

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

Tel Verde Autocitiri: 031 433 5018

Cota TVA19.00 %

Perioada: [15.01.2024-30.06.2024]

Referinta interna: 774345

Factura fiscala

Data emitere: 17.07.2024

Data scadenta: 31.08.2024

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

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	8,6940	713,00	6.198,82	1.177,78
2	Tarif extragere din retea	MWh	8,6940	27,72	241,00	45,79
3	Tarif serviciu sistem	MWh	1,6990	9,17	15,58	2,96
4	Tarif serviciu sistem	MWh	6,9950	12,84	89,82	17,07
5	Tarif mediu introducere in retea	MWh	8,6940	3,82	33,21	6,31
6	Tarif distributie IT Transilvania Nord	MWh	8,6940	31,22	271,43	51,57
7	Tarif distributie MT Transilvania Nord	MWh	8,6940	74,86	650,83	123,66
8	Tarif distributie JT Transilvania Nord	MWh	8,6940	190,16	1.653,25	314,12
9	Tarif energie reactiva inductiva JT	kVArh	21,0000	0,16	3,44	0,65
10	Tarif energie reactiva capacitiva JT	kVArh	275,0000	0,16	45,07	8,56
11	Tarif energie reactiva capacitiva JT	kVArh	282,0000	0,49	138,66	26,35
12	Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata	MWh	11,7130	71,91	842,29	160,03
13	Storno: Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata	MWh	-3,0190	71,91	-217,10	-41,25
14	Tarif cogenerare conform legii 123/2012, art. 75, litera (i)	MWh	8,6940	16,80	146,06	27,75
15	Acciza conform Codului Fiscal, articolul 358, aliniatul (2)	MWh	8,6940	6,82	59,29	11,27
16	Plafonare pret Aprilie 2024 - Recalculare	MWh	1,3500	-305,14	-411,86	-78,25
17	Plafonare pret Februarie 2024 - Recalculare	MWh	0,3920	-305,14	-119,59	-22,72
18	Plafonare pret Ianuarie 2024 - Recalculare	MWh	0,1260	-305,14	-38,44	-7,30
19	Plafonare pret Iunie 2024	MWh	5,9460	-308,81	-1.836,10	-348,86
20	Plafonare pret Mai 2024 - Recalculare	MWh	1,3950	-305,14	-425,59	-80,86
21	Plafonare pret Martie 2024 - Recalculare	MWh	1,5440	-305,14	-471,23	-89,53
22	Storno: Plafonare pret Aprilie 2024	MWh	-0,8240	-305,14	251,33	47,75
23	Storno: Plafonare pret Februarie 2024	MWh	-0,2880	-305,14	87,93	16,71
24	Storno: Plafonare pret Ianuarie 2024	MWh	-0,1720	-305,14	52,39	9,95
25	Storno: Plafonare pret Mai 2024	MWh	-0,7840	-305,14	239,14	45,44
26	Storno: Plafonare pret Martie 2024	MWh	-1,3980	-305,14	426,86	81,10
27	Diferenta componenta achizitie furnizare Aprilie 2024 - Recalculare	MWh	0,2390	-119,65	-28,50	-5,41

Nr. Crt.	Denumirea produselor sau a serviciilor	U.M.	Cantitate	Pret unitar (Lei)	Valoarea (Lei)	Valoarea TVA (Lei)
28	Diferenta componenta achizitie furnizare Februarie 2024 - Recalculare	MWh	0,0690	-120,62	-8,34	-1,58
29	Diferenta componenta achizitie furnizare Ianuarie 2024 - Recalculare	MWh	0,1440	-80,88	-11,67	-2,22
30	Diferenta componenta achizitie furnizare Iunie 2024	MWh	1,0480	-135,63	-142,31	-27,04
31	Diferenta componenta achizitie furnizare Mai 2024 - Recalculare	MWh	0,2460	-132,84	-32,70	-6,21
32	Diferenta componenta achizitie furnizare Martie 2024 - Recalculare	MWh	0,2720	-135,22	-36,85	-7,00
33	Storno: Diferenta componenta achizitie furnizare Aprilie 2024	MWh	-0,1450	-119,65	17,39	3,30
34	Storno: Diferenta componenta achizitie furnizare Februarie 2024	MWh	-0,0510	-120,62	6,13	1,17
35	Storno: Diferenta componenta achizitie furnizare Ianuarie 2024	MWh	-0,0300	-80,88	2,45	0,47
36	Storno: Diferenta componenta achizitie furnizare Mai 2024	MWh	-0,1380	-132,84	18,37	3,49
37	Storno: Diferenta componenta achizitie furnizare Martie 2024	MWh	-0,2470	-135,22	33,38	6,34

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: 31/08/2024

FACTURA CURENTA (Lei)	
Baza de impozitare TVA	7.743,87
Total baza de impozitare TVA:	7.743,87
Din care acciza:	59,29
TVA	1.471,33
Total factura curenta	9.215,20
Situatie sold la data emiterii facturii curente (Lei)	
Sold anterior client (facturi restante sau credit)	14.339,61
Total facturi emise in data curenta	42.877,30
Sold total client (sold anterior + facturi curente)	57.216,91

Factura de regularizare conform contract numar 418/08.01.2024

Perioada facturata:

De la data: 15.01.2024

Pana la data: 30.06.2024

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	0,163	713,00	116,22	22,08
2	Tarif extragere din retea	MWh	0,163	27,72	4,52	0,86
3	Tarif serviciu sistem	MWh	0,163	12,84	2,09	0,40
4	Tarif mediu introducere in retea	MWh	0,163	3,82	0,62	0,12
5	Tarif distributie IT Transilvania Nord	MWh	0,163	31,22	5,09	0,97
6	Tarif distributie MT Transilvania Nord	MWh	0,163	74,86	12,20	2,32
7	Tarif distributie JT Transilvania Nord	MWh	0,163	190,16	31,00	5,89
8	Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata	MWh	0,163	71,91	11,72	2,23
9	Tarif cogenerare conform legii 123/2012, art. 75, litera (i)	MWh	0,163	16,80	2,74	0,52
10	Acciza conform Codului Fiscal, articolul 358, aliniatul (2)	MWh	0,163	6,82	1,11	0,21
11	Plafonare pret Iunie 2024	MWh	0,139	-308,81	-42,79	-8,13
12	Diferenta componenta achizitie furnizare Iunie 2024	MWh	0,024	-135,63	-3,32	-0,63
Total:					141,21	26,83
Total cu TVA:					168,04	

594040600000973407 - Complex Servicii Sociale Zalau nr,2(Pod: 594040600000973407) - Romania, Sălaj, ZALAU, str. Dealului, Nr. 6, Cod postal: -

13	Pret de baza energie electrica fara Tg	MWh	1,040	713,00	741,52	140,89
14	Tarif extragere din retea	MWh	1,040	27,72	28,83	5,48
15	Tarif serviciu sistem Perioada: [15.01.2024-31.05.2024]	MWh	0,613	9,17	5,62	1,07
16	Tarif serviciu sistem	MWh	0,427	12,84	5,48	1,04
17	Tarif mediu introducere in retea	MWh	1,040	3,82	3,97	0,75
18	Tarif distributie IT Transilvania Nord	MWh	1,040	31,22	32,47	6,17
19	Tarif distributie MT Transilvania Nord	MWh	1,040	74,86	77,85	14,79
20	Tarif distributie JT Transilvania Nord	MWh	1,040	190,16	197,77	37,58
21	Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata Perioada: [15.01.2024-31.01.2024]	MWh	0,270	71,91	19,42	3,69
22	Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata Perioada: [01.02.2024-29.02.2024]	MWh	0,461	71,91	33,15	6,30
23	Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata Perioada: [01.03.2024-31.03.2024]	MWh	0,493	71,91	35,45	6,74
24	Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata Perioada: [01.04.2024-30.04.2024]	MWh	0,477	71,91	34,30	6,52
25	Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata Perioada: [01.05.2024-31.05.2024]	MWh	0,493	71,91	35,45	6,74
26	Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata	MWh	0,427	71,91	30,71	5,83
27	Storno: Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata storno cf ord. 187 TINM24U-411/16.2.2024 - pozitia 20	MWh	-0,202	71,91	-14,53	-2,76
28	Storno: Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata storno cf ord. 187 TINM24U-718/18.3.2024 - pozitia 20	MWh	-0,339	71,91	-24,38	-4,63
29	Storno: Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata storno cf ord. 187 TINM24U-1184/15.4.2024 - pozitia 20	MWh	-0,351	71,91	-25,24	-4,80
30	Storno: Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata storno cf ord. 187 TINM24U-1760/17.5.2024 - pozitia 20	MWh	-0,353	71,91	-25,38	-4,82
31	Storno: Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata storno cf ord. 187 TINM24U-2535/17.6.2024 - pozitia 20	MWh	-0,336	71,91	-24,16	-4,59
32	Tarif cogenerare conform legii 123/2012, art. 75, litera (i)	MWh	1,040	16,80	17,47	3,32
33	Acciza conform Codului Fiscal, articolul 358, aliniatul (2)	MWh	1,040	6,82	7,09	1,35
34	Plafonare pret Ianuarie 2024 - Recalculare	MWh	0,126	-305,14	-38,44	-7,30

