

KOMISJONI OTSUS,**27. oktoober 2014,****millega määratakse ajavahemikuks 2015–2019 kindlaks vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivile 2003/87/EÜ selliste sektorite ja allsektorite loetelu, mille puhul kasvuhoonegaaside heite ülekandumise ohtu peetakse märkimisväärseks***(teatavaks tehtud numbri C(2014) 7809 all)***(EMPs kohaldatav tekst)**

(2014/746/EL)

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 13. oktoobri 2003. aasta direktiivi 2003/87/EÜ, millega luuakse ühenduses kasvuhoonegaaside saastekvootidega kauplemise süsteem ja muudetakse nõukogu direktiivi 96/61/EÜ, (⁽¹⁾) eriti selle artikli 10a lõiget 13,

ning arvestades järgmist:

- (1) Direktiiviga 2003/87/EÜ nähakse ette, et alates 2013. aastast peaksid liidu heitkogustega kauplemise süsteemis (Eli HKS) osalevate käitiste käitajatele lubatud heitkoguse ühikute (LHÜd) eraldamise peamiseks meetodiks olema enampakkumised. Tingimustele vastavad käitajad saavad siiski jätkuvalt LHÜsid tasuta ajavahemikul 2013–2020 kooskõlas direktiivis 2003/87/EÜ ja komisjoni otsuses 2011/278/EL (⁽²⁾) sätestatud eeskirjadega.
- (2) Kuna puudub kaugeleulatuv rahvusvaheline kliimakokkulepe, millega tagada, et maakera keskmine temperatuur ei tõuseks rohkem kui 2 °C, võib see vähendada Euroopa Liidu meetmetest tulenevat kasu. Siduvate meetmete puudumine rahvusvahelisel tasandil võib põhjustada kasvuhoonegaaside heitkoguste suurenemist kolmandates riikides, kus tööstussektori suhtes ei kohaldata võrreldavaid CO₂-heite piiranguid (edaspidi „kasvuhoonegaaside heite ülekandumine“). Kasvuhoonegaaside heite ülekandumise ohu vähendamiseks nähakse direktiiviga 2003/87/EÜ ette, et vastavalt rahvusvaheliste läbirääkimiste tulemustele teeb komisjon kindlaks nende sektorite ja allsektorite loetelu, kus on märkimisväärne kasvuhoonegaaside heite ülekandumise oht (edaspidi „sektorite ja allsektorite loetelu“). Nimetatud sektoritele ja allsektoritele tuleks eraldada tasuta 100 % LHÜde kogusest, mis on kindlaks määratud direktiivi 2003/87/EÜ ja otsuse 2011/278/EL alusel ning mille suhtes on kohaldatud direktiivi 2003/87/EÜ artikli 10a lõikes 5 osutatud ja komisjoni otsuse 2013/448/EL (⁽³⁾) II lisas sätestatud sektoriülest paranduskoefitsienti.
- (3) Sellega seoses analüüsis komisjon seda, mil määral kolmandad riigid, kelle toodang moodustab määrava osa maailma kogutoodangust kasvuhoonegaaside heite ülekandumise loetelus olevates sektorites ja allsektorites, võtavad kindlaid kohustusi kasvuhoonegaaside heitkoguste vähendamiseks asjaomastes sektorites ning kas need kohustused on võrreldavad Eli omadega ja kas neid rakendatakse samas ajavahemikus. Lisaks uuriti, mil määral kõnealustes riikides asuvate käitiste tõhusus on võrreldav Euroopa Liidus asuvate käitistega. Komisjon jõudis järeldusele, et kasvuhoonegaaside heite vähendamise kohustus ei ole piisavalt võrreldav ja seega ei ole CO₂-tõhususe võrreldavus asjakohane.
- (4) Märkimisväärse kasvuhoonegaaside heite ülekandumise ohuga sektorite ja allsektorite esimene loetelu kehtestati 2009. aastal komisjoni otsusega 2010/2/EL (⁽⁴⁾) 2013. ja 2014. aastaks.
- (5) Hindamine peaks põhinema mitmel kvantitatiivsel ja kvalitatiivsel kriteeriumil ning viimase kolme aasta andmetel. Sellega seoses kasutas komisjon aastate 2009, 2010 ja 2011 andmeid, kuna 2012. aasta andmed olid kättesaadavad ainult mõne parameetri puhul.

