



HOTĂRÂREA NR. 139

din 29 septembrie 2016

privind încuviințarea realizării lucrării „Alimentare cu energie electrică stația de pompare apă Voiniceni - Aquaserv”

Consiliul Județean Mureș,

Văzând Expunerea de motive nr.17756/22.09.2016 prezentată de Direcția Economică, precum și avizul comisiilor de specialitate,

Având în vedere prevederile Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, adresa SC TEHNICTRUST SA înregistrată la Consiliul Județean Mureș sub nr.11410/2016,

În temeiul dispozițiilor articolului 91, alin.(1) lit. c și art. 97 alin. (1) din Legea nr.215/2001 a administrației publice locale, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

hotărăște:

Art.1. Se încuviințează executarea de către SC TEHNICTRUST SA a lucrării "Alimentare cu energie electrică Stația de pompare apă Voiniceni-Aquaserv", cu respectarea memoriului tehnic și a avizului de racordare nr.70301659716/2016 dat de SC Electrica Distribuție Transilvania Sud SA, cuprinse în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2.(1) Prezenta hotărâre constituie acordul proprietarului pentru realizarea lucrărilor de investiție menționate la art.1, în conformitate cu prevederile Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

(2) Acordul proprietarului nu constituie act de autorizare a executării lucrărilor, beneficiarul fiind dator a obține toate avizele, acordurile și autorizațiile necesare, potrivit legii.

Art.3. Prezenta hotărâre se comunică Direcției Economice, SC TEHNICTRUST SA și SC „Compania Aquaserv” SA, care răspunde de aducerea sa la îndeplinire.



PREȘEDINTE
Péter Ferenc

Contrasemnează
SECRETAR
Paul Cosma



Nr.17756/ 22.09.2016
Dosar VI/D/1

EXPUNERE DE MOTIVE

privind încuviințarea realizării lucrării „Alimentare cu energie electrică stația de pompare apă Voiniceni - Aquaserv”

Stația de pompare apă Voiniceni, face parte din domeniul public al județului Mureș, fiind concesionată operatorului regional S.C Compania Aquaserv S.A.

Prin adresa înregistrată la Consiliul Județean Mureș sub nr.11410/2011 SC TEHNICTRUST SA solicită autorității publice județene acordul pentru realizarea lucrării „Alimentare cu energie electrică Stația de pompare apă Voiniceni-Aquaserv”, cu respectarea memoriului tehnic și a avizului de racordare nr.70301659716/2016 dat de SC Electrica Distribuție Transilvania Sud SA.

Din memoriul tehnic depus rezultă că în incinta Stației de pompare apă Voiniceni, alimentarea cu energie electrică a consumatorului se va realiza din PT 5 Voiniceni, 20/0,4kV, 400 kVA racordat din LEA 20kv.

Lucrarea de alimentare cu energie electrică a Stației de pompare apă Voiniceni-Aquaserv presupune două tipuri de lucrări: lucrări pe taxă de racordare cu menținerea racordului existent și montarea unei cutii noi de distribuție, care urmează să fie racordată direct la bornele transformatorului de putere, prin linie electrică în cablu și lucrări pe instalația interioară prin reducerea puterii de la 300kW la 160kW. În cadrul cele de a doua lucrări se va monta un grup electrogen de 240Kva/190kW.

Pentru executarea lucrării Primăria comunei Ceuășu de Cîmpie, a eliberat Certificatul de Urbanism nr.64/17.011.2015, prin care se solicită acordul proprietarului exprimat în formă autentică.

Toate lucrările pentru această investiție vor fi executate de către SC TEHNICTRUST SA, pe cheltuiala proprie a SC „Compania Aquaserv” SA.

Având în vedere cele expuse, supunem spre dezbatere și aprobare proiectul de hotărâre privind încuviințarea realizării lucrării „Alimentare cu energie electrică stația de pompare apă Voiniceni - Aquaserv”.

p.PREȘEDINTE
VICEPREȘEDINTE
Alexandru Cîmpeanu

DIRECTOR EXECUTIV
Alin Mărginean

Întocmit: Marcela Moldovan, consilier



Dna Patrauc
15.06.2016
H. H. H.

Către,

Consiliul Județean Mureș

CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ
Nr. 11.410 / 13 JUN. 2016

Rep. promovati proiect de HG
de dinte din 29.09.2016
Comp. Tehnic
14.09.2016

Comp. Palunovici
Municipal Top Promov
Ph. Al. Acclint 29.09.16
15.09.2016
+ de + h. h. h.
13.06.2016

Dna Popovici
30.08.2016

SC COMPANIA AQUASERV SA, prin SC TEHNICTRUST SA cu sediul în Târnăveni, str. Progresului, nr. 1, jud. Mureș, în calitate de antreprenor general, beneficiar al lucrării de „ **Alimentare cu energie electrica Stație pompare apă VOINICENI-AQUASERV**” prin prezenta vă rugăm să ne acordați sprijinul dumneavoastră în vederea emiterii unei hotărâri a consiliului județean, conform certificat de urbanism nr.64 din 17.11.2015, eliberat de Primăria Ceaușu de Câmpie, în care să fie menționat - **dreptul de acces, uz și servitute la instalații, fără pretenții financiare pe toată durata de existență a instalațiilor realizate în baza Avizului de Racordare nr. 70301659716/20.04.2016, conform Legii energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012 și a Ordinului 59/2013 – pentru aprobarea Regulamentului privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public**, în favoarea Societatea F.D.E.E. ELECTRICA DISTRIBUȚIE TRANSILVANIA SUD SA BRAȘOV – SUCURSALA DE DISTRIBUȚIE A ENERGIEI ELECTRICE MUREȘ

Data : 13.06.2016

Cu stima,

Sing. Radu Vorlic
0744 560483.



Lucrarea nr. 23/2015

Alimentare cu energie electrică
Stație pompare apă VOINICENI - AQUASERV
comuna Ceaușu de Câmpie, str. Fără Stradă, nr. FN, jud. Mureș

– faza DTAC –

MEMORIU TEHNIC

1. DATE GENERALE :

- 1.1. Denumirea investiției:** Alimentare cu energie electrică stație de pompare apă Voiniceni - AQUASERV
- 1.2. Amplasamentul:** comuna Ceaușu de Câmpie, str. Fără Stradă, nr. FN, jud. Mureș
- 1.3. Beneficiarul lucrării:** SC ELECTRICA SA SDEE Mureș – taxa racordare
SC COMPANIA AQUASERV SA – instalație utilizare
- 1.5. Elaborator documentație:** SC Electroserv Tîrnava Exim SRL , Tîrnăveni, str. Rampei, nr. 4, jud. Mureș ;

1.6. Elemente care stau la baza elaborării documentației:

- Avizt tehnic de racordare ATR nr. 70301659716 / 20.04.2016
- Date culese în teren de către proiectant ;
- Normative, prescripții tehnice, proiecte tip.

