

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 162366675 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: [15.01.2024-31.03.2024]

Referinta interna: 761579

Factura fiscala

Data emiteri: 15.04.2024

Data scadenta: 30.05.2024

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 | 11,1100 | 713,00 | 7.921,43 | 1.505,07 |
| 2 | Tarif extragere din retea | MWh | 11,1100 | 27,72 | 307,97 | 58,51 |
| 3 | Tarif serviciu sistem | MWh | 11,1100 | 9,17 | 101,88 | 19,36 |
| 4 | Tarif mediu introducere in retea | MWh | 11,1100 | 3,82 | 42,44 | 8,06 |
| 5 | Tarif distributie IT Transilvania Nord | MWh | 11,1100 | 31,22 | 346,85 | 65,90 |
| 6 | Tarif distributie MT Transilvania Nord | MWh | 11,1100 | 74,86 | 831,69 | 158,02 |
| 7 | Tarif distributie JT Transilvania Nord | MWh | 11,1100 | 190,16 | 2.112,68 | 401,41 |
| 8 | Tarif energie reactiva inductiva JT | kVArh | 59,0000 | 0,16 | 9,67 | 1,84 |
| 9 | Tarif energie reactiva capacitiva JT | kVArh | 56,0000 | 0,16 | 9,18 | 1,74 |
| 10 | Tarif energie reactiva capacitiva JT | kVArh | 2,0000 | 0,49 | 0,98 | 0,19 |
| 11 | Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata | MWh | 12,5460 | 71,91 | 902,19 | 171,42 |
| 12 | Storno: Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata | MWh | -1,4360 | 71,91 | -103,26 | -19,62 |
| 13 | Tarif cogenerare conform legii 123/2012, art. 75, litera (i) | MWh | 11,1100 | 16,80 | 186,65 | 35,46 |
| 14 | Acciza conform Codului Fiscal, articolul 358, aliniatul (2) | MWh | 11,1100 | 6,82 | 75,77 | 14,40 |
| 15 | Plafonare pret Februarie 2024 - Recalculare | MWh | 1,1020 | -305,14 | -336,40 | -63,92 |
| 16 | Plafonare pret Ianuarie 2024 - Recalculare | MWh | 0,3550 | -305,14 | -108,14 | -20,55 |
| 17 | Plafonare pret Martie 2024 | MWh | 8,9150 | -305,14 | -2.720,50 | -516,89 |
| 18 | Storno: Plafonare pret Februarie 2024 | MWh | -0,5040 | -305,14 | 153,55 | 29,17 |
| 19 | Storno: Plafonare pret Ianuarie 2024 | MWh | -0,7170 | -305,14 | 218,91 | 41,59 |
| 20 | Diferenta componenta achizitie furnizare Februarie 2024 - Recalculare | MWh | 0,1940 | -120,62 | -23,47 | -4,46 |
| 21 | Diferenta componenta achizitie furnizare Ianuarie 2024 - Recalculare | MWh | 0,4060 | -80,88 | -32,83 | -6,24 |
| 22 | Diferenta componenta achizitie furnizare Martie 2024 | MWh | 1,5730 | -135,22 | -212,74 | -40,42 |
| 23 | Storno: Diferenta componenta achizitie furnizare Februarie 2024 | MWh | -0,0880 | -120,62 | 10,71 | 2,04 |

| Nr. Crt. | Denumirea produselor sau a serviciilor | U.M. | Cantitate | Pret unitar (Lei) | Valoarea (Lei) | Valoarea TVA (Lei) |
|----------|--|------|-----------|-------------------|----------------|--------------------|
| 24 | Storno: Diferenta componenta achizitie furnizare Ianuarie 2024 | MWh | -0,1270 | -80,88 | 10,24 | 1,95 |

