

Euroopa Liidu

Teataja



Eestikeelne väljaanne

L 31

Õigusaktid

65. aastakäik

14. veebruar 2022

Sisukord

II Muud kui seadusandlikud aktid

MÄÄRUSED

- ★ Komisjoni delegeritud määrus (EL) 2022/192, 20. oktoober 2021, millega muudetakse komisjoni delegeritud määruses (EL) nr 1151/2014 sätestatud regulatiivseid tehnilisi standardeid asutamisõiguse ja teenuste osutamise vabaduse kasutamise puhul esitatava teabe osas (¹) 1
- ★ Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2022/193, 17. november 2021, millega muudetakse rakenduslikke tehnilisi standardeid, mis on sätestatud rakendusmääruses (EL) nr 926/2014, millega kehtestatakse standardvormid, -mallid ja -menetlused seoses asutamisõiguse ja teenuste osutamise vabaduse kasutamisel esitatava teabega (¹) 4
- ★ Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2022/194, 10. veebruar 2022, millega muudetakse rakendusmääruse (EL) 2021/404 V ja XIV lisa seoses Ühendkuningriiki käsitlevate kannetega selliste kolmandate riikide loeteludes, milles on lubatud liitu tuua kodulindude, kodulindude paljundusmaterjali ning kodulindude ja uluklindude värske liha saadetisi (¹) 21
- ★ Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2022/195, 11. veebruar 2022, millega muudetakse ja parandatakse rakendusmäärust (EL) 2020/683 teabedokumendi, sõiduki tüübikinnitustunnistuste, katsetulemuste lehe ja paberkandjal vastavustunnistuste osas (¹) 27
- ★ Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2022/196, 11. veebruar 2022, millega lubatakse laiendada uuendtoidu UV-töödeldud pagaripärmi (*Saccharomyces cerevisiae*) kasutusala ja muuta selle spetsifikatsiooni Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) 2015/2283 alusel ja muudetakse komisjoni rakendusmäärust (EL) 2017/2470 (¹) 46

(¹) EMPs kohaldatav tekst

ET

Aktid, mille pealkiri on trükitud harilikus trükkirjas, käsitlevad põllumajandusküsimuste igapäevast korraldust ning nende kehtivusaeg on üldjuhul piiratud.

Kõigi ülejääenud aktide pealkirjad on trükitud poolpaksus kirjas ja nende ette on märgitud tärn.

OTSUSED

★ Komisjoni rakendusotsus (EL) 2022/197, 17. jaanuar 2022, millega kehtestatakse gaasiölide ja petrooli ühine erimärgistus (teatavaks tehtud numbri C(2022) 74 all)	52
★ Komisjoni rakendusotsus (EL) 2022/198, 9. veebruar 2022, millega muudetakse rakendusotsuse (EL) 2021/641 (milles käsitletakse teatavaid erakorralisi meetmeid seoses lindude kõrge patogeensusega gripi puhangutega teatavates liikmesriikides) lisa (teatavaks tehtud numbri C(2022) 890 all) (¹)	56

(¹) EMPs kohaldatav tekst

II

(Muud kui seadusandlikud aktid)

MÄÄRUSED

KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) 2022/192,

20. oktoober 2021,

millega muudetakse komisjoni delegeeritud määruses (EL) nr 1151/2014 sätestatud regulatiivseid tehnilisi standardeid asutamisõiguse ja teenuste osutamise vabaduse kasutamise puhul esitatava teabe osas

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 26. juuni 2013. aasta direktiivi 2013/36/EL, mis kästleb krediidiasutuste tegevuse alustamise tingimusi ning krediidiasutuste ja investeerimistühingute usaldatavusnõuetega täitmise järelevalvet, millega muudetakse direktiivi 2002/87/EÜ ning millega tunnistatakse kehtetuks direktiivid 2006/48/EÜ ja 2006/49/EÜ, (¹) eriti selle artikli 35 lõiget 5, artikli 36 lõiget 5 ja artikli 39 lõiget 4,

ning arvestades järgmist:

- (1) Komisjoni delegeeritud määruses (EL) nr 1151/2014, (²) on täpsustatud, millist teavet peavad krediidiasutused asutamisõiguse ja teenuste osutamise vabaduse kasutamise puhul esitama.
- (2) Selleks et edendada krediidiasutuste esitatud teadete hindamisel pädevate asutuste kasutatavate tavade ühtlustamist, tuleks delegeeritud määrusega (EL) nr 1151/2014 ette nähtud teavet veel täpsustada. Lisaks on õiguskindluse tagamiseks vaja ajakohastada teatavaid viiteid õigusaktidele.
- (3) Teave, mida krediidiasutused esitavad filiaali luba käsitlevas teates, peaks olema piisavalt üksikasjalik tagamaks, et päritoluliikmesriigi pädev asutus saab täpselt ja põhjalikult hinnata, kas krediidiasutus on adekvaatne, et tegeleda tegevusega, millega seoses luba käsitlev teade esitati. Sel eesmärgil peaks esitatud teave sisaldama iga tegevuse kavandatud alguskuupäeva, mitte ainult põhitegevuse kavandatud alguskuupäeva. Lisaks peaks kolme aastat hõlmav rahastamiskava, mis sisaldab prognoose bilansi ja kasumiaruande kohta, sisaldama ka aluseks olevaid eeldusi.
- (4) Selleks et tõhustada krediidiasutuste kindlakstegemist päritolu- ja vastuvõtva liikmesriigi pädevate asutuste vahelises suhtluses või päritolu- või vastuvõtva liikmesriigi ning asjaomase krediidiasutuse vahelises suhtluses, peaks teave, mille krediidiasutus esitab pädevatele asutustele, sisaldama krediidiasutuse riiklikku koodi ja olemasolu korral juriidilise isiku tunnust.

(¹) ELT L 176, 27.6.2013, lk 338.

(²) Komisjoni 4. juuni 2014. aasta delegeeritud määrus (EL) nr 1151/2014, millega täiendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2013/36/EL seoses regulatiivsete tehniliste standarditega, mis käitlevad asutamisõiguse ja teenuste osutamise vabaduse kasutamise puhul esitatavat teavet (ELT L 309, 30.10.2014, lk 1).

- (5) On oluline tagada hoiuste turvalisus ning suurendada krediidiasutuse poolt pädevatele asutustele esitatava finantsteabe faktelist kindlust ja usaldusvärsust. Seepärast peab krediidiasutus filiaali kavandatava sulgemise kohta teate esitamisel teavitama pädevat asutust meetmetest, mida on rakendatud või mis on rakendamisel tagamaks, et filiaalis ei ole pärast tegevuse lõpetamist enam hoiustatud üldsuse hoiuseid ega muid tagasiamakstavaid vahendeid.
- (6) Teenuste osutamise luba käsitlev teade peaks olema piisavalt üksikasjalik tagamaks, et päritoluliikmesriigi pädev asutus saab täpselt ja põhjalikult hinnata, kas krediidiasutus on adekvaatne, et tegeleda tegevusega, millega seoses luba käsitlev teade esitati. Sel põhjusel peaks esitatud teave sisaldama iga tegevuse kavandatud alguskuupäeva, mitte ainult põhitegevuse kavandatud alguskuupäeva.
- (7) Seepärast tuleks delegeritud määrust (EL) nr 1151/2014 vastavalt muuta.
- (8) Käesolev määrus põhineb EBA poolt komisjonile esitatud regulatiivsete tehniliste standardite eelnõul.
- (9) EBA on korraldanud avalikud konsultatsioonid käesoleva määruse aluseks olevate regulatiivsete tehniliste standardite eelnõu kohta, analüüsindu võimalikke seonduvaid kulusid ja tulusid ning küsinud nõu Euroopa Parlamenti ja nõukogu määruse (EL) nr 1093/2010^(*) artikli 37 kohaselt loodud pangandussektori sidusrühmade kogult,

ON VASTU VÖTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikel 1

Delegeritud määruse (EL) nr 1151/2014 muudatused

Delegeritud määrust (EL) nr 1151/2014 muudetakse järgmiselt.

- 1) Artiklit 3 muudetakse järgmiselt:
- a) lõike 1 punkt a asendatakse järgmisega:
 „a) krediidiasutuse nimi ja aadress ning filiaali kavandatud põhitegevuskoht;“;
- b) lõiget 2 muudetakse järgmiselt:
- i) punkti a alapunktid ii ja iii asendatakse järgmisega:
 „ii) direktiivi 2013/36/EL I lisas loetletud tegevused, mida krediidiasutus kavatseb teostada vastuvõtvas liikmesriigis, ning iga tegevuse võimalikult täpne kavandatud alguskuupäev ja tegevuse lõpetamise korral lõpetatud tegevused;
 iii) tegevused, mis moodustavad vastuvõtvas liikmesriigis põhitegevuse;“
- ii) punkti b alapunkti iii muudetakse järgmiselt:
 — sissejuhatav osa asendatakse järgmisega:
 „iii) kui filiaal kavatseb osutada või teostada ühte või mitut Euroopa Parlamenti ja nõukogu direktiivi 2014/65/EL^(*) artikli 4 lõike 1 punktis 2 määratletud investeeringuteenust ja -tegevust, järgmiste kordade kirjeldus:

^(*) Euroopa Parlamenti ja nõukogu 15. mai 2014. aasta direktiiv 2014/65/EL finantsinstrumentide turgude kohta ning millega muudetakse direktiive 2002/92/EÜ ja 2011/61/EL (ELT L 173, 12.6.2014, lk 349).“;

^(*) Euroopa Parlamenti ja nõukogu 24. novembri 2010. aasta määrus (EL) nr 1093/2010, millega asutatakse Euroopa Järelevalveasutus (Euroopa Pangandusjärelevalve), muudetakse otsust nr 716/2009/EÜ ning tunnistatakse kehtetuks komisjoni otsus 2009/78/EÜ (ELT L 331, 15.12.2010, lk 12).

- teine taane asendatakse järgmisega:
 - „— direktiivi 2014/65/EL artiklitega 24–28 kehtestatud kohustuste järgimise kord ning meetmed, mille vastuvõtva liikmesriigi asjaomased pädevad asutused on direktiivi kohaselt vastu võtnud;“;
 - iii) punkti d alapunkt i asendatakse järgmisega:
 - „i) kolme aastat hõlmav rahastamiskava, mis sisaldab prognoose bilansi ja kasumiaruande kohta, koos aluseks olevate eeldustega;“.
- 2) Artikli 4 lõikesse 2 lisatakse punkt d:
- „d) kui filiaal võtab või võttis oma tegevuse käigus vastu hoiuseid ja muid tagasimakstavaid vahendeid, krediidiasutuse avaldus, milles on loetletud meetmed, mida krediidiasutus on rakendanud või rakendamas tagamaks, et krediidiasutuses ei ole filiaali kaudu pärast selle filiaali tegevuse lõpetamist enam hoiustatud üldsuse hoiuseid ega muid tagasimakstavaid vahendeid.“
- 3) Artikli 5 punkt c asendatakse järgmisega:
- „c) iga sellise tegevuse võimalikult täpne kavandatud alguskuupäev, millega krediidiasutus kavatseb tegeleda.“

Artikel 2

Jõustumine

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 20. oktoober 2021

*Komisjoni nimel
president
Ursula VON DER LEYEN*

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2022/193,**17. november 2021,**

millega muudetakse rakenduslikke tehnilisi standardeid, mis on sätestatud rakendusmääruses (EL) nr 926/2014, millega kehtestatakse standardvormid, -mallid ja -menetlused seoses asutamisõiguse ja teenuste osutamise vabaduse kasutamisel esitatava teabega

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 26. juuni 2013. aasta direktiivi 2013/36/EL, mis käitleb krediidiasutuste tegevuse alustamise tingimusi ning krediidiasutuste usaldatavusnõuetäitmise järelevalvet, millega muudetakse direktiivi 2002/87/EÜ ning millega tunnistatakse kehtetuks direktiivid 2006/48/EÜ ja 2006/49/EÜ, (¹) eriti selle artikli 35 lõiget 6, artikli 36 lõiget 6 ja artikli 39 lõiget 5,

ning arvestades järgmist:

- (1) Komisjoni rakendusmääruses (EL) nr 926/2014 (²) on sätestatud krediidiasutustele ette nähtud standardvormid, -mallid ja -menetlused asutamisõiguse ja teenuste osutamise vabaduse kasutamisega seotud teadete esitamiseks.
- (2) Komisjoni delegeritud määrusega (EL) 2022/192 (³) on komisjoni delegeritud määrusesse (EL) nr 1151/2014 (⁴) lisatud uued teabenõuded. Need uued teabenõuded peaksid kajastuma rakendusmääruses (EL) nr 926/2014 ning selle lisades sätestatud standardvorme ja -malle tuleks vastavalt ajakohastada. Lisaks tuleks õiguskindluse tagamiseks ajakohastada teatavaid rakendusmääruse (EL) nr 926/2014 viiteid.
- (3) Filiaali luba käitlev teade on vaja muuta selgemaks. Seepärast tuleks täpsustada, et värskeimat kättesaadavat teavet omavahendite kohta nõutakse nii krediidiasutuse individuaalse kui ka konsolideeritud aruandluse tasandil, kui see on asjakohane ja kui konsolideeritud teave on päritoluliikmesriigi pädevale asutusele kättesaadav.
- (4) On oluline tagada hoiuste turvalisus ning suurendada krediidiasutuse poolt pädevatele asutustele esitatava finantsteabe faktelist kindlust ja usaldusvärsust. Seepärast peab krediidiasutus esitama oma pädevale asutusele teate filiaali kavandatava sulgemise kohta. Teates tuleks välja tuua meetmed, mida on rakendatud või mis on rakendamisel tagamaks, et filialis ei ole pärast tegevuse lõpetamist enam hoiustatud üldsuse hoiuseid ega muid tagasimakstavaid vahendeid.
- (5) Seepärast tuleks rakendusmäärust (EL) nr 926/2014 vastavalt muuta.
- (6) Käesolev määrus põhineb Euroopa Pangandusjärelevalve (EBA) poolt komisjonile esitatud rakenduslike tehniliste standardite eelnõul.

(¹) ELT L 176, 27.6.2013, lk 338.

(²) Komisjoni 27. augusti 2014. aasta rakendusmäärus (EL) nr 926/2014, milles sätestatakse rakenduslikud tehnilised standardid seoses standardvormide, -mallide ja -menetlustega, mis käitlevad Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2013/36/EL kohaseid teateid, mis on seotud asutamisõiguse ja teenuste osutamise vabaduse kasutamisega (ELT L 254, 28.8.2014, lk 2).

(³) Komisjoni 20. oktoobri 2021. aasta delegeritud määrus (EL) 2022/192, millega muudetakse komisjoni delegeritud määruses (EL) nr 1151/2014 sätestatud regulatiivseid tehnilisi standardeid asutamisõiguse ja teenuste osutamise vabaduse kasutamise puhul esitatava teabe osas (vt käesoleva Euroopa Liidu Teataja lk 1).

(⁴) Komisjoni 4. juuni 2014. aasta delegeritud määrus (EL) nr 1151/2014, millega täiendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2013/36/EL seoses regulatiivsete tehniliste standarditega, mis käitlevad asutamisõiguse ja teenuste osutamise vabaduse kasutamise puhul esitatavat teavet (ELT L 309, 30.10.2014, lk 1).

- (7) EBA on korraldanud käesoleva määrase aluseks oleva rakenduslike tehniliste standardite eelnõu kohta avalikud konsultatsioonid, analüüsitud võimaliku kaasnevat kulu ja kasu ning küsinud nõu Euroopa Parlamenti ja nõukogu määrase (EL) nr 1093/2010⁽⁵⁾ artikli 37 kohaselt loodud pangandussektori sidusrühmade kogult,

ON VASTU VÖTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikel 1

Rakendusmäärase (EL) nr 926/2014 muutmine

Rakendusmäärust (EL) nr 926/2014 muudetakse järgmiselt:

- (1) artikli 6 lõige 1 asendatakse järgmisega:

„1. Päritoluliikmesriigi pädevad asutused teavitavad vastuvõtva liikmesriigi pädevat asutust filiaali luba käitlevast teatest, kasutades II lisaga ette nähtud vormi, ning esitavad filiaali luba käitleva teate koopia ja värskeimad kättesaadavad omavahendite andmed, kasutades III lisaga ette nähtud vormi. Luba käitlevast teatest teavitava krediidiasutuse värskeim kättesaadav omavahendite teave esitatakse nii individuaalsel kui ka konsolideeritud tasandil, kui see on asjakohane ja kui konsolideeritud teave on päritoluliikmesriigi pädevale asutusele kättesaadav.“;

- (2) artikli 8 lõige 2 asendatakse järgmisega:

„2. Krediidiasutused kasutavad IV lisaga ette nähtud vormi, et teatada filiaali tegevuse kavandatava lõpetamisega seotud muudatusest. Kui krediidiasutuse filial võtab või võttis oma tegevuse käigus vastu hoiuseid ja muid tagasimakstavaid vahendeid, esitab asjaomane krediidiasutus ka avalduse, milles on loetletud meetmed, mida krediidiasutus on rakendanud või rakendamas tagamaks, et krediidiasutuses ei ole filiaali kaudu pärast selle filiaali tegevuse lõpetamist enam hoiustatud üldsuse hoiuseid ega muid tagasimakstavaid vahendeid.“;

- (3) I–VI lisa asendatakse käesoleva määrase lisa tekstiga.

Artikel 2

Jõustumine

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 17. november 2021

Komisjoni nimel

president

Ursula VON DER LEYEN

⁽⁵⁾ Euroopa Parlamenti ja nõukogu 24. novembri 2010. aasta määrus (EL) nr 1093/2010, millega asutatakse Euroopa Järelevalveasutus (Euroopa Pangandusjärelevalve), muudetakse otsust nr 716/2009/EÜ ning tunnistatakse kehtetuks komisjoni otsus 2009/78/EÜ (ELT L 331, 15.12.2010, lk 12).

LISA

„I LISA

Filiaali luba või filiaali andmete muutumist käitleva teate vorm

Kui krediidiasutused teavitavad päritoluliikmesriigi ja vastuvõtva liikmesriigi pädevaid asutusi filiaali andmete muutumisest, täidavad nad vormil ainult need osad, mis sisaldavad muutunud andmeid.

1. Kontaktandmed

Teate liik	<input type="checkbox"/> Esmane filiaali luba käitlev teade <input type="checkbox"/> Filiaali andmete muutumist käitlevast teatest teavatmine
Vastuvõttev liikmesriik, st liikmesriik, kus filiaal asutatakse:	[täidab krediidiasutus]
Krediidiasutuse nimi ja riiklik viitenumber, mis on kättesaadav Euroopa Pangandusjärelevalve (EBA) hallatasvas krediidiasutuste registris;	[täidab krediidiasutus]
Krediidiasutuse juriidilise isiku tunnus:	[täidab krediidiasutus]
Krediidiasutuse aadress vastuvõtvas liikmesriigis, kust on võimalik dokumente saada:	[täidab krediidiasutus]
Filiaali kavandatav põhitegevuskoht vastuvõtvas liikmesriigis:	[täidab krediidiasutus]
Kuupäev, mil filiaal kavatseb tegevust alustada:	[täidab krediidiasutus]
Filiaali kontaktisiku nimi:	[täidab krediidiasutus]
Telefon:	[täidab krediidiasutus]
E-post:	[täidab krediidiasutus]

2. Tegevuskava**2.1. Kavandatavad tegevusvaldkonnad**

- 2.1.1. Filiaali põhieesmärkide ja äristrateegia kirjeldus ning selitus selle kohta, kuidas filiaal panustab krediidiasutuse, ja kui see on asjakohane, konsolideerimisgrupi strateegiasse.

[täidab krediidiasutus]

- 2.1.2. Sihtklientide ja vastaspoolte kirjeldus.

[täidab krediidiasutus]

- 2.1.3. Loetelu direktiivi 2013/36/EL I lisas osutatud tegevustest, millega krediidiärasutus kavatseb vastuvõtvas liikmesriigis tegeleda; teave selle kohta, millised tegevused moodustavad vastuvõtvas liikmesriigis põhitegevuse, ning iga tegevuse kavandatav alguskuupäev (võimalikult täpselt).

Num-ber	Tegevus	Tegevused, mida krediidiärasutus kavatseb alustada (märkida „A“)/või lõpetada (märkida „L“).	Tegevused, mis moodustavad põhitegevuse	Iga tegevuse kavandatav algus-või lõppkuupäev
1.	Hoiuste ja muude tagasimakstavate vahendite vastuvõtmine			
2.	Laenutehingud, sealhulgas: tarbijakrediit, kinnisvaraga seotud krediidilepingud, regressiöigusega või -oiguseta faktooring, äritehingute finantseerimine (sealhulgas maksekohustuste ost)			
3.	Kapitalirent			
4.	Makseteenused Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi (EL) 2015/2366 (l) artikli 4 punkti 3 tähduses*			
4a.	Teenused, mis võimaldavad teha sularaha sissemakset maksekontole, ning kõik maksekonto toimimiseks vajalikud toimingud			
4b.	Teenused, mis võimaldavad sularaha väljavõtmist maksekontolt, ning kõik maksekonto toimimiseks vajalikud toimingud			
4c.	Maksetehingu täitmine, sealhulgas raha ülekanne kasutaja makseteenuse pakkuja või muu makseteenuse pakkuja juures asuvale maksekontole: — otsekorralduse, sealhulgas ühekordse otsekorralduse täitmine — maksetehingu täitmine maksekaardi või muu sarnase vahendi abil — kreeditkorralduse, sealhulgas püsikorralduse täitmine			
4d. *	Maksetehingu täitmine, kui rahalised vahendid on makseteenuse kasutajale antud krediidiiliinina: — otsekorralduse, sealhulgas ühekordse otsekorralduse täitmine			

	<ul style="list-style-type: none"> — maksetehingu täitmine maksekaardi või muu sarnase vahendi abil — kreeditkorralduse, sealhulgas püsikorralduse täitmine 			
4e. **	<ul style="list-style-type: none"> — Makseinstrumentide väljastamine — Maksetehingute vastuvõtmine 			
4f.	Rahasiire			
4 g.	Makse algatamise teenused			
4h.	Kontoteabe teenused			
5.	Teiste maksevahendite (nt reisitšekid ja pangavekslid) väljaandmine ja haldamine, kui see tegevusvaldkond pole hõlmatud punktiga 4.			
6.	Tagatised ja kohustused			
7.	Nii enda arvel ja nimel kui ka klientide nimel tehtavad tehingud:			
7a.	<ul style="list-style-type: none"> — rahaturuinstrumentidega (nt tšekid, vekslid, hoiusesertifikaadid) 			
7b.	— välisvaluutaga			
7c.	— finantsfutuuride ja -optsioonidega			
7d.	— vahetuskursi- ja intressiinstrumentidega			
7e.	— vabalt võõrandatavate väärtpaberitega			
8.	Osalemine väärtpaberite emiteerimisel ja sellega seotud teenuste pakkumine			
9.	Ettevõtjate nõustumine kapitali struktuuri ja tööstusstrateegiat puudutavates ja muudes seonduvates küsimustes ning ettevõtjate ühinemise ja ostmisega seotud nõustumine ja teenused			
10.	Rahamaakleri tegevus			
11.	Portfelli valitsemine ja -nõustumine			
12.	Väärtpaberite hoidmine ja haldamine			
13.	Krediidiinfo teenuste osutamine			
14.	Pangahoidla teenused			
15.	E-raha väljastamine			

(¹) Euroopa Parlamendi ja nõukogu 25. novembri 2015. aasta direktiiv (EL) 2015/2366 makseteenuste kohta siseturul (ELT L 337, 23.12.2015, lk 35).

* Kas punktis 4d osutatud tegevus hõlmab laenu andmist kooskõlas direktiivi (EL) 2015/2366 artikli 18 lõikega 4?

jah ei

** Kas punktis 4e osutatud tegevus hõlmab laenu andmist kooskõlas direktiivi (EL) 2015/2366 artikli 18 lõikega 4?

jah ei

2.1.4. Nende teenuste ja televõtust loetelu, millega krediidiasutus kavatseb vastuvõtvas liikmesriigi tegeleda ja mis on ette nähtud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2014/65/EL (¹) I lisa A ja B jaos, juhul kui viidatakse nimetatud direktiivi I lisa C jaos ettenähtud finantsinstrumentidele.

Finants-instrumendid	Investeerimisteenused ja -tegevused									Kõrvalteenused					
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	B1	B2	B3	B4	B5	B6
C1															
C2															
C3															
C4															
C5															
C6															
C7															
C8															
C9															
C10															
C11															

Märkus 1.

Ridade ja veergude pealkirjad viitavad direktiivi 2014/65/EL I lisa asjakohastele jagudele ja punktidele (A1 viitab näiteks I lisa A jao punktile 1).

2.2. Filiaali organisatsioniline ülesehitus

2.2.1. Filiaali organisatsioonilise ülesehituse kirjeldus, sealhulgas funktsionaalsed ja õiguslikud aruandlusahelad ning filiaali positsioon ja roll krediidiasutuse struktuuris, ja kui see on asjakohane, konsolideerimisgrupis.

[täidab krediidiasutus]

Kirjeldust võib toetada asjakohaste dokumentidega, nt organisatsiooni skeemiga.

(¹) Euroopa Parlamendi ja nõukogu 15. mai 2014. aasta direktiiv 2014/65/EL finantsinstrumentide turgude kohta ning millega muudetakse direktiive 2002/92/EÜ ja 2011/61/EL (ELT L 173, 12.6.2014, lk 349).

2.2.2. Filiaali juhtimiskorra ja sisekontrollimehhanismide kirjeldus, sealhulgas:

2.2.2.1. filiaali riskijuhtimismenetlused ning krediidiasutuse, ja kui see on asjakohane, konsolideerimisgrupi likviidsusriski juhtimise üksikasjad;

[täidab krediidiasutus]

2.2.2.2. filiaali tegevuse, eelkõige laenuandmistegevuse mis tahes piirangud;

[täidab krediidiasutus]

2.2.2.3. filiaali siseauditi korra üksikasjad, sealhulgas kõnealuse korra eest vastutava isiku ja vajaduse korral välisaudiitori andmed;

[täidab krediidiasutus]

2.2.2.4. rahapesu vastu võitlemise kord filiaalis, sealhulgas korra järgmist tagava isiku andmed;

[täidab krediidiasutus]

2.2.2.5. kontroll krediidiasutuse tegevusloaga hõlmatud filiaali tegevusega seotud tegevuste edasiandmise ja kolmandate isikutega sõlmitud muude kokkulepete üle.

[täidab krediidiasutus]

2.2.3. Kui filiaal hakkab eeldatavasti tegelema ühe või mitme investeerimisteenuse ja -tegevusega, mis on määratletud direktiivi 2014/65/EL artikli 4 lõike 1 punktis 2, kirjeldada järgmisi:

2.2.3.1. kliendi raha ja vara kaitsmise kord;

[täidab krediidiasutus]

2.2.3.2. direktiivi 2014/65/EL artiklitega 24, 25, 27 ja 28 kehtestatud kohustuste järgimise kord ning meetmed, mille vastuvõtva liikmesriigi pädevad asutused on direktiivi kohaselt vastu võtnud;

[täidab krediidiasutus]

2.2.3.3. sisemine käitumisjuhend, sealhulgas kontrollid isiklikul kontol tehtavate tehingute üle;

[täidab krediidiasutus]

2.2.3.4. filiaali investeeringimisteenuste ja -tegevustega seotud kaebustega tegeleva isiku andmed;

[täidab krediidiasutus]

2.2.3.5. filiaali investeeringimisteenuste ja -tegevustega seotud korra järgimise tagamisega tegeleva isiku andmed.

[täidab krediidiasutus]

2.2.4. Filiaali juhtimise eest vastutavate isikute erialase töökogemuse üksikasjad.

[täidab krediidiasutus]

2.3. Muu teave

2.3.1. Kolme aastat hõlmav rahastamiskava, mis sisaldab prognoose bilansi ja kasumiaruande kohta, koos aluseks olevate eeldustega.

[täidab krediidiasutus]

Seda teavet võib esitada ka teate lisana.

2.3.2. Nende liidu hoiuste tagamise ja investorite kaitse skeemide nimed liikmesriigis ja kontaktandmed, milles krediidiasutus osaleb ja mis katavad filiaali tegevusi ja teenuseid, ning suurim võimalik kate investorite kaitse skeemi raames.

[täidab krediidiasutus]

2.3.3. Filiaali IT-korralduse üksikasjad.

[täidab krediidiasutus]

II LISA

Filiaali luba käsitlevast teatest teavitamise vorm

Päritoluliikmesriigi pädevad asutused:

Asjaomase osakonna nimi:

Asjaomase osakonna e-posti üldaadress (kui see on olemas):

Kontaktisiku nimi:

Telefon:

E-post:

Vastuvõtva liikmesriigi pädeva asutuse aadress:

[Kuupäev]

Viide:

Filiaali luba käsitlevast teatest teavitamine

[Teade peab sisaldama järgmist teavet:

- krediidiasutuse nimi ja riiklik viitenumber, mis on kätesaadav EBA hallatavas krediidiasutuste regisbris;
- krediidiasutuse juriidilise isiku tunnus;
- krediidiasutusele tegevusloa andmise ja selle järelevalve eest vastutavad pädevad asutused;
- avaldus, et krediidiasutus kavatseb tegutseda vastuvõtva liikmesriigi territooriumil; sisaldab täielikku ja õiget teavet sisaldaava filiaali luba käsitleva teate kätte- saamise kuupäeva;
- filiaali juhtimise eest vastutavate isikute nimed ja kontaktandmed;
- nende liidu hoiuste tagamise ja investorite kaitse skeemide nimed ja kontaktandmed, milles krediidiasutus osaleb ja mis katavad filiaali tegevusi ja teenuseid.]

[Kontaktandmed]

III LISA

Vorm omavahendite suuruse ja koosseisu ning omavahendite nõuete kajastamiseks

1. **Omavahendite suurus ja koosseis individuaalsel ja konsolideeritud tasandil (kui see on asjakohane ja kättesaadav)**

Krediidiasutuse nimi _____
Aruandekuupäev (individuaalsel tasandil): _____
Aruandekuupäev (konsolideeritud tasandil – kui see on asjakohane ja kättesaadav): _____

Kirje Viidatud on Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrule (EL) nr 575/2013 (¹)	Individuaalsel tasandil Summa (miljonites eurodes)	Konsolideeritud tasandil (kui see on asjakohane ja kättesaadav) Summa (miljonites eurodes)
Omavahendid Artikli 4 lõike 1 punkt 118 ja artikkel 72	[nagu märgitud komisjoni rakendusmäärule (EL) nr 680/2014 I lisa vormi 1 real 010 (²)]	[nagu märgitud rakendusmäärule (EL) nr 680/2014 I lisa vormi 1 real 010]
Esimese taseme oma- vahendid Artikkel 25	[nagu märgitud rakendusmäärule (EL) nr 680/2014 I lisa vormi 1 real 015]	[nagu märgitud rakendusmäärule (EL) nr 680/2014 I lisa vormi 1 real 015]
Esimese taseme põhiomavahendid Artikkel 50	[nagu märgitud rakendusmäärule (EL) nr 680/2014 I lisa vormi 1 real 020]	[nagu märgitud rakendusmäärule (EL) nr 680/2014 I lisa vormi 1 real 020]
Täiendavad esimese taseme omavahendit Artikkel 61	[nagu märgitud rakendusmäärule (EL) nr 680/2014 I lisa vormi 1 real 530]	[nagu märgitud rakendusmäärule (EL) nr 680/2014 I lisa vormi 1 real 530]
Teise taseme omava- hendid Artikkel 71	[nagu märgitud rakendusmäärule (EL) nr 680/2014 I lisa vormi 1 real 750]	[nagu märgitud rakendusmäärule (EL) nr 680/2014 I lisa vormi 1 real 750]

(¹) Euroopa Parlamendi ja nõukogu 26. juuni 2013. aasta määrus (EL) nr 575/2013 krediidiasutuste ja investeeringisühingute suhtes kohaldatavate usaldatavusnõuete kohta ja määrule (EL) nr 648/2012 muutmise kohta (ELT L 176, 27.6.2013, lk 1).

(²) Komisjoni 16. aprilli 2014. aasta rakendusmäärus (EL) nr 680/2014, millega sätestatakse rakenduslikud tehnilised standardid seoses krediidiasutuste ja investeeringisühingute järelevalvelise aruandlusega vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrule (EL) nr 575/2013 (ELT L 191, 28.6.2014, lk 1).

2. Omavahendite nõuded

Krediidiasutuse nimi _____

Aruandekuupäev (individuaalsel tasandil): _____

Aruandekuupäev (konsolideeritud tasandil – kui see on asjakohane ja kättesaadav):

Kirje Viidatud on Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrustele (EL) nr 575/2013	Individuaalsel tasandil	Konsolideeritud tasandil (kui see on asjakohane ja kättesaadav)
	Summa (miljonites eurodes)	Summa (miljonites eurodes)
Koguriskipositsioon Artikli 92 lõike 3 ning artiklid 95, 96 ja 98	[nagu märgitud rakendusmääruse (EL) nr 680/2014 I lisa vormi 2 real 010]	[nagu märgitud rakendusmääruse (EL) nr 680/2014 I lisa vormi 2 real 010]
Riskiga kaalutud vara krediidiriski, vastas- poole krediidiriski ja lahjendusriski ning reguleerimata väär- paberülekannete puhul Artikli 92 lõike 3 punkti tid a ja f	[nagu märgitud rakendusmääruse (EL) nr 680/2014 I lisa vormi 2 real 040]	[nagu märgitud rakendusmääruse (EL) nr 680/2014 I lisa vormi 2 real 040]
Koguriskipositsioon arveldus-/ülekande- riski puhul Artikli 92 lõike 3 punkti c alapunkt ii ja artikli 92 lõike 4 punkt b	[nagu märgitud rakendusmääruse (EL) nr 680/2014 I lisa vormi 2 real 490]	[nagu märgitud rakendusmääruse (EL) nr 680/2014 I lisa vormi 2 real 490]
Koguriskipositsioon positsiooniriski, valuutariski ja kauba- riski puhul Artikli 92 lõike 3 punkti b alapunkt i, punkti c alapunktid i ja iii ning artikli 92 lõike 4 punkt b	[nagu märgitud rakendusmääruse (EL) nr 680/2014 I lisa vormi 2 real 520]	[nagu märgitud rakendusmääruse (EL) nr 680/2014 I lisa vormi 2 real 520]

Koguriskipositsioon operatsiooniriski puhul Artikli 92 lõike 3 punkt e ja artikli 92 lõike 4 punkt b	[nagu märgitud rakendusmääruse (EL) nr 680/2014 I lisa vormi 2 real 590]	[nagu märgitud rakendusmääruse (EL) nr 680/2014 I lisa vormi 2 real 590]
Püsivatest üldkuludest tulenev täiendav riski- positsioon Artikli 95 lõige 2, arti- kli 96 lõige 2, artikkel 97 ja artikli 98 lõike 1 punkt a	[nagu märgitud rakendusmääruse (EL) nr 680/2014 I lisa vormi 2 real 630]	[nagu märgitud rakendusmääruse (EL) nr 680/2014 I lisa vormi 2 real 630]
Koguriskipositsioon krediidivärtuse kor- rigeerimise puhul Artikli 92 lõike 3 punkt d	[nagu märgitud rakendusmääruse (EL) nr 680/2014 I lisa vormi 2 real 640]	[nagu märgitud rakendusmääruse (EL) nr 680/2014 I lisa vormi 2 real 640]
Koguriskipositsioon, mis on seotud riskide kontsentreerumisega kauplemisportfellis Artikli 92 lõike 3 punkti b alapunkt ii ja arti- klid 395–401	[nagu märgitud rakendusmääruse (EL) nr 680/2014 I lisa vormi 2 real 680]	[nagu märgitud rakendusmääruse (EL) nr 680/2014 I lisa vormi 2 real 680]
Muud riskipositsioo- nid Artiklid 3, 458, 459 ja 500 ning riski- positsioonid, mida ei saa kajastada käesoleva tabeli muude kirjete all	[nagu märgitud rakendusmääruse (EL) nr 680/2014 I lisa vormi 2 real 690]	[nagu märgitud rakendusmääruse (EL) nr 680/2014 I lisa vormi 2 real 690]

IV LISA

Filiaali tegevuse kavandatava lõpetamisega seotud muudatusest teatamise vorm

Krediidiasutuse või filiaali kontaktisiku nimi:

Telefon:

E-post:

Päritoluliikmesriigi pädeva asutuse aadress:

Vastuvõtva liikmesriigi pädeva asutuse aadress:

[Kuupäev]

[Viide:]

Filiaali tegevuse kavandatava lõpetamisega seotud muudatusest teatamine

[Teade sisaldab järgmisi andmeid:

- krediidiasutuse nimi ja riiklik viitenumber, mis on kätesaadav EBA hallatasas krediidiasutuste regisistris;
- krediidiasutuse juriidilise isiku tunnus;
- vastuvõtva liikmesriigi territooriumil asuva filiaali nimi;
- krediidiasutusele tegevusloa andmise ja selle järelevalve eest vastutavad pädevad asutused;
- avaldus, et krediidiasutus kavatseb lõpetada filiaali tegevuse vastuvõtva liikmesriigi territooriumil ja tegevuse lõpetamise jõustumise kuupäev;
- filiaali tegevuse lõpetamise protsessi eest vastutavate isikute nimed ja kontaktandmed;
- tegevuse kavandatava lõpetamise ajakava;
- teave filiaali klientidega ärisuhete lõpetamise protsessi kohta.]
- kui filial tegeleb tegevusega nr 1 (hoiuste ja muude tagasimakstavate vahendite vastuvõtmine) I lisa punkti 2.13 alusel, krediidiasutuse avaldus, milles on märgitud meetmed, mida krediidiasutus on rakendanud või rakendamas tagamaks, et filiaalis ei ole filiaali kaudu pärast selle filiaali tegevuse lõpetamist enam hoiustatud üldsuse hoituseid ega muid tagasimakstavaid vahendeid.

[Kontaktandmed]

VLISA

Teenuste osutamise luba käitleva teate vorm**1. Kontaktandmed**

Teate liik	Teenuste osutamise luba käitlev teade
Vastuvõtnev liikmesriik, st liikmesriik, kus krediidiasutus kavatseb tegutseda:	
Krediidiasutuse nimi ja riiklik viitenumber, mis on kättesaadav EBA hallatasavas krediidiasutuste regisrist:	
Krediidiasutuse juriidilise isiku tunnus:	
Krediidiasutuse peakontori aadress:	
Krediidiasutuse kontaktisiku nimi:	
Telefon:	
E-post:	

2. Loetelu direktiivi 2013/36/EL I lisas osutatud tegevustest, millega krediidiasutus kavatseb vastuvõtvas liikmesriigis tegeleda; teave selle kohta, millised tegevused moodustavad vastuvõtvas liikmesriigis krediidiasutuse põhitegevuse, ning iga tegevuse kavandatav alguskuupäev (võimalikult täpselt)

Number	Tegevus	Tegevused, millega krediidiasutus kavatseb tegeleda (märkida „X“)	Tegevused, mis moodustavad põhitegevuse	Iga tegevuse kavandatav alguskuupäev
1.	Hoiuste ja muude tagasimakstavate vahendite vastuvõtmine			
2.	Laenutehingud, sealhulgas: tarbijakrediit, kinnisvaraga seotud krediidilepingud, regressiõigusega või -õiguseta faktooring, äritehingute finantseerimine (sealhulgas maksekohustuste ost)			
3.	Kapitalirent			
4.	Makseteenused Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi (EL) 2015/2366 artikli 4 punkti 3 tähenduses (¹)			
4a	Teenused, mis võimaldavad teha sularaha sissemakset maksekontoole, ning kõik maksekonto toimimiseks vajalikud toimingud			
4b	Teenused, mis võimaldavad sularaha väljavõtmist maksekontolt, ning kõik maksekonto toimimiseks vajalikud toimingud			

4c	Maksetehingu täitmine, sealhulgas raha ülekanne kasutaja makseteenuse pakkija või muu makseteenuse pakkija juures asuvale maksekontole: — otsekorralduse, sealhulgas ühekordse otsekorralduse täitmine — maksetehingu täitmine maksekaardi või muu sarnase vahendi abil — kreeditkorralduse, sealhulgas püsikorralduse täitmine			
4d *	Maksetehingu täitmine, kui rahalised vahendid on makseteenuse kasutajale antud krediidiinina: — otsekorralduse, sealhulgas ühekordse otsekorralduse täitmine — maksetehingu täitmine maksekaardi või muu sarnase vahendi abil — kreeditkorralduse, sealhulgas püsikorralduse täitmine			
4e **	— Makseinstrumentide väljastamine — Maksetehingute vastuvõtmine			
4f	Rahasiire			
4 g	Makse algatamise teenused			
4h	Kontoteabe teenused			
5.	Teiste makseviiside (nt reisitšekid ja pangavekslid) väljaandmine ja haldamine, kui see tegevusvaldkond ei ole hõlmatud punktiga 4			
6.	Tagatised ja kohustused			
7.	Nii enda arvel ja nimel kui ka klientide nimel tehtavad tehingud:			
7a	— rahaturuinstrumentidega (nt tšekid, vekslid, hoiuusesertifikaadid)			
7b	— välisvaluutaga			
7c	— finantsfutuuride ja -optsioonidega			
7d	— vahetuskursi- ja intressiinstrumentidega			
7e	— vabalt võõrandatavate väärtpaberitega			
8.	Osalemine väärtpaberite emiteerimisel ja sellega seotud teenuste pakkumine			
9.	Ettevõtjate nõustamine kapitali struktuuri ja tööstusstrateegiat puudutavates ja muudes seonduvates küsimustes ning ettevõtjate ühinemise ja ostmisega seotud nõustamine ja teenused			
10.	Rahamaakleri tegevus			
11.	Portfelli valitsemine ja -nõustamine			
12.	Väärtpaberite hoidmine ja haldamine			

13.	Krediidiinfo teenuste osutamine			
14.	Pangahoidla teenused			
15.	E-raha väljastamine			

(¹) Euroopa Parlamendi ja nõukogu 25. novembri 2015. aasta direktiiv (EL) 2015/2366 makseteenuste kohta siseturul (ELT L 337, 23.12.2015, lk 35).

* Kas punktis 4d osutatud tegevus hõlmab laenu andmist kooskõlas direktiivi (EL) 2015/2366 artikli 18 lõikega 4?

jah ei

** Kas punktis 4e osutatud tegevus hõlmab laenu andmist kooskõlas direktiivi (EL) 2015/2366 artikli 18 lõikega 4?

jah ei

3. **Nende teenuste ja tegevuste loetelu, millega krediidiasutus kavatseb vastuvõtvas liikmesriigis tegeleda ja mis on ette nähtud direktiivi 2014/65/EL I lisa A ja B jaos, juhul kui viidatakse nimetatud lisa C jaos ettenähtud finantsinstrumentidele**

Finants-instrumendid	Investeeringsteenused ja -tegevused									Körvalteenused						
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7
C1																
C2																
C3																
C4																
C5																
C6																
C7																
C8																
C9																
C10																
C11																

Märkus 1.

Ridade ja veergude pealkirjad viitavad direktiivi 2014/65/EL I lisa asjakohastele jagudele ja punktidele (A1 viitab näiteks I lisa A jao punktile 1).

VI LISA

Teenuste osutamise luba käitlevast teatest teavitamise vorm

Päritoluliikmesriigi pädevad asutused:

Asjaomase osakonna nimi:

Asjaomase osakonna e-posti üldaadress (kui see on olemas):

Kontaktisiku nimi:

Telefon:

E-post:

Vastuvõtva liikmesriigi pädeva asutuse aadress:

[Kuupäev]

Viide:

Teenuste osutamise luba käitlevast teatest teavitamine

[Teade peab sisaldama järgmist teavet:

- krediidiasutuse nimi ja riiklik viitenumber, mis on kätesaadav EBA hallatavas krediidiasutuste regisistris;
- krediidiasutuse juriidilise isiku tunnus;
- krediidiasutusele tegevusloa andmise ja selle järelevalve eest vastutavad pädevad asutused;
- avaldus, et krediidiasutus kavatseb kasutada teenuste osutamise vabadust ja tegutseda vastuvõtva liikmesriigi territooriumil.]

[Kontaktandmed]“

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2022/194,

10. veebruar 2022,

millega muudetakse rakendusmääruse (EL) 2021/404 V ja XIV lisa seoses Ühendkuningriiki käsitlevate kannetega selliste kolmandate riikide loeteludes, milles on lubatud liitu tuua kodulindude, kodulindude paljundusmaterjali ning kodulindude ja uluklindude värske 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), (¹) eriti selle artikli 230 lõiget 1 ja artikli 232 lõiget 1,

ning arvestades järgmist:

- (1) Määrase (EL) 2016/429 kohaselt peavad loomade, loomse paljundusmaterjali ja loomsete saadustest olema pärit könealuse määrase artikli 230 lõike 1 kohaselt loetellu kantud kolmandast riigist või territooriumilt või selle tsoonist või bioturvarühmikust.
- (2) Komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2020/692 (²) on sätestatud loomatervisenõuded, millele peavad vastama teatavatesse liikidesse ja kategooriesse kuuluvate loomade, loomse paljundusmaterjali või loomsete saadustest kolmandatest riikidest või territooriumidelt või nende tsoonidest või vesiviljelusloomade puhul bioturvarühmikutest liitu toomisel.
- (3) Komisjoni rakendusmäärasega (EL) 2021/404 (³) on kehtestatud selliste kolmandate riikide või territooriumide või nende tsoonide või bioturvarühmikute loetelud, kust on lubatud liitu tuua delegeeritud määrase (EL) 2020/692 kohaldamisalasse kuuluvate loomade, loomse paljundusmaterjali ja loomsete saaduste liike ja kategooriaid.
- (4) Täpsemalt on rakendusmäärase (EL) 2021/404 V ja XIV lisas sätestatud selliste kolmandate riikide, territooriumide või nende tsoonide loetelud, kust on lubatud liitu tuua vastavalt kodulindude, kodulindude paljundusmaterjali ning kodulindude ja uluklindude värske liha saadetisi.
- (5) Ühendkuningriik teatas komisjonile lindude kõrge patogeensusega gripi puhangust kodulindude seas. Puhangu kolle asub Inglismaal Herefordshire'i krahvkonnas Herefordi ja South Herefordshire'i omavalitsusüksustes Ross-on-Wye'i lähedal ning seda kinnitati 20. jaanuaril 2022 laborianalüüsiga (RT-PCR).
- (6) Lisaks teatas Ühendkuningriik komisjonile lindude kõrge patogeensusega gripi puhangust kodulindude seas. Puhangu kolle asub Inglismaal Cheshire'i krahvkonnas Cheshire Easti omavalitsusüksuses Crewe'i lähedal ning seda kinnitati 22. jaanuaril 2022 laborianalüüsiga (RT-PCR).

(¹) ELT L 84, 31.3.2016, lk 1.

(²) 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 saadustete liitu sissetoomise ning nende järgneva liikumise ja käitlemise eeskirjadega (ELT L 174, 3.6.2020, lk 379).

