



ENERĢIJAS IDENTIFIKĀCIJAS KODU PĀRVALDĪBAS NOTEIKUMI

RĪGA, 2018

1. VISPĀRĪGI NOTEIKUMI

1. Šie noteikumi ir izstrādāti, lai nodrošinātu efektīvu un pārskatāmu EIK un EIK intervālu piešķiršanas un pārvaldības procesu un noteiktu iesaistīto pušu pienākumus un atbildību atbilstoši EIK rokasgrāmatai.
2. Gadījumos, kad šie noteikumi ir pretrunā ar EIK rokasgrāmatu, EIK rokasgrāmata tiek uzskatīta par noteicošu.

2. NOTEIKUMOS LIETOTIE TERMINI UN SAĪSINĀJUMI

3. CIO – Centrālais EIK izsniegšanas ofiss (*Central Issue Office*) jeb ENTSO-E institūcija, kura pārvalda un uzrauga enerģijas identifikācijas kodu izsniegšanas ofisus Eiropas Savienībā.
4. EIK – enerģijas identifikācijas kods jeb kodu shēmu izmanto elektroenerģijas tirgus dalībnieku un sistēmas elementu identificēšanai. EIK un tā neatņemamās sastāvdaļas EIK displeja nosaukums un uzbūve ir aprakstīta šo noteikumu 48.4. punktā un šo noteikumu 1. pielikumā.
5. EIK displeja nosaukums – konkrētam EIK atbilstošs unikāls koda saīsinājums.
6. EIK intervāls – ir definēts simbolu un ciparu kopums, kas tiek izmantots, lai identificētu lielu skaitu vienādu objektu, uzskaites vietas, sistēmas operatora aktīvus vai elektroenerģijas lietotājus.
7. EIK pieprasījuma veidlapa – ir veidlapa, kuru aizpilda EIK pieprasītājs vai saņēmējs, lai saņemtu, aktualizētu informāciju, atjaunotu vai deaktivizētu EIK.
8. EIK pieprasītājs – ir fiziska vai juridiska persona, kas pieprasa EIK.
9. EIK rokasgrāmata – CIO izstrādāti EIK izsniegšanas un pārvaldības noteikumi (*The Energy Identification coding scheme (EIC) reference manual*).
10. EIK saņēmējs – ir fiziska vai juridiska persona, kurai Latvijas LIO vai KIP ir izsniedzis EIK.
11. EIK tips – EIK sistēmātikas elements, kurš definē EIK īpatnības saskaņā ar EIK rokasgrāmatu. EIK tipi ir apkopoti šīs kartības 1. pielikumā.
12. KIP – kodu intervāla pārvaldītājs jeb LIO pilnvarota EIK izdevēj iestāde vai sadales sistēmas operators (turpmāk – SSO), kura ir saņēmusi EIK intervālu no LIO uz pieprasījuma pamata un organizē EIK izsniegšanu saņemtā intervāla ietvaros šajos noteikumos noteiktajā kārtībā.
13. Latvijas EIK reģistrs – Latvijas LIO izsniegto EIK un EIK intervālu reģistrs, kas atrodams Latvijas LIO tīmekļa vietnē.
14. LIO – vietējais EIK izdevējs (*Local Issue Office*) jeb konkrētas valsts pārvades sistēmas operators (turpmāk – PSO), kas saskaņā ar ENTSO-E pilnvarojumu izsniedz un pārvalda elektroenerģijas un/ vai gāzes EIK savas valsts teritorijā. Šo noteikumu kontekstā Latvijas LIO ir Latvijas elektroenerģijas tirgus LIO -Latvijas pārvades sistēmas operators elektroenerģijai AS “Augstsprieguma tīkls”.
15. Lokālais EIK – EIK, kas tiek izmantots tikai LIO mītnes valstī. Visi Latvijas LIO izsniegtie lokālie EIK tiek publicēti Latvijas LIO tīmekļa vietnē.
16. Starptautiskais EIK – EIK, kas tiek izmantots ne tikai LIO mītnes valstī, bet arī ārpus tās. Starptautiskie EIK tiek publicēti Latvijas LIO tīmekļa vietnē un CIO uzturētajā tīmekļa vietnē.

3. LATVIJAS LIO VISPĀRĪGĀS TIESĪBAS UN PIENĀKUMI

17. Latvijas LIO ir atbildīgs par Latvijas EIK reģistra uzturēšanu.

18. Latvijas LIO ir pienākums apturēt vai atsaukt EIK, saņemot pamatotu pieprasījumu no valsts kompetentās iestādes.
19. Latvijas LIO ir pienākums nodrošināt komunikāciju un datu apmaiņu ar CIO saskaņā ar EIK rokasgrāmatu.
20. Ja EIK saņēmējs ir pārkāpis EIK rokasgrāmatu, Latvijas LIO ir tiesības:
 - 20.1. Nosūtīt EIK saņēmējam rakstveida pieprasījumu atrisināt pārkāpumu 30 (trīsdesmit) kalendāro dienu laikā.
 - 20.2. Apturēt EIK saņēmējam izsniegtā EIK darbību, ja šo noteikumu 20.1. punktā minētajā laikā pārkāpums netiek atrisināts. Šajā situācijā EIK Latvijas EIK reģistrā tiek atzīmēts kā apturēts un tā saņēmējam nav atļauts izmantot apturēto EIK ar visām no tā izrietošajām sekām.
 - 20.3. Atsaukt EIK saņēmējam izsniegtā EIK darbību, ja pārkāpums netiek atrisināts 30 (trīsdesmit) kalendāro dienu laikā no šo noteikumu 20.2. punktā minētā EIK apturēšanas brīža. Šajā situācijā EIK tiek izņemts no Latvijas EIK reģistra un tiek uzskatīts par neeksistējošu. Atsauktā EIK saņēmējam nav atļauts izmantot to ar visām no tā izrietošajām sekām.

4. LATVIJAS LIO TIESĪBAS UN PIENĀKUMI SAISTĪBĀ AR EIK PĀRVALDĪBU

21. Latvijas LIO ir pienākums nodrošināt atbilstošu apstrādi ne ilgāk kā 10 (desmit) darba dienu laikā no iesnieguma saņemšanas brīža EIK pieprasītāja vai saņēmēja iesniegtajai "EIK pieprasījuma veidlapai", kuru EIK pieprasītājs vai EIK saņēmējs iesniedzis šādiem mērķiem:
 - 21.1. jauna EIK pieprasīšana,
 - 21.2. piešķirtā EIK saistītās informācijas atjaunošana,
 - 21.3. piešķirtā EIK deaktivizācija,
 - 21.4. deaktivizētā EIK atjaunošana.
22. Apstrādājot no EIK pieprasītāja šo noteikumu 21. punktā minēto iesniegumu Latvijas LIO ir:
 - 22.1. pienākums veikt šo noteikumu 21. punktā minētajā iesniegumā noteikto prasību atbilstoši EIK pieprasītāja vai saņēmēja sniegtajai informācijai;
 - 22.2. tiesības nodot EIK pieprasītāja šo noteikumu 32. punktā minēto "EIK pieprasījuma veidlapu" attiecīgajam KIP, par to informējot EIK pieprasītāju.
 - 22.3. tiesības neveikt iesniegumā pieprasīto darbību, ja EIK saņēmēja vai pieprasītāja sniegtā informācija neatbilst šo noteikumu prasībām vai ir nepilnīga, par noraidījuma iemeslu informējot EIK pieprasītāju vai saņēmēju.
23. Ne vēlāk kā 2 (divu) darba dienu laikā pēc šo noteikumu 22. punktā minētās iesnieguma apstrādes, Latvijas LIO ir pienākums veikt atbilstošus labojumus Latvijas EIK reģistrā.

5. LATVIJAS LIO TIESĪBAS UN PIENĀKUMI SAISTĪBĀ AR EIK INTERVĀLU PĀRVALDĪBU

24. Latvijas LIO ir tiesības piešķirt KIP tiesības, slēdzot tipveida EIK intervāla pārvaldītāja pilnvarojuma līgumu (turpmāk – KIP līgums) ar PSO licences zonā iekļautiem SSO, šo noteikumu 1. pielikumā noteikto EIK tipu intervālu pārvaldībai šo noteikumu 37. punktā noteiktajiem mērķiem.
25. Latvijas LIO ir pienākums ne ilgāk kā 10 (desmit) darba dienu laikā no brīža, kad SSO iesniedzis visu nepieciešamo informāciju KIP līguma noslēgšanai, sniegt SSO:
 - 25.1. apstiprinājumu KIP līguma slēgšanai;

