

Factura de consum prosumatori

Mai jos am explicat fiecare rubrică pentru ca tu să găsești rapid informațiile de care ai nevoie.

Furnizor: ENGIE Romania Adresa: B-dul Mărășești nr. 4 postal 040254 (IF: RO13093222, nr. inreg. F Capital social subscris și vărs Cod IBAN: RO08 BRDE 4505 V Acest cont bancar nu se va ut lista modalităților de plată din Operator de date cu caracter	5.A. -6, Sector 4, București, cod C J40/5447/2000 at : 199.245.540 lei 20 21 21 22 21 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	Nume client: Adresa:		3
Centru informații clienți Call Center: 021.9366 (nur Program: luni - vineri 08: Apel taxabil, conform tarifi operatorii de telefonie Formular contact: <u>engie.ro</u> Tel. deranjamente: 0800.0 ELECTRICE MUNTENIA S.A Intervalul de citire index c	nar unic la nivel național) 10-20:00 elor stabilite de catre <u>5</u> 70.888; 021/9291 RETELE ontor de catre OD:	client: dresa: cod client: iod (furnizor): Jumăr/data contract: iontract prosumator: irodus:	4	
Perioadă de facturare: 01.09.2023 - 30.09.2023	7 Pro 1. Valoare facturată fără TVA (c 2. Total bază de impozitare TV/	duse conform Anexa) A	UM lei lei	Valoare
Dată scadență: 07.12.2023	 TVA 19% [3 = 2°19%] VALOARE FACTURĂ CURENT Sold la data emiterii facturii TOTAL DE PLATĂ [6=4 + 5] CONSUM ENERGIE ACTIVĂ 	Ă [4=1+3] (facturi restante sau credit)	lei lei lei lei kWh	
Valoare Energie activa compe Valoare Energie activa compe	B S			
	10			



Anc	xă la factur	a fiscala si	eria El	NG n	r	din (data de 🔛					
Den	umire loc d	consum										, adre
loc	consum 👘									,	cod lo	c consu
					, ni	vel tensi	une punct i	măsură .	JT, nivel	tensiune	ounct d	delimita
JT, i	intervalul d	e timp per	ntru ci [.]	tirea	indexului c	ontorulu	de catre (DD: .				
S	pecificatie	Perioadă	шм	Const	Index vechi/mod	Index	Cantitate	Corectii	Factor	Cantitate d	e Nr.	Consun
	seemeaçie	facturată	0.111.	const	stabilire	stabilire	măsurată	corecții	putere	facturat	zile	(kWh/z
En	ergie Activă											
5	erie contor		ĸwn									
En	ergie Activă											
	Injectata		kWh									
S	erie contor											
-							II					1
		14									Cot	a TVA:1
Nr.					v .	<i>c</i> .	Cantitate		Preț uni	tar Val	bare	Valoa
crt.	Denumir	e elemente fa	acturate	2	Perioada de	facturare	facturată	U.M.	fara TV	A fara	TVA ai)	TVA (le
1	Energie Activ	ă(pret energi	e)					kWh	(101/0.10		=1)	
2	Serviciu de d	istributie - T)					kWh				
3	Achizitia serv	/iciilor de sist	em-TS					kWh				
4	Serviciu de tr	ansport - TL						kWh				
<u> </u>	Energie Activ	ă(pret furniz	are)									
5	[5=1+2+3+4]							KWN				
6	Contribuție c	ogenerare îna	altă					kWh				
	eficiență											
7	Certificate ve	erzi						kWh				
8	Acciza necom	ierciala						MWh				
9	consumată (*)	electrica act	iva turat)					kwh				
	[9=5+6+7+8]											
10	Energie react	ivă total [10=	=11+12	1								
11	Energie react	ivă inductivă										
12	Energie react	ivă capacitiv	ă									
13	Dobânzi pena	alizatoare										
13.1	Energie Activ	ă Injectata						kWh				
	TOTAL DE PL	ATĂ FACTUR	Ă	T								
14	CURENTA/LO	C CONSUM										
-		ΔΤΔ ΕΔΩΤΙΙΟ	Ă					+				
15	CURENTĂ/LO	C CONSUM CI		15 =								
1 1 2			-									