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: 30/05/2024

| | |
|--|------------------|
| FACTURA CURENTA (Lei) | |
| Baza de impozitare TVA | 9.705,46 |
| Total baza de impozitare TVA: | 9.705,46 |
| Din care acciza: | 75,77 |
| TVA | 1.844,04 |
| Total factura curenta | 11.549,50 |
| Situatie sold la data emiterii facturii curente (Lei) | |
| Sold anterior client (facturi restante sau credit) | 7.970,83 |
| Total facturi emise in data curenta | 74.623,69 |
| Sold total client (sold anterior + facturi curente) | 82.594,52 |

Factura de regularizare conform contract numar 418/08.01.2024

Perioada facturata:

De la data: 15.01.2024

Pana la data: 31.03.2024

| 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 | 0,174 | 713,00 | 124,06 | 23,57 |
| 2 | Tarif extragere din retea | MWh | 0,174 | 27,72 | 4,82 | 0,92 |
| 3 | Tarif serviciu sistem | MWh | 0,174 | 9,17 | 1,60 | 0,30 |
| 4 | Tarif mediu introducere in retea | MWh | 0,174 | 3,82 | 0,66 | 0,13 |
| 5 | Tarif distributie IT Transilvania Nord | MWh | 0,174 | 31,22 | 5,43 | 1,03 |
| 6 | Tarif distributie MT Transilvania Nord | MWh | 0,174 | 74,86 | 13,03 | 2,47 |
| 7 | Tarif distributie JT Transilvania Nord | MWh | 0,174 | 190,16 | 33,09 | 6,29 |
| 8 | Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata | MWh | 0,174 | 71,91 | 12,51 | 2,38 |
| 9 | Tarif cogenerare conform legii 123/2012, art. 75, litera (i) | MWh | 0,174 | 16,80 | 2,92 | 0,56 |
| 10 | Acciza conform Codului Fiscal, articolul 358, aliniatul (2) | MWh | 0,174 | 6,82 | 1,19 | 0,23 |
| 11 | Plafonare pret Martie 2024 | MWh | 0,148 | -305,14 | -45,13 | -8,57 |
| 12 | Diferenta componenta achizitie furnizare Martie 2024 | MWh | 0,026 | -135,22 | -3,53 | -0,67 |

Total:

150,65

28,62

Total cu TVA:

179,28

| | | | | | | |
|--|--|-----|-------|---------|--------|--------|
| 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 | 0,351 | 713,00 | 250,26 | 47,55 |
| 14 | Tarif extragere din retea | MWh | 0,351 | 27,72 | 9,73 | 1,85 |
| 15 | Tarif serviciu sistem | MWh | 0,351 | 9,17 | 3,22 | 0,61 |
| 16 | Tarif mediu introducere in retea | MWh | 0,351 | 3,82 | 1,34 | 0,25 |
| 17 | Tarif distributie IT Transilvania Nord | MWh | 0,351 | 31,22 | 10,96 | 2,08 |
| 18 | Tarif distributie MT Transilvania Nord | MWh | 0,351 | 74,86 | 26,28 | 4,99 |
| 19 | Tarif distributie JT Transilvania Nord | MWh | 0,351 | 190,16 | 66,75 | 12,68 |
| 20 | Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata | MWh | 0,351 | 71,91 | 25,24 | 4,80 |
| 21 | Tarif cogenerare conform legii 123/2012, art. 75, litera (i) | MWh | 0,351 | 16,80 | 5,90 | 1,12 |
| 22 | Acciza conform Codului Fiscal, articolul 358, aliniatul (2) | MWh | 0,351 | 6,82 | 2,39 | 0,45 |
| 23 | Plafonare pret Martie 2024 | MWh | 0,298 | -305,14 | -91,04 | -17,30 |
| 24 | Diferenta componenta achizitie furnizare Martie 2024 | MWh | 0,053 | -135,22 | -7,12 | -1,35 |

Total:

303,90

57,74

Total cu TVA:

361,65

| | | | | | | |
|--|--|-------|-------|--------|--------|-------|
| 594040600000975777 - Complex Servicii Sociale Zalau nr,2(Pod: 594040600000975777) - Romania, Sălaj, ZALAU, str. Sarماس, Nr. 44B, Cod postal: - | | | | | | |
| 25 | Pret de baza energie electrica fara Tg | MWh | 0,395 | 713,00 | 281,64 | 53,51 |
| 26 | Tarif extragere din retea | MWh | 0,395 | 27,72 | 10,95 | 2,08 |
| 27 | Tarif serviciu sistem | MWh | 0,395 | 9,17 | 3,62 | 0,69 |
| 28 | Tarif mediu introducere in retea | MWh | 0,395 | 3,82 | 1,51 | 0,29 |
| 29 | Tarif distributie IT Transilvania Nord | MWh | 0,395 | 31,22 | 12,33 | 2,34 |
| 30 | Tarif distributie MT Transilvania Nord | MWh | 0,395 | 74,86 | 29,57 | 5,62 |
| 31 | Tarif distributie JT Transilvania Nord | MWh | 0,395 | 190,16 | 75,11 | 14,27 |
| 32 | Tarif energie reactiva inductiva JT Perioada: [01.03.2024-31.03.2024] -> Pret x1 - | kVArh | 1,000 | 0,16 | 0,16 | 0,03 |
| 33 | Tarif energie reactiva capacitiva JT Perioada: [01.03.2024-31.03.2024] -> Pret x1 - | kVArh | 2,000 | 0,16 | 0,33 | 0,06 |
| 34 | Tarif energie reactiva capacitiva JT Perioada: [01.03.2024-31.03.2024] -> Pret x3 - | kVArh | 2,000 | 0,49 | 0,98 | 0,19 |
| 35 | Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata | MWh | 0,395 | 71,91 | 28,40 | 5,40 |
| 36 | Tarif cogenerare conform legii 123/2012, art. 75, litera (i) | MWh | 0,395 | 16,80 | 6,64 | 1,26 |

| Nr. Crt. | Denumirea produselor sau a serviciilor | U.M. | Cantitate | Pret unitar | Valoarea | Valoarea TVA |
|----------|---|------|-----------|-------------|----------|--------------|
| 37 | Acciza conform Codului Fiscal, articolul 358, aliniatul (2) | MWh | 0,395 | 6,82 | 2,69 | 0,51 |
| 38 | Plafonare pret Martie 2024 | MWh | 0,336 | -305,14 | -102,45 | -19,47 |
| 39 | Diferenta componenta achizitie furnizare Martie 2024 | MWh | 0,059 | -135,22 | -8,01 | -1,52 |
| Total: | | | | | 343,48 | 65,26 |

Total cu TVA: 408,74

59404060000978389 - Complex Servicii Sociale Zalau nr,2(Pod: 59404060000978389) - Romania, Sălaj, ZALAU, str. Mihai Eminescu, Nr. 13, Cod postal: -

| | | | | | | |
|--------|--|-------|-------|---------|--------|--------|
| 40 | Pret de baza energie electrica fara Tg | MWh | 0,256 | 713,00 | 182,53 | 34,68 |
| 41 | Tarif extragere din retea | MWh | 0,256 | 27,72 | 7,10 | 1,35 |
| 42 | Tarif serviciu sistem | MWh | 0,256 | 9,17 | 2,35 | 0,45 |
| 43 | Tarif mediu introducere in retea | MWh | 0,256 | 3,82 | 0,98 | 0,19 |
| 44 | Tarif distributie IT Transilvania Nord | MWh | 0,256 | 31,22 | 7,99 | 1,52 |
| 45 | Tarif distributie MT Transilvania Nord | MWh | 0,256 | 74,86 | 19,16 | 3,64 |
| 46 | Tarif distributie JT Transilvania Nord | MWh | 0,256 | 190,16 | 48,68 | 9,25 |
| 47 | Tarif energie reactiva inductiva JT Perioada: [01.03.2024-31.03.2024] -> Pret x1 - | kVArh | 2,000 | 0,16 | 0,33 | 0,06 |
| 48 | Tarif energie reactiva capacitiva JT Perioada: [01.03.2024-31.03.2024] -> Pret x1 - | kVArh | 2,000 | 0,16 | 0,33 | 0,06 |
| 49 | Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata | MWh | 0,256 | 71,91 | 18,41 | 3,50 |
| 50 | Tarif cogenerare conform legii 123/2012, art. 75, litera (i) | MWh | 0,256 | 16,80 | 4,30 | 0,82 |
| 51 | Acciza conform Codului Fiscal, articolul 358, aliniatul (2) | MWh | 0,256 | 6,82 | 1,75 | 0,33 |
| 52 | Plafonare pret Martie 2024 | MWh | 0,218 | -305,14 | -66,40 | -12,62 |
| 53 | Diferenta componenta achizitie furnizare Martie 2024 | MWh | 0,038 | -135,22 | -5,19 | -0,99 |
| Total: | | | | | 222,31 | 42,24 |

