

## Teataja



Eestikeelne väljaanne

Õigusaktid

66. aastakäik

6. märts 2023

## Sisukord

## II Muud kui seadusandlikud aktid

## RAHVUSVAHELISED LEPINGUD

- ★ Teave Euroopa Liidu ja Põhja-Makedoonia Vabariigi vahelise Euroopa Piiri- ja Rannikuvalve Ameti operatiivtegevust Põhja-Makedoonia Vabariigis käsitleva kokkuleppe jõustumise kohta ..... 1

## MÄÄRUSED

- ★ Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2023/461, 27. veebruar 2023, millega kiidetakse heaks oluline muudatus kaitstud päritolunimetuste ja kaitstud geograafiliste tähiste registrisse kantud nimetuse spetsifikaadis „Prosciutto di Parma“ (KPN) ..... 2
- ★ Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2023/462, 2. märts 2023, millega muudetakse rakendusmääruse (EL) 2021/404 V ja XIV lisa seoses Kanadat, Ühendkuningriiki ja Ameerika Ühendriike käsitlevate kannetega selliste kolmandate riikide loeteludes, millest on lubatud liitu tuua kodulindude, kodulindude paljundusmaterjali ning kodulindude ja uluklindude värsket liha saadetisi <sup>(1)</sup> ..... 4
- ★ Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2023/463, 3. märts 2023, millega lubatakse lasta uuendoiduna turule lehmapiima osteopontiin ning muudetakse rakendusmäärust (EL) 2017/2470 <sup>(1)</sup> ..... 32
- ★ Komisjoni määrus (EL) 2023/464, 3. märts 2023, millega muudetakse tehnika arenguga kohandamise eesmärgil määruse (EÜ) nr 440/2008 (millega kehtestatakse katsemeetodid vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH)) lisa <sup>(1)</sup> ..... 37
- ★ Komisjoni määrus (EL) 2023/465, 3. märts 2023, millega muudetakse määrust (EÜ) nr 1881/2006 seoses arseeni piirnormidega teatavates toiduainetes <sup>(1)</sup> ..... 51

<sup>(1)</sup> EMPs kohaldatav tekst

- ★ Komisjoni määrus (EL) 2023/466, 3. märts 2023, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 396/2005 II, III ja V lisa seoses teatavates toodetes või nende pinnal esinevate isoksabeeni, novalurooni ja tetrakonasooli jääkide piirnormidega <sup>(1)</sup> ..... 55
- ★ Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2023/467, 3. märts 2023, millega kiidetakse heaks olulised muudatused kaitstud päritolunimetuste ja kaitstud geograafiliste tähiste registrisse kantud nimetuse spetsifikaadis („Prosciutto di San Daniele“ (KPN)) ..... 94

#### OTSUSED

- ★ Komisjoni rakendusotsus (EL) 2023/468, 25. november 2022, millega muudetakse otsust 2007/116/EÜ seoses 116ga algava täiendava reserveeritud numbri kasutuselevõtuga (teatavaks tehtud numbri C(2022) 8407 all) ..... 96
- ★ Komisjoni rakendusotsus (EL) 2023/469, 20. veebruar 2023, millega muudetakse rakendusotsuse (EL) 2021/641 (milles käsitletakse teatavaid erakorralisi meetmeid seoses lindude kõrge patogeensusega gripi puhangutega teatavates liikmesriikides) lisa (teatavaks tehtud numbri C(2023) 1290 all) <sup>(1)</sup> ..... 100
- ★ Komisjoni rakendusotsus (EL) 2023/470, 2. märts 2023, millega jäetakse vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EL) nr 528/2012 heaks kiitmata olemasoleva toimeaine d-alletriini kasutamine tooteliiki 18 kuuluvates biotsiidides <sup>(1)</sup> ..... 177
- ★ Komisjoni rakendusotsus (EL) 2023/471, 2. märts 2023, millega lükatakse edasi tooteliiki 8 kuuluvates biotsiidides 4,5-dikloro-2-oktüül-2H-isotiasool-3-ooni kasutamise heakskiidu aegumiskuupäev vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EL) nr 528/2012 <sup>(1)</sup> ..... 179

#### Parandused

- ★ Nõukogu 25. veebruari 2023. aasta määruse (EL) 2023/427 (millega muudetakse määrust (EL) nr 833/2014, mis käsitleb piiravaid meetmeid seoses Venemaa tegevusega, mis destabiliseerib olukorda Ukrainas) parandus (ELT L 59 I, 25.2.2023) ..... 181
- ★ Komisjoni 16. detsembri 2022. aasta delegeeritud määruse (EL) 2023/444 (millega täiendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi (EL) 2018/1972 meetmetega, mille eesmärk on tagada toimiv juurdepääs hädaabiteenistustele kõnede kaudu, mis tehakse Euroopa ühtsel hädaabinumbri 112) parandus (ELT L 65, 2.3.2023) ..... 182

<sup>(1)</sup> EMPs kohaldatav tekst

## II

(Muud kui seadusandlikud aktid)

## RAHVUSVAHELISED LEPINGUD

### **Teave Euroopa Liidu ja Põhja-Makedoonia Vabariigi vahelise Euroopa Piiri- ja Rannikuvalve Ameti operatiivtegevust Põhja-Makedoonia Vabariigis käsitleva kokkuleppe jõustumise kohta**

Kuna kõnealuse kokkuleppe artikli 22 lõike 2 kohane menetlus viidi lõpule 27. veebruaril 2023, jõustub Euroopa Liidu ja Põhja-Makedoonia Vabariigi vaheline Euroopa Piiri- ja Rannikuvalve Ameti operatiivtegevust Põhja-Makedoonia Vabariigis käsitlev kokkulepe 1. aprillil 2023.

---

# MÄÄRUSED

## KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2023/461,

27. veebruar 2023,

**millega kiidetakse heaks oluline muudatus kaitstud päritolunimetuste ja kaitstud geograafiliste tähiste registrisse kantud nimetuse spetsifikaadis „Prosciutto di Parma“ (KPN)**

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 21. novembri 2012. aasta määrust (EL) nr 1151/2012 põllumajandustoodete ja toidu kvaliteedikavade kohta, <sup>(1)</sup> eriti selle artikli 52 lõiget 2,

ning arvestades järgmist:

- (1) Vastavalt määruse (EL) nr 1151/2012 artikli 53 lõike 1 esimesele lõigule vaatas komisjon läbi Itaalia taotluse saada heakskiit komisjoni määrusega (EÜ) nr 1107/96 <sup>(2)</sup> (muudetud määrusega (EÜ) nr 102/2008 <sup>(3)</sup>) registreeritud kaitstud päritolunimetuse „Prosciutto di Parma“ spetsifikaadi muudatusele.
- (2) Kuna asjaomane muudatus ei ole väike määruse (EL) nr 1151/2012 artikli 53 lõike 2 tähenduses, avaldas komisjon kõnealuse määruse artikli 50 lõike 2 punkti a kohase muutmistaotluse *Euroopa Liidu Teatajas* <sup>(4)</sup>.
- (3) Kuna komisjon ei ole saanud ühtegi määruse (EL) nr 1151/2012 artikli 51 kohast vastuväidet, tuleks spetsifikaadi muudatus heaks kiita,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

### Artikkel 1

*Euroopa Liidu Teatajas* avaldatud nimetuse „Prosciutto di Parma“ (KPN) spetsifikaadi muudatus kiidetakse heaks.

### Artikkel 2

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

<sup>(1)</sup> ELT L 343, 14.12.2012, lk 1.

<sup>(2)</sup> Komisjoni 12. juuni 1996. aasta määrus (EÜ) nr 1107/96 geograafiliste tähiste ja päritolunimetuste registreerimise kohta nõukogu määruse (EMÜ) nr 2081/92 artiklis 17 sätestatud korras (EÜT L 148, 21.6.1996, lk 1).

<sup>(3)</sup> Komisjoni 4. veebruari 2008. aasta määrus (EÜ) nr 102/2008, millega kiidetakse heaks olulised muudatused kaitstud päritolunimetuste ja kaitstud geograafiliste tähiste registrisse kantud nimetuse spetsifikaadis – Prosciutto di Parma (KPN) (ELT L 31, 5.2.2008, lk 29).

<sup>(4)</sup> ELT C 429, 11.11.2022, lk 10.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 27. veebruar 2023

*Komisjoni nimel*  
*presidendi eest*  
*komisjoni liige*  
Janusz WOJCIECHOWSKI

---

**KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2023/462,****2. märts 2023,**

**millega muudetakse rakendusmääruse (EL) 2021/404 V ja XIV lisa seoses Kanadat, Ühendkuningriiki ja Ameerika Ühendriike käsitlevate kannetega selliste kolmandate riikide loeteludes, millest on lubatud liitu tuua kodulindude, kodulindude paljundusmaterjali ning kodulindude ja uluklindude värsket liha saadetisi**

**(EMPs kohaldatav tekst)**

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 9. märtsi 2016. aasta määrust (EL) 2016/429 loomataudide kohta, millega muudetakse teatavaid loomatervise valdkonna õigusakte või tunnistatakse need kehtetuks (loomatervise määrus), <sup>(1)</sup> eriti selle artikli 230 lõiget 1 ning artikli 232 lõikeid 1 ja 3,

ning arvestades järgmist:

- (1) Määruse (EL) 2016/429 kohaselt peavad loomade, loomse paljundusmaterjali ja loomsete saaduste saadetised olema pärit kõnealuse määruse artikli 230 lõike 1 kohaselt loetellu kantud kolmandast riigist või territooriumilt või selle tsoonist või bioturvarühmikust.
- (2) Komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2020/692 <sup>(2)</sup> on sätestatud loomatervisenõuded, millele peavad vastama teatavatesse liikidesse ja kategooriatesse kuuluvate loomade, loomse paljundusmaterjali või loomsete saaduste saadetised kolmandatest riikidest või territooriumidelt või nende tsoonidest või vesiviljelusloomade puhul bioturvarühmikutest liitu toomisel.
- (3) Komisjoni rakendusmäärusega (EL) 2021/404 <sup>(3)</sup> on kehtestatud selliste kolmandate riikide või territooriumide või nende tsoonide või bioturvarühmikute loetelud, millest on lubatud liitu tuua delegeeritud määruse (EL) 2020/692 kohaldamisalasse kuuluvate loomade, loomse paljundusmaterjali ja loomsete saaduste liike ja kategooriaid.
- (4) Täpsemalt on rakendusmääruse (EL) 2021/404 V ja XIV lisa esitatud selliste kolmandate riikide, territooriumide või nende tsoonide loetelud, millest on lubatud liitu tuua vastavalt kodulindude, kodulindude paljundusmaterjali ning kodulindude ja uluklindude värsket liha saadetisi.
- (5) Kanada teatas komisjonile kolmest lindude kõrge patogeensusega gripi puhangust kodulindude seas Kanadas Quebeci provintsis, mida kinnitati 31. jaanuaril 2023 ja 8. veebruaril 2023 laborianalüüsiga (RT-PCR).
- (6) Peale selle teatas Ühendkuningriik komisjonile kolmest lindude kõrge patogeensusega gripi puhangust kodulindude seas Ühendkuningriigis Šotimaal Fife'i (1) ja Stirlingi kohalikus omavalitsusüksuses (1) ning Ühendkuningriigis Inglismaal Norfolk'i krahvkonnas (1), mida kinnitati ajavahemikul 2. veebruarist 2023 kuni 21. veebruarini 2023 laborianalüüsiga (RT-PCR).

<sup>(1)</sup> ELT L 84, 31.3.2016, lk 1.

<sup>(2)</sup> Komisjoni 30. jaanuari 2020. aasta delegeeritud määrus (EL) 2020/692, millega täiendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EL) 2016/429 seoses teatavate loomade, loomse paljundusmaterjali ja loomsete saaduste saadetiste liitu sissetoomise ning nende järgneva liikumise ja käitlemise eeskirjadega (ELT L 174, 3.6.2020, lk 379).

<sup>(3)</sup> Komisjoni 24. märtsi 2021. aasta rakendusmäärus (EL) 2021/404, millega kehtestatakse selliste kolmandate riikide, territooriumide või nende tsoonide loetelud, millest on lubatud liitu tuua loomi, loomset paljundusmaterjali ja loomseid saadusi kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EL) 2016/429 (ELT L 114, 31.3.2021, lk 1).

- (7) Lisaks teatasid Ameerika Ühendriigid komisjonile kümnest lindude kõrge patogeensusega gripi puhangust kodulindude seas Ameerika Ühendriikides California (1), Kansase (1), New Yorgi (1), Mississipi (2) ja Pennsylvania (5) osariigis, mida kinnitati ajavahemikul 1. veebruarist 2023 kuni 22. veebruarini 2023 laborianalüüsiga (RT-PCR).
- (8) Pärast eespool nimetatud lindude kõrge patogeensusega gripi hiljutisi puhanguid kehtestasid Kanada, Ühendkuningriigi ja Ameerika Ühendriikide veterinaarasutused asjaomaste ettevõtete ümber vähemalt 10 km raadiusega kontrolltsoonid ning rakendasid lindude kõrge patogeensusega gripi tõrjeks ja leviku piiramiseks hädatapmist.
- (9) Kanada, Ühendkuningriik ja Ameerika Ühendriigid esitasid komisjonile oma territooriumi epidemioloogilise olukorra kohta teavet, milles nad kirjeldasid ka meetmeid, mida nad on võtnud lindude kõrge patogeensusega gripi edasise leviku ärahoidmiseks. Komisjon on seda teavet hinnanud. Kõnealuse hinnangu alusel ja liidu loomatervise staatuse kaitsmiseks ei tohiks Kanada, Ühendkuningriigi ja Ameerika Ühendriikide veterinaarasutuste poolt lindude kõrge patogeensusega gripi hiljutiste puhangute tõttu kehtestatud piirangutsoonidest kodulindude, kodulindude paljundusmaterjali ning kodulindude ja uluklindude värsket liha saadetiste liitu toomist enam lubada.
- (10) Peale selle on Kanada esitanud ajakohastatud teabe epidemioloogilise olukorra kohta oma territooriumil seoses 15 lindude kõrge patogeensusega gripi puhanguga kodulindude seas teatavates linnukasvatustevõtetes Kanadas Alberta (3), Briti Columbia (2), Ontario (4), Quebeci (3) ja Saskatchewan (3) provintsis, mida on kinnitatud ajavahemikul 19. septembrist 2022 kuni 6. detsembrini 2022.
- (11) Lisaks on Ühendkuningriik esitanud ajakohastatud teabe epidemioloogilise olukorra kohta oma territooriumil seoses kuue lindude kõrge patogeensusega gripi puhanguga linnukasvatustevõtetes Ühendkuningriigis Šotimaal Orkney saartel (2) ja East Ayrshire'i omavalitsusüksuses (1) ning Ühendkuningriigis Inglismaal Cheshire'i (1) ja Yorkshire'i (2) krahvkonnas, mida kinnitati ajavahemikul 28. augustist 2022 kuni 8. novembrini 2022.
- (12) Lisaks on Ameerika Ühendriigid esitanud ajakohastatud teabe epidemioloogilise olukorra kohta oma territooriumil seoses 77 lindude kõrge patogeensusega gripi puhanguga Ameerika Ühendriikides Arkansas (1), California (7), Colorado (1), Iowa (2), Minnesota (16), Mississipi (1), Nebraska (1), New Yorgi (1), Põhja-Dakota (4), Oregoni (1), Pennsylvania (3), Lõuna-Dakota (15), Tennessee (1), Utah' (16), Washingtoni (3) ja Wisconsin (4) osariigis, mis kinnitati ajavahemikul 29. märtsist 2022 kuni 8. detsembrini 2022.
- (13) Kanada, Ühendkuningriik ja Ameerika Ühendriigid esitasid ka teavet meetmete kohta, mida nad on võtnud lindude kõrge patogeensusega gripi edasise leviku tõkestamiseks. Eelkõige on Kanada, Ühendkuningriik ja Ameerika Ühendriigid pärast kõnealuseid taidipuhanguid rakendanud selle taudi tõrjeks ja leviku piiramiseks hädatapmist ning on lõpetanud vajalike puhastus- ja desinfitseerimismeetmete võtmise pärast hädatapmise rakendamist oma territooriumil asuvates nakkusest tabandunud kodulinnukasvatustevõtetes.
- (14) Komisjon hindas Kanada, Ühendkuningriigi ja Ameerika Ühendriikide esitatud teavet ja jõudis järeldusele, et lindude kõrge patogeensusega gripi puhangud linnukasvatustevõtetes on likvideeritud ning et linnukasvatussaaduste toomine liitu Kanada, Ühendkuningriigi ja Ameerika Ühendriikide tsoonidest, millest linnukasvatussaaduste toomine liitu oli kõnealuste puhangute tõttu peatatud, ei kujuta endast enam ohtu.
- (15) Seepärast tuleks muuta rakendusmääruse (EL) 2021/404 V ja XIV lisa, et võtta arvesse lindude kõrge patogeensusega gripi praegust epidemioloogilist olukorda Kanadas, Ühendkuningriigis ja Ameerika Ühendriikides.
- (16) Võttes arvesse lindude kõrge patogeensusega gripi praegust epidemioloogilist olukorda Kanadas, Ühendkuningriigis ja Ameerika Ühendriikides ning selle taudi liitu sissetoomise suurt ohtu, peaksid käesoleva määrusega rakendusmääruse (EL) 2021/404 V ja XIV lisasse tehtavad muudatused jõustuma kiiremas korras.

- (17) Komisjoni rakendusmäärusega (EL) 2023/139 <sup>(4)</sup> muudeti rakendusmääruse (EL) 2021/404 V ja XIV lisa, et muuta V lisas ja XIV lisas tsooni CA-2.99 ridu ja määrata Kanadat käsitlevates kannetes kindlaks kõnealuse, eelnevalt kinnise tsooni avamiskuupäev. Kuna V ja XIV lisas on avastatud tsooni CA-2.99 lõppkuupäevaga seotud vead, tuleks V ja XIV lisas tsooni CA-2.99 read vastavalt parandada. Kõnealust parandust tuleks kohaldada alates rakendusmääruse (EL) 2023/139 kohaldamise kuupäevast.
- (18) Komisjoni rakendusmäärusega (EL) 2023/268 <sup>(5)</sup> muudeti rakendusmääruse (EL) 2021/404 V ja XIV lisa, et muuta V lisas ja XIV lisas tsoonide GB-2.136 kuni GB-2.218 ridu ja määrata Ühendkuningriiki käsitlevates kannetes kindlaks kõnealuse kahe, eelnevalt kinnise tsooni avamiskuupäevad. Kuna V lisas tsooni GB-2.218 määratluses on avastatud viga, mis võib tekitada segadust, tuleks V lisas tsoonide GB-2.136 ja GB-2.218 puhul kehtestatud lõpp- ja alguskuupäevi korrata. Kõnealust parandust tuleks kohaldada alates rakendusmääruse (EL) 2023/268 kohaldamise kuupäevast.
- (19) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas alalise taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

*Artikkel 1*

Rakendusmääruse (EL) 2021/404 V ja XIV lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse lisale.

*Artikkel 2*

**Rakendusmääruse (EL) 2021/404 parandus**

1. V lisa 1. osa B osas asendatakse rida Kanadat käsitlevas kandes tsooni CA-2.99 kohta järgmisega:

„CA Kanada	CA-2.99	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		23.9.2022	13.1.2023 <sup>4</sup>
---------------	---------	--	-------	--	-----------	------------------------

2. XIV lisa 1. osa B osas asendatakse read Kanadat käsitlevas kandes tsooni CA-2.99 kohta järgmisega:

„CA Kanada	CA-2.99	POU, RAT	N, P1		23.9.2022	13.1.2023
		GBM	P1		23.9.2022	13.1.2023 <sup>4</sup>

3. V lisa 1. osa B osas asendatakse rida Ühendkuningriiki käsitlevas kandes tsooni GB-2.136 kohta järgmisega:

„GB Ühendkuningriik	GB-2.136	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		29.8.2022	17.1.2023 <sup>4</sup>
------------------------	----------	--	-------	--	-----------	------------------------

<sup>(4)</sup> Komisjoni 18. jaanuari 2023. aasta rakendusmäärus (EL) 2023/139, millega muudetakse rakendusmääruse (EL) 2021/404 V ja XIV lisa seoses Kanadat, Ühendkuningriiki ja Ameerika Ühendriike käsitlevate kannetega selliste kolmandate riikide loeteludes, millest on lubatud liitu tuua kodulindude, kodulindude paljundusmaterjali ning kodulindude ja uluklindude värsket liha saadetisi (ELT L 19, 20.1.2023, lk 76).

<sup>(5)</sup> Komisjoni 8. veebruari 2023. aasta rakendusmäärus (EL) 2023/268, millega muudetakse rakendusmääruse (EL) 2021/404 V ja XIV lisa seoses Kanadat, Ühendkuningriiki ja Ameerika Ühendriike käsitlevate kannetega selliste kolmandate riikide loeteludes, millest on lubatud liitu tuua kodulindude, kodulindude paljundusmaterjali ning kodulindude ja uluklindude värsket liha saadetisi (ELT L 39, 9.2.2023, lk 5).

4. V lisa 1. osa B osas asendatakse rida Ühendkuningriiki käsitlevas kandes tsooni GB-2.218 kohta järgmisega:

„GB Ühendkuningriik	GB-2.218	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		24.10.2022	27.1.2023“
------------------------	----------	--	-------	--	------------	------------

*Artikkel 3*

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

Artikli 2 lõikeid 1 ja 2 kohaldatakse alates 21. jaanuarist 2023 ning lõikeid 3 ja 4 alates 10. veebruarist 2023.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 2. märts 2023

*Komisjoni nimel*  
*president*  
Ursula VON DER LEYEN

## LISA

Rakendusmääruse (EL) 2021/404 V ja XIV lisa muudetakse järgmiselt.

1) V lisa muudetakse järgmiselt:

a) 1. osa B osa muudetakse järgmiselt.

i) Kanadat käsitlevas kandes asendatakse tsooni CA-2.95 käsitlev rida järgmisega:

„CA Kanada	CA-2.95	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		19.9.2022	8.2.2023“
---------------	---------	---	-------	--	-----------	-----------

ii) Kanadat käsitlevas kandes asendatakse tsooni CA-2.123 käsitlev rida järgmisega:

„CA Kanada	CA-2.123	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		9.10.2022	20.1.2023“
---------------	----------	---	-------	--	-----------	------------

iii) Kanadat käsitlevas kandes asendatakse tsoone CA-2.132 ja CA-2.133 käsitlevad read järgmisega:

„CA Kanada	CA-2.132	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		19.10.2022	19.1.2023
	CA-2.133		N, P1		20.10.2022	16.12.2022“

iv) Kanadat käsitlevas kandes asendatakse tsoone CA-2.141 kuni CA-2.144 käsitlevad read järgmisega:

„CA Kanada	CA-2.141	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		28.10.2022	14.1.2023
	CA-2.142		N, P1		28.10.2022	13.1.2023
	CA-2.143		N, P1		31.10.2022	19.1.2023
	CA-2.144		N, P1		4.11.2022	4.1.2023“

v) Kanadat käsitlevas kandes asendatakse tsoone CA-2.146 ja CA-2.147 käsitlevad read järgmisega:

„CA Kanada	CA-2.146	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		14.11.2022	19.2.2023
	CA-2.147		N, P1		16.11.2022	5.1.2023“

vi) Kanadat käsitlevas kandes asendatakse tsooni CA-2.150 käsitlev rida järgmisega:

„CA Kanada	CA-2.150	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		18.11.2022	11.1.2023“
---------------	----------	---	-------	--	------------	------------

vii) Kanadat käsitlevas kandes asendatakse tsoone CA-2.155 ja CA-2.156 käsitlevad read järgmisega:

„CA Kanada	CA-2.155	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		21.11.2022	19.1.2023
	CA-2.156		N, P1		22.11.2022	28.1.2023“

viii) Kanadat käsitlevas kandes asendatakse tsooni CA-2.159 käsitlev rida järgmisega:

„CA Kanada	CA-2.159	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		27.11.2022	29.1.2023“
---------------	----------	---	-------	--	------------	------------

ix) Kanadat käsitlevas kandes asendatakse tsooni CA-2.163 käsitlev rida järgmisega:

„CA Kanada	CA-2.163	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		6.12.2022	9.1.2023“
---------------	----------	---	-------	--	-----------	-----------

x) Kanadat käsitlevas kandes lisatakse tsooni CA-2.171 käsitlevate ridade järele järgmised tsoone CA-2.172 kuni CA-2.174 käsitlevad read:

„CA Kanada	CA-2.172	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		31.1.2023	
	CA-2.173		N, P1		2.2.2023	
	CA-2.174		N, P1		8.2.2023“	

xi) Ühendkuningriiki käsitlevas kandes asendatakse tsooni GB-2.135 käsitlev rida järgmisega:

„GB Ühend- kuningriik	GB-2.135	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		28.8.2022	19.2.2023“
-----------------------------	----------	---	-------	--	-----------	------------

xii) Ühendkuningriiki käsitlevas kandes asendatakse tsooni GB-2.140 käsitlev rida järgmisega:

„GB Ühend- kuningriik	GB-2.140	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		6.9.2022	19.2.2023“
-----------------------------	----------	---	-------	--	----------	------------

xiii) Ühendkuningriiki käsitlevas kandes asendatakse tsooni GB-2.185 käsitlev rida järgmisega:

„ <b>GB</b> Ühend- kuningriik	GB-2.185	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		14.10.2022	10.2.2023“
-------------------------------------	----------	---	-------	--	------------	------------

xiv) Ühendkuningriiki käsitlevas kandes asendatakse tsooni GB-2.231 käsitlev rida järgmisega:

„ <b>GB</b> Ühend- kuningriik	GB-2.231	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		30.10.2022	10.2.2023“
-------------------------------------	----------	---	-------	--	------------	------------

xv) Ühendkuningriiki käsitlevas kandes asendatakse tsooni GB-2.242 käsitlev rida järgmisega:

„ <b>GB</b> Ühend- kuningriik	GB-2.242	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		4.11.2022	13.2.2023“
-------------------------------------	----------	---	-------	--	-----------	------------

xvi) Ühendkuningriiki käsitlevas kandes asendatakse tsooni GB-2.248 käsitlev rida järgmisega:

„ <b>GB</b> Ühend- kuningriik	GB-2.248	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		8.11.2022	17.2.2023“
-------------------------------------	----------	---	-------	--	-----------	------------

xvii) Ühendkuningriiki käsitlevas kandes lisatakse tsooni GB-2.292 käsitlevate ridade järele järgmised tsoone GB-2.293 kuni GB-2.295 käsitlevad read:

„ <b>GB</b> Ühend- kuningriik	GB-2.293	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2.2.2023	
	GB-2.294		N, P1		15.2.2023	
	GB-2.295		N, P1		21.2.2023“	

xviii) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsooni US-2.61 käsitlev rida järgmisega:

„ <b>US</b> Ameerika Ühendriikid	US-2.61	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		29.3.2022	5.10.2022“
--	---------	---	-------	--	-----------	------------

xix) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsooni US-2.68 käsitlev rida järgmisega:

„US Ameerika Ühendrii- gid	US-2.68	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		31.3.2022	28.9.2022“
-------------------------------------	---------	---	-------	--	-----------	------------

xx) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsooni US-2.70 käsitlev rida järgmisega:

„US Ameerika Ühendrii- gid	US-2.70	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		1.4.2022	28.9.2022“
-------------------------------------	---------	---	-------	--	----------	------------

xxi) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsooni US-2.109 käsitlev rida järgmisega:

„US Ameerika Ühendrii- gid	US-2.109	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		6.4.2022	1.1.2023“
-------------------------------------	----------	---	-------	--	----------	-----------

xxii) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsooni US-2.158 käsitlev rida järgmisega:

„US Ameerika Ühendrii- gid	US-2.158	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		19.4.2022	9.12.2022“
-------------------------------------	----------	---	-------	--	-----------	------------

xxiii) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsooni US-2.178 käsitlev rida järgmisega:

„US Ameerika Ühendrii- gid	US-2.178	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		23.4.2022	9.12.2022“
-------------------------------------	----------	---	-------	--	-----------	------------

xxiv) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsooni US-2.187 käsitlev rida järgmisega:

„US Ameerika Ühendrii- gid	US-2.187	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		29.4.2022	9.12.2022“
-------------------------------------	----------	---	-------	--	-----------	------------

xxv) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsooni US-2.225 käsitlev rida järgmisega:

„US Ameerika Ühendrii- gid	US-2.225	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		6.6.2022	7.12.2022“
-------------------------------------	----------	---	-------	--	----------	------------

xxvi) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsooni US-2.228 käsitlev rida järgmisega:

„US Ameerika Ühendrii- gid	US-2.228	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		7.6.2022	3.12.2022“
-------------------------------------	----------	---	-------	--	----------	------------

xxvii) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsooni US-2.230 käsitlev rida järgmisega:

„US Ameerika Ühendrii- gid	US-2.230	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		1.7.2022	30.12.2022“
-------------------------------------	----------	---	-------	--	----------	-------------

xxviii) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsooni US-2.232 käsitlev rida järgmisega:

„US Ameerika Ühendrii- gid	US-2.232	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		14.7.2022	22.1.2023“
-------------------------------------	----------	---	-------	--	-----------	------------

xxix) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsooni US-2.234 käsitlev rida järgmisega:

„US Ameerika Ühendrii- gid	US-2.234	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		18.7.2022	21.1.2023“
-------------------------------------	----------	---	-------	--	-----------	------------

xxx) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsoone US-2.236 kuni US-2.238 käsitlevad read järgmisega:

„US Ameerika Ühendrii- gid	US-2.236	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		19.7.2022	22.1.2023
	US-2.237		N, P1		21.7.2022	9.2.2023
	US-2.238				26.7.2022	22.1.2023“

xxxi) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsooni US-2.242 käsitlev rida järgmisega:

„US Ameerika Ühendrii- gid	US-2.242	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		26.8.2022	12.12.2022“
-------------------------------------	----------	---	-------	--	-----------	-------------

xxxii) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsooni US-2.245 käsitlev rida järgmisega:

„US Ameerika Ühendrii- gid	US-2.245	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		30.8.2022	12.12.2022“
-------------------------------------	----------	---	-------	--	-----------	-------------

xxxiii) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsoone US-2.248 ja US-2.249 käsitlevad read järgmisega:

„US Ameerika Ühendrii- gid	US-2.248	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		1.9.2022	10.12.2022
	US-2.249		N, P1		1.9.2022	12.12.2022“

xxxiv) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsooni US-2.251 käsitlev rida järgmisega:

„US Ameerika Ühendrii- gid	US-2.251	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2.9.2022	19.1.2023“
-------------------------------------	----------	---	-------	--	----------	------------

xxxv) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsoone US-2.254 ja US-2.255 käsitlevad read järgmisega:

„US Ameerika Ühendrii- gid	US-2.254	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		8.9.2022	30.11.2022
	US-2.255		N, P1		9.9.2022	10.12.2022“

xxxvi) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsoone US-2.259 ja US-2.260 käsitlevad read järgmisega:

„US Ameerika Ühendrii- gid	US-2.259	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		13.9.2022	9.12.2022
	US-2.260		N, P1		13.9.2022	22.1.2023“

xxxvii) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsoone US-2.264 ja US-2.265 käsitlevad read järgmisega:

„US Ameerika Ühendrii- gid	US-2.264	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		14.9.2022	10.12.2022
	US-2.265		N, P1		15.9.2022	10.12.2022“

xxxviii) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsooni US-2.267 käsitlev rida järgmisega:

„US Ameerika Ühendrii- gid	US-2.267	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		20.9.2022	9.12.2022“
-------------------------------------	----------	---	-------	--	-----------	------------

xxxix) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsooni US-2.270 käsitlev rida järgmisega:

„US Ameerika Ühendrii- gid	US-2.270	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		20.9.2022	11.12.2022“
-------------------------------------	----------	---	-------	--	-----------	-------------

xl) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsooni US-2.273 käsitlev rida järgmisega:

„US Ameerika Ühendrii- gid	US-2.273	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		21.9.2022	3.12.2022“
-------------------------------------	----------	---	-------	--	-----------	------------

xli) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsoone US-2.275 ja US-2.276 käsitlevad read järgmisega:

„US Ameerika Ühendrii- gid	US-2.275	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		21.9.2022	11.12.2022
	US-2.276		N, P1		21.9.2022	9.12.2022“

xlii) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsoone US-2.283 kuni US-2.288 käsitlevad read järgmisega:

„US Ameerika Ühendrii- gid	US-2.283	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		28.9.2022	22.1.2023
	US-2.284		N, P1		28.9.2022	1.1.2023
	US-2.285		N, P1		29.9.2022	18.12.2022
	US-2.286		N, P1		29.9.2022	22.1.2023
	US-2.287		N, P1		29.9.2022	22.1.2023
	US-2.288		N, P1		29.9.2022	4.12.2022“

xliv) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsooni US-2.292 käsitlev rida järgmisega:

„US Ameerika Ühendrii- gid	US-2.292	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		4.10.2022	2.12.2022“
-------------------------------------	----------	---	-------	--	-----------	------------

xliv) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsooni US-2.295 käsitlev rida järgmisega:

„US Ameerika Ühendrii- gid	US-2.295	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		7.10.2022	2.1.2023“
-------------------------------------	----------	---	-------	--	-----------	-----------

xliv) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsoone US-2.300 ja US-2.301 käsitlevad read järgmisega:

„US Ameerika Ühendrii- gid	US-2.300	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		7.10.2022	22.1.2023
	US-2.301		N, P1		7.10.2022	22.1.2023“

xlvi) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsooni US-2.303 käsitlev rida järgmisega:

„US Ameerika Ühendrii- gid	US-2.303	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		11.10.2022	3.2.2023“
-------------------------------------	----------	---	-------	--	------------	-----------

xlvii) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsooni US-2.305 käsitlev rida järgmisega:

„US Ameerika Ühendrii- gid	US-2.305	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		12.10.2022	1.12.2022“
-------------------------------------	----------	---	-------	--	------------	------------

xlviii) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsooni US-2.308 käsitlev rida järgmisega:

„US Ameerika Ühendrii- gid	US-2.308	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		12.10.2022	22.1.2023“
-------------------------------------	----------	---	-------	--	------------	------------

xlix) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsooni US-2.310 käsitlev rida järgmisega:

„US Ameerika Ühendrii- gid	US-2.310	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		13.10.2022	22.1.2023“
-------------------------------------	----------	---	-------	--	------------	------------

l) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsooni US-2.314 käsitlev rida järgmisega:

„US Ameerika Ühendrii- gid	US-2.314	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		17.10.2022	3.2.2023“
-------------------------------------	----------	---	-------	--	------------	-----------

li) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsooni US-2.316 käsitlev rida järgmisega:

„US Ameerika Ühendrii- gid	US-2.316	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		18.10.2022	22.1.2023“
-------------------------------------	----------	---	-------	--	------------	------------

lii) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsoone US-2.318 ja US-2.319 käsitlevad read järgmisega:

„US Ameerika Ühendrii- gid	US-2.318	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		19.10.2022	23.12.2022
	US-2.319		N, P1		19.10.2022	22.1.2023“

liii) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsoone US-2.322 kuni US-2.328 käsitlevad read järgmisega:

„US Ameerika Ühendrii- gid	US-2.322	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		25.10.2022	27.1.2023
	US-2.323		N, P1		25.10.2022	22.1.2023
	US-2.324		N, P1		27.10.2022	1.1.2023
	US-2.325		N, P1		27.10.2022	25.12.2022
	US-2.326		N, P1		31.10.2022	31.1.2023
	US-2.327		N, P1		31.10.2022	27.1.2023
	US-2.328		N, P1		1.11.2022	1.1.2023“

liv) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsooni US-2.335 käsitlev rida järgmisega:

„US Ameerika Ühendrii- gid	US-2.335	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		4.11.2022	8.1.2023“
-------------------------------------	----------	---	-------	--	-----------	-----------

lv) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsooni US-2.337 käsitlev rida järgmisega:

„US Ameerika Ühendrii- gid	US-2.337	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		6.11.2022	31.1.2023“
-------------------------------------	----------	---	-------	--	-----------	------------

lvi) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsoone US-2.346 kuni US-2.348 käsitlevad read järgmisega:

„US Ameerika Ühendrii- gid	US-2.346	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		12.11.2022	15.12.2022
	US-2.347		N, P1		15.11.2022	29.1.2023
	US-2.348		N, P1		15.11.2022	21.1.2023“

lvii) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsooni US-2.351 käsitlev rida järgmisega:

„US Ameerika Ühendrii- gid	US-2.351	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		21.11.2022	25.12.2022“
-------------------------------------	----------	---	-------	--	------------	-------------

lviii) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsoone US-2.353 kuni US-2.359 käsitlevad read järgmisega:

„US Ameerika Ühendrii- gid	US-2.353	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		22.11.2022	11.1.2023
	US-2.354		N, P1		23.11.2022	8.2.2023
	US-2.355		N, P1		23.11.2022	8.1.2023
	US-2.356		N, P1		25.11.2022	4.2.2023
	US-2.357		N, P1		25.11.2022	11.1.2023
	US-2.358		N, P1		25.11.2022	7.1.2023
	US-2.359		N, P1		25.11.2022	25.1.2023“

lix) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsooni US-2.364 käsitlev rida järgmisega:

„US Ameerika Ühendrii- gid	US-2.364	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		29.11.2022	2.2.2023“
-------------------------------------	----------	---	-------	--	------------	-----------

lx) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsoone US-2.366 kuni US-2.368 käsitlevad read järgmisega:

„US Ameerika Ühendrii- gid	US-2.366	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		30.11.2022	17.1.2023
	US-2.367		N, P1		30.11.2022	22.1.2023
	US-2.368		N, P1		1.12.2022	6.2.2023“

lxi) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsoone US-2.370 kuni US-2.371 käsitlevad read järgmisega:

„US Ameerika Ühendrii- gid	US-2.370	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		5.12.2022	14.1.2023
	US-2.371		N, P1		5.12.2022	21.1.2023“

lxii) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsooni US-2.374 käsitlev rida järgmisega:

„US Ameerika Ühendrii- gid	US-2.374	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		8.12.2022	22.1.2023“
-------------------------------------	----------	---	-------	--	-----------	------------

lxiii) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsooni US-2.381 käsitlev rida järgmisega:

„US Ameerika Ühendrii- gid	US-2.381	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		8.12.2022	10.2.2023“
-------------------------------------	----------	---	-------	--	-----------	------------

lxiv) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes lisatakse tsooni US-2.406 käsitlevate ridade järele järgmised tsoone US-2.407 kuni US-2.416 käsitlevad read:

„US Ameerika Ühendrii- gid	US-2.407	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		1.2.2023	
	US-2.408		N, P1		1.2.2023	
	US-2.409		N, P1		6.2.2023	
	US-2.410		N, P1		7.2.2023	

	US-2.411		N, P1		8.2.2023	
	US-2.412		N, P1		8.2.2023	
	US-2.413		N, P1		15.2.2023	
	US-2.414		N, P1		17.2.2023	
	US-2.415		N, P1		21.2.2023	
	US-2.416		N, P1		22.2.2023“	

b) 2. osa muudetakse järgmiselt:

- i) Kanadat käsitlevas kandes lisatakse tsooni CA-2.171 kirjelduse järel järgmised tsoonide CA-2.172 kuni CA-2.174 kirjeldused:

„Kanada	CA-2.172	Quebec - Latitude 45.19, Longitude -74.01 The municipalities involved are: 3 km PZ: Ormstown and Saint-Louis-de-Gonzague 10 km SZ: Dewittville, Godmanchester, Howick, Huntingdon, Ormstown, Saint-Étienne-de-Beauharnois, Sainte-Barbe, Saint-Louis-de-Gonzague, Saint-Stanislasde-Kostka, and Salaberry-de-Valleyfield.
	CA-2.173	Quebec - Latitude 45.18, Longitude -73.89 The municipalities involved are: 3 km PZ: Howick, Saint-Étienne-de-Beauharnois, and Saint-Louis-De-Gonzague. 10 km SZ: Beauharnois, Howick, Ormstown, Saint-Antoine-Abbé, Saint-Chrysostome, Saint-Étienne-de-Beauharnois, Saint-Louis-De-Gonzague, Saint-Urbain-Premier, Sainte-Martine, Salaberry-De-Valleyfield, and Très-Saint-Sacrement.
	CA-2.174	Quebec - Latitude 45.09, Longitude -74 The municipalities involved are: 3 km PZ: Franklin and Ormstown 10 km SZ: Franklin, Hinchinbrooke, Ormstown, Saint-Chrysotome, Saint-Louis-de-Gonzague, and Très-Saint-Sacrement.“

- ii) Ühendkuningriiki käsitlevas kandes lisatakse tsooni GB-2.292 kirjelduse järel järgmised tsoonide GB-2.293 kuni GB-2.295 kirjeldused:

„Ühendkuningriik	GB-2.293	near Crossgates, Fife, Scotland, GB The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat N56.07 and Long: W3.38
	GB-2.294	near Stirling, Stirling Local Authority area, Scotland The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N56.13 and Long: W4.01
	GB-2.295	near Thetford, Breckland, Norfolk, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N52.47 and Long: E0.82“

- iii) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes lisatakse tsooni US-2.406 kirjelduse järel järgmised tsoonide US-2.407 kuni US-2.416 kirjeldused:

„Ameerika Ühendriigid	US-2.407	State of Pennsylvania - Lancaster 10 Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.2203816°W 40.2946113°N)
	US-2.408	State of Pennsylvania - Lancaster 11 Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.0247864°W 40.2619901°N)
	US-2.409	State of California - Merced 01 Merced County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 120.6486684°W 37.5471443°N)
	US-2.410	State of Mississippi - Leake 01 Leake County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 89.4542387°W 32.9719369°N)
	US-2.411	State of Kansas - Mitchell 03 Mitchell County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 98.4796205°W 39.4308983°N)
	US-2.412	State of Pennsylvania - Lancaster 12 Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.2144925°W 40.2993200°N)
	US-2.413	State of New York - Columbia 01 Columbia County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 73.6642059°W 42.4915811°N)
	US-2.414	State of Mississippi - Copiah 01 Copiah County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 90.3385080°W 31.8434914°N)
	US-2.415	State of Pennsylvania - Lancaster 13 Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.1487574°W 40.0307701°N)
	US-2.416	State of Pennsylvania - Lancaster 14 Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.0390911°W 40.2981726°N)

- 2) XIV lisa 1. osa B osa muudetakse järgmiselt.