(⁽¹⁾) ELT L 275, 25.10.2013, lk 32.

(⁽²⁾) Komisjoni otsus 2011/278/EL, 27. aprill 2011, millega määratakse kindlaks kogu liitu hõlmavad üleminekueskirjad Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2003/87/EÜ artikli 10a kohaste tasuta saastekvootide ühtlustatud eraldamiseks (ELT L 130, 17.5.2011, lk 1).

(⁽³⁾) Komisjoni otsus 2013/448/EL, 5. september 2013, milles käsitletakse riiklikke rakendusmeetmeid kasvuhoonegaaside lubatud heitkoguse ühikute tasuta eraldamiseks üleminekuperioodil kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2003/87/EÜ artikli 11 lõikega 3 (ELT L 240, 7.9.2013, lk 27).

(⁽⁴⁾) Komisjoni otsus 2010/2/EL, 24. detsember 2009, millega määratakse kindlaks vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivile 2003/87/EÜ selliste sektorite ja allsektorite loetelu, mille puhul kasvuhoonegaaside heite ülekandumise ohtu peetakse märkimisväärseks (ELT L 1, 5.1.2010, lk 10).

- (6) Selleks et määrata kindlaks sektorite ja allsektorite loetelu, hindas komisjon sektorite ja allsektorite kasvuhoonegaaside heite ülekandumise ohtu Euroopa Liidu majanduse tegevusalade statistilise klassifikaatori NACE 4. tasandil kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EÜ) nr 1893/2006⁽¹⁾. NACE 4. tasandil on andmete kättesaadavus optimaalne ning sektorid täpselt määratletud. Sektor on NACE klassifikaatori neljanumbrilisel tasandil ja allsektor CPA (kuuenumbriline) või Prodcomi (kaheksanumbriline) tasandil, st kaupade klassifikatsioonis, mida kasutatakse liidu tööstusliku tootmise statistikas ja mis tuleneb NACE klassifikaatorist.
- (7) Sektoreid hinnati esmalt lähtudes direktiivi 2003/87/EÜ artikli 10a lõigetes 15 ja 16 sätestatud kvantitatiivsetest kriteeriumidest. Nimetatud kvantitatiivsete kriteeriumide kohaldamiseks pidi komisjon määrama kindlaks direktiivi 2003/87/EÜ rakendamisest tingitud otsesed ja kaudsed lisakulud.
- (8) Otsesed lisakulud, mis on tingitud LHÜde kogusest, mida sektor peaks ostma, kui ei ole kindlaks tehtud märkimisväärset kasvuhoonegaaside heite ülekandumise ohtu, on arvatud sektori tasandi otsese CO₂-heite andmete põhjal. Euroopa Liidu tehingulogi („ELi tehingulogi”) andmeid peetakse kõige täpsemaks ja läbipaistvamaks CO₂-heite andmete allikaks käitise tasandil ja seepärast on neid andmeid kasutatud sektorite otseste kulude arvutamiseks. Alates 1. jaanuarist 2013 ELi HKSiga hõlmatud sektorite ja kasvuhoonegaaside kohta ei ole ELi tehingulogis heiteandmeid. Seetõttu kasutas komisjon otsese CO₂-heite andmeid, mille liikmesriigid esitasid neil juhtudel riiklikes rakendusmeetmetes vastavalt otsusele 2011/278/EL.
- (9) Kaudsete lisakulude määramiseks kogus komisjon liikmesriikidelt andmeid elektritarbimise kohta sektori tasandil, tagades, et liikmesriikide tarbitud elektrienergiat ei arvestataks topelt eri NACE koodide all. Selleks et määrata otsuses 2010/2/EL sätestatud sektorite ja allsektorite loetelu jaoks kindlaks eri sektorites tarbitava elektri tootmisega seotud heitkogused, kasutas komisjon keskmist heitekoefitsienti, mis tuletati elektrienergia tootmiseks vajaliku kogu kütusekasutuse struktuuri põhjal, sest arvati, et see põhineb kõige täpsematel andmetel. Sama keskmist heitekoefitsienti on kasutatud käesoleva otsuse aluseks olevates hinnangutes.
- (10) Lisaks pidi komisjon otseste ja kaudsete lisakulude määramiseks hindama keskmist CO₂-hinda. Sektorite ja allsektorite esimese loetelu koostamiseks kasutati hindamisel eeldatavat CO₂-hinda, 30 eurot ühe CO₂-ekvivalenttonni kohta. Otsuse 2010/2/EL kohaldamisajal on olnud märkimisväärne erinevus hindamisel kasutatud eeldatava CO₂-hinna ja tegeliku hinna vahel, kusjuures viimane on oluliselt madalam. Komisjon tegi siiski oma teatises „Kliima- ja energiapoliitika raamistik ajavahemikul 2020–2030”⁽²⁾ ettepaneku seada eesmärgiks vähendada kasvuhoonegaaside heitkoguseid 2030. aastaks võrreldes 1990. aastaga tingimusteta 40 % ning püstitada eesmärk seoses taastuvenergiaallikatega. Samuti on komisjon teinud ettepaneku luua ELi HKSis turustabiilsusreserv. Sellistel tingimustel eeldatakse, et tulevikus mõjutab CO₂-hinda tugevamini heite vähendamine keskmise ja pika aja jooksul. Seetõttu peetakse põhjendatuks kasutada ka edaspidi käesoleva otsuse aluseks olevate hinnangute tegemisel eeldatavat CO₂-hinda 30 eurot ühe CO₂-ekvivalenttonni kohta.
- (11) Otseseid ja kaudseid lisakulusid tuleks arvutada osana kogulisandväärtusest. Kogulisandväärtuse hindamisel sektorite tasandil on kasutatud Eurostati koostatud ettevõtluse struktuurstatistika andmeid.
- (12) Lisaks hindas komisjon iga sektori ja allsektori kaubavahetuse intensiivsust Eurostati Comexti andmebaasist saadud andmete põhjal.
- (13) Kokku hindas komisjon 245 tööstussektorit ja 24 allsektorit, mis on klassifitseeritud NACE klassifikaatori jagude „Kaevandamine” ja „Tootmine” alla. Käesoleva otsuse lisa punktis 1 loetletud sektorid ja allsektorid vastavad direktiivi 2003/87/EÜ artikli 10a lõigetes 15 ja 16 sätestatud kriteeriumidele ning neid tuleks pidada märkimisväärse kasvuhoonegaaside heite ülekandumise ohuga sektoriteks.
- (14) Direktiivi 2003/87/EÜ artikli 10a lõikes 17 sätestatud kvalitatiivsetel kriteeriumidel põhinevaid hindamisi on tehtud paljudes sektorites, mida ei peetud artikli 10a lõigetes 15 ja 16 sätestatud kvantitatiivsete kriteeriumide põhjal kasvuhoonegaaside heite ülekandumise ohuga sektoriteks. Kvalitatiivne hindamine korraldati juhtudel, mis vastasid varasema loetelu koostamise kvalitatiivsetele kriteeriumidele, piiripealsete sektorite puhul ja tööstusharu esindajate taotluse korral.

(1) Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1893/2006, 20. detsember 2006, millega kehtestatakse majanduse tegevusalade statistiline klassifikaator NACE Revision 2 ning muudetakse nõukogu määrust (EMÜ) nr 3037/90 ja teatavaid EÜ määrsi, mis käsitlevad konkreetseid statistikavaldkondi (ELT L 393, 30.12.2006, lk 1).

(2) COM(2014)15 (final/2), 28. jaanuar 2014.

- (15) Sektorite „Tekstiili viimistlemine” (NACE kood 1330) „Põletatud savist telliste, kivide ja muude ehitustoodete tootmine” (NACE kood 2332), „Kipsist ehitustoodete tootmine” (NACE kood 2362), „Malmivalu” (NACE kood 2451) ja „Kergmetallide valu” (2453) puhul on ajakohastatud kvalitatiivseid hindamisi, mis korraldati 2013. ja 2014. aastal kehtiva sektorite ja allsektorite varasema loetelu koostamisel. Jõuti järeldusele, et asjaolud, mis õigustavad nende sektorite lisamist sektorite ja allsektorite loetellu, on endiselt ülekaalus. Seega tuleks nimetatud sektoreid pidada märkimisväärse kasvuhoonegaaside heite ülekandumise ohuga sektoriteks ka ajavahemikul 2015–2019.
- (16) Sektori „Linnasetootmine” (NACE kood 1106) puhul tehti kvalitatiivne hindamine, kuna nimetatud sektor on piiri-pealne juhtum seoses direktiivi 2003/87/EÜ artikli 10a lõikega 16b. Võttes arvesse direktiivi 2003/87/EÜ rakendamisest tulenevaid suurenenud kulusid, selgus hindamisel, et kaubavahetuse intensiivsus on suur ja sektori tulusus on liidus märkimisväärselt langenud. Väikesed kasumimarginaalid piiravad käitiste suutlikkust teha investeeringuid ja vähendada heitkoguseid. Nimetatud tegurite koosmõju põhjal tuleks kõnealuse sektori puhul pidada kasvuhoonegaaside heite ülekandumise ohtu märkimisväärseks.
- (17) Lisa punktis 2 loetletud sektoreid tuleks kvalitatiivsete kriteeriumide põhjal pidada märkimisväärse kasvuhoonegaaside heite ülekandumise ohuga sektoriteks.
- (18) Kuna märkimisväärse kasvuhoonegaaside heite ülekandumise ohuga sektorite ja allsektorite loetelu, mis sätestatakse lisa, kehtib ajavahemikul 2015–2019, tuleks käesolevat otsust kohaldada alates 1. jaanuarist 2015.
- (19) Õiguskindluse ja selguse huvides tuleks otsus 2010/2/EL tunnistada kehtetuks alates 1. jaanuarist 2015.
- (20) Käesoleva otsusega ettenähtud meetmed on kooskõlas kliimamuutuste komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA OTSUSE:

Artikkel 1

Lisas loetletud sektorite ja allsektorite puhul peetakse kasvuhoonegaaside heite ülekandumise ohtu märkimisväärseks.

Artikkel 2

Otsus 2010/2/EL tunnistatakse kehtetuks alates 1. jaanuarist 2015.

Artikkel 3

Käesolevat otsust kohaldatakse alates 1. jaanuarist 2015.

Artikkel 4

Käesolev otsus on adresseeritud liikmesriikidele.

Brüssel, 27. oktoober 2014

Komisjoni nimel
komisjoni liige
Connie HEDEGAARD

LISA

Sektorid ja allsektorid, mille puhul vastavalt direktiivi 2003/87/EÜ artikli 10a lõikele 13 peetakse kasvuhoonegaaside heite ülekandumise ohtu märkimisväärseks

1. DIREKTIIVI 2003/87/EÜ ARTIKLI 10a LÕIGETES 15 JA 16 SÄTESTATUD KRITERIUMIDE PÕHJAL

1.1. NACE neljanumbrilise klassifikatsiooni tasandil

NACE kood	Kirjeldus	Kriteerium
0510	Kivisöe kaevandamine	C
0610	Toornafta tootmine	C
0620	Maagaasi tootmine	C
0710	Rauamaagi kaevandamine	C
0729	Muude mitteraudmetallide maakide kaevandamine	C
0891	Kemikaalide ja mineraalväetiste toorme kaevandamine	C
0893	Soola kaevandamine	A
0899	Muu mujal liigitamata kaevandamine	A, C
1020	Kala, vähiladsete ja limuste töötlemine ja säilitamine	C
1041	Õli ja rasva tootmine	C
1062	Tärglise ja tärglisetoodete tootmine	A
1081	Suhkrutootmine	A
1086	Homogeenitud toiduainete ja dieettoitude tootmine	C
1101	Kange alkoholi destilleerimine, rektifitseerimine ja segamine	C
1102	Viinamarjaveini tootmine	C
1104	Muude destilleerimata kääritatud jookide tootmine	A
1310	Tekstiilkiudude ettevalmistamine ja ketramine	C
1320	Riiidekudumine	C
1391	Silmkoe- ja heegelkanga (trikookanga) tootmine	C
1392	Valmis tekstiiltoodete tootmine, v.a rõivad	C
1393	Vaipade ja vaipkatete tootmine	C
1394	Nööri-, köie- ja võrgulina tootmine	C
1395	Lausriide ja lausriidest toodete tootmine, v.a rõivad	C
1396	Tehnilise ja tööstusliku otstarbega tekstiilide tootmine	C