Total cu TVA: 264,54

59404060000978792 - Complex Servicii Sociale Zalau nr,2(Pod: 59404060000978792) - Romania, Sălaj, ZALAU, str. Gheorghe Doja, Nr. 186, Cod postal: -

| | | | | | | |
|----|---|-----|--------|---------|--------|--------|
| 54 | Pret de baza energie electrica fara Tg | MWh | 0,254 | 713,00 | 181,10 | 34,41 |
| 55 | Tarif extragere din retea | MWh | 0,254 | 27,72 | 7,04 | 1,34 |
| 56 | Tarif serviciu sistem | MWh | 0,254 | 9,17 | 2,33 | 0,44 |
| 57 | Tarif mediu introducere in retea | MWh | 0,254 | 3,82 | 0,97 | 0,18 |
| 58 | Tarif distributie IT Transilvania Nord | MWh | 0,254 | 31,22 | 7,93 | 1,51 |
| 59 | Tarif distributie MT Transilvania Nord | MWh | 0,254 | 74,86 | 19,01 | 3,61 |
| 60 | Tarif distributie JT Transilvania Nord | MWh | 0,254 | 190,16 | 48,30 | 9,18 |
| 61 | Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata Perioada: [15.01.2024-31.01.2024] | MWh | 0,158 | 71,91 | 11,36 | 2,16 |
| 62 | Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata Perioada: [01.02.2024-29.02.2024] | MWh | 0,270 | 71,91 | 19,42 | 3,69 |
| 63 | Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata | MWh | 0,299 | 71,91 | 21,50 | 4,09 |
| 64 | Storno: Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata storno cf ord. 187 TINM24U-411/16.2.2024 - pozitia 59 | MWh | -0,177 | 71,91 | -12,73 | -2,42 |
| 65 | Storno: Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata storno cf ord. 187 TINM24U-718/18.3.2024 - pozitia 59 | MWh | -0,296 | 71,91 | -21,29 | -4,04 |
| 66 | Tarif cogenerare conform legii 123/2012, art. 75, litera (i) | MWh | 0,254 | 16,80 | 4,27 | 0,81 |
| 67 | Acciza conform Codului Fiscal, articolul 358, aliniatul (2) | MWh | 0,254 | 6,82 | 1,73 | 0,33 |
| 68 | Plafonare pret Ianuarie 2024 - Recalculare | MWh | 0,074 | -305,14 | -22,48 | -4,27 |
| 69 | Plafonare pret Februarie 2024 - Recalculare | MWh | 0,229 | -305,14 | -69,94 | -13,29 |
| 70 | Plafonare pret Martie 2024 | MWh | 0,254 | -305,14 | -77,63 | -14,75 |
| 71 | Diferenta componenta achizitie furnizare Ianuarie 2024 - Recalculare | MWh | 0,084 | -80,88 | -6,83 | -1,30 |
| 72 | Diferenta componenta achizitie furnizare Februarie 2024 - Recalculare | MWh | 0,040 | -120,62 | -4,88 | -0,93 |
| 73 | Diferenta componenta achizitie furnizare Martie 2024 | MWh | 0,045 | -135,22 | -6,07 | -1,15 |
| 74 | Storno: Plafonare pret Ianuarie 2024 Perioada: [15.01.2024-31.01.2024] | MWh | -0,150 | -305,14 | 45,91 | 8,72 |