- i) Kanadat käsitlevas kandes asendatakse tsooni CA-2.95 käsitlevad read järgmisega:

„CA Kanada	CA-2.95	POU, RAT	N, P1		19.9.2022	8.2.2023
		GBM	P1		19.9.2022	8.2.2023“

- ii) Kanadat käsitlevas kandes asendatakse tsooni CA-2.123 käsitlevad read järgmisega:

„CA Kanada	CA-2.123	POU, RAT	N, P1		9.10.2022	20.1.2023
		GBM	P1		9.10.2022	20.1.2023“

iii) Kanadat käsitlevas kandes asendatakse tsoone CA-2.132 ja CA-2.133 käsitlevad read järgmisega:

„CA Kanada	CA-2.132	POU, RAT	N, P1		19.10.2022	19.1.2023
		GBM	P1		19.10.2022	19.1.2023
	CA-2.133	POU, RAT	N, P1		20.10.2022	16.12.2022
		GBM	P1		20.10.2022	16.12.2022“

iv) Kanadat käsitlevas kandes asendatakse tsoone CA-2.141 kuni CA-2.144 käsitlevad read järgmisega:

„CA Kanada	CA-2.141	POU, RAT	N, P1		28.10.2022	14.1.2023
		GBM	P1		28.10.2022	14.1.2023
	CA-2.142	POU, RAT	N, P1		28.10.2022	13.1.2023
		GBM	P1		28.10.2022	13.1.2023
	CA-2.143	POU, RAT	N, P1		31.10.2022	19.1.2023
		GBM	P1		31.10.2022	19.1.2023
	CA-2.144	POU, RAT	N, P1		4.11.2022	4.1.2023
		GBM	P1		4.11.2022	4.1.2023“

v) Kanadat käsitlevas kandes asendatakse tsoone CA-2.146 ja CA-2.147 käsitlevad read järgmisega:

„CA Kanada	CA-2.146	POU, RAT	N, P1		14.11.2022	19.2.2023
		GBM	P1		14.11.2022	19.2.2023
	CA-2.147	POU, RAT	N, P1		16.11.2022	5.1.2023
		GBM	P1		16.11.2022	5.1.2023“

vi) Kanadat käsitlevas kandes asendatakse tsooni CA-2.150 käsitlevad read järgmisega:

„CA Kanada	CA-2.150	POU, RAT	N, P1		18.11.2022	11.1.2023
		GBM	P1		18.11.2022	11.1.2023“

vii) Kanadat käsitlevas kandes asendatakse tsoone CA-2.155 ja CA-2.156 käsitlevad read järgmisega:

„CA Kanada	CA-2.155	POU, RAT	N, P1		21.11.2022	19.1.2023
		GBM	P1		21.11.2022	19.1.2023
	CA-2.156	POU, RAT	N, P1		22.11.2022	28.1.2023
		GBM	P1		22.11.2022	28.1.2023“

viii) Kanadat käsitlevas kandes asendatakse tsooni CA-2.159 käsitlevad read järgmisega:

„CA Kanada	CA-2.159	POU, RAT	N, P1		27.11.2022	29.1.2023
		GBM	P1		27.11.2022	29.1.2023“

ix) Kanadat käsitlevas kandes asendatakse tsooni CA-2.163 käsitlevad read järgmisega:

„CA Kanada	CA-2.163	POU, RAT	N, P1		6.12.2022	9.1.2023
		GBM	P1		6.12.2022	9.1.2023“

x) Kanadat käsitlevas kandes lisatakse tsooni CA-2.171 käsitlevate ridade järel järgmised tsoone CA-2.172 ja CA-2.174 käsitlevad read:

„CA Kanada	CA-2.172	POU, RAT	N, P1		31.1.2023	
		GBM	P1		31.1.2023	
	CA-2.173	POU, RAT	N, P1		2.2.2023	
		GBM	P1		2.2.2023	
	CA-2.174	POU, RAT	N, P1		8.2.2023	
		GBM	P1		8.2.2023“;	

xi) Ühendkuningriiki käsitlevas kandes asendatakse tsooni GB-2.135 käsitlevad read järgmisega:

„GB Ühendkuningriik	GB-2.135	POU, RAT	N, P1		28.8.2022	19.2.2023
		GBM	P1		28.8.2022	19.2.2023“

xii) Ühendkuningriiki käsitlevas kandes asendatakse tsooni GB-2.140 käsitlevad read järgmisega:

„GB Ühendkuningriik	GB-2.140	POU, RAT	N, P1		6.9.2022	19.2.2023
		GBM	P1		6.9.2022	19.2.2023“

xiii) Ühendkuningriiki käsitlevas kandes asendatakse tsooni GB-2.185 käsitlevad read järgmisega:

„GB Ühendkuningriik	GB-2.185	POU, RAT	N, P1		14.10.2022	10.2.2023
		GBM	P1		14.10.2022	10.2.2023“

xiv) Ühendkuningriiki käsitlevas kandes asendatakse tsooni GB-2.231 käsitlevad read järgmisega:

„GB Ühendkuningriik	GB-2.231	POU, RAT	N, P1		30.10.2022	10.2.2023
		GBM	P1		30.10.2022	10.2.2023“

xv) Ühendkuningriiki käsitlevas kandes asendatakse tsooni GB-2.242 käsitlevad read järgmisega:

„GB Ühendkuningriik	GB-2.242	POU, RAT	N, P1		4.11.2022	13.2.2023
		GBM	P1		4.11.2022	13.2.2023“

xvi) Ühendkuningriiki käsitlevas kandes asendatakse tsooni GB-2.248 käsitlevad read järgmisega:

„GB Ühendkuningriik	GB-2.248	POU, RAT	N, P1		8.11.2022	17.2.2023
		GBM	P1		8.11.2022	17.2.2023“

xvii) Ühendkuningriiki käsitlevas kandes lisatakse tsooni GB-2.292 käsitlevate ridade järele järgmised tsoone GB-2.293 kuni GB-2.295 käsitlevad read:

„GB Ühendkuningriik	GB-2.293	POU, RAT	N, P1		2.2.2023	
		GBM	P1		2.2.2023	
	GB-2.294	POU, RAT	N, P1		15.2.2023	
		GBM	P1		15.2.2023	
	GB-2.295	POU, RAT	N, P1		21.2.2023	
		GBM	P1		21.2.2023“	

xviii) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsooni US-2.61 käsitlevad read järgmisega:

„US Ameerika Ühendriigid	US-2.61	POU, RAT	N, P1		29.3.2022	5.10.2022
		GBM	P1		29.3.2022	5.10.2022“

xix) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsooni US-2.68 käsitlevad read järgmisega:

„US Ameerika Ühendriigid	US-2.68	POU, RAT	N, P1		31.3.2022	28.9.2022
		GBM	P1		31.3.2022	28.9.2022“

xx) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsooni US-2.70 käsitlevad read järgmisega:

„US Ameerika Ühendriigid	US-2.70	POU, RAT	N, P1		1.4.2022	28.9.2022
		GBM	P1		1.4.2022	28.9.2022“

xxi) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsooni US-2.109 käsitlevad read järgmisega:

„US Ameerika Ühendriigid	US-2.109	POU, RAT	N, P1		6.4.2022	1.1.2023
		GBM	P1		6.4.2022	1.1.2023“

xxii) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsooni US-2.158 käsitlevad read järgmisega:

„US Ameerika Ühendriigid	US-2.158	POU, RAT	N, P1		19.4.2022	9.12.2022
		GBM	P1		19.4.2022	9.12.2022“

xxiii) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsooni US-2.178 käsitlevad read järgmisega:

„US Ameerika Ühendriigid	US-2.178	POU, RAT	N, P1		23.4.2022	9.12.2022
		GBM	P1		23.4.2022	9.12.2022“

xxiv) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsooni US-2.187 käsitlevad read järgmisega:

„US Ameerika Ühendriigid	US-2.187	POU, RAT	N, P1		29.4.2022	9.12.2022
		GBM	P1		29.4.2022	9.12.2022“

xxv) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsooni US-2.225 käsitlevad read järgmisega:

„US Ameerika Ühendriigid	US-2.225	POU, RAT	N, P1		6.6.2022	7.12.2022
		GBM	P1		6.6.2022	7.12.2022“

xxvi) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsooni US-2.228 käsitlevad read järgmisega:

„US Ameerika Ühendriigid	US-2.228	POU, RAT	N, P1		7.6.2022	3.12.2022
		GBM	P1		7.6.2022	3.12.2022“

xxvii) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsooni US-2.230 käsitlevad read järgmisega:

„US Ameerika Ühendriigid	US-2.230	POU, RAT	N, P1		1.7.2022	30.12.2022
		GBM	P1		1.7.2022	30.12.2022“

xxviii) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsooni US-2.232 käsitlevad read järgmisega:

„US Ameerika Ühendriigid	US-2.232	POU, RAT	N, P1		14.7.2022	22.1.2023
		GBM	P1		14.7.2022	22.1.2023“

xxix) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsooni US-2.234 käsitlevad read järgmisega:

„US Ameerika Ühendriigid	US-2.234	POU, RAT	N, P1		18.7.2022	21.1.2023
		GBM	P1		18.7.2022	21.1.2023“

xxx) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsoone US-2.236 kuni US-2.238 käsitlevad read järgmisega:

„US Ameerika Ühendriigid	US-2.236	POU, RAT	N, P1		19.7.2022	22.1.2023
		GBM	P1		19.7.2022	22.1.2023
	US-2.237	POU, RAT	N, P1		21.7.2022	9.2.2023
		GBM	P1		21.7.2022	9.2.2023
	US-2.238	POU, RAT	N, P1		26.7.2022	22.1.2023
		GBM	P1		26.7.2022	22.1.2023“

xxxi) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsooni US-2.242 käsitlevad read järgmisega:

„US Ameerika Ühendriigid	US-2.242	POU, RAT	N, P1		26.8.2022	12.12.2022
		GBM	P1		26.8.2022	12.12.2022“

xxxii) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsooni US-2.245 käsitlevad read järgmisega:

„US Ameerika Ühendriigid	US-2.245	POU, RAT	N, P1		30.8.2022	12.12.2022
		GBM	P1		30.8.2022	12.12.2022“

xxxiii) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsoone US-2.248 ja US-2.249 käsitlevad read järgmisega:

„US Ameerika Ühendriigid	US-2.248	POU, RAT	N, P1		1.9.2022	10.12.2022
		GBM	P1		1.9.2022	10.12.2022
	US-2.249	POU, RAT	N, P1		1.9.2022	12.12.2022
		GBM	P1		1.9.2022	12.12.2022“

xxxiv) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsooni US-2.251 käsitlevad read järgmisega:

„US Ameerika Ühendriigid	US-2.251	POU, RAT	N, P1		2.9.2022	19.1.2023
		GBM	P1		2.9.2022	19.1.2023“

xxxv) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsoone US-2.254 ja US-2.255 käsitlevad read järgmisega:

„US Ameerika Ühendriigid	US-2.254	POU, RAT	N, P1		8.9.2022	30.11.2022
		GBM	P1		8.9.2022	30.11.2022
	US-2.255	POU, RAT	N, P1		9.9.2022	10.12.2022
		GBM	P1		9.9.2022	10.12.2022“

xxxvi) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsoone US-2.259 ja US-2.260 käsitlevad read järgmisega:

„US Ameerika Ühendriigid	US-2.259	POU, RAT	N, P1		13.9.2022	9.12.2022
		GBM	P1		13.9.2022	9.12.2022
	US-2.260	POU, RAT	N, P1		13.9.2022	22.1.2023
		GBM	P1		13.9.2022	22.1.2023“

xxxvii) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsoone US-2.264 ja US-2.265 käsitlevad read järgmisega:

„US Ameerika Ühendriigid	US-2.264	POU, RAT	N, P1		14.9.2022	10.12.2022
		GBM	P1		14.9.2022	10.12.2022
	US-2.265	POU, RAT	N, P1		15.9.2022	10.12.2022
		GBM	P1		15.9.2022	10.12.2022“

xxxviii) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsooni US-2.267 käsitlevad read järgmisega:

„US Ameerika Ühendriigid	US-2.267	POU, RAT	N, P1		20.9.2022	9.12.2022
		GBM	P1		20.9.2022	9.12.2022“

xxxix) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsooni US-2.270 käsitlevad read järgmisega:

„US Ameerika Ühendriigid	US-2.270	POU, RAT	N, P1		20.9.2022	11.12.2022
		GBM	P1		20.9.2022	11.12.2022“

xl) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsooni US-2.273 käsitlevad read järgmisega:

„US Ameerika Ühendriigid	US-2.273	POU, RAT	N, P1		21.9.2022	3.12.2022
		GBM	P1		21.9.2022	3.12.2022“

xli) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsoone US-2.275 ja US-2.276 käsitlevad read järgmisega:

„US Ameerika Ühendriigid	US-2.275	POU, RAT	N, P1		21.9.2022	11.12.2022
		GBM	P1		21.9.2022	11.12.2022
	US-2.276	POU, RAT	N, P1		21.9.2022	9.12.2022
		GBM	P1		21.9.2022	9.12.2022“

xlii) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsoone US-2.283 kuni US-2.288 käsitlevad read järgmisega:

„US Ameerika Ühendriigid	US-2.283	POU, RAT	N, P1		28.9.2022	22.1.2023
		GBM	P1		28.9.2022	22.1.2023
	US-2.284	POU, RAT	N, P1		28.9.2022	1.1.2023
		GBM	P1		28.9.2022	1.1.2023
	US-2.285	POU, RAT	N, P1		29.9.2022	18.12.2022
		GBM	P1		29.9.2022	18.12.2022
	US-2.286	POU, RAT	N, P1		29.9.2022	22.1.2023
		GBM	P1		29.9.2022	22.1.2023
	US-2.287	POU, RAT	N, P1		29.9.2022	22.1.2023
		GBM	P1		29.9.2022	22.1.2023
	US-2.288	POU, RAT	N, P1		29.9.2022	4.12.2022
		GBM	P1		29.9.2022	4.12.2022“

xliii) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsooni US-2.292 käsitlevad read järgmisega:

„US Ameerika Ühendriigid	US-2.292	POU, RAT	N, P1		4.10.2022	2.12.2022
		GBM	P1		4.10.2022	2.12.2022“

xliv) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsooni US-2.295 käsitlevad read järgmisega:

„US Ameerika Ühendriigid	US-2.295	POU, RAT	N, P1		7.10.2022	2.1.2023
		GBM	P1		7.10.2022	2.1.2023“

xlvi) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsoone US-2.300 ja US-2.301 käsitlevad read järgmisega:

„US Ameerika Ühendriigid	US-2.300	POU, RAT	N, P1		7.10.2022	22.1.2023
		GBM	P1		7.10.2022	22.1.2023
	US-2.301	POU, RAT	N, P1		7.10.2022	22.1.2023
		GBM	P1		7.10.2022	22.1.2023“

xlvi) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsooni US-2.303 käsitlevad read järgmisega:

„US Ameerika Ühendriigid	US-2.303	POU, RAT	N, P1		11.10.2022	3.2.2023
		GBM	P1		11.10.2022	3.2.2023“

xlvii) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsooni US-2.305 käsitlevad read järgmisega:

„US Ameerika Ühendriigid	US-2.305	POU, RAT	N, P1		12.10.2022	1.12.2022
		GBM	P1		12.10.2022	1.12.2022“

xlviii) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsooni US-2.308 käsitlevad read järgmisega:

„US Ameerika Ühendriigid	US-2.308	POU, RAT	N, P1		12.10.2022	22.1.2023
		GBM	P1		12.10.2022	22.1.2023“

xliv) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsooni US-2.310 käsitlevad read järgmisega:

„US Ameerika Ühendriigid	US-2.310	POU, RAT	N, P1		13.10.2022	22.1.2023
		GBM	P1		13.10.2022	22.1.2023“

l) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsooni US-2.314 käsitlevad read järgmisega:

„US Ameerika Ühendriigid	US-2.314	POU, RAT	N, P1		17.10.2022	3.2.2023
		GBM	P1		17.10.2022	3.2.2023“

li) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsooni US-2.316 käsitlevad read järgmisega:

„US Ameerika Ühendriigid	US-2.316	POU, RAT	N, P1		18.10.2022	22.1.2023
		GBM	P1		18.10.2022	22.1.2023“

lii) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsoone US-2.318 ja US-2.319 käsitlevad read järgmisega:

„US Ameerika Ühendriigid	US-2.318	POU, RAT	N, P1		19.10.2022	23.12.2022
		GBM	P1		19.10.2022	23.12.2022
	US-2.319	POU, RAT	N, P1		19.10.2022	22.1.2023
		GBM	P1		19.10.2022	22.1.2023“

- lii) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsoone US-2.322 kuni US-2.328 käsitlevad read järgmisega:

„US Ameerika Ühendriigid	US-2.322	POU, RAT	N, P1		25.10.2022	27.1.2023
		GBM	P1		25.10.2022	27.1.2023
	US-2.323	POU, RAT	N, P1		25.10.2022	22.1.2023
		GBM	P1		25.10.2022	22.1.2023
	US-2.324	POU, RAT	N, P1		27.10.2022	1.1.2023
		GBM	P1		27.10.2022	1.1.2023
	US-2.325	POU, RAT	N, P1		27.10.2022	25.12.2022
		GBM	P1		27.10.2022	25.12.2022
	US-2.326	POU, RAT	N, P1		31.10.2022	31.1.2023
		GBM	P1		31.10.2022	31.1.2023
	US-2.327	POU, RAT	N, P1		31.10.2022	27.1.2023
		GBM	P1		31.10.2022	27.1.2023
	US-2.328	POU, RAT	N, P1		1.11.2022	1.1.2023
		GBM	P1		1.11.2022	1.1.2023“

- liv) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsooni US-2.335 käsitlevad read järgmisega:

„US Ameerika Ühendriigid	US-2.335	POU, RAT	N, P1		4.11.2022	8.1.2023
		GBM	P1		4.11.2022	8.1.2023“

- lv) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsooni US-2.337 käsitlevad read järgmisega:

„US Ameerika Ühendriigid	US-2.337	POU, RAT	N, P1		6.11.2022	31.1.2023
		GBM	P1		6.11.2022	31.1.2023“

- lvi) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsoone US-2.346 kuni US-2.348 käsitlevad read järgmisega:

„US Ameerika Ühendriigid	US-2.346	POU, RAT	N, P1		12.11.2022	15.12.2022
		GBM	P1		12.11.2022	15.12.2022
	US-2.347	POU, RAT	N, P1		15.11.2022	29.1.2023
		GBM	P1		15.11.2022	29.1.2023
	US-2.348	POU, RAT	N, P1		15.11.2022	21.1.2023
		GBM	P1		15.11.2022	21.1.2023“

lvii) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsooni US-2.351 käsitlevad read järgmisega:

„US Ameerika Ühendriigid	US-2.351	POU, RAT	N, P1		21.11.2022	25.12.2022
		GBM	P1		21.11.2022	25.12.2022“

lviii) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsoone US-2.353 kuni US-2.359 käsitlevad read järgmisega:

„US Ameerika Ühendriigid	US-2.353	POU, RAT	N, P1		22.11.2022	11.1.2023
		GBM	P1		22.11.2022	11.1.2023
	US-2.354	POU, RAT	N, P1		23.11.2022	8.2.2023
		GBM	P1		23.11.2022	8.2.2023
	US-2.355	POU, RAT	N, P1		23.11.2022	8.1.2023
		GBM	P1		23.11.2022	8.1.2023
	US-2.356	POU, RAT	N, P1		25.11.2022	4.2.2023
		GBM	P1		25.11.2022	4.2.2023
	US-2.357	POU, RAT	N, P1		25.11.2022	11.1.2023
		GBM	P1		25.11.2022	11.1.2023
	US-2.358	POU, RAT	N, P1		25.11.2022	7.1.2023
		GBM	P1		25.11.2022	7.1.2023
	US-2.359	POU, RAT	N, P1		25.11.2022	25.1.2023
		GBM	P1		25.11.2022	25.1.2023“

lix) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsooni US-2.364 käsitlevad read järgmisega:

„US Ameerika Ühendriigid	US-2.364	POU, RAT	N, P1		29.11.2022	2.2.2023
		GBM	P1		29.11.2022	2.2.2023“

lx) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsoone US-2.366 kuni US-2.368 käsitlevad read järgmisega:

„US Ameerika Ühendriigid	US-2.366	POU, RAT	N, P1		30.11.2022	17.1.2023
		GBM	P1		30.11.2022	17.1.2023
	US-2.367	POU, RAT	N, P1		30.11.2022	22.1.2023
		GBM	P1		30.11.2022	22.1.2023
	US-2.368	POU, RAT	N, P1		1.12.2022	6.2.2023
		GBM	P1		1.12.2022	6.2.2023“

lxi) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsoone US-2.370 ja US-2.371 käsitlevad read järgmisega:

„US Ameerika Ühendriigid	US-2.370	POU, RAT	N, P1		5.12.2022	14.1.2023
		GBM	P1		5.12.2022	14.1.2023
	US-2.371	POU, RAT	N, P1		5.12.2022	21.1.2023
		GBM	P1		5.12.2022	21.1.2023“

lxii) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsooni US-2.374 käsitlevad read järgmisega:

„US Ameerika Ühendriigid	US-2.374	POU, RAT	N, P1		8.12.2022	22.1.2023
		GBM	P1		8.12.2022	22.1.2023“

lxiii) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes asendatakse tsooni US-2.381 käsitlevad read järgmisega:

„US Ameerika Ühendriigid	US-2.381	POU, RAT	N, P1		8.12.2022	10.2.2023
		GBM	P1		8.12.2022	10.2.2023“

lxiv) Ameerika Ühendriike käsitlevas kandes lisatakse tsooni US-2.406 käsitlevate ridade järele järgmised tsoone US-2.407 kuni US-2.416 käsitlevad read:

„US Ameerika Ühendriigid	US-2.407	POU, RAT	N, P1		1.2.2023	
		GBM	P1		1.2.2023	
	US-2.408	POU, RAT	N, P1		1.2.2023	
		GBM	P1		1.2.2023	
	US-2.409	POU, RAT	N, P1		6.2.2023	
		GBM	P1		6.2.2023	
	US-2.410	POU, RAT	N, P1		7.2.2023	
		GBM	P1		7.2.2023	
	US-2.411	POU, RAT	N, P1		8.2.2023	
		GBM	P1		8.2.2023	
	US-2.412	POU, RAT	N, P1		8.2.2023	
		GBM	P1		8.2.2023	
	US-2.413	POU, RAT	N, P1		15.2.2023	
		GBM	P1		15.2.2023	
	US-2.414	POU, RAT	N, P1		17.2.2023	
		GBM	P1		17.2.2023	
	US-2.415	POU, RAT	N, P1		21.2.2023	
		GBM	P1		21.2.2023	
	US-2.416	POU, RAT	N, P1		22.2.2023	
		GBM	P1		22.2.2023“	

**KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2023/463,****3. märts 2023,****millega lubatakse lasta uuendoiduna turule lehmapiima osteopontiin ning muudetakse rakendusmäärust (EL) 2017/2470****(EMPs kohaldatav tekst)**

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 25. novembri 2015. aasta määrust (EL) 2015/2283, mis käsitleb uuendtoitu, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EL) nr 1169/2011 ning tunnistatakse kehtetuks Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 258/97 ja komisjoni määrus (EÜ) nr 1852/2001, <sup>(1)</sup> eriti selle artikli 12 lõiget 1,

ning arvestades järgmist:

- (1) Määruses (EL) 2015/2283 on sätestatud, et liidus võib turule lasta ainult loa saanud ja liidu uuendtoitude loetellu kantud uuendtoitu.
- (2) Määruse (EL) 2015/2283 artikli 8 kohaselt vastu võetud komisjoni rakendusmäärusega (EL) 2017/2470 <sup>(2)</sup> kehtestati liidu uuendtoitude loetelu.
- (3) Ettevõtja Arla Foods Ingredients Group P/S (edaspidi „taotleja“) esitas 27. märtsil 2020 komisjonile määruse (EL) 2015/2283 artikli 10 lõike 1 kohase taotluse, et saada luba lasta uuendoiduna liidu turule lehmapiima osteopontiin. Taotleja soovis saada loa kasutada lehmapiima osteopontiini imikute piimasegus ja jätkupiimasegus, nagu on määratletud Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruses (EL) nr 609/2013, <sup>(3)</sup> ning väikelastele mõeldud piimapõhistes jookides kontsentratsioonis kuni 151 mg/l lõpptootes.
- (4) 27. märtsil 2020 esitas taotleja komisjonile ka palve kaitsta analüüside ja partiide katsete sertifikaatide, stabiilsusaruannete ja avaldamata uuringuaruannete konfidentsiaalseid andmeid <sup>(4)</sup>.
- (5) 9. oktoobril 2020 palus komisjon Euroopa Toiduohutusametil (edaspidi „toiduohutusamet“) hinnata uuendoiduna lehmapiima osteopontiini.
- (6) 26. jaanuaril 2022 võttis toiduohutusamet vastavalt määruse (EL) 2015/2283 artiklile 11 vastu teadusliku arvamuse lehmapiima osteopontiini kui uuendtoidu ohutuse kohta <sup>(5)</sup>.
- (7) Toiduohutusamet jõudis oma teaduslikus arvamuses järeldusele, et lehmapiima osteopontiin on kavandatud kasutustingimuste korral imikutele ja kuni 35 kuu vanustele väikelastele ohutu, kui kasutuskogus ei ületa 151 mg/l päevas. Seepärast annab kõnealune teaduslik arvamus piisavalt alust kinnitada, et lehmapiima osteopontiin, mida kasutatakse imikute piimasegus, jätkupiimasegus ja väikelastele mõeldud piimapõhistes jookides kontsentratsioonis kuni 151 mg/l, vastab määruse (EL) 2015/2283 artikli 12 lõike 1 kohastele turule laskmise tingimustele.

<sup>(1)</sup> ELT L 327, 11.12.2015, lk 1.

<sup>(2)</sup> Komisjoni 20. detsembri 2017. aasta rakendusmäärus (EL) 2017/2470, millega vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EL) 2015/2283 uuendtoidu kohta kehtestatakse liidu uuendtoitude loetelu (ELT L 351, 30.12.2017, lk 72).

<sup>(3)</sup> Euroopa Parlamendi ja nõukogu 12. juuni 2013. aasta määrus (EL) nr 609/2013 imikute ja väikelaste toidu, meditsiinilisel näidustusel kasutamiseks ettenähtud toidu ning kehakaalu alandamiseks ettenähtud päevase toidu asendajate kohta, millega tunnistatakse kehtetuks nõukogu direktiiv 92/52/EMÜ, komisjoni direktiivid 96/8/EÜ, 1999/21/EÜ, 2006/125/EÜ ja 2006/141/EÜ, Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2009/39/EÜ ning komisjoni määrused (EÜ) nr 41/2009 ja (EÜ) nr 953/2009 (ELT L 181, 29.6.2013, lk 35).

<sup>(4)</sup> Bakterite pöördmutatsioonikatse (Kvistgaard et al., 2012), *in vitro* imetajate kromosoomaberratsioonkatse (Kvistgaard et al., 2013a), mikrotoomade uuring *in vivo* (Kvistgaard et al., 2013b), subkroonilise suukaudse mürgisuse uuring rottidel (Lina, 2007) ja uuring imikutel (Peng ja Lonnerdal, 2013)

<sup>(5)</sup> EFSA Journal 2022;20(5): 7137.

- (8) Toiduohutusameti arvamus lähtub uuendtoidu ohutuse hindamisest vastavalt määrusele (EL) 2015/2283 ega võta arvesse, kas kõik muud toidu ELi turule laskmist käsitlevad liidu nõuded on täidetud. Seepärast peavad lehmapiima osteopontiini sisaldav imiku piimasegu ja jätkupiimasegu ELi turul vastama määruse (EL) nr 609/2013 ja komisjoni delegeeritud määruse (EL) 2016/127 <sup>(6)</sup> nõuetele.
- (9) Oma teaduslikus arvamusel märkis toiduohutusamet ka seda, et tema järeldus uuendtoidu ohutuse kohta põhines teaduslikel andmetel, mis on pärit analüüside ja partiide katsete sertifikaatidest, stabiilsusaruannetest ja avaldamata uuringuaruannetest ning ilma milleta ei oleks ta saanud uuendtoitu hinnata ja oma järeldusele jõuda.
- (10) Taotleja teatas, et tal oli taotluse esitamise ajal analüüside ja partiide katsete sertifikaatidest, stabiilsusaruannetest ja avaldamata uuringuaruannetest pärit teaduslike andmete omandiõigus ja neile viitamise ainuõigus ning et kolmandad isikud ei saa neid andmeid seaduslikult kasutada ega neile viidata.
- (11) Komisjon on hinnanud kogu taotleja esitatud teavet ning leiab, et selle vastavus määruse (EL) 2015/2283 artikli 26 lõike 2 nõuetele on piisavalt tõendatud. Seepärast tuleks eespool nimetatud teaduslikke andmeid kaitsta vastavalt määruse (EL) 2015/2283 artikli 27 lõikele 1. Seega tuleks lubada viie aasta jooksul alates käesoleva määruse jõustumisest liidu turule lehmapiima osteopontiini lasta ainult taotlejal.
- (12) Lehmapiima osteopontiini jaoks antud loa ja taotleja toimikus sisalduvatele teadusandmetele viitamise ainuõiguse andmisega üksnes taotlejale ei takistata siiski järgmisi taotlejaid esitamast sama uuendtoidu turulelaskmiseks loataotlust, kui nende taotlus põhineb loa andmist toetaval seaduslikult hangitud teabel.
- (13) Kuna uuendtoitu saadakse lehmapiimast, mis on Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 1169/2011 <sup>(7)</sup> II lisas esitatud selliste ainete või toodete loetelus, mis võivad tekitada allergiat või talumatust, tuleks lehmapiimavadaku põhivalkude isolaati, näiteks lehmapiima osteopontiini sisaldavat toitu asjakohaselt märgistada, järgides kõnealuse määruse artikli 21 nõudeid.
- (14) On asjakohane, et liidu uuendtoitude loetellu kantakse koos uuendtoidu lehmapiima osteopontiiniga ka määruse (EL) 2015/2283 artikli 9 lõikes 3 osutatud teave.
- (15) Lehmapiima osteopontiini tuleks kanda rakendusmäärusega (EL) 2017/2470 kehtestatud liidu uuendtoitude loetellu. Seepärast tuleks rakendusmääruse (EL) 2017/2470 lisa vastavalt muuta.
- (16) Käesoleva määrusega ette nähtud meetmed on kooskõlas alalise taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

#### Artikkel 1

##### 1. Liidus lubatakse turule lasta lehmapiima osteopontiini.

<sup>(6)</sup> Komisjoni 25. septembri 2015. aasta delegeeritud määrus (EL) 2016/127, millega täiendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EL) nr 609/2013 seoses imiku piimasegu ja jätkupiimasegu koostise ja teabe erinõuetega ning teabega imikute ja väikelaste toitumise kohta (ELT L 25, 2.2.2016, lk 1).

<sup>(7)</sup> Euroopa Parlamendi ja nõukogu 25. oktoobri 2011. aasta määrus (EL) nr 1169/2011, milles käsitletakse toidualase teabe esitamist tarbijatele ning millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusi (EÜ) nr 1924/2006 ja (EÜ) nr 1925/2006 ning tunnistatakse kehtetuks komisjoni direktiiv 87/250/EMÜ, nõukogu direktiiv 90/496/EMÜ, komisjoni direktiiv 1999/10/EÜ, Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2000/13/EÜ, komisjoni direktiivid 2002/67/EÜ ja 2008/5/EÜ ning komisjoni määrus (EÜ) nr 608/2004 (ELT L 304, 22.11.2011, lk 18).

Lehmapiima osteopontiin tuleks kanda rakendusmääruses (EL) 2017/2470 esitatud liidu uuendtoitude loetellu.

2. Rakendusmääruse (EL) 2017/2470 lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse lisale.

#### *Artikkel 2*

Viie aasta jooksul alates 26. märtsist 2023 on artiklis 1 osutatud uuendtoitu lubatud liidus turule lasta ainult ettevõtjal Arla Foods Ingredients Group P/S, (\*) välja arvatud juhul, kui mõni järgmine taotleja saab kõnealuse uuendtoidu jaoks loa ilma artikli 3 kohaselt kaitstud teadusandmetele osutamata või ettevõtja Arla Foods Ingredients Group P/S nõusolekul.

#### *Artikkel 3*

Taotlustoimikus sisalduvaid teadusandmeid, mis vastavad määruse (EL) 2015/2283 artikli 26 lõikes 2 sätestatud tingimustele, ei kasutata viie aasta jooksul alates käesoleva määruse jõustumise kuupäevast ühegi järgmise taotleja huvides ilma ettevõtja Arla Foods Ingredients Group P/S nõusolekuta.

#### *Artikkel 4*

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 3. märts 2023

*Komisjoni nimel*  
*president*  
Ursula VON DER LEYEN

---

(\*) Adress: Sønderhøj 10–12, 8260 Viby J, Taani.

Rakendusmääruse (EL) 2017/2470 lisa muudetakse järgmiselt.

1) Tabelisse 1 (Lubatud uuendtoidud) lisatakse kanne „Lehmapiima osteopontiin“:

Lubatud uuendtoit	Uuendtoidu kasutamise tingimused		Täiendavad märgistuse erinõuded	Muud nõuded	Andmekaitse
	Määratud toidugrupp	Piirnorm			
„Lehmapiima osteopontiin	Imiku piimasegu, nagu määratletud määruses (EL) nr 609/2013 (*)	151 mg/l kasutusvalmis lõpptootes, mida turustatakse sellisena või mis tuleb tootja juhiste kohaselt valmistada	Uuendtoidu nimetus seda sisaldava toiduaine märgistusel on „Lehmapiima osteopontiin“.		Luba antud 26. märtsil 2023. Käesolev kanne põhineb määruse (EL) 2015/2283 artikli 26 kohaselt kaitstud konfidentsiaalsetel teaduslikel tõenditel ja teadusandmetel.  Taotleja: Arla Foods Ingredients Group P/S, Sønderhøj 10–12, 8260 Viby J, Taani. Andmekaitseperioodil võib uuendtoitu lehmapiima osteopontiini liidud turule lasta üksnes ettevõtja Arla Foods Ingredients Group P/S, välja arvatud juhul, kui mõni hilisem taotleja saab kõnealuse uuendtoidu jaoks loa määruse (EL) 2015/2283 artikli 26 kohaselt kaitstud konfidentsiaalseid teaduslikke tõendeid või teadusandmeid kasutamata või ettevõtja Arla Foods Ingredients Group P/S nõusolekul.  Andmekaitse aegumise kuupäev: 26. märts 2028.
	Jätkupiimasegu, nagu määratletud määruses (EL) nr 609/2013 (*)	151 mg/l kasutusvalmis lõpptootes, mida turustatakse sellisena või mis tuleb tootja juhiste kohaselt valmistada			
	Väikelastele ettenähtud piimapõhised joogid	151 mg/l kasutusvalmis lõpptootes, mida turustatakse sellisena või mis tuleb tootja juhiste kohaselt valmistada			

(\*) Ilma et see piiraks määruse (EL) nr 609/2013 ja määruse (EL) 2016/127 nõuete kohaldamist.“

2) Tabelisse 2 (Spetsifikatsioonid) lisatakse kanne „Lehmapiima osteopontiin“:

Lubatud uuendtoit	Spetsifikatsioon
„Lehmapiima osteopontiin	<p><b>Kirjeldus</b>  Lehmapiima osteopontiin eraldatakse pastöriseeritud või mikrofiltritud lehmapiimavadakust või lehmapiimast ioonivahetuskromatograafia, ultrafiltrimise (madala molekulmassiga komponentide eemaldamiseks) ja pihustuskuivatamise teel. Filtrimise käigus eemaldatakse laktoos ja vadakuvalgud, valdavalt <math>\alpha</math>-laktalbumiin ja <math>\beta</math>-laktoglobuliin.</p> <p><b>Omadused/koostis</b>  Valgusisalduse % (N x 6,38): 76,5–80,5  Lehmapiima osteopontiin (bmOPN) (% valgust): <math>\geq 84,5</math>  Täispikk bmOPN (MW 33,9 kDa) (% bmOPN-ist): <math>\geq 15</math>  N-terminaalne bmOPNi fragment(MW 19,8 kDa) (% bmOPN-ist): <math>\geq 70</math>  Muu piimavalk (% valgust): <math>\leq 14,5</math></p> <p>Niiskus: <math>&lt; 9,5</math> %  Laktoos: <math>\leq 1,0</math> %  Rasv: <math>\leq 1,0</math> %  Tuhk: <math>\leq 11</math> %  Lahustuvusindeks (ml) <math>\leq 1,0</math></p> <p><b>Raskmetallid</b>  Plii: <math>&lt; 0,05</math> mg/kg  Kaadmium: <math>&lt; 0,05</math> mg/kg  Elavhõbe: <math>&lt; 0,05</math> mg/kg  Arseen: <math>&lt; 0,5</math> mg/kg  Aflatoksiin M1 <math>&lt; 0,1</math> <math>\mu</math>g/kg</p> <p><b>Mikrobioloogilised kriteeriumid</b>  Bakterite üldarv (30 °C) (CFU/g): <math>\leq 5\ 000</math>  Hallitus/pärm (CFU/g): <math>\leq 100</math>  <i>Bacillus cereus</i> (CFU/g): <math>&lt; 50</math>  Välvit redutseeriv <i>Clostridia</i> (CFU/g): <math>&lt; 10</math>  <i>Staphylococcus aureus</i>: Ei leidu 1 grammis  Enterobacteriaceae (CFU/g): <math>&lt; 10</math>  <i>Salmonella</i> spp.: Ei leidu 25 grammis  CFU: kolooniat moodustav ühik“</p>

**KOMISJONI MÄÄRUS (EL) 2023/464,****3. märts 2023,****millega muudetakse tehnika arenguga kohandamise eesmärgil määruse (EÜ) nr 440/2008 (millega kehtestatakse katsemeetodid vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH)) lisa****(EMPs kohaldatav tekst)**

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 18. detsembri 2006. aasta määrust (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) ning millega asutatakse Euroopa Kemikaaliamet, muudetakse direktiivi 1999/45/EÜ ja tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EMÜ) nr 793/93 ja komisjoni määrus (EÜ) nr 1488/94 ning samuti nõukogu direktiiv 76/769/EMÜ ja komisjoni direktiivid 91/155/EMÜ, 93/67/EMÜ, 93/105/EÜ ja 2000/21/EÜ, <sup>(1)</sup> eriti selle artikli 13 lõikeid 2 ja 3,

ning arvestades järgmist:

- (1) määruse (EÜ) nr 1907/2006 artikli 13 lõikes 3 on sätestatud, et kui ainete olemuslike omaduste kohta teabe kogumiseks on vaja teha nendega katseid, viiakse need läbi vastavalt asjakohases komisjoni määruses sätestatud katsemeetoditele või muudele rahvusvahelistele katsemeetoditele, mille komisjon või Euroopa Kemikaaliamet on tunnistanud nõuetekohaseks.
- (2) Komisjoni määruse (EÜ) nr 440/2008 <sup>(2)</sup> lisa on esitatud katsemeetodid, mis on tunnustatud nõuetekohaseks kemikaalide füüsikalise-keemiliste, toksikoloogiliste ja ökotoksikoloogiliste omaduste kohta teabe saamiseks vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006.
- (3) Enamik määruse (EÜ) nr 440/2008 lisa esitatud katsemeetoditest on samaväärsed rahvusvaheliselt kokku lepitud ja tunnustatud meetoditega (nt Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsiooni katsejuhenditega). Neid meetodeid vaadatakse sageli läbi ja muudetakse, et kajastada teaduse arengut.
- (4) Kõnealuste rahvusvaheliselt kokku lepitud ja tunnustatud meetodite täieliku kirjelduse kordamine määruse (EÜ) nr 440/2008 lisa eesmärgiga lisada need liidu õigusaktidesse on põhjustanud viivitusi kõnealuse määruse kohandamisel teaduse arenguga. Seetõttu ei ole määruse (EÜ) nr 440/2008 lisa sätestatud katsemeetodid sageli kooskõlas vastavate rahvusvaheliste meetodite kõige ajakohasema versiooniga. Sellega seoses lisatakse uued rahvusvahelised katsemeetodid määrusesse (EÜ) nr 440/2008 alles pikema ajavahemiku möödudes.
- (5) See olukord on tekitanud määruse (EÜ) nr 1907/2006 kohaste registreerijate ja muude liidu õigusaktide kohaste kohustatud isikute jaoks ebakindlust selle suhtes, milliseid meetodeid tuleks kasutada nimetatud määruse ja muude õigusaktide alusel andmete kogumiseks. Määruse (EÜ) nr 1907/2006 artikli 13 lõikes 2 on sätestatud, et meetodeid tuleb korrapäraselt läbi vaadata ja täiustada, et vähendada selgroogsete loomadega tehtavate katsete ja neis kasutatavate loomade arvu, ning et komisjon teeb vajaduse korral võimalikult kiiresti ettepaneku muuta määrust (EÜ) nr 440/2008 eesmärgiga loomkatset asendada, nende arvu vähendada või neid täiustada. Peale selle nähakse teaduslikel eesmärkidel kasutatavate loomade kaitset käsitleva Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2010/63/EL <sup>(3)</sup> artikliga 13 juriidilise kohustusena ette kasutada liidus loomkatsepõhise meetodi asemel alternatiivset meetodit, mille puhul ei kasutata elusloomi, niipea, kui sellist meetodit on tunnustatud liidu õigusaktide alusel. Sellest tulenevalt võib mis tahes viivitus määrusesse (EÜ) nr 440/2008 uute alternatiivsete meetodite lisamisel takistada selliste meetodite õigeaegset kasutuselevõttu pärast seda, kui need on rahvusvahelisel tasandil vastu võetud.

<sup>(1)</sup> ELT L 396, 30.12.2006, lk 1.

<sup>(2)</sup> Komisjoni 30. mai 2008. aasta määrus (EÜ) nr 440/2008, millega kehtestatakse katsemeetodid vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) (ELT L 142, 31.5.2008, lk 1).

<sup>(3)</sup> Euroopa Parlamendi ja nõukogu 22. septembri 2010. aasta direktiiv 2010/63/EL teaduslikel eesmärkidel kasutatavate loomade kaitse kohta (ELT L 276, 20.10.2010, lk 33).

- (6) Juhtumi 23/2018/SRS kohta tehtud otsuses soovitas Euroopa Ombudsman komisjonil suurendada jõupingutusi selle nimel, et lihtsustada ja kiirendada uute alternatiivsete katsemeetodite kasutuselevõtmist määruse (EÜ) nr 440/2008 alusel. Oma 16. septembri 2021. aasta resolutsioonis 2021/2784(RSP) kavade ja meetmete kohta, millega kiirendada teadusuuringutes, kohustuslikes katsetes ja hariduses üleminekut innovatsioonile ilma loomkatseteta, tuletas ka Euroopa Parlament meelde, et määruse (EÜ) nr 1907/2006 artikli 13 kohaselt tuleb katsemeetodeid käsitlevaid nõudeid ajakohastada niipea, kui loomkatsetel mittepõhinevad meetodid kättesaadavaks muutuvad.
- (7) Seepärast tuleks selle tagamiseks, et määrusega (EÜ) nr 440/2008 nähtaks ette õiged, ajakohastatud ja asjakohased katsemeetodid, mis sobivad määruse (EÜ) nr 1907/2006 alusel teabe kogumiseks, lisada määruse (EÜ) nr 440/2008 lissasse tabelid, milles on esitatud selliste meetodite ammendav loetelu koos viidetega vastavatele rahvusvahelistele katsemeetoditele. Rahvusvahelisele katsemeetodile osutava viite lisamist tabelisse tuleks käsitleda kui määruse (EÜ) nr 1907/2006 artikli 13 lõike 3 kohast komisjoni tunnustust sellisele meetodile.
- (8) Määruse (EÜ) nr 440/2008 lisa A, B ja C osas esitatud katsemeetodite täielikud kirjeldused, mis ei ole enam vastavuses asjaomaste rahvusvaheliste katsemeetodite uusimate versioonidega, tuleks kõnealusest lisast välja jätta, et hoida ära katsete tegemist sellise korra alusel, mis ei võimalda saada kõige ajakohasemat teaduslikku teavet.
- (9) Teatavaid määruse (EÜ) nr 440/2008 lisa sätetatud katsemeetodeid ning neile vastavaid rahvusvahelisi katsemeetodeid ei peeta määruse (EÜ) nr 1907/2006 alusel uue teabe saamiseks enam sobivaks. Seepärast tuleks katsemeetodid B.22 („Dominantse letaalse mõju katse närlilistega“), B.25 („Hiire pärilik translokatsioon“), B.34 („Ühe põlvkonna reproduktiivtoksilisuse uuring“), B.35 („Kahe põlvkonna reproduktsiooni toksilisuse uuring“), B.39 („Plaanivälise DNA sünteesi (UDS) katse imetajate maksarakkudega *in vivo*“) ja C.15 („Kala embrüo ja rebukotiga vastsetega tehtav lühiajaline toksilisuse katse“) kõnealusest lisast välja jätta ning lisa tabelid ei tohiks sisaldada ühtki neile viitavat kannet.
- (10) Määrust (EÜ) nr 440/2008 tuleks seega vastavalt muuta.
- (11) Käesoleva määrusega ette nähtud meetmed on kooskõlas määruse (EÜ) nr 1907/2006 artikli 133 kohaselt asutatud komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

#### Artikkel 1

Määruse (EÜ) nr 440/2008 lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse lisale.

#### Artikkel 2

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 3. märts 2023

Komisjoni nimel  
president  
Ursula VON DER LEYEN

## LISA

Määruse (EÜ) nr 440/2008 lisa muudetakse järgmiselt.

1) A osa ette lisatakse 0. osa:

## „0. OSA

**RAHVUSVAHELISED KATSEMEETODID MÄÄRUSE (EÜ) nr 1907/2006 KOHASEKS AINETE OLEMUSLIKE OMADUSTE KOHTA TEABE KOGUMISEKS**

TABEL 1. KATSEMEETODID AINE FÜÜSIKALIS-KEEMILISTE OMADUSTE KINDLAKSTEGEMISEKS

Lõppnäitaja	Katsemeetod	Käesoleva lisa A osa vastav peatükk, mis sisaldab katsemeetodi täielikku kirjeldust (sulgudes olev tähis tähistab katsemeetodit, mille täielik kirjeldus on A osast välja jäetud, tühi lahter aga vastava katsemeetodi puudumist käesoleva lisa A osas)
Sulamispunkt/ külmumispunkt	OECD Test Guideline 102: Melting Point/Melting Range (1995)	A.1
Keemispunkt	OECD Test Guideline 103: Boiling Point (1995)	A.2
Tihedus	OECD Test Guideline 109: Density of Liquids and Solids (2012)	(A.3)
Aururõhk	OECD Test Guideline 104: Vapour Pressure (2006)	(A.4)
Pindpinevus	OECD Test Guideline 115: Surface Tension of Aqueous Solutions (1995)	A.5
Lahustuvus vees	OECD Test Guideline 105: Water Solubility (1995)	A.6
Jaotustegur süsteemis <i>n</i> - oktanol/vesi	OECD Test Guideline 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method (1995)	(A.8)
	OECD Test Guideline 123: Partition Coefficient (1-Octanol/Water): Slow-Stirring Method (2022)	A.23
	OECD Test Guideline 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC Method (2022)	A.24
Dissotsiatsioonikon- stant	OECD Test Guideline 112: Dissociation Constants in Water (1981)	A.25
Viskoossus	OECD Test Guideline 114: Viscosity of Liquids (2012)	
Leekpunkt	Test methods according to table 2.6.3 of Annex I, Part 2 of Regulation (EC) No 1272/2008	
Alumine ja ülemine plahvatuspiir	EN 1839:2017 – Determination of the explosion limits and the limiting oxygen concentration (LOC) for flammable gases and vapours	
Süttivus	Test methods according to section 2.2.4.1 of Annex I, Part 2 of Regulation (EC) No 1272/2008	
	Test L.2: sustained combustibility test, Part III, section 32 of the UN RTDG Manual of Tests and Criteria	

	Test N.1: test method for readily combustible solids, Part III, sub-section 33.2.4 of the UN RTDG Manual of Tests and Criteria	
	Test N.5: test method for substances which in contact with water emit flammable gases, Part III, sub-section 33.5.4 of the UN RTDG Manual of Tests and Criteria	
Isesüttimistemperatuur (tahkised)	Test N.4: test method for self-heating substances, Part III, sub-section 33.4.6 of the UN RTDG Manual of Tests and Criteria	
	EN 15188:2020 – Determination of the spontaneous ignition behaviour of dust accumulations	
Isesüttimistemperatuur (vedelikud ja gaasid)	ISO/IEC 80079-20-1:2017 – Explosive atmospheres – Part 20-1: Material characteristics for gas and vapour classification – Test methods and data	
Lagunemistemperatuur	Test Series H, part II, section 28, of the UN RTDG Manual of Tests and Criteria	
Plahvatusohtlikkus	Test methods according to Test series 1–3, Part I, sections 11–13 of the UN RTDG Manual of Tests and Criteria	
	EU test method A.14: Explosive Properties	A.14
Oksüdeerimisvõime	Test method according to section 2.4.4 of Annex I, Part 2 of Regulation (EC) No 1272/2008	
	Test O.2: test for oxidizing liquids, Part III, sub-section 34.4.2 of the UN RTDG Manual of Tests and Criteria	
	Test O.1: test for oxidizing solids, Part III, sub-section 34.4.1 of the UN RTDG Manual of Tests and Criteria	
	Test O.3: gravimetric test for oxidizing solids, Part III, sub-section 34.4.3 of the UN RTDG Manual of Tests and Criteria	
Pürofoorsus	Test N.3: test method for pyrophoric liquids, Part III, sub-section 33.3.1.5 of the UN RTDG Manual of Tests and Criteria	
	Test N.2: test method for pyrophoric solids, Part III, sub-section 33.3.1.4 of the UN RTDG Manual of Tests and Criteria	
Granulomeetriline koostis/osakeste omadused	EU test method A.22: Length Weighted Geometric Mean Diameter of Fibres	A.22
	ISO 13318 – Determination of Particle Size Distribution by Centrifugal Liquid Sedimentation Methods	
	ISO 21501 – Determination of Particle Size Distribution – Single Particle Light Interaction Methods	
	OECD Test Guideline 124: Determination of the Volume Specific Surface Area of Manufactured Nanomaterials (2022)	
	OECD Test Guideline 125: Particle Size and Particle Size Distribution of Nanomaterials (2022)	

pH	OECD Test Guideline 122: Determination of pH, Acidity and Alkalinity (2013)	
Polümeeride omadused	OECD Test Guideline 118: Determination of the Number-Average Molecular Weight and the Molecular Weight Distribution of Polymers using Gel Permeation Chromatography (1996)	A.18
	OECD Test Guideline 119: Determination of the Low Molecular Weight Content of a Polymer Using Gel Permeation Chromatography (1996)	A.19
	OECD Test Guideline 120: Solution/Extraction Behaviour of Polymers in Water (2000)	(A.20)

TABEL 2. KATSEMEETODID TOKSIKOLOOGILISTE OMADUSTE KINDLAKSTEGEMISEKS

Lõppnäitaja	Katsemeetod	Käesoleva lisa B osa vastav peatükk, mis sisaldab katsemeetodi täielikku kirjeldust (sulgudes olev tähis tähistab katsemeetodi täielikku kirjeldust sisaldavat peatükki, mis on B osast välja jäetud, tühi lahter aga vastava katsemeetodi puudumist käesoleva lisa B osas)
Nahasöövitus/ nahaärritus	<i>In vitro:</i>	
	OECD Test Guideline 430: <i>In Vitro</i> Skin Corrosion: Transcutaneous Electrical Resistance Test Method (TER) (2015)	B.40
	OECD Test Guideline 431: <i>In Vitro</i> Skin Corrosion: Reconstructed Human Epidermis (RhE) Test Method (2019)	(B.40b)
	OECD Test Guideline 435: <i>In Vitro</i> Membrane Barrier Test Method for Skin Corrosion (2015)	B.65
	OECD Test Guideline 439: <i>In Vitro</i> Skin Irritation: Reconstructed Human Epidermis Test Method (2021)	(B.46)
	<i>In vivo:</i>	
	OECD Test Guideline 404: Acute Dermal Irritation/Corrosion (2015)	B.4
Raske silmakahjustus/ silmade ärritus	<i>In vitro:</i>	
	OECD Test Guideline 437: Bovine Corneal Opacity and Permeability Test Method for Identifying i) Chemicals Inducing Serious Eye Damage and ii) Chemicals Not Requiring Classification for Eye Irritation or Serious Eye Damage (2020)	(B.47)
	OECD Test Guideline 438: Isolated Chicken Eye Test Method for Identifying i) Chemicals Inducing Serious Eye Damage and ii) Chemicals Not Requiring Classification for Eye Irritation or Serious Eye Damage (2018)	(B.48)

	OECD Test Guideline 460: Fluorescein Leakage Test Method for Identifying Ocular Corrosives and Severe Irritants (2017)	(B.61)
	OECD Test Guideline 491: Short Time Exposure <i>In Vitro</i> Test Method for Identifying i) Chemicals Inducing Serious Eye Damage and ii) Chemicals Not Requiring Classification for Eye Irritation or Serious Eye Damage (2020)	(B.68)
	OECD Test Guideline 492: Reconstructed Human Cornea-Like Epithelium (RhCE) Test Method for Identifying Chemicals Not Requiring Classification and Labelling for Eye Irritation or Serious Eye Damage (2019)	(B.69)
	OECD Test Guideline 492B: Reconstructed Human Cornea-like Epithelium (RHCE) Test Method for Eye Hazard Identification (2022)	
	OECD Test Guideline 494: Vitrigel-Eye Irritancy Test Method for Identifying Chemicals Not Requiring Classification and Labelling for Eye Irritation or Serious Eye Damage (2021)	
	OECD Test Guideline 496: <i>In vitro</i> Macromolecular Test Method for Identifying Chemicals Inducing Serious Eye Damage and Chemicals Not Requiring Classification for Eye Irritation or Serious Eye Damage (2019)	
	OECD Test Guideline 467: Defined Approaches for Serious Eye Damage and Eye Irritation (2022)	
	<i>In vivo</i> :	
	OECD Test Guideline 405: Acute Eye Irritation/Corrosion (2021)	(B.5)
Naha sensibiliseerimine	<i>In vitro</i> :	
	OECD Test Guideline 442C: <i>In Chemico</i> Skin Sensitisation: Direct Peptide Reactivity Assay (DPRA) (2022)	(B.59)
	OECD Test Guideline 442D: <i>In Vitro</i> Skin Sensitisation Assays Addressing the AOP Key Event on Keratinocyte Activation (2022)	(B.60)
	OECD Test Guideline 442E: <i>In Vitro</i> Skin Sensitisation: <i>In Vitro</i> Skin Sensitisation Assays Addressing the Key Event on Activation of Dendritic Cells on the Adverse Outcome Pathway for Skin Sensitisation (2022)	(B.71)
	OECD Test Guideline 497: Defined Approaches on Skin Sensitisation (2021)	
	<i>In vivo</i> :	
	OECD Test Guideline 429: Skin Sensitization: Local Lymph Node Assay (2010)	B.42
	OECD Test Guideline 442A: Skin Sensitization: Local Lymph Node Assay: DA (2010)	B.50
	OECD Test Guideline 442B: Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay: BrdU-ELISA or -FCM (2018)	(B.51)

	OECD Test Guideline 406: Skin Sensitisation Guinea Pig Maximisation Test and Buehler Test (2022)	(B.6)
Mutageensus	<i>In vitro:</i>	
	OECD Test Guideline 471: Bacterial Reverse Mutation Test (2020)	(B.13/14)
	OECD Test Guideline 476: <i>In Vitro</i> Mammalian Cell Gene Mutation Test Using the Hprt and xprt Genes (2016)	(B.17)
	OECD Test Guideline 490: <i>In Vitro</i> Mammalian Cell Gene Mutation Tests Using the Thymidine Kinase Gene (2016)	B.67
	OECD Test Guideline 473: <i>In Vitro</i> Mammalian Chromosomal Aberration Test (2016)	B.10
	OECD Test Guideline 487: <i>In Vitro</i> Mammalian Cell Micronucleus Test (2016)	B.49
	<i>In vivo:</i>	
	OECD Test Guideline 475: Mammalian Bone Marrow Chromosomal Aberration Test (2016)	B.11
	OECD Test Guideline 474: Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test (2016)	B.12
	OECD Test Guideline 483: Mammalian Spermatogonial Chromosomal Aberration Test (2016)	B.23
	OECD Test Guideline 488: Transgenic Rodent Somatic and Germ Cell Gene Mutation Assays (2022)	(B.58)
	OECD Test Guideline 489: <i>In Vivo</i> Mammalian Alkaline Comet Assay (2016)	B.62
	OECD Test Guideline 470: Mammalian Erythrocyte Pig-a Gene Mutation Assay (2022)	
Äge mürgisus	Suukaudne:	
	OECD Test Guideline 420: Acute Oral Toxicity: Fixed Dose Procedure (2002)	B.1a
	OECD Test Guideline 423: Acute Oral Toxicity: Acute Toxic Class Method (2002)	B.1b
	OECD Test Guideline 425: Acute Oral Toxicity: Up-and-Down Procedure (2022)	
	Nahakaudne:	
	OECD Test Guideline 402: Acute Dermal Toxicity: Fixed Dose Procedure (2017)	(B.3)
	Sissehingamisel:	
	OECD Test Guideline 403: Acute Inhalation Toxicity (2009)	B.2
	OECD Test Guideline 436: Acute Inhalation Toxicity – Acute Toxic Class Method (2009)	B.52
	OECD Test Guideline 433: Acute Inhalation Toxicity: Fixed Concentration Procedure (2018)	

