL) 2018/748 ⁽⁶⁾;
 - d) N-fenüül-N-[1-(2-fenüületüül)piperidiin-4-üül]tsüklopropaankarboksamiid (tsüklopropüülfentanüül) ja 2-metoksü-N-fenüül-N-[1-(2-fenüületüül)piperidiin-4-üül]atseetamiid (metoksüatsetüülfentanüül), mille suhtes kehtestati kontrollimeetmed nõukogu rakendusotsusega (EL) 2018/1463 ⁽⁷⁾.

⁽¹⁾ ELT L 305, 21.11.2017, lk 12.

⁽²⁾ Nõukogu 25. oktoobri 2004. aasta raamotsus 2004/757/JSK, millega kehtestatakse miinimumeeskirjad ebaseadusliku uimastiäri kuriteokoosseisu ja karistuste kohta (ELT L 335, 11.11.2004, lk 8).

⁽³⁾ Nõukogu 10. mai 2005. aasta otsus 2005/387/JSK uusi psühhoaktiivseid aineid käsitleva teabe vahetuse, riski hindamise ja kontrolli kohta (ELT L 127, 20.5.2005, lk 32).

⁽⁴⁾ Nõukogu 15. novembri 2017. aasta rakendusotsus (EL) 2017/2170 N-fenüül-N-[1-(2-fenüületüül)piperidiin-4-üül]furaan-2-karboksamiidi (furanüülfentanüül) suhtes kontrollimeetmete kehtestamise kohta (ELT L 306, 22.11.2017, lk 19).

⁽⁵⁾ Nõukogu 14. mai 2018. aasta rakendusotsus (EL) 2018/747 uue psühhoaktiivse aine N-(1-amino-3,3-dimetüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-(tsükloheksüülmetüül)-1H-indasool-3-karboksamiidi (ADB-CHMINACA) suhtes kontrollimeetmete kehtestamise kohta (ELT L 125, 22.5.2018, lk 8).

⁽⁶⁾ Nõukogu 14. mai 2018. aasta rakendusotsus (EL) 2018/748 uue psühhoaktiivse aine 1-(4-tsüanobutüül)-N-(2-fenüülpropaan-2-üül)-1H-indasool-3-karboksamiidi (CUMYL-4CN-BINACA) suhtes kontrollimeetmete kehtestamise kohta (ELT L 125, 22.5.2018, lk 10).

⁽⁷⁾ Nõukogu 28. septembri 2018. aasta rakendusotsus (EL) 2018/1463 uute psühhoaktiivsete ainete N-fenüül-N-[1-(2-fenüületüül)piperidiin-4-üül]tsüklopropaankarboksamiidi (tsüklopropüülfentanüül) ja 2-metoksü-N-fenüül-N-[1-(2-fenüületüül)piperidiin-4-üül]atseetamiidi (metoksüatsetüülfentanüül) suhtes kontrollimeetmete kehtestamise kohta (ELT L 245, 1.10.2018, lk 9).

- (5) Iirimaa suhtes on direktiiv (EL) 2017/2103 siduv ja seepärast osaleb Iirimaa käesoleva delegeeritud direktiivi vastuvõtmises ja kohaldamises.
- (6) Ühendkuningriigi suhtes direktiiv (EL) 2017/2103 siduv ei ole ning seepärast ei osale Ühendkuningriik käesoleva delegeeritud direktiivi vastuvõtmisel ja kohaldamisel ning see ei ole tema suhtes siduv ega kohaldatav.
- (7) Taani suhtes ei ole direktiiv (EL) 2017/2103 siduv ning seepärast ei osale Taani käesoleva delegeeritud direktiivi vastuvõtmisel ja kohaldamisel ning see ei ole tema suhtes siduv ega kohaldatav.
- (8) Raamotsust 2004/757/JSK tuleks seetõttu vastavalt muuta,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA DIREKTIIVI:

Artikkel 1

Raamotsuse 2004/757/JSK muutmise

Raamotsuse 2004/757/JSK lisas olevasse loetellu lisatakse järgmised kanded:

- „13. N-fenüül-N-[1-(2-fenüületüül)piperidiin-4-üül]furaan-2-karboksamiid (furanüülfentanüül), nagu osutatud nõukogu rakendusotsuses (EL) 2017/2170 (*).
14. N-(1-amino-3,3-dimetüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-(tsükloheksüülmetüül)-1H-indasool-3-karboksamiid (ADB-CHMINACA), nagu osutatud nõukogu rakendusotsuses (EL) 2018/747 (**).
15. 1-(4-tsüanobutüül)-N-(2-fenüülpropaan-2-üül)-1H-indasool-3-karboksamiid (CUMYL-4CN-BINACA), nagu osutatud nõukogu rakendusotsuses (EL) 2018/748 (**).
16. N-fenüül-N-[1-(2-fenüületüül)piperidiin-4-üül]tsüklopropaankarboksamiid (tsüklopropüülfentanüül) ja 2-metoksü-N-fenüül-N-[1-(2-fenüületüül)piperidiin-4-üül]atsetamiid (metoksüatsetüülfentanüül), nagu osutatud nõukogu rakendusotsuses (EL) 2018/1463 (***).