2. NECESITATEA ȘI OPORTUNITATEA LUCRĂRII:

În urma extinderii și reabilitării infrastructurii rețelei de apă în județul Mureș, aglomerarea Voiniceni-Sărmașu, SC COMPANIA AQUASERV SA si-a exprimat intenția de dezvoltare a locului de consum Stație de Pompare Apă, amplasată în intravilanul localității Voiniceni (comuna Ceaușu de Câmpie), nr. 203, jud. Mureș, carte funciară nr. 52243, nr. Cad: 474 și ca urmare a fost eliberat avizul tehnic de racordare nr. 70301659716 / 20.04.2016.

Pe baza încredințării directe semnate cu beneficiarul s-a întocmit prezenta documentație tehnică.

3. CARACTERISTICILE INSTALAȚIILOR PROIECTATE

3.1. Date tehnice

Pi= 206 kW

Un=400V

Pa= 190 kW

cos φ = 0,92

3.2. Soluții constructive de realizare a lucrării.

Alimentarea cu energie electrică a consumatorului se va realiza din PT 5 Voiniceni, 20/0,4kV, 400 kVA racordat din LEA 20 kV, situat în clădirea stației de pompare, fiind necesare următoarele lucrări:

a) Lucrări pe taxă de racordare (proprietate SDEE Mureș)

Menținerea racordului existent din PT 5 Voiniceni 20/0,4 kV - 400 kVA.

Montarea unei cutii de distribuție, din polycarbonat armat cu fibră de sticlă, la sol, în exteriorul clădirii PT, cu asigurare condiții IP54, echipată cu:

- transformatoare de curent 600/5A, cl. 0,5s
- Întrerupător automat tripolar $I_n=630A$, $I_r=(0,4\div 1)I_n$
- **4 circuite**, din care 3 echipate cu separatori tip NH2 în montaj vertical, acționare pol cu pol și unul cu întrerupător tripolar $I_n=400A$, $I_r=250A$, transformatoare de curent 300/5 pentru consumatorul SC COMPANIA AQUASERV SA

Cutia de distribuție se va racorda direct la bornele transformatorului de putere prin linie electrică în cablu, LEC 0,4 kV - 20 ml, realizată cu cabluri monopolare – 3x(CYY 1x240mmp)+1x(CYY 1x120mmp), pozate aparent în canal de cablu metalic

Se va realiza o priză de pământ cu $R_{pp} \leq 4\Omega$

Măsura se va realiza cu contorul electronic existent de energie electrică (activă și reactivă), curbă de sarcină, clasa 0.5s, în montaj semidirect, cu modem GSM inclus, interfață de comunicație RS232, integrat în sistemul de telegestiune al SDEE Mureș.

Cutia de distribuție va fi prevăzută cu fereastra de citire contor și fantă de acces pentru acționarea întrerupătorului aparținând AQUASERV SA.

Dezafectarea vechii alimentări.

b) Lucrări pe instalație interioară (proprietate SC COMPANIA AQUASERV SA)

Se solicită reducerea puterii de la 300kW la 160 kW

Realizare LES 0,4 kV, cu CYABY 3x150+70 mmp, în lungime de 10 ml, între CD proiectat și instalația AAR a GE de intervenție;

Se va monta un grup electrogen de 240Kva/190 kW

Grupul electrogen de intervenție se va racorda prin instalația AAR pentru a se evita punerea în paralel a celor 2 surse.

Punctul de delimitare: Bornele primare de ieșire ale transformatoarelor de curent (plecare LES spre AAR consumator) / 0,4 kV

4. MĂSURI DE SIGURANȚĂ ȘI DE PROTECȚIE

4.1. Protecția împotriva curentilor de scurtcircuit și suprasarcină :

- pe partea de MT se realizează cu siguranțe fuzibile tip SFEN 24 KV/20 A - protecția trafo
- pe partea de JT:
 - în CD proiectat, cu $I_r=(0,4-1)I_n$ pe intrare și întrerupător automat tripolar cu protecție la scurtcircuit, la suprasarcină cu $I_r=250A$ pe circuitul consumatorului
 - în TG consumator se realizează cu întrerupător automat cu $I_r=250A$

4.3. Protecția împotriva atingerilor directe și indirecte:

- împotriva atingerilor directe s-au prevăzut prize de pământ ;
- împotriva electrocutărilor prin atingere indirectă s-a prevăzut legarea la nul și la priza de pământare a tuturor elementelor metalice care la funcționare normală nu se află sub tensiune.

5. EXPLOATAREA INSTALAȚIILOR

- Delimitarea instalațiilor între consumator și furnizor va fi la:
Bornele primare de ieșire ale transformatoarelor de curent (plecare LES spre AAR consumator) / 0,4 kV
- În gestiunea și exploatarea consumatorului vor fi instalațiile în aval de punctul de delimitare;
- În gestiunea și exploatarea furnizorului vor fi instalațiile în amonte de punctul de delimitare

6. SUPRAFEȚE DE TEREN OCUPATE

6.1. Regimul juridic: Terenul pe care se construiesc instalațiile electrice proiectate sunt amplasate, pe domeniul public, comuna Ceaușu de Câmpie, jud. Mureș

6.2. Regimul economic: Reglementări speciale pentru zona în cauză: nu sunt

6.3. Regimul tehnic :

Lucrări	Lungimi traseu	Culoar de lucru	Suprafață ocupată temporar	Suprafață ocupată definitiv	Regimul juridic
Cutie distributie - 1 buc.				1 mp	Domeniu public, în incinta stației de pompare apă, în proprietatea județului Mureș, conf. CF 52243 Ceaușu de Câmpie
Total				1 mp	

7. ACTE NORMATIVE CE REGLEMENTEAZĂ EXECUȚIA LUCRĂRII:

La realizarea lucrărilor prevăzute în acest proiect se vor respecta prevederile următoarelor fișe tehnologice, instrucțiuni și normative:

NTE 007_08_00	Normativ pentru proiectarea și execuția rețelelor de cabluri electrice ;
PE 132/2003	Normativ pentru proiectarea rețelelor electrice de distribuție publică ;
NTE 006/06/00	Normativ privind metodologia de calcul al curenților de scurtcircuit în rețelele electrice cu tensiuni sub 1 kV ;
1RE-İp-30-2004	Îndreptar de proiectare și execuție a instalațiilor de legare la pământ ;
İ7/2011	Normativ pentru proiectarea și executarea instalațiilor electrice cu tensiuni până la 1000 V c.a. și 1500 V c.c ;

La întocmirea prezentei documentații s-au respectat prevederile «Instrucțiuni proprii de S.S.M. pentru execuția, reparația și verificarea rețelelor electrice de distribuție și utilizare a energiei electrice» (IPSSM - 001 / 2012) , precum și normele PSI

8. MĂSURI PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI LA EXECUȚIA LUCRĂRILOR :

8.1. Măsuri de protecția mediului pe parcursul realizării lucrărilor

Pe parcursul realizării lucrărilor , executantul are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru a proteja mediul în incinta și în afara șantierului și pentru a evita orice pagubă sau neajuns provocat persoanelor sau utilităților publice, rezultat din poluare, zgomot sau alți factori generați de metodele sale de lucru.

Constructorul este obligat să soluționeze orice reclamație rezultată din nerespectarea legislației de mediu și care se dovedește a fi întemeiată.

După terminarea lucrărilor suprafața terenului se va amenaja astfel încât să se încadreze în relieful general înconjurător, să nu prezinte obstacole la scurgerea apelor și să nu constituie locuri propice stagnării lor.

Executantul lucrării are obligația de a cunoaște și aplica legislația și reglementările specifice cu referire la:

- OUG 195/2005 - privind protecția mediului
- Legea 265/2006 - de aprobare a OUG nr.195/2005 privind protecția mediului
- Legea 211/2011 - privind regimul deșeurilor
- Legea 104/2011 - privind calitatea aerului

Deșeurile reciclabile rezultate în perioada de execuție se vor valorifica prin unități specializate în acest sens, iar cele nereciclabile se vor depozita pe platforma de depozitare a satelor.

Ca urmare a aplicării legislației și reglementărilor de mediu , constructorul va lua toate măsurile necesare de protecție a factorilor de mediu.

a) Protecția calității apei

Nu sunt afectate stabilitatea și funcționalitatea apelor de suprafață.

b) Protecția solului și a subsolului

Lucrările de construcție și organizare de șantier se vor executa cu afectarea unei suprafețe minime de teren. Se interzice deversarea pe sol a substanțelor periculoase (uleiuri, combustibil, vopsele, diluanți, etc).

Constructorul va deține și utiliza rezervoare/recipienți etanși pentru depozitarea temporară a materialelor și substanțelor periculoase.

c) Protecția așezărilor umane

În timpul execuției lucrărilor, constructorul va rezolva reclamațiile și sesizările apărute din propria vină și datorită nerespectării legislației și a reglementărilor mai sus amintite.

Constructorul va avea în vedere ca execuția lucrărilor să nu creeze blocaje ale căilor de acces particulare sau ale căilor rutiere învecinate amplasamentului lucrării.

La terminarea lucrărilor , suprafețele de teren ocupate temporar vor fi redată, prin refacerea acestora în circuitul funcțional inițial. Constructorul are obligația de a preda amplasamentul către beneficiar, liber de reclamații și sesizări.

d) Gospodărirea substanțelor toxice și periculoase

Nu este cazul.

e) Gospodărirea deșeurilor

Materialele valorificabile/refolosibile se vor preda beneficiarului lucrării conform procedurii de predare-primire.

Constructorul asigură:

- Colectarea selectivă a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor de construcții ;
- Depozitarea temporară corespunzătoare a fiecărui tip de deșeu rezultat (depozitare în recipienți etanși, cutii metalice /PVC, butoaie metalice/ PVC etc) ;
- Efectuarea transportului deșeurilor în condiții de siguranță la agenții economici specializați în valorificarea deșeurilor sau la depozitul de deșeuri inerte a localității.

Este interzisă arderea/neutralizarea și abandonarea deșeurilor în instalații, respectiv locuri neautorizate acestui scop.

f) Protecția calității aerului

Utilajele și mijloacele de transport folosite la executarea lucrărilor trebuie să corespundă din punct de vedere tehnic, pentru a evita poluarea mediului cu noxe rezultate din combustibil.

g) Protecția împotriva zgomotelor și vibrațiilor

Mașinile și utilajele folosite la executarea lucrărilor trebuie să corespundă cerințelor tehnice de nivel acustic.

Situațiile speciale , incidentele tehnice și accidentele de mediu care pot determina impact semnificativ asupra mediului înconjurător, periclitând calitatea acestuia, vor fi comunicate , în timp util beneficiarului.

Având în vedere aspectele de mediu care pot apare cu ocazia executării lucrărilor, nu se impune monitorizarea factorilor de mediu.

6.2. Măsuri de protecția mediului pe perioada de exploatare

Nu sunt necesare măsuri de protecția mediului și nici monitorizarea normelor de protecția mediului.

Construcțiile și instalațiile proiectate nu produc deșeuri și nu poluează mediul în timpul exploatării.

6.3. Măsuri de protecția mediului postutilizare

La expirarea duratei de viață se vor respecta din punct de vedere a protecției mediului toate măsurile menționate pentru protecția mediului.

Deșeurile recuperabile de orice tip vor fi predate în baza formalităților de predare-primire către gestionarul obiectivului și depozitate corespunzător legislației în vigoare ;

Soluționarea de către constructor a oricăror reclamații care au legătură cu problematica de protecția mediului și care au generat din vina constructorului.

