



AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI



Nr. 1029 din 19.08.2011

Se acordă, în conformitate cu prevederile
Legii energiei electrice nr. 13/2007,

LICENȚA

pentru producerea de energie electrică

Societății Comerciale ELCATA MHC S.R.L.

cu sediul social în orașul Ghimbav, Str. Morii, nr. 108, județul Brașov

reprezentate de Dănuț Frunză, Administrator

pe baza cererii înregistrate de ANRE cu numărul 5465

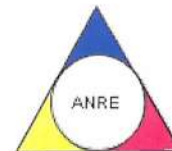
din 09.02.2011 și a documentației prezentate.

Prezenta licență este valabilă conform condițiilor asociate.

PREȘEDINTE,

IULIUS DAN PĂVETI

Data eliberării: 19.08.2011



Decizia nr. 2573 din 26.11.2014

privind modificarea Licenței nr. 1029 din 19.08.2011 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, având ca titular societatea ELCATA MHC S.R.L.

Având în vedere:

Prevederile art. 10 alin. (8) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare și ale Regulamentului pentru acordarea licențelor și autorizațiilor în sectorul energiei electrice, aprobat prin Ordinul președintelui ANRE nr. 48/2013,

în considerarea cererii reprezentantului societății ELCATA MHC S.R.L., înregistrate la ANRE cu nr. 57214 din 19.09.2014 referitoare la modificarea Licenței nr. 1029/2011 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, în sensul includerii unei noi capacități de producere în lista capacităților exploatate comercial de titularul licenței,

În temeiul:

dispozițiilor art. 5 alin. (1) lit. a) și art. 9 alin. (1) lit. a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 33/2007 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 160/2012,

Președintele Autorității Naționale de Reglementare în domeniul Energiei – ANRE emite următoarea:

DECIZIE

Art. I. Licența nr. 1029 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, acordată prin Decizia președintelui ANRE nr. 2081 din 19.08.2011, cu modificările ulterioare societății ELCATA MHC S.R.L., se modifică prin înlocuirea Condițiilor specifice asociate licenței cu Condițiile specifice asociate licenței, prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezenta decizie.

Art. II. Societatea ELCATA MHC S.R.L. va respecta prezenta decizie, Condițiile generale asociate licenței pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice și, după caz, a energiei termice produse în cogenerare, aprobate prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 80/2013, publicat în Monitorul Oficial al României Partea I, nr. 702 din 15.11.2013 și Condițiile specifice asociate licenței, conform prezentei decizii.

Art. III. Prezenta decizie se comunică societății ELCATA MHC S.R.L. și se publică pe pagina de internet a Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei.

PREȘEDINTE
NICULAE HAVRILEȚ



Nr. crt.	Denumire indicatori	UM	Indicatori Centrală/Grup
3	Denumire: CHEMA Sebeș 1		
	Adresă: Adresă: Comuna Hârseni, Jud.Brașov		
	Puterea electrică instalată	MWe	1,527
	Puterea termică instalată	MWt	-
	An PIF		2013
	Prezentarea tipurilor constructive și a caracteristicilor tehnice principale ale componentelor capacităților energetice de producere, precum și a instalațiilor electrice ale centralei	-	- Număr grupuri: 2 - Tip turbine: Pelton, 1 x 1,05 MW + 1 x 0,477 MW - Tip generatoare sincron, - Putere instalată: G1: 1,166 MVA; G2: 0,531 MVA - PT 0,4/ 20 kV, 1250/1500 kVA
4	Denumire: CHEMA Sebeș 2		
	Adresă: Adresă: Comuna Hârseni, Jud.Brașov		
	Puterea electrică instalată	MWe	1,083
	Puterea termică instalată	MWt	-
	An PIF		2013
	Prezentarea tipurilor constructive și a caracteristicilor tehnice principale ale componentelor capacităților energetice de producere, precum și a instalațiilor electrice ale centralei	-	- Număr grupuri: 2 - Tip turbine: Crossflow, 1 x 0,682 MW + 1 x 0,401 MW - Tip generatoare sincron, - Putere instalată: G1: 0,758 MVA; G2: 0,446 MVA - PT 0,4/ 20 kV, 1250/1500 kVA
5	Denumire: CHEMA DEJANI din cadrul AHE a pâraielor Dejani și Lupșa –		
	Adresă: Comuna Recea, Județul Brașov		
	Puterea electrică instalată grup/centrală	MWe	2,44
	Puterea termică instalată grup/centrală	MWt	-
	An PIF	-	2014
	Prezentarea tipurilor constructive și a caracteristicilor tehnice principale ale componentelor capacităților energetice de producere, precum și a instalațiilor electrice ale centralei	-	Număr grupuri: 2 -Turbina T1 tip Pelton vertical cu 4 duze, model TP-V-633-063-4, cuplata cu un generator sincron model AEM SE 630 S6 , 400 V, 50 Hz, 1000 rot./min; puterea grupului 1700 kW -Turbina T2 tip Pelton vertical cu 4 duze, model TP-V-658-050-4, cuplata cu un generator sincron AEM SE 450 L6, 400 V, 50 Hz, 1000 rot./min; puterea grupului 740 kW - Puterea aprobată a se evacua în SEN 2280 kW - PTC 0,4/20 kV, - PC 20 kV, racordat la LEA 20 kV Hârseni 1 - derivația PTA 3 Dejani, printr-un circuit LES 20 kV



ANEXĂ LA LICENȚA NR. 1029

**CONDIȚIILE SPECIFICE ASOCIATE LICENȚEI PENTRU
EXPLOATAREA COMERCIALĂ A CAPACITĂȚILOR DE PRODUCERE A
ENERGIEI ELECTRICE**

Art. 1. – Prezentul document stabilește condițiile specifice în care este valabilă Licența nr. 1029 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, denumită în continuare Licența.

Art. 2. – Licența este valabilă până la data de 2036.

Art. 3. – Licența permite exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice precizate în tabelul de mai jos:

Capacitățile energetice exploatare comercial în baza Licenței

Nr. crt.	Denumire indicatori	UM	Indicatori Centrală/Grup
1.	Denumire: MHC Herculane		
	Adresă: Băile Herculane, str. Uzinei nr. 5, în incinta Uzinei de Apă		
	Puterea electrică instalată	MWe	0,045
	Puterea termică instalată	MWt	-
	An PIF		2004
	Prezentarea tipurilor constructive și a caracteristicilor tehnice principale ale componentelor capacităților energetice de producere, precum și a instalațiilor electrice ale centralei	-	Număr grupuri: 1 Tip turbină: Crossflow - sistem Banki Tip generator: asincron Pn= 45 kW Ub= 0,4 kV, f= 50 Hz Turația nominală: 1500 rot/min
2.	Denumire: CHEMP Sebeș 3		
	Adresă: Comuna Hârșeni, Jud.Brașov		
	Puterea electrică instalată	MWe	1,593
	Puterea termică instalată	MWt	-
	An PIF		2012
	Prezentarea tipurilor constructive și a caracteristicilor tehnice principale ale componentelor capacităților energetice de producere, precum și a instalațiilor electrice ale centralei	-	- Număr grupuri: 2 - turbină Francis 1 x 1078 kW, - generator sincon, Pn=1200 kVA, - turbină Pelton 1 x 515 kW, - generator sincron, Pn=570 kVA - PT 0,4/ 20 kV, 2 MVA