- 25.2. noraidījumu KIP līguma slēgšanai, sniedzot noraidījuma pamatojumu un nepieciešamās darbības KIP līguma slēgšanas apstiprinājuma saņemšanai.
26. Latvijas LIO ir pienākums nekavējoties, bet ne ilgāk kā 10 (desmit) darba dienu laikā no iesnieguma saņemšanas brīža, apstrādāt KIP līguma noteiktajā kārtībā KIP iesniegto jauna intervāla pieprasījumu” ievērojot sekojošo:
- 26.1. piešķirt KIP pieprasīto EIK intervālu, veicot atbilstošas izmaiņas KIP līgumā;
 - 26.2. tiesības neveikt iesniegumā pieprasīto darbību, ja KIP informācija neatbilst šo noteikumu prasībām vai ir nepilnīga, par noraidījuma iemeslu informējot KIP.
27. Ne vēlāk kā 2 (divu) darba dienu laikā pēc šo noteikumu 26. punktā minētās iesnieguma apstrādes, Latvijas LIO ir pienākums veikt atbilstošus labojumus Latvijas EIK reģistrā.
28. Latvijas LIO ir tiesības pieprasīt KIP šādu informāciju saistībā ar jebkuru tam izsniegto EIK intervālu:
- 28.1. izsniegtie EIK ;
 - 28.2. atjaunotie EIK;
 - 28.3. deaktivizētie EIK;
 - 28.4. EIK, kuru piesaistītā informācija tikusi aktualizēta, kopš pēdējās šo noteikumu 43. un/ vai 44. punktā minētās informācijas iesūtīšanas.
29. Latvijas LIO ir pienākums apstrādāt KIP pieprasījumus saistībā ar ierakstiem Latvijas EIK reģistrā. Saņemot no KIP elektronisku pieprasījumu uz lio@ast.lv, Latvijas LIO ir pienākums pēc iespējas ātrāk, bet ne vēlāk kā 3 (trīs) darba dienu laikā sniegt rakstisku atbildi uz KIP pieprasījumu.
30. Gadījumā, ja KIP neievēro šos noteikumus vai KIP līgumu, Latvijas LIO ir tiesības apturēt KIP piešķirtā EIK intervāla darbību tādējādi liedzot KIP izsniegt jaunus vai labot, apturēt vai deaktivizēt KIP piešķirtos EIK. Šādā gadījumā Latvijas LIO:
- 30.1. informē KIP par intervāla apturēšanas iemeslu un nosaka nepieciešamās darbības un termiņus pārkāpuma novēršanai;
 - 30.2. ja pārkāpums nav ticis atrisināts šo noteikumu 30.1. punktā minētajā termiņā, Latvijas LIO ir tiesības atsaukt KIP izsniegto intervālu un vienpusēji izbeigt KIP līgumu.
31. Gadījumā, ja KIP līgums tiek izbeigts pēc KIP iniciatīvas, vai citos šajos noteikumos vai KIP līgumā noteiktajos gadījumos, Latvijas LIO ir tiesības pārņemt KIP izsniegto EIK intervālu un tajā ietilpstošos EIK un saistībā ar to pieprasīt no KIP visu nepieciešamo informāciju, kas attiecas uz EIK pārvaldību.

6. EIK PIEPRASĪTĀJA UN SAŅĒMĒJA PIENĀKUMI

32. EIK pieprasītājam un saņēmējam ir pienākums iesniedzot pieprasījumu Latvijas LIO kādam no šo noteikumu 21. punktā minētajiem mērķiem, precīzi un pilnīgi aizpildīt Latvijas LIO tīmekļa vietnē publicēto “EIK pieprasījuma veidlapu”.
33. EIK pieprasītājs vai saņēmējs nosaka pieprasījuma mērķi EIK pieprasījuma veidlapas laukā "Nepieciešamība" norādot šādu informāciju:
- 33.1. "izveidot EIK", ja mērķis ir jauna EIK pieprasīšana;
 - 33.2. "aktualizēt EIK informāciju", ja mērķis ir piešķirta EIK saistītās informācijas atjaunošana;
 - 33.3. "deaktivizēt EIK", ja mērķis ir piešķirta EIK deaktivizācija;
 - 33.4. "atjaunot EIK", ja mērķis ir deaktivizēta EIK atjaunošana.
34. EIK pieprasītājam un saņēmējam ir pienākums nodrošināt iesniegtās informācijas precizitāti:

- 34.1. savlaicīgi informējot Latvijas LIO par "EIK pieprasījuma veidlapā" ietvertas informācijas izmaiņām (uzņēmuma nosaukuma maiņa, adreses maiņa, kontaktinformācijas un kontaktpersonu maiņu, u. tml.);
 - 34.2. veicot Latvijas LIO tīmekļa vietnes EIK sadaļā publicētās informācijas pārbaudi pēc EIK pirmreizējās publicēšanas vai pēc EIK informācijas atjaunošanas publicēšanas.
35. Veicot šo noteikumu 34.2. punktā minēto pārbaudi, EIK pieprasītājam vai saņēmējam ir pienākums:
- 35.1. gadījumā, ja EIK pieprasītājs vai saņēmējs saskaņā ar šo noteikumu 34.2. punktu identificē informācijas nesakrītību, tam ir pienākums par to informēt Latvijas LIO iesniedzot "EIK pieprasījuma veidlapu" ar mērķi atjaunot piešķirtā EIK saistīto informāciju ne vēlāk kā 10 (desmit) dienu laikā pēc informācijas publicēšanas Latvijas LIO tīmekļa vietnē;
 - 35.2. gadījumā, ja EIK pieprasītājs vai saņēmējs nav sniedzis ziņu šo noteikumu 35.1. punktā noteiktajā kārtībā un termiņā tiek uzskatīts, ka EIK saņēmējs piekrīt publicētajai informācijai un Latvijas LIO nenes atbildību par datu neatbilstību.
36. Gadījumā, ja KIP līgums tiek izbeigts pēc KIP iniciatīvas, vai citos šajos noteikumos vai KIP līgumā noteiktajos gadījumos, KIP ir pienākums nodot tam izsniegto EIK intervālu un tajā ietilpstošos EIK un saistībā ar to nodot LIO visu nepieciešamo informāciju, kas attiecas uz EIK.

7. KIP TIESĪBAS UN PANĀKUMI

37. KIP ir tiesības piešķirt un uzturēt atbilstošus lokālos EIK tam piešķirtā EIK intervāla ietvaros šādiem elektroenerģijas tirgus dalībniekiem un sistēmas operatora tīklā iekļautajiem elementiem:
- 37.1. X tipa EIK fiziskām vai juridiskām personām, kuri piešķiršanas brīdī nav elektroenerģijas tirgotāji vai citi SSO;
 - 37.2. Z, W, T un A tipa EIK, lai piešķirtu attiecīga tipa EIK savas sadales sistēmas šo noteikumu 1. pielikumā noteiktajiem atbilstošajiem sistēmas elementiem.
38. KIP ir tiesības, pieprasīt papildu EIK intervālu šo noteikumu 37. punktā minētajiem mērķiem, aizpildot jauna KIP intervāla pieprasījumu KIP līguma noteiktajā kārtībā un nosūtot to uz Latvijas LIO e-pastu lio@ast.lv.
39. Ja KIP no EIK pieprasītāja saņem pieprasījumu tādām EIK, kuru KIP nav tiesīgs piešķirt (piemēram, starptautiskais kods vai kods elementam, kas nav iekļauts tā SSO licences zonā), KIP ir pienākums pieprasījumu nodot Latvijas LIO - nosūtot to uz Latvijas LIO e-pastu lio@ast.lv, par to informējot EIK pieprasītāju.
40. Pirms jebkura EIK piešķiršanas KIP ir pienākums nodrošināt, lai:
- 40.1. KIP ir tiesīgs piešķirt šāda tipa EIK, šādam elektroenerģijas tirgus dalībniekam vai sistēmas elementam;
 - 40.2. EIK saņēmējam netiek piešķirti divi vai vairāk dažādi X tipa EIK;
 - 40.3. vienam sistēmas elementam netiku piešķirti divi vai vairāk dažādi viena EIK tipa EIK;
 - 40.4. viens EIK netiek piešķirts diviem vai vairākiem EIK saņēmējiem;
 - 40.5. viens EIK displeja nosaukums netiek piešķirts diviem vai vairākiem viena tipa EIK saņēmējiem;
 - 40.6. KIP apliecina, ka ir iepazinies ar šo kartību un EIK rokasgrāmatu, kuras aktuāla versija ir publicēta [šeit](#), un piekrīt tam.
41. Piešķirot jaunu X tipa EIK, KIP ir pienākums nodrošināt, ka kods netiek piešķirts tirgus dalībniekam, kas jau iepriekš saņēmis X tipa EIK piešķirtā KIP EIK intervālā .

