

Kord, mis on kehtestatud kooskõlas Läti ministrite kabineti 9. augusti 2022. aasta määrusega nr 503 „Kasutajate energiaga varustamine varajase hoiatamise ja häireolukorra tasemete väljakuulutamise korral“ ning Eesti maagaasiseaduse § 12¹ lõikega 3.

Negatiivse eabilansi ennetamise kord ja nõuded

1. Selles korras sätestatakse Eesti ülekandesüsteemi halduri, Läti ülekandesüsteemi halduri (edaspidi eraldi „süsteemihaldur“ või koos „süsteemihaldurid“) ja võrgu kasutaja õigused, kohustused ja nõuded seoses negatiivse eabilansi ennetamisega kummaski ühise bilansiirkonna riigis varajase hoiatamise ja häireolukorra tasemete väljakuulutamise korral Euroopa Parlamendi ja nõukogu 25. oktoobri 2017. aasta määruse (EL) 2017/1938 (mis käsitleb gaasivarustuskindluse tagamise meetmeid ja millega tunnistatakse kehtetuks määrus (EL) nr 994/2010) artikli 11 lõike 1 tähenduses.
2. Selles korras kasutataval terminitel on sama tähendus mis maagaasi ülekandesüsteemi tasakaalustamise ühistes eeskirjades, maagaasi ülekandesüsteemi kasutamise ühistes eeskirjades ja Euroopa Liidu õigusaktides.
3. Kui võrgu kasutaja bilansiportfelli päevane negatiivne eabilanss ületab -0,75 GWh/päevas vähemalt kolmel päeval viimase seitsme päeva jooksul, tema agregeeritud viimase seitsme päeva eabilansi kogus on negatiivne ja ületab - 2,25 GWh ning tema agregeeritud viimase seitsme päeva eabilansi kogus jagatuna tema bilansiportfelli väljundkogusega ületab -2%, on Läti süsteemihalduril ühise bilansiirkonna arveldus- ja tasakaalustamiskoordinaatorina õigus nõuda võrgu kasutajalt ning võrgu kasutajal kohustus esitada Läti süsteemihaldurile negatiivse eabilansi ennetamise kava (siduv prognoos) kooskõlas siinse korra lisaga (edaspidi „kava“).
4. Kava esitatakse Läti süsteemihaldurile viivitamata, kuid hiljemalt Läti süsteemihalduri taotlusel märgitud ajavahemiku jooksul. Enne kui kava esitatakse siinse lõigu kohaselt Läti süsteemihaldurile, kooskõlastab võrgu kasutaja kava süsteemihalduriga.
5. Süsteemihaldurid jälgivad kava täitmist, võrreldes prognoositud mahte ühise bilansiirkonna ülekandesüsteemidesse sisestatud, ühise bilansiirkonna ülekandesüsteemidest võetud ning virtuaalses kauplemispunktis vastuvõetud ja ülekantud maagaasi kogustega.
6. Kui võrgu kasutaja ei järgi kava ja tema bilansiportfell põhjustab endiselt negatiivset eabilanssi või kui kava ei esitata süsteemihaldurile siinse korra punktis 4 ette nähtud ajavahemiku jooksul või kui süsteemihaldurile esitatud kava on puudulik või selles ei ole ette nähtud, et võrgu kasutaja bilansiportfelli kõik sisse- ja väljavoolud ning virtuaalse kauplemispunkti tehingud on tasakaalus, siis on negatiivse eabilansi leevendamise hõlbustamiseks:
 - 6.1. süsteemihalduritel õigus nõuda, et võrgu kasutaja esitaks registreerimise(d) (nt mh väljavooluks Incukalnsi maa-alusest gaasihoidlast ja ülekandeks jaotusvõrguettevõtjale, et varustada seda gaasistatud objekti, mille jaoks võrgu kasutaja korraldab gaasivarustuse), kui selline registreerimine (sellised registreerimised) aitab (aitavad) vähendada negatiivset eabilanssi. Kui võrgu kasutaja ei täida süsteemihalduri nõuet, nagu siinses alapunktis ette nähtud, on süsteemihalduril õigus jaotada kogus, mida on vaja negatiivse eabilansi vähendamiseks, võrgu kasutajale;
 - 6.2. süsteemihalduritel on õigus võrgu kasutaja registreerimine tagasi lükata, kui selline registreerimine suurendab negatiivset eabilanssi;
 - 6.3. Läti süsteemihalduril on õigus nõuda, et Läti jaotusvõrguettevõtja ühendaks gaasistatud objekti, mille jaoks võrgu kasutaja korraldab gaasivarustuse, võrgust lahti seniks, kui võrgu kasutaja tegeleb oma bilansiportfelli negatiivse eabilansi ennetamisega.
7. Võrguettevõtjad võivad seda korda muuta objektiivsel põhjusel.
8. Kord jõustub 1.06.2023.

Negatiivse eabilansi ennetamise kava (siduv prognoos)

Digitaalne ajatempel

Võrgu kasutaja (äriühingu nimi): _____

EIC-kood:

Juriidiline aadress:

Telefoninumber:

E-posti aadress:

Ühise bilansipiirkonna ülekandesüsteemidesse sisestatava maagaasi kavandatud maht:

Sissevool*	1. kuu, aasta Kogus KWh	2. kuu, aasta Kogus KWh
Maa-alune gaasihoidla		
Veeldatud maagaas		
Otsetarne		
Virtuaalne kauplemispunkt		
Muu		

Kokku

Ühise bilansipiirkonna ülekandesüsteemidest väljavõetava maagaasi kavandatud maht:

Väljavool**	1. kuu, aasta Kogus KWh	2. kuu, aasta Kogus KWh
Maa-alune gaasihoidla		
Otsetarne		
Virtuaalne kauplemispunkt		
Läti tarbimine***		
lõppkasutaja 1		
lõppkasutaja 2		
Eesti tarbimine***		
lõppkasutaja 1		
lõppkasutaja 2		
Muu		

Kokku

Märkus.

* Ära tuleb märkida täpne sissevooluallikas, nt Inčukalnsi maa-alune gaasihoidla, Klaipédose nafta veeldatud maagaas, Kiemenai ühenduspunkt, virtuaalse kauplemispunkti partner jne.

** Ära tuleb märkida täpne väljavooluallikas, nt Inčukalnsi maa-alune gaasihoidla, Klaipédose nafta veeldatud maagaas, Kiemenai ühenduspunkt, virtuaalse kauplemispunkti partner jne.

*** Suurima tarbimisega gaasistatud objektid (igaüks eraldi), mille kogutarbimine moodustab kuni 50% tarbimise koguväärtusest, tuleb ära märkida (samuti tuleb märkida, kas jaotusvõrguettevõtja saab selle gaasistatud objekti gaasivarustust peatada); sarnaste kasutajarühmade (nt kodumajapidamised) tarbimisväärtused saab rühmitada ja esitada koondväärtusena.

Kava allkirjastaja esindusõiguse alus: _____

Ametikoht

(allkiri*)

Nimi

* Dokument on allkirjastatud turvalise elektronallkirjaga ja sisaldab digitaalset ajatemplit.