



Euroopa Liidu
Nõukogu

Brüssel, 7. aprill 2022
(OR. en)

Institutsioonidevaheline
dokument:
2022/0099(COD)

8042/22
ADD 1

ENV 335
CLIMA 159
CODEC 469

ETTEPANEK

Saatja: Euroopa Komisjoni peasekretär, allkirjastanud Martine DEPREZ,
direktor

Kättesaamise
kuupäev: 6. aprill 2022

Saaja: Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Euroopa Liidu Nõukogu peasekretär

Komisjoni dok nr: COM(2022) 150 final - Annexes 1 to 10

Teema: LISAD jägmise dokumendi juurde:
Ettepanek: Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus,
milles käsitletakse fluoritud kasvuhoonegaase ning millega muudetakse
direktiivi (EL) 2019/1937 ja tunnistatakse kehtetuks
määrus (EL) nr 517/2014

Käesolevaga edastatakse delegatsioonidele dokument COM(2022) 150 final - Annexes 1 to 10.

Lisatud: COM(2022) 150 final - Annexes 1 to 10



Strasbourg, 5.4.2022
COM(2022) 150 final

ANNEXES 1 to 10

LISAD

jägmise dokumendi juurde:

**Ettepanek: Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus,
milles käsitletakse fluoritud kasvuhoonegaase ning millega muudetakse direktiivi (EL)
2019/1937 ja tunnistatakse kehtetuks määrus (EL) nr 517/2014**

{SEC(2022) 156 final} - {SWD(2022) 95 final} - {SWD(2022) 96 final} -
{SWD(2022) 97 final}

ILISA

Artikli 2 lõikes 1¹ osutatud fluoritud kasvuhuonegaasid

Aine			GWP (²)	GWP 20 aasta kohta (³), ainult informatsiooniks
Tööstuslik nimetus	Keemiline nimetus (tavanimetus)	Keemiline valem		
<i>1. jagu: fluorosüivesinikud (HFCd)</i>				
HFC-23	Trifluorometaan (fluoroform)	CHF ₃	14 800	12 400
HFC-32	Difluorometaan	CH ₂ F ₂	675	2 690
HFC-41	Fluorometaan (metüülfluoriid)	CH ₃ F	92	485
HFC-125	Pentafluoroetaan	CHF ₂ CF ₃	3 500	6 740
HFC-134	1,1,2,2-tetrafluoroetaan	CHF ₂ CHF ₂	1 100	3 900
HFC-134a	1,1,1,2-tetrafluoroetaan	CH ₂ FCF ₃	1 430	4 140
HFC-143	1,1,2-trifluoroetaan	CH ₂ FCHF ₂	353	1 300
HFC-143a	1,1,1-trifluoroetaan	CH ₃ CF ₃	4 470	7 840
HFC-152	1,2-difluoroetaan	CH ₂ FCH ₂ F	53	77,6
HFC-152a	1,1-difluoroetaan	CH ₃ CHF ₂	124	591
HFC-161	Fluoroetaan (etüülfluoriid)	CH ₃ CH ₂ F	12	17,4
HFC-227ea	1,1,1,2,3,3,3-heptafluoropropaan	CF ₃ CHFCF ₃	3 220	5 850
HFC-236cb	1,1,1,2,2,3-heksafluoropropaan	CH ₂ FCF ₂ CF ₃	1 340	3 750
HFC-236ea	1,1,1,2,3,3-heksafluoropropaan	CHF ₂ CHFCF ₃	1 370	4 420

¹ Lisa hõlmab loetletud gaase kas puhasainena või seguna.

² Valitsustevahelise kliimamuutuste paneeli neljanda hindamisaruande alusel, kui ei ole märgitud teisiti.

³ Valitsustevahelise kliimamuutuste paneeli kuuenda hindamisaruande alusel, kui ei ole märgitud teisiti.

HFC-236fa	1,1,1,3,3,3-heksafluoropropaan	CF ₃ CH ₂ CF ₃	9 810	7 450
HFC-245ca	1,1,2,2,3-pentafluoropropaan	CH ₂ FCF ₂ CHF ₂	693	2 680
HFC-245fa	1,1,1,3,3-pentafluoropropaan	CHF ₂ CH ₂ CF ₃	1 030	3 170
HFC-365mfc	1,1,1,3,3-pentafluorobutaan	CF ₃ CH ₂ CF ₂ CH ₃	794	2 920
HFC-43-10mee	1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluoropentaan	CF ₃ CHFCHF ₂ CF ₃	1 640	3 960

Aine			GWP aasta (3)	100 kohta	GWP 20 aasta kohta (3)
Tööstuslik nimetus	Keemiline nimetus (tavanimetus)	Keemiline valem			
<i>2. jagu: perfluorosüsinikud (PFCd)</i>					
PFC-14	Tetrafluorometaan (perfluorometaan; süsiniktetrafluoriid)	CF ₄	7 380		5 300
PFC-116	Heksafluoroetaan (perfluoroetaan)	C ₂ F ₆	12 400		8 940
PFC-218	Oktafluoropropaan (perfluoropropaan)	C ₃ F ₈	9 290		6 770
PFC-3-1-10 (R-31-10)	Dekafluorobutaan (perfluorobutaan)	C ₄ F ₁₀	10 000		7 300
PFC-4-1-12 (R-41-12)	Dodekafluoropentaan (perfluoropentaan)	C ₅ F ₁₂	9 220		6 680
PFC-5-1-14 (R-51-14)	Tetradekafluoroheksaan (perfluoroheksaan)	CF ₃ CF ₂ CF ₂ CF ₂ CF ₂ CF ₃	8 620		6 260
PFC-c-318	Oktafluorotsüklobutaan (perfluorotsüklobutaan)	C-C ₄ F ₈	10 200		7 400
PFC-9-1-18 (R-91-18)	Perfluorodekaliin	C ₁₀ F ₁₈	7 480		5 480
PFC-4-1-14	Perfluoro-2-	CF ₃ CF ₂ CF ₃ CF ₂ CF ₂ CF ₃	7 370 ⁽⁴⁾		(*)

⁴ Droste *et al.*, „Trends and Emissions of Six Perfluorocarbons in the Northern and Southern Hemisphere“, *Atmospheric Chemistry and Physics*, 2019. <https://acp.copernicus.org/preprints/acp-2019-873/acp-2019-873.pdf>

* Andmed globaalse soojendamise potentsiaali kohta ei ole veel kättesaadavad.