NACE kood	Kirjeldus	Kriteerium
1399	Mujal liigitamata tekstiilitootmine	C
1411	Nahkrõivaste tootmine	C
1412	Töörõivaste tootmine	C
1413	Muude pealistrõivaste tootmine	C
1414	Alusrõivaste tootmine	C
1419	Muude rõivaste ja rõivalisandite tootmine	C
1420	Karusnahatoodete tootmine	C
1431	Suka- ja sokitootmine	C
1439	Muude silmkoe- ja heegelrõivaste tootmine	C
1511	Nahatöötlemine ja -parkimine; karusnaha töötlemine ja värvimine	C
1512	Kohvrite, käekottide jms, sadulsepatoodete ja rakmete tootmine	C
1520	Jalatsitootmine	C
1622	Kilpparketi tootmine	C
1629	Muude puittoodete tootmine; korgist, õlest ja punumismaterjalist toodete tootmine	C
1711	Paberimassi tootmine	A, C
1712	Paberi- ja papitootmine	A
1724	Tapeeditootmine	C
1910	Koksitootmine	A, C
1920	Puhastatud naftatoodete tootmine	A
2012	Värvainete ja pigmentide tootmine	C
2013	Muude anorgaaniliste põhikemikaalide tootmine	A, C
2014	Muude orgaaniliste põhikemikaalide tootmine	A, C
2015	Väetiste ja lämmastikuühendite tootmine	A, B
2016	Plasti tootmine algkujul	C
2017	Sünteeskautšuki (toorkummi) tootmine algkujul	C
2020	Taimkaitsevahendite ja muude agrookeemiatoodete tootmine	C
2042	Parfüümide ja tualetitarvete tootmine	C

NACE kood	Kirjeldus	Kriteerium
2053	Eeterlike õlide tootmine	C
2059	Mujal liigitamata keemiatoodete tootmine	C
2060	Keemilise kiu tootmine	C
2110	Põhifarmaatsiatoodete tootmine	C
2120	Ravimpreparaatide tootmine	C
2211	Kummirehvide ja sisekummide tootmine; kummirehvide protekteerimine ja taastamine	C
2219	Muude kummitoodete tootmine	C
2311	Lehtklaasi tootmine	A
2313	Klaasanumate tootmine	A
2314	Klaaskiutootmine	A/C (!)
2319	Muu klaasi tootmine ja töötlemine, sh tehniline klaas	C
2320	Tulekindlate toodete tootmine	C
2331	Keraamiliste kivide ja plaatide tootmine	A, C
2341	Kodu- ja ehiskeraamika tootmine	C
2342	Keraamiliste sanitaarseadmete tootmine	C
2343	Keraamiliste isolaatorite ja isolatsioonielementide tootmine	C
2344	Muu tehnilise keraamika tootmine	C
2349	Muu keraamika tootmine	C
2351	Tsemenditootmine	B
2352	Lubja- ja kipsitootmine	B
2370	Kivilõikamine, -vormimine ja -viimistlus	C
2391	Abrasiivtoodete tootmine	C
2410	Raua, terase ja ferrosulamite tootmine	A
2420	Terastorude, -õõnesprofiilide jms -toruliitmike tootmine	C
2431	Külm tõmbamine lattideks	C
2441	Väärismetallitootmine	C
2442	Alumiiniumitootmine	A, C

