



Nr. **2331**.. din **27.07.2022**.....

**LICENȚA**

pentru

**prestarea serviciului de distribuție a energiei electrice**

acordată

**ROMPETROL ENERGY S.A.**

având CUI **29923675**

Prezenta licență este valabilă conform condițiilor specifice și generale, care fac parte integrantă din licență.

PREȘEDINTE,  
**DUMITRU CHIRIȚĂ**



Data eliberării **27.07.2022**

Falsificarea acestui document se pedepsește conform legii



**Decizia nr. 1283 din 27.07.2022**  
**privind acordarea licenței pentru prestarea serviciului de distribuție a energiei electrice**  
**societății ROMPETROL ENERGY SA**

**Având în vedere:**

prevederile art. 10 alin. (2) lit. d) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare din Regulamentul pentru acordarea licențelor și autorizațiilor în sectorul energiei electrice, aprobat prin Ordinul președintelui ANRE nr. 12/ 2015, cu modificările și completările ulterioare, denumit în continuare *Regulament*,

în considerarea cererii societății ROMPETROL ENERGY SA, înregistrate la ANRE sub nr. 87839/16.05.2022, referitoare la acordarea unei licențe pentru prestarea serviciului de distribuție a energiei electrice, precum și a faptului că documentația depusă de societate a devenit completă, conform prevederilor din *Regulament*, la data de 21.07.2022,

**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, cu modificările și completările ulterioare,

Președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei emite următoarea  
**DECIZIE**

**Art. 1.** Se acordă societății ROMPETROL ENERGY SA cu sediul în Loc. Năvodari, Oraș Năvodari, Bulevardul NĂVODARI, Nr. 9A, CORP ADMINISTRATIV, Etaj 3, Județ Constanța, înregistrată în Registrul Comerțului sub nr. J13/547/2012, CUI 29923675, Licența nr. 2331 din 27.07.2022 pentru prestarea serviciului de distribuție a energiei electrice.

**Art. 2.** Se aprobă Condițiile specifice asociate Licenței nr. 2331 din 27.07.2022 prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezenta decizie.

**Art. 3.** Durata de valabilitate a Licenței prevăzute la art. 1 este de 25 ani, începând cu data comunicării prezentei decizii.

**Art. 4.** Societatea ROMPETROL ENERGY SA va respecta prezenta decizie, Condițiile generale asociate licenței pentru prestarea serviciului de distribuție a energiei electrice, de către operatorii economici care nu sunt concesionari ai serviciului de distribuție a energiei electrice, aprobate prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 73/2014, cu modificările și completările ulterioare, precum și Condițiile specifice asociate licenței prevăzute în anexa la prezenta decizie.

**Art. 5.** Prezenta decizie se comunică societății ROMPETROL ENERGY SA și se publică pe pagina de internet a Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei.

PREȘEDINTE  
DUMITRU CHIRIȚA



## ANEXĂ LA LICENȚA NR. 2331

### CONDIȚIILE SPECIFICE ASOCIATE LICENȚEI PENTRU PRESTAREA SERVICIULUI DE DISTRIBUȚIE A ENERGIEI ELECTRICE

**Art. 1.** – Prezentul document stabilește condițiile specifice în care este valabilă Licența nr. 2331 pentru prestarea serviciului de distribuție a energiei electrice, denumită în continuare licența.

**Art. 2.** – Licența este valabilă până la data de 27.07.2047.

**Art. 3.** – Titularul licenței are obligația ca până la data de **31.12.2022** să transmită la ANRE informațiile privind liniile electrice, bransamentele electrice, stațiile electrice și posturile de transformare din rețelele de distribuție a energiei electrice, în sistemul național de coordonate stereografic 1970, informații ce se prezintă în format vectorial GIS în fișiere de tip XML, conform schemei publicate pe pagina de internet a ANRE, pentru liniile electrice de medie și înaltă tensiune, stațiile electrice și posturile de transformare menționate în Tabelul 1.

**Art. 3.** – Licența permite prestarea serviciului de distribuție a energiei electrice de către societatea ROMPETROL ENERGY ROMANIA SRL, denumită titularul licenței. Rețeaua electrică de distribuție utilizată în acest scop de către titularul licenței, situată în localitatea Năvodari, Jud. Constanța, are în componență volumul de instalații electrice prevăzut în Tabelul 1.

**Tabelul 1 – Volumul instalațiilor componente ale rețelei electrice de distribuție**

Nr. crt.	Componente ale rețelei electrice de distribuție	u.m.	Caracteristici	
1	Linii electrice de înaltă tensiune (110 kV)	km	14,264	Racorduri Rompetrol Rafinare - LES 110 kV - SRA1 Trafo1, L=0,93 km - LES 110 kV - SRA1 Trafo2, L=0,805 km - LES 110 kV - SRA2 Trafo1, L=2,009 km - LES 110 kV - SRA2 Trafo2, L=1,952 km - LES 110 kV - SRA3 Trafo1, L=1,18 km - LES 110 kV - SRA3 Trafo2, L=1,15 km - LES 110 kV - SRA4 Trafo1, L=3,153 km - LES 110 kV - SRA4 Trafo2, L=3,085
2	Linii electrice de medie tensiune	km	1	LES 6 kV – N2XSY 3 x 120
3	Linii electrice de joasă tensiune inclusiv bransamente	km	1	LES 0,4 kV ACYAY 3 X 240 + 120 LES 0,4 kV CYAbY 3 X 95 + 50 LES 0,4 kV CYAbY 3 X 95 + 50 LES 0,4 kV CYAbY 4 X 95 + 50
4.	Stații electrice (de conexiune și/sau de transformare) 110 kV	nr./MVA	1/ 1616	SE 110 - Stație 110 kV, de conexiune, de tip interior -sistem dublu de bare,sectionat -1 cupla longotransversala -2 cuple transversale -4 celule 110 kV de conexiune cu sistemul E-Distributie -2 celule 110 kV pt alimentare proprie -2 celule 110 kV pt racordare grupuri generatoare -8 celule 110 kV pt. racordare Rompetrol Rafinare
5	Stații electrice (de conexiune și/sau de transformare) cu trepte de tensiune mai mici de 110 kV	nr./MVA	1/ 50	Statie 6 kV -Servicii proprii generale



Anexă aprobată prin Decizia președintelui ANRE nr. 1283 din 27.07.2022

				LEA MT amonte	Tensiuni U1/U2 (kV)	Număr trafo/putere (kVA)
6	Posturi de transformare	nr./ MVA	4/ 10,5	1.Tratare chimica - LES 6 kV - 6X500 m	6/0,4 kV	6 X 1000
				2.Termoficare - LES 6 kV- 2X150 m	6/0,4 kV	2 X 1000
				3. Turnuri, ape - LES 6 kV - 2X600 m	6,0,4 kV	2 x 250
				4. Servicii proprii generale 6 kV-2X300 m	6/0,4 kV	2 x 1000