(R-41-14)	metüülpentaan	(I-C ₆ F ₁₄)		
<i>3. jagu: muud perfluoritud ühendid</i>				
	Väavelheksafluoriid	SF ₆	25 200	18 300

II LISA

Artikli 2 lõikes 1⁽⁵⁾ osutatud muud kasvuhooneefekti tekitavad fluoritud ained

Aine		GWP ⁽⁶⁾	GWP 20 aasta kohta ⁽²⁾ , ainult informatsiooni ks
Tavanimetus / tööstuslik nimetus	Keemiline valem		
<i>1. jagu: küllastumata fluoro(kloro)süsivesinikud</i>			
HCFC-1224yd(Z)	CF ₃ CF=CHCl	0,06 ⁽⁷⁾	(*)
<i>cis-/trans</i> -1,2-difluoroetüleen (HFC-1132)	CHF=CF ₂	0,005	0,017
1,1-difluoroetüleen (HFC-1132a)	CH ₂ =CF ₂	0,052	0,189
1,1,1,2,3,4,5,5,5-(või 1,1,1,3,4,4,5,5,5-)nonafluoro-4(või 2)-(trifluorometüül)pent-2-een	CF ₃ CF=CFCFCF ₃ CF ₃ või CF ₃ CF ₃ C=CFCF ₂ CF ₃	1 ^{Fn (8)}	(*)
HFC-1234yf	CF ₃ CF=CH ₂	0,501	1,81
HFC-1234ze	<i>trans</i> -CHF=CHCF ₃	1,37	4,94
HFC-1336mzz	CF ₃ CH=CHCF ₃	17,9	64,3
HFC-1233zd	CF ₃ CH=CHCl	3,88	14
HFC-1233xf	CF ₃ CCl=CH ₂	1 ^{Fn (4)}	(*)
<i>2. jagu: inhalatsioonianesteetikumina kasutatavad fluoritud ained</i>			
HFE-347mmz1 (sevofluraan) ja selle isomeerid	(CF ₃) ₂ CHOCH ₂ F	195	702
HCFE-235ca2 (enfluraan) ja selle isomeerid	CHF ₂ OCF ₂ CHFCl	654	2 320

⁵ Lisa hõlmab loetletud gaase kas puhasainena või seguna.

⁶ Valitsustevahelise kliimamuutuste paneeli kuuenda hindamisaruande alusel, kui ei ole märgitud teisiti.

⁷ Tokuhashi, K., Uchimaru, T., Takizawa, K. ja Kondo, S., „Rate Constants for the Reactions of OH Radical with the (E)/(Z) Isomers of CF₃CF=CHCl and CHF₂CF=CHCl“, *The Journal of Physical Chemistry A*, 2018, 122, lk 3120–3127.

* Andmed globaalse soojendamise potentsiaali kohta ei ole veel kättesaadavad.

⁸ Vaikeväärtus, andmed globaalse soojendamise potentsiaali kohta ei ole veel kättesaadavad.

HFE-235da2 (isofluraan) ja selle isomeerid	$\text{CHF}_2\text{OCHClCF}_3$	539	1 930
HFE-236ea2 (desfluraan) ja selle isomeerid	$\text{CHF}_2\text{OCHF}_3$	2 590	7 020
<i>3. jagu: muud fluoritud ained</i>			
Lämmastiktrifluoriid	NF_3	17 400	13 400
Sulfurüülfluoriid	SO_2F_2	4 630	7 510

III LISA

Artikli 2 lõikes 1⁹ osutatud muud fluoriitud kasvuhoonegaasid

Aine		GWP (10)	GWP 20 aasta kohta (2), ainult informatsiooniks
Tavanimetus / tööstuslik nimetus	Keemiline valem		
<i>1. jagu: fluoriitud eetrid, ketoonid ja alkoholid</i>			
HFE-125	CHF ₂ OCF ₃	14 300	13 500
HFE-134 (HG-00)	CHF ₂ OCHF ₂	6 630	12 700
HFE-143a	CH ₃ OCF ₃	2 170	616
HFE-245cb2	CH ₃ OCF ₂ CF ₃	747	2 630
HFE-245fa2	CHF ₂ OCH ₂ CF ₃	3 060	878
HFE-254cb2	CH ₃ OCF ₂ CHF ₂	328	1 180
HFE-347 mcc3 (HFE-7000)	CH ₃ OCF ₂ CF ₂ CF ₃	576	2 020
HFE-347pcf2	CHF ₂ CF ₂ OCH ₂ CF ₃	980	3 370
HFE-356pcc3	CH ₃ OCF ₂ CF ₂ CHF ₂	277	995
HFE-449s1 (HFE-7100)	C ₄ F ₉ OCH ₃	460	1 620
HFE-569sf2 (HFE-7200)	C ₄ F ₉ OC ₂ H ₅	60,7	219
HFE-7300	(CF ₃) ₂ CFCFOC ₂ H ₅ CF ₂ CF ₂ CF ₃	405	1 420
n-HFE-7100	CF ₃ CF ₂ CF ₂ CF ₂ OCH ₃	544	1 920
i-HFE-7100	(CF ₃) ₂ CFCF ₂ OCH ₃	437	1 540
i-HFE-7200	(CF ₃) ₂ CFCF ₂ OCH ₂ CH ₃	34,3	124
HFE-43-10pcccl24 (H-Galden 1040x) HG-11	CHF ₂ OCF ₂ OC ₂ F ₄ OCHF ₂	3 220	8 720

⁹ Lisa hõlmab loetletud gaase kas puhasainena või seguna.

¹⁰ Valitsustevahelise kliimamuutuste paneeli kuuenda hindamisaruande alusel, kui ei ole märgitud teisiti.

