



EUROOPA KOMISJON
KLIIMAMEETMETE
PEADIREKTORAAT

Direktoraat B - Euroopa ja rahvusvahelised süsinikuturud

Korduma kippuvad küsimused

ühikute tasuta eraldamise määruse kohta seoses
tootmistasemetega ELi HKSis pärast 2020. aastat

Versioon 3, välja antud 24. septembril 2021

Need küsimused ja vastused ei kujuta endast komisjoni ametlikku seisukohta ega ole õiguslikult siduvad. Käesoleva korduma kippuvate küsimuste dokumendi eesmärk on siiski selgitada ELi HKS-i direktiivis ja komisjoni rakendusmääruses (EL) 2019/1842 (millega nähakse ette rakenduseeskirjad seoses lubatud heitkoguse ühikute tasuta eraldamise kohanduste täiendava reguleerimisega vastavalt tootmistaseme muutumisele ELi HKSis pärast 2020. aastat („ALC-määrus“ või „ALC-R“) kehtestatud nõudeid ning see on oluline nende õiguslikult siduvate eeskirjade mõistmiseks.

Sisukord

1	ÜLDISED KÜSIMUSED.....	4
1.1	Kas ALC-vormi A.III.l.iii. punktis tuleks loetleda kõik kontserni kuuluvad kütised või ainult need, mis kuuluvad ELi HKSi? Kuidas saab kontsernides olevaid kütisi selgelt identifitseerida? .	4
1.2	Kui kontsern koosneb rohkem kui 10 kütisest, siis kuidas peaks see kajastuma ALC-vormi punktis A.III.l.iii?	4
1.3	Kuidas tuleks käsitleda ALC-vormi kohustuslikke lahtreid, mis ei ole kütise jaoks asjakohased?	4
1.4	Kuidas tuleks esitada andmed „soojus- ja elektrienergia koostootmise (CHP) töövahendis“ või „Heitgaasi töövahendis“, kui füüsiliselt on rohkem kui kaks soojus- ja elektrienergia koostootmise üksust?	4
1.5	Kuidas tuleb ALC aruandes arvesse võtta tasuta eraldamise eeskirjade määruse artikli 10 lõikes 3 sätestatud 95% reeglit ja kuidas see mõjutab tootmistasemeid?	5
1.6	Kuidas tuleks määrata kütuse heitekoefitsient (HK) ALC-vormi punktis E.I.1.d?	5
1.7	Kuidas peaks mõistma kokkuvõtva lehe lõpus olevaid tulemusi „BM väärtused seotud NIMside failis on õiged“ (väärtus ‘NIMs BM val. OK?’ ALC-vahendis) ?.....	6
2	ERIKÜSIMUSED (ARTIKKEL 6, LISAD, ...).	7
2.1	Kuidas tuleks ALC-vormi lehel H esitada lubja ja dololubja vaba CaO- ja MgO-sisaldus? Kuidas peaks kaitaja toimima juhul, kui see sisaldus ei ole teada?	7
2.2	Kas energiatõhusust saab arvutada, kui osa soojusenergiast/kütusest kasutatakse muuks otstarbeks kui „kaupade tootmiseks“ või mitte „kätisesiseselt“?	8
2.3	Kuidas saab energiatõhusust arvutada, kui kütiseosas toodetakse uusi tooteid?	8
2.4	Milliseid meetmeid ei loeta energiatõhususe parandamiseks? Kuidas peaks see kajastuma ALC-vormil?.....	9
2.5	Kuidas saab energiatõhusust arvutada, kui ühe kütiseosa piires kasutatakse kaupade tootmiseks erinevaid ühikuid (nt tonni, liitrit)?	9
3	ÜHINEMISED JA JAGUNEMISED.....	10
3.1	Kuidas tuleks ühinemistest või jagunemistest teatada?	10
3.2	Kas kaks kütist, millest üks on elektritootja ja teine mitte, võivad ühineda? Ja vastupidi, kas kütise võib jagada üheks elektritootjaks ja üheks elektrit mittetootvaks kütiseks? Sama küsimus kehtib ka uute osalejate ja olemasolevate kütiste ühinemise kohta.....	10
3.3	Kuidas saab elektritootja, kellel ei olnud NIMsis tõhusat koostootmist või kaugkütet, saada tasuta lubatud heitkoguse ühikuid, kui ta alustab tõhusat koostootmist või kaugkütet pärast 2019. aasta juunit?.....	11

