



**2021.GADA 26.MARTA
SEMINĀRA PIETEIKUMU
FORMĀS SAŅEMTO
JAUTĀJUMU UN
ATBILŽU APKOPOJUMS**



SEMINĀRA PIETEIKUMU FORMĀS SAŅEMTIE JAUTĀJUMI UN ATBILDES (1)

Semināra laikā nepieciešams saņemt no AST vai EPT norādes par katru rādītāju, kas komersantam būs jāuzrāda deklarācijā(s), lai neradītu situāciju, ka akreditētie auditori sniedz konsultācijas, ko viņi nedrīkst darīt.

Deklarāciju piemēri, kas tika prezentēti seminārā būs pieejami AST mājaslapā.

Pēc veiksmīgas reģistrācijas un ieejas GREXEL mājaslapā (*IA Reģistrā*), kādas ir nākamās darbības, kas jāveic, lai uzrādītos saņemtie sertifikāti?

Ja ražošanas vienība ir veiksmīgi reģistrēta un elektroenerģijas ražošanas tiek veikta izmantojot atjaunojamus resursiem, tad ir jāveic vienīgi izdošanas pieprasījums IA Reģistrā. Ja ražošanā izmantoti vairāki enerģijas avoti (veidi) papildus IA pieprasījumam jāiesniedz auditora apstiprināta vairāku enerģijas avotu deklarācijā. Ja elektroenerģijas ražošana veikta ar fosilajiem resursiem augstas efektivitātes koģenerācijā papildus IA pieprasījumam jāiesniedz auditora apstiprināta koģenerācijas deklarācija (arī, ja koģenerācijā izmantoti atjaunojamie resursi un ražotājs vēlas izdot IA ar koģenerācijas parametriem). Sīkāk skatīties Latvijas Domēna protokolā.

SEMINĀRA PIETEIKUMU FORMĀS SAŅEMTIE JAUTĀJUMI UN ATBILDES (2)

Kā notiek sertifikātu pārdošana?

Sertifikātu pārdošana notiek ārpus IA sistēmas. Pēc pārdošanas darbību veikšanas IA sistēma nodrošina drošu IA pārvedumu (eksportu).

Kuros datumos ienāk informācija no ST par skaitītāja mērījumiem un, kad informācija varētu atjaunoties GREXEL (IA Reģistrā) mājaslapā par pēdējā mēneša sertifikātu apjomu?

Uzskaites dati tiek saņemti līdz 10 darba dienām kopš kalendārā mēneša beigām. Uzskaites dati tiek ielasīti IA Reģistrā pēc uzskaites datu saņemšanas, ja nav kādu neskaidrību reģistrācijas vai uzskaites datos.

Kā notiek iekārtas (Ražošanas vienības) un konta pagarināšana (pēc 1 gada)?

Konta lietotāju piekļuves datumu pagarināšana ir iespējama pašiem konta lietotājiem, bet Ražošanas vienībām jāveic atjaunošana ik pēc 5 gadiem iesniedzot Ražošanas vienības reģistrācijas veidlapu ar auditora apstiprinājumu vai saskaņā ar BVKB datiem. Pašam kontam nav jāveic pagarināšana un kontu jāslēdz iesniedzot pieprasījumu AST.

SEMINĀRA PIETEIKUMU FORMĀS SAŅEMTIE JAUTĀJUMI UN ATBILDES (3)

Ja koģenerācijas stacijas darbība obligātā iepirkuma ietvaros beidzās 2021.gada jūnijā un saistības ar publisko tirgotāju tiek izbeigtas ir jākārtos izcelsmes apliecinājums, ja klients turpmāk elektroenerģiju ražos un pārdos brīvajā tirgū?

Saskaņā ar likumdošanu AS "Energijas publiskais tirgotājs" ir pienākums saņemt IA, kamēr koģenerācijas stacija saņem valsts atbalstu. Pēc darbības beigām OI ietvarā, ražotājs pats pieņem lēmumu vai turpināt vai nē darbību IA sistēmā.

Ja uzņēmumam ir tikai viena stacija, kura izmanto kā kurināmo tikai šķeldu un kurai ir obligātā iepirkuma statuss un kura el.enerģiju pārdod Elektroenerģijas tirgotājam, vai ir jāiesniedz deklarācijas? Saskaņā ar Jūsu informāciju - Ja ražotājs elektroenerģijas ražošanai izmanto tikai atjaunojamus energoresursus un vienu enerģijas avotu, šīs deklarācijas konta turētājam nav nepieciešams iesniegt, jo šādā gadījumā EPT šo ražošanas vienību saražotās elektroenerģijas izcelsmes apliecinājums varēs saņemt arī bez minēto deklarāciju iesniegšanas.

Šādā gadījumā papildu deklarāciju iesniegšana nav nepieciešama. Arī atbilstoši AS "Energijas publiskais tirgotājs" vēstulei, kuru saņēma visi uzņēmumi, kuri darbojas OI ietvarā ir norādīts, ka šādos gadījumos nav nepieciešams iesniegt deklarācijas arī gadījumos, ja ģenerācija veikta augstas efektivitātes koģenerācijā.