HFE-236cal2 (HG-10)	$\text{CHF}_2\text{OCF}_2\text{OCHF}_2$	6 060	11 700
HFE-338pcc13 (HG-01)	$\text{CHF}_2\text{OCF}_2\text{CF}_2\text{OCHF}_2$	3 320	9 180
HFE-347mmyl	$(\text{CF}_3)_2\text{CFOCH}_3$	392	1 400
2,2,3,3,3-pentafluoropropaan-1-ool	$\text{CF}_3\text{CF}_2\text{CH}_2\text{OH}$	34,3	123
1,1,1,3,3,3-heksafluoropropaan-2-ool	$(\text{CF}_3)_2\text{CHOH}$	206	742
HFE-227ea	$\text{CF}_3\text{CHFOCF}_3$	7 520	9 800
HFE-236fa	$\text{CF}_3\text{CH}_2\text{OCF}_3$	1 100	3 670
HFE-245fal	$\text{CHF}_2\text{CH}_2\text{OCF}_3$	934	3 170
HFE-263fb2	$\text{CF}_3\text{CH}_2\text{OCH}_3$	2,06	7,43
HFE-329 mcc2	$\text{CHF}_2\text{CF}_2\text{OCF}_2\text{CF}_3$	3 770	7 550
HFE-338 mcf2	$\text{CF}_3\text{CH}_2\text{OCF}_2\text{CF}_3$	1 040	3 460
HFE-338mmzl	$(\text{CF}_3)_2\text{CHOCHF}_2$	3 040	6 500
HFE-347 mcf2	$\text{CHF}_2\text{CH}_2\text{OCF}_2\text{CF}_3$	963	3 270
HFE-356 mec3	$\text{CH}_3\text{OCF}_2\text{CHF}_2\text{CF}_3$	264	949
HFE-356mm1	$(\text{CF}_3)_2\text{CHOCH}_3$	8,13	29,3
HFE-356pcf2	$\text{CHF}_2\text{CH}_2\text{OCF}_2\text{CHF}_2$	831	2 870
HFE-356pcf3	${}_2\text{OCF}_2\text{CF}_2\text{CHF}_2$	484	1 730
HFE 365 mcf3	$\text{CF}_3\text{CF}_2\text{CH}_2\text{OCH}_3$	1,6	5,77
HFE-374pc2	$\text{CHF}_2\text{CF}_2\text{OCH}_2\text{CH}_3$	12,5	45

2,2,3,3,4,4,5,5-oktafluorotsüklopentaan-1-ool	-(CF ₂) ₄ CH (OH)-	13,6	49,1
1,1,1,3,4,4,4-heptafluoro-3-(trifluorometüül)butaan-2-oon	CF ₃ C(O)CF(CF ₃) ₂	0,29 ⁽¹¹⁾	(*)
<i>2. jagu: muud fluoritud ühendid</i>			
Perfluoropolümetüülisopropüüleeter (PFPME)	CF ₃ OCF(CF ₃)CF ₂ OCF ₂ OCF ₃	10 300	7 750
Trifluorometüülväävelpentafluoriid	SF ₅ CF ₃	18 500	13 900
Perfluorotsüklopropan	c-C ₃ F ₆	9 200 ⁽¹²⁾	6 850 ⁽³⁾
Heptafluoroisobutüül-nitriil (2,3,3,3-tetrafluoro-2-(trifluorometüül)-propaan-nitriil)	Iso-C ₃ F ₇ CN	2 750	4 580
Perfluorotributüülamiin (PFTBA, FC43)	C ₁₂ F ₂₇ N	8 490	6 340
Perfluoro-N-metüülmorfoliin	C ₅ F ₁₁ NO	8 800 ⁽¹³⁾	(*)
Perfluorotripropüülamiin	C ₉ F ₂₁ N	9 030	6 750

¹¹ Ren *et al.*, „Atmospheric Fate and Impact of Perfluorinated Butanone and Pentanone“, *Environ. Sci. Technol.*, 2019, 53, 15, lk 8862–8871

¹² Maailma Meteoroloogiaorganisatsioon *et al.*, *Scientific Assessment of Ozone Depletion*, 2018.

¹³ REACHi kohane registreerimistoimik. <https://echa.europa.eu/registration-dossier/-/registered-dossier/10075/5/1>

* Ei ole veel kättesaadav.

IV LISA

Artikli 11 lõikes 1 osutatud turule laskmise keelud

Tooted ja seadmed Vajaduse korral arvutatakse fluoritud kasvuhoonegaase sisaldavate segude globaalse soojendamise potentsiaal vastavalt VI lisale, nagu on ette nähtud artikli 3 punktis 1.		Keelustamise kuupäev
1)	Tühjad, osaliselt või täielikult täidetud ühekordselt täidetavad mahutid I lisas loetletud fluoritud kasvuhoonegaaside jaoks, mida kasutatakse jahutus- ja kliimaseadmete või soojuspumpade, tuletõrjesüsteemide või jaotlate korrashoiul, hooldusel või täitmisel või lahustitena.	4. juuli 2007
(2)	Avatud otseaurustusseadmed, mis sisaldavad külmaainena fluorosüsivesinikke ja perfluorosüsiniikke.	4. juuli 2007
(3)	Tulekaitsevahendid mis sisaldavad perfluorosüsiniikke	4. juuli 2007
	mis sisaldavad HFC-23	1. jaanuar 2016
	mis sisaldavad muid I lisas loetletud fluoritud kasvuhoonegaase või mille toimimine põhineb neil gaasidel, välja arvatud juhul, kui see on vajalik ohutusnormide järgimiseks.	1. jaanuar 2024
(4)	Kodus kasutamiseks ette nähtud aknad, mis sisaldavad I lisas loetletud fluoritud kasvuhoonegaase.	4. juuli 2007
(5)	Muud aknad, mis sisaldavad I lisas loetletud fluoritud kasvuhoonegaase.	4. juuli 2008
(6)	I lisas loetletud fluoritud kasvuhoonegaase sisaldavad jalatsid.	4. juuli 2006
(7)	I lisas loetletud fluoritud kasvuhoonegaase sisaldavad rehvid.	4. juuli 2007
(8)	Ühe komponendiga vahud, mis sisaldavad I lisas loetletud fluoritud kasvuhoonegaase, mille globaalse soojendamise potentsiaal on 150 või enam, välja arvatud juhul, kui see on vajalik riiklike ohutusnormide järgimiseks.	4. juuli 2008
(9)	Fluorosüsivesinikke globaalse soojendamise potentsiaaliga 150 või enam sisaldavad signaalpasunad ning aerosooligeneraatorid, mis on ette nähtud elanikkonnale meelelahutuslikuks või dekoratiivseks otstarbeks ja mida turustatakse sel eesmärgil ning mis on loetletud määruse (EÜ) nr 1907/2006 XVII lisa punktis 40	4. juuli 2009
(10)	Kodumajapidamistes kasutatavad külmikud ja sügavkülmikud, mis sisaldavad fluorosüsivesinikke, mille globaalse soojendamise	1. jaanuar 2015