Mürgisus korduval annustamisel	OECD Test Guideline 407: Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents (2008)	B.7
	OECD Test Guideline 412: Subacute Inhalation Toxicity: 28-Day Study (2018)	(B.8)
	OECD Test Guideline 410: Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study (1981)	B.9
	OECD Test Guideline 422: Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test (2016)	B.64
	OECD Test Guideline 408: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents (2018)	(B.26)
	OECD Test Guideline 409: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Non-Rodents (1998)	B.27
	OECD Test Guideline 413: Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study (2018)	(B.29)
	OECD Test Guideline 411: Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study (1981)	B.28
	OECD Test Guideline 452: Chronic Toxicity Studies (2018)	(B.30)
	OECD Test Guideline 453: Combined Chronic Toxicity/ Carcinogenicity Studies (2018)	(B.33)
Reproduktiivtoksilisus/ arengutoksilisus	OECD Test Guideline 443: Extended One-Generation Reproductive Toxicity Study (2018)	(B.56)
	OECD Test Guideline 421: Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test (2016)	B.63
	OECD Test Guideline 422: Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test (2016)	B.64
	OECD Test Guideline 414: Prenatal Developmental Toxicity Study (2018)	(B.31)
Toksikokineetika	OECD Test Guideline 417: Toxicokinetics (2010)	B.36
	OECD Test Guideline 428: Skin Absorption: <i>In Vitro</i> Method (2004)	B.45
	OECD Test Guideline 427: Skin Absorption: <i>In Vivo</i> Method (2004)	B.44
Kantserogeensus	OECD Test Guideline 451: Carcinogenicity Studies (2018)	(B.32)
	OECD Test Guideline 453: Combined Chronic Toxicity/ Carcinogenicity Studies (2018)	(B.33)
	EU test method B.21: <i>In Vitro</i> Mammalian Cell Transformation Test	B.21

(Arenguga seotud) neurotoksilisus	OECD Test Guideline 424: Neurotoxicity Study in Rodents (1997)	B.43
	OECD Test Guideline 426: Developmental Neurotoxicity Study (2007)	B.53
	OECD Test Guideline 418: Delayed Neurotoxicity of Organophosphorus Substances Following Acute Exposure (1995)	B.37
	OECD Test Guideline 419: Delayed Neurotoxicity of Organophosphorus Substances: 28-day Repeated Dose Study (1995)	B.38
Endokriinseid häireid põhjustavad omadused	<i>In vitro:</i>	
	OECD Test Guideline 455: Performance-Based Test Guideline for Stably Transfected Transactivation <i>In Vitro</i> Assays to Detect Estrogen Receptor Agonists and Antagonists (2021)	(B.66)
	OECD Test Guideline 456: H295R Steroidogenesis Assay (2022)	B.57
	OECD Test Guideline 458: Stably Transfected Human Androgen Receptor Transcriptional Activation Assay for Detection of Androgenic Agonist and Antagonist Activity of Chemicals (2020)	
	OECD Test Guideline 493: Performance-Based Test Guideline for Human Recombinant Estrogen Receptor (hrER) <i>In Vitro</i> Assays to Detect Chemicals with ER Binding Affinity (2015)	B.70
	<i>In vivo:</i>	
	OECD Test Guideline 440: Uterotrophic Bioassay in Rodents: A short-term screening test for oestrogenic properties (2007)	B.54
	OECD Test Guideline 441: Hershberger Bioassay in Rats: A Short-term Screening Assay for (Anti)Androgenic Properties (2009)	B.55
Fototoksilisus	OECD Test Guideline 432: <i>In Vitro</i> 3T3 NRU Phototoxicity Test (2019)	(B.41)
	OECD Test Guideline 495: Ros (Reactive Oxygen Species) Assay for Photoreactivity (2019)	
	OECD Test Guideline 498: <i>In vitro</i> Phototoxicity: Reconstructed Human Epidermis Phototoxicity test method (2021)	

TABEL 3. KATSEMEETODID ÖKOTOXIKOLOOGILISTE OMADUSTE KINDLAKSTEGEMISEKS

Lõppnäitaja	Katsemeetod	Käesoleva lisa C osa vastav peatükk, mis sisaldab katsemeetodi täielikku kirjeldust (sulgudes olev tähis tähistab katsemeetodi täielikku kirjeldust sisaldavat peatükki, mis on B osast välja jäetud, tühi lahter aga vastava katsemeetodi puudumist käesoleva lisa C osas)
Mürgisus veekeskkonnale	OECD Test Guideline 201: Freshwater Alga and Cyanobacteria, Growth Inhibition Test (2011)	C.3
	OECD Test Guideline 209: Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation) (2010)	C.11
	OECD Test Guideline 224: Determination of the Inhibition of the Activity of Anaerobic Bacteria (2007)	C.34
	OECD Test Guideline 244: Protozoan Activated Sludge Inhibition Test (2017)	
	OECD Test Guideline 221: <i>Lemna</i> sp. Growth Inhibition Test (2006)	C.26
	OECD Test Guideline 202: <i>Daphnia</i> sp. Acute Immobilisation Test (2004)	C.2
	OECD Test Guideline 211: <i>Daphnia magna</i> Reproduction Test (2012)	C.20
	OECD Test Guideline 203: Fish, Acute Toxicity Testing (2019)	(C.1)
	OECD Test Guideline 210: Fish, Early-life Stage Toxicity Test (2013)	C.47
	OECD Test Guideline 215: Fish, Juvenile Growth Test (2000)	C.14
	OECD Test Guideline 236: Fish Embryo Acute Toxicity (FET) Test (2013)	C.49
	OECD Test Guideline 249: Fish Cell Line Acute Toxicity: the RTgill-W1 Cell Line Assay (2021)	
	OECD Test Guideline 242: <i>Potamopyrgus antipodarum</i> Reproduction Test (2016)	
	OECD Test Guideline 243: <i>Lymnaea stagnalis</i> Reproduction Test (2016)	
Lagunemine	OECD Test Guideline 111: Hydrolysis as a Function of pH (2004)	C.7
	OECD Test Guideline 301: Ready Biodegradability (1992)	C.4
	OECD Test Guideline 302A: Inherent Biodegradability: Modified SCAS Test (1981)	C.12

	OECD Test Guideline 302B: Inherent Biodegradability: Zahn-Wellens/EMPA Test (1992)	(C.9)
	OECD Test Guideline 302C: Inherent Biodegradability: Modified MITI Test (II) (2009)	
	OECD Test Guideline 303: Simulation Test – Aerobic Sewage Treatment – A: Activated Sludge Units; B: Biofilms (2001)	C.10
	OECD Test Guideline 304A: Inherent Biodegradability in Soil (1981)	
	OECD Test Guideline 306: Biodegradability in Seawater (1992)	C.42
	OECD Test Guideline 307: Aerobic and Anaerobic Transformation in Soil (2002)	C.23
	OECD Test Guideline 308: Aerobic and Anaerobic Transformation in Aquatic Sediment Systems (2002)	C.24
	OECD Test Guideline 309: Aerobic Mineralisation in Surface Water – Simulation Biodegradation Test (2004)	C.25
	OECD Test Guideline 310: Ready Biodegradability – CO <sub>2</sub> in sealed vessels (Headspace Test) (2014)	C.29
	OECD Test Guideline 311: Anaerobic Biodegradability of Organic Compounds in Digested Sludge: by Measurement of Gas Production (2006)	C.43
	OECD Test Guideline 314: Simulation Tests to Assess the Biodegradability of Chemicals Discharged in Wastewater (2008)	
	OECD Test Guideline 316: Phototransformation of Chemicals in Water – Direct Photolysis (2008)	
	EU test method C.5: Degradation – Biochemical Oxygen Demand	C.5
	EU test method C.6: Degradation – Chemical Oxygen Demand	C.6
Säilimine ja omadused keskkonnas	OECD Test Guideline 305: Bioaccumulation in Fish: Aqueous and Dietary Exposure (2012)	C.13
	OECD Test Guideline 315: Bioaccumulation in Sediment-Dwelling Benthic Oligochaetes (2008)	C.46
	OECD Test Guideline 317: Bioaccumulation in Terrestrial Oligochaetes (2010)	C.30
	OECD Test Guideline 318: Dispersion Stability of Nanomaterials in Simulated Environmental Media (2017)	
	OECD Test Guideline 121: Estimation of the Adsorption Coefficient ( $K_{oc}$ ) on Soil and on Sewage Sludge using High Performance Liquid Chromatography (HPLC) (2001)	C.19
	OECD Test Guideline 106: Adsorption-Desorption Using a Batch Equilibrium Method (2000)	C.18
	OECD Test Guideline 312: Leaching in Soil Columns (2004)	C.44

	OECD Test Guideline 313: Estimation of Emissions from Preservative-Treated Wood to the Environment (2007)	C.45
	OECD Test Guideline 319A: Determination of <i>in vitro</i> intrinsic clearance using cryopreserved rainbow trout hepatocytes (RT-HEP) (2018)	
	OECD Test Guideline 319B: Determination of <i>in vitro</i> intrinsic clearance using rainbow trout liver S9 sub-cellular fraction (RT-S9) (2018)	
	OECD Test Guideline 320: Anaerobic Transformation of Chemicals in Liquid Manure (2022)	
Mõju maismaaorganismidele	OECD Test Guideline 216: Soil Microorganisms: Nitrogen Transformation Test (2000)	C.21
	OECD Test Guideline 217: Soil Microorganisms: Carbon Transformation Test (2000)	C.22
	OECD Test Guideline 207: Earthworm, Acute Toxicity Tests (1984)	C.8
	OECD Test Guideline 222: Earthworm Reproduction Test ( <i>Eisenia fetida</i> / <i>Eisenia andrei</i> ) (2016)	(C.33)
	OECD Test Guideline 220: Enchytraeid Reproduction Test (2016)	(C.32)
	OECD Test Guideline 226: Predatory mite ( <i>Hypoaspis (Geolaelaps) aculeifer</i> ) reproduction test in soil (2016)	(C.36)
	OECD Test Guideline 232: Collembolan Reproduction Test in Soil (2016)	(C.39)
	OECD Test Guideline 208: Terrestrial Plant Test: Seedling Emergence and Seedling Growth Test (2006)	C.31
	OECD Test Guideline 227: Terrestrial Plant Test: Vegetative Vigour Test (2006)	
Mõju põhjasette organismidele	OECD Test Guideline 218: Sediment-Water Chironomid Toxicity Test Using Spiked Sediment (2004)	C.27
	OECD Test Guideline 219: Sediment-Water Chironomid Toxicity Test Using Spiked Water (2004)	C.28
	OECD Test Guideline 233: Sediment-Water Chironomid Life-Cycle Toxicity Test Using Spiked Water or Spiked Sediment (2010)	C.40
	OECD Test Guideline 235: <i>Chironomus</i> sp., Acute Immobilisation Test (2011)	
	OECD Test Guideline 225: Sediment-Water <i>Lumbriculus</i> Toxicity Test Using Spiked Sediment (2007)	C.35
	OECD Test Guideline 238: Sediment-Free <i>Myriophyllum spicatum</i> Toxicity Test (2014)	C.50
	OECD Test Guideline 239: Water-Sediment <i>Myriophyllum spicatum</i> Toxicity Test (2014)	C.51

Mõju lindudele	OECD Test Guideline 205: Avian Dietary Toxicity Test (1984)	
	OECD Test Guideline 206: Avian Reproduction Test (1984)	
	OECD Test Guideline 223: Avian Acute Oral Toxicity Test (2016)	
Mõju putukatele	OECD Test Guideline 213: Honeybees, Acute Oral Toxicity Test (1998)	C.16
	OECD Test Guideline 214: Honeybees, Acute Contact Toxicity Test (1998)	C.17
	OECD Test Guideline 237: Honey Bee ( <i>Apis mellifera</i> ) Larval Toxicity Test, Single Exposure (2013)	
	OECD Test Guideline 245: Honey Bee ( <i>Apis mellifera</i> L.), Chronic Oral Toxicity Test (10-Day Feeding) (2017)	
	OECD Test Guideline 246: Bumblebee, Acute Contact Toxicity Test (2017)	
	OECD Test Guideline 247: Bumblebee, Acute Oral Toxicity Test (2017)	
	OECD Test Guideline 228: Determination of Developmental Toxicity to Dipteran Dung Flies ( <i>Scathophaga stercoraria</i> L. (Scathophagidae), <i>Musca autumnalis</i> De Geer (Muscidae)) (2016)	
Endokriinseid häireid põhjustavad omadused	OECD Test Guideline 230: 21-day Fish Assay (2009)	C.37
	OECD Test Guideline 229: Fish Short Term Reproduction Assay (2012)	C.48
	OECD Test Guideline 231: Amphibian Metamorphosis Assay (2009)	C.38
	OECD Test Guideline 234: Fish Sexual Development Test (2011)	C.41
	OECD Test Guideline 240: Medaka Extended One Generation Reproduction Test (MEOGRT) (2015)	C.52
	OECD Test Guideline 241: The Larval Amphibian Growth and Development Assay (LAGDA) (2015)	C.53 <sup>4</sup>
	OECD Test Guideline 248: Xenopus Eleutheroembryonic Thyroid Assay (XETA) (2019)	
	OECD Test Guideline 250: EASZY assay: Detection of Endocrine Active Substances, acting through estrogen receptors, using transgenic tg(cyp19a1b:GFP) Zebrafish embrYos (2021)	
	OECD Test Guideline 251: Rapid Androgen Disruption Activity Reporter (RADAR) Assay (2022)	

2) A osas asendatakse peatükkides A.3, A.4, A.8–A.12, A.15–A.17, A.20 ja A.21 pealkirja all olev tekst järgmisega: „Selle katsemeetodi täielik kirjeldus on välja jäetud. Sellega samaväärne rahvusvaheline katsemeetod või muud asjaomase lõppnäitaja puhul kohaldatavad katsemeetodid on esitatud 0. osa tabelis 1.“

3) B osas asendatakse peatükkides B.3, B.5, B.6, B.8, B.13/14, B.17, B.26, B.29–B.33, B.40b, B.41, B.46–B.48, B.51, B.56, B.58–B.61, B.66, B.68, B.69 ja B.71 pealkirja all olev tekst järgmisega: „Selle katsemeetodi täielik kirjeldus on välja jäetud. Sellega samaväärne rahvusvaheline katsemeetod on esitatud 0. osa tabelis 2.“

- 4) B osas asendatakse peatükkides B.22, B.25, B.34, B.35 ja B.39 pealkirja all olev tekst järgmisega: „See katsemeetod on välja jäetud, kuna seda ei peeta kemikaalide toksikoloogiliste omaduste kohta määruse (EÜ) nr 1907/2006 alusel teabe saamiseks enam sobivaks. Asjaomase lõppnäitaja puhul kohaldatavad katsemeetodid on esitatud 0. osa tabelis 2.“
  - 5) C osas asendatakse peatükkides C.1, C.9, C.32, C.33, C.36 ja C.39 pealkirja all olev tekst järgmisega: „Selle katsemeetodi täielik kirjeldus on välja jäetud. Sellega samaväärne rahvusvaheline katsemeetod on esitatud 0. osa tabelis 3.“
  - 6) C osas asendatakse peatükis C.15 pealkirja all olev tekst järgmisega: „See katsemeetod on välja jäetud, kuna seda ei peeta kemikaalide ökotoksikoloogiliste omaduste kohta määruse (EÜ) nr 1907/2006 alusel teabe saamiseks enam sobivaks. Asjaomase lõppnäitaja puhul kohaldatavad katsemeetodid on esitatud 0. osa tabelis 3.“
-

**KOMISJONI MÄÄRUS (EL) 2023/465,****3. märts 2023,****millega muudetakse määrust (EÜ) nr 1881/2006 seoses arseeni piirnormidega teatavates toiduainetes****(EMPs kohaldatav tekst)**

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse nõukogu 8. veebruari 1993. aasta määrust (EMÜ) nr 315/93, milles sätestatakse ühenduse menetlused toidus sisalduvate saasteainete suhtes, <sup>(1)</sup> eriti selle artikli 2 lõiget 3,

ning arvestades järgmist:

- (1) Komisjoni määruses (EÜ) nr 1881/2006 <sup>(2)</sup> sätestatakse teatavate saasteainete piirnormid toiduainetes, sealhulgas anorgaanilise arseeni piirnorm mitmes toiduaines.
- (2) Arseen on levinud poolmetall, mida esineb vähesel määral kivimites, pinnases ja looduslikus põhjavees. Lisaks on inimtegevus suurendanud arseeni hulka keskkonnas tööstusheite tõttu (kaevandamine, mitteraudmetallide väljasulamine ja fossiilkütuste põletamine) ning arseeni kasutamise tõttu väetiste, puidukonservantide, insektitsiidide või herbitsiidide koostises. Kuigi kokkupuude naha kaudu ja sissehingamisel on võimalik, toimub peamine arseeniga kokkupuude toidu ja joogivee kaudu.
- (3) Toiduahelas olevaid saasteaineid käsitlev Euroopa Toiduohutusameti (edaspidi „toiduohutusamet“) teaduskomisjon (CONTAM-komisjon) võttis 12. oktoobril 2009 vastu arvamuse toidus esineva arseeni kohta <sup>(3)</sup>. CONTAM-komisjon järeldas kõnealuses arvamuses, et ÜRO Toidu- ja Põllumajandusorganisatsiooni ja Maailma Tervishoiuorganisatsiooni ühise lisaaainete eksperdikomisjoni (JECFA) kehtestatud ajutine lubatav nädaladoos 15 µg kehamassi kg kohta ei ole enam asjakohane, sest andmed on näidanud, et anorgaaniline arseen tekitab kopsu-, kusepõie- ja nahavähki, ning on teatatud mitmesugusest kahjulikust mõjust, mida on esinenud JECFA kehtestatud sisaldusest väiksema sisaldusega kokkupuute puhul.
- (4) CONTAM-komisjon tegi kindlaks võrdlusoosi alumise usalduspiiri (BMDL01), mille väärtused on vahemikus 0,3–8 µg kehamassi kg kohta päevas nii kopsu-, naha- kui ka kusepõievähi ning nahakahjustuste puhul. Oma teaduslikus arvamuses järeldas CONTAM-komisjon, et Euroopas jääb toidust saadav anorgaanilise arseeni doos keskmiste ja suurte koguste tarbijate puhul kindlakstehtud BMDL01 väärtuste piiresse ning seega ei saa välistada ohtu mõningatele tarbijatele.
- (5) Teaduslikus arvamuses tehti kindlaks riisi suurtes kogustes tarbijad Euroopas, kelle hulka kuuluvad teatavad etnilised rühmad ja vähem kui kolme aasta vanused lapsed, kelle puhul on toidukaudne kokkupuude anorgaanilise arseeniga kõige enam levinud. Toidust, sealhulgas riisitoitudest saadav anorgaanilise arseeni kogus on vähem kui kolme aasta vanuste laste puhul hinnanguliselt kaks kuni kolm korda suurem kui täiskasvanutel.
- (6) Oma 2014. aasta teaduslikus aruandes, <sup>(4)</sup> mis käsitleb Euroopa elanikkonna toidukaudset kokkupuudet anorgaanilise arseeniga, nimetas toiduohutusamet peamiste allikatena teraviljapõhiseid tooteid ning riisi, piima ja piimatooteid. Toidu tarbimist käsitlevate andmete heterogeensus, üldarseeni teisendamine anorgaaniliseks arseeniks ja vasakult tsenseeritud andmete töötlemine tõid kaasa olulise määramatuse kokkupuute hindamisel.

<sup>(1)</sup> EÜT L 37, 13.2.1993, lk 1.

<sup>(2)</sup> Komisjoni 19. detsembri 2006. aasta määrus (EÜ) nr 1881/2006, millega sätestatakse teatavate saasteainete piirnormid toiduainetes (ELT L 364, 20.12.2006, lk 5).

<sup>(3)</sup> Toiduahelas olevaid saasteaineid käsitlev Euroopa Toiduohutusameti teaduskomisjon (CONTAM), Scientific Opinion on Arsenic in Food (teaduslik aramus arseeni kohta toidus), *EFSA Journal* (2009); 7(10):1351, <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.2903/j.efsa.2009.1351>.

<sup>(4)</sup> Scientific report of EFSA on the dietary exposure to inorganic arsenic in the European population (EFSA teaduslik aruanne toidukaudse kokkupuute kohta anorgaanilise arseeniga Euroopa elanikkonna hulgas), *EFSA Journal* 2014; 12(3): 3597, <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.2903/j.efsa.2014.3597>.

- (7) Seda teavet arvesse võttes kehtestati komisjoni määrusega (EL) 2015/1006<sup>(5)</sup> anorgaanilise arseeni sisalduse piirnormid ainult riisid ja riisipõhistes toodetes ning kooskõlas komisjoni soovitusel (EL) 2015/1381<sup>(6)</sup> kutsuti liikmesriike üles jälgima 2016., 2017. ja 2018. aastal arseeni esinemist toidus, määrates eelistatavalt kindlaks anorgaanilise arseeni sisalduse ja arseeni üldsisalduse ning võimaluse korral muud asjakohased arseeni vormid paljudes erinevates toiduainetes.
- (8) Toiduohutusamet hindas oma 2021. aasta teadusaruandes<sup>(7)</sup> kroonilist toidukaudset kokkupuudet anorgaanilise arseeniga, võttes arvesse kõige värskemaid andmeid anorgaanilise arseeni esinemise kohta toidus. Selles jõuti järeldusele, et eri vanuseklassides on anorgaanilise arseeniga toidukaudse kokkupuute peamised põhjustajad riis, riisipõhised tooted ning teravili ja teraviljapõhised tooted, mis ei sisalda riisi ega joogivett. Toiduohutusamet on ka jõudnud järeldusele, et teatavad nooremaelisele elanikkonnale ettenähtud toiduained (nt teraviljapõhised imiku- ja väikelaste toidud ning küpsised ja kuivikud lastele, imiku piimasegud, jätkupiimasegud, meditsiiniliseks eriotstarbeks ettenähtud toiduained imikutele ja väikelastele ning väikelaste piimasegud, imikutoidud ja puuviljamahlad) olid selles elanikkonnarühmas oluliseks anorgaanilise arseeniga kokkupuute allikaks.
- (9) Arseeniga toidu kaudu toimuva kokkupuute keskväärtus ja 95. protsentiil jäävad CONTAM-komisjoni 2009. aasta teaduslikus arvamuses kindlaks määratud BMDL01 väärtuste vahemikku. Seepärast on asjakohane kehtestada uued piirnormid nende kaupade puhul, mis põhjustavad kokkupuudet arseeniga, ja alandada kehtivaid piirnorme, kui see on asjaomaste andmete põhjal võimalik.
- (10) *Codex alimentarius*'es on sätestatud soolas sisalduva arseeni üldsisalduse piirnormiks 0,5 mg/kg<sup>(8)</sup>. On asjakohane kehtestada liidu õigusaktides sama piirnorm.
- (11) Määrust (EÜ) nr 1881/2006 tuleks seepärast vastavalt muuta.
- (12) Kuna teatavatel käesoleva määrusega hõlmatud toiduainetel on pikk säilivusaeg, tuleks lubada jätkuvalt turustada toiduaineid, mis on seaduslikult turule lastud enne käesoleva määruse kohaldamise alguskuupäeva.
- (13) Käesoleva määrusega ette nähtud meetmed on kooskõlas alalise taimel-, loomel-, toidu- ja söödakomitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

#### Artikkel 1

Määruse (EÜ) nr 1881/2006 lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse lisale.

#### Artikkel 2

Toiduained, mis olid seaduslikult turule viidud enne käesoleva määruse jõustumist, võivad jääda turule kuni minimaalse säilimisaja või tarvitamise tähtaja lõpuni.

#### Artikkel 3

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

<sup>(5)</sup> Komisjoni 25. juuni 2015. aasta määrus (EL) 2015/1006, millega muudetakse määrust (EÜ) nr 1881/2006 seoses toiduainetes sisalduva anorgaanilise arseeni piirnormidega (ELT L 161, 26.6.2015, lk 14).

<sup>(6)</sup> Komisjoni 10. augusti 2015. aasta soovitus (EL) 2015/1381 toiduainetes esineva arseeni seire kohta (ELT L 213, 12.8.2015, lk 9).

<sup>(7)</sup> Scientific report of EFSA on the chronic dietary exposure to inorganic arsenic (EFSA teaduslik aruanne kroonilise toidukaudse kokkupuute kohta anorgaanilise arseeniga), *EFSA Journal* 2021; 19(1): 6380, <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.2903/j.efsa.2021.6380>.

<sup>(8)</sup> Codex General Standard for Contaminants and Toxin in Foods and Feeds – GSCTFF (CODEX STAN 193-1995).

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 3. märts 2023

*Komisjoni nimel*  
*president*  
Ursula VON DER LEYEN

---

## LISA

Määruse (EÜ) nr 1881/2006 lisa 3. jaos asendatakse anorgaanilist areseeni käsitlev punkt 3.5 järgmisega:

	Toode <sup>(1)</sup>	Piirnormid (mg/kg mürgkaalu kohta)
„3.5.	Arseen (anorgaaniline arseen 3.5.1.–3.5.4. ja üldarseen 3.5.5.) <sup>(50)</sup>	
3.5.1.	Teravili ja teraviljatooted <sup>(51)</sup>	
3.5.1.1.	Aurutamata kroovitud riis (poleeritud või valge riis)	0,15
3.5.1.2.	Aurutatud riis ja kooritud riis	0,25
3.5.1.3.	Riisijahu	0,25
3.5.1.4.	Riisivahvlid, riisipaber, riisiküpsised, riisikoogid, riisihelbed ja paisutatud hommikusöögiriis	0,30
3.5.1.5.	Imiku- ja väikelapsetoidu <sup>(3)</sup> tootmiseks kasutatav riis	0,10
3.5.1.6.	Alkoholivabad riisipõhised joogid	0,030
3.5.2.	Imiku piimasegud <sup>(3) (29)</sup> , jätkupiimasegud <sup>(3) (29)</sup> , meditsiinilisel näidustusel kasutamiseks ettenähtud imiku- ja väikelastetoit <sup>(3) (29)</sup> ning väikelaste joogisegud <sup>(29) (57)</sup>	
3.5.2.1.	- turustatakse pulbrina	0,020
3.5.2.2.	- turustatakse vedelikuna	0,010
3.5.3.	Imikutoidud <sup>(3) (29)</sup>	0,020
3.5.4.	Puuvilja- ja marjamahlad, kontsentraadist valmistatud puuvilja- ja marjamahlad ning puuvilja- ja marjanektarid <sup>(14)</sup>	0,020
3.5.5.	Sool	0,50“

**KOMISJONI MÄÄRUS (EL) 2023/466,****3. märts 2023,****millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 396/2005 II, III ja V lisa seoses teatavates toodetes või nende pinnal esinevate isoksabeeni, novalurooni ja tetrakonasooli jääkide piirnormidega****(EMPs kohaldatav tekst)**

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 23. veebruari 2005. aasta määrust (EÜ) nr 396/2005 taimses ja loomses toidus ja söödas või nende pinnal esinevate pestitsiidide jääkide piirnormide ja nõukogu direktiivi 91/414/EMÜ muutmise kohta, <sup>(1)</sup> eriti selle artikli 14 lõike 1 punkti a, artikli 18 lõike 1 punkti b ja artikli 49 lõiget 2,

ning arvestades järgmist:

- (1) Isoksabeeni, novalurooni ja tetrakonasooli jääkide piirnormid on sätestatud määruse (EÜ) nr 396/2005 III lisa A osas.
- (2) Isoksabeeni puhul esitas Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi „toiduohutusamet“) põhjendatud arvamuse jääkide kehtivate piirnormide läbivaatamise kohta kooskõlas määruse (EÜ) nr 396/2005 <sup>(2)</sup> artikli 12 lõikega 1. Toiduohutusamet soovitas vähendada kehtivaid jääkide piirnorme puuviljade ja pähklite, juur- ja mugulköögiviljade, sibulköögiviljade, melonite, kõrvitsa, siguri, murulaugu, lehtselleri, varsköögiviljade, salvei, rosmariini, aed-liivatee, basiiliku, õliseemnete ja õliviljade, teravilja ning juursiguri puhul vastavalt põhimõttele kehtestada jääkide piirnormid nii madalal tasemel, nagu see on mõistlikult võimalik, ning tuginedes praeguste heade põllumajandustavade piisavatele toetavatele andmetele. Toiduohutusamet soovitas jätkata kehtivate jääkide piirnormide kohaldamist kabatšokkide ja ubade (värsked, kaunadeta) puhul, tuginedes praeguste heade põllumajandustavade piisavatele toetavatele andmetele. Kuna tarbijate jaoks ühegi asjakohase jääkide piirnormi puhul ohtu ei ole, tuleks need piirnormid kõnealuste toodete puhul sätestada määruse (EÜ) nr 396/2005 II lisa toiduohutusameti poolt määratud tasemel.
- (3) Isoksabeeni puhul jõudis toiduohutusamet ka järeldusele, et puuvillaseemnete, taimeteede (kuivatatud õied), taimeteede (kuivatatud juured) ja humala puhul tuleks jääkide piirnormiks kehtestada iga toote puhul kehtiv määramispiir vastavalt põhimõttele kehtestada jääkide piirnormid nii madalal tasemel, nagu see on mõistlikult võimalik, ning tuginedes praegustele headele põllumajandustavadele. Kuna teave ei olnud täies ulatuses kättesaadav, tuleb riskijuhtidel asjaolusid täiendavalt kaaluda. Kuigi kõnealuseid jääkide piirnorme peetakse ohutuks, vaadatakse need seega läbi. Läbivaatamisel võetakse arvesse kaks aastat pärast käesoleva määruse avaldamist kättesaadavat teavet. Kuna tarbijate jaoks ohtu ei ole, on asjakohane kehtestada määruse (EÜ) nr 396/2005 II lisa kõnealuste toodete puhul jääkide piirnormiks vastav määramispiir.
- (4) Määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 6 lõike 1 alusel on esitatud taotlus muuta isoksabeeni kehtivat jääkide piirnormi herneste (värsked, kaunadeta) puhul. Kõnealuse taotluse puhul palus liikmesriik kasutada jääkide piirnormide kehtestamise menetluse tehnilistes suunistes <sup>(3)</sup> ette nähtud kiirmenetlust, et kehtestada jääkide piirnorm ubadega (värsked, kaunadeta) tehtud jäägikatsete põhjal. Toiduohutusamet hindas isoksabeeni jääkide kehtivate piirnormide läbivaatamise raames hiljuti ubadega (värsked, kaunadeta) tehtud jäägikatsete ja esitas kavandatud jääkide piirnormi kohta põhjendatud arvamuse <sup>(4)</sup>. See toiduohutusameti arvamus põhineb kõnealuse teemaga seotud praegustel teaduslikel ja tehnilistel teadmistel. Kuna ubadega (värsked, kaunadeta) tehtud jäägikatsete tulemusi on asjakohane ekstrapoleerida hernestele (värsked, kaunadeta), nagu on kinnitatud kehtivates liidu suunistes jääkide piirnormide ekstrapoleerimise kohta, <sup>(5)</sup> ei ole vaja nõuda toiduohutusametilt põhjendatud arvamuse esitamist herneste (värsked,

<sup>(1)</sup> ELT L 70, 16.3.2005, lk 1.

<sup>(2)</sup> Euroopa Toiduohutusamet, „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for isoxaben according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005“ (Põhjendatud arvamus isoksabeeni jääkide kehtivate piirnormide läbivaatamise kohta kooskõlas määruse (EÜ) nr 396/2005 artikliga 12), *EFSA Journal* 2022; 20(1): 7062.

<sup>(3)</sup> Technical guidelines MRL setting procedure in accordance with Articles 6 to 11 of Regulation (EC) No 396/2005 and Article 8 of Regulation (EC) No 1107/2009 (Tehnilised suunistes jääkide piirnormi kehtestamiseks kooskõlas määruse (EÜ) nr 396/2005 artiklitega 6–11 ning määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikliga 8) (SANTE/2015/10595 Rev. 6.1).

<sup>(4)</sup> Euroopa Toiduohutusamet, „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for isoxaben according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005“ (Põhjendatud arvamus isoksabeeni jääkide kehtivate piirnormide läbivaatamise kohta kooskõlas määruse (EÜ) nr 396/2005 artikliga 12), *EFSA Journal* 2022; 20(1): 7062.

<sup>(5)</sup> Technical guidelines on data requirements for setting maximum residue levels, comparability of residue trials and extrapolation of residue data on products from plant and animal origin (Tehnilised suunistes andmenõuete kohta jääkide piirnormide kehtestamiseks, jääkidega tehtavate katsete võrreldavuse ning jääkide andmete ekstrapoleerimise kohta taimset ja loomset päritolu toodete puhul) (SANTE/2019/12752, 23.11.2020).

kaunadeta) kohta. Seepärast on asjakohane kehtestada määruse (EÜ) nr 396/2005 II lisas ubadega (värsked, kaunadeta) tehtud jäägikatsete põhjal jääkide piirnormid herneste (värsked, kaunadeta) puhul samal tasemel kui ubade (värsked, kaunadeta) puhul.

- (5) Novalurooni jääkide kehtivate piirnormide kohta esitas toiduohutusamet põhjendatud arvamuse<sup>(6)</sup> kooskõlas määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 12 lõikega 1. Võttes arvesse mitmeid andmelünki toksikoloogiliselt olulistes küsimustes, sealhulgas määramatust seoses kõnealuse toimeaine võimalike endokriinfunksiooni kahjustavate omadustega, ei saanud toiduohutusamet kõigi toodete puhul välistada novalurooni jääkide piirnormidega seotud kahjulikku mõju inimeste tervisele. Seepärast on asjakohane kehtestada määruse (EÜ) nr 396/2005 V lisas asjaomaste toodete puhul jääkide piirnormiks vastav määramispiir.
- (6) Novalurooni puhul tegid Euroopa Liidu pestitsiidide jääkide referentlaborid ettepaneku kehtestada jäägi määratlusena „novaluroon (isomeeride summa)“, et oleks selge, et jääke võib esineda mis tahes isomeeride suhte juures, kuna novaluroon on kiraalne ühend. Komisjon peab seda uut jääkide määratlust asjakohaseks, kuna see tagab tarbijakaitse kõrge taseme ja hõlbustab jõustamisasutuste tehtavat kontrolli, samas see ei mõjuta toiduohutusameti põhjendatud arvamust. Seepärast peaks kooskõlas määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 14 lõike 2 punktiga f olema novalurooni jäägi määratluseks „novaluroon (isomeeride summa)“.
- (7) Tetrakonasooli jääkide kehtivate piirnormide kohta esitas toiduohutusamet põhjendatud arvamuse<sup>(7)</sup> kooskõlas määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 12 lõikega 1. Toiduohutusamet soovitas jätkata kehtivate jääkide piirnormi kohaldamist hurmaade puhul, tuginedes praeguste heade põllumajandustavade piisavatele toetavatele andmetele. Kuna tarbijate jaoks ohtu ei ole, tuleks hurmaade puhul sätestada asjaomane jääkide piirnorm määruse (EÜ) nr 396/2005 II lisas toiduohutusameti poolt kindlaks määratud tasemel.
- (8) Tetrakonasooli puhul jõudis toiduohutusamet ka järeldusele, et nisperode, aprikooside, virsikute, lauaviinamarjade, veiniviinamarjade, maasikate, kurkide, korniõnide, kabatsokkide, rukki, nisu, suhkrupeedi (juurte), loomsete toodete (v.a veiste maks ja hobuste maks) ja piima puhul tuleks jääkide piirnorme vähendada vastavalt põhimõttele kehtestada jääkide piirnormid nii madalal tasemel, nagu see on mõistlikult võimalik, ning tuginedes praegustele headele põllumajandustavadele. Toiduohutusamet jõudis järeldusele, et õunte, pirnide, küdooniaste, astelpihlakate, siguri, hariliku artišoki, linaseemnete, rapsiseemnete ja linnunade puhul tuleks jätkata kehtivate jääkide piirnormide kohaldamist vastavalt praegustele headele põllumajandustavadele. Toiduohutusamet jõudis ka järeldusele, et tomatite, baklažaanide, melonite, kõrvitsate, arbuuside, juursiguri, veiste maksa ja hobuste maksa puhul tuleks jääkide piirnorme vastavalt praegustele headele põllumajandustavadele suurendada. Kuna teave ei olnud täies ulatuses kättesaadav, tuleb riskijuhtidel asjaolusid täiendavalt kaaluda. Kuigi kõnealuseid jääkide piirnorme peetakse ohutuks, vaadatakse need seega läbi. Läbivaatamisel võetakse arvesse kaks aastat pärast käesoleva määruse avaldamist kättesaadavat teavet. Kuna tarbijate jaoks ohtu ei ole, tuleks asjaomased jääkide piirnormid kõnealuste toodete puhul sätestada määruse (EÜ) nr 396/2005 II lisas toiduohutusameti kindlaks määratud tasemel.
- (9) Tetrakonasooli osas tegi toiduohutusamet kindlaks, et paprikate, odra, tatra, maisi, hirs, kaera, riisi ja sorgo puhul ei ole jääkide piirnormide tuletamiseks jäägikatset kättesaadavad, mistõttu tuleb riskijuhtijatel asjaolusid täiendavalt kaaluda. Jäägikatsete puudumisel on komisjon seisukohal, et kõnealuste toodete puhul on asjakohane kehtestada määruse (EÜ) nr 396/2005 II lisas jääkide piirnormiks vastav määramispiir.
- (10) Tetrakonasooli puhul tegid Euroopa Liidu pestitsiidide jääkide referentlaborid ettepaneku kehtestada jäägi määratlusena „tetrakonasool (isomeeride summa)“, et oleks selge, et jääke võib esineda mis tahes isomeeride suhte juures, kuna tetrakonasool on kiraalne ühend. Komisjon peab seda uut jääkide määratlust asjakohaseks, kuna see tagab tarbijakaitse kõrge taseme ja hõlbustab jõustamisasutuste tehtavat kontrolli, samas see ei mõjuta toiduohutusameti põhjendatud arvamust. Seepärast peaks kooskõlas määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 14 lõike 2 punktiga f olema tetrakonasooli jäägi määratluseks „tetrakonasool (isomeeride summa)“.

<sup>(6)</sup> Euroopa Toiduohutusamet, „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for novaluron according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005“ (Põhjendatud aramus novalurooni jääkide kehtivate piirnormide läbivaatamise kohta kooskõlas määruse (EÜ) nr 396/2005 artikliga 12), *EFSA Journal* 2022; 20(1): 7041.

<sup>(7)</sup> Euroopa Toiduohutusamet, „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for tetraconazole according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005“ (Põhjendatud aramus tetrakonasooli jääkide kehtivate piirnormide läbivaatamise kohta kooskõlas määruse (EÜ) nr 396/2005 artikliga 12), *EFSA Journal* 2022; 20(1): 7111.

- (11) Toiduohutusamet hindas oma põhjendatud arvamustes kehtivaid codex'is esitatud jääkide piirnorme. Jääkide piirnormide kehtestamisel on komisjon võtnud arvesse neid codex'is esitatud jääkide piirnorme, mida peetakse liidu tarbijate jaoks ohutuks.
- (12) Toodete puhul, mille puhul ei ole lubatud kasutada toimeaineid isoksabeeni, novalurooni ega tetrakonasooli sisaldavaid taimekaitsevahendeid ning mille jaoks ei ole kehtestatud impordil kohaldatavaid jääkide piirnorme ega codex'is esitatud jääkide piirnorme, on asjakohane kehtestada jääkide piirnormiks konkreetsed määramispiirid või tuleks kohaldada vaikumisi jääkide piirnormi, nagu on sätestatud määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 18 lõike 1 punktis b.
- (13) Komisjon konsulteeris Euroopa Liidu pestitsiidijääkide referentlaboritega küsimuses, kas oleks vaja kohandada teatavaid määramispiire. Kõigi käesoleva määrusega hõlmatud toimeainete puhul pakkusid laborid välja tootepõhised määramispiirid.
- (14) Jääkide uute piirnormide suhtes on Maailma Kaubandusorganisatsiooni vahendusel konsulteeritud liidu kaubanduspartneritega ja nende märkusi on arvesse võetud.
- (15) Määrust (EÜ) nr 396/2005 tuleks seepärast vastavalt muuta.
- (16) Selleks, et võimaldada isoksabeeni ja tetrakonasooli tavapärasest turustamist, töötlemist ja tarbimist, ei tuleks käesolevat määrust kohaldada toodete suhtes, mis on toodetud liidus või imporditud liitu enne jääkide uute piirnormide kohaldamist ning mille puhul on tagatud tarbijakaitse kõrge tase.
- (17) Jääkide uute piirnormide kohaldamisele peaks eelnema piisav ajavahemik, mille jooksul liikmesriigid, kolmandad riigid ja toidukäitlejad saaksid kohaneda piirnormide muutmisest tulenevate uute nõuetega.
- (18) Käesoleva määrusega ette nähtud meetmed on kooskõlas alalise taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

#### *Artikkel 1*

Määruse (EÜ) nr 396/2005 II, III ja V lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse lisale.

#### *Artikkel 2*

Kõigis toodetes või nende pinnal leiduvate toimeainete isoksabeeni ja tetrakonasooli jääkide suhtes jätkatakse määruse (EÜ) nr 396/2005 kohaldamist kujul, nagu see kehtis enne selle muutmist käesoleva määrusega, selliste toodete puhul, mis on liidus toodetud või liitu imporditud enne 26. septembrit 2023.

#### *Artikkel 3*

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

Seda kohaldatakse alates 26. septembrist 2023.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 3. märts 2023

*Komisjoni nimel*  
*president*  
Ursula VON DER LEYEN

---

Määruse (EÜ) nr 396/2005 II, III ja V lisa muudetakse järgmiselt:

1) II lissasse lisatakse järgmised isoksabeeni ja tetrakonasooli käsitlevad veerud:

”Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)

Kood-number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Isoksabeen	Tetrakonasool (isomeeride summa) (F)
1	2	3	4
0 100 000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD PUUVILI; PÄHKLID</b>		
0 110 000	<b>Tsitrusviljad</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,01 *</b>
0 110 010	Greibid		
0 110 020	Apelsinid		
0 110 030	Sidrunid		
0 110 040	Laimid		
0 110 050	Mandariinid		
0 110 990	Muud		
0 120 000	<b>Pähklid</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,01 *</b>
0 120 010	Mandlid		
0 120 020	Brasiilia pähklid		
0 120 030	Kašupähklid		
0 120 040	Kastanid		
0 120 050	Kookospähklid		
0 120 060	Sarapuupähklid		
0 120 070	Makadaamiapähklid		
0 120 080	Pekanipähklid		
0 120 090	Piiniapähklid		
0 120 100	Pistaatsiapähklid		

1	2	3	4
0 120 110	Kreeka pähklid		
0 120 990	Muud		
0 130 000	<b>Õunviljad</b>	<b>0,01 *</b>	
0 130 010	Õunad		<b>0,3(+)</b>
0 130 020	Pirnid		<b>0,3(+)</b>
0 130 030	Küdooniad		<b>0,3(+)</b>
0 130 040	Astelpihlaka viljad		<b>0,3(+)</b>
0 130 050	Nisperod / jaapani villpöörise viljad		<b>0,2(+)</b>
0 130 990	Muud		<b>0,01 *</b>
0 140 000	<b>Luuviljad</b>	<b>0,01 *</b>	
0 140 010	Aprikoosid		<b>0,03(+)</b>
0 140 020	Maguskirsid		<b>0,01 *</b>
0 140 030	Virsikud		<b>0,03(+)</b>
0 140 040	Ploomid		<b>0,01 *</b>
0 140 990	Muud		<b>0,01 *</b>
0 150 000	<b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>		
0 151 000	a) <b>Viinamarjad</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,07</b>
0 151 010	Lauaviinamarjad		(+)
0 151 020	Veiniviinamarjad		(+)
0 152 000	b) <b>Maasikad</b>	<b>0,01</b>	<b>0,15(+)</b>
0 153 000	c) <b>Koguviljad</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,01 *</b>
0 153 010	Pamplid		
0 153 020	Põldmurakad		
0 153 030	Vaarikad (punased ja kollased)		
0 153 990	Muud		

1	2	3	4
0 154 000	<b>d) Muud väikesed puuviljad ja marjad</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,01 *</b>
0 154 010	Mustikad		
0 154 020	Jõhvikad		
0 154 030	Sõstrad (mustad, punased ja valged)		
0 154 040	Karusmarjad (rohelised, punased ja kollased)		
0 154 050	Kibuvitsamarjad		
0 154 060	Mooruspuu marjad (mustad ja valged)		
0 154 070	Õun-viirpuu marjad		
0 154 080	Musta leedri marjad		
0 154 990	Muud		
0 160 000	<b>Mitmesugused puuviljad</b>	<b>0,01 *</b>	
0 161 000	<b>a) Söödava koorega</b>		
0 161 010	Datlid		<b>0,01 *</b>
0 161 020	Viigimarjad		<b>0,01 *</b>
0 161 030	Lauaoliivid		<b>0,01 *</b>
0 161 040	Kinkanid		<b>0,01 *</b>
0 161 050	Tähtviljad		<b>0,01 *</b>
0 161 060	Hurmaad		<b>0,09</b>
0 161 070	Jambolanid		<b>0,01 *</b>
0 161 990	Muud		<b>0,01 *</b>
0 162 000	<b>b) Mittesöödava koorega, väikesed</b>		<b>0,01 *</b>
0 162 010	Kiivid (rohelised, punased, kollased)		
0 162 020	Litšid		
0 162 030	Granadillid/marakujad		
0 162 040	Kaktusviljad		
0 162 050	Hariliku kuldlehiku viljad		
0 162 060	Virgiinia persimonid		
0 162 990	Muud		

1	2	3	4
0 163 000	<b>c) Mittesöödava koorega, suured</b>		<b>0,01 *</b>
0 163 010	Avokaadod		
0 163 020	Banaanid		
0 163 030	Mangod		
0 163 040	Papaiad		
0 163 050	Granaatõunad		
0 163 060	Suhkurannoonad		
0 163 070	Guajaavid		
0 163 080	Ananassid		
0 163 090	Hölmise leivapuu viljad		
0 163 100	Durianid		
0 163 110	Oga-annoonad		
0 163 990	Muud		
0 200 000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD KÖÖGIVILI</b>		
0 210 000	<b>Juur- ja mugulköögivili</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,01 *</b>
0 211 000	<b>a) Kartulid</b>		
0 212 000	<b>b) Troopiline juur- ja mugulköögivili</b>		
0 212 010	Kassaava/jahumanioki juured		
0 212 020	Bataat		
0 212 030	Jamss		
0 212 040	Roogmaranta		
0 212 990	Muud		
0 213 000	<b>c) Muu juur- ja mugulköögivili, v.a suhkrupeet</b>		
0 213 010	Söögipeet		
0 213 020	Porgand		
0 213 030	Juurseller		
0 213 040	Mädarõigas		
0 213 050	Maapirn		

1	2	3	4
0 213 060	Pastinaak		
0 213 070	Juurpetersell		
0 213 080	Redis		
0 213 090	Aed-piimjuur		
0 213 100	Kaalikas		
0 213 110	Naeris		
0 213 990	Muud		
0 220 000	<b>Sibulköögivili</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,01 *</b>
0 220 010	Küüslauk		
0 220 020	Sibul		
0 220 030	Pesasibul		
0 220 040	Roheline sibul ja talisibul		
0 220 990	Muud		
0 230 000	<b>Viliköögivili</b>		
0 231 000	a) <b>Maavitsalised</b>	<b>0,01 *</b>	
0 231 010	Tomat		<b>0,15(+)</b>
0 231 020	Harilik paprika		<b>0,01 *</b>
0 231 030	Baklažaan		<b>0,15(+)</b>
0 231 040	Söödav muskushibisk		<b>0,01 *</b>
0 231 990	Muud		<b>0,01 *</b>
0 232 000	b) <b>Kõrvitsalised – söödava koorega</b>		<b>0,15</b>
0 232 010	Kurk	<b>0,01 *</b>	(+)
0 232 020	Kornišon	<b>0,01 *</b>	(+)
0 232 030	Kabatšokk	0,05	(+)
0 232 990	Muud	<b>0,01 *</b>	

1	2	3	4
0 233 000	<b>c) Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,08</b>
0 233 010	Melon		(+)
0 233 020	Suureviljaline kõrvits		(+)
0 233 030	Arbuus		(+)
0 233 990	Muud		
0 234 000	<b>d) Suhkrumais</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,01 *</b>
0 239 000	<b>e) Muu viliköögivili</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,01 *</b>
0 240 000	<b>Kapsasköögivili (v.a juured ja noorlehtedega põllukultuurid)</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,01 *</b>
0 241 000	<b>a) Õisikkapsad</b>		
0 241 010	Spargelkapsas		
0 241 020	Lillkapsas		
0 241 990	Muud		
0 242 000	<b>b) Peakapsad</b>		
0 242 010	Rooskapsas		
0 242 020	Peakapsas		
0 242 990	Muud		
0 243 000	<b>c) Lehtkapsad</b>		
0 243 010	Pekingi lehtnaeris / petsai		
0 243 020	Kähar lehtkapsas ja söödakapsas		
0 243 990	Muud		
0 244 000	<b>d) Nuikapsad</b>		
0 250 000	<b>Lehtköögivili, maitsetaimed ja söödavad õied</b>	<b>0,01 *</b>	