SEMINĀRA PIETEIKUMU FORMĀS SAŅEMTIE JAUTĀJUMI UN ATBILDES (4)

Vai būs kāds normatīvais regulējums vai vadlīnijas auditoru darbam, pēc kā vadīties komersantu iesniedzamo dokumentu pārbaudē? Ja "nē", tad kā AST nodrošinās Izcelsmes apliecinājumu tirgus dalībnieku, auditoru un AST vienotu izpratni par pietiekamiem un atbilstošiem pierādījumiem enerģijas izcelmei.

Šobrīd nav noteiktas detalizētas pārbaūžu veikšanas vadlīnijas, bet pārbaudes vēlams veikt gan veicot klātienes pārbaudes, gan dokumentācijas pārbaudes, gan pieprasot informāciju datu pirmavotam, ja rodas šaubas dokumentācijas pārbaudē. Pieļaujams izmantot arī jau iepriekš veikto auditu rezultātus, ja tie nav vecāki par gadu un tajos iegūta veidlapās nepieciešamā informācija. Šogad tiks uzsākts process, lai izveidotu detalizētākas vadlīnijas un LATAK izveidotu akreditācijas sfēru, kas paredzēta auditoriem, kas darbojas Izcelsmes apliecinājumu sistēmā.

Kāds būs deklarāciju iesniegšanas režīms koģenerācijai stacijai, kura iesniegs deklarācijas par elektroenerģiju, kurai pārskata periodā ir bijis OI atbalsts, un par atlikušo elektroenerģiju, kura pārdota brīvā tirgū?

Deklarāciju iesniedz par visu mēnesi neatkarīgi kam elektroenerģija pārdota, bet, ja atbilstoši tai iespējams izdot vairāk izcelsmes apliecinājumus nekā EPT ir tiesīgs pieprasīt, tad atlikušos izcelsmes apliecinājumus var pieprasīt pats elektroenerģijas ražotājs.

SEMINĀRA PIETEIKUMU FORMĀS SAŅEMTIE JAUTĀJUMI UN ATBILDES (5)

Šie apliecinājumi attiecās uz jaunām elektroenerģijas ražošanas stacijām jeb arī uz sen esošajām?

Izcelsmes apliecinājumus var izdot gan jaunām, gan vecām stacijām, ja tās ražo elektroenerģiju no atjaunojamiem resursiem vai augstas efektivitātes koģenerācijā.

Kā tiek rēķināts primārais CO2 ietaupījums?

CO2 ietaupījums aprēķināms izmantojot koģenerācijas kalkulatoru: <https://chp-go.tso.lv/>

Kopš 2016. gada ir spēkā Koģenerācijas staciju saražotās primārās enerģijas ietaupījuma aprēķināšanas kārtība, kas paredz PEI aprēķinu procentos. Jaunajā Latvijas Domēna 4. pielikumā šis lielums tiek prasīts MJ/MWh un tiek izdalīti jēdzieni PEI un kopējais PEI. Vai varat iepazīstināt visus ar aprēķina metodiku, ku EECS ir izstrādājis šo lielumu aprēķināšanai?

Parametru PEI (%) aprēķina pēc spēkā esošajiem MK noteikumiem par PEI aprēķina kārtību. Pārējie deklarācijā/sistēmā ievadāmie parametri tiek aprēķināti ar koģenerācijas kalkulatoru.

SEMINĀRA PIETEIKUMU FORMĀS SAŅEMTIE JAUTĀJUMI UN ATBILDES (6)

Kad izsludinās akreditācijas prasības inspicēšanas institūcijām 4. pielikuma (*augstas efektivitātes koģenerācijas deklarācija*) informācijas verifikāciju un kāda būs 4. pielikuma izstrādes kārtība un termiņi?

Akreditācijas prasības plānots izveidot šogad. Nav noteiktu termiņu 4.pielikuma aizpildīšanai un iesniegšanai, bet tas noteikti jāiesniedz, ja tiek pieprasīts izdot izcelsmes apliecinājumus. Deklarācijas iespējams jau iesniegt pirms IA izdošanas pieprasījuma.

Izcelsmes apliecinājumu iespējama iekļaušana tā sauktajos PPA (*elektroenerģijas pirkuma līgums*) (virtuālie/fiziskie)?

AST neadministrē un neuzrauga PPA darbību. Vēršam uzmanību, ka atbilstoši dokumentam "Noteikumi par informāciju elektroenerģijas un dabasgāzes galalietotājiem" tirgotājam elektroenerģijas izcelsme norādāma izlietojot izcelsmes apliecinājumus.

Izcelsmes apliecinājuma tirdzniecība (tirdzniecības piemēri; rīki & padomi, kas veicinātu to tirdzniecību)?

AST pienākums un saņemtais mandāts saskaņā ar ETL bija izveidot IA sistēmu, kas nodrošina iespēju saņemt, izlietot, pirkt un pārdot IA pa visu Eiropu. Šobrīd ir zināmi vairāki tirdzniecības veidi, kā piemēram, var meklēt individuālu lietotāju, kam pārdot IA vai pārdot lielākam tirgotājam vai caur brokeriem/brokeru platformām. Par arī veidot izsoles kā tas ir citās valstīs.

KONTAKTI

AS "Augstsprieguma tīkls"



Dārzciema iela 86, Rīga



(+371) 67728353



go@ast.lv



www.ast.lv



[Augstspriegumatīkls](#)



[Augstsprieguma tīkls AS](#)



[@ast_lv](#)



[RSS](#)