(11)	Ärilsel eesmärgil kasutamiseks ettenähtud külmikud ja sügavkülmikud (autonoomsed seadmed)	– mis sisaldavad fluorosüsivesinikke, mille globaalse soojendamise potentsiaal on 2 500 või enam.	1. jaanuar 2020
		– mis sisaldavad fluorosüsivesinikke, mille globaalse soojendamise potentsiaal on 150 või enam.	1. jaanuar 2022
		– mis sisaldavad muid fluoritud kasvuhoonegaase, mille globaalse soojendamise potentsiaal on 150 või enam.	1. jaanuar 2024
(12)	Kõik autonoomsed jahutusseadmed, mis sisaldavad fluoritud kasvuhoonegaase, mille globaalse soojendamise potentsiaali on 150 või enam.		1. jaanuar 2025
(13)	Paiksed jahutusseadmed, mis sisaldavad või mille käitamiseks on vaja fluorosüsivesinikke, mille globaalse soojendamise potentsiaal on 2 500 või enam, välja arvatud seadmed, mille eesmärk on jahutada tooteid temperatuurini alla -50°C .		1. jaanuar 2020
(14)	Paiksed jahutusseadmed, mis sisaldavad või mille käitamiseks on vaja fluoritud kasvuhoonegaase, mille globaalse soojendamise potentsiaal on 2 500 või enam, välja arvatud seadmed, mille eesmärk on jahutada tooteid temperatuurini alla -50°C .		1. jaanuar 2024
(15)	Ärilsel eesmärgil kasutamiseks ettenähtud kahe või enama kompressoriga külmutusagregaadid, mille nimivõimsus on 40 kW või enam ja mis sisaldavad või mille käitamiseks on vaja I lisas loetletud fluoritud kasvuhoonegaase, mille globaalse soojendamise potentsiaal on 150 või enam, välja arvatud kaskaadsüsteemi primaarses külmasüsteemis, kus võib kasutada fluoritud kasvuhoonegaase, mille globaalse soojendamise potentsiaal on alla 1 500.		1. jaanuar 2022
(16)	Siseruumides kasutatavad pistikühendusega kliimaseadmed (autonoomsed seadmed), mida lõppkasutaja saab ühest ruumist teise viia ja mis sisaldavad fluorosüsivesinikke, mille globaalse soojendamise potentsiaal on 150 või enam.		1. jaanuar 2020
(17)	Siseruumides kasutatavad pistikühendusega ja muud autonoomsed kliimaseadmed ja soojuspumbad, mis sisaldavad fluoritud kasvuhoonegaase, mille globaalse soojendamise potentsiaal on 150 või enam.		1. jaanuar 2025
(18)	Paiksed mitmeosalised kliimaseadme- ja soojuspumbasüsteemid:		
	(a) alla 3 kg I lisas loetletud fluoritud kasvuhoonegaase sisaldavad kaheosalised süsteemid, mis sisaldavad või mille käitamiseks on vaja I lisas loetletud fluoritud kasvuhoonegaase, mille globaalse soojendamise potentsiaal on 750 või enam;		1. jaanuar 2025
	(b) mitmeosalised süsteemid nimivõimsusega kuni 12 kW (kaasa arvatud), mis sisaldavad või mille käitamiseks on vaja fluoritud kasvuhoonegaase, mille globaalse soojendamise potentsiaal on 150 või enam, välja arvatud juhul, kui see on vajalik ohutusnormide järgimiseks;		1. jaanuar 2027

	(c) mitmeosalised süsteemid nimivõimsusega üle 12 kW, mis sisaldavad või mille käitamiseks on vaja fluoritud kasvuhoonegaase, mille globaalse soojendamise potentsiaal on 750 või enam, välja arvatud juhul, kui see on vajalik ohutusnormide järgimiseks.		
(19)	Vahud, mis sisaldavad fluorosüivesinikke, mille globaalse soojendamise potentsiaal on 150 või enam, välja arvatud juhul, kui see on vajalik riiklikele ohutusnormide järgimiseks.	– Ekstrudeeritud polüstüreen (XPS)	1. jaanuar 2020
		– Muud vahud	1. jaanuar 2023
(20)	Tehnilised aerosoolid, mis sisaldavad fluorosüivesinikke, mille globaalse soojendamise potentsiaal on 150 või enam, välja arvatud juhul, kui see on vajalik riiklikele ohutusnormide järgimiseks või neid kasutatakse meditsiinilistes rakendustes.		1. jaanuar 2018
(21)	Hügieenitarbed (nt vahud, kreemid), mis sisaldavad fluoritud kasvuhoonegaase.		1. jaanuar 2024
(22)	Naha jahutamiseks kasutatavad seadmed, mis sisaldavad või mille käitamiseks on vaja fluoritud kasvuhoonegaase, mille globaalse soojendamise potentsiaal on 150 või enam, välja arvatud juhul, kui neid kasutatakse meditsiinilistes rakendustes.		1. jaanuar 2024
(23)	Järgmiste elektrijaotlate paigaldus ja asendamine:	(a) sellised keskpingejaotlad kuni 24 kV primaar- ja sekundaarpinge jaotuseks, mille isoleermaterjalina või volukatkestuskeskkonnana kasutatakse või mille käitamiseks on vaja gaase, mille globaalse soojendamise potentsiaal on 10 või enam või 2 000 või enam, välja arvatud juhul, kui esitatakse tõendid selle kohta, et tehnilistel põhjustel ei ole võimalik kasutada muid sobivaid lahendusi, mille globaalse soojendamise potentsiaal on eespool osutatust väiksem;	1. jaanuar 2026
		(b) sellised keskpingejaotlad üle 24 kV ja kuni 52 kV primaar- ja sekundaarpinge jaotuseks, mille isoleermaterjalina või volukatkestuskeskkonnana kasutatakse või mille käitamiseks on vaja gaase, mille globaalse soojendamise potentsiaal	1. jaanuar 2030

	on 10 või enam või üle 2 000, välja arvatud juhul, kui esitatakse tõendid selle kohta, et tehnilistel põhjustel ei ole võimalik kasutada muid sobivaid lahendusi, mille globaalse soojendamise potentsiaal on eespool osutatust väiksem;	
(c)	kõrgepingejaotlad vahemikus 52–145 kV ja kuni 50 kA lühisvooluga, mille isoleermaterjalina või voolukatkestuskeskkonnana kasutatakse või mille käitamiseks on vaja gaase, mille globaalse soojendamise potentsiaal on 10 või enam või üle 2 000, välja arvatud juhul, kui esitatakse tõendid selle kohta, et tehnilistel põhjustel ei ole võimalik kasutada muid sobivaid lahendusi, mille globaalse soojendamise potentsiaal on eespool osutatust väiksem;	1. jaanuar 2028
(d)	kõrgepingejaotlad üle 145 kV või üle 50 kA lühisvooluga, mille isoleermaterjalina või voolukatkestuskeskkonnana kasutatakse või mille käitamiseks on vaja gaase, mille globaalse soojendamise potentsiaal on 10 või enam või üle 2 000, välja arvatud juhul, kui esitatakse tõendid selle kohta, et tehnilistel põhjustel ei ole võimalik kasutada muid sobivaid lahendusi, mille globaalse soojendamise potentsiaal on eespool osutatust väiksem.	1. jaanuar 2031

