

Furnizor: TINMAR ENERGY S.A.

Nr. Reg. Com.: J40/6868/2015

Cod fiscal: RO34620961

Sediu: București, Sector 1, str. Calea Floreasca, Nr. 246C, bl. Skytower, et. 17, ap. Cam 10, Cod postal: .

Capital Social 51115200 Lei

Subscris

Varsat:

Telefon: 0319797

Fax: 0213180771

E-mail: contact@tinmar.ro

Pagina web: www.tinmar.ro

Cont: RO40TREZ7005069XXX012928

Banca: TREZORERIA BUCURESTI -MARI CONTRIBUABILI

Pentru deranjamente consulta anexa PV

Tel Verde Autocitiri: 031 433 5018

Procent penalitati: 0.010000%

Cota TVA19.00 %

Perioada: [15.01.2024-31.08.2024]

Referinta interna: 790808

Factura fiscala

Data emitere: 17.09.2024

Data scadenta: 01.11.2024

Cumparator: DIRECTIA GENERALA DE ASISTENTA SOCIALA SI PROTECTIA COPILULUI SALAJ

Nr. Reg. Com.:

Cod fiscal: 17090997

Sediu: Sălaj, ZALAU, str. UNIRII, Nr. 20, Cod postal: 450059

Cont: RO03TREZ24A680502200103X

Banca: Trezorerie

DIRECTIA GENERALA DE ASISTENTA SOCIALA SI PROTECTIA COPILULUI SALAJ

Romania, Sălaj, ZALAU, str. UNIRII, Nr. 20, Cod postal: 450059

Tip factura: Regularizare si Estimat

Grup Facturare COMPLEX DE SERVICII SOCIALE NR.2 ZALAU

Numar contract: 418/08.01.2024 - data incetare 14.01.2025

COD Client: 700076833

Pentru pretul final facturat vezi anexa

Nr. Crt.	Denumirea produselor sau a serviciilor	U.M.	Cantitate	Pret unitar (Lei)	Valoarea (Lei)	Valoarea TVA (Lei)
1	Pret de baza energie electrica fara Tg	MWh	8,0050	713,00	5.707,57	1.084,44
2	Tarif extragere din retea	MWh	8,0050	27,72	221,90	42,16
3	Tarif serviciu sistem	MWh	0,1940	9,17	1,78	0,34
4	Tarif serviciu sistem	MWh	7,8110	12,84	100,29	19,06
5	Tarif mediu introducere in retea	MWh	8,0050	3,82	30,58	5,81
6	Tarif distributie IT Transilvania Nord	MWh	8,0050	31,22	249,92	47,48
7	Tarif distributie MT Transilvania Nord	MWh	8,0050	74,86	599,25	113,86
8	Tarif distributie JT Transilvania Nord	MWh	8,0050	190,16	1.522,23	289,22
9	Tarif energie reactiva inductiva JT	kVArh	33,0000	0,16	5,41	1,03
10	Tarif energie reactiva inductiva JT	kVArh	17,0000	0,49	8,36	1,59
11	Tarif energie reactiva capacitiva JT	kVArh	291,0000	0,16	47,69	9,06
12	Tarif energie reactiva capacitiva JT	kVArh	103,0000	0,49	50,65	9,62
13	Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata	MWh	9,1240	71,91	656,11	124,66
14	Storno: Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata	MWh	-1,1190	71,91	-80,47	-15,29
15	Tarif cogenerare conform legii 123/2012, art. 75, litera (i)	MWh	7,7620	9,40	72,96	13,86
16	Tarif cogenerare conform legii 123/2012, art. 75, litera (i)	MWh	0,2430	16,80	4,08	0,78
17	Acciza conform Codului Fiscal, articolul 358, aliniatul (2)	MWh	8,0050	6,82	54,59	10,37
18	Plafonare pret Aprilie 2024 - Recalculare	MWh	0,1810	-305,14	-55,14	-10,48
19	Plafonare pret August 2024	MWh	6,5550	-301,41	-1.976,32	-375,50
20	Plafonare pret Februarie 2024 - Recalculare	MWh	0,1750	-305,14	-53,30	-10,13
21	Plafonare pret Ianuarie 2024 - Recalculare	MWh	0,0560	-305,14	-17,13	-3,26
22	Plafonare pret Iulie 2024 - Recalculare	MWh	0,1870	-301,41	-56,28	-10,69
23	Plafonare pret Iunie 2024 - Recalculare	MWh	0,1810	-308,81	-55,80	-10,60
24	Plafonare pret Mai 2024 - Recalculare	MWh	0,1870	-305,14	-56,98	-10,83
25	Plafonare pret Martie 2024 - Recalculare	MWh	0,1870	-305,14	-56,98	-10,83
26	Storno: Plafonare pret Aprilie 2024	MWh	-0,1490	-305,14	45,39	8,62
27	Storno: Plafonare pret Februarie 2024	MWh	-0,1430	-305,14	43,57	8,28

Nr. Crt.	Denumirea produselor sau a serviciilor	U.M.	Cantitate	Pret unitar (Lei)	Valoarea (Lei)	Valoarea TVA (Lei)
28	Storno: Plafonare pret Ianuarie 2024	MWh	-0,0850	-305,14	25,94	4,93
29	Storno: Plafonare pret Iulie 2024	MWh	-0,1460	-301,41	44,07	8,37
30	Storno: Plafonare pret Iunie 2024	MWh	-0,1390	-308,81	42,79	8,13
31	Storno: Plafonare pret Mai 2024	MWh	-0,1420	-305,14	43,32	8,23
32	Storno: Plafonare pret Martie 2024	MWh	-0,1480	-305,14	45,13	8,57
33	Diferenta componenta achizitie furnizare Aprilie 2024 - Recalculare	MWh	0,0320	-119,65	-3,82	-0,72
34	Diferenta componenta achizitie furnizare August 2024	MWh	1,1590	-82,40	-95,34	-18,12
35	Diferenta componenta achizitie furnizare Februarie 2024 - Recalculare	MWh	0,0310	-120,62	-3,72	-0,71
36	Diferenta componenta achizitie furnizare Ianuarie 2024 - Recalculare	MWh	0,0640	-80,88	-5,20	-0,99
37	Diferenta componenta achizitie furnizare Iunie 2024 - Recalculare	MWh	0,0320	-135,63	-4,32	-0,82
38	Diferenta componenta achizitie furnizare Mai 2024 - Recalculare	MWh	0,0330	-132,84	-4,38	-0,83
39	Diferenta componenta achizitie furnizare Martie 2024 - Recalculare	MWh	0,0330	-135,22	-4,46	-0,85
40	Storno: Diferenta componenta achizitie furnizare Aprilie 2024	MWh	-0,0260	-119,65	3,14	0,60
41	Storno: Diferenta componenta achizitie furnizare Februarie 2024	MWh	-0,0250	-120,62	3,04	0,58
42	Storno: Diferenta componenta achizitie furnizare Ianuarie 2024	MWh	-0,0150	-80,88	1,21	0,23
43	Storno: Diferenta componenta achizitie furnizare Iunie 2024	MWh	-0,0240	-135,63	3,32	0,63
44	Storno: Diferenta componenta achizitie furnizare Mai 2024	MWh	-0,0250	-132,84	3,33	0,63
45	Storno: Diferenta componenta achizitie furnizare Martie 2024	MWh	-0,0260	-135,22	3,53	0,67
46	Plafonare pret maxim Iulie 2024 - Recalculare	MWh	0,0330	-49,31	-1,62	-0,31
47	Storno: Plafonare pret maxim Iulie 2024	MWh	-0,0260	-49,31	1,27	0,24

Tarife OPCOM: Ord. ANRE 130/2021; Tarife transport: Ord. ANRE 109/2023, 116/2023
Tarife distributie: Ord. ANRE 110/2023, 111/2023, 112/2023, 113/2023, 114/2023, 115/2023,
Cogenerare: Ord. ANRE 117/2023
Temei legal certificate verzi: Legea 220/2008 cu modificarile si completarile ulterioare;
Legea 122/2015
Accize cf. legii 227/2015
OUG 27/2022,privind măsurile aplicabile clienților finali din piața de energie electrică și gaze naturale în perioada 1 aprilie 2022-31 martie 2025,
Ordinul 5/2023 pentru aprobarea Regulamentului de furnizare a energiei electrice la clienții finali,
Ordinul 3/2022 de aprobare a Regulamentului privind organizarea și funcționarea platformei online de schimbare a furnizorului de energie electrică și gaze naturale cf. art. 155 alin.28 din Codul Fiscal, factura este valabila fara semnatura si stampila

Valoare acciza: 6,82 Lei/MWh
Termen scadent: 01/11/2024

FACTURA CURENTA (Lei)	
Baza de impozitare TVA	7.111,17
Total baza de impozitare TVA:	7.111,17
Din care acciza:	54,59
TVA	1.351,12
Total factura curenta	8.462,29
Situatie sold la data emiterii facturii curente (Lei)	
Sold anterior client (facturi restante sau credit)	4.082,47
Total facturi emise in data curenta	45.649,82
Sold total client (sold anterior + facturi curente)	49.732,29

Factura de regularizare conform contract numar 418/08.01.2024

Perioada facturata:

De la data: 15.01.2024

Pana la data: 31.08.2024

Nr. Crt.	Denumirea produselor sau a serviciilor	U.M.	Cantitate	Pret unitar	Valoarea	Valoarea TVA
594040600000973360 - Complex Servicii Sociale Zalau nr,2(Pod: 594040600000973360) - Romania, Sălaj, ZALAU, str. Muresanu Andrei, Nr. 54B, Cod postal: -						
1	Pret de baza energie electrica fara Tg	MWh	0,498	713,00	355,07	67,46
2	Tarif extragere din retea	MWh	0,498	27,72	13,80	2,62
3	Tarif serviciu sistem Perioada: [15.01.2024-31.05.2024]	MWh	0,194	9,17	1,78	0,34
4	Tarif serviciu sistem Perioada: [01.06.2024-31.08.2024]	MWh	0,304	12,84	3,90	0,74
5	Tarif mediu introducere in retea	MWh	0,498	3,82	1,90	0,36
6	Tarif distributie IT Transilvania Nord	MWh	0,498	31,22	15,55	2,95
7	Tarif distributie MT Transilvania Nord	MWh	0,498	74,86	37,28	7,08
8	Tarif distributie JT Transilvania Nord	MWh	0,498	190,16	94,70	17,99
9	Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata Perioada: [15.01.2024-31.01.2024]	MWh	0,120	71,91	8,63	1,64
10	Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata Perioada: [01.02.2024-29.02.2024]	MWh	0,205	71,91	14,74	2,80
11	Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata Perioada: [01.03.2024-31.03.2024]	MWh	0,220	71,91	15,82	3,01
12	Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata Perioada: [01.04.2024-30.04.2024]	MWh	0,213	71,91	15,32	2,91
13	Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata Perioada: [01.05.2024-31.05.2024]	MWh	0,220	71,91	15,82	3,01
14	Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata Perioada: [01.06.2024-30.06.2024]	MWh	0,213	71,91	15,32	2,91
15	Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata Perioada: [01.07.2024-31.07.2024]	MWh	0,220	71,91	15,82	3,01
16	Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata	MWh	0,206	71,91	14,81	2,81
17	Storno: Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata storno cf ord. 187 TINM24U-411/16.2.2024 - pozitia 8	MWh	-0,100	71,91	-7,19	-1,37
18	Storno: Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata storno cf ord. 187 TINM24U-718/18.3.2024 - pozitia 8	MWh	-0,168	71,91	-12,08	-2,30
19	Storno: Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata storno cf ord. 187 TINM24U-1184/15.4.2024 - pozitia 8	MWh	-0,174	71,91	-12,51	-2,38
20	Storno: Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata storno cf ord. 187 TINM24U-1760/17.5.2024 - pozitia 8	MWh	-0,175	71,91	-12,58	-2,39
21	Storno: Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata storno cf ord. 187 TINM24U-2535/17.6.2024 - pozitia 8	MWh	-0,167	71,91	-12,01	-2,28
22	Storno: Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata storno cf ord. 187 TINM24C-3059/17.7.2024 - pozitia 8	MWh	-0,163	71,91	-11,72	-2,23
23	Storno: Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata storno cf ord. 187 TINM24U-3133/16.8.2024 - pozitia 8	MWh	-0,172	71,91	-12,37	-2,35
24	Tarif cogenerare conform legii 123/2012, art. 75, litera (i) Perioada: [01.07.2024-31.08.2024]	MWh	0,255	9,40	2,40	0,46
25	Tarif cogenerare conform legii 123/2012, art. 75, litera (i) Perioada: [15.01.2024-30.06.2024]	MWh	0,243	16,80	4,08	0,78
26	Acciza conform Codului Fiscal, articolul 358, aliniatul (2)	MWh	0,498	6,82	3,40	0,65
27	Plafonare pret Ianuarie 2024 - Recalculare	MWh	0,056	-305,14	-17,13	-3,26
28	Plafonare pret Februarie 2024 - Recalculare	MWh	0,175	-305,14	-53,30	-10,13
29	Plafonare pret Martie 2024 - Recalculare	MWh	0,187	-305,14	-56,98	-10,83
30	Plafonare pret Aprilie 2024 - Recalculare	MWh	0,181	-305,14	-55,14	-10,48
31	Plafonare pret Mai 2024 - Recalculare	MWh	0,187	-305,14	-56,98	-10,83
32	Plafonare pret Iunie 2024 - Recalculare	MWh	0,181	-308,81	-55,80	-10,60
33	Plafonare pret Iulie 2024 - Recalculare	MWh	0,187	-301,41	-56,28	-10,69