Proiectant,

Sing. Radu Vasile



AVIZ TEHNIC DE RACORDARE PENTRU CONSUMATOR NECASNIC Nr 70301659716 din 20.04.2016

Urmare cererii înregistrate cu nr. 70301659716 din data 10.03.2016, având ca scop dezvoltarea unui loc de consi existent (spor de putere) adresată de **TECNICAS DE DESALINIZACION DE AGUAS SA TELDE-SUC.BUCURESTI** calitate de solicitant, pentru locul de consum ce aparține utilizatorului **SC COMPANIA AQUASERV SA** cu domiciliul în jude **MUREȘ** municipiul **TARGU MUREȘ** cod poștal **540000** strada **KOS KAROLY nr. 1**, telefon **0265208801** și a analizării documentației anexate acesteia, depusă complet la data **10.03.2016** în conformitate cu prevederile *Regulamentului privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes pub* 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 STATIE DE POMPARE APA

amplasat(ă) în județul **MUREȘ** satul **VOINICENI (comuna CEUASU DE CAMPIE)** cod poștal **stra FARA STRADA nr. FN** cu următoarea putere aprobată:

		Situția în momentul emiterii avizului	Evoluția puterii aprobate în primii ani					Puterea finală aprobată
			2016	2017	2018	2019	2020	
Puterea maximă simultană ce poate fi absorbită	kW	300.0	190.0	190.0	190.0	190.0	190.0	190.0
	kVA	326.09	206.52	206.52	206.52	206.52	206.52	206.52

Prezentul aviz tehnic de racordare este valabil în următoarele **CONDIȚII**

1. Descrierea succintă a soluției de racordare corelată cu evoluția puterii aprobate
 - a) Instalația de racordare existentă în momentul emiterii avizului și care se menține;
 - b) Lucrări pentru realizarea instalației de racordare:
Mentineră alimentării din PT 5 Voiniceni - 20/0,4 kV - 400 kVA, cu montarea unei cutii de distribuție de joasa tensiune tip CD în exteriorul clădirii. Cutia de distribuție va fi echipată cu intrerupator automat 630A pe circuitul de sosis trafo, 3 TC 600/5A pentru masura generală pe post și 4 circuite de plecare, din care 3 cu sigurante MPR protejea tip NH2 și unul (plecare la utilizator) cu intrerupator automat cu protecție diferențială 300 mA și la supratensiune de frecvență industrială, In= 400A, cu posibilitate de reconectare din exterior și TC 300/5A, cls.0,5 pentru masu CD se va racorda la bornele de joasa tensiune ale trafo cu cablu monofilar din cupru, secțiunea 240mmp (2 cabl în paralel).
Masura energiei electrice se va realiza cu contor trifazat electronic cu curba de sarcina, integrabil în sistemul de telegestiune existent, în montaj semidirect prin 3 TC 300/5A, cls.0,5. Se refolosesc contorul electronic existent, ca se va monta în CD prevăzută cu fereastra de citire contor.
Dezafectarea alimentării existente și a grupului de masura existent.
Precizare : Avind în vedere existența grupului electrogen de intervenție 240kVA/190kW (autonomie 12 ore), racord în TGD-JT utilizator printr-o instalație de automatizare AAR, se va aviza în CTE - SDEE Mures proiectul tehnic pent instalații interioare (în sarcina utilizatorului).
 - c) Punctul de racordare este stabilit la nivelul de tensiune **0.4 kV**, la **BORNELE JT ALE TRAFU DIN PT 5 VOINICENI**
 - d) Lucrări ce trebuie efectuate pentru întărirea rețelei electrice existente deținute de operatorul de rețea, în amonte de punct de racordare, pentru crearea condițiilor tehnice necesare racordării utilizatorului:
Valoarea estimată a lucrărilor de întărire a rețelei electrice, care nu sunt prevăzute în programul de investiții al operatorului de rețea, este **0.0** lei, inclusiv TVA. Termenul posibil de realizare a acestor lucrări de către operatorul de rețea este . În condițiile care utilizatorul optează pentru suportarea costurilor acestor lucrări, respectivele cheltuieli i se returnează de către operator de rețea printr-o modalitate convenită între părți.
 - e) Punctul de măsurare este stabilit la nivelul de tensiune **400 V**
 - f) Măsurarea energiei electrice se realizează prin:
Contor trifazat electronic cu curba de sarcina, integrabil în sistemul de telegestiune existent existent în mont semidirect prin 3 TC 300/5A, cls.0,5
 - g) Punctul de delimitare a instalațiilor este stabilit la nivelul de tensiune **0.4 kV**, la **BORNELE DE IESIRE ALE LES 1 k PLECARE SPRE UTILIZATOR, DIN CD A PT 5 VOINICENI** elementele menționate sunt în proprietatea **SDEE Mures**

2.(1) Cerințe pentru protecțiile și automatizările la interfața cu rețeaua electrică:

(2) Alte cerințe, nominalizate:

- de monitorizare și reglaj:

- interfețele sistemelor de monitorizare, comandă, achiziție de date, măsurare a energiei electrice, telecomunicații:

- pentru principalele echipamente de măsurare, protecție, control și automatizare din instalațiile utilizatorului:

(3) Condiții specifice pentru racordare:

(4) Datele înregistrate care necesită verificarea în timpul funcționării:

3.(1) Cerințele *Standardului de performanță pentru serviciul de distribuție a energiei electrice* sau, după caz, *pentru serviciile de transport și de sistem ale energiei electrice*, denumit în continuare Standard, referitoare la asigurarea continuității serviciului și la calitatea tehnică a energiei electrice, reprezintă condiții minime pe care operatorul de rețea le asigură utilizatorilor în punctele de delimitare.

Durata maximă pentru eliminarea unei întreruperi neplanificate este stabilită prin Standard, astfel:

- 12/24 ore (urban/rural), în condiții normale de vreme;
- 72 ore în condiții meteorologice deosebite.

Operatorii de rețea acordă utilizatorilor, la cererea acestora formulată în scris, în conformitate cu prevederile *Standardului*, compensații pentru nerespectarea termenelor prevăzute de *Standard*.

(2) Informațiile privind monitorizarea continuității și calității comerciale sunt publicate și actualizate în fiecare an de către operatorul de rețea la adresa web www.electricats.ro.

4.(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) Nu este necesară încheierea unui contract de racordare în cazul în care nu se execută lucrări noi sau modificări ale instalațiilor de racordare existente.

(3) Valoarea tarifului de racordare, stabilită conform reglementărilor în vigoare la data emiterii prezentului aviz și explicitată în fișa de calcul anexată, este **57756.00** lei, inclusiv TVA. Valoarea menționată pentru tariful de racordare se actualizează, dacă este cazul, la încheierea contractului de racordare, în funcție de prețurile echipamentelor și/sau ale materialelor în vigoare la data încheierii contractului de racordare, și se definitivează corelat cu costul negociat cu executantul lucrărilor de realizare a instalației de racordare sau, după caz, dacă tarifele aprobate de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei (ANRE) pe baza cărora a fost stabilit au fost modificate prin Ordin al președintelui ANRE.

(4) O dată cu tariful de racordare, utilizatorul va plăti operatorului de rețea, conform prevederilor *Regulamentului*, suma de **0.0** euro, stabilită în fișa de calcul anexată, drept compensație bănească pe care acesta o va transmite primului utilizator care a suportat costul instalației de racordare realizată inițial pentru el însuși și la care urmează să se racordeze utilizatorul. Valoarea în lei a compensației, se determină la cursul oficial al zilei în care utilizatorul achită compensația.