Temei legal contributie cogenerare: Ord.123/2017*; Temei legal certificate verzi: Ord.141/2022*; Temei legal tarif distributie: Ord.22-27/2023*; Temei legal tarif reglementat transport extragere din retea: Ord.28/2023*; Temei legal tarif reglementat achizitie servicii retea: Ord.28/2023*. Informații suplimentare referitoare la consumul de energie electrică: Ord.33/2014*; Lg.123/2012*; Lg.227/2015*; Ord.15/2022*; O.U.G.27/2022*, Ord. 5/2023*. cu modificarile si completarile ulterioare.







Anexă la fac	tură fisca	lă seria El	NG nr.		din data de		20			
	Cărbune	Nuclear	Gaze naturale	Păcură	Alte surse conventionale	Hidroelectric	Eolian	Biomasă	Solar	Alte surse regenerabile
Contribuția sursei primare de energie (%)										
Impactul asu	ıpra mediu	JUI	Emisii s	pecifice de	e CO2 (g/kWh)	Deșeuri rad	ioactive (g	g/kWh)		
Furnizor										
La nivel nați	onal				I					

Când trebuie să plătești factura? Factura de energie electrică trebuie plătită până la data scadentă înscrisă pe factură. În cazul neachitării facturilor, se percep majorări de întârziere, calculate asupra valorii neachitate, egale cu nivelul dobânzii datorate pentru neplata la termen a obligațiilor bugetare pentru fiecare zi de întârziere, începând cu prima zi după data scadenței și până la achitarea integrală a facturii.

IMPORTANT: În cazul în care achiți o factură prin alți operatori de plată decât partenerii ENGIE, plata va fi confirmată la data în care contul ENGIE este alimentat cu valoarea respectivă. Ai bani rămași în plus în contul ENGIE? Poți cere restituirea acestei sume prin transfer bancar (fără costuri suplimentare) sau prin mandat poștal (cu costuri suplimentare în funcție de comisioanele practicate de Poșta Română și care vor fi suportate de către tine).

Prețul energiei electrice: În cazul modificării prețului final al energiei electrice, contravaloarea serviciului de furnizare va fi calculată în baza mediei zilnice pentru consumul lunar. Acest consum este determinat prin citirea directă a indexului, prin autocitire sau prin consumul estimat inclus în *Convenția de consum din Contract*, înmulțit cu numărul de zile aferent fiecărei perioade și cu prețul final al energiei electrice.

Prețul final al serviciului de furnizare energie electrică cuprinde prețul energiei active și tarife reglementate ce pot fi consultate în pagina engie.ro/tarife.

Reluarea furnizării cu energie electrică se va realiza după ce achiți obligațiile de plată scadente, majorările de întârziere și faci dovada plății integrale a debitului prin formularul de contact de pe <u>engiero</u>, Call Center, centre de relații clienți. Ulterior, ENGIE va transmite în max. 4 ore (în timpul programului de lucru) către distribuitor o solicitare pentru reluarea alimentării. Distribuitorul va efectua reconectarea în 2 zile lucrătoare, în prezența și cu acordul tău. ENGIE percepe, conform prevederilor contractuale și reglementărilor ANRE, tarifele aferente întreruperilor/reluărilor alimentării cu energie electrică întrerupte din neplată, care sunt publicate pe website-urile distribuitorului aferent locului de consum.

Rezilierea contractului: Neachitarea facturii reprezentând contravaloarea serviciului de furnizare energie electrică atrage rezilierea contractului de drept, în termenul și conditiile stipulate în contractul de furnizare. De asemenea, este necesar să reziliați contractul de furnizare energie electrică, atunci locul de consum este înstrăinat (vânzare, cumpărare sau schimbare de proprietar), iar noul proprietar/locatar va încheia contract în nume propriu.

Actualizare date: Accesează pagina <u>engie.ro/actualizare-date-contact</u> și adu-ți la zi datele pentru a fi la curent cu informații despre contractul de energie, facturi și consum, dar și despre serviciile tehnice obligatorii. În acest fel, vom putea comunica eficient și în timp util.