Nr. Crt.	Denumirea produselor sau a serviciilor	U.M.	Cantitate	Pret unitar	Valoarea	Valoarea TVA
34	Plafonare pret August 2024	MWh	0,176	-301,41	-53,01	-10,07
35	Diferenta componenta achizitie furnizare Ianuarie 2024 - Recalculare	MWh	0,064	-80,88	-5,20	-0,99
36	Diferenta componenta achizitie furnizare Februarie 2024 - Recalculare	MWh	0,031	-120,62	-3,72	-0,71
37	Diferenta componenta achizitie furnizare Martie 2024 - Recalculare	MWh	0,033	-135,22	-4,46	-0,85
38	Diferenta componenta achizitie furnizare Aprilie 2024 - Recalculare	MWh	0,032	-119,65	-3,82	-0,72
39	Diferenta componenta achizitie furnizare Mai 2024 - Recalculare	MWh	0,033	-132,84	-4,38	-0,83
40	Diferenta componenta achizitie furnizare Iunie 2024 - Recalculare	MWh	0,032	-135,63	-4,32	-0,82
41	Diferenta componenta achizitie furnizare August 2024	MWh	0,031	-82,40	-2,56	-0,49
42	Plafonare pret maxim Iulie 2024 - Recalculare	MWh	0,033	-49,31	-1,62	-0,31
43	Storno: Plafonare pret Ianuarie 2024 Perioada: [15.01.2024-31.01.2024]	MWh	-0,085	-305,14	25,94	4,93
44	Storno: Plafonare pret Februarie 2024 Perioada: [01.02.2024-29.02.2024]	MWh	-0,143	-305,14	43,57	8,28
45	Storno: Plafonare pret Martie 2024 Perioada: [01.03.2024-31.03.2024]	MWh	-0,148	-305,14	45,13	8,57
46	Storno: Plafonare pret Aprilie 2024 Perioada: [01.04.2024-30.04.2024]	MWh	-0,149	-305,14	45,39	8,62
47	Storno: Plafonare pret Mai 2024 Perioada: [01.05.2024-31.05.2024]	MWh	-0,142	-305,14	43,32	8,23
48	Storno: Plafonare pret Iunie 2024 Perioada: [01.06.2024-30.06.2024]	MWh	-0,139	-308,81	42,79	8,13
49	Storno: Plafonare pret Iulie 2024 Perioada: [01.07.2024-31.07.2024]	MWh	-0,146	-301,41	44,07	8,37
50	Storno: Plafonare pret maxim Iulie 2024 Perioada: [01.07.2024-31.07.2024]	MWh	-0,026	-49,31	1,27	0,24
51	Storno: Diferenta componenta achizitie furnizare Iunie 2024 Perioada: [01.06.2024-30.06.2024]	MWh	-0,024	-135,63	3,32	0,63
52	Storno: Diferenta componenta achizitie furnizare Mai 2024 Perioada: [01.05.2024-31.05.2024]	MWh	-0,025	-132,84	3,33	0,63
53	Storno: Diferenta componenta achizitie furnizare Aprilie 2024 Perioada: [01.04.2024-30.04.2024]	MWh	-0,026	-119,65	3,14	0,60
54	Storno: Diferenta componenta achizitie furnizare Martie 2024 Perioada: [01.03.2024-31.03.2024]	MWh	-0,026	-135,22	3,53	0,67
55	Storno: Diferenta componenta achizitie furnizare Februarie 2024 Perioada: [01.02.2024-29.02.2024]	MWh	-0,025	-120,62	3,04	0,58
56	Storno: Diferenta componenta achizitie furnizare Ianuarie 2024 Perioada: [15.01.2024-31.01.2024]	MWh	-0,015	-80,88	1,21	0,23

Total: 444,04 84,37

Total cu TVA: 528,41

Pret final facturat (lei/MWh): 1061.054

59404060000973407 - Complex Servicii Sociale Zalău nr,2(Pod: 59404060000973407) - Romania, Sălaj, ZALAU, str. Dealului, Nr. 6, Cod postal: -

57	Pret de baza energie electrica fara Tg	MWh	0,357	713,00	254,54	48,36
58	Tarif extragere din retea	MWh	0,357	27,72	9,90	1,88
59	Tarif serviciu sistem	MWh	0,357	12,84	4,58	0,87
60	Tarif mediu introducere in retea	MWh	0,357	3,82	1,36	0,26
61	Tarif distributie IT Transilvania Nord	MWh	0,357	31,22	11,15	2,12
62	Tarif distributie MT Transilvania Nord	MWh	0,357	74,86	26,73	5,08
63	Tarif distributie JT Transilvania Nord	MWh	0,357	190,16	67,89	12,90
64	Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata	MWh	0,357	71,91	25,67	4,88
65	Tarif cogenerare conform legii 123/2012, art. 75, litera (i)	MWh	0,357	9,40	3,36	0,64
66	Acciza conform Codului Fiscal, articolul 358, aliniatul (2)	MWh	0,357	6,82	2,43	0,46
67	Plafonare pret August 2024	MWh	0,303	-301,41	-91,46	-17,38

Nr. Crt.	Denumirea produselor sau a serviciilor	U.M.	Cantitate	Pret unitar	Valoarea	Valoarea TVA
68	Diferenta componenta achizitie furnizare August 2024	MWh	0,054	-82,40	-4,41	-0,84

Total: 311,73 59,23

Total cu TVA: 370,96

Pret final facturat (lei/MWh): 1039.094

594040600000975777 - Complex Servicii Sociale Zalau nr,2(Pod: 594040600000975777) - Romania, Sălaj, ZALAU, str. Sarmas, Nr. 44B, Cod postal: -