(5) Utilizatorul va primi, în condițiile prevederilor *Regulamentului*, o compensație bănească dacă la instalația de racordare prevăzută la punctul 1 vor fi racordați și alți utilizatori, în primii 5 ani de la punerea în funcțiune a acesteia.

5.(1) Utilizatorul are obligația să constituie o garanție financiară în favoarea operatorului de rețea, în valoare de **0.00** lei, având următoarea/următoarele formă/forme: scrisoare de garanție bancară, filă CEC avalizată, depozit bancar la termen.

(2) Termenul în care utilizatorul are obligația să constituie garanția financiară menționată 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

6.(1) Operatorul de rețea execută lucrările prevăzute la punctul 1 cu personal propriu, sau atribuie contractul de achiziție publică pentru executare de lucrări unui operator economic atestat, respectând procedurile de atribuire a contractului de achiziție publică.

(2) Operatorul de rețea poate contracta lucrările pentru realizarea instalației de racordare și cu un anumit proiectant sau constructor atestat în condițiile legii, ales de către utilizator. În acest caz, utilizatorul urmează să ceară în mod expres acest lucru operatorului de rețea înainte de încheierea contractului de racordare, iar tariful de racordare menționat la punctul 4, alin.(3) se va recalcula în mod corespunzător, corelat cu rezultatul negocierii dintre utilizator și proiectantul sau constructorul pe care acesta l-a ales.

7.(1) Lucrările pentru realizarea instalațiilor din aval de punctul de delimitare se execută pe cheltuiala utilizatorului, de către o persoană fizică autorizată sau persoană juridică atestată 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

8.(1) Pentru încheierea contractului de racordare utilizatorul anexează cererii depuse la operatorul de rețea următoarele documente:

a) copia prezentului aviz tehnic de racordare;

b) copia actului de identitate, certificatului de înregistrare la registrul comerțului sau a altor autorizații legale de funcționare emise de autoritățile competente, după caz;

c) autorizația de construire în termen de valabilitate pentru obiectivul ce se realizează pe locul de producere sau de consum și de producere respectiv sau, în cazul construcțiilor existente, actul de proprietate ori orice alt înscris care atestă dreptul de folosință, în copie;

d) acordurile proprietarilor terenurilor, în original, autentificate de un notar public, pentru încheierea cu operatorul de rețea, după perfectarea contractului de racordare și elaborarea proiectului tehnic al instalației de racordare, a unei convenții având ca obiect ocuparea sau traversarea terenului, precum și exercitarea de către operatorul de rețea a drepturilor de uz și servitute asupra terenului afectat de instalația de racordare, numai în cazurile în care instalația de racordare este destinată în exclusivitate racordării unui singur loc de consum și/sau de producere;

(2) Întocmirea documentației tehnice privind instalația de racordare, necesară pentru obținerea de către utilizator a acordurilor prevăzute la alin.(1), lit.d), respectiv planul privind amplasarea instalației de racordare aeriene sau subterane, precum și alte date tehnice necesare în funcție de situația concretă, este obligația operatorului de rețea. În acest caz, planul întocmit la scară,

ce va cuprinde amplasarea instalației de racordare, cu precizarea distanțelor necesare pentru exercitarea de către operatorul de rețea a drepturilor de uz și servitute, este anexat prezentului aviz tehnic de racordare. În plus, operatorul de rețea va pune la dispoziția utilizatorului datele tehnice suplimentare, solicitate în vederea obținerii acordurilor prevăzute la alin.(1), lit.d), în termen de maxim 5 zile lucrătoare de la înregistrarea cererii acestuia.

(3) Obligația obținerii autorizației de construire a instalației de racordare revine operatorului de rețea, cu excepția cazurilor în care utilizatorul deține autorizația de construire a instalației de racordare, obținută o dată cu autorizația de construire a obiectivului.

9.(1) Puterea aprobată prin prezentul aviz tehnic de racordare este cea avută în vedere pentru dimensionarea instalației de racordare.

(2) Puterea efectiv tranzitată prin instalația de racordare nu va depăși puterea aprobată, indiferent de regimul de funcționare a utilizatorului.

(3) La solicitarea utilizatorului, operatorul de rețea aprobă un spor de putere prin actualizarea prezentului aviz tehnic de racordare, în conformitate cu prevederile *Regulamentului*.

(4) Utilizatorul nu va racorda alte persoane fizice sau juridice la instalațiile sale decât în condițiile prevăzute în *Regulament*.

10.(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 îi poate 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 3, el este responsabil pentru luarea măsurilor necesare evitării acestor pagube, inclusiv pentru analiza și stabilirea oportunității de a se dota cu surse proprii de energie electrică.

(3) Schemele de racordare la rețeaua de utilizare a eventualelor surse de alimentare proprii, se avizează de către operatorul de rețea.

11.(1) 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 SEN.

(2) În scopul asigurării unei funcționări selective a instalațiilor de protecție și automatizare din instalația proprie, utilizatorul va asigura corelarea permanentă a reglajelor acestora cu cele ale sistemului energetic.

(3) Echipamentul și aparatajul prin care instalația de utilizare se racordează la rețeaua electrică trebuie să corespundă normelor tehnice în vigoare în România.

(4) Utilizatorul va asigura, pe propria lui cheltuială, funcționarea instalațiilor sale în condiții de maximă securitate pentru a nu influența negativ și produce avarii în instalațiile operatorului de rețea.

12. 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 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.

13. În vederea reducerii consumului de energie reactivă din sistem, utilizatorul va lua măsuri pentru menținerea factorului de putere între limitele prevăzute prin reglementările emise de ANRE. Neîndeplinirea acestei condiții atrage după sine plata energiei electrice reactive conform reglementărilor în vigoare.

14. 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 aprobate de ANRE.

15. În cazul nerespectării prevederilor prezentului aviz tehnic de racordare, utilizatorului îi revine răspunderea pentru pagubele produse din acest motiv propriei unități sau altor utilizatori ai rețelelor electrice.

