

**Situația costurilor și veniturilor centralelor de E-SRE
beneficiare a sistemului de promovare prin CV
ANUL 2019**

Producător:			
Centrala / Localitatea:			
Putere instalata (MW)			
Putere acreditata (MW)			
Tip sursa regenerabila			
Valoarea investitiei (LEI)			
Data PIF (zz/ll/aaaa):			
Nr. crt.	Indicatori	UM	Total an 2019
I.	VENITURI (I.1+I.2+I.3+I.4+I.5)	Lei	0,00
I.1.	Venituri realizate in anul 2019 din vânzarea E-SRE produsă ¹⁾	Lei	
I.2.	Venituri realizate in anul 2019 din vânzarea CV ²⁾	Lei	
I.3.	Venituri realizate in anul 2019 din transferul CV din contul de producător în contul de furnizor ³⁾	Lei	
I.4.	Venituri realizate in anul 2019 din vânzarea energiei termice ⁴⁾	Lei	
I.5.	Alte venituri	Lei	
II.	COSTURI (II.1+II.2+II.3)	Lei	0,00
II.1.	Costuri fixe, din care:	Lei	0,00
	- costuri amortizare	Lei	
	- costuri operare și mentenanță	Lei	
	- costuri salarii și asimilate	Lei	
	- costuri financiare	Lei	
	- alte costuri fixe (taxe, comisioane, impozite, chirii, asigurari etc.)	Lei	
II.2.	Costuri variabile, din care:	Lei	0,00
	- costuri combustibil tehnologic	Lei	
	- costuri achiziție energie electrică și servicii aferente, din care:	Lei	
	- costuri cu dezechilibre	Lei	
	- costuri achiziție apă	Lei	
	- alte costuri variabile (reactivi, mase schimbătoare de ioni etc.)	Lei	
II.3	Alte costuri	Lei	
III.	AJUTOARE		
III.1	Ajutoare de investiții (fonduri structurale, fondul de mediu, permisii de emisii CO ₂ etc.)	Lei	

Nr. crt.	Indicatori	UM	Total an 2019
III.2	Ajutoare de exploatare (scutiri taxe/impozite, subvenții preț biomasă etc.)	Lei	
IV.	CERTIFICATE VERZI		
IV.1	Numar CV in sold la data de 01 ianuarie 2019	nr.	
IV.2	Număr CV primite pentru tranzactionare în anul 2019	nr.	
IV.3	Număr CV vândute în anul 2019 (indiferent de data primirii)	nr.	
IV.4	Număr CV transferate din contul de producător în contul de furnizor in anul 2019	nr.	
IV.5	Nr. CV anulate in anul 2019	nr.	
IV.6	Număr CV rămase în sold la data de 31 decembrie 2019	nr.	0
V	ENERGIE PRODUSĂ		
V.1	E-SRE produsă și vândută in anul 2019 (inclusiv autoconsumul altul decât CPT), din care:	MWh	
V.1.1	E-SRE produsă în cogenerare de înaltă eficiență	MWh	
V.2	Energie termică produsă si vanduta in anul 2019 (inclusiv autoconsumul)	MWh	
	Conținutul procentual de biomasă în deșeuri	%	
	Consum de combustibil total din care:	MWh	
	Consumul de sursă regenerabilă, din care:	t,mii Nm ³	
	- Biomasă din reziduuri biologice, producere în cogenerare	t,mii Nm ³	
	- Biomasa din reziduuri biologice, producere exclusivă energie electrică	t,mii Nm ³	
	- Biomasă din culturi energetice, producere exclusivă energie electrică	t,mii Nm ³	
	- Gaz de fermentare a deșeurilor	mii Nm ³	
	Consumul de sursă convențională, din care:	MWh	
	- Păcură	t	
	- Gaze	mii Nm ³	
	- Cărbune	t	
	- Alt combustibil (CLU etc.)	t,mii Nm ³	
	*) Puterea calorifică inferioară pentru biomasă reziduuri biologice	kJ/kg	
	*) Puterea calorifică inferioară pentru biomasă culturi energetice	kJ/kg	

Nr. crt.	Indicatori	UM	Total an 2019
	*) Puterea calorică inferioară pentru gaz de fermentare a deșeurilor municipale	kJ/Nm ³	
	*) Puterea calorică inferioară pentru gaz de fermentare a nămolurilor din instalațiile de epurare a apelor uzate	kJ/Nm ³	
	*) Putere calorică inferioară pentru păcură	kcal/kg	
	*) Putere calorică inferioară pentru gaze	kcal/Nm ³	
	*) Putere calorică inferioară pentru cărbune	kcal/kg	
	*) Putere calorică inferioară pentru alt combustibil	kcal/kg	
	Preț biomasă din reziduuri biologice	Lei/t	
	Preț biomasă din culturi energetice	Lei/t	
	Preț gaz de fermentare a deșeurilor municipale	Lei/Nm ³	
	Preț gaz de fermentare a nămolurilor din instalații de epurare a apelor uzate	Lei/Nm ³	
	Preț păcură	Lei/kg	
	Preț gaze	Lei/Nm ³	
	Preț cărbune	Lei/kg	
	Preț alt combustibil	Lei/kg	

Notă:

¹⁾ Valoarea transmisă se va corela cu cantitatea E-SRE completată la V.1

²⁾ Valoarea transmisă se va corela cu numărul de CV completate la IV.3

³⁾ Valoarea transmisă se va corela cu numărul de CV completate la IV.4

⁴⁾ Valoarea transmisă se va corela cu cantitatea energie termică completată la V.2

*) valorile consumului de combustibil și ale puterii calorifice inferioare se transmit pentru fiecare tip de SRE, respectiv de combustibil convențional completând liniile corespunzătoare