69	Pret de baza energie electrica fara Tg	MWh	0,307	713,00	218,89	41,59
70	Tarif extragere din retea	MWh	0,307	27,72	8,51	1,62
71	Tarif serviciu sistem	MWh	0,307	12,84	3,94	0,75
72	Tarif mediu introducere in retea	MWh	0,307	3,82	1,17	0,22
73	Tarif distributie IT Transilvania Nord	MWh	0,307	31,22	9,58	1,82
74	Tarif distributie MT Transilvania Nord	MWh	0,307	74,86	22,98	4,37
75	Tarif distributie JT Transilvania Nord	MWh	0,307	190,16	58,38	11,09
76	Tarif energie reactiva inductiva JT Perioada: [01.08.2024-31.08.2024] -> Pret x3 -	kVArh	1,000	0,49	0,49	0,09
77	Tarif energie reactiva capacitiva JT Perioada: [01.08.2024-31.08.2024] -> Pret x1 -	kVArh	3,000	0,16	0,49	0,09
78	Tarif energie reactiva capacitiva JT Perioada: [01.08.2024-31.08.2024] -> Pret x3 -	kVArh	43,000	0,49	21,14	4,02
79	Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata	MWh	0,307	71,91	22,08	4,19
80	Tarif cogenerare conform legii 123/2012, art. 75, litera (i)	MWh	0,307	9,40	2,89	0,55
81	Acciza conform Codului Fiscal, articolul 358, aliniatul (2)	MWh	0,307	6,82	2,09	0,40
82	Plafonare pret August 2024	MWh	0,261	-301,41	-78,65	-14,94
83	Diferenta componenta achizitie furnizare August 2024	MWh	0,046	-82,40	-3,79	-0,72

Total: 290,20 55,14

Total cu TVA: 345,33

Pret final facturat (lei/MWh): 1039.094

594040600000978389 - Complex Servicii Sociale Zalau nr,2(Pod: 594040600000978389) - Romania, Sălaj, ZALAU, str. Mihai Eminescu, Nr. 13, Cod postal: -

84	Pret de baza energie electrica fara Tg	MWh	0,273	713,00	194,65	36,98
85	Tarif extragere din retea	MWh	0,273	27,72	7,57	1,44
86	Tarif serviciu sistem	MWh	0,273	12,84	3,51	0,67
87	Tarif mediu introducere in retea	MWh	0,273	3,82	1,04	0,20
88	Tarif distributie IT Transilvania Nord	MWh	0,273	31,22	8,52	1,62
89	Tarif distributie MT Transilvania Nord	MWh	0,273	74,86	20,44	3,88
90	Tarif distributie JT Transilvania Nord	MWh	0,273	190,16	51,91	9,86
91	Tarif energie reactiva inductiva JT Perioada: [01.08.2024-31.08.2024] -> Pret x3 -	kVArh	9,000	0,49	4,43	0,84
92	Tarif energie reactiva capacitiva JT Perioada: [01.08.2024-31.08.2024] -> Pret x1 -	kVArh	4,000	0,16	0,66	0,12
93	Tarif energie reactiva capacitiva JT Perioada: [01.08.2024-31.08.2024] -> Pret x3 -	kVArh	31,000	0,49	15,24	2,90
94	Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata	MWh	0,273	71,91	19,63	3,73
95	Tarif cogenerare conform legii 123/2012, art. 75, litera (i)	MWh	0,273	9,40	2,57	0,49
96	Acciza conform Codului Fiscal, articolul 358, aliniatul (2)	MWh	0,273	6,82	1,86	0,35
97	Plafonare pret August 2024	MWh	0,232	-301,41	-69,94	-13,29
98	Diferenta componenta achizitie furnizare August 2024	MWh	0,041	-82,40	-3,37	-0,64

Total: 258,70 49,15

Total cu TVA: 307,86

Pret final facturat (lei/MWh): 1039.094

594040600000978792 - Complex Servicii Sociale Zalau nr,2(Pod: 594040600000978792) - Romania, Sălaj, ZALAU, str. Gheorghe Doja, Nr. 186, Cod postal: -

99	Pret de baza energie electrica fara Tg	MWh	0,311	713,00	221,74	42,13
100	Tarif extragere din retea	MWh	0,311	27,72	8,62	1,64

Nr. Crt.	Denumirea produselor sau a serviciilor	U.M.	Cantitate	Pret unitar	Valoarea	Valoarea TVA
101	Tarif serviciu sistem	MWh	0,311	12,84	3,99	0,76
102	Tarif mediu introducere in retea	MWh	0,311	3,82	1,19	0,23
103	Tarif distributie IT Transilvania Nord	MWh	0,311	31,22	9,71	1,84
104	Tarif distributie MT Transilvania Nord	MWh	0,311	74,86	23,28	4,42
105	Tarif distributie JT Transilvania Nord	MWh	0,311	190,16	59,14	11,24
106	Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata	MWh	0,311	71,91	22,36	4,25
107	Tarif cogenerare conform legii 123/2012, art. 75, litera (i)	MWh	0,311	9,40	2,92	0,56
108	Acciza conform Codului Fiscal, articolul 358, aliniatul (2)	MWh	0,311	6,82	2,12	0,40
109	Plafonare pret August 2024	MWh	0,264	-301,41	-79,68	-15,14
110	Diferenta componenta achizitie furnizare August 2024	MWh	0,047	-82,40	-3,84	-0,73
Total:					271,56	51,60
Total cu TVA:					323,16	
Pret final facturat (lei/MWh): 1039.094						

594040600001000447 - Complex Servicii Sociale Zalau nr,2(Pod: 594040600001000447) - Romania, Sălaj, FIZES, str. Principala, Nr. 134, Cod postal: -

111	Pret de baza energie electrica fara Tg	MWh	0,684	713,00	487,69	92,66
112	Tarif extragere din retea	MWh	0,684	27,72	18,96	3,60
113	Tarif serviciu sistem	MWh	0,684	12,84	8,78	1,67
114	Tarif mediu introducere in retea	MWh	0,684	3,82	2,61	0,50
115	Tarif distributie IT Transilvania Nord	MWh	0,684	31,22	21,35	4,06
116	Tarif distributie MT Transilvania Nord	MWh	0,684	74,86	51,20	9,73
117	Tarif distributie JT Transilvania Nord	MWh	0,684	190,16	130,07	24,71
118	Tarif energie reactiva inductiva JT Perioada: [01.08.2024-31.08.2024] -> Pret x1 -	kVArh	2,000	0,16	0,33	0,06
119	Tarif energie reactiva inductiva JT Perioada: [01.08.2024-31.08.2024] -> Pret x3 -	kVArh	7,000	0,49	3,44	0,65
120	Tarif energie reactiva capacitiva JT Perioada: [01.08.2024-31.08.2024] -> Pret x1 -	kVArh	3,000	0,16	0,49	0,09
121	Tarif energie reactiva capacitiva JT Perioada: [01.08.2024-31.08.2024] -> Pret x3 -	kVArh	23,000	0,49	11,31	2,15
122	Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata	MWh	0,684	71,91	49,19	9,35
123	Tarif cogenerare conform legii 123/2012, art. 75, litera (i)	MWh	0,684	9,40	6,43	1,22
124	Acciza conform Codului Fiscal, articolul 358, aliniatul (2)	MWh	0,684	6,82	4,66	0,89
125	Plafonare pret August 2024	MWh	0,581	-301,41	-175,24	-33,30
126	Diferenta componenta achizitie furnizare August 2024	MWh	0,103	-82,40	-8,45	-1,61
Total:					612,83	116,44
Total cu TVA:					729,27	
Pret final facturat (lei/MWh): 1039.094						