(*) Nõukogu 15. novembri 2017. aasta rakendusotsus (EL) 2017/2170 N-fenüül-N-[1-(2-fenüületüül)piperidiin-4-üül]furaan-2-karboksamiidi (furanüülfentanüül) suhtes kontrollimeetmete kehtestamise kohta (ELT L 306, 22.11.2017, lk 19).

(**) Nõukogu 14. mai 2018. aasta rakendusotsus (EL) 2018/747 uue psühhoaktiivse aine N-(1-amino-3,3-dimetüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-(tsükloheksüülmetüül)-1H-indasool-3-karboksamiidi (ADB-CHMINACA) suhtes kontrollimeetmete kehtestamise kohta (ELT L 125, 22.5.2018, lk 8).

(***) Nõukogu 14. mai 2018. aasta rakendusotsus (EL) 2018/748 uue psühhoaktiivse aine 1-(4-tsüanobutüül)-N-(2-fenüülpropaan-2-üül)-1H-indasool-3-karboksamiidi (CUMYL-4CN-BINACA) suhtes kontrollimeetmete kehtestamise kohta (ELT L 125, 22.5.2018, lk 10).

(****) Nõukogu 28. septembri 2018. aasta rakendusotsus (EL) 2018/1463 uute psühhoaktiivsete ainete N-fenüül-N-[1-(2-fenüületüül)piperidiin-4-üül]tsüklopropaankarboksamiidi (tsüklopropüülfentanüül) ja 2-metoksü-N-fenüül-N-[1-(2-fenüületüül)piperidiin-4-üül]atsetamiidi (metoksüatsetüülfentanüül) suhtes kontrollimeetmete kehtestamise kohta (ELT L 245, 1.10.2018, lk 9).“

Artikkel 2

Ülevõtmine

1. Liikmesriigid jõustavad käesoleva direktiivi täitmiseks vajalikud õigus- ja haldusnormid hiljemalt 7. septembriks 2019. Raamotsuse 2004/757/JSK lisa punkti 16, millele on viidatud käesoleva direktiivi artiklis 1, järgimiseks vajalikud õigus- ja haldusnormid jõustavad nad siiski 29. septembriks 2019. Liikmesriigid edastavad kõnealuste õigus- ja haldusnormide teksti viivitamata komisjonile.

Kui liikmesriigid need meetmed vastu võtavad, lisavad nad nendesse meetmetesse või nende meetmete ametliku avaldamise korral nende juurde viite käesolevale direktiivile. Sellise viitamise viisi näevad ette liikmesriigid.

2. Liikmesriigid edastavad komisjonile käesoleva direktiiviga reguleeritavas valdkonnas nende poolt vastuvõetavate põhiliste siseriiklike õigusnormide teksti.

*Artikkel 3***Jõustumine**

Käesolev direktiiv jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Artikkel 4

Käesolev direktiiv on adresseeritud liikmesriikidele kooskõlas aluslepingutega.

Brüssel, 13. detsember 2018

Komisjoni nimel
president
Jean-Claude JUNCKER

PARANDUSED

Komisjoni 24. oktoobri 2013. aasta delegeeritud määruse (EL) nr 3/2014 (millega täiendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EL) nr 168/2013 kahe- ja kolmerattalistele ning väikestele neljarattalistele sõidukitele tüübikinnituse andmisega seotud kasutusohutusnõuete osas) parandused

(Euroopa Liidu Teataja L 7, 10. jaanuar 2014)

Leheküljel 64 IX lisa punkti 2.3.6.3.1 kolmandas taandes

asendatakse „sõidukitel, millel on rohkem kui üks esiratas või mille laius on suurem kui 1 000 mm, peab eesmiste suunatulelaternate valgust kiirgavate pindade siseservade vaheline kaugus olema vähemalt 500 mm;“

järgmisega: „sõidukitel, millel on rohkem kui üks esiratas ja mille laius on suurem kui 1 000 mm, peab eesmiste suunatulelaternate valgust kiirgavate pindade siseservade vaheline kaugus olema vähemalt 500 mm;“.

Leheküljel 64 IX lisa punkti 2.3.6.3.1 viiendas taandes

asendatakse „rohkem kui ühe tagarattaga sõidukitel ning sõidukitel laiusel üle 1 000 mm peab tagumiste suunatulelaternate valgust kiirgavate pindade siseservade vaheline kaugus olema vähemalt 500 mm;“

järgmisega: „sõidukitel, millel on rohkem kui üks tagaratas ja mille laius on suurem kui 1 000 mm, peab tagumiste suunatulelaternate valgust kiirgavate pindade siseservade vaheline kaugus olema vähemalt 500 mm;“.

ISSN 1977-0650 (elektroniline väljaanne)
ISSN 1725-5082 (paberväljaanne)



Euroopa Liidu Väljaannete Talitus
2985 Luxembourg
LUKSEMBURG

ET