



ROMÂNIA
JUDETUL COVASNA
CONSILIUL LOCAL AL ORASULUI COVASNA



Nr. de înreg.: 12.506 /30.06.2023
Ind.dos.:IV/A/1

REFERAT DE APROBARE

La proiectul de hotărâre privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici actualizați pentru obiectivul de investiții “Viabilizare zona turistica si sportiva Orasul Covasna”

Prezentul referat de aprobare este elaborat în conformitate cu prevederile art. 6 alin. (3) și art. 30 alin. (1) lit. c) și alin. (2) din Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare, reprezentând instrumentul de prezentare și motivare a proiectului de hotărâre.

Prin HCL nr.32/2023 s-a aprobat Studiul de fezabilitate nr.262/2022 și indicatorile tehnico-economice pentru obiectivul de investitii “Viabilizare zona turistica si sportiva Orasul Covasna”.

În urma obtinerii AVIZUL TEHNIC DE RACORDARE NR.7060230608555 din 29.06.2023 emis de Distributie Energie Electrica Romania - Sucursala Covasna, pentru obiectivul de investiții “Viabilizare zona turistica si sportiva Orasul Covasna” Birou de Proiectare Abstrukt Srl a actualizat devizul general și pe obiecte (valoarea estimata pentru Post Trafo 400kVA) pentru investiția sus-amintită.

Menționăm că în urma acestei actualizări a Devizului general, **valoarea totală a investiției nu se modifică.**

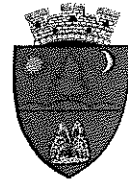
Având în vedere prevederile art. 44 alin. (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare, potrivit cărora documentațiile tehnico-economice ale obiectivelor de investiții noi, a căror finanțare se asigură integral sau în completare din bugetele locale, precum și ale celor finanțate din împrumuturi interne și externe, contractate direct sau garantate de autoritățile administrației publice locale, **se aprobă de către autoritățile deliberative, și;**

Ținând cont de cele menționate anterior **propunem** aprobarea indicatorilor tehnico-economici **actualizați** pentru obiectivul de investiții “Viabilizare zona turistica si sportiva Orasul Covasna” și adoptarea hotărârii în forma inițiată.

**PRIMAR,
GYERŐ JÓZSEF**



ROMÂNIA
JUDEȚUL COVASNA
CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI COVASNA



Nr. de înreg.: ~~12507~~ /30.06.2023
Ind.dos.:IV/A/1

Inițiat de Primarul orașului Covasna,
Gyerő József

PROIECT DE HOTĂRÂRE NR. /2023
privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici actualizați pentru
obiectivul de investiții “Viabilizare zona turistica si sportiva Orasul
Covasna”

Consiliul local al Orașului Covasna, întrunit în ședință extraordinară din data de **6 iulie 2023** ședință legal constituită, fiind prezentă majoritatea consilierilor în funcție () din totalul de 17 consilieri locali aleși,

Analizând referatul de aprobare al primarului, raportul compartimentului de specialitate, avizul comisiilor de specialitate pentru programe de dezvoltare economică – socială, buget, finanțe, **administrarea domeniului public și privat al orașului, servicii publice** și comerț, **juridice** și pentru administrația publică locală, apărarea ordinii publice, respectarea drepturilor și libertăților cetățenilor, cele religioase și alte drepturi, și pentru amenajarea teritoriului și urbanism, **realizarea lucrărilor publice**, conservarea monumentelor istorice și de arhitectură, precum și avizul de legalitate al secretarului general al orașului.

În conformitate cu prevederile:

- art. 7 și art. 10 din **H.G. nr. 907 din 29 noiembrie 2016** privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice,

- Strategia Integrată De Dezvoltare Urbană a Orașului Covasna aprobată prin **HCL nr. 146/2020**, cu modificările și completările ulterioare;

- art. 44 alin. (1) din **Legea nr. 273/2006** privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

Ținând cont de:

- Avizul tehnic de racordare pentru consumator noncasnic, înregistrat la Primăria orașului Covasna sub **nr. Ad. 11.836/03.06.2023**

- Adresa Biroului de proiectare ABSTRUKT SRL **nr. 275/2023** prin care înaintează Devizele generale și pe obiect, modificate, pentru investiția “Viabilizare zona turistica si sportiva Orasul Covasna”;

- **HCL nr. 32 din 2023** privind aprobarea Studiului de fezabilitate și indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții “Viabilizare zona turistica si sportiva Orasul Covasna”;

- **HCL nr. 145 din 2022** cu privire la aprobare P.U.Z. – AMENAJARE ZONĂ TURISTICĂ ȘI SPORTIVĂ, ORAȘUL COVASNA, JUDEȚUL COVASNA

- **HCL Nr. 44/2020** privind predarea către Ministerul Dezvoltării Regionale, Administrației Publice prin Compania Națională de Investiții

“C.N.I.” S.A., a amplasamentului și asigurarea condițiilor în vederea executării obiectivului de investiții Proiect tip - „Construire baza sportiva tip 1, oraș Covasna, DN13E, Km 61+650-61+810, județul Covasna”, cu modificările ulterioare;

- **NR. 89/2021** cu privire la predarea către Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației prin Compania Națională de Investiții “C.N.I.” S.A., a amplasamentului și asigurarea condițiilor în vederea executării obiectivului de investiții - „Construire Sală de sport cu tribună 180 locuri” – Proiect tip, oraș Covasna, DN13E, km 61+650-61+810, județul Covasna”;

În temeiul prevederilor art. 129, alin. (2), lit. b), alin. (4) lit. d), art. 139, alin. (3) lit. a) din **OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ**, cu modificările și completările ulterioare,

Cu votul „pentru” a consilieri, „împotrivă” consilieri,

H O T Ă R Ă Ș T E:

Art.1. – Se aprobă indicatorii tehnico – economici **actualizați** ai obiectivului de investiții “*Viabilizare zona turistica si sportiva Orasul Covasna*”, conform **anexei**, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. – Cu aducerea la îndeplinire a prezentei se va ocupa primarul orașului Covasna prin aparatul de specialitate.

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
SASU IZABELLA**

**Contrasemnează,
SECRETAR GENERAL
AL ORAȘULUI COVASNA,
VASILICA ENEA**

Proiectant: BIROU DE PROIECTARE ABSTRUKT S.R.L.