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

- (7) Ühendkuningriik teatas komisjonile veel ühest lindude kõrge patogeensusega gripi puhangust kodulindude seas. Puhangu kolle asub Inglismaal Tyne and Weari krahvkonnas Newcastle Upon Tyne'i omavalitsusüksuses Bykeri lähedal ning seda kinnitati 25. jaanuaril 2022 laborianalüüsiga (RT-PCR).
- (8) Ühendkuningriik teatas komisjonile täiendavalt lindude kõrge patogeensusega gripi puhangutest kodulindude seas. Nende puhangute kolded asuvad Inglismaal Cheshire'i krahvkonnas Cheshire Easti omavalitusüksuses Calveley lähedal ja Inglismaal Gloucestershire'i krahvkonnas Tewkesbury omavalitusüksuses Ashleworthi lähedal ning neid kinnitati 28. jaanuaril 2022 laborianalüüsidega (RT-PCR).
- (9) Ühendkuningriigi veterinaarasutused kehtestasid asjaomaste ettevõtete ümber 10 km raadiusega kontrollsooni ning rakendasid lindude kõrge patogeensusega gripi törjeks ja leviku piiramiseks hädatapmist.
- (10) Ühendkuningriik esitas komisjonile oma territooriumi epidemioloogilise olukorra kohta teavet ja kirjeldas meetmeid, mida on võetud lindude kõrge patogeensusega gripi edasise leviku ärahoidmiseks. Komisjon on seda teavet ja neid meetmeid hinnanud. Kõnealuse hinnangu alusel ei tohiks Ühendkuningriigi veterinaarasutuste poolt lindude kõrge patogeensusega gripi hiljutiste puhangute töötu kehtestatud piirangutsoonidest kodulindude, kodulindude paljundusmaterjali ning kodulindude värske liha saadetiste liitu toomist enam lubada.
- (11) Seetõttu tuleks rakendusmääruse (EL) 2021/404 V ja XIV lisa vastavalt muuta.
- (12) Võttes arvesse lindude kõrge patogeensusega gripi praegust epidemioloogilist olukorda Ühendkuningriigis ja suurt ohtu, et gripp liitub sisse tuuakse, peaksid käesoleva määärusega rakendusmäärusesse (EL) 2021/404 tehtavad muudatused jõustuma kiiremas korras.
- (13) Käesoleva määärusega ettenähtud meetmed on kooskõlas alalise taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikel 1

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

Artikel 2

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 10. veebruar 2022

Komisjoni nimel
president
Ursula VON DER LEYEN

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

1) V lisa muudetakse järgmiselt:

- a) 1. osas Ühendkuningriiki käitlevas kandes lisatakse tsooni GB-2.90 järelle järgmised tsoonid GB-2.91 kuni GB-2.95:

„GB Ühendkuningriik	GB-2.91	Sugulinnud, v.a silerinnalised linnud, ja tootmislinnud, v.a silerinnalised linnud	BPP	N, P1		20.1.2022	
		Silerinnalised sugulinnud ja silerinnalised tootmislinnud	BPR	N, P1		20.1.2022	
		Tapmiseks ettenähtud kodulinnud, v.a silerinnalised linnud	SP	N, P1		20.1.2022	
		Tapmiseks ettenähtud silerinnalised linnud	SR	N, P1		20.1.2022	
		Muude kodulindude kui silerinnaliste lindude ööpäevased tibud	DOC	N, P1		20.1.2022	
		Silerinnaliste lindude ööpäevased tibud	DOR	N, P1		20.1.2022	
		Vähem kui 20 kodulinnuisendit, v.a silerinnalised linnud	POU-LT20	N, P1		20.1.2022	
		Muude kodulindude kui silerinnaliste lindude haudemunad	HEP	N, P1		20.1.2022	
		Silerinnaliste lindude haudemunad	HER	N, P1		20.1.2022	
		Vähem kui 20 kodulinnuisendit, v.a silerinnalised linnud	HE-LT20	N, P1		20.1.2022	
	GB-2.92	Sugulinnud, v.a silerinnalised linnud, ja tootmislinnud, v.a silerinnalised linnud	BPP	N, P1		22.1.2022	
		Silerinnalised sugulinnud ja silerinnalised tootmislinnud	BPR	N, P1		22.1.2022	
		Tapmiseks ettenähtud kodulinnud, v.a silerinnalised linnud	SP	N, P1		22.1.2022	
		Tapmiseks ettenähtud silerinnalised linnud	SR	N, P1		22.1.2022	
		Muude kodulindude kui silerinnaliste lindude ööpäevased tibud	DOC	N, P1		22.1.2022	
		Silerinnaliste lindude ööpäevased tibud	DOR	N, P1		22.1.2022	
		Vähem kui 20 kodulinnuisendit, v.a silerinnalised linnud	POU-LT20	N, P1		22.1.2022	
		Muude kodulindude kui silerinnaliste lindude haudemunad	HEP	N, P1		22.1.2022	
		Silerinnaliste lindude haudemunad	HER	N, P1		22.1.2022	
		Vähem kui 20 kodulinnuisendit, v.a silerinnalised linnud	HE-LT20	N, P1		22.1.2022	

	GB-2.93	Sugulinnud, v.a silerinnalised linnud, ja tootmislinnud, v.a silerinnalised linnud	BPP	N, P1		25.1.2022	
		Silerinnalised sugulinnud ja silerinnalised tootmislinnud	BPR	N, P1		25.1.2022	
		Tapmiseks ettenähtud kodulinnud, v.a silerinnalised linnud	SP	N, P1		25.1.2022	
		Tapmiseks ettenähtud silerinnalised linnud	SR	N, P1		25.1.2022	
		Muude kodulindude kui silerinnaliste lindude ööpäevased tibud	DOC	N, P1		25.1.2022	
		Silerinnaliste lindude ööpäevased tibud	DOR	N, P1		25.1.2022	
		Vähem kui 20 kodulinnuisendit, v.a silerinnalised linnud	POU-LT20	N, P1		25.1.2022	
		Muude kodulindude kui silerinnaliste lindude haudemunad	HEP	N, P1		25.1.2022	
		Silerinnaliste lindude haudemunad	HER	N, P1		25.1.2022	
		Vähem kui 20 kodulinnuisendit, v.a silerinnalised linnud	HE-LT20	N, P1		25.1.2022	
	GB-2.94	Sugulinnud, v.a silerinnalised linnud, ja tootmislinnud, v.a silerinnalised linnud	BPP	N, P1		28.1.2022	
		Silerinnalised sugulinnud ja silerinnalised tootmislinnud	BPR	N, P1		28.1.2022	
		Tapmiseks ettenähtud kodulinnud, v.a silerinnalised linnud	SP	N, P1		28.1.2022	
		Tapmiseks ettenähtud silerinnalised linnud	SR	N, P1		28.1.2022	
		Muude kodulindude kui silerinnaliste lindude ööpäevased tibud	DOC	N, P1		28.1.2022	
		Silerinnaliste lindude ööpäevased tibud	DOR	N, P1		28.1.2022	
		Vähem kui 20 kodulinnuisendit, v.a silerinnalised linnud	POU-LT20	N, P1		28.1.2022	
		Muude kodulindude kui silerinnaliste lindude haudemunad	HEP	N, P1		28.1.2022	
		Silerinnaliste lindude haudemunad	HER	N, P1		28.1.2022	
		Vähem kui 20 kodulinnuisendit, v.a silerinnalised linnud	HE-LT20	N, P1		28.1.2022	
	GB-2.95	Sugulinnud, v.a silerinnalised linnud, ja tootmislinnud, v.a silerinnalised linnud	BPP	N, P1		28.1.2022	
		Silerinnalised sugulinnud ja silerinnalised tootmislinnud	BPR	N, P1		28.1.2022	
		Tapmiseks ettenähtud kodulinnud, v.a silerinnalised linnud	SP	N, P1		28.1.2022	
		Tapmiseks ettenähtud silerinnalised linnud	SR	N, P1		28.1.2022	

	Muude kodulindude kui silerinnaliste lindude ööpäevased tibud	DOC	N, P1		28.1.2022	
	Silerinnaliste lindude ööpäevased tibud	DOR	N, P1		28.1.2022	
	Vähem kui 20 kodulinnuisendit, v.a silerinnalised linnud	POU-LT20	N, P1		28.1.2022	
	Muude kodulindude kui silerinnaliste lindude haudemunad	HEP	N, P1		28.1.2022	
	Silerinnaliste lindude haudemunad	HER	N, P1		28.1.2022	
	Vähem kui 20 kodulinnuisendit, v.a silerinnalised linnud	HE-LT20	N, P1		28.1.2022“	

b) 2. osas Ühendkuningriiki käsitlevas kandes lisatakse tsooni GB-2.90 järelle järgmised tsoonid GB-2.91 kuni GB-2.95:

„GB Ühendkuningriik	GB-2.91	Ross-on-Wye'i lächedal, Hereford ja South Herefordshire, Herefordshire, Inglismaa: piirkond, mis asub 10 km raadiusega ringis, mille keskpunkti koordinaadid WGS 84 järgi on 51,92° N ja 2,57° W.
	GB-2.92	Crewe'i lächedal, Cheshire East, Cheshire, Inglismaa: piirkond, mis asub 10 km raadiusega ringis, mille keskpunkti koordinaadid WGS 84 järgi on 53,13° N ja 2,45° W.
	GB-2.93	Bykeri lächedal, Newcastle Upon Tyne, Tyne & Wear, Inglismaa: piirkond, mis asub 10 km raadiusega ringis, mille keskpunkti koordinaadid WGS 84 järgi on 54,98° N ja 1,59° W.
	GB-2.94	Calveley lächedal, Cheshire East, Cheshire, Inglismaa, GB: piirkond, mis asub 10 km raadiusega ringis, mille keskpunkti koordinaadid WGS 84 järgi on 53,13° N ja 2,60° W.
	GB-2.95	Ashleworthi lächedal, Tewkesbury, Gloucestershire, Inglismaa: piirkond, mis asub 10 km raadiusega ringis, mille keskpunkti koordinaadid WGS 84 järgi on 51,93° N ja 2,26° W.“

2) XIV lisa 1. osas Ühendkuningriiki käsitlevas kandes lisatakse tsooni GB-2.90 järelle järgmised tsoonid GB-2.91 kuni GB-2.95:

„GB Ühendkuningriik	GB-2.91	Muude kodulindude kui silerinnaliste lindude värske liha	POU	N, P1		20.1.2022	
		Silerinnaliste lindude värske liha	RAT	N, P1		20.1.2022	
		Uluklindude värske liha	GBM	N, P1		20.1.2022	
	GB-2.92	Muude kodulindude kui silerinnaliste lindude värske liha	POU	N, P1		22.1.2022	
		Silerinnaliste lindude värske liha	RAT	N, P1		22.1.2022	
		Uluklindude värske liha	GBM	N, P1		22.1.2022	

GB-2.93	Muude kodulindude kui silerinnaliste lindude värske liha	POU	N, P1		25.1.2022	
	Silerinnaliste lindude värske liha	RAT	N, P1		25.1.2022	
	Uluklindude värske liha	GBM	N, P1		25.1.2022	
GB-2.94	Muude kodulindude kui silerinnaliste lindude värske liha	POU	N, P1		28.1.2022	
	Silerinnaliste lindude värske liha	RAT	N, P1		28.1.2022	
	Uluklindude värske liha	GBM	N, P1		28.1.2022	
GB-2.95	Muude kodulindude kui silerinnaliste lindude värske liha	POU	N, P1		28.1.2022	
	Silerinnaliste lindude värske liha	RAT	N, P1		28.1.2022	
	Uluklindude värske liha	GBM	N, P1		28.1.2022“	

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2022/195,

11. veebruar 2022,

millega muudetakse ja parandatakse rakendusmäärust (EL) 2020/683 teabedokumendi, sõiduki tüübikinnitustunnistuste, katsetulemuste lehe ja paberkandjal vastavustunnistuste osas

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 30. mai 2018. aasta määrust (EL) 2018/858 mootorsõidukite ja mootorsõidukite haagiste ning nende jaoks ette nähtud süsteemide, osade ja eraldi seadmestike tüübikinnituse ja turujärelevalve kohta, ning millega muudetakse määruseid (EÜ) nr 715/2007 ja (EÜ) nr 595/2009 ning tunnistatakse kehtetuks direktiiv 2007/46/EÜ, (l) eriti selle artikli 24 lõiget 4, artikli 28 lõiget 3 ja artikli 36 lõiget 4,

ning arvestades järgmist:

- (1) Komisjoni rakendusmääruses (EL) 2020/683 (l) on sätestatud mootorsõidukite ja mootorsõidukite haagiste ning nende jaoks ette nähtud süsteemide, osade ja eraldi seadmestike tüübikinnituse jaoks kasutatavate dokumentide standardvorming, mis hõlmab teabedokumendi, tüübikinnitustunnistuste, katsetulemuste lehe ja paberkandjal vastavustunnistuste vorme.

- (2) Alates 1. jaanuarist 2021 tehakse vastavus CO₂ heite siittasemele kindlaks üksnes kergsõidukite ülemaailmse ühtlustatud katsemenetluse (WLTP) kohase CO₂ heite alusel. Seepärast on vaja muuta teabedokumendi, katsetulemuste lehe ja paberkandjal vastavustunnistuse vormi ja jäätta välja viited uuele Euroopa sõidutsüklike.

- (3) Komisjoni määruse (EL) 2017/2400 (l) jõustumisega lisati raskeveokite vastavustunnistustele uued kanded, mis käsitlevad selliste raskeveokite nagu suurte busside ja keskmise suurusega veokite ning üksiksõiduki tüübikinnituse saanud raskeveokite CO₂ heidet ja kütusekulu. Seepärast on vaja lisada ajakohased kanded vastavate sõidukikategooriate paberkandjal vastavustunnistuse vormile ning üksiksõiduki ELi ja riiklikule tüübikinnitustunnistusele.

- (4) Võttes arvesse raskeveokite konstruktsiooni ja kasutusmustri, aastase läbisöidu, kandevõime ja haagise konfiguratsiooni mitmekesisust, on määrusega (EL) 2017/2400 ning Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EL) 2019/1242 (l) kehtestatud sõidukirühmade ja allrühmade klassifikatsioon, mis kajastab sõidukite tüüpilist kasutust ja tehnilisi eriomadusi. Selleks et võtta arvesse ka riiklikke CO₂ heite vähendamise algatusi ning CO₂ heidet ja kütusekulu korrektelt tõlgendada, on oluline teada, millisesse sõidukirühma või allrühma sõiduk kuulub. Seepärast on vaja lisada ajakohane sõidukirühm või allrühm paberkandjal vastavustunnistuse vormile ja üksiksõiduki ELi tüübikinnitustunnistusele.

(l) ELT L 151, 14.6.2018, lk 1.

(2) Komisjoni 15. aprilli 2020. aasta rakendusmäärus (EL) 2020/683, millega rakendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EL) 2018/858 seoses mootorsõidukite ja mootorsõidukite haagiste ning nende jaoks ette nähtud süsteemide, osade ja eraldi seadmestike tüübikinnituse ja turujärelevalve suhtes kohaldatavate haldusnõuetega (ELT L 163, 26.5.2020, lk 1).

(3) Komisjoni 12. detsembri 2017. aasta määrus (EL) 2017/2400, millega rakendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 595/2009 seoses raskeveokite CO₂ heitkoguste ja kütusekulu kindlaksmääramisega ning muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2007/46/EÜ ning komisjoni määrust (EL) nr 582/2011 (ELT L 349, 29.12.2017, lk 1).

(4) Euroopa Parlamendi ja nõukogu 20. juuni 2019. aasta määrus (EL) 2019/1242, millega kehtestatakse uute raskeveokite CO₂-heite normid ning muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusi (EÜ) nr 595/2009 ja (EL) 2018/956 ning nõukogu direktiivi 96/53/EÜ (ELT L 198, 25.7.2019, lk 202).

- (5) Võttes arvesse välise laadimisega hübriidelektrisöidukite (OVC-HEV) üha suurenevat kasutuselevõttu liidus, on oluline tagada riikide ametiasutustele ja tarbijatele ühtlustatud ja järgepidev teave nende söidukite keskkonnatoime kohta. Seepärast on asjakohane selgitada, et välise laadimisega hübriidelektrisöidukite puhul on vastavustunnistusel esitatavad väärтused faasispetsiifilised CO₂ heite ja kütusekulu väärтused, mille puhul kasutatakse CO₂ heite massi ja kütusekulu aku laetust säilitavas režiimis ning selliste söidukite faasispetsiifilist elektrikulu. Seepärast on vaja lisada vastavad kanded vastavustunnistuse vormile.
- (6) Pärast rakendusmääruse (EL) 2020/683 avaldamist on leitud teatabaid vigu teabedokumendi selgitavates märkustes, tüübikinnitustunnistuste vormides ja paberkandjal vastavustunnistustes. Teabedokumendi selgitavates märkustes ja tüübikinnitustunnistuste vormides avastatud vead seisnevad ebaõigetes viidetes teatabatele selgitavatele märkustele. Samuti on valesti märgitud haagise pidurisüsteemi torudes oleva rõhu ühik – see peaks olema kilopaskal (kPa), mitte baar.
- (7) Mis puutub paberkandjal vastavustunnistustesse, siis esitatakse mõned täpsustused kasutusel olevate söidukite vastavuskatsete võimaldamiseks. Lisaks sellele on vaja ajakohastada viidet katsemenetlusele, mida kohaldatakse M₃-kategooria komplektsete ja komplekteeritud söidukite ning M₂-kategooria mittekomplektsete söidukite suhtes, kuna praegu viidatakse kergsöidukite katsemenetlusele, mitte raskeveokite katsemenetlusele, mida nende söidukikategooriate suhtes tuleb kohaldada. Tuleks selgitada, et paberkandjal vastavustunnistuse kanne söiduki kõrguse kohta kehitib ainult teatabave N₃-kategooria komplektsete ja komplekteeritud söidukite suhtes. Samuti tuleks täpsustada, et N₂-kategooria puhul kohaldatakse punkti 49 „CO₂ heide/kütusekulu/elektrienergiakulu“ väikeste söiduautode ja kommertsveokite (Euro 5 ja Euro 6) ja raskeveokite (Euro VI) suhtes ning et N₃-kategooria puhul ei kohaldata punkti 49 väikeste söiduautode ja kommertsveokite (Euro 5 ja Euro 6), vaid ainult raskeveokite (Euro VI) suhtes. Viga kande „Öhk- või muu samaväärse vedrustusega veotelg (-teljed)“ numeratsioonis tuleks parandada nii, et see oleks kooskõlas rakendusmääruse (EL) 2020/683 lisade muude osade numeratsiooniga. Kandest 47.1.3.2 tuleks välja jätta selgitav märkus, kuna tegemist on ülaindeksina märgitud vale viitega, mitte selle kande valemi osaks oleva väärтusega. Õiguskindluse huvides tuleb need vead parandada.
- (8) Seepärast tuleks rakendusmäärust (EL) 2020/683 vastavalt muuta ja parandada.
- (9) Komisjoni rakendusmääruse (EL) 2021/133 (⁽⁵⁾) artikli 3 lõike 5 kohaselt on liikmesriikide tüübikinnitusasutustel, turujärelevalveasutustel ja registreerimisasutustel ning tootjatel aega kuni 12 kuud pärast paberkandjal vastavustunnistuse muudatuste Euroopa Liidu Teatajas avaldamise kuupäeva, et teha vajalikud muudatused oma vastavatesse süsteemidesse. Seepärast tuleks paberkandjal vastavustunnistuse muudatuste kohaldamise alguskuupäeva edasi lükata.
- (10) Selleks et anda liikmesriikide tüübikinnitusasutustele, turujärelevalveasutustele ja registreerimisasutustele ning tootjatele piisavalt aega käesolevas määruses sätestatud paranduste rakendamiseks, tuleks II lisa kohaldamise kuupäeva edasi lükata.
- (11) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas mootorsöidukite tehnilise komitee arvamusega,

ON VASTU VÖTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikel 1

Rakendusmääruse (EL) 2020/683 muudatused

Rakendusmääruse (EL) 2020/683 I, III, VI ja VIII lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse I lisale.

⁽⁵⁾ Komisjoni 4. veebruari 2021. aasta rakendusmäärus (EL) 2021/133, millega rakendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EL) 2018/858 seoses elektrooniliste vastavussertifikaatide andmete põhivormi, struktuuri ja vahetamise vahenditega (ELT L 42, 5.2.2021, lk 1).

*Artikkel 2***Rakendusmäääruse (EL) 2020/683 parandused**

Rakendusmäääruse (EL) 2020/683 I, III ja VIII lisa parandatakse vastavalt käesoleva määäruse II lisale.

*Artikkel 3***Jõustumine ja kohaldamine**

Käesolev määerus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist Euroopa Liidu Teatajas.

I lisa kohaldatakse alates 1. jaanuarist 2023.

Käesolev määerus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 11. veebruar 2022

*Komisjoni nimel
president
Ursula VON DER LEYEN*

I LISA

Rakendusmäärase (EL) 2020/683 I, III, VI ja VIII lisa muudetakse järgmiselt.

1) I lisa muudetakse järgmiselt:

a) selgitav märkus⁽¹⁷²⁾ asendatakse järgmisega:

„⁽¹⁷²⁾ Nagu on märgitud määrase (EL) 2017/2400 IV lisa II osas sätestatud näidise kohaselt koostatud kliendi teabefailis.“

b) lisatakse järgmised selgitavad märkused:

⁽¹⁷⁵⁾ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 17. aprilli 2019. aasta määrus (EL) 2019/631, millega kehtestatakse uute sõiduautode ja uute väikeste tarbesöidukite CO₂-heite normid ning millega tunnistatakse kehtetuks määrused (EÜ) nr 443/2009 ja (EL) nr 510/2011 (ELT L 111, 25.4.2019, lk 13).

⁽¹⁷⁶⁾ Söidukite allrühm vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu 20. juuni 2019. aasta määrase (EL) 2019/1242 (millega kehtestatakse uute raskeveokite CO₂-heite normid ning muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusi (EÜ) nr 595/2009 ja (EL) 2018/956 ning nõukogu direktiivi 96/53/EÜ (ELT L 198, 25.7.2019, lk 202)) I lisa punktile 1, või kui allrühm puudub, siis söidukite rühm vastavalt määrase (EL) 2017/2400 I lisa punktile 1.

⁽¹⁷⁷⁾ Vastavalt määrase (EL) 2017/1151 I lisa 4. liites esitatud EÜ tüübikinnitustunnistuse *addendum*'i punktile 2.5.3.8.1.

⁽¹⁷⁸⁾ Vastavalt määrase (EL) 2017/1151 I lisa 4. liites esitatud EÜ tüübikinnitustunnistuse *addendum*'i punktile 2.5.3.8.3.

⁽¹⁷⁹⁾ Kohaldatakse söidukite suhtes, mis on saanud tüübikinnituse vastavalt komisjoni rakendusmäärase (EL) 2021/535 artikli 6 lõikes 3 sätestatud nõuetele.

⁽¹⁸⁰⁾ Koostatud määrase (EL) 2017/2400 IV lisa III osas sätestatud näidise kohaselt.“;

c) punkt 3.5.6 asendatakse järgmisega:

„3.5.6. Söiduk, milles on M₁- ja N₁-kategooria söidukite puhul kasutatud ökoinnovatsionilahendusi määrase (EL) 2019/631⁽¹⁷⁵⁾ artikli 11 tähenduses: jah/ei^(l)“;

d) punkt 3.5.7.2.1.1.0 jäetakse välja;

e) punkt 3.5.7.2.1.2.0 jäetakse välja;

f) punkt 3.5.7.2.1.3.0 jäetakse välja;

g) punkt 3.5.7.2.2.1.0 jäetakse välja;

h) punkt 3.5.7.2.2.2.0 jäetakse välja;

i) punkt 3.5.7.2.2.3.0 jäetakse välja;

j) punkt 3.5.7.2.3.1.0 jäetakse välja;

k) punkt 3.5.7.2.3.2.0 jäetakse välja;

l) punkt 3.5.7.2.3.3.0 jäetakse välja;

m) punkt 3.5.8 asendatakse järgmisega:

„3.5.8. Söiduk, milles on M₁- ja N₁-kategooria söidukite puhul kasutatud ökoinnovatsionilahendusi määrase (EL) 2019/631 artikli 11 tähenduses: jah/ei^(l)“;

n) punkti 3.5.8.3 tabelis jäetakse välja viies rida tekstiga „CO₂ heite vähenemine NEDC-s kokku (g/km) ⁽⁶⁸⁾.“

2) III lisa 1. liidet (ELi üksiksöiduki tüübikinnitustunnistuse ja riikliku üksiksöiduki tüübikinnitustunnistuse 2. osa) muudetakse järgmiselt:

a) M₂-kategooria puhul lisatakse järgmised punktid:

„49.1. Tootja arvedipidamisfaili krüptograafiline räsi ⁽⁴⁾ ⁽¹¹⁹⁾: ...

49.2. Heiteta raskeveok: jah/ei ⁽⁴⁾ ⁽⁷²⁾ ⁽¹⁶⁹⁾

- 49.3. Eriotstarbeline veok: jah/ei (4) (72) (170)
 49.4. Kliendi teabefaili krüptograafiline räsi: ... (4) (120) (170)
 49.5.1. CO₂ eriheide ... gCO₂/reisijakm (4) (171)
 49.6.1. Keskmise täituvus (inimeste arv): ... (4) (172)
 49.7. Söidukite allrühm/rühm (4) (176): ... “;

b) M₃-kategooria puhul lisatakse järgmised punktid:

- „49. CO₂ heide/kütusekulu/elektrienergiakulu
 49.1. Tootja arvepidamisfaili krüptograafiline räsi (4) (119): ...
 49.2. Heiteta raskeveok: jah/ei (4) (72) (169)
 49.3. Eriotstarbeline veok: jah/ei (4) (72) (170)
 49.4. Kliendi teabefaili krüptograafiline räsi: ... (4) (120) (170)
 49.5. CO₂ eriheide ... gCO₂/reisijakm (4) (171)
 49.6. Keskmise täituvus (inimeste arv): ... (4) (172)
 49.7. Söidukite allrühm/rühm (4) (176): ... “;

c) N₂-kategooriat muudetakse järgmiselt:

- 1) lisatakse järgmised punktid:
 „49.2. Heiteta raskeveok: jah/ei (4) (72) (169)
 49.3. Eriotstarbeline veok: (jah/ei) (4) (72) (170)“
 2) lisatakse järgmised punktid:
 „49.5. CO₂ eriheide: ... gCO₂/tkm (4) (171)
 49.6. Keskmise kandevõime: ... t (4) (172)
 49.7. Söidukite allrühm/rühm (4) (176): ... “;

d) N₃-kategooriat muudetakse järgmiselt:

- 1) lisatakse järgmised punktid:
 „49.2. Heiteta raskeveok: jah/ei (4) (72) (169)
 49.3. Eriotstarbeline veok: (jah/ei) (4) (72) (170)“;
 2) lisatakse järgmised punktid:
 „49.5. CO₂ eriheide: ... gCO₂/tkm (4) (171)
 49.6. Keskmise kandevõime: ... t (4) (172)
 49.7. Söidukite allrühm/rühm (4) (176): ... “;

3) VI lisa muudetakse järgmiselt:

- a) punkti 2.1.1 tabeli pealkiri asendatakse järgmisega:
 „WLTP suurimad väärused“;
 b) punkt 3.5 jäetakse välja;
 c) punkti 3.2 kolmandas tabelis lisatakse rea „EAER_{city}“ järelle järgmised kanded:

„AER	
AER _{city}“	

4) VIII lisa liidet muudetakse järgmiselt:

a) I osa „Komplektsed ja komplekteeritud sõidukid“ muudetakse järgmiselt:

1) näidise A1 1. osas lisatakse järgmine punkt:

„0.2.2.1. Näitajate lubatud väärтused mitmeastmelise tüübikinnituse korral, kui kasutatakse baassõiduki heiteväärtusi (lisada vahemik, kui see on asjakohane): (1)

Lõpliku sõiduki tegelik mass: ...

Lõpliku sõiduki suurim tehniliselt lubatud täismass (kg): ...

Lõpliku sõiduki lauppend (cm²): ...

Veeretakistus (kg/t): ...

Esivõre õhu sisselaskeava ristlõikepind (cm²): ...“;

2) näidise A2 1. osas lisatakse järgmine punkt:

„0.2.2.1. Näitajate lubatud väärтused mitmeastmelise tüübikinnituse korral, kui kasutatakse baassõiduki heiteväärtusi (lisada vahemik, kui see on asjakohane): (1)

Lõpliku sõiduki tegelik mass: ...

Lõpliku sõiduki suurim tehniliselt lubatud täismass (kg): ...

Lõpliku sõiduki lauppend (cm²): ...

Veeretakistus (kg/t): ...

Esivõre õhu sisselaskeava ristlõikepind (cm²): ...“;

3) näidise B 1. osas lisatakse järgmine punkt:

„0.2.2.1. Näitajate lubatud väärтused mitmeastmelise tüübikinnituse korral, kui kasutatakse baassõiduki heiteväärtusi (lisada vahemik, kui see on asjakohane): (1)

Lõpliku sõiduki tegelik mass: ...

Lõpliku sõiduki suurim tehniliselt lubatud täismass (kg): ...

Lõpliku sõiduki lauppend (cm²): ...

Veeretakistus (kg/t): ...

Esivõre õhu sisselaskeava ristlõikepind (cm²): ...“;

4) 2. osa (Sõidukikategooria M₁) muudetakse järgmiselt:

a) punkti 48 kolmas rida asendatakse järgmisega:

„1.2. Katsemenetlus: 1. tüüp (WLTP suurimad väärтused) või WHSC (EURO VI)(⁴)“;

b) punkti 49 muudetakse järgmiselt:

1) punktid 1 ja 2 asendatakse jägmistega:

„1. Kõik jõuseadmed, välja arvatud välise laadimisega hübriidelektrisõidukid (kui on asjakohane)

WLTP väärтused	CO ₂ heide (⁴)	Kütusekulud (⁴)	Elektrikulu (EC) (⁴)
Väike kiirus (⁴)	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km (⁴)	... Wh/km
Keskmine kiirus (⁴)	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km (⁴)	... Wh/km
Suur kiirus (⁴):	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km (⁴)	... Wh/km
Eriti suur kiirus (⁴):	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km (⁴)	... Wh/km
Kombineeritud (⁴)	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km (⁴)	... Wh/km

2. Täiselektrisõidukite sõiduulatus (kui on asjakohane)

Sõiduulatus	... km
Sõiduulatus linnasõidul	... km

- 2) punkt 3.2.1 jäetakse välja;
 3) punktid 4 ja 5 asendatakse järgmisega:

„4. Välise laadimisega hübriidelektrisöidukid (kui on asjakohane)

WLTP väärused	Laetust säilitav režiim		Elektrikulu (EC) (¹⁷⁷)
	CO ₂ heide	Kütusekulu	
Väike kiirus (⁴)	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km (⁴)	... Wh/km
Keskmine kiirus (⁴)	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km (⁴)	... Wh/km
Suur kiirus (⁴):	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km (⁴)	... Wh/km
Eriti suur kiirus (⁴):	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km (⁴)	... Wh/km
Linnasõit (⁴)			... Wh/km
Kombineeritud (⁴)	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km (⁴)	... Wh/km

WLTP väärused	Akutoiterežiim		Elektrikulu (EC _{AC}) (¹⁷⁸)
	CO ₂ heide	Kütusekulu	
Kombineeritud (⁴)	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km (⁴)	
Kaalutud, kombineeritud (⁴)	CO ₂ heide	Kütusekulu	... Wh/km
	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km (⁴)	... Wh/km

5. Välise laadimisega hübriidelektrisöidukite sõuduulatus ühe laadimisega (kui on asjakohane)

Üksnes elektrirežiimis sõuduulatuse ekvivalent (EAER)	...km
Üksnes elektrirežiimis sõuduulatuse ekvivalent linnasõi	...km
Sõuduulatus üksnes elektrirežiimis (AER)	...km
Sõuduulatus üksnes elektrirežiimis linnasõidul (AER city)	...km

- 4) punktid 5.1 ja 5.2 jäetakse välja;
- 5) 2. osa (Söidukikategooria M₂) muudetakse järgmiselt:
- a) punkti 48 kolmas rida asendatakse järgmisega:
- „1.2. Katsemenetlus: 1. tüüp (WLTP suurimad väärused) või WHSC (EURO VI) (⁴)“;
- b) punkti 49 muudetakse järgmiselt:
- 1) punktid 1–5 asendatakse järgmisega:
- „1. Kõik jõuseadmed, välja arvatud välise laadimisega hübriidelektrisöidukid (kui on asjakohane)

WLTP väärused	CO ₂ heide (⁴)	Kütusekulu (⁴)	Elektrikulu (EC) (⁴)
Väike kiirus (⁴)	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km (⁴)	... Wh/km
Keskmine kiirus (⁴)	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km (⁴)	... Wh/km
Suur kiirus (⁴):	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km (⁴)	... Wh/km
Eriti suur kiirus (⁴):	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km (⁴)	... Wh/km
Kombineeritud (⁴)	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km (⁴)	... Wh/km

2. Täiselektrisöidukite sõuduulatus (kui on asjakohane)

Sõuduulatus	... km
Sõuduulatus linnasõidul	... km

4. Välise laadimisega hübriidelektrisöidukid (kui on asjakohane)

WLTP väärtsused	Laetust säilitav režiim		Elektrikulu (EC) ⁽¹⁷⁷⁾
	CO ₂ heide	Kütusekulu	
Väike kiirus ⁽⁴⁾	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km ⁽⁴⁾	... Wh/km
Keskmise kiirus ⁽⁴⁾	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km ⁽⁴⁾	... Wh/km
Suur kiirus ⁽⁴⁾ :	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km ⁽⁴⁾	... Wh/km
Eriti suur kiirus ⁽⁴⁾ :	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km ⁽⁴⁾	... Wh/km
Linnasõit ⁽⁴⁾			... Wh/km
Kombineeritud ⁽⁴⁾	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km ⁽⁴⁾	... Wh/km

WLTP väärtsused	Akutoiterežiim	
	CO ₂ heide	Kütusekulu
Kombineeritud ⁽⁴⁾	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km ⁽⁴⁾

Kaalutud, kombineeritud ⁽⁴⁾	CO ₂ heide	Kütusekulu	Elektrikulu (EC _{AC}) ⁽¹⁷⁸⁾
	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km ⁽⁴⁾	... Wh/km

5. Välise laadimisega hübriidelektrisöidukite sõiduulatus ühe laadimisega (kui on asjakohane)

Üksnes elektrirežiimis sõiduulatuse ekvivalent (EAER)	...km
Üksnes elektrirežiimis sõiduulatuse ekvivalent linnasõi	...km
Sõiduulatus üksnes elektrirežiimis (AER)	...km
Sõiduulatus üksnes elektrirežiimis linnasõidul (AER city)	...km

- 49.1. Tootja arvedamisfaili krüptograafiline räsi ⁽⁴⁾ ⁽¹¹⁹⁾: ...
- 49.2. Heiteta raskeveok: jah/ei ⁽⁴⁾ ⁽⁷²⁾ ⁽¹⁶⁹⁾
- 49.3. Eriotstarbeline veok: jah/ei ⁽⁴⁾ ⁽⁷²⁾ ⁽¹⁷⁰⁾
- 49.4. Kliendi teabefaili krüptograafiline räsi: ... ⁽⁴⁾ ⁽¹²⁰⁾ ⁽¹⁷⁰⁾
- 49.5.1. CO₂ eriheide: ... gCO₂/reisijakm ⁽⁴⁾ ⁽¹⁷¹⁾
- 49.6. Keskmine täituvus (inimeste arv): ... ⁽⁴⁾ ⁽¹⁷²⁾
- 49.7. Sõidukite allrühm/rühm ⁽⁴⁾ ⁽¹⁷⁶⁾: ...“;
- 2) punktid 5.1 ja 5.2 jäetakse välja;
- 6) 2. osas (Söidukikategooria M³) lisatakse punkti 48.1 järelle järgmised punktid:
- „49. CO₂ heide/kütusekulu/elektrienergiakulu ⁽⁴⁾
- 49.1. Tootja arvedamisfaili krüptograafiline räsi ⁽⁴⁾ ⁽¹¹⁹⁾: ...
- 49.2. Heiteta raskeveok: jah/ei ⁽⁴⁾ ⁽⁷²⁾ ⁽¹⁶⁹⁾
- 49.3. Eriotstarbeline veok: jah/ei ⁽⁴⁾ ⁽⁷²⁾ ⁽¹⁷⁰⁾
- 49.4. Kliendi teabefaili krüptograafiline räsi: ... ⁽⁴⁾ ⁽¹²⁰⁾ ⁽¹⁷⁰⁾
- 49.5.1. CO₂ eriheide: ... gCO₂/reisijakm ⁽⁴⁾ ⁽¹⁷¹⁾
- 49.6.1. Keskmine täituvus (inimeste arv): ... ⁽⁴⁾ ⁽¹⁷²⁾
- 49.7. Sõidukite allrühm/rühm ⁽⁴⁾ ⁽¹⁷⁶⁾: ...“;
- 7) 2. osa (Söidukikategooria N₁) muudetakse järgmiselt:
- a) punkti 48 kolmas rida asendatakse järgmisega:
- „1.2. Katsemenetlus: 1. tüüp (WLTP suurimad väärtsused) või WHSC (EURO VI)⁽⁴⁾“;

b) punkti 49 muudetakse järgmiselt:

1) punktid 1 ja 2 asendatakse järgmistega:

„1. Kõik jõuseadmed, välja arvatud välise laadimisega hübriidelektrisöidukid (kui on asjakohane)

WLTP väärtsused	CO ₂ heide ⁽⁴⁾	Kütusekulutus ⁽⁴⁾	Elektrikulu (EC) ⁽⁴⁾
Väike kiirus ⁽⁴⁾	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km ⁽⁴⁾	... Wh/km
Keskmine kiirus ⁽⁴⁾	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km ⁽⁴⁾	... Wh/km
Suur kiirus ⁽⁴⁾ :	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km ⁽⁴⁾	... Wh/km
Eriti suur kiirus ⁽⁴⁾ :	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km ⁽⁴⁾	... Wh/km
Kombineeritud ⁽⁴⁾	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km ⁽⁴⁾	... Wh/km

2. Täiselektrisöidukite sõiduulatus (kui on asjakohane)

Sõiduulatus	... km
Sõiduulatus linnasöidul	... km

2) punkt 3.2.1 jäetakse välja;

3) punktid 4 ja 5 asendatakse järgmisi:

„4. Välise laadimisega hübriidelektrisöidukid (kui on asjakohane)

WLTP väärtsused	Laetust säilitav režiim		Elektrikulu (EC) ⁽¹⁷⁷⁾
	CO ₂ heide	Kütusekulutus	
Väike kiirus ⁽⁴⁾	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km ⁽⁴⁾	... Wh/km
Keskmine kiirus ⁽⁴⁾	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km ⁽⁴⁾	... Wh/km
Suur kiirus ⁽⁴⁾ :	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km ⁽⁴⁾	... Wh/km
Eriti suur kiirus ⁽⁴⁾ :	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km ⁽⁴⁾	... Wh/km
Linnasöit ⁽⁴⁾			... Wh/km
Kombineeritud ⁽⁴⁾	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km ⁽⁴⁾	... Wh/km

WLTP väärtsused	Akutoiterežiim	
	CO ₂ heide	Kütusekulutus
Kombineeritud ⁽⁴⁾	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km ⁽⁴⁾

Kaalutud, kombineeritud ⁽⁴⁾	CO ₂ heide	Kütusekulutus	Elektrikulu (EC _{Ac}) ⁽¹⁷⁸⁾
		... g/km	
		l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km ⁽⁴⁾	... Wh/km

5. Välise laadimisega hübriidelektrisöidukite sõiduulatus ühe laadimisega (kui on asjakohane)

Üksnes elektrirežiimis sõiduulatuse ekvivalent (EAER)	...km
Üksnes elektrirežiimis sõiduulatuse ekvivalent linnasöidul	...km
Sõiduulatus üksnes elektrirežiimis (AER)	...km
Sõiduulatus üksnes elektrirežiimis linnasöidul (AER city)	...km

4) punktid 5.1 ja 5.2 jäetakse välja;

8) 2. osa (Söidukikategooria N₂) muudetakse järgmiselt:

a) punkti 48 kolmas rida asendatakse järgmisi:

„1.2. Katsemenetlus: 1. tüüp (WLTP suurimad väärtsused) või WHSC (EURO VI)⁽⁴⁾“;

b) punkti 49 muudetakse järgmiselt:

1) punktid 1–5 asendatakse järgmisega:

„1. Kõik jõuseadmed, välja arvatud välise laadimisega hübriidelektrisöidukid (kui on asjakohane)

WLTP väärised	CO ₂ heide ⁽⁴⁾	Kütusekulud ⁽⁴⁾	Elektrikulu (EC) ⁽⁴⁾
Väike kiirus ⁽⁴⁾	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km ⁽⁴⁾	... Wh/km
Keskmine kiirus ⁽⁴⁾	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km ⁽⁴⁾	... Wh/km
Suur kiirus ⁽⁴⁾ :	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km ⁽⁴⁾	... Wh/km
Eriti suur kiirus ⁽⁴⁾ :	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km ⁽⁴⁾	... Wh/km
Kombineeritud ⁽⁴⁾	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km ⁽⁴⁾	... Wh/km

2. Täiselektrisöidukite sõiduulatus (kui on asjakohane)

Sõiduulatus	... km
Sõiduulatus linnasöidul	... km

4. Välise laadimisega hübriidelektrisöidukid (kui on asjakohane)

WLTP väärised	Laetust säilitav režiim		Elektrikulu (EC) ⁽¹⁷⁷⁾
	CO ₂ heide	Kütusekulud	
Väike kiirus ⁽⁴⁾	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km ⁽⁴⁾	... Wh/km
Keskmine kiirus ⁽⁴⁾	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km ⁽⁴⁾	... Wh/km
Suur kiirus ⁽⁴⁾ :	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km ⁽⁴⁾	... Wh/km
Eriti suur kiirus ⁽⁴⁾ :	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km ⁽⁴⁾	... Wh/km
Linnasöit ⁽⁴⁾			... Wh/km
Kombineeritud ⁽⁴⁾	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km ⁽⁴⁾	... Wh/km

WLTP väärised	Akutoiterežiim	
	CO ₂ heide	Kütusekulud
Kombineeritud ⁽⁴⁾	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km ⁽⁴⁾

Kaalutud, kombineeritud ⁽⁴⁾	CO ₂ heide	Kütusekulud	Elektrikulu (EC _{AC}) ⁽¹⁷⁸⁾
	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km ⁽⁴⁾	

5. Välise laadimisega hübriidelektrisöidukite sõiduulatus ühe laadimisega (kui on asjakohane)

Üksnes elektrežiimis sõiduulatuse ekvivalent (EAER)	... km
Üksnes elektrežiimis sõiduulatuse ekvivalent linnasöi	... km
Sõiduulatus üksnes elektrežiimis (AER)	... km
Sõiduulatus üksnes elektrežiimis linnasöidul (AER city)	... km

2) punktid 5.1 ja 5.2 jäetakse välja;

3) lisatakse punkt 49.7:

„49.7. Sõidukite allrühm/rühm ⁽⁴⁾ ⁽¹⁷⁶⁾: ...“;

9) 2. osa (Söidukikategooria N₃) parandatakse järgmiselt:

1) punkt 7 asendatakse järgmisega:

„7. Kõrgus: ... mm ⁽¹⁷⁹⁾“

2) lisatakse punkt 49.7:

„49.7. Sõidukite allrühm/rühm (⁴) (¹⁷⁶): ...“;

b) II osa (Mittekompleksed sõidukid) muudetakse järgmiselt:

1) näidise C1 1. osas lisatakse järgmine punkt:

„0.2.2.1. Näitajate lubatud väärtsused mitmeastmelise tüübikinnituse korral, kui kasutatakse baassõiduki heiteväärtsusi (lisada vahemik, kui see on asjakohane): (¹)

Lõpliku sõiduki tegelik mass: ...

Lõpliku sõiduki suurim tehniliselt lubatud täismass (kg): ...

Lõpliku sõiduki lauppind (cm²): ...

Veeretakistus (kg/t): ...

Esivõre õhu sisselaskeava ristlõikepind (cm²): ...“;

2) näidise C2 1. osas lisatakse järgmine punkt:

„0.2.2.1. Näitajate lubatud väärtsused mitmeastmelise tüübikinnituse korral, kui kasutatakse baassõiduki heiteväärtsusi (lisada vahemik, kui see on asjakohane): (¹)

Lõpliku sõiduki tegelik mass: ...

Lõpliku sõiduki suurim tehniliselt lubatud täismass (kg): ...

Lõpliku sõiduki lauppind (cm²): ...

Veeretakistus (kg/t): ...

Esivõre õhu sisselaskeava ristlõikepind (cm²): ...“;

3) 2. osa (Sõidukikategooria M₁) muudetakse järgmiselt:

a) punkti 48 kolmas rida asendatakse järgmisega:

„1.2. Katsemenetlus: 1. tüüp (WLTP suurimad väärtsused) või WHSC (EURO VI)(⁴)“;

b) punkti 49 muudetakse järgmiselt:

1) punktid 1 ja 2 asendatakse jägmistega:

„1. Kõik jõuseadmed, välja arvatum välise laadimisega hübriidelektrisõidukid (kui on asjakohane)

WLTP väärtsused	CO ₂ heide (⁴)	Kütusekulu (⁴)	Elektrikulu (EC) (⁴)
Väike kiirus (⁴)	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km (⁴)	... Wh/km
Keskmine kiirus (⁴)	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km (⁴)	... Wh/km
Suur kiirus (⁴):	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km (⁴)	... Wh/km
Eriti suur kiirus (⁴):	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km (⁴)	... Wh/km
Kombineeritud (⁴)	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km (⁴)	... Wh/km

2. Täiselektrisõidukite sõiduulatus (kui on asjakohane)

Sõiduulatus	... km
Sõiduulatus linnasõidul	... km

2) punkt 3.2.1 jäetakse välja;

3) punktid 4 ja 5 asendatakse järgmisega:

„4. Välise laadimisega hübriidelektrisöidukid (kui on asjakohane)

WLTP väärised	Laetust säilitav režiim		Elektrikulu (EC) (¹⁷⁷)
	CO ₂ heide	Kütusekulud	
Väike kiirus (⁴)	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km (⁴)	... Wh/km
Keskmine kiirus (⁴)	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km (⁴)	... Wh/km
Suur kiirus (⁴):	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km (⁴)	... Wh/km
Eriti suur kiirus (⁴):	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km (⁴)	... Wh/km
Linnasõit (⁴)			... Wh/km
Kombineeritud (⁴)	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km (⁴)	... Wh/km

WLTP väärised	Akutoiterežiim	
	CO ₂ heide	Kütusekulud
Kombineeritud (⁴)	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km (⁴)

Kaalutud, kombineeritud (⁴)	CO ₂ heide	Kütusekulud	Elektrikulu (EC _{AC}) (¹⁷⁸)
	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km (⁴)	... Wh/km

5. Välise laadimisega hübriidelektrisöidukite sõiduulatus ühe laadimisega (kui on asjakohane);

Üksnes elektrirežiimis sõiduulatuse ekvivalent (EAER)	...km
Üksnes elektrirežiimis sõiduulatuse ekvivalent linnasõi	...km
Sõiduulatus üksnes elektrirežiimis (AER)	...km
Sõiduulatus üksnes elektrirežiimis linnasõidul (AER city)	...km

4) punktid 5.1 ja 5.2 jäetakse välja;

4) 2. osa (Söidukikategooria M₂) muudetakse järgmiselt:

a) punkti 48 kolmas rida asendatakse järgmisega:

„1.2. Katsemenetlus: 1. tüüp (WLTP suurimad väärised) või WHSC (EURO VI) (⁴)“;

b) punkti 49 muudetakse järgmiselt:

1) punktid 1–5 asendatakse järgmisega:

„1. Kõik jõuseadmed, välja arvatud välise laadimisega hübriidelektrisöidukid (kui on asjakohane)

WLTP väärised	CO ₂ heide (⁴)	Kütusekulud (⁴)	Elektrikulu (EC) (⁴)
Väike kiirus (⁴)	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km (⁴)	... Wh/km
Keskmine kiirus (⁴)	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km (⁴)	... Wh/km
Suur kiirus (⁴):	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km (⁴)	... Wh/km
Eriti suur kiirus (⁴):	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km (⁴)	... Wh/km
Kombineeritud (⁴)	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km (⁴)	... Wh/km

2. Täiselektrisöidukite sõiduulatus (kui on asjakohane)

Sõiduulatus	... km
Sõiduulatus linnasõidul	... km

4. Välise laadimisega hübridilektrisöidukid (kui on asjakohane)

WLTP väärtsused	Laetust säilitav režiim		Elektrikulu (EC) (¹⁷⁷)
	CO ₂ heide	Kütusekulu	
Väike kiirus (⁴)	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km (⁴)	... Wh/km
Keskmine kiirus (⁴)	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km (⁴)	... Wh/km
Suur kiirus (⁴):	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km (⁴)	... Wh/km
Eriti suur kiirus (⁴):	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km (⁴)	... Wh/km
Linnasõit (⁴)			... Wh/km
Kombineeritud (⁴)	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km (⁴)	... Wh/km

WLTP väärtsused	Akutoiterežiim		Elektrikulu (EC _{Ac}) (¹⁷⁸)
	CO ₂ heide	Kütusekulu	
Kombineeritud (⁴)	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km (⁴)	

Kaalutud, kombineeritud (⁴)	CO ₂ heide	Kütusekulu	Elektrikulu (EC _{Ac}) (¹⁷⁸)
	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km (⁴)	... Wh/km

5. Välise laadimisega hübridilektrisöidukite söiduulatus ühe laadimisega (kui on asjakohane)

Üksnes elektrirežiimis söiduulatuse ekvivalent (EAER)	...km
Üksnes elektrirežiimis söiduulatuse ekvivalent linnasõi	...km
Söiduulatus üksnes elektrirežiimis (AER)	...km
Söiduulatus üksnes elektrirežiimis linnasõidul (AER city)	...km

2) lisatakse järgmised punktid:

- „49. CO₂ heide/kütusekulu/elektrienergiakulu (⁴)
- 49.1. Tootja arvepidamisfaili krüptograafiline räsi (⁴) (¹¹⁹): ...
- 49.2. Heiteta raskeveok: jah/ei (⁴) (⁷²) (¹⁶⁹)
- 49.3. Eriotstarbeline veok: jah/ei (⁴) (⁷²) (¹⁷⁰)
- 49.4. Kliendi teabefaili krüptograafiline räsi: ... (⁴) (¹²⁰) (¹⁷⁰)
- 49.5.1. CO₂ eriheide: ... gCO₂/reisjakm (⁴) (¹⁷¹)
- 49.6.1. Keskmne täituvus (inimeste arv): ... (⁴) (¹⁷²)
- 49.7. Söidukite allrühm/rühm (⁴) (¹⁷⁶): ...
- 49.8. Söiduki teabefaili krüptograafiline räsi: (⁴) (¹⁸⁰): ... “;

3) punktid 5.1 ja 5.2 jäetakse välja;

5) 2. osas (Söidukikategooria M³) lisatakse punkti 48.1 järelle järgmised punktid:

- „49. CO₂ heide/kütusekulu/elektrienergiakulu (⁴)
- 49.1. Tootja arvepidamisfaili krüptograafiline räsi (⁴) (¹¹⁹): ...
- 49.2. Heiteta raskeveok: jah/ei (⁴) (⁷²) (¹⁶⁹)
- 49.3. Eriotstarbeline veok: jah/ei (⁴) (⁷²) (¹⁷⁰)

49.4. Kliendi teabefaili krüptograafiline räsi: ...⁽⁴⁾ (¹²⁰) (¹⁷⁰)

49.5.1. CO₂ eriheide: ... gCO₂/reisijakm⁽⁴⁾ (¹⁷¹)

49.6.1. Keskmise täituvus (inimeste arv): ...⁽⁴⁾ (¹⁷²)

49.7. Söidukite allrühm/rühm⁽⁴⁾ (¹⁷⁶): ...

49.8. Söiduki teabefaili krüptograafiline räsi: ⁽⁴⁾ (¹⁸⁰): ...“;

6) 2. osa (Söidukikategooria N₁) muudetakse järgmiselt:

a) punkti 48 kolmas rida asendatakse järgmisega:

„1.2. Katsemenetlus: 1. tüüp (WLTP suurimad väärised) või WHSC (EURO VI)⁽⁴⁾“;

b) punkti 49 muudetakse järgmiselt:

1) punktid 1 ja 2 asendatakse järgmistega:

„1. Kõik jõuseadmed, välja arvatud välise laadimisega hübridilektrisöidukid (kui on asjakohane)

WLTP väärised	CO ₂ heide ⁽⁴⁾	Kütusekulu ⁽⁴⁾	Elektrikulu (EC) ⁽⁴⁾
Väike kiirus ⁽⁴⁾	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km ⁽⁴⁾	... Wh/km
Keskmise kiirus ⁽⁴⁾	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km ⁽⁴⁾	... Wh/km
Suur kiirus ⁽⁴⁾ :	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km ⁽⁴⁾	... Wh/km
Eriti suur kiirus ⁽⁴⁾ :	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km ⁽⁴⁾	... Wh/km
Kombineeritud ⁽⁴⁾	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km ⁽⁴⁾	... Wh/km

2. Täiselektrisöidukite söiduulatus (kui on asjakohane);

Söiduulatus	... km
Söiduulatus linnasöidul	... km

2) punkt 3.2.1 jäetakse välja;

3) punktid 4 ja 5 asendatakse järgmisega:

„4. Välise laadimisega hübridilektrisöidukid (kui on asjakohane)

WLTP väärised	Laetust säilitav režiim		Elektrikulu (EC) ⁽¹⁷⁷⁾
	CO ₂ heide	Kütusekulu	
Väike kiirus ⁽⁴⁾	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km ⁽⁴⁾	... Wh/km
Keskmise kiirus ⁽⁴⁾	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km ⁽⁴⁾	... Wh/km
Suur kiirus ⁽⁴⁾ :	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km ⁽⁴⁾	... Wh/km
Eriti suur kiirus ⁽⁴⁾ :	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km ⁽⁴⁾	... Wh/km
Linnasöit ⁽⁴⁾			... Wh/km
Kombineeritud ⁽⁴⁾	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km ⁽⁴⁾	... Wh/km

WLTP väärised	Akutoiterežiim	
	CO ₂ heide	Kütusekulu
Kombineeritud ⁽⁴⁾	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km ⁽⁴⁾

Kaalutud, kombineeritud ⁽⁴⁾	CO ₂ heide	Kütusekulu	Elektrikulu (EC _{AC}) ⁽¹⁷⁸⁾
			... Wh/km
	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km ⁽⁴⁾	... Wh/km

5. Välise laadimisega hüüriidelektrisöidukite sõiduulatus ühe laadimisega (kui on asjakohane)

Üksnes elektrirežiimis sõiduulatuse ekvivalent (EAER)	...km
Üksnes elektrirežiimis sõiduulatuse ekvivalent linnasõi	...km
Sõiduulatus üksnes elektrirežiimis (AER)	...km
Sõiduulatus üksnes elektrirežiimis linnasõidul (AER city)	...km

4) punktid 5.1 ja 5.2 jäetakse välja;

7) 2. osa (Söidukikategooria N₂) muudetakse järgmiselt:

a) punkti 48 kolmas rida asendatakse järgmisega:

„1.2. Katsemenetlus: 1. tüüp (WLTP suurimad väärtsused) või WHSC (EURO VI)⁽⁴⁾“;

b) punkti 49 muudetakse järgmiselt:

1) punktid 1–5 asendatakse järgmisega:

„1. Kõik jõuseadmed, välja arvatud välise laadimisega hüüriidelektrisöidukid (kui on asjakohane)

WLTP väärtsused	CO ₂ heide ⁽⁴⁾	Kütusekulud ⁽⁴⁾	Elektrikulu (EC) ⁽⁴⁾
Väike kiirus ⁽⁴⁾	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km ⁽⁴⁾	... Wh/km
Keskmine kiirus ⁽⁴⁾	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km ⁽⁴⁾	... Wh/km
Suur kiirus ⁽⁴⁾ :	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km ⁽⁴⁾	... Wh/km
Eriti suur kiirus ⁽⁴⁾ :	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km ⁽⁴⁾	... Wh/km
Kombineeritud ⁽⁴⁾	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km ⁽⁴⁾	... Wh/km

2. Täiselektrisöidukite sõiduulatus (kui on asjakohane)

Sõiduulatus	... km
Sõiduulatus linnasõidul	... km

4. Välise laadimisega hüüriidelektrisöidukid (kui on asjakohane)

WLTP väärtsused	Laetust säilitav režiim		Elektrikulu (EC) ⁽¹⁷⁷⁾
	CO ₂ heide	Kütusekulud	
Väike kiirus ⁽⁴⁾	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km ⁽⁴⁾	... Wh/km
Keskmine kiirus ⁽⁴⁾	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km ⁽⁴⁾	... Wh/km
Suur kiirus ⁽⁴⁾ :	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km ⁽⁴⁾	... Wh/km
Eriti suur kiirus ⁽⁴⁾ :	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km ⁽⁴⁾	... Wh/km
Linnasõit ⁽⁴⁾			... Wh/km
Kombineeritud ⁽⁴⁾	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km ⁽⁴⁾	... Wh/km

WLTP väärtsused	Akutoitereküsimus		Elektrikulu (EC) ⁽¹⁷⁸⁾
	CO ₂ heide	Kütusekulud	
Kombineeritud ⁽⁴⁾	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km ⁽⁴⁾	... Wh/km

Kaalutud, kombineeritud ⁽⁴⁾	CO ₂ heide	Kütusekulud	Elektrikulu (EC _{AC}) ⁽¹⁷⁸⁾
	... g/km	l/100 km või m ³ /100 km või kg/100 km ⁽⁴⁾	

5. Välise laadimisega hübriidelektrisöidukite sõuduulatus ühe laadimisega (kui on asjakohane)

Üksnes elektrirežiimis sõuduulatuse ekvivalent (EAER)	...km
Üksnes elektrirežiimis sõuduulatuse ekvivalent linnasõi	...km
Sõuduulatus üksnes elektrirežiimis (AER)	...km
Sõuduulatus üksnes elektrirežiimis linnasõidul (AER city)	...km

2) punktid 5.1 ja 5.2 jäetakse välja.