| Nr. Crt. | Denumirea produselor sau a serviciilor | U.M. | Cantitate | Pret unitar | Valoarea | Valoarea TVA |
|----------|--|------|-----------|-------------|----------|--------------|
| 75 | Storno: Plafonare pret Februarie 2024 Perioada: [01.02.2024-29.02.2024] | MWh | -0,252 | -305,14 | 76,77 | 14,59 |
| 76 | Storno: Diferenta componenta achizitie furnizare Februarie 2024 Perioada: [01.02.2024-29.02.2024] | MWh | -0,044 | -120,62 | 5,36 | 1,02 |
| 77 | Storno: Diferenta componenta achizitie furnizare Ianuarie 2024 Perioada: [15.01.2024-31.01.2024] | MWh | -0,027 | -80,88 | 2,15 | 0,41 |

Total: 233,32 44,33

Total cu TVA: 277,65

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

| | | | | | | |
|----|---|-------|-------|---------|---------|--------|
| 78 | Pret de baza energie electrica fara Tg | MWh | 0,998 | 713,00 | 711,57 | 135,20 |
| 79 | Tarif extragere din retea | MWh | 0,998 | 27,72 | 27,66 | 5,26 |
| 80 | Tarif serviciu sistem | MWh | 0,998 | 9,17 | 9,15 | 1,74 |
| 81 | Tarif mediu introducere in retea | MWh | 0,998 | 3,82 | 3,81 | 0,72 |
| 82 | Tarif distributie IT Transilvania Nord | MWh | 0,998 | 31,22 | 31,16 | 5,92 |
| 83 | Tarif distributie MT Transilvania Nord | MWh | 0,998 | 74,86 | 74,71 | 14,19 |
| 84 | Tarif distributie JT Transilvania Nord | MWh | 0,998 | 190,16 | 189,78 | 36,06 |
| 85 | Tarif energie reactiva inductiva JT Perioada: [01.03.2024-31.03.2024] -> Pret x1 - | kVArh | 9,000 | 0,16 | 1,48 | 0,28 |
| 86 | Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata | MWh | 0,998 | 71,91 | 71,77 | 13,64 |
| 87 | Tarif cogenerare conform legii 123/2012, art. 75, litera (i) | MWh | 0,998 | 16,80 | 16,77 | 3,19 |
| 88 | Acciza conform Codului Fiscal, articolul 358, aliniatul (2) | MWh | 0,998 | 6,82 | 6,81 | 1,29 |
| 89 | Plafonare pret Martie 2024 | MWh | 0,848 | -305,14 | -258,85 | -49,18 |
| 90 | Diferenta componenta achizitie furnizare Martie 2024 | MWh | 0,150 | -135,22 | -20,24 | -3,85 |