Nr. Crt.	Denumirea produselor sau a serviciilor	U.M.	Cantitate	Pret unitar	Valoarea	Valoarea TVA
35	Plafonare pret Februarie 2024 - Recalculare	MWh	0,392	-305,14	-119,59	-22,72
36	Plafonare pret Martie 2024 - Recalculare	MWh	0,419	-305,14	-127,83	-24,29
37	Plafonare pret Aprilie 2024 - Recalculare	MWh	0,405	-305,14	-123,71	-23,51
38	Plafonare pret Mai 2024 - Recalculare	MWh	0,419	-305,14	-127,83	-24,29
39	Plafonare pret Iunie 2024	MWh	0,363	-308,81	-112,08	-21,29
40	Diferenta componenta achizitie furnizare Ianuarie 2024 - Recalculare	MWh	0,144	-80,88	-11,67	-2,22
41	Diferenta componenta achizitie furnizare Februarie 2024 - Recalculare	MWh	0,069	-120,62	-8,34	-1,58
42	Diferenta componenta achizitie furnizare Martie 2024 - Recalculare	MWh	0,074	-135,22	-10,00	-1,90
43	Diferenta componenta achizitie furnizare Aprilie 2024 - Recalculare	MWh	0,072	-119,65	-8,56	-1,63
44	Diferenta componenta achizitie furnizare Mai 2024 - Recalculare	MWh	0,074	-132,84	-9,82	-1,87
45	Diferenta componenta achizitie furnizare Iunie 2024	MWh	0,064	-135,63	-8,69	-1,65
46	Storno: Plafonare pret Ianuarie 2024 Perioada: [15.01.2024-31.01.2024]	MWh	-0,172	-305,14	52,39	9,95
47	Storno: Plafonare pret Februarie 2024 Perioada: [01.02.2024-29.02.2024]	MWh	-0,288	-305,14	87,93	16,71
48	Storno: Plafonare pret Martie 2024 Perioada: [01.03.2024-31.03.2024]	MWh	-0,298	-305,14	91,04	17,30
49	Storno: Plafonare pret Aprilie 2024 Perioada: [01.04.2024-30.04.2024]	MWh	-0,300	-305,14	91,56	17,40
50	Storno: Plafonare pret Mai 2024 Perioada: [01.05.2024-31.05.2024]	MWh	-0,286	-305,14	87,15	16,56
51	Storno: Diferenta componenta achizitie furnizare Mai 2024 Perioada: [01.05.2024-31.05.2024]	MWh	-0,050	-132,84	6,70	1,27
52	Storno: Diferenta componenta achizitie furnizare Aprilie 2024 Perioada: [01.04.2024-30.04.2024]	MWh	-0,053	-119,65	6,34	1,20
53	Storno: Diferenta componenta achizitie furnizare Martie 2024 Perioada: [01.03.2024-31.03.2024]	MWh	-0,053	-135,22	7,12	1,35
54	Storno: Diferenta componenta achizitie furnizare Februarie 2024 Perioada: [01.02.2024-29.02.2024]	MWh	-0,051	-120,62	6,13	1,17
55	Storno: Diferenta componenta achizitie furnizare Ianuarie 2024 Perioada: [15.01.2024-31.01.2024]	MWh	-0,030	-80,88	2,45	0,47

Total: 925,10 175,77

Total cu TVA: 1.100,87

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

56	Pret de baza energie electrica fara Tg	MWh	0,239	713,00	170,41	32,38
57	Tarif extragere din retea	MWh	0,239	27,72	6,63	1,26
58	Tarif serviciu sistem	MWh	0,239	12,84	3,07	0,58
59	Tarif mediu introducere in retea	MWh	0,239	3,82	0,91	0,17
60	Tarif distributie IT Transilvania Nord	MWh	0,239	31,22	7,46	1,42
61	Tarif distributie MT Transilvania Nord	MWh	0,239	74,86	17,89	3,40
62	Tarif distributie JT Transilvania Nord	MWh	0,239	190,16	45,45	8,64
63	Tarif energie reactiva inductiva JT Perioada: [01.06.2024-30.06.2024] -> Pret x1 -	kVArh	1,000	0,16	0,16	0,03
64	Tarif energie reactiva capacitiva JT Perioada: [01.06.2024-30.06.2024] -> Pret x1 -	kVArh	1,000	0,16	0,16	0,03
65	Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata	MWh	0,239	71,91	17,19	3,27
66	Tarif cogenerare conform legii 123/2012, art. 75, litera (i)	MWh	0,239	16,80	4,02	0,76
67	Acciza conform Codului Fiscal, articolul 358, aliniatul (2)	MWh	0,239	6,82	1,63	0,31
68	Plafonare pret Iunie 2024	MWh	0,203	-308,81	-62,74	-11,92
69	Diferenta componenta achizitie furnizare Iunie 2024	MWh	0,036	-135,63	-4,86	-0,92