1. Punkti 1 kohaldatakse järgmise suhtes:

- (a) mahutid, mida ei saa taastäita, ilma et neid oleks selleks otstarbeks kohandatud (ühekordselt täidetavad);
- (b) mahutid, mida saab uuesti täita, kuid mis imporditakse või lastakse turule, ilma et oleks ette nähtud nende tagastamist taastäitmiseks.

2. Punktis 23 osutatud tõendid peavad sisaldama dokumente, millest nähtub, et avatud hankemenetluse järel ei olnud rakenduse tõendatud eripära arvestades tehnilistel põhjustel saada ühtegi muud sobivat lahendust, mis vastaks punktis 23 sätestatud tingimustele. Käitaja säilitab selliseid dokumente vähemalt viis aastat ning teeb need taotluse korral kättesaadavaks asjaomase liikmesriigi pädevale asutusele ja komisjonile.

V LISA

Tootmisõigused fluorosüivesinike turule laskmiseks

Artiklis 14 osutatud fluorosüivesinike arvutuslikud tootmismahud, väljendatuna CO₂ ekvivalenttonnides, on iga tootja jaoks järgmised:

- (a) 1. jaanuarist 2024 kuni 31. detsembrini 2028 – 60 % tema keskmisest aastatoodangust ajavahemikus 2011–2013;
- (b) 1. jaanuarist 2029 kuni 31. detsembrini 2033 – 30 % tema keskmisest aastatoodangust ajavahemikus 2011–2013;
- (c) 1. jaanuarist 2034 kuni 31. detsembrini 2035 – 20 % tema keskmisest aastatoodangust ajavahemikus 2011–2013;
- (d) alates 1. jaanuarist 2036 – 15 % tema keskmisest aastatoodangust ajavahemikus 2011–2013.

Selle lisa kohaldamisel tähendab tootmine toodetud fluorosüivesinike kogust, millest on lahutatud protokollisaliste heakskiidetud tehnoloogia abil hävitatud kogus ja teiste kemikaalide tootmisel lähteainena täielikult ära kasutatud kogus, kuid mis hõlmab kõrvalsaadusena tekkinud fluorosüivesinikke, kui neid ei koguta või kui tootja seda kõrvalsaadust tootmisprotsessi käigus või pärast seda ei hävita ega anna hävitamiseks üle teisele ettevõtjale. Ühtki taasväärtustatud kogust ei käsitata toodetud kogusena.

VILISA

Artikli 3 punktis 1 osutatud segu globaalse soojendamise kogupotentsiaali arvutamise meetod

Segu globaalse soojendamise potentsiaal arvutatakse kaalutud keskmisena, mis – kui ei ole määratud teisiti – saadakse iga üksikaine massiosa ja tema globaalse soojendamise potentsiaali korrutiste liitmisel, hõlmates ka fluoritud kasvuhoonegaaside hulka mitte kuuluvad ained.

$\Sigma (\text{aine X } \%_x \text{ GWP}) + (\text{aine Y } \%_x \text{ GWP}) + \dots (\text{aine N } \%_x \text{ GWP})$, kus % on massiosa, mille lubatud hälve on +/- 1 %.

Näide: valemit kohaldatakse gaaside segu suhtes, mis koosneb järgmistest ainetest: 60 % dimetüületrit, 10 % HFC-152a ja 30 % isobutaani:

$\Sigma (60 \%_x 1) + (10 \%_x 124) + (30 \%_x 3)$

GWP kokku = 13,9

Segude globaalse soojendamise potentsiaali arvutamiseks kasutatakse järgmiste mittefluoritud ainete globaalse soojendamise potentsiaale. Muude käesolevas lisas mitteloetletud ainete kohta kohaldatakse vaikeväärtust 0.

Aine			GWP 100 aasta kohta ⁽¹⁴⁾
Tavanimetus	Tööstuslik nimetus	Keemiline valem	
Metaan		CH ₄	27,9
Dilämmastikoksiid		N ₂ O	273
Dimetüüleeter		CH ₃ OCH ₃	1 ⁽¹⁵⁾
Metüleenkloriid		CH ₂ Cl ₂	11,2
Metüülkloriid		CH ₃ Cl	5,54
Kloroform		CHCl ₃	20,6
Etaan	R-170	CH ₃ CH ₃	0,437
Propaan	R-290	CH ₃ CH ₂ CH ₃	0,02
Butaan	R-600	CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₃	0,006
Isobutaan	R-600a	CH(CH ₃) ₂ CH ₃	0 ⁽¹⁶⁾
Pentaan	R-601	CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃	0 ⁽¹⁶⁾
Isopentaan	R-601a	(CH ₃) ₂ CHCH ₂ CH ₃	0 ⁽¹⁶⁾
Etoksüetaan (dietüüleeter)	R-610	CH ₃ CH ₂ OCH ₂ CH ₃	4 ⁽¹⁵⁾
Metüülformiaat	R-611	HCOOCH ₃	11 ⁽¹⁷⁾
Vesinik	R-702	H ₂	6 ⁽¹⁵⁾
Ammoniaak	R-717	NH ₃	0
Etüleen	R-1150	C ₂ H ₄	4 ⁽¹⁵⁾
Propeen	R-1270	C ₃ H ₆	0 ⁽¹⁶⁾
Tsüklopentaan		C ₅ H ₁₀	0 ⁽¹⁶⁾

¹⁴ Valitsustevahelise kliimamuutuste paneeli kuuenda hindamisaruande alusel, kui ei ole märgitud teisiti.

¹⁵ Valitsustevahelise kliimamuutuste paneeli neljanda hindamisaruande alusel.