1	2	3	4
0 251 000	<b>a) Aedsalat ja muud salatitaimed</b>		<b>0,01 *</b>
0 251 010	Põldkännak		
0 251 020	Aedsalat		
0 251 030	Sile endiiviasigur / eskariool		
0 251 040	Salatkress ning muud idandid ja võrsed		
0 251 050	Ameerika kollakas		
0 251 060	Põld-võõrkapsas/rukola		
0 251 070	Kapsas-lehtsinep		
0 251 080	Noorlehtedega põllukultuurid (sh <i>Brassica</i> liigid)		
0 251 990	Muud		
0 252 000	<b>b) Spinat ja muu samalaadne (lehed)</b>		<b>0,01 *</b>
0 252 010	Spinat		
0 252 020	Harilik portulak		
0 252 030	Lehtpeet		
0 252 990	Muud		
0 253 000	<b>c) Hariliku viinapuu ja sarnaste liikide lehed</b>		<b>0,01 *</b>
0 254 000	<b>d) Ürt-allikkerss</b>		<b>0,01 *</b>
0 255 000	<b>e) Salatsigur</b>		<b>0,02(+)</b>
0 256 000	<b>f) Maitsetaimed ja söödavad õied</b>		<b>0,02 *</b>
0 256 010	Aed-harakputk		
0 256 020	Murulauk		
0 256 030	Lehtseller		
0 256 040	Petersell		
0 256 050	Aedsalvei		

1	2	3	4
0 256 060	Rosmariin		
0 256 070	Aed-liivatee		
0 256 080	Vürtsbasiilik ja söödavad õied		
0 256 090	Loorberilehed		
0 256 100	Estragon		
0 256 990	Muud		
0 260 000	<b>Kaunköögivili</b>		<b>0,01 *</b>
0 260 010	Oad (kaunadega)	<b>0,01 *</b>	
0 260 020	Oad (kaunadeta)	0,02	
0 260 030	Herned (kaunadega)	<b>0,01 *</b>	
0 260 040	Herned (kaunadeta)	<b>0,02</b>	
0 260 050	Läätsed	<b>0,01 *</b>	
0 260 990	Muud	<b>0,01 *</b>	
0 270 000	<b>Varsköögivili</b>	<b>0,01 *</b>	
0 270 010	Spargel		<b>0,01 *</b>
0 270 020	Kardi		<b>0,01 *</b>
0 270 030	Varsseller		<b>0,01 *</b>
0 270 040	Salat-apteegitill		<b>0,01 *</b>
0 270 050	Harilik artišokk		<b>0,2(+)</b>
0 270 060	Porrulauk		<b>0,01 *</b>
0 270 070	Rabarber		<b>0,01 *</b>
0 270 080	Bambusevõrsed		<b>0,01 *</b>
0 270 090	Palmipungad		<b>0,01 *</b>
0 270 990	Muud		<b>0,01 *</b>

1	2	3	4
0 280 000	<b>Seened, samblad ja samblikud</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,01 *</b>
0 280 010	Kultuurseened		
0 280 020	Metsaseened		
0 280 990	Samblad ja samblikud		
0 290 000	<b>Vetikad ja prokarüoodid</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,01 *</b>
0 300 000	<b>KAUNVILI</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,01 *</b>
0 300 010	Oad		
0 300 020	Läätsed		
0 300 030	Herned		
0 300 040	Lupiinid/lupiinioad		
0 300 990	Muud		
0 400 000	<b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILI</b>	<b>0,01 *</b>	
0 401 000	<b>Õliseemned</b>		
0 401 010	Linaseemned		<b>0,15</b>
0 401 020	Maapähklid		<b>0,01 *</b>
0 401 030	Unimagunaseemned		<b>0,01 *</b>
0 401 040	Seesamiseemned		<b>0,01 *</b>
0 401 050	Päevalilleseemned		<b>0,01 *</b>
0 401 060	Rapsiseemned		<b>0,15(+)</b>
0 401 070	Sojaoad		<b>0,01 *</b>
0 401 080	Sinepiseemned		<b>0,01 *</b>
0 401 090	Puuvillaseemned	(+)	<b>0,01 *</b>
0 401 100	Kõrvitsaseemned		<b>0,01 *</b>
0 401 110	Värvisafloori seemned		<b>0,01 *</b>

1	2	3	4
0 401 120	Hariliku kurgirohu seemned		<b>0,01 *</b>
0 401 130	Põldtudra seemned		<b>0,01 *</b>
0 401 140	Kanepiseemned		<b>0,01 *</b>
0 401 150	Riitsinuse seemned		<b>0,01 *</b>
0 401 990	Muud		<b>0,01 *</b>
0 402 000	<b>Õlivili</b>		<b>0,01 *</b>
0 402 010	Oliivid õli tootmiseks		
0 402 020	Õlipalmi tuumad		
0 402 030	Õlipalmi viljad		
0 402 040	Hariliku kapokipuu viljad		
0 402 990	Muud		
0 500 000	<b>TERAVILI</b>	<b>0,01 *</b>	
0 500 010	Oder		<b>0,01 *</b>
0 500 020	Tatar ja muu ebateravili		<b>0,01 *</b>
0 500 030	Mais		<b>0,01 *</b>
0 500 040	Harilik hirss		<b>0,01 *</b>
0 500 050	Kaer		<b>0,01 *</b>
0 500 060	Riis		<b>0,01 *</b>
0 500 070	Rukis		<b>0,02(+)</b>
0 500 080	Harilik sorgo		<b>0,01 *</b>
0 500 090	Nisu		<b>0,02(+)</b>
0 500 990	Muud		<b>0,01 *</b>
0 600 000	<b>TEED, KOHV, TAIMETEED, KAKAO JA JAANIKAUNAD</b>	<b>0,05 *</b>	<b>0,05 *</b>
0 610 000	<b>Teed</b>		
0 620 000	<b>Kohvioad</b>		

1	2	3	4
0 630 000	<b>Taimeteed</b>		
0 631 000	a) <b>Õitest</b>	(+)	
0 631 010	Kummel	(+)	
0 631 020	Hapu hibisk	(+)	
0 631 030	Roos	(+)	
0 631 040	Jasmiin	(+)	
0 631 050	Pärn	(+)	
0 631 990	Muud		
0 632 000	b) <b>Lehtedest ja ürtidest</b>		
0 632 010	Maasikas		
0 632 020	Tee-punapöösas		
0 632 030	Matepuu		
0 632 990	Muud		
0 633 000	c) <b>Juurtest</b>	(+)	
0 633 010	Palderjan	(+)	
0 633 020	Ženženn	(+)	
0 633 990	Muud		
0 639 000	d) <b>Muudest taimeosadest</b>		
0 640 000	<b>Kakaooad</b>		
0 650 000	<b>Jaanikaunad/jaanileivad</b>		
0 700 000	<b>HUMAL</b>	0,05 *(+)	<b>0,05 *</b>
0 800 000	<b>MAITSEAINED</b>		
0 810 000	<b>Seemned</b>	<b>0,05 *</b>	<b>0,05 *</b>

1	2	3	4
0 810 010	Aniis		
0 810 020	Pärsia köömen		
0 810 030	Seller		
0 810 040	Koriander		
0 810 050	Harilik vürtsköömen		
0 810 060	Aedtill		
0 810 070	Harilik apteegitill		
0 810 080	Pöld-lambaläats		
0 810 090	Muskaatpähkel		
0 810 990	Muud		
0 820 000	<b>Viljad</b>	<b>0,05 *</b>	<b>0,05 *</b>
0 820 010	Piment		
0 820 020	Jaapani pipar		
0 820 030	Köömen		
0 820 040	Kardemon		
0 820 050	Kadakamarjad		
0 820 060	Pipar (must, roheline ja valge)		
0 820 070	Vanill		
0 820 080	Tamarind		
0 820 990	Muud		
0 830 000	<b>Puukoor</b>	<b>0,05 *</b>	<b>0,05 *</b>
0 830 010	Kaneel		
0 830 990	Muud		
0 840 000	<b>Juured ja risoomid</b>		

1	2	3	4
0 840 010	Lagritsa-magusjuur	<b>0,05 *</b>	<b>0,05 *</b>
0 840 020	Harilik ingver		
0 840 030	Harilik kollajuur / kurkum	<b>0,05 *</b>	<b>0,05 *</b>
0 840 040	Mädarõigas		
0 840 990	Muud	<b>0,05 *</b>	<b>0,05 *</b>
0 850 000	<b>Pungad</b>	<b>0,05 *</b>	<b>0,05 *</b>
0 850 010	Nelk		
0 850 020	Kappar		
0 850 990	Muud		
0 860 000	<b>Õie emakasüue</b>	<b>0,05 *</b>	<b>0,05 *</b>
0 860 010	Safran		
0 860 990	Muud		
0 870 000	<b>Seemnerüü</b>	<b>0,05 *</b>	<b>0,05 *</b>
0 870 010	Muskaatõis		
0 870 990	Muud		
0 900 000	<b>SUHKRUTAIMED</b>	<b>0,01 *</b>	
0 900 010	Suhkrupeedi juured		<b>0,01 *(+)</b>
0 900 020	Harilik suhkruroog		<b>0,01 *</b>
0 900 030	Juursigur		<b>0,06(+)</b>
0 900 990	Muud		<b>0,01 *</b>
1 000 000	<b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>		

1	2	3	4
1 010 000	<b>Koed</b>	0,01 *	
1 011 000	a) <b>Sead</b>		
1 011 010	Lihaskude		<b>0,01</b> *(+)
1 011 020	Rasvkude		<b>0,07</b> (+)
1 011 030	Maks		<b>0,7</b> (+)
1 011 040	Neerud		<b>0,04</b> (+)
1 011 050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		<b>0,7</b>
1 011 990	Muud		<b>0,01</b> *
1 012 000	b) <b>Veised</b>		
1 012 010	Lihaskude		<b>0,015</b> (+)
1 012 020	Rasvkude		<b>0,2</b> (+)
1 012 030	Maks		<b>1,5</b> (+)
1 012 040	Neerud		<b>0,06</b> (+)
1 012 050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		<b>1,5</b>
1 012 990	Muud		<b>0,01</b> *
1 013 000	c) <b>Lambad</b>		
1 013 010	Lihaskude		<b>0,01</b> *(+)
1 013 020	Rasvkude		<b>0,09</b> (+)
1 013 030	Maks		<b>0,9</b> (+)
1 013 040	Neerud		<b>0,05</b> (+)
1 013 050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		<b>0,9</b>

1	2	3	4
1 013 990	Muud		<b>0,01 *</b>
1 014 000	<b>d) Kitsed</b>		
1 014 010	Lihaskude		<b>0,01 *(+)</b>
1 014 020	Rasvkude		<b>0,09(+)</b>
1 014 030	Maks		<b>0,9(+)</b>
1 014 040	Neerud		<b>0,05(+)</b>
1 014 050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		<b>0,9</b>
1 014 990	Muud		<b>0,01 *</b>
1 015 000	<b>e) Hobuslased</b>		
1 015 010	Lihaskude		<b>0,015(+)</b>
1 015 020	Rasvkude		<b>0,2(+)</b>
1 015 030	Maks		<b>1,5(+)</b>
1 015 040	Neerud		<b>0,06(+)</b>
1 015 050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		<b>1,5</b>
1 015 990	Muud		<b>0,01 *</b>
1 016 000	<b>f) Kodulinnud</b>		
1 016 010	Lihaskude		<b>0,015(+)</b>
1 016 020	Rasvkude		<b>0,3(+)</b>
1 016 030	Maks		<b>0,05(+)</b>
1 016 040	Neerud		<b>0,01 *(+)</b>
1 016 050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		<b>0,3</b>
1 016 990	Muud		<b>0,01 *</b>

1	2	3	4
1 017 000	<b>g) Muud põllumajanduslikud maismaaloomad</b>		
1 017 010	Lihaskude		<b>0,01 *</b>
1 017 020	Rasvkude		<b>0,09</b>
1 017 030	Maks		<b>0,9</b>
1 017 040	Neerud		<b>0,05</b>
1 017 050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		<b>0,9</b>
1 017 990	Muud		<b>0,01 *</b>
1 020 000	<b>Piim</b>	0,01 *	
1 020 010	Veised		<b>0,02(+)</b>
1 020 020	Lambad		<b>0,01 *(+)</b>
1 020 030	Kitsed		<b>0,01 *(+)</b>
1 020 040	Hobused		<b>0,02(+)</b>
1 020 990	Muud		<b>0,01 *</b>
1 030 000	<b>Linnunad</b>	0,01 *	<b>0,05</b>
1 030 010	Kanad		(+)
1 030 020	Pardid		(+)
1 030 030	Haned		(+)
1 030 040	Vutid		(+)
1 030 990	Muud		
1 040 000	<b>Mesi ja muud mesindustooted</b>	<b>0,05 *</b>	<b>0,05 *</b>
1 050 000	<b>Kahepaiksed ja roomajad</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,01 *</b>
1 060 000	<b>Selgrootud maismaaloomad</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,01 *</b>

1	2	3	4
1 070 000	Vabas looduses elavad maismaaselgroogsed	0,01 *	0,01 *
1 100 000	LOOMSED TOOTED — KALA, KALATOOTED JA MUUD MEREVEE JA MAGEVEE TOIDUAINED (8)		
1 200 000	ÜKSNES LOOMASÖÖDAKS KASUTATAVAD TOOTED VÕI NENDE OSAD (8)		
1 300 000	TÖÖDELDUD TOIDUAINED (9)		

\* Tähistab alumist analüütilist määramispiiri.

(<sup>e</sup>) Selliste taimsete ja loomsete toodete täielik loetelu, mille puhul kohaldatakse jääkide piirnorme, on esitatud I lisas.

#### Isoksabeen

Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 6. märtsiks 2025, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

#### 0401090 Puuvillaseemned

Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete ja analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 6. märtsiks 2025, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

#### 0631000 a) Õitest

##### 0631010 Kummel

##### 0631020 Hapu hibisk

##### 0631030 Roos

##### 0631040 Jasmiin

##### 0631050 Pärn

Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 6. märtsiks 2025, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

#### 0633000 c) Juurtest

##### 0633010 Palderjan

##### 0633020 Ženženn

##### 0700000 Humal

#### Tetrakonasool (isomeeride summa) (F)

(F) rasvas lahustuv

Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete kohta, sealhulgas lähteaine ja metaboliitide analüüsise kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 6. märtsiks 2025, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

##### 0130010 Õunad

##### 0130020 Pirnid

##### 0140010 Aprikoosid

---

0140030 Virsikud  
1011010 Lihaskude  
1011020 Rasvkude  
1011030 Maks  
1011040 Neerud  
1012010 Lihaskude  
1012020 Rasvkude  
1012030 Maks  
1012040 Neerud  
1013010 Lihaskude  
1013020 Rasvkude  
1013030 Maks  
1013040 Neerud  
1014010 Lihaskude  
1014020 Rasvkude  
1014030 Maks  
1014040 Neerud  
1015010 Lihaskude  
1015020 Rasvkude  
1015030 Maks  
1015040 Neerud  
1016010 Lihaskude  
1016020 Rasvkude  
1016030 Maks  
1016040 Neerud  
1020010 Veised  
1020020 Lambad  
1020030 Kitsed  
1020040 Hobused  
1030010 Kanad  
1030020 Pardid  
1030030 Haned  
1030040 Vutid

Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete kohta, sealhulgas metaboliitide analüüside kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 6. märtsiks 2025, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0130030 Küdooniad**

**0130040 Astelpihlaka viljad**

**0130050 Nisperod**

Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave metaboliidi säilivuse kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 6. märtsiks 2025, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0151010 Lauaviinamarjad**

Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete ja metaboliitide säilivuse kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 6. märtsiks 2025, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0151020 Veiniviinamarjad**

---

---

Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete kohta, sealhulgas metaboliitide analüüside ning metaboliidi säilivuse ja metaboliitide jääkide kohta külvikorrakultuurides ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 6. märtsiks 2025, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0152000 b) Maasikad**

Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete kohta, sealhulgas metaboliitide analüüside ja metaboliitide jääkide kohta külvikorrakultuurides ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 6. märtsiks 2025, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0231010 Tomat**

**0231030 Baklažaan**

**0232010 Kurk**

**0232030 Kabatšok**

**0233010 Melon**

**0233020 Suureviljaline kõrvits**

**0233030 Arbuus**

**0500070 Rukis**

**0500090 Nisu**

**0900010 Suhkrupeedi juured**

Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave metaboliitide jääkide esinemise kohta külvikorrakultuurides ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 6. märtsiks 2025, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0232020 Kornišon**

Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete kohta, sealhulgas metaboliitide analüüside kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 6. märtsiks 2025, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0255000 e) Salatsigur**

Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete kohta, sealhulgas lähteaine ja metaboliitide analüüside ja metaboliitide jääkide kohta külvikorrakultuurides ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 6. märtsiks 2025, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0270050 Harilik artišokk**

Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete kohta, sealhulgas lähteaine ja metaboliitide analüüside ning metaboliitide säilivuse ja metaboliitide jääkide kohta külvikorrakultuurides ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 6. märtsiks 2025, või siis nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0401060 Rapsiseemned**

Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete kohta, sealhulgas lähteaine analüüside kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 6. märtsiks 2025, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0900030 Juursigur**

---

2) III lisa A osast jäetakse välja isoksabeeni, novalurooni ja tetrakonasooli käsitlevad veerud;

3) V lisasse lisatakse järgmine novalurooni käsitlev veerg:

"Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)

Kood- number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme <sup>(*)</sup>	Novaluroon (isomeeride summa) (F)
1	2	3
0100000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD PUUVILI; PÄHKLID</b>	<b>0,01 *</b>
0110000	<b>Tsitrusviljad</b>	
0110010	Greibid	
0110020	Apelsinid	
0110030	Sidrunid	
0110040	Laimid	
0110050	Mandariinid	
0110990	Muud	
0120000	<b>Pähklid</b>	
0120010	Mandlid	
0120020	Brasiilia pähklid	
0120030	Kašupähklid	
0120040	Kastanid	
0120050	Kookospähklid	
0120060	Sarapuupähklid	
0120070	Makadaamiapähklid	
0120080	Pekanipähklid	
0120090	Piiniapähklid	
0120100	Pistaatsiapähklid	
0120110	Kreeka pähklid	

1	2	3
0120990	Muud	
0130000	<b>Õunviljad</b>	
0130010	Õunad	
0130020	Pirnid	
0130030	Küdooniad	
0130040	Astelpihlaka viljad	
0130050	Nisperod / jaapani villpöörise viljad	
0130990	Muud	
0140000	<b>Luuviljad</b>	
0140010	Aprikoosid	
0140020	Maguskirsid	
0140030	Virsikud	
0140040	Ploomid	
0140990	Muud	
0150000	<b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	
0151000	a) <b>Viinamarjad</b>	
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	
0152000	b) <b>Maasikad</b>	
0153000	c) <b>Koguviljad</b>	
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad	
0153030	Vaarikad (punased ja kollased)	
0153990	Muud	
0154000	d) <b>Muud väikesed puuviljad ja marjad</b>	
0154010	Mustikad	
0154020	Jõhvikad	
0154030	Sõstrad (mustad, punased ja valged)	

1	2	3
0154040	Karusmarjad (rohelistes, punased ja kollased)	
0154050	Kibuvitsamarjad	
0154060	Mooruspuu marjad (mustad ja valged)	
0154070	Õun-viirpuu marjad	
0154080	Musta leedri marjad	
0154990	Muud	
0160000	<b>Mitmesugused puuviljad</b>	
0161000	a) <b>Söödava koorega</b>	
0161010	Datlid	
0161020	Viigimarjad	
0161030	Lauaoliivid	
0161040	Kinkanid	
0161050	Tähtviljad	
0161060	Hurmaad	
0161070	Jambolanid	
0161990	Muud	
0162000	b) <b>Mittesöödava koorega, väikesed</b>	
0162010	Kiivid (rohelistes, punased, kollased)	
0162020	Litšid	
0162030	Granadillid/marakujad	
0162040	Kaktusviljad	
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	
0162060	Virgiinia persimonid	
0162990	Muud	

1	2	3
0163000	<b>c) Mittesöödava koorega, suured</b>	
0163010	Avokaadod	
0163020	Banaanid	
0163030	Mangod	
0163040	Papaiaid	
0163050	Granaatõunad	
0163060	Suhkurannoonad	
0163070	Guajaavid	
0163080	Ananassid	
0163090	Hölmise leivapuu viljad	
0163100	Durianid	
0163110	Oga-annoonad	
0163990	Muud	
0200000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD KÖÖGIVILI</b>	
0210000	<b>Juur- ja mugulköögivili</b>	<b>0,01 *</b>
0211000	<b>a) Kartulid</b>	
0212000	<b>b) Troopiline juur- ja mugulköögivili</b>	
0212010	Kassaava/jahumanioki juured	
0212020	Bataat	
0212030	Jamss	
0212040	Roogmaranta	
0212990	Muud	
0213000	<b>c) Muu juur- ja mugulköögivili, v.a suhkrupeet</b>	
0213010	Söögipeet	

1	2	3
0213020	Porgand	
0213030	Juurseller	
0213040	Mädarõigas	
0213050	Maapirn	
0213060	Pastinaak	
0213070	Juurpetersell	
0213080	Redis	
0213090	Aed-piimjuur	
0213100	Kaalikas	
0213110	Naeris	
0213990	Muud	
0220000	<b>Sibulköögivili</b>	<b>0,01 *</b>
0220010	Küüslauk	
0220020	Sibul	
0220030	Pesasibul	
0220040	Roheline sibul ja talisibul	
0220990	Muud	
0230000	<b>Viliköögivili</b>	<b>0,01 *</b>
0231000	a) <b>Maavitsalised</b>	
0231010	Tomat	
0231020	Harilik paprika	
0231030	Baklažaan	
0231040	Söödav muskushibisk	
0231990	Muud	

1	2	3
0232000	<b>b) Kõrvitsalised – söödava koorega</b>	
0232010	Kurk	
0232020	Kornišon	
0232030	Kabatšokk	
0232990	Muud	
0233000	<b>c) Kõrvitsalised – mittedöövava koorega</b>	
0233010	Melon	
0233020	Suureviljaline kõrvits	
0233030	Arbuus	
0233990	Muud	
0234000	<b>d) Suhkrumais</b>	
0239000	<b>e) Muu viliköögivili</b>	
0240000	<b>Kapsasköögivili (v.a juured ja noorlehtedega põllukultuurid)</b>	<b>0,01 *</b>
0241000	<b>a) Öisikkapsad</b>	
0241010	Spargelkapsas	
0241020	Lillkapsas	
0241990	Muud	
0242000	<b>b) Peakapsad</b>	
0242010	Rooskapsas	
0242020	Peakapsas	
0242990	Muud	
0243000	<b>c) Lehtkapsad</b>	
0243010	Pekingi lehtnaeris / petsai	
0243020	Kähar lehtkapsas ja söödakapsas	
0243990	Muud	

1	2	3
0244000	d) Nuikapsad	
0250000	<b>Lehtkõigivili, maitsetaimed ja söödavad õied</b>	
0251000	a) Aedsalat ja muud salatitaimed	<b>0,01 *</b>
0251010	Põldkännak	
0251020	Aedsalat	
0251030	Sile endiiviasigur / eskariool	
0251040	Salatkress ning muud idandid ja võrsed	
0251050	Ameerika kollakas	
0251060	Põld-võõrkapsas/rukola	
0251070	Kapsas-lehtsinep	
0251080	Noorlehtedega põllukultuurid (sh <i>Brassica</i> liigid)	
0251990	Muud	
0252000	b) Spinat ja muu samalaadne (lehed)	<b>0,01 *</b>
0252010	Spinat	
0252020	Harilik portulak	
0252030	Lehtpeet	
0252990	Muud	
0253000	c) Hariliku viinapuu ja sarnaste liikide lehed	<b>0,01 *</b>
0254000	d) Ürt-allikkerss	<b>0,01 *</b>
0255000	e) Salatsigur	<b>0,01 *</b>
0256000	f) Maitsetaimed ja söödavad õied	<b>0,02 *</b>
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller	
0256040	Petersell	

1	2	3
0256050	Aedsalvei	
0256060	Rosmariin	
0256070	Aed-liivatee	
0256080	Vürtsbasiilik ja söödavad õied	
0256090	Loorberilehed	
0256100	Estragon	
0256990	Muud	
0260000	<b>Kaunköögivili</b>	<b>0,01 *</b>
0260010	Oad (kaunadega)	
0260020	Oad (kaunadeta)	
0260030	Herned (kaunadega)	
0260040	Herned (kaunadeta)	
0260050	Läätсед	
0260990	Muud	
0270000	<b>Varsköögivili</b>	<b>0,01 *</b>
0270010	Spargel	
0270020	Kardi	
0270030	Varsseller	
0270040	Salat-apteegitill	
0270050	Harilik artišokk	
0270060	Porrulauk	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusevõrsed	
0270090	Palmipungad	
0270990	Muud	

1	2	3
0280000	<b>Seened, samblad ja samblikud</b>	<b>0,01 *</b>
0280010	Kultuurseened	
0280020	Metsaseened	
0280990	Samblad ja samblikud	
0290000	<b>Vetikad ja prokarüoodid</b>	<b>0,01 *</b>
0300000	<b>KAUNVILI</b>	<b>0,01 *</b>
0300010	Oad	
0300020	Läätsed	
0300030	Herned	
0300040	Lupiinid/lupiinioad	
0300990	Muud	
0400000	<b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILI</b>	<b>0,01 *</b>
0401000	<b>Õliseemned</b>	
0401010	Linaseemned	
0401020	Maapähklid	
0401030	Unimagunaseemned	
0401040	Seesamiseemned	
0401050	Päevalilleseemned	
0401060	Rapsiseemned	
0401070	Sojaoad	
0401080	Sinepiseemned	
0401090	Puuvillaseemned	
0401100	Kõrvitsaseemned	
0401110	Värvisafloori seemned	

1	2	3
0401120	Hariliku kurgirohu seemned	
0401130	Põldtudra seemned	
0401140	Kanepiseemned	
0401150	Riitsinuseseemned	
0401990	Muud	
0402000	<b>Õlivili</b>	
0402010	Oliivid õli tootmiseks	
0402020	Õlipalmi tuumad	
0402030	Õlipalmi viljad	
0402040	Hariliku kapokipuu viljad	
0402990	Muud	
0500000	<b>TERAVILI</b>	<b>0,01 *</b>
0500010	Oder	
0500020	Tatar ja muu ebateravili	
0500030	Mais	
0500040	Harilik hirss	
0500050	Kaer	
0500060	Riis	
0500070	Rukis	
0500080	Harilik sorgo	
0500090	Nisu	
0500990	Muud	
0600000	<b>TEED, KOHV, TAIMETEED, KAKAO JA JAANIKAUNAD</b>	<b>0,05 *</b>
0610000	<b>Teed</b>	

1	2	3
0620000	<b>Kohvioad</b>	
0630000	<b>Taimeteed</b>	
0631000	a) <b>Õitest</b>	
0631010	Kummel	
0631020	Hapu hibisk	
0631030	Roos	
0631040	Jasmiin	
0631050	Pärn	
0631990	Muud	
0632000	b) <b>Lehtedest ja ürtidest</b>	
0632010	Maasikas	
0632020	Tee-punapöösas	
0632030	Matepuu	
0632990	Muud	
0633000	c) <b>Juurtest</b>	
0633010	Palderjan	
0633020	Ženženn	
0633990	Muud	
0639000	d) <b>Muudest taimeosadest</b>	
0640000	<b>Kakaooad</b>	
0650000	<b>Jaanikaunad/jaanileivad</b>	
0700000	<b>HUMAL</b>	<b>0,05 *</b>
0800000	<b>MAITSEAINED</b>	
0810000	<b>Seemned</b>	<b>0,05 *</b>

1	2	3
0810010	Aniis	
0810020	Pärsia köömen	
0810030	Seller	
0810040	Koriander	
0810050	Harilik vürtsköömen	
0810060	Aedtill	
0810070	Harilik apteegitill	
0810080	Pöld-lambalääts	
0810090	Muskaatpähkel	
0810990	Muud	
0820000	<b>Viljad</b>	<b>0,05 *</b>
0820010	Piment	
0820020	Jaapani pipar	
0820030	Köömen	
0820040	Kardemon	
0820050	Kadakamarjad	
0820060	Pipar (must, roheline ja valge)	
0820070	Vanill	
0820080	Tamarind	
0820990	Muud	
0830000	<b>Puukoor</b>	<b>0,05 *</b>
0830010	Kaneel	
0830990	Muud	
0840000	<b>Juured ja risoomid</b>	
0840010	Lagritsa-magusjuur	<b>0,05 *</b>

1	2	3
0840020	Harilik ingver	
0840030	Harilik kollajuur / kurkum	<b>0,05 *</b>
0840040	Mädarõigas	
0840990	Muud	<b>0,05 *</b>
0850000	<b>Pungad</b>	<b>0,05 *</b>
0850010	Nelk	
0850020	Kappar	
0850990	Muud	
0860000	<b>Õie emakasüue</b>	<b>0,05 *</b>
0860010	Safran	
0860990	Muud	
0870000	<b>Seemnerüü</b>	<b>0,05 *</b>
0870010	Muskaatõis	
0870990	Muud	
0900000	<b>SUHKRUTAIMED</b>	<b>0,01 *</b>
0900010	Suhkrupeedi juured	
0900020	Harilik suhkruroog	
0900030	Juursigur	
0900990	Muud	
1000000	<b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>	
1010000	<b>Koed</b>	
1011000	a) <b>Sead</b>	
1011010	Lihaskude	<b>0,02 *</b>
1011020	Rasvkude	<b>0,1 *</b>

1	2	3
1011030	Maks	0,05 *
1011040	Neerud	0,05 *
1011050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	0,05 *
1011990	Muud	0,1 *
1012000	<b>b) Veised</b>	
1012010	Lihaskude	0,02 *
1012020	Rasvkude	0,1 *
1012030	Maks	0,05 *
1012040	Neerud	0,05 *
1012050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	0,05 *
1012990	Muud	0,1 *
1013000	<b>c) Lambad</b>	
1013010	Lihaskude	0,02 *
1013020	Rasvkude	0,1 *
1013030	Maks	0,05 *
1013040	Neerud	0,05 *
1013050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	0,05 *
1013990	Muud	0,1 *
1014000	<b>d) Kitsed</b>	
1014010	Lihaskude	0,02 *
1014020	Rasvkude	0,1 *
1014030	Maks	0,05 *
1014040	Neerud	0,05 *
1014050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	0,05 *
1014990	Muud	0,1 *

1	2	3
1015000	<b>e) Hobuslased</b>	
1015010	Lihaskude	<b>0,02 *</b>
1015020	Rasvkude	<b>0,1 *</b>
1015030	Maks	<b>0,05 *</b>
1015040	Neerud	<b>0,05 *</b>
1015050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	<b>0,05 *</b>
1015990	Muud	<b>0,1 *</b>
1016000	<b>f) Kodulinnud</b>	
1016010	Lihaskude	<b>0,02 *</b>
1016020	Rasvkude	<b>0,1 *</b>
1016030	Maks	<b>0,05 *</b>
1016040	Neerud	<b>0,05 *</b>
1016050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	<b>0,05 *</b>
1016990	Muud	<b>0,1 *</b>
1017000	<b>g) Muud põllumajanduslikud maismaaloomad</b>	
1017010	Lihaskude	<b>0,02 *</b>
1017020	Rasvkude	<b>0,1 *</b>
1017030	Maks	<b>0,05 *</b>
1017040	Neerud	<b>0,05 *</b>
1017050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	<b>0,05 *</b>
1017990	Muud	<b>0,1 *</b>
1020000	<b>Piim</b>	<b>0,02 *</b>
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muud	

1	2	3
1030000	<b>Linnumunad</b>	<b>0,01 *</b>
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud	
1040000	<b>Mesi ja muud mesindustooted</b>	<b>0,05 *</b>
1050000	<b>Kahepaiksed ja roomajad</b>	<b>0,01 *</b>
1060000	<b>Selgrootud maismaaloomad</b>	<b>0,01 *</b>
1070000	<b>Vabas looduses elavad maismaaselgroogsed</b>	<b>0,01 *</b>
1100000	<b>LOOMSED TOOTED — KALA, KALATOOTED JA MUUD MEREVEE JA MAGEVEE TOIDUAINED (8)</b>	
1200000	<b>ÜKSNES LOOMASÖÖDAKS KASUTATAVAD TOOTED VÕI NENDE OSAD (8)</b>	
1300000	<b>TÖÖDELDUD TOIDUAINED (9)</b>	

\* Tähistab alumist analüütilist määramispiiri.

(<sup>a</sup>) Selliste taimsete ja loomsete toodete täielik loetelu, mille puhul kohaldatakse jääkide piirnorme, on esitatud I lisas.

**Novaluroon (isomeeride summa) (F)**

(F) rasvas lahustuv”

**KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2023/467,****3. märts 2023,****millega kiidetakse heaks olulised muudatused kaitstud päritolunimetuste ja kaitstud geograafiliste tähiste registrisse kantud nimetuse spetsifikaadis („Prosciutto di San Daniele“ (KPN))**

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 21. novembri 2012. aasta määrust (EL) nr 1151/2012 põllumajandustoodete ja toidu kvaliteedikavade kohta, <sup>(1)</sup> eriti selle artikli 52 lõiget 2,

ning arvestades järgmist:

- (1) Vastavalt määruse (EL) nr 1151/2012 artikli 53 lõike 1 esimesele lõigule vaatas komisjon läbi Itaalia taotluse saada heakskiit komisjoni määrusega (EÜ) nr 1107/96 <sup>(2)</sup> registreeritud kaitstud päritolunimetuse „Prosciutto di San Daniele“ spetsifikaadi muudatusele.
- (2) Kuna asjaomane muudatus ei ole väike määruse (EL) nr 1151/2012 artikli 53 lõike 2 tähenduses, avaldas komisjon kõnealuse määruse artikli 50 lõike 2 punkti a kohase muutmistaotluse *Euroopa Liidu Teatajas* <sup>(3)</sup>.
- (3) 21. juunil 2022 sai komisjon Ühendkuningriigis asuvalt juriidiliselt isikult vastulause ja sellega seotud põhjendatud vastuväite.
- (4) Vastulause esitaja väitis, et muudatused on vastuolus määruse (EL) nr 1151/2012 artikli 5 lõikega 1 ja artikli 7 lõikega 1, sest muudatustega kehtestatakse toorainele ülemäärased ja põhjendamatud piirangud ning kui need heaks kiidetakse, põhjustaksid need ettevõtjate ebavõrdse kohtlemise Itaalia tootjate kasuks. Vastuväide loeti nõuetekohaseks. Sellest tulenevalt kutsus komisjon 24. augusti 2022. aasta kirjas Itaaliat ja vastulause esitajat üles alustama kokkuleppe saavutamiseks asjakohaseid konsultatsioone.
- (5) Pärast konsultatsioone jõudsid Itaalia ja vastulause esitaja kokkuleppele, mis edastati komisjonile 21. novembri 2022. aasta kirjaga. Seetõttu võttis vastulause esitaja oma vastulause tagasi ja nõustus, et kaitstud päritolunimetuse „Prosciutto di San Daniele“ tootespetsifikaadi kavandatud muudatusi ei ole vaja muuta.
- (6) 23. juunil 2022 sai komisjon Madalmaadelt vastulause, millele järgnes 25. augustil 2022 saadetud põhjendatud vastuväide. Vastavalt määruse (EL) nr 1151/2012 artikli 51 lõikele 2 tuleb põhjendatud vastuväide esitada kahe kuu jooksul pärast vastulause esitamist. Käesoleval juhul ei esitatud Madalmaade põhjendatud vastuväidet ettenähtud tähtaja jooksul. Seetõttu tunnistati Madalmaade vastulause vastuvõetamatuks.
- (7) Eespool toodut arvesse võttes leiab komisjon, et kaitstud päritolunimetuse „Prosciutto di San Daniele“ spetsifikaadi muudatused tuleks heaks kiita,

<sup>(1)</sup> ELT L 343, 14.12.2012, lk 1.

<sup>(2)</sup> Komisjoni 12. juuni 1996. aasta määrus (EÜ) nr 1107/96 geograafiliste tähiste ja päritolunimetuste registreerimise kohta nõukogu määruse (EMÜ) nr 2081/92 artiklis 17 sätestatud korras (EÜT L 148, 21.6.1996, lk 1).

<sup>(3)</sup> ELT C 139, 29.3.2022, lk 10.

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

*Artikkel 1*

*Euroopa Liidu Teatajas* avaldatud nimetuse „Prosciutto di San Daniele“ (KPN) spetsifikaadi muudatus kiidetakse heaks.

*Artikkel 2*

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 3. märts 2023

*Komisjoni nimel*  
*president*  
Ursula VON DER LEYEN

---

# OTSUSED

## KOMISJONI RAKENDUSOTSUS (EL) 2023/468,

25. november 2022,

**millega muudetakse otsust 2007/116/EÜ seoses 116ga algava täiendava reserveeritud numbriga kasutuselevõttuga**

(teatavaks tehtud numbriga C(2022) 8407 all)

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 11. detsembri 2018. aasta direktiivi (EL) 2018/1972, millega kehtestatakse Euroopa elektroonilise side seadustik, <sup>(1)</sup> eriti selle artikli 93 lõiget 8,

ning arvestades järgmist:

- (1) Komisjoni otsusega 2007/116/EÜ <sup>(2)</sup> on kehtestatud menetlus riiklike numbrite reserveerimiseks sotsiaalse väärtusega ühtlustatud teenustele. Kõnealuse otsuse lisa sisaldab loetelu numbritest selles numeratsioonialas ja teenustest, mille jaoks numbrid on reserveeritud.
- (2) Komisjon on nimetanud uue teenuse – abiliini naistevastase vägivalda ohvritele – sotsiaalse väärtusega teenuseks, mis võib saada ühtlustatud numbriga. Seepärast tuleks otsuse 2007/116/EÜ lisa muuta, et lisada täiendav reserveeritud number 116 016.
- (3) Seega tuleks otsust 2007/116/EÜ vastavalt muuta.
- (4) Käesoleva otsusega ette nähtud meetmed on kooskõlas sidekomitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA OTSUSE:

### Artikkel 1

Otsuse 2007/116/EÜ lisa asendatakse käesoleva otsuse lisaga.

### Artikkel 2

Liikmesriigid võtavad kõik vajalikud meetmed tagamaks, et pädev riiklik reguleeriv asutus saab alates 30. aprillist 2023 määrata numbriga, mis lisas esitatud sotsiaalse väärtusega ühtlustatud teenuste jaoks reserveeritud numbrite loetellu lisatakse.

### Artikkel 3

Käesolev otsus on adresseeritud liikmesriikidele.

<sup>(1)</sup> ELT L 321, 17.12.2018, lk 36.

<sup>(2)</sup> Komisjoni 15. veebruari 2007. aasta otsus 2007/116/EÜ, millega reserveeritakse riigisisene numeratsiooniala algusega „116“ sotsiaalse väärtusega ühtlustatud teenuste ühtlustatud numbritele (ELT L 49, 17.2.2007, lk 30).

Brüssel, 25. november 2022

*Komisjoni nimel*  
*komisjoni liige*  
Helena DALLI

---

## LISA

**Reserveeritud numbrite loetelu sotsiaalse väärtusega ühtlustatud teenuse osutamiseks**

Number	Teenus, mille osutamiseks on number reserveeritud	Numbri kasutamise õigusega seotud eritingimused
116 000	<p><i>Teenuse nimetus:</i> abitelefoni kadunud laste otsimiseks</p> <p><i>Kirjeldus:</i> teenusega a) võetakse vastu kadunud lastest teavitavaid kõnesid ja suunatakse need politseile; b) antakse juhiseid ja tuge kadunud lapse eest vastutavatele isikutele; c) toetatakse uurimist.</p>	Teenus on pidevalt kättesaadav (st üleriigiliselt 24 tundi päevas, 7 päeva nädalas).
116 006	<p><i>Teenuse nimetus:</i> kuriteoohvrite abitelefoni</p> <p><i>Kirjeldus:</i> teenusega pakutakse kuriteo ohvriks langenutele emotsionaalset tuge, teavitatakse kuriteoohvrit tema õigustest ja õiguste kaitsmise viisidest ning suunatakse kuriteoohvrid asjakohaste organisatsioonide juurde. Eelkõige antakse teavet a) kohaliku politsei ja kriminaalmenetluste kohta; b) hüvitise saamise võimaluste ja kindlustusega seotud küsimuste kohta. Lisaks sellele aidatakse leida muid võimalusi kuriteoohvrite abistamiseks.</p>	Juhul kui teenus ei ole pidevalt kättesaadav (st üleriigiliselt 24 tundi päevas, 7 päeva nädalas), peab teenuseosutaja tagama, et teave kättesaadavuse kohta on avalikkusele kergesti ligipääsetav, ning et ajal, mil teenust ei saa kasutada, teavitatakse teenusenumbrile helistajaid sellest, millal on teenus taas kättesaadav.
116 016	<p><i>Teenuse nimetus:</i> abitelefoni naistevastase vägivalda ohvritele</p> <p><i>Kirjeldus:</i> teenus võimaldab naistevastase vägivalda ohvritel otsida abi ja toetust, saada teavet oma õiguste ja õiguste kaitsmise viiside kohta ning pöörduda asjaomaste organisatsioonide poole.</p>	Juhul kui teenus ei ole pidevalt kättesaadav (st üleriigiliselt 24 tundi päevas, 7 päeva nädalas), peab teenuseosutaja tagama, et teave kättesaadavuse kohta on avalikkusele kergesti ligipääsetav, ning et ajal, mil teenust ei saa kasutada, teavitatakse teenusenumbrile helistajaid sellest, millal on teenus taas kättesaadav.
116 111	<p><i>Teenuse nimetus:</i> laste abitelefoni</p> <p><i>Kirjeldus:</i> teenusega aidatakse hoold ja kaitset vajavaid lapsi ning juhatakse nad vastavate organisatsioonide ja ressursside juurde; lastele antakse võimalus oma muresid väljendada, rääkida neid otseselt puudutavatest probleemidest ja võtta kellegagi hädaolukorras ühendust.</p>	Juhul kui teenus ei ole pidevalt kättesaadav (st üleriigiliselt 24 tundi päevas, 7 päeva nädalas), peab teenuseosutaja tagama, et teave kättesaadavuse kohta on avalikkusele kergesti ligipääsetav, ning et ajal, mil teenust ei saa kasutada, teavitatakse teenusenumbrile helistajaid sellest, millal on teenus taas kättesaadav.
116 117	<p><i>Teenuse nimetus:</i> arstiõuande valveteenus</p> <p><i>Kirjeldus:</i> selle teenusega antakse meditsiinilist teavet helistajale, kelle olukord pole eluohtlik, kuid kes nimetatud teavet viivitamata vajab, eelkõige (kuid mitte ainult) väljaspool arstide tavalisi vastuvõtuaegu, nädalavahetustel ja riigipühadel. Kõne suunatakse vastava väljaõppe saanud ja asjakohaste abivahenditega varustatud nõuandjale või otse pädevale meditsiinitöötajale või arstile.</p>	Juhul kui teenus ei ole pidevalt kättesaadav (st üleriigiliselt 24 tundi päevas, 7 päeva nädalas), peab teenuseosutaja tagama, et teave kättesaadavuse kohta on avalikkusele kergesti ligipääsetav, ning et ajal, mil teenust ei saa kasutada, teavitatakse teenusenumbrile helistajaid sellest, millal on teenus taas kättesaadav.

116 123	<p><i>Teenuse nimetus:</i> emotsionaalset tuge pakkuvad abitelefoniid</p> <p><i>Kirjeldus:</i> teenusega pakutakse helistajale inimlikku tuge, mis tähendab erapooletut ärakuulamist. See pakub emotsionaalset tuge helistajatele, kes kannatavad üksinduse all, on psühholoogilises kriisiseisundis või mõtlevad enesetapust.</p>	<p>Juhul kui teenus ei ole pidevalt kättesaadav (st üleriigiliselt 24 tundi päevas, 7 päeva nädalas), peab teenuseosutaja tagama, et teave kättesaadavuse kohta on avalikkusele kergesti ligipääsetav, ning et ajal, mil teenust ei saa kasutada, teavitatakse teenusenumbrile helistajaid sellest, millal on teenus taas kättesaadav.</p>
---------	--	--

**KOMISJONI RAKENDUSOTSUS (EL) 2023/469,****20. veebruar 2023,****millega muudetakse rakendusotsuse (EL) 2021/641 (milles käsitletakse teatavaid erakorralisi meetmeid seoses lindude kõrge patogeensusega gripi puhangutega teatavates liikmesriikides) lisa***(teatavaks tehtud numbri C(2023) 1290 all)***(EMPs kohaldatav tekst)**

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 9. märtsi 2016. aasta määrust (EL) 2016/429 loomataudide kohta, millega muudetakse teatavaid loomatervise valdkonna õigusakte või tunnistatakse need kehtetuks (loomatervise määrus), <sup>(1)</sup> eriti selle artikli 259 lõike 1 punkti c,

ning arvestades järgmist:

- (1) Lindude kõrge patogeensusega gripp on lindude nakkuslik viirushaigus, mis võib tõsiselt mõjutada kodulinnukasvatuse tulusust ning põhjustab seega häireid liidusiseses kaubanduses ja ekspordis kolmandatesse riikidesse. Lindude kõrge patogeensusega gripi viirustega võivad nakatuda rändlinnud, kes kevad- ja sügisrände ajal võivad viirusi levitada pika vahemaa taha. Seepärast kaasneb lindude kõrge patogeensusega gripi viiruste metslindudel esinemisega pidev oht, et need viirused võivad otseselt või kaudselt sattuda ettevõtetesse, kus kasvatatakse kodulinde või tehistingimustes peetavaid linde. Lindude kõrge patogeensusega gripi puhangu korral on oht, et tauditokitaja võib levida muudesse ettevõtetesse, kus kasvatatakse kodulinde või tehistingimustes peetavaid linde.
- (2) Määrusega (EL) 2016/429 on kehtestatud uus loomadele või inimestele edasikanduvate taudide ennetamise ja tõrje õigusraamistik. Lindude kõrge patogeensusega gripp kuulub selles määruses esitatud mõiste „loetellu kantud taudid“ alla ning selle suhtes kohaldatakse kõnealuses määruses sätestatud taudiennetamise ja -tõrje eeskirju. Lisaks täiendatakse komisjoni delegeeritud määrusega (EL) 2020/687 <sup>(2)</sup> määrust (EL) 2016/429 seoses teatavate loetellu kantud taudide ennetamise ja tõrje eeskirjadega, sealhulgas tauditõrjemeetmetega lindude kõrge patogeensusega gripi korral.
- (3) Komisjoni rakendusotsus (EL) 2021/641 <sup>(3)</sup> võeti vastu määruse (EL) 2016/429 raames ning sellega on kehtestatud lindude kõrge patogeensusega gripi puhangutega seotud erakorralised meetmed liidu tasandil.
- (4) Täpsemalt on rakendusotsuses (EL) 2021/641 sätestatud, et kaitse- ja järelevalvetsoonid ning täiendavad piirangutsoonid, mille asjaomased liikmesriigid pärast lindude kõrge patogeensusega gripi puhanguid on kehtestanud kooskõlas delegeeritud määrusega (EL) 2020/687, peavad hõlmama vähemalt eespool nimetatud rakendusotsuse lisas kaitse- ja järelevalvetsoonidena ning täiendavate piirangutsoonidena loetletud piirkondi.
- (5) Rakendusotsuse (EL) 2021/641 lisa muudeti hiljuti komisjoni rakendusotsusega (EL) 2023/343, <sup>(4)</sup> sest Tšehhis, Saksamaal, Prantsusmaal, Madalmaades, Austrias, Poolas, Rumeenias ja Slovakkias esines kodulindude või tehistingimustes peetavate lindude seas lindude kõrge patogeensusega gripi puhanguid, mida oli vaja kajastada kõnealuses lisas.

<sup>(1)</sup> ELT L 84, 31.3.2016, lk 1.

<sup>(2)</sup> Komisjoni 17. detsembri 2019. aasta delegeeritud määrus (EL) 2020/687, millega täiendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EL) 2016/429 seoses teatavate loetellu kantud taudide ennetamise ja tõrje eeskirjadega (ELT L 174, 3.6.2020, lk 64).

<sup>(3)</sup> Komisjoni 16. aprilli 2021. aasta rakendusotsus (EL) 2021/641, milles käsitletakse teatavaid erakorralisi meetmeid seoses lindude kõrge patogeensusega gripi puhangutega teatavates liikmesriikides (ELT L 134, 20.4.2021, lk 166).

<sup>(4)</sup> Komisjoni 8. veebruari 2023. aasta rakendusotsus (EL) 2023/343, millega muudetakse rakendusotsuse (EL) 2021/641 (milles käsitletakse teatavaid erakorralisi meetmeid seoses lindude kõrge patogeensusega gripi puhangutega teatavates liikmesriikides) lisa (ELT L 48, 16.2.2023, lk 26).