DEVIZ GENERAL

VIABILIZARE ZONA TURISTICA SI SPORTIVA DRASUL COVASNA

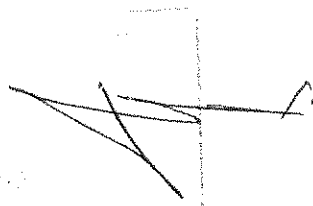
| Nr. crt. | Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli | Valoare (fara TVA) | | TVA | Valoare (inclusiv TVA) |
|--|---|----------------------|-----------|------------|--------------------------|
| | | lei | lei | lei | lei |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| CAPITOLUL 1 Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului | | | | | |
| 1.1 | Obtinerea terenului | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2 | Amenajarea terenului | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3 | Amenajari pt. prot. mediului si aducerea la starea initiala | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4 | Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Subtotal Capitol 1 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| CAPITOLUL 2 Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului | | | | | |
| 2.1 | Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Subtotal Capitol 2 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| CAPITOLUL 3 Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica | | | | | |
| 3.1 | Studii de teren | | | | |
| | geologice, topografice, hidrologice, expertize | 8 000 | 1 520 | 9 520 | |
| | 3.1.1. Studii de teren geo | 0 | 0 | 0 | |
| | 3.1.2. Raport privind impactul asupra mediului | 0 | 0 | 0 | |
| | 3.1.3. Alte studii specifice | 8 000 | 0 | 0 | |
| 3.2 | Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații | 7 500 | 1 425 | 8 925 | |
| 3.3 | Expertizare tehnică | 0 | 0 | 0 | |
| 3.4 | Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor | 0 | 0 | 0 | |
| 3.5 | Proiectare și ingineria | 305 000 | 57 950 | 362 950 | |
| | 3.5.1. Temă de proiectare | 0 | 0 | 0 | |
| | 3.5.2. Studiu de fezabilitate | 0 | 0 | 0 | |
| | 3.5.3. Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general | 57 500 | 10 925 | 68 425 | |
| | 3.5.4. Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor | 5 000 | 950 | 5 950 | |
| | 3.5.5. Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție | 22 500 | 4 275 | 26 775 | |
| | 3.5.6. Proiect tehnic și detalii de execuție | 220 000 | 41 800 | 261 800 | |
| 3.6 | Organizarea procedurilor de achiziție | 88 027 | 16 725 | 104 752 | |
| 3.7 | Consultanță | 176 053 | 33 450 | 209 503 | |
| | 3.7.1. Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții | 176 053 | 33 450 | 209 503 | |
| | 3.7.2. Auditul financiar | 0 | 0 | 0 | |
| 3.8 | Asistența tehnică | 220 066 | 41 813 | 261 879 | |
| | 3.8.1. Asistență tehnică din partea proiectantului | 44 013 | 8 363 | 52 376 | |
| | 3.8.1.1. pe perioade de execuție a lucrărilor | 44 013 | 8 363 | 52 376 | |
| | 3.8.1.2. pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție, avizat de către Inspectoratul de Stat în Construcții | 0 | 0 | 0 | |
| | 3.8.2. Dirigență de Șantier | 176 053 | 33 450 | 209 503 | |
| Subtotal Capitol 3 | | 804 646 | 152 883 | 957 529 | |
| CAPITOLUL 4 Cheltuieli pentru investiția de bază | | | | | |
| 4.1 | Construcții și instalații | 8 539 630 | 1 622 530 | 10 162 160 | |
| 4.2 | Montaj utilaj tehnologic | 48 034 | 9 126 | 57 160 | |
| 4.3 | Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale cu montaj | 214 990 | 40 848 | 255 838 | |
| 4.4 | Utilaje fără montaj și echipamente de transport | 0 | 0 | 0 | |
| 4.5 | Dotări | 0 | 0 | 0 | |
| 4.6 | Active necorporale | 0 | 0 | 0 | |
| Subtotal Capitol 4 | | 8 802 654 | 1 672 504 | 10 475 158 | |
| CAPITOLUL 5 Alte cheltuieli | | | | | |
| 5.1 | Organizare de șantier | 0 | 0 | 0 | |
| | 5.1.1. lucrări de construcții și instalații | 0 | 0 | 0 | |

| | | | | |
|--|--|-------------------|------------------|-------------------|
| | 5.1.2. cheltuieli conexe organizarii santierului | 0 | 0 | 0 |
| 5.2 | Comisioane, cote, taxe, costul creditului: | 95 264 | 152 | 95 416 |
| | 5.2.1.1 Comisioanele și dobânziile aferente creditului băncii finanțatoare | 0 | 0 | 0 |
| | 5.2.1.2 Taxa LEGEA 177/2015 (0,5%) din valoarea de C+M | 42 938 | | 42 938 |
| | 5.2.1.3 Taxa LEGEA 10/1995 (0,1%) din valoarea de C+M | 8 588 | | 8 588 |
| | 5.2.1.4 Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor (0,5%) din valoarea de C+M | 42 938 | | 42 938 |
| | 5.2.1.5 Taxe pentru acorduri avize conforme și autorizatie de construire | 800 | 152 | 952 |
| 5.3 | Cheltuieli diverse și neprevazute: 5% din [Cap1.2+Cap1.3+Cap1.4+Cap.2+Cap.3.5+Cap3.8+Cap.4.1, Cap4.2, Cap4.3, Cap4.4] | 466 386 | 88 613 | 554 999 |
| 5.4 | Cheltuieli pentru informare și publicitate | 20 000 | 3 800 | 23 800 |
| | Subtotal Capitol 5 | 581 650 | 92 565 | 674 216 |
| CAPITOLUL 6 Cheltuieli pentru darea în exploatare | | | | |
| 6.1 | Pregătirea personalului de exploatare | 0 | 0 | 0 |
| 6.2 | Probe tehnologice și teste | 0 | 0 | 0 |
| | Subtotal Capitol 6 | 0 | 0 | 0 |
| | TOTAL | 10 188 950 | 1 917 952 | 12 106 903 |
| | Din care C+M(1.2, 1.3, 2, 4.1, 4.2 și 5.1.1) | 8 587 664 | 1 631 656 | 10 219 320 |

Proiectant: BIROU DE PROIECTARE ABSTRAKT S.R.L.

Beneficiar: PRIMARIA ORAS COVASNA

Sef Proiect,
Ing. Szász-Veres Attila



Proiectant: S.C. BIROU DE PROIECTARE ABSTRUKT S.R.L.
Beneficiar: Primaria Oras Covasna
Investitia: Viabilizare zona turistica si sportiva Orasul Covasna
Amplasament: loc.Covasna, DN13E, km 61+650-61+810
Denumire proiect: SISTEMATIZARE PE CERTICALA
Pr.nr./faza/volum: 262/2022 ; SF ; DRUMURI

CENTRALIZATOR LUCRARI

Lista F1

| No. | Cod si denumire | Valoare (lei, fara TVA) |
|--------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 1 | SISTEMATIZARE PE VERTICALA | 5 226 104,14 |
| 2 | INSTALATII SANITARE-GAZ | 2 412 413,60 |
| 2 | INSTALATII ELECTRICE | 1 164 137,00 |
| Valoare totala, fara TVA (lei) | | 8 802 654,74 |
| TVA 19% (lei) | | 1 672 504,40 |
| Valoare totala, cu TVA (lei) | | 10 475 159,14 |

Intocmit,

A rectangular stamp with a grid pattern is partially visible. To its right, there is a handwritten signature in black ink.