Total: 865,57 164,46

Total cu TVA: 1.030,03

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

| | | | | | | |
|-----|---|-----|--------|---------|----------|--------|
| 91 | Pret de baza energie electrica fara Tg | MWh | 1,662 | 713,00 | 1.185,01 | 225,15 |
| 92 | Tarif extragere din retea | MWh | 1,662 | 27,72 | 46,07 | 8,75 |
| 93 | Tarif serviciu sistem | MWh | 1,662 | 9,17 | 15,24 | 2,90 |
| 94 | Tarif mediu introducere in retea | MWh | 1,662 | 3,82 | 6,35 | 1,21 |
| 95 | Tarif distributie IT Transilvania Nord | MWh | 1,662 | 31,22 | 51,89 | 9,86 |
| 96 | Tarif distributie MT Transilvania Nord | MWh | 1,662 | 74,86 | 124,42 | 23,64 |
| 97 | Tarif distributie JT Transilvania Nord | MWh | 1,662 | 190,16 | 316,05 | 60,05 |
| 98 | Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata Perioada: [15.01.2024-31.01.2024] | MWh | 0,602 | 71,91 | 43,29 | 8,23 |
| 99 | Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata Perioada: [01.02.2024-29.02.2024] | MWh | 1,027 | 71,91 | 73,85 | 14,03 |
| 100 | Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata | MWh | 0,996 | 71,91 | 71,62 | 13,61 |
| 101 | Storno: Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata storno cf ord. 187 TINM24U-411/16.2.2024 - pozitia 84 | MWh | -0,667 | 71,91 | -47,96 | -9,11 |
| 102 | Storno: Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata storno cf ord. 187 TINM24U-718/18.3.2024 - pozitia 85 | MWh | -0,296 | 71,91 | -21,29 | -4,04 |
| 103 | Tarif cogenerare conform legii 123/2012, art. 75, litera (i) | MWh | 1,662 | 16,80 | 27,92 | 5,31 |
| 104 | Acciza conform Codului Fiscal, articolul 358, aliniatul (2) | MWh | 1,662 | 6,82 | 11,33 | 2,15 |
| 105 | Plafonare pret Ianuarie 2024 - Recalculare | MWh | 0,281 | -305,14 | -85,66 | -16,27 |
| 106 | Plafonare pret Februarie 2024 - Recalculare | MWh | 0,873 | -305,14 | -266,46 | -50,63 |
| 107 | Plafonare pret Martie 2024 | MWh | 0,846 | -305,14 | -258,20 | -49,06 |
| 108 | Diferenta componenta achizitie furnizare Ianuarie 2024 - Recalculare | MWh | 0,322 | -80,88 | -26,00 | -4,94 |
| 109 | Diferenta componenta achizitie furnizare Februarie 2024 - Recalculare | MWh | 0,154 | -120,62 | -18,59 | -3,53 |
| 110 | Diferenta componenta achizitie furnizare Martie 2024 | MWh | 0,149 | -135,22 | -20,19 | -3,84 |

| Nr. Crt. | Denumirea produselor sau a serviciilor | U.M. | Cantitate | Pret unitar | Valoarea | Valoarea TVA |
|----------|--|------|-----------|-------------|----------|--------------|
| 111 | Storno: Plafonare pret Ianuarie 2024 Perioada: [15.01.2024-31.01.2024] | MWh | -0,567 | -305,14 | 173,00 | 32,87 |
| 112 | Storno: Diferenta componenta achizitie furnizare Ianuarie 2024 Perioada: [15.01.2024-31.01.2024] | MWh | -0,100 | -80,88 | 8,09 | 1,54 |
| 113 | Storno: Plafonare pret Februarie 2024 Perioada: [01.02.2024-29.02.2024] | MWh | -0,252 | -305,14 | 76,77 | 14,59 |
| 114 | Storno: Diferenta componenta achizitie furnizare Februarie 2024 Perioada: [01.02.2024-29.02.2024] | MWh | -0,044 | -120,62 | 5,36 | 1,02 |