1 ÜLDISED KÜSIMUSED

1.1 *Kas ALC-vormi A.III.I.iii. punktis tuleks loetleda kõik kontserni kuuluvad käitised või ainult need, mis kuuluvad ELi HKSi? Kuidas saab kontsernides olevaid käitisi selgelt identifitseerida?*

Loetelu tuleks koostada ainult ELi HKSi kuuluvate käitiste kohta, kuna ALC-R artikli 3 lõikes 2 viidatakse „käitistele“ ja seega tuleb nende all mõista ainult neid, mis kuuluvad ELi HKSi.

Loetelu ei peaks hõlmama ainult samas liikmesriigis asuvaid käitisi, vaid kõiki ELi HKSi käitisi, mis asuvad ELis ja EMP-EFTA riikides (st kogu ELi HKSi ulatus).

Käitise saab selgelt identifitseerida, kui kasutatakse ELi tehingulogis loetletud kordumatut identifitseerimistunnust (nt vorminguga AT-7 või AT000000000000007). See tunnus võimaldab kõiki käitisi selgelt identifitseerida ja punktis A.III.I.iii. ei ole vaja esitada lisateavet.

1.2 *Kui kontsern koosneb rohkem kui 10 käitisest, siis kuidas peaks see kajastuma ALC-vormi punktis A.III.I.iii?*

Kui asjaomaseid käitisi on rohkem kui 10, oleks kõige pragmaatilisem lahendus ühendada käitised ja loetleda need näiteks numbriga 10 all, eraldatuna „„“, nt BE-1234, BE-1235, BE-1236 jne.

1.3 *Kuidas tuleks käsitleda ALC-vormi kohustuslikke lahtreid, mis ei ole käitise jaoks asjakohased?*

Kui kohustuslikud lahtrid ei ole asjakohased, tuleks vajaduse korral märkida „0“ (nt kui elektrienergia tootmiseks ei kasutata kütust). Siiski ei ole „0“ iga juhtumi puhul eelistatud ja seda tuleks kindlasti vältida, kui see oleks eksitav, nt „0“ mitteasjakohase heitekoefitsiendi puhul, mis näitaks ekslikult näiteks puhast biomassi. Sellistel juhtudel, samuti juhtudel, kui terved alajaotused ei ole asjakohased (nt kui käitisel on asjakohane ainult üks heitgaasi tüüp ja seetõttu ei ole teine heitgaasi töövahend asjakohane), võib lahtrid jätta tühjaks. Teise võimalusena võib sisestada „ei kohaldata“.

Pange tähele, et punane tähis päises näitab ainult seda, et kohustuslik (kollane) lahter jäeti tühjaks. Seetõttu kehtivad eespool nimetatud juhised. Kui lahtrid jäetakse tühjaks (nt teine heitgaasi töövahend ei ole asjakohane), ei ole probleemiks, et päis jääb punaseks.

1.4 *Kuidas tuleks esitada andmed „soojus- ja elektrienergia koostootmise (CHP) töövahendis“ või „Heitgaasi töövahendis“, kui füüsiliselt on rohkem kui kaks soojus- ja elektrienergia koostootmise üksust?*

Eelistatud variant on kombineerida koostootmisjaamad või heitgaasid ja rühmitada need maksimaalselt kaheks (nagu on ette nähtud vormis). Sellisel juhul tuleks koostootmise puhul kasutada tõhususe kontrollväärtuste ja koostootmisüksuste tõhususe kaalutud keskmisi (kaalutud suhtelise kütusesisendi alusel koostootmisse). Heitgaasi puhul tuleks kasutada alumise kütteväärtuse kaalutud keskmisi (kaalutud heitgaasi kogusega aastas), sest see annaks niikuinii samad tulemused.