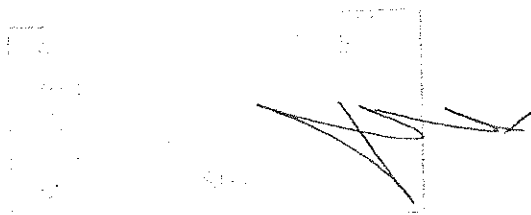
Proiectant: S.C. BIROU DE PROIECTARE ABSTRUKT S.R.L.
Beneficiar: Primaria Oras Covasna
Investitia: Viabilizare zona turistica si sportiva Orasul Covasna
Amplasament: loc.Covasna, DN13E, km 61+650-61+810
Denumire proiect: SISTEMATIZARE PE CERTICALA
Pr.nr./faza/volum: 262/2022 ; SF ; DRUMURI

CENTRALIZATOR LUCRARI SISTEMATIZARE PE VERTICALA

Lista F2

| No. | Cod si denumire | Valoare (lei, fara TVA) |
|--------------------------------|-----------------------|----------------------------|
| 1 | ACCES DRUM NATIONAL | 1 028 875,69 |
| 2 | SISTEMATIZARE INCINTA | 4 197 228,45 |
| Valoare totala, fara TVA (lei) | | 5 226 104,14 |
| TVA 19% (lei) | | 992 959,79 |
| Valoare totala, cu TVA (lei) | | 6 219 063,93 |

Intocmit,

A handwritten signature in black ink is written over a rectangular stamp. The stamp contains some faint, illegible text and a grid pattern.

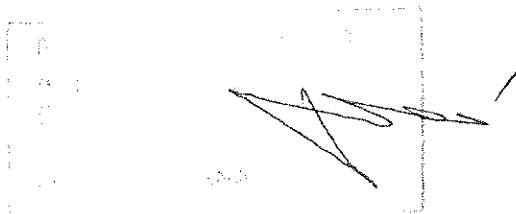
Proiectant: S.C. BIROU DE PROIECTARE ABSTRUKT S.R.L.
Beneficiar: Primaria Oras Covasna
Investitia: Viabilizare zona turistica si sportiva Orasul Covasna
Amplasament: loc. Covasna, DN13E, km 61+650-61+810
Denumire proiect: PROIECT ELECTRICE
Pr.nr./faza/volum: 262/2022 ; SF ; ELECTRICE

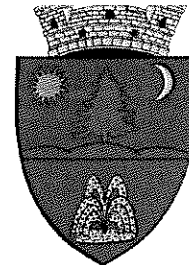
CENTRALIZATOR LUCRARI ELECTRICE

Lista F2

| No. | Cod si denumire | Valoare (lei, fara TVA) |
|--------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| 1 | POST TRAFU 400KVA | 458 495,00 |
| 2 | RACORD BAZA SPORTIVA+SALA DE SPORT | 161 060,00 |
| 2 | ILUMINAT INCINTA | 544 582,00 |
| Valoare totala, fara TVA (lei) | | 1 164 137,00 |
| TVA 19% (lei) | | 221 186,03 |
| Valoare totala, cu TVA (lei) | | 1 385 323,03 |

Intocmit,

A handwritten signature in black ink is written over a rectangular stamp. The signature is stylized and appears to be a name. The stamp is mostly illegible but seems to contain some text and possibly a date or reference number.



JUDEȚUL COVASNA
PRIMĂRIA ORAȘULUI COVASNA

RO-525200 Covasna, str.Piliske nr.1 Tel.:+40-267-340001, fax.:342679 E-mail: primar@primariacovasna.ro

Nr. 12508 din 30.06.2023
Ind.dos.:IV/A/1

Raport de specialitate

La proiectul de hotărâre privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici actualizați pentru obiectivul de investiții “Viabilizare zona turistica si sportiva Orasul Covasna”

Prin proiectul supus dezbaterii Consiliului local al orașului Covasna se propune actualizarea indicatorilor tehnico-economici in conformitate cu Devizul general elaborat de Birou de Proiectare Abstrukt Srl - actualizat in urma obtinerii AVIZUL TEHNIC DE RACORDARE NR.7060230608555 din 29.06.2023 emis de Distributie Energie Electrica Romania - Sucursala Covasna, pentru obiectivul de investiții “**Viabilizare zona turistica si sportiva Orasul Covasna**”.


Tinand cont de informatiile din ATR. Nr.7060230608555 din 29.06.2023 emis de Distributie Energie Electrica Romania-Sucursala Covasna, s-a actualizat in deviz general si devizul pe obiecte valoarea estimata pentru Post Trafo 400kVA. In urma acestei actualizari a Devizului general, **valoarea totala a investitiei nu se modifica.**

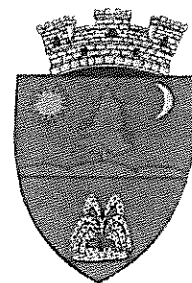
Avand in vedere faptul ca pentru obiectivul de investitii **Viabilizare zona turistica si sportiva Orasul Covasna** Studiul de fezabilitate nr.262/2022 a fost aprobat prin **HCL nr.32/2023**, se propune actualizarea indicatorilor tehnico-economici.

S-a anexat la prezenta Devizul general si pe obiecte actualizat de Birou de Proiectare Abstrukt Srl pentru obiectivul de investiții “**Viabilizare zona turistica si sportiva Orasul Covasna**”, respectiv ATR. Nr.7060230608555 din 29.06.2023 emis de Distributie Energie Electrica Romania-Sucursala Covasna.

Față de cele prezentate, considerăm că sunt întrunite condițiile legale pentru promovarea și înscrierea pe ordinea de zi a ședinței Consiliului Local a proiectului de hotărâre inițiat în acest scop.

Intocmit,
Para Sándor





JUDEȚUL COVASNA
PRIMĂRIA ORAȘULUI COVASNA

RO-525200 Covasna, str.Piliske nr.1 Tel.:+40-267-340001, fax.:342679 E-mail: primar@primariacovasna.ro

Nr. 12522 din 30.06.2023

Catre:

BIROU DE PROIECTARE ABSTRUKT S.R.L.