Total: 207,38 39,40

Total cu TVA: 246,78

Nr. Crt.	Denumirea produselor sau a serviciilor	U.M.	Cantitate	Pret unitar	Valoarea	Valoarea TVA
594040600000978389 - Complex Servicii Sociale Zalau nr,2(Pod: 594040600000978389) - Romania, Sălaj, ZALAU, str. Mihai Eminescu, Nr. 13, Cod postal: -						
70	Pret de baza energie electrica fara Tg	MWh	0,183	713,00	130,48	24,79
71	Tarif extragere din retea	MWh	0,183	27,72	5,07	0,96
72	Tarif serviciu sistem	MWh	0,183	12,84	2,35	0,45
73	Tarif mediu introducere in retea	MWh	0,183	3,82	0,70	0,13
74	Tarif distributie IT Transilvania Nord	MWh	0,183	31,22	5,71	1,09
75	Tarif distributie MT Transilvania Nord	MWh	0,183	74,86	13,70	2,60
76	Tarif distributie JT Transilvania Nord	MWh	0,183	190,16	34,80	6,61
77	Tarif energie reactiva inductiva JT Perioada: [01.06.2024-30.06.2024] -> Pret x1 -	kVArh	1,000	0,16	0,16	0,03
78	Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata	MWh	0,183	71,91	13,16	2,50
79	Tarif cogenerare conform legii 123/2012, art. 75, litera (i)	MWh	0,183	16,80	3,07	0,58
80	Acciza conform Codului Fiscal, articolul 358, aliniatul (2)	MWh	0,183	6,82	1,25	0,24
81	Plafonare pret Iunie 2024	MWh	0,156	-308,81	-48,04	-9,13
82	Diferenta componenta achizitie furnizare Iunie 2024	MWh	0,027	-135,63	-3,72	-0,71
Total:					158,70	30,15
Total cu TVA:					188,85	

594040600000978792 - Complex Servicii Sociale Zalau nr,2(Pod: 594040600000978792) - Romania, Sălaj, ZALAU, str. Gheorghe Doja, Nr. 186, Cod postal: -						
83	Pret de baza energie electrica fara Tg Perioada: [12.03.2024-30.06.2024]	MWh	0,036	713,00	25,67	4,88
84	Tarif extragere din retea Perioada: [12.03.2024-30.06.2024]	MWh	0,036	27,72	1,00	0,19
85	Tarif serviciu sistem Perioada: [12.03.2024-31.05.2024]	MWh	-0,205	9,17	-1,88	-0,36
86	Tarif serviciu sistem	MWh	0,241	12,84	3,09	0,59
87	Tarif mediu introducere in retea Perioada: [12.03.2024-30.06.2024]	MWh	0,036	3,82	0,14	0,03
88	Tarif distributie IT Transilvania Nord Perioada: [12.03.2024-30.06.2024]	MWh	0,036	31,22	1,12	0,21
89	Tarif distributie MT Transilvania Nord Perioada: [12.03.2024-30.06.2024]	MWh	0,036	74,86	2,69	0,51
90	Tarif distributie JT Transilvania Nord Perioada: [12.03.2024-30.06.2024]	MWh	0,036	190,16	6,85	1,30
91	Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata Perioada: [12.03.2024-31.03.2024]	MWh	0,146	71,91	10,50	1,99
92	Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata Perioada: [01.04.2024-30.04.2024]	MWh	0,220	71,91	15,82	3,01
93	Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata Perioada: [01.05.2024-31.05.2024]	MWh	0,227	71,91	16,32	3,10
94	Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata	MWh	0,241	71,91	17,33	3,29
95	Storno: Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata storno cf ord. 187 TINM24U-2535/17.6.2024 - pozitia 58	MWh	-0,293	71,91	-21,07	-4,00
96	Storno: Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata storno cf ord. 187 TINM24U-1760/17.5.2024 - pozitia 59	MWh	-0,308	71,91	-22,15	-4,21
97	Storno: Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata storno cf ord. 187 TINM24U-1184/15.4.2024 - pozitia 63	MWh	-0,197	71,91	-14,17	-2,69
98	Tarif cogenerare conform legii 123/2012, art. 75, litera (i) Perioada: [12.03.2024-30.06.2024]	MWh	0,036	16,80	0,60	0,11
99	Acciza conform Codului Fiscal, articolul 358, aliniatul (2) Perioada: [12.03.2024-30.06.2024]	MWh	0,036	6,82	0,25	0,05
100	Plafonare pret Martie 2024 - Recalculare	MWh	0,211	-305,14	-64,48	-12,25
101	Plafonare pret Aprilie 2024 - Recalculare	MWh	0,187	-305,14	-56,93	-10,82
102	Plafonare pret Mai 2024 - Recalculare	MWh	0,193	-305,14	-58,83	-11,18
103	Plafonare pret Iunie 2024	MWh	0,205	-308,81	-63,35	-12,04