¹⁶ Maailma Meteoroloogiaorganisatsioon *et al.*, *Scientific Assessment of Ozone Depletion*, 2018, kus väärtus esitatakse kujul <<1

¹⁷ Maailma Meteoroloogiaorganisatsioon *et al.*, *Scientific Assessment of Ozone Depletion*, 2018.

VII LISA

MAKSIMUMKOGUSED NING ARTIKLIS 17 OSUTATUD KONTROLLVÄÄRTUSTE JA KVOOTIDE ARVUTAMINE FLUOROSÜSIVESINIKE TURULE LASKMISEKS

- (1) Konkreetsetel aastal liidu turule lasta lubatavate fluorosüivesinike maksimumkogus on järgmine:

Aastad	Maksimumkogus CO₂ ekvivalenttonnides
2024–2026	41 701 077
2027–2029	17 688 360
2030–2032	9 132 097
2033–2035	8 445 713
2036–2038	6 782 265
2039–2041	6 136 732
2042–2044	5 491 199
2045–2047	4 845 666
alates 2048. aastast	4 200 133

- (2) Maksimumkoguse 2015. aasta baasväärtus on järgmine: 176 700 479 CO₂ ekvivalenttonni
- (3) Fluorosüivesinike turule laskmisega seotud kontrollväärtused ja kvoodid, millele on osutatud artiklites 16 ja 17, arvutatakse kõigi fluorosüivesinike üldkogusena, mis on väljendatud CO₂ ekvivalenttonnides ja ümardatud lähima tonnini.
- (4) Igale importijale ja tootjale määratakse artikli 17 lõikes 1 osutatud kontrollväärtused, mis arvutatakse järgmiselt:

i) kättesaadavate andmete põhjal fluorosüivesinike turule laskmise kontrollväärtus, mis põhineb alates 1. jaanuarist 2015 seaduslikult turule lastud fluorosüivesinike aasta keskmistel kogustel, millest on teatatud määruse (EL) nr 517/2014 artikli 19 kohaselt ja käesoleva määruse artikli 26 kohaselt kõigi olemasolevate aastate kohta, välja arvatud fluorosüivesinike kogused, mida on samas ajavahemikus kasutatud artikli 26 lõikes 5 osutatud viisil;

ii) lisaks määratakse importijatele ja tootjatele, kes on teatanud fluorosüivesinike turule laskmisest artikli 26 lõike 5 teises lõigus osutatud kasutusotstarbeks, kättesaadavate andmete põhjal kontrollväärtus, mis põhineb alates 1. jaanuarist 2020 selleks otstarbeks seaduslikult turule lastud asjaomaste fluorosüivesinike aasta

keskmistel kogustel, millest on teatatud määruse (EL) nr 517/2014 artikli 19 ja käesoleva määruse artikli 26 kohaselt.

VIII LISA

Artiklis 17 osutatud jaotusmehhanism

- (1) Ettevõtjatele, kellele on artikli 17 lõike 1 kohaselt ette nähtud kontrollväärtused, eraldatavate koguste kindlaksmääramine.

Iga ettevõtja, kelle jaoks on ette nähtud kontrollväärtused, saab kvoodi, mis arvutatakse järgmiselt:

- kvoot, mis vastab 89 %-le VII lisa punkti 4 alapunktis i osutatud kontrollväärtusest, korrutatuna selle aasta maksimumkogusega, milleks kvoot eraldatakse, ja jagatuna baasväärtusega 176 700 479 CO₂ ekvivalenttonni¹⁸;
- peale selle vajaduse korral kvoot, mis vastab VII lisa punkti 4 alapunktis ii osutatud kontrollväärtusele, korrutatuna selle aasta maksimumkogusega, milleks kvoot eraldatakse, ja jagatuna 2024. aasta maksimumkogusega.

Kui teises lõigus osutatud kvootide täismahu jaotamise järel on maksimumkogus ületatud, vähendatakse kõiki kvote proportsionaalselt.

- (2) Artikli 17 lõike 3 kohaselt deklaratsiooni esitanud ettevõtjatele eraldatavate kvootide kindlaksmääramine.

Punkti 1 alusel eraldatud kvootide kogusumma lahutatakse VII lisas asjaomaseks aastaks kehtestatud maksimumkogusest, et teha kindlaks reservkogus, mis jaotatakse artikli 17 lõike 3 kohase deklaratsiooni esitanud ettevõtjate vahel.

Iga ettevõtja saab eraldise, mis vastab reservi proportsionaalsele osale.

Proportsionaalse osa arvutamiseks jagatakse 100 deklaratsiooni esitanud ettevõtjate arvuga.

- (3) Eespool osutatud arvutustes võetakse arvesse artikli 31 kohaselt kehtestatud karistusi.

¹⁸ See arv on 2015. aastaks kehtestatud maksimumkogus tootmise järkjärgulise vähendamise alguses, võttes arvesse BREXITit.

IX LISA

ARTIKLI 26 KOHA SELT ESITATAVAD ANDMED

- (1) Artikli 26 lõike 1 esimeses lõigus osutatud tootja esitab järgmised andmed:
- (a) kõigi I, II ja III lisa loetletud ainete üldkogus, mis ta liidus on tootnud, sealhulgas kõrvalsaadusena toodetud kogused, eristades seejuures kokkukogutud ja kogumata kogused ning täpsustades, millised tootmisel või tootmise kõrvalsaadusena saadud kogused, mida kokku ei kogutud, on hävitatud ning milline osa kokkukogutud kogustest on enne nende turule laskmist tootja käitises hävitatud või antud hävitamiseks üle teistele ettevõtjatele, ning milline ettevõtja hävitamise läbi viis;
 - (b) aine peamised kasutuskategooriad;
 - (c) kõigi I, II ja III lisa loetletud ainete kogus, mille ta on liidus turule lasknud, täpsustades eraldi:
 - lähteainena kasutamiseks turule lastud kogused, sealhulgas üksnes HFC-23 puhul see, kas seda tehti pärast eelnevat kokkukogumist või ilma kokkukogumiseta;
 - kogused otseeksportiks,
 - kogused farmatseutiliste toimeainete manustamiseks ette nähtud dosaatorinhalaatorite tootmiseks;
 - kogused kaitseotstarbelises varustuses kasutamiseks;
 - kogused, mida kasutatakse pooljuhtmaterjali söövitamiseks või aursadestuskambrite puhastamiseks pooljuhtide tööstuses;
 - selliste fluorosüsivesinike kogused, mis on toodetud liidus kasutamiseks otstarbel, mille suhtes kehtib Montreali protokollil alusel erand;
 - (d) kõik aruandlusperioodi alguses ja lõpus olemasolevad varud, täpsustades, kas need on turule lastud või mitte.
- (2) Artikli 26 lõike 1 esimeses lõigus osutatud importija esitab järgmised andmed:
- (a) kõigi tema poolt liitu imporditud I, II ja III lisa loetletud ainete üldkogus, esitades aine peamised kasutuskategooriad ja täpsustades eraldi:
 - kogused, mis sisalduvad toodetes või seadmetes, mille andmeid esitav ettevõtja on importinud, mida ei ole vabasse ringlusse lubatud ja mis on reeksportitud;
 - hävitamisele saadetud kogused ja neid hävitava ettevõtja andmed;
 - lähteainena kasutatavad kogused, täpsustades eraldi lähteainena kasutamiseks imporditud fluorosüsivesinike kogused ja lähteainet kasutava ettevõtja andmed;
 - otseeksportitud kogused ja eksportiva ettevõtja andmed;