594040600001074479 - Complex Servicii Sociale Zalau nr,2(Pod: 594040600001074479) - Romania, Sălaj, HERECLEAN, str. Principala, Nr. 32, Cod postal: -

127	Pret de baza energie electrica fara Tg	MWh	0,817	713,00	582,52	110,68
128	Tarif extragere din retea	MWh	0,817	27,72	22,65	4,30
129	Tarif serviciu sistem	MWh	0,817	12,84	10,49	1,99
130	Tarif mediu introducere in retea	MWh	0,817	3,82	3,12	0,59
131	Tarif distributie IT Transilvania Nord	MWh	0,817	31,22	25,51	4,85
132	Tarif distributie MT Transilvania Nord	MWh	0,817	74,86	61,16	11,62
133	Tarif distributie JT Transilvania Nord	MWh	0,817	190,16	155,36	29,52
134	Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata	MWh	0,817	71,91	58,75	11,16
135	Tarif cogenerare conform legii 123/2012, art. 75, litera (i)	MWh	0,817	9,40	7,68	1,46
136	Acciza conform Codului Fiscal, articolul 358, aliniatul (2)	MWh	0,817	6,82	5,57	1,06
137	Plafonare pret August 2024	MWh	0,694	-301,41	-209,32	-39,77

Nr. Crt.	Denumirea produselor sau a serviciilor	U.M.	Cantitate	Pret unitar	Valoarea	Valoarea TVA
138	Diferenta componenta achizitie furnizare August 2024	MWh	0,123	-82,40	-10,10	-1,92

Total: 713,39 135,54

Total cu TVA: 848,94

Pret final facturat (lei/MWh): 1039.094

594040600001075773 - Complex Servicii Sociale Zalau nr,2(Pod: 594040600001075773) - Romania, Sălaj, ZALAU, str. Salcamilor,

Nr. 1, Cod postal: -

139	Pret de baza energie electrica fara Tg	MWh	4,758	713,00	3.392,45	644,57
140	Tarif extragere din retea	MWh	4,758	27,72	131,89	25,06
141	Tarif serviciu sistem	MWh	4,758	12,84	61,09	11,61
142	Tarif mediu introducere in retea	MWh	4,758	3,82	18,18	3,45
143	Tarif distributie IT Transilvania Nord	MWh	4,758	31,22	148,54	28,22
144	Tarif distributie MT Transilvania Nord	MWh	4,758	74,86	356,18	67,67
145	Tarif distributie JT Transilvania Nord	MWh	4,758	190,16	904,78	171,91
146	Tarif energie reactiva inductiva JT Perioada: [01.08.2024-31.08.2024] -> Pret x1 -	kVArh	31,000	0,16	5,08	0,97
147	Tarif energie reactiva capacitiva JT Perioada: [01.08.2024-31.08.2024] -> Pret x1 -	kVArh	281,000	0,16	46,06	8,75
148	Tarif energie reactiva capacitiva JT Perioada: [01.08.2024-31.08.2024] -> Pret x3 -	kVArh	6,000	0,49	2,95	0,56
149	Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata	MWh	4,758	71,91	342,15	65,01
150	Tarif cogenerare conform legii 123/2012, art. 75, litera (i)	MWh	4,758	9,40	44,73	8,50
151	Acciza conform Codului Fiscal, articolul 358, aliniatul (2)	MWh	4,758	6,82	32,45	6,17
152	Plafonare pret August 2024	MWh	4,044	-301,41	-1.219,01	-231,61
153	Diferenta componenta achizitie furnizare August 2024	MWh	0,714	-82,40	-58,81	-11,17

Total: 4.208,72 799,66

Total cu TVA: 5.008,37

Pret final facturat (lei/MWh): 1039.094

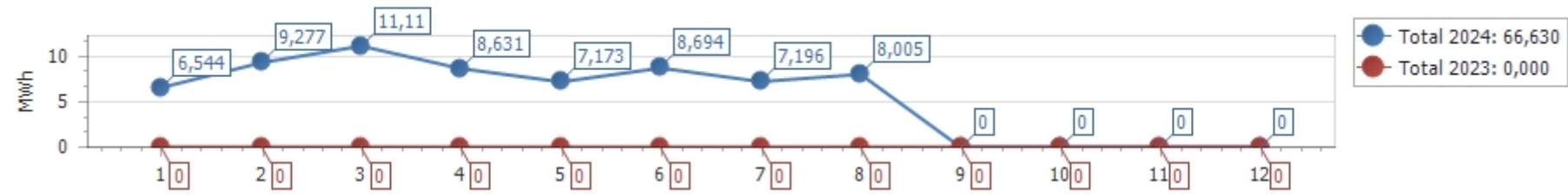
Valoare: 7.111,17 1351,12

Din care acciza: 54,59

Total cu TVA: 8.462,29

Numar contract: 418/08.01.2024

Grafic consum



Partener: DIRECTIA GENERALA DE ASISTENTA SOCIALA SI PROTECTIA COPILULUI SALAJ

Punct consum: 59404060000973360 - Complex Servicii Sociale Zalau nr,2

Cod NLC: 5003811441

Nivel tensiune: JT

Cod POD: 59404060000973360

Adresa: Sălaj, ZALAU, str. Muresanu Andrei, Nr. 54B, Cod postal: -

Interval citire de regularizare: lunile 2/5/8/11

Perioada transmitere index autocitit: 20 in luna de consum - 25 in luna de consum

August 2024 Legenda: M = Masurat, E = Estimat, AC = Autocitit

Date generale contor		Interval		Tip			Energie activa			Energie reactiva inductiva			Energie reactiva capacitiva		
Serie	Constanta	De la	Pana la	M	E	AC	Initial	Final	MWh	Initial	Final	kVArh	Initial	Final	kVArh
Tip contor: Contor Real															
17101002238	1,00	15.01.2024	22.08.2024	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15236,00	16802,00	1,566	0,00	5351,00	0,000	0,00	1062,00	173,000
1,566										0,000			173,000		
Tip contor: Contor Real - Estimat															
17101002238	1,00	23.08.2024	31.08.2024	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16802,00	16853,00	0,051	5351,00	5351,00	0,000	1062,00	1062,00	0,000
0,051										0,000			0,000		