16.(1) În conformitate cu prevederile *Regulamentului*, **prezentul aviz tehnic de racordare este valabil până la data emiterii certificatului de racordare pentru puterea finala aprobată prin aviz**

(2) **Avizul tehnic de racordare își încetează valabilitatea în următoarele situații:**

a) se modifică datele locului de consum sau ale utilizatorului (energetice, de identificare sau de patrimoniu) care au stat la baza emiterii lui;

b) avizele legale solicitate prin certificatul de urbanism, respectiv autorizația de construire pentru obiectivul utilizatorului și/sau pentru instalația de racordare, emise ulterior emiterii avizului tehnic de racordare, impun schimbarea soluției de racordare la rețeaua electrică;

c) în termen de **12 luni** luni de la emitere, dacă nu a fost încheiat contractul de racordare sau, după caz, contractul pentru distribuția ori furnizarea energiei electrice sau formele de angajare a executării lucrărilor din aval de punctul de delimitare, necesare pentru racordarea la rețeaua electrică.

d) la rezilierea contractului de racordare căruia îi este anexat;

e) la expirarea perioadei de valabilitate a autorizației de construire sau a perioadei de valabilitate a aprobărilor legale în baza cărora a fost emis avizul tehnic de racordare;

f) la încetarea valabilității autorizației de construire și/sau a aprobărilor legale în baza cărora a fost emis avizul tehnic de racordare pentru orice temei, constatată prin hotărâre judecătorească definitivă și irevocabilă.

17.(1) Materialele si echipamentele care se utilizeaza la realizarea instalatiei pe tarif de racordare, trebuie sa fie conforme cu cerintele din specificatiile tehnice SC Electrica SA. Celelalte materiale si echipamente pentru care nu sunt elaborate in prezent specificatiile tehnice SC Electrica SA, trebuie sa fie omologate, noi, compatibile cu starea tehnica a instalatiei, sa indeplineasca cerintele specifice de fiabilitate si siguranta.

(2) Alte conditii:

Se va verifica instalatia electrica de utilizare. Consumatorul este unicul raspunzator de integritatea si functionarea instalatiilor electrice de utilizare, in conformitate cu prescriptiile si normativele in vigoare, inclusiv cu cele de protectia muncii si de P.S.I .

Precizare : Se va intocmi proiect tehnic pe baza solutiei din avizul tehnic de racordare, in vederea realizarii lucrarilor de investitii din tariful de racordare. Proiectul tehnic se va aviza in CTE - SDEE Mures.

Semnături autorizate,

Director

Dr. Ing. Ovidiu GEORGESCU

Şef Serviciu

Ing. Pogacean Gheorghe

Întocmit

Ing. Truta Carmen

Tariful pentru emiterea ATR a fost achitat cu chitanța nr din în valoare de 222.00 RON (cu TVA)

Semnătura

Tariful de racordare calculat/recalculat la data de în valoare de , a fost achitat cu documentul de plată nr

Semnătura

ROMANIA
Județul MURES
Primăria , comuna
CEUASU DE CIMPIE
Nr.7552 din 17.11.2015

CERTIFICAT DE URBANISM
Nr 64 din 17.11. 2015

Alimentare cu energie electrica statie pompare apa In loc Voiniceni –SC. Aquaserv sa
În scopul: com. Cevasu de Campie ,jud.Mures.

Ca urmare a cererii adresate de **Sc. Tehnic Trust SA pentru. Compania Aquaserv sa. Targu Mures**
cu domiciliul/sediul în județul **Mures** municipiul/orașul/comuna **Tarnaveni**
satul _____ sectorul _____ cod poștal _____
str. **Progresului** nr. **1** bl. _____ sc. _____ et. _____ ap. _____
telefon / fax _____ e-mail _____
înregistrată la nr. **7552** din **12.11. 2015**

pentru imobilul - teren și/sau construcții - situat în **MURES**
județul _____
municipiul/orașul/comuna **CEUASU DE** satul **Voiniceni** sectorul _____
CAMPIE
cod poștal _____ str. _____ nr f.nr _____ bl. _____ sc. _____ et. _____ ap _____
sau identificat prin: **Plan de Incadrare in zona si Plan de situatie**

în temeiul reglementărilor Documentației de urbanism nr. **4387.0/1999** faza **PUG/PUZ/PUD**, aprobată prin
Hotărârea Consiliului Local Cevasu de Campie nr. **1/1998**,prelungit cu nr..**51** din **31.10.2013**

în conformitate cu prevederile Legii nr.**50/1991**, privind autorizarea executării lucrărilor de construcții,
republicată, cu modificările și completările ulterioare,

SE CERTIFICĂ :

1. REGIMUL JURIDIC : teren intravilan , in s= 1 mp. este proprietate publica al Judetului Mures , aflat in administrare
Compania Aquaserv Targu Mures.

2. REGIMUL ECONOMIC : curti constructii,;

3. REGIMUL TEHNIC :conform PUG aprobat Zona pentru alte functiuni complementare, regim de inaltime, Zona cu
protectie sanitara , Exista edificat statie de pompare apa potabila in administreaea SC. Aquaserv sa. nu sunt alte retele
subterane in zona . Propunerea: alimentare cu energie electric a statia de pompare in incinta acesteia printr-un
brnsamnet nou .

Prezentul Certificat de urbanism poate fi utilizat în scopul declarat pentru :

"Alimentare cu energie electrica statie pompare apa Voiniceni –Comp.. Aquaserv sa. . in loc. Voinicen, comuna Cevasu
de Campie,jud.Mures

Certificatul de urbanism nu ține loc de autorizație de construire/desființare și nu conferă dreptul de a executa
lucrări de construcții

4. OBLIGAȚII ALE TITULARULUI CERTIFICATULUI DE URBANISM.:

În scopul elaborării documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții - de construire/de
desființare - solicitantul se va adresa autorității competente pentru protecția mediului: **AGENȚIA PENTRU
PROTECȚIA MEDIULUI, Tg.Mureș, str.Podeni, nr.10**

În aplicarea Directivei Consiliului 85/337/CEE (Directiva EIA) privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului, modificată prin Directiva Consiliului 97/11/CE și prin Directiva Consiliului și Parlamentului European 2003/35/CE privind participarea publicului la elaborarea anumitor planuri și programe în legătură cu mediul și modificarea, cu privire la participarea publicului și accesul la justiție, a Directivei 85/337/CEE și a Directivei 96/61/CE, prin certificatul de urbanism se comunică solicitantului obligația de a contacta autoritatea teritorială de mediu pentru ca aceasta să analizeze și să decidă, după caz, încadrarea / neîncadrarea Proiectului investiției publice / private în lista proiectelor supuse evaluării impactului asupra mediului.

În aplicarea prevederilor Directivei Consiliului 85/337/CEE, procedura de emitere a acordului de mediu se desfășoară după emiterea certificatului de urbanism, anterior depunerii documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții la autoritatea administrației publice competente.