- kogused farmatseutiliste toimeainete manustamiseks ette nähtud dosaatorinhalaatorite tootmiseks ja tootja andmed;
 - kogused kaitseotstarbelises varustuses kasutamiseks ja selleks kasutusotstarbeks kogused saanud ettevõtja andmed;
 - kogused, mida kasutatakse pooljuhtmaterjali söövitamiseks või aursadestuskambrite puhastamiseks pooljuhtide tööstuses ja kogused saanud pooljuhtide tootja andmed;
 - eelsegatud polüoolides sisalduvate fluorosüsivesinike kogus;
 - kasutatud, ringlussevõetud või taasväärtustatud fluorosüsivesinike kogus;
 - selliste fluorosüsivesinike kogus, mis on imporditud kasutamiseks otstarvetel, mille suhtes kehtib Montreali protokollil alusel erand;
 - fluorosüsivesinike kogused teatatakse eraldi iga päritoluriigi kohta;
- (b) kõik aruandlusperioodi alguses ja lõpus olemasolevad varud, täpsustades, kas need on juba turule lastud või mitte.
- (3) Artikli 26 lõike 1 esimeses lõigus osutatud eksportija esitab andmed kõigi tema poolt liidust eksporditud I, II ja III lisas loetletud ainete koguste kohta, täpsustades, kas need on saadud omatoodangust või importides või ostetud muult liidust asuvalt ettevõtjalt.
- (4) Artikli 26 lõikes 2 osutatud ettevõtja esitab järgmised andmed:
- (a) kõigi hävitatud I, II ja III lisas loetletud ainete kogused, sealhulgas nende ainete toodetes või seadmetes sisalduvad kogused;
 - (b) kõigi I, II ja III lisas loetletud hävitamist ootavad ainete varud, sealhulgas nende ainete toodetes või seadmetes sisalduvad kogused;
 - (c) I, II ja III lisas loetletud ainete hävitamiseks kasutatav tehnoloogia.
- (5) Artikli 26 lõikes 3 osutatud ettevõtja esitab kõigi I lisas loetletud lähteainena kasutatud ainete kogused.
- (6) Artikli 26 lõikes 4 osutatud ettevõtja esitab järgmised andmed:
- (a) I, II ja III lisas loetletud aineid sisaldavate toodete või seadmete kategooriad;
 - (b) jahutusseadmete arv;
 - (c) kõigi toodetes või seadmetes sisalduvate I, II ja III lisas loetletud ainete kogused;
 - (d) fluorosüsivesinike kogus imporditud ja vabasse ringlusse lubatud seadmetes, mis on täidetud liidust eelnevalt eksporditud fluorosüsivesinikega, mille suhtes on kohaldatud kvoodist tulenevaid liidu turule laskmise piiranguid. Sellisel juhul täpsustatakse aruandes ka eksportiva ettevõtja andmed ja ekspordiaasta ning ettevõtja, kes fluorosüsivesinikud esimest korda liidu turule laseb ning kõnealuse turule laskmise aasta.

- (7) Artikli 26 lõikes 5 osutatud ettevõtja teatab kõigi selliste ainete kogused, mis on importijatelt ja tootjatelt saadud hävitamiseks, lähteainena kasutamiseks, otseeksportiks, farmatseutiliste toimeainete manustamiseks ette nähtud dosaatorinhalaatorite tootmiseks, kaitseotstarbelises varustuses kasutamiseks ning pooljuhtmaterjali söövitamiseks või aursadestuskambrite puhastamiseks pooljuhtmaterjale tootvas sektoris;

farmatseutiliste toimeainete manustamiseks ette nähtud dosaatorinhalaatorite tootja teatab fluorosüsivesinike liigi ja kasutatud kogused.

- (8) Artikli 26 lõikes 6 osutatud ettevõtja esitab järgmised andmed:
- (a) kõigi I, II ja III lisas loetletud ainete kogused, mille ta on taasväärtustanud;
 - (b) kõigi I, II ja III lisas loetletud ainete varud, mis ootavad taasväärtustamist.

X LISA

Vastavustabel

Määrus (EL) nr 517/2014	Käesolev määrus
Artikkel 1	Artikkel 1
Artikli 2 lõige 1	Artikli 2 lõike 1 punkt a
Artikli 2 lõige 2	Artikli 3 lõige 4
Artikli 2 lõiked 3–4	-
Artikli 2 lõige 5	Artikli 3 lõige 2
Artikli 2 lõige 6	Artikli 3 lõige 1
Artikli 2 lõige 7	Artikli 3 lõige 3
Artikli 2 lõige 8	Artikli 3 lõige 5
Artikli 2 lõige 9	Artikli 3 lõige 36
Artikli 2 lõige 10	Artikli 3 lõige 6
Artikli 2 lõige 11	Artikli 3 lõige 9
Artikli 2 lõige 12	Artikli 3 lõige 10
Artikli 2 lõige 13	Artikli 11 lõige 3 ja IV lisa punkt 1
Artikli 2 lõige 14	Artikli 3 lõige 11
Artikli 2 lõige 15	Artikli 3 lõige 12
Artikli 2 lõige 16	Artikli 3 lõige 13
Artikli 2 lõige 17	Artikli 3 lõige 14
Artikli 2 lõige 18	Artikli 3 lõige 15
Artikli 2 lõige 19	Artikli 3 lõige 16
Artikli 2 lõige 20	Artikli 3 lõige 17
Artikli 2 lõige 21	Artikli 3 lõige 18
Artikli 2 lõige 22	Artikli 3 lõige 19
Artikli 2 lõige 23	Artikli 3 lõige 20
Artikli 2 lõige 24	Artikli 3 lõige 21