Factura pe e-mail Ușor și rapid, alege să primești factura pe e-mail!

- Beneficiile activării facturii prin e-mail:
 - Primești factura de îndată ce aceasta este emisă și o poți accesa de oriunde ești, oricând dorești.
 - Ai posibilitatea de a plăti factura online, direct din e-mail. Fără drumuri în plus și timp pierdut.
 - O alegere simplă azi, va avea un efect important mâine. Activează factura pe e-mail și natura îți va mulțumi.

*Factura circulă fără semnatură și stampilă conform Codului Fiscal.



		CURENTA DE C	ONSUM		TENSIUNE
				MWh	
					1
Pret maxim facturat lei/MWh = (cu TVA, acciza, cogenerare si c	ertificate verzi)	certificate ve	a TVA, acciza, o erzi)	cogenerare si
Pret maxim facturat lei/MWh = (cu TVA, acciza, cogenerare si c	ertificate verzi) 21	(fara	a TVA, acciza, o	cogenerare si
Pret maxim facturat lei/MWh =	(cu TVA, acciza, cogenerare si	certificate verzi)	certificate ve	erzi) ra TVA, acciza,	, cogenerare si
			certificate ve	erzi)	
Pret cf. 0UG 27/2022. Art. 2. Art. 3 =	857.92 (fara TVA si acciza	a) (01.09.2023 - 30.09.2	2023)		
Componenta de furnizare)	Lei	/MWh
Componenta medie de achiziti				Lei	/MWh
TM introducere EE in retea (TG)				Lei	/MWh
Tarif Transport				Lei	/MWh
Tarif distributie				Lei	/MWh
Tarif extractie (TL)				Lei	/MWh
Pret contractual cu tarife lei/MWh =6:	26.22 (fara TVA) (01.09.20	23 - 30.09.2023)			
	., ,				
Instalatie 4002406409 Perio	bada				
Instalatie 4002406409 Peric Energie Activa	oada)	Lei	/MWh
Instalatie 4002406409 Perio Energie Activa IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Dada			Lei	/MWh /MWh
Instalatie 4002406409 Period Energie Activa Image: Comparison of the second s	Dada			Lei Lei Lei	/MWh /MWh /MWh
Instalatie 4002406409 Peric Energie Activa Image: Comparison of the second sec	bada			Lei Lei Lei Lei	/MWh /MWh /MWh /MWh
Instalatie 4002406409 Peric Energie Activa TM introducere EE in retea (TG) Tarif Transport Tarif distributie Tarif extractie (TL)	bada			Lei, Lei, Lei, Lei, Lei,	/MWh /MWh /MWh /MWh
Instalatie 4002406409 Peric Energie Activa TM introducere EE in retea (TG) Tarif Transport Tarif distributie Tarif distributie Tarif extractie (TL) Preţul final facturat va avea întotdeau și tranșele de consum), preţul contra vigoare. Valoare Componentă medie de achiziț Instalație 4002406409	bada una valoarea cea mai mică actual și prețul final calcu ție pentru energia electrică nada	, după caz, dintre prețu lat conform OUG nr. 2' produsă și livrată în re		Lei Lei Lei Lei funcție de ca nodificările ș	/MWh /MWh /MWh /MWh ategoria de clie si completările
Instalatie 4002406409 Periodic Energie Activa Image: Composition of the second	bada una valoarea cea mai mică actual și prețul final calcu ție pentru energia electrică bada	, după caz, dintre prețu lat conform OUG nr. 2 produsă și livrată în re	l plafonat (în 7/2022, cu m	Lei Lei Lei Lei funcție de ca nodificările ș	/MWh /MWh /MWh /MWh ategoria de clie si completările
Instalatie 4002406409 Peric Energie Activa Image: Composition of the second	bada una valoarea cea mai mică actual și prețul final calcu ție pentru energia electrică bada	după caz, dintre prețu at conform OUG nr. 2 produsă și livrată în re	I plafonat (în 7/2022, cu m tea:	Lei Lei Lei Lei funcție de ca nodificările ș Lei Art. VI din O	/MWh /MWh /MWh /MWh ategoria de clie si completările /MWh UG nr. 119/20
nstalatie 4002406409 Periodicita Energie Activa Image: Activa IM introducere EE in retea (TG) Image: Activa Farif Transport Image: Activa Farif distributie Image: Activa Farif extractie (TL) Image: Activa Pretul final facturat va avea întotdeau Image: Activa I tranșele de consum), prețul contra Image: Activa Valoare Componentă medie de achiziț Image: Activa Scomponenta medie fara dezech Image: Activa Valoarea nu poate depăși 1.300 lei/M Lei/M Valoarea nu poate depăși 1.300 lei/M Lei/M	bada	după caz, dintre prețu lat conform OUG nr. 2 produsă și livrată în re	l plafonat (în 7/2022, cu m ţea:	Lei Lei Lei Lei funcție de ca nodificările ș Lei Art. VI din O	/MWh /MWh /MWh /MWh ategoria de cli si completările /MWh UG nr. 119/20
Instalatie 4002406409 Perio Energie Activa TM introducere EE in retea (TG) Tarif Transport Tarif distributie Tarif extractie (TL)				Lei, Lei Lei, Lei, Lei,	/MWh /MWh /MWh /MWh /MWh