Pierderi contori reali	0,000	0,000	0,000
Cantitate estimata anterior	-1,119		

	Cantitate EA facturata	Cantitate ERI facturata	Cantitate ERC facturata
Pretx1	0,498 MWh	0,000 kVArh	0,000 kVArh
Pretx3		0,000 kVArh	0,000 kVArh

Cod autocitire EE: 0100914057

Partener: DIRECTIA GENERALA DE ASISTENTA SOCIALA SI PROTECTIA COPILULUI SALAJ

Punct consum: 59404060000973407 - Complex Servicii Sociale Zalau nr,2

Cod NLC: 5003811424

Nivel tensiune: JT

Cod POD: 59404060000973407

Adresa: Sălaj, ZALAU, str. Dealului, Nr. 6, Cod postal: -

Interval citire de regularizare: lunile 3/6/9/12

Perioada transmite index autocitit: 20 in luna de consum - 25 in luna de consum

August 2024 Legenda: M = Masurat, E = Estimat, AC = Autocitit

Date generale contor		Interval		Tip			Energie activa			Energie reactiva inductiva			Energie reactiva capacitiva		
Serie	Constanta	De la	Pana la	M	E	AC	Initial	Final	MWh	Initial	Final	kVArh	Initial	Final	kVArh
Tip contor: Contor Real - Estimat															
1368461	1,00	01.08.2024	31.08.2024	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	35945,00	36302,00	0,357	3468,00	3468,00	0,000	1818,00	1818,00	0,000
0,357										0,000			0,000		

Pierderi contori reali	0,000	0,000	0,000
Cantitate estimata anterior			0,000

	Cantitate EA facturata	Cantitate ERI facturata	Cantitate ERC facturata
Pretx1	0,357 MWh	0,000 kVArh	0,000 kVArh
Pretx3		0,000 kVArh	0,000 kVArh

Cos fi ERI Cos fi ERC
1,000 1,000

Cod autocitire EE: 0100915055

Partener:

Punct consum:

Cod NLC:

Cod POD:

DIRECTIA GENERALA DE ASISTENTA SOCIALA SI PROTECTIA COPILULUI SALAJ

59404060000975777 - Complex Servicii Sociale Zalau nr,2

5003811446

59404060000975777

Nivel tensiune:

Adresa: Sălaj, ZALAU, str. Sarmas, Nr. 44B, Cod postal: -

JT

Interval citire de regularizare: 1 luna

Perioada transmitere index autocitit: 20 in luna de consum - 25 in luna de consum

August 2024

Legenda: M = Masurat, E = Estimat, AC = Autocitit

Date generale contor		Interval		Tip			Energie activa			Energie reactiva inductiva			Energie reactiva capacitiva		
Serie	Constanta	De la	Pana la	M	E	AC	Initial	Final	MWh	Initial	Final	kVArh	Initial	Final	kVArh
Tip contor: Contor Real															
35510518	1,00	01.08.2024	31.08.2024	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	31783,00	32090,00	0,307	2658,00	2659,00	1,000	2177,00	2226,00	49,000
0,307										1,000			49,000		
		Pierderi contori reali					0,000			0,000			0,000		
		Cantitate estimata anterior					0,000								
	Cantitate EA facturata		Cantitate ERI facturata			Cantitate ERC facturata									
Pretx1	0,307 MWh		0,000 kVArh			3,000 kVArh									
Pretx3			1,000 kVArh			43,000 kVArh									

Cod autocitire EE:

0100913059

Partener: DIRECTIA GENERALA DE ASISTENTA SOCIALA SI PROTECTIA COPILULUI SALAJ

Punct consum: 59404060000978389 - Complex Servicii Sociale Zalau nr,2

Cod NLC: 5003811439

Nivel tensiune: JT

Cod POD: 59404060000978389

Adresa: Sălaj, ZALAU, str. Mihai Eminescu, Nr. 13, Cod postal: -

Interval citire de regularizare: 1 luna

Perioada transmitere index autocitit: 20 in luna de consum - 25 in luna de consum

August 2024

Legenda: M = Masurat, E = Estimat, AC = Autocitit

Date generale contor		Interval		Tip			Energie activa			Energie reactiva inductiva			Energie reactiva capacitiva		
Serie	Constanta	De la	Pana la	M	E	AC	Initial	Final	MWh	Initial	Final	kVArh	Initial	Final	kVArh
Tip contor: Contor Real															
35510511	1,00	01.08.2024	31.08.2024	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	29306,00	29579,00	0,273	2805,00	2814,00	9,000	2818,00	2857,00	39,000
0,273										9,000			39,000		
		Pierderi contori reali					0,000			0,000			0,000		
		Cantitate estimata anterior					0,000								
	Cantitate EA facturata		Cantitate ERI facturata			Cantitate ERC facturata									
Pretx1	0,273 MWh		0,000 kVArh			4,000 kVArh									
Pretx3			9,000 kVArh			31,000 kVArh									

Cod autocitire EE: 0100914056

Partener: DIRECTIA GENERALA DE ASISTENTA SOCIALA SI PROTECTIA COPILULUI SALAJ

Punct consum: 59404060000978792 - Complex Servicii Sociale Zalau nr,2

Cod NLC: 5003811422

Nivel tensiune: JT

Cod POD: 59404060000978792

Adresa: Sălaj, ZALAU, str. Gheorghe Doja, Nr. 186, Cod postal: -

Interval citire de regularizare: lunile 3/6/9/12

Perioada transmitere index autocitit: 20 in luna de consum - 25 in luna de consum

August 2024 Legenda: M = Masurat, E = Estimat, AC = Autocitit

Date generale contor		Interval		Tip			Energie activa			Energie reactiva inductiva			Energie reactiva capacitiva		
Serie	Constanta	De la	Pana la	M	E	AC	Initial	Final	MWh	Initial	Final	kVArh	Initial	Final	kVArh
Tip contor: Contor Real - Estimat															
1372431	1,00	01.08.2024	31.08.2024	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27231,00	27542,00	0,311	14982,00	14982,00	0,000	2896,00	2896,00	0,000
0,311										0,000			0,000		
		Pierderi contori reali					0,000			0,000			0,000		
		Cantitate estimata anterior					0,000								

	Cantitate EA facturata	Cantitate ERI facturata	Cantitate ERC facturata	Cos fi ERI	Cos fi ERC
Pretx1	0,311 MWh	0,000 kVArh	0,000 kVArh	1,000	1,000
Pretx3		0,000 kVArh	0,000 kVArh		

Cod autocitire EE: 0100915054

Partener:

DIRECTIA GENERALA DE ASISTENTA SOCIALA SI PROTECTIA COPILULUI SALAJ

Punct consum:

594040600001000447 - Complex Servicii Sociale Zalau nr,2

Cod NLC:

5003811416

Nivel tensiune:

JT

Cod POD:

594040600001000447

Adresa: Sălaj, FIZES, str. Principala, Nr. 134, Cod postal: -

Interval citire de regularizare: 1 luna

Perioada transmitere index autocitit: 20 in luna de consum - 25 in luna de consum

August 2024

Legenda: M = Masurat, E = Estimat, AC = Autocitit

Date generale contor		Interval		Tip			Energie activa			Energie reactiva inductiva			Energie reactiva capacitiva		
Serie	Constanta	De la	Pana la	M	E	AC	Initial	Final	MWh	Initial	Final	kVArh	Initial	Final	kVArh
Tip contor: Contor Real															
02759875	1,00	01.08.2024	31.08.2024	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18203,00	18887,00	0,684	40236,00	40257,00	21,000	1176,00	1214,00	38,000
0,684										21,000			38,000		
		Pierderi contori reali					0,000			0,000			0,000		
		Cantitate estimata anterior					0,000								
	Cantitate EA facturata		Cantitate ERI facturata			Cantitate ERC facturata									
Pretx1	0,684 MWh		2,000 kVArh			3,000 kVArh									
Pretx3			7,000 kVArh			23,000 kVArh									

Cod autocitire EE:

0100916052

Partener: DIRECTIA GENERALA DE ASISTENTA SOCIALA SI PROTECTIA COPILULUI SALAJ

Punct consum: 594040600001074479 - Complex Servicii Sociale Zalau nr,2

Cod NLC: 5003811420

Nivel tensiune: JT

Cod POD: 594040600001074479

Adresa: Sălaj, HERECLEAN, str. Principala, Nr. 32, Cod postal: -

Interval citire de regularizare: lunile 3/6/9/12

Perioada transmitere index autocitit: 20 in luna de consum - 25 in luna de consum

August 2024 Legenda: M = Masurat, E = Estimat, AC = Autocitit

Date generale contor		Interval		Tip			Energie activa			Energie reactiva inductiva			Energie reactiva capacitiva		
Serie	Constanta	De la	Pana la	M	E	AC	Initial	Final	MWh	Initial	Final	kVArh	Initial	Final	kVArh
Tip contor: Contor Real - Estimat															
02760018	1,00	01.08.2024	31.08.2024	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	85902,00	86719,00	0,817	14981,00	14981,00	0,000	1966,00	1966,00	0,000
0,817										0,000			0,000		
Pierderi contori reali							0,000			0,000			0,000		
Cantitate estimata anterior							0,000								

	Cantitate EA facturata	Cantitate ERI facturata	Cantitate ERC facturata
Pretx1	0,817 MWh	0,000 kVArh	0,000 kVArh
Pretx3		0,000 kVArh	0,000 kVArh

Cos fi ERI Cos fi ERC
1,000 1,000

Cod autocitire EE: 0100916053

Partener:

Punct consum:

Cod NLC:

Cod POD:

DIRECTIA GENERALA DE ASISTENTA SOCIALA SI PROTECTIA COPILULUI SALAJ

594040600001075773 - Complex Servicii Sociale Zalau nr,2

5003811444

594040600001075773

Nivel tensiune:

Adresa: Sălaj, ZALAU, str. Salcamilor, Nr. 1, Cod postal: -

JT

Interval citire de regularizare: 1 luna

Perioada transmitere index autocitit: 20 in luna de consum - 25 in luna de consum

August 2024

Legenda: M = Masurat, E = Estimat, AC = Autocitit

Date generale contor		Interval		Tip			Energie activa			Energie reactiva inductiva			Energie reactiva capacitiva		
Serie	Constanta	De la	Pana la	M	E	AC	Initial	Final	MWh	Initial	Final	kVArh	Initial	Final	kVArh
Tip contor: Contor Real															
02762365	40,00	01.08.2024	31.08.2024	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12958,956	13077,907	4,758	1643,019	1645,855	113,000	497,092	515,744	746,000
									4,758	113,000			746,000		
		Pierderi contori reali					0,000			0,000			0,000		
		Cantitate estimata anterior					0,000								
	Cantitate EA facturata		Cantitate ERI facturata			Cantitate ERC facturata									
Pretx1	4,758 MWh		31,000 kVArh			281,000 kVArh									
Pretx3			0,000 kVArh			6,000 kVArh									

Cod autocitire EE:

0100913058

Furnizor,

Consumator,

Serviciul clienti

Va puteti adresa cu incredere Serviciului Clienti pentru semnalarea tuturor neconformitatilor care pot aparea in derularea parteneriatului nostru.

Modul de inregistrare si solutionare a plangerilor:

Denumire centru de contact	Mod adresare	Detalii de contact	Program de lucru
Call Center	Telefonic	+40(031) 9797 +40(0)80 041 00 65	Commercial L-V:08.00-20.00
Fax	Scris	+40(021) 318 07 71	non-stop
Punct unic de contact	Personal	Bucuresti, Calea Floreasca, nr 246C, et 17, Sector 1	L-V:09.00-18.00

Programul audientelor:

Funcție	Zi si interval orar
Responsabil Relatii Clienti	Luni 10.00-12.00 si Joi 15.00-17.00
Sef Serviciu Facturare	Luni 10.00-12.00 si Joi 15.00-17.00
Director Vanzari	Luni 10.00-12.00 si Joi 15.00-17.00

Autocitare index:

Intervalul de transmitere al indexului autocitit este 20-25 ale fiecarei luni, prin intermediul adresei de email autocitare@tinmar.ro sau telefonic la numarul 031 433 5018.

Contactati-ne!

1. Punct unic de contact: Calea Floreasca, nr 246 C, etaj 17, cladirea Sky Tower, sector 1, Bucuresti, L-V 9.00-18.00
2. Telefonic: +040 (0)31 9797
3. Email: contact@tinmar.ro
4. Online: www.tinmar.ro
5. Fax: +40(0)21 318 07 72
6. Prin Posta: Bucuresti, sector 1, Calea Floreasca, nr 246C, etaj 17.

Drepturile clientului

- Dreptul de a apela la Autoritatea Nationala de Reglementare in Domeniul Energiei;
- Dreptul de a apela la alte proceduri extrajudiciare de solutionare a plangerilor;
- Dreptul de a se adresa instantelor judecatoresti competente.

In cazul disputelor aparute in derularea contractului, daca partile nu ajung la o intelegere, acestea se pot adresa Autoritatii Nationale de Reglementare in Domeniul Energiei, in vederea declansarii procesului de solutionare la nivelul acesteia(conform prevederilor Regulamentului, aprobat in acest sens prin ordinul Presedintelui Autoritatii Nationale de Reglementare in Domeniul Energiei nr 61/2013).