Nr. Crt.	Denumirea produselor sau a serviciilor	U.M.	Cantitate	Pret unitar	Valoarea	Valoarea TVA
104	Diferenta componenta achizitie furnizare Martie 2024 - Recalculare	MWh	0,037	-135,22	-5,04	-0,96
105	Diferenta componenta achizitie furnizare Aprilie 2024 - Recalculare	MWh	0,033	-119,65	-3,94	-0,75
106	Diferenta componenta achizitie furnizare Mai 2024 - Recalculare	MWh	0,034	-132,84	-4,52	-0,86
107	Diferenta componenta achizitie furnizare Iunie 2024	MWh	0,036	-135,63	-4,91	-0,93
108	Storno: Plafonare pret Mai 2024 Perioada: [01.05.2024-31.05.2024]	MWh	-0,249	-305,14	76,00	14,44
109	Storno: Diferenta componenta achizitie furnizare Mai 2024 Perioada: [01.05.2024-31.05.2024]	MWh	-0,044	-132,84	5,84	1,11
110	Storno: Plafonare pret Aprilie 2024 Perioada: [01.04.2024-30.04.2024]	MWh	-0,262	-305,14	79,89	15,18
111	Storno: Diferenta componenta achizitie furnizare Aprilie 2024 Perioada: [01.04.2024-30.04.2024]	MWh	-0,046	-119,65	5,53	1,05
112	Storno: Plafonare pret Martie 2024 Perioada: [01.03.2024-31.03.2024]	MWh	-0,254	-305,14	77,63	14,75
113	Storno: Diferenta componenta achizitie furnizare Martie 2024 Perioada: [01.03.2024-31.03.2024]	MWh	-0,045	-135,22	6,07	1,15

Total: 31,06 5,90

Total cu TVA: 36,96

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

134, Cod postal: -

114	Pret de baza energie electrica fara Tg	MWh	0,910	713,00	648,83	123,28
115	Tarif extragere din retea	MWh	0,910	27,72	25,23	4,79
116	Tarif serviciu sistem	MWh	0,910	12,84	11,68	2,22
117	Tarif mediu introducere in retea	MWh	0,910	3,82	3,48	0,66
118	Tarif distributie IT Transilvania Nord	MWh	0,910	31,22	28,41	5,40
119	Tarif distributie MT Transilvania Nord	MWh	0,910	74,86	68,12	12,94
120	Tarif distributie JT Transilvania Nord	MWh	0,910	190,16	173,05	32,88
121	Tarif energie reactiva inductiva JT Perioada: [01.06.2024-30.06.2024] -> Pret x1 -	kVArh	8,000	0,16	1,31	0,25
122	Tarif energie reactiva capacitiva JT Perioada: [01.06.2024-30.06.2024] -> Pret x1 -	kVArh	3,000	0,16	0,49	0,09
123	Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata	MWh	0,910	71,91	65,44	12,43
124	Tarif cogenerare conform legii 123/2012, art. 75, litera (i)	MWh	0,910	16,80	15,29	2,90
125	Acciza conform Codului Fiscal, articolul 358, aliniatul (2)	MWh	0,910	6,82	6,21	1,18
126	Plafonare pret Iunie 2024	MWh	0,773	-308,81	-238,87	-45,38
127	Diferenta componenta achizitie furnizare Iunie 2024	MWh	0,137	-135,63	-18,51	-3,52

Total: 790,15 150,13

Total cu TVA: 940,28

594040600001074479 - Complex Servicii Sociale Zalau nr,2(Pod: 594040600001074479) - Romania, Sălaj, HERECLEAN, str.

Principala, Nr. 32, Cod postal: -

128	Pret de baza energie electrica fara Tg Perioada: [28.03.2024-30.06.2024]	MWh	2,160	713,00	1.540,08	292,62
129	Tarif extragere din retea Perioada: [28.03.2024-30.06.2024]	MWh	2,160	27,72	59,88	11,38
130	Tarif serviciu sistem Perioada: [28.03.2024-31.05.2024]	MWh	1,291	9,17	11,84	2,25
131	Tarif serviciu sistem	MWh	0,869	12,84	11,16	2,12
132	Tarif mediu introducere in retea Perioada: [28.03.2024-30.06.2024]	MWh	2,160	3,82	8,25	1,57
133	Tarif distributie IT Transilvania Nord Perioada: [28.03.2024-30.06.2024]	MWh	2,160	31,22	67,44	12,81
134	Tarif distributie MT Transilvania Nord Perioada: [28.03.2024-30.06.2024]	MWh	2,160	74,86	161,70	30,72
135	Tarif distributie JT Transilvania Nord Perioada: [28.03.2024-30.06.2024]	MWh	2,160	190,16	410,75	78,04