II LISA

I, III, ja VIII lisa parandatakse järgmiselt.

- 1) I lisa selgitav märkus 110 jäetakse välja;
- 2) I lisas asendatakse SÖIDUKITE, SÜSTEEMIDE, OSADE VÕI ERALDI SEADMESTIKE ELI TÜÜBIKINNITUSE TEABEDOKUMENDI VORMi punkt 0.2.2.1 järgmisega:

„0.2.2.1. Näitajate lubatud vääritud mitmeastmelise tüübikinnituse korral, kui kasutatakse baassöiduki heiteväärtsi (lisada vahemik, kui see on asjakohane): (¹)

Lõpliku söiduki tegelik mass: ...

Lõpliku söiduki suurim tehniliselt lubatud täismass (kg): ...

Lõpliku söiduki lauppind (cm²): ...

Veeretakistus (kg/t): ...

Esivõre õhu sisselaskeava ristlõikepind (cm²): ...“;

- 3) III lisa parandatakse järgmiselt:

- a) Näidise D 1. jaos parandatakse punkti 0.10 järgmiselt:
 - 1) selgitav märkus „¹⁰⁷“ asendatakse selgitava märkusega „¹⁰⁸“;
 - 2) selgitav märkus „¹⁰⁸“ asendatakse selgitava märkusega „¹⁰⁹“;
- b) 1. liidet parandatakse järgmiselt:
 - 1) M₂-kategooria punkt 37 asendatakse järgmisega:
„37. Rõhk haagise pidurisüsteemi torudes: ... kPa“
 - 2) M₃-kategooria punkt 37 asendatakse järgmisega:
„37. Rõhk haagise pidurisüsteemi torudes: ... kPa“
 - 3) N₂-kategooria punkt 37 asendatakse järgmisega:
„37. Rõhk haagise pidurisüsteemi torudes: ... kPa“
 - 4) N₃-kategooria punkt 37 asendatakse järgmisega:
„37. Rõhk haagise pidurisüsteemi torudes: ... kPa“
 - 5) O₁/O₂-kategooria puhul tehakse järgmised parandused:
 - punkt 30.2 asendatakse järgmisega:
„30.2. Kõigi muude telgede rõöpmed: ... mm.“;
 - lisatakse punkt 33:
„33. Õhk- või muu samaväärse vedrustusega veotelg (-teljed): jah/ei (⁴)“;
 - 6) O₃/O₄-kategooria punkt 34 asendatakse järgmisega:
„33. Õhk- või muu samaväärse vedrustusega veotelg (-teljed): jah/ei (⁴)“;
 - 7) M₁-kategooria punktis 48 jäetakse välja viited selgitavatele märkustele (¹⁶²), (¹⁶³) ja (¹⁶⁴);
 - 8) M₂-kategooria punktis 48 jäetakse välja viited selgitavatele märkustele (¹⁶²), (¹⁶³) ja (¹⁶⁴);
 - 9) M₃-kategooria punktis 48 jäetakse välja viited selgitavatele märkustele (¹⁶²), (¹⁶³) ja (¹⁶⁴);
 - 10) N₁-kategooria punktis 48 jäetakse välja viited selgitavatele märkustele (¹⁶²), (¹⁶³) ja (¹⁶⁴);
 - 11) N₂-kategooria punktis 48 jäetakse välja viited selgitavatele märkustele (¹⁶²), (¹⁶³) ja (¹⁶⁴);
 - 12) N₃-kategooria punktis 48 jäetakse välja viited selgitavatele märkustele (¹⁶²), (¹⁶³) ja (¹⁶⁴).

- 4) VIII lisa liidet parandatakse järgmiselt.
- a) I osa „Komplektsed ja komplekteeritud sõidukid“ parandatakse järgmiselt:
- 1) 2. osas (Sõidukikategooria M₁) asendatakse punkt 47.1.3.2 järgmisega:
„47.1.3.2. f2, N/(km/h)²: ...“;
- 2) 2. osa (Sõidukikategooria M₂) parandatakse järgmiselt:
- punktis 28.1 asendatakse tabeli ees olev sissejuhatav osa järgmisega:
„Käigukasti ülekandearvud (täita käsikäigukastiga sõidukite puhul) (!)“;
- punkt 47.1.3.2 asendatakse järgmisega:
„47.1.3.2. f2, N/(km/h)²: ...“;
- 3) 2. osa (Sõidukikategooria M₃) punktis 48 asendatakse kolmas rida järgmisega:
„1.2. Katsemenetlus: WHSC (EURO VI)“;
- 4) 2. osas (Sõidukikategooria N₁) asendatakse punkt 47.1.3.2 järgmisega:
„47.1.3.2. f2, N/(km/h)²: ...“;
- 5) 2. osa (Sõidukikategooria N₂) parandatakse järgmiselt:
- punkt 47.1.3.2 asendatakse järgmisega:
„47.1.3.2. f2, N/(km/h)²: ...“;
- punkti 49 sissejuhatav osa asendatakse järgmisega:
„CO₂ heide/kütusekulu/elektrienergiakulu (¹⁶²) (¹⁶⁹) (!)“;
- 6) 2. osa (Sõidukikategooria N₃) parandatakse järgmiselt:
- punkt 49 asendatakse järgmisega:
„49. CO₂ heide/kütusekulu/elektrienergiakulu (¹⁶⁹):“;
- 7) 2. osas (Sõidukikategooriad O₁ ja O₂) asendatakse punkt 34 järgmisega:
„33. Õhk- või muu samaväärse vedrustusega veotelg (-teljed): jah/ei (!)“;
- 8) 2. osas (Sõidukikategooriad O₃ ja O₄) asendatakse punkt 34 järgmisega:
„33. Õhk- või muu samaväärse vedrustusega veotelg (-teljed): jah/ei (!)“;
- b) II osa (Mittekomplektsed sõidukid) parandatakse järgmiselt.
- 1) 2. osa (Sõidukikategooria M₁) parandatakse järgmiselt:
- punktis 28.1 asendatakse tabeli ees olev sissejuhatav osa järgmisega:
„Käigukasti ülekandearvud (täita käsikäigukastiga sõidukite puhul) (!)“;
- punkt 47.1.3.2 asendatakse järgmisega:
„47.1.3.2. f2, N/(km/h)²: ...“;
- 2) 2. osa (Sõidukikategooria M₂) parandatakse järgmiselt:
- punkt 4 asendatakse järgmisega:
„4. Teljevalhe (¹⁵⁷): ... mm“;
- punkt 47.1.3.2 asendatakse järgmisega:
„47.1.3.2. f2, N/(km/h)²: ...“;
- punkti 48 kolmas rida asendatakse järgmisega:
„1.2. Katsemenetlus: 1. tüüp (WLTP suurimad väärtsused) või WHSC (EURO VI) (!)“;

- 3) 2. osas (Sõidukikategooria M₃) asendatakse punkt 4 järgmisega:
„4. Teljevahe (¹⁵⁷): ... mm“;
- 4) 2. osas (Sõidukikategooria N₁) asendatakse punkt 47.1.3.2 järgmisega:
„47.1.3.2. f₂, N/(km/h)²: ...“;
- 5) 2. osa (Sõidukikategooria N₂) parandatakse järgmiselt:
 - 2. osas (Sõidukikategooria N₂) asendatakse punkt 47.1.3.2 järgmisega:
„47.1.3.2. f₂, N/(km/h)²: ...“;
 - punkt 49 asendatakse järgmisega:
„49. CO₂ heide/kütusekulu/elektrienergiakulu (¹⁶²) (¹⁶⁹) (¹)“;
- 6) 2. osas (Sõidukikategooria N₃) asendatakse punkt 49 järgmisega:
„49. CO₂ heide/kütusekulu/elektrienergiakulu (¹⁶⁹)“;
- 7) 2. osas (Sõidukikategooriad O₁ ja O₂) asendatakse punkt 34 järgmisega:
„33. Õhk- või muu samaväärse vedrustusega veotelg (-teljed): jah/ei (⁴)“;
- 8) 2. osas (Sõidukikategooriad O₃ ja O₄) asendatakse punkt 34 järgmisega:
„33. Õhk- või muu samaväärse vedrustusega veotelg (-teljed): jah/ei (⁴)“.

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2022/196,**11. veebruar 2022,**

millega lubatakse laiendada uuendtoidu UV-töödeldud pagaripärmi (*Saccharomyces cerevisiae*) kasutusala ja muuta selle spetsifikatsiooni Euroopa Parlamenti ja nõukogu määruse (EL) 2015/2283 alusel ja muudetakse komisjoni rakendusmäärist (EL) 2017/2470

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamenti ja nõukogu 25. novembri 2015. aasta määrust (EL) 2015/2283, mis käitleb uuendtoitu, millega muudetakse Euroopa Parlamenti ja nõukogu määrust (EL) nr 1169/2011 ning tunnistatakse kehtetuks Euroopa Parlamenti ja nõukogu määrus (EÜ) nr 258/97 ja komisjoni määrus (EÜ) nr 1852/2001, (¹) eriti selle artiklit 12,

ning arvestades järgmist:

- (1) Määruses (EL) 2015/2283 on sätestatud, et liidus võib turule lasta ainult loa saanud ja liidu loetellu kantud uuendtoitu.
- (2) Määruse (EL) 2015/2283 artikli 8 kohaselt võeti vastu komisjoni rakendusmäärus (EL) 2017/2470, (²) millega kehtestatakse liidu uuendtoitude loetelu.
- (3) Rakendusmääruse (EL) 2017/2470 lisas esitatud liidu loetellu kuulub uuendtoiduna lubatud UV-töödeldud pagaripärm (*Saccharomyces cerevisiae*).
- (4) Komisjoni rakendusotsusega 2014/396/EL (³) anti kooskõlas Euroopa Parlamenti ja nõukogu määrusega (EÜ) nr 258/97 (⁴) ja pärast Euroopa Toiduohutusametilt arvamuse (⁵) saamist luba UV-töödeldud pagaripärmi (*Saccharomyces cerevisiae*) turule laskmiseks uuendtoiduna teatavates toitudes, sealhulgas pärmiga kergitatum leiva- ja sataatodetes, pärmiga kergitatum valikpagaritoodetes ning toidulisandites, nagu on määratletud Euroopa Parlamenti ja nõukogu direktiivis 2002/46/EÜ (⁶).
- (5) Komisjoni rakendusmäärusega (EL) 2018/1018 (⁷) on kooskõlas määrusega (EL) 2015/2283 lubatud laiendada uuendtoidu UV-töödeldud pagaripärmi (*Saccharomyces cerevisiae*) kasutusala ja kasutuskoguseid. Eelkõige on UV-töödeldud pagaripärmi (*Saccharomyces cerevisiae*) kasutamist laiendatud täiendavatele toidugruppidele, nimelt müügipakendis värskele või kuivpärmile kodus küpsetamiseks ja toidulisanditele ilma lubatud piirmäära kehtestamata, ning D₂-vitamiini sisaldust pärmitsentraadis on muudetud.

(¹) ELT L 327, 11.12.2015, lk 1.

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

(³) Komisjoni 24. juuni 2014. aasta rakendusotsus 2014/396/EL, millega lubatakse Euroopa Parlamenti ja nõukogu määruse (EÜ) nr 258/97 alusel lasta toidu uuendkoostisosana turule UV-töödeldud pagaripärm (*Saccharomyces cerevisiae*) (ELT L 186, 26.6.2014, lk 108).

(⁴) Euroopa Parlamenti ja nõukogu 27. jaanuari 1997. aasta määrus (EÜ) nr 258/97 uuendtoidu ja toidu uuendkoostisosade kohta (EÜT L 43, 14.2.1997, lk 1).

(⁵) Scientific Opinion on the safety of vitamin D-enriched UV-treated baker's yeast, (Teaduslik arvamus UV-töödeldud, D-vitamiiniga rikastatud pagaripärmi ohutuse kohta), EFSA Journal 2014; 12(1):3520.

(⁶) Euroopa Parlamenti ja nõukogu 10. juuni 2002. aasta direktiiv 2002/46/EÜ toidulisandeid käsitelevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta (EÜT L 183, 12.7.2002, lk 51).

(⁷) Komisjoni 18. juuli 2018. aasta rakendusmäärus (EL) 2018/1018, millega antakse luba UV-töödeldud pagaripärmi (*Saccharomyces cerevisiae*) kasutusala laiendamiseks uuendtoiduna Euroopa Parlamenti ja nõukogu määruse (EL) 2015/2283 alusel ja muudetakse komisjoni rakendusmäärist (EL) 2017/2470 (ELT L 183, 19.7.2018, lk 9).

- (6) 15. mail 2020 esitas äriühing Lallemand Bio-Ingredients Division (edaspidi „taotleja“) komisjonile määäruse (EL) 2015/2283 artikli 10 lõike 1 kohase taotluse uuendtoidu UV-töödeldud pagaripärmi (*Saccharomyces cerevisiae*) kasutusala laiendamiseks. Taotleja palus laiendada UV-töödeldud pagaripärmi (*Saccharomyces cerevisiae*) kasutamist mitmetele täiendavatele üldelanikkonnale mõeldud toiduainetele. Taotleja taotles ka uuendtoidu kasutamist imikutele ja väikelastele ettenähtud toidus.
- (7) Vastavalt määäruse (EL) 2015/2283 artikli 10 lõikele 3 konsulteeris komisjon 20. juulil 2020 Euroopa Toiduohutusametiga (edaspidi „toiduohutusamet“) ja palus esitada teadusliku arvamuse uuendtoidu UV-töödeldud pagaripärmi (*Saccharomyces cerevisiae*) kasutusala laiendamise kohta.
- (8) Toiduohutusamet võttis 28. aprillil 2021 vastu teadusliku arvamuse „Safety of extended uses of UV-treated baker's yeast as a novel food pursuant to Regulation (EU) 2015/2283“⁽⁸⁾ (Uuendtoidu UV-töödeldud pagaripärmi (*Saccharomyces cerevisiae*) kasutusala laiendamise ohutus määäruse (EL) 2015/2283 kohaselt). See teaduslik arvamus on kooskõlas määäruse (EL) 2015/2283 artiklis 11 sätestatud nõuetega.
- (9) Toiduohutusamet jõudis oma arvamuses järeldusele, et UV-töödeldud pagaripärm (*Saccharomyces cerevisiae*) on kavandatud kasutustingimuste korral ohutu. Toiduohutusameti arvamus annab piisava aluse väita, et UV-töödeldud pagaripärm (*Saccharomyces cerevisiae*) vastab konkreetsete kasutustingimuste korral määäruse (EL) 2015/2283 artikli 12 lõike 1 kohastele turule laskmise nõuetele.
- (10) Komisjoni direktiivi 2006/125/EÜ⁽⁹⁾ kohaselt ei tohi imikutoidule lisada D-vitamiini. UV-töödeldud pagaripärmi (*Saccharomyces cerevisiae*) ei tohiks selle D₂-vitamiini sisalduse tõttu lubada kasutada imikutoidus. Vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusel (EÜ) nr 1925/2006⁽¹⁰⁾ ei tohi töötlemata toiduainetele lisada vitamiine. Seepärast ei tohiks UV-töödeldud pagaripärmi (*Saccharomyces cerevisiae*) kavandatud kasutamist lubada kahepaiksete, roomajate, tigude, putukate, vetikate ja prokarüootide ning seente, sammalde ja samblike puhul.
- (11) Vastavalt toiduohutusameti arvamusele tuleb UV-töödeldud pagaripärm (*Saccharomyces cerevisiae*) jäätta välja Euroopa Parlamendi ja nõukogu määäruse (EL) nr 609/2013⁽¹¹⁾ määratlusele vastava imiku piimasegu ja jätkupiimasegu, teraviljapõhise töödeldud toidu ning meditsiinilisel näidustusel kasutamiseks ettenähtud toidu koostisest ning seetõttu on asjakohane muuta asjaomase uuendtoidu spetsifikatsioone.
- (12) Taotluses ja toiduohutusameti arvamuses esitatud teave annab piisavalt alust arvata, et uuendtoidu spetsifikatsiooni ja kasutustingimuste muudatused vastavad määäruse (EL) 2015/2283 artikli 12 kohastele turule laskmise nõuetele.
- (13) Seepärast tuleks rakendusmäääruse (EL) 2017/2470 lisa vastavalt muuta.
- (14) Käesoleva määärusega ettenähtud meetmed on kooskõlas alalise taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee arvamusega,

⁽⁸⁾ EFSA Journal 2021;19(6):6602.

⁽⁹⁾ Komisjoni 5. detsembri 2006. aasta direktiiv 2006/125/EÜ imikutele ja väikelastele mõeldud teraviljapõhiste töödeldud toitude ja muude imikutoitude kohta (kodifitseeritud versioon) (ELT L 339, 6.12.2006, lk 16).

⁽¹⁰⁾ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 20. detsembri 2006. aasta määerus (EÜ) nr 1925/2006 vitamiinide, mineraaltoitainete ja teatud muude ainete toidule lisamise kohta (ELT L 404, 30.12.2006, lk 26).

⁽¹¹⁾ 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).

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikel 1

1. Rakendusmääruse (EL) 2017/2470 lisas esitatud liidus lubatud uuendtoitude loetelus muudetakse UV-töödeldud pagaripärmi (*Saccharomyces cerevisiae*) käsitlevat kannet vastavalt käesoleva määruse lisale.
2. Lõikes 1 osutatud kanne liidu loetelus hõlmab kasutustingimusi ja märgistusnõudeid, mis esitatakse lisas.

Artikel 2

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 11. veebruar 2022

*Komisjoni nimel
president
Ursula VON DER LEYEN*

LISA

Rakendusmäärase (EL) 2017/2470 lisa muudetakse järgmiselt.

- 1) UV-töödeldud pagaripärm (*Saccharomyces cerevisiae*) käsitlev kanne tabelis 1 („Lubatud uuendtoidud“) asendatakse järgmisega.

„Lubatud uuendtoit	Uuendtoidu kasutamise tingimused		Täiendavad märgistuse erinõuded	Muud nõuded	Andmekaitse
„UV-töödeldud pagaripärm (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>)	Määratud toidugrupp	D ₂ -vitamiini piirnorm	Uuendtoidu nimetus seda sisaldaava toiduaine märgistusel on „D-vitamiini sisaldav pärn“ või „D ₂ -vitamiini sisaldav pärn“. 1. Uuendtoidu nimetus toiduaine märgisel on „D-vitamiini sisaldav pärn“ või „D ₂ -vitamiini sisaldav pärn“. 2. Uuendtoidu märgisel peab olema märge, et toiduaine on ette nähtud üksnes küpsetamiseks ning seda ei tohiks süüa töorelt. 3. Uuendtoidu märgisel peavad olema lõpptarbijale jaoks kasutusjuhised, et kodus küpsetatud lõpptootes ei ületaks D ₂ -vitamiini maksimumsisaldus 5 µg/100 g.		
	Pärmiga kergitatud leiva- ja saiatooted	5 µg/100 g			
	Pärmiga kergitatud valikpagaritooted	5 µg/100 g			
	Toidulisandid, nagu on määratletud direktiivilis 2002/46/EÜ	Vastavalt direktiivile 2002/46/EÜ			
	Müügipakendis värske või kuivpärm kodus küpsetamiseks	45 µg/100 g (värske pärn) 200 µg/100 g (kuivpärm)			
	Toidud, sh valmistoidud (v.a supid ja salatid)	3 µg/100 g			
	Supid ja salatid	5 µg/100 g			
	Teraviljal, seemnetel või juurtel pöhinevad praetud või pressitud tooted	5 µg/100 g			

Imikute piimasegu ja jätkupiimasegu, nagu on määratletud määruses (EL) nr 609/2013	Vastavalt määrusle (EL) nr 609/2013		
Teraviljapõhine töödeldud toit, nagu on määratletud määruses (EL) nr 609/2013	Vastavalt määrusle (EL) nr 609/2013		
Töödeldud puuviljatooted	1,5 µg/100 g		
Töödeldud köögiviljad	2 µg/100 g		
Saia-leivatooted ja muud samalaadsed tooted	5 µg/100 g		
Hommikusöögihelbed	4 µg/100 g		
Pastatooted, tainad ja muud sarnased tooted	5 µg/100 g		
Muud teraviljapõhisid tooted	3 µg/100 g		
Vürtsid, maitseained, kastmelisandid, kastmete koostisosad, magustoidukastmed või -katted	10 µg/100 g		
Valgurikkad tooted	10 µg/100 g		
Juust	2 µg/100 g		
Piimadesserdid ja sarnased tooted	2 µg/100 g		
Hapupiim või -koor	1,5 µg/100 g		
Piimapulbrid ja -kontsentraandid	25 µg/100 g		
Piimatooted, vadak ja koor	0,5 µg/100 g		

	Liha- ja piimatoodete analogid	2,5 µg/100 g		
	Kehakaalu alandamiseks ettenähtud päevase toidu asendaja, nagu määratletud määruses (EL) nr 609/2013	5 µg/100 g		
	Toidukorra toidu asendajad kehakaalu alandamise eesmärgil	5 µg/100 g		
	Meditsiinilisel näidustusel kasutamiseks ette nähtud toit, nagu on määratletud määruses (EL) nr 609/2013	Vastavalt nende inimeste toitumuslikele erivajadustele, kellele tooted on ette nähtud		

2) UV-töödeldud pagaripärmi (*Saccharomyces cerevisiae*) käsitlev kanne tabelis 2 (Spetsifikatsioonid) asendatakse järgmisega.

Lubatud uuendtoit	Spetsifikatsioon
„UV-töödeldud pagaripärmi (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>)	<p>Kirjeldus: Pagaripärmi (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) töödeldakse ultravioletivalgusega, et käivitada ergosterooli muundumine D₂-vitamiiniks (ergokaltsiferoole). D₂-vitamiini sisaldus pärmitsentraadis jääb vahemikku 800 000 – 3 500 000 IU D-vitamiini 100 g kohta (200–875 µg/g). Pärn inaktiveeritakse kasutamiseks imiku piimasegudes ja jätkupiimasegudes, teraviljavõhises töödeldud toidus ja meditsiinilisel näidustusel kasutamiseks ettenähtud toidus, nagu on määratletud määruses (EL) nr 609/2013, samas kui muudes toitudes kasutamiseks võib pärmi kas inaktiveerida või jätta inaktiveerimata. Pärmitsentraat segatakse tavalse pagaripärmiga, et mitte ületada selle piirnormi müügipakendis värskes või kuivpärmis, mis on ette nähtud kodus küpsetamiseks. Helepruuni värvusega vabalt voolavad graanulid</p> <p>D₂-vitamiin Keemiline nimetus: (5Z,7E,22E)-3S,-9,10-sekoergosta-5,7,10(19),22-tetraeen-3-ool Sünönüm: ergokaltsiferoool CASi nr: 50-14-6 Molekulmass: 396,65 g/mol</p> <p>Pärmitsentraadi mikrobioloogilised kriteeriumid: Koliformsed bakterid: ≤ 10³/g <i>Escherichia coli</i>: ≤ 10/g <i>Salmonella</i>: 25 g ei leidu“</p>

OTSUSED

KOMISJONI RAKENDUSOTSUS (EL) 2022/197,

17. jaanuar 2022,

millega kehtestatakse gaasiõlide ja petrooli ühine erimärgistus

(teatavaks tehtud numbri C(2022) 74 all)

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse nõukogu 27. novembri 1995. aasta direktiivi 95/60/EÜ gaasiõlide ja petrooli erimärgistamise kohta, (¹) eriti selle artikli 2 lõiget 2,

ning arvestades järgmist:

- (1) Siseturu nõuetekohaseks toimimiseks ning eelkõige maksudest kõrvalehoidumise ennetamiseks on direktiiviga 95/60/EÜ ette nähtud ühine märgistamissüsteem aktsiisivabalt või vähendatud aktsiisimääraga tarbimiseks ringlusse lubatud, kombineeritud nomenklatuuri CN-koodi 2710 00 69 alla kuuluvate gaasiõlide ja CN-koodi 2710 00 55 alla kuuluva petrooli identifitseerimiseks. CN-kood 2710 00 69 on jagatud CN-koodideks 2710 19 43, 2710 19 46, 2710 19 47, 2710 19 48, 2710 20 11, 2710 20 16 ja 2710 20 19, et võtta arvesse gaasiõli väavlisaldust ja gaasiõlis leiduvat biodiislikütust, ning CN-kood 2710 00 55 on ümber nimetatud CN-koodiks 2710 19 25 (²).
- (2) Komisjoni rakendusotsusega (EL) 2017/74 (³) kinnitati, et direktiiviga 95/60/EÜ ette nähtud selliste mootorikütusena kasutatavate gaasiõlide ja petrooli ühise erimärgistusainena, milletõt ei ole makstud maksu täiel selliste energiatoodete suhtes kohaldataval määral, kasutatakse toodet teadusliku nimetusega N-etüül-N-[2-(1-isobutoksüetoksü)-etüül]-4-(fenüülaso)aniliin (Solvent Yellow 124), nagu oli kehtestatud komisjoni rakendusotsusega 2011/544/EL (⁴).
- (3) Rakendusotsuse (EL) 2017/74 artikliga 2 nõutakse otsuse läbivaatamist hiljemalt 31. detsembriks 2021, et võtta arvesse märgistussüsteemide tehnilist arengut ning vajadust võidelda aktsiisivabade või vähendatud aktsiisimääraga energiatoodete kuritahtliku kasutamise vastu.
- (4) Läbivaatamise ühe osana kutsus komisjon 2015. aastal üles teatama huvist pakkuda välja gaasiõlide ja petrooli erimärgistusainena kasutamiseks sobivaid tooteid (⁵). Komisjoni eesmärk oli leida märgistusaine, mis eelnevalt kindlaks määratud kriteeriumidest lähtuvalt toimiks paremini kui praegu kasutatav aine. Komisjon palus kõikide võimalike märgistusainete puhul, et tarnijad esitaksid teabe maksimaalse müügihinna ja selle iga-aastase indekseerimise meetodite kohta, ning sai selle teabe.
- (5) Tarnijate välja pakutud võimalikke märgistusaineid uuriti Teadusuuringute Ühiskeskuse abiga tehnilisest küljest põhjalikult, et kontrollida, mil määral on need kõige levinumate ebasseadusliku eemaldamise meetodite abil eemaldatavad. Selle analüüs (⁶) tulemusena valiti eelistatud märgistusainena välja butoksübenseeni sisaldav toode kaubandusliku nimetusega ACCUTRACE™ PLUS.

(¹) EÜT L 291, 6.12.1995, lk 46.

(²) CN-koodide kirjeldus on esitatud komisjoni 21. septembri 2020. aasta rakendusmääruses (EL) 2020/1577, millega muudetakse tariifi- ja statistikanomenklatuuri ning ühist tolltarifistiku käsiteva nõukogu määruse (EMÜ) nr 2658/87 I lisa (ELT L 361, 30.10.2020, lk 1).

(³) Komisjoni 25. novembri 2016. aasta rakendusotsus (EL) 2017/74, millega kehtestatakse gaasiõlide ja petrooli ühine erimärgistus (ELT L 10, 14.1.2017, lk 7).

(⁴) Komisjoni 16. septembri 2011. aasta rakendusotsus 2011/544/EL, millega kehtestatakse gaasiõlide ja petrooli ühine erimärgistus (ELT L 241, 17.9.2011, lk 31).

(⁵) ELT C 299, 11.9.2015, lk 28.

(⁶) <https://publications.jrc.ec.europa.eu/repository/handle/JRC107206>

- (6) Aastal 2019 toimunud direktiivi 95/60/EÜ läbivaatamise⁽⁷⁾ raames tehtud hindamise käigus kinnitas komisjon vähendatud aktsiisimääraga kütuste märgistamist käsitlevate ühiste eeskirjade kasulikkust, kuid tuvatas Solvent Yellow 124 puhul puudujääke seoses sellega, et see aine on Levinud eemaldamismeetodite abil hõlpsalt eemaldatav. Hindamise tulemusena kinnitati vajadust asendada Solvent Yellow 124 usaldusväärsema märgistusaineega, mida ei ole võimalik eemaldada.
- (7) Selle järeldusega nõustus ka nõukogu tollikoostöö töörühm, ⁽⁸⁾ kelle hinnangul toob kütusepesu ühtlasi kaasa olulise keskkonnareostuse tulenevalt selliste kemikaalide nagu väavelhappe, kloorhappe ja pleekmulla kasutamisest ning jäätmete ja ölijääkide ebaseaduslikust ladestamisest loodusesse, põllumajandusmaale või avalikele teedele.
- (8) Sellest tulenevalt tuleks ette näha Solvent Yellow 124 asemel aine ACCUTRACE™ PLUS kasutamine ühise erimärgistusainena direktiivi 95/60/EÜ tähenduses ning nimetatud direktiivis sätestatud tingimustel. Et hõlbustada nõuete rakendamist ja neile vastavuse kontrollimist kõikjal liidus, tuleks kehtestada märgistustasemet ühtlustatud vahemik.
- (9) Selleks, et tagada uue märgistusaine tõrgeteta kasutuselevõtmine ja võimaldada liikmesriikidel praeguse märgistusaine Solvent Yellow 124 olemasolevad varud lõpuni ära kasutada, tuleks ette näha 24 kuu pikkune üleminekuperiood. Sellel üleminekuperioodil tuleks liikmesriikidel lubada kasutada direktiivi 95/60/EÜ tähenduses ühise erimärgistusainena kas ainet Solvent Yellow 124 või ainet ACCUTRACE™ PLUS.
- (10) Tuleks tagada aine ACCUTRACE™ PLUS kättesaadavus vaatamata sellele, et see on liidus patenditud; vajaduse korral tehakse seda litsentsilepingute kaudu.
- (11) Käesoleva otsusega ei vabastata ühtki ettevõtjat Euroopa Liidu toimimise lepingu artiklist 102 tulenevatest kohustustest.
- (12) Tuleks kehtestada tähtpäev käesoleva otsuse läbivaatamiseks, et võimaldada võtta arvesse teaduse edasisest arengust tulenevaid võimalusi.
- (13) Käesolev otsus läbi vaadata mis tahes ajal enne könealust tähtpäeva, kui ilmneb, et ACCUTRACE™ PLUS võimaldab maksudest kõrvale hoiduda või kahjustab tervist või keskkonda.
- (14) Seepärast tuleks rakendusotsus (EL) 2017/74 kehtetuks tunnistada.
- (15) Käesoleva otsusega ette nähtud meetmed on kooskõlas aktsiisikomitee arvamusega,

ON VASTU VÖTNUD KÄESOLEVA OTSUSE:

Artikel 1

Direktiiviga 95/60/EÜ ette nähtud ühine erimärgistusaine kõikide CN-koodide 2710 19 43, 2710 19 46, 2710 19 47, 2710 19 48, 2710 20 11, 2710 20 16 ja 2710 20 19 alla kuuluvate gaasiõlide ning CN-koodi 2710 19 25 alla kuuluva petrooli märgistamiseks on ACCUTRACE™ PLUS, nagu on kindlaks määratud käesoleva otsuse lisas.

Liikmesriigid kehtestavad aine ACCUTRACE™ PLUS jaoks märgistustaseme väärtsusega vähemalt 12,5 milligrammi energiatoote liitri kohta ja maksimaalselt 18,75 milligrammi liitri kohta. See vastab märgistustasemele vähemalt 9,5 milligrammi butoksübenseeni energiatoote liitri kohta ja maksimaalselt 14,25 milligrammi butoksübenseeni liitri kohta.

⁽⁷⁾ https://ec.europa.eu/taxation_customs/sites/taxation/files/fiscal-marking-report-2019.pdf.

⁽⁸⁾ <https://data.consilium.europa.eu/doc/document/ST-6595-2020-INIT/en/pdf>

Tutvuge meedet 9.1.2.1 „Smuggling and illegal handling of mineral oils: Laundering (the removal of fiscal marker)“ („Mineraalõlide salakaubavedu ja ebaseaduslik käitlemine: kütusepesu (erimärgistusaine eemaldamine)“) käsitleva vastu võetud lõpparuandega.

Artikel 2

Liikmesriigid võivad üleminnekuperioodil, mis lõpeb 18. jaanuaril 2024, kasutada direktiivi 95/60/EÜ tähenduses ühise erimärgistusainena kas ainet Solvent Yellow 124 või ainet ACCUTRACE™ PLUS. Kui liikmesriigid kasutavad üleminnekuperioodil ühise erimärgistusainena ainet Solvent Yellow 124, kehtestavad nad märgistustaseme väärtsusega vähemalt 6 mg ja maksimaalselt 9 mg ainet Solvent Yellow 124 energiatootete liitri kohta.

Artikel 3

Käesolev otsus vaadatakse läbi hiljemalt 31. detsembris 2028, et võtta arvesse märgistussüsteemide tehnilist arengut ning vajadust võidelda aktsiisivabade või vähendatud aktsiisimääraga energiatoodete kuritahtliku kasutamise vastu.

Läbivaatamine toimub varem, kui ilmneb, et ACCUTRACE™ PLUS võimaldab maksudest kõrvale hoiduda või kahjustab tervist või keskkonda.

Artikel 4

Rakendusotsus (EL) 2017/74 tunnistatakse kehtetuks.

Artikel 5

Käesolev otsus on adresseeritud liikmesriikidele.

Brüssel, 17. jaanuar 2022

*Komisjoni nimel
komisjoni liige
Paolo GENTILONI*

LISA

1. Kaubanduslik nimetus: ACCUTRACE™ PLUS
 2. Värvainete indeksi kohane tähis: värvitu
 3. Teaduslik nimetus: butoksübenseen (CASi registrinumber: 1126-79-0)
-

KOMISJONI RAKENDUSOTSUS (EL) 2022/198,**9. veebruar 2022,****millega muudetakse rakendusotsuse (EL) 2021/641 (milles käsitletakse teatavaid erakorralisi meetmeid seoses lindude kõrge patogeensusega gripi puhangutega teatavates liikmesriikides) lisa**

(teatavaks tehtud numbriga C(2022) 890 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), (¹) eriti selle artikli 259 lõike 1 punkti c,

ning arvestades järgmist:

- (1) Lindude kõrge patogeensusega gripp on lindude nakkuslik viirushaigus, mis võib tõsiselt kahjustada kodulinnu-kasvatuse tulusust, põhjustades häireid liidusiseses kaubanduses ning kolmandatesse riikidesse eksportimisel. Lindude kõrge patogeensusega gripi viirustega võivad nakatuda rändlinnud, kes kevad- ja sügisrände ajal võivad viirusi levitada pika vahemaa taha. Seepäras on lindude kõrge patogeensusega gripi viiruste esinemine metslindidel pidevaks ohuks, et need viirused võivad otsestelt või kaudselt sattuda ettevõtetesse, kus kasvatatakse kodulinde või tehistingimustes peetavaid linde. Lindude kõrge patogeensusega gripi puhangu korral on oht, et tauditekitaja võib levida muudesse ettevõtetesse, kus kasvatatakse kodulinde või tehistingimustes peetavaid linde.
- (2) Määrasega (EL) 2016/429 on kehtestatud loomadele või inimestele edasikanduvate taudide ennetamise ja törje õigusraamistik. Lindude kõrge patogeensusega gripp kuulub selles määruses esitatud mõiste „loetellu kantud taudid“ alla ja selle suhtes kohaldatakse kõnealuses määruses sätestatud taudide ennetamise ja törje eeskirju. Ning veel, komisjoni delegeeritud määrasega (EL) 2020/687 (²) on määrust (EL) 2016/429 täiendatud teatavate loetellu kantud taudide ennetamise ja törje eeskirjade osas, sealhulgas lindude kõrge patogeensusega gripi korral rakendatavate tauditörjemeetmete osas.
- (3) Komisjoni rakendusotsus (EL) 2021/641 (³) on vastu võetud määrase (EL) 2016/429 raames ning selles on sätestatud lindude kõrge patogeensusega gripi puhangutega seotud tauditörjemeetmed.
- (4) Täpsemalt on rakendusotsuses (EL) 2021/641 sätestatud, et pärast lindude kõrge patogeensusega gripi puhanguid asjaomase liikmesriigi pädeva asutuse poolt kooskõlas delegeeritud määrasega (EL) 2020/687 kehtestatud kaitse- ja järelevalvetsoonid peavad hõlmama vähemalt eespool nimetatud rakendusotsuse lisas kaitse- või järelevalvetsoonidena loetletud piirkondi.
- (5) Rakendusotsuse (EL) 2021/641 lisa muudeti hiljuti komisjoni rakendusotsusega (EL) 2022/145, (⁴) sest Bulgaarias, Tšehhis, Saksamaal, Prantsusmaal, Itaalias, Madalmaades ja Poolas esines kodulindude või tehistingimustes peetavatel lindude seas lindude kõrge patogeensusega gripi puhanguid, mida oli vaja kajastada kõnealuses lisas.

(¹) ELT L 84, 31.3.2016, lk 1.(²) 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 törje eeskirjadega (ELT L 174, 3.6.2020, lk 64).(³) 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).(⁴) Komisjoni 31. jaanuari 2022. aasta rakendusotsus (EL) 2022/145, millega muudetakse rakendusotsuse (EL) 2021/641 (milles käsitletakse teatavaid erakorralisi meetmeid seoses lindude kõrge patogeensusega gripi puhangutega teatavates liikmesriikides) lisa (ELT L 24, 3.2.2022, lk 6).

- (6) Pärast rakendusotsuse (EL) 2022/145 vastuvõtmise kuupäeva on Bulgaaria, Saksamaa, Hispaania, Prantsusmaa, Ungari, Madalmaad, Poola ja Portugal teatanud komisjonile alatüüpi H5N1 kuuluva viiruse põhjustatud lindude kõrge patogeensusega gripi uutest puhangutest kodulindude või tehistingimustes peetavate lindude kasvatamisega tegelevates ettevõtetes, mis asuvad kõnealuse rakendusotsuse lisas loetletud piirkondades või nendest väljaspool.
- (7) Bulgaaria, Saksamaa, Hispaania, Prantsusmaa, Ungari, Madalmaade, Poola ja Portugali pädevad asutused on võtnud delegeeritud määäruse (EL) 2020/687 kohaselt nõutavad tauditörjemeetmed, sealhulgas kehtestanud kaitse- ja järelevalvetsoonid kõnealuste puhangukollete ümber.
- (8) Komisjon on koostöös Bulgaaria, Saksamaa, Hispaania, Prantsusmaa, Ungari, Madalmaade, Poola ja Portugaliga läbi vaadanud kõnealuste liikmesriikide võetud tauditörjemeetmed ning leidnud, et kõnealuste liikmesriikide pädevate asutuste kehtestatud kaitse- ja järelevalvetsoonide piirid Bulgaarias, Saksamaal, Hispaanias, Prantsusmaal, Ungaris, Madalmaades, Poolas ja Portugalis on piisaval kaugusel ettevõtetest, kus lindude kõrge patogeensusega gripi hiljutiste puhangute esinemine on kinnitust leidnud.
- (9) Selleks et vältida liidusiseses kaubanduses tarbetute häirete tekkimist ja kolmandate riikide poolt põhjendamatute kaubandustõkete kehtestamist, on vaja koostöös Bulgaaria, Saksamaa, Hispaania, Prantsusmaa, Ungari, Madalmaade, Poola ja Portugaliga kiiresti kirjeldada liidu tasandil kõnealuste liikmesriikide poolt vastavalt delegeeritud määärusele (EL) 2020/687 kehtestatud kaitse- ja järelevalvetsoone.
- (10) Seepärast tuleks muuta Bulgaaria, Saksamaa, Hispaania, Prantsusmaa, Ungari, Madalmaade, Poola ja Portugali puhul rakendusotsuse (EL) 2021/641 lisas loetletud piirkondi.
- (11) Sellest tulenevalt tuleks muuta rakendusotsuse (EL) 2021/641 lisa, et ajakohastada liidu tasandil piirkondadeks jaotamist, arvestamaks Bulgaaria, Saksamaa, Hispaania, Prantsusmaa, Ungari, Madalmaade, Poola ja Portugali poolt vastavalt delegeeritud määärusele (EL) 2020/687 nõuetekohaselt kehtestatud kaitse- ja järelevalvetsoone ning seal kohaldatavate meetmete kestust.
- (12) Seepärast tuleks rakendusotsust (EL) 2021/641 vastavalt muuta.
- (13) 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.
- (14) Käesoleva otsusega ettenähtud meetmed on kooskõlas alalise taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA OTSUSE:

Artikel 1

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

Artikel 2

Käesolev otsus on adresseeritud liikmesriikidele.

Brüssel, 9. veebruar 2022

*Komisjoni nimel
komisjoni liige
Stella KYRIAKIDES*

LISA

„LISA

A osa

Artiklites 1 ja 2 osutatud kaitsetsoonid asjaomastes liikmesriikides*:

Liikmesriik: Bulgaaria

Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määäruse (EL) 2020/687 artikliga 39
<i>Region: Haskovo</i>	
Stambolovo municipality: Stambolovo, Tsareva polyana, Zhalti bryag	5.2.2022
Haskovo municipality: Knizhovnik	
<i>Region: Dobrich</i>	
Dimitrovgrad municipality: Brod, Chernogorovo	23.2.2022
Dobrichka municipality: Feldfebel Denkovo, Dryanovets	18.2.2022

Liikmesriik: Tšehhi

Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määäruse (EL) 2020/687 artikliga 39
<i>South Bohemian Region:</i>	
Černíkov u Strakonic (632562); Domanice (738204); Droužetice (632571); Hubenov u Třebohostic (770167); Chrášťovice (654108); Kaletice (738239); Klínovice (654116); Leskovice u Radomyše (738212); Podolí u Strakonic (632589); Třebohostice (770175); Únice (770183); Radomyšl (738221) – západní část katastrálního území, přičemž hranici na východě tvoří od severu pozemní komunikace silnice II. třídy II.139 a následně navazující pozemní komunikace silnice II. třídy II.173 směrem k jižní hranici katastrálního území.	3.2.2022
<i>Pardubice Region</i>	
Benešovice u Přelouče (609871); Brloh u Přelouče (609889); Holotín (755575) – severní část katastrálního území ohraničená silnicí č. 17 z Bukoviny u Přelouče do Stoječ; Choltice (652369) – východní část katastrálního území ohraničená silnicí č. 342 ze Svinčan do Veselí; Chrtníky (652377); Jedousov (658120); Ledec (679704); Lipoltice (684333); Mokošín (698181); Poběžovice u Přelouče (722901); Rašovy (771589); Seník (656828); Sovoluská Lhota (684350); Sovolusky u Přelouče (752681); Svojšice u Choltic (761401); Tupesy u Přelouče (771546); Turkovice u Přelouče (771597); Urbanice (774685).	12.2.2022

Liikmesriik: Taani

Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määäruse (EL) 2020/687 artikliga 39
The parts of Lolland municipality that are contained within a circle of radius 3 km, centered on GPS coordinates N 54,8739; E 11,3970	3.2.2022

The parts of Sorø municipality that are contained within a circle of radius 3 km, centered on GPS coordinates
N 55.4496; E 11.6102

7.2.2022

Liikmesriik: Saksamaa

Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruuse (EL) 2020/687 artikliga 39
----------	--

BAYERN**Landkreis Augsburg**

- Gemeinde Welden
- Gemeinde Altenmünster nur mit dem Ortsteil Epishofen
- Gemeinde Zusmarshausen nur mit dem Ortsteil Wörleschwang

8.2.2022

BRANDENBURG**Landkreis Havelland**

Vom Schnittpunkt der „Alten Jäglitz“ mit der Landstraße L 14 in östlicher Richtung entlang der Landkreisgrenze des Landkreises Havelland zum Landkreis Ostprignitz-Ruppin bis zum großen Grenzgraben Rhinow, dort weiter in südlicher Richtung bis zum Schnittpunkt mit einem landwirtschaftlichen Graben, diesen weiter folgend in westlicher Richtung, die B 102 kreuzend in einer gedachten Linie bis zur Gemarkungsgrenze Großderschau in Höhe des Schnittpunktes mit einem Landwirtschaftsgraben, dann weiter entlang der Gemarkungsgrenze Großderschau bis zum Schnittpunkt mit der „Alten Jäglitz“

14.2.2022

Landkreis Ostprignitz-Ruppin

Beginnend am Schnittpunkt der Landkreisgrenze des Landkreises Ostprignitz-Ruppin zum Landkreis Havelland mit der östlichen Grenze der Gemarkung Babe der Gemarkungsgrenze in nordöstlicher Richtung folgend bis Höhe „Neuroddahn“. Dort weiter den Weg in nordöstlicher Richtung über die „Horningwiesen“ bis zum Kreuzungspunkt mit einem Feldweg, diesen weiter westlich an Sieversdorf vorbei, die L 102 kreuzend in gedachter Linie folgend bis zur Dosse, dieser in nordöstlicher Richtung folgend bis an die Gemarkungsgrenze Hohenofen. Dieser in südöstlicher Richtung folgend bis zum Scheidgraben. Von hier in einer gedachten Linie in südöstlicher Richtung bis zur Kreuzung Dreetzer Straße mit dem Rhin. Diesem in westlicher Richtung folgend bis zur Landkreisgrenze Havelland, dieser dann weiterfolgend bis zur Gemarkungsgrenze Babe

14.2.2022

NIEDERSACHSEN**Landkreis Ammerland**

Ausgangspunkt ist die Kreuzung Neuenburger Straße (L815) mit der Straße Zum Hullen (L820). Die Straße Zum Hullen (L820) in östlicher Richtung folgend bis zur Alpenrosenstraße. Dieser folgend bis zur Großen Süderbäke. Der Großen Süderbäke in östlicher Richtung folgend bis zum Petersfelder Wasserzug. Dem Petersfelder Wasserzug folgend bis zur Straße Boßeldamm. Dem Boßeldamm folgend bis Garnholterdamm. Dem Garnholter Damm in südwestlicher Richtung folgend bis Otterbäksmoor. Der Straße Otterbäksmoor übergehend in den Imkerweg folgend bis zum Fuhrmannweg. Dem Fuhrmannweg in östlicher Richtung folgend bis zum Grenzweg. Dem Grenzweg in südlicher Richtung folgend bis zum Höltjerweg. Dem Höltjerweg folgend bis Ruselerweg. Dem Ruselerweg folgend bis zur Straße Am Hufschlag. Der Straße am Hufschlag folgend bis zur Straße Grüne Linie (K346). Der Straße Grüne Linie (K346) in westlicher Richtung übergehend in die Straße Stiller Bogen bis zur Straße Am Denkmal folgend. Der Straße Am Denkmal bis zum Esbroker Weg folgend. Dem Esbroker Weg folgend bis zur Ebereschenstraße. Der Ebereschenstraße in westlicher Richtung folgend bis zum Elmendorfer Damm. Dem Elmendorfer Damm in nördlicher Richtung folgend bis zum Hohenmoorweg. Dem Hohenmoorweg in westlicher Richtung folgend bis zur Straße Willbroksmoor

5.2.2022

(K123). Der Straße Willbroksmoor (K123) in südwestlicher Richtung folgend bis zur Deepenfurther Straße (L815). Der Deepenfurther Straße (L815) übergehend in die Oldenburger Straße (L815) folgend bis zur Süderstraße. Der Süderstraße folgend bis Beethovenstraße. Der Beethovenstraße folgend bis zur Straße Am Hamjebusch. Der Straße Am Hamjebusch in westlicher Richtung folgend bis zur Ammerlandallee (L815). Der Ammerlandallee (L815) in nördlicher Richtung folgend bis zur Langebrügger Straße (K123). Der Langebrügger Straße (K123) in südlicher Richtung folgend bis zur Straße Hüls. Der Straße Hüls folgend bis zur Straße Am Sünderkamp. Der Straße Am Sünderkamp folgend bis zur Carl-Benz-Straße. Der Carl-Benz-Straße in nördlicher Richtung folgend unter Nutzung des Verbindungsweges zur Kleinburgforder Straße. Der Kleinburgforder Straße in nördlicher Richtung folgend bis zur Neuenburger Straße (L815). Der Neuenburger Straße (L815) folgend bis zum Ausgangspunkt Kreuzung Neuenburger Straße (L815) mit der Straße Zum Hullen (L820).