Date contact Autoritatea Nationala de Reglementare in Domeniul Energiei:

Str. Constantin Nacu nr. 3, Bucuresti, Sector 2, 020995,

tel: 021-327.81.74; 021-327.81.00,

fax: 021-312.43.65,

e-mail: anre@anre.ro

Program:

Luni: 08:00 - 18:00

Marti - Joi: 08:00 - 16:30

Vineri: 08:00 - 14:00

Nu uitati sa achitati factura in termenul scadent!

Neachitarea facturii in termenul scadent atrage dupa sine deconectarea locului de consum.

Reconectarea se va realiza in termen de 48 de ore sau 2 zile lucratoare, de la achitarea debitelor restante si a cheltuielilor ocazionate de efectuarea acestui serviciu.

Modalitati de achitare a facturilor:

- Transfer bancar in contul inscris pe factura
- Internet banking in contul inscris pe factura
- Mandat postal

Solicitari si termene de raspuns

Luam fiecare plangere in serios si ne straduim sa o rezolvam cat mai repede. Gasiti mai jos termenele de rezolvare pentru mai multe din serviciile noastre (conform prevederilor Standardului de Performanta in Domeniul Furnizarii Energiei Electrice):

Cerere de contractare:

- Contractarea energiei electrice max. 15 zile lucratoare;
- Negociere contractare max. 15 zile calendaristice;

- Încheiere contractare max. 15 zile calendaristice;
- Schimbarea furnizorului de energie electrica 21 zile calendaristice.

Solicitari privind facturile:

- Neprimire factura max 2 zile lucratoare;
- Contestatie factura 5 zile calendaristice;
- Oferta de preturi si tarife max 15 zile lucratoare.

Continuitate in alimentarea cu energie electrica:

- Inlocuire, remediere contor de masura max 10 zile lucratoare;
- Reluarea furnizării în urma îndeplinirii obligatiilor de plată 2 zile lucratoare;
- Raspunsuri la reclamatii privind calitatea energiei electrice furnizate:
- Intreruperi si fluctuatii de tensiune max 15 zile lucratoare;
- Deteriorare receptoare max 30 zile lucratoare;
- Solicitari informatii privind legislatia, tarife reglementate:
- Inlocuire, remediere contor de masura max 10 zile lucratoare.

Alte plangeri

- Angajat furnizor/Sesizari plati/solicitare acordare compensari/Calitatea furnizarii serviciilor/ propuneri de imbunatatire/etc max 10 zile calendaristice.

In caz de intreruperi in alimentarea cu energie puteti sesiza direct operatorul de retea (OR) la care este racordat locul dumneavoastra. de consum, la numarul de telefon de mai jos:

- E-DISTRIBUTIE MUNTENIA S.A.(Bucuresti, Ilfov, Giurgiu) - 0800.070.888
- E-DISTRIBUTIE BANAT S.A.(Arad, Hunedoara, Timis, Resita, Caras Severin) - 0800.070.444
- E-DISTRIBUTIE DOBROGEA S.A.(Ialomita, Călărași, Constanta, Tulcea) - 0800.070.555
- DELGAZ GRID S.A.(Botosani, Suceava, Iasi, Neamt, Bacău, Vaslui) - 0800.800.929
- DISTRIBUTIE OLTENIA S.A.(Mehedinti, Gorj, Dolj, Vâlcea, Arges, Teleorman, Olt) - 0800.500.000
- SDEE MUNTENIA NORD S.A.(Dâmbovita, Prahova, Buzău, Brăila, Vrancea, Galati) - 0800.500.205
- SDEE TRANSILVANIA SUD S.A.(Alba, Sibiu, Brasov, Covasna, Harghita, Mures) - 0800.500.929
- SDEE TRANSILVANIA NORD S.A.(Bihor, Satu Mare, Maramures, Sălaj, Cluj, Bistrita) - 0800.400.929

Informatii privind posibilitatea schimbarii furnizorului pot fi consultate la adresa: <https://www.tinmar.ro/informarea-consumatorilor/schimbare-furnizorului-de-energie-electrica/>.

Informatii privind ofertele de furnizare energie electrica le puteti regasi postate pe site-ul propriu <https://www.tinmar.ro/> si pe Comparator oferte-tip de furnizare a energiei electrice <https://anre.ro/comparator-energie-electrica/>.

Compensatii acordate utilizatorilor in cazul nerespectarii indicatorilor de performanta care reflecta calitatea serviciului de distributie a energiei electrice.

Potrivit Standardului de performanță pentru serviciul de distribuție a energiei electrice, aprobat prin Ordinul ANRE nr. 46/2021, operatorii de distribuție plătesc utilizatorilor compensații pentru nerespectarea indicatorilor de continuitate în alimentarea cu energie electrică și pentru nerespectarea indicatorilor de calitate tehnică a energiei electrice și a indicatorilor de calitate comercială a serviciului de distribuție.

Operatorul de distributie este obligat sa acorde compensatii unui utilizator in termen de maxim 45 de zile calendaristice de la nerespectarea indicatorului impus de Standard sau de la data transmiterii solicitarii utilizatorului de acordare a compensatiei.

Compensatiile se platesc conform prevederilor art. 34 alin. (2) din Standardul de Performanta:

- compensatiile se acorda clientului final, prin intermediul furnizorului, respectand modalitatea de plata convenita in contractul de distributie;
- in situatia in care contractul de distributie este incheiat cu utilizatorul, compensatiile se acorda direct utilizatorului, prin respectarea modalitatii de plata prevazuta in contractul de distributie.

Exceptii:

Prevederile standardului nu se aplica, dupa caz, in situatii de:

- forta majora;
- functionare anormala a RED determinata de catre Operatorul de Transport si Sistem (OTS), in conditiile in care OD a luat toate masurile pentru limitarea efectelor cauzei care determina functionarea anormala.

Detalii suplimentare referitoare la drepturile dumneavoastra de a primi compensații sau la valorile și modalitățile de plată, regăsiți pe site-ul nostru oficial: www.tinmar.ro.

SURSELE PRIMARE DE ENERGIE SI IMPACTUL ASUPRA MEDIULUI - ETICHETA ENERGIE ANUL 2023

Surse primare de energie electrica in anul 2023	Carbune	Nuclear	Gaze naturale	Pacura	Alte surse neconventionale	Hidro	Eolian	Biomasa	Solar	Alte regenerabile
Cienti finali alimentati	58.82%	5.75%	3.14%	0.04%	0.48%	13.28%	5.21%	5.22%	7.77%	0.29%

Impactul asupra mediului in anul 2022	Emisiile de CO2 (g/kWh)	Deseuri radioactive (g/kWh)
Cienti finali alimentati in regim concurential	291.18%	5.75%