Covasna, Str. Aurel Vlaicu, Nr.6, Ap. 5, jud.Covasna,
tel. 0744695074, e-mail: : biroudeproiectareabstrukt@gmail.com

Ref. Studiu de fezabilitate - Viabilizare zona turistica si sportiva Orasul Covasna

Avand in vedere faptul ca pentru obiectivul de investitii **Viabilizare zona turistica si sportiva Orasul Covasna** a fost elaborate Studiul de fezabilitate nr.262/2022 aprobat prin HCL nr.32/2023, respectiv faptul ca a fost obtinut **AVIZUL TEHNIC DE RACORDARE NR.7060230608555 din 29.06.2023 emis de Distributie Energie Electrica Romania**, prin prezenta va rugam sa actualizati Studiul de fezabilitate pt.obiectivul de investitii "Viabilizare zona turistica si sportiva Orasul Covasna" tinand cont de informatiile din ATR. Nr.7060230608555 din 29.06.2023, anexa la prezenta.

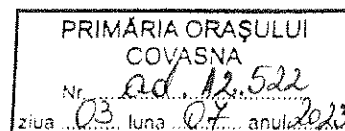
Cu respect,
Gyerő József
Primar



Re: Viabilizare zona turistica si sportiva Orasul Covasna
Subject: Re: Viabilizare zona turistica si sportiva Orasul Covasna
From: Attila Szász-Veres <biroudeproiectareabstrukt@gmail.com>
Date: 7/3/2023, 11:15 AM
To: Gyero Jozsef <primar@primariacovasna.ro>

Attila Szász-Veres

Către,



PRIMARIA ORAS COVASNA

Subsemnatul **Szász-Veres Attila** reprezentant al firmei

BIROU DE PROIECTARE ABSTRUKT S.R.L. in calitate de **proiectant general** a lucrării:

1. VIABILIZARE ZONA TURISTICA SI SPORTIVA ORASUL COVASNA faza S.F.

atasat va trimit **DEVIZELE GENERALE SI PE OBIECT** modificate conform solicitarii 12522/30.06.2023.

cu respect

ing. Szász-Veres Attila

În vin., 30 iun. 2023 la 13:48, Gyero Jozsef <primar@primariacovasna.ro> a scris:

Buna ziua.

Atasat va inaintam adresa nr.12522/30.06.2023 cu privire la investitia - Viabilizare zona turistica si sportiva Orasul Covasna.

Cu stimă,
PRIMAR
GYERŐ JÓZSEF

Attachments:

| | |
|---------------------------|--------|
| SKMBT_C22023070306260.pdf | 1.3 MB |
| SKMBT_C22023070309300.pdf | 155 KB |



275/2023

Către,

PRIMARIA ORAS COVASNA

Subsemnatul Szász-Veres Attila reprezentant al firmei

BIROU DE PROIECTARE ABSTRUKT S.R.L. in calitate de **proiectant general** a lucrării:

VIABILIZARE ZONA TURISTICA SI SPORTIVA ORASUL COVASNA FAZA S.F.

atasat va trimit **DEVIZELE GENERALE SI PE OBIECT** modificate conform solicitării
12522/30.06.2023.

cu respect

ing. Szász-Veres Attila

Data: 07.03.2023



Distribuție Energie Electrică România

Sucursala Covasna

Distribuție Energie Electrică România – Sucursala Covasna
str. Lunca Oltului, Nr.9A, 520036, Sfântu Gheorghe, Jud. Covasna

Tel: +40 267 305 999

Fax: +40267305704

office.covasna@distributie-energie.ro

C.I.F. DEER/C.U.I. Suc. RO 14476722 / 14531754

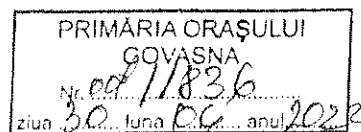
R.C. DEER/Suc. J12/352/2002 / J14/56/2002

www.distributie-energie.ro

POD: -

AVIZ TEHNIC DE RACORDARE PENTRU CONSUMATOR NONCASNIC

Nr. 7060230608555 din 29.06.2023



Ca urmare a cererii înregistrate cu nr. **7060230608555** din data **16.06.2023**, având ca scop **Instalație nouă** adresată de **ORASUL COVASNA**, pentru **ZONA TURISTICA SI SPORTIVA - DN13E KM 61+650 - 61+810** ce aparține utilizatorului **ORASUL COVASNA** cu sediul în județul **COVASNA, ORAS**, sat -, cod postal **525200**, strada **PILISKE**, nr. **1**, telefon **0752240663**, email **PRIMAR@PRIMARIACOVASNA.RO** și a analizării documentației anexate acesteia, depusă complet la data **29.06.2023**,

în conformitate cu prevederile *Regulamentului privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public*, aprobat prin Ordinul ANRE nr. 59/2013, cu modificările și completările ulterioare, denumit în continuare *Regulament*, se

APROBĂ RACORDAREA LA REȚEAUA ELECTRICĂ

A locului de consum Permanent ZONA TURISTICA SI SPORTIVA - DN13E KM 61+650 - 61+810

amplasat(ă) în județul **COVASNA**, - **COVASNA**, sat -, cod poștal **525200**, strada **PILISKE**, nr. **DN13E**, bloc **KM 61+650 - 61+810**, scara -, ap. -, nr. cadastral -, în condițiile menționate în continuare.

1. Puterea aprobată:

| | | Situația existentă în momentul emiterii avizului | Puterea aprobată pentru organizarea de șantier, valabilă până la data | Evoluția puterii aprobate | | | | |
|---|-----|--|---|------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | Etapa I, valabilă de la data | Etapa a II-a, valabilă de la data | Etapa a III-a, valabilă de la data | Etapa a IV-a, valabilă de la data | Etapa finală, valabilă de la data |
| Puterea maximă simultană ce poate fi absorbită | kW | - | | 260,00 | 260,00 | 260,00 | 260,00 | 260,00 |
| | kVA | 0,00 | 0,00 | 288,89 | 288,89 | 288,89 | 288,89 | 288,89 |
| Puterea maximă simultană ce poate fi absorbită fără realizarea lucrărilor de întărire | | | kW | | | | | |
| | | | kVA | | | | | |

2. Descrierea succintă a soluției de racordare corelată cu evoluția puterii aprobate, stabilită prin fișa de soluție nr. **7060230608555 / 29.06.2023** sau studiul de soluție nr. / , avizat de **CTA DEER** cu documentul nr. / :

- Punctul de racordare este stabilit la nivelul de tensiune **20 kV**, la **LES 20 kV racord între SD Pompe Ape Chiurus și PTA- Pompe Ape Chiurus, LEA 20 KV ZAGON 7D150313**, - kV, - kVA
- Instalația de racordare existentă în momentul emiterii avizului: -



Distribuție Energie Electrică România

Sucursala Covasna

Distribuție Energie Electrică România – Sucursala Covasna
str. Lunca Oltului, Nr.9A, 520036, Sfântu Gheorghe, Jud. Covasna