În vederea satisfacerii cerințelor cu privire la procedura de emitere a acordului de mediu, autoritatea competentă pentru protecția mediului stabilește mecanismul asigurării consultării publice, centralizării opțiunilor publicului și al formulării unui punct de vedere oficial cu privire la realizarea investiției în acord cu rezultatele consultării publice.

În aceste condiții:

După primirea prezentului certificat de urbanism, TITULARUL are obligația de a se prezenta la autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea evaluării inițiale a investiției și stabilirii necesității evaluării efectelor acesteia asupra mediului. În urma evaluării inițiale a investiției se va emite actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului.

În situația în care autoritatea competentă pentru protecția mediului stabilește necesitatea evaluării efectelor investiției asupra mediului, solicitantul are obligația de a notifica acest fapt autorității administrației publice competente cu privire la menținerea cererii pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții.

În situația în care, după emiterea certificatului de urbanism ori pe parcursul derulării procedurii de evaluare a efectelor investiției asupra mediului, solicitantul renunță la intenția de realizare a investiției, acesta are obligația de a notifica acest fapt autorității administrației publice competente.

5. CEREREA DE EMITERE A AUTORIZAȚIEI DE CONSTRUIRE / DESFIINȚARE va fi însoțită de următoarele documente:

- a) Certificatul de urbanism;
b) Dovada titlului asupra imobilului, teren și/sau construcții, sau, după caz, extrasul de plan cadastral actualizat la zi și extrasul de carte funciară de informare actualizat la zi, în cazul în care legea nu dispune altfel (copie legalizată).
c) Documentația tehnică - D.T., după caz:

D.T.A.C.

D.T.O.E.

D.T.A.D.

d) Avizele și acordurile stabilite prin certificatul de urbanism:

d.1. Avize și acorduri privind utilitățile urbane și infrastructura:

alimentare cu apă (Aguaserv)

gaze naturale (e-on romania)

Alte avize/acorduri .

canalizare (contract de vidanjare)

telefonizare (Telecom)

HCJ- privind utilizarea domeniului public

alimentare cu energie electrică

salubritate

alimentare cu energie termică

transport urban

d.2. Avize și acorduri privind:

securitatea la incendiu

protecția civilă

sanatatea populatiei

d.3. Avize / acorduri specifice ale administrației publice centrale și /sau ale serviciilor descentralizate ale acestora:

d.4. Studii de specialitate : **Plan de Situatie (vizat de OCPI Mures) ,Referat Verificator Proiecte , Documentatia tehnica intocmita conform Legi 50/1991 cu modificarile si completarile ulterioare.**

e) actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului: Notificare
f) eliminata

g) Documentele de plată ale următoarelor taxe (copie): taxa AC si taxa OAR.

Prezentul certificat de urbanism are valabilitate de 12 luni de la data emiterii.

Primar,

Szabo Jozsef Levente



Secretar,

Domocos Maria

Pt. Arhitect Sef
Responsabil Urbanism,

t.arh. Galfi Zsolt Jozsef

Achitat taxa de : 4 lei

Chitanței nr. _____ din _____

11.2015



EXTRAS DE CARTE FUNCIARA pentru INFORMARE

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară MURES
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Targu Mures

Nr.cerere	36374
Ziua	23
Luna	05
Anul	2016

A. Partea I. DESCRIEREA IMOBILULUI

TEREN intravilan

Nr. CF vechi: 2086/N/Ceuas

Adresa: Voiniceni, nr. 203

Nr crt	Nr.cadastral Nr.topografic	Suprafata* (mp)	Observatii / Referinte
A1	Cad: 474 Top: -	1.706	-

CONSTRUCTII

Nr. Crt.	Nr.cadastral Nr.topografic	Adresa	Observatii / Referinte
A1.1	Cad: 474-C1 Top: -	Voiniceni, nr. 203	C.1 - Cladire pompe. in cladire P. construita cu zidarie de caramida. acoperita cu placa de beton. constand din: 1 sala pompe. 1 birou. 1 hol. 1 vestiar. 1 post trafo
A1.2	Cad: 474-C2 Top: -	Voiniceni, nr. 203	C.2 - Bazin de apa din zidarie de caramida. acoperita cu placa din beton
A1.3	Cad: 474-C3 Top: -	Voiniceni, nr. 203	C.3 - W.C. in cladire P. construita cu zidarie de caramida. acoperita cu plac de azbociment.

B. Partea II. PROPRIETAR si ACTE

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate si alte drepturi reale		Observatii / Referinte
1969 / 15.01.2007		
H.g. nr. 964, din 05.09.2002, evidentiere constructii in baza memoriului tehnic avizat cu nr. 241/11.01.2006 de O.C.P.I. Mures si a procesului verbal nr. 5706/14.12.2006 eliberat de Primaria com. Ceuas de Campie		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1 / 1 1) JUDETUL MURES, (domeniu public)	A1 (provenita din conversia CF 2086/N/Ceuas)
B2	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1 / 1 1) JUDETUL MURES, (domeniu public)	A1.1, A1.2, A1.3 -

C. Partea III. SARCINI

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturile reale de garantie si sarcini	Observatii / Referinte
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 la Partea I

TEREN intravilan

Adresa: Voiniceni, nr. 203

Nr. cadastral	Suprafata masurata (mp)*	Observatii / Referinte
Cad: 474 Top: -	-	-

* Suprafata este determinata in planul de proiectie Stereo 70.

Date referitoare la teren

Nr. crt	Categorie folosinta	Intravilan	Suprafata (mp)	Nr. tarla	Nr. parcela	Nr. Topografic	Observatii / Referinte
1	altele	DA	1.706	-	-	-	-

Date referitoare la constructii

Nr. Crt.	Numar	Destinatia constructie	Supraf. (mp)	Situatie juridica	Observatii / Referinte
A1.1	CAD: 474-C1 Top: -	constructii industriale si edilitare	-	Cu acte	C.1 - Cladire pompe. in cladire P. construita cu zidarie de caramida. acoperita cu placa de beton. constand din: 1 sala pompe. 1 birou. 1 hol. 1 vestiar. 1 post trafo
A1.2	CAD: 474-C2 Top: -	constructii industriale si edilitare	-	Cu acte	C.2 - Bazin de apa din zidarie de caramida. acoperita cu placa din beton
A1.3	CAD: 474-C3 Top: -	constructii anexa	-	Cu acte	C.3 - W.C. in cladire P. construita cu zidarie de caramida. acoperita cu placi de azbociment.