Nr. Crt.	Denumirea produselor sau a serviciilor	U.M.	Cantitate	Pret unitar	Valoarea	Valoarea TVA
136	Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata Perioada: [28.03.2024-31.03.2024]	MWh	0,119	71,91	8,56	1,63
137	Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata Perioada: [01.04.2024-30.04.2024]	MWh	0,891	71,91	64,07	12,17
138	Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata Perioada: [01.05.2024-31.05.2024]	MWh	0,921	71,91	66,23	12,58
139	Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata	MWh	0,869	71,91	62,49	11,87
140	Storno: Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata storno cf ord. 187 TINM24U-2535/17.6.2024 - pozitia 84	MWh	-0,293	71,91	-21,07	-4,00
141	Storno: Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata storno cf ord. 187 TINM24U-1760/17.5.2024 - pozitia 85	MWh	-0,308	71,91	-22,15	-4,21
142	Storno: Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata storno cf ord. 187 TINM24U-1184/15.4.2024 - pozitia 100	MWh	-0,039	71,91	-2,80	-0,53
143	Tarif cogenerare conform legii 123/2012, art. 75, litera (i) Perioada: [28.03.2024-30.06.2024]	MWh	2,160	16,80	36,29	6,89
144	Acciza conform Codului Fiscal, articolul 358, aliniatul (2) Perioada: [28.03.2024-30.06.2024]	MWh	2,160	6,82	14,73	2,80
145	Plafonare pret Martie 2024 - Recalculare	MWh	0,914	-305,14	-278,91	-52,99
146	Plafonare pret Aprilie 2024 - Recalculare	MWh	0,758	-305,14	-231,21	-43,93
147	Plafonare pret Mai 2024 - Recalculare	MWh	0,783	-305,14	-238,92	-45,39
148	Plafonare pret Iunie 2024	MWh	0,738	-308,81	-227,99	-43,32
149	Diferenta componenta achizitie furnizare Martie 2024 - Recalculare	MWh	0,161	-135,22	-21,81	-4,14
150	Diferenta componenta achizitie furnizare Aprilie 2024 - Recalculare	MWh	0,134	-119,65	-16,00	-3,04
151	Diferenta componenta achizitie furnizare Mai 2024 - Recalculare	MWh	0,138	-132,84	-18,35	-3,49
152	Diferenta componenta achizitie furnizare Iunie 2024	MWh	0,130	-135,63	-17,67	-3,36
153	Storno: Plafonare pret Mai 2024 Perioada: [01.05.2024-31.05.2024]	MWh	-0,249	-305,14	76,00	14,44
154	Storno: Diferenta componenta achizitie furnizare Mai 2024 Perioada: [01.05.2024-31.05.2024]	MWh	-0,044	-132,84	5,84	1,11
155	Storno: Plafonare pret Aprilie 2024 Perioada: [01.04.2024-30.04.2024]	MWh	-0,262	-305,14	79,89	15,18
156	Storno: Diferenta componenta achizitie furnizare Aprilie 2024 Perioada: [01.04.2024-30.04.2024]	MWh	-0,046	-119,65	5,53	1,05
157	Storno: Plafonare pret Martie 2024 Perioada: [01.03.2024-31.03.2024]	MWh	-0,846	-305,14	258,20	49,06
158	Storno: Diferenta componenta achizitie furnizare Martie 2024 Perioada: [01.03.2024-31.03.2024]	MWh	-0,149	-135,22	20,19	3,84

Total: 1.872,19 355,72

Total cu TVA: 2.227,91

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

Nr. 1, Cod postal: -

159	Pret de baza energie electrica fara Tg	MWh	3,963	713,00	2.825,62	536,87
160	Tarif extragere din retea	MWh	3,963	27,72	109,85	20,87
161	Tarif serviciu sistem	MWh	3,963	12,84	50,88	9,67
162	Tarif mediu introducere in retea	MWh	3,963	3,82	15,14	2,88
163	Tarif distributie IT Transilvania Nord	MWh	3,963	31,22	123,72	23,51
164	Tarif distributie MT Transilvania Nord	MWh	3,963	74,86	296,67	56,37
165	Tarif distributie JT Transilvania Nord	MWh	3,963	190,16	753,60	143,18
166	Tarif energie reactiva inductiva JT Perioada: [01.06.2024-30.06.2024] -> Pret x1 -	kVArh	11,000	0,16	1,80	0,34
167	Tarif energie reactiva capacitiva JT Perioada: [01.06.2024-30.06.2024] -> Pret x1 -	kVArh	271,000	0,16	44,42	8,44
168	Tarif energie reactiva capacitiva JT Perioada: [01.06.2024-30.06.2024] -> Pret x3 -	kVArh	282,000	0,49	138,66	26,35
169	Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata	MWh	3,963	71,91	284,98	54,15