1.5 Kuidas tuleb ALC aruandes arvesse võtta tasuta eraldamise eeskirjade määruse artikli 10 lõikes 3 sätestatud 95% reeglit ja kuidas see mõjutab tootmistasemeid?

Muudatused 95% reeglis võivad kaasa tuua muudatusi eraldamises ja kätiseosade vahelises jaotuses, kuna ALC-R artikli 4 kohaselt peab ALC aruanne olema kooskõlas komisjoni delegeeritud määruse (EL) 2019/331 (edaspidi „tasuta eraldamise eeskirjade määrus“ või „FAR“) artiklite 7-12 nõuetega.) See tagab olemasolevate kätiste ja uute osalejate/kätiseosade võrdse kohtlemise.

Näide:

Võrdlusandmete aruandes (NIMs) tarbis kätis 98% toodetud soojusest CO₂-heite ülekandumise ohuga (CL) nimekirja kuuluvate kaupade tootmiseks. Seetõttu oli kätises (soojus, CL) NIMsis ainult üks kätiseosa. 2019. ja 2020. aastal toimus tootmise ümberkorraldamine ja nende kahe aasta keskmine tootmistase viis selleni, et ainult 93% soojusest kasutati CL-toodete jaoks.

Sellisel juhul ei saavutata enam tasuta eraldamise eeskirjade artikli 10 lõikes 3 sätestatud 95% künnist ja vastavat soojuse tarbimist ei saa enam seostada CL-kätiseosaga. Siiski on 7% soojus CLi mittekuuluvate toodete puhul aktsepteeritud mitte-CL-kätiseosa raames, mida käsitatakse uue kätiseosana. Pange tähele, et kui CL-kätiseosa tootmistase väheneb samal ajal rohkem kui 15% ja 100 lubatud heitkoguse ühikut (esialgne eraldamine), siis kohaldatakse eraldamise taseme muutust ka soojuse, CL-kätiseosa suhtes.

1.6 Kuidas tuleks määrata kütuse heitekoefitsient (HK) ALC-vormi punktis E.I.1.d?

Punktis E.I.1.d tuleks märkida asjaomase kütuse (kaalutud) HK, kogu kütusesisendi (i.) (kaalutud) HK, mõõdetava soojuse tootmiseks kasutatavate kütuste (ii.) (kaalutud) HK ja elektrienergia tootmiseks kasutatavate kütuste (iii.) (kaalutud) HK.

Näide:

Kätise kogu kütusesisend on kokku 1000 TJ, sellest 900 TJ maagaasi (HK: 56 t CO₂/TJ) koostootmisjaama ja 100 TJ raske kütteõli (HK: 78 t CO₂/TJ) eraldiseisvas aurukatlas. Koostootmise käigus toodetakse 600 TJ auru ja 150 TJ elektrienergiat. Sellisel juhul tuleks sisestada järgmised HKd:

- Kütuse HK kogu kütusesisendi kohta (E.I.1.d.i): $58,2 \text{ t CO}_2/\text{TJ} = (56 \times 900 + 78 \times 100) / 1000$
- Kütuse HK mõõdetava soojuse kohta (E.I.1.d.ii): $59,0 \text{ t CO}_2/\text{TJ} = (56 \times 630 + 78 \times 100) / (630 + 100)$. Pange tähele, et 630 TJ pärineb koostootmise töövahendist „kütusesisend soojuse jaoks“, mis on arvatud punktis D.III.1.i soojuse/elektri tõhususe kontrollväärtuse kohta 90%/52,5%.
- Elektri jaoks mõeldud kütuse HK (E.I.1.d.iii): 56 t CO₂/TJ (toodetud ainult maagaasist kütusena)

Siin esitatud HK-väärtused ei mõjuta otseselt edasisi arvutusetappe. Need on siiski kasulikud kütuse, soojusenergia ja heitkoguste bilansside ristkontrollimiseks, eelkõige juhul, kui koostootmine ja eraldiseisev soojatootmine või protsessi käigus tekkivad heited on asjakohased.