Tel: +40 267 305 999

Fax: +40267305704

office.covasna@distributie-energie.ro

C.I.F. DEER/C.U.I. Suc. RO 14476722 / 14531754

R.C. DEER/Suc. J12/352/2002 / J14/56/2002

www.distributie-energie.ro

- c) Lucrari pentru realizarea instalației de racordare: **POSTUL DE TRANSFORMARE**
- Se va construi un post de transformare 20/0,4kV in anvelopa, amplasat pe domeniul public.
 - Anvelopa va avea gabarit pentru trafo 630 kVA si 4 celule m.t
 - Echiparea PT proiectat, consta din montarea urmatoarelor elemente:
 - 2 buc. celule de linie independente, echipate cu separator de sarcina in SF6, motor de actionare 24v, cu CLP
 - O celula de trafo de 24kV echipata cu separator de sarcina in SF6 motor de actionare 24v, cu CLP si sigurante fuzibile 20kV, 25A cu percutor
 - 1 buc. celula masura de MT, echipata cu separator de sarcina 20kV , 3 buc TT 20/V3/0,1/V3 kV protejate prin sigurante fuzibile de, 3 buc TC de 20/5/5 A, cls. precizie 0,5S, contor electronic (activ-reactiv),In=5-10A, cls 0,5 S, interfata de comunicare , curba sarcina, cu posibilitate de integrare in sistemul de telegestiune al SDEE Covasna.
 - O sursa tensiune neintreruptibila, compusa din redresor automat 230/24V, 15A si baterie 100A/h - 24V racordate la tabloul de j.t. al beneficiarului,
 - Un tablou j.t. servicii interne, cu 5 plecari echipate cu sigurante automate astfel: un circuit iluminat post (sigurante P-N de 6A), un circuit priza post (sigurante P-N de 16A), un circuit alimentare rezistente incalzire (sigurante P-N de 10A), un circuit racordare sursa auxiliara tensiune (sigurante P-N de 6A) si 1 circuit rezerva
 - Celulele 20kV vor fii pregatite in vederea integrarii in SCADA
 - Priza de pamant va avea valoarea $R_p < 1 \text{ Ohmi}$
- LES 20kV**
- Pentru racordarea PT proiectat in rețeaua de 20kV, se va sectiona LES 20 kV racord între SD Pompe Ape Chiurus și PTA- Pompe Ape Chiurus, și se va realiza intrare-iesire în PT proiectat prin pozare LES 3x(A2X(FL)2Y3x150 mmp), l=2x 50 m cu mansoane termocontractibile 20 kV. LES 20 kV proiectat, are conductor din Al cu secțiunea 1 x 150mmp, izolație din polietilena reticulata, ecran din CU 25mmp, bariera de umiditate longitudinala si transversala.
- In celulele 20 kV se va monta cate un set de terminale termocontractibile pentru cablu monofilar de 150 mmp, legate la p.p. si un set de adaptoare. Mansoanele proiectate vor fi de asemenea din materiale termocontractibile, pentru cablu monofazat cu secțiunea de 150 mmp Al.
- Instalații de utilizare:
- Un transformator 20/0,4kV, 400 kVA, cu ulei in cuva etansa si un tablou de j.t. pentru evacuarea puterii.
 - Lucrarile se vor executa prin Serviciul Investitii, Sucursala COVASNA pe baza unui proiect tehnic avizat de CTE-Sucursala Covasna.
- CERTIFICAT DE URBANISM PENTRU INSTALATIA DE ALIMENTARE CU ENERGIE ELECTRICA, AVIZELE SI AUTORIZATIILE PREVAZUTE DE ACESTA SI AUTORIZATIA DE CONSTRUIRE.**
- REGLEMENTAREA SITUATIEI JURIDICE A TERENULUI SI A SPATIULUI OCUPAT CU INSTALATIILE CE VOR INTRA IN PATRIMONIUL DISTRIBUTORULUI(CONTRACT DE SUPERFICIE SI SERVITUTE INTRE BENEFICIAR SI DEER Sucursala COVASNA, CARE VA INCLUDE SI ACCEPTUL PENTRU RACORDARE SERVICII INTERNE LA TRAFU CONSUMATOR).**
- c) Lucrări pentru realizarea instalației de utilizare: -
- d) Lucrări ce trebuie efectuate pentru întărirea rețelei electrice existente deținute de operatorul de rețea, în amonte de punctul de racordare, pentru crearea condițiilor tehnice necesare racordării utilizatorului, defalcate conform urmatoarelor categorii:
- i) Lucrări de întărire determinate de necesitatea asigurarii condițiilor tehnice in vederea consumului puterii aprobate exclusiv pentru locul de consum in cauza: -
 - ii) Lucrări de întărire pentru crearea condițiilor tehnice necesare racordarii mai multor locuri de consum / de consum și de producere:
- e) Punctul de măsurare este stabilit la nivelul de tensiune 20 KV kV la/in/pe **CELULA DE MASURA DIN PT PROIECTAT**
- f) Măsurarea energiei electrice se realizează prin **CONTOR ELECTRONIC TRIFAZAT 0,4 kV IN MONTAJ INDIRECT LEGAT PRIN 3 buc TT 20/V3/0,1/V3 kV protejate prin sigurante fuzibile de, 3 buc TC de 20/5/5 A, cls. precizie 0,5S**
- g) Punctul de delimitare a instalațiilor este stabilit la nivelul de tensiune 20 kV, la **SURUBURILE DE FIXARE CABLU 20 kV PLECARE DIN CELULA TRAFU SPRE TRAFU.**
3. (1) Cerințe pentru protecțiile și automatizările la:



Distribuție Energie Electrică România

Sucursala Covasna

Distribuție Energie Electrică România – Sucursala Covasna
Str. Lunca Oltului, Nr.9A, 520036, Sfântu Gheorghe, Jud. Covasna

Tel: +40 267 305 999

Fax: +40267305704

office.covasna@distributie-energie.ro

C.I.F. DEER/C.U.I. Suc. RO 14476722 / 14531754

R.C. DEER/Suc. J12/352/2002 / J14/56/2002

www.distributie-energie.ro

- a) punctul de racordare;
- b) punctul de delimitare a instalațiilor;

(2) Alte cerințe, nominalizate:

- a) de monitorizare și reglaj; ;
- b) interfețele sistemelor de monitorizare, comandă, achiziție de date, măsurare a energiei electrice, telecomunicații
- c) pentru principalele echipamente de măsurare, protecție, control și automatizare din instalațiile utilizatorului, inclusiv ;
- d) pentru sistemele HVDC ;
- e) pentru instalațiile de stocare .

(3) Condiții specifice pentru racordare

4. Datele înregistrate care necesită verificarea în timpul funcționării

5. (1) În conformitate cu prevederile *Regulamentului*, pentru realizarea racordării la rețeaua electrică, utilizatorul încheie contractul de racordare cu operatorul de rețea și achită acestuia tariful de racordare reglementat.