Iatie 4002406409 Periodicity gie Activa Introducere EE in retea (TG) Transport Introducere EE in retea (TG) distributie Introducere EE in retea (TG) distributie Introducere EE in retea (TG) distributie Introducere EE in retea (TG) I final facturat va avea întotdeat nșele de consum), prețul contra re. re Componentă medie de achiziț	bada una valoarea cea mai mică actual și prețul final calcu ție pentru energia electrică	, după caz, dintre prețu lat conform OUG nr. 2 produsă și livrată în re		Lei Lei Lei Lei Lei funcție de ca nodificările ș	/MWh /MWh /MWh /MWh ategoria de clii și completările
nstalatie 4002406409 Periodic Energie Activa Image: Component a medie de achizit IM introducere EE in retea (TG) Image: Component a medie de achizit arif Transport Image: Component a medie de achizit 'aloare Component a medie de achizit Image: Component a medie de achizit	bada una valoarea cea mai mică actual și prețul final calcu ție pentru energia electrică bada	, după caz, dintre prețu lat conform OUG nr. 2' produsă și livrată în re	l plafonat (în 7/2022, cu m t <u>tea:</u>	Lei Lei Lei Lei Lei funcție de ca nodificările ș	/MWh /MWh /MWh /MWh ategoria de clie si completările
Instalatie 4002406409 Period Energie Activa Image: Composition of the second s	bada una valoarea cea mai mică actual și prețul final calcu ție pentru energia electrică bada	, după caz, dintre prețu lat conform OUG nr. 2 produsă și livrată în re	l plafonat (în 7/2022, cu m	Lei Lei Lei Lei funcție de ca nodificările ș	/MWh /MWh /MWh /MWh ategoria de clii si completările
nstalatie 4002406409 Periodic Energie Activa Image: Composition of the second	bada una valoarea cea mai mică actual și prețul final calcu ție pentru energia electrică bada	, după caz, dintre prețu lat conform OUG nr. 2 produsă și livrată în re	l plafonat (în 7/2022, cu m tea:	Lei Lei Lei Lei funcție de ca nodificările ș	/MWh /MWh /MWh /MWh ategoria de clii și completările
Instalatie 4002406409 Period Energie Activa Image: Composition of the second s	bada una valoarea cea mai mică actual și prețul final calcu ție pentru energia electrică bada	, după caz, dintre prețu lat conform OUG nr. 2' produsă și livrată în re	plafonat (în 7/2022, cu m	Lei Lei Lei Lei Lei funcție de ca nodificările ș	/MWh /MWh /MWh /MWh ategoria de clie si completările
Instalatie 4002406409 Peric Energie Activa TM introducere EE in retea (TG) Tarif Transport Tarif distributie Tarif extractie (TL) Preţul final facturat va avea întotdeau ii tranșele de consum), preţul contra rigoare. /aloare Componentă medie de achiziţ Instalatie 4002406409 Peric Componenta medie fara dezech	bada una valoarea cea mai mică actual și prețul final calcu ție pentru energia electrică bada	, după caz, dintre prețu lat conform OUG nr. 2 produsă și livrată în re	plafonat (în 7/2022, cu m tea:	Lei Lei Lei Lei Lei funcție de ca nodificările ș Lei	/MWh /MWh /MWh /MWh ategoria de clie si completările
nstalatie 4002406409 Periodic Energie Activa Image: Composition of the second	bada una valoarea cea mai mică actual și prețul final calcu ție pentru energia electrică bada	, după caz, dintre prețu lat conform OUG nr. 2 produsă și livrată în re	l plafonat (în 7/2022, cu m ţea:	Lei Lei Lei Lei funcție de ca nodificările ș	/MWh /MWh /MWh /MWh ategoria de cli și completările
Instalatie 4002406409 Period Energie Activa Image: Component and the second se	bada una valoarea cea mai mică actual și prețul final calcu ție pentru energia electrică bada	, după caz, dintre prețu lat conform OUG nr. 2' produsă și livrată în re	l plafonat (în 7/2022, cu m t <u>tea:</u>	Lei Lei Lei Lei Lei funcție de ca nodificările ș	/MWh /MWh /MWh /MWh ategoria de clii si completările
nstalatie 4002406409 Periodicity Energie Activa Image: Activa IM introducere EE in retea (TG) Image: Activa Farif Transport Image: Activa Farif distributie Image: Activa Farif distributie Image: Activa Farif extractie (TL) Image: Activa Pretul final facturat va avea întotdeau Image: Activa i tranșele de consum), pretul contra Image: Activa valoare Componentă medie de achiziț Image: Activa nstalatie 4002406409 Periodicita	bada una valoarea cea mai mică actual și prețul final calcu ție pentru energia electrică bada	, după caz, dintre prețu lat conform OUG nr. 2 produsă și livrată în re	plafonat (în 7/2022, cu m țea:	Lei Lei Lei Lei Lei funcție de ca nodificările ș	/MWh /MWh /MWh /MWh ategoria de cli și completările
Instalatie 4002406409 Periodicity Energie Activa Image: Activa Image: I	bada una valoarea cea mai mică actual și prețul final calcu ție pentru energia electrică	, după caz, dintre prețu lat conform OUG nr. 2' produsă și livrată în re		Lei Lei Lei Lei Lei funcție de ca nodificările ș	/MWh /MWh /MWh /MWh ategoria de cli și completările
