

Nr. inregistrare **140395259 / 09.12.2014**
Deva, Str. George Enescu, Nr.39
Tel. **0254 205702-205802** Fax. **0372 875277**

Spre stiinta **U.O. MT-JT Deva**

CATRE
SCURTU CLAUDIA-ANDREEA

adresa: **STRADA ION CREANGA, Nr. 12, Bl. 72, Sc. B, Ap. 12, Loc. HUNEDOARA, Jud. HUNEDOARA**

Referitor la cererea de aviz de amplasament inregistrata cu nr. **140395259 / 09.12.2014** pentru obiectivul **HOTEL RESTAURANT APARTAMENTE SERVIU SI PISCINA** de la adresa: **STRADA CERNEI, Nr. 7, Loc. HUNEDOARA, Jud. HUNEDOARA**.

In urma analizei documentatiei pentru amplasamentul obiectivului mentionat, se emite:

AVIZ DE AMPLASAMENT FAVORABIL Nr. 140395259 / 22.12.2014
fara / cu urmatoarele conditii:

- Utilizarea amplasamentului propus, pentru obiectivul d-voastra, se poate face cu respectarea urmatoarelor conditii.*
Nu este cazul.

- Traseele retelelor electrice din planșa anexata sunt figurate informativ. Pe baza de comanda data de solicitant (executant) **UO MTJT DEVA** asigura asistenta tehnica suplimentara **Nu este cazul.** **
- Executarea lucrarilor de sapaturi din zona traseelor de cabluri se va face numai manual, cu asistenta tehnica suplimentara din partea **UO MTJT DEVA** cu respectarea normelor de protectia muncii specifice. In caz contrar solicitantul, respectiv executantul va suporta consecintele pentru orice deteriorare a instalatiilor electrice existente si consecintele ce decurg din nealimentarea cu energie electrica a consumatorilor existenti precum si raspunderea in cazul accidentelor de natura electrica sau de alta natura **
- Distantele minime si masurile de protectie vor fi respectate pe tot parcursul executiei lucrarilor.
- In zonele de protectie ale LEA nu se vor depozita materiale, pamant prevazut din sapaturi, echipamente, etc. care ar putea sa micșoreze gabaritele. Utilajele vor respecta distantele minime prescrise fata de elementele retelelor electrice aflate sub tensiune si se va lucra cu utilaje cu gabarit redus in aceste zone.
- Executantii sunt obligati sa instruiasca personalul asupra pericolelor pe care le prezinta executia lucrarilor in apropierea instalatiilor electrice aflate sub tensiune si asupra consecintelor pe care le poate avea deteriorarea acestora. Pagubele provocate instalatiilor electrice si daunele provocate consumatorilor ca urmare a deteriorarii instalatiilor vor fi suportate integral de cei ce se fac vinovati de nerespectarea conditiilor din prezentul aviz. Executantii sunt direct raspunzatori de producerea oricaror accidente tehnice si de munca.
- **Avizul de amplasament nu constituie aviz tehnic de racordare.** Pentru alimentarea cu energie electrica a obiectivului sau, daca obiectivul exista și se dezvoltă (cu cresterea puterii fata de cea aprobata initial), veti solicita la **UO MTJT DEVA** aviz tehnic de racordare **

Informatii privind alimentarea cu energie electrica:

*** In zona de aparitie a noului obiectiv exista retea electrica de distributie.....

DA

NU

*** Noul obiectiv poate fi racordat la rețeaua existentă

DA

NU

Informatiile de la pct. 1 si 2 sunt orientative. Solutia de alimentare cu energie electrica se va definitiva in cadrul Fisei de solutie sau Studiului de Solutie, in cazul in care sunt necesare lucrari in 110KV, MT sau extindere de retele in JT.

La depunerea documentatiei in vederea obtinerii autorizatiei de construire a obiectivului, proiectantul general va mentiona solicitarea obtinerii sau nu a autorizatiei de construire pentru instalatia de alimentare cu energie electrica.

Legenda:

* 1. pentru aviz favorabil fara conditii se va inscrie "Nu este cazul"

* 2. pentru aviz favorabil cu conditii se vor inscrie distantele minime de apropiere si incrucisare intre obiectivul propus si retelele electrice (LEA sau LES) existente in zona, in conformitate cu prescriptiile energetice in vigoare

** daca nu sunt conditii se va inscrie "Nu este cazul"

*** se bifeaza casuta corespunzatoare situatiei

- In cazul in care in zona mai sunt si alte instalatii electrice care nu apartin **SC ENEL Distributie Banat SA**, solicitantul



**TOTAL FACTURARE LOCURI DE CONSUM**

	Cantitate	UM	Valoare
Alte servicii cu TVA			
Total baza de impozitare TVA			
TVA 24%			
Total de plata			

**EXPLICAȚII FACTURĂ**

Quantum acciză : Energie utilizată în scop comercial 0,50 EURO/MWh; Energie utilizată în scop
Curs valutar acciza:Curs valutar calcul acciza pentru anul 2014: 4,738 lei/euro

Componente preț unitar Certificate verzi:

Cota obligatorie estimata de achizitie certificate verzi pentru anul 2014: 0,237 CV/MWh. Cota oblig
2013: 0,224 CV/MWh.

Pret mediu ponderat calculat valabil incepand cu 01.07.2014: 130,69 Lei/CV. Pret mediu ponderat
Lei/CV.

Pentru furnizarea in regim de serviciu universal (SU) pretul aplicat este 100%*CPC.

Pentru furnizarea in regim de ultima instanta (FUI) preturile aplicate sunt:105%*CPC pentru joasa
110%*CPC pentru inalta tensiune.

Temei legal: Ord.ANRE: 82,100,101,102,116,117,119/2013 - 50/2014; 9,12,35,51,57/2014, FUI
571 /2003 (actualizata si modificata);Plata: ord.ANRE 5/2003;CV: L 134/2012 - L 23/2014;CPC: a

Important! Vă rugăm să nu permiteți accesul unