

**Nr. 11701 /26.01.2022**

**Domnului Boris-Ionel Bucur,**

**Director general al ROMPETROL ENERGY S.A.**

*e-mail: [Boris.Bucur@rompetrol.com](mailto:Boris.Bucur@rompetrol.com); [ioan.lazaroiu@rompetrol.com](mailto:ioan.lazaroiu@rompetrol.com)*

**Referitor: Cererea înregistrată la ANRE cu nr. 120681/13.10.2021 privind acordarea licenței provizorii pentru prestarea serviciului de distribuție a energiei electrice**

Vă transmitem anexat documentele aprobate prin Decizia președintelui ANRE nr. 39 din 26.01.2022 privind acordarea Licenței provizorii nr. 2302 pentru prestarea serviciului de distribuție a energiei electrice societății ROMPETROL ENERGY SA.

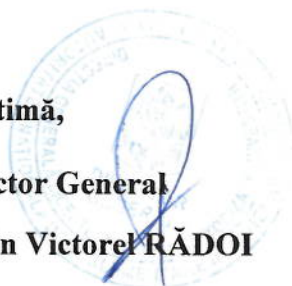
Ridicarea documentelor în original de la sediul ANRE se face conform prevederilor art. 48 alin. (2) din *Regulamentul pentru acordarea licențelor și autorizațiilor în sectorul energiei electrice* aprobat prin Ordinul președintelui ANRE nr. 12/2015, cu modificările și completările ulterioare, prin:

- a) reprezentantul legal al titularului licenței;
- b) o persoană angajată la titularul licenței, care prezintă o împuternicire în acest sens, semnată de reprezentantul legal al titularului licenței; în cadrul acestei împuterniciri se va menționa că persoana împuternicită are calitatea de angajat al societății care este titular al licenței;
- c) orice altă persoană care prezintă o împuternicire notarială sau avocațială întocmită în condițiile legii.

**Cu stimă,**

**Director General**

**Florin Victorel RĂDOI**





**Decizia nr. 39 din 26.01.2022**

**privind acordarea licenței provizorii 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 și ale art. 44 alin. (5) și (6) 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. 120681/13.10.2021, referitoare la acordarea unei licențe provizorii 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 14.01.2022,

**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, având numărul de ordine în Registrul Comerțului J13/547/2012, Licența provizorie nr. 2302 din 26.01.2022 pentru prestarea serviciului de distribuție a energiei electrice.

**Art. 2.** Se aprobă Condițiile specifice asociate Licenței nr. 2302 din 26.01.2022 prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezenta decizie.

**Art. 3.** Durata de valabilitate a Licenței prevăzute la art. 1 este până la data la care titularul acesteia obține licența cu caracter definitiv, dar nu mai mult de 6 luni de la data emiterii 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 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 CHIRIȚĂ**







Nr. 2302... din ..26.01.2022.....

**LICENȚA PROVIZORIE**

pentru

**prestarea serviciului de distribuție a energiei electrice**

acordată

**ROMPETROL ENERGY SA**

având CUI **29923675**

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

PREȘEDINTE,  
**DUMITRU CHIRIȚĂ**



Data eliberării **26.01.2022**

Falsificarea acestui document se pedepsește conform legii



## ANEXĂ LA LICENȚA PROVIZORIE NR. 2302

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

**Art. 1.** – Prezentul document stabilește condițiile specifice în care este valabilă Licența provizorie nr. 2302 pentru prestarea serviciului de distribuție a energiei electrice, denumită în continuare licența.

**Art. 2.** – Licența are caracter provizoriu și este valabilă de la data la care se realizează transferul activelor aferente activităților autorizate prin licență, până la data dobândirii dreptului de exploatare comercială a acestora, cu caracter definitiv, dar nu mai târziu de 26.07.2022.

**Art. 3.** – Licența permite prestarea serviciului de distribuție a energiei electrice de către titularul licenței. Rețeaua electrică de distribuție utilizată în acest scop de către titularul licenței, 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	0,1	Racord intern Rompetrol Energy LEA 110 kV - TR01BT - L=0,05 km LEA 110 kV - TR02BT - L=0,5 km 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	8,53	LES 6 kV – ACYAbY 3x185
3	Linii electrice de joasă tensiune inclusiv branșamente	km	1,65	LES 0,4 kV ACYAY 3X 240 +120 LES 0,4 kV CYAbY 3X 240 +120 LES 0,4 kV CYAbY 3X95+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	3/ 14,085	Statie 6 kV -CMJP (cazane medie si joasa presiune) Statie 6 kV -Servicii proprii generale Statie 6 kV -Turnuri,ape



				LEA MT amonte	Tensiuni U1/U2 (kV)	Număr/putere (kVA)
6	Posturi de transformare	nr./ MVA	6/ 12,19	1.Tratare chimica - LES 6 kV - 6X500 m	6/0,4 kV	6X 1000
				2.Cazane abur - LES 6 kV - 3X 650 m	6/0,4 kV	3X630
				3.Termoficare - LES 6 kV- 2X150 m	6/0,4 kV	2X1000
				4.Turnuri, ape - LES 6 kV - 2X600 m	6,0,4 kV	2x250
				5.Servicii interne 110 - kVLES 6 kV – 2X180 m	6/0,4 kV	2x400
				6.Servicii civile santier - LES 6 kV – 650 m	6/0,4 kV	1X1000