(2) Pentru încheierea contractului de racordare, utilizatorul anexează cererii depuse la operatorul de rețea următoarele documente prevăzute de *Regulament*:

6. (1) Valoarea tarifului de racordare, stabilită conform reglementărilor în vigoare la data emiterii prezentului avis, este **545609,05** lei, inclusiv TVA, rezultată din următoarele componente definite în Ordinul 59/2013: Tariful de proiectare: **0,00** lei (faza SF) + **0,00** lei (faza PTE) + **0,00** lei (faza DTAC); componenta Tr: - lei (utilaj) + **545609,05** lei (C+M) + **0** lei (Integrare SCADA) + **0** lei (grup masura); componenta Tu: **190,40** lei (receptia lucrării); cota ITC(ISC) = $0,1 \% \times (CM + SCADA) = 0,00$ lei (conform Legii nr.50/1991 art.30, completată și modificată de Ordinul nr. 839/2009, art.70, alin.1); cota ISC = $0,5 \% \times (CM + SCADA + Subtraversari + Refacere Pavaje) = 0,00$ lei (conform Legii nr.10/1995 art.40 și Ordinului nr. 839/2009, art.70, alin.2); taxa AC = $1\% \times (CM + SCADA + Subtraversari + Refacere Pavaje) = 0,00$ lei (conform Legii nr.227/2015 art.474, alin.(6)) dirigentie santier = $2\% \times (CM + utilaj + Subtraversari + Refacere Pavaje) = 0,00$ lei, refaceri pavaje: **0,00** lei, subtraversari: **0,00** lei.

Tariful de proiectare întărire: **0,00** lei (faza SF-Ti) + **0,00** lei (faza PTE-Ti) + **0,00** lei (faza DTAC-Ti); lucrări efective întărire: **0,00** lei (utilaj-Ti) + **0,00** lei (C+M-Ti) + **0,00** lei (Integrare SCADA-Ti) (conform Ordin ANRE 11/2014); cota ITC(ISC) = $0,1 \% \times (CM + SCADA) = 0,00$ lei (conform Legii nr.50/1991 art.30, completată și modificată de Ordinul nr. 839/2009, art.70, alin.1); cota ISC = $0,5 \% \times (CM + SCADA) = 0,00$ lei (conform Legii nr.10/1995 art.40 și Ordinului nr. 839/2009, art.70, alin.2); taxa AC = $1\% \times (CM + SCADA) = 0,00$ lei (conform Legii nr.227/2015 art.474, alin.(6)).

Suplimentar tarifului de racordare, utilizatorul sau persoana fizică/juridică imputernicită legal de către acesta să facă plata în numele utilizatorului achită operatorului suma de lei fără TVA, reprezentând contravaloare blocului de măsură și protecție.

(2) Valoarea menționată pentru tariful de racordare se actualizează, la încheierea contractului de racordare, dacă tarifele aprobate de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei, pe baza cărora a fost stabilit, au fost modificate prin Ordin al președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei. Actualizarea în acest caz se face în condițiile stabilite prin Ordinul de aprobare a noilor tarife.

(3) Dacă tariful de racordare a fost stabilit integral sau parțial pe baza de deviz general, acesta se actualizează la încheierea contractului de racordare în funcție de prețurile echipamentelor și/sau ale materialelor în vigoare la data încheierii contractului de racordare.

7. (1) Odată cu tariful de racordare, utilizatorul va plăti operatorului de rețea sau primului utilizator, după caz, conform prevederilor *Regulamentului* și ale contractului de racordare, suma de **0,00 lei** (inclusiv TVA), stabilită în fișa de calcul anexată, drept compensație bănească.

(2) Utilizatorul va primi, în condițiile prevederilor *Regulamentului*, o compensație bănească dacă la instalația de racordare prevăzută la punctul 2 vor fi racordați și alți utilizatori, în primii 5 ani de la punerea în funcțiune a acesteia.

8.(1) În situația prevăzută la art. 3) din *Regulament*, utilizatorul are obligația să constituie o garanție financiară în favoarea operatorului de rețea, în valoare **0,00** lei, reprezentând **0,00** % din valoarea tarifului de racordare, cu următoarele forme/forme:

(2) Termenul în care utilizatorul are obligația să constituie garanția financiară prevăzută la alin.(1), situațiile în care garanția financiară poate fi executată de operatorul de rețea, precum și situațiile în care aceasta încetează/se restituie utilizatorului se prevăd în contractul de racordare.



**Distribuție Energie
Electrică România**
Sucursala Covasna

Distribuție Energie Electrică România – Sucursala Covasna
str. Lunca Oltului, Nr.9A, 520036, Sfântu Gheorghe, Jud. Covasna

Tel: +40 267 305 999

C.I.F. DEER/C.U.I. Suc. RO 14476722 / 14531254

Fax: +40267305704

R.C. DEER/Suc. J12/352/2002 / J14/56/2002

office.covasna@distributie-energie.ro

www.distributie-energie.ro

9. (1) Termenul estimat pentru realizarea de către operatorul de rețea a lucrărilor de întărire este - pentru lucrările precizate la punctul 2 lit d) subpct. i și - pentru lucrările precizate la punctul 2 lit d) subpct. ii.

(2) Termenul și condițiile de realizare de către operatorul de rețea a lucrărilor de întărire precizate la punctul 2 lit d) se prevăd în contractul de racordare.

(3) Necesitatea realizării lucrărilor de întărire precizate la punctul 2 lit d) subpct. ii) este influențată de apariția locurilor de consum/de consum și de producere care au fost luate în considerare în calculele pentru regimurile de funcționare ce au determinat lucrările de întărire respective.

(4) Costurile pentru realizarea lucrărilor de întărire a rețelei electrice care nu pot fi finanțate de operatorul de rețea în perioada imediat următoare sunt în valoare de **0,00** lei, inclusiv TVA, pentru lucrările precizate la punctul 2 lit d) subpct. i și - lei, inclusiv TVA, pentru lucrările precizate la punctul 2 lit d) subpct. ii.