1.7 Kuidas peaks mõistma kokkuvõtva lehe lõpus olevaid tulemusi „BM väärtused seotud NIMside failis on õiged“ (väärtus 'NIMs BM val. OK?' ALC-vahendis) ?

- **Mõtestatud tulemuste eelduseks:** ALC-vorm sisaldab parandatud BM-väärtusi.
- Kuidas tuleks mõista tulemusi „BM-väärtused seotud NIMside failis on õiged“?: TRUE tähendab, et NIMsi versioon on OK/aktsepteeritav ja seda ei pea tingimata uuendama uute BM-väärtustega, et saada õigesti arvutatud eraldis ALC-vormis. See on nii, kui:
 - NIMs ON juba parandatud ja sisaldab õigeid BM-väärtusi või
 - NIMsi EI OLE parandatud, kuid on siiski tagatud, et see ei mõjuta ALC-vormil eraldamise arvutamise õigsust (eelkõige juhul, kui olulised on ainult varumeetodiga käitiseosad).

Järgnevas tabelis on näidatud, kuidas tuleb mõista erinevaid juhtumite kombinatsioone ja kuvatavaid tulemusi.

Juhtum	BM-väärtused NIMsis	Käitisel on toote BM käitiseosad	Kuvatud väärtus veerus „BM-väärtused seotud NIMside failis on õiged“.
Käitaja otsustab sisestada NIMside väärtused käsitsi.	Ei kohaldata (ei saa kontrollida)		
Käitaja impordib NIMside andmed NIMsist	õige	ÕIGE	ÕIGE
		VÄÄR	ÕIGE
	vale	ÕIGE	VÄÄR*
		VÄÄR	ÕIGE

*ainult probleemiks, kui EExch-F, mitte-ETS soojusenergia import või VCM-F on asjakohane mis tahes toote BM käitiseosa puhul.

Nagu joonealuses märkuses* on öeldud, tuleb NIMsi ajakohastada enne NIMsiga sidumist ainult siis, kui:

- EExch-F on asjakohane (täpsemalt, ainult siis, kui sellesse käitiseosasse toimub ka soojusenergia import), või
- toimub mitte-ELi HKS-i soojusenergia import toote BM käitiseosasse, või
- VCM-tegur on asjakohane ja väiksem kui 1.

Selle põhjuseks on see, et kõik need väärtused, kui need on kohaldatavad, võtaksid arvesse ebaõiget soojuse BM väärtust ja viiksid seega ebaõigete väärtuste ülekandmiseni ALC-vormile, mis omakorda viiksid selle käitiseosa jaoks arvutatud ebaõige eraldise arvutamiseni.

Tuleb siiski märkida, et valemiga ei kontrollita, kas mõni kolmest juhtumist on asjakohane, vaid kontrollitakse kõigi toote BM-käitiseosade puhul, kas BM-väärtused NIMsis on õiged. Siiski, kui „BM-väärtused seotud NIMside failis on õiged“ all kuvatakse ÕIGE, on ALC-vormi eraldamise arvutused alati õiged, sõltumata NIMsis kasutatud BM-väärtusest.

2 ERIKÜSIMUSED (ARTIKKEL 6, LISAD, ...).

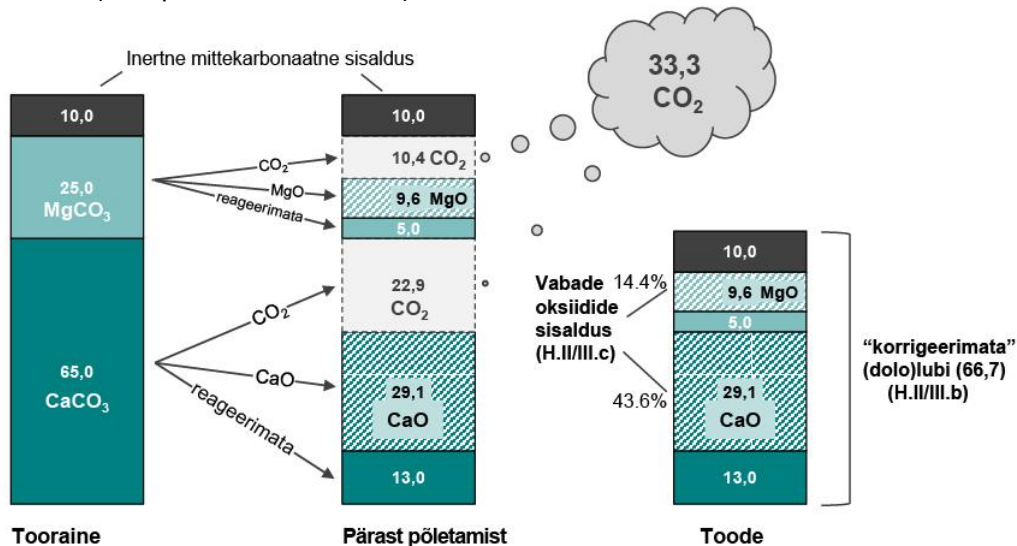
2.1 Kuidas tuleks ALC-vormi lehel H esitada lubja ja dololubja vaba CaO- ja MgO-sisaldus? Kuidas peaks käitaja toimima juhul, kui see sisaldus ei ole teada?

Vaba CaO ja MgO sisalduse esitamiseks lubjatootmises on tasuta eraldamise eeskirjade III lisa sätestatud, et:

„Kui andmed vaba CaO/MgO sisalduse kohta puuduvad, kasutatakse konservatiivset hinnangut, mis ei ületa 85%/0,5%.“

Tegelikkuses on selliste konservatiivsete hinnangute tegemine siiski harva rakendatav, sest paremad andmeallikad on kättesaadavad, järgmistel põhjustel:

- Tasuta eraldamise eeskirjade III lisa sätteid ei saa vaadelda eraldi, vaid tuleb arvesse võtta ka tasuta eraldamise eeskirjade VII lisa punktis 4.6 sätestatud eeskirju. Tasuta eraldamise eeskirjad viitavad seal laboratoorsete analüüside kasutamisele (4.6 punktid a ja b), mille kohta punktides 6.1 ja 6.2 on täpsustatud, et see hõlmab ka kaudseid/korrelatsioonimeetodeid.
- Sellist kaudset meetodit kohaldatakse stöhhiomeetrilise korrelatsiooni suhtes järgmiste näitajate vahel:
 - (Ca/Mg)-karbonaatide sisaldus tooraines, sealhulgas vastavad CO₂ heitkogused, ja
 - vabade (Ca/Mg) oksiidide sisaldus toodetud lubjas/dololubjas (vt allpool esitatud skeem).



2.4 Milliseid meetmeid ei loeta energiatõhususe parandamiseks? Kuidas peaks see kajastuma ALC-vormil?

Kuna ALC-Ri artikli 6 säte on suunatud tootmisprotsessi energiatõhususe¹ (nt tarbitud GJ toodetud t) parandamisele, ei tohiks energiatarbimise muutusi pidada energiatõhususe parandamiseks. Sellised muudatused hõlmavad näiteks:

- Üleminek abikõlblikelt soojusallikatelt abikõlbmatutele soojusallikatele (nt ELi HKSiga hõlmatud soojus ELi HKSiga hõlmamata soojusele või kütusest saadav soojus elektrienergiast saadavale soojusele),
- Üleminek kütuse tarbimisest kütusepõhise võrdlusaluse käitiseosas kütmisele elektrienergiaga.

Selleks, et kajastada seda ALC-vormi punktis G.I.1.b.1 (ja sarnastes punktides kõigi teiste soojuse ja kütusepõhise võrdlusaluse käitiseosade puhul), oleks kõige pragmaatilisem lahendus jätta seal kõik andmed sisestamata, kuna see on ainult vabatahtlik. Kui käitaja soovib siiski andmeid sinna sisestada, oleks kõige asjakohasem sisestada kogu energiatarbimine (abikõlblik ja abikõlbmatu) punkti G.I.1.b.1 alla. Seega, kui toimub üleminek ELi HKSilt ELi HKS-i mittekuuluva soojusenergia või elektri kasutamisele, jääb G.I.1.b.2. kohaselt arvatud konkreetne energiatarbimine NIMside tasemele ja eraldist kohandatakse vastavalt (st vähendatakse, kui ülemineku tulemusel väheneb see rohkem kui 15%).

Pange tähele, et see näib olevat vastupidine tootmistasemele arvestatavale soojusele, st seostada ainult kõlblik soojus, kuid see annab selgelt järjepidevamad tulemused eespool käsitletud juhtumite puhul.

2.5 Kuidas saab energiatõhusust arvutada, kui ühe käitiseosa piires kasutatakse kaupade tootmiseks erinevaid ühikuid (nt tonni, liitrit)?

Kui ALC-vormi esimene versioon avaldati, käsitati energiatõhusust agregeeritud väärtusena käitiseosa tasandil ja seetõttu oli seda võimalik arvutada ainult siis, kui kõik tootmistasemed olid esitatud samas ühikus. 2021. aasta juulis ajakohastatud energiatõhususe arvutusmeetodiga on nüüd põhimõtteliselt võimalik kasutada iga toote puhul erinevaid ühikuid. ALC-vormi ei olnud võimalik aga selles osas ajakohastada. Seetõttu, kui tooted esitatakse ja tõendatakse erinevates ühikutes, tuleb väärtused teisendada ühte ühtsesse ühikusse, tavaliselt massiühikusse tonni.

Nendest väärtustest teatamiseks, mis ei ole „kaupade tootmine“ või „käitisesiseselt“, tuleks tootmisväärtused märkida „0“ (või tühjaks jätta), kuna igasugune tootmine, nt seoses eksporditava soojusenergiaga, toimub väljaspool käitise süsteemipiire ja seega toimuksid energiatõhususe parandused samuti väljaspool süsteemipiire. Energiatarbimise tasemed tuleb siiski esitada kõigi ALC-vormi punktis G.I.1.b.1 (ja sarnased punktid kõigi teiste soojuse ja kütusepõhise võrdlusaluse käitiseosade puhul) loetletud eesmärkide jaoks, st lehe G rea 99 („osakaal a-st“) väärtused peavad olema võrdsed „100%“-ga.

¹ Energiatõhususe direktiivi (2012/27/EL) artikli 2 lõikes 4 on määratletud: „energiatõhusus“ – töö, teenuse, kauba või energiväljundi suhe energiasisendisse

3 ÜHINEMISED JA JAGUNEMISED

3.1 *Kuidas tuleks ühinemistest või jagunemistest teatada?*

Ühinemistest ja jagunemistest tuleb teatada, järgides alljärgnevat samm:

1. Täitke NIMs vorm (võrdlusandmete aruanne, NIMs), mille andmed vastavad käitiste süsteemiipiiridele pärast ühinemist või jagunemist. Ühinemise korral tuleb pädevale asutusele esitada üks NIMs, jagunemise korral aga kaks NIMsi.
2. Täitke kõik ALC-aruanded iga NIMsi põhjal kõigi aastate kohta. Näiteks kui jagunemine toimub 2023. aastal, tuleb esitada kaks NIMsi ja iga käitise kohta kõik kolm ALC-aruannet (2021, 2022, 2023 (kui see on kohaldatav)).

3.2 *Kas kaks käitist, millest üks on elektritootja ja teine mitte, võivad ühineda? Ja vastupidi, kas käitise võib jagada üheks elektritootjaks ja üheks elektrit mittetootjaks käitiseks? Sama küsimus kehtib ka uute osalejate ja olemasolevate käitiste ühinemise kohta.*

Oluline on märkida, et tasuta eraldamise eeskirjade artikli 25 lõikes 4 on sätestatud, et „... vastab käitistele pärast ühinemist või jagunemist tasuta eraldavate LHÜde arv lõplikule tasuta eraldatavate LHÜde kogusele enne ühinemist või jagunemist“. Seetõttu võib ühinemist või jagunemist vastavalt punktis 3.1 kirjeldatud sammudele heaks kiita ainult juhul, kui pädev asutus tagab², et eraldamisperioodi kõigi aastate puhul ei toimu eraldatava koguse muutusi, mis ületavad järgmiste tegurite kohaldamisest tulenevaid muutusi:

- lineaarne vähendamistegur, mida kohaldatakse elektritootjate suhtes, või
- lineaarne vähendamistegur, mida kohaldatakse uute osalejate suhtes, või
- sektoriülene paranduskoefitsient.

Sama põhjendus kehtib muudatuste kohta, mis on seotud soojuse abikõlblikkusega lubatud heitkoguse ühikute tasuta eraldamise saamiseks. Kui ühinenud käitise lõplik staatus ei ole elektritootja, siis ei ole enam oluline, kuidas soojus on toodetud. Kui see ei ole nii, ei aktsepteerita ühinemist või jagunemist ja käitis(ed) peab (peavad) ülejäänud eraldamisperioodi 2021-2025 jooksul jätkama ALC-aruannete esitamist vastavalt olemasolevale struktuurile, nagu see on kajastatud NIMsides.

² Näiteks võiks see hõlmata seda, et käitaja(te)l palutakse esitada üksikasjalikku teavet ühinemise või jagunemise kohta, sealhulgas juba praegu esitada ajakohastatud võrdlusandmete aruanded iga pärast ühinemist või jagunemist olemasoleva käitise kohta.

3.3 *Kuidas saab elektritootja, kellel ei olnud NIMsis tõhusat koostootmist või kaugkütet, saada tasuta lubatud heitkoguse ühikuid, kui ta alustab tõhusat koostootmist või kaugkütet pärast 2019. aasta juunit?*

Kaugküte:

Kaugkütte puhul kehtivad samad reeglid kui kõigi teiste kaitiseosade puhul. See tähendab, et kui kaitis alustab soojusenergia eksportimist kaugküttesse, käsitatakse seda uue kaitiseosana.

Tõhus koostootmine:

Kuna tõhusus puudutab ka abikõlblikku soojusenergiat, kehtivad samad reeglid nagu kõigi teiste kaitiseosade puhul. Sellele abikõlblikkuse otsusele eelneb siiski tõhusa koostootmise staatuse määramine ja see sõltub kohaldatavast arvestusperioodist. Seetõttu võib eristada järgmisi juhtumeid:

- Uus osaleja: tõhusa koostootmise staatus määratakse kindlaks kooskõlas HALi määramisega, st esimese täieliku kalendriaasta alusel. Sel eesmärgil võib koostootmise töövahendi täita ja selle põhjal kindlaks teha, kas koostootmine on tõhus või mitte.
- Uus kaitiseosa/uus tõhus koostootmisjaam: kui kaitisel ei olnud varem koostootmisjaama ja ta ehitab uue, käsitatakse seda võimaliku uue kaitiseosana, tingimusel et koostootmine on tõhus. Tõhusa koostootmise staatuse määramine võib uute osalejate puhul toimuda nagu eespool kirjeldatud.
- Olemasoleva koostootmisega olemasolevad kaitised: Kui olemasolev koostootmine tunnistati NIMsides tõhusaks või mitte, ei muutu see staatus (kummaski suunas) enne järgmist NIMside andmete kogumist 2024. aastal teise eraldamisperioodi 2026-2030 jaoks.