Total: 1.491,92 283,46

Total cu TVA: 1.775,38

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

Nr. 1, Cod postal: -

| | | | | | | |
|-----|--|-------|--------|---------|-----------|---------|
| 115 | Pret de baza energie electrica fara Tg | MWh | 7,020 | 713,00 | 5.005,26 | 951,00 |
| 116 | Tarif extragere din retea | MWh | 7,020 | 27,72 | 194,59 | 36,97 |
| 117 | Tarif serviciu sistem | MWh | 7,020 | 9,17 | 64,37 | 12,23 |
| 118 | Tarif mediu introducere in retea | MWh | 7,020 | 3,82 | 26,82 | 5,10 |
| 119 | Tarif distributie IT Transilvania Nord | MWh | 7,020 | 31,22 | 219,16 | 41,64 |
| 120 | Tarif distributie MT Transilvania Nord | MWh | 7,020 | 74,86 | 525,52 | 99,85 |
| 121 | Tarif distributie JT Transilvania Nord | MWh | 7,020 | 190,16 | 1.334,92 | 253,64 |
| 122 | Tarif energie reactiva inductiva JT Perioada: [01.03.2024-31.03.2024] -> Pret x1 - | kVArh | 47,000 | 0,16 | 7,70 | 1,46 |
| 123 | Tarif energie reactiva capacitiva JT Perioada: [01.03.2024-31.03.2024] -> Pret x1 - | kVArh | 52,000 | 0,16 | 8,52 | 1,62 |
| 124 | Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata | MWh | 7,020 | 71,91 | 504,81 | 95,91 |
| 125 | Tarif cogenerare conform legii 123/2012, art. 75, litera (i) | MWh | 7,020 | 16,80 | 117,94 | 22,41 |
| 126 | Acciza conform Codului Fiscal, articolul 358, aliniatul (2) | MWh | 7,020 | 6,82 | 47,88 | 9,10 |
| 127 | Plafonare pret Martie 2024 | MWh | 5,967 | -305,14 | -1.820,80 | -345,95 |
| 128 | Diferenta componenta achizitie furnizare Martie 2024 | MWh | 1,053 | -135,22 | -142,39 | -27,05 |

Total: 6.094,31 1.157,92

Total cu TVA: 7.252,23

Valoare: 9.705,46 1844,04

Din care acciza: 75,77

Total cu TVA: 11.549,50

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: 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

Martie 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 | 01.03.2024 | 31.03.2024 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 15504,00 | 15678,00 | 0,174 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 0,174 | | | | | | | | | | 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 | 0,174 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: 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

Martie 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 | 01.03.2024 | 31.03.2024 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 33518,00 | 33869,00 | 0,351 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 0,351 | | | | | | | | | | 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 | 0,351 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

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. Sarvas, Nr. 44B, Cod postal: -

Interval citire de regularizare: 1 luna

Martie 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 | 01.03.2024 | 31.03.2024 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 30359,00 | 30754,00 | 0,395 | 2647,00 | 2650,00 | 3,000 | 2020,00 | 2050,00 | 30,000 |
| 0,395 | | | | | | | | | | 3,000 | | | 30,000 | | |
| | Pierderi contori reali | | | | | | 0,000 | | | 0,000 | | | 0,000 | | |
| | Cantitate estimata anterior | | | | | | 0,000 | | | | | | | | |
| | Cantitate EA facturata | | Cantitate ERI facturata | | | Cantitate ERC facturata | | | | | | | | | |
| Pretx1 | 0,395 MWh | | 1,000 kVArh | | | 2,000 kVArh | | | | | | | | | |
| Pretx3 | | | 0,000 kVArh | | | 2,000 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

Martie 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 | 01.03.2024 | 31.03.2024 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 28224,00 | 28480,00 | 0,256 | 2729,00 | 2749,00 | 20,000 | 2679,00 | 2708,00 | 29,000 |
| 0,256 | | | | | | | | | | 20,000 | | | 29,000 | | |
| | Pierderi contori reali | | | | | | 0,000 | | | 0,000 | | | 0,000 | | |
| | Cantitate estimata anterior | | | | | | 0,000 | | | | | | | | |
| | Cantitate EA facturata | | Cantitate ERI facturata | | | Cantitate ERC facturata | | | | | | | | | |
| Pretx1 | 0,256 MWh | | 2,000 kVArh | | | 2,000 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

Martie 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 | 15.01.2024 | 11.03.2024 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 25565,00 | 26095,00 | 0,530 | 0,00 | 14978,00 | 0,000 | 0,00 | 2753,00 | 106,000 |
| 0,530 | | | | | | | | | | 0,000 | | | 106,000 | | |
| Tip contor: Contor Real - Estimat | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1372431 | 1,00 | 12.03.2024 | 31.03.2024 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 26095,00 | 26292,00 | 0,197 | 14978,00 | 14978,00 | 0,000 | 2753,00 | 2753,00 | 0,000 |
| 0,197 | | | | | | | | | | 0,000 | | | 0,000 | | |
| | Pierderi contori reali | | | | | | 0,000 | | | 0,000 | | | 0,000 | | |
| | Cantitate estimata anterior | | | | | | -0,473 | | | | | | | | |

| | Cantitate EA facturata | Cantitate ERI facturata | Cantitate ERC facturata |
|--------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Pretx1 | 0,254 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