NACE kood	Kirjeldus	Kriteerium
2443	Plii-, tsingi- ja tinatootmine	A
2444	Vasetootmine	C
2445	Muude mitteraudmetallide tootmine	C
2446	Tuumkütuse töötlemine	A, C
2540	Relva- ja laskemoonatootmine	C
2571	Lõike- ja söögiriistade tootmine	C
2572	Lukkude ja hingede tootmine	C
2573	Tööriistade tootmine	C
2594	Kinnituselementide ja keerrestatud toodete tootmine	C
2599	Mujal liigitamata metalltoodete tootmine	C
2611	Elektronkomponentide tootmine	C
2612	Trükkplaatide tootmine	C
2620	Arvutite ja arvuti välisseadmete tootmine	C
2630	Sideseadmete tootmine	C
2640	Tarbeelektronika tootmine	C
2651	Mõõte-, katse- ja navigatsiooniseadmete tootmine	C
2652	Ajanäitajate tootmine	C
2660	Kiiritus-, elektromediitsiini- ja elektroteraapiaseadmete tootmine	C
2670	Optikainstrumentide ja -seadmete tootmine	C
2680	Magnet- ja optilise andmekandjate tootmine	C
2711	Elektrimootorite, -generaatorite ja trafode tootmine	C
2712	Elektrijaotusseadmete ja juhtaparatuuri tootmine	C
2720	Patareide ja akude tootmine	C
2731	Kiudoptilise kaabli tootmine	C
2732	Muu elektroonika- ja elektrijuhtmete või -kaabli tootmine	C
2733	Juhtmestiku tarvikute tootmine	C
2740	Elektriliste valgustusseadmete tootmine	C

NACE kood	Kirjeldus	Kriteerium
2751	Elektriliste kodumasinate tootmine	C
2752	Mitteelektriliste kodumasinate tootmine	C
2790	Muude elektriseadmete tootmine	C
2811	Mootorite ja turbiinide tootmine, v.a õhusõidukite, mootorsõidukite ja mootorrataste mootorid	C
2812	Hüdrauliliste ja pneumaatiliste jõuseadmete tootmine	C
2813	Muude pumpade ja kompressorite tootmine	C
2814	Muude kraanide ja ventiilide tootmine	C
2815	Laagrite, ajamite, hammasülekannete ja ülekandelementide tootmine	C
2821	Ahjude, tööstusahjude ja ahjupõletite tootmine	C
2822	Tõste- ja teisaldusseadmete tootmine	C
2823	Kontorimasinate ja -seadmete tootmine, v.a arvutid ja arvuti välis-seadmed	C
2824	Ajamiga käsi-tööriistade tootmine	C
2825	Tööstuslike külmutus- ja ventilatsiooniseadmete tootmine	C
2829	Mujal liigitamata üldmasinate ja mehhanismide tootmine	C
2830	Põllu- ja metsamajandusmasinate tootmine	C
2841	Metallistantside tootmine	C
2849	Muude tööpinkide tootmine	C
2891	Metallurgiamasinate tootmine	C
2892	Kaevandus-, karjääri- ja ehitusmasinate tootmine	C
2893	Toiduaine-, joogi- ja tubakatööstusmasinate tootmine	C
2894	Tekstiili-, rõiva- ja nahatööstusmasinate tootmine	C
2895	Paberi- ja papitööstusmasinate tootmine	C
2896	Plasti- ja kummitööstusmasinate tootmine	C
2899	Mujal liigitamata erimasinate tootmine	C
2910	Mootorsõidukite tootmine	C

NACE kood	Kirjeldus	Kriteerium
2931	Mootorsõidukite elektri- ja elektroonikaseadmete tootmine	C
3011	Laevade ja ujuvkonstruktsioonide ehitus	C
3012	Lõbusõidu- ja sportpaatide ehitus	C
3030	Õhu- ja kosmosesõidukite jms tootmine	C
3091	Mootorrataste tootmine	C
3092	Jalgrataste ja invasõidukite tootmine	C
3099	Muude mujal liigitamata transpordivahendite tootmine	C
3109	Muu mööbli tootmine	C
3211	Müntide verimimine	C
3212	Väärisesemete jms toodete tootmine	C
3213	Juveltoodete imitatsioonide jms tootmine	C
3220	Muusikariistade tootmine	C
3230	Sporditarvete tootmine	C
3240	Mängude ja mänguasjade tootmine	C
3250	Meditšiini- ja hambaraviinstrumentide ning materjalide tootmine	C
3291	Harja-, pintsl- ja luuatootmine	C
3299	Muu mujal liigitamata tootmine	C