Landkreis Ammerland

Ausgangspunkt ist die Kreuzung Alpenrosenstraße L820/ Boßeldamm. Der Alpenrosenstraße L820 in östlicher Richtung folgend bis zum Grenzweg. Dem Grenzweg in südlicher Richtung folgend bis zum Bramkampsweg. Diesem folgend bis zum Otterbäkenweg. Dem Otterbäkenweg übergehend in den Feldweg folgend bis zur Hollener Straße. Der Hollener Straße folgend bis zum Hasseler Weg. Dem Hasseler Weg folgend bis zur Straße Feldtange. Dieser in südlicher Richtung folgend bis zur Straße Langenfurth. Der Straße Langenfurth folgend bis zum Nordholzweg. Dem Nordholzweg folgend bis zum Auebach. Dem Auebach in südwestlicher Richtung folgend bis zur Heller Landstraße (K346). Der Heller Landstraße (K346) übergehend in den Kreyenkamp (K346) übergehend die Grüne Linie (K346) übergehend in Stiller Bogen (K346) übergehend in die Langebrügger Straße in nordwestlicher Richtung folgend bis zur Straße Wilderfang. Dieser folgend bis zur Hüllsteder Straße (K123). Der Hüllsteder Straße (K123) übergehend in die Langebrügger Straße (K123) folgend bis zur Stellhorner Straße. Dieser in östlicher Richtung folgend bis zum Dielenweg. Dem Dielenweg folgend bis zur Langebrügger Straße (K123). Der Langebrügger Straße (K123) folgend bis zur Straße Am Sundern. Dieser folgend bis zur Straße Am Hohen Feld. Der Straße am Hohen Feld folgend bis zur Straße Am Nesterhorn. Dieser in nordöstlicher Richtung folgend bis zur Waldstraße. Der Waldstraße in östlicher Richtung folgend bis zur Straße Spohlermehden. Dieser folgend bis zum Petersfelder Wasserzug. Dem Petersfelder Wasserzug in östlicher Richtung folgend bis zur Straße Boßeldamm. Der Straße Boßeldamm in nördlicher Richtung folgend bis zum Ausgangspunkt Kreuzung Alpenrosenstraße L820/ Boßeldamm.

12.2.2022

Landkreis Celle

Das Gebiet erstreckt sich im Südwesten beginnend ab Schnittpunkt K 51 mit der Kreisgrenze der K 51 folgend in nördlicher Richtung bis Abzweigung "Bahnhofstraße", dieser entlang bis zur K 52. Der K 52 nördlich 50 m folgen und dann rechts -zwischen Hausnummer 5 und 7- abbiegen in einen Feldweg und bis zur Einmündung K 50 folgen. Der K 50 und dann über "Maschweg", K 48, "Neuhaus" bis zur Kreisgrenze folgen. An dieser südlich entlang bis zum Ausgangspunkt.

17.2.2022

Landkreis Gifhorn

Im Norden von der Kreisgrenze bis zur Moorstr. Rechts auf die Moorstr, die L 283 querend bis zum Bäckerweg.
Rechts in den Bäckerweg bis zur Bahnhofstr. Über die Bahnhofstr. Auf die L 283. Von der L 283 rechts auf den Meinerser Weg bis zur B 188.
Dann rechts auf die B 188. Dort geradeaus über den Kreisel hinweg. Nach dem Kreisel rechts auf die L 299. Von der L 299 links in Richtung Päse. Durch Päse hindurch in Richtung Höfen.
Von Höfen bis zur Kreisgrenze und dann an der Kreisgrenze entlang bis zur B 214.

17.2.2022

NORDRHEIN-WESTFALEN

Oberbergischer Kreis

Die Grenze der Schutzzone startet an der Gemeindegrenze Wipperfürth/Hückeswagen auf Höhe des Landeplatzes Wipperfürth -Neye und verläuft von dort in nördlicher Richtung der Gemeindegrenze Wipperfürth/Hückeswagen

22.2.2022

folgend die Ortschaften Niederröttenscheid und Oberröttenscheid einschließend bis zur K 13 nordöstlich der Ortschaft Niederlangenberg. Von dort aus verläuft die Grenze der Schutzone weiter der K13 folgend bis zur Abzweigung Richtung der Ortschaft Obernien. Die Grenze der Schutzone verläuft weiter die K 13 verlassend in westlicher Richtung der Straße Richtung Obernien folgend. Westlich von Obernien verläuft die Grenze der Schutzone weiter der Straße in nördlicher Richtung folgend Richtung K30 nördlich der Ortschaft Forste. Weiter verläuft die Grenze der Schutzone auf der K30 in südlicher Richtung die Ortschaft Forste ausschließend bis zur Ortschaft Kreuzberg der K30 weiterfolgend bis zu der Ortschaft Wasserfuhr. Von Wasserfuhr aus verläuft die Grenze der Schutzone aus weiter der Straße Richtung der Ortschaft Dörpinghausen folgend, durch Dörpinghausen Richtung der Ortschaft Dahl folgend in südwestlicher Richtung bis zur Ortschaft Ibach. Von dort aus verläuft die Grenze der Schutzone der Straße in östlicher Richtung Richtung der Ortschaft Klaswipper der Gummersbacher Straße folgend, diese verlassend der Straße nach Dohrgaul in südlicher Richtung über Niederklüppelberg folgend. In der Ortschaft Dohrgaul verläuft die Grenze der Schutzone der K18 westlich Richtung Agathaberg folgend bis zur Abzweigung der Straße Richtung der Ortschaft Hahnenberg. Von Hahnenberg verläuft die Grenze der Schutzone weiter der Straße Richtung der Ortschaft Kahlscheuer folgend bis zur L 302. Der L302 folgend in südlicher Richtung bis zu der Abzweigung nördlich der Ortschaft Neeskotten. Von dort aus weiter Richtung Unterriedorf der Straße Richtung Kremershof folgend, über Fahnrichstütttem bis zur L284 in Stüttem. Von dort aus verläuft die Grenze der Schutzone weiter der L 284 in nördlicher Richtung folgend Richtung Grünewald bis zur Abzweigung der Straße nach Hermesberg. Dieser Straße folgend bis nach Thier. In Thier der Straße nördlich Richtung Fürden folgend bis zur L286. Dieser nördlich folgend bis zur Abzweigung Richtung Vorderschöneberg. Dieser Straße durch Vorderschöneberg folgend bis zur Abzweigung Richtung Klingsiepen. Dieser Straße bis südlich von Klingsiepen folgend, dann weiter der B506 in westlicher Richtung folgend bis zur Abzweigung Richtung Ritzenhaufe. Die Grenze der Schutzone verläuft weiter durch die Ortschaft Ritzenhaufe weiter der Straße Richtung Kleppersfeld folgend, die Ortschaft Wüstemünde einschließend, bis auf die B237. Der B237 in nordwestlicher Richtung folgend bis zur Gemeindegrenze Wipperfürth/Hückeswagen von dort aus verläuft die Grenze der Schutzone der Gemeindegrenze Wipperfürth/Hückeswagen folgend bis zum Ausgangspunkt des Schutzgebietes.

Stadt Dortmund

Im Osten begrenzt durch den Schnittpunkt der Franziusstraße und der Westfalenstraße Richtung Süden, Westfalenstraße bis Sunderweg, Sunderweg bis Unionsstraße, Unionsstraße bis Rheinische Straße bis Lindemannstraße, Lindemannstraße bis Rheinlanddamm, Rheinlanddamm bis L684, L684 bis Strobelallee, Strobelallee bis Turnweg, Turnweg bis Schwimmweg, Schwimmweg bis Bolmker Weg, Bolmker Weg bis Stockumer Straße, Stockumer Straße bis Am Hombruchsfeld, Am Hombruchsfeld bis Kuntzestraße, Kuntzestraße bis Eschenstraße, Eschenstraße bis Harkortstraße, Harkortstraße bis Kieferstraße.

Im Süden begrenzt durch den Schnittpunkt Kieferstraße Grotenbachstraße, Grotenbachstraße bis Hegemanns Heide, Hegemanns Heide bis Persebecker Straße, Persebecker Straße bis Menglinghauser Straße, Menglinghauser Straße bis Schnittpunkt A45 nach Westen.

Im Westen begrenzt durch den Verlauf der A45 in nördliche Richtung bis zur Baroper Straße, Baroper Straße bis Stockumer Bruch, Stockumer Bruch bis Stadtgrenze, Verlauf der Stadtgrenze nach Norden bis Schnittpunkt Dorneystraße, Dorneystraße bis Kleybredde, Kleybredde bis Kleyer Weg, Kleyer Weg bis Borussiastraße, Borussiastraße bis Kesselborn, Kesselborn bis Martener Straße, Martener Straße bis Schnittpunkt Stichstraße Martener Straße (ggü. Vorstenstraße), Stichstraße Martener Straße nach Norden bis zur Bahnlinie.

Im Norden begrenzt durch den Verlauf der Bahnlinie ab Stichstraße Martener Straße bis Rahmer Straße, Rahmer Straße nach Osten verlaufend bis Huckarder Straße, Huckarder Straße bis Franziusstraße.

18.2.2022

Liikmesriik: Hispaania

Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikliga 39
Those parts in the province of Segovia of the comarca of Cantalejo contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -3,949732022, lat 41,308075870.	20.2.2022
Those parts in the province of Huelva of the comarca of Condado de Huelva (La Palma del Condado) contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -6,5990325, lat 37,4095017.	1.3.2022

Liikmesriik: Prantsusmaa

Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikliga 39
<i>Département: Gers (32)</i>	
ARBLADE-LE-BAS ARBLADE-LE-HAUT BARCELONNE-DU-GERS BERNEDE BOURROUILLAN BOUZON-GELLENAVE BRETAGNE-D'ARMAGNAC CAHuzac-SUR-ADOUR CASTELNAU D'AUZAN LABARRERE CASTILLON-DEBATS CAUMONT CAUPENNE-D'ARMAGNAC CAZENEUVE CORNEILLAN DEMU EAUZE FUSTEROUAU GEE-RIVIERE GOUX IZOTGES LAGRAULET-DU-GERS LANNE-SOUBIRAN LANNUX LAUJUZAN LE HOUGA LELIN-LAPUJOLLE LUPPE-VIOLLES MAGNAN MANCIET MAULEON-D'ARMAGNAC MAULICHERES MONCLAR MONTREAL NOGARO POUYDRAGUIN PRENERON PROJAN REANS RISCLE SAINT-GERME SAINT-GRIEDE	18.2.2022

SAINT-MARTIN-D'ARMAGNAC
 SAINT-MONT
 SAINTE-CHRISTIE-D'ARMAGNAC
 SALLES-D'ARMAGNAC
 SARRAGACHIES
 SEGOS
 SORBETS
 TARSAC
 TASQUE
 TERMES-D'ARMAGNAC
 URGOSSE
 VERGOIGNAN
 VERLUS
 VIC-FEZENSAC

BLAZIERT
 BLOUSSON-SERIAN
 BONAS
 BOUCAGNERES
 BOULAUR
 BOURROUILLAN
 BOUZON-GELLENAVE
 BRETAGNE-D'ARMAGNAC
 BRUGNENS

17.2.2022

Département: Landes (40)

Aire-sur-l'Adour
 Amou
 Angoumé
 Angresse
 Arboucave
 Arengosse
 Argelos
 Argelouse
 Arjuzanx
 Arsague
 Artassenx
 Arthez-d'Armagnac
 Arue
 Arx
 Aubagnan
 Audignon
 Audon
 Aureilhan
 Aurice
 Azur
 Bahus-Soubiran
 Baigts
 Banos
 Bascons
 Bas-Mauco
 Bassercles
 Bastennes
 Bats
 Baudignan
 Bégaar
 Belhade
 Bélis
 Bélus
 Bénesse-lès-Dax
 Bénesse-Maremne
 Benquet
 Bergouey
 Betbezer-d'Armagnac

23.2.2022

Beylongue
Beyries
Biarrotte
Bias
Biaudos
Biscarrosse
Bonnegarde
Boos
Bordères-et-Lamensans
Bostens
Bougue
Bourdalat
Bourriot-Bergonce
Brassemouy
Bretagne-de-Marsan
Brocas
Buanes
Cachen
Cagnotte
Callen
Campagne
Campet-et-Lamolère
Candresse
Canexx-et-Réaut
Capbreton
Carcarès-Sainte-Croix
Carcen-Ponson
Cassen
Castaignos-Souslens
Castandet
Castelnau-Chalosse
Castelnau-Tursan
Castelner
Castel-Sarrazin
Castets
Cauna
Cauneille
Caupenne
Cazalis
Cazères-sur-l'Adour
Cère
Classun
Clèdes
Clermont
Commensacq
Coudures
Créon-d'Armagnac
Dax
Doazit
Donzacq
Duhort-Bachen
Dumes
Escalans
Escource
Estibeaux
Estigarde
Eugénie-les-Bains
Eyres-Moncube
Fargues
Le Frêche
Gaas
Gabarret
Gaillères
Gamarde-les-Bains
Garein

Garrey
Garrosse
Gastes
Gaujacq
Geaune
Geloux
Gibret
Goos
Gourbera
Gousse
Gouts
Grenade-sur-l'Adour
Habas
Hagetmau
Hastingues
Hauriet
Haut-Mauco
Herm
Herré
Heugas
Hinx
Hontanx
Horsarrieu
Josse
Labastide-Chalosse
Labastide-d'Armagnac
Labatut
Labenne
Labouheyre
Labrit
Lacajunte
Lacquy
Lacrabe
Laglorieuse
Lagrange
Lahosse
Laluque
Lamothe
Larbey
Larrivière-Saint-Savin
Latrille
Laurède
Lauret
Lencouacq
Léon
Lesgor
Lesperon
Le Leuy
Lévignacq
Linxe
Liposthey
Lit-et-Mixe
Losse
Louer
Lourquen
Lubbon
Lucbardez et Bargues
Lüe
Retjons
Luglon
Lussagnet
Luxey
Magescq
Maillas
Maillères

Mano
Mant
Marpaps
Mauries
Maurrin
Mauvezin-d'Armagnac
Maylis
Mazerolles
Mées
Meilhan
Messanges
Mézos
Mimbaste
Mimizan
Miramont-Sensacq
Misson
Moliets-et-Maâ
Momuy
Monget
Monségur
Montaut
Mont-de-Marsan
Montégut
Montfort-en-Chalosse
Montgaillard
Montsoué
Morcenx La Nouvelle
Morganx
Mouscardès
Moustey
Mugron
Narrosse
Nassiet
Nerbis
Nousse
Oeyregave
Oeyreluy
Onard
Ondres
Onesse-et-Laharie
Orist
Orthevielle
Orx
Ossages
Ousse-Suzan
Ozourt
Parentis-en-Born
Parleboscq
Payros-Cazautets
Pécorade
Perquie
Pey
Peyre
Peyrehorade
Philondenx
Pimbo
Pissos
Pomarez
Pontenx-les-Forges
Pontonx-sur-l'Adour
Port-de-Lanne
Poudenx
Pouillon
Pouydesseaux
Poyanne

Poyartin
Préchacq-les-Bains
Pujo-le-Plan
Puyol-Cazalet
Renung
Rimbez-et-Baudiets
Rion-des-Landes
Rivière-Saas-et-Gourby
Roquefort
Sabres
Saint-Agnet
Saint-André-de-Seignanx
Saint-Aubin
Saint-Avit
Saint-Barthélemy
Sainte-Colombe
Saint-Cricq-Chalosse
Saint-Cricq-du-Gave
Saint-Cricq-Villeneuve
Saint-Étienne-d'Orthe
Sainte-Eulalie-en-Born
Sainte-Foy
Saint-Gein
Saint-Geours-d'Auribat
Saint-Geours-de-Maremne
Saint-Gor
Saint-Jean-de-Lier
Saint-Jean-de-Marsacq
Saint-Julien-d'Armagnac
Saint-Julien-en-Born
Saint-Justin
Saint-Laurent-de-Gosse
Saint-Lon-les-Mines
Saint-Loubouer
Sainte-Marie-de-Gosse
Saint-Martin-de-Hinx
Saint-Martin-de-Seignanx
Saint-Martin-d'Oney
Saint-Maurice-sur-Adour
Saint-Michel-Escalus
Saint-Pandelon
Saint-Paul-en-Born
Saint-Paul-lès-Dax
Saint-Perdon
Saint-Pierre-du-Mont
Saint-Sever
Saint-Vincent-de-Paul
Saint-Vincent-de-Tyrosse
Saint-Yaguen
Samadet
Sanguinet
Sarbazan
Sarraziet
Sarron
Saubion
Saubrigues
Saubusse
Saugnac-et-Cambran
Saugnacq-et-Muret
Seignosse
Le Sen
Serres-Gaston
Serreslous-et-Arribans
Seyresse
Siest

Sindères
 Solférino
 Soorts-Hossegor
 Sorbets
 Sorde-l'Abbaye
 Sore
 Sort-en-Chalosse
 Souprosse
 Soustons
 Taller
 Tarnos
 Tartas
 Tercis-les-Bains
 Téthieu
 Tilh
 Tosse
 Toulouzette
 Trensacq
 Uchacq-et-Parentis
 Urgons
 Uza
 Vert
 Vicq-d'Auribat
 Vielle-Tursan
 Vielle-Saint-Girons
 Vielle-Soubiran
 Vieux-Boucau-les-Bains
 Le Vignau
 Villenave
 Villeneuve-de-Marsan

Hastingues
 Oyregave

15.2.2022

Département: Lot-et-Garonne (47)

SAINTE-MAURE-DE-PEYRAC
 SAINT-PE-SAINT-SIMON

10.2.2022

Département: Pyrénées-Atlantiques (64)

BIDACHE
 CAME
 GUICHE
 SAMES

9.2.2022

ABITAIN
 AINHARP
 ANDREIN
 ANOS
 ARAUJUZON
 ARAUX
 AREN
 ARGET
 ARHANSUS
 AROUE-ITHOROTS-OLHAIBY
 ARROSES
 ASTIS
 ATHOS-ASPIS
 AUDAX
 AURIAC
 AUTEVILLE-SAINT-MARTIN-BIDEREN
 BAICTS-DE-BEARN
 BALIRACQ-MAUMUSSON
 BARINQUE
 BARRAUTE-CAMU
 BASSILLON-VAUZE

18.2.2022

BASTANES
BENTAYOU-SEREE
BETRACQ
BONNUT
BOUEILH-BOUEILHO-LASQUE
BUGNEIN
BURGARONNE
CABIDOS
CARRERE
CARRESSE-CASSABER
CASTAGNEDE
CASTEIDE-CANDAU
CASTERA-LOUBIX
CASTETNAU-CAMBLONG
CASTETPUGON
CHARRE
CHARRITTE-DE-BAS
CLARACQ
COSLEDAA-LUBE-BOAST
CROUSEILLES
DIUSSE
DOGNEN
DOMEZAIN-BERRAUTE
ESCOS
ESPIUTE
ETCHARRY
GARINDEIN
GARLIN
GERONCE
GESTAS
GEUS-D'OLORON
GUINARTHE-PARENTIES
GURS
JASSES
LAAS
LABASTIDE-VILLEFRANCHE
LABATUT
LABEYRIE
LAGOR
LALONQUETTE
LAMAYOU
LANNECAUBE
LARRIBAR-SORHAPURU
LASCLAVERIES
LAY-LAMIDOU
LEDEUIX
LICHOS
LOHITZUN-OYHERCQ
LUC-ARMAU
LUCARRE
LUCQ-DE-BEARN
MALAUSSANNE
MAURE
MERITEIN
MIOSENNS-LANUSSE
MOMY
MONCLA
MONSEGUR
MONTAGUT
MONTFORT
MORLANNE
MOUHOUS
MOUMOUR
MUSCULDY
NABAS

NARP
 NAVARRENX
 OGENNE-CAMPTORT
 ORAAS
 ORDIARP
 ORIN
 ORION
 ORRIULE
 ORTHEZ
 OSSENX
 OSSERAIN-RIVAREYTE
 PAGOLLE
 PIETS-PLASENCE-MOUSTROU
 POEY-D'OLORON
 PONTACQ
 PONTIACQ-VIELLEPINTE
 PORTET
 POURSIUGUES-BOUCOUDE
 PRECHACQ-JOSBAIG
 PRECHACQ-NAVARENX
 RIBARROUY
 RIVEHAUTE
 SAINT-ARMOU
 SAINT-BOES
 SAINT-GIRONS-EN-BEARN
 SAINT-GLADIE-ARRIVE-MUNEIN
 SAINT-GOIN
 SAINT-MEDARD
 SALIES-DE-BEARN
 SALESPISSSE
 SAUCEDE
 SAULT-DE-NAVAILLES
 SAUVELADE
 SAUVETERRE-DE-BEARN
 SEVIGNACQ
 SUS
 SUSMIOU
 TABAILLE-USQUAIN
 TARON-SADIRAC-VIELLENAVE
 UHART-MIXE
 VERDETS
 VIELLENAVE-DE-NAVARENX
 VIELLESEGURE

Département: Hautes-Pyrénées (65)

AZEREIX
 CASTELNAU-RIVIERE-BASSE
 HAGEDET
 HERES
 LAMARQUE-PONTACQ
 MADIRAN
 OSSUN
 SOUBLECAUSE

10.2.2022

Département: DEUX-SEVRES (79)

SAINT-MAIXENT-DE -BEUGNE
 COULONGES-SUR-L'AUTIZE

6.3.2022

Département: Vendée (85)

CHALANS
 COMMEQUIERS
 SAINT-CHRISTOPHE-DU-LIGNERON

16.2.2022

Liikmesriik: Itaalia

Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määäruse (EL) 2020/687 artikliga 39
<i>Region: Veneto and Lombardia</i>	
The area of Veneto Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00110 (WGS84 dec. coordinates N45.214834 E11.209984)	9.2.2022
The area of Veneto Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00328 (WGS84 dec. coordinates N45.487230408 E11.643840073)	8.2.2022
The area of Veneto and Lombardia Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00327 (WGS84 dec. coordinates N45.282593 E10.854274)	10.2.2022
The area of Veneto Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00308 (WGS84 dec. coordinates N45.277620855 E11.419971088)	11.2.2022
The area of Veneto Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00322 (WGS84 dec. coordinates N45.308323752 E11.479550756)	4.2.2022
The area of Veneto Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00052, IT-HPAI(P)-2021-00172, IT-HPAI(P)-2021-00307, IT-HPAI(P)-2021-00314 (WGS84 dec. coordinates N45.303960876 E11.283508036, N45.313048215 E11.315148138, N45.289521286 E11.329173485, N45.296691346 E11.316301042)	4.2.2022
The area of Veneto Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00168, IT-HPAI(P)-2021-00246, IT-HPAI(P)-2021-00247, IT-HPAI(P)-2021-00248, IT-HPAI(P)-2021-00301, IT-HPAI(P)-2021-00304 (WGS84 dec. coordinates N45.277172844 E11.061649543, N45.280768665 E11.050865463, N45.278391753 E11.059469926, N45.275557225 E11.058289583, N45.276713596 E11.048013722, N45.274003643 E11.058793354)	19.2.2022
The area of Veneto Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00011, IT-HPAI(P)-2021-00023, IT-HPAI(P)-2021-00123, IT-HPAI(P)-2021-00151, IT-HPAI(P)-2021-00228, IT-HPAI(P)-2021-00229, IT-HPAI(P)-2021-00249 (WGS84 dec. coordinates N45.260428913 E11.03807575, N45.259797 E11.058176, N45.249459995 E11.047090125, N45.254851128 E11.046722996, N45.249940386 E11.040135767, N45.249118728 E11.04984073, N45.247011 E11.052379)	11.2.2022
The area of Veneto Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00303, IT-HPAI(P)-2021-00315, IT-HPAI(P)-2021-00320, IT-HPAI(P)-2022-00009 (WGS84 dec. coordinates N45.051288 E11.591355, N45.042767483 E11.609449344, N45.041694715 E11.620508275, N45.052742 E11.62716)	4.2.2022
The area of Veneto and Lombardia Regions within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00276, IT-HPAI(P)-2022-00011 (WGS84 dec. coordinates N45.256388 E10.879366, N45.262373 E10.883475)	5.2.2022
The area of Veneto Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00251, IT-HPAI(P)-2021-00309, IT-HPAI(P)-2021-00325, IT-HPAI(P)-2021-00326 (WGS84 dec. coordinates N45.347742 E11.325218, N45.357261763 E11.349547319, N45.343778631 E11.33007146, N45.354703 E11.341628)	9.2.2022

The area of Lombardia Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2022-00006 (WGS84 dec. coordinates N45.173548 E10.425334)	10.2.2022
The area of Lombardia Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00268 (WGS84 dec. coordinates N45.232053 E10.419943)	5.2.2022
The area of Lombardia Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00260 (WGS84 dec. coordinates N45.280478 E10.621043)	4.2.2022
The area of Lombardia Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00316 (WGS84 dec. coordinates N45.351967 E10.382661)	8.2.2022
The area of Lombardia Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2022-00005 (WGS84 dec. coordinates N45.214873 E10.516978)	5.2.2022
The area of Lombardia and Veneto Regions within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2022-00007 (WGS84 dec. coordinates N45.300758 E10.780618)	6.2.2022
The area of Lombardia and Veneto Regions within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00225 (WGS84 dec. coordinates N45.28669 E10.780547)	5.2.2022
The area of Lombardia and Veneto Regions within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00287 (WGS84 dec. coordinates N45.299253 E10.806525)	6.2.2022
The area of Lombardia and Veneto Regions within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00297 (WGS84 dec. coordinates N45.297148 E10.761502)	6.2.2022
The area of Lombardia Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00275 (WGS84 dec. coordinates N45.315641 E10.642802)	4.2.2022
The area of Lombardia and Veneto Regions within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00310 (WGS84 dec. coordinates N45.318239 E10.691905)	4.2.2022
The area of Lombardia Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2022-00002 (WGS84 dec. coordinates N45.297034 E10.313871)	4.2.2022
The area of Lombardia Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2022-00008 (WGS84 dec. coordinates N45.290872 E10.32754)	4.2.2022
The area of Lombardia Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00235 (WGS84 dec. coordinates N45.307381 E10.205685)	9.2.2022
The area of Lombardia Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00274 (WGS84 dec. coordinates N45.306897 E10.222461)	5.2.2022
The area of Lombardia Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00135 (WGS84 dec. coordinates N45.291849 E10.22094)	15.2.2022
The area of Lombardia Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00214 (WGS84 dec. coordinates N45.297588 E10.221751)	4.2.2022
The area of Lombardia Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2022-00014 (WGS84 dec. coordinates N45.421836 E10.629697)	5.2.2022

The area of Lombardia Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00211 (WGS84 dec. coordinates N45.280826 E10.219352)

5.2.2022

Region: Toscana

The area of Toscana Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2022-00013 (WGS84 dec. coordinates N43.788531 E11.142187)

6.2.2022

Liikmesriik: Ungari

Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeritud määäruse (EL) 2020/687 artikliga 39
----------	---

Bács-Kiskun megye:

Gátér, Kiskunfélegyháza, Kunszállás, Petőfiszállás és Városföld települések közigazgatási területeinek a 46.694166 és a 19.930490, a 46.769505 és a 19.818158, a 46.768740 és a 19.815570, a 46.720512 és a 19.818287, a 46.650280 és a 19.845280, a 46.664167 és a 19.838889, a 46.775865 és a 19.800372, valamint a 46.6894853 és a 19.8074637 GPS-koordináták által meghatározott pont körül 3 km sugarú körön belül eső területe.

3.2.2022

Bugac, Fülpjakab, Kiskunfélegyháza, Kunszállás és Városföld t települések közigazgatási területeinek a 46.7561229 és a 19.764002 GPS-koordináták által meghatározott pont körül 3 km sugarú körön belül eső területe.

24.2.2022

Szabolcs-Szatmár-Bereg megye:

Csengerújfalu és Ura települések közigazgatási területeinek a 47.799248 és a 22.606032 GPS-koordináták által meghatározott pont körül 3 km sugarú körön belül eső területe.

10.2.2022

Liikmesriik: Madalmaad

Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeritud määäruse (EL) 2020/687 artikliga 39
----------	---

Municipality Lelystad, province Flevoland

Those parts of the municipality Lelystad and Dronten contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 5.54538 lat 52.42853-

13.2.2022

Municipality Ede , province Gelderland

Those parts of the municipality Ede contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 5.63818 , lat 52.05767

15.2.2022

Municipality Alkmaar, province Noord Holland

Those parts of the municipalities Alkmaar contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 4.84400 , lat 52.59124

14.2.2022

Municipality Moerdijk, province Noord Brabant

Those parts of the municipality Moerdijk contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 4.48853 , lat 51.66725

14.2.2022

<i>Municipality Dronten, province Flevoland</i>	
Those parts of the municipalities Dronten, Zeewolde, Lelystad contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 5,60983, lat 52,42483	21.2.2022
<i>Municipality West Betuwe, province Gelderland</i>	
Those parts of the municipality West Betuwe (province Gelderland) and Vijfheerenlanden (province Utrecht) contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 5,07466, lat 51,85738	22.2.2022
<i>Municipality Zeewolde, province Flevoland</i>	
Those parts of the municipalities Zeewolde and Lelystad (Flevoland) contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 5,44293, lat 52,42627	24.2.2022
<i>Municipality Harderwijk, province Gelderland</i>	
Those parts of the municipalities Harderwijk and Nunspeet (province Gelderland) contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 5,6647, lat 52,34514	24.2.2022
Those parts of the municipalities Harderwijk and Nunspeet (province Gelderland) contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 5,67004, lat 52,34306	26.2.2022

Liikmesriik: Poola

Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määäruse (EL) 2020/687 artikliga 39
Województwo dolnośląskie	
1) w powiecie oleśnickim, w gminie Międzybórz, miejscowości Międzybórz i Klonów	11.2.2022
1) w powiecie milickim: a) w gminie: Milicz, miejscowości: Młodzianów, Brązów, Henrykowice, Potasznia, Borzynowo, Czatkowice- na wschód od ulicy Rzeczynej, w miejscowości Nowy Zamek teren Rezerwatu Stawy Milickie b) w gminie Krośnice miejscowości Kotlarka- na północ od drogi gminnej prowadzącej z Czatkowic do Czeszyc	16.2.2022
Województwo łódzkie	
1) w powiecie poddębickim: a) w gminie Zadzim, miejscowości: Grabina, Skęczno, Nowa Grabina, Stara Grabina, Piła, Rzeczyca, Kiełpin, Bartochów, Ralewice, Ralewice – Parcele, Zielona Wygoda, Nowe Ralewice, Szczawno Rzeczyckie, Marcinów, Otok, Ustronie, Wola Zaleska;	
2) w powiecie zduniskowolskim: a) w gminie Szadek, miejscowości: Kobyla Chmielowa, Boczki Nowe, Boczki Stare, Borki Prusinowskie, Prusinowice-Parcela, Prusinowice, Góry Prusinowskie, Boczki-Parcela;	9.2.2022
3) w powiecie sieradzkim: a) w gminie Warta, miejscowości: Grabinka, Lipiny, Lasek, Stare Sady, Nowe Lipiny, Borek Lipiński na północ od drogi nr 710, Bednarzec, Piece, Roźdżały, Góra Bełdowska, Reszelki (obszar lasu), Nowe Miedze, Stare Miedze, Szczawno Roźdzalskie, Rossoszyca od południa ograniczona drogą nr 710 dalej ulicą Kościelną do granicy miejscowości Lasek, Papajka;	

Województwo podkarpackie

1) w powiecie przeworskim: a) miasto Przeworsk b) w gminie: Przeworsk, miejscowości: Gorliczyna po południowej stronie autostrady A4, Gwizdaj, Studzian.	9.2.2022
--	----------

Województwo wielkopolskie

1) w powiecie poznańskim: a) w gminie Mosina, miejscowości: Dymaczewo Nowe, Dymaczewo Stare, Kierzki, Bolesławiec, Borkowice, Pecna; b) w gminie Stęszew, miejscowości: Będlewo; 2) w powiecie kościańskim, w gminie Czempiń, miejscowości: Sierniki, Bieczyny, Srocko Wielkie.	23.2.2022
--	-----------

Liikmesriik: Portugal

Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määäruse (EL) 2020/687 artikliga 39
The part of Constância and Chamusca municipalities, that are contained within circle of 3 kilometers radius, centered on GPS coordinates 39.442230N, 8.312721W	6.2.2022
The part of Torres Vedras municipality, that are contained within circle of 3 kilometers radius, centered on GPS coordinates 39.140842N, 9.296611W	1.3.2022

B osa

Artiklites 1 ja 3 osutatud järelevalvetsoonid asjaomastes liikmesriikides*:

Liikmesriik: Bulgaaria

Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määäruse (EL) 2020/687 artikliga 55
<i>Haskovo Region, Haskovo municipality</i>	
Elena, Dinevo, Rodopi, Stamboliyski, Stoykovo, Podkrepia	7.2.2022
Krivo pole, Koren, Momino	29.1.2022– 14.2.2022
Voivodovo, Manastir, Maslinovo, Gorno Voivodino, Dolno Voivodino, Mandra, Orlovo	14.2.2022
Knizhovnik	6.2.2022– 14.2.2022
Aleksandrovo, Nova Nadezhda, Uzundzhovo	4.3.2022
<i>Haskovo Region, Stambolovo municipality</i>	
Stambolovo, Tsareva polyana, Zhalti bryag	6.2.2022– 14.2.2022
Maluk Izvor, Golyam izvor, Kraleva, Gledka, Dolno Botevo, Kladenets	14.2.2022
<i>Haskovo Region, Harmanli municipality</i>	
Slavyanovo, Bolyarski izvor	7.2.2022

Haskovo Region, Dimitrovgrad municipality

Brod, Chernogorovo	24.2.2022– 4.3.2022
Dimitrovgrad, Zlatopole, Dolno Belevo, Voden, Krepost, Rajnovo, Golyamo Asenovo, Malko Asenovo, Radievo, Bryast	4.3.2022

Kurdzali Region, Kurdzali municipality

Sestrinsko, Rudina, Tatkovo, Zvinitza, Krin	14.2.2022
---	-----------

Region: Dobrich

Dobrichka municipality: Vodnyanci, Hitovo, Alcek, Pchelnik, Zhitnitsa, Tyanovo, Polkovnik Ivanovo, Karapelit, Enevo, Geshanovo Tervel municipality: Tervel, Kochmar, Popgruevo, Bozhan, Mali izvor	27.2.2022
Dobrichka municipality: Feldfebel Denkovo, Dryanovets	18.2.2022– 27.2.2022

Liikmesriik: Tšehhi

Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määrule (EL) 2020/687 artikliga 55
<i>South Bohemian Region</i>	
Dvory nad Lužnicí (633925); Halámky (636827); Bedřichov u Horní Stropnice (644153); Dlouhá Stropnice (644161); Horní Stropnice (644196); Meziluží (644234); Svébohy (644293); Hranice u Nových Hradů (647888); Jílovice u Trhových Svinů (660141); Šálsmanovice (761940); Krabonoš (705730); Nová Ves nad Lužnicí (705756); Mýtiny (706230); Nakolice (706248); Nové Hrady (706256); Obora u Vyšného (788864); Veveří u Nových Hradů (706281); Vyšné (788872); Buková u Nových Hradů (794511); Lhotka u Třebče (769380); Olešnice u Trhových Svinů (710334); Těšínov (766771); Bor (607266); Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí (648060); Suchdol nad Lužnicí (759147); Tušť (771937); Bukvice u Trhových Svinů (768201); Pěčín u Trhových Svinů (768235); Božejov u Nových Hradů (794503); Žár u Nových Hradů (794546); Žumberk u Nových Hradů (794554). Údolí u Nových Hradů (706272) – jižní část katastrálního území, přičemž hranici na severu vymezuje obslužná komunikace vedoucí od východu k západu katastrálního území jižně od rybníků Dolní Karolínský, Baštovce a Velebil.	31.1.2022
Byňov (706191); Štíptoně (706264); Údolí u Nových Hradů (706272) – severní část katastrálního území, přičemž hranici na jihu vymezuje obslužná komunikace vedoucí od východu k západu katastrálního území jižně od rybníků Dolní Karolínský, Baštovce a Velebil.	10.1.2022– 31.1.2022
Třebeč (769398); Čížkrajice (624128); Mezilesí u Trhových Svinů (624144); Bedřichov u Horní Stropnice (644153); Dlouhá Stropnice (644161); Dobrá Voda u Horní Stropnice (644170); Hojná Voda (644188); Horní Stropnice (644196); Konratice (744352); Meziluží (644234); Paseky u Horní Stropnice (644323); Rychnov u Nových Hradů (744361); Staré Hutě u Horní Stropnice (644269); Šejby (644315); Hranice u Nových Hradů (647888); Jílovice u Trhových Svinů (660141); Šálsmanovice (761940); Kamenná u Trhových Svinů (662712); Kondrač (662739); Mýtiny (706230); Nakolice (706248); Obora u Vyšného (788864); Veveří u Nových Hradů (706281); Vyšné (788872); Lhotka u Třebče (769380); Olešnice u Trhových Svinů (710334); Těšínov (766771); Bor (607266); Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí (648060); Bukvice u Trhových Svinů (768201); Pěčín u Trhových Svinů (768235); Trhové Sviny (768154); Božejov u Nových Hradů (794503); Žumberk u Nových Hradů (794554);	31.1.2022

Svěbohy (644293); Byňov (706191); Nové Hrady (706256); Štíptoň (706264); Údolí u Nových Hradů (706272); Buková u Nových Hradů (794511); Žár u Nových Hradů (794546)	10.1.2022– 31.1.2022
Bělčice (601870); Bezdědovice (603457); Blatenka (605212); Blatná (605247); Bratronice (789291); Březí u Blatné (613894); Buzice (616401); Čečelovice (618781); Čekanice (619060); Drahenicý Málkov (631558); Hněvkov u Mačkova (689726); Hornosín (644765); Hostišovice (645796); Chobot (775754); Jindřichovice u Blatenky (605221); Kadov u Blatné (661929); Lažánky (605239); Lnářský Málkov (661937); Mačkov (689734); Metly (693537); Milčice u Čekanic (619078); Mračov (661945); Myštice (700851); Němčice u Sedlice (746886); Pacelice (762750); Podruhlí (645818); Pole (725111); Přední (734349); Řiště (745791); Skaličany (748005); Škvořetice (762768); Tisov (767191); Újezdec u Bělčic (774031); Uzenice (775771); Uzeničky (775789); Vahlovice (700894); Vrbno (661953); Záboří u Blatné (789313); Zahorčice u Lnař (686255); Záhrobí (790281); Zámlýní (790923); Závišín u Bělčic (791288); Lnáře (686247) – jihozápadní část katastrálního území, přičemž hranici na východě a severu tvoří pozemní komunikace vedoucí od jižní hranice katastrálního území k severozápadní hranici katastrálního území následovně: pozemní komunikace silnice II. třídy II.174 a následně směrem na západ navazující pozemní komunikace silnice I. třídy I.20 (evropská mezinárodní silnice 1. třídy E49).	4.2.2022
Hajany u Blatné (636533); Chlum u Blatné (651494); Tchořovice (766976); Kocelovice (667579); Lnáře (686247) – severní a východní část katastrálního území, přičemž hranici na západě a jihu tvoří pozemní komunikace vedoucí od jižní hranice katastrálního území k severozápadní hranici katastrálního území následovně: pozemní komunikace silnice II. třídy II.174 a následně směrem na západ navazující pozemní komunikace silnice I. třídy I.20 (evropská mezinárodní silnice 1. třídy E49).	27.1.2022– 4.2.2022
Blatenka (605212); Čekanice (619060); Hněvkov u Mačkova (689726); Jindřichovice u Blatenky (605221); Milčice u Čekanic (619078); Bratronice (789291); Čečelovice (618781); Doubravice u Strakonic (631248); Nahošín (631264); Drachkov u Strakonic (726923); Brloh u Drhovle (632406); Pamětice u Drhovle (632473); Hlupín (639915); Dolní Poříčí (725994); Horní Poříčí (726001); Katovice (664529); Krty u Strakonic (675181); Lažánky (605239); Lažany u Doubravice (631256); Mačkov (689734); Mečichov (692409); Mnichov (697443); Mutěnice u Strakonic (700436); Nebřehovice (701840); Zadní Ptákovice (701858); Koclov (706892); Novosedly u Strakonic (706906); Sloučín (706914); Jemnice u Oseka (712892); Malá Turná (712906); Osek u Radomyšle (712914); Petrovice u Oseka (712922); Rohozná u Rovné (742104); Makarov (726931); Pracejovice (726940); Brusy (613371); Kbelnice (664626); Přešťovice (735264); Láz u Radomyšle (740586); Rojice (740594); Kapsova Lhota (738581); Radošovice u Strakonic (738590); Rovná u Strakonic (742112); Řepice (742121); Němčice u Sedlice (746886); Sedlice u Blatné (746894); Slaník (735272); Smiradice (752509); Sousedovice (752517); Dražejov u Strakonic (755940); Hajská (697753); Modlešovice (697761); Nové Strakonice (755923); Přední Ptákovice (755931); Strakonice (755915); Střela (755958); Sedlo u Horažďovic (747041); Střelské Hoštice (757489); Střelskohoštická Lhota (747050); Štěkeň (763292); Vítkov u Štěkně (763306); Zadní Zborovice (770191); Velká Turná (712931); Záboří u Blatné (789313); Radomyšl (738221) – východní část katastrálního území, přičemž hranici na západě tvoří od severu pozemní komunikace silnice II. třídy II.139 a následně navazující pozemní komunikace silnice II. třídy II.173 směrem k jižní hranici katastrálního území.	12.2.2022
Černíkov u Strakonic (632562); Domanice (738204); Droužetice (632571); Hubenov u Třebohostic (770167); Chrášťovice (654108); Kaletice (738239); Klínovice (654116); Leskovice u Radomyše (738212); Podolí u Strakonic (632589); Třebohostice (770175); Únice (770183); Radomyšl (738221) – západní část katastrálního území, přičemž hranici na východě tvoří od severu pozemní komunikace silnice II. třídy II.139 a následně navazující pozemní komunikace silnice II. třídy II.173 směrem k jižní hranici katastrálního území.	4.2.2022– 12.2.2022

Central Bohemian Region

Hudčice (649236); Hvožďany (650331); Leletice (679917); Koupě (671207); Pozdyně (650340).	4.2.2022
Bílé Podolí (604062); Brambory (604071); Dolní Bučice (786217); Horka u Žehušic (795763); Horní Bučice (786225); Horušice (795771); Lovčice (604097); Semtěs u Bílého Podolí (604101); Starkoč u Bílého Podolí (604119); Vinaře (782203); Vlačice (783218); Vrdy (786233); Zaříčany (604127); Zbyslav (786241).	21.2.2022

South Moravian Region

Bukovany u Kyjova (615919); Čejč (618942); Dolní Bojanovice (628701); Dražůvky (632368); Hodonín (640417); Karlín na Moravě (663263); Boršov u Kyjova (678520); Kyjov (678431); Nětčice u Kyjova (678511); Milotice u Kyjova (695157); Mutěnice (700444); Násedlovice (701653); Nenkovice (703362); Ostrovánky (716111); Ratíškovice (739901); Skoronice (748404); Sobůlky (752151); Stavěsice (755362); Strážovice (756865); Svatobořice (760099); Terezín u Čejče (766542); Vacenovice u Kyjova (775932); Věteřov (781096); Vlkůš u Kyjova (784036); Želetice u Kyjova (796018).	27.1.2022
Dubňany (633585); Hovorany (646377); Mistřín (760081); Šardice (762059).	19.1.2022– 27.1.2022
Běhařovice (601420ú; Blanné (605000); Boskovštěn (608491); Citonice (617831); Ctidružice (618047); Dobronice (765236); Greslové Mýto (636215); Hluboké Mašůvky (639664); Hostim (645745); Jiřice u Moravských Budějovic (645753); Kravsko (674257); Křeplice (675954); Mikulovice u Znojma (694398); Milíčovice (694908); Mramotice (700100); Němčičky nad Jevišovkou (703079); Olbramkostel (709816); Pavlice (718319); Plaveč (721557); Plenkovice (674265); Prokopov (733148); Přímětice (736121); Ratišovice (601438); Rozkoš u Jevišovic (742287); Rudlice (743305); Slatina u Jevišovic (749699); Střelice u Jevišovic (757446); Stupešice (601446); Újezd nad Rokytnou (773719); Únanov (774308); Vevčice (781282); Vracovice u Horního Břečkova (642622); Vranovská Ves (785555); Žerůtky u Znojma (796662).	3.2.2022
Bojanovice u Znojma (606880); Černín (620246); Jevišovice (659355).	26.1.2022– 3.2.2022

Plzeň Region:

Bezděkov u Kasejovic (603538); Dobrotice u Chanovic (650617); Hradiště u Kasejovic (647471); Chanovice (650633); Chloumek u Kasejovic (664294); Kasejovice (664308); Kotouň (713023); Mladý Smolivec (697192); Nezدrev (704458); Nová Ves u Horažďovic (713031); Polánka u Kasejovic (664316); Řesnice (664324); Slatina u Horažďovic (749630); Slivonice (668931); Starý Smolivec (697206); Újezd u Kasejovic (664332); Zahorčičky (789801); Životice u Kasejovic (797367).	4.2.2002
--	----------

Ústí nad Labem Region:

Bečov u Mostu (601233); Bedřichův Světec (602035); Bělušice u Mostu (602043); Bezděkov u Žatce (603546); Bílence (604151); Bitovzeves (604925); Březno u Loun (614572); Břvany (615111); Bylany u Mostu (616532); Čepirohy (619591); Dolejší Hůrky (684945); Havraň (638021); Hořetice u Žiželice (797499); Hrádek u Loun (739235); Hradiště nad Ohří (756903); Hrušovany u Chomutova (648779); Kamenná Voda (796808); Lažany u Chomutova (648787); Lenešice (679925); Levonice (684953); Lišany u Žatce (684961); Lišnice (685071); Malé Březno (690449); Malnice (749125); Milá (601241); Minice (777706); Mradice (700011); Nehasice (702374); Nezabylice (772593); Počerady (723185); Polerady (725226); Postoloprty (726117); Rvenice (747190); Rybňany (790869); Selibice (772038); Seménkovice (747203); Skupice u Postoloprt (749133); Skyřice (749206); Slatinice u Mostu (616559); Staňkovice u Žatce (753629); Stekník (790877); Stránce (796816); Strkovice (756911); Sušany (759597); Škrle (604160); Tatinná (702382); Tvršice (772046); Velebudice (749214); Velemyšleves (777722); Velichov u Žatce (794902); Volevčice (725234); Vrbka u Postoloprt (726125); Vtelno (787507); Vysočany u Chomutova (648795); Zaječice u Bečova (601250); Zálezly (777731); Zálužice nad Ohří (790885); Žatec (794732); Židovice u Bečova (796824); Žiželice u Žatce (797502).	2.2.2022
---	----------

Blažim (605549); Třískolupy (771139); Vidovle (604933); Výškov u Počerad (788554).	25.1.2022– 2.2.2022
--	---------------------

Pardubice Region:

Bezděkov (603571); Bousov (608661); Břehy (613771); Březinka u Hošťalovic (646130); Bukovina u Přelouče (616061); Bumbalka (771571); Čepí (619582); Černá u Bohdanče (743844); Heršmanův Městec (638731); Holotín (755575) – jižní část katastrálního území ohraničená silnicí č. 17 z Bukoviny u Přelouče do Stojic; Hošťalovice (646148); Choltice (652369) – západní část katastrálního území ohraničená silnicí č. 342 ze Svinčan do Veselí; Chvaletice (655015); Jankovice u Přelouče (656801); Jeníkovice u Choltic (658375); Jetonice (693871); Jezbořice (659371); Kladuby nad Labem (665410); Klenovka (666131); Klešice (666165); Kostelec u Heršmanova Městce (670260); Kozašice (656810); Labětín (744778); Lány na Důlku (679071); Lhota pod Přeloučí (681113); Licomělice (701033); Licoměřice (684678); Lipovec (684686); Litošice (685852); Lohenice u Přelouče (686409); Mělice (692794); Míčov (693880); Morašice v Železných horách (792233); Načešice (701041); Nerad (797308); Opočínek (679089); Podhořany u Ronova (723703); Přelouč (734560); Přelovice (734641); Raškovice u Přelouče (760820); Rozhovice (742244); Řečany nad Labem (744786); Semín (747319); Spytovice (792241); Staré Čívice (754170); Starý Mateřov (755079); Stojice (755583); Sušice (693901); Svinčany (760854); Škudly (681121); Štěpánov u Přelouče (763403); Trnávka (744794); Valy nad Labem (776769); Veselí u Přelouče (780642); Vyžice (789038); Zbyslavec (693910); Zdechovice (792250); Živanice (797332); Žlebské Chvalovice (797618).	21.2.2022
Benešovice u Přelouče (609871); Brloh u Přelouče (609889); Holotín (755575) – severní část katastrálního území ohraničená silnicí č. 17 z Bukoviny u Přelouče do Stojic; Choltice (652369) – východní část katastrálního území ohraničená silnicí č. 342 ze Svinčan do Veselí; Chrtníky (652377); Jedousov (658120); Ledec (679704); Lipoltice (684333); Mokošín (698181); Poběžovice u Přelouče (722901); Rašovy (771589); Seník (656828); Sovoluská Lhota (684350); Sovolusky u Přelouče (752681); Svojšice u Choltic (761401); Tupesy u Přelouče (771546); Turkovice u Přelouče (771597); Urbanice (774685).	13.2.2022– 21.2.2022

Liikmesriik: Taani

Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruuse (EL) 2020/687 artikliga 55
The parts of Lolland municipality beyond the area described in the protection zone and within the circle of radius 10 kilometres, centred on GPS coordinates coordinates N 54,8739; E 11,3970	12.2.2022
The parts of Lolland municipality that are contained within a circle of radius 3 km, centered on GPS coordinates N 54,8739; E 11,3970	4.2.2022– 12.2.2022
The parts of Kalundborg municipality, Sorø municipality, Slagelse municipality and Holbæk municipality beyond the area described in the protection zone and within the circle of radius 10 kilometres, centred on GPS coordinates coordinates N 55,5278; E 11,3745	10.2.2022
The parts of Kalundborg municipality and Sorø municipality that are contained within a circle of radius 3 km, centered on GPS coordinates N 55,5278; E 11,3745	2.2.2022– 10.2.2022
The parts of Viborg, Skive, Holstebro, and Herning municipalities beyond the area described in the protection zone and within the circle of radius 10 kilometres, centred on GPS coordinates coordinates N 56,4947; E 9,0677	10.2.2022

The parts of Viborg municipality that are contained within a circle of radius 3 km, centered on GPS coordinates N 56,4947; E 9,0677	2.2.2022– 10.2.2022
The parts of Sorø, Slagelse, Næstved, Ringsted and Holbæk municipalities beyond the area described in the protection zone and within the circle of radius 10 kilometres, centred on GPS coordinates N 55.4496; E 11.6102	16.2.2022
The parts of Sorø municipality that are contained within a circle of radius 3 km, centered on GPS coordinates N 55.4496; E 11.6102	8.2.2022– 16.2.2022

Liikmesriik: Saksamaa

Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikliga 55
BAYERN	
Landkreis Augsburg <ul style="list-style-type: none"> — Gemeinde Welden — Gemeinde Altenmünster nur mit dem Ortsteil Epishofen — Gemeinde Zusmarshausen nur mit dem Ortsteil Wörleschwang 	9.2.2022– 17.2.2022
Landkreis Augsburg <ul style="list-style-type: none"> — Gemeinde Horgau mit den Ortsteilen: Streitheim, Auerbach, Horgauergreut, Bieselbach — Gemeinde Dinkelscherben mit dem Ortsteil lindach — Gemeinde Emmersacker — Gemeinde Heretsried — Gemeinde Bonstetten — Gemeinde Biberbach mit Ortsteil Affaltern — Gemeinde Adelsried mit dem Ortsteil Kruichen 	17.2.2022
Landkreis Dillingen a.d. Donau <ul style="list-style-type: none"> — Gemarkung Altenbaindt — Gemarkung Bocksberg — Gemarkung Ellerbach — Gemarkung Eppisburg — Gemarkung Glött — Gemarkung Hettlingen — Gemarkung Holzheim — Gemarkung Laugna — Gemarkung Osterbuch — Gemarkung Riedsend — Gemarkung Roggden — Gemarkung Sontheim — Gemarkung Villenbach — Gemarkung Weisingen — Gemarkung Wengen Gemarkung Zusamaltheim	17.2.2022
Landkreis Rhön-Grabfeld <p>Das Gebiet umfasst die gesamten Gemarkungen</p> <ul style="list-style-type: none"> — Altenfeld — Brüchs — Filke — Fladungen — Forst Ostheim v.d.Rhön — Ginolfs — Hausen — Heufurt 	13.2.2022

- Huflar
 - Leubach
 - Mellrichstädter Forst
 - Neustädtes
 - Nordheim v.d.Rhön
 - Oberelsbach
 - Oberfladungen
 - Oberwaldbehrungen
 - Ostheim v.d.Rhön
 - Roth
 - Rüdenschwinden
 - Sands
 - Sondheim v.d.Rhön
 - Stetten
 - Stockheim
 - Unterelsbach
 - Urspringen
 - Völkershausen
 - Weimarschmieden
 - Willmars
- in den amtlichen Gemarkungsgrenzen.