Certific că prezentul extras corespunde cu pozitiile in vigoare din cartea funciara originală, păstrată de acest birou.

Prezentul extras de carte funciara este valabil la autentificarea de catre notarul public a actelor juridice prin care se sting drepturile reale precum si pentru dezbaterea succesiunilor, iar informatiile prezentate sunt susceptibile de orice modificare, in conditiile legii.

S-a achitat tariful de 20 RON, chitanta nr. MSTGM133809/23-05-2016, pentru serviciul de publicitate imobiliară cu codul nr. 272,

Data soluționării,
25/05/2016

Asistent-registrator,
ALEXANDRA-MARIA CATANA

Referent,
NAGY-ROZSA BELLA

Data eliberării
2005 2016

(parafa și semnătura)

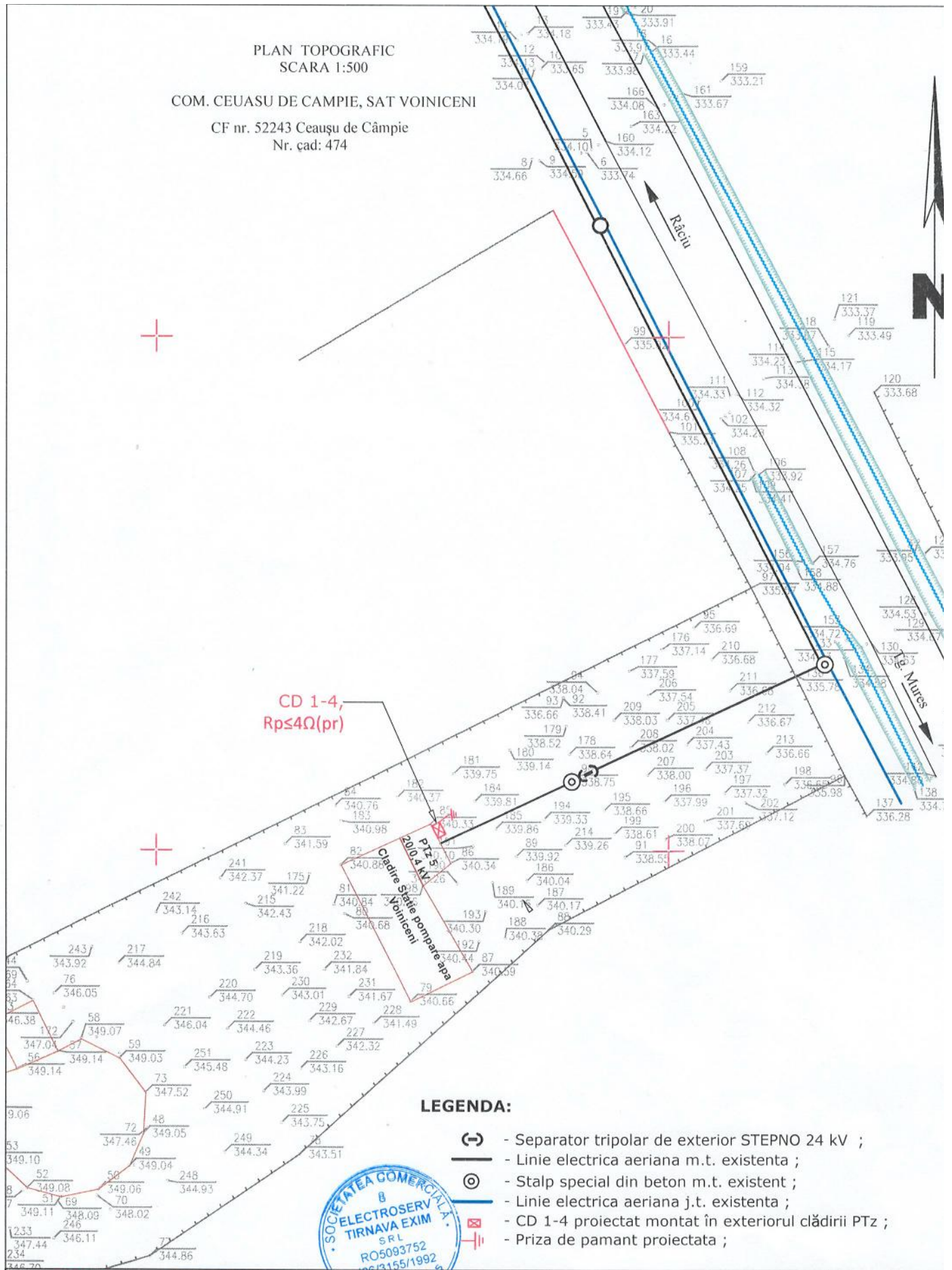


(parafa și semnătura)

PLAN TOPOGRAFIC
SCARA 1:500

COM. CEUASU DE CAMPIE, SAT VOINCENI

CF nr. 52243 Ceaușu de Câmpie
Nr. cad: 474



SC ELECTROSERV TIRNAVA EXIM SRL Târnăveni, str. Republicii nr. 4, jud. Mureș
Tel: 0266-440112, 0265-44773, Fax: 0265-446174, E-mail: info@electroserv.ro
Inmatriculată la O.R.C. Mureș sub nr.: 126/3155/1992, Cod fiscal: 1263155
Cont: RO08 RNCB 0194 0157 3581 0001 deschis la BCR Târnăveni

ALL CERT
Nr. Certificat: 02780
ISO 9001: 2008

ALL CERT
Nr. Certificat: 01806
ISO 14001: 2004

ALL CERT
Nr. Certificat: 01429
OHSAS 18001: 2007

<p>PROIECT: Alimentare cu energie electrică. stație pompare apă Voiniceni - AQUASERV</p> <p>Adresa: loc. Ceaușu de Câmpie, sat Voiniceni, str. Fără Stradă, nr. FN, jud. Mureș</p>		<p>PROIECT NR.: 23/2015</p> <p>FAZA: DTAC</p>
<p>Sef Proiect: sing. Radu Vasile</p> <p>Proiectant: ing. Fârțonea Ioan</p> <p>Desenat: ing. Fârțonea Ioan</p>	<p>SCARA: 1:500</p> <p>DATA: 2015</p>	<p>BENEFICIAR: SC COMPANIA AQUASERV SA</p> <p>DENUMIRE PLANSA: Plan de situatie</p> <p>PLANSA NR.: 02</p> <p>FORMAT: ISO A4</p>