(¹) Sektorit „Klaaskiutootmine” kirjeldatakse kahe statistilise klassifikaatori (CPA) koodiga: „231411 Klaaskiust kamm- või kraasliindid, heie, lõng ja tükeldatud kiud” ja „231412 Klaaskiust vuaal, villak, matid, madratsid, plaadid jm tooted, v.a riiet”. NACE neljanumbrilise klassifikatsiooni tasandil hinnatuna ei vasta sektor direktiivi 2003/87/EÜ artikli 10a lõigetes 15 ja 16 sätestatud kriteeriumidele. Siiski vastab allsektor 231411 artikli 10a lõike 16 punktis b sätestatud kriteeriumidele ja allsektor 231412 vastab artikli 10a lõikes 15 sätestatud kriteeriumidele. Kuna kaks CPA koodi hõlmavad kogu sektorit „Klaaskiutootmine”, on sektor lisatud selguse huvides NACE neljanumbrilise klassifikatsiooni tasandi loetellu.

1.2. Tegevusaladel põhineva statistilise klassifikaatori (CPA) või Prodcomi tasandil

CPA või Prodcom	Kirjeldus	Kriteerium
081221	Kaoliin ja muu kaoliinsavi	C
08122250	Tavalised savid ja kildad ehitustes kasutamiseks (v.a bentoniit, tulekindlad paisuvad savid, kaoliin ja kaoliinsavid); andalusiid, küaniit ja sillimaniit; mulliit; šamott- ja dinasmullad	C
10311130	Toiduks valmistatud või konserveeritud kartulid külmutatult (sh täielikult või osaliselt õlis keedetud ja seejärel külmutatud) (v.a äädikaga või äädikhappega töödeldud)	A

CPA või Prodcom	Kirjeldus	Kriteerium
10311300	Kuivatatud kartulid pulbrina, jahuna, helvestena, graanulitena ja teradena	A
10391725	Kontsentreeritud tomatipüree ja -pasta	C
105121	Lössipulber	C
105122	Täispiimapulber	C
105153	Kaseiin	C
105154	Laktoos ja laktoosisiirup	C
10515530	Vadak ja töödeldud vadak pulbrina, graanulitena või muus tahkes vormis, kontsentreeritud või kontsentreerimata, lisatud magusainet sisaldav või mittesisaldav	A, C
108211	Rasvatustatud või rasvatustamata kakaopasta	C
108212	Kakaovõi, -rasv ja -õli	C
108213	Suhkruta või muu magusainelisandita kakaopulber	C
10891334	Pagaripärm	C
20111150	Vesinik	B
20111160	Lämmastik	B
20111170	Hapnik	B
203021	Valmis pigmendid, hägustid ja värvid, klaasjad emailid ja glasuurid, angoobid, vedelad läikelakid jms; klaasfritt	C
239914	Tehisgrafiit; kolloidne või poolkolloidne grafiit; grafiidil või muul süsinikul põhinevad tooted pooltoodetena	C
23991910	Räbuvill, kivivill jms mineraalvillad ja nende omavahelised segud puistena, lehtedena või rullides	A
23991920	Paisutatud vermikuliit, kergkruus, vahtslakk jms paisutatud mineraalmaterjalid ja nende omavahelised segud	A
25501134	Vabasepistatud raudosad ülekandevõllide, nukkvõllide, väntvõllide ja väntade jms jaoks	A, C

Sektorid, kus on märkimisväärne süsinikdioksiidi lekke oht, on määratletud järgmiste kriteeriumidega:

A: direktiivi 2003/87/EÜ artikli 10a lõikes 15 sätestatud kriteeriumid;

B: direktiivi 2003/87/EÜ artikli 10a lõike 16 punktis a sätestatud kriteerium;

C: direktiivi 2003/87/EÜ artikli 10a lõike 16 punktis b sätestatud kriteerium.

2. DIREKTIIVI 2003/87/EÜ ARTIKLI 10a LÕIKES 17 SÄTESTATUD KRITERIUMIDE PÕHJAL

NACE kood	Kirjeldus
1106	Linnasetootmine
1330	Tekstiili viimistlemine
2332	Põletatud savist telliste, kivide ja muude ehitustoodete tootmine
2362	Kipsist ehitustoodete tootmine
2451	Malmivalu
2453	Kergmetallide valu