



Ministru kabineta noteikumi Nr.695

Rīgā 2006.gada 29.augustā (prot. Nr.44 8.§)

Noteikumi par atļaujām elektroenerģijas ražošanas jaudu palielināšanai vai jaunu ražošanas iekārtu ieviešanai

Izdoti saskaņā ar Elektroenerģijas tirgus likuma 22.panta pirmo daļu

1. Noteikumi nosaka prasības, kas jāizpilda, lai elektroenerģijas ražotājs (turpmāk – iesniedzējs) saņemtu atļauju elektroenerģijas ražošanas jaudu palielināšanai vai jaunu ražošanas iekārtu ieviešanai (turpmāk – atļauja), kā arī atļaujas izsniegšanas, anulēšanas un derīguma termiņa pagarināšanas kārtību.

2. Iesniedzējs aizpilda iesniegumu atļaujas saņemšanai elektroenerģijas ražošanas jaudu palielināšanai vai jaunu ražošanas iekārtu ieviešanai (turpmāk – iesniegums) (pielikums) un iesniedz to par enerģētiku atbildīgajā ministrijā (turpmāk – ministrija). Iesniegumam pievieno:

2.1. iesniedzēja komersanta reģistrācijas apliecības kopiju;

2.2. elektroenerģijas sistēmas operatora atzinumu par tehniskajām iespējām uzņemt saražoto elektroenerģiju sistēmā, kurai paredzēts pieslēgt palielināto vai jauno elektroenerģijas ražošanas jaudu.

3. Ministrija izskata iesniegtos dokumentus un mēneša laikā pieņem lēmumu par atļaujas izsniegšanu.

4. Ja objektīvu iemeslu dēļ lēmumu par atļaujas izsniegšanu nav iespējams pieņemt mēneša laikā, ministrija pagarina iesnieguma izskatīšanas termiņu Administratīvā procesa likumā noteiktajā kārtībā.

5. Iesniedzējs līdz lēmuma pieņemšanai ir tiesīgs izdarīt izmaiņas iesniegumā. Nepieciešamās izmaiņas iesniedzējs paskaidro brīvā formā un kopā ar precizēto iesniegumu iesniedz ministrijā.

6. Ja iesniegtajos dokumentos norādītā informācija ir nepietiekama vai neprecīza, ministrija ne vēlāk kā 20 dienu laikā pēc iesnieguma saņemšanas Administratīvā procesa likumā noteiktajā kārtībā informē iesniedzēju par konstatētajām nepilnībām un nosaka termiņu trūkumu novēršanai.

7. Ja iesniedzējs ministrijas noteiktajā termiņā nesniedz visu nepieciešamo informāciju vai dokumentus, ministrija lemj par atteikumu izsniegt atļauju.

8. Ministrija anulē izsniegto atļauju, ja iesniedzējs to lūdz darīt vai ja ir izbeidzis komercdarbību.

9. Atļaujas derīguma termiņš ir:

9.1. trīs gadi, ja ministrija atļāvusi ieviest jaunu elektroenerģijas ražošanas iekārtu vai palielināt elektroenerģijas ražošanas jaudu par vienu megavatu vai mazāk;

9.2. pieci gadi, ja ministrija atļāvusi ieviest jaunu elektroenerģijas ražošanas iekārtu vai palielināt elektroenerģijas ražošanas jaudu vairāk nekā par vienu megavatu.

10. Trīs mēnešus pirms atļaujas derīguma termiņa beigām iesniedzējs ir tiesīgs lūgt pagarināt atļaujas derīguma termiņu, sniedzot informāciju par elektroenerģijas ražošanas jaudu palielināšanas vai jaunu ražošanas iekārtu ieviešanas projekta īstenošanas gaitu un pamatojumu, kādēļ atļaujā noteiktajā termiņā nav iespējama projekta īstenošana.

11. Atļaujas, kurās atļauts ieviest jaunu elektroenerģijas ražošanas iekārtu vai palielināt elektroenerģijas ražošanas jaudu vairāk nekā par vienu megavatu, ministrija nekavējoties nosūta Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijai un elektroenerģijas pārvades sistēmas operatoram.

12. Ministrija apkopo atļaujas, kurās atļauts ieviest jaunu elektroenerģijas ražošanas iekārtu vai palielināt elektroenerģijas ražošanas jaudu par vienu megavatu vai mazāk, un reizi gadā (līdz 31.martam) apkopoto informāciju nosūta Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijai un elektroenerģijas pārvades sistēmas operatoram.