Instalatie 4002406409 Period Energie Activa Image: Activa M introducere EE in retea (TG) Image: Activa Tarif Transport Image: Activa Tarif distributie Image: Activa Tarif extractie (TL) Image: Activa Pretul final facturat va avea intotdeata Itransele de consum), pretul contra Igoare. Image: Activa	una valoarea cea mai mică actual și prețul final calcu	, după caz, dintre prețu lat conform OUG nr. 2		Lei Lei Lei Lei Lei funcție de ca	/MWh /MWh /MWh /MWh dtegoria de cl ategoria de cl
Instalatie 4002406409 Peric Energie Activa TM introducere EE in retea (TG) Tarif Transport Tarif distributie Tarif extractie (TL) Prețul final facturat va avea întotdeau ii tranșele de consum), prețul contra	bada	, după caz, dintre prețu lat conform OUG nr. 2	l plafonat (în 7/2022, cu m	Lei Lei Lei Lei Lei funcție de ca nodificările ș	/MWh /MWh /MWh /MWh /MWh ategoria de clie și completările
Instalatie 4002406409 Peric Energie Activa TM introducere EE in retea (TG) Tarif Transport Tarif distributie Tarif extractie (TL) Pretul final facturat va avea intotdeau	una valoarea cea mai mică	, după caz, dintre prețu	I plafonat (în	Lei, Lei, Lei Lei Lei, funcție de co	/MWh /MWh /MWh /MWh /MWh ategoria de clii
Instalatie 4002406409 Perio Energie Activa TM introducere EE in retea (TG) Tarif Transport Tarif distributie Tarif extractie (TL)				Lei, Lei Lei, Lei, Lei,	/MWh /MWh /MWh /MWh /MWh
Instalatie 4002406409 Periodic Energie Activa Image: Comparison of the second				Lei Lei Lei Lei Lei	/MWh /MWh /MWh /MWh
Instalatie 4002406409 Peric Energie Activa TM introducere EE in retea (TG) Tarif Transport Tarif distributie Tarif extractie (TL)	bada			Lei, Lei, Lei, Lei, Lei,	/MWh /MWh /MWh /MWh
Instalatie 4002406409 Peric Energie Activa Image: Comparison of the second sec	bada			Lei, Lei, Lei, Lei, Lei,	/MWh /MWh /MWh /MWh /MWh
Instalatie 4002406409 Peric Energie Activa TM introducere EE in retea (TG) Tarif Transport Tarif distributie	bada			Lei Lei Lei Lei	/MWh /MWh /MWh /MWh
Instalatie 4002406409 Peric Energie Activa IM introducere EE in retea (TG) Farif Transport Farif distributie	bada			Lei Lei Lei Lei	/MWh /MWh /MWh /MWh
nstalatie 4002406409 Peric nergie Activa M introducere EE in retea (TG) arif Transport arif distributie	bada			Lei, Lei, Lei,	/MWh /MWh /MWh /MWh
Instalatie 4002406409 Period nergie Activa Image: Comparent Activa M introducere EE in retea (TG) Image: Comparent Activa arif Transport Image: Comparent Activa	Dada			Lei Lei Lei	/MWh /MWh /MWh
nstalatie 4002406409 Perio nergie Activa M introducere EE in retea (TG)	Dada			Lei, Lei,	/MWh /MWh
nstalatie 4002406409 Peric	oada			Lei	/MWh
Instalatie 4002406409 Peric	oada			Lei	/MWh
Instalatie 4002406409 Perio	bada				(* * * * *
Instalatie 4002406409 Perio	oada				
nstalatie 4002406409 Perio	bada				
actalatio 4002406400	anda				
	,				
	20,22 (IUIU IVA) (01.03.20	20.00.2020/			
ret contractual cu tarife lei/MWh =62	26,22 (fara TVA) (01.09.20	23 - 30.09.2023)			
ret contractual cu tarife lei/MWh =63	26,22 (fara TVA) (01.09.20	23 - 30.09.2023)			
					-
iarii extractie (IL)				Lei	/MWN
Tarif extractie (TL)				Lei	/MWh
				Lei	/ 1/1 1/1 1/1
Farif distributie				Lei	/MWh
Farif distributio				1.01	/MWb
Iarit Iransport				Lei	/MWh
Tarif Transport				Lei	/MWh
Tarif Transport					/\
TM Introducere EE In retea (TG)				Lei	/MWN
TM introducere EE in retea (TG)				Lei	/MWh
TM introducero FF in retea (TC)				Lai	/\
				Lei	/ 1V1 V V 1 1
Componenta medie de achiziti				Lei	/MWh
Componenta medie de achiziti				Lei	/MWh
Componenta medie de achiziti				Lei	/MWh
Componenta medie de achiziti				ei	/MWh
Componenta modio de achiziti				Lai	/M/M/b
		-			/
		-			
				201	,
lomponenta de furnizare				Lei	/ IVI VV N
omponenta de furpizare	,. ,			ام ا	/MWh
et cf. OUG 27/2022, Art. 2, Art. 3 =	857,92 (fara TVA si acciza	a) (01.09.2023 - 30.09.2	2023)		
			certificate ve	erzi)	
et maxim facturat lei/MWh =	(cu TVA, acciza, cogenerare si	certificate verzi)	(fai	ra TVA, acciza,	, cogenerare si
et maxim lacturat iel/MWN =	.cu i vA, acciza, cogenerare si c		certificate ve	a i va, acciza, (erzi)	Lugenerare si
et maxim facturet la (A140	au TVA peeine		certificate ve	erzi)	eegenerate of
ret maxim facturat lei/MWb		ertificate verzi)	(for		L cogeneraro si
				MWh	
		CORENTA DE C	MIDENIO	MW/b	IENSIUNE
ADR		CURENTA DE C	ONSUM		TENSIUNE
INSTALATE ADR					NIVEL