Artikli 2 lõige 25	Artikli 3 lõige 22
Artikli 2 lõige 26	Artikli 3 lõige 23
Artikli 2 lõige 27	Artikli 3 lõige 24
Artikli 2 lõige 28	-
Artikli 2 lõige 29	Artikli 3 lõige 25
Artikli 2 lõige 30	Artikli 3 lõige 26
Artikli 2 lõige 31	Artikli 3 lõige 27
Artikli 2 lõige 32	Artikli 3 lõige 28
Artikli 2 lõige 33	Artikli 3 lõige 29
Artikli 2 lõige 34	Artikli 3 lõige 30
Artikli 2 lõige 35	Artikli 3 lõige 31
Artikli 2 lõige 36	Artikli 3 lõige 32
Artikli 2 lõige 37	Artikli 3 lõige 33
Artikli 2 lõige 38	Artikli 3 lõige 34
Artikli 2 lõige 39	-
Artikli 3 lõiked 1–2	Artikli 4 lõiked 1–2
Artikli 3 lõige 3	Artikli 4 lõige 4
Artikli 3 lõige 4	Artikli 4 lõige 6
Artikkel 4	Artikkel 5
Artikkel 5	Artikkel 6
Artikkel 6	Artikkel 7
Artikli 7 lõige 1	Artikli 4 lõige 3
Artikli 7 lõige 2	Artikli 4 lõige 5
Artikli 8 lõige 1	Artikli 8 lõige 1
Artikli 8 lõige 2	Artikli 8 lõige 3
Artikli 8 lõige 3	Artikli 8 lõige 4
Artikkel 9	Artikkel 9

Artikli 10 lõiked 1–4	Artikli 10 lõiked 1–4
Artikli 10 lõige 5	-
Artikli 10 lõige 6	Artikli 10 lõige 6
Artikli 10 lõige 7	Artikli 10 lõige 7
Artikli 10 lõige 8	-
Artikli 10 lõige 9	-
Artikli 10 lõige 10	Artikli 10 lõige 8
Artikli 10 lõige 11	Artikli 10 lõige 10
Artikli 10 lõige 12	Artikli 10 lõige 5
Artikli 10 lõige 13	Artikli 10 lõige 9
Artikli 10 lõige 14	Artikli 10 lõige 11
Artikli 10 lõige 15	Artikli 10 lõige 12
Artikli 11 lõige 1	Artikli 11 lõike 1 esimene lõik
Artikli 11 lõige 2	Artikli 11 lõige 2
Artikli 11 lõige 3	Artikli 11 lõige 4
Artikli 11 lõige 4	Artikli 11 lõige 5
Artikli 11 lõige 5	Artikli 11 lõige 6
Artikli 11 lõige 6	-
Artikli 12 lõiked 1–12	Artikli 12 lõiked 1–12
Artikli 12 lõige 13	Artikli 12 lõige 15
Artikli 12 lõige 14	Artikli 12 lõige 16
Artikli 12 lõige 15	Artikli 12 lõige 17
Artikli 13 lõike 1 esimene lõik	Artikli 13 lõige 1
Artikli 13 lõike 1 teine lõik	-
Artikli 13 lõige 2	Artikli 13 lõige 2
Artikli 13 lõige 3	-
Artikli 14 lõige 1	Artikli 19 lõige 1

Artikli 14 lõike 2 esimene lõik	Artikli 19 lõike 2 esimene lõik
Artikli 14 lõike 2 teine lõik	Artikli 19 lõige 3
Artikli 14 lõike 2 kolmas lõik	Artikli 19 lõike 2 kolmas lõik
Artikli 14 lõige 3	Artikli 19 lõike 2 teine lõik
Artikli 14 lõige 4	Artikli 19 lõige 4
Artikli 15 lõike 1 esimene lõik	-
Artikli 15 lõike 1 teine lõik	Artikli 16 lõike 1 esimene lõik
Artikli 15 lõige 2	Artikli 16 lõige 2
Artikli 15 lõige 3	Artikli 16 lõige 6
Artikli 15 lõige 4	Artikli 16 lõige 4
Artikli 16 lõige 1	-
Artikli 16 lõige 2	Artikli 17 lõige 3
Artikli 16 lõige 3	Artikli 17 lõige 1
Artikli 16 lõige 4	Artikli 17 lõige 3
Artikli 16 lõige 5	Artikli 17 lõige 4
Artikli 17 lõike 1 esimene lõik	Artikli 20 lõige 1
Artikli 17 lõike 1 teine lõik	Artikli 20 lõige 4
Artikli 17 lõike 1 kolmas lõik	-
Artikli 17 lõige 2	Artikli 20 lõige 6
Artikli 17 lõige 3	-
Artikli 17 lõige 4	Artikli 20 lõige 7
Artikli 18 lõige 1	Artikli 21 lõike 1 esimene lõik
Artikli 18 lõike 2 esimene lõik	Artikli 21 lõige 2
Artikli 18 lõike 2 teine lõik	-
Artikli 18 lõike 2 kolmas lõik	Artikli 21 lõige 3
Artikli 19 lõike 1 esimene lõik	Artikli 26 lõike 1 esimene lõik
Artikli 19 lõige 2	Artikli 26 lõige 2

Artikli 19 lõige 3	Artikli 26 lõige 3
Artikli 19 lõige 4	Artikli 26 lõige 4
Artikli 19 lõige 5	Artikli 26 lõige 7
Artikli 19 lõige 6	Artikli 26 lõige 8
Artikli 19 lõige 7	Artikli 26 lõike 9 teine lõik
Artikli 19 lõige 8	Artikli 20 lõike 7 teine lõik
Artikkel 20	Artikkel 27
Artikli 21 lõige 1	Artikli 35 esimene lõik
Artikli 21 lõiked 2–6	-
Artikkel 22	Artikkel 32
Artikkel 23	Artikkel 33
Artikkel 24	Artikkel 34
Artikkel 25	Artikkel 31
Artikkel 26	Artikkel 36
Artikkel 27	Artikkel 38
I lisa	I lisa
II lisa	III lisa
III lisa	IV lisa
IV lisa	VI lisa
V lisa	VII lisa
VI lisa	VIII lisa
VII lisa	IX lisa