Nr. Crt.	Denumirea produselor sau a serviciilor	U.M.	Cantitate	Pret unitar	Valoarea	Valoarea TVA
170	Tarif cogenerare conform legii 123/2012, art. 75, litera (i)	MWh	3,963	16,80	66,58	12,65
171	Acciza conform Codului Fiscal, articolul 358, aliniatul (2)	MWh	3,963	6,82	27,03	5,14
172	Plafonare pret Iunie 2024	MWh	3,369	-308,81	-1.040,26	-197,65
173	Diferenta componenta achizitie furnizare Iunie 2024	MWh	0,594	-135,63	-80,63	-15,32

Total: 3.618,08 687,44

Total cu TVA: 4.305,52

Valoare: 7.743,87 1471,33

Din care acciza: 59,29

Total cu TVA: 9.215,20

TINMAR ENERGY S.A.

Proces verbal de consum

Numar contract: 418/08.01.2024

Partener: DIRECTIA GENERALA DE ASISTENTA SOCIALA SI PROTECTIA COPILULUI SALAJ

Punct consum: 594040600000973360 - Complex Servicii Sociale Zalau nr,2

Cod NLC: 5003811441

Nivel tensiune: JT

Cod POD: 594040600000973360

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

Iunie 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															
17101002238	1,00	01.06.2024	30.06.2024	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16020,00	16183,00	0,163	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,000
0,163										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	0,163 MWh	0,000 kVArh	0,000 kVArh
Pretx3		0,000 kVArh	0,000 kVArh

Cos fi ERICos fi ERC

1,0001,000

Cod autocitire EE: 0100914057

TINMAR ENERGY S.A.

Proces verbal de consum

Numar contract: 418/08.01.2024

Partener: DIRECTIA GENERALA DE ASISTENTA SOCIALA SI PROTECTIA COPILULUI SALAJ

Punct consum: 594040600000973407 - Complex Servicii Sociale Zalau nr,2

Cod NLC: 5003811424

Nivel tensiune: JT

Cod POD: 594040600000973407

Adresa: Sălaj, ZALAU, str. Dealului, Nr. 6, 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

Iunie 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															
1368461	1,00	15.01.2024	20.06.2024	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	32977,00	35489,00	2,512	0,00	3468,00	207,000	0,00	1818,00	95,000
2,512										207,000			95,000		
Tip contor: Contor Real - Estimat															
1368461	1,00	21.06.2024	30.06.2024	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	35489,00	35598,00	0,109	3468,00	3468,00	0,000	1818,00	1818,00	0,000
0,109										0,000			0,000		
	Pierderi contori reali						0,000			0,000			0,000		
	Cantitate estimata anterior						-1,581								

	Cantitate EA facturata	Cantitate ERI facturata	Cantitate ERC facturata
Pretx1	1,040 MWh	0,000 kVArh	0,000 kVArh
Pretx3		0,000 kVArh	0,000 kVArh

Cod autocitire EE: 0100915055

TINMAR ENERGY S.A.

Proces verbal de consum

Numar contract: 418/08.01.2024

Partener: DIRECTIA GENERALA DE ASISTENTA SOCIALA SI PROTECTIA COPILULUI SALAJ

Punct consum: 594040600000975777 - Complex Servicii Sociale Zalau nr,2

Cod NLC: 5003811446

Nivel tensiune: JT

Cod POD: 594040600000975777

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

Interval citire de regularizare: 1 luna

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

Iunie 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	01.06.2024	30.06.2024	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	31326,00	31565,00	0,239	2655,00	2656,00	1,000	2114,00	2146,00	32,000
0,239										1,000			32,000		
	Pierderi contori reali						0,000			0,000			0,000		
	Cantitate estimata anterior						0,000								
	Cantitate EA facturata		Cantitate ERI facturata			Cantitate ERC facturata									
Pretx1	0,239 MWh		1,000 kVArh			1,000 kVArh									
Pretx3			0,000 kVArh			0,000 kVArh									

Cod autocitire EE: 0100913059

TINMAR ENERGY S.A.