42. KIP ir pienākums KIP līgumā atrunātajā formātā uzturēt visus KIP izsniegtos EIK.
43. Saskaņā ar KIP līgumā noteikto periodiskumu, KIP ir pienākums nodrošināt Latvijas LIO ar detalizētu informāciju par izveidotiem EIK, kas iekļauti KIP piešķirtajā X tipa EIK intervālā:
- 43.1. KIP atbildīgas personas e-pasta adrese;
 - 43.2. EIK saņēmēja reģistrācijas numurs un/ vai PVN maksātāja numurs, ja EIK saņēmējs ir juridiska persona;
 - 43.3. EIK saņēmēja galveno funkciju raksturojums;
 - 43.4. Darbība ar EIK un tās datums: izsniegšana, atjaunošana, deaktivizācija vai EIK informācijas aktualizēšana;
 - 43.5. Cita informācija, kas ir nepieciešama Latvijas LIO, lai pildītu savas funkcijas, un kura ir atrunāta konkrēta KIP līguma ietvaros.
44. Saskaņā ar KIP līgumā noteikto periodiskumu, KIP ir pienākums nodrošināt Latvijas LIO ar detalizētu informāciju par izveidotiem EIK, kas iekļauti KIP piešķirtajā Z, W, T un A EIK intervālā:
- 44.1. KIP atbildīgas personas e-pasta adrese;
 - 44.2. EIK saņēmēja galveno funkciju raksturojums;
 - 44.3. Darbība ar EIK un tās veikšanas datums: izsniegšana, atjaunošana, deaktivizācija vai EIK informācijas aktualizēšana;
 - 44.4. Cita informācija, kas ir nepieciešama Latvijas LIO, lai pildītu savas funkcijas, un kura ir atrunāta konkrēta KIP līguma ietvaros.
45. KIP ir pienākums bez liekas kavēšanās reaģēt uz Latvijas LIO pieprasījumiem sniegt informāciju saistībā ar KIP intervālā iekļautajiem EIK kā arī par EIK statusu tirgus dalībniekiem un sistēmas elementiem, kam KIP ir tiesīgs izsniegt EIK. Saņemot no Latvijas LIO e-pasta lio@ast.lv elektronisko pieprasījumu, KIP ir pienākums pēc iespējas ātrāk, bet ne vēlāk kā 3 (trīs) darba dienu laikā sniegt rakstisku atbildi uz Latvijas LIO pieprasījumu.
46. KIP ir tiesības pieprasīt Latvijas LIO informāciju par EIK pieprasītājam piešķirto EIK esamību, sūtot elektronisko pieprasījumu uz Latvijas LIO e-pastu lio@ast.lv.
47. Latvijas LIO ir tiesības pieprasīt KIP un KIP ir pienākums sniegt šo noteikumu 46. punktā minētā pieprasījuma pamatojumu.

8. STRĪDU RISINĀŠANAS KĀRTĪBA

48. Pieprasot un saņemot EIK vai EIK intervālu tā pieprasītājs:
- 48.1. apliecinā, ka ir iepazinies ar EIK rokasgrāmatu, kuras aktuāla versija ir publicēta [ENTSO-E tīmekļa vietnes EIK sadaļā](#) un piekrīt tai;
 - 48.2. apliecinā, ka ir iepazinies ar šiem noteikumiem un piekrīt tai;
 - 48.3. piekrīt, ka visus strīdus un domstarpības, kas saistīti ar EIK rokasgrāmatu, EIK pieprasītājs vai saņēmējs un CIO risina sarunu ceļā saskaņā ar Beļģijas Karalistes spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, savukārt, KIP, EIK pieprasītājs vai saņēmējs un Latvijas LIO risina sarunu ceļā saskaņā ar Latvijas Republikas spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem;
 - 48.4. piekrīt, ka visus strīdus un domstarpības, kas saistīti ar EIK rokasgrāmatu, kuru risinājumu neizdodas panākt, EIK pieprasītājs vai saņēmējs un CIO risina Beļģijas Karalistes tiesā, savukārt KIP, EIK pieprasītājs vai saņēmējs un Latvijas LIO risina Latvijas Republikas tiesā.