- (6) Pärast rakendusotsuse (EL) 2023/343 vastuvõtmise kuupäeva on Saksamaa, Prantsusmaa, Ungari ja Poola teatanud komisjonile lindude kõrge patogeensusega gripi uutest puhangutest kodulindude või tehistingimustes peetavate lindude kasvatamisega tegelevates ettevõtetes, mis asuvad Saksamaal Alam-Saksi ja Tüüringi liidumaal, Prantsusmaal Bretagne'i ja Normandie halduspiirkonnas, Ungaris Bács-Kiskuni ja Hajdú-Bihari maakonnas ning Poolas Łódźi, Lubuszi, Warmia-Masuuria ja Lääne-Pomorze vojevoodkonnas.
- (7) Lisaks on Hispaania teatanud komisjonile lindude kõrge patogeensusega gripi puhangust Lleida provintsis asuvas kodulindude kasvatamise ettevõttes.
- (8) Saksamaa, Hispaania, Prantsusmaa, Ungari ja Poola pädevad asutused on võtnud delegeeritud määruse (EL) 2020/687 kohaselt nõutavad tauditõrjemeetmed, sealhulgas kehtestanud kaitse- ja järelevalvetsoonid kõnealuste puhangukollete ümber.
- (9) Peale selle otsustasid Prantsusmaa pädevad asutused kehtestada selles liikmesriigis teatavate taudipuhangute tõttu kehtestatud kaitse- ja järelevalvetsoonidele lisaks täiendavad piirangutsoneid.
- (10) Komisjon on koostöös Saksamaa, Hispaania, Prantsusmaa, Ungari ja Poolaga läbi vaadanud kõnealuste liikmesriikide võetud tauditõrjemeetmed ning leidnud, et kõnealuste liikmesriikide pädevate asutuste kehtestatud kaitse- ja järelevalvetsoonide piirid Saksamaal, Hispaanias, Prantsusmaal, Ungaris ja Poolas on piisaval kaugusel ettevõtetest, kus lindude kõrge patogeensusega gripi puhangute esinemine on kinnitust leidnud.
- (11) Rakendusotsuse (EL) 2021/641 lisa ei ole praegu kaitse- ja järelevalvetsoonidena loetletud Hispaania piirkondi.
- (12) Selleks et vältida liidusiseses kaubanduses tarbetute häirete tekkimist ja kolmandate riikide poolt põhjendamatute kaubandustõkete kehtestamist, on vaja koostöös Saksamaa, Hispaania, Prantsusmaa, Ungari ja Poolaga kiiresti kirjeldada liidu tasandil kõnealuste liikmesriikide poolt vastavalt delegeeritud määrusele (EL) 2020/687 kehtestatud kaitse- ja järelevalvetsoone ning Prantsusmaa poolt kehtestatud täiendavaid piirangutsone.
- (13) Seepärast tuleks muuta rakendusotsuse (EL) 2021/641 lisa Saksamaa, Prantsusmaa Ungari ja Poola puhul kaitse- ja järelevalvetsoonidena ning Prantsusmaa puhul täiendavate piirangutsoneidena loetletud piirkondi.
- (14) Peale selle tuleks Hispaania puhul loetleda kaitse- ja järelevalvetsoonid rakendusotsuse (EL) 2021/641 lisa.
- (15) Sellest tulenevalt tuleks muuta rakendusotsuse (EL) 2021/641 lisa, ajakohastamaks liidu tasandil piirkondadeks jaotamist, et võtta arvesse vastavalt delegeeritud määrusele (EL) 2020/687 Saksamaa, Hispaania, Prantsusmaa, Ungari ja Poola poolt nõuetekohaselt kehtestatud kaitse- ja järelevalvetsoone ning Prantsusmaa poolt nõuetekohaselt kehtestatud täiendavaid piirangutsone, ning seal kohaldatavate meetmete kestust.
- (16) Seepärast tuleks rakendusotsust (EL) 2021/641 vastavalt muuta.
- (17) Võttes arvesse, kui kiireloomuline on lindude kõrge patogeensusega gripi levikuga seotud epidemioloogiline olukord liidus, on oluline, et käesoleva otsusega rakendusotsusesse (EL) 2021/641 tehtavad muudatused jõustuvad võimalikult kiiresti.
- (18) Käesoleva otsusega ettenähtud meetmed on kooskõlas alalise taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA OTSUSE:

*Artikkel 1*

Rakendusotsuse (EL) 2021/641 lisa asendatakse käesoleva otsuse lisaga.

*Artikkel 2*

Käesolev otsus on adresseeritud liikmesriikidele.

Brüssel, 20. veebruar 2023

*Komisjoni nimel*  
*komisjoni liige*  
Stella KYRIAKIDES

---

Lisa

„LISA

**A osa**

Artiklites 1 ja 2 osutatud kaitsetsoonid asjaomastes liikmesriikides\*:

**Liikmesriik: Belgia**

Puhangu ADISE viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikliga 39
BE-HPAI(P)-2023-00003	Those parts of the municipalities Moorslede, Wervik and Zonnebeke contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 3, 051083, lat 50, 834918.	15.2.2023

**Liikmesriik: Bulgaaria**

Puhangu ADISE viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikliga 39
<i>Region: Sofia</i>		
BG-HPAI(P)-2023-00001	The following city in the Etropole municipality: Etropole	18.2.2023

**Liikmesriik: Tšehhi**

Puhangu ADISE viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikliga 39
<i>South Bohemian Region</i>		
CZ-HPAI(P)-2023-00013	Dvory nad Lužnicí (633925); Hranice u Nových Hradů (647888); Obora u Vyšného (788864); Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí (648060); Byňov (706191) – severovýchodní část katastrálního území, přičemž hranici tvoří směrem od severu silnice č. 154 směřující na jih a na ni navazující komunikace č. 15425 stáječící se mezi rybníky Jakulský a Byňovský k východní hranici katastrálního území; Vyšné (88872) – severní část katastrálního území, přičemž hranici tvoří komunikace č. 15014 směřující od západu katastrálního území směrem k východu katastrálního území.	20.2.2023
<i>Central Bohemian Region</i>		
CZ-HPAI(P)-2023-00012	Lány (679046); Vašírov (679062); Rynholec (744671); Honice (755559); Stochov (755567); Tuchlovice (771317).	16.2.2023

Puhangu ADISE viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikliga 39
<i>Plzeň Region</i>		
CZ-HPAI(P)-2023-00014	Bor u Tachova (607304); Jadruž (778702); Kundračice u Přimdy (778711); Souměř (756351); Stráž u Tachova (756369); Vysočany u Boru (607398).	22.2.2023
<i>Moravian-Silesian Region</i>		
PL-HPAI(P)-2023-00035 PL-HPAI(P)-2023-00037	Hrozová (648558), Rusín (743682).	20.2.2023

**Liikmesriik: Saksamaa**

Puhangu ADISE viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikliga 39
BAYERN		
DE-HPAI(P)-2023-00006	<b>Landkreis Schwandorf</b> <b>Stadt Nittenau</b> Ortsteile: Kaspeltshub, Nerping, Ottischhof <b>Markt Bruck i.d.OPf.</b> Ortsteile: Hinterthürn, Hofing, Hofinger Mühle (Schöngras), Vorderthürn, Kölbldorf, Schöngras b. Bruck i.d.OPf. <b>Gemeinde Bodenwöhr</b> Ortsteil: Sankt Kolomankapelle	20.2.2023
HESSEN		
DE-HPAI(NON-P)-2023-00077	<b>Landkreis Lahn-Dill</b> 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten 8.628972/50.518611 Betroffen Teile der Gemeinde Hüttenberg	17.2.2023
DE-HPAI(NON-P)-2023-00077	<b>Landkreis Gießen:</b> 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten 8.628972/50.518611 Betroffen sind Teile der Gemeinden Gießen, Linden und Langgöns	17.2.2023
NIEDERSACHSEN		
DE-HPAI(NON-P)-2023-00120	<b>Landkreis Harburg</b> 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb mit den GPS-Koordinaten 9.904805/53.439255. Betroffen sind Teile der Gemeinden Rosengarten und Seevetal.	5.3.2023
SACHSEN-ANHALT		
DE-HPAI(P)-2023-00008	<b>Landkreis Börde</b> 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS-Koordinaten 11.32135656866158/52.36126468234563, Betroffen ist die Verbandsgemeinde Flechtingen mit den Ortschaften Wieglitz und Ellersell und der Einheitsgemeinde Haldensleben mit der Ortschaft Uthmöden	23.2.2023

Puhangu ADISE viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikliga 39
THÜRINGEN		
DE-HPAI(NON-P)- 2023-00117	<b>Landkreis Eichsfeld</b> Gemeinde Niederorschel mit den Ortsteilen Niederorschel, Rüdingershagen, Kleinbartloff, Hausen sowie die Gemeinde Gernrode	22.2.2023
DE-HPAI(NON-P)- 2023-00075	<b>Landkreis Schmalkalden-Meiningen</b> Gemeinde Rhönblick mit den Ortsteilen Geba, Gerthausen, Helmershausen, Wohlmuthausen	15.2.2023

**Liikmesriik: Hispaania**

Puhangu ADISE viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikliga 39
ES-HPAI(P)-2023-00001	Those parts in the province of Lérida of the comarca of Garrigues contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long 0,9239914, lat 41,5618374	1.3.2023

**Liikmesriik: Prantsusmaa**

Puhangu ADISE viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikliga 39
<i>Département: Côtes-d'Armor (22)</i>		
FR-HPAI(P)-2023-00035 FR-HPAI(P)-2023-00036 FR-HPAI(P)-2023-00037 FR-HPAI(P)-2023-00038 FR-HPAI(P)-2023-00039 FR-HPAI(P)-2023-00040 FR-HPAI(P)-2023-00045 FR-HPAI(P)-2023-00046 FR-HPAI(P)-2023-00047	SAINT CONNAN KERPERT PLÉSIDY SAINT-GILLES-PLIGEAUX SEVEN-LÉHART BOQUEHO LANDRODEC LA HARMOYE LANFAINS LE FOEIL LE VIEUX BOURG SAINT ADRIEN SAINT BIHY SAINT FIACRE SAINT GILDAS SAINT GILLES PLIGEAUX SAINT PEVER	5.3.2023
<i>Département: Creuse (23)</i>		
FR-HPAI(NON-P)- 2023-00005	FLAYAT	15.2.2023

Puhangu ADISe viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikliga 39
<i>Département: Gers (32)</i>		
FR-HPAI(P)-2022-01605 FR-HPAI(P)-2022-01612 FR-HPAI(P)-2023-00008 FR-HPAI(P)-2023-00012 FR-HPAI(P)-2023-00013 FR-HPAI(P)-2023-00023 FR-HPAI(P)-2023-00024 FR-HPAI(P)-2023-00025 FR-HPAI(P)-2023-00026 FR-HPAI(P)-2023-00027 FR-HPAI(P)-2023-00032	AIGNAN BEAUMARCHES BOUZON-GELLENAVE COULOUME-MONDEBAT FUSTEROUAU IZOTGES LASSERADE LOUSSOUS-DEBAT POUYDRAGUIN SABAZAN TASQUE TERMES-D'ARMAGNAC BASCOUS CAMPAGNE D'ARMAGNAC CAUPENNE D'ARMAGNAC COURRENSAN EAUZE ESPAS LANNEPAX LAUJUZAN MANCIET MAUPAS MONLEZUN D'ARMAGNAC MORMES PANJAS PERCHEDE RAMOUZENS REANS	15.2.2023
<i>Département: Loiret (45)</i>		
FR-HPAI(NON-P)- 2023-00048	TAVERS	16.2.2023
<i>Département: Maine-et-Loire (49)</i>		
FR-HPAI(P)-2022-01457 FR-HPAI(P)-2022-01471 FR-HPAI(P)-2022-01472 FR-HPAI(P)-2022-01483 FR-HPAI(P)-2022-01485 FR-HPAI(P)-2022-01486 FR-HPAI(P)-2022-01487 FR-HPAI(P)-2022-01489 FR-HPAI(P)-2022-01496 FR-HPAI(P)-2022-01498 FR-HPAI(P)-2022-01506 FR-HPAI(P)-2022-01511 FR-HPAI(P)-2022-01512 FR-HPAI(P)-2022-01516 FR-HPAI(P)-2022-01518 FR-HPAI(P)-2022-01519 FR-HPAI(P)-2022-01524 FR-HPAI(P)-2022-01458 FR-HPAI(P)-2022-01467 FR-HPAI(P)-2022-01535 FR-HPAI(P)-2022-01545 FR-HPAI(P)-2022-01547 FR-HPAI(P)-2022-01549	Andrezé Beaupréau Gesté Jallais La Chapelle-du-Genêt La Jubaudière La Poitevineière Le Pin-en-Mauges Saint-Philbert-en-Mauges Villedieu-la-Blouère La Romagne Le Fief-Sauvin La Renaudière Montfaucon-Montigné Roussay Saint-André-de-la-Marche Saint-Macaire-en-Mauges Torfou LES CERQUEUX YZERNAY SEVREMOINE	14.2.2023

Puhangu ADISe viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikliga 39
FR-HPAI(P)-2022-01548 FR-HPAI(P)-2022-01564 FR-HPAI(P)-2022-01571 FR-HPAI(P)-2022-01573 FR-HPAI(P)-2022-01578 FR-HPAI(P)-2022-01579 FR-HPAI(P)-2022-01580 FR-HPAI(P)-2022-01586 FR-HPAI(P)-2022-01594 FR-HPAI(P)-2022-01603 FR-HPAI(P)-2023-00016 FR-HPAI(P)-2023-00022		
FR-HPAI(P)-2023-00029	ANGRIE CHALLAIN LA POTHERIE LOIRE	15.2.2023
<i>Département: Orne (61)</i>		
FR-HPAI(NON-P)- 2023-00062	LA CHAPELLE-MONTLIGEON COURGEON LOISAIL SAINT-MARD-DE-RÉNO	27.2.2023
<i>Département: Deux – Sèvres (79)</i>		
FR-HPAI(P)-2022-01411 FR-HPAI(P)-2022-01415 FR-HPAI(P)-2022-01414 FR-HPAI(P)-2022-01417 FR-HPAI(P)-2022-01430 FR-HPAI(P)-2022-01436 FR-HPAI(P)-2022-01428 FR-HPAI(P)-2022-01447 FR-HPAI(P)-2022-01448 FR-HPAI(P)-2022-01449 FR-HPAI(P)-2022-01477 FR-HPAI(P)-2022-01450 FR-HPAI(P)-2022-01475 FR-HPAI(P)-2022-01474 FR-HPAI(P)-2022-01482 FR-HPAI(P)-2022-01484 FR-HPAI(P)-2022-01473 FR-HPAI(P)-2022-01502 FR-HPAI(P)-2022-01504 FR-HPAI(P)-2022-01515 FR-HPAI(P)-2022-01499 FR-HPAI(P)-2022-01521 FR-HPAI(P)-2022-01522 FR-HPAI(P)-2022-01532 FR-HPAI(P)-2022-01541 FR-HPAI(P)-2022-01534 FR-HPAI(P)-2022-01538 FR-HPAI(P)-2022-01544 FR-HPAI(P)-2022-01532 FR-HPAI(P)-2022-01544 FR-HPAI(P)-2022-01541 FR-HPAI(P)-2022-01538 FR-HPAI(P)-2022-01534 FR-HPAI(P)-2022-01569 FR-HPAI(P)-2022-01587 FR-HPAI(P)-2022-01588	L'ABSIE ARGENTONNAY BOISME BRESSUIRE BRETIGNOLLES LE BREUIL-BERNARD LE BUSSEAU CERIZAY CHANTELOUP LA CHAPELLE-SAINT-ETIENNE LA CHAPELLE-SAINT-LAURENT CIRIERES COMBRAND COURLAY GENNETON LARGEASSE MAULEON MONTRAVERS NEUVY-BOUIN NUEIL-LES-AUBIERS LA PETITE-BOISSIERE LE PIN PUGNY SAINT-AMAND-SUR-SEVRE SAINT-ANDRE-SUR-SEVRE SAINT-AUBIN-DU-PLAIN SAINT-PAUL-EN-GATINE SAINT PIERRE DES ECHAUBROGNES TRAYES VAL-EN-VIGNES VERNOUX-EN-GATINE	19.2.2023

Puhangu ADISe viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikliga 39
FR-HPAI(P)-2022-01617	LAGEON VIENNAY	6.3.2023
FR-HPAI(P)-2023-00019	BOUGON PAMPROUX SALLES SOUDAN	6.3.2023
<i>Département: Tarn-et-Garonne (82)</i>		
FR-HPAI(NON-P)- 2023-00064	CAZES MONDENARD DURFORT LACAPELETTE LAUZERTE SAINT AMANS DE PELLAGAL	23.2.2023
<i>Département: Vendée (85)</i>		
FR-HPAI(P)-2022-01523	GROSBREUIL CHÂTEAU D'OLONNE SAINTE FOY LE GIROUARD GROSBREUIL TALMONT SAINT HILAIRE LES ACHARDS SAINT MATHURIN SAINTE FLAIVE DES LOUPS	14.2.2023
FR-HPAI(P)-2022-01526	AUIGNY LES CLOUZEUX BEAULIEU SOUS LA ROCHE LANDERONDE LA ROCHE SUR YON VENANSULT	14.2.2023
FR-HPAI(P)-2022-01465 FR-HPAI(P)-2022-01468 FR-HPAI(P)-2022-01439 FR-HPAI(P)-2022-01453	CHALLANS LE PERRIER SALLERTAINE SOULLANS APPREMONT COMMEQUIERS LA CHAPELLE PALLAU SAINT PAUL MONT PENIT SAINT CHRISTOPHE DU LIGNERON	14.2.2023
FR-HPAI(P)-2022-01536	LES LUCS SUR BOULOGNE MONTREVERD ROCHESERVIERE SAINT PHILBERT DE BOUAINE	14.2.2023

Puhangu ADISe viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikliga 39
FR-HPAI(P)-2022-01424	ANTIGNY	14.2.2023
FR-HPAI(P)-2022-01426	BAZOGES EN PAILLERS	
FR-HPAI(P)-2022-01438	BAZOGES EN PAREDS	
FR-HPAI(P)-2022-01440	BEAUREPAIRE	
FR-HPAI(P)-2022-01441	BOUFFERE	
FR-HPAI(P)-2022-01442	BOURNEZEAU	
FR-HPAI(P)-2022-01446	CHANTONNAY	
FR-HPAI(P)-2022-01451	CHANVERRIE	
FR-HPAI(P)-2022-01454	CHAVAGNES EN PAILLERS	
FR-HPAI(P)-2022-01455	CHAVAGNES LES REDOUX	
FR-HPAI(P)-2022-01456	CHEFFOIS	
FR-HPAI(P)-2022-01459	FOUGERE	
FR-HPAI(P)-2022-01460	LA BOISSIERE DE MONT TAIGU	
FR-HPAI(P)-2022-01461	LA BRUFFIERE	
FR-HPAI(P)-2022-01462	LA CAILLERE SAINT HILAIRE	
FR-HPAI(P)-2022-01463	LA CHATAIGNERAIE	
FR-HPAI(P)-2022-01464	LA GUYONNIERE	
FR-HPAI(P)-2022-01469	LA JAUDONNIERE	
FR-HPAI(P)-2022-01470	LA MEILLERAIE TILLAY	
FR-HPAI(P)-2022-01478	LA TARDIERE	
FR-HPAI(P)-2022-01479	LE BOUPERE	
FR-HPAI(P)-2022-01488	LES EPESES	
FR-HPAI(P)-2022-01490	LES HERBIERS	
FR-HPAI(P)-2022-01491	LES LANDES GENUSSON	
FR-HPAI(P)-2022-01493	MENOMBLET	
FR-HPAI(P)-2022-01494	MONSIREIGNE	
FR-HPAI(P)-2022-01495	MONTAIGU	
FR-HPAI(P)-2022-01500	MONTOURNAIS	
FR-HPAI(P)-2022-01503	MORTAGNE SUR SEVRE	
FR-HPAI(P)-2022-01507	MOUCHAMPS	
FR-HPAI(P)-2022-01508	MOUILLERON SAINT GERMAIN	
FR-HPAI(P)-2022-01509	POUZAUGES	
FR-HPAI(P)-2022-01510	REAUMUR	
FR-HPAI(P)-2022-01513	ROCHETREJOUX	
FR-HPAI(P)-2022-01514	SAINT AUBIN DES ORMEAUX	
FR-HPAI(P)-2022-01520	SAINT CYR DES GATS	
FR-HPAI(P)-2022-01525	SAINT GEORGES DE MONTAIGU	
FR-HPAI(P)-2022-01527	SAINT GERMAIN DE PRINCAY	
FR-HPAI(P)-2022-01528	SAINT HILAIRE DE LOULAY	
FR-HPAI(P)-2022-01529	SAINT HILAIRE LE VOUHIS	
FR-HPAI(P)-2022-01530	SAINT LAURENT SUR SEVRE	
FR-HPAI(P)-2022-01531	SAINT MALO DU BOIS	
FR-HPAI(P)-2022-01533	SAINT MARS LA REORTHE	
FR-HPAI(P)-2022-01537	SAINT MARTIN DES NOYERS	
FR-HPAI(P)-2022-01539	SAINT MARTINS DES TILLEULS	
FR-HPAI(P)-2022-01540	SAINT LMAURICE LE GIRARD	
FR-HPAI(P)-2022-01542	SAINT MESMIN	
FR-HPAI(P)-2022-01543	SAINT PAUL EN PAREDS	
FR-HPAI(P)-2022-01546	SAINT PIERRE DU CHEMIN	
FR-HPAI(P)-2022-01551	SAINT PROUANT	
FR-HPAI(P)-2022-01552	SAINT SULPICE EN PAREDS	
FR-HPAI(P)-2022-01553	SAINT VINCENT STERLANGES	
FR-HPAI(P)-2022-01555	SAINTE CECILE	
FR-HPAI(P)-2022-01556	SEVREMONT	
FR-HPAI(P)-2022-01557	SIGOURNAIS	
FR-HPAI(P)-2022-01560	TALLUD SAINTE GEMME	
FR-HPAI(P)-2022-01561	THOUARSAIS BOUILDROUX	
FR-HPAI(P)-2022-01562	TIFFAUGES	

Puhangu ADISE viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikliga 39
FR-HPAI(P)-2022-01563 FR-HPAI(P)-2022-01565 FR-HPAI(P)-2022-01566 FR-HPAI(P)-2022-01567 FR-HPAI(P)-2022-01568 FR-HPAI(P)-2022-01570 FR-HPAI(P)-2022-01572 FR-HPAI(P)-2022-01574 FR-HPAI(P)-2022-01575 FR-HPAI(P)-2022-01576 FR-HPAI(P)-2022-01577 FR-HPAI(P)-2022-01583 FR-HPAI(P)-2022-01585 FR-HPAI(P)-2022-01589 FR-HPAI(P)-2022-01590 FR-HPAI(P)-2022-01593 FR-HPAI(P)-2022-01595 FR-HPAI(P)-2022-01596 FR-HPAI(P)-2022-01599 FR-HPAI(P)-2022-01600 FR-HPAI(P)-2022-01601 FR-HPAI(P)-2022-01602 FR-HPAI(P)-2022-01604 FR-HPAI(P)-2022-01607 FR-HPAI(P)-2022-01608 FR-HPAI(P)-2022-01610 FR-HPAI(P)-2022-01611 FR-HPAI(P)-2022-01613 FR-HPAI(P)-2022-01614 FR-HPAI(P)-2022-01615 FR-HPAI(P)-2022-01618 FR-HPAI(P)-2022-01620 FR-HPAI(P)-2023-00002 FR-HPAI(P)-2023-00003 FR-HPAI(P)-2023-00004 FR-HPAI(P)-2023-00005 FR-HPAI(P)-2023-00006	VENDRENNES	
FR-HPAI(P)-2022-01602 FR-HPAI(P)-2022-01618 FR-HPAI(P)-2023-00011	L'HERMENAULT MARSAIS-SAINTE-RADEGONDE SAINT CYR DES GATS SAINT MARTIN DES FONTAINES SAINT VALERIEN est de la D52, D14 puis D99 POUILLE SAINT ETIENNE DE BRILLOUET THIRE	14.2.2023
FR-HPAI(P)-2022-01604 FR-HPAI(P)-2022-01611 FR-HPAI(P)-2023-00003 FR-HPAI(P)-2023-00004	LA GARNACHE FROIDFOND FALLERON GRAND'LANDES	14.2.2023

**Liikmesriik: Ungari**

Puhangu ADISE viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikliga 39
<i>Bács-Kiskun vármegye</i>		
HU-HPAI(P)-2023-00005	Kiskunmajsa és Szank települések közigazgatási területének a 46.567675 és a 19.643564 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	7.3.2023
<i>Hajdú-Bihar vármegye</i>		
HU-HPAI(P)-2023-00004	Debrecen és Hajdúböszörmény települések közigazgatási területének a 47.622860 és a 21.558780 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe	3.3.2023

**Liikmesriik: Madalmaad**

Puhangu ADISE viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikliga 39
<i>Province Gelderland</i>		
NL-HPAI(P)- 2023-00003	Those parts of the municipality Nijkerk contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long/5.62 lat 52.21	17.2.2023

**Liikmesriik: Austria**

Puhangu ADISE viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikliga 39
AT-HPAI(P)-2023-00002	Steiermark: im Bezirk Leibnitz die Katastralgemeinden Hainsdorf, Matzelsdorf, Hütt, Labuttendorf und St. Nikolai ob Drafling und im Bezirk Südoststeiermark die Katastralgemeinden Landorf, Mettersdorf, Rannersdorf und Rohrbach	16.2.2023
AT-HPAI(P)-2023-00003	Oberösterreich: im Bezirk Braunau die Katastralgemeinden Adenberg, Mitternberg und Schwand im Innkreis	24.2.2023

**Liikmesriik: Poola**

Puhangu ADISE viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeritud määruse (EL) 2020/687 artikliiga 39
PL-HPAI(P)-2023-00035 PL-HPAI(P)-2023-00037	W województwie opolskim w powiecie głubczyckim w gminie Głubczyce: Równe, Dobieszów, Osiedle Zopowy, Gołuszowice, Gadzowice.	16.2.2023
PL-HPAI(P)-2023-00038 PL-HPAI(P)-2023-00039	W województwie wielkopolskim w powiecie kaliskim: 1. W gminie Ceków-Kolonia: Beznatka, Kamień; 2. W gminie Koźminek: Bogdanów, Józefina, Koźminek, Nowy Nakwasin, Osuchów, Pietrzyków, Rogal, Słowiki, Smółki, Stary Nakwasin; 3. W gminie Opatówek: Borów, Dębe-Kolonia, Frankowizna, Janików, Kobierno, Modła, Rajska, Rozdzały, Sierzchów, Słoneczna, Szulec, Tłokinia Wielka, Warszew, Zmyślanka; 4. W gminie Żelazków: Dębe.	15.2.2023
PL-HPAI(P)-2023-00040 PL-HPAI(P)-2023-00051 PL-HPAI(P)-2023-00052 PL-HPAI(P)-2023-00055 PL-HPAI(P)-2023-00061	W województwie warmińsko -mazurskim: 1. W gminie Lidzbark: Kiełpiny, Tarczyny, obszar administracyjny miejscowości Ciechanówko na północ od linii poprowadzonej przez miejscowości Kowaliki i Wąpiersk; 2. W gminie Rybno: Grądy, obszar administracyjny miejscowości Gronowo na południe od linii poprowadzonej przez miejscowości Wery i Ostaszewo; w powiecie działdowskim. 1. W gminie Grodziczno: Mroczenko, Mroczo, Rynek, Trzcina, obszar administracyjny miejscowości Nowe Grodziczno na południe od linii poprowadzonej przez miejscowości Mroczo i Dębień, obszar administracyjny miejscowości Ostaszewo na południe od linii poprowadzonej przez miejscowości Mroczenko i Gronowo; 2. W gminie Kurzętnik: Bratuszewo, Kamionka, Kąciki, Krzemieniewo, Kurzętnik, Lipowiec, Małe Bałówki, Nielbark, Sugajenko, Tomaszewo, obszar administracyjny miejscowości Tereszewo na wschód od linii poprowadzonej przez miejscowości Otręba i Szafarnia, obszar administracyjny miejscowości Wielkie Bałówki na południe od linii poprowadzonej przez miejscowości Ciche i Nawra; 3. W gminie Nowe Miasto Lubawskie: Gwiździny, obszar administracyjny miejscowości Pacółtowo na południe od linii poprowadzonej przez miejscowości Kąciki i Tylice w powiecie nowomiejskim W województwie kujawsko-pomorskim: 1. W gminie Zbiczno: w granicach administracyjnych miejscowości Czyste Błota na wschód od drogi biegnącej z miejscowości Szafarnia przez miejscowość Tęgowiec do miejscowości Równica w powiecie brodnickim.	8.3.2023
PL-HPAI(P)-2023-00041 PL-HPAI(P)-2023-00056 PL-HPAI(P)-2023-00057 PL-HPAI(P)-2023-00060	W województwie lubuskim część gminy Lubiszyn w powiecie gorzowskim. W województwie zachodniopomorskim część gminy Nowogródek Pomorski w powiecie mysliborskim zawierająca się w promieniu 3 km od współrzędnych GPS: Zawierająca się w promieniu 3 km od współrzędnych GPS: 52.78399/14.95960, 52.78589/14.94661, 52.81904/15.03863, 52.81641/15.00399	10.3.2023

Puhangu ADISE viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikliga 39
PL-HPAI(P)-2023-00053	W województwie lubuskim w powiecie gorzowskim w gminie Deszczno: Maszewo, Białobłocie, Dzierśławice, Karnin, Łagodzin, Bolemin, Orzelec, Glinik, Deszczno, Osiedle Poznańskie.	7.3.2023
PL-HPAI(P)-2023-00054	W województwie łódzkim: 1. Część gminy Maków, część gminy Lipce Reymontowskie w powiecie skierniewickim. 1. Część gminy Łyszkowice w powiecie łowickim. zawierające się w promieniu 3 km od współrzędnych GPS: 51.96132/19.96614	5.3.2023
PL-HPAI(P)-2023-00058	W województwie lubuskim w powiecie krośnieńskim: 1. W gminie Krosno Odrzańskie: Czetowice, Bielów, Osiecznica, Łochowice od granicy administracyjnej miejscowości Bielów w kierunku północno-wschodnim przecinając ul. Widokową, następnie wzdłuż ul. Polnej i dalej ul. Plażową w kierunku północnym do granicy administracyjnej miejscowości Struga. 2. W gminie Bytnica: Struga - zachodnia część miejscowości na południowy zachód od cieku wodnego przechodzącego przez tę miejscowość, Budachów. 3. W gminie Maszewo: Skórzyn Skórzyn (na południe od drogi gminnej łączącej miejscowości Skórzyn i Budachów).	7.3.2023
PL-HPAI(P)-2023-00059	W województwie zachodniopomorskim: 1. Część gminy Gryfino: Borzym, Dołgie, Sobiemyśl, Skrzynice, Sobieradz, Chwarstnica, Osuch, Mielenko Gryfińskie, Pniewa, 2. Część gminy Banie: Różnowo w powiecie gryfińskim.	7.3.2023

**Liikmesriik: Rumeenia**

Puhangu ADISE viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikliga 39
<i>County: Braşov</i>		
RO-HPAI(P)-2023-00001 RO-HPAI(P)-2023-00002 RO-HPAI(P)-2023-00003	Codlea - Municipiul Codlea	25.2.2023

**Liikmesriik: Slovakkia**

Puhangu ADISE viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikliga 39
SK-HPAI(P)-2023-00002	<i>Galanta district:</i> — municipality Jánovce — Lúčny Dvor (part of the municipality Pusté Úľany)	23.2.2023

Puhangu ADISE viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikliga 39
SK-HPAI(P)-2023-00003	Levice district: — the municipality of Ipel'ské Uľany Velký Krtíš district: — the municipality of Kleňany	22.2.2023

### B osa

Artiklites 1 ja 3 osutatud järelevalvetsoonid asjaomastes liikmesriikides\*:

#### Liikmesriik: Belgia

Puhangu ADISE viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikliga 55
BE-HPAI(P)-2023-00002	Those parts of the municipalities Heuvelland, Ieper, Komen-Waasten, Langemark-Poelkapelle, Ledegem, Menen, Mesen, Moorslede, Wervik, Wevelgem and Zonnebeke, extending beyond the area described in the protection zone and contained within a circle of a radius of 10 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 3,00121, lat 50,81014.	18.2.2023
	Those parts of the municipalities Ieper, Komen-Waasten, Wervik and Zonnebeke contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 3,00121, lat 50,81014.	10.2.2023–18.2.2023
BE-HPAI(P)-2023-00003	Those parts of the municipalities Heuvelland, Ieper, Komen-Waasten, Langemark-Poelkapelle, Ledegem, Menen, Moorslede, Roeselare, Staden, Wervik, Wevelgem and Zonnebeke, extending beyond the area described in the protection zone and contained within a circle of a radius of 10 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 3,051083, lat 50,834918.	24.2.2023
	Those parts of the municipalities Moorslede, Wervik and Zonnebeke contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 3,051083, lat 50,834918.	16.2.2023–24.2.2023

#### Liikmesriik: Bulgaaria

Puhangu ADISE viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikliga 55
<i>Region: Sofia-region</i>		
BG-HPAI(P)-2023-00001	The following city in the Etropole municipality: Etropole	19.2.2023–27.2.2023
	The following villages in the Etropole municipality: Laga, Lopyan, Ribaritsa, Yamna, Boykovets	27.2.2023
	The following city in the Pravets municipality: Pravets	

## Liikmesriik: Tšehhi

Puhangu ADISE viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeritud määruse (EL) 2020/687 artikli 55
<i>South Bohemian Region</i>		
CZ-HPAI(P)-2023-00013	Cep (617466); České Velenice (622711); Halámky (636827); Lipnice u Kojákovíc (667790); Šalmanovice (761940); Krabonoš (705730); Nová Ves nad Lužnicí (705756); Nakolice (706248); Nové Hradý (706256); Štipton (706264); Údolí u Nových Hradů (706272); Veverí u Nových Hradů (706281); Buková u Nových Hradů (794511); Těšínov (766771); Nová Ves u Klikova (798614); Rapšach (739375); Bor (607266); Klikov (666262); Suchdol nad Lužnicí (759147); Tuš (771937); Byňov (706191) – jihozápadní část katastrálního území, přičemž hranici tvoří směrem od severu silnice č. 154 směřující na jih a na ni navazující komunikace č. 15425 stáčeující se mezi rybníky Jakulský a Byňovský k východní hranici katastrálního území; Vyšné (88872) – jižní část katastrálního území, přičemž hranici tvoří komunikace č. 15014 směřující od západu katastrálního území směrem k východu katastrálního území.	1.3.2023
	Dvory nad Lužnicí (633925); Hranice u Nových Hradů (647888); Obora u Vyšného (788864); Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí (648060); Byňov (706191) – severovýchodní část katastrálního území, přičemž hranici tvoří směrem od severu silnice č. 154 směřující na jih a na ni navazující komunikace č. 15425 stáčeující se mezi rybníky Jakulský a Byňovský k východní hranici katastrálního území; Vyšné (88872) – severní část katastrálního území, přičemž hranici tvoří komunikace č. 15014 směřující od západu katastrálního území směrem k východu katastrálního území.	21.2.2023–1.3.2023
<i>Central Bohemian Region</i>		
CZ-HPAI(P)-2023-00009	Běruničky (603112); Činěves (623920); Černá Hora u Dymokur (634239); Svídnice u Dymokur (760684); Nová Ves u Chotěšíc (653098); Dvořiště (712868); Chroustov (654248); Dubečno (666912); Kněžice u Městce Králové (666921); Osek (712876); Doubravany (670821); Košík (670839); Tuchom (670871); Bošín (676284); Křinec (676292); Nové Zámky (706841); Zábrdovice u Křince (676306); Městec Králové (693286); Vinice u Městce Králové (693308); Netřebice u Nymburka (704016); Podmoky u Městce Králové (724084); Hasina (637483); Leděčky (679771); Podlužany (742660); Podolí u Rožďalovic (742678); Rožďalovice (742686); Zámostí u Rožďalovic (742694); Senice (747441); Kamilov (750689); Slovec (750697); Stříhov (750701); Ostrov u Poděbrad (774286); Úmyslovice (774294); Velenice (777765); Vestec nad Mrlinou (781011); Vrbice u Poděbrad (785881); Pojedy (797278); Žitovlice (797286); Dymokury (634247) - východní část KU, jehož západní hranici tvoří železniční trať.	15.2.2023
	Břístev (653063); Chotěšice (653071); Malá Strana u Chotěšíc (653080); Nouzov u Dymokur (704920); Záhornice u Městce Králové (789828); Dymokury (634247) - východní část KU, jehož západní hranici tvoří železniční trať	7.2.2023–15.2.2023

Puhangu ADISE viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeritud määruse (EL) 2020/687 artikli 55
CZ-HPAI(P)-2023-00010	<p>Bakov nad Jizerou (600831); Buda (780481); Horka u Bakova nad Jizerou (780499); Chudoplesy (654809); Malá Bělá (690023); Zvířetice (794015); Bítouchov u Mladé Boleslavi (604836); Dalešice u Bakova nad Jizerou (604844); Boseň (608271); Bradlec (608980); Ctiměřice (618055); Dalovice u Mladé Boleslavi (624578); Dlouhá Lhota u Mladé Boleslavi (626384); Bojetice (606928); Dobrovice (627470); Chloumek u Mladé Boleslavi (651371); Libichov (682799); Sýčina (761630); Týnec u Dobrovice (772267); Úherce (772780); Bechov (601501); Dolní Bousov (628735); Horní Bousov (642487); Vlčí Pole (783731); Domousnice (631001); Skyšice (745821); Hrdlořezy u Mladé Boleslavi (648051); Charvatce u Jabkenic (650641); Jabkenice (655864); Josefův Důl u Mladé Boleslavi (661503); Kněžmost (667056); Koprník (669351); Lítkovice u Kněžmostu (708771); Malobratřice (752347); Násedlnice (669369); Solec (752355); Suhrovice (667064); Úhelnice (772771); Kobylnice (667463); Horní Stakory (644137); Kosmonosy (669857); Kosořice (669989); Krnsko (674788); Řehnice (674818); Ledce u Mladé Boleslavi (679623); Lhotky u Mladé Boleslavi (681466); Voděrady u Luštěnic (689114); Bezděčín u Mladé Boleslavi (696579); Čejetice u Mladé Boleslavi (696641); Debr' (696692); Chrást u Mladé Boleslavi (696587); Jemníky u Mladé Boleslavi (696455); Mladá Boleslav (696293); Podlázky (900125); Lhotice u Bosně (608297); Veselá u Mnichova Hradiště (780502); Němčice u Luštěnic (702943); Nepřevázka (703559); Nová Ves u Bakova nad Jizerou (705837); Obrubce (708798); Obruby (708801); Pěčice (718742); Petkovy (719609); Písková Lhota (720968); Přepere (734675); Rabakov (737089); Rohatsko (740411); Řitovice (745812); Semčice (747165); Strašnov (756300); Ujkovice (774103); Veselice (780812); Vinařice u Dobrovice (782297); Vinec (782327); Žerčice (796468).</p>	16.2.2023
	Březno u Mladé Boleslavi (614467); Dolánky (628239); Holé Vrchy (640905); Dolní Stakory (630195); Husí Lhota (649660); Kolomuty (668541); Nová Telib (705276); Plazy (721590); Řepov (745286); Sukorady u Mladé Boleslavi (759350); Židněves (796786).	8.2.2023–16.2.2023
CZ-HPAI(P)-2023-00012	<p>Běleč (601888); Braškov (609536); Bratronice u Kladna (609617); Dolní Bezděkov u Kladna (628689); Doksy u Kladna (628191); Drnek (632511); Družec (632716); Horní Bezděkov (642371); Hradečno (647250); Kačice (661678); Kamenné Žehrovice (662844); Kladno (665061); Rozdělův (664961); Ledce u Kladna (679615); Lhota u Kamenných Žehrovc (680923); Libušín (683582); Malíkovice (690961); Mšec (700231); Lodenice (686336); Mšecké Žehrovice (700240); Nové Strašecí (706744); Nový Dům (707279); Ruda u Nového Strašecí (743178); Smečno (750841); Čelechovice (619329); Svinařov u Kladna (760803); Třtice u Nového Strašecí (771171); Srby u Tuchlovic (752991); Velká Dobrá (778303); Vinařice u Kladna (782271); Zbečno (791377); Žilina (796948); Křivoklát (676390) - vyjma části obce Křivoklát; Městečko u Křivoklátu (693316) - severní část katastrálního území, tvořená hranicí od východu vodním tokem Požárský potok a dále Ryšava; Pustověty (736961) - KU Pustověty severovýchodní část katastrálního území, ohraničená na jihozápadní straně potokem Ryšava; Řevničov (745383) - západní část katastrálního území ohraničená na východě silnicí č. 2372; Sýkořice (761737) - KU Sýkořice - severní část katastrálního území jižně ohraničená silnicí č. II/201.</p>	25.2.2023

Puhangu ADISE viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeritud määruse (EL) 2020/687 artikli 55
	Lány (679046); Vašírov (679062); Rynholec (744671); Honice (755559); Stochov (755567); Tuchlovice (771317).	17.2.2023–25.2.2023
<i>Moravian-Silesian Region</i>		
PL-HPAI(P)-2023-00035 PL-HPAI(P)-2023-00037	Bohušov (606618); Dolní Povelice (630021); Karlov u Bohušova (606626); Kašnice u Bohušova (606642); Nová Ves u Bohušova (606651); Dívčí Hrad (626147); Sádek u Dívčího Hradu (626155); Bučávka (684805); Horní Povelice (643858); Liptaň (684813); Piskořov (693405); Osoblaha (713295); Matějovice (692328); Nový Les (750557); Víno (750531); Koberno (750514); Městys Rudoltice (750549); Pelhřimovy (750565); Ves Rudoltice (750522); Město Albrechtice (693391) - východní část katastrálního území, kdy hranici tvoří silnice č. 57; Třemešná (770647) - východní část katastrálního území, kdy hranici tvoří silnice č. 57; Rudíkovy (770639) - východní část katastrálního území, kdy hranici tvoří silnice č. 57; Krásné Loučky (674770) - východní část katastrálního území, kdy hranici tvoří silnice č. 57; Krnov-Horní Předměstí (674737) - východní část katastrálního území, kdy hranici tvoří silnice č. 57.	1.3.2023
	Hrozová (648558), Rusín (743682).	21.2.2023–1.3.2023
<i>Plzeň Region</i>		
CZ-HPAI(P)-2023-00014	Babice u Holubče (641375); Bělá nad Radbuzou (601624); Bernartice u Stráže (602701); Bezděkov u Třemešného (770655); Bohuslav (678848); Boječnice (607291); Bonětice (710261); Bonětičky (710270); Borek u Tachova (602710); Borovany u Boru (607312); Čecín (601641); Čečkovice (607321); Černá Hora u Bělé nad Radbuzou (601659); Darmyšl (754731); Dehetná (602728); Doly u Boru (607339); Doubravka u Bělé nad Radbuzou (601667); Dubec (770663); Holostřevy (641308); Holubeč (641383); Jemnice u Tisové (767204); Kosov u Boru (607347); Kurojedy (677604); Labuť (678830); Lhota u Tachova (715964); Libosváry (781631); Lužná u Boru (607355); Malé Dvorce (778729); Málkov u Přimdy (736091); Málkovice (677612); Mělnice (641391); Mchov (754641); Mlýnec pod Přimdou (773816); Nové Sedliště (754650); Olešná (710288); Ostrov u Tachova (715972); Pavlíkov u Třemešného (770671); Prostiboř (733717); Přes (641405); Přimda (736112); Racov (754749); Rájov u Třískolup (771112); Skařez (641413); Skviřín (607380); Staré Sedliště (754668); Staré Sedlo u Tachova (754757); Strachovice u Bernartic (602736); Tisová u Tachova (767221); Třemešné (770680); Třískolupy pod Přimdou (771121); Újezd pod Přimdou (773824); Ušava (754676); Velké Dvorce (778737); Vidice (781657).	3.3.2023
	Bor u Tachova (607304); Jadruž (778702); Kundratice u Přimdy (778711); Souměř (756351); Stráž u Tachova (756369); Vysočany u Boru (607398).	23.2.2023–3.3.2023

Puhangu ADISe viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikli 55
<i>Hradec Králové Region</i>		
CZ-HPAI(P)-2023-00009	Běchary (601462); Bílsko u Kopidlna (772658); Brodek (625914); Budčeves (615188); Hlušice (639923); Hlušičky (639931); Cholenice (652334); Kopidlno (669296); Křešice u Psiníc (736449); Labouň (678813); Mlýnec u Kopidlna (697371); Psinice (736457); Pševy (631825); Sekeřice (797685); Slavhostice (797693); Únětice (772682); Vršce (786608); Zliv u Libáně (793281); Židovice (796832); Žlunice (797707).	15.2.2023
	Nečas (615196).	7.2.2023–15.2.2023
CZ-HPAI(P)-2023-00011	Velké Babice (600610); Barchov (600890); Boharyně (605972); Trnava (768260); Zvíkov nad Bystřicí (793957); Hrádek u Nechanic (647322); Hvozdnice u Hradce Králové (681717); Chudeřice (654787); Káranice (663182); Klamoš (665428); Kosice (669831); Kosičky (669849); Kunčice u Nechanic (677051); Hubenice (649198); Lhota pod Libčany (681105); Libčany (681725); Želí (681733); Barchůvek (600946); Bydžovská Lhotka (693057); Měník u Nového Bydžova (693073); Mlékosrby (697311); Lubno u Nechanic (702463); Nechanice (702471); Staré Nechanice (702480); Nové Město nad Cidlinou (706396); Osice (713058); Polizy (725471); Trávník u Osic (713066); Písek u Chlumce nad Cidlinou (720917); Krásnice (746916); Praskačka (732915); Sedlice u Hradce Králové (746924); Vlčkovice u Praskačky (732931); Puchlovice (605999); Radíkovice (737763); Radostov (738450); Stará Voda (754056); Hřibsko (649023); Těchlovice u Hradce Králové (765431); Urbanice u Praskačky (732923); Zdechovice u Nového Bydžova (732893).	19.2.2023
	Dobřenice (627747); Kratonohy (674141); Michnovka (674150); Obědovice (674168); Osičky (713091); Roudnice (741639); Surovátka (761826).	11.2.2023–19.2.2023
<i>Pardubice Region</i>		
CZ-HPAI(P)-2023-00011	Břehy (613771); Bukovka (616125); Čeperka (619558); Dolany u Pardubic (628450); Chýšť (655686); Křičeň (676187); Lázně Bohdaneč (606171); Libišany (682918); Malé Výkleky (655694); Neratov (797316); Plch (721808); Podůlšany (724513); Přelovice (734641); Přepychy (734691); Rohovládova Bělá (740446); Sopřec (752452); Staré Ždánice (754781); Stěblová (755371); Strašov (756318); Vápno u Přelouče (776955); Vlčí Habřina (783692); Voleč (784796); Vyšehněvice (788473); Žáravice (794597); Nerad (797308); Živanice (797332).	19.2.2023
	Kasalice (664260); Kasaličky (664278); Pravy (664286); Rohoznice (740527).	11.2.2023–19.2.2023

**Liikmesriik: Taani**

Puhangu ADISE viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikliga 55
DK-HPAI(P)-2023-00001	The parts of Slagelse and Næstved municipalities beyond the area described in the protection zone and within the circle of radius 10 kilometres, centred on GPS coordinates coordinates N 55.2415; E 11.4210	21.2.2023
	The parts of Slagelse municipality that are contained within a circle of radius 3 km, centered on GPS coordinates N 55.2415; E 11.4210	13.2.2023–21.2.2023

**Liikmesriik: Saksamaa**

Puhangu ADISE viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikliga 55
BAYERN		
DE-HPAI(P)-2023-00006	<b>Landkreis Cham</b> Beginnend an der Landkreisgrenze mit Schwandorf verläuft die Überwachungszone von Haus in südlicher Richtung am Waldrand westlich der Kreisstraße CHA 23. Südlich von Losenried, bis zur Bundesstraße B16, folgt der Verlauf der Kreisstraße CHA 23. Danach verläuft die Zone in westlicher Richtung, nördlich der B16. Auf Höhe einer Kompensationsfläche knickt die Zonenbegrenzung in Richtung Riedererstraße ab und folgt deren Verlauf in südwestlicher Richtung bis Dieberg. Die Überwachungszone verläuft am nördlichen Ortsrand von Dieberg. Westlich von Dieberg folgt die Gebietsgrenze dem Verlauf der Forststraße bis zum Ortsrand von Kienleiten. An der Staatstraße 2149 wird der Regen entlag der Gernerkaungsgrenze Reichenbachs überquert. Die Grenze der Überwachungszone verläuft am südlichen Ortsrand von Reichenbach bis zu Heimhofstraße. Danach erstreckt sich die Überwachungszonengrenze westlich von Heimhof bis zur Landkreisgrenze mit Schwandorf.	1.3.2023
	<b>Landkreis Regensburg</b> Gemeinde Regenstauf, Ortsteile Glapfenberg, Grafenwinn, Heilinghausen, Hinterberg (bei Stefling), Hirschling bei Maxhütte, Gibacht bei Heilinghausen, Kreuth bei Nittenau, Marienthal bei Stefling am Regen, Süssenbach bei Heilinghausen	1.3.2023
AT-HPAI(P)-2023-00003	<b>Landkreis Rottal-Inn</b> Gemeinden: Julbach Kirchdorf Simbach am Inn	5.3.2023