Anexă calcul pre	t certificate verzi la factură fiscală s	seria ENG nr.	din data	de
INSTALATIE	ADRESA LOC CONSUM	CANTITATE ENERGI (CERTIFICATE VERZ facturate in perioad 01.09.2023 - 30.09.20	E U.M. I) Ia 023	Pret unitar (P)
			КМН	
- Formula de calcu	l pret unitar certificate verzi (P):	25		_
Componente	Explicatii		Val	oare
Ccv	Cota obligatorie estimata de achizitie	de certificate verzi	CV/KW	'h
PmpPCSCV	Pret mediu ponderat al tranzactiilor i centralizata anonima spot de CV din l publicat de OPCV pe site-ul propriu, a de facturare	ncheiate pe piata luna anterioara, aplicabil in intervalul	lei/CV	
P=Ccv x PmpPCS	CV in perioada		lei/K\	Wh



Oraș: Cod client: Anexă - Situația contului tău La data de	bras: cod client: Anexă - Situația contului tău a data de situația contului tău este următoarea: Document Detalii Data emitere factura Data scadenta Sold Factura Index Sold Factura Index Sold Factura Index Sold	Anexă la factură Nume client: Adresa:	fiscală seria ENG nr.	din data de	-	
Acexă - Situația contului tău La data de situația contului tău este următoarea: <u>Document Detalii Data emitere factura Data scadenta Sold</u> Factura Factura Factura Total	Anexă - Situația contului tău este următoarea <u>ocument Detalii Data emitere factura Data scadenta Sold</u> Factura Factura Factura Total	Oraș: Cod client:				
La data de situația contului tău este următoarea:	a data de situația contului tău este următoare.	Anexă – Situația	contului tău			
La data de situația contului tău este următoarea Document Detalii Data emitere factura Data scadenta Sold Factura Factura Factura Total	a data de situația contului tău este următoare:					
Document Detalii Data emitere factura Data scadenta Sold Factura Factura Image: Constraint of the state	Document Detalii Data emitere factura Data scadenta Sold Factura Fa	La data de	situația contului tău est	te următoarea: 26		
Factura	Factura Factura	Document	Detalii	Data emitere fac	tura Data scadenta	Sold
Factura Factura Factura Factura	Factura Factura Total		Factura			
Factura Total	Factura Total		Factura			
i o cai			Factura		Total	
					TOLAT	