Proces verbal de consum

Numar contract: 418/08.01.2024

Partener: DIRECTIA GENERALA DE ASISTENTA SOCIALA SI PROTECTIA COPILULUI SALAJ

Punct consum: 594040600000978389 - Complex Servicii Sociale Zalau nr,2

Cod NLC: 5003811439

Nivel tensiune: JT

Cod POD: 594040600000978389

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

Iunie 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	01.06.2024	30.06.2024	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	28907,00	29090,00	0,183	2783,00	2795,00	12,000	2759,00	2786,00	27,000
0,183										12,000			27,000		
	Pierderi contori reali						0,000			0,000			0,000		
	Cantitate estimata anterior						0,000								

	Cantitate EA facturata	Cantitate ERI facturata	Cantitate ERC facturata
Pretx1	0,183 MWh	1,000 kVArh	0,000 kVArh
Pretx3		0,000 kVArh	0,000 kVArh

Cod autocitire EE: 0100914056

TINMAR ENERGY S.A.

Proces verbal de consum

Numar contract: 418/08.01.2024

Partener: DIRECTIA GENERALA DE ASISTENTA SOCIALA SI PROTECTIA COPILULUI SALAJ

Punct consum: 594040600000978792 - Complex Servicii Sociale Zalau nr,2

Cod NLC: 5003811422

Nivel tensiune: JT

Cod POD: 594040600000978792

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

Iunie 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															
1372431	1,00	12.03.2024	20.06.2024	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	26095,00	26834,00	0,739	14978,00	14982,00	4,000	2753,00	2896,00	143,000
0,739										4,000			143,000		
Tip contor: Contor Real - Estimat															
1372431	1,00	21.06.2024	30.06.2024	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	26834,00	26929,00	0,095	14982,00	14982,00	0,000	2896,00	2896,00	0,000
0,095										0,000			0,000		
		Pierderi contori reali					0,000			0,000			0,000		
		Cantitate estimata anterior					-0,798								

	Cantitate EA facturata	Cantitate ERI facturata	Cantitate ERC facturata
Pretx1	0,036 MWh	0,000 kVArh	0,000 kVArh
Pretx3		0,000 kVArh	0,000 kVArh

Cod autocitire EE: 0100915054

TINMAR ENERGY S.A.

Proces verbal de consum

Numar contract: 418/08.01.2024

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

Iunie 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	01.06.2024	30.06.2024	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16596,00	17506,00	0,910	40174,00	40207,00	33,000	1138,00	1157,00	19,000
0,910										33,000			19,000		
	Pierderi contori reali						0,000			0,000			0,000		
	Cantitate estimata anterior						0,000								
	Cantitate EA facturata		Cantitate ERI facturata			Cantitate ERC facturata									
Pretx1	0,910 MWh		8,000 kVArh			3,000 kVArh									
Pretx3			0,000 kVArh			0,000 kVArh									

Cod autocitire EE: 0100916052

TINMAR ENERGY S.A.

Proces verbal de consum

Numar contract: 418/08.01.2024

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

Iunie 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															
02760018	1,00	28.03.2024	26.06.2024	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	82470,00	85174,00	2,704	14981,00	14981,00	0,000	1839,00	1966,00	127,000
2,704										0,000			127,000		
Tip contor: Contor Real - Estimat															
02760018	1,00	27.06.2024	30.06.2024	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	85174,00	85270,00	0,096	14981,00	14981,00	0,000	1966,00	1966,00	0,000
0,096										0,000			0,000		
	Pierderi contori reali						0,000			0,000			0,000		
	Cantitate estimata anterior						-0,640								

	Cantitate EA facturata	Cantitate ERI facturata	Cantitate ERC facturata
Pretx1	2,160 MWh	0,000 kVArh	0,000 kVArh
Pretx3		0,000 kVArh	0,000 kVArh

Cod autocitire EE: 0100916053

TINMAR ENERGY S.A.

Proces verbal de consum

Numar contract: 418/08.01.2024

Partener: DIRECTIA GENERALA DE ASISTENTA SOCIALA SI PROTECTIA COPILULUI SALAJ

Punct consum: 594040600001075773 - Complex Servicii Sociale Zalau nr,2

Cod NLC: 5003811444

Nivel tensiune: JT

Cod POD: 594040600001075773

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

Interval citire de regularizare: 1 luna

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

Iunie 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	01.06.2024	30.06.2024	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12744,584	12843,656	3,963	1637,732	1640,347	105,000	455,864	478,77	916,000
3,963										105,000			916,000		
	Pierderi contori reali						0,000			0,000			0,000		
	Cantitate estimata anterior						0,000								
	Cantitate EA facturata		Cantitate ERI facturata			Cantitate ERC facturata									
Pretx1	3,963 MWh		11,000 kVArh			271,000 kVArh									
Pretx3			0,000 kVArh			282,000 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 in scris pe factura
- Internet banking in contul in scris 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%