Puhangu ADISE viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeritud määruse (EL) 2020/687 artikli 55
	<p><b>Landkreis Atlötting</b> <b>Stadt Burghausen:</b> Beginnend an der Landesgrenze an der Bruckgasse verläuft die Grenze der Überwachungszone östlich des Stadtplatzes, des Ludwigsbergs und der Markterstraße auf dem Stadtgebiet Burghausen. Daran anschließend östlich der B20 bis zur Gemeindegrenze Burghausen Haiming.</p> <p><b>Gemeinde Haiming,</b> <b>Gemeinde Stammham:</b> Innauen südlich der B12</p>	5.3.2023
	<p><b>Landkreis Schwandorf</b> <b>Stadt Nittenau</b> <b>Ortsteile:</b> Kaspeltshub, Nerping, Ottischhof <b>Markt Bruck i.d.OPf.</b> <b>Ortsteile:</b> Hinterthürn, Hofing, Hofinger Mühle (Schöngras), Vorderthürn, Kölbldorf, Schöngras b. Bruck i.d.OPf. <b>Gemeind Bodenwöhr</b> <b>Ortsteil:</b> Sankt Kolomankapelle</p>	21.2.2023-1.3.2023
DE-HPAI(P)-2023-00006	<p><b>Landkreis Schwandorf</b> <b>Stadt Nittenau</b> <b>Ortsteile:</b> Annahaid, Auhof, Bachbügl, Berghamm, Berghof, Berglarn, Bleich, Bodenstein, Brunn, Dobl, Dürrmaul, Eckartsreuth, Eichlgütl, Entermainsbach, Eschlbach, Fichtenhof, Fischbach, Forsting, Geiseck, Gunt, Hadriwa, Haiderhof, Hammerhäng, Harthöfl, Hengersbach, Hinterberg, Hinterkohlstetten, Höflarn, Hof am Regen, Hofer Mühle, Holzheim, Holzseige, Hubhof, Jägerhöhe, Kaaghof, Knollenhof, Königshof, Königsreuth, Lichtenhaid, Lohbügl, Michelsberg, Muckenbach, Mühlenthal, Nerping, Neubau, Neuhaus, Nittenau, Obermainsbach, Ödgarten, Oed, Reisach, Reuting, Roithof, Roneck, Rumelsölden, Schönberg, Schwarzenberg, Sankt Martin, Sankt Johann, Spandelhof, Stadl, Stefling, Steinhof, Steinmühl, Straßhof, Strohhof, Thann, Tiefenbach, Tiefenhof, Treidling, Trumling, Überfuhr, Untermainsbach, Vorderkohlstetten, Waldhaus Einsiedel, Waltenried, Weißenhof, Zell</p> <p><b>Gemeinde Bodenwöhr</b> <b>Ortsteile:</b> Bodenwöhr, Altenschwand, Blechhammer, Buch, Erzhäuser, Höcherhof, Kaltenbrunn, Kipfenberg, Mappenberg, Neuenschwand, Pechmühle, Pingarten, Sankt Kolomankapelle Taxöldern, Turesbach, Warmersdorf, Windmais, Ziegelhütte</p> <p><b>Markt Bruck i.d.OPf.</b> <b>Ortsteile:</b> Birkhof (bei Bodenwöhr), Bruck i.d. Opf., Gipfelberg, Grabenberg, Grubmühl, Hinterrandsberg, Hoffeld, Kellerhof, Kobl (bei Sollbach), Mappach, Mögendorf, Ried (bei Sollbach), Sollbach, Sankt Hubertus (bei Nittenau), Sulzmühl, Vorderrandsberg, Wackenried, Windischbachmühl</p> <p><b>Gemeinde Neukirchen Balbini</b> <b>Ortsteile:</b> Unterstocksried</p> <p><b>Stadt Neunburg vorm Wald</b> <b>Ortsteile:</b> Eichenthal, Fuhrn, Hofenstetten, Luigendorf</p> <p><b>Stadt Schwandorf</b> <b>Ortsteile:</b> Klardorf, Oberweiherhaus, Unterweiherhaus, Zielheim</p>	1.3.2023

Puhangu ADISE viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikli 55
	<b>Gemeinde Steinberg am See</b> <b>Ortsteile:</b> Haid, Hirmerhaus, Oder, Spitalhaus, Steinberg am See, Waldheim <b>Stadt Teublitz</b> <b>Ortsteile:</b> Glashütte, Weiherdorf, Loitsnitz <b>Gemeinde Wackersdorf</b> <b>Ortsteile:</b> Heselbach, Imstetten, Irlach, Meldau, Wackersdorf, Alberndorf, Grafenricht, Mappenberg	
HESSEN		
DE-HPAI(NON-P)- 2023-00077	<b>Landkreis Gießen:</b> 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten 8.628972/50.518611 Betroffen sind Teile der Gemeinden Biebental, Wettenberg, Heuchelheim, Gießen, Linden, Fernwald, Pohlhiem, Lich und Langgöns	26.2.2023
	<b>Landkreis Gießen:</b> 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten 8.628972/50.518611 Betroffen sind Teile der Gemeinden Gießen, Linden und Langgöns	18.2.2023–26.2.2023
	<b>Landkreis Lahn-Dill:</b> 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten 8.628972/50.518611 Betroffen sind Teile der Gemeinden Lahnau, Wetzlar, Hüttenberg, Schöffengrund und Waldsolms	26.2.2023
	<b>Landkreis Lahn-Dill:</b> 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten 8.628972/50.518611 Betroffen Teile der Gemeinde Hüttenberg	18.2.2023–26.2.2023
	<b>Landkreis Wetterau:</b> 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten 8.628972/50.518611 Betroffen sind Teile der Gemeinden Münzenberg und Butzbach	26.2.2023
MECKLENBURG-VORPOMMERN		
DE-HPAI(P)-2023-00004	<b>Landkreis Mecklenburgische Seenplatte</b> — 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb mit den GPS-Koordinaten 12.966545/53.275058. Betroffen ist die Gemeinde Wesenberg mit der Stadt Wesenberg und der Ortschaft Below.	10.2.2023–19.2.2023

Puhangu ADISe viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeritud määruse (EL) 2020/687 artikliga 55
	<p><b>Landkreis Mecklenburgische Seenplatte</b></p> <p>10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb mit den GPS-Koordinaten 12.966545/53.275058</p> <p>Betroffen sind folgende Gemeinden mit den Ortschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Gemeinde Mirow mit Stadt Mirow, Ortschaften Blankenförde, Diemitz, Fleeth, Leussow, Peetsch, Qualzow, Roggentin</li> <li>— Gemeinde Wesenberg mit den Ortschaften Ahrensberg, Klein Quassow, Hartenland, Strasen, Zirtow</li> <li>— Gemeinde Wustrow mit den Ortschaften Canow, Drosedow, Neu Drosedow, Neu Canow, Pälitzhof, Seewalde, Wustrow</li> <li>— Gemeinde Userin mit den Ortschaften Userin, Groß Quassow</li> <li>— Stadtteil Kalkhorst und angrenzende Gebiete westlich der Bahnlinie der Stadt Neustrelitz und Ortschaft Klein Trebbow</li> <li>— Gemeinde Priepert mit den Ortschaften Priepert und Radensee</li> </ul>	19.2.2023
NIEDERSACHSEN		
DE-HPAI(NON-P)-2023-00120	<p><b>Landkreis Harburg</b></p> <p>10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb mit den GPS-Koordinaten 9.904805/53.439255. Betroffen sind Teile der Gemeinden Rosengarten und Seevetal.</p>	14.3.2023
	<p><b>Landkreis Harburg</b></p> <p>3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb mit den GPS-Koordinaten 9.904805/53.439255. Betroffen sind Teile der Gemeinden Appel, Buchholz in der Nordheide, Neu-Wulmstorf, Rosengarten und Seevetal.</p>	6.3.2023–14.3.2023
	<p><b>Landkreis Stade</b></p> <p>10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb mit den GPS-Koordinaten 9.904805/53.439255. Betroffen sind Teile der Stadt Buxtehude</p>	14.3.2023
SACHSEN-ANHALT		
DE-HPAI(P)-2023-00008	<p><b>Altmarkkreis Salzwedel</b></p> <p>10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS-Koordinaten 11.32135656866158/52.36126468234563</p> <p>Betroffen ist die Gemeinde Hansestadt Gardelegen mit den Ortsteilen Parleib, Jeseritz, Potzehne und Roxförde.</p>	6.3.2023
	<p><b>Landkreis Börde</b></p> <p>10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS-Koordinaten 11.32135656866158/52.36126468234563</p> <p>Betroffen sind Teile der Einheitsgemeinde Haldensleben, der Verbandsgemeinde Flechtingen, der Verbandsgemeinde Oebisfelde-Weferlingen und der Verbandsgemeinde Elbe-Heide.</p>	6.3.2023

Puhangu ADISE viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeritud määruse (EL) 2020/687 artikli 55
SCHLESWIG-HOLSTEIN		
DE-HPAI(P)-2023-00005	<b>Neumünster</b> Die Überwachungszone umfasst Gesamtes Stadtgebiet mit Ausnahme der südlichen Teile der Stadtteile Faldera, Wittorf und Gadeland und einem westlichen Anteil des Stadtteils Böcklersiedlung jeweils bis zur Stadtgrenze	22.2.2023
	<b>Neumünster</b> 4 km Radius um die GPS-Koordinaten 10.068888/54.143309 Gesamtes Stadtgebiet mit Ausnahme der südlichen Teile der Stadtteile Faldera, Wittorf und Gadeland und einem westlichen Anteil des Stadtteils Böcklersiedlung jeweils bis zur Stadtgrenze	14.2.2023–22.2.2023
DE-HPAI(NON-P)- 2023-00046	<b>Neumünster</b> Gesamtes Stadtgebiet mit Ausnahme der südlichen Teile der Stadtteile Faldera, Wittorf und Gadeland und einem westlichen Anteil des Stadtteils Böcklersiedlung jeweils bis zur Stadtgrenze	22.2.2023
	<b>Neumünster</b> 4 km Radius um die GPS-Koordinaten 10.068888/54.143309 Gesamtes Stadtgebiet mit Ausnahme der südlichen Teile der Stadtteile Faldera, Wittorf und Gadeland und einem westlichen Anteil des Stadtteils Böcklersiedlung jeweils bis zur Stadtgrenze	14.2.2023–22.2.2023
DE-HPAI(NON-P)- 2023-00047	<b>Neumünster</b> Gesamtes Stadtgebiet mit Ausnahme der südlichen Teile der Stadtteile Faldera, Wittorf und Gadeland und einem westlichen Anteil des Stadtteils Böcklersiedlung jeweils bis zur Stadtgrenze	22.2.2023
	<b>Neumünster</b> 4 km Radius um die GPS-Koordinaten 10.068888/54.143309 Gesamtes Stadtgebiet mit Ausnahme der südlichen Teile der Stadtteile Faldera, Wittorf und Gadeland und einem westlichen Anteil des Stadtteils Böcklersiedlung jeweils bis zur Stadtgrenze	14.2.2023–22.2.2023
DE-HPAI(P)-2023-00005	<b>Plön</b> Die Überwachungszone umfasst die Teile der Gemeinden Bothkamp, Großharrie, Schillsdorf, Tasdorf, die nicht in der Schutzzone liegen Teile der Gemeinden Belau, Boksee, Großbarkau, Honigsee, Kleinbarkau, Löptin, Postfeld, Rendswühren, Ruhwinkel, Stolpe die Gesamtfläche der Gemeinden Bönebüttel, Kirchbarkau, Nettelsee, Wankendorf, Warnau	22.2.2023
	<b>Plön</b> 4 km Radius um die GPS-Koordinaten 10.068888/54.143309 Teile der Gemeinden Bothkamp, Großharrie, Schillsdorf, Tasdorf	14.2.2023–22.2.2023

Puhangu ADISe viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeritud määruse (EL) 2020/687 artikliga 55
DE-HPAI(NON-P)- 2023-00046	<p><b>Plön</b></p> <p>Die Überwachungszone umfasst die Teile der Gemeinden Bothkamp, Großharrie, Schillsdorf, Tasdorf, die nicht in der Schutzzone liegen</p> <p>Teile der Gemeinden Belau, Boksee, Großbarkau, Honigsee, Kleinbarkau, Löptin, Postfeld, Rendswühren, Ruhwinkel, Stolpe</p> <p>die Gesamtfläche der Gemeinden Bönebüttel, Kirchbarkau, Nettelsee, Wankendorf, Warnau</p>	22.2.2023
	<p><b>Plön</b></p> <p>4 km Radius um die GPS-Koordinaten 10.068888/54.143309</p> <p>Teile der Gemeinden Bothkamp, Großharrie, Schillsdorf, Tasdorf</p>	14.2.2023–22.2.2023
DE-HPAI(NON-P)- 2023-00047	<p><b>Plön</b></p> <p>Die Überwachungszone umfasst die Teile der Gemeinden Bothkamp, Großharrie, Schillsdorf, Tasdorf, die nicht in der Schutzzone liegen</p> <p>Teile der Gemeinden Belau, Boksee, Großbarkau, Honigsee, Kleinbarkau, Löptin, Postfeld, Rendswühren, Ruhwinkel, Stolpe</p> <p>die Gesamtfläche der Gemeinden Bönebüttel, Kirchbarkau, Nettelsee, Wankendorf, Warnau</p>	22.2.2023
	<p><b>Plön</b></p> <p>4 km Radius um die GPS-Koordinaten 10.068888/54.143309</p> <p>Teile der Gemeinden Bothkamp, Großharrie, Schillsdorf, Tasdorf</p>	14.2.2023–22.2.2023
DE-HPAI(P)-2023-00005	<p><b>Rendsburg-Eckernförde</b></p> <p>Die Überwachungszone umfasst die Teile der Gemeinden Mühbrook, Bordesholm, Brügge, Bissee, Wattenbek und Groß Buchwald, die nicht in der Schutzzone liegen</p> <p>Teile der Gemeinden Krogaspe, Timmaspe, Schülp bei Nortorf, Borgdorf-Seedorf, Dätgen, Langwedel, Blumenthal, Flintbek, Rumohr und Wasbek</p> <p>die Gesamtfläche der Gemeinden Schönbek, Loop, Hoffeld, Sören, Grevenkrug, Schmalstede, Reesdorf, Böhnhusen, Schönhorst, Techelsdorf</p>	22.2.2023
	<p><b>Rendsburg-Eckernförde</b></p> <p>4 km Radius um die GPS-Koordinaten 10,068888/54,143309</p> <p>Gesamtfläche der Gemeinde Negenharrie,</p> <p>Teile der Gemeinden Bissee, Bordesholm Brügge, Groß Buchwald, Mühbrook, Wattenbek</p>	14.2.2023–22.2.2023

Puhangu ADISe viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikli 55
DE-HPAI(NON-P)- 2023-00046	<b>Rendsburg-Eckernförde</b> Die Überwachungszone umfasst die Teile der Gemeinden Mühbrook, Bordesholm, Brügge, Bissee, Wattenbek und Groß Buchwald, die nicht in der Schutzzone liegen Teile der Gemeinden Krogaspe, Timmaspe, Schülpe bei Nortorf, Borgdorf-Seedorf, Dätgen, Langwedel, Blumenthal, Flintbek, Rumohr und Wasbek die Gesamtfläche der Gemeinden Schönbek, Loop, Hoffeld, Sören, Grevenkrug, Schmalstede, Reesdorf, Böhnhusen, Schönhorst, Techelsdorf	22.2.2023
	<b>Rendsburg-Eckernförde</b> 4 km Radius um die GPS-Koordinaten 10.068888/54.143309 Gesamtfläche der Gemeinde Negenharrie, Teile der Gemeinden Bissee, Bordesholm Brügge, Groß Buchwald, Mühbrook, Wattenbek	14.2.2023–22.2.2023
DE-HPAI(NON-P)- 2023-00047	<b>Rendsburg-Eckernförde</b> Die Überwachungszone umfasst die Teile der Gemeinden Mühbrook, Bordesholm, Brügge, Bissee, Wattenbek und Groß Buchwald, die nicht in der Schutzzone liegen Teile der Gemeinden Krogaspe, Timmaspe, Schülpe bei Nortorf, Borgdorf-Seedorf, Dätgen, Langwedel, Blumenthal, Flintbek, Rumohr und Wasbek die Gesamtfläche der Gemeinden Schönbek, Loop, Hoffeld, Sören, Grevenkrug, Schmalstede, Reesdorf, Böhnhusen, Schönhorst, Techelsdorf	22.2.2023
	<b>Rendsburg-Eckernförde</b> 4 km Radius um die GPS-Koordinaten 10.068888/54.143309 Gesamtfläche der Gemeinde Negenharrie, Teile der Gemeinden Bissee, Bordesholm Brügge, Groß Buchwald, Mühbrook, Wattenbek	14.2.2023–22.2.2023
DE-HPAI(P)-2023-00005	<b>Segeberg</b> Die Überwachungszone betrifft im Kreis Segeberg Teile der Gemeinden Groß Kummerfeld und Gönnebek	22.2.2023
DE-HPAI(NON-P)- 2023-00046	<b>Segeberg</b> Die Überwachungszone betrifft im Kreis Segeberg Teile der Gemeinden Groß Kummerfeld und Gönnebek	22.2.2023
DE-HPAI(NON-P)- 2023-00047	<b>Segeberg</b> Die Überwachungszone betrifft im Kreis Segeberg Teile der Gemeinden Groß Kummerfeld und Gönnebek	22.2.2023

Puhangu ADISE viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikli 55
THÜRINGEN		
DE-HPAI(NON-P)- 2023-00117	<p><b>Landkreis Eichsfeld</b></p> <p>Gemeinde Niederorschel mit den Ortsteilen Deuta, Vollenborn, Gerterode</p> <p>Stadt Leinefelde-Worbis mit den Ortsteilen Adelsborn, Beinrode, Beuren, Birkungen, Bodenstein, Breitenbach, Breitenholz, Kallmerode, Kaltohmfeld, Kirchohmfeld, Kirchworbis, Leinefelde, Wintzingerode, Worbis</p> <p>Verwaltungsgemeinschaft Eichsfeld-Wipperaue mit Breitenworbis mit den Ortsteilen Ascherode, Bernterode + Bernterode/Schacht, Buhla, Haynrode, Kirchworbis</p> <p>Landgemeinschaft Stadt Dingelstädt mit den Ortsteilen Beberstedt, Bickenriede, Dingelstädt, Helmsdorf, Hüpstedt, Reifenstein, Silberhausen, Zella</p>	3.3.2023
	<p><b>Landkreis Eichsfeld</b></p> <p>Gemeinde Niederorschel mit den Ortsteilen Niederorschel, Rüdingershagen, Kleinbartloff, Hausen sowie die Gemeinde Gernrode</p>	23.2.2023–3.3.2023
	<p><b>Landkreis Kyffhäuserkreis</b></p> <p>Gemeinde Helbedündorf mit den Ortsteilen Keula, Friedrichsrode</p>	3.3.2023
	<p><b>Landkreis Nordhausen</b></p> <p>Gemeinde Sollstedt mit den Ortsteilen Rehungen und Wülfingerode</p>	3.3.2023
DE-HPAI(NON-P)- 2023-00062	<p><b>Landkreis Schmalkalden-Meiningen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Gemeinde Belrieth,</li> <li>— Gemeinde Breitung</li> <li>— Gemeinde Einhausen</li> <li>— Gemeinde Ellingshausen</li> <li>— Gemeinde Erbenhausen mit allen Ortsteilen</li> <li>— Gemeinde Fambach (ohne Ortsteil Heßles)</li> <li>— Gemeinde Grabfeld mit allen Ortsteilen</li> <li>— Stadt Kaltennordheim mit den Ortsteilen Aschenhausen, Kaltensundheim, Oberkatz</li> <li>— Gemeinde Leutersdorf</li> <li>— Gemeinde Mehmels</li> <li>— Stadt Meiningen mit allen Ortsteilen</li> <li>— Gemeinde Neubrunn</li> <li>— Gemeinde Obermaßfeld-Grimmenthal</li> <li>— Gemeinde Rhönblick mit den Ortsteilen Gerthausen, Haselbach, Hermannsfeld, Wohlmuthausen</li> <li>— Gemeinde Rippershausen mit allen Ortsteilen</li> <li>— Gemeinde Ritschenhausen</li> <li>— Stadt Schmalkalden mit den Ortsteilen Wernshausen, Niederschmalkalden</li> <li>— Gemeinde Schwallungen (ohne Ortsteil Eckardts)</li> <li>— Gemeinde Sülzfeld</li> <li>— Gemeinde Untermaßfeld</li> <li>— Gemeinde Vachdorf</li> <li>— Stadt Wasungen (ohne Ortsteile Metzels, Hümpfershausen)</li> </ul>	21.2.2023

Puhangu ADISE viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikliga 55
DE-HPAI(NON-P)-2023-00075	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Gemeinde Belrieth</li> <li>— Gemeinde Breitungen</li> <li>— Gemeinde Einhausen</li> <li>— Gemeinde Ellingshausen</li> <li>— Gemeinde Erbenhausen mit allen Ortsteilen</li> <li>— Gemeinde Fambach (ohne Ortsteil Heßles)</li> <li>— Gemeinde Grabfeld mit allen Ortsteilen</li> <li>— Stadt Kaltennordheim mit den Ortsteilen Aschenhausen, Kaltenlengsfeld, Kaltennordheim, Kaltensundheim, Kaltenwestheim, Melpers, Mittelsdorf, Oberkatz</li> <li>— Gemeinde Leutersdorf</li> <li>— Gemeinde Mehmels</li> <li>— Stadt Meiningen mit allen Ortsteilen</li> <li>— Gemeinde Neubrunn</li> <li>— Gemeinde Obermaßfeld-Grimmenthal</li> <li>— Gemeinde Rhönblick mit den Ortsteilen Bettenhausen, Gleimershausen, Haselbach, Hermannsfeld, Seeba, Stedtlingen</li> <li>— Gemeinde Rippershausen mit allen Ortsteilen</li> <li>— Gemeinde Ritschenhausen</li> <li>— Stadt Schmalkalden mit den Ortsteilen Wernshausen, Niederschmalkalden</li> <li>— Gemeinde Schwallungen (ohne Ortsteile)</li> <li>— Gemeinde Sülzfeld</li> <li>— Gemeinde Untermaßfeld</li> <li>— Gemeinde Vachdorf</li> <li>— Stadt Wasungen (ohne Ortsteile Metzels, Hümpfershausen)</li> </ul>	24.2.2023
DE-HPAI(NON-P)-2023-00062	<p><b>Landkreis Schmalkalden-Meiningen</b></p> <p>Gemeinde Rhönblick mit den Ortsteilen Bettenhausen, Geba, Gleimershausen, Helmershausen, Seeba, Stedtlingen;</p> <p>Stadt Meiningen mit dem Ortsteil Träbes</p>	13.2.2023–21.2.2023
DE-HPAI(NON-P)-2023-00075	<p><b>Landkreis Schmalkalden-Meiningen</b></p> <p>Gemeinde Rhönblick mit den Ortsteilen Geba, Gerthausen, Helmershausen, Wohlmuthausen</p>	16.2.2023–24.2.2023
DE-HPAI(NON-P)-2023-00117	<p><b>Landkreis Unstrut-Hainich-Kreis</b></p> <p>Gemeinde Unstruttal mit den Ortsteilen Zauröden, Kleinkeula, Sollstedt, Eigenrode, Horsmar</p>	3.3.2023

**Liikmesriik: Hispaania**

Puhangu ADISE viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikliga 55
ES-HPAI(P)-2023-00001	Those parts in the province of Lérida of the comarca of Garrigues beyond the area described in the protection zone and contained within a circle of a radius of 10 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long 0,9239914, lat 41,5618374	10.3.2023
	Those parts in the province of Lérida of the comarca of Garrigues contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long 0,9239914, lat 41,5618374	2.3.2023–10.3.2023

**Liikmesriik: Prantsusmaa**

Puhangu ADISE viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikli 55
<i>Département: Côtes-d'Armor (22)</i>		
FR-HPAI(P)-2023-00035 FR-HPAI(P)-2023-00036 FR-HPAI(P)-2023-00037 FR-HPAI(P)-2023-00038 FR-HPAI(P)-2023-00039 FR-HPAI(P)-2023-00040 FR-HPAI(P)-2023-00045 FR-HPAI(P)-2023-00046 FR-HPAI(P)-2023-00047	BOQUEHO BOURBRIAC CANIHUEL KERIEN KERPERT MAGOAR LA HARMOYE LANRIVAIN LANRODEC LE HAUT-CORLAY LE LESLAY LE VIEUX-BOURG SAINT-ADRIEN SAINT-GILLES-PLIGEAUX CORLAY PLUSSULIEN SAINT-IGEAUX SAINT-MAYEUX BON REPOS SUR BLAVET PLOUNEVEZ-QUINTIN SAINT-MARTIN-DES-PRES SAINT-GILLES-VIEUX-MARCHE SAINT-NICOLAS-DU-PÉLEM ALLINEUC CAUREL COADOUT MERLEAC LANFAINS LE BODEO PLAINE HAUTE QUINTIN SAINT AGATHON SAINT BRANDAN SAINT DONAN SAINTE TREPINE COHINIAC	3.3.2023

Puhangu ADISe viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikliga 55
	LE FOEIL CHATELAUDREN PLOUAGAT PLOEUC L'HERMITAGE PLOUMAGOAR PLOUVARA SAINT JEAN Kerdaniel CAUREL	
	SAINT CONNAN KERPERT PLÉSIDY SAINT-GILLES-PLIGEAUX SEVEN-LÉHART BOQUEHO LANDRODEC LA HARMOYE LANFAINS LE FOEIL LE VIEUX BOURG SAINT ADRIEN SAINT BIHY SAINT FIACRE SAINT GILDAS SAINT GILLES PLIGEAUX SAINT PEVER	6.3.2023–14.3.2023
FR-HPAI(P)-2022-01619	CANIHUEL HAUT-CORLAY CORLAY PLUSSULIEN SAINT-IGEAUX SAINT-NICOLAS DU PELEM	25.1.2023–14.3.2023
<i>Département: Creuse (23)</i>		
FR-HPAI(NON-P)-2023-00005	BASVILLE BEISSAT CROCQ MAGNAT-L'ÉTRANGE MALLERET SAINT-AGNANT-PRÈS-CROCQ SAINT-GEORGES-NIGREMONT SAINT-MARTIAL-LE-VIEUX SAINT-MAURICE-PRÈS-CROCQ SAINT-MERD-LA-BREUILLE SAINT-ORADOUX-DE-CHIROUZE	24.2.2023

Puhangu ADISe viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikliga 55
	FLAYAT	16.2.2023–24.2.2023
<i>Département: Gers (32)</i>		
FR-HPAI(P)-2022-01605	ARBLADE-LE-HAUT	24.2.2023
FR-HPAI(P)-2022-01612	ARMOUS-ET-CAU	
FR-HPAI(P)-2023-00008	AVERON-BERGELLE	
FR-HPAI(P)-2023-00012	BETOUS	
FR-HPAI(P)-2023-00013	CAHUZAC-SUR-ADOUR	
FR-HPAI(P)-2023-00023	CASTELNAVET	
FR-HPAI(P)-2023-00024	CASTILLON-DEBATS	
FR-HPAI(P)-2023-00025	CAUMONT	
FR-HPAI(P)-2023-00026	COURTIES	
FR-HPAI(P)-2023-00027	CRAVENCERES	
FR-HPAI(P)-2023-00032	DEMU	
	ESTANG	
	GALIX	
	GAZAX-ET-BACCARISSE	
	GOUX	
	JU-BELLOC	
	JUILLAC	
	LADEVEZE-RIVIERE	
	LANNE-SOUBIRAN	
	LOUBEDAT	
	LOUSLITGES	
	LUPIAC	
	MARGOUEY-MEYMES	
	MAULICHERES	
	MAUMUSSON-LAGUIAN	
	NOGARO	
	PEYRUSSE-GRANDE	
	PEYRUSSE-VIEILLE	
	PLAISANCE	
	PRECHAC-SUR-ADOUR	
	RISCLE	
	SAINT-AUNIX-LENGROS	
	SAINT-GRIEDE	
	SAINT-MARTIN-D'ARMAGNAC	
	SAINT-PIERRE-D'AUBEZIES	
	SAINTE-CHRISTIE-D'ARMAGNAC	
	SARRAGACHIES	
	SEAILLES	

Puhangu ADISe viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikliga 55
	SION SORBETS TARSAC TIESTE-URAGNOUX TOURDUN URGOSSE AYZIEU BEZOLLES BOURROUILLAN BRETAGNE D'ARMAGNAC CAMPAGNE D'ARMAGNAC CASTELNAU D'AUZAN LABARRERE CASTEX D'ARMAGNAC CAZENEUVE GONDRIN JUSTIAN LAGARDER LAGRAULET DU GERS LAREE LE HOGA LELIN LAPUJOLLE LIAS D'ARMAGNAC LUPPE VIOLLES MARGUESTAU MAULEON D'ARMAGNAC MONCLAR MONGUILHEM MOUREDE NOULENS PANJAS PRENERON ROQUES ROZES SALLES D'ARMAGNAC TOUJOUSE VERGOIGNAN VIC FEZENSAC CAZAUBON	

Puhangu ADISe viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikliga 55
	AIGNAN BEAUMARCHES BOUZON-GELLENAVE COULOUME-MONDEBAT FUSTEROUAU IZOTGES LASSERADE LOUSSOUS-DEBAT POUYDRAGUIN SABAZAN TASQUE TERMES-D'ARMAGNAC BASCOUS CAMPAGNE D'ARMAGNAC CAUPENNE D'ARMAGNAC COURRENSAN EAUZE ESPAS LANNEPAX LAUJUZAN MANCIET MAUPAS MONLEZUN D'ARMAGNAC MORMES PANJAS PERCHEDE RAMOUZENS REANS	16.2.2023–24.2.2023
<i>Département: Landes (40)</i>		
FR-HPAI(P)-2023-00031 FR-HPAI(P)-2023-00033 FR-HPAI(P)-2023-00034	BENESSE-LES-DAX Arthez-d'Armagnac Bourdalat GAAS HASTINGUES Hontanx HEUGAS LABATUT	23.2.2023

Puhangu ADISe viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikliga 55
	Lussagnet MIMBASTE Montégut MISSON OEYREGAVE Oeyreluy ORIST Perquie PEY Parleboscq PORT-DE-LANNE POUILLON SAINT-CRICQ-DU-GAVE SAINT-ETIENNE-D'ORTHE SAINTE-MARIE-DE-GOSSE SAINT-PANDELON SAUGNAC-ET-CAMBRAN SEYRESSE SIEST SORDE-L'ABBAYE TERCIS-LES-BAINS	
	BELUS CAGNOTTE CAUNEILLE ORTHEVIELLE PEYREHORADE SAINT-LON-LES-MINES	15.2.2023–23.2.2023
FR-HPAI(P)-2023-00032	ARTHEZ D'ARMAGNAC BOURDALAT HONTANX LUSSAGNET MONTEGUT PARLEBOSCQ PERQUIE	19.2.2023

Puhangu ADISE viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikliga 55
<i>Département: Loire-Atlantique (44)</i>		
FR-HPAI(P)-2022-01492 FR-HPAI(P)-2022-01497 FR-HPAI(P)-2022-01505	CASSON LE CELLIER COUFFE HERIC JOUE-SUR-ERDRE MESANGER MOUZEIL NORT-SUR-ERDRE RAILLE SAFFRE SAINT-MARS-DU-DESERT SUCE-SUR-ERDRE TEILLE TRANS-SUR-ERDRE	19.2.2023
	LIGNE NORT-SUR-ERDRE PETIT-MARS LES TOUCHES	9.2.2023–19.2.2023
FR-HPAI(P)-2022-01466 FR-HPAI(P)-2022-01591 FR-HPAI(P)-2022-01592 FR-HPAI(P)-2022-01609 FR-HPAI(P)-2022-01616 FR-HPAI(P)-2023-00001 2023-00015 FR-HPAI(P)-2023-00009 FR-HPAI(P)-2023-00028	LA PLANCHE REMOUILLE MONTBERT AIGREFEUILLE SAINT LUMINE DE CLISSON LA CHEVROLIERE CORCOUE SUR LORGNE GENESTON LA LIMOUZINIERE MACHECOUL SAINT MEME LA MARNE SAINT MARS DE COUTAIS PAULX SAINT COLOMBAN SAINT PHILBERT DE GRAND LIEU SAINT ETIENNE DE MER MORTE SAINT HILAIRE DE CLISSON	19.2.2023

Puhangu ADISe viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikliga 55
	VIELLEVIGNE CORCOUE SUR LORGNE LEGE SAINT LUMINE DE COUTAIS SAINT PHILBERT DE GRAND LIEU LA LIMOUZINIERE PAULX TOUVOIS	29.1.2023–19.2.2023
FR-HPAI(P)-2022-01498	Bégrolles-en-Mauges Chanteloup-les-Bois Chemillé-en-Anjou Chemillé-en-Anjou Chemillé-en-Anjou Chemillé-en-Anjou Chemillé-en-Anjou Chemillé-en-Anjou Cholet Cléré-sur-Layon La Plaine La Séguinière La Tessouale Le May-sur-Evre Le Puy-Saint-Bonnet Les Cerqueux-sous-Passavant Nueil-sur-Layon En entier En entier Chaudron-en-Mauges La Boissière-sur-Evre La Chaussaire La Salle-et-Chapelle-Aubry Montrevault-sur-Evre Montrevault-sur-Evre Montrevault-sur-Evre Montrevault-sur-Evre Montrevault-sur-Evre Montrevault-sur-Evre Nuillé Passavant-sur-Layon Saint-Christophe-du-Bois Saint-Léger-sous-Cholet Le Longeron Saint-Crespin-sur-Moine Saint-Germain-sur-Moine Tillières Somloire Toutlemonde Trémentines	19.2.2023

Puhangu ADISe viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikliga 55
	Andrezé Beaupréau Gesté Jallais La Chapelle-du-Genêt La Jubaudière La Poitevinière Le Pin-en-Mauges Saint-Philbert-en-Mauges Villedieu-la-Blouère La Romagne Le Fief-Sauvin La Renaudière Montfaucon-Montigné Roussay Saint-André-de-la-Marche Saint-Macaire-en-Mauges	11.2.2023–19.2.2023
FR-HPAI(P)-2022-01554	CLISSON GORGES MOUZILLON SAINT HILAIRE DE CLISSON VALLETS	19.2.2023
	BOUSSAY GETIGNE	11.2.2023–19.2.2023
FR-HPAI(P)-2023-00021	ANCENIS SAINT GEREON LE BIGNON LA BOISSIERE DU DORE LA CHAPELLE GLAIN BONNOEUVRE CELLIER DIVATTE SUR LOIRE CHÂTEAU THEBAUD LA CHEVROLIERE CLISSON COUFFE FREIGNE GENESTON GORGES JUIGNE LES MOUTIERS LANDREAU LIGNE LOROUX BOTTEREAU LOIREAUXENCE MACHECOUL SAINT MEME MAISDON SUR SEVRE LA MARNE MONNIERES MONTBERT MOUZEIL MOUZILLON OUDON PANNECE PAULX LE PIN LA PLANCHE POUILLY LES COTEAUX REGRIPIERE	16.2.2023

Puhangu ADISE viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikliga 55
	RIAILLE REMAUDIERE LA ROCHE BLANCHE SAINT COLOMBAN SAINT ETIENNE DE MER MORTE SAINT HILAIRE DE CLISSON SAINT JULIEN DE CONCELLES SAINT JULIEN DE VOUVANTES SAINT MARS LA JAILLE SAINT PHILBERT DE GRAND LIEU SAINT SULPICE DES LANDES TEILLE TRANS SUR ERDRE VAIR SUR LOIRE VALLETS PANNECE VRITZ	
	AIGREFEUILLE SUR MAINE BOUSSAY CORCOUE SUR LORGNE GETIGNE LEGE LA LIMOUZINIERE MESANGER PAULX LE PIN REMOUILLE SAINT LUMINE DE CLISSON SAINT LUMINE DE COUTAIS SAINT PHILBERT DE GRAND LIEU TEILLE TOUVOIS VIEILLEVIGNE VRITZ	7.2.2023–16.2.2023
FR-HPAI(P)-2023-00028	LA CHEVROLIERE	11.2.2023–19.2.2023

Puhangu ADISe viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikliga 55
<i>Departement Loiret (45)</i>		
FR-HPAI(NON-P)- 2023-00037	ASCHERES LE MARCHE ATTRAY BOUGY LEZ NEUVILLE CHILLEURS AUX BOIS CROTTES EN PITHIVERAIS LOURY MONTIGNY REBRECHIEN SAINT LYE LA FORET SANTEAU TRAINOU TRINAY VILLEREAU OUZOUEUR-SOUS-BELLEGARDE PRESNOY QUIERS-SUR-BÉZONDE SURY-AUX-BOIS THIMORY VIEILLES-MAISONS-SUR-JOUDRY VILLEMOUTIERS AUVILLIERS-EN-GÂTINAIS BELLEGARDE BOUZY-LA-FORÊT CHÂTENAY CHEVILLON-SUR-HUILLARD COUDROY LA COUR-MARIGNY FRÉVILLE-DU-GÂTINAIS LADON LOMBREUIL LORRIS MÉZIÈRES-EN-GÂTINAIS MONTLIARD NESPLOY MONTEREAU LE MOULINET-SUR-SOLIN OUSSOY-EN-GÂTINAIS OUZOUEUR-SOUS-BELLEGARDE PRESNOY	23.2.2023

Puhangu ADISe viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikliga 55
	QUIERS-SUR-BÉZONDE SAINT MAURICE SUR FRESSARD SURY-AUX-BOIS THIMORY VARENNES-CHANGY VIEILLES-MAISONS-SUR-JOUDRY VILLEMOUTIERS BELLEGARDE BOUZY-LA-FORÊT CHÂTENAY CHEVILLON-SUR-HUILLARD COUDROY LA COUR-MARIGNY FRÉVILLE-DU-GÂTINAIS LADON LOMBREUIL LORCY LORRIS MÉZIÈRES-EN-GÂTINAIS MONTLIARD MOULON NESPLOY MONTEREAU LE MOULINET-SUR-SOLIN OUSSOY-EN-GÂTINAIS OUZOUE-SOUS-BELLEGARDE PRESNOY QUIERS-SUR-BÉZONDE SAINT MAURICE SUR FRESSARD SURY-AUX-BOIS THIMORY VARENNES-CHANGY VIEILLES-MAISONS-SUR-JOUDRY VILLEMOUTIERS	
	NEUVILLE AUX BOIS CHILLEURS AUX BOIS	15.2.2023–23.2.2023
FR-HPAI(NON-P)- 2023-00048	LE BARDON BAULE BEAUGENCY CRAVANT LAILLY EN VAL MESSAS VILLORCEAU	25.2.2023
	TAVERS	17.2.2023–25.2.2023

Puhangu ADISE viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikliga 55
<i>Departement: Maine-et-Loire (49)</i>		
FR-HPAI(P)-2022-01457 FR-HPAI(P)-2022-01471 FR-HPAI(P)-2022-01472 FR-HPAI(P)-2022-01483 FR-HPAI(P)-2022-01485 FR-HPAI(P)-2022-01486 FR-HPAI(P)-2022-01487 FR-HPAI(P)-2022-01489 FR-HPAI(P)-2022-01496 FR-HPAI(P)-2022-01498 FR-HPAI(P)-2022-01506 FR-HPAI(P)-2022-01511 FR-HPAI(P)-2022-01512 FR-HPAI(P)-2022-01516 FR-HPAI(P)-2022-01518 FR-HPAI(P)-2022-01519 FR-HPAI(P)-2022-01524 FR-HPAI(P)-2022-01458 FR-HPAI(P)-2022-01467 FR-HPAI(P)-2022-01535 FR-HPAI(P)-2022-01545 FR-HPAI(P)-2022-01547 FR-HPAI(P)-2022-01549 FR-HPAI(P)-2022-01548 FR-HPAI(P)-2022-01564 FR-HPAI(P)-2022-01571 FR-HPAI(P)-2022-01573 FR-HPAI(P)-2022-01578 FR-HPAI(P)-2022-01579 FR-HPAI(P)-2022-01580 FR-HPAI(P)-2022-01586 FR-HPAI(P)-2022-01594 FR-HPAI(P)-2022-01603 FR-HPAI(P)-2023-00016 FR-HPAI(P)-2023-00022	Bégnolles-en-Mauges Chanteloup-les-Bois Chemillé-en-Anjou Chemillé-en-Anjou Chemillé-en-Anjou Chemillé-en-Anjou Chemillé-en-Anjou Cholet Cléré-sur-Layon La Plaine La Séguinière La Tessouale Le May-sur-Evre Le Puy-Saint-Bonnet Les Cerqueux-sous-Passavant Nueil-sur-Layon En entier En entier Chaudron-en-Mauges La Boissière-sur-Evre La Chaussaire La Salle-et-Chapelle-Aubry Montrevault-sur-Evre Montrevault-sur-Evre Montrevault-sur-Evre Montrevault-sur-Evre Montrevault-sur-Evre Montrevault-sur-Evre Montrevault-sur-Evre Nuillé Passavant-sur-Layon Saint-Christophe-du-Bois Saint-Léger-sous-Cholet Le Longeron Saint-Crespin-sur-Moine Saint-Germain-sur-Moine Tillières Somloire Toutlemonde Trémentines	23.2.2023

Puhangu ADISe viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikliga 55
	ANDREZÉ BEAUPRÉAU GESTÉ JALLAIS LA CHAPELLE-DU-GENÊT LA JUBAUDIÈRE LA POITEVINIÈRE LE PIN-EN-MAUGES SAINT-PHILBERT-EN-MAUGES VILLEDIEU-LA-BLOUÈRE LA ROMAGNE LE FIEF-SAUVIN LA RENAUDIÈRE MONTFAUCON-MONTIGNÉ ROUSSAY SAINT-ANDRÉ-DE-LA-MARCHE SAINT-MACAIRE-EN-MAUGES TORFOU	15.2.2023–23.2.2023
FR-HPAI(P)-2023-00029	ANGRIE ARMAILLE BOUILLE MENARD CANDE CHAZE SUR ARGOS ARDRE EN ANJOUR ERDRE EN ANJOU LION D'ANGERS OMBREE D'ANJOU OMBREE D'ANJOU OMBREE D'ANJOU OMBREE D'ANJOU SEGRE EN ANJOU BLEU VAL D'ERDRE AUXENCE	24.2.2023
	ANGRIE CHALLAIN LA POTHERIE LOIRE	16.2.2023–24.2.2023
<i>Departement: Manche (50)</i>		
FR-HPAI(NON-P)- 2022-00420	AUMEVILLE LESTRE BRILLEVAST BRIX CHERBOURG EN COTENTIN COLOMBY CRASVILLE DIGOSVILLE ECAUSSEVILLE EMONDEVILLE EROUDEVILLE FLOTTEMANVILLE FONTENAY SUR MER FRESVILLE GOLLEVILLE GONNEVILLE LE THEIL HAUTTEVILLE BOCAGE HEMEVEZ HUBERVILLE JOGANVILLE L'ETANG BERTRAND LE HAM	11.2.2023

Puhangu ADISe viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikliga 55
	LE MESNIL AU VAL LE VAST LESTRE LIEUSAIN MAGNEVILLE MONTAIGU LA BRISSETTE MONTEBOURG MORSALINES MORVILLE NEGREVILLE OCTEVILLE L'AVENEL ORGLANDES OZEVILLE QUETTEHOU QUINEVILLE ROCHEVILLE SAINT CYR SAINT FLOXEL SAINT GERMAIN DE TOURNEBUT SAINT JOSEPH SAINT MARTIN D'AUDOUVILLE SAUSSEMESNIL SORTOSVILLE SOTTEVAST TEMERVILLE TEURTHEVILLE BOCAGE URVILLE VALOGNES VAUDREVILLE VIDECOSVILLE YVETOT BOCAGE	
	HUBERVILLE MONTAIGU LA BRISSETTE SAINT CYR SAINT GERMAIN DE TOURNEBUT SAUSSEMESNIL TAMERVILLE VALOGNES	2.2.2023–11.2.2023
<i>Département: Nord (59)</i>		
BE-HPAI(P)-2023-00002 BE-HPAI(P)-2023-00003	BOUSBECQUE COMINES DEÛLÉMONT HALLUIN LINSSELLES QUESNOY-SUR-DEÛLE RONCQ WARNETON WERVICQ-SUD	25.2.2023

Puhangu ADISe viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikliga 55
<i>Département: Orne (61)</i>		
FR-HPAI(NON-P)- 2023-00062	BIZOU COUR-MAUGIS SUR HUISNE COMBLOT CORBON COURGEOUT FEINGS LONGNY-LES-VILLAGES MAUVES-SUR-HUISNE MORTAGNE-AU-PERCHE PARFONDEVAL LE PIN-LA-GARENNE REVEILLON SAINT-DENIS-SUR-HUISNE SAINT-HILAIRE-LE-CHATEL SAINT-LANGIS-LES-MORTAGNE TOUROUVRE-AU-PERCHE VILLIERS-SOUS-MORTAGNE	8.3.2023
	LA CHAPELLE-MONTLIGEON COURGEON LOISAIL SAINT-MARD-DE-RÉNO	28.2.2023–8.3.2023
<i>Département: Puy-de-Dôme (63)</i>		
FR-HPAI(NON-P)- 2023-00005	FERNOEL GIAT VERNEUGHEOL	17.2.2023
<i>Département: Pyrénées-Atlantiques (64)</i>		
FR-HPAI(P)-2023-00031	CAME LEREN SAMES	23.2.2023
<i>Département: Deux-Sèvres (79)</i>		
FR-HPAI(P)-2022-01411 FR-HPAI(P)-2022-01415 FR-HPAI(P)-2022-01414 FR-HPAI(P)-2022-01417 FR-HPAI(P)-2022-01430 FR-HPAI(P)-2022-01436 FR-HPAI(P)-2022-01428 FR-HPAI(P)-2022-01447 FR-HPAI(P)-2022-01448 FR-HPAI(P)-2022-01477 FR-HPAI(P)-2022-01450 FR-HPAI(P)-2022-01475 FR-HPAI(P)-2022-01474 FR-HPAI(P)-2022-01482 FR-HPAI(P)-2022-01484 FR-HPAI(P)-2022-01473 FR-HPAI(P)-2022-01502 FR-HPAI(P)-2022-01504 FR-HPAI(P)-2022-01515 FR-HPAI(P)-2022-01499 FR-HPAI(P)-2022-01521 FR-HPAI(P)-2022-01522	ADILLY AMAILLOUX ARDIN ARGENTON-L'EGLISE BECELEUF LE BEUGNON BOUILLE-LORETZ LA CHAPELLE-THIREUIL CHICHE CLESSÉ COULONGES-SUR-L'AUTIZE COULONGES-THOUARSAIS FAYE-L'ABESSE FÈNERY FENIOUX LA FORÊT-SUR-SÈVRE GEAY LUCHE-THOUARSAIS MAUZE-THOUARSAIS MONCOUTANT MOUTIERS-SOUS-CHANTEMERLE POUGNE-HÉRISSON	28.2.2023

Puhangu ADISE viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikliga 55
	PUIHARDY SAINT-AUBIN-LE-CLOUD SAINT-GERMAIN-DE-LONGUE-CHAUME SAINT-JOUIN-DE-MILLY SAINT-LAURS SAINT-MAIXENT-DE-BEUGNE SAINT-MAURICE-ETUSSON SAINT-POMPAIN SCILLÉ SECONDIGNY VILLIERS-EN-PLAINE VOULMENTIN	
FR-HPAI(P)-2022-01532 FR-HPAI(P)-2022-01541 FR-HPAI(P)-2022-01534 FR-HPAI(P)-2022-01538 FR-HPAI(P)-2022-01544 FR-HPAI(P)-2022-01541 FR-HPAI(P)-2022-01538 FR-HPAI(P)-2022-01534 FR-HPAI(P)-2022-01569 FR-HPAI(P)-2022-01587 FR-HPAI(P)-2022-01588	L'ABSIE ARGENTONNAY BOISME BRESSUIRE BRETIGNOLLES LE BREUIL-BERNARD LE BUSSEAU CERIZAY CHANTELOUP LA CHAPELLE-SAINT-ETIENNE LA CHAPELLE-SAINT-LAURENT CIRIERES COMBRAND COURLAY GENNETON LARGEASSE MAULEON MONTRAVERS NEUVY-BOUIN NUEIL-LES-AUBIERS LA PETITE-BOISSIERE LE PIN PUGNY SAINT-AMAND-SUR-SEVRE SAINT-ANDRE-SUR-SEVRE SAINT-AUBIN-DU-PLAIN SAINT-PAUL-EN-GATINE SAINT PIERRE DES ECHAUBROGNES TRAYES VAL-EN-VIGNES VERNOUX-EN-GATINE	20.2.2023–28.2.2023

Puhangu ADISe viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikliga 55
FR-HPAI(P)-2023-00019	AVON CHANTECORPS CHENAY CHEY CLAVE LA COUARDE COUTIERES EXIREUIL EXOUDUN FOMPERRON LES FORGES MENIGOUTE LA MOTTE-SAINT-HERAY NANTEUIL REFFANNES SAINTE-EANNE SAINT-GERMIER SAINT-MAIXENT-L'ECOLE SAINT-MARTIN-DE-SAINT-MAIXENT SAINT-MARTIN-DU-FOUILLOUX SEPVRET SOUVIGNE VASLES VAUSSEROUX VAUTEBIS	15.3.2023
	BOUGON PAMPROUX SALLES SOUDAN	7.3.2023–15.3.2023
FR-HPAI(P)-2022-01617	LAGEON VIENNAI	15.3.2023
<i>Département: Tarn-et-Garonne (82)</i>		
FR-HPAI(NON-P)- 2023-00064	BOULOC FAUROUX LAFRANCAISE MIRAMONT DE QUERCY MOISSAC MONTAGUDET MONTBARLA MONTESQUIEU SAINTE JULIETTE SAINT NAZAIRE DE VALENTANE SAUVETERRE TOUFFAILLES TREJOULS VAZERAC	4.3.2023
	CAZES MONDENARD DURFORT LACAPELETTE LAUZERTE SAINT AMANS DE PELLAGAL	24.2.2023–4.3.2023