Ministru prezidents *A.Kalvītis*

Ekonomikas ministra vietā – finanšu ministrs *O.Spurdziņš*

Redakcijas piebilde: noteikumi stājas spēkā ar 2006.gada 2.septembri.

**Iesniegums atļaujas saņemšanai elektroenerģijas ražošanas jaudu
palielināšanai vai jaunu ražošanas iekārtu ieviešanai**

Pamatojoties uz Ministru kabineta 2006.gada 29.augusta noteikumu Nr.695 "Noteikumi par atļaujām elektroenerģijas ražošanas jaudu palielināšanai vai jaunu ražošanas iekārtu ieviešanai" 2.punktu, _____ iesniedz pieteikumu

(komersanta firma)

elektroenerģijas ražošanas jaudu palielināšanai/jaunu ražošanas iekārtu uzstādīšanai.

1. Informācija par iesniedzēju:

- 1.1. reģistrācijas numurs komercreģistrā _____
1.2. juridiskā adrese _____
1.3. pilnvarotā persona (vārds, uzvārds, amats) _____
1.4. pilnvarotās personas tālruņa numurs _____
1.5. faksa numurs (ja ir) _____
1.6. e-pasta adrese (ja ir) _____

2. Informācija par esošajām elektroenerģijas ražošanas jaudām, kuras plānots palielināt*:

- 2.1. elektrostacijas adrese _____
2.2. sistēmas operators, kura sistēmai elektrostacija ir pieslēgta _____

2.3. elektrostacijas veids (vajadzīgo atzīmēt ar krustiņu)

Kondensācijas elektrostacija	Koģenerācijas elektrostacija	Vēja elektrostacija	Hidroelektrostacija	Cita veida elektrostacija
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ja atzīmēta "cita veida elektrostacija", norādīt veidu _____

2.4. elektrostacijas darbības rādītāji iepriekšējā gadā:

- 2.4.1. uzstādītā elektroenerģijas ražošanas jauda _____ MW
2.4.2. saražotais elektroenerģijas apjoms _____ MWh
2.4.3. tīklā nodotais elektroenerģijas apjoms _____ MWh
2.4.4. izmantotā kurināmā veids _____

- 2.4.5. kurināmā patēriņš _____
 (Ja elektrostacija izmanto vairākus kurināmā veidus, informācija jāsniedz par katru kurināmā veidu)
- 2.4.6.** uzstādītā siltumenerģijas ražošanas jauda _____ MW
- 2.4.7.** saražotās siltumenerģijas apjoms _____ MWh

3. Informācija par plānotajām jaunajām elektroenerģijas ražošanas iekārtām***:

3.1. elektrostacijas veids (vajadzīgo atzīmēt ar krustiņu)

Kondensācijas elektrostacija	Koģenerācijas elektrostacija	Vēja elektrostacija	Hidroelektrostacija	Cita veida elektrostacija

Ja atzīmēta "cita veida elektrostacija", norādīt veidu _____

3.2. elektrostacijas plānotā atrašanās vieta:

3.2.1. administratīvā teritorija _____

3.2.2. adrese (ja ir zināma) _____

3.3. sistēmas operators, kura sistēmai elektrostaciju ir plānots pieslēgt _____

3.4. plānotā uzstādāmā elektroenerģijas ražošanas jauda _____ MW

3.5. plānotais elektroenerģijas ražošanas apjoms gadā _____ MWh

3.6. plānotais tīklā nodotais elektroenerģijas apjoms gadā _____ MWh

3.7. plānotais kurināmais un tā siltumspēja _____

3.8. plānotais kurināmā patēriņš _____

(Ja elektrostacijā plānots izmantot vairākus kurināmā veidus, informācija jāsniedz par katru kurināmā veidu)

3.9.** plānotā siltumenerģijas ražošanas jauda _____ MW

3.10.** plānotais siltumenerģijas ražošanas apjoms _____ MWh

Komersanta pilnvarotā amatpersona _____
 (amats, paraksts un tā atšifrējums)

Datums _____

Sagatavoja _____ Tālrunis _____
 (paraksts un tā atšifrējums)

Piezīmes.

- * Jāaizpilda, ja tiek plānots palielināt esošās jaudas.
- ** Jāaizpilda koģenerācijas elektrostacijām.
- *** Jāaizpilda tikai tad, ja tiek plānots uzstādīt jaunas elektroenerģijas ražošanas iekārtas.

Ekonomikas ministra vietā –
 finanšu ministrs

O.Spurdziņš

Saistītie [likumi](#)

- [Elektroenerģijas tirgus likums](#) (pieņemts 05.05.2005)