Landkreis Rhön-Grabfeld

In Höhe „Höhlwald“, nördlich des „Leubach“, am Schnittpunkt Staatsstraße 2265 mit der Landkreisgrenze, entlang der Landkreisgrenze in Richtung Nordosten bis zur spitzwinkeligen Landkreisgrenze Nähe NES 31. In süd-östlicher, später südlicher Richtung entlang der östlichen und südlichen Gemeindegrenzen Fladungens übergehend in die östliche Gemeindegrenze Sondheims v. d. Rhön. Südöstlich der „Stettbachteiche“ dem „Stettbach“ folgend bis zu den „Sauerwiesen“; Richtung Westen der befestigten Straße folgend, die NES 27 kreuzend, bis zur westlichen Gemeindegrenze Sondheims in Höhe des „Rother Bergs“; Der südlichen Hausener Gemeindegrenze folgend bis zur NES 12; Der NES 12 in nördlicher Richtung folgend, an der Kreuzung mit NES 11 letzterer in nord-westlicher Richtung folgend bis zur ersten, befestigten Waldstraße auf der nördlichen Straßenseite. Dieser Straße in Richtung Norden folgen, über den „Eisgraben“ hinweg bis zur NES 26. Der NES 26 in nördliche Richtung folgen, am Bloßberg entlang über den Dörrbachgraben zur St 2288. Das im Norden angrenzende Waldgebiet an der westlichen Waldgrenze entlang bis „Oberer See“. Dann weiter Richtung Nordwesten an die nordwestliche Landkreisgrenze.

5.2.2022– 13.2.2022

Landkreis Günzburg

Nördlich der Autobahn A8:

In der Gemeinde Winterbach der Ortsteil Rechbergreuthen, in der Gemeinde Haldenwang das Waldgebiet Fetzer, das gesamte Gemeindegebiet der Gemeinde Landensberg, in der Gemeinde Jettingen-Scheppach die Waldgebiete Mühlholz und Brand und das Waldgebiet nördlich der Waldgebiete Tanneschopf und Kratzer.

18.2.2022

Südlich der Autobahn A8:

In der Gemeinde Jettingen-Scheppach die Waldgebiete Kratzer, Langengehau, untere Lederhose, obere Lederhose, Grenzkopf, Tannenschopf und Wacholdergehau.

BRANDENBURG

Landkreis Märkisch-Oderland

Beginnend an der Gemarkungsgrenze Sophienthal in süd-östlicher Richtung entlang der Oder über die Gemarkungen Genschmar, Bleyen, Küstrin-Kietz und Reitwein, dort weiter in westlicher Richtung bis Wuhden, hier ab Kreuzung Ortsmitte dem Weg Richtung Reitweiner Wallberge folgend, weiter entlang dem Reitweiner Weg in südwestlicher Richtung bis Abzweig Priesterschlucht, hier dem Weg Richtung Alte Bahnlinie folgend, auf dieser weiter in südwestlicher Richtung bis zur B112, dieser nördlich folgend bis Abzweig Unterdorf, dann dem Feldweg in nordwestlicher Richtung bis zum Wassergraben folgend, diesem folgend bis zur Alten Oder, dieser folgend bis zur Gemarkungsgrenze Sachsendorf, dieser in westlicher Richtung bis zur L332 folgen, dieser weiter in westlicher Richtung folgend bis zur Bahnstrecke, dieser dann nördlich über Werbig bis zur westlichen Gemarkungsgrenze Langsow folgen, ab hier entlang der Gemarkungsgrenzen Buschdorf, Zechin und Sophienthal bis zur Oder

9.2.2022

Landkreis Märkisch-Oderland

Ab Straße Drewitz Ausbau in östl. Richtung bis zur Oder, der Oder südlich folgend bis „Neu Manschnower Graben“, diesem folgend in westlicher Richtung auf dem Weg Richtung Graben am Bahnweg, diesem nord-westlich folgend bis „Kietzer Weg“, diesem süd-westlich folgend bis Straße „Am Strom“, dieser westlich folgend bis Manschnow „Friedensstraße“, dieser nördlich folgend bis „Kirchstraße“, dieser süd-westlich folgend bis „Weidenweg“, diesem süd-westlich folgend bis Abzweig „Jägerstraße“, dann in nördlicher Richtung dem „Manschnower Loosgraben“ folgend bis „Neuer Heyengraben“, diesem westlich folgend bis „Golzower Straße“ L 331, dieser nördlich folgend bis Golzow – Heimstädteniedlung - „Bahnhofstraße“, dieser folgend bis Anschluss L 33, dieser östlich folgend bis „Bahnhofstraße“, dieser folgend bis Straße „Am Strom“, dieser westlich folgend bis L 333, dieser nördlich folgend bis „Studentengraben“ der Gemarkung Genschmar, diesem östlich folgend bis zum „Ziegengraben“, diesem süd-östlich folgend bis Straße Drewitz Ausbau

1.2.2022– 9.2.2022

Landkreis Havelland

Vom Schnittpunkt der Landkreisgrenze des Landkreises Havelland mit der Landesgrenze des Landes Sachsen-Anhalt entlang der Landesgrenze des Landes Sachsen-Anhalt in südlicher Richtung bis zur südlichen Gemarkungsgrenze Gülpe, weiter entlang der südlichen Gemarkungsgrenzen der Gemarkungen Gülpe, Wolsier und Spaatz bis zum Schnittpunkt mit dem „SW-Graben Parey“, diesen weiter in östlicher Richtung bis zur Wiesenlaake, ab dem Schnittpunkt mit dem großen Grenzgraben in einer gedachten Linie nordöstlich bis zum Schnittpunkt der Gemarkungsgrenze Kleßen mit der Landstraße „Dickter Straße“, hier weiter in nördlicher später in südöstlicher südlicher Richtung entlang der Gemarkungsgrenze Kleßen bis zum Havelländischen Hauptkanal, von dort aus entlang der Landkreisgrenze des Landkreises Havelland mit dem Landkreis Ostprignitz-Ruppin in westlicher Richtung bis zur Landesgrenze des Landkreises Havelland mit dem Land Sachsen-Anhalt

23.2.2022

Landkreis Havelland

Vom Schnittpunkt der „Alten Jäglitz“ mit der Landstraße L 14 in östlicher Richtung entlang der Landkreisgrenze des Landkreises Havelland zum Landkreis Ostprignitz-Ruppin bis zum großen Grenzgraben Rhinow, dort weiter in südlicher Richtung bis zum Schnittpunkt mit einem landwirtschaftlichen Graben, diesen weiter folgend in westlicher Richtung, die B 102 kreuzend in einer gedachten Linie bis zur Gemarkungsgrenze Großderschau in Höhe des Schnittpunktes mit einem Landwirtschaftsgraben, dann weiter entlang der Gemarkungsgrenze Großderschau bis zum Schnittpunkt mit der „Alten Jäglitz“

15.2.2022– 23.2.2022

Landkreis Ostprignitz-Ruppin

- Gemeinde Neustadt (Dosse) mit den Gemarkungen Sophiendorf, Lohm, Roddahn, Babe, Zernitz, Koppenbrück, Leddin, Plänitz, Neustadt.Dosse, Sieversdorf, Hohenofen, Kampehl, Dreetz, Giesenhorst, Bartschendorf und Michaelisbruch
- Gemeinde Wusterhausen.Dosse mit der Gemarkung Segeletz

23.2.2022

Landkreis Ostprignitz-Ruppin

Beginnend am Schnittpunkt der Landkreisgrenze des Landkreises Ostprignitz-Ruppin zum Landkreis Havelland mit der östlichen Grenze der Gemarkung Babe der Gemarkungsgrenze in nordöstlicher Richtung folgend bis Höhe „Neuroddahn“. Dort weiter den Weg in nordöstlicher Richtung über die „Horningwiesen“ bis zum Kreuzungspunkt mit einem Feldweg, diesen weiter westlich an Sieversdorf vorbei, die L 102 kreuzend in gedachter Linie folgend bis zur Dosse, dieser in nordöstlicher Richtung folgend bis an die Gemarkungsgrenze Hohenofen. Dieser in südöstlicher Richtung folgend bis zum Scheidgraben. Von hier in einer gedachten Linie in südöstlicher Richtung bis zur Kreuzung Dreetzer Straße mit dem Rhin. Diesem in westlicher Richtung folgend bis zur Landkreisgrenze Havelland, dieser dann weiterfolgend bis zur Gemarkungsgrenze Babe

15.2.2022– 23.2.2022

HESSEN**Landkreis Fulda**

- Gemeinde Simmershausen
- Gemeinde Hilders
- Gemeinde Batten
- Gemeinde Wickers

13.2.2022

-
- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — Gemeinde Thaiden — Gemeinde Seiferts — Gemeinde Melperts — Gemeinde Wüstensachsen | |
|--|--|

NIEDERSACHSEN	
----------------------	--

Landkreis Ammerland

Ausgangspunkt ist die Kreisgrenze an der Rosenberger Straße (K107). Der Rosenberger Straße (K107) in südlicher Richtung folgend bis zur Wapeldorfer Straße (L820). Der Wapeldorfer Straße (L820) übergehend in die Spohler Straße (L820) folgend in östlicher Richtung bis zur Einmündung Achterdörper Weg. Dem Achterdörper Weg in südlicher Richtung folgend bis zur Dringenburger Straße. Der Dringenburger Straße folgend bis zur Autobahn A29. Dem Verlauf der Autobahn A29 in südlicher Richtung folgend bis zur Autobahn überquerender Straße Bekhauser Esch. Dem Bekhauser Esch in südwestlicher Richtung folgend bis zum Hirtenweg. Dem Hirtenweg folgend bis zum Mollberger Weg. Dem Mollberger Weg in östlicher Richtung folgend bis zur Wiefelsteder Straße (L820). Der Wiefelsteder Straße (L820) in südlicher Richtung folgend bis zur Straße Am Wasserwerk. Der Straße Am Wasserwerk folgend bis zur Straße Nordpol. Dieser in südlicher Richtung folgend bis zur Straße Heidhörn. Der Straße Heidhörn folgend bis zum Wemkendorfer Weg. Dem Wemkendorfer Weg in östlicher Richtung folgend bis zur Wemkenstraße. Der Wemkenstraße in südlicher Richtung folgend bis zur Rasteder Straße (L826). Die Rasteder Straße (L826) überquerend, den Nuttler Weg folgend bis zur Bokeler Landstraße (L824). Der Bokeler Landstraße (L824) in südlicher Richtung folgend bis zum Heiddornsweg. Diesem folgend bis zur Bremerstraße (K295). Der Bremer Straße (K295) in westlicher Richtung folgend bis zur Straße Alter Postweg (K346). Der Straße Alter Postweg (K346) in südöstlicher Richtung folgend bis zur Buschstraße. Dem Verlauf der Buschstraße bis zur Westerholtsfelder Straße (K295) folgend. Der Westerholtsfelder Straße (K295) in südwestlicher Richtung, die Tannenkampstraße überquerend bis zur Woldline (K138). Der Woldlinie (K138) in nordwestlicher Richtung bis zum Birkenweg folgend. Diesem bis zum Portsloger Damm folgend. Dem Portsloger Damm in westlicher Richtung folgend, übergehend in die Portsloger Straße bis zur Goldenen Linie folgend. Die Goldene Linie folgend bis zur Ekenermoorstraße. Dieser folgend bis zur Edewechter Straße (L831). Der Edewechter Straße (L831) in nördlicher Richtung folgend bis zum Kleinbahn Wanderweg. Diesem in südlicher Richtung folgend bis zur Straße Steinfeld. Der Straße Steinfeld in nördlicher Richtung folgend bis zur Burgfelder Straße (K129). Der Burgfelder Straße (K129) in westlicher Richtung folgend bis zur Querensteder Straße. Hauptstraße (K128). Der Hauptstraße (K128) in südwestlicher Richtung folgend bis zur Straße Lange Riede. Dieser folgend bis zum Hochtanger Weg. Dem Hochtanger Weg in südlicher Richtung folgend bis zum Junkersdamm. Dem Junkersdamm übergehend in die Fintlandstraße folgend bis zur Wittenrieder Straße. Dem Verlauf der Wittenrieder Straße folgend bis Kuckucksweg. Diesem folgend bis zur Karlshofer Straße. Der Karlshofer Straße in nordwestlicher Richtung übergehend in die Kanalstraße bis zur Karlshofer Straße folgend. Der Karlshofer Straße bis zum Eichenweg folgend. Dem Eichenweg folgend bis zur Godensholter Straße (L820). Die Godensholter Straße (L820) in westlicher Richtung folgend bis zum Haisinger Weg. Diesem folgend bis zur Ammerlandstraße (K336). Der Ammerlandstraße (K336) in östlicher Richtung folgend bis zur Marschstraße. Dieser folgend bis zum Hohen Weg. Dem Hohen Weg folgend bis zum Reihdamm (K122). Dem Reihdamm (K122) in westlicher Richtung folgend bis zur Hauptstraße (L821). Der Hauptstraße (L821) in westlicher Richtung folgend bis zur Straße An den Buchen. Dieser folgend bis zur Schützenstraße. Der Schützenstraße in nördlicher Richtung folgend bis zur Polderstraße. Dieser in östlicher Richtung übergehend in die Straße Lange Wischen folgend bis zum Schafweg. Dem Schafweg folgend bis zur Eibenstraße. Der Eibenstraße in westlicher Richtung übergehend in die Eichenstraße folgend bis zur Klauhörner Straße. Der Klauhörner Straße in nördlicher Richtung folgend bis zur Straße Am Kanal. Dieser in nördlicher Richtung folgend bis zur Ihauser Straße (K117). Der Ihauser Straße (K117) in westlicher Richtung folgend bis zur Augustfehner Straße (K114). Die Augustfehner Straße (K114) überquerend in die Straße Ihauser Damm folgend bis zur Kreisgrenze mit dem Landkreis Leer. Der Kreisgrenze folgend bis zur Birkhahnstraße in Tarbarg. Der Birkhahnstraße folgend

14.2.2022

bis zur Asteder Straße (K310). Der Asteder Straße (K310) folgend bis zur Kreisgrenze mit dem Landkreis Friesland. Der Kreisgrenze folgend bis zum Ausgangspunkt Rosenberger Straße (K107).

Landkreis Ammerland

Ausgangspunkt ist die Kreuzung Neuenburger Straße (L815) mit der Straße Zum Hullen (L820). Die Straße Zum Hullen (L820) in östlicher Richtung folgend bis zur Alpenrosenstraße. Dieser folgend bis zur Großen Süderbäke. Der Großen Süderbäke in östlicher Richtung folgend bis zum Petersfelder Wasserzug. Dem Petersfelder Wasserzug folgend bis zur Straße Boßeldamm. Dem Boßeldamm folgend bis Garnholterdamm. Dem Garnholter Damm in südwestlicher Richtung folgend bis Otterbäksmoor. Der Straße Otterbäksmoor übergehend in den Imkerweg folgend bis zum Fuhrmannweg. Dem Fuhrmannweg in östlicher Richtung folgend bis zum Grenzweg. Dem Grenzweg in südlicher Richtung folgend bis zum Höltjerweg. Dem Höltjerweg folgend bis Ruselerweg. Dem Ruselerweg folgend bis zur Straße Am Hufschlag. Der Straße am Hufschlag folgend bis zur Straße Grüne Linie (K346). Der Straße Grüne Linie (K346) in westlicher Richtung übergehend in die Straße Stiller Bogen bis zur Straße Am Denkmal folgend. Der Straße Am Denkmal bis zum Esbroker Weg folgend. Dem Esbroker Weg folgend bis zur Ebereschenstraße. Der Ebereschenstraße in westlicher Richtung folgend bis zum Elmendorfer Damm. Dem Elmendorfer Damm in nördlicher Richtung folgend bis zum Hohenmoorweg. Dem Hohenmoorweg in westlicher Richtung folgend bis zur Straße Willbroksmoor (K123). Der Straße Willbroksmoor (K123) in südwestlicher Richtung folgend bis zur Deepenfurther Straße (L815). Der Deepenfurther Straße (L815) übergehend in die Oldenburger Straße (L815) folgend bis zur Süderstraße. Der Süderstraße folgend bis Beethovenstraße. Der Beethovenstraße folgend bis zur Straße Am Hamjebusch. Der Straße Am Hamjebusch in westlicher Richtung folgend bis zur Ammerlandallee (L815). Der Ammerlandallee (L815) in nördlicher Richtung folgend bis zur Langebrügger Straße (K123). Der Langebrügger Straße (K123) in südlicher Richtung folgend bis zur Straße Hüls. Der Straße Hüls folgend bis zur Straße Am Sünderkamp. Der Straße Am Sünderkamp folgend bis zur Carl-Benz-Straße. Der Carl-Benz-Straße in nördlicher Richtung folgend unter Nutzung des Verbindungsweges zur Kleinburgforder Straße. Der Kleinburgforder Straße in nördlicher Richtung folgend bis zur Neuenburger Straße (L815). Der Neuenburger Straße (L815) folgend bis zum Ausgangspunkt Kreuzung Neuenburger Straße (L815) mit der Straße Zum Hullen (L820).

6.2.2022– 14.2.2022

Landkreis Ammerland

Ausgangspunkt ist die Kreisgrenze an der BAB A29 zum Landkreis Friesland. Der BAB A29 in südlicher Richtung folgend bis zur Überquerung Dringenburger Straße. Dieser in östlicher Richtung folgend bis zur Wilhelmshavener Straße (L825). Der Wilhelmshavener Straße (L825) in südlicher Richtung folgend bis zum Schanzer Weg. Dem Schanzer Weg folgend bis zur Straße Blauer Baum. Der Straße Blauer Baum folgend bis zur Straße Zur Heideblume. Dieser folgend bis zum Hahnermoorweg. Dem Hahnermoorweg in südlicher Richtung folgend bis zum Geestrandtief. Dem Geestrandtief in südlicher Richtung folgend bis zur Straße Logemanns Damm. Der Straße Logemanns Damm in südlicher Richtung folgend bis zur Kleibroker Straße (K133). Der Kleibroker Straße (K133) in südlicher Richtung folgend bis zur Raiffeisenstraße (K133). Der Raiffeisenstraße (K133) folgend bis zur August-Brötje-Straße. Dieser folgend bis zur Straße Am Kleinenfelde. Der Straße Am Kleinenfelde folgend bis zur Danziger Straße. Der Danziger Straße in südlicher Richtung folgend bis zur Straße Voßbarg. Den Voßbarg überquerend die Straße Am Stratjebusch folgend bis zum Köttersweg. Vom Köttersweg dem Verbindungsweg bis zur Schoolstraat folgend. Der Schoolstraat in östlicher Richtung folgend bis zum Borbecker Weg (K134). Dem Borbecker Weg (K134) in südwestlicher Richtung folgend bis zur Metjendorfer Straße (K135). Die Metjendorfer Straße (K135) in südlicher Richtung folgend bis Heidkamper Weg. Diesem übergehend in die Straße Hoher Kamp folgend bis zur Heidkamper Landstraße (L824). Der Heidkamper Landstraße (L824) in nördlicher Richtung folgend bis zum Kornweg. Diesem folgend bis zur Straße Alter Postweg (K346). Die Straße Alter Postweg (K346) überquerend dem Wehnerfelder Weg folgend bis zum Heidkamper Weg. Diesem folgend bis zur Tannenkampstraße (K137). Der Tannenkampstraße (K137) in nördlicher Richtung folgend bis zur Putthaaren. Der Putthaaren folgend bis zur Bahnlinie Oldenburg-Bad

21.2.2022

Zwischenahn. Der Bahnlinie in nordwestlicher Richtung folgend bis zur Westerholtsfelder Straße. Der Westerholtsfelder Straße in südwestlicher Richtung folgend bis zur Woldline (K138). Der Woldline (K138) in nördlicher Richtung folgend bis zum Margeritenweg. Diesem folgend bis zur Mittellinie. Der Mittelline in nordwestlicher Richtung folgend bis zum Birkenweg. Dem Birkenweg in südlicher Richtung folgend bis zum Portsloger Damm. Dem Portsloger Damm in westlicher Richtung übergehend in die Portsloger Straße folgend bis zur Straße Goldene Linie. Dieser folgend bis zur Ekenermoorstraße. Der Ekenermoorstraße folgend bis zur Edewechter Straße (L831). Der Edewechter Straße (L831) folgend bis zum Melmweg. Dem Melmweg folgend bis zum Hornweg. Dem Hornweg folgend bis zur Straße Im Schlitter. Der Straße Im Schlitter folgend bis zur Burgfelder Straße (K129). Der Burgfelder Straße (K129) in westlicher Richtung folgend bis zum Wischenweg. Dem Wischenweg folgend bis zur Querensteder Straße (K128). Der Querensteder Straße (K128) in nördlicher Richtung folgend bis zur Wittkuhlenstraße. Dieser folgend bis zum Kiefernweg. Dem Kiefernweg folgend bis zum Hochtanger Weg. Diesem in nördlicher Richtung folgend bis zur Ocholter Straße (K336). Der Ocholter Straße (K336) in westlicher Richtung übergehend in die Zwischenahner Straße (K336) folgend bis zum Howieker Ring. Dem Howieker Ring in nördlicher Richtung übergehend in die Straße Burnhörn folgend bis zur Westersteder Straße (L820). Der Westersteder Straße (L820) in nördlicher Richtung folgend bis zur Westerloyer Straße (K117). Der Westerloyer Straße (K117) übergehend in die Straße Strohen folgend bis zur Straße Köterhörn. Dieser folgend bis zur Straße Am Neen. Der Straße Am Neen folgend bis zur Straße An der Biese. Diese überquerend der Straße Feldeschweg folgend bis zur Straße Am Damm (L821). Der Straße Am Damm (L821) in südwestlicher Richtung folgend bis zur Ihauer Straße (K117). Der Ihauer Straße (K117) folgend bis zur Großen Norderbäke. Der Großen Norderbäke in nordöstlicher Richtung folgend bis zur Straße Am Schnapp. Dieser in westlicher Richtung folgend bis zur Straße Zu den Wiesen. Der Straße Zu den Wiesen folgend bis zur Straße Am Brunbarg. Dieser folgend bis zur Leerer Straße (L24). Der Leerer Straße (L24) in östlicher Richtung folgend bis zur Friesenstraße. Der Friesenstraße folgend bis zur Straße Am Wäll. Dieser folgend bis zur Neuengländer Straße. Der Neuengländer Straße in nordöstlicher Richtung folgend bis zur Wittenheimstraße (K115). Der Wittenheimstraße (K115) in nördlicher Richtung übergehend in die Halsbecker Hauptstraße (K115) folgend bis zur Straße Osterende. Der Straße Osterende folgend bis zur Kreisgrenze mit dem Landkreis Friesland. Der Kreisgrenze folgend bis zum Ausgangspunkt Kreisgrenze an der BAB A29.

Landkreis Ammerland

Ausgangspunkt ist die Kreuzung Alpenrosenstraße L820. Boßeldamm. Der Alpenrosenstraße L820 in östlicher Richtung folgend bis zum Grenzweg. Dem Grenzweg in südlicher Richtung folgend bis zum Bramkampsweg. Diesem folgend bis zum Otterbäkenweg. Dem Otterbäkenweg übergehend in den Feldweg folgend bis zur Hollener Straße. Der Hollener Straße folgend bis zum Hasseler Weg. Dem Hasseler Weg folgend bis zur Straße Feldtange. Dieser in südlicher Richtung folgend bis zur Straße Langenfurth. Der Straße Langenfurth folgend bis zum Nordholzweg. Dem Nordholzweg folgend bis zum Auebach. Dem Auebach in südwestlicher Richtung folgend bis zur Heller Landstraße (K346). Der Heller Landstraße (K346) übergehend in den Kreyenkamp (K346) übergehend die Grüne Linie (K346) übergehend in Stiller Bogen (K346) übergehend in die Langebrügger Straße in nordwestlicher Richtung folgend bis zur Straße Wilderfang. Dieser folgend bis zur Hüllsteder Straße (K123). Der Hüllsteder Straße (K123) übergehend in die Langebrügger Straße (K123) folgend bis zur Stellhorner Straße. Dieser in östlicher Richtung folgend bis zum Dielenweg. Dem Dielenweg folgend bis zur Langebrügger Straße (K123). Der Langebrügger Straße (K123) folgend bis zur Straße Am Sundern. Dieser folgend bis zur Straße Am Hohen Feld. Der Straße am Hohen Feld folgend bis zur Straße Am Nesterhorn. Dieser in nordöstlicher Richtung folgend bis zur Waldstraße. Der Waldstraße in östlicher Richtung folgend bis zur Straße Spohlermehden. Dieser folgend bis zum Petersfelder Wasserzug. Dem Petersfelder Wasserzug in östlicher Richtung folgend bis zur Straße Boßeldamm. Der Straße Boßeldamm in nördlicher Richtung folgend bis zum Ausgangspunkt Kreuzung Alpenrosenstraße L820. Boßeldamm.

13.2.2022– 21.2.2022

Landkreis Celle

Das Gebiet erstreckt sich im Südwesten beginnend ab Schnittpunkt der Gemarkungsgrenze Wathlingen mit der Kreisgrenze der Gemarkungsgrenze nördlich folgend bis zur L 311. Dieser nördlich über die B 214, "Okamp", "Parkstraße", L 311, "Alter Postweg", "Appelweg", "Lageweg" bis zum Wienhäuser Mühlenkanal folgen. Auf diesem weiter in nördlicher Richtung bis zum Bockmarschweg und dann auf der L 311 bis zum "Alten Postweg" in Lachendorf folgen. Diesem bis zur Gemarkungsgrenze Ahnsbeck folgen und auf ihr weiter bis zur L 284. Von dort weiter westlich über die "Stettiner Straße", "Herbert-Bangemann-Straße", "Beedenbostler Straße", "Hühnerkamp", "Rhienende", "Beckstraße" bis zur Gemarkungsgrenze Bunkenburg. Dieser östlich folgen über die Gemarkungsgrenzen Hohnhorst, Wohlenrode, Grebshorn bis zur Kreisgrenze und auf dieser westlich weiter bis zum Ausgangspunkt.

26.2.2022

Landkreis Celle

Das Gebiet erstreckt sich im Südwesten beginnend ab Schnittpunkt K 51 mit der Kreisgrenze der K 51 folgend in nördlicher Richtung bis Abzweigung "Bahnhofstraße", dieser entlang bis zur K 52. Der K 52 nördlich 50 m folgen und dann rechts -zwischen Hausnummer 5 und 7- abbiegen in einen Feldweg und bis zur Einmündung K 50 folgen. Der K 50 und dann über "Maschweg", K 48, "Neuhaus" bis zur Kreisgrenze folgen. An dieser südlich entlang bis zum Ausgangspunkt.

18.2.2022– 26.2.2022

Landkreis Friesland

Die Überwachungszone beinhaltet folgendes Gebiet der Gemeinde Bockhorn: beginnend an der Kreisgrenze südlich der Hohelieter Straße, im weiteren Verlauf südlich des Richtmoorswegs bis zur Kreuzung Westersteder Straße. In nördlicher Richtung westlich der Westersteder Straße bis zur Abzweigung in die Hauptstraße. Im weiteren Verlauf südwestlich der Hauptstraße bis zur Lebensstraße. Im weiteren Verlauf westlich der Lebensstraße, bis zur Kreuzung Dorfstraße. Im weiteren Verlauf südwestlich der Dorfstraße, bis zur Kreuzung am Rheindersdamm.

21.2.2022

In der Gemeinde Varel umfasst die Überwachungszone folgendes Gebiet: Ab der Kreuzung Westersteder Straße. Klattenhofstraße südwestlich bzw. südlich der Westersteder Straße bis zur Wiefelsteder Straße, östlich der Wiefelsteder Straße bis zur Ahrensberger Straße, südlich bzw. südöstlich der Ahrensberger Straße und im weiteren Verlauf südöstlich des Beekenweges bis zur Kreisgrenze (die Wapel).

Landkreis Gifhorn

Von der Kreisgrenze bei Ummern bis zur Wiehe und an der Wiehe entlang bis zur Straße Zum Schmarloh.

26.2.2022

Über die Zum Schmarloh bis zur L 284. Links auf die L 284 durch Ummern bis auf die B4.

Über die B 4 bis zur Krümmme und rechts auf den Krümmeweg. Über Krümmeweg, Im Achtertor bis über die Dorfstr. in Neubokel. Durch Neubokel auf die B 188. Rechts auf die B 188 bis Brenneckenbrück.Allerkanal.

Links am Allerkanal entlang bis zum Viehmoorgraben. Rechts auf den Viehmoorgraben bis zu den Bahngleisen. Rechts auf die Bahngleise in Richtung Leiferde bis zur L 320. Rechts auf die L 320 (Volkser Str.). Geradeaus über den Kreisel in Richtung Volkse.

Durch Volkse auf dem Rietzer Weg bis zur Kreisgrenze. An der Kreisgrenze entlang bis zur 214.

Landkreis Gifhorn

Im Norden von der Kreisgrenze bis zur Moorstr. rechts auf die Moorstr, die L 283 querend bis zum Bäckerweg.

26.2.2022

Rechts in den Bäckerweg bis zur Bahnhofstr. Über die Bahnhofstr. auf die L 283. Von der L 283 rechts auf den Meinerser Weg bis zur B 188.

18.2.2022– 26.2.2022

Dann rechts auf die B 188. Dort geradeaus über den Kreisel hinweg. Nach dem Kreisel rechts auf die L 299. Von der L 299 links in Richtung Päse. Durch Päse hindurch in Richtung Höfen.

Von Höfen bis zur Kreisgrenze und dann an der Kreisgrenze entlang bis zur B 214.

Region Hannover

Ortsteile Uetze und Eltze der Gemeinde Uetze ohne das Gebiet westlich der Straße zwischen Krätze und Katensen.

26.2.2022

Landkreis Peine

Betroffen sind die Ortschaften Eickenrode und Plockhorst in der Gemeinde Edemissen.

Ab der Kreisgrenze im Osten zum LK Gifhorn auf der B 214 bis zur Straße „Am Haferkamp“ folgen. Der Straße „Am Haferkamp“ bis zum Ortsrand Eickenrode folgen. Entlang des östlichen und südlichen Ortsrandes von Eickenrode bis zum Schnittpunkt mit der dort verlaufenden Hochspannungsleitung. Dieser bis zum nördlich gelegenen Kiesteich folgen. Westlich entlang des Kiesteichs bis zur Dorfstr. Westlich bis zum Ortsrand von Plockhorst folgen. Entlang des östlichen, südlichen und westlichen Ortsrandes von Plockhorst bis zur Kreisstr. 10. Dieser folgen bis zum Eltzer Plockhorster Grenzgraben. Entlang des Grabens nach Norden bis zur Kreuzung mit der Bahnlinie. Östlich entlang der Bahnlinie bis zur Höhe des Grundstücks des Klärwerks. An der östlichen Grundstücksgrenze des Klärwerks in Verlängerung etwa 100 m nördlich bis zur Kreisgrenze zur Region Hannover folgen.

26.2.2022

NORDRHEIN-WESTFALEN**Ennepe-Rhur-Kreis**

Die Überwachungszone beinhaltet die Gebiete des Ennepe-Ruhr-Kreises, die in einem 10 km-Radius um die GPS-Koordinaten lat="51.4987315490"; lon="7.4097860146" liegen und umfasst somit ein Areal, das sich von der nördlichen Kreisgrenze nach Süden über Bereiche der Städte Witten und Herdecke erstreckt.

2.3.2022

Kreis Recklinghausen

Beginnend an der Stadtgrenze Herne der Holthauser Straße in nördliche Richtung folgend bis zur Kreuzung Westring. Dem Westring nach Nordwesten folgend bis zur Victorstraße. Anschließend der Victorstraße nach Osten folgend bis zur Wartburgstraße. Der Wartburgstraße nach Norden folgend bis zur Langen Straße. Der Langen Straße nach Osten folgend bis zur Friedrichstraße. Der Friedrichstraße in östliche Richtung folgend und weiter auf Ickerner Straße in nordöstliche Richtung bis zur Unterführung der A2. Anschließend der A2 in Richtung Südosten folgend bis zur Stadtgrenze Dortmund. Der Stadtgrenze zu Dortmund in Richtung Süden folgend bis zur Stadtgrenze Bochum. Der Stadtgrenze Bochum in nordwestlicher Richtung folgend bis zur Stadtgrenze Herne. Anschließend der Stadtgrenze Herne nach Norden folgend bis zum Ausgangspunkt Höhe Holthauser Straße.

2.3.2022

Kreis Unna

Lünen-Brambauer Schnittpunkt Kreisgrenze. Zechenstraße Richtung Osten bis „Brechtener Straße“, Richtung Süden bis Hochspannungsleitung unterhalb der Straße „In den Hülsen“, Richtung Osten bis zur westlichen „Oetringhauser Straße“, Richtung Westen bis Schnittpunkt Kreisgrenze

2.3.2022

Markischer Kreis

Östlich der Ortschaft Radevormwald-Jägershaus in südlicher Richtung der Kreisgrenze folgend bis zum Erreichen der Straße von Jägershaus in südlicher Richtung. Diese ca. 600 m in östlicher Richtung entlang bis zur nächsten Kreuzung, dann rechts durch die Ortschaft Grafweg bis zum Erreichen des Baches Hartmecke. Diesem Bach in nördlicher, dann östlicher Richtung folgend bis zur Ortslage Hartmecke. In Höhe der Hausnummer Hartmecke 4 rechts abbiegend. Dem Straßenverlauf ca. 300m folgend, dann links die Ennepe querend. Nach der Brücke rechts abbiegend auf die Straße nach Bremscheid. Dem Straßenverlauf bis Lingensiepen folgend. An der folgenden T-Kreuzung nach rechts abbiegend bis zum Ende der Straße, dann nach links abbiegend auf die Löhbacher Straße. Dieser bis zum Ende folgend, dann rechts der Hagener Str. folgend, bis diese die B229 unterquert. Dann der Remscheider Str. (B229 - L528) in östlicher Richtung ca. 2 km folgend. Anschließend links nach Sticht abbiegend. Vor Erreichen der Ortslage rechts abbiegend Richtung Lammecke. Ab Höhe des Hauses Sticht 3 dem Bachverlauf des Hawekessiepen folgend bis zum Erreichen der Ortschaft Lammecke. Ab Erreichen der Hausnummer Lammecke 1 dem Straßenverlauf Richtung Süden ca. 100 m folgend, dann rechts abzweigend auf die Straße nach Romberg. Dieser in südlicher Richtung folgend, die L528 bei der Ortschaft Im Höfken querend und weiter in südlicher Richtung über Blechen bis zum Straßenende. Dann rechts abbiegend und die Kerspe überquerend. Nach der

6.3.2022

Brücke links der K3 folgend bis Kierspe-Padberg. Padbergstr und Straße Höferhof entlang, dann rechts abbiegend in die Straße nach Kiersperhagen bis B237. Dort rechts abbiegend und für etwa 450m dem Straßenverlauf folgend. Dann links abbiegend und der Straße Kiersperhagen bis Lingese folgend. Ab Lingese erst dem Hotteschlaer Bach und dann der Lingese in Fließrichtung bis zum Erreichen der Kreisgrenze nördlich von Wernscheid folgend. Dann westlich an der Kreisgrenze entlang bis zum Queren der Straße von Benninghausen Richtung Wernscheid.

Oberbergischer Kreis

Die Grenze der Überwachungszone beginnt an der Kreisgrenze Oberbergischer Kreis.Rheinisch-Bergischer Kreis auf der L412 auf Höhe der Wuppertalsperre und verläuft von dort in nordöstlicher Richtung bis zur Kreuzstraße in der Ortschaft Bergerhof über die Froweinstraße, über die Lohengrinstraße, weiter über die Nibelungenstraße, über die Espertstraße, die Karl-Goerdeler-Straße, die Siepenstraße, über die Straße Am Krankenhaus weiter über den Höhweg Richtung B229. Die Grenze der Überwachungszone verläuft von dort aus weiter der B229 in östlicher Richtung folgend bis an die Abzweigung Poststraße. Von dort aus verläuft die Grenze Überwachungszone weiter über die Poststraße, die Blumenstraße, die Uelefe-Wuppertal-Straße überquerend, weiter über die Rosenstraße, die Mermbacher Straße auf die K9 nordöstlich in Richtung der Ortschaft Neuenhof. Weiter verläuft die Grenze der Überwachungszone über die K10 Richtung Neuenhof und weiter über die Ortschaft Neuenhaus, Neuenhaus einschließend, durch die Ortschaft Im Busch, weiter über die Ortschaften Finkensiepen und Oberschmittensiepen Richtung Kötershaus, Kötershaus einschließend bis zur Kreisgrenze Oberbergischer.Märkischer Kreis. Von dort verläuft die Grenze der Überwachungszone im Oberbergischen Kreis entlang der Kreisgrenze Oberbergischer.Märkischer Kreis in südlicher Richtung bis Marienheide, nördlich der Lingesetalperre, auf der Straße zwischen der Ortschaft Benninghausen (Märkischer Kreis) und der Ortschaft Lambach (Oberbergischer Kreis). Von dort aus verläuft die Grenze der Überwachungszone auf der Straße Lambach über die Ortschaft Wernscheid bis zur L97.Talsperrenstraße. Weiter verläuft die Grenze der Überwachungszone der L97 westlich in Richtung Marienheide folgend, bis zum Abzweig Lindenweg und weiter dem Lindenweg in südöstlicher Richtung folgend über die Höfeler Landstraße.L97. Weiter verläuft die Grenze der Überwachungszone auf der L 97 und dann weiter über die Klosterstraße in westlicher Richtung über An den Leyen, die Griemerhauser Straße, die Singernstraße und die Klosterstraße überquerend weiter über den Räuberweg, über die Brucher Straße südöstlich Richtung Brucherstausee über Eberg, bis zur B256. Gummersbacher Straße und weiter dieser folgend in westlicher Richtung, Richtung Marienheide Zentrum, über die Hauptstraße bis zur Abzweigung Reppinghauser Straße. Die Grenze der Überwachungszone verläuft weiter über die Reppinghauser Straße Richtung Späinghausen. Von dort aus verläuft die Grenze der Überwachungszone weiter über die Schöneborner Straße Richtung Schöneborn, Schöneborn ausschließend, weiter über die Straße Im Kämpchen bis zur Gimborner Straße und weiter der Gimborner Straße in südöstlicher Richtung Kotthausen folgend bis zur Abzweigung Zum Hältchen über Unter der Stube über An der Waar in südwestlicher Richtung über die Straße Hennenckenbruch bis zur Kreuzung Windhagener Straße. Westtangente.B256. Von dort aus verläuft die Grenze der Überwachungszone weiter der L 306.Windhagener Straße südwestlich Richtung Herreshagen folgend, weiter durch Herreshagen über die L 306. Windhagener Straße bis Wegescheid. Weiter über die L306.Wervershofer Straße in Richtung Niedergelbe. Die Grenze der Überwachungszone verläuft weiter über die L306.Gelpestraße über Nochen, Peisel bis zur Kreuzung Alte Landstraße in Elbach und dieser westlich Richtung Flaberg folgend über die Lindlarer Straße, über den Forstweg bis zur L306.Gelpestraße. Die Grenze der Überwachungszone verläuft weiter der L306 in südlicher Richtung folgend bis Neuremscheid von dort über die Straße Papiermühle, dem Weg Richtung Remshagener Straße bis zu dieser folgend. Weiter verläuft die Grenze der Überwachungszone der K19.Remshagener Straße nördlich folgend, Remshagen ausschließend, Richtung Lindlar Zentrum. Von der K9.Wolfsschlade verläuft die Grenze der Überwachungszone weiter über die K 21.Klauser Straße bis zur Abzweigung Dillensiefen. Von dort aus verläuft die Grenze der Überwachungszone weiter der Straße Dillensiefen folgend bis zur Abzweigung der Verbindungstraße, die auf die Borromäusstraße führt und dieser Verbindungsstraße folgend bis zur Borromäusstraße. Weiter verläuft die Grenze der Überwachungszone der Borromäusstraße in nordwestlicher Richtung folgend

6.3.2022

über die Bismarckstraße, die Eichenhofstraße bis zur Kreuzung Alten Linde. Weiter verläuft die Grenze der Überwachungszone der Straße Alten Linde folgend über Am Sülzer Berg bis zur L 284. Von dort aus verläuft die Grenze der Überwachungszone der L 284 folgend südwestlich Richtung Linde bis zur Straße Breidenbach. Weiter verläuft die Grenze der Überwachungszone der Straße Breidenbach in nördlicher Richtung folgend über Unterbreidenbach, Mittelbreidenbach und Oberbreidenbach und weiter über die Straße Richtung Spich über Spich bis zur Abzweigung der Straße Zur Ommer und weiter der Straße Zur Ommer folgend durch die Ortschaft Rölenommer über die Verbindungsstraße Richtung der K 31 bis zur Kreisgrenze Oberbergischer Kreis. .Rheinischbergischer Kreis. Von dort aus verläuft die Grenze Überwachungszone im Oberbergischen Kreis der Kreisgrenze in nördlicher Richtung folgend bis zum Ausgangspunkt der Grenze der Überwachungszone.

Oberbergischer Kreis

Die Grenze der Schutzzone startet an der Gemeindegrenze Wipperfürth. Hückeswagen auf Höhe des Landeplatzes Wipperfürth –Neye und verläuft von dort in nördlicher Richtung der Gemeindegrenze Wipperfürth.Hückeswagen folgend die Ortschaften Niederröttenscheid und Oberröttenscheid einschließlich bis zur K 13 nordöstlich der Ortschaft Niederlangenberg. Von dort aus verläuft die Grenze der Schutzzone weiter der K13 folgend bis zur Abzweigung Richtung der Ortschaft Obernien. Die Grenze der Schutzzone verläuft weiter die K 13 verlassend in westlicher Richtung der Straße Richtung Obernien folgend. Westlich von Obernien verläuft die Grenze der Schutzzone weiter der Straße in nördlicher Richtung folgend Richtung K30 nördlich der Ortschaft Forste. Weiter verläuft die Grenze der Schutzzone auf der K30 in südlicher Richtung die Ortschaft Forste ausschließlich bis zur Ortschaft Kreuzberg der K30 weiterfolgend bis zu der Ortschaft Wasserfuhr. Von Wasserfuhr aus verläuft die Grenze der Schutzzone aus weiter der Straße Richtung der Ortschaft Dörpinghausen folgend, durch Dörpinghausen Richtung der Ortschaft Dahl folgend in südwestlicher Richtung bis zur Ortschaft Ibach. Von dort aus verläuft die Grenze der Schutzzone der Straße in östlicher Richtung Richtung der Ortschaft Klaswipper der Gummersbacher Straße folgend, diese verlassend der Straße nach Dohrgaul in südlicher Richtung über Niederklüppelberg folgend. In der Ortschaft Dohrgaul verläuft die Grenze der Schutzzone der K18 westlich Richtung Agathaberg folgend bis zur Abzweigung der Straße Richtung der Ortschaft Hahnenberg. Von Hahnenberg verläuft die Grenze der Schutzzone weiter der Straße Richtung der Ortschaft Kahlscheuer folgend bis zur L 302. Der L302 folgend in südlicher Richtung bis zu der Abzweigung nördlich der Ortschaft Neeskotten. Von dort aus weiter Richtung Unterriedorf der Straße Richtung Kremershof folgend, über Fähnrichstüttem bis zur L284 in Stüttem. Von dort aus verläuft die Grenze der Schutzzone weiter der L 284 in nördlicher Richtung folgend Richtung Grünewald bis zur Abzweigung der Straße nach Hermesberg. Dieser Straße folgend bis nach Thier. In Thier der Straße nördlich Richtung Fürden folgend bis zur L286. Dieser nördlich folgend bis zur Abzweigung Richtung Vorderschöneberg. Dieser Straße durch Vorderschöneberg folgend bis zur Abzweigung Richtung Klingsiepen. Dieser Straße bis südlich von Klingsiepen folgend, dann weiter der B506 in westlicher Richtung folgend bis zur Abzweigung Richtung Ritzenhaufe. Die Grenze der Schutzzone verläuft weiter durch die Ortschaft Ritzenhaufe weiter der Straße Richtung Kleppersfeld folgend, die Ortschaft Wüstemiinte einschließlich, bis auf die B237. Der B237 in nordwestlicher Richtung folgend bis zur Gemeindegrenze Wipperfürth.Hückeswagen von dort aus verläuft die Grenze der Schutzzone der Gemeindegrenze Wipperfürth.Hückeswagen folgend bis zum Ausgangspunkt des Schutzbietes.

23.2.2022– 6.3.2022

Rheinisch-Bergischer Kreis

Beginnend in der Stadt Wermelskirchen an der Kreisgrenze im Kreuzungspunkt der B51 mit der K22.Straße Buchholzen, der K22 in südlicher Richtung folgend bis sie auf die K12 stößt, dann der K12 Richtung Unterdurholzen folgend, in Unterdurholzen weiter mittig zwischen den Häusern Nr. 57 und 55 dem Straßenverlauf folgend über den in südlicher Richtung verlaufenden Feldweg bis zur Kreuzung mit der L101, dann in südwestlicher Richtung der L101 folgend bis zum Kreisverkehr in Habenichts, von dort weiter auf die L409 in südlicher Richtung über die Hauptstraße bis zur Mündung in die K14.Pilghauser Straße, von dort dem Straßenverlauf weiter folgend über den Ortsteil Hülsen Richtung Neuenhaus, dort der Straße Heidchen in südlicher Richtung folgend weiter über die Straße Mittelberg

6.3.2022

und die Straße Unterberg, in Unterberg dem Wanderweg Richtung „Große Dhünntalsperre“ in westlicher Richtung folgend bis zum Uferweg der „Großen Dhünntalsperre“, dann dem Uferweg am östlichen Ufer der „Großen Dhünntalsperre“ Richtung Süden weiterfolgend bis zur Staumauer zwischen „Vorsperre Große Dhünn“ und „Große Dhünntalsperre“, auf der Staumauer in das Gebiet der Gemeinde Kürten wechselnd, nach Verlassen der Staumauer dem Weg zunächst in östlicher dann in südlicher Richtung folgend bis zur Einmündung in die B506, dann der B506 in östlicher Richtung bis zur Einmündung in die Straße Morteln folgend und von dort weiter in südlicher Richtung bis zur Wermelskirchener Straße, auf dieser in südlicher Richtung folgend bis zur Wipperfürther Straße, auf dieser dann in westlicher Richtung bis zur K30.Olpener Straße, dieser südöstlich folgend bis zur Einmündung Höhenstraße, dieser in östlicher Richtung folgend bis zur Einmündung in die Straße Forsten. Schultheismühle, der Straße Schultheismühle in südlicher Richtung folgend bis zum Abzweig der Straße Unterbersten, dieser zunächst in südöstlicher Richtung dann in südwestlicher Richtung folgend bis zur Kreisgrenze des Oberbergischer Kreis, danach der Kreisgrenze folgend wieder in nördlicher Richtung bis zum Ausgangspunkt.

Stadt Bochum

Im Norden: die Stadtgrenzen Castrop-Rauxel und Herne entlang;

Im Westen: ausgehend von der Herner Stadtgrenze zur Wiescherstraße, von dort aus Richtung Frauenlobstraße und weiter auf die Dietrich-Benking-Straße; dieser dann bis zum Castroper Hellweg folgend bis dieser dann in den Sheffield-Ring übergeht, von dort aus auf die Wittener Straße abbiegnd über die Schattbachstraße und anschließend den Hustadtring;

2.3.2022

Im Süden: vom Hustadtring weiter bis dieser zu der Straße „Vor den Teichen“ führt, dann um den Klärteich. Oelbach herum bis zur Wittener Stadtgrenze;

Im Osten: der weiteren Wittener Stadtgrenze folgend bis hin zur Dortmunder Stadtgrenze.