Puhangu ADISE viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikliga 55
<i>Département: Vendée (85)</i>		
FR-HPAI(P)-2022-01424 FR-HPAI(P)-2022-01426 FR-HPAI(P)-2022-01438 FR-HPAI(P)-2022-01440 FR-HPAI(P)-2022-01441 FR-HPAI(P)-2022-01442 FR-HPAI(P)-2022-01446 FR-HPAI(P)-2022-01451 FR-HPAI(P)-2022-01454 FR-HPAI(P)-2022-01455 FR-HPAI(P)-2022-01456 FR-HPAI(P)-2022-01459 FR-HPAI(P)-2022-01460 FR-HPAI(P)-2022-01461 FR-HPAI(P)-2022-01462 FR-HPAI(P)-2022-01463 FR-HPAI(P)-2022-01464 FR-HPAI(P)-2022-01469 FR-HPAI(P)-2022-01470 FR-HPAI(P)-2022-01478 FR-HPAI(P)-2022-01479 FR-HPAI(P)-2022-01488 FR-HPAI(P)-2022-01490 FR-HPAI(P)-2022-01491 FR-HPAI(P)-2022-01493 FR-HPAI(P)-2022-01494 FR-HPAI(P)-2022-01495 FR-HPAI(P)-2022-01500 FR-HPAI(P)-2022-01503 FR-HPAI(P)-2022-01507 FR-HPAI(P)-2022-01508 FR-HPAI(P)-2022-01509 FR-HPAI(P)-2022-01510 FR-HPAI(P)-2022-01513 FR-HPAI(P)-2022-01514 FR-HPAI(P)-2022-01520 FR-HPAI(P)-2022-01525 FR-HPAI(P)-2022-01527 FR-HPAI(P)-2022-01528 FR-HPAI(P)-2022-01529 FR-HPAI(P)-2022-01530 FR-HPAI(P)-2022-01531 FR-HPAI(P)-2022-01533 FR-HPAI(P)-2022-01537 FR-HPAI(P)-2022-01539 FR-HPAI(P)-2022-01540 FR-HPAI(P)-2022-01542 FR-HPAI(P)-2022-01543 FR-HPAI(P)-2022-01546 FR-HPAI(P)-2022-01551 FR-HPAI(P)-2022-01552 FR-HPAI(P)-2022-01553 FR-HPAI(P)-2022-01555 FR-HPAI(P)-2022-01556	SAINT HILAIRE DES LOGES au sud de la D745 FOUSSAIS PAYRE a l'ouest de la D49 FAYMOREAU MARILLET ANTIGNY BOURNEAU CEZAIS FONTENAY-LE-COMTE L'ORBRIE LA CHATAIGNERAIE LA TARDIERE LOGE-FOUGEREUSE MARSAIS-SAINTE-RADEGONDE SAINT-MARTIN-DE-FRAIGNEAU SAINT-MAURICE-DES-NOUES SAINT-PIERRE-DU-CHEMIN SERIGNE PISSOTTE MARVENT NIEUL-SUR-L'AUTISTE PUY-DE-SERRE SAINT-HILAIRE-DE-VOUST VOUVANT SAINT-MICHEL-LE-CLOUCQ XANTON-CHASSENON SAINT HILAIRE DES LOGES au nord de la D745 FOUSSAIS PAYRE à l'est de la D49 BREUIL-BARRET LA CHAPELLE-AUX-LYS LOGE-FOUGEREUSE SAINT-HILAIRE-DE-VOUST BAZOGES-EN-PAILLERS BEAUREPAIRE BESSAY BOURNEZEAU au nord de la D948 et de la D949B CHAILLE-LES-MARAI CHAMPAGNE-LES-MARAI CHANTONNAY à l'ouest de la D137 CHÂTEAU-GUIBERT à l'est de la D746 CHAUCHE à l'ouest de l'A83 CHAVAGNES-EN-PAILLERS au nord de la D6 CORPE DOMPIERRE-SUR-YON ESSARTS EN BOCAGE FOUGERE LA BOISSIERE-DE-MONTAIGU au sud de la D23 et D72 LA CHAIZE-LE-VICOMTE au sud de la D948 LA COPECHAGNIERE LA FERRIERE LA MERLATIERE LA RABATELIERE LA REORTHE LA ROCHE-SUR-YON à l'est de la D746 et D763 LES BROUZILS	23.2.2023

Puhangu ADISE viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikliga 55
FR-HPAI(P)-2022-01557 FR-HPAI(P)-2022-01583 FR-HPAI(P)-2022-01585 FR-HPAI(P)-2022-01589 FR-HPAI(P)-2022-01590 FR-HPAI(P)-2022-01593 FR-HPAI(P)-2022-01595 FR-HPAI(P)-2022-01596 FR-HPAI(P)-2022-01599 FR-HPAI(P)-2022-01600 FR-HPAI(P)-2022-01601 FR-HPAI(P)-2022-01602 FR-HPAI(P)-2022-01604 FR-HPAI(P)-2022-01607 FR-HPAI(P)-2022-01608 FR-HPAI(P)-2022-01610 FR-HPAI(P)-2022-01611 FR-HPAI(P)-2022-01613 FR-HPAI(P)-2022-01614 FR-HPAI(P)-2022-01615 FR-HPAI(P)-2022-01618 FR-HPAI(P)-2022-01620 FR-HPAI(P)-2023-00002 FR-HPAI(P)-2023-00003 FR-HPAI(P)-2023-00004 FR-HPAI(P)-2023-00005 FR-HPAI(P)-2023-00006	LES HERBIERS au nord de la D160 et à l'ouest de la D23 LES LANDES-GENUSSON au sud de la D72 et D755 MAREUIL-SUR-LAY-DISSAIS à l'est de la D746 MESNARD-LA-BAROTIERE MOUTIERS-SUR-LE-LAY au sud de la D19 RIVES-DE-LYON à l'est de la D746 SAINT-ANDRE-GOULE-D'OIE au sud de l'A87 SAINTE-CECILE SAINTE-HERMINE SAINTE-PEXINE au sud de la D19 SAINT-FULGENT à l'est de l'A87 SAINT-GEORGES-DE-MONTAIGU SAINT-HILAIRE-LE-VOUHIS SAINT-JEAN-DE-BEUGNE SAINT-JUIRE-CHAMPGILLON SAINT-MARTIN-DES-NOYERS à l'est de la D7 THORIGNY LES MAGNILS-REIGNIERS LUCON MOUZEUIL-SAINT-MARTIN NALLIERS PUYRAVAULT SAINT-AUBIN-LA-PLAINE SAINTE-GEMME-LA-PLAINE SAINTE-RADEGONDE-DES6NOYERS SAINTE-ETIENNE-DE6BRILLOUET TRIAIZE VENDRENNES BOURNEZEAU au sud de la D498 et de la D949B LES PINEAUX MOUTIERS-SUR-LE-LAY SAINTE-PEXINE au nord de la D19 SAINT-MARTIN-DES-NOYERS à l'ouest de la D7 LA CHAIZE-LE-VICOME au nord de la D948 LA FERRIERE au sud de la D160 CHAUCHE à l'est de l'A83 CHAVAGNES-EN-PAILLERS au sud de la D6 SAINT-ANDRE-GOULE-D'OIE au nord de l'A87 SAINT-FULGENT à l'ouest de l'A87 BREM-SUR-MER BRETIGNOLLES-SUR-MER COEX GIVRAND LA CHAIZE-GIRAUD LA CHAPELLE-HERMIER L'AIUGUILLON-SUR-VIE LES ACHARDS L'ILE-D'OLONNE MARTINET OLONNE-SUR-MER SAINTE-FOY SAINT-GEORGES-DES-POINTINDOUX SAINT-JULIEN-DES-LANDES SAINT-MATHURIN SAINT-REVEREND BREM-SUR-MER LANDEVIEILLE SAINT-JULIEN-DES-LANDES VAIRE	

Puhangu ADISE viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeritud määruse (EL) 2020/687 artikli 55
<i>Département: Vienne (86)</i>		
FR-HPAI(P)-2023-00019	CURZAY SUR VONNE JAZENEUIL ROUILLE SAINT SAUVANT SANXAY	15.2.2023

**Liikmesriik: Ungari**

Puhangu ADISE viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeritud määruse (EL) 2020/687 artikli 55
Hajdú-Bihar vármegye		
HU-HPAI(P)-2023-00004	Balmazújváros, Bocskai kert, Debrecen, Hajdúböszörmény és Hajdúhadház települések közigazgatási területének a 47.622860 és a 21.558780 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 10 km sugarú körön belül és védőkörzeten kívül eső területe.	12.3.2023
	Debrecen és Hajdúböszörmény települések közigazgatási területének a 47.622860 és a 21.558780 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	4.3.2023–12.3.2023
Nógrád vármegye		
SK-HPAI(P)-2023-00003	Drégelypalánk, Hont, Ipolyvece, Nagyoroszi és Patak települések közigazgatási területének a 48.126116 és a 19.050648 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 10 km sugarú körön belül és védőkörzeten kívül eső területe.	3.3.2023
Bács-Kiskun vármegye		
HU-HPAI(P)-2023-00005	Bócsa, Bugac, Harkakötöny, Jászszenzlászlóm, Kiskunmajsa, Móricgát, Szank és Tázlár települések közigazgatási területének a 46.567675 és a 19.643564 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 10 km sugarú körön belül és védőkörzeten kívül eső területe.	16.3.2023
	Kiskunmajsa és Szank települések közigazgatási területének a 46.567675 és a 19.643564 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	8.3.2023–16.3.2023

**Liikmesriik: Madalmaad**

Puhangu ADISE viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeritud määruse (EL) 2020/687 artikliga 55
<i>Province Gelderland</i>		
NL-HPAI(P) - 2023-00001	Bewakingszone (10 kilometer) Loo 1. via Achterstraat naar Spoorbaan 2. via Spoorbaan naar Klingelbeekseweg 3. via Klingelbeekseweg naar De Schutterij 4. via De Schutterij naar Hoogstedelaan 5. via Hoogstedelaan naar Utrechtseweg 6. via Utrechtseweg naar Oranjestraat 7. via Oranjestraat naar Oranjebrug 8. via Oranjebrug naar Gentiaanstraat 9. via Gentiaanstraat naar Tra 10. via Tra naar Heijenoordseweg 11. via Heijenoordseweg naar Jacob Marislaan 12. via Jacob Marislaan naar Van Goghstraat 13. via Van Goghstraat naar Witsenstraat 14. via Witsenstraat naar Breitnerstraat 15. via Breitnerstraat naar Bakenbergseweg 16. via Bakenbergseweg naar Schelmseweg 17. via Schelmseweg naar Kerklaan 18. via Kerklaan naar Boerenallee 19. via Boerenallee naar fietspad Rozendaalse Zand 20. via fietspad Rozendaalse Zand naar Beekhuizenseweg 21. via Beekhuizenseweg naar Holleweg 22. via Holleweg naar Rozenbos 23. via Rozenbos naar Arnhemsestraatweg 24. via Arnhemsestraatweg naar Hoofdstraat 25. via Hoofdstraat naar van Aldenburglaan 26. via Van Aldenburglaan naar Havikerwaard 27. via Havikerwaard naar de Geldersche IJssel 28. via Geldersche IJssel naar Oude IJssel 29. via Oude IJssel naar Barend Ubbinkweg 30. via Barend Ubbinkweg naar Didamseweg 31. via Didamseweg naar Angerloseweg 32. via Angerloseweg naar Doesburgseweg 33. via Doesburgseweg naar Didamseweg 34. via Didamseweg naar Ganzepoelweg 35. via Ganzepoelweg naar Doesburgseweg 36. via Doesburgseweg naar Weemstraat 37. via Weemstraat naar De Els 38. via De Els naar Singel 39. via Singel naar Maisveld 40. via Maisveld naar Sint Josephstraat 41. via Sint Josephstraat naar Mathaak 42. via Mathaak naar Karrewiel 43. via Karrewiel naar Bievankweg 44. via Bievankweg naar Rijksweg A18 45. via Rijksweg A18 naar Oud-Dijk naar Rijksweg A12 46. via Rijksweg A12 naar Beekseweg 47. via Beekseweg naar Eltenseweg	17.2.2023

Puhangu ADiSe viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikliga 55
	<p>48. via Eltenseweg naar Kwartiersedijk  49. via Kwartiersedijk naar Emmerichseweg  50. via Emmerichseweg naar naar landgrens  51. via landgrens naar steek door  52. via steek door naar Aerdtseweg  53. via Aerdtseweg naar Brugweg  54. via Brugweg naar Molenhoek  55. via Molenhoek naar Polderdijk  56. via Polderdijk naar Boswaaisestraat  57. via Boswaaisestraat naar Koevertseweg  58. via Koevertseweg naar Herwensedijk  59. via Hezrwensedijk naar 's-Gravenwaardsedijk  60. via 's-Gravenwaardsedijk naar Zwarteweg  61. via Zwarteweg naar Bijlandseweg  62. via Bijlandseweg naar landgrens  63. via landgrens naar Molenstraat  64. via Molenstraat naar Zeelandsestraat  65. via Zeelandsestraat naar Plezenburgsestraat  66. via Plezenburgsestraat naar Morgenstraat  67. via Morgenstraat naar Botsestraat  68. via Botsestraat naar Steenheuvelsestraat  69. via Steenheuvelsestraat naar Kapitteldijk  70. via Kapitteldijk naar Kerkdijk  71. via Kerkdijk naar Werchensestraat  72. via Werchensestraat naar Leuthsestraat  73. via Leuthsestraat naar Ooijse Bandijk  74. via Ooijse bandijk naar Ooysedijk  75. via Ooysedijk naar Ubbergseweg  76. via Ubbergseweg naar Keizer Traianusplein  77. via Keizer Traianusplein naar Waalbrug  78. via Waalbrug naar Prins Mauritssingel  79. via Prins Mauritssingel naar knooppunt Ressen  80. via knooppunt Ressen naar Spoorbaan  81. via Spoorbaan naar Korte Bemmelseweg  82. via Korte Bemmelseweg naar Stationsstraat  83. via Stationsstraat naar Eshofsestraat  84. via Eshofsestraat naar Rijksweg-Noord  85. via Rijksweg-Noord naar Griegstraat  86. via Griegstraat naar Grote Molenstraat  87. via Grote Molenstraat naar Metamorfofenallee  88. via Metamorfofenallee naar Achterstraat</p>	
	Those parts of the municipality Duiven contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 6.00 lat 51.94	9.2.2023–17.2.2023

Puhangu ADISE viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikliga 55
NL-HPAI(P) - 2023-00003	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. via Amersfoortseweg naar van Middachtenstraat</li> <li>2. via van Middachtenstraat naar Ambachtsstraat</li> <li>3. via Ambachtsstraat naar Berencamperweg</li> <li>4. via Berencamperweg naar Rijksweg a28</li> <li>5. via Rijksweg a28 naar Buitenbrinkweg</li> <li>6. via Buitenbrinkweg naar Schaapsdijk</li> <li>7. via Schaapsdijk naar Zeeweg</li> <li>8. via Zeeweg naar Telgterweg</li> <li>9. via Telgterweg naar Hamburgerweg</li> <li>10. via Hamburgerweg naar Ericalaan</li> <li>11. via Ericalaan naar Drieërweg</li> <li>12. via Drieërweg naar Schoolweg</li> <li>13. via Schoolweg naar Flevoweg</li> <li>14. via Flevoweg naar Lageveld</li> <li>15. via Lageveld naar Garderenseweg</li> <li>16. via Garderenseweg naar Flevoweg</li> <li>17. via Flevoweg naar Garderenseweg</li> <li>18. via Garderenseweg naar Turfweg</li> <li>19. via Turfweg naar Solsebergweg</li> <li>20. via Solsebergweg naar Meervelderweg</li> <li>21. via Meervelderweg naar Kootwijkerweg</li> <li>22. via Kootwijkerweg naar Nieuw milligenseweg</li> <li>23. via nieuw Milligenseweg naar Heetweg</li> <li>24. via Heetweg naar Houtvester van 't hoffweg</li> <li>25. via Houtvester van 't hoffweg naar Hoog buurloseweg</li> <li>26. via Hoog buurloseweg naar Braeckweg</li> <li>27. via Braeckweg naar Verlengde stroe allee</li> <li>28. via Verlengde stroe allee naar Stroe allee</li> <li>29. via Stroe allee naar Oud willigerweg</li> <li>30. via Oud willigerweg naar Velkemeensedijk</li> <li>31. via Welkemeensedijk naar Westenengseweg</li> <li>32. via Westenengseweg naar Willinkhuizersteeg</li> <li>33. via Willinkhuizersteeg naar Lage valkseweg</li> <li>34. via Lage valkseweg naar Hoge valkseweg</li> <li>35. via Hoge valkseweg naar Koudhoornweg</li> <li>36. via Koudhoornweg naar Vijfsprongweg</li> <li>37. via Vijfsprongweg naar Meulunterseweg</li> <li>38. via Meulunterseweg naar Blankespoorsedijk</li> <li>39. via Blankespoorsedijk naar Barneveldseweg</li> <li>40. via Barneveldseweg naar Buzerseweg</li> <li>41. via Buzerseweg naar Nederwoudseweg</li> <li>42. via Nederwoutseweg naar Buzerdsche beek</li> <li>43. via Buzerdsche beek naar Nederwoudscheweg</li> <li>44. via Nederwoudseweg naar Postweg</li> <li>45. via Postweg naar Helweg</li> <li>46. via Helweg naar Hessenweg</li> <li>47. via Hessenweg naar Ruurd visserstraat</li> <li>48. via Ruurd visserstraat naar Jan van Arkelweg</li> <li>49. via Jan van Arkelweg naar Stoutenburgerweg</li> <li>50. via Stoutenburgerweg naar Vinselaarseweg</li> <li>51. via Vinselaarseweg naar Vinkelaar</li> <li>52. via Vinkelaar naar spoorlijn</li> <li>53. via spoorlijn naar Stoutenburgerlaan</li> <li>54. via Stoutenburgerlaan naar Oostendorperstraat</li> <li>55. via Oostendorperstraat naar naar Hogebrinkerweg</li> <li>56. via Hogebrinkerweg naar Laakweg</li> <li>57. via Laakweg naar Jacob de boerweg</li> <li>58. via Jacob de Boerweg naar Nieuwe kerkstraat</li> <li>59. via Nieuwe kerkstraat naar van Dijkhuizenstraat</li> <li>60. via Van Dijkhuizenstraat naar Amersfoortseweg</li> </ol>	26.2.2023

Puhangu ADISe viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikliga 55
	Those parts of the municipality Nijkerk contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long/5.62 lat 52.21	18.2.2023–26.2.2023

**Liikmesriik: Austria**

Puhangu ADISe viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikliga 55
AT-HPAI(NON-P)-2023-15	Bezirk Braunau: in der Gemeinde Auerbach die Katastralgemeinden Auerbach, Irnprechting; in der Gemeinde Eggelsberg die Katastralgemeinden Haimhausen, Haselreith; in der Gemeinde Feldkirchen bei Mattighofen die Katastralgemeinden Feldkirchen bei Mattighofen, Gstaig, Wiesing; in der Gemeinde Franking die Katastralgemeinde Holzöster; in der Gemeinde Geretsberg die Katastralgemeinden Geretsberg, Werberg; in der Gemeinde Gilgenberg am Weilhart die Katastralgemeinden Gilgenberg, Mairhof, Ruderstallgassen; in der Gemeinde Haigermoos die Katastralgemeinde Haigermoos; in der Gemeinde Handenberg die Katastralgemeinden Adenberg, Sandthal; in der Gemeinde Kirchberg bei Mattighofen die Katastralgemeinden Sauldorf, Siegertshaft; in der Gemeinde Ostermiething die Katastralgemeinde Ernsting; in der Gemeinde Palting die Katastralgemeinde Palting; in der Gemeinde Perwang am Grabensee die Katastralgemeinden Perwang, Rudersberg; in der Gemeinde Pischelsdorf am Engelbach die Katastralgemeinden Gschwendt, Humertsham; in der Gemeinde St. Georgen am Fillmannsbach die Katastralgemeinde St. Georgen; in der Gemeinde St. Pantaleon die Katastralgemeinden St. Pantaleon, Steinwag, Wildshut; in der Gemeinde Tarsdorf die Katastralgemeinde Hofstatt;	16.2.2023
	Bezirk Salzburg-Umgebung: in der Gemeinde Berndorf bei Salzburg die Katastralgemeinde Berndorf; in der Gemeinde Bürmoos die Katastralgemeinde Bürmoos; in der Gemeinde Dorfbeuern die Katastralgemeinde Dorfbeuern; in der Gemeinde Lamprechtshausen die Katastralgemeinden Arnsdorf, Lamprechtshausen, St. Alban, Schwerting; in der Gemeinde Nußdorf am Haunsberg die Katastralgemeinde Pinswag; in der Gemeinde Sankt Georgen bei Salzburg die Katastralgemeinden Holzhausen, St. Georgen;	16.2.2023
	Bezirk Braunau: in der Gemeinde Eggelsberg die Katastralgemeinden Eggelsberg, Gundertshausen, Ibm; in der Gemeinde Feldkirchen bei Mattighofen die Katastralgemeinden Aschau, Vormoosen; in der Gemeinde Franking die Katastralgemeinden Eggenham; in der Gemeinde Geretsberg die Katastralgemeinde Lehrsberg; in der Gemeinde Moosdorf die Katastralgemeinden Moosdorf, Stadl	8.2.2023–16.2.2023

Puhangu ADISE viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikliga 55
AT-HPAI(P)-2023-00001	<p>Oberösterreich: im Bezirk Wels-Stadt die Katastralgemeinden Lichtenegg, Obereisenfeld, Pernau, Puchberg, Untereisenfeld, Wels; im Bezirk Eferding die Katastralgemeinden Alkhoven, Annaberg, Hartheim, Polsing, Puchheim, Straß, Fraham, Finklham und Scharten; im Bezirk Grieskirchen die Katastralgemeinde Uttenthal; im Bezirk Linz-Land die Katastralgemeinden Allhaming, Laimgräben, Kremesdorf, Rapperswinkel, Eggendorf, Neubau, Kiesenberg, Axberg, Kirchberg, Rufling, Dambach, Weißenberg, Pasching, Pucking I, Pucking II, St. Leonhard I, St. Leonhard II, Traun, Dörnbach, Schönering; im Bezirk Wels-Land die Katastralgemeinden Buchkirchen, Hundsham, Radlach, Haiding, Katzbach, Schmiding, Dietach, Schleißheim, Leombach, Schnarrendorf, Aschet, Ottsdorf, Thalheim, Grassing, Sinnersdorf, Weißkirchen und Weyerbach</p>	19.2.2023
	<p>im Bezirk Linz-Land die Katastralgemeinde Freiling und im Bezirk Wels-Land die Katastralgemeinden Mistlbach, Oberperwend, Holzhausen und Marchtrenk</p>	11.2.2023–19.2.2023
AT-HPAI(P)-2023-00002	<p>Steiermark: im Bezirk Leibnitz die Katastralgemeinden Gabersdorf, Landscha, Neudorf an der Mur, Obergralla, Untergralla, Badendorf, Haslach, Ragnitz, Hasendorf, Leitring, Wagna, Altenmarkt, Kaindorf an der Sulm, Leibnitz, Lappach, Maggau, Schwarzau, Unterlabill, Breitenfeld, Wolfsberg, Marchtring, Lind, Lipsch, Neutersdorf, St. Veit am Vogau, Perbersdorf bei St. Veit, Pichla, Seibersdorf bei St. Veit, Siebing, Weinburg, Gersdorf, Obervogau, Straß und Untervogau und im Bezirk Südoststeiermark die Katastralgemeinden Grasdorf, Hamet, Jagerberg, Jahrbach, Lugitsch, Ungerndorf, Unterzirknitz, Wetzelsdorf, Zehensdorf, Hainsdorf, Oberrakitsch, Bierbaum, Edla, Entschendorf, Perbersdorf bei St. Peter, St. Peter am Ottersbach, Wiersdorf, Wittmannsdorf und Gloyach</p>	25.2.2023
	<p>im Bezirk Leibnitz die Katastralgemeinden Hainsdorf, Matzelsdorf, Hütt, Labuttendorf und St. Nikolai ob Draßling und im Bezirk Südoststeiermark die Katastralgemeinden Landorf, Mettersdorf, Rannersdorf und Rohrbach</p>	17.2.2023–25.2.2023
AT-HPAI(P)-2023-00003	<p>Oberösterreich: im Bezirk Braunau die Katastralgemeinden Braunau am Inn, Osternberg, Ranshofen, Forstern, Hartberg, Gundertshausen, Haimhausen, Haselreith, Geretsberg, Lehrsberg, Gilgenberg, Mairhof, Ruderstallgassen, Sandthal, Hochburg, Unterkriebach, Apfenthal, Neukirchen an der Enknach, Erlach, Gschwendt, Pischelsdorf, St. Georgen und Überackern</p>	5.3.2023
	<p>Oberösterreich: im Bezirk Braunau die Katastralgemeinden Adenberg, Mitternberg und Schwand im Innkreis</p>	25.2.2023–5.3.2023

## Liikmesriik: Poola

Puhangu ADISE viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeritud määruse (EL) 2020/687 artikli 55
PL-HPAI(P)-2023-00009	<p>W województwie lubuskim:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Część gminy: Nowogród Bobrzański w powiecie zielonogórskim,</li> <li>2. Część gminy: Czerwieńsk w powiecie zielonogórskim,</li> <li>3. Część gminy Świdnica w powiecie zielonogórskim,</li> <li>4. Część miasta Zielona Góra w powiecie zielonogórskim,</li> <li>5. Część gminy: Kożuchów w powiecie nowosolskim,</li> <li>6. Część gminy Otyń w powiecie nowosolskim,</li> <li>7. Część gminy: Nowa Sól w powiecie nowosolskim,</li> </ol> <p>zawierająca się w promieniu 10 km od współrzędnych GPS: 51.87236/15.47649</p>	16.2.2023
	<p>W województwie lubuskim:</p> <p>Osiedla miasta Zielona Góra: Ochla, Jarogniewice, Kiełpin i Jeleniów w Dzielnicy Nowe Miasto w powiecie zielonogórskim zawierające się w promieniu 3 km od współrzędnych GPS: 51.87236/15.47649</p>	8.2.2023–16.2.2023
PL-HPAI(P)-2023-00016 PL-HPAI(P)-2023-00018	<p>W województwie wielkopolskim:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. W gminie Ceków-Kolonia, miejscowość: Beznatka (wraz z Korek), Kamień (wraz z Bystrek, Cierpiatka, Kamień-Kolonia, Magdalenów, Orzeł), Morawin, Podzborów;</li> <li>2. W gminie Godziesze Wielkie: Bałdoń, Borek, Saczyn, Stobno, Stobno Siódme, Takomyśle, Wolica, Zajączki Bankowe, Żydów;</li> <li>3. W gminie Koźminek: Chodybki, Dąbrowa, Dębsko, Emilianów, Gać Kaliska, Józefina, Koźminek, Krzyżówki, Ksawerów, Marianów, Młynisko, Nowy Karolew, Nowy Nakwasin, Osuchów, Oszczeklin, Rogal, Słowiki, Smółki, Stary Karolew, Tymianek, Złotniki</li> <li>4. W gminie Lisków: Koźlątków;</li> <li>5. W gminie Opatówek, miejscowości: Chełmce, Cienia Druga, Cienia Trzecia, Dębe-Kolonia, Kobierno, Michałów Trzeci, Nędzrzew, Porwity, Szale, Tłokinia Kościelna, Tłokinia Mała, Trojanów, Zawady, Zduny;</li> <li>6. W gminie Szczytniki: Borek, Bronibór, Cieszyków, Gorzuchy, Guzdek, Iwanowice, Korzekwin, Kościany, Krowica Pusta, Kuczewola, Lipka, Marchwacz-Kolonia, Marcjanów, Mrocзки Wielkie, Murowaniec, Popów, Pośrednik, Radliczyce, Staw, Szczytniki, Trzęsów, Tymieniec, Włodzimierz;</li> <li>7. W gminie Żelazków: Biernatki, Czartki, Dębe, Florentyna, Góry Zborowskie, Ilno, Kolonia Skarszewek, Pólko, Skarszew, Skarszewek, Szosa Turecka, Wojciechówka, Zborów</li> </ol> <p>w powiecie kaliskim.</p>	15.2.2023
	<p>W województwie wielkopolskim:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. W gminie Koźminek: Bogdanów, Pietrzyków, Stary Nakwasin;</li> <li>2. W gminie Opatówek: miasto Opatówek, Borów, Cienia-Folwark, Cienia Pierwsza, Janików, Józefów, Michałów Drugi, Rajsko, Rożdżały, Sierzychów, Szulec, Tłokinia Nowa, Tłokinia Wielka, Warszaw, Michałów Czwarty, Modła, Słoneczna, Zmyślanka;</li> <li>3. W gminie Szczytnik: Krowica Zawodnia, Marchwacz.</li> </ol> <p>w powiecie kaliskim.</p>	7.2.2023–15.2.2023

Puhangu ADISE viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeritud määruse (EL) 2020/687 artikli 55
PL-HPAI(P)-2023-00017	<p>W województwie opolskim:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. W gminie Walce: Brożec;</li> <li>2. W gminie Krapkowice: Dąbrówka Górna, Gwoździce, Kórnicza, Krapkowice, Ligota Krapkowicka, Nowy Dwór Prudnicki, Pietna, Rogów Opolski, Steblów, Ściborowice, Żywocice;</li> <li>3. W gminie Strzelczki: Dziedzice, Komorniki, Łowkowice, Pisarzowice, Wawrzyńcowice;</li> <li>4. W gminie Gogolin: Odrowąż;</li> </ol> <p>w powiecie krapkowickim.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. W gminie Biała: Chrzelice, Czartowice, Gostomia, Górka Prudnicka, Krobusz, Łącznik, Mokra, Nowa Wieś Prudnicka, Ogiernicze, Pogórze, Radostynia, Wilków;</li> <li>2. W gminie Głogówek: Błazejowice Dolne, Kierpień, Leśnik, Mionów, Rzepcze, Zawada, część miejscowości Głogówek - na północ od DK 40;</li> </ol> <p>w powiecie prudnickim.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. W gminie Prószków: Ligota Prószkowska, Przysiecz - na południe od Potoku Prószkowskiego;</li> </ol> <p>w powiecie opolskim.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. W gminie Korfantów: Przechód; Borek, Rzymkowice</li> </ol> <p>w powiecie nyskim.</p>	15.2.2023
	W województwie opolskim w gminie Strzelczki: Dobra, Kujawy, Moszna, Raclawiczki, Smolarnia, Strzelczki, Ścigów, Zielina w powiecie krapkowickim	7.2.2023–15.2.2023
PL-HPAI(P)-2023-00019 PL-HPAI(P)-2023-00020 PL-HPAI(P)-2023-00022 PL-HPAI(P)-2023-00023 PL-HPAI(P)-2023-00026	<p>W województwie wielkopolskim:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. W gminie Ceków-Kolonia: Beznatka (wraz z Korek), Kamień (wraz z Bystrek, Cierpiatka, Kamień-Kolonia, Magdalenów, Orzeł), Morawin, Podzborów;</li> <li>2. W gminie Godziesze Wielkie: Bałdoń, Borek, Józefów, Końska Wieś, Saczyn, Skrzatki, Stobno, Stobno Siódme, Takomyśle, Wolica, Zajączki Bankowe, Żydów;</li> <li>3. W gminie Koźminek: Chodybki, Dąbrowa, Dębsko (wraz z Dębsko-Dosinek, Dębsko-Ostoja, Dębsko-Ośrodek), Emilianów (wraz z Pośrednik, Zosina), Gać Kaliska (wraz z Gać Pawężowa), Józefina (wraz z Murowaniec), Koźminek (wraz z Przydziałki, Warwarówka), Krzyżówki (wraz z Sokołówka), Ksawerów, Marianów, Młynisko, Moskurnia, Nowy Karolew (wraz z Raszawy), Osuchów, Oszczeklin (wraz z Agnieszaków), Słowiki, Stary Karolew, Tymianek, Złotniki;</li> <li>4. W gminie Lisków: Koźlątków, Trzebienie, Zakrzyn, Żychów;</li> <li>5. W gminie Opatówek: Chełmce, Cienia Druga (wraz z Bogumiłów), Cienia Trzecia, Michałów Trzeci, Nędzrzew, Porwity, Szałe, Trojanów, Zawady, Zduny;</li> <li>6. W gminie Szczytniki: Borek, Bronibór (wraz z Rudunki Szczytnickie), Chojno, Cieszyków, Gorzuchy, Iwanowice (wraz z Górki, Krzywda, Strużka), Korzekwin, Kościany, Krowica Pusta, Kuczewola, Lipka, Marcjanów, Mroczy Wielkie, Murowaniec, Popów, Pośrednik (wraz z Daniel), Radliczyce (wraz z Pieńki), Staw, Szczytniki (Kobylarka), Tymieniec (wraz z Tymieniec-Jastrząb, Tymieniec-Kąty, Tymieniec-Niwka), Włodzimierz, Guzdek;</li> <li>7. W gminie Żelazków: Biernatki, Borków Nowy, Czartki, Florentyna, Góry Zborowskie, Ilno, Kokanin, Kolonia Kokanin, Kolonia Skarszewek, Koronka, Niedźwiady, Pólko, Skarszew, Skarszewek, Borków Stary, Szosa Turecka, Wojciechówka, Zborów, Żelazków;</li> </ol>	18.2.2023

Puhangu ADISE viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeritud määruse (EL) 2020/687 artikli 55
	<p>8. W mieście Kalisz: osiedle Adama Asnyka, osiedle Chmielnik, osiedle Czaszki, osiedle Kaliniec, osiedle Korczak, osiedle Majków, osiedle Ogrody, osiedle Piskorzewie, osiedle Piwonice, osiedle Rajsków, osiedle Rogatka, osiedle Rypinek, osiedle Śródmieście I, osiedle Śródmieście II, osiedle Tyniec, osiedle Winiary, osiedle Zagorzynek w powiecie kaliskim. W województwie łódzkim część gmin: Błaszki, Goszczanów w powiecie sieradzkim zawierające się w promieniu 10 km od współrzędnych GPS: 51.75784/18.27414 i 51.75098/18.281789</p>	
	<p>W województwie wielkopolskim:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. W gminie Koźminek: Bogdanów, Nowy Nakwasin, Pietrzyków, Rogal, Smółki, Stary Nakwasin;</li> <li>2. W gminie Opatówek: miasto Opatówek, Borów, Cienia-Folwark, Cienia Pierwsza, Dębe-Kolonia, Janików, Józefów, Kobierno, Michałów Drugi (wraz z Michałów Pierwszy), Rajsko, Rożdżały, Sierzchów, Szulec, Tłokinia Kościelna, Tłokinia Mała, Tłokinia Nowa, Tłokinia Wielka, Warszew, Michałów Czwarty, Modła, Słoneczna (wraz z Frankowizna), Zmysłanka;</li> <li>3. W gminie Szczytniki: Krowica Zawodnia (wraz z Grab), Marchwacz-Kolonia, Trzęsów, Marchwacz;</li> <li>4. W gminie Żelazków, miejscowości: Dębe.</li> </ol> <p>w powiecie kaliskim.</p>	10.2.2023–18.2.2023
PL-HPAI(P)-2023-00021	<p>W województwie wielkopolskim:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Część gmin: Sieroszewice, Nowe Skalmierzyce, Ostrów Wielkopolski, Przygodzice w powiecie ostrowskim.</li> <li>2. Część gminy Mikstat w powiecie ostrzeszowskim.</li> <li>3. Część miasta Kalisz, część gminy Godziesze Wielkie w powiecie kaliskim.</li> </ol> <p>zawierające się w promieniu 10 km od współrzędnych GPS: 51.6337/18.0306</p>	18.2.2023
	<p>W województwie wielkopolskim:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Część gmin: Sieroszewice, Nowe Skalmierzyce w powiecie ostrowskim</li> </ol> <p>zawierające się w promieniu 3 km od współrzędnych GPS: 51.6337/18.0306</p>	10.2.2023–18.2.2023
PL-HPAI(P)-2023-00024 PL-HPAI(P)-2023-00025	<p>W województwie wielkopolskim:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. W gminie Opatówek: Janików, Warszew, Rajsko, Modła, Michałów Drugi, Michałów Trzeci, Michałów Czwarty, Cienia Druga, Cienia Trzecia, Cienia Folwark, Porwity, Chełmce, Trojanów, Szałe, Zawady, Zduny, Nędzrzew;</li> <li>2. W gminie Godziesze Wielkie: Żydów, Borek, Wolica, Stobno, Stobno Siódme, Józefów, Bałdoń, Saczyn, Takomyśle;</li> <li>3. W gminie Szczytniki: Pośrednik, Kuczewola, Marcjanów, Szczytniki, Murowaniec, Krowica Zawodnia, Krowica Pusta, Marchwacz, Marchwacz-Kolonia, Cieszyków, Radliczyce, Gorzuchy, Trzęsów, Popów, Guzdek;</li> <li>4. W gminie Koźminek: Dąbrowa, Oszczeklin, Marianów, Ksawerów, Smółki, Pietrzyków, Słowiki, Koźminek, Złotniki, Chodybki, Nowy Nakwasin, Rogal, Józefina, Bogdanów, Smółki, Nowy Karolew, Stary Karolew, Gać Kaliska, Moskurnia,</li> </ol>	18.2.2023

Puhangu ADISE viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeritud määruse (EL) 2020/687 artikli 55
	<p>5. W gminie Lisków: Budy Lisowskie, Chrusty, Ciepiewe, Dębniaki, Józefów, Madalin, Małgów, Małgów-Kolonia Nadziej, Pyczek, Strzałków, Swoboda, Trzebienie, Tomaszew;</p> <p>6. W gminie Ceków-Kolonia: Podzborów, Morawin, Beznatka, Ceków, Ceków-Kolonia, Gostynie, Kamień, Kosmów, Kosmów-Kolonia, Morawin, Nowa Plewnia, Nowe Prażuchy, Plewnia, Przedzeń, Przespolew Kościelny, Przespolew Pański, Stare Prażuchy, Szadek;</p> <p>7. W gminie Żelazków: Szosa Turecka, Pólko, Wojciechówka, Skarszew, Kolonia Skarszewek, Skarszewek, Niedźwiady, Borków Nowy, Koronka, Ilno, Kokanin, Borków Stary, Kolonia Kokanin, Czartki, Florentyna, Biernatki, Żelazków, Zborów, Żłotniki Wielkie, Strugi, Goliszew, Janków, Góry Zborowskie;</p> <p>8. Osiedla w mieście Kalisz: Adama Asnyka, Chmielnik, Czaszki, Kaliniec, Korczak, osiedle Majków, Ogrody, Piskorzewie, Piwonice, Rajsków, Rogatka, Rypinek, Śródmieście, Tyniec, Winiary, Zagorzynek;</p> <p>9. W gminie Mycielin: Kukułka, Kuszyn, Aleksandrów, Stropieszyn, Teodorów, Elżbietów, Kościelec</p> <p>w powiecie kaliskim.</p> <p>1. W gminie Nowe Skalmierzyce: Osiek;</p> <p>w powiecie ostrowskim.</p> <p>1. W gminie Malanów: Celestyny, Poroże, Skarżyn-Kolonia;</p> <p>2. W gminie Kawęczyn: Stanisława, Skarżyn, Marcjanów, Będziechów</p> <p>w powiecie tureckim.</p> <p>W województwie łódzkim część gminy Goszczanów</p> <p>W powiecie sieradzkim zawierająca się w promieniu 10 km od współrzędnych GPS: 51.83682/18.33489</p>	
	<p>W województwie wielkopolskim:</p> <p>1. W gminie Opatówek: Dębe-Kolonia, Kobierno, Słoneczna, Rożdżały, Tłokinia Mała, Tłokinia Wielka, Tłokinia Kościelna, Tłokinia Nowa, Zmyślanka, Borów, Szulec, Opatówek, Cienia Pierwsza, Józefów, Sierzchów;</p> <p>2. W gminie Żelazków: Dębe;</p> <p>3. W gminie Koźminek: Stary Nakwasin, Dębsko, Osuchów, Emilianów, Tymianek, Młynisko, Krzyżówki;</p> <p>4. W gminie Lisków: Koźlątków, Zakrzyn, Zakrzyn-Kolonia, Anapol, Wygoda, Żychów, Lisków-Rzgów, Lisków;</p> <p>5. W gminie Ceków-Kolonia: Kuźnica</p> <p>w powiecie kaliskim.</p>	10.2.2023–18.2.2023
PL-HPAI(P)-2023-00027	<p>W województwie śląskim:</p> <p>1. W gminie Jasienica: Bielowicko, Grodziec, Hłownica, Roztropice, Wieszczyta;</p> <p>w powiecie bielskim.</p> <p>1. miasto Cieszyn;</p> <p>2. w gminie Brenna miejscowość Górki Wielkie;</p> <p>3. w gminie Chybie: Chybie, Frelichów, Mnich, Zaborze, Zarzeczce;</p> <p>4. w gminie Dębowiec: Gumna, Kostkowice, Łączka, Ogrodzona;</p> <p>5. w gminie Goleiszów: Bażanowice, Godziszów, Goleiszów, Kisielów, Kozakowice Dolne, Kozakowice Górne;</p> <p>6. w gminie Hażlach: Brzezówka, Hażlach na zachód od drogi wojewódzkiej nr 938, Kończyce Wielkie na zachód od drogi wojewódzkiej nr 938, Pogwizdów, Zamarski;</p>	17.2.2023

Puhangu ADISe viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikli 55
	<p>7. w gminie Skoczów: Bładnice Dolne, Bładnice Górne, Harbutowice, Kiczyce, Kowale, Międzyświec, Pierściec, Pogórze, Skoczów;</p> <p>8. w gminie Strumień: Bąków, Drogomyśl, Pruchna na zachód od drogi wojewódzkiej nr 938, Strumień, Zabłocie, Zbytków;</p> <p>9. w gminie Ustroń osiedla miasta Ustroń: Hermanice, Lipowiec, Nierodzim;</p> <p>10. w gminie Zebrzydowice: Kaczyce, Kończyce Małe, Zebrzydowice;</p> <p>w powiecie cieszyńskim.</p> <p>1. W gminie Pawłowice: Golasowice, Jarząbkowice, Pielgrzymowice;</p> <p>2. W gminie Goczałkowice-Zdrój: na zachód od zapory na „Zbiorniku Goczałkowickim“.</p> <p>w powiecie pszczyńskim.</p>	
	<p>W województwie śląskim:</p> <p>W gminie Dębowice: Dębowice, Iskrzyczyn, Simoradz;</p> <p>1. W gminie Hażlach: Hażlach na wschód od drogi wojewódzkiej nr 938; Kończyce Wielkie na wschód od drogi wojewódzkiej nr 938, Rudnik;</p> <p>2. W gminie Skoczów: Ochaby Małe, Ochaby Wielkie, Wiślica;</p> <p>3. W gminie Strumień: Pruchna na wschód od drogi wojewódzkiej nr 938</p> <p>w powiecie cieszyńskim.</p>	9.2.2023–17.2.2023
<p>PL-HPAI(P)-2023-00028 PL-HPAI(P)-2023-00029 PL-HPAI(P)-2023-00031 PL-HPAI(P)-2023-00032</p>	<p>W województwie wielkopolskim:</p> <p>1. W gminie Ceków-Kolonia: Beznatka, Kamień, Morawin, Podzborów;</p> <p>2. W gminie Godziesze Wielkie: Saczyn, Takomyśle, Wolica, Zajączki Bankowe;</p> <p>3. W gminie Koźminek: Dębsko, Emilianów, Józefina, Krzyżówki, Młynisko, Moskurnia, Osuchów, Tymianek;</p> <p>4. W gminie Lisków: Budy Liskowskie, Ciepielew, Dębniaki, Józefów, Koźlątków, Lisków, Lisków-Rzgów, Nadziej, Strzałków, Swoboda, Tomaszew, Trzebień, Wygoda, Zakrzyn, Zakrzyn-Kolonia, Żychów;</p> <p>5. W gminie Opatówek: Chełmce, Cienia Druga, Cienia Pierwsza, Cienia Trzecia, Cienia-Folwark, Dębe-Kolonia, Kobierno, Michałów Czwarty, Michałów Trzeci, Nędzrzew, Porwity, Rożdżały, Słoneczna, Szale, Tłokinia Kościelna, Tłokinia Mała, Tłokinia Nowa, Tłokinia Wielka, Trojanów, Zawady, Zduny;</p> <p>6. W gminie Szczytniki: Borek, Bronibór, Chojno, Daniel, Guzdek, Iwanowice, Korzekwin, Kościany, Kuczewola, Lipka, Marcjanów, Mroczy Wielkie, Murowaniec, Niemiecka Wieś, Popów, Pośrednik, Staw, Szczytniki, Tymieniec, Włodzimierz;</p> <p>7. W gminie Żelazków: Biernatki, Dębe, Florentyna, Góry Zborowskie, Iłno, Pólko, Skarszew, Skarszewek, Szosa Turecka, Zborów; w powiecie kaliskim, w mieście Kalisz: osiedle Tyniec, osiedle Winiary.</p> <p>w powiecie kaliskim.</p> <p>W województwie łódzkim część gmin: Goszczanów, Błaszki w powiecie sieradzkim.</p>	19.2.2023

Puhangu ADISe viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikli 55
	W województwie wielkopolskim: 1. W gminie Koźminek: Bogdanów, Chodybki, Dąbrowa, Gać Kaliska, Koźminek, Ksawerów, Marianów, Nowy Karolew, Nowy Nakwasin, Oszczeklin, Pietrzyków, Rogal, Słowiki, Smółki, Stary Karolew, Stary Nakwasin, Złotniki; 2. W gminie Opatówek: miasto Opatówek, Borów, Janików, Józefów, Michałów Drugi, Modła, Rajsko, Sierzchów, Szulec, Warszew, Zmyślanka; 3. W gminie Szczytniki: Cieszyków, Gorzuchy, Krowica Pusta, Krowica Zawodnia, Marchwacz, Marchwacz-Kolonia, Pieńki, Radliczyce, Trzęsów. w powiecie kaliskim.	11.2.2023–19.2.2023
PL-HPAI(P)-2023-00030	W województwie wielkopolskim: 1. Część gmin: Koźminek, Lisków, Opatówek, Szczytniki w powiecie kaliskim. 2. Część gminy Kawęczyn w powiecie tureckim. zawierające się w promieniu 10 km od współrzędnych GPS: 51.77377/18.40485	19.2.2023
	W województwie wielkopolskim: 1. Część gmin: Koźminek, Lisków w powiecie kaliskim. W województwie łódzkim: 2. Część gminy Goszczanów w powiecie sieradzkim. zawierające się w promieniu 3 km od współrzędnych GPS: 51.77377/18.40485	11.2.2023–19.2.2023
PL-HPAI(P)-2023-00033	W województwie wielkopolskim: 1. Część gmin: Przykona, Dobra, Kawęczyn, Turek w powiecie tureckim. W województwie łódzkim: 1. Część gmin: Uniejów, Poddębice, Pęczniew w powiecie poddębickim zawierające się w promieniu 10 km od współrzędnych GPS: 51.92589/18.67206	23.2.2023
	W województwie wielkopolskim: 1. Część gmin: Przykona, Dobra w powiecie tureckim zawierające się w promieniu 3 km od współrzędnych GPS: 51.92589/18.67206	15.2.2023–23.2.2023
PL-HPAI(P)-2023-00034	W województwie wielkopolskim: 1. Część gmin: Ceków-Kolonia, Koźminek, Lisków, Mycielin, Opatówek, Szczytniki, Żelazków w powiecie kaliskim. 2. Część miasta Kalisz w powiecie kaliskim. zawierające się w promieniu 10 km od współrzędnych GPS: 51.80618/18.26055	23.2.2023
	W województwie wielkopolskim: 1. Część gmin: Koźminek, Ceków-Kolonia, Opatówek, Żelazków w powiecie kaliskim. zawierające się w promieniu 3 km od współrzędnych GPS: 51.80618/18.26055	15.2.2023–23.2.2023