(5) În situația în care, din următoarele motive: operatorul de rețea nu are posibilitatea realizării lucrărilor de întărire până la data solicitată pentru punerea sub tensiune a instalației de utilizare, utilizatorul poate opta pentru una dintre următoarele variante:

a) renunțarea la realizarea obiectivului pe amplasamentul respectiv;

b) amânarea realizării obiectivului pe amplasamentul respectiv, până la finalizarea lucrărilor de întărire de către operatorul de rețea; în acest caz, utilizatorul și operatorul de rețea încheie contractul de racordare cu obligația operatorului de rețea de a realiza lucrările de întărire la termenul precizat la alin. (1).

c) dezvoltarea în etape a obiectivului cu încadrarea în limita de putere aprobată fără realizarea lucrărilor de întărire, precizată în tabelul de la punctul 1;

d) achitarea costurilor care revin operatorului de rețea pentru lucrările de întărire a rețelei în amonte de punctul de racordare, în cazul în care motivul întârzierii se datorează faptului că respectivele costuri nu sunt prevăzute în programul de investiții al operatorului de rețea. În condițiile în care utilizatorul optează pentru achitarea acestor costuri, respectivele cheltuieli i se returnează de către operatorul de rețea printr-o modalitate convenită între părți, ce urmează a fi prevăzută în contractul de racordare.

10. (1) Pentru proiectarea și executarea lucrărilor din categoria prevăzută la pct. 2 lit. c), operatorul de rețea încheie un contract de achiziție publică pentru proiectarea și/sau executarea de lucrări cu un operator economic atestat de autoritatea competentă, respectând procedurile de atribuire a contractului de achiziție publică.

(2) Prin derogare de la prevederile alin. (1), contractul pentru proiectarea și/sau executarea lucrărilor din categoria celor prevăzute la pct. 2 lit. c) se poate încheia prin una dintre următoarele modalități:

a) de către operatorul de rețea cu un anumit proiectant și/sau constructor atestat, ales de către utilizator, în condițiile în care utilizatorul cere în scris, explicit, acest lucru operatorului de rețea, înainte de încheierea contractului de racordare;

b) de către utilizator cu un anumit proiectant și/sau constructor atestat, ales de către acesta, în condițiile în care utilizatorul a notificat în scris, explicit, acest lucru operatorului de rețea, înainte de încheierea contractului de racordare.

(3) Operatorul de rețea proiectează și execută lucrările prevăzute la pct. 2 lit. d) cu personal propriu sau atribuie contractul de achiziție publică pentru proiectare/executare de lucrări unui operator economic atestat, respectând procedurile de atribuire a contractului de achiziție publică.

(4) În situațiile prevăzute la alin. (2), tariful de racordare prevăzut la pct. 6 alin. (1) se recalculează conform prevederilor Regulamentului, corelat cu rezultatul negocierii dintre utilizator și proiectantul și/sau constructorul pe care acesta l-a ales. Operatorul nu are dreptul de a interveni în negocierea dintre utilizator și proiectantul și/sau constructorul pe care acesta l-a ales.

(5) Instalațiile rezultate în urma lucrărilor prevăzute la pct. 2 lit. c) finanțate de către utilizatori sunt în proprietatea acestora și sunt exploatate de către operatorul de rețea, în baza unei convenții-cadru inițiate de către operator, având ca obiect predarea în exploatare de către utilizator operatorului a instalației de racordare recepționate și puse în funcțiune. Instalațiile rezultate în urma lucrărilor prevăzute la pct. 2 lit. c) finanțate de către operatorii de rețea sunt în proprietatea acestora.

11.(1) Lucrările pentru realizarea instalației de utilizare se execută pe cheltuiala utilizatorului, de către o persoană autorizată sau un operator economic atestat potrivit legii, pentru categoria respectivă de lucrări. Valoarea acestor lucrări nu este inclusă în tariful de racordare.

(2) Executantul instalației de utilizare, precum și utilizatorul vor respecta normele și reglementările în vigoare privind realizarea și exploatarea instalațiilor electrice.

12. La solicitarea operatorului de rețea, utilizatorul va încheia convenția de exploatare prin care se precizează modul de realizare a conducerii operaționale prin dispecer, condițiile de exploatare și întreținere reciprocă a instalațiilor, reglajul protecțiilor, executarea manevrelor, intervențiile în caz de incidente, urmărirea consumului și reducerea acestuia în situații excepționale apărute în funcționarea sistemului electroenergetic național.



Distribuție Energie Electrică România

Sucursala Covasna

Distribuție Energie Electrică România – Sucursala Covasna
str. Lunca Oltului, Nr.9A, 520036, Sfântu Gheorghe, Jud. Covasna

Tel: +40 267 305 999

Fax: +40267305704

office.covasna@distributie-energie.ro

C.I.F. DEER/C.U.I. Suc. RO 14476722 / 14531754

R.C. DEER/Suc. 312/352/2002 / 314/56/2002

www.distributie-energie.ro

13.(1) Cerințele standardelor de performanță pentru serviciile prestate de operatorul de distribuție și de operatorul de transport și de sistem, după caz, referitoare la asigurarea continuității serviciului și la calitatea tehnică a energiei electrice reprezintă condiții minime pe care respectivul operator de rețea are obligația să le asigure utilizatorilor în punctele de delimitare. Durata maximă pentru restabilirea alimentării după o întrerupere neplanificată este stabilită prin standardul de distribuție sau standardul de transport, după caz. Pentru nerespectarea termenelor prevăzute, după caz, de standardul de distribuție sau de standardul de transport, operatorii de rețea acordă utilizatorilor compensații, în condițiile prevăzute de standardul respectiv.

(2) În situația în care racordarea este realizată prin două sau mai multe căi de alimentare, în cazul întreruperii accidentale a unei căi de alimentare, ca urmare a defectării unui element al acesteia, în condițiile existenței și funcționării corecte a instalației de automatizare, durata maximă pentru conectarea celei de-a doua căi de alimentare este cea corespunzătoare funcționării instalației de automatizare: secunde.

(3) Informațiile privind monitorizarea continuității și calității comerciale a serviciului de distribuție sunt publicate și actualizate în fiecare an de către operatorul de rețea. Acestea sunt disponibile pentru consultare la adresa web www.distributie-energie.ro.

14.(1) În cazul în care utilizatorul deține echipamente sau instalații la care întreruperea alimentării cu energie electrică poate conduce la efecte economice și/sau sociale deosebite (explozii, incendii, distrugerii de utilaje, accidente cu victime umane, poluarea mediului etc.), acesta are obligația ca prin soluții proprii, tehnologice și/sau energetice, inclusiv prin sursă de intervenție, să asigure evitarea unor astfel de evenimente în cazurile în care se întrerupe furnizarea energiei electrice.

(2) În situația în care, din cauza specificului activităților desfășurate, întreruperea alimentării cu energie electrică lipoate provoca utilizatorului pagube materiale importante și acesta consideră că este necesară o siguranță în alimentare mai mare decât cea oferită de operatorul de rețea, prezentată la punctul 15, utilizatorul este responsabil pentru luarea măsurilor necesare evitării acestor pagube.

(3) Utilizatorul va lua măsurile necesare de protecție contra supratensiunilor tranzitorii de origine atmosferică sau de comutație, pe baza unei analize de risc.

