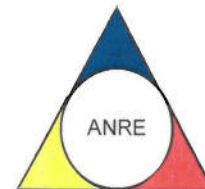




AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI



Decizia nr. 149 din 21.01.2015

privind modificarea Licenței nr. 1727 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, acordate societății CRUCEA WIND FARM S.A. prin Decizia președintelui ANRE nr. 2652 din 10.12.2014

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 CRUCEA WIND FARM S.A., înregistrate la ANRE cu nr. 1135/9.01.2015 referitoare la modificarea Licenței nr. 1727 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice,

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 emite următoarea

DECIZIE

Art. I. (1) Licența nr. 1727 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, acordată prin Decizia președintelui ANRE nr. 2652 din 10.12.2014, societății CRUCEA WIND FARM S.A. cu sediul în Municipiul Constanța, str. TRAIAN, nr. 68A, camera 2, etaj 6, Județ Constanța, având numărul de ordine în Registrul Comerțului J13/620/2009, se modifică în sensul extinderii duratei de valabilitate a licenței până la data de 10.12.2039.

(2) Condițiile specifice asociate licenței nr. 1727 se înlocuiesc cu Condițiile specifice asociate licenței nr. 1727 actualizate conform prevederilor de la alin. (1), prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezenta decizie.

Art. II. Societatea CRUCEA WIND FARM S.A. 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 nr. 1727, conform prezentei decizii.

Art. III. Prezenta decizie se comunică Societății Comerciale CRUCEA WIND FARM S.A. și se publică pe pagina de internet a Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei.

PREȘEDINTE

NICULAE HAVRILET



ANEXĂ LA LICENȚA NR. 1727

**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. 1727 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, denumită în continuare Licența.

Art. 2. – Licența este valabilă până la data de 10.12.2039.

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

Capacitățile energetice exploatate comercial în baza Licenței

Nr. crt.	Denumire indicatori	UM	Indicatori Centrală/Grup
1	Denumire: CENTRALA ELECTRICĂ EOLIANĂ (CEE) CRUCEA NORD		
	Adresă: extravilanul com. Vulturu, Crucea, Pantelimon, jud. Constanța		
	Puterea electrică instalată grup/centrală	MWe	108
	Puterea termică instalată grup/centrală	MWt	-
	An PIF	-	
	Prezentarea tipurilor constructive și a caracteristicilor tehnice principale ale componentelor capacităților energetice de producere, precum și a instalațiilor electrice ale centralei	-	<p>- 36 grupuri generatoare eoliene cu puterea unitară de 3 MW, fiecare dintre acestea având următoarele caracteristici tehnice și constructive:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ tip turbină eoliană Vestas V 112, având diametrul rotorului de 112 m și înălțimea turnului de 119 m, ○ generator sincron cu magneți permanenți, $U_n = 710 \text{ V}$; ○ convertor de frecvență 3800 kVA, 710/ 650 V ○ transformator 0,650/30 kV, 3450 kVA, amplasat în nacelă. <p>- Aerogeneratoarele CEE CRUCEA NORD sunt conectate prin LES de 33 kV la o stație de transformare 33/110 kV, 120 MVA.</p> <p>- Stația electrică 33/110 kV, 1x120 MVA CEE CRUCEA NORD se racordează prin LES 110 kV la o stație electrică nouă - Stupina 2 - 110/400 kV, 1x 250 MVA. Aceasta se racordează prin LES 400 kV în Stația electrică Stupina 110/400 kV într-o celulă proprie 400 kV GIS.</p>