* cantitatea de energie injectata reportata va acoperi consumul de energie electrica din perioada / perioadele urmatoare de facturare conform prevederilor Ordinului ANRE 15/2022, Art. 12 alin.(3), cu modificarile si completarile ulterioare.



- **1.** Aici găsești seria și numărul facturii, cât și data în care aceasta a fost emisă.
- 2. În această zonă găsești datele de identificare ale ENGIE Romania și adresa unui centru de relații clienții din apropierea locului tău de consum.
- 3. Acestea sunt datele tale de identificare și de corespondență.
- **4.** Aici găsești adresa locului de consum, codul de client, numărul contractului tău de furnizare energie electrică și al contractului de prosumator, precum și data de încetare a acestora (în cazul contractelor cu perioadă determinată) și numele produsului tău.
- **5.** Secțiunea cuprinde date de contact ale ENGIE Romania și numărul de telefon al operatorului tău de distribuție (deranjamente) la care poți anunța dacă observi orice defecțiune tehnică sau dacă există o întrerupere în alimentarea cu energie electrică.
- **6.** În această zonă vom include informații suplimentare despre factura ta, la nevoie. De exemplu, informații despre eventualele rectificări ale valorilor facturate în trecut (stornări).
- 7. Aici vei găsi un sumar al facturii în care sunt incluse detalii ca: valoare factură curentă, TVA, sold, total de plată, consum energie activă și prețul final. Totodată, în stânga tabelului se află perioada de facturare, precum și data scadentă.
- **8.** În scop informativ, în calculul soldurilor anterioare și al facturii curente sunt deja incluse două valori:

- Valoarea energiei active compensată din cantitatea injectată în perioada facturată, utilizată pentru acoperirea energiei consumate în aceeași perioadă.