Puhangu ADISE viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikli 55
PL-HPAI(P)-2023-00035 PL-HPAI(P)-2023-00037	W województwie opolskim w gminie Głubczyce: Gadzowice, Gołuszowice, Nowe Gołuszowice, Kwiatoniów, Lwowiany, Głubczyce Sady, Tarnkowa, Sławoszów, Pomorzowiczki, Nowa Wieś, Ściborzyce Małe, Głubczyce, Bogdanowice, Nowy Rożnów, Krzyżowice, Zubrzyce, Zopowy, Mokre, Mokre Kolonia, Radynia, Pielgrzymów, Lenarcice, Krasne Pole, Pietrowice Głubczyckie, Ciermięcice, Chróstno, Braciszów, Bernacice, Grobniki, Królowe, Włodzienin, Zawiszyce na obszarze położonym na zachód od drogi przy której znajdują się posesje o numerach 99, 45, 46, 47, 48.	25.2.2023
	W województwie opolskim w powiecie głubczyckim w gminie Głubczyce: Równe, Dobieszów, Osiedle Zopowy, Gołuszowice, Gadzowice.	17.2.2023–25.2.2023
PL-HPAI(P)-2023-00036	W województwie wielkopolskim: 1. Część gmin: Koźminek, Szczytniki, Lisków, Opatówek w powiecie kaliskim. W województwie łódzkim: 1. Część gmin: Goszczanów, Błaszki, Warta w powiecie sieradzkim. zawierające się w promieniu 10 km od współrzędnych GPS: 51.76863/18.40770	20.2.2023
	W województwie wielkopolskim: 1. Część gmin: Koźminek, Szczytniki, Lisków w powiecie kaliskim. W województwie łódzkim: 1. Część gminy Goszczanów w powiecie sieradzkim. zawierające się w promieniu 3 km od współrzędnych GPS: 51.76863/18.40770	12.2.2023–20.2.2023
PL-HPAI(P)-2023-00038 PL-HPAI(P)-2023-00039	W województwie wielkopolskim w powiecie kaliskim: 1. W gminie Ceków-Kolonia: Kosmów-Kolonia, Kuźnica, Morawin, Nowa Plewnia, Plewnia, Podzborów, Przedzeń, Szadek; 2. W gminie Godziesze Wielkie: Wolica; 3. W gminie Koźminek: Chodybki, Dąbrowa, Dębsko, Emilianów, Gać Kaliska, Krzyżówki, Ksawerów, Marianów, Młynisko, Moskurnia, Nowy Karolew, Oszczeklin, Stary Karolew, Tymianek, Złotniki; 4. W gminie Lisków: Budy Liskowskie, Ciepielew, Koźlątków, Lisków, Lisków-Rzgów, Tomaszew, Trzebień, Wygoda, Zakrzyn, Zakrzyn-Kolonia, Żychów; 5. W gminie Mycielin: Jaszczury, Kuszyn; 6. W gminie Opatówek: miasto Opatówek, Chełmce, Cienia Druga, Cienia Pierwsza, Cienia Trzecia, Cienia-Folwark, Józefów, Michałów Czwarty, Michałów Drugi, Michałów Trzeci, Nędzrzew, Porwity, Szałe, Tłokinia Kościelna, Tłokinia Mała, Tłokinia Nowa, Trojanów, Zawady, Zduny; 7. W gminie Szczytniki: Bronibór, Cieszaków, Gorzuchy, Kościany, Krowica Pusta, Krowica Zawodnia, Kuczewoła, Lipka, Marchwacz, Marchwacz-Kolonia, Marcjanów, Mroczy Wielkie, Murowaniec, Pieńki, Popów, Radliczyce, Staw, Szczytniki, Trzęsów, Tymieniec; 8. W gminie Żelazków: Biernatki, Borków Nowy, Borków Stary, Chrusty, Czartki, Florentyna, Garzew, Goliszew, Góry Zborowskie, Helenów, Ilno, Janków, Kokanin, Kolonia Kokanin, Kolonia Skarszewek, Koronka, Niedźwiady, Pólko, Skarszew, Skarszewek, Strugi, Szosa Turecka, Tykadłów, Wojciechówka, Zborów, Złotniki Wielkie, Żelazków;	24.2.2023

Puhangu ADISE viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeritud määruse (EL) 2020/687 artikli 55
	<p>9. W mieście Kalisz: osiedle Chmielnik, osiedle Majków, osiedle Rajsków, osiedle Rypinek, osiedle Tynec, osiedle Winiary.</p> <p>W województwie łódzkim w powiecie sieradzkim:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. W gminie Błaszki, miejscowość Nacesławice.</li> <li>2. W gminie Goszczanów: Świnice Kaliskie, Waliszewice, Wola Tłomakowa.</li> </ol>	
	<p>W województwie wielkopolskim w powiecie kaliskim:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. W gminie Ceków-Kolonia: Beznatka, Kamień;</li> <li>2. W gminie Koźminek: Bogdanów, Józefina, Koźminek, Nowy Nakwasin, Osuchów, Pietrzyków, Rogal, Słowiki, Smółki, Stary Nakwasin;</li> <li>3. W gminie Opatówek: Borów, Dębe-Kolonia, Frankowizna, Janików, Kobierno, Modła, Rajska, Rozdzały, Sierzchów, Słoneczna, Szulec, Tłokinia Wielka, Warszew, Zmysłanka;</li> <li>4. W gminie Żelazków: Dębe.</li> </ol>	16.2.2023–24.2.2023
<p>PL-HPAI(P)-2023-00040  PL-HPAI(P)-2023-00051  PL-HPAI(P)-2023-00052  PL-HPAI(P)-2023-00055  PL-HPAI(P)-2023-00061</p>	<p>W województwie warmińsko - mazurskim:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. W gminie Lidzbark: Jeleń, Koty, Lidzbark, Podcibórz, Słup, Wąpiersk, Wlewsk, Zalesie, obszar administracyjny miejscowości Cibórz na północ od linii poprowadzonej przez miejscowości Turza Wielka i Klonowo, obszar administracyjny miejscowości Ciechanówko na południe od linii poprowadzonej przez miejscowości Kowaliki i Wąpiersk, obszar administracyjny miejscowości Klonowo na północ od linii poprowadzonej przez miejscowości Janówko i Bełk;</li> <li>2. W gminie Rybno: Dębień, Grabacz, Hartowiec, Jeglia, Kopaniarze, Koszelewki, Rumian, Rybno, Truszczyny, Tuczki, Wery, obszar administracyjny miejscowości Gronowo na północ od linii poprowadzonej przez miejscowości Wery i Ostaszewo, obszar administracyjny miejscowości Koszelewy na zachód od linii poprowadzonej przez miejscowości Prusy i Murawki;</li> <li>3. W gminie Płońska: obszar administracyjny miejscowości Murawki na zachód od linii poprowadzonej przez miejscowości Koszelewy i Bełk, obszar administracyjny miejscowości Płońska na zachód od linii poprowadzonej przez miejscowości Koszelewy i Bełk, obszar administracyjny miejscowości Turza Mała na zachód od linii poprowadzonej przez miejscowości Koszelewy i Bełk;</li> </ol> <p>w powiecie działdowskim.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. W gminie Grodziczno: Boleszyn, Grodziczno, Kowaliki, Kuligi, Linowiec, Lorki, Montowo, Zajęczkowo, Zwiniarz, obszar administracyjny miejscowości Nowe Grodziczno na północ od linii poprowadzonej przez miejscowości Mroczno i Dębień, obszar administracyjny miejscowości Ostaszewo na północ od linii poprowadzonej przez miejscowości Mroczno i Gronowo, obszar administracyjny miejscowości Świniarc na południe od linii poprowadzonej przez miejscowości Rumian i Zajęczkowo;</li> <li>2. W gminie Kurzętnik: Brzozie Lubawskie, Marzęcice, Mikołajki, Otręba, Szafarnia, Wawrowice, obszar administracyjny miejscowości Tereszewo na zachód od linii poprowadzonej przez miejscowości Otręba i Szafarnia, obszar administracyjny miejscowości Wielkie Bałówki na północ od linii poprowadzonej przez miejscowości Ciche i Nawra;</li> </ol>	17.3.2023

Puhangu ADISE viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeritud määruse (EL) 2020/687 artikli 55
	<p>3. W gminie Nowe Miasto Lubawskie: Bratian, Nawra, Skarlin, Tylice, obszar administracyjny miejscowości Chrośle na południe od linii poprowadzonej przez miejscowości Wawrowice i Łążek, obszar administracyjny miejscowości Lekarty na południe od linii poprowadzonej przez miejscowości Chrośle i Sędzice, obszar administracyjny miejscowości Nowy Dwór na południe od linii poprowadzonej przez miejscowości Lekarty i Mortęgi, obszar administracyjny miejscowości Pacóltowo na północ od linii poprowadzonej przez miejscowości Kąciki i Tylice;</p> <p>4. W gminie Biskupiec obszar administracyjny miejscowości Krotoszyny na południe od linii poprowadzonej przez miejscowości Bagno i Łąkorz, obszar administracyjny miejscowości Łąkorz na wschód od linii poprowadzonej przez miejscowości Wonna i Zgniłobłoty;</p> <p>5. Miasto Nowe Miasto Lubawskie w powiecie nowomiejskim.</p> <p>1. w gminie Lubawa: obszar administracyjny miejscowości Mortęgi na południe od linii poprowadzonej przez miejscowości Rakowice i Świniarc, obszar administracyjny miejscowości Rakowice na południe od linii poprowadzonej przez miejscowości Łążyn i Chrośle, obszar administracyjny miejscowości Tuszewo na południe od linii poprowadzonej przez miejscowości Ludwichowo i Dębień w powiecie ławskim.</p> <p>W województwie kujawsko – pomorskim:</p> <p>1. W gminie Zbiczno: Zastawie, Lipowiec, Szramowo, Pokrzydowo, Ciche, Koń, w granicach administracyjnych miejscowości Zbiczno na północ od linii biegnącej ulicą Świętego Jakuba od skraju lasu do ulicy Szosa Brodnicka, ulicą Szosa Brodnicka do skrzyżowania z ulicą Pod Sosno, ulicą Pod Sosno w kierunku miejscowości Sumowo, Strzemiuszczek, Gaj Grzmiąca, w granicach administracyjnych miejscowości Czyste Błota na zachód od drogi biegnącej z miejscowości Szafarnia przez miejscowość Tęgowiec do miejscowości Równica, Równica, Zastawie, Lipowiec, Szramowo, Pokrzydowo, w granicach administracyjnych miejscowości Żmijewko na wschód od drogi powiatowej nr 1805C;</p> <p>2. W gminie Brzozie: Jajkowo, Mały Głębozec, Wielki Głębozec, Brzozie, Janówko, Zembrze, Sugajno, Wielkie Leżno, Małe Leżno, Trepki.</p> <p>3. W gminie Brodnica: w granicach administracyjnych miejscowości Karbowo na wschód od linii biegnącej granicą Brodnickiego Parku Krajobrazowego do drogi krajowej Nr 15, na północ od drogi krajowej Nr 15 w kierunku miejscowości Jajkowo w powiecie brodnickim.</p>	
	<p>W województwie warmińsko -mazurskim:</p> <p>1. W gminie Lidzbark: Kiełpiny, Tarczyny, obszar administracyjny miejscowości Ciechanówko na północ od linii poprowadzonej przez miejscowości Kowaliki i Wąpiersk;</p> <p>2. W gminie Rybno: Grądy, obszar administracyjny miejscowości Gronowo na południe od linii poprowadzonej przez miejscowości Wery i Ostaszewo; w powiecie działdowskim.</p>	9.3.2023–17.3.2023

Puhangu ADISe viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikli 55
	<p>1. W gminie Grodziczno: Mroczenko, Mroczo, Rynek, Trzcina, obszar administracyjny miejscowości Nowe Grodziczno na południe od linii poprowadzonej przez miejscowości Mroczo i Dębień, obszar administracyjny miejscowości Ostaszewo na południe od linii poprowadzonej przez miejscowości Mroczenko i Gronowo;</p> <p>2. W gminie Kurzętnik: Bratuszewo, Kamionka, Kąćki, Krzemieniewo, Kurzętnik, Lipowiec, Małe Bałówki, Nielbark, Sugajenko, Tomaszewo, obszar administracyjny miejscowości Tereszewo na wschód od linii poprowadzonej przez miejscowości Otręba i Szafarnia, obszar administracyjny miejscowości Wielkie Bałówki na południe od linii poprowadzonej przez miejscowości Ciche i Nawra;</p> <p>3. W gminie Nowe Miasto Lubawskie: Gwiżdżyny, obszar administracyjny miejscowości Pacółtowo na południe od linii poprowadzonej przez miejscowości Kąćki i Tylice</p> <p>w powiecie nowomiejskim W województwie kujawsko-pomorskim:</p> <p>1. W gminie Zbiczno: w granicach administracyjnych miejscowości Czyste Błota na wschód od drogi biegnącej z miejscowości Szafarnia przez miejscowość Tęgowiec do miejscowości Równica</p> <p>w powiecie brodnickim.</p>	
<p>PL-HPAI(P)-2023-00041 PL-HPAI(P)-2023-00056 PL-HPAI(P)-2023-00057 PL-HPAI(P)-2023-00060</p>	<p>W województwie lubuskim:</p> <p>1. Część gmin: Lubiszyn, Witnica, Bogdaniec, Kłodawa w powiecie gorzowskim</p> <p>W województwie zachodniopomorskim:</p> <p>1. Część gmin: Dębno, Nowogródek Pomorski, Myślibórz w powiecie myśliborskim</p> <p>W województwie zachodniopomorskim:</p> <p>1. Część gmin: Dębno, Nowogródek Pomorski, Myślibórz w powiecie myśliborskim</p> <p>zawierająca się w promieniu 3 km od współrzędnych GPS: Zawierająca się w promieniu 10 km od współrzędnych GPS: 52.78399/14.95960, 52.78589/14.94661, 52.81904/ 15.03863, 52.81641/15.00399</p>	<p>19.3.2023</p>
	<p>W województwie lubuskim część gminy Lubiszyn w powiecie gorzowskim. W województwie zachodniopomorskim część gminy Nowogródek Pomorski w powiecie myśliborskim zawierająca się w promieniu 3 km od współrzędnych GPS: Zawierająca się w promieniu 3 km od współrzędnych GPS: 52.78399/14.95960, 52.78589/14.94661, 52.81904/ 15.03863, 52.81641/15.00399</p>	<p>11.3.2023–19.3.2023</p>

Puhangu ADISe viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikli 55
PL-HPAI(P)-2023-00053	W województwie lubuskim: 1. Część miasta Gorzów Wielkopolski 2. W gminie Deszczno: Brzozowiec, Borek, Ciecierzycze, Niwica, Ulim, Prądocin, Płonica, Kiełpin, Krasowiec, Dzierżów, Koszęcin, Karnin, Łagodzin, Bolemin, Glinik, Deszczno, Osiedle Poznańskie 3. W gminie Santok: Górki, Janczewo, Wawrów, Santok, Stare Polichno 4. W gminie Bogdaniec: Jeże, Wieprzyce, Jeżyki, Jasiniec, Chwałowice w powiecie gorzowskim. 1. W gminie Lubniewice: Rogi 2. W gminie: Krzeszyce: Rudnica, Łaków, Kolczyn w powiecie sulęcińskim. 1. W gminie Bledzew: Pniewo, Stary Dworek, 2. W gminie Skwierzyna: Trzebiszewo, Murzynowo, Gościńowo w powiecie międzyrzeckim.	16.3.2023
	W województwie lubuskim w powiecie gorzowskim w gminie Deszczno: Maszewo, Białobłocie, Dzierślawice, Karnin, Łagodzin, Bolemin, Orzelec, Glinik, Deszczno, Osiedle Poznańskie.	8.3.2023–16.3.2023
PL-HPAI(P)-2023-00054	W województwie łódzkim: 1. Część gmin: Maków, Lipce Reymontowskie, Godzianów, Słupia, Skierniewice, m. Skierniewice w powiecie skierniewickim. 1. Część gmin: Nieborów, Łyszkowice, Domaniewice, Łowicz w powiecie łowickim. 1. Część gmin: Dmosin, Rogów w powiecie brzezińskim. 1. Część gminy Głowno w powiecie zgierskim zawierające się w promieniu 10 km od współrzędnych GPS: 51.96132/19.96614	14.3.2023
	W województwie łódzkim: 1. Część gminy Maków, część gminy Lipce Reymontowskie w powiecie skierniewickim. 1. Część gminy Łyszkowice w powiecie łowickim. zawierające się w promieniu 3 km od współrzędnych GPS: 51.96132/19.96614	6.3.2023–14.3.2023

Puhangu ADISE viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikli 55
PL-HPAI(P)-2023-00058	<p>W województwie lubuskim w powiecie krośnieńskim:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. W gminie Krosno Odrzańskie: Sarbia, Strumiennie, Marcinowice, Stary Raduszec, Nowy Raduszec, Miasto Krosno Odrzańskie, Kamień Morsko, Chyże, Połupin, Gostchorze, Osiecznica, Czarnowo, Łochowice (część miejscowości nie wymieniona w obszarze zapowietrzonym), Nowy Zagór, Dąbie, Szczawno, Radnica,</li> <li>2. W gminie Bytnica: Drzewica, Struga (część miejscowości nie wymieniona w obszarze zapowietrzonym), Budachów (część miejscowości nie wymieniona w obszarze zapowietrzonym), Grabin, Bytnica, Dobrosułów</li> <li>3. W gminie Maszewo: Radomicko, Lubogoszcz, Skórzyn (część miejscowości nie wymieniona w obszarze zapowietrzonym), Siedlisko, Trzebiechów, Korzcyców), Skarbona, Granice, Maszewo.</li> </ol>	16.3.2023
	<p>W województwie lubuskim w powiecie krośnieńskim:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. W gminie Krosno Odrzańskie: Czetowice, Bielów, Osiecznica, Łochowice od granicy administracyjnej miejscowości Bielów w kierunku północno-wschodnim przecinając ul. Widokową, następnie wzdłuż ul. Polnej i dalej ul. Plażową w kierunku północnym do granicy administracyjnej miejscowości Struga.</li> <li>2. W gminie Bytnica: Struga (zachodnia część miejscowości na południowy zachód od ciek wodnego przechodzącego przez tę miejscowość), Budachów.</li> <li>3. W gminie Maszewo: Skórzyn (na południe od drogi gminnej łączącej miejscowości Skórzyn i Budachów).</li> </ol>	8.3.2023–16.3.2023
PL-HPAI(P)-2023-00059	<p>W województwie zachodniopomorskim:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. W gminie Gryfino: Parsówek, Drzenin, Gardno, Wysoka Gryfińska, Raczki, Stare Brynki (południowa część obrębu Stare Brynki od wysokości miejscowości Raczki wzdłuż Strumienia Wełtyńskiego do jeziora Krzywienko), Wełtyń, Wirów, Wirówek, Szczawno, Bartkowo, Żórawie, Żórawki, Pniewo, obręb ewidencyjny 5 miasta Gryfino, Gajki, Ciosna, Śremsko, Nowe Czarnowo, Krajnik, Pastuszka, Krzypnica, Steklno, Steklino, Stary Młyn, Włodkowice, Zaborze;</li> <li>2. W gminie Banie: Baniewice, Banie, Tywica, Górny Młyn, Lubanowo, Babinek, Sosnowo, Kunowo, Parnica;</li> <li>3. W gminie Widuchowa: Marwice, Pacholeta, Czarnówko, Tarnogórki, Lubicz, Żarczyn, Wilcze</li> <li>4. W gminie Stare Czarnowo: Kartno, Żelislawiec;</li> </ol> <p>w powiecie gryfińskim.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. W gminie Bielice: Swochowo, Linie, Bielice, Nowe Linie, Chabowo, Parsów, Babin, Babinek;</li> <li>2. W gminie Kozielice: Czarnowo.</li> </ol> <p>w powiecie pyrzyckim.</p>	16.3.2023

Puhangu ADISE viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikliga 55
	W województwie zachodniopomorskim: 1. Część gminy Gryfino: Borzym, Dołgie, Sobiemyśl, Skrzynice, Sobieradz, Chwarstnica, Osuch, Mielenko Gryfińskie, Pniewa, 2. Część gminy Banie: Różnowo w powiecie gryfińskim.	8.3.2023–16.3.2023

**Liikmesriik: Rumeenia**

Puhangu ADISE viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikliga 55

*County: Braşov*

	Codlea - Municipiul Codlea	26.2.2023–6.3.2023
RO-HPAI(P)-2023-00001 RO-HPAI(P)-2023-00002 RO-HPAI(P)-2023-00003	Vlădeni – comuna Dumbrăviţa Dumbrăviţa – comuna Dumbrăviţa Cutuş – comuna Crizbav Satu Nou – comuna Hălchiu Hălchiu – comuna Hălchiu Braşov - Municipiul Braşov Ghimbav - Oraş Ghimbav Colonia 1 Mai – comuna Vulcan Holbav – comuna Holbav Crizbav – comuna Crizbav Colonia Bod - comuna Bod	6.3.2023

**Liikmesriik: Slovakkia**

Puhangu ADISE viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikliga 55
	the municipalities of Bzenov, Rokycany, Janov, Radatice	9.2.2023–18.2.2023
SK-HPAI(P)-2023-00001	the municipalities of Ličartovce, Drienovská Nová Ves, Petrovany, Kendice, Záborské, Dulova Ves, Haniska, Malý Šariš, Župčany, Svinia, Kojatice, Chmiňanska Nová Ves, Chmiňany, Ondrašovce, Brežany, Žipov, Krížovany, Hrabkov, Bajerov, Kvačany, Klenov, Miklušovce, Sedlice, Suchá Dolina, Ľubovec, Prešov	18.2.2023

Puhangu ADISe viitenumber	Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikliga 55
SK-HPAI(P)-2023-00002	Galanta district: municipalities Pusté Úľany, Abrahám, Veľké Úľany, Malá Mača, Sládkovičovo, Košúty, Jelka, Veľký Grob Trnava district: municipalities Voderady, Slovenská Nová Ves, Pavlice Senec district: municipalities Čataj, Igram, Nový Svet, Reca, Boldog, Senec, Kráľová pri Senci, Kostolná pri Dunaji, Tureň, Hrubý Šúr, Hrubá Borša, Hurbanova Ves Dunajská Streda district: municipality Nový Život	4.3.2023
	Galanta district: municipality Jánovce + Lúčny Dvor (part of the municipality Pusté Úľany)	24.2.2023–4.3.2023
SK-HPAI(P)-2023-00003	10 km zone In district Levice: the municipalities of: Tešmak, Šahy, Veľké Turovce, Horné Turovce, Plášťovce In the district Veľký Krtíš: the municipalities of Čelovce, Hrušov, Vinica, Ďurkovce, Dolinka, Sečianky, Balog nad Ipľom, Veľká Ves nad Ipľom, Ipeľské Predmostie	3.3.2023
	3 km zone: In district Levice: the municipality of Ipeľské Úľany In district Veľký Krtíš: the municipality of Kleňany	23.2.2023–3.3.2023

### C osa

Artiklites 1 ja 3a osutatud täiendavad piirangutsoonid asjaomastes liikmesriikides\*:

#### Liikmesriik: Prantsusmaa

Piirkond	Meetmete kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas artikliga 3a
<i>Les communes suivantes dans le département: Cher (18)</i>	
GENOUILLY GRACAY SAINT-OUTRILLE	15.2.2023
<i>Les communes suivantes dans le département: Creuse (23)</i>	
CLAIRVAUX LA COURTINE CROZE LIOUX-LES-MONGES LE MAS-D'ARTIGE MAUTES LA MAZIÈRE-AUX-BONS-HOMMES MERINCHAL MOUTIER-ROZEILLE	24.2.2023

Piirkond	Meetmete kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas artikliga 3a
NÉOUX PONTCHARRAUD POUSSANGES SAINT-AVIT-DE-TARDES SAINT-BARD SAINTE-FEYRE-LA-MONTAGNE SAINT-FRION SAINT-ORADOUX-PRÈS-CROCQ SAINT-PARDOUX-D'ARNET LA VILLENEUVE LA VILLETTELLE	
<i>Les communes suivantes dans le département: Gers (32)</i>	
ARBLADE-LE-BAS ARBLADE-LE-HAUT ARMENTIEUX ARMOUS-ET-CAU BARCELONNE-DU-GERS BASCOUS BASSOUES BAZIAN BELMONT BOURROUILLAN CAILLAVET CALLIAN CASTELNAU-D'ANGLES CAUMONT CAUPENNE-D'ARMAGNAC CAZAUX-D'ANGLES COURTIES EAUZE JU-BELLOC JUILLAC LABARTHETE LADEVEZE-RIVIERE LADEVEZE-VILLE LANNE-SOUBIRAN LANNPAX LAUJUZAN LAVERAET LELIN-LAPUJOLLE LUPPE-VIOLLES MAGNAN MANCIET MARCIAC MASCARAS MAULICHERES MAUMUSSON-LAGUIAN MONTESQUIOU NOGARO	24.2.2023

Piirkond	Meetmete kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas artikliga 3a
NOULENS PANJAS PERCHEDE PEYRUSSE-GRANDE PRENERON RAMOUZENS RIGUEPEU RISCLE ROQUEBRUNE SAINT-AUNIX-LENGROS SAINT-GERME SAINT-GRIEDE SAINT-MONT SAINTE-CHRISTIE-D'ARMAGNAC SALLES-D'ARMAGNAC SCIEURAC-ET-FLOURES TARSAC TIESTE-URAGNOUX TOURDUN TUDELLE VERGOIGNAN VIC-FEZENSAC VIELLA ANTRAS BEUCAIRE BEAUMONT BERAUT	
<i>Les communes suivantes dans le département: Landes (40)</i>	
ANGOUME BIARROTTE BIAUDOS CANDRESSE CASTELNAU-CHALOSSE CLERMONT DAX ESTIBEAUX GARREY GOOS HABAS HINX JOSSE MEES MOUSCARDES NARROSSE OEYRELUY OSSAGES OZOURT POMAREZ POYARTIN RIVIERE-SAAS-ET-GOURBY SAINT-GEOURS-DE-MAREMNE SAINT-JEAN-DE-MARSACQ SAINT-LAURENT-DE-GOSSE SAINT-MARTIN-DE-HINX SAINT-PAUL-LES-DAX SAINT-VINCENT-DE-PAUL SAINT-VINCENT-DE-TYROSSE SAUBRIGUES SAUBUSSE	23.2.2023

Piirkond	Meetmete kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas artikliga 3a
SORT-EN-CHALOSSE TETHIEU TILH YZOSSE	
AIRE SUR L'ADOUR BETBEZER D'ARMAGNAC BORDERES ET LAMENSANS CASTANDET CAZERES SUR L'ADOUR CREON D'AMAGNAC DUHORT BACHEN ESCALANS LE FRECHE GABARRET HERRE LABASTIDE D'ARMAGNAC LACQUY LAGRANGE MAURRIN MAUVEZIN D'ARMAGNAC PUJO LE PLAN RENUNG SAINT CRICQ VILLENEUVE SAINTE FOY SAINT GEIN SAINT JULIEN D'ARMAGNAC SAINT JUSTIN LE VIGNAU VILLENEUVE DE MARSAN	19.2.2023
<i>Les communes suivantes dans le département: Loire-Atlantique (44)</i>	
LA CHAPELLE HEULIN LOIREAUXENCE MONTRELAIS PALLET	16.2.2023
<i>Les communes suivantes dans le département: Loiret (45)</i>	
ARTENAY ASCOUX BAZOCHES LES GALLERANDES BOIGNY EN GATINAIS BOUZONVILLE AUX BOIS BUCY LE ROI CERCOTTES CHAMBRON LA FORET CHANTEAU CHATILLON LE ROI CHAUSSY CHECY CHEVILLY COMBLEUX COMBREUX COURCELLES COURCY AUX LOGES DADONVILLE DONNERY ESCRENNES FAY AUX LOGES FLEURY LES AUBRAIS	23.2.2023

Piirkond	Meetmete kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas artikliga 3a
GIDY GRENEVILLE EN BEAUCE GUIGNEVILLE INGRANNES JOUY EN PITHIVERAIS LAAS LEOUVILLE LION EN BAUCE MARDIE MAREAU AUX BOIS MARIGNY LES USAGES NANCRAY SUR RIMARDE NIBELLE OISON OUTARVILLE PITHIVIERS PHITIVIERS LE VIEIL RUAN SAINT JEAN DE BRAYE SARAN SEICHEBRIERES SEMOY SULLY LA CHAPELLE SURY AUX BOIS TIVERNON BENNECY VITRY AUX LOGES VRIGNY	
BACCON CHAINGY CHARSONVILLE CLERY SAINT ANDRE COULMIERS DRY HUISSEAU SUR MAUVES JOUY LE POTIER LIGNY LE RIBAUT MAREAU AUX PRES MEUNG SUR LOIRE MEZIERES LEZ CLERY SAINT AY	25.2.2023
<i>Les communes suivantes dans le département: Nord (59)</i>	
VILLENEUVE-D'ASCQ ARMENTIÈRES BAILLEUL BOESCHEPE BOIS-GRENIER BONDUES BOUSBECQUE CAPINGHEM LA CHAPELLE-D'ARMENTIÈRES COMINES CROIX DEÛLÉMONT ENGLOS ENNETIÈRES-EN-WEPPE ERQUINGHEM-LYS	25.2.2023

Piirkond	Meetmete kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas artikliga 3a
FRELINGHIEN HALLUIN HEM HOUPLINES LAMBERSART LILLE LINSELLES LOMPRET LA MADELEINE MARCQ-EN-BARCEUL MARQUETTE-LEZ-LILLE MONS-EN-BARCEUL MOUVAUX NEUVILLE-EN-FERRAIN NIEPPE PÉRENCHIES PRÉMESQUES QUESNOY-SUR-DEÛLE RONCQ ROUBAIX SAINT-ANDRÉ-LEZ-LILLE SAINT-JANS-CAPPEL SEQUEDIN STEENWERCK TOURCOING VERLINGHEM WAMBRECHIES WARNETON WASQUEHAL WATTRELOS WERVICQ-SUD	
<i>Les communes suivantes dans le département: Puy-de-Dôme (63)</i>	
BOURG-LASTIC BRIFFONS LA CELLE CONDAT-EN-COMBRAILLE HERMENT LASTIC MESSEIX PUY-SAINT-GULMIER SAINT-AVIT SAINT-ETIENNE-DES-CHAMPS SAINT-GERMAIN-PRES-HERMENT SAUVAGNAT VOINGT	17.2.2023
<i>Les communes suivantes dans le département: Pyrénées-Atlantiques (64)</i>	
ARANCOU ARRAUTE CHARRITTE ARROSES AUBOUS AURIONS IDERNES AUTERRIVE AYDIE BARDOS BELLOCQ BERGOUHEY VIELLENAVE BETRACQ BIDACHE	23.2.2023

Piirkond	Meetmete kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas artikliga 3a
CARRESSE CASSABER CASTAGNEDE CONCHEZ DE BEARN CROUSEILLES DIUSSE ESCOS GUICHE LABASTIDE VILLEFRANCHE LAHONTAN LASSERRE MONPEZAT MONT DISSE ORAAS PORTET PUYOO RAMOUS SAINT DOS SAINT PE DE LEREN SALIES DE BEARN URT	
ARROSES AYDIE CROUSEILLES AUBOUS AURIONS IDERNES BETRACQ CONCHEZ DE BEARN DIUSSE LASSERRE MONPEZAT MONT DISSE PORTET	19.2.2023
<i>Les communes suivantes dans le département: Hautes-Pyrénées (65)</i>	
VILLEFRANQUE LABATUT RIVIERE CASTELNAU RIVIERE BASSE ESTIRAC HAGEDET MAUBOURGUET CAUSSADE-RIVIERE SAINT LANNE AURIEBAT MADIRAN SOUBLECAUSE LASCAZERES HERES	19.2.2023
<i>Les communes suivantes dans le département: Deux – Sèvres (79)</i>	
BOUSSAIS GLENAY LUZAY MAISONTIERS PIERREFITE SAINTE-GEMME SAINT-VARENT	28.2.2023

Piirkond	Meetmete kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas artikliga 3a
<i>Les communes suivantes dans le département: Tarn-et-Garonne (82)</i>	
BARRY D'ISLEMADE LES BARTHES BELVEZE BOUDOU BOURG DE VISA BRASSAC CASTELMAYRAN CASTELSAGRAT CASTELSARRASIN GASQUES GOUDOURVILLE L'HONOR DE COS LABARTHE LABASTIDE DU TEMPLE LACOUR LA VILLE DIEU DU TEMPLE LIZAC MALAUSE MEAUZAC MIRABEL MOLIERES MONTAIGU DE QUERCY MONTASTRUC MONTJOI PERVILLE PIQUECOS POMMEVIC PUYCORNET ROUECOR SAINT CLAIR SAINT NICOLAS DE LA GRAVE SAINT PAUL D'ESPIS SAINT VINCENT LESPINASSE VILLEMADE	4.3.2023
<i>Les communes suivantes dans le département: Vendée (85)</i>	
AUCHAY SUR VENDEE BESSAY BOURNEZEAU CHÂTEAU GUIBERT CORPE FONTENAY LE COMTE FOUGERE L'HERMANAULT LA COUTURE LE LANGON LE TABLIER LES MAGNILS REIGNIERS LES VELLUIRE SUR VENDEE LONGEVES LUCON MAREUIL SUR LAY DISSAIS MOUZEUIL SAINT MARTIN NALLIERS PEAULT PETOSSE POUILLE RIVE DE LYON ROSNAY	23.2.2023

Piirkond	Meetmete kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas artikliga 3a
SAINT AUBIN LA PLAINE SAINT ETIENNE DE BRILLOUET SAINT JEAN DE BEUGNE SAINTE GEMME LA PLAINE SAINTE PEXINE SERIGNE THIRE	
<i>Les communes suivantes dans le département: Vienne (86)</i>	
BENASSAY CELLE LEVESCAULT CHATILLON CLOUE COUHE COULOMBIERS LA CHAPELLE MONTREUIL LAVAUSSEAU LUSIGNAN PAYRE	15.2.2023

**Liikmesriik: Poola**

Piirkond	Meetmete kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas artikliga 3a
W województwie wielkopolskim: 1. Gminy: Brzeziny, Ceków-Kolonia, Godziesze Wielkie, Lisków, Szczytniki, Żelazków, 2. Miasto Kalisz w powiecie kaliskim.	18.2.2023
W województwie śląskim: 1. miasto Bielsko-Biała, 2. miasto Szczyrk, 3. Gminy: Bestwina, Buczkowice, Czechowice-Dziedzice, Jaworze, Kozy, Porąbka, Wilamowice, Wilkowice, 4. W gminie Jasienica: Biery, Jasienica, Landek, Łazy, Mazańcowice, Międzyrzecze Dolne, Międzyrzecze Górne, Rudzica, Świętoszówka; w powiecie bielskim. 1. Miasta: Cieszyn, Wisła; 2. W gminie Ustroń osiedla miasta Ustroń: Polana, Poniwiec, Ustroń Górny, Ustroń Centrum, Ustroń Dolny, Zawidzie, 3. W gminie Brenna: Brenna, Górki Małe, 4. W gminie Golezów: Cisownica, Dziegielów, Puńców, Leszna Górna, 5. W gminie Zebrzydowice: Markłowice Górne 6. Gminy: Istebna, Wisła, w powiecie cieszyńskim. 1. Gminy: Kobiór, Miedźna, Pszczyna, Suszec, 2. W gminie Pawłowice miejscowość Pawłowice, 3. Obszar gminy Goczałkowice-Zdrój na wschód od zapory na „Zbiorniku Goczałkowickim“, w powiecie pszczyńskim.	17.2.2023
W województwie wielkopolskim: 1. Gminy: Brzeziny, Ceków-Kolonia, Godziesze Wielkie, Lisków, Szczytniki, Żelazków, 2. Miasto Kalisz w powiecie kaliskim.	19.2.2023

Piirkond	Meetmete kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas artikliga 3a
W województwie wielkopolskim: Gmina: Blizanów, Brzeziny, Ceków-Kolonia, Godziesze Wielkie, Lisków, Mycielin, Opatówek, Stawiszyn, Szczytniki, Żelazków, miasto Kalisz w powiecie kaliskim.	23.2.2023

- \* Vastavalt Suurbritannia ja Põhja-Iiri Ühendkuningriigi Euroopa Liidust ja Euroopa Aatomienergiaühendusest väljaastumise lepingule, eriti Iirimaa ja Põhja-Iirimaa protokollis artikli 5 lõikele 4 koostoimes kõnealuse protokollis 2. lisaga, hõlmavad käesolevas lisas olevad viited liikmesriigile Ühendkuningriiki seoses Põhja-Iirimaaaga.“

**KOMISJONI RAKENDUSOTSUS (EL) 2023/470,****2. märts 2023,****millega jäetakse vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EL) nr 528/2012 heaks kiitmata olemasoleva toimeaine d-alletriini kasutamine tooteliiki 18 kuuluvates biotsiidides****(EMPs kohaldatav tekst)**

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 22. mai 2012. aasta määrust (EL) nr 528/2012, milles käsitletakse biotsiidide turul kättesaadavaks tegemist ja kasutamist, <sup>(1)</sup> eriti selle artikli 89 lõike 1 kolmandat lõiku,

ning arvestades järgmist:

- (1) Komisjoni delegeeritud määrusega (EL) nr 1062/2014 <sup>(2)</sup> on kehtestatud loetelu olemasolevatest toimeainetest, mida tuleb hinnata seoses nende võimaliku heakskiitmisega biotsiidides kasutamiseks. Kõnealusesse loetellu kuulub (RS)-3-allüül-2-metüül-4-oksotsüklopent-2-enüül-(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetüül-3-(2-metüülprop-1-enüül)-tsüklopropankarboksülaat (nelja isomeeri segu: 1R-trans,1R : 1R trans,1S : 1R-cis,1R : 1R-cis,1S vahekorras 4 : 4 : 1 : 1) (d-alletriin) (CASi nr: 231937-89-6).
- (2) D-alletriini hinnati kasutamiseks määruse (EL) nr 528/2012 V lisas kirjeldatud tooteliiki 18 (insektitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lüljalgsete tõrjeks) kuuluvates toodetes.
- (3) Referentliikmesriigiks määratud Saksamaa hindav pädev asutus esitas 11. jaanuaril 2017 Euroopa Kemikaaliametile (edaspidi „kemikaaliamet“) oma hindamisaruande ja järeldused. Pärast hindamisaruande esitamist toimusid arutelud kemikaaliameti korraldatud tehnilistel koosolekutel.
- (4) Vastavalt määruse (EL) nr 528/2012 artikli 75 lõike 1 punktile a valmistab biotsiidikomitee ette kemikaaliameti arvamuse toimeainete heakskiitmise taotluste kohta. Kooskõlas delegeeritud määruse (EL) nr 1062/2014 artikli 7 lõikega 2 võttis biotsiidikomitee 12. oktoobril 2021 vastu ameti arvamuse, <sup>(3)</sup> võttes arvesse toimeainet hinnanud pädeva asutuse järeldusi.
- (5) Kemikaaliameti arvamuse kohaselt ei saa eeldada, et tooteliiki 18 kuuluvad d-alletriini sisaldavad biotsiidid vastavad määruse (EL) nr 528/2012 artikli 19 lõike 1 punkti b alapunktides iii ja iv sätestatud kriteeriumidele.
- (6) Oma arvamuses märkis kemikaaliamet, et kavandatud viitespetsifikatsioonid, mis on koostatud ühe taotleja esitatud andmete põhjal, ei vasta selle materjali koostisele, mille analüüsimisel saadi taotlejate esitatud andmed toksilisuse kohta. Seetõttu ei olnud võimalik taotlustes esitatud andmete alusel kindlaks teha, kas tüüpilised biotsiidid võiksid vastata määruse (EL) nr 528/2012 artikli 19 lõike 1 punktis b osutatud kriteeriumidele.
- (7) Kemikaaliameti arvamuses on kirjas, et olemasolevate toksikoloogiliste andmete põhjal tehti kindlaks selline vastuvõetamatu risk elanikkonna jaoks, mida põhjustab teisene kokkupuude genotoksiliste fotometaboliitidega, mis moodustuvad pärast tüüpilise biotsiidi kasutamist.

<sup>(1)</sup> ELT L 167, 27.6.2012, lk 1.

<sup>(2)</sup> Komisjoni 4. augusti 2014. aasta delegeeritud määrus (EL) nr 1062/2014 Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruses (EL) nr 528/2012 osutatud tööprogrammi kohta, milles käsitletakse kõigi biotsiidides sisalduvate olemasolevate toimeainete süstemaatilist läbivaatamist (ELT L 294, 10.10.2014, lk 1).

<sup>(3)</sup> Biocidal Products Committee Opinion on the application for approval of the active substance: d-Allethrin, Product type: 18, ECHA/BPC/293/2021 (Biotsiidikomitee aramus toimeaine d-alletriini (tooteliik 18, ECHA/BPC/293/2021) heakskiitmise taotluse kohta), vastu võetud 12. oktoobril 2021.

- (8) Peale selle tehti kemikaaliameti arvamuses kindlaks vastuvõetamatu keskkonnarisk, mis mõjutab veekeskkonda (pinnavesi ja setted) ning pinnast.
- (9) Kokkuvõttes ei tehtud ühegi tüüpilise biotsiidi puhul, mille kohta taotlused olid esitatud, kindlaks ühtki ohutut kasutusviisi, võttes arvesse inimeste tervist ja keskkonda mõjutavaid riske.
- (10) Seepärast ei ole määruse (EL) nr 528/2012 artikli 4 lõikes 1 sätestatud heakskiitmise tingimused d-alletriini puhul täidetud.
- (11) Võttes arvesse kemikaaliameti arvamust, ei ole asjakohane kiita heaks d-alletriini kasutamine tooteliiki 18 kuuluvates biotsiidides.
- (12) Käesolevas otsuses sätestatud meetmed on kooskõlas alalise biotsiidikomitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA OTSUSE:

*Artikkel 1*

Toimeaine d-alletriini (CASI nr: 231937-89-6) kasutamist tooteliiki 18 kuuluvates biotsiidides ei kiideta heaks.

*Artikkel 2*

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

Brüssel, 2. märts 2023

*Komisjoni nimel*  
*president*  
Ursula VON DER LEYEN

---

**KOMISJONI RAKENDUSOTSUS (EL) 2023/471,****2. märts 2023,****millega lükatakse edasi tooteliiki 8 kuuluvates biotsiidides 4,5-dikloro-2-oktüül-2H-isotiasool-3-ooni kasutamise heakskiidu aegumiskuupäev vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EL) nr 528/2012****(EMPs kohaldatav tekst)**

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 22. mai 2012. aasta määrust (EL) nr 528/2012, milles käsitletakse biotsiidide turul kättesaadavaks tegemist ja kasutamist, <sup>(1)</sup> eriti selle artikli 14 lõiget 5,

olles konsulteerinud alalise biotsiidikomiteega

ning arvestades järgmist:

- (1) 4,5-dikloro-2-oktüül-2H-isotiasool-3-oon (DCOIT) kanti Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 98/8/EÜ <sup>(2)</sup> I lisasse toimeainena kasutamiseks tooteliiki 8 kuuluvates biotsiidides. Seepärast loetakse see aine määruse (EL) nr 528/2012 artikli 86 kohaselt heakskiidetuks, eeldusel et direktiivi 98/8/EÜ I lisas sätestatud tingimused on täidetud.
- (2) Tooteliiki 8 kuuluvates biotsiidides DCOIT kasutamise heakskiit (edaspidi „heakskiit“) aegub 30. juunil 2023. 23. detsembril 2021 esitati kooskõlas määruse (EL) nr 528/2012 artikli 13 lõikega 1 taotlus selle heakskiidu uuendamiseks (edaspidi „taotlus“).
- (3) Norra hindav pädev asutus teatas 24. oktoobril 2022 komisjonile, et kooskõlas määruse (EL) nr 528/2012 artikli 14 lõikega 1 on ta jõudnud otsusele, et taotlust on vaja täielikult hinnata. Kõnealuse määruse artikli 8 lõike 1 kohaselt teeb taotlust hindav pädev asutus taotluse täieliku hindamise 365 päeva jooksul pärast selle kinnitamist.
- (4) Määruse (EL) nr 528/2012 artikli 8 lõike 2 kohaselt võib taotlusi hindav pädev asutus vajaduse korral nõuda, et taotleja esitaks hindamiseks piisavad andmed. Sel juhul peatatakse nimetatud 365-päevane tähtaeg kuni 180 päevaks, välja arvatud juhul, kui pikem peatamine on põhjendatud nõutavate andmete laadi või erakorraliste asjaoludega.
- (5) 270 päeva jooksul pärast taotlust hinnanud pädevalt asutuselt soovitus saamist valmistab Euroopa Kemikaaliamet ette arvamuse toimeaine heakskiidu uuendamise kohta ja esitab selle komisjonile vastavalt määruse (EL) nr 528/2012 artikli 14 lõikele 3.
- (6) Sellest tulenevalt on tõenäoline, et heakskiit aegub taotlejast sõltumatutel põhjustel enne, kui võetakse vastu otsus selle uuendamise kohta. Seega on asjakohane lükata heakskiidu aegumiskuupäeva edasi taotluse läbivaatamiseks piisava ajavahemiku võrra. Võttes arvesse tähtaegu, mis on ette nähtud taotlust hindavale pädevale asutusele hindamiseks ning Euroopa Kemikaaliametile arvamuse ettevalmistamiseks ja esitamiseks, ning aega, mis on vajalik, et otsustada, kas tooteliiki 8 kuuluvates biotsiidides DCOIT kasutamise heakskiitu võib uuendada, tuleks heakskiidu aegumise kuupäev edasi lükata 31. detsembrini 2025.
- (7) Tooteliiki 8 kuuluvates biotsiidides DCOIT kasutamise heakskiit jääb pärast heakskiidu aegumiskuupäeva edasilükkamist jõesse, eeldusel et on täidetud direktiivi 98/8/EÜ I lisas sätestatud nõuded,

<sup>(1)</sup> ELT L 167, 27.6.2012, lk 1.<sup>(2)</sup> Euroopa Parlamendi ja nõukogu 16. veebruari 1998. aasta direktiiv 98/8/EÜ biotsiidide turuleviimise kohta (EÜT L 123, 24.4.1998, lk 1).

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA OTSUSE:

*Artikkel 1*

Tooteliiki 8 kuuluvates biotsiidides 4,5-dikloro-2-oktüül-2H-isotiasool-3-ooni kasutamise heakskiidu aegumiskuupäev, mis on sätestatud direktiivi 98/8/EÜ I lisas, lükatakse edasi 31. detsembrini 2025.

*Artikkel 2*

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

Brüssel, 2. märts 2023

*Komisjoni nimel*  
*president*

Ursula VON DER LEYEN

---

## PARANDUSED

**Nõukogu 25. veebruari 2023. aasta määruse (EL) 2023/427 (millega muudetakse määrust (EL) nr 833/2014, mis käsitleb piiravaid meetmeid seoses Venemaa tegevusega, mis destabiliseerib olukorda Ukrainas) parandus**

(Euroopa Liidu Teataja L 59 I, 25. veebruar 2023)

Leheküljel 11 artikli 1 punktis 8

*Asendatakse* „4a. Olenemata kohaldatavatest aruandluse, konfidentsiaalsuse ja ametisladuse normidest esitavad füüsilised ja juriidilised isikud, üksused ja asutused, sealhulgas Euroopa Keskpank, riikide keskpangad, Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 575/2013 <sup>(1)</sup> artiklis 4 määratletud finantssektori ettevõtjad, Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2009/138/EÜ <sup>(2)</sup> artiklis 13 määratletud kindlustus- ja edasikindlustusandjad, määruse (EL) nr 909/2014 artiklis 2 määratletud väärtpaberite keskdeposi- tooriumid ja Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 648/2012 <sup>(3)</sup> artiklis 2 määratletud kesksed vastaspoolel hiljemalt kahe nädala jooksul pärast 26. veebruari 2023 nende elu- või asukohaliikmesriigi pädevale asutusele ja samaaegselt komisjonile teabe käesoleva artikli lõikes 4 osutatud varade ja reservide kohta, mida nad hoiavad või kontrollivad või mille vastaspoolel nad on. Selline teave ajakohastatakse iga kolme kuu järel ja sisaldab vähemalt järgmist: ...“

*järgmisega:* „4a. Olenemata kohaldatavatest aruandluse, konfidentsiaalsuse ja ametisladuse normidest esitavad füüsilised ja juriidilised isikud, üksused ja asutused, sealhulgas Euroopa Keskpank, riikide keskpangad, Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 575/2013 <sup>(1)</sup> artiklis 4 määratletud finantssektori ettevõtjad, Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2009/138/EÜ <sup>(2)</sup> artiklis 13 määratletud kindlustus- ja edasikindlustusandjad, määruse (EL) nr 909/2014 artiklis 2 määratletud väärtpaberite keskdeposi- tooriumid ja Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 648/2012 <sup>(3)</sup> artiklis 2 määratletud kesksed vastaspoolel hiljemalt kahe nädala jooksul pärast 27. aprilli 2023 nende elu- või asukohaliikmesriigi pädevale asutusele ja samaaegselt komisjonile teabe käesoleva artikli lõikes 4 osutatud varade ja reservide kohta, mida nad hoiavad või kontrollivad või mille vastaspoolel nad on. Selline teave ajakohastatakse iga kolme kuu järel ja sisaldab vähemalt järgmist: ...“

**Komisjoni 16. detsembri 2022. aasta delegeeritud määruse (EL) 2023/444 (millega täiendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi (EL) 2018/1972 meetmetega, mille eesmärk on tagada toimiv juurdepääs hädaabiteenistustele kõnede kaudu, mis tehakse Euroopa ühtsel hädaabinumbril 112) parandus**

(Euroopa Liidu Teataja L 65, 2. märts 2023)

Leheküljel 7 artiklis 7

*Asendatakse* „2. Liikmesriigid koostavad ja esitavad komisjonile hiljemalt 5. novembriks 2023 tegevuskava riikliku häirekeskuste süsteemi ajakohastamiseks, et oleks võimalik hädaolukorra sidet pakettkommutatatsiooni tehnoloogia abil vastu võtta, sellele reageerida ja seda töödelda.“

*järgmisega:* „2. Liikmesriigid koostavad ja esitavad komisjonile hiljemalt 5. detsembriks 2023 tegevuskava riikliku häirekeskuste süsteemi ajakohastamiseks, et oleks võimalik hädaolukorra sidet pakettkommutatatsiooni tehnoloogia abil vastu võtta, sellele reageerida ja seda töödelda.“

---



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