Stadt Dortmund

Im Osten begrenzt durch den Schnittpunkt der Stadtgrenze, B236, Verlauf der B236 nach Süden bis Flautweg, Flautweg bis Altendorner Straße, Altendorner Straße bis Hostedder Straße, Hostedder Straße bis Flughafenstraße, Flughafenstraße bis Brackeler Straße, Brackeler Straße bis Oesterstraße, Oesterstraße bis Holzwicker Straße, Holzwicker Straße bis Kleine Schwerter Straße, Kleine Schwerter Straße bis Berghofer Straße, Berghofer Straße bis Stadtgrenze, Verlauf der Stadtgrenze bis Syburger Straße, Syburger Straße bis Westhofener Straße, Westhofener Straße bis A1 Richtung Süden.

2.3.2022

Im Süden begrenzt durch den Schnittpunkt der A1 bis zur Bahnlinie, die Bahnlinie entlang in westliche Richtung bis zum Schnittpunkt des Nordufers des Hengsteyssees, Verlauf Nordufer Hengsteyssee bis Niederhof.

Im Westen begrenzt durch den Schnittpunkt des Nordufers des Hengsteyssees und den Verlauf der Stadtgrenze Richtung Norden bis zum Groppenbach.

Im Norden weiterer Verlauf auf der Stadtgrenze ab dem Groppenbach bis zur B236.

Stadt Dortmund

Im Osten begrenzt durch den Schnittpunkt der Franziusstraße und der Westfalenstraße Richtung Süden, Westfalenstraße bis Sunderweg, Sunderweg bis Unionsstraße, Unionsstraße bis Rheinische Straße bis Lindemannstraße, Lindemannstraße bis Rheinlanddamm, Rheinlanddamm bis L684, L684 bis Strobelallee, Strobelallee bis Turnweg, Turnweg bis Schwimmweg, Schwimmweg bis Bolmker Weg, Bolmker Weg bis Stockumer Straße, Stockumer Straße bis Am Hombruchsfeld, Am Hombruchsfeld bis Kuntzestraße, Kuntzestraße bis Eschenstraße, Eschenstraße bis Harkortstraße, Harkortstraße bis Kieferstraße.

19.2.2022– 2.3.2022

Im Süden begrenzt durch den Schnittpunkt Kieferstraße Grotenbachstraße, Grotenbachstraße bis Hegemanns Heide, Hegemanns Heide bis Persebecker Straße, Persebecker Straße bis Menglinghauser Straße, Menglinghauser Straße bis Schnittpunkt A45 nach Westen.

Im Westen begrenzt durch den Verlauf der A45 in nördliche Richtung bis zur Baroper Straße, Baroper Straße bis Stockumer Bruch, Stockumer Bruch bis Stadtgrenze, Verlauf der Stadtgrenze nach Norden bis Schnittpunkt Dorneystraße, Dorneystraße bis Kleybredde, Kleybredde bis Kleyer Weg, Kleyer Weg bis Borussiastraße, Borussiastraße bis Kesselborn, Kesselborn bis Martener Straße,

Martener Straße bis Schnittpunkt Stichstraße Martener Straße (ggü. Vorstenstraße), Stichstraße Martener Straße nach Norden bis zur Bahnlinie. Im Norden begrenzt durch den Verlauf der Bahnlinie ab Stichstraße Martener Straße bis Rahmer Straße, Rahmer Straße nach Osten verlaufend bis Huckarder Straße, Huckarder Straße bis Franziusstraße.

Stadt Herne

Beginnend an der Stadtgrenze Bochum ab Höhe Müllhauser Straße über die Wiescherstraße in nordwestliche Richtung, weiter dem Hölkeskampring folgend in nördliche Richtung bis Kreuzung Sodinger Straße. Der Sodinger Straße nach Osten folgend bis zur Kreuzung Mont-Cenis-Straße. Der Mont-Cenis-Straße nach Osten folgend bis zur Börsinghauser Straße. Der Börsinghauser Straße in nördliche Richtung folgend, weiter auf der Bladenhorster nach Norden bis zur Bruchstraße. Der Bruchstraße in nördliche Richtung folgend bis zur Stadtgrenze Castrop-Rauxel. Der Stadtgrenze Castrop-Rauxel folgend in südliche Richtung bis zur Stadtgrenze Bochum. Der Stadtgrenze Bochum zunächst in westliche Richtung, sodann in südliche Richtung und anschließend in nordwestliche Richtung folgend bis zum Ausgangspunkt Höhe Müllhauser Straße.

2.3.2022

Stadt Remscheid

Die Anschlussüberwachungszone auf Remscheider Gebiet erstreckt sich westlich und nördlich der Kreisgrenze zum Oberbergischen Kreis, nördlich der Kreisgrenze zum Rheinisch-Bergischen Kreis, östlich der Straße Bergisch Born (B 51) und Borner Str. (B 51) sowie südlich der Straßen Dörpholz (L 412) und Dörperhöhe (L 412) bis zur Kräwinkler Brücke (L 412).

6.3.2022

THÜRINGEN

Kreis Schmalkalden-Meinigen

Gemeinde Kaltennordheim: Ortsteil Melpers

4.2.2022– 12.2.2022

Kreis Schmalkalden-Meinigen

- Gemeinde Birx
- Gemeinde Erbenhausen
- Gemeinde Frankenheim.Rhön
- Gemeinde Oberweid
- Gemeinde Kaltennordheim: Ortsteile Aschenhausen, Erbsmühle, Kaltensundheim, Kaltenwestheim, Lottenmühle (bei Tann), Mitteldorf (Rhön)

Gemeinde Rhönblick: Ortsteile Gerthausen, Helmershausen, Karst-Mühle, Weyhermühle, Wohlmuthausen (bei Tann), Geba bei Helmershausen, Rote Mühle bei Helmershausen

12.2.2022

Liikmesriik: Hispaania

Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikliga 55
Those parts in the province of Segovia of the comarcas of Cantalejo, Cuéllar and Sepúlveda 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 -3,949732022, lat 41,308075870.	1.3.2022
Those parts in the province of Segovia of the comarca of Cantalejo contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -3,949732022, lat 41,308075870.	21.2.2022– 1.3.2022
Those parts in the province of Huelva of the comarcas of Condado de Huelva (La Palma del Condado) y Entorno de Doñana (Almonte) 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 -6,5990325, lat 37,4095017.	10.3.2022
Those parts in the province of Huelva of the comarca of Condado de Huelva (La Palma del Condado) contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -6,5990325, lat 37,4095017.	2.3.2022– 10.3.2022

Liikmesriik: Prantsusmaa

Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikliga 55
<i>Département: Haute-Garonne (31)</i>	
ANAN BLAJAN BOULOGNE-SUR-GESSE CASSAGNABERE-TOURNAS CASTERA-VIGNOLES CHARLAS CIADOUX ESPARRON LESPUGUE LILHAC MONTESQUIEU-GUITTAUT MONTGAILLARD-SUR-SAVE NENIGAN PUYMAURIN SAINT-ANDRE SAINT-FERREOL-DE-COMMINGES SAINT-LARY-BOUJEAN SAINT-LAURENT SAINT-MARCELET SAINT-PE-DELBOSC SALERM SAMAN	9.2.2022
<i>Département: Gers (32)</i>	
ARBLADE-LE-BAS ARBLADE-LE-HAUT BARCELONNE-DU-GERS BERNEDE BOURROUILLAN BOUZON-GELLENAVE BRETAGNE-D'ARMAGNAC CAHUZAC-SUR-ADOUR CASTELNAU D'AUZAN LABARRERE CASTILLON-DEBATS CAUMONT CAUPENNE-D'ARMAGNAC CAZENEUVE CORNEILLAN DEMU EAUZE FUSTEROUAU GEE-RIVIERE GOUX IZOTGES LAGRAULET-DU-GERS LANNE-SOUBIRAN LANNUX LAUJUZAN LE HOUGA LELIN-LAPUJOLLE LUPPE-VIOLLES MAGNAN MANCIET MAULEON-D'ARMAGNAC MAULICHERES MONCLAR MONTREAL	19.2.2022– 27.2.2022

NOGARO
POUYDRAGUIN
PRENERON
PROJAN
REANS
RISCLE
SAINT-GERME
SAINT-GRIEDE
SAINT-MARTIN-D'ARMAGNAC
SAINT-MONT
SAINTE-CHRISTIE-D'ARMAGNAC
SALLES-D'ARMAGNAC
SARRAGACHIES
SEGOIS
SORBETS
TARSAC
TASQUE
TERMES-D'ARMAGNAC
URGOSSE
VERGOIGNAN
VERLUS
VIC-FEZENSAC

AIGNAN
ANSAN
ANTRAS
ARBLADE-LE-BAS
ARBLADE-LE-HAUT
ARDIZAS
ARMENTIEUX
ARMOUS-ET-CAU
ARROUEDE
AUBIET
AUCH
AUGNAX
AUJAN-MOURNEDE
AURADE
AURENSAN
AURIMONT
AUSSOS
AUTERIVE
AUX-AUSSAT
AVENSAC
AVERON-BERGELLE
AVEZAN
AYGUETINTE
AYZIEU
BAJONNETTE
BARCELONNE-DU-GERS
BARCUGNAN
BARRAN
BARS
BASCOUS
BASSOUES
BAZIAN
BAZUGUES
BEAUCAIRE
BEAUMARCHES
BEAUMONT
BEAUPUY
BECCAS
BEDECHAN
BELLEGARDE
BELLOC-SAINT-CLAMENS
BELMONT

27.2.2022

BERAUT
BERDOUES
BERNEDE
BERRAC
BETCAVE-AGUIN
BETOUS
BETPLAN
BEZERIL
BEZOLLES
BEZUES-BAJON
BIRAN
BIVES
BLANQUEFORT
BLAZIERT
BLOUSSON-SERIAN
BONAS
BOUCAGNERES
BOULAUR
BOURROUILLAN
BOUZON-GELLENAVE
BRETAGNE-D'ARMAGNAC
BRUGNENS
CABAS-LOUMASSES
CADEILHAN
CADEILLAN
CAHuzac-SUR-ADOUR
CAILLAVET
CALLIAN
CAMPAGNE-D'ARMAGNAC
CASSAIGNE
CASTELNAU D'AUZAN LABARRERE
CASTELNAU-BARBARENS
CASTELNAU-D'ANGLES
CASTELNAU-D'ARBIEU
CASTELNAU-SUR-L'AUVIGNON
CASTELNAVET
CASTERA-LECTOUROIS
CASTERA-VERDUZAN
CASTERON
CASTET-ARROUY
CASTEX
CASTEX-D'ARMAGNAC
CASTILLON-DEBATS
CASTILLON-MASSAS
CASTILLON-SAVES
CASTIN
CATONVILLE
CAUMONT
CAUPENNE-D'ARMAGNAC
CAUSSENS
CAZAUBON
CAZAUX-D'ANGLES
CAZAUX-SAVES
CAZAUX-VILLECOMTAL
CAZENEUVE
CERAN
CEZAN
CHELAN
CLERMONT-POUGUILLES
CLERMONT-SAVES
COLOGNE
CONDOM
CORNEILLAN
COULOUME-MONDEBAT
COURRENSAN

COURTIES
CRASTES
CRAVENCERES
CUELAS
DEMU
DUFFORT
DURAN
DURBAN
EAUZE
ENCAUSSE
ENDOUFIELLE
ESCLASSAN-LABASTIDE
ESCORNEBŒUF
ESPAON
ESPAS
ESTAMPES
ESTANG
ESTIPOUY
ESTRAMIAC
FAGET-ABBATIAL
FLAMARENS
FLEURANCE
FOURCES
FREGOUVILLE
FUSTEROUAU
GALIAX
GARRAVET
GAUDONVILLE
GAUJAC
GAUJAN
GAVARRET-SUR-AULOUSTE
GAZAUPOUY
GAZAX-ET-BACCARISSE
GEE-RIVIERE
GIMBREDE
GIMONT
GISCARO
GONDRIN
GOUTZ
GOUX
HAGET
HAULIES
HOMPS
IDRAC-RESPAILLES
IZOTGES
JEGUN
JU-BELLOC
JUILLAC
JUILLES
JUSTIAN
L'ISLE-ARNE
L'ISLE-BOUZON
L'ISLE-DE-NOE
L'ISLE-JOURDAIN
LA ROMIEU
LA SAUVETAT
LAAS
LABARTHETE
LABASTIDE-SAVES
LABEJAN
LABRIHE
LADEVÈZE-RIVIERE
LADEVÈZE-VILLE
LAGARDE

LAGARDE-HACHAN
LAGARDERE
LAGRAULET-DU-GERS
LAGUIAN-MAZOUS
LAHAS
LAHITTE
LALANNE
LALANNE-ARQUE
LAMAGUERE
LAMAZERE
LAMOTHE-GOAS
LANNE-SOUBIRAN
LANNEMAIGNAN
LANNEPAX
LANNUX
LAREE
LARRESSINGLE
LARROQUE-ENGALIN
LARROQUE-SAINT-SERNIN
LARROQUE-SUR-L'OSSE
LARTIGUE
LASSERADE
LASSERAN
LASSEUBE-PROPRE
LAUJUZAN
LAURAET
LAVARDENS
LAVERAET
LAYMONT
LE BROUILH-MONBERT
LE HOUGA
LEBOULIN
LECTOURE
LELIN-LAPUJOLLE
LIAS
LIAS-D'ARMAGNAC
LIGARDES
LOMBEZ
LOUBEDAT
LOUBERSAN
LOURTIES-MONBRUN
LOUSLITGES
LOUSSOUS-DEBAT
LUPIAC
LUPPE-VIOLLES
LUSSAN
MAGNAN
MAGNAS
MAIGNAUT-TAUZIA
MALABAT
MANAS-BASTANOUS
MANCIET
MANENT-MONTANE
MANSEMPUY
MANSENCOME
MARAMBAT
MARAVAT
MARCIAC
MARESTAING
MARGOUET-MEYMES
MARGUESTAU
MARSAN
MARSEILLAN
MARSOLAN
MAS-D'AUVIGNON

MASCARAS
MASSEUBE
MAULEON-D'ARMAGNAC
MAULICHERES
MAUMUSSON-LAGUIAN
MAUPAS
MAURENS
MAUROUX
MAUVEZIN
MEILHAN
MERENS
MIELAN
MIRADOUX
MIRAMONT-D'ASTARAC
MIRAMONT-LATOUR
MIRANDE
MIRANNES
MIREPOIX
MONBARDON
MONBLANC
MONBRUN
MONCASSIN
MONCLAR
MONCLAR-SUR-LOSSE
MONCORNEIL-GRAZAN
MONFERRAN-PLAVES
MONFERRAN-SAVES
MONFORT
MONGAUSY
MONGUILHEM
MONLAUR-BERNET
MONLEZUN
MONLEZUN-D'ARMAGNAC
MONPARDIAC
MONT-D'ASTARAC
MONT-DE-MARRAST
MONTADET
MONTAMAT
MONTAUT
MONTAUT-LES-CRENEAUX
MONTEGUT
MONTEGUT-ARROS
MONTEGUT-SAVES
MONTESQUIOU
MONTESTRUC-SUR-GERS
MONTIES
MONTIRON
MONTPEZAT
MONTREAL
MORMES
MOUCHAN
MOUCHES
MOUREDE
NIZAS
NOGARO
NOILHAN
NOUGAROULET
NOULENS
ORBESSAN
ORDAN-LARROQUE
ORNEZAN
PALLANNE
PANASSAC
PANJAS
PAUILHAC

PAVIE
PEBEE
PELLEFIGUE
PERCHEDE
PERGAIN-TAILLAC
PESSAN
PESSOULENS
PEYRECAVE
PEYRUSSE-GRANDE
PEYRUSSE-MASSAS
PEYRUSSE-VIEILLE
PIS
PLAISANCE
PLIEUX
POLASTRON
POMPIAC
PONSAMPERE
PONSAN-SOUBIRAN
POUY-LOUBRIN
POUY-ROQUELAURE
POUYDRAGUIN
POYLEBON
PRECHAC
PRECHAC-SUR-ADOUR
PREIGNAN
PRENERON
PROJAN
PUJAUDRAN
PUYCASQUIER
PUYLAUSIC
PUYSEGUR
RAMOUZENS
RAZENGUES
REANS
REJAUMONT
RICOURT
RIGUEPEU
RISCLE
ROQUEBRUNE
ROQUEFORT
ROQUELAURE
ROQUELAURE-SAINT-AUBIN
ROQUEPINE
ROQUES
ROZES
SABAILLAN
SABAZAN
SADEILLAN
SAINT-ANDRE
SAINT-ANTOINE
SAINT-ANTONIN
SAINT-ARAILLES
SAINT-ARROMAN
SAINT-AUNIX-LENGROS
SAINT-AVIT-FRANDAT
SAINT-BLANCARD
SAINT-BRES
SAINT-CAPRAIS
SAINT-CHRISTAUD
SAINT-CLAR
SAINT-CREAC
SAINT-CRICQ
SAINT-ELIX-D'ASTARAC
SAINT-ELIX-THEUX
SAINT-GEORGES

SAINT-GERME
SAINT-GERMIER
SAINT-GRIEDE
SAINT-JEAN-LE-COMTAL
SAINT-JEAN-POUTGE
SAINT-JUSTIN
SAINT-LARY
SAINT-LEONARD
SAINT-LIZIER-DU-PLANTE
SAINT-LOUBE
SAINT-MARTIN
SAINT-MARTIN-D'ARMAGNAC
SAINT-MARTIN-DE-GOYNE
SAINT-MARTIN-GIMOIS
SAINT-MAUR
SAINT-MEDARD
SAINT-MEZARD
SAINT-MICHEL
SAINT-MONT
SAINT-ORENS
SAINT-ORENS-POUY-PETIT
SAINT-OST
SAINT-PAUL-DE-BAISE
SAINT-PIERRE-D'AUBEZIES
SAINT-PUY
SAINT-SAUVY
SAINT-SOULAN
SAINTE-ANNE
SAINTE-AURENCE-CAZAUX
SAINTE-CHRISTIE
SAINTE-CHRISTIE-D'ARMAGNAC
SAINTE-DODE
SAINTE-GEMME
SAINTE-MARIE
SAINTE-MERE
SAINTE-RADEGONDE
SALES-D'ARMAGNAC
SAMARAN
SAMATAN
SANSAN
SARAMON
SARCOS
SARRAGACHIES
SARRAGUZAN
SARRANT
SAUVETERRE
SAUVIAC
SAUVIMONT
SAVIGNAC-MONA
SCIEURAC-ET-FLOURES
SEAILLES
SEGOS
SEGOUFIELLE
SEISSAN
SEMBOUES
SEMEZIES-CACHAN
SEMPESSERRE
SERE
SEREMPUY
SEYSSES-SAVES
SIMORRE
SION
SIRAC
SOLOMIAC
SORBETS

TACHOIRES TARSAC TASQUE TAYBOSC TERMES-D'ARMAGNAC TERRAUBE THOUX TIESTE-URAGNOUX TILLAC TIRENT-PONTEJAC TOUGET TOUJOUSE TOURDUN TOURNAN TOURNECOUPE TOURRENQUETS TRAVERSERES TRONCENS TUDELLE URDENES URGOSSE VALENCE-SUR-BAISE VERGOIGNAN VERLUS VIC-FEZENSAC VIELLA	
BLAZIERT BLOUSSON-SERIAN BONAS BOUCAGNERES BOULAUR BOURROUILLAN BOUZON-GELLENAVE BRETAGNE-D'ARMAGNAC BRUGNENS	18.2.2022– 26.2.2022
BAJONNETTE BARCELONNE-DU-GERS BARCUGNAN BARRAN BARS BASCOUS BASSOUES BAZIAN BAZUGUES BEAUCAIRE BEAUMARCHES BEAUMONT BEAUPUY BECCAS BEDECHAN BELLEGARDE BELLOC-SAINT-CLAMENS BELMONT BERAUT BERDOUES BERNEDE BERRAC	26.2.2022
<i>Département: Landes (40)</i>	
Aire-sur-l'Adour Amou Angoum�� Angresse	24.2.2022– 4.3.2022

Arboucave
Arengosse
Argelos
Argelouse
Arjuzanx
Arsague
Artassenx
Arthez-d'Armagnac
Arue
Arx
Aubagnan
Audignon
Audon
Aureilhan
Aurice
Azur
Bahus-Soubiran
Baigts
Banos
Bascons
Bas-Mauco
Bassercles
Bastennes
Bats
Baudignan
Bégaar
Belhade
Bélis
Bélus
Bénesse-lès-Dax
Bénesse-Maremne
Benquet
Bergouey
Betbezer-d'Armagnac
Beylongue
Beyries
Biarrotte
Bias
Biaudos
Biscarrosse
Bonnegarde
Boos
Bordères-et-Lamensans
Bostens
Bougue
Bourdalat
Bourriot-Bergonce
Brassemouy
Bretagne-de-Marsan
Brocas
Buanes
Cachen
Cagnotte
Callen
Campagne
Campet-et-Lamolère
Candresse
Canenx-et-Réaut
Capbreton
Carcarès-Sainte-Croix
Carcen-Ponson
Cassen
Castaignos-Souslens
Castanet
Castelnau-Chalosse

Castelnau-Tursan
Castelner
Castel-Sarrazin
Castets
Cauna
Cauneille
Caupenne
Cazalis
Cazères-sur-l'Adour
Cère
Classun
Clèdes
Clermont
Commensacq
Coudures
Créon-d'Armagnac
Dax
Doazit
Donzacq
Duhort-Bachen
Dumes
Escalans
Escource
Estibeaux
Estigarde
Eugénie-les-Bains
Eyres-Moncube
Fargues
Le Frêche
Gaas
Gabarret
Gaillères
Gamarde-les-Bains
Garein
Garrey
Garrosse
Gastes
Gaujacq
Geaune
Geloux
Gibret
Goos
Gourbera
Gousse
Gouts
Grenade-sur-l'Adour
Habas
Hagetmau
Hastingues
Hauriet
Haut-Mauco
Herm
Herré
Heugas
Hinx
Hontanx
Horsarrieu
Josse
Labastide-Chalosse
Labastide-d'Armagnac
Labatut
Labenne
Labouheyre
Labrit
Lacajunte

Lacquy
Lacrabe
Laglorieuse
Lagrange
Lahosse
Laluque
Lamothe
Larbey
Larrivière-Saint-Savin
Latrille
Laurède
Lauret
Lencouacq
Léon
Lesgor
Lesperon
Le Leuy
Lévignacq
Linxe
Liposthey
Lit-et-Mixe
Losse
Louer
Lourquen
Lubbon
Lucbardez et Bargues
Lüe
Retjons
Luglon
Lussagnet
Luxey
Magescq
Maillas
Maillères
Mano
Mant
Marpaps
Mauries
Maurrin
Mauvezin-d'Armagnac
Maylis
Mazerolles
Mées
Meilhan
Messanges
Mézos
Mimbaste
Mimizan
Miramont-Sensacq
Misson
Moliets-et-Maâ
Momuy
Monget
Monségur
Montaut
Mont-de-Marsan
Montégut
Montfort-en-Chalosse
Montgaillard
Montsoué
Morcenx La Nouvelle
Morganx
Mouscardès
Moustey
Mugron

Narrosse
Nassiet
Nerbis
Nousse
Oeyregave
Oeyreluy
Onard
Ondres
Onesse-et-Laharie
Orist
Orthevielle
Orx
Ossages
Ousse-Suzan
Ozourt
Parentis-en-Born
Parleboscq
Payros-Cazautets
Pécorade
Perquie
Pey
Peyre
Peyrehorade
Philondenx
Pimbo
Pissos
Pomarez
Pontenx-les-Forges
Pontonx-sur-l'Adour
Port-de-Lanne
Poudenx
Pouillon
Pouydesseaux
Poyanne
Poyartin
Préchacq-les-Bains
Pujo-le-Plan
Puyol-Cazalet
Renung
Rimbez-et-Baudiets
Rion-des-Landes
Rivière-Saas-et-Gourby
Roquefort
Sabres
Saint-Agnet
Saint-André-de-Seignanx
Saint-Aubin
Saint-Avit
Saint-Barthélemy
Sainte-Colombe
Saint-Cricq-Chalosse
Saint-Cricq-du-Gave
Saint-Cricq-Villeneuve
Saint-Étienne-d'Orthe
Sainte-Eulalie-en-Born
Sainte-Foy
Saint-Gein
Saint-Geours-d'Auribat
Saint-Geours-de-Maremne
Saint-Gor
Saint-Jean-de-Lier
Saint-Jean-de-Marsacq
Saint-Julien-d'Armagnac
Saint-Julien-en-Born
Saint-Justin

Saint-Laurent-de-Gosse
Saint-Lon-les-Mines
Saint-Loubouer
Sainte-Marie-de-Gosse
Saint-Martin-de-Hinx
Saint-Martin-de-Seignanx
Saint-Martin-d'Oney
Saint-Maurice-sur-Adour
Saint-Michel-Escalus
Saint-Pandelon
Saint-Paul-en-Born
Saint-Paul-lès-Dax
Saint-Perdon
Saint-Pierre-du-Mont
Saint-Sever
Saint-Vincent-de-Paul
Saint-Vincent-de-Tyrosse
Saint-Yaguen
Samadet
Sanguinet
Sarbazan
Sarraziet
Sarron
Saubion
Saubrigues
Saubusse
Saugnac-et-Cambran
Saugnacq-et-Muret
Seignosse
Le Sen
Serres-Gaston
Serreslous-et-Arribans
Seyresse
Siest
Sindères
Solférino
Soorts-Hossegör
Sorbets
Sorde-l'Abbaye
Sore
Sort-en-Chalosse
Souprosse
Soustons
Taller
Tarnos
Tartas
Tercis-les-Bains
Téthieu
Tilh
Tosse
Toulouzette
Trensacq
Uchacq-et-Parentis
Urgons
Uza
Vert
Vicq-d'Auribat
Vielle-Tursan
Vielle-Saint-Girons
Vielle-Soubiran
Vieux-Boucau-les-Bains
Le Vignau
Villenave
Villeneuve-de-Marsan

Angoum��	
Angresse	
Arboucave	
Arengosse	
Argelos	
Argelouse	
Arjuzanx	
Arsague	
Artassenx	
Arthez-d'Armagnac	
Arue	
Arx	
Aubagnan	
Audignon	
Audon	
Aureilhan	
Aurice	
Azur	
Bahus-Soubiran	
Baigts	
Banos	
Bascons	
Bas-Mauco	
Bassercles	
Bastennes	
Bats	
Baudignan	
Bégaar	
Belhade	
B��lis	
Bélus	
Bénesse-lès-Dax	
Bénesse-Maremne	4.3.2022
Benquet	
Bergouey	
Betbezer-d'Armagnac	
Beylongue	
Beyries	
Biarrotte	
Bias	
Biaudos	
Biscarrosse	
Bonnegarde	
Boos	
Bordères-et-Lamensans	
Bostens	
Bougue	
Bourdalat	
Bourriot-Bergonce	
Brassemouy	
Bretagne-de-Marsan	
Brocas	
Buanes	
Cachen	
Cagnotte	
Callen	
Campagne	
Campet-et-Lamolère	
Candresse	
Canenx-et-R��eaut	
Capbreton	
Carcarès-Sainte-Croix	
Carcen-Ponson	
Cassen	
Castaignos-Souslens	

Castanet
Castelnau-Chalosse
Castelnau-Tursan
Castelner
Castel-Sarrazin
Castets
Cauna
Cauneille
Caupenne
Cazalis
Cazères-sur-l'Adour
Cère
Classun
Clèdes
Clermont
Commensacq
Coudures
Créon-d'Armagnac
Dax
Doazit
Donzacq
Duhort-Bachen
Dumes
Escalans
Esource
Estibeaux
Estigarde
Eugénie-les-Bains
Eyres-Moncube
Fargues
Le Frêche
Gaas
Gabarret
Gaillères
Gamarde-les-Bains
Garein
Garrey
Garrosse
Gastes
Gaujacq
Geaune
Geloux
Gibret
Goos
Gourbera
Gousse
Gouts
Grenade-sur-l'Adour
Habas
Hagetmau
Hastingues
Hauriet
Haut-Mauco
Herm
Herré
Heugas
Hinx
Hontanx
Horsarrieu
Josse
Labastide-Chalosse
Labastide-d'Armagnac
Labatut
Labenne
Labouheyre

Labrit
Lacajunte
Lacquy
Lacrabe
Laglorieuse
Lagrange
Lahosse
Laluque
Lamothe
Larbey
Larrivière-Saint-Savin
Latrille
Laurède
Lauret
Lencouacq
Léon
Lesgor
Lesperon
Le Leuy
Lévignacq
Linxe
Liposthey
Lit-et-Mixe
Losse
Louer
Lourquen
Lubbon
Lucbardez et Bargues
Lüe
Retjons
Luglon
Lussagnet
Luxey
Magescq
Maillas
Maillères
Mano
Mant
Marpaps
Mauries
Maurrin
Mauvezin-d'Armagnac
Maylis
Mazerolles
Mées
Meilhan
Messanges
Mézos
Mimbaste
Mimizan
Miramont-Sensacq
Misson
Moliets-et-Maâ
Momuy
Monget
Monségur
Montaut
Mont-de-Marsan
Montégut
Montfort-en-Chalosse
Montgaillard
Montsoué
Morcenx La Nouvelle
Morganx
Mouscardès

Moustey
Mugron
Narrosse
Nassiet
Nerbis
Nousse
Oyregave
Oyreluy
Onard
Ondres
Onesse-et-Laharie
Orist
Orthevielle
Orx
Ossages
Ousse-Suzan
Ozourt
Parentis-en-Born
Parlebosq
Payros-Cazautets
Pécorade
Perquie
Pey
Peyre
Peyrehorade
Philondenx
Pimbo
Pissos
Pomarez
Pontenx-les-Forges
Pontonx-sur-l'Adour
Port-de-Lanne
Poudenx
Pouillon
Pouydesseaux
Poyanne
Poyartin
Préchacq-les-Bains
Pujo-le-Plan
Puyol-Cazalet
Renung
Rimbez-et-Baudiets
Rion-des-Landes
Rivière-Saas-et-Gourby
Roquefort
Sabres
Saint-Agnet
Saint-André-de-Seignanx
Saint-Aubin
Saint-Avit
Saint-Barthélemy
Sainte-Colombe
Saint-Cricq-Chalosse
Saint-Cricq-du-Gave
Saint-Cricq-Villeneuve
Saint-Étienne-d'Orthe
Sainte-Eulalie-en-Born
Sainte-Foy
Saint-Gein
Saint-Geours-d'Auribat
Saint-Geours-de-Maremne
Saint-Gor
Saint-Jean-de-Lier
Saint-Jean-de-Marsacq
Saint-Julien-d'Armagnac

Saint-Julien-en-Born
Saint-Justin
Saint-Laurent-de-Gosse
Saint-Lon-les-Mines
Saint-Loubouer
Sainte-Marie-de-Gosse
Saint-Martin-de-Hinx
Saint-Martin-de-Seignanx
Saint-Martin-d'Oney
Saint-Maurice-sur-Adour
Saint-Michel-Escalus
Saint-Pandelon
Saint-Paul-en-Born
Saint-Paul-lès-Dax
Saint-Perdon
Saint-Pierre-du-Mont
Saint-Sever
Saint-Vincent-de-Paul
Saint-Vincent-de-Tyrosse
Saint-Yaguen
Samadet
Sanguinet
Sarbazan
Sarraziet
Sarron
Saubion
Saubrigues
Saubusse
Saugnac-et-Cambran
Saugnacq-et-Muret
Seignosse
Le Sen
Serres-Gaston
Serreslous-et-Arribans
Seyresse
Siest
Sindères
Solférino
Soorts-Hossegör
Sorbets
Sorde-l'Abbaye
Sore
Sort-en-Chalosse
Souprosse
Soustons
Taller
Tarnos
Tartas
Tercis-les-Bains
Téthieu
Tilh
Tosse
Toulouzette
Trensacq
Uchacq-et-Parentis
Urgons
Uza
Vert
Vicq-d'Auribat
Vielle-Tursan
Vielle-Saint-Girons
Vielle-Soubiran
Vieux-Boucau-les-Bains
Le Vignau
Villenave

Villeneuve-de-Marsan Ychoux Ygos-Saint-Saturnin Yzosse	
Hastingues Oeyregave	15.2.2022– 24.2.2022
Biarrotte Orthevielle Saint-Laurent-de-Gosse Sainte-Marie-de-Gosse Saint-Martin-de-Hinx	24.2.2022
<i>Département: Loire-Atlantique (44)</i>	
LEGE SUD D753	18.2.2022
<i>Département: Lot-et-Garonne (47)</i>	
AIGUILLON BOURRAN BRUGNAC CASTELMORON-SUR-LOT FAUILLET GONTAUD-DE-NOGARET GRANGES-SUR-LOT HAUTESVIGNES LABRETONIE LACEPEDE LAFITTE-SUR-LOT LAGARRIGUE LAGRUERE LAPARADE MONHEURT NICOLE SAINT-LEGER SAINT-SARDOS VERTEUIL-D'AGENAIS VILLETON	9.2.2022
CLAIRAC GRATELOUP-SAINT-GAYRAND TONNEINS VARES	1.2.2022– 9.2.2022
SAINTE-MAURE-DE-PEYRAC SAINT-PE-SAINT-SIMON	11.2.2022– 19.2.2022
MEZIN POUDENAS SOS	19.2.2022
<i>Département: Pyrénées-Atlantiques (64)</i>	
BIDACHE GUICHE SAMES CAME	10.2.2022– 19.2.2022
ARANCOU ARRAUTE-CHARRITTE AUTERRIVE BARDOS BERGOUET-VIELLENAVE LEREN OREGUE SAINT-DOS	19.2.2022

SAINT-PE-DE-LEREN URT	
ABITAIN AINHARP ANDREIN ANOS ARAUJUZON ARAUZ AREN ARGET ARHANSUS AROUE-ITHOROTS-OLHAIBY ARROSES ASTIS ATHOS-ASPIS AUDAUX AURIAC AUTEVILLE-SAINT-MARTIN-BIDEREN BAIGTS-DE-BEARN BALIRACQ-MAUMUSSON BARINQUE BARRAUTE-CAMU BASSILLON-VAUZE BASTANES BENTAYOU-SERE BETRACQ BONNUT BOUEILH-BOUEILHO-LASQUE BUGNEIN BURGARONNE CABIDOS CARRERE CARRESSE-CASSABER CASTAGNEDE CASTEIDE-CANDAU CASTERA-LOUBIX CASTETNAU-CAMBLONG CASTETPUGON CHARRE CHARRITTE-DE-BAS CLARACQ COSLEDA-A-LUBE-BOAST CROUSEILLES DIUSSE DOGNEN DOMEZAIN-BERRAUTE ESCOS ESPIUTE ETCHARRY GARINDEIN GARLIN GERONCE GESTAS GEUS-D'OLORON GUINARTHE-PARENTIES GURS JASSES LAAS LABASTIDE-VILLEFRANCHE LABATUT LABEYRIE LAGOR LALONQUETTE LAMAYOU	19.2.2022 – 27.2.2022

LANNECAUBE
LARRIBAR-SORHAPURU
LASCLAVERIES
LAY-LAMIDOU
LEDEUIX
LICHOS
LOHITZUN-OYHERCQ
LUC-ARMAU
LUCARRE
LUCQ-DE-BEARN
MALAUSSANNE
MAURE
MERITEIN
MIOSENNS-LANUSSE
MOMY
MONCLA
MONSEGUR
MONTAGUT
MONTFORT
MORLANNE
MOUHOUS
MOUMOUR
MUSCULDY
NABAS
NARP
NAVARRENX
OGENNE-CAMPTORT
ORAAS
ORDIARP
ORIN
ORION
ORRIULE
ORTHEZ
OSSENX
OSSERAIN-RIVAREYTE
PAGOLLE
PIETS-PLASENCE-MOUSTROU
POEY-D'OLORON
PONTACQ
PONTIACQ-VIELLEPINTE
PORTET
POURSIUGUES-BOUCOUE
PRECHACQ-JOSBAIG
PRECHACQ-NAVARENX
RIBARROUY
RIVEHAUTE
SAINT-ARMOU
SAINT-BOES
SAINT-GIRONS-EN-BEARN
SAINT-GLADIE-ARRIVE-MUNEIN
SAINT-GOIN
SAINT-MEDARD
SALIES-DE-BEARN
SALLESPISSÉ
SAUCEDE
SAULT-DE-NAVAILLES
SAUVELADE
SAUVETERRE-DE-BEARN
SEVIGNACQ
SUS
SUSMIOU
TABAILLE-USQUAIN
TARON-SADIRAC-VIELLENAVE
UHART-MIXE
VERDETS

VIELLENAVE-DE-NAVARRENX
VIELLESEGURE

AAST
ABERE
ABIDOS
AGNOS
AICIRITS-CAMOU-SUHAST
AMENDEUIX-ONEIX
ANCE
ANGOUS
ANOYE
ARBERATS-SILLEGUE
ARBOUET-SUSSAUTE
ARGAGNON
ARGELOS
ARNOS
ARRAST-LARREBIEU
ARRICAU-BORDES
ARTHEZ-DE-BÉARN
ARZACQ-ARRAZIGUET
AUBIN
AUBOUS
AUGA
AURIONS-IDERNES
AUSSURUCQ
AYDIE
BALANSUN
BALEIX
BARCUS
BARZUN
BEDEILLE
BEHASQUE-LAPISTE
BELLOCQ
BENEJACQ
BERENX
BERNADETS
BERROGAIN-LARUNS
BIDOS
BIRON
BORDERES
BOUILLO
BOUMOURT
BOURNOS
BUNUS
BUROS
BUROSSE-MENDOUSSE
CADILLON
CAMOU-CIHIGUE
CARDESSE
CASTEIDE-DOAT
CASTETBON
CASTETIS
CASTETNER
CASTILLON (CANTON D'ARTHEZ-DE-BEARN)
CASTILLON (CANTON DE LEMBEYE)
CAUBIOS-LOOS
CHERAUTE
COARRAZE
CONCHEZ-DE-BEARN
CORBERE-ABERES
COUBLUCQ
CUQUERON
DOAZON
DOUMY

27.2.2022

ESCOU
ESCOUBES
ESCOUT
ESCURES
ESPES-UNDUREIN
ESPOEY
ESQUIULE
ESTIALESCQ
ESTOS
EYSUS
FEAS
FICHOUS-RIUMAYOU
GABASTON
GABAT
GARLEDE-MONDEBAT
GAROS
GAYON
GER
GERDEREST
GEUS-D'ARZACQ
GOES
GOMER
GOTEIN-LIBARRENX
GURMENCON
HAGETAUBIN
HERRERE
HIGUERES-SOUYE
L'HOPITAL-D'ORION
L'HOPITAL-SAINT-BLAISE
HOURS
IDAUX-MENDY
ILHARRE
JUXUE
LAA-MONDTRANS
LABATMALE
LABETS-BISCAY
LACADÉE
LAGOS
LAHONTAN
LAHOURCADE
LALONGUE
LANNEPLAA
LARCEVEAU-ARROS-CIBITS
LARREULE
LASSERRE
LEMBEYE
LEME
LESPIELLE
LESPOURCY
LIVRON
LOMBIA
LONCON
LOUBIENG
LOUVIGNY
LUCGARIER
LUSSAGNET-LUSSON
MASCARAAS-HARON
MASLACQ
MASPARRAUTE
MASPIE-LALONQUERE-JUILLACQ
MAUCOR
MAULEON-LICHARRE
MAZEROLLES
MENDITTE
MERACQ

MESPLÈDE
 MIALOS
 MOMAS
 MONASSUT-AUDIRACQ
 MONCAUP
 MONCAYOLLE-LARRORY-MENDIBIEU
 MONEIN
 MONPEZAT
 MONT
 MONTANER
 MONTARDON
 MONTAUT
 MONT-DISSE
 MORLAAS
 MOURENX
 NAVAILLES-ANGOS
 OLORON-SAINTE-MARIE
 ORSANCO
 OS-MARSILLON
 OSSAS-SUHARE
 OSTABAT-ASME
 OZENX-MONTESTRUCQ
 PEYRELONGUE-ABOS
 POMPS
 PONSON-DEBAT-POUTS
 PONSON-DESSUS
 POULIACQ
 PRECILHON
 PUYOO
 RAMOUS
 RIUPEYROUS
 ROQUIAGUE
 SAINT-CASTIN
 SAINT-JAMMES
 SAINT-JEAN-POUDGE
 SAINT-JUST-IBARRE
 SAINT-LAURENT-BRETAGNE
 SAINT-PALAIS
 SAINT-VINCENT
 SALLES-MONGISCARD
 SAMSONS-LION
 SARPOURENX
 SAUBOLE
 SAUGUIS-SAINT-ETIENNE
 SAUVAGNON
 SEBY
 SEDZE-MAUBECQ
 SEMEACQ-BLACHON
 SERRES-CASTET
 SIMACOURBE
 TADOUSSE-USSAU
 THEZE
 TROIS-VILLES
 UROST
 UZAN
 VIALER
 VIGNES
 VIODOS-ABENSE-DE-BAS
 VIVEN

Département: Hautes-Pyrénées (65)

AZEREIX
 CASTELNAU-RIVIERE-BASSE
 HAGEDET

11.2.2022– 20.2.2022

HERES
LAMARQUE-PONTACQ
MADIRAN
OSSUN
SOUBLECAUSE

ADE
AURIEBAT
AVERAN
BARLEST
BARRY
BARTRES
BENAC
CAUSSADE-RIVIERE
ESTIRAC
GARDERES
HIBARETTE
IBOS
JUILLAN
JULOS
LABATUT-RIVIERE
LAHITTE-TOUPIERE
LANNE
LASCAZERES
LAYRISSE
LOUBAJAC
LOUEY
LOURDES
LUQUET
MAUBOURGUET
ODOS
PEYROUSE
POUEYFERRE
SAINT-LANNE
SAINT-MARTIN
SOMBRUN
VIDOUZE
VILLEFRANQUE

20.2.2022

Département: DEUX-SEVRES (79)

ARDIN
LE-BUSSEAU
PUIHARDY
LA-CHAPELLE-THIREUIL
SAINT-LAURS
SAINT-POMPAIN

18.2.2022

SAINT-MAIXENT-DE -BEUGNE
COULONGES-SUR-L'AUTIZE

3.2.2022– 18.2.2022

Département: Vendée (85)

LA CHAPELLE-PALLUAU
GRAND'LANDES
PALLUAU
AIZENAY (au nord de la D 948)
BELLEVIGNY (à l'ouest de la D763)
SAINT-DENIS-LA-CHEVASSE (à l'ouest de la D763)

18.2.2022

LES-LUCS-SUR-BOULOGNE
LE-POIRE-SUR-VIE
SAINT-ETIENNE-DU-BOIS
BEAUFOU

25.1.2022– 18.2.2022

PUY-DE-SERRE MARILLET NIEUL-SUR-L'AUTISE SAINT-MICHEL-LE-CLOUCQ MERVENT SAINT-HILAIRE-DE-VOUST XANTON-CHASSENON	18.2.2022
FAYMOREAU FOUSSAIS-PAYRE SAINT-HILAIRE-DES-LOGES	3.2.2022– 18.2.2022
APREMONT COEX (au Nord de la D6 et D2006) FALLERON FROIDFOND (au Sud de la D75) LA GARNACHE (au Sud de la D75, à l'Est de la D32) MACHE SAINT-MAIXENT-SUR-VIE SAINT-PAUL-MONT-PENIT SOULANS (au sud D205, à l'Est des D69, D82, D103)	25.2.2022
CHALANS COMMEQUIERS SAINT-CHRISTOPHE-DU-LIGNERON	17.2.2022– 25.2.2022

Liikmesriik: Horvaatia

Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määäruse (EL) 2020/687 artikliga 55
<i>Županija: Osječko- baranjska</i>	
Naselja na području općine Popovac: Branjina, Kneževi Vinogradi: Kamenac, Kotlina i Karanac. Naselja na području općine Petlovac: Luč, Petlovac, Zeleno Polje, Širine i Sudaraž. Naselje na području općine Čeminac: Kozarac. Naselje na području općine Jagodnjak: Novi Bolman.	11.2.2022
Naselja na području općine Beli Manastir: Beli Manastir, Branjin Vrh i Šumarna.	3.2.2022– 11.2.2022

Liikmesriik: Itaalia

Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määäruse (EL) 2020/687 artikliga 55
<i>Region: Veneto and Lombardia</i>	
The area of Veneto Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00110 (WGS84 dec. coordinates N45.214834 E11.209984)	18.2.2022
The area of Veneto Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00110 (WGS84 dec. coordinates N45.214834 E11.209984)	10.2.2022–18.2.2022

The area of Veneto Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00328 (WGS84 dec. coordinates N45.487230408 E11.643840073)	17.2.2022
The area of Veneto Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00328 (WGS84 dec. coordinates N45.487230408 E11.643840073)	9.2.2022–17.2.2022
The area of Veneto and Lombardia Regions extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00327 (WGS84 dec. coordinates N45.282593 E10.854274)	19.2.2022
The area of Veneto and Lombardia Regions within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00327 (WGS84 dec. coordinates N45.282593 E10.854274)	11.2.2022–19.2.2022
The area of Veneto Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00220 (WGS84 dec. coordinates N45.490788167 E10.878953759)	4.2.2022
The area of Veneto Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00220 (WGS84 dec. coordinates N45.490788167 E10.878953759)	27.1.2022–4.2.2022
The area of Veneto Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00308 (WGS84 dec. coordinates N45.277620855 E11.419971088)	20.2.2022
The area of Veneto Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00308 (WGS84 dec. coordinates N45.277620855 E11.419971088)	12.2.2022–20.2.2022
The area of Veneto Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00322 (WGS84 dec. coordinates N45.308323752 E11.479550756)	13.2.2022
The area of Veneto Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00322 (WGS84 dec. coordinates N45.308323752 E11.479550756)	5.2.2022–13.2.2022
The area of Veneto and Lombardia Regions extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00323 (WGS84 dec. coordinates N45.323507166 E10.80812245)	11.2.2022
The area of Veneto and Lombardia Regions within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00323 (WGS84 dec. coordinates N45.323507166 E10.80812245)	3.2.2022–11.2.2022
The area of Veneto Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00284 (WGS84 dec. coordinates N45.179023822 E11.657864025)	8.2.2022
The area of Veneto Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00284 (WGS84 dec. coordinates N45.179023822 E11.657864025)	31.1.2022–8.2.2022
The area of Veneto Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2022-00012 (WGS84 dec. coordinates N45.508163 E11.720531)	12.2.2022

The area of Veneto Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2022-00012 (WGS84 dec. coordinates N45.508163 E11.720531)	4.2.2022–12.2.2022
The area of Veneto Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00052, IT-HPAI(P)-2021-00172, IT-HPAI(P)-2021-00307, IT-HPAI(P)-2021-00314 (WGS84 dec. coordinates N45.303960876 E11.283508036, N45.313048215 E11.315148138, N45.289521286 E11.329173485, N45.296691346 E11.316301042)	13.2.2022
The area of Veneto Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00052, IT-HPAI(P)-2021-00172, IT-HPAI(P)-2021-00307, IT-HPAI(P)-2021-00314 (WGS84 dec. coordinates N45.303960876 E11.283508036, N45.313048215 E11.315148138, N45.289521286 E11.329173485, N45.296691346 E11.316301042)	5.2.2022–13.2.2022
The area of Veneto Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00117, IT-HPAI(P)-2021-00302 (WGS84 dec. coordinates N45.32970868 E11.555663047, N45.351173666 E11.561911764)	4.2.2022
The area of Veneto Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00117, IT-HPAI(P)-2021-00302 (WGS84 dec. coordinates N45.32970868 E11.555663047, N45.351173666 E11.561911764)	27.1.2022–4.2.2022
The area of Veneto Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00267, IT-HPAI(P)-2021-00311, IT-HPAI(P)-2021-00312 (WGS84 dec. coordinates N45.428029269 E11.63156313, N45.4248931 E11.634494143, N45.427928995 E11.628943327)	4.2.2022
The area of Veneto Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00267, IT-HPAI(P)-2021-00311, IT-HPAI(P)-2021-00312 (WGS84 dec. coordinates N45.428029269 E11.63156313, N45.4248931 E11.634494143, N45.427928995 E11.628943327)	27.1.2022–4.2.2022
The area of Veneto and Lombardia Regions extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00168, IT-HPAI(P)-2021-00246, IT-HPAI(P)-2021-00247, IT-HPAI(P)-2021-00248, IT-HPAI(P)-2021-00301, IT-HPAI(P)-2021-00304 (WGS84 dec. coordinates N45.277172844 E11.061649543, N45.280768665 E11.050865463, N45.278391753 E11.059469926, N45.275557225 E11.058289583, N45.276713596 E11.048013722, N45.274003643 E11.058793354)	28.2.2022
The area of Veneto Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00168, IT-HPAI(P)-2021-00246, IT-HPAI(P)-2021-00247, IT-HPAI(P)-2021-00248, IT-HPAI(P)-2021-00301, IT-HPAI(P)-2021-00304 (WGS84 dec. coordinates N45.277172844 E11.061649543, N45.280768665 E11.050865463, N45.278391753 E11.059469926, N45.275557225 E11.058289583, N45.276713596 E11.048013722, N45.274003643 E11.058793354)	20.2.2022–28.2.2022
The area of Veneto and Lombardia Regions extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00011, IT-HPAI(P)-2021-00023, IT-HPAI(P)-2021-00123, IT-HPAI(P)-2021-00151, IT-HPAI(P)-2021-00228, IT-HPAI(P)-2021-00229, IT-HPAI(P)-2021-00249 (WGS84 dec. coordinates N45.260428913 E11.03807575, N45.259797 E11.058176, N45.249459995 E11.047090125, N45.254851128 E11.046722996, N45.249940386 E11.040135767, N45.249118728 E11.04984073, N45.247011 E11.052379)	20.2.2022

