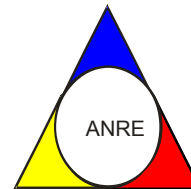




AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI



Decizia nr. 2666 din 28.10.2011

de modificare a

Deciziei președintelui ANRE nr. 3101 din 28.12.2010 privind aprobarea Listei capacităților de producere a energiei electrice și termice în cogenerare cu acreditare finală ale producătorilor de energie electrică și termică în cogenerare de înaltă eficiență, cu modificările și completările ulterioare

Având în vedere prevederile art. 73 din Legea energiei electrice nr. 13/2007, cu modificările și completările ulterioare, prevederile art. 6 lit. a) și ale art. 9 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 1215/2009 privind stabilirea criteriilor și a condițiilor necesare implementării schemei de sprijin pentru promovarea cogenerării de înaltă eficiență pe baza cererii de energie termică utilă precum și prevederile Procedurii de avizare a proiectelor noi sau de re tehnologizare ale centralelor de cogenerare, aprobată prin Ordinul președintelui ANRE nr. 26/2010,

În temeiul dispozițiilor art. 7 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 1428/2009 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, cu completările ulterioare,

Președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei emite următoarea :

DECIZIE

Art. I. În anexa la Decizia președintelui ANRE nr. 3101 din 28.12.2010, cu modificările și completările ulterioare, pozițiile 4 și 10 din tabelele 1 și 2 ale *Listei capacităților de producere a energiei electrice și termice în cogenerare cu acreditare finală ale producătorilor de energie electrică și termică în cogenerare de înaltă eficiență*, se modifică și vor avea cuprinsul din Anexa la prezenta decizie.

Art. II. C.N. de Transport al Energiei Electrice „Transelectrica” S.A. și S.C. OPCOM S.A. își actualizează bazele de date conform prezentei decizii.

Art. III.Lista capacităților de producere a energiei electrice și termice în cogenerare cu acreditare finală ale producătorilor de energie electrică și termică în cogenerare de înaltă eficiență, actualizată conform prezentei decizii se publică pe site-ul Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei.

Art. IV.Entitățile organizatorice din cadrul Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei urmăresc respectarea prevederilor prezentei Decizii.

Președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei

Iulius-Dan Plaveti

***Lista capacităților de producere a energiei electrice și termice în cogenerare, cu acreditare finală,
ale producătorilor de energie electrică și termică în cogenerare de înaltă eficiență,***

aprobată prin Decizia președintelui ANRE nr. 3101 din 28.12.2010, cu modificările și completările ulterioare

Modificări la pozițiile nr. 4 și 10 din tabelul 1

| Nr. crt. | Denumire producător | Capacitatea electrică instalată (MW) | Tip tehnologie (*) | Capacitate aflată în exploatare comercială (da/nu) | Capacitate cu aviz de acreditare finală (da/nu) | Capacitatea electrică de înaltă eficiență totală pe producător (MW) | Data primirii avizului de acreditare finală (zz/ll/aaaa) | Data declarată a intrării în exploatare comercială (ll/aaaa) | |
|----------|---|---|--------------------|--|---|---|--|--|---|
| 4 | Unitatea administrativ-teritorială Municipiul Iași | CET II | 100.0 | TA, TC | da | - | 69.9 | - | - |
| | | CET I (***) | 125.0 | TA | da | - | 41.7 | - | - |
| 10 | S.C. Electrocentrale București S.A. | Sucursala București - CET Bucuresti Sud – grupurile 3 și 4 | 200.0 | TA | da | - | 164 | - | - |
| | | Sucursala București - CET Bucuresti Vest – centrala cu ciclu combinat | 185.6 | CC | da | - | 180 | - | - |
| | | Sucursala București - CET Grozăvești | 100.0 | TA | da | - | 72.0 | - | - |
| | | Sucursala București - CET Progresu (***) | 200.0 | TA, TC | da | - | 106.4 | - | - |
| | | Sucursala Constanța - CET Palas | 100.0 | TA | da | - | 84.8 | - | - |
| | | Sucursala București - CET Titan | 8.0 | TC | da | - | 2.9 | - | - |

Modificări la pozițiile nr. 4 și 10 din tabelul 2 - Capacitățile de producere a energiei electrice și termice în cogenerare ale Configurațiilor definite în cadrul centralelor de cogenerare cuprinse în tabelul 1

| Nr. crt. | Denumire producător | | Capacitatea electrică instalată totală pe producător (MW) | Capacitatea electrică de înaltă eficiență totală pe producător (MW) | Configurația de producție în cogenerare | Tip tehnologie (*) | Capacitatea electrică instalată pe configurație (MW) | Capacitatea electrică de înaltă eficiență pe configurație (MW) |
|----------|---|---|---|---|---|--------------------|--|--|
| 4 | Unitatea administrativ-teritorială Municipiul Iași | | | | config. 3 | TA | 50.0 | 44.9 |
| | | CET II | 100.0 | 69.9 | config. 4 | TC | 50.0 | 25.0 |
| | | CET I (***) | 125.0 | 41.7 | config. 1+2 | TA | 125.0 | 41.7 |
| 10 | S.C. Electrocentrale București S.A. | Sucursala București - CET Bucuresti Sud – grupurile 3 și 4 | 200.0 | 164 | config. 3 | TA | 200.0 | 164 |
| | | Sucursala București - CET Bucuresti Vest – centrala cu ciclu combinat | 185.6 | 180 | config. 8 | CC | 185.6 | 180.0 |
| | | Sucursala București - CET Grozăvești | 100.0 | 72.0 | config. 1 | TA | 100.0 | 72.0 |
| | | Sucursala București - CET Progresu (***) | 200.0 | 106.4 | config. 9+10 | TA | 100.0 | 32.7 |
| | | | | | config. 11 | TC | 100.0 | 73.7 |
| | | Sucursala Constanța - CET Palas | 100.0 | 84.8 | config. 13 | TA | 100.0 | 84.8 |
| | | Sucursala București - CET Titan | 8.0 | 2.9 | config. 12 | TC | 8.0 | 2.9 |