Pielikums Nr. 1

Elektroenerģijas identifikācijas kodu pārvaldības noteikumi apstiprināti ar AS "Augstsprieguma tīkls" valdes **DD.MM.YYYY.** lēmumu Nr. **###/##**

EIK STRUKTŪRA

1. Saskaņā ar EIK rokasgrāmatu Latvijas LIO nodrošina un organizē sekojošu EIK tipu izsniegšanu (tabula 1):

Tabula 1 EIK tipi

EIK tips	EIK piemērs	EIK tipa paskaidrojums
X	43X00PIEMERS000B	EIK, kuru izmanto, lai identificētu Elektroenerģijas tirgus dalībnieku.
Z	43Z00PIEMERS000K	EIK, kuru izmanto, lai identificētu elektroenerģijas uzskaites vietu. Piemēram, elektroenerģijas uzskaites vietu, objektu vai summāro uzskaites vietu.
W	43W00PIEMERS000P	EIK, kuru izmanto, lai identificētu objektu/iekārtu, kuru izmanto elektroenerģijas ražošanai, patēriņam vai uzglabāšanai. Piemēram, vēja turbīna, hidroelektrostacijas turbīna, vai to kopums. Šis EIK tips nav izmantojams, lai identificētu līnijas vai transformatorus.
T	43T00PIEMERS000U	EIK, kuru izmanto, lai identificētu starpvalstu līnijas, iekšējās līnijas un transformatorus.
A	43A00PIEMERS0000	EIK, kuru izmanto, lai identificētu apakšstacijas un transformatoru punktus.
V	43V00PIEMERS0002	EIK, kuru izmanto, lai identificētu fizisko vai loģisko vietu, kur atrodas IT sistēma (piem. <i>Transparency platform</i>).
Y	43Y00PIEMERS000Y	EIK, kuru izmanto, lai apzīmētu ģeogrāfisku vai tirgus apgabalu (market area), piemēram, XBid platformā.

2. Z tipa EIK ir atļauts izsniegt uzskaites vietai vai objektam, kas apvieno vairākas uzskaites vietas. Veicot objektu dalīšanu vairākos objektos vai uzskaites vietās jānodrošina saistīto vēsturisko datu izsekojamība.
3. Saskaņā ar EIK rokasgrāmatu EIK sastāv no 16 zīmēm. Atļautas zīmes ir arābu cipari (no 0 līdz 9), latīņu alfabēta lielie burti (A-Z) un defise simbols (-). EIK ietver informāciju balstoties uz kuru var identificēt LIO, kas izsniedza EIK un personas (juridiska vai fiziska) veidu, bet ne citu informāciju par uzņēmumu vai fizisko personu.
4. Latvijas LIO piešķirtā EIK uzbūve ir sekojoša (tabula 2):

Tabula 2 EIK struktūra

Daļa	Simbolu skaits	Skaidrojums	Iespējamās vērtības
1.	Divi (2)	LIO piešķirtais identifikators. Latvijas LIO piešķirtais skaitlis "43"	43
2.	Viens (1)	EIK tips	X; Z; W; T; A; V; Y
3.	Divpadsmit (12)	Brīvi piešķirts kods no cipariem, latīņu alfabēta burtiem un defise simboliem	0-9; A-Z; -
4.	Viens (1)	Kontroles cipars, kuru ģenerē sistēma saskaņā ar EIK rokasgrāmatu	0-9; A-Z;

5. Latvijas LIO piešķirtā EIK piemērs (tabula 3):

Tabula 3 LIO piešķirtā EIK piemērs

Skaidrojums	Latvijas LIO kods		EIK tips	Brīvi piešķirts kods no burtiem, cipariem un defise simboliem												Kontroles zīme
Iespējamās vērtības	4	3	X; Z; W; T; A; V; Y	A-Z; 0-9; (-)												A-Z; 0-9
Simbola #	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
EIK piemērs	4	3	X	A	S	T	T	E	S	T	1	2	3	4	-	K