15. (1) În scopul asigurării unei funcționări selective a instalațiilor de protecție și automatizare din instalația proprie, utilizatorul asigură accesul operatorului de rețea pentru corelarea permanentă a reglajelor acestora cu cele ale instalațiilor din amonte.

(2) Echipamentul și aparatajul prin care instalația de utilizare se racordează la rețeaua electrică trebuie să corespundă normelor tehnice în vigoare în România, inclusiv Normativului pentru proiectarea, execuția și exploatarea instalațiilor electrice aferente clădirilor, indicativ I7-2011, aprobat prin Ordinul ministrului dezvoltării regionale și turismului nr. 2.741/2011.

16. (1) Utilizatorul va lua măsurile necesare pentru limitarea la valoarea admisibilă, conform normelor în vigoare, a efectelor funcționării instalațiilor și receptoarelor speciale (cu șocuri, cu regimuri deformante, cu sarcini dezechilibrate, flicker etc.). Instalațiile noi se vor pune sub tensiune numai dacă perturbațiile instalațiilor și receptoarelor speciale se încadrează în limitele admise, prevăzute de normele în vigoare.

(2) În vederea reducerii consumului/injecției de energie reactivă din/în rețeaua electrică, utilizatorul va lua măsuripentru menținerea factorului de putere între limitele prevăzute prin reglementările în vigoare. Neindeplinirea acestei condiții determină plata energiei electrice reactive conform reglementărilor în vigoare.

(3) În situația de excepție în care punctul de măsurare nu coincide cu punctul de delimitare, cantitatea de energie electrică înregistrată de contor este diferită de cea tranzacționată în punctul de delimitare. În acest caz, se face corecția energiei electrice în conformitate cu reglementările în vigoare. Elementele de rețea cu pierderi, situate între punctul de măsurare și punctul de delimitare, sunt:

17.(1) În situația în care prezentul aviz tehnic de racordare este emis pentru un loc de consum definitiv, acesta este valabil până la data emiterii certificatului de racordare pentru puterea aprobată pentru etapa finală, menționată la punctul 1, dacă nu intervine anterior una dintre situațiile prevăzute la alin. (2).

(2) În cazul în care este emis pentru un loc de consum definitiv, prezentul aviz tehnic de racordare își încetează valabilitatea în următoarele situații:

- în termen de **12** luni de la emiterie, dacă nu a fost încheiat contractul de racordare;
- la rezilierea contractului de racordare căruia îi este anexat.
- la expirarea perioadei de valabilitate a acordurilor/autorizațiilor sau a perioadei de valabilitate a aprobărilor legale în baza cărora a fost emis avizul tehnic de racordare;
- în cazul în care documentele prevăzute la art. 14 alin. (1)³ din Regulament se anulează printr-o hotărâre judecătorească definitivă, emisă în perioada de valabilitate a avizului tehnic de racordare;
- la încetarea valabilității acordurilor/autorizațiilor și/sau a aprobărilor legale în baza cărora a fost emis avizul tehnic de racordare pentru orice temei, constatată prin hotărâre judecătorească definitivă.



Distribuție Energie Electrică România

Sucursala Covasna

Distribuție Energie Electrică România – Sucursala Covasna
str. Lunca Oltului, Nr.9A, 520036, Sfântu Gheorghe, Jud. Covasna

Tel: +40 267 305 999

Fax: +40267305704

office.covasna@distributie-energie.ro

C.I.F. DEER/C.U.I. Suc. RO 14476722 / 14531754

R.C. DEER/Suc. 112/352/2002 / 314/56/2002

www.distributie-energie.ro

18.(1) În situația în care prezentul aviz tehnic de racordare este emis pentru un loc de consum temporar, acesta este valabil până la data (data expirării valabilității autorizației de construire sau a aprobărilor legale în baza cărora a fost emis).

(2) În situația prevăzută la alin. (1), prezentul aviz tehnic de racordare își încetează valabilitatea la data încetării pentru orice cauză, constatată prin hotărâre judecătorească definitivă și irevocabilă, a valabilității autorizației de construire și/sau a aprobărilor legale în baza cărora a fost emis avizul tehnic de racordare.

(3) În situația în care prezentul aviz tehnic de racordare este emis pentru un loc de consum temporar, acesta constituie anexă la contractul pentru transportul/distribuția/furnizarea energiei electrice.

19. Prezentul aviz tehnic de racordare poate fi contestat la operatorul de rețea în termen de 30 de zile de la data comunicării acestuia.

20.(1) Materialele și echipamentele care se utilizează la realizarea instalației derulate în regimul tarifului de racordare, trebuie să fie conforme cu cerințele din specificațiile tehnice DEER. Celelalte materiale și echipamente pentru care nu sunt elaborate în prezent specificații tehnice DEER, trebuie să fie omologate, noi, compatibile cu starea tehnică a instalației, să îndeplinească cerințele specifice de fiabilitate și siguranță.

(2) Alte condiții: **CONSUMATORUL VA PREZENTA LA COR MT/JT COVASNA, PL COVASNA DOSARUL INSTALATIEI DE UTILIZARE.**

Semnături autorizate,

Director Sucursala Covasna

Csaba
Jozsa

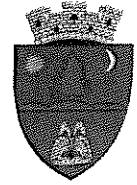
Digitally signed
by Csaba Jozsa
Date: 2023.06.29
14:54:44 +03'00'

Șef A.R.

VERESS ATTILA-HUBA
Semnat de Attila Veress la data de
29.06.2023 10:55

Birou A.R.

Attila Veress
Semnat de Attila Veress la
data de 29.06.2023 10:51



ROMÂNIA
JUDEȚUL COVASNA
PRIMĂRIA ORAȘULUI COVASNA

Nr. înreg.: 12.509 /30.06.2023
Ind. dos.: IV/A/1

AVIZ FAVORABIL

La proiectul de hotărâre privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici actualizați pentru obiectivul de investiții “Viabilizare zona turistica si sportiva Orasul Covasna”

În conformitate cu prevederile art. 243 alin. (1) lit. „a” din **OUG 57/2019 privind Codul administrativ**, se avizează favorabil *proiectul de hotărâre având în vedere că se respectă prevederile ce se constituie în*

Temei legal special:

- art. 7 și art. 10 din **H.G. nr. 907 din 29 noiembrie 2016** privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice,
- Strategia Integrată De Dezvoltare Urbană a Orașului Covasna aprobată prin **HCL nr. 146/2020**, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 44 alin. (1) din **Legea nr. 273/2006** privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

Temei legal general:

- art. 129, alin. (2), lit. b), alin. (4) lit. d), art. 139, alin. (3) lit. a) din **OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ**, cu modificările și completările ulterioare,

sunt corect invocate.

**SECRETAR GENERAL
AL ORAȘULUI COVASNA,
Vasilica Enea**