- Valoarea energiei active reportată utilizată pentru compensarea cantității energiei consumate.

- **9.** În această zonă vom include informații suplimentare, pe măsură ce va fi cazul. De exemplu, vom include informații despre debitul direct.
- **10.** În această zonă îți vom comunica informații importante, ori de câte ori este nevoie.
- 11. Codurile de bare te ajută să plăteşti factura la partenerii ENGIE de plată comerciali şi bancari. În funcție de cum îți dorești să achiți, poți plăti fie valorea facturii curente, fie valoarea totală de plată care poate include și solduri restante.
- **12.** Aici poți găsi informații despre tipul contorului (de exemplu, contorul smart este trecut ca SMI) și intervalul de timp pentru citirea indexului de către operatorul de distribuție.
- **13.** Zona aceasta reprezintă un sumar al energiei furnizate cât și injectate în perioada facturată.
- 14. În acest tabel sunt enumerate toate elementele incluse în totalul de plată al facturii curente: energia electrică consumată, energia electrică injectată, taxe și tarife reglementate sau alte elemente, în funcție de caz (taxe de deconectare/reconectare, penalități sume restante sau alte taxe/servicii prestate).



Ultima linie din tabel va indica energia facturată, în aceeași perioadă din anul precedent, iar această cantitate si valoare pot fi comparate cu cele aferente energie active din perioada curentă, afișată la prima linie.

- **15.** În această zona sunt amintite temeiurile legale pentru cogenerare, certificatele verzi, tariful de distribuție, tarifele reglementate pentru transportul și extragerea din rețea, precum și tarifele reglementate pentru achiziția de servicii de rețea.
- 16. În această pagină, cât și în următoarea, găsești informații utile privind relația client-furnizor: modalități de plată a facturii, reluarea alimentării cu energie electrică, revizii și verificări, schimbare furnizor etc.
- 17. În acest loc vei găsi întotdeauna comparația consumului de energie electrică din perioada curentă facturată cu consumul din aceeași perioadă a anului anterior. În acest fel, vei ști întotdeauna care este evoluția acestuia și astfel vei putea lua deciziile potrivite de eficiență energetică. Pentru sfaturi privind economisirea energiei poți consulta pagina engie.ro/sfaturi-economie-energie.
- 18. După ce ai văzut la punctul anterior o comparație cu consumul tău din aceeași perioadă a anului anterior, în această zonă vei vedea cum te situezi față de consumul mediu lunar al unui client din aceeași categorie de consum. În funcție de ceea ce reflectă comparația, îți recomandăm să iei în calcul aplicarea unor măsuri potrivite de eficientizare a consumului tău.
- **19.** Îți recomandăm să urmărești constant evoluția consumului tău din ultimele luni, simplu și rapid, din contul tău de client MyENGIE.
- 20. În această zonă vei vedea mereu care este contribuția fiecărei surse de energie la mixul de energie electrică furnizat în anul anterior întregului portofoliu de clienți ENGIE, precum și efectele asupra mediului.
- **21.** Aici găsești prețul maxim ce poate fi facturat conform prevederilor legale în vigoare. Prețul este exprimat în lei/MWh.
- **22.** Aici găsești prețul din contractul tău actual de furnizare energie electrică. Prețul este exprimat în lei/MWh.
- 23. Aici găsești Nota informativă privind preţul facturat. Pentru facturarea consumului de energie va fi luat în calcul preţul cu valoarea cea mai mică dintre cele trei preţuri enumerate în această Anexă de preţ.
- **24.** Aici vei regăsi valoarea componentei medii de achiziție pentru energia electrică produsă și livrată în rețea.
- **25.** Aici este prezentată formula de calcul pentru prețul unitar al certificatelor verzi, preț care este afișat în a treia pagină a facturii.
- 26. Pe această pagină este prezentată situația actuală a contului tău (data emiterii facturii, data scadentă și soldul, inclusiv compensații).
- 27. În această anexă sunt prezentate cantitățile de energie reportate înjectate în rețea, care au rămas în cont pentru următoarele compensări cantitative, inclusiv valorile acestor cantități.