Martie 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 | 01.03.2024 | 31.03.2024 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 13883,00 | 14881,00 | 0,998 | 40085,00 | 40117,00 | 32,000 | 1092,00 | 1110,00 | 18,000 |
| 0,998 | | | | | | | | | | 32,000 | | | 18,000 | | |
| | Pierderi contori reali | | | | | | 0,000 | | | 0,000 | | | 0,000 | | |
| | Cantitate estimata anterior | | | | | | 0,000 | | | | | | | | |
| | Cantitate EA facturata | | Cantitate ERI facturata | | | Cantitate ERC facturata | | | | | | | | | |
| Pretx1 | 0,998 MWh | | 9,000 kVArh | | | 0,000 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

Martie 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 | 15.01.2024 | 27.03.2024 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 79884,00 | 82470,00 | 2,586 | 0,00 | 14981,00 | 0,000 | 0,00 | 1839,00 | 116,000 |
| 2,586 | | | | | | | | | | 0,000 | | | 116,000 | | |
| Tip contor: Contor Real - Estimat | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02760018 | 1,00 | 28.03.2024 | 31.03.2024 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 82470,00 | 82509,00 | 0,039 | 14981,00 | 14981,00 | 0,000 | 1839,00 | 1839,00 | 0,000 |
| 0,039 | | | | | | | | | | 0,000 | | | 0,000 | | |
| | Pierderi contori reali | | | | | | 0,000 | | | 0,000 | | | 0,000 | | |
| | Cantitate estimata anterior | | | | | | -0,963 | | | | | | | | |
| | Cantitate EA facturata | | Cantitate ERI facturata | | | Cantitate ERC facturata | | | | | | | | | |
| Pretx1 | 1,662 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

Martie 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 | 01.03.2024 | 31.03.2024 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 12297,665 | 12473,161 | 7,020 | 1613,433 | 1625,253 | 473,000 | 410,627 | 419,727 | 364,000 |
| 7,020 | | | | | | | | | | 473,000 | | | 364,000 | | |
| | Pierderi contori reali | | | | | | 0,000 | | | 0,000 | | | 0,000 | | |
| | Cantitate estimata anterior | | | | | | 0,000 | | | | | | | | |
| | Cantitate EA facturata | | Cantitate ERI facturata | | | Cantitate ERC facturata | | | | | | | | | |
| Pretx1 | 7,020 MWh | | 47,000 kVArh | | | 52,000 kVArh | | | | | | | | | |
| Pretx3 | | | 0,000 kVArh | | | 0,000 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 și interval orar |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Responsabil Relatii Clienti | Luni 10.00-12.00 și Joi 15.00-17.00 |
| Sef Serviciu Facturare | Luni 10.00-12.00 și Joi 15.00-17.00 |
| Director Vanzari | Luni 10.00-12.00 și Joi 15.00-17.00 |

Autocitare index:

Intervalul de transmitere al indexului autocitit este 20-25 ale fiecărei luni, prin intermediul adresei de email autocitare@tinmar.ro sau telefonic la numărul 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 2022

| Surse primare de energie electrica in anul 2022 | Carbune | Nuclear | Gaze naturale | Pacura | Alte surse neconventionale | Hidro | Eolian | Biomasa | Solar | Alte regenerabile |
|---|---------|---------|---------------|--------|----------------------------|--------|--------|---------|-------|-------------------|
| Cienti finali alimentati | 54.24% | 8.38% | 11.52% | 0.33% | 0.42% | 14.64% | 5.73% | 0.43% | 4.30% | 0.01% |

| Impactul asupra mediului in anul 2022 | Emisiile de CO2 (g/kWh) | Deseuri radioactive (g/kWh) |
|--|-------------------------|-----------------------------|
| Cienti finali alimentati in regim concurential | 219.1% | 8.38% |