The area of Veneto Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00011, IT-HPAI(P)-2021-00023, IT-HPAI(P)-2021-00123, IT-HPAI(P)-2021-00151, IT-HPAI(P)-2021-00228, IT-HPAI(P)-2021-00229, IT-HPAI(P)-2021-00249 (WGS84 dec. coordinates N45.260428913 E11.03807575, N45.259797 E11.058176, N45.249459995 E11.047090125, N45.254851128 E11.046722996, N45.249940386 E11.040135767, N45.249118728 E11.04984073, N45.247011 E11.052379)	12.2.2022–20.2.2022
The area of Veneto Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00303, IT-HPAI(P)-2021-00315, IT-HPAI(P)-2021-00320, IT-HPAI(P)-2022-00009 (WGS84 dec. coordinates N45.051288 E11.591355, N45.042767483 E11.609449344, N45.041694715 E11.620508275, N45.052742 E11.62716)	13.2.2022
The area of Veneto Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00303, IT-HPAI(P)-2021-00315, IT-HPAI(P)-2021-00320, IT-HPAI(P)-2022-00009 (WGS84 dec. coordinates N45.051288 E11.591355, N45.042767483 E11.609449344, N45.041694715 E11.620508275, N45.052742 E11.62716)	5.2.2022–13.2.2022
The area of Veneto Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00058, IT-HPAI(P)-2021-00114, IT-HPAI(P)-2021-00130, IT-HPAI(P)-2021-00143, IT-HPAI(P)-2021-00159, IT-HPAI(P)-2021-00269 (WGS84 dec. coordinates N45.273524348 E11.629996185, N45.279100793 E11.612257475, N45.278700602 E11.61365977, N45.279274763 E11.626873315, N45.292993247 E11.59682622, N45.265377236 E11.620188154)	4.2.2022
The area of Veneto Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00058, IT-HPAI(P)-2021-00114, IT-HPAI(P)-2021-00130, IT-HPAI(P)-2021-00143, IT-HPAI(P)-2021-00159, IT-HPAI(P)-2021-00269 (WGS84 dec. coordinates N45.273524348 E11.629996185, N45.279100793 E11.612257475, N45.278700602 E11.61365977, N45.279274763 E11.626873315, N45.292993247 E11.59682622, N45.265377236 E11.620188154)	27.1.2022–4.2.2022
The area of Veneto Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00257, IT-HPAI(P)-2021-00313, IT-HPAI(P)-2022-00010 (WGS84 dec. coordinates N45.467634674 E11.647320817, N45.465321169 E11.649474912, N45.469301836 E11.654248863)	7.2.2022
The area of Veneto Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00257, IT-HPAI(P)-2021-00313, IT-HPAI(P)-2022-00010 (WGS84 dec. coordinates N45.467634674 E11.647320817, N45.465321169 E11.649474912, N45.469301836 E11.654248863)	30.1.2022–7.2.2022
The area of Veneto and Lombardia Regions extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00276, IT-HPAI(P)-2022-00011 (WGS84 dec. coordinates N45.256388 E10.879366, N45.262373 E10.883475)	14.2.2022
The area of Veneto and Lombardia Regions within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00276, IT-HPAI(P)-2022-00011 (WGS84 dec. coordinates N45.256388 E10.879366, N45.262373 E10.883475)	6.2.2022–14.2.2022
The area of Veneto Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00210, IT-HPAI(P)-2021-00221 (WGS84 dec. coordinates N45.268433724 E11.56989791, N45.279600307 E11.580033364)	4.2.2022

The area of Veneto Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00210, IT-HPAI(P)-2021-00221 (WGS84 dec. coordinates N45.268433724 E11.56989791, N45.279600307 E11.580033364)	27.1.2022–4.2.2022
The area of Veneto Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00116, IT-HPAI(P)-2021-00291, IT-HPAI(P)-2021-00292 (WGS84 dec. coordinates N45.345192603 E11.067038094, N45.291372201 E11.165685209, N45.306554 E11.118601)	7.2.2022
The area of Veneto Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00116, IT-HPAI(P)-2021-00291, IT-HPAI(P)-2021-00292 (WGS84 dec. coordinates N45.345192603 E11.067038094, N45.291372201 E11.165685209, N45.306554 E11.118601)	30.1.2022–7.2.2022
The area of Veneto Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00129, IT-HPAI(P)-2021-00156, IT-HPAI(P)-2021-00226, IT-HPAI(P)-2021-00243, IT-HPAI(P)-2021-00273, IT-HPAI(P)-2021-00283, IT-HPAI(P)-2021-00321 (WGS84 dec. coordinates N45.184602171 E11.613134645, N45.202676157 E11.59248139, N45.18935101 E11.590926731, N45.171739405 E11.584493375, N45.159005287 E11.605480111, N45.176065632 E11.588971573, N45.175681746 E11.596526815)	7.2.2022
The area of Veneto Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00129, IT-HPAI(P)-2021-00156, IT-HPAI(P)-2021-00226, IT-HPAI(P)-2021-00243, IT-HPAI(P)-2021-00273, IT-HPAI(P)-2021-00283, IT-HPAI(P)-2021-00321 (WGS84 dec. coordinates N45.184602171 E11.613134645, N45.202676157 E11.59248139, N45.18935101 E11.590926731, N45.171739405 E11.584493375, N45.159005287 E11.605480111, N45.176065632 E11.588971573, N45.175681746 E11.596526815)	30.1.2022–7.2.2022
The area of Veneto Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00040, IT-HPAI(P)-2021-00109, IT-HPAI(P)-2021-00125, IT-HPAI(P)-2021-00126, IT-HPAI(P)-2021-00132, IT-HPAI(P)-2021-00253, IT-HPAI(P)-2021-00270 (WGS84 dec. coordinates N45.2573 E11.241425, N45.246263711 E11.260518102, N45.257523 E11.265238, N45.248211184 E11.262175547, N45.253853 E11.2513, N45.266273 E11.239963, N45.266607283 E11.202563153)	8.2.2022
The area of Veneto Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00040, IT-HPAI(P)-2021-00109, IT-HPAI(P)-2021-00125, IT-HPAI(P)-2021-00126, IT-HPAI(P)-2021-00132, IT-HPAI(P)-2021-00253, IT-HPAI(P)-2021-00270 (WGS84 dec. coordinates N45.2573 E11.241425, N45.246263711 E11.260518102, N45.257523 E11.265238, N45.248211184 E11.262175547, N45.253853 E11.2513, N45.266273 E11.239963, N45.266607283 E11.202563153)	31.1.2022–8.2.2022
The area of Veneto Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00012, IT-HPAI(P)-2021-00048, IT-HPAI(P)-2021-00053, IT-HPAI(P)-2021-00069, IT-HPAI(P)-2021-00071, IT-HPAI(P)-2021-00082, IT-HPAI(P)-2021-00084, IT-HPAI(P)-2021-00089, IT-HPAI(P)-2021-00120, IT-HPAI(P)-2021-00124, IT-HPAI(P)-2021-00138, IT-HPAI(P)-2021-00179, IT-HPAI(P)-2021-00205, IT-HPAI(P)-2021-00278 (WGS84 dec. coordinates N45.39932298 E11.104526041, N45.400699067 E11.082619851, N45.393604155 E11.098068838, N45.394283354 E11.107703829, N45.397196324 E11.080715119, N45.416742013 E11.120995299, N45.403938903 E11.088565741, N45.402820358 E11.083529957, N45.411414771 E11.11422183, N45.409537393 E11.125046567, N45.407173686 E11.106457363, N45.414742027 E11.114229733, N45.452032491 E11.090508273, N45.448413574 E11.101061498)	8.2.2022

The area of Veneto Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00012, IT-HPAI(P)-2021-00048, IT-HPAI(P)-2021-00053, IT-HPAI(P)-2021-00069, IT-HPAI(P)-2021-00071, IT-HPAI(P)-2021-00082, IT-HPAI(P)-2021-00084, IT-HPAI(P)-2021-00089, IT-HPAI(P)-2021-00120, IT-HPAI(P)-2021-00124, IT-HPAI(P)-2021-00138, IT-HPAI(P)-2021-00179, IT-HPAI(P)-2021-00205, IT-HPAI(P)-2021-00278 (WGS84 dec. coordinates N45.39932298 E11.104526041, N45.400699067 E11.082619851, N45.393604155 E11.098068838, N45.394283354 E11.107703829, N45.397196324 E11.080715119, N45.416742013 E11.120995299, N45.403938903 E11.088565741, N45.402820358 E11.083529957, N45.411414771 E11.11422183, N45.409537393 E11.125046567, N45.407173686 E11.106457363, N45.414742027 E11.114229733, N45.452032491 E11.090508273, N45.448413574 E11.101061498)	31.1.2022–8.2.2022
The area of Veneto and Lombardia Regions extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00293, IT-HPAI(P)-2021-00300 (WGS84 dec. coordinates N45.248221855 E10.916122239, N45.248397114 E10.946698395)	5.2.2022
The area of Veneto and Lombardia Regions within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00293, IT-HPAI(P)-2021-00300 (WGS84 dec. coordinates N45.248221855 E10.916122239, N45.248397114 E10.946698395)	28.1.2022–5.2.2022
The area of Veneto Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00026, IT-HPAI(P)-2021-00081, IT-HPAI(P)-2021-00119, IT-HPAI(P)-2021-00206, IT-HPAI(P)-2021-00230, IT-HPAI(P)-2021-00271, IT-HPAI(P)-2021-00279, IT-HPAI(P)-2021-00294, IT-HPAI(P)-2021-00295, IT-HPAI(P)-2021-00299 (WGS84 dec. coordinates N45.3984919 E11.062976, N45.385069666 E10.952114147, N45.38623123 E10.946356142, N45.412378317 E11.056642064, N45.393123102 E10.946768294, N45.40647847 E11.049834876, N45.418198227 E11.053752157, N45.406367369 E11.046331375, N45.411110815 E11.052945476, N45.415076008 E11.054686848)	5.2.2022
The area of Veneto Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00026, IT-HPAI(P)-2021-00081, IT-HPAI(P)-2021-00119, IT-HPAI(P)-2021-00206, IT-HPAI(P)-2021-00230, IT-HPAI(P)-2021-00271, IT-HPAI(P)-2021-00279, IT-HPAI(P)-2021-00294, IT-HPAI(P)-2021-00295, IT-HPAI(P)-2021-00299 (WGS84 dec. coordinates N45.3984919 E11.062976, N45.385069666 E10.952114147, N45.38623123 E10.946356142, N45.412378317 E11.056642064, N45.393123102 E10.946768294, N45.40647847 E11.049834876, N45.418198227 E11.053752157, N45.406367369 E11.046331375, N45.411110815 E11.052945476, N45.415076008 E11.054686848)	28.1.2022–5.2.2022
The area of Veneto Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00145, IT-HPAI(P)-2021-00239, IT-HPAI(P)-2021-00242, IT-HPAI(P)-2021-00281, IT-HPAI(P)-2021-00306, IT-HPAI(P)-2021-00324 (WGS84 dec. coordinates N45.384547683 E11.552644355, N45.380752258 E11.560276195, N45.373362066 E11.549123443, N45.378532322 E11.556747658, N45.371423874 E11.548054228, N45.381121892 E11.558705701)	11.2.2022
The area of Veneto Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00145, IT-HPAI(P)-2021-00239, IT-HPAI(P)-2021-00242, IT-HPAI(P)-2021-00281, IT-HPAI(P)-2021-00306, IT-HPAI(P)-2021-00324 (WGS84 dec. coordinates N45.384547683 E11.552644355, N45.380752258 E11.560276195, N45.373362066 E11.549123443, N45.378532322 E11.556747658, N45.371423874 E11.548054228, N45.381121892 E11.558705701)	3.2.2022–11.2.2022

The area of Veneto Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00251, IT-HPAI(P)-2021-00309, IT-HPAI(P)-2021-00325, IT-HPAI(P)-2021-00326 (WGS84 dec. coordinates N45.347742 E11.325218, N45.357261763 E11.349547319, N45.343778631 E11.33007146, N45.354703 E11.341628)	18.2.2022
The area of Veneto Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00251, IT-HPAI(P)-2021-00309, IT-HPAI(P)-2021-00325, IT-HPAI(P)-2021-00326 (WGS84 dec. coordinates N45.347742 E11.325218, N45.357261763 E11.349547319, N45.343778631 E11.33007146, N45.354703 E11.341628)	10.2.2022–18.2.2022
The area of Lombardia Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2022-00006 (WGS84 dec. coordinates N45.173548 E10.425334)	19.2.2022
The area of Lombardia Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2022-00006 (WGS84 dec. coordinates N45.173548 E10.425334)	11.2.2022–19.2.2022
The area of Lombardia Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00318 (WGS84 dec. coordinates N45.307274 E10.32964)	10.2.2022
The area of Lombardia Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00318 (WGS84 dec. coordinates N45.307274 E10.32964)	2.2.2022–10.2.2022
The area of Lombardia Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00268 (WGS84 dec. coordinates N45.232053 E10.419943)	14.2.2022
The area of Lombardia Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00268 (WGS84 dec. coordinates N45.232053 E10.419943)	6.2.2022–14.2.2022
The area of Lombardia and Veneto Regions extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00285 (WGS84 dec. coordinates N45.283882 E10.627859)	12.2.2022
The area of Lombardia Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00285 (WGS84 dec. coordinates N45.283882 E10.627859)	4.2.2022–12.2.2022
The area of Lombardia and Veneto Regions extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00260 (WGS84 dec. coordinates N45.280478 E10.621043)	13.2.2022
The area of Lombardia Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00260 (WGS84 dec. coordinates N45.280478 E10.621043)	5.2.2022–13.2.2022
The area of Lombardia and Veneto Regions extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00261 (WGS84 dec. coordinates N45.245241 E10.640925)	12.2.2022
The area of Lombardia Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00261 (WGS84 dec. coordinates N45.245241 E10.640925)	4.2.2022–12.2.2022

The area of Lombardia and Veneto Regions extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00286 (WGS84 dec. coordinates N45.285752 E10.588372)	12.2.2022
The area of Lombardia Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00286 (WGS84 dec. coordinates N45.285752 E10.588372)	4.2.2022–12.2.2022
The area of Lombardia Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00296 (WGS84 dec. coordinates N45.286335 E10.574209)	9.2.2022
The area of Lombardia Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00296 (WGS84 dec. coordinates N45.286335 E10.574209)	1.2.2022–9.2.2022
The area of Lombardia Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00316 (WGS84 dec. coordinates N45.351967 E10.382661)	17.2.2022
The area of Lombardia Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00316 (WGS84 dec. coordinates N45.351967 E10.382661)	9.2.2022–17.2.2022
The area of Lombardia Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00259 (WGS84 dec. coordinates N45.346753 E10.530068)	9.2.2022
The area of Lombardia Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00259 (WGS84 dec. coordinates N45.346753 E10.530068)	1.2.2022–9.2.2022
The area of Lombardia Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2022-00005 (WGS84 dec. coordinates N45.214873 E10.516978)	14.2.2022
The area of Lombardia Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2022-00005 (WGS84 dec. coordinates N45.214873 E10.516978)	6.2.2022–14.2.2022
The area of Lombardia Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00319 (WGS84 dec. coordinates N45.315971 E10.187368)	12.2.2022
The area of Lombardia Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00319 (WGS84 dec. coordinates N45.315971 E10.187368)	4.2.2022–12.2.2022
The area of Lombardia and Veneto Regions extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2022-00007 (WGS84 dec. coordinates N45.300758 E10.780618)	15.2.2022
The area of Lombardia and Veneto Regions within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2022-00007 (WGS84 dec. coordinates N45.300758 E10.780618)	7.2.2022–15.2.2022
The area of Lombardia and Veneto Regions extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00225 (WGS84 dec. coordinates N45.28669 E10.780547)	14.2.2022

The area of Lombardia and Veneto Regions within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00225 (WGS84 dec. coordinates N45.28669 E10.780547)	6.2.2022–14.2.2022
The area of Lombardia and Veneto Regions extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00287 (WGS84 dec. coordinates N45.299253 E10.806525)	15.2.2022
The area of Lombardia and Veneto Regions within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00287 (WGS84 dec. coordinates N45.299253 E10.806525)	7.2.2022–15.2.2022
The area of Lombardia and Veneto Regions extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00297 (WGS84 dec. coordinates N45.297148 E10.761502)	15.2.2022
The area of Lombardia and Veneto Regions within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00297 (WGS84 dec. coordinates N45.297148 E10.761502)	7.2.2022–15.2.2022
The area of Lombardia and Veneto Regions extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00254 (WGS84 dec. coordinates N45.285595 E10.618179)	12.2.2022
The area of Lombardia Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00254 (WGS84 dec. coordinates N45.285595 E10.618179)	4.2.2022–12.2.2022
The area of Lombardia and Veneto Regions extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00275 (WGS84 dec. coordinates N45.315641 E10.642802)	13.2.2022
The area of Lombardia Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00275 (WGS84 dec. coordinates N45.315641 E10.642802)	5.2.2022–13.2.2022
The area of Lombardia and Veneto Regions extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00310 (WGS84 dec. coordinates N45.318239 E10.691905)	13.2.2022
The area of Lombardia and Veneto Regions within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00310 (WGS84 dec. coordinates N45.318239 E10.691905)	5.2.2022–13.2.2022
The area of Lombardia Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00237 (WGS84 dec. coordinates N45.304847 E10.286194)	13.2.2022
The area of Lombardia Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00237 (WGS84 dec. coordinates N45.304847 E10.286194)	4.2.2022–13.2.2022
The area of Lombardia Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2022-00002 (WGS84 dec. coordinates N45.297034 E10.313871)	13.2.2022
The area of Lombardia Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2022-00002 (WGS84 dec. coordinates N45.297034 E10.313871)	5.2.2022–13.2.2022

The area of Lombardia Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2022-00008 (WGS84 dec. coordinates N45.290872 E10.32754)	13.2.2022
The area of Lombardia Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2022-00008 (WGS84 dec. coordinates N45.290872 E10.32754)	5.2.2022–13.2.2022
The area of Lombardia Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2022-00004 (WGS84 dec. coordinates N45.297114 E10.228233)	11.2.2022
The area of Lombardia Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2022-00004 (WGS84 dec. coordinates N45.297114 E10.228233)	3.2.2022–11.2.2022
The area of Lombardia Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00235 (WGS84 dec. coordinates N45.307381 E10.205685)	18.2.2022
The area of Lombardia Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00235 (WGS84 dec. coordinates N45.307381 E10.205685)	10.2.2022–18.2.2022
The area of Lombardia Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00274 (WGS84 dec. coordinates N45.306897 E10.222461)	14.2.2022
The area of Lombardia Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00274 (WGS84 dec. coordinates N45.306897 E10.222461)	6.2.2022–14.2.2022
The area of Lombardia Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00135 (WGS84 dec. coordinates N45.291849 E10.22094)	24.2.2022
The area of Lombardia Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00135 (WGS84 dec. coordinates N45.291849 E10.22094)	16.2.2022–24.2.2022
The area of Lombardia Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00214 (WGS84 dec. coordinates N45.297588 E10.221751)	13.2.2022
The area of Lombardia Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00214 (WGS84 dec. coordinates N45.297588 E10.221751)	5.2.2022–13.2.2022
The area of Lombardia Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2022-00014 (WGS84 dec. coordinates N45.421836 E10.629697)	14.2.2022
The area of Lombardia Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2022-00014 (WGS84 dec. coordinates N45.421836 E10.629697)	6.2.2022–14.2.2022
The area of Lombardia Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00211 (WGS84 dec. coordinates N45.280826 E10.219352)	14.2.2022

The area of Lombardia Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2021-00211 (WGS84 dec. coordinates N45.280826 E10.219352)	6.2.2022–14.2.2022
<i>Region: Toscana</i>	
The area of Toscana Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2022-00013 (WGS84 dec. coordinates N43,788531 E11,142187)	15.2.2022
The area of Toscana Region within a circle of radius of three kilometers from the following outbreaks ADIS: IT-HPAI(P)-2022-00013 (WGS84 dec. coordinates N43,788531 E11,142187)	7.2.2022–15.2.2022

Liikmesriik: Ungari

Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määäruse (EL) 2020/687 artikliga 55
<i>Bács-Kiskun és Csongrád-Csanád megye:</i>	
Balotaszállás, Császártoltés, Imrehegy, Jánoshalma, Kecel, Kelebia, Kéleshalom, Kisszállás, Kunfehérvár, Mélykút, Tompa, Ásotthalom, Derekegyház, Dóc, Fábiánsebestyén, Mindszent, Mórahalom, Nagymágocs, Nagytőke, Öttömös, Pusztamérge, Ruzsa, Sándorfalva, Szegvár, Szentes és Zákányszék települések teljes közigazgatási területe. Domaszék és Szeged közigazgatási területeinek a 46.347251 és a 19.940479, valamint a 46.296300 és a 19.948900 GPS-koordináták által meghatározott pont körül 10 km sugarú körön belül eső területe.	6.2.2022
Bócsa, Bugacpusztaháza, Csólyospálos, Harkakötöny, Jászszentlászló, Kikskunmajsa, Kiksunhalas, Kömpöc, Móricgát, Pirtó, Soltvadkert, Szank, Tázlár, Zsana, Baks, Balástya, Bordány, Csanytelek, Csengele, Csongrád, Felgyő, Forráskút, Kistelek, Ópusztaszer, Pusztaszer, Szatymaz, Tömörkény, Üllés és Zsombó települések teljes közigazgatási területe.	9.2.2022
Gátér, Pálmonostora és Petőfiszállás települések teljes közigazgatási területe.	12.2.2022
Bugac, Fülpöjakab, Nyárlőrinc, Kiksunfélégyháza, Kunszállás, Tiszaalpár és Városföld települések teljes közigazgatási területe.	6.3.2022
<i>Békés megye:</i>	
Biharugra, Geszt, Körösnagyharsány és Zsadány települések közigazgatási területeinek a 46.965655 és a 21.604150, valamint a 46.955039 és a 21.586031 GPS-koordináták által meghatározott pont körül 10 km sugarú kör által határolt területen belül és a védőkörzeten kívül eső területe. Mezőgyán település közigazgatási területének a 46.965655 és a 21.604150, valamint a 46.955039 és a 21.586031 GPS-koordináták által meghatározott pont körül 10 km sugarú kör által meghatározott pont körül 10 km sugarú körön belül eső területe.	6.2.2022
<i>Hajdú-Bihar megye:</i>	
Komádi település közigazgatási területének a 46.965655 és a 21.604150, valamint a 46.955039 és a 21.586031 GPS-koordináták által meghatározott pont körül 10 km sugarú kör által határolt területen belül és a védőkörzeten kívül eső területe. Berekböszörmény, Körösszakál, Körösszegapáti és Magyarhomorog települések közigazgatási területeinek a 46.965655 és a 21.604150, valamint a 46.955039 és a 21.586031 GPS-koordináták által meghatározott pont körül 10 km sugarú kör által meghatározott pont körül 10 km sugarú körön belül eső területe.	6.2.2022

<i>Szabolcs-Szatmár-Bereg megye:</i>	
Nyírbátor, Nyírpilis, Nyírvásári és Piricse települések közigazgatási területeinek a 47.802603 és a 22.155499, valamint a 47.802424 és a 22.150656 GPS-koordináták által meghatározott pont körül 10 km sugarú kör által határolt területen belül és a védőkörzetben kívül eső területe. Bátorliget, Encsencs, Máriapócs, Nyírbéltek, Nyírbogát, Nyírcsászsári, Nyírderzs, Nyírgyulaj, Nyírkáta, Ömböly, Terem települések közigazgatási területeinek a 47.802603 és a 22.155499, valamint a 47.802424 és a 22.150656 GPS-koordináták által meghatározott pont körül 10 km sugarú körön belül eső területe.	6.2.2022
Csengerújfalu és Ura települések közigazgatási területeinek a 47.799248 és a 22.606032 GPS-koordináták által meghatározott pont körül 10 km sugarú kör által határolt területen belül és a védőkörzetben kívül eső területe. Csenger, Komlódtótfalu, Pátyod, Porcsalma, Szamosangyalos, Szamosbecs, Szamossályi, Szamostatárfalva, Tiborszállás és Tyukod települések közigazgatási területeinek a 47.799248 és a 22.606032 GPS-koordináták által meghatározott pont körül 10 km sugarú körön belül eső területe.	19.2.2022
Csengerújfalu és Ura települések közigazgatási területeinek a 47.799248 és a 22.606032 GPS-koordináták által meghatározott pont körül 3 km sugarú körön belül eső területe.	11.2.2022– 19.2.2022
<i>Jász-Nagykun-Szolnok megye:</i>	
Csépa, Szelevény és Tiszasas települések közigazgatási területeinek a 46.714200 és a 20.075600 GPS-koordináták által meghatározott pont körül 10 km sugarú körön belül eső területe.	9.2.2022
<i>Baranya megye:</i>	
Beremend, Bezedek, Illocska, Ivándárda, Kislippó, Lapáncsa, Lippó, Magyarbóly, Majs, Márok és Sárok települések közigazgatási területeinek a 45.7927233 és a 18.611286 GPS-koordináták által meghatározott pont körül 10 km sugarú körön belül eső területe.	11.2.2022
Liikmesriik: Madalmaad	
Piirkond	Kohaldamise lõppuupäev kooskõlas delegeeritud määruuse (EL) 2020/687 artikliga 55
<i>Provinces Utrecht and Zuidholland</i>	
<ol style="list-style-type: none"> Vanaf de kruising A12. Winterdijk, Winterdijk volgen in noordelijke richting tot aan Brugweg. Brugweg volgen in westelijke richting tot aan N207. N207 volgen in noordelijke richting overgaand in N406 tot aan Kerkweg. Kerkweg volgen in oostelijke richting overgaand in Zevenhovenseweg overgaand in Stationsweg tot aan Molenweg. Molenweg volgen in zuidelijke richting overgaand Noordse Dorpsweg overgaand in Uitweg tot aan Korte Meentweg. Korte meentweg volgen in oostelijke richting overgaand in lange Meentweg tot aan N212. N212 volgen in zuidelijke richting tot aan N401. N401 volgen in oostelijke richting tot aan Portengen. Portengen volgen in zuidelijke richting overgaand in Gieltjesdorp overgaand in Rundijk overgaand in Breudijk tot aan Appelaan. Appelaan volgen in zuidelijke richting overgaand in De Jongheerlaan tot aan Dopsstraat. Dopsstraat volgen in oostelijke richting tot aan Kerkweg. Kerkweg volgen in zuidelijke richting overgaand in Raadhuislaan overgaand in Reijerscopse overgang overgaand in Reijerscop tot aan Blindenweg. Blindenweg volgen in zuidelijke richting tot aan Hollandsche IJssel. Hollandsche IJssel volgen in westelijke richting tot aan N204. 	14.2.2022

15. N204 volgen in zuidelijke richting tot aan Benedeneind noordzijde.
 16. Benedeneind noordzijde volgen in westelijke richting overgaand in Noordzijdsdeweg overgaand in Dorp overgaand in Slangeweg tot aan West Vlisterdijk.
 17. West Vlisterdijk volgen in noordelijke richting tot aan Schenkelweg.
 18. Schenkelweg volgen in oostelijke richting overgaand in Schenkel (water) tot aan N207.
 19. N207 volgen in noordelijke richting tot aan Gouwse kanaal.
 20. Gouwse kanaal volgen in noordelijke richting overgaand in Gouwe tot aan A12.
 21. A12 volgen in oostelijke richting tot aan Winterdijk.

Those parts of the municipalities Bodegraven-Reeuwijk (ZH) and Woerden (Utr) contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 4.80815, lat 52.07859.

5.2.2022– 14.2.2022

Municipality Lelystad, province Flevoland

1. Vanaf Kruising Roerdomptocht. Ibisweg, Ibisweg volgen in oostelijke richting tot aan Praamweg.
 2. Praamweg volgen in noordelijke richting tot aan spoorlijn Almere-Lelystad.
 3. Spporlijn volgen in oostelijke richting tot aan Knardijk.
 4. Knardijk volgen in noordelijke richting tot aan Buizerdweg.
 5. Buizerdweg volgen in oostelijke richting overgaand in Buizerdlaan tot aan Westerdreef.
 6. Westerdreef volgen in oostelijke richting tot aan Visarenddreef.
 7. Visarenddreef volgen in oostelijke richting tot aan spoorlijn Lelystad-Zwolle.
 8. Spoorlijn volgen in noordelijke richting tot aan Houtribdreef.
 9. Houtribdreef volgen in oostelijke richting tot aan Oostranddreef.
 10. Oostranddreef volgen in zuidelijke richting tot aan Runderweg.
 11. Runderweg volgen in oostelijke richting tot aan Swifterringweg.
 12. Swifterringweg volgen in noordelijke richting tot aan Wisentweg.
 13. Wisentweg volgen in oostelijke richting tot aan Vuursteentocht.
 14. Vuursteentocht volgen in zuidelijke richting tot aan Lage Vaart.
 15. Lage Vaart volgen in oostelijke richting tot aan Biddingweg.
 16. Biddingweg volgen in zuidelijke richting overgaand in Switerweg tot aan Baan.
 17. Baan volgen in westelijke richting tot aan Dreef.
 18. Dreef volgen in zuidelijke richting tot aan Bremerbergweg.
 19. Bremerbergweg volgen in zuidelijke richting tot aan Mosselweg.
 20. Mosselweg volgen in westelijke richting tot aan perceelsgrens Flevo on JIce.
 21. Perceelsgrens volgen in zuidelijke richting tot aan Strandgaperweg.
 22. Strandgaperweg volgen in zuidelijke richting Harderdijk overstekend tot aan Veluwemeer.
 23. Veluwemeer volgen in westelijke richting overgaand in Wolderwijd tot aan Gelderseweg.
 24. Gelderseweg volgen in westelijke richting tot aan Kruisboog.
 25. Kruisboog volgen in westelijke richting tot aan Spiekweg.
 26. Spiekweg volgen in noordelijke richting tot aan Gooiseweg.
 27. Gooiseweg volgen in westelijke richting tot aan Horstertocht.
 28. Horstertocht volgen in noordelijke richting tot aan Hoge Vaart.
 29. Hoge vaart volgen in westelijke richting tot aan waterloop naar Bloesemlaan.
 30. Waterloop volgen in noordelijke richting tot aan Schollevaarweg.
 31. Schollevaarweg volgen in oostelijke richting tot aan Roerdomptocht.
 32. Roerdomptocht volgen in noordelijke richting tot aan Ibisweg.

22.2.2022

Those parts of the municipality Lelystad and Dronten contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 5.54538 at 52.42853-

14.2.2022– 22.2.2022

Municipality Ede, province Gelderland

1. Vanaf Kruising Haarweg.Heuvelsteeg, Heuvelsteeg volgen in noordelijke richting tot aan De Groep.
 2. De Groep volgen in noordelijke richting tot aan Vlieterweg.
 3. Vlieterweg volgen in noordelijke richting tot aan Burgermeester Royaardslaan.
 4. Burgermeester Royaardslaan volgen in noordelijke richting tot aan Dorpsstraat.

24.2.2022

5. Dorpsstraat volgen in oostelijke richting tot aan Marktsraat.
 6. Marktstraat volgen in noordelijke richting overgaand in Barneveldsestraat tot aan Renersesteeg.
 7. Renersesteeg volgen in noordelijke richting tot aan Goorsteeg.
 8. Goorsteeg volgen in noordelijke richting tot aan De Haar.
 9. De haar volgen in noordelijke richting tot aan Kolschoten.
 10. Kolschoten volgen in noordelijke richting tot aan Ringlaan.
 11. Ringlaan volgen in oostelijke richting tot aan Postweg.
 12. Postweg volgen in oostelijke richting tot aan Helweg.
 13. Helweg volgen in noordelijke richting tot aan Havixhorsterpad.
 14. Havixhorsterpad volgen in noordelijke richting tot aan Achterveldseweg.
 15. Achterveldseweg volgen in oostelijke richting tot aan De Pelmolen.
 16. De pelmolen volgen in noordelijke richting tot aan Barneveldsche Beek.
 17. Barneveldsche Beek volgen in oostelijke richting tot aan A30.
 18. A30 volgen in noordelijke richting tot aan Kallenbroekerweg.
 19. Kallenbroekerweg volgen in oostelijke richting tot aan Schoutenstraat.
 20. Schoutenstraat volgen in oostelijke richting tot aan Groen van Prinsterlaan.
 21. Groen van Prinsterlaan volgen in noordelijke richting tot aan Thorbeckelaan.
 22. Thorbeckelaan volgen in zuidelijke richting tot aan Gasthuisstraat.
 23. Gasthuisstraat volgen in oostelijke richting tot aan Stationsweg.
 24. Stationsweg volgen in zuidelijke richting overgaand in van Zuylen van Nieveltaan tot aan Barnseweg.
 25. Barnseweg volgen in oostelijke richting tot aan Wesselseweg (N800).
 26. N800 volgen in noordelijke richting tot aan De Spil.
 27. De Spil volgen in zuidelijke richting overgaand in Puurveenseweg overgaand in Essenerweg overgaand in Hulstweg tot aan Dijkerweg.
 28. Dijkerweg volgen in zuidelijke richting tot aan Velkemeensedijk.
 29. Velkemeensedijk volgen in zuidelijke richting tot aan Pijnenburgsteeg.
 30. Pijnenburgsteeg volgen in zuidelijke richting tot aan Pijnenburgweg.
 31. Pijnenburgweg volgen in oostelijke richting tot aan Stroeallee.
 32. Stroeallee volgen in zuidelijke richting tot aan Edeseweg.
 33. Edeseweg volgen in westelijke richting tot aan Broekweg.
 34. Broekweg volgen in zuidelijke richting tot aan Laarweg.
 35. Laarweg volgen in oostelijke richting tot aan Heersweg.
 36. Heersweg volgen in zuidelijke richting tot aan Westengerdijk.
 37. Westengerdijk volgen in zuidelijke richting tot aan Barneveldseweg.
 38. Barneveldseweg volgen in oostelijke richting tot aan Apeldoornseweg.
 39. Apeldoornseweg volgen in oostelijke richting tot aan Harskamperweg.
 40. Harskamperweg volgen in zuidelijke richting overgaand in N310 tot aan Oude Remsterweg.
 41. Oude Remsterweg volgen in zuidelijke richting tot aan knooppunt Grijsoord.
 42. Vanaf Knooppunt Grijsoord A50 volgen in zuidelijke richting tot aan N225.
 43. N225 volgen in westelijke richting tot aan Haarweg.
 44. Haarweg volgen in westelijke richting tot aan Zuidvang.
 45. Zuidvang volgen in noordelijke richting tot aan Levendaalseweg.
 46. Levendaalseweg volgen in westelijke richting tot aan Cuneraweg.
 47. Cuneraweg volgen in noordelijke richting tot aan Boslandweg.
 48. Boslandweg volgen in westelijke richting tot aan Bergweg.
 49. Bergweg volgen in westelijke richting overgaand in Autoweg tot aan Defensieweg.
 50. Defensieweg volgen in noordelijke richting tot aan Veenendaalsestraatweg.
 51. Veenendaalsestraatweg volgen in zuidelijke richting tot aan N225.
 52. N225 volgen in westelijke richting tot aan Koenestraat.
 53. Koenestraat volgen in noordelijke richting overgaand in Bergweg tot aan kruising Haarweg Heuvelsteeg.

Those parts of the municipality Ede contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 5.63818 , lat 52.05767

16.2.2022– 24.2.2022

Municipality Alkmaar

1. Vanaf de kruising van de N512 en de N9, de N9 volgend in noordelijke richting tot aan de Helderseweg.
 2. De Helderseweg volgend in oostelijke richting tot aan het Noorthollandsch Kanaal.

23.2.2022

3. Het Noorhollandsch Kanaal volgend in noordelijke richting tot aan de Nauertogt.
 4. De Nauertogt volgend in oostelijke richting tot aan de Westelijke Randweg.
 5. De Westelijke Randweg volgend in noordelijke richting overgaand in oostelijke richting overgaand in noordelijke richting tot aan de Geestweg.
 6. De Geestweg volgend in oostelijke richting overgaand in Oostelijke Randweg overgaand in noordelijke richting tot aan de Lengebalkweg.
 7. De Lengebalkweg volgend in oostelijke richting overgaand in de Hasselaarseweg tot aan de Middenweg.
 8. De Middenweg volgend in zuidelijke richting tot aan het Spoor.
 9. Het Spoor volgend in oostelijke richting overgaand in zuidoostelijke richting tot aan de A7.
 10. De A7 volgend in zuidelijke richting tot aan de N247.
 11. De N247 volgend in zuidelijke richting tot aan het Spoor.
 12. Het Spoor volgend in zuidelijke richting tot aan de N244.
 13. De N244 volgend in westelijke richting tot aan de A7.
 14. De A7 volgend in zuidelijke richting tot aan de Neckerastraat.
 15. De Neckerastraat volgend in westelijke richting tot aan de Jisperdijk.
 16. De Jisperdijk volgend in westelijke richting overgaand in de Dorpsstraat tot aan de Weiver.
 17. De Weiver volgend in zuidelijke richting overgaand in het Oosteinde in westelijke richting overgaand in de Dorpsstraat overgaand in de Zandweg tot aan de N514.
 18. De N514 volgend in noordelijke richting overgaand in westelijke richting tot aan de N246.
 19. De N246 volgend in zuidelijke richting tot aan de N203.
 20. De N203 volgend in westelijke richting overgaand in westnoordelijke richting overgaand in noordelijke richting tot aan de Vennewatersweg.
 21. De Vennewatersweg volgend in westelijke richting tot aan de Herenweg.
 22. De Herenweg volgend in noordelijke richting tot aan de N512.
 23. De N512 volgend in noordelijke richting overgaand in oostelijke richting tot aan de N9.

Those parts of the municipalities Alkmaar contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 4.84400 , lat 52.59124

15.2.2022– 23.2.2022

Municipality Moerdijk, province Noord Brabant

1. Vanaf Kruising Oudelandsdijk. Schenkeldijk, Schenkeldijk volgen in noordelijke richting Noord Volkerak overstekend tot aan Groot Adriana Theodorapolder.
 2. Groot Adriana Theodorapolder volgen in oostelijke richting tot aan Hooidijk.
 3. Hooidijk volgen in westelijke richting tot aan Dwarsweg.
 4. Dwarsweg volgen in noordelijke richting tot aan Oudedijk.
 5. Oudedijk volgen in westelijke richting overgaand in Molendijk tot aan Dorpsdijk.
 6. Dorpsdijk volgen in noordelijke richting tot aan Rietveldseweg. Rietveldseweg volgen in oostelijke richting via Volkerak naar N59.
 7. N59 volgen in oostelijke richting tot aan A29.
 8. A29 volgen in noordelijke richting tot aan Groene kruisweg.
 9. Groene Kruisweg volgen in oostelijke richting tot aan Rijksstraatweg.
 10. Rijksstraatweg volgen in noordelijke richting tot aan Boomdijk.
 11. Boomdijk volgen in oostelijke richting tot aan Kloostersweg.
 12. Kloostersweg volgen in noordelijke richting tot aan Oude Cromstrijensedijk OZ.
 13. Oude Cromstrijensedijk volgen in oostelijke richting tot aan Oudendijk.
 14. Oudendijk volgen in zuidelijke richting tot aan Molenweg.
 15. Molenweg volgen in oostelijke richting tot aan Vlaamseweg.
 16. Vlaamseweg volgen in zuidelijke richting tot aan Keijzersdijk.
 17. Keijzersdijk volgen in zuidelijke richting overgaand in Nieuwatraat tot aan Walewegje.
 18. Walewegje volgen in oostelijke richting overgaand in Industriestraat tot aan Randweg.
 19. Randweg volgen in zuidelijke richting tot aan Moricaanseweg.
 20. Moricaanseweg volgen in noordelijke richting tot aan Broekseweg.

23.2.2022

21. Broekseweg volgen in zuidelijke richting overgaand in Noord Kavelsedijk tot aan Kooilandsdijk.
 22. Kooilandsdijk volgen in oostelijke richting overgaand in Schenkeldijk volgen in oostelijke richting tot aan Meeuwenoordseweg.
 23. Meeuwenoordseweg volgen in zuidelijke richting overgaand in Mariapolder Hollands Diep overstekend via Rijksstraatweg tot aan A16.
 24. A16 volgen in zuidelijke richting tot aan Spoorlijn Dordrecht -Roosendaal.
 25. Spoorlijn volgen in westelijke richting tot aan Molenweg.
 26. Molenweg volgen in zuidelijke richting tot aan De Langeweg.
 27. De Langeweg volgen in westelijke richting tot aan Pootweg.
 28. Pootweg volgen in zuidelijke richting tot aan Zuiddijk.
 29. Zuiddijk volgen in westelijke richting tot aan N389.
 30. N389 volgen in zuidelijke richting tot aan Mark(water).
 31. Mark volgen in westelijke richting tot aan Laaksche Vaart.
 32. Laaksche Vaart volgen in zuidelijke richting overgaand in Kibbelvaart tot aan Sprangweg.
 33. Sprangweg volgen in westelijke richting overgaand in Haldenbergselaan overgaand in N640 tot aan Oudenbosche Koepelbaan.
 34. Oudenbosche Koepelbaan volgen in zuidelijke richting overgaand in N640 tot aan De Riet(water).
 35. De Riet volgen in zuidelijke richting tot aan Noordhoeksestraat.
 36. Noordhoeksestraat volgen in westelijke richting tot aan Oude Roosendaalsebaan.
 37. Oude Roosendaalsebaan volgen in noordelijke richting tot aan Opperstraat.
 38. Opperstraat volgen in westelijke richting overgaand in Middenstraat tot aan Drossearstraat.
 39. Drossearstraat volgen in zuidelijke richting Provincialeweg overstekend tot aan Roosendaalsebaan.
 40. Roosendaalsebaan volgen in noordelijke richting tot aan Barteweg.
 41. Barteweg volgen in westelijke richting tot aan Noord-Vlietkanaal.
 42. Noord-Vlietkanaal volgen in noordelijke richting tot aan Steenbergse Vliet.
 43. Steenbergse Vliet volgen in westelijke richting tot aan A4.
 44. A4 volgen in noordelijke richting tot aan Potmarkkreek.
 45. Potmarkkreek volgen in westelijke richting tot aan Steenbergseweg.
 46. Steenbergseweg volgen in noordelijke richting tot aan Noordlangeweg.
 47. Noordlangeweg volgen in westelijke richting tot aan Oudlandsdijk.
 48. Oudlandsdijk volgen in noordelijke richting tot aan Schenkeldijk.

Those parts of the municipality Moerdijk contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 4.48853, lat 51.66725

15.2.2022– 23.2.2022

Municipality Dronten, province Flevoland

- Municipality Biddinghuizen, province Flevoland
 Vanaf de kruising Hoge vaart/ lepelaartocht, Lepelaartocht volgen in noordelijke richting tot aan Vogelweg.
 Vogelweg volgen in oostelijke richting tot aan Knardijk.
 Knardijk volgen in noordelijke richting tot aan Meerkootenweg.
 Meerkootenweg volgen in oostelijke richting tot aan Anthony Fokkerweg.
 Anthony Fokkerweg volgen in noordelijke richting tot aan A6.
 A6 volgen in oostelijke richting tot aan Lage Vaart.
 Lage Vaart volgen in oostelijke richting overgaand in Dronterweg tot aan Roodbeenweg.
 Roodbeenweg volgen in zuidelijke richting tot aan Ottolanderlaan.
 Ottolanderlaan volgen in oostelijke richting tot aan Rietweg.
 Rietweg volgen in noordelijke richting tot aan Van den Hamlaan.
 Van den Hamlaan volgen in oostelijke richting tot aan Ansiovistweg.
 Ansiovistweg volgen in zuidelijke richting tot aan Ansiovistocht.
 Ansiovistocht volgen in oostelijke richting tot aan Hoge Vaart.
 Hoge Vaart volgen in zuidelijke richting tot aan Oldebroekertocht.
 Oldebroekertocht volgen in zuidelijke richting tot aan Bremenbergetocht.
 Bremenbergetocht volgen in zuidelijke richting tot aan waterloop door Walibi World.
 Waterloop volgen in zuidelijke richting tot aan Spijkweg.
 Spijkweg volgen in westelijke richting tot aan Rotonde.

2.3.2022

Rotonde 3e afslag weg langs parkeerterrein volgen in zuidelijke richting tot aan Bremerbergdijk.
 Bremerbergdijk volgen in westelijke richting tot aan KM paal 16.
 Vanaf KM paal 16 Veluwemeer oversteken tot aan Pangelerbeek.
 Pangelerbeek volgen in zuidelijke richting overgaand in Pangelerweg tot aan Kolmansweg.
 Kolmansweg volgen in westelijke richting tot aan Vreeweg.
 Vreeweg volgen in zuidelijke richting tot aan Harderwijkerveld.
 Harderwijkerveld volgen in westelijke richting overgaand in Broeksteeg tot aan Hessenweg.
 Hessenweg volgen in zuidelijke richting overgaand in Hierderweg tot aan A28.
 A28 volgen in westelijke richting tot aan Tankstation Drilander.
 Vanaf Drilander Wolderwijd oversteken tot aan Gelderseweg.
 Gelderseweg volgen in westelijke richting tot aan Spiekweg.
 Spiekweg volgen in noordelijke richting tot aan Hoge vaart.
 Hoge Vaart volgen in oostelijke richting tot aan Lepelaartocht.

Those parts of the municipalities Dronten, Lelystad, Zeewolde contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 5,60983, lat 52,42483

22.2.2022– 2.3.2022

Municipality West Betuwe, province Gelderland

1. Vanaf Brug A27/Boven Merwede, Boven Merwede via Avelingerdiep volgen in noordelijke richting, overgaand in Schelluinse Gat, overgaand in Zandkade tot aan Voordijk.
2. Voordijk volgen in noordelijke richting tot aan Giessen.
3. Giessen volgen in oostelijke richting, overgaand in Noordeloos, overgaand in Groote Vliet tot aan Bordenweg.
4. Bordenweg volgen in oostelijke richting, Oude Zederik overstekend tot aan A27.
5. A27 volgen in noordelijke richting tot aan Achterkade.
6. Achterkade volgen in zuidelijke richting, overgaand in Zijderveldselaan tot aan Dorpsweg.
7. Dorpsweg volgen in zuidelijke richting tot aan N484.
8. N484 volgen in oostelijke richting tot aan A12.
9. A12 volgen in zuidelijke richting tot aan Steenweg.
10. Steenweg volgen in westelijke richting, overgaand in Waalbandijk tot aan de Waal.
11. De Waal volgen in westelijke richting tot aan Waalbandijk (Gameren).
12. Waalbandijk (Gameren) volgen in westelijke richting tot aan Delkant.
13. Delkant volgen in zuidelijke richting, overgaand in Prins Willem Alexanderstraat tot aan Jan Stuverstraat.
14. Jan Stuverstraat volgen in westelijke richting, overgaand in Dreef tot aan Zeedijk.
15. Zeedijk volgen in zuidelijke richting tot aan Eendenkade.
16. Eendenkade volgen in oostelijke richting tot aan Vliet.
17. Vliet volgen in zuidelijke richting tot aan Afgedamde Maas.
18. Afgedamde Maas volgen in zuidelijke richting tot aan pad naar Maasdijk.
19. Maasdijk volgen in westelijke richting tot aan De Kroon.
20. De Kroon volgen in westelijke richting tot aan Perzikstraat.
21. Perzikstraat volgen in zuidelijke richting tot aan Wijksestraat.
22. Wijksestraat volgen in westelijke richting tot aan Groeneweg.
23. Groeneweg volgen in zuidelijke richting, overgaand in Bosseweg tot aan Het Hakkeveld.
24. Het Hakkeveld volgen in noordelijke richting tot aan Zwaansheuvel.
25. Zwaansheuvel volgen in noordelijke richting tot aan Achterdijk.
26. Achterdijk volgen in westelijke richting, overgaand in Eendenveld tot aan Broekgraaf.
27. Broekgraaf volgen in noordelijke richting, overgaand in Hoge Oldersdijk tot aan Waardhuizen.
28. Waardhuizen volgen in noordelijke richting tot aan Almweg.
29. Almweg volgen in westelijke richting tot aan Oude Alm.
30. Oude Alm volgen in noordelijke richting, overgaand in Wijde Alm tot aan Waterloop.

3.3.2022

31. Waterloop volgen in noordelijke richting onder Poortweg door tot aan A27. 32. A27 volgen in noordelijke richting tot aan Boven Merwede.	
--	--

Those parts of the municipality West Betuwe (province GElderland) and Vijfheerenlanden (province Utrecht) contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 5,07466, lat 51,85738	23.2.2022– 3.3.2022
--	---------------------

Municipality Zeewolde, province Flevoland

1. Vanaf kruising Schollevaarweg/ Gruttweg, Gruttweg volgen in noordelijke richting tot aan Kluutweg. 2. Kluutweg volgen in westelijke richting tot aan Gruttotocht. 3. Gruttotocht volgen in noordelijke richting overgaand in A27 tot aan A6. 4. A6 volgen in oostelijke richting tot aan Spectrumdreef. 5. Spectrumdreef volgen in noordelijke richting tot aan Evenaar. 6. Evenaar volgen in westelijke richting tot aan Atlas. 7. Atlas volgen in noordelijke richting tot aan Kalanderweg. 8. Kalanderweg volgen in oostelijke richting tot aan Bosranddreef. 9. Bosranddreef volgen in noordelijke richting overgaand in Jac. P. Thijsseweg tot aan Oostvaardersdijk. 10. Oostvaardersdijk volgen in oostelijke richting overgaand in Houtribweg tot aan Houtribdreef. 11. Houtribdreef volgen in oostelijke richting tot aan Oostranddreef. 12. Oostranddreef volgen in zuidelijke richting tot aan Dronterweg. 13. Dronterweg volgen in oostelijke richting tot aan Larserringweg. 14. Larserringweg volgen in zuidelijke richting tot aan Rietweg. 15. Rietweg volgen in westelijke richting tot aan Harderringweg. 16. Harderringweg volgen in zuidelijke richting tot aan Vleetweg. 17. Vleetweg volgen in westelijke richting tot aan Larserweg. 18. Larserweg volgen in zuidelijke richting tot aan Gooiseweg. 19. Gooiseweg volgen in westelijke richting tot aan Ganzenweg. 20. Ganzenweg volgen in zuidelijke richting tot aan Sternweg. 21. Sternweg volgen in westelijke richting tot aan Knardijk. 22. Knardijk volgen in noordelijke richting tot aan Ossenkampweg. 23. Ossenkampweg volgen in westelijke richting overgaand in Helling overgaand in Beloop tot aan Kruisboog. 24. Kruisboog volgen in noordelijke richting tot aan Spiekweg. 25. Spiekweg volgen in noordelijke richting tot aan Gooiseweg. 26. Gooiseweg volgen in westelijke richting tot aan Adelaarsweg. 27. Adelaarsweg volgen in noordelijke richting tot aan Schollevaarweg. 28. Schollevaarweg volgen in westelijke richting tot aan Gruttweg.	5.3.2022
---	----------

Those parts of the municipalities Zeewolde and Lelystad (Flevoland) contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 5,44293, lat 52,42627	25.2.2022– 5.3.2022
--	---------------------

Municipality Harderwijk, province Gelderland

1. Vanaf kruising Nulderpad / Spiekweg, Spiekweg volgen in noordelijke richting tot aan Gooiseweg. 2. Gooiseweg volgen in oostelijke richting tot aan Boordmeestocht. 3. Baardmeestocht volgen in noordelijke richting tot aan Hoge Vaart. 4. Hoge Vaart volgen in oostelijke richting tot aan N302. 5. N302 volgen in noordelijke richting tot aan Rietweg. 6. Rietweg volgen in oostelijke richting tot aan Hoekwanttocht. 7. Hoekwandtocht volgen in zuidelijke richting tot aan Biddingerweg. 8. Biddingerweg volgen in oostelijke richting tot aan rand sportpark de Schelp. 9. Rand volgen in zuidelijke richting tot aan Kokkelweg. 10. Kokkelweg volgen in oostelijke richting tot aan N708. 11. N708 volgen in zuidelijke richting tot aan Bremerbergtocht. 12. Bremertocht 1600 meter volgen in oostelijke richting tot bospad. 13. Bospad volgen in zuidelijke richting tot aan Spijkweg. 14. Spijkweg volgen in westelijke richting tot aan Bijsselseweg. 15. Bijsselseweg volgen in zuidelijke richting Veluwemeer overstekend tot aan Bliksweg. 16. Bliksweg volgen in zuidelijke richting overgaand in Oude Molenweg overgaand in Molenweg tot aan Bovenweg.	7.3.2022
--	----------

17. Bovenweg volgen in oostelijke richting tot aan Elburgseweg.
 18. Elburgseweg volgen in zuidelijke richting tot aan Oenenburgweg.
 19. Oenenburgweg volgen in zuidelijke richting tot aan Eperweg.
 20. Eperweg volgen in oostelijke richting tot aan Pasopweg.
 21. Pasopweg volgen in zuidelijke richting tot aan Tongerenseweg.
 22. Tongerenseweg volgen in oostelijke richting tot aan Gortelseweg.
 23. Gortelseweg volgen in westelijke richting tot aan Elspeterbosweg.
 24. Elspeterbosweg volgen in zuidelijke richting overgaand in Vierhouterweg tot aan Uddelerweg N310.
 25. N310 volgen in zuidelijke richting overgaand in Garderenseweg overgaand in Koningsweg tot aan Dorpsstraat.
 26. Dorpsstraat volgen in noordelijke richting overgaand in Putterweg overgaand in Garderenseweg overgaand in Achterstraat overgaand in Dorpsstraat overgaand in Stationsstraat tot aan Cleenhorsterweg.
 27. Cleenhorsterweg volgen in noordelijke richting tot aan Engersteeg.
 28. Engersteeg volgen in westelijke richting tot aan Waterweg.
 29. Waterweg volgen in zuidelijke richting tot aan De Kronkel(water).
 30. De kronkel volgen in westelijke richting de A28 overstekend vervolgens Nuldernaauw overstekend tot aan Seaewaldallee.
 31. Seaewaldallee volgen in westelijke richting tot aan Nulderpad.
 32. Nulderpad volgen in noordelijke richting tot aan Spiekweg.

Those parts of the municipalities Harderwijk and Nunspeet (province Gelderland) contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 5,6647, lat 52,34514

25.2.2022– 7.3.2022

Those parts of the municipalities Harderwijk and Nunspeet (province Gelderland) contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 5,67004, lat 52,34306

27.2.2022– 7.3.2022

Liikmesriik: Poola

Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikliga 55
Województwo wielkopolskie	
w powiecie ostrowskim: w gminie Sośnie miejscowości: Janisławice, Bogdaj, Moźdżanów, Szklarka Śląska;	25.2.2022.
w powiecie milickim:	
a) w gminie Milicz miejscowości: Tworzymirki, Tworzymirki Górnne, Wziąchowo Małe, Wziąchowo Wielkie, Ostrowiąsy, Wodników Górnego, Latkowa, Latkowa Gajdówka, Kolęda, Bartniki, Wrocławice, Gądkowice, Wróbliniec, Joachimówka, Wielgie Milickie, Stawczyk, Godnowa, Gajdówka, Dzierzgów, Nowe Grodzisko, Smelice, Średzina Chałupy, Lelików, Dyminy, Sławoszowice, Stawno, Ruda Milicka, Grabownica, Duchowo, Niesułowice, Czatkowice- na zachód od ulicy Rzeczej, Wałkowa; Wszewilki, północna i wschodnia część miasta Milicz ograniczona od południa ulicą Sułowską i od zachodu drogą krajową nr 15 (ul. Trzebnicka), Nowy Zamek poza terenem Rezerwatu Stawów Milickich	25.2.2022.
b) w gminie Krośnice miejscowości: Wąbnice, Dąbrowa, Czarnogórzdzie, Wierzchowice, Krośnice, Police, Żeleźniki, Kotlarka- na południe od drogi gminnej prowadzącej z Czatkowic do Czeszyc, Czeszyce, Luboradów, Grabownica, Stara Huta, Kuźnica Czeszycka, Suliradzice,	
c) w gminie Cieszków miejscowości: Wężowice, Góry, Jawor, Jankowa, Trzebicko, Trzebicko Dolne	
w powiecie milickim:	
a) w gminie: Milicz, miejscowości: Młodzianów, Brączewo, Henrykowice, Potasznia, Borzynowo, Czatkowice- na wschód od ulicy Rzeczej, w miejscowości Nowy Zamek teren Rezerwatu Stawy Milickie,	17.2.2022– 25.2.2022

- b) w gminie Krośnice miejscowości Kotlarka- na północ od drogi gminnej prowadzącej z Czatkowic do Czeszyc

Województwo wielkopolskie

<p>1) w powiecie grodziskim: a) w gminie Rakoniewice, miejscowości: Błońsko, Komorówko, Kuźnica Zbąska, Głodno, Rostarzewo, Stodołsko, Cegielsko;</p> <p>2) w powiecie nowotomyskim: a) w gminie Zbąszyń, miejscowości: Perzyny, Zakrzewko, Stefanowo, Stefanowice;</p> <p>3) w powiecie wolsztyńskim: a) w gminie Wolsztyn, miejscowości: Wola Dąbrowiecka, Barłożnia Wolsztyńska, Barłożnia Gościeszynska, Nowy Młyn, Nowe Tłoki, Wolsztyn, Adamowo, Karpicko, Berzyna, Nialek Wielki, Komorowo, Tłoki, Stary Widzim, Obra; b) w gminie Siedlec, miejscowości: Nowa Tuchorza, Boruja, Kiełkowo, Żodyń, Nieborza, Wojciechowo, Karna, Godziszewo, Zakrzewo, Bełęcin, Mariankowo, Jaźniec, Jaromierz, Chobienice, Grójec Mały.</p>	7.2.2022
<p>1) w powiecie wolsztyńskim: a) w gminie Wolsztyn, miejscowości: Chorzemin, Powodowo; b) w gminie Siedlec, miejscowości: Tuchorza, Stara Tuchorza, Reklin, Reklonek, Kiełpiny, Siedlec.</p>	28.1.2022– 7.2.2022

Województwo wielkopolskie

<p>1) w powiecie rawickim: a) w gminie Jutrosin: Jeziora, Janowo, Stasin, Ostoje, Szkaradowo</p>	7.2.2022
--	----------

Województwo lubuskie

<p>1) w powiecie gorzowskim: a) w gminie Kostrzyn nad Odrą, miejscowości: Kostrzyn nad Odrą, Drzewice, Szumiłowo, b) w gminie Witnica, miejscowości: Dąbroszyn.</p> <p>2) w powiecie sulęcińskim: a) w gminie Słońsk, miejscowości: Przyborów,</p> <p>3) w powiecie świdnickim: a) gminie Górzycy, miejscowości: Górzycy, Żabice, Ługi Górzyckie.</p>	9.2.2022
--	----------

Województwo zachodniopomorskie

<p>1) w powiecie myśliborskim: a) w gminie Boleszkowice miejscowości Kaleńsko b) w gminie Dębno miejscowości Sarbiki</p>	9.2.2022
---	----------

Województwo mazowieckie

<p>1) w powiecie łosickim: a) w gminie Platerów miejscowości: Hruszew, Rusków, Zaborze, Myszkowice, Kisielew, Platerów, Nowodomki, Kamianka, Czuchów, Czuchów-Pieńki, Ostromeżyn, Ostromeżyn-Kolonia, Chłopków, Chłopków-Kolonia, Puczyce, Górkki, Hruszniew, Hruszniew-Kolonia, Falatycze, b) w gminie Stara Kornica miejscowości: Czeberaki, Stare Szpaki, Szpaki-Kolonia, c) w gminie Huszlew miejscowości: Ławy, Zienie, Sewerynów, d) w gminie Olszanki miejscowości: Bolesty, Bolesty-Kolonia Szawły, Hadynów, Radlnia, Wyczółki, Nowe Łepki, Stare Łepki, e) w gminie Łosice miejscowości: Czuchleby, Meszki, Chotycze, Chotycze-Kolonia, Toporów, Łuzki, Jeziory, Szańków, Szańków-Kolonia, Rudnik, Biernaty Średnie, Stare Biernaty, f) miasto Łosice w części położonej na południe od drogi wojewódzkiej nr 698; 2) w powiecie siedleckim: a) w gminie Przesmyki miejscowości: Łysów, Wólka Łysowska, Łysów-Kolonia, Raczyny, Stare Rzewuski, Lipiny, Zawady, b) w gminie Mordy miejscowości: Wólka-Biernaty, Płosodrza, Suchodół Wielki.</p> <p>w powiecie łosickim: a) w gminie Łosice miejscowości: Dzięcioły, Nowosielec, Patków, Świniarów, Niemojki, Woźniki, Zakrże, b) miasto Łosice w części położonej na północ od drogi wojewódzkiej nr 698.</p>	6.2.2022
	29.1.2022– 6.2.2022

Województwo wielkopolskie

1) w powiecie kaliskim:

- a) w gminie Brzeziny, miejscowości: Brzeziny, Czempisz, Dziecioły, Jagodziniec, Moczalec, Pieczyska, Przystajnia-Kolonia, Przystajnia, Świerczyna, Zagórzna;
- b) w gminie Godziesze Wielkie, miejscowości: Biała, Kakawa-Kolonia, Nowa Kakawa, Stara Kakawa, Rafałów, Wola Droszewska;

2) w powiecie ostrowskim:

- a) w gminie Sieroszowice, miejscowości: Wielowieś, Namysłaki, Masanów, Raduchów;

3) w powiecie ostrzeszowskim:

- a) w gminie Mikstat, miejscowości: Kaliszkowice Ołobockie, Kaliszkowice Kaliskie, Przedborów;
- b) w gminie Doruchów, miejscowości: Skarydzew, Mieleszówka, Wygoda Plugawska, Morawin;
- c) w gminie Grabów nad Prosną, miejscowości: Chlewo, Grabów-Pustkowie, Grabów nad Prosną, Książenice, Bukownica, Marszałki, Siekierzyn, Smolniki, Kuźnica Bobrowska, Zawady, Skrzynki, Bobrowniki, Dębicze, Kopeć;
- d) w gminie Kraszewice, miejscowości: Jelenie, Kuźnica Grabowska, Głuszyna;
- e) w gminie Czajków, miejscowości: Czajków, Klon, Muchy, Zadki, Kopna, Dziwińskie;

9.2.2022

1) w powiecie kaliskim:

- a) w gminie Brzeziny, miejscowość Ostrów Kaliski;

2) w powiecie ostrowskim:

- a) w gminie Sieroszowice, miejscowości: Biernacice, Zamość, Kania;

3) w powiecie ostrzeszowskim:

- a) w gminie Kraszewice, miejscowości: Racławice, Renta, Mączniki, Kraszewice, Jajaki, Jaźwiny;
- b) w gminie Grabów nad Prosną, miejscowości: Giżyce, Palaty, Grabów-Wójstwo.

26.1.2022– 9.2.2022

Województwo kujawsko-pomorskie

1) w powiecie tucholskim,

- a) w gminie Kęsowo, miejscowości: Jeleńcz, Obrowo;
- b) w gminie Tuchola, miejscowości: Mały Mędromierz, Bladowo;
- c) w gminie Gostycyn, miejscowości: Pruszcza, Przyrowa, Wielki Mędromierz, Bagienica, Gostycyn, Łyskowo, Mała Klonia;

6.2.2022

2) w powiecie sępoleńskim,

- a) w gminie Sońsk, miejscowości: Dziedno, Dębiny, Obodowo, Olszewka, Przepałkowo;
- b) w gminie Sępólno Krajeńskie, miejscowości: Komierowo, Niechorz, Piaseczno, Sikorz, Wałdówko, Włościbórz;
- c) w gminie Kamień Krajeński, miejscowości: Kamień Krajeński, Dąbrówka, Duża Cerkwica, Mała Cerkwica, Radzim.

1) w powiecie tucholskim,

- a) w gminie Kęsowo, miejscowości: Kęsowo, Drozdzenica, Pamiętowo, Przymuszewo, Adamkowo;
- b) w gminie Gostycyn, miejscowości: Wielka Klonia;

29.1.2022– 6.2.2022

2) w powiecie sępoleńskim,

- a) w gminie Sępólno Krajeńskie, miejscowości: Zalesie, Trzciany, Wałdowo, Wilkowo, Teklanowo;

Województwo pomorskie

1) w powiecie chojnickim

- a) w gminie Chojnice okolice miejscowości Sławęcin Wybudowanie Pod Oborowo. Teren ten ograniczony jest granicą o przebiegu: od granicy powiatów chojnickiego i tucholskiego na drodze powiatowej 2647G, na północ wzdłuż granicy powiatów chojnickiego i tucholskiego, dalej granicami działek ewidencyjnych 274/3 i 274/4, 275/1 i 274/3, drogą gruntową na działce 273/4 w kierunku północno-zachodnim, granicą działek 319/2 i 320/1, 319/2 i 323/2, 319/2 i 322/3, wzdłuż granicy działki 322/3 i 322/1 do drogi powiatowej 2647G, wzdłuż drogi gruntowej na działce 364 do granicy powiatów chojnickiego i tucholskiego, dalej granicą powiatów chojnickiego i tucholskiego do drogi powiatowej 2647G.

6.2.2022

Województwo wielkopolskie

1) w powiecie ostrowskim , w gminie Sośnie, miejscowości: Bronisławka, Kałkowskie, Granowiec, Mariak, Sośnie, Janiszewice, Konradów, Kocina, Dobrzec, Cieszyn, Moja Wola; 2) w powiecie ostrowskim , w gminie Przygodzice, miejscowość: Hetmanów; 3) w powiecie ostrowskim , w gminie Odolanów, część miejscowości Świeca: Świeca II; 4) w powiecie ostrzeszowskim , w gminie Ostrzeszów, miejscowości: Szklarka Przygodzicka, Kotowskie, Jesiona, Szklarka Myślinewska; 5) w powiecie ostrzeszowskim , w gminie Kobyla Góra, miejscowości: Kuźnica Myślinewska, Myśliniew, Zmysłona Ligocka, Ligota, Rybin, Mąkoszyce. 1) w powiecie ostrowskim , w gminie Sośnie, miejscowości: Pawłów, Kąty Śląskie, Kuźnica Kącka, Chojnik.	10.2.2022 2.1.2022– 10.2.2022
--	--

Województwo dolnośląskie

1) w powiecie oleśnickim: a) w gminie Międzybórz miejscowości: Niwki Książęce, Niwki Kraszowskie, Ligota Rybińska, Kraszów, Hałdrychowice, Dziesławice, Ose, Oska Piła, Bukowina Sycowska, Królewska Wola, Bąków, Kamień; b) w gminie Syców miejscowość Biskupice	11.2.2022
1) w powiecie oleśnickim , w gminie Międzybórz, miejscowości Międzybórz i Klonów	3.1.2022– 11.2.2022

Województwo łódzkie

1) w powiecie poddębickim: a) w gminie Pęczniew, miejscowości: Brodnia, Brodnia-Kolonia, Brzeg, Dąbrowa Lubolska, Lubola, Dybów, Ferdynandów, Jadwighna, Kraczynki, Osowiec, Pęczniew, Przywidz, Rudniki, Suchorzyn, Zagórki; b) w gminie Zadzim, miejscowości: Adamka, Bogucice, Charchów Księży, Charchów Pański, Chodaki, Górk Zadzimskie, Grabinka, Kazimierzew, Kraszyn, Pałki, Pietrachy, Rudunki, Rzechta Drużbińska, Rzeczyca, Wola Flaszczyyna, Wierzchy, Zalesie, Zygrzy; 2) w powiecie zduńskowolskim: a) w gminie Szadek, miejscowości: Choszczewo, Grzybów, Karczówek, Kobyla Miejska, Kotlinki, Kromolin Stary, Reduchów, Sikucin, Wielka Wieś; Lichawa, Krokojice, Tomaszew, Bobownia, Szadek, Szadkowice-Kolonia, Szadkowice-Ogrodzim, Szadkowice, Błonie, Łobudzice, Cesarska Łaska, Dziewulin, Krucica, Uniejowska Szosa, Wola Krococka, Rzeszówka, Ogrodzim-Kolonia, Szadkowice, Wardęga; b) w gminie Zduńska Wola, miejscowości: Annopole Stare, Annopole Nowe (las na północ od drogi do Wojsławic i Męckiej Woli), Klonek, Laskowiec, Pratków, Rębieskie, Rębieskie-Kolonia, Zamłynie, Zamłyńskie Morgi, Zborowskie; 3) w powiecie sieradzkim: a) w gminie Sieradz, miejscowości: Czartki, Kamionaczyk, Mokre Zborowskie, Wojciechów; b) w gminie Warta, miejscowości: Dzierzązna, Glinno, Kamionacz, Kamionacz Poduchowny, Miedze-Lasek, Miedźno, Mogilno, Pierzchnia Góra, Raszelki, Rossoszyca, Włyń;	18.2.2022
1) w powiecie poddębickim: a) w gminie Zadzim, miejscowości: Grabina, Skęczno, Nowa Grabina, Stara Grabina, Piła, Rzeczyca, Kiełpin, Bartochów, Ralewice, Ralewice – Parcele, Zielona Wygoda, Nowe Ralewice, Szczawno Rzeczyckie, Marcinów, Otok, Ustronie, Wola Zaleska; 2) w powiecie zduńskowolskim: a) w gminie Szadek, miejscowości: Kobyla Chmielowa, Boczki Nowe, Boczki Stare, Borki Prusinowskie, Prusinowice-Parcela, Prusinowice, Góry Prusinowskie, Boczki-Parcela; 3) w powiecie sieradzkim: a) w gminie Warta, miejscowości: Grabinka, Lipiny , Lasek, Stare Sady, Nowe Lipiny, Borek Lipiński na północ od drogi nr 710, Bednarzec, Piece, Roźdżały, Góra Bełdowska, Reszelki (obszar lasu), Nowe Miedze, Stare Miedze, Szczawno Roźdżalskie, Rossoszyca od południa ograniczona drogą nr 710 dalej ulicą Kościelną do granicy miejscowości Lasek, Papajka;	10.2.2022– 18.2.2022

Województwo lubelskie**1) w powiecie bialskim:**

- a) w gminie Biała Podlaska miejscowości: Krzymowskie, Łukowce, Sitnik, Styrzyniec, Sycyna, Woroniec;
- b) w gminie Drelów miejscowości: Dołha;
- c) w gminie Leśna Podlaska miejscowości: Bordziłówka Nowa, Bordziłówka Stara, Bukowice, Bukowice Kolonia, Droblin, Jagodnica, Klukowszczyzna, Leśna Podlaska, Ludwinów, Nosów, Worgule i Zaberbecze
- d) w gminie Międzyrzec Podlaski miejscowości: Koszeliki, Manie, Przyłuki, Puchacze, Rogoźnica, Rogoźnica Kolonia, Rogoźniczka, Zasiadki i Zawadki.

11.2.2022

1) w powiecie bialskim:

- a) w gminie Biała Podlaska miejscowości: Celujki, Pojelce, Półko, Swory i Zabłocie

3.2.2022– 11.2.2022

Województwo mazowieckie**1) w powiecie łosickim:**

- a) w gminie Huszlew miejscowości: Waśkowólka, Kownaty, Makarówka, Żurawłówka, Wygoda, Dziadkowskie Folwark, Dziadkowskie Wieś, Siliwonki, Harachwosty, Krzywośnity, Liwki Włościańskie, Liwski Szlacheckie, Huszlew, Felin, Bachorza, Juniewicze;
- b) w gminie Stara Kornica miejscowości: Kobylany, Rudka, Stara Kornica, Kornica Kolonia, Kiełbaski, Wygnanki.

11.2.2022

1) w powiecie łosickim:

- a) w gminie Huszlew miejscowości: Krasna, Krasna Kolonia, Władysławów.

3.2.2022– 11.2.2022

Województwo lubelskie**1) w powiecie lubartowskim**

- a) w gminie Uściimów miejscowości: Krasne, Nowa Jedlanka, Ochoża, Rudka Starościńska, Stara Jedlanka
- b) w gminie Ostrów Lubelski miejscowości: Ostrów Lubelski, Bójki, Jamy, Kolechowice, Kolechowice Folwark, Kolechowice Kolonia, Rozkopaczew, Rudka Kijańska;

10.2.2022

2) w powiecie łączyńskim

- a) w gminie Ludwin miejscowości: Jagodno, Krzczęń, Piaseczno, Rogoźno, Rozpłucie Drugie;

3) w powiecie parczewskim

- a) w gminie Sosnowica miejscowości: Stary Orzechów, Nowy Orzechów, Lejno, Komarówka, Zienki, Górkı, Libiszów; w
- b) gminie Dębową Kłodą miejscowości: Białka, Makoszka;
- c) w gminie Parczew miejscowości: Tyśmienica, Babianka

1) w powiecie lubartowskim

- a) w gminie Uściimów miejscowości: Stary Uściimów, Nowy Uściimów, Drozdówka, Głębokie, Maśluchy, Orzechów Kolonia

2.2.2022– 10.2.2022

Województwo kujawsko-pomorskie**1) w powiecie świeckim,**

- a) w gminie Świecie, miejscowości: Świecie, Wielki Konopat, Terespol Pomorski, Drozdowo, Dworzysko, Polski Konopat, Sulnówko, Kozłowo, Niedźwiedź, Głogówko Królewskie;

10.2.2022

- b) w gminie Pruszzcz, miejscowości: Konstantowo, Bagniewko, Bagniewo, Grabówko, Cieleszyn, Gołuszyce, Luszko, Niewieścin, Parlin, Małociechowo, Mirowice, Pruszzcz, Rudki, Topolno, Trępel, Wałdowo, Zawada, Zbrachlin;

- c) w gminie Bukowiec, miejscowości: Różanna, Gawroniec, Korytowo, Polskie Łąki, Poledno, Przysiersk;

2) w powiecie chełmińskim,

- a) w gminie Chełmno, miejscowości: Chełmno, Borówno, Klamry, Nowe Dobra, Osnowo, Różnowo;

- b) w gminie Kijewo Królewskie, miejscowości: Napole, Kijewo Szlacheckie, Kijewo Królewskie, Brzozowo, Dorposz Szlachecki, Kiełp, Szymborno, Watorowo;

- c) w gminie Stolno, miejscowości: Stolno, Rybieniec, Grubno, Małe Czyste;

- d) w gminie Unisław, miejscowości: Kokocko, Bruki I, Bruki II, Błoto;

3) w powiecie bydgoskim,

- a) w gminie Dobrcz, miejscowości: Suponin

- | | |
|---|---------------------|
| <p>1) w powiecie świeckim,
 a) w gminie Świecie, miejscowości: Chrystkowo, Topolinek, Kosowo, Gruczno;
 b) w powiecie świeckim, w gminie Pruscz, miejscowości: Luszkowo;</p> <p>2) w powiecie chełmińskim,
 a) w gminie Chełmno, miejscowości: Bieńkówka, Kałdus, Starogród, Starogród Dolny;</p> | 2.2.2022– 10.2.2022 |
|---|---------------------|

Województwo wielkopolskie

- | | |
|---|-----------|
| <p>1) w powiecie ostrowskim, w gminie Sieroszewice, miejscowości: Biernacice, Zamość, Kania, Raduchów, Wielowieś, Namysłaki, Masanów, Strzyżew;</p> <p>2) w powiecie ostrowskim, w gminie Przygodzice, miejscowości: Bogułałów, Chynowa, Przygodziczki;</p> <p>3) w powiecie ostrzeszowskim, w gminie Ostrzeszów, miejscowości: Siedlików, Korpysy, Zajączki, Rejmanka, Marydół, Potańnia, Myje;</p> <p>4) w powiecie ostrzeszowskim, w gminie Mikstat, miejscowości: Biskupice Zabaryczne, Kotłów, Mikstat-Pustkowie, Mikstat, Komorów;</p> <p>5) w powiecie ostrzeszowskim, w gminie Doruchów, miejscowości: Przytocznica, Stara Kuźnica, Doruchów;</p> <p>6) w powiecie ostrzeszowskim, w gminie Grabów nad Prosną, miejscowości: Grabów nad Prosną, Grabów-Wójtostwo, Bukownica, Książenice, Marszałki, Siekierzyn, Kuźnica Bobrowska, Smolniki, Skrzynki, Zawady, Giżyce, Palaty;</p> <p>7) w powiecie ostrzeszowskim, w gminie Kraszewice, miejscowości: Racławice, Mączniki, Jaźwiny.</p> | 11.2.2022 |
|---|-----------|

- | | |
|--|---------------------|
| <p>1) w powiecie ostrzeszowskim, w gminie Mikstat, miejscowości: Kaliszkowice Kaliskie, Kaliszkowice Ołobockie, Przedborów;</p> <p>2) w powiecie ostrzeszowskim, w gminie Grabów nad Prosną, miejscowości: Grabów-Pustkowie, Chlewo.</p> | 3.2.2022– 11.2.2022 |
|--|---------------------|

Województwo wielkopolskie

- | | |
|---|-----------|
| <p>1) w powiecie ostrowskim, w gminie Sośnie, miejscowości: Bronisławka, Kałkowskie, Granowiec, Mariak, Sośnie, Janiszewice, Konradów, Kocina, Dobrzec, Cieszyn, Moja Wola;</p> <p>2) w powiecie ostrowskim, w gminie Przygodzice, miejscowości: Hetmanów;</p> <p>3) w powiecie ostrowskim, w gminie Odolanów, część miejscowości Świeca: Świeca II;</p> <p>4) w powiecie ostrzeszowskim, w gminie Ostrzeszów, miejscowości: Szklarka Przygodzicka, Kotowskie, Jesiona, Szklarka Myślnewska;</p> <p>5) w powiecie ostrzeszowskim, w gminie Kobyla Góra, miejscowości: Kuźnica Myślnewska, Myślniew, Zmyślona Ligocka, Ligota, Rybin, Mąkoszyce, Bierzów.</p> | 11.2.2022 |
|---|-----------|

- | | |
|--|---------------------|
| <p>1) w powiecie ostrowskim, w gminie Sośnie, miejscowości: Pawłów, Kąty Śląskie, Kuźnica Kącka, Chojnik.</p> | 3.2.2022– 11.2.2022 |
|--|---------------------|

- | | |
|---|----------|
| <p>1) w powiecie poznańskim:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) w gminie Komorniki, miejscowości: Jarosławiec, Rosnówko, Walerianowo; b) w gminie Stęszew, miejscowości: Górka, Trzebaw, Łódź, Dębienko, Dębno, Krąplewo, Stęszew, Witobel, Zamysłowo, Antoninek, Strykówko, Strykówko, Dębina, Twardowo, Srocko Małe, Zaparcin, Wronczyn, Modrze; c) w gminie Mosina, miejscowości: Pożegowo, Mosina, Krosinko, Krosno, Sowiniec, Sowinki, Baranówko, Drużyna, Nowinki, Żabinko; d) miasto Puszczykowo; <p>2) w powiecie kościańskim:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) w gminie Czempiń, miejscowości: Maruszkowo, Piotrowo Pierwsze, Piotrowo Drugie, Zadory, Roszkowo, Głuchowo, Jarogniewice, Piechanin, Stare Tarnowo, Nowe Tarnowo, Piotrkowice, Jasień, Czempiń, Nowe Borówko, Borowo, Helenopol, Słonin, Betkowo; b) w gminie Kościan, miejscowości: Mikoszki, Kawczyn, Stare Oborzyska; 3) w powiecie śremskim, w gminie Brodnica, miejscowości: Ilowiec, Grzybno, Sucharzewo, Żabno, Ilowiec Wielki, Rogaczewo, Szołdry, Chaławy, Piotrowo, Kopyta, Brodnica, Sulejewo. | 4.3.2022 |
|---|----------|

<p>1) w powiecie poznańskim:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) w gminie Mosina, miejscowości: Dymaczewo Nowe, Dymaczewo Stare, Kierzki, Bolesławiec, Borkowice, Pecna; b) w gminie Stęszew, miejscowości: Będlewo; 2) w powiecie kościańskim, w gminie Czempiń, miejscowości: Sierniki, Bieczyny, Srocko Wielkie. 	24.2.2022– 4.3.2022
---	---------------------

Województwo podkarpackie

<p>1) w powiecie przeworskim:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) w gminie Gać, miejscowości: Białoboki, Dębów, Gać, Mikulice, Ostrów, Wolica, b) w gminie Kańczuga, miejscowości: Bóbrka Kańczucka, Krzeczowice, miasto Kańczuga, Niżatycze, Żuklin, c) w gminie Przeworsk, miejscowości: Chałupki, Gorliczyna w kierunku północnym od autostrady, Grzęska, Mirocin, Nowosielce, Rozbórz, Świątyniowa, Ujezna, Urzejowice, d) w gminie Tryńcza, miejscowości: Gniewczyna Łąncucka, Gniewczyna Tryniecka, Gorzyce, Jagiełła, e) w gminie Zarzecze: Kisielów, Łapajówka, Maćkówka, Pełnatycze, Rożniatów, Siennów, Zalesie, Zarzecze, Żurawiczki; <p>2) w powiecie łańcuckim:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) w gminie Białobrzegi, miejscowości: Budy Łańcuckie, Korniaktów Południowy, b) w gminie Łanicut, miejscowości: Rogoźno; <p>3) w powiecie jarosławskim:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) w gminie Jarosław, miejscowości: Wólka Pełkińska, Pełkinie, b) w gminie Pawłosiów, miejscowości: Cieszacin Mały, Cieszacin Wielki, Ożańsk, Wierzbna; <p>4) w powiecie leżajskim:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) w gminie Grodzisko Dolne, miejscowości: Chodaczów, Laszczyny, Zmysłówka – przysiółek Piekielko. 	18.2.2022
<p>1) w powiecie przeworskim:</p> <ul style="list-style-type: none"> c) miasto Przeworsk <p>d) w gminie: Przeworsk, miejscowości: Gorliczyna po południowej stronie autostrady A4, Gwizdaj, Studzian.</p>	10.2.2022– 18.2.2022

Liikmesriik: Portugal

Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määäruse (EL) 2020/687 artikliga 55
The parts of Constância and Chamusca municipalities, that are beyond the areas described in the protection zone, and parts of Abrantes, Tomar and Vila Nova da Barquinha municipalities, and are contained within circle of 10 kilometers radius, centered on GPS coordinates 39.442230N, 8.312721W	15.2.2022
The parts of Constância and Chamusca municipalities, that are contained within circle of 3 kilometers radius, centered on GPS coordinates 39.442230N, 8.312721W	7.2.2022– 15.2.2022
The parts of Torres Vedras and Lourinhã municipalities, that are beyond the areas described in the protection zone, and are contained within circle of 10 kilometers radius, centered on GPS coordinates 39.140842N, 9.296611W	10.3.2022
The part of Torres Vedras municipality, that are contained within circle of 3 kilometers radius, centered on GPS coordinates 39.140842N, 9.296611W	2.3.2022– 10.3.2022

Liikmesriik: Rumeenia

Piirkond	Kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas delegeeritud määruse (EL) 2020/687 artikliga 55
<i>County : Satu Mare</i>	
Following localities: Domănești - Comuna Moftin Paulian - Comuna Doba Dacia - Comuna Doba Doba - Comuna Doba Boghiș - Comuna Doba Traian- Comuna Doba Oar- Comuna Vetiș Dara – Comuna Dorolț	19.2.2022

C osa

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

Liikmesriik: Itaalia

Piirkond	Meetmete kohaldamise lõppkuupäev kooskõlas artikliga 3a
<i>Region: Lombardia</i>	
— Municipality of Acquafredda (BS) — Municipality of Adro (BS) — Municipality of Alfanello (BS) East of A21 — Municipality of Alfanello (BS) West of A21 — Municipality of Azzano Mella (BS) — Municipality of Bagnolo Mella (BS) — Municipality of Barbariga (BS) — Municipality of Bassano Bresciano (BS) East of A21 — Municipality of Bassano Bresciano (BS) West of A21 — Municipality of Bedizzole (BS) — Municipality of Borgosatollo (BS) — Municipality of Brescia (BS) South of A4 — Municipality of Calcinato (BS) — Municipality of Calvagese della Riviera (BS) — Municipality of Calvisano (BS) — Municipality of Capriano del Colle (BS) — Municipality of Carpenedolo (BS) — Municipality of Castegnato (BS) — Municipality of Castel Mella (BS) — Municipality of Castenedolo (BS) South of A4 — Municipality of Cazzago San Martino (BS) — Municipality of Cigole (BS) — Municipality of Corzano (BS) — Municipality of Dello (BS) — Municipality of Desenzano del Garda (BS) South of A4 — Municipality of Desenzano del Garda (BS) North of A4 — Municipality of Erbusco (BS) — Municipality of Fiesse (BS) — Municipality of Flero (BS) — Municipality of Gambara (BS) — Municipality of Gavardo (BS) — Municipality of Ghedi (BS) — Municipality of Gottolengo (BS)	31.3.2022

-
- Municipality of Isorella (BS)
 - Municipality of Leno (BS) East of A21
 - Municipality of Leno (BS) West of A21
 - Municipality of Lograto (BS)
 - Municipality of Lonato del Garda (BS) South of A4
 - Municipality of Lonato del Garda (BS) North of A4
 - Municipality of Longhena (BS)
 - Municipality of Mairano (BS)
 - Municipality of Manerba del Garda (BS)
 - Municipality of Manerbio (BS) East of A21
 - Municipality of Manerbio (BS) West of A21
 - Municipality of Mazzano (BS)
 - Municipality of Milzano (BS)
 - Municipality of Moniga del Garda (BS)
 - Municipality of Montichiari (BS)
 - Municipality of Montirone (BS)
 - Municipality of Muscoline (BS)
 - Municipality of Nuvolento (BS)
 - Municipality of Nuvolera (BS)
 - Municipality of Offlaga (BS)
 - Municipality of Orzinuovi (BS)
 - Municipality of Ospitaletto (BS)
 - Municipality of Padenghe sul Garda (BS)
 - Municipality of Paitone (BS)
 - Municipality of Passirano (BS)
 - Municipality of Pavone del Mella (BS)
 - Municipality of Polpenazze del Garda (BS)
 - Municipality of Pompiano (BS)
 - Municipality of Poncarale (BS)
 - Municipality of Pontevico (BS) East of A21
 - Municipality of Pontevico (BS) West of A21
 - Municipality of Pozzolengo (BS) South of A4
 - Municipality of Pozzolengo (BS) North of A4
 - Municipality of Pralboino (BS)
 - Municipality of Prevalle (BS)
 - Municipality of Remedello (BS)
 - Municipality of Rezzato (BS) South of A4
 - Municipality of Roncadelle (BS) South of A4
 - Municipality of Rovato (BS)
 - Municipality of San Gervasio Bresciano (BS) East of A21
 - Municipality of San Gervasio Bresciano (BS) West of A21
 - Municipality of San Paolo (BS)
 - Municipality of San Zeno Naviglio (BS)
 - Municipality of Seniga (BS)
 - Municipality of Sirmione (BS)
 - Municipality of Soiano del Lago (BS)
 - Municipality of Torbole Casaglia (BS)
 - Municipality of Travagliato (BS)
 - Municipality of Verolanuova (BS)
 - Municipality of Verolavecchia (BS)
 - Municipality of Visano (BS)
 - Municipality of Calvatone (CR)
 - Municipality of Cappella de' Picenardi (CR)
 - Municipality of Cicognolo (CR)
 - Municipality of Corte de' Cortesi con Cignone (CR)
 - Municipality of Corte de' Frati (CR)
 - Municipality of Gabbioneta-Binanuova (CR)
 - Municipality of Gadesco-Pieve Delmona (CR)
 - Municipality of Grontardo (CR)
 - Municipality of Isola Dovarese (CR)
 - Municipality of Malagnino (CR)
 - Municipality of Olmeneta (CR)
 - Municipality of Ostiano (CR)
 - Municipality of Persico Dosimo (CR)
 - Municipality of Pescarolo ed Uniti (CR)
-

-
- Municipality of Pessina Cremonese (CR)
 - Municipality of Piadena Drizzona (CR)
 - Municipality of Pozzaglio ed Uniti (CR)
 - Municipality of Robecco d'Oglio (CR)
 - Municipality of Scandolara Ripa d'Oglio (CR)
 - Municipality of Torre de' Picenardi (CR)
 - Municipality of Vescovato (CR)
 - Municipality of Volongo (CR)
 - Municipality of Acquanegra sul Chiese (MN)
 - Municipality of Asola (MN)
 - Municipality of Bagnolo San Vito (MN)
 - Municipality of Borgo Mantovano (MN)
 - Municipality of Borgo Virgilio (MN)
 - Municipality of Borgocarbonara (MN)
 - Municipality of Bozzolo (MN)
 - Municipality of Canneto sull'Oglio (MN)
 - Municipality of Casalmoro (MN)
 - Municipality of Casaloldo (MN)
 - Municipality of Casalromano (MN)
 - Municipality of Castel d'Ario (MN)
 - Municipality of Castel Goffredo (MN)
 - Municipality of Castelbelforte (MN)
 - Municipality of Castellucchio (MN) North of SP64 ex SS10
 - Municipality of Castellucchio (MN) South of SP64 ex SS10
 - Municipality of Castiglione delle Stiviere (MN)
 - Municipality of Cavriana (MN)
 - Municipality of Ceresara (MN)
 - Municipality of Commessaggio (MN)
 - Municipality of Curtatone (MN) North of SP64 ex SS10
 - Municipality of Curtatone (MN) South of SP64 ex SS10
 - Municipality of Dosolo (MN)
 - Municipality of Gazoldo degli Ippoliti (MN)
 - Municipality of Gazzuolo (MN)
 - Municipality of Goito (MN)
 - Municipality of Gonzaga (MN)
 - Municipality of Guidizzolo (MN)
 - Municipality of Magnacavallo (MN)
 - Municipality of Mantova (MN) North of SP64 ex SS10
 - Municipality of Mantova (MN) South of SP64 ex SS10
 - Municipality of Marcaria (MN) North of SP64 ex SS10
 - Municipality of Marcaria (MN) South of SP64 ex SS10
 - Municipality of Mariana Mantovana (MN)
 - Municipality of Marmirolo (MN)
 - Municipality of Medole (MN)
 - Municipality of Moglia (MN)
 - Municipality of Monzambano (MN)
 - Municipality of Motteggiana (MN)
 - Municipality of Ostiglia (MN)
 - Municipality of Pegognaga (MN)
 - Municipality of Piubega (MN)
 - Municipality of Poggio Rusco (MN)
 - Municipality of Pomponesco (MN)
 - Municipality of Ponti sul Mincio (MN)
 - Municipality of Porto Mantovano (MN)
 - Municipality of Quingentole (MN)
 - Municipality of Quistello (MN)
 - Municipality of Redondesco (MN)
 - Municipality of Rodigo (MN)
 - Municipality of Roncoferraro (MN)
 - Municipality of Roverbella (MN)
 - Municipality of San Benedetto Po (MN)
 - Municipality of San Giacomo delle Segnate (MN)
 - Municipality of San Giorgio Bigarello (MN) North of SP64 ex SS10
 - Municipality of San Giorgio Bigarello (MN) South of SP64 ex SS10
 - Municipality of San Giovanni del Dosso (MN)
-

-
- Municipality of San Martino dall'Argine (MN)
 - Municipality of Schivenoglia (MN)
 - Municipality of Sermide e Felonica (MN)
 - Municipality of Serravalle a Po (MN)
 - Municipality of Solferino (MN)
 - Municipality of Sustinente (MN)
 - Municipality of Suzzara (MN)
 - Municipality of Viadana (MN)
 - Municipality of Villimpenta (MN)
 - Municipality of Volta Mantovana (MN)
-

Region: Veneto

-
- Municipality of Abano Terme (PD)
 - Municipality of Albignasego (PD) North of A13
 - Municipality of Arquá Petrarca (PD)
 - Municipality of Baone (PD)
 - Municipality of Barbona (PD)
 - Municipality of Battaglia Terme (PD)
 - Municipality of Boara Pisani (PD) West of SS16
 - Municipality of Borgo Veneto (PD)
 - Municipality of Campodoro (PD)
 - Municipality of Carceri (PD)
 - Municipality of Casale di Scodosia (PD)
 - Municipality of Castelbaldo (PD)
 - Municipality of Cervarese Santa Croce (PD)
 - Municipality of Cinto Euganeo (PD)
 - Municipality of Due Carrare (PD) West of A13
 - Municipality of Este (PD)
 - Municipality of Galzignano Terme (PD)
 - Municipality of Gazzo (PD)
 - Municipality of Granze (PD)
 - Municipality of Lozzo Atestino (PD)
 - Municipality of Maserá di Padova (PD) West of A13
 - Municipality of Masi (PD)
 - Municipality of Megliadino San Vitale (PD)
 - Municipality of Merlara (PD)
 - Municipality of Mestrino (PD) South of A4
 - Municipality of Mestrino (PD) North of A4
 - Municipality of Monselice (PD) West of A13
 - Municipality of Monselice (PD) East of A13
 - Municipality of Montagnana (PD)
 - Municipality of Montegrotto Terme (PD)
 - Municipality of Noventa Padovana (PD) South of A4, West of A13
 - Municipality of Ospedaletto Euganeo (PD)
 - Municipality of Padova (PD) South of A4, North of A13
 - Municipality of Pernumia (PD) West of A13
 - Municipality of Piacenza d'Adige (PD)
 - Municipality of Piazzola sul Brenta (PD)
 - Municipality of Ponso (PD)
 - Municipality of Ponte San Nicolò (PD) North of A13
 - Municipality of Pozzonovo (PD) West of A13
 - Municipality of Pozzonovo (PD) East of A13
 - Municipality of Rovolon (PD)
 - Municipality of Rubano (PD) South of A4
 - Municipality of Rubano (PD) North of A4
 - Municipality of Saccolongo (PD)
 - Municipality of Sant'Elena (PD)
 - Municipality of Sant'Urbano (PD)
 - Municipality of Selvazzano Dentro (PD)
 - Municipality of Solesino (PD) West of A13
 - Municipality of Solesino (PD) East of A13
 - Municipality of Stanghella (PD) West of A13
 - Municipality of Stanghella (PD) East of A13
 - Municipality of Teolo (PD)
-

31.3.2022

-
- Municipality of Torreglia (PD)
 - Municipality of Urbana (PD)
 - Municipality of Veggiano (PD)
 - Municipality of Vescovana (PD) West of A13
 - Municipality of Vescovana (PD) East of A13
 - Municipality of Vighizzolo d'Este (PD)
 - Municipality of Vigonza (PD) South of A4, West of A13
 - Municipality of Villa Estense (PD)
 - Municipality of Villafranca Padovana (PD) South of A4
 - Municipality of Villafranca Padovana (PD) North of A4
 - Municipality of Vo' (PD)
 - Municipality of Arquá Polesine (RO) West of SS16
 - Municipality of Badia Polesine (RO)
 - Municipality of Bagnolo di Po (RO)
 - Municipality of Bergantino (RO)
 - Municipality of Bosaro (RO) West of SS16
 - Municipality of Calto (RO)
 - Municipality of Canaro (RO)
 - Municipality of Canda (RO)
 - Municipality of Castelguglielmo (RO)
 - Municipality of Castelmassa (RO)
 - Municipality of Castelnovo Bariano (RO)
 - Municipality of Ceneselli (RO)
 - Municipality of Costa di Rovigo (RO)
 - Municipality of Ficarolo (RO)
 - Municipality of Fiesso Umbertiano (RO)
 - Municipality of Frassinelle Polesine (RO)
 - Municipality of Fratta Polesine (RO)
 - Municipality of Gaiba (RO)
 - Municipality of Giacciano con Baruchella (RO)
 - Municipality of Lendinara (RO)
 - Municipality of Lusia (RO)
 - Municipality of Melara (RO)
 - Municipality of Occhiobello (RO)
 - Municipality of Pincara (RO)
 - Municipality of Polesella (RO) West of SS16 until crossroad with SP14, West of SP14
 - Municipality of Rovigo (RO) West of SS16
 - Municipality of Salara (RO)
 - Municipality of San Bellino (RO)
 - Municipality of Stienta (RO)
 - Municipality of Trecenta (RO)
 - Municipality of Villamarzana (RO)
 - Municipality of Villanova del Ghebbo (RO)
 - Municipality of Affi (VR)
 - Municipality of Albaredo d'Adige (VR)
 - Municipality of Angiari (VR)
 - Municipality of Arcole (VR)
 - Municipality of Badia Calavena (VR)
 - Municipality of Bardolino (VR)
 - Municipality of Belfiore (VR)
 - Municipality of Bevilacqua (VR)
 - Municipality of Bonavigo (VR)
 - Municipality of Boschi Sant'Anna (VR)
 - Municipality of Bosco Chiesanuova (VR)
 - Municipality of Bovolone (VR)
 - Municipality of Brentino Belluno (VR)
 - Municipality of Brenzone sul Garda (VR)
 - Municipality of Bussolengo (VR)
 - Municipality of Buttapietra (VR)
 - Municipality of Caldiero (VR) South of A4
 - Municipality of Caldiero (VR) North of A4
 - Municipality of Caprino Veronese (VR)
 - Municipality of Casaleone (VR)
 - Municipality of Castagnaro (VR)
-

-
- Municipality of Castel d'Azzano (VR)
 - Municipality of Castelnovo del Garda (VR) South of A4
 - Municipality of Castelnovo del Garda (VR) North of A4
 - Municipality of Cavaion Veronese (VR)
 - Municipality of Cazzano di Tramigna (VR)
 - Municipality of Cerea (VR)
 - Municipality of Cerro Veronese (VR)
 - Municipality of Cologna Veneta (VR)
 - Municipality of Colognola ai Colli (VR) South of A4
 - Municipality of Colognola ai Colli (VR) North of A4
 - Municipality of Concamarise (VR)
 - Municipality of Costermano sul Garda (VR)
 - Municipality of Dolcè (VR)
 - Municipality of Erbè (VR)
 - Municipality of Erbezzo (VR)
 - Municipality of Ferrara di Monte Baldo (VR)
 - Municipality of Fumane (VR)
 - Municipality of Garda (VR)
 - Municipality of Gazzo Veronese (VR)
 - Municipality of Grezzana (VR)
 - Municipality of Illasi (VR)
 - Municipality of Isola della Scala (VR)
 - Municipality of Isola Rizza (VR)
 - Municipality of Lavagno (VR) South of A4
 - Municipality of Lavagno (VR) North of A4
 - Municipality of Lazise (VR)
 - Municipality of Legnago (VR)
 - Municipality of Malcesine (VR)
 - Municipality of Marano di Valpolicella (VR)
 - Municipality of Mezzane di Sotto (VR)
 - Municipality of Minerbe (VR)
 - Municipality of Montecchia di Crosara (VR)
 - Municipality of Monteforte d'Alpone (VR) South of A4
 - Municipality of Monteforte d'Alpone (VR) North of A4
 - Municipality of Mozzecane (VR)
 - Municipality of Negrar di Valpolicella (VR)
 - Municipality of Nogara (VR)
 - Municipality of Nogarole Rocca (VR)
 - Municipality of Oppeano (VR)
 - Municipality of Palù (VR)
 - Municipality of Pastrengo (VR)
 - Municipality of Pescantina (VR)
 - Municipality of Peschiera del Garda (VR) South of A4
 - Municipality of Peschiera del Garda (VR) North of A4
 - Municipality of Povegliano Veronese (VR)
 - Municipality of Pressana (VR)
 - Municipality of Rivoli Veronese (VR)
 - Municipality of Roncà (VR)
 - Municipality of Ronco all'Adige (VR)
 - Municipality of Roverchiara (VR)
 - Municipality of Roverè Veronese (VR)
 - Municipality of Roveredo di Guá (VR)
 - Municipality of Salizzole (VR)
 - Municipality of San Bonifacio (VR) South of A4
 - Municipality of San Bonifacio (VR) North of A4
 - Municipality of San Giovanni Ilarione (VR)
 - Municipality of San Giovanni Lupatoto (VR) South of A4
 - Municipality of San Giovanni Lupatoto (VR) North of A4
 - Municipality of San Martino Buon Albergo (VR) South of A4
 - Municipality of San Martino Buon Albergo (VR) North of A4
 - Municipality of San Mauro di Saline (VR)
 - Municipality of San Pietro di Morubio (VR)
 - Municipality of San Pietro in Cariano (VR)
 - Municipality of San Zeno di Montagna (VR)
-

-
- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">— Municipality of Sanguinetto (VR)— Municipality of Sant'Ambrogio di Valpolicella (VR)— Municipality of Sant'Anna d'Alfaedo (VR)— Municipality of Selva di Progno (VR)— Municipality of Soave (VR) South of A4— Municipality of Soave (VR) North of A4— Municipality of Sommacampagna (VR) South of A4— Municipality of Sommacampagna (VR) North of A4— Municipality of Sona (VR) South of A4— Municipality of Sona (VR) North of A4— Municipality of Sorgá (VR)— Municipality of Terrazzo (VR)— Municipality of Torri del Benaco (VR)— Municipality of Tregnago (VR)— Municipality of Trevenzuolo (VR)— Municipality of Valeggio sul Mincio (VR)— Municipality of Velo Veronese (VR)— Municipality of Verona (VR) South of A4— Municipality of Verona (VR) North of A4— Municipality of Veronella (VR)— Municipality of Vestenanova (VR)— Municipality of Vigasio (VR)— Municipality of Villa Bartolomea (VR)— Municipality of Villafranca di Verona (VR)— Municipality of Zevio (VR)— Municipality of Zimella (VR)— Municipality of Agugliaro (VI)— Municipality of Albettone (VI)— Municipality of Alonte (VI)— Municipality of Altavilla Vicentina (VI) South of A4— Municipality of Arcugnano (VI) South of A4— Municipality of Asigliano Veneto (VI)— Municipality of Barbarano Mossano (VI)— Municipality of Brendola (VI) East of A4— Municipality of Brendola (VI) West of A4— Municipality of Camisano Vicentino (VI)— Municipality of Campiglia dei Berici (VI)— Municipality of Castegnero (VI)— Municipality of Gambellara (VI) South of A4— Municipality of Gambellara (VI) North of A4— Municipality of Grisignano di Zocco (VI) South of A4— Municipality of Grisignano di Zocco (VI) North of A4— Municipality of Grumolo delle Abbadesse (VI) South of A4— Municipality of Grumolo delle Abbadesse (VI) North of A4— Municipality of Longare (VI)— Municipality of Lonigo (VI)— Municipality of Montebello Vicentino (VI) East of A4— Municipality of Montebello Vicentino (VI) West of A4— Municipality of Montecchio Maggiore (VI) East of A4— Municipality of Montegalda (VI)— Municipality of Montegaldella (VI)— Municipality of Nanto (VI)— Municipality of Noventa Vicentina (VI)— Municipality of Orgiano (VI)— Municipality of Pojana Maggiore (VI)— Municipality of Sarego (VI)— Municipality of Sossano (VI)— Municipality of Torri di Quartesolo (VI) South of A4— Municipality of Torri di Quartesolo (VI) North of A4— Municipality of Val Liona (VI)— Municipality of Vicenza (VI) South of A4— Municipality of Villaga (VI)— Municipality of Zovencedo (VI) | |
|---|--|
-

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

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



Euroopa Liidu
Väljaannete Talitus
L-2985 Luxembourg
LUKSEMBURG

ET