6. Latvijas KIP piešķirto EIK uzbūve ir sekojoša (tabula 4):

6.1. Piemērs X-tipa EIK – tabula 5;

6.2. Piemērs Z-tipa objekta vai summārās uzskaites vietas līmeņa EIK – tabula 6;

6.3. Piemērs Z-tipa uzskaites vietas līmeņa EIK – tabula 7;

6.4. Piemērs sistēmas elementu EIK (A,T,W) – tabula 8.

Tabula 4 KIP piešķirtā X-tipa EIK piemērs

Daļa	Simbolu skaits	Skaidrojums	Iespējamās vērtības
1.	Divi (2)	LIO piešķirtais identifikators. Latvijas LIO piešķirtais skaitlis "43"	43
2.	Viens (1)	EIK tips	X; Z; W; A; T
3.	Divi (2)	KIP piešķirtais identifikators	A-Z; -
4.	Desmit (10)	Brīvi piešķirts kods no cipariem, latīņu alfabēta burtiem un defise simboliem (ar izņēmumu Z-tipa EIK).	0-9; A-Z; -
5.	Viens (1)	Kontroles cipars, kuru ģenerē sistēma saskaņā ar EIK rokasgrāmatu	0-9; A-Z;

Tabula 5 KIP piešķirtā X-tipa EIK piemērs

Skaidrojums	Latvijas LIO kods		EIK tips	KIP identifikators			Brīvi piešķirts kods no burtiem, cipariem un defise simboliem										Kontroles zīme
Iespējamās vērtības	4	3	X	A-Z; (-)			A-Z; 0-9; (-)										0-9; A-Z
Simbola #	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
EIK piemērs	4	3	X	-	S	T	T	E	S	T	1	2	3	4	-	F	

Tabula 6 KIP piešķirtā Z-tipa (objekta līmeņa) EIK piemērs

Skaidrojums	Latvijas LIO kods		EIK tips	KIP identifikators			Obj.	Brīvi piešķirts kods no burtiem, cipariem un defise simboliem										Kontroles zīme
Iespējamās vērtības	4	3	Z	A-Z; (-)			O	A-Z; 0-9; (-)										0-9; A-Z
Simbola #	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
EIK piemērs	4	3	Z	-	S	T	O	T	E	S	T	1	2	3	4	3		

Tabula 7 KIP piešķirtā Z-tipa (uzskaites vietas līmeņa) EIK piemērs

Skaidrojums	Latvijas LIO kods		EIK tips	KIP identifikators			Uz.	Brīvi piešķirts kods no burtiem, cipariem un defise simboliem										Kontroles zīme
Iespējamās vērtības	4	3	Z	A-Z; (-)			M	A-Z; 0-9; (-)										0-9; A-Z
Simbola #	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
EIK piemērs	4	3	Z	-	S	T	M	T	E	S	T	1	2	3	4	N		

Tabula 8 KIP piešķirtā sistēmas elementa EIK piemērs

Skaidrojums	Latvijas LIO kods		EIK tips	KIP identifikators			Brīvi piešķirts kods no burtiem, cipariem un defise simboliem										Kontroles zīme
Iespējamās vērtības	4	3	A, T, W	A-Z; (-)			A-Z; 0-9; (-)										0-9; A-Z
Simbola #	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
EIK piemērs	4	3	A	-	S	T	T	E	S	T	1	2	3	4	-	4	

7. Saskaņā ar EIK rokasgrāmatas prasībām katram EIK jābūt piešķirtam arī "Displeja nosaukumam" (*display name*). Latvijas LIO nosaka, ka KIP piešķirto EIK displeja nosaukumam ir jābūt vienādam ar piešķirto EIK. Piemērs – tabula 9:

Tabula 9 KIP piešķirtā displeja nosaukuma veidošanas piemērs

Elektroenerģijas tirgus dalībnieka EIK:	43XASTTEST1234-K
Elektroenerģijas tirgus dalībnieka displeja nosaukums:	43XASTTEST1234-K

Pielikums Nr. 2

Elektroenerģijas identifikācijas kodu pārvaldības noteikumi apstiprināti ar AS "Augstsprieguma tīkls" valdes DD.MM.YYYY. lēmumu Nr. ###/##

EIK IESPĒJAMO FUNKCIJU SARAKSTS

Koda tips	Iespējamās funkcijas
X	Elektroenerģijas ražotājs, elektroenerģijas tirgotājs, elektroenerģijas lietotājs, agregātors, sistēmas operators.
Z	Uzskaites vieta, objekts, summāra uzskaites vieta.
W	Stacija, ģenerācijas vienība, elektroenerģijas uzglabāšanas vienība, pieprasījuma reakcijas vienība.
A	Apakšstacija, transformatora punkts, transformators.
T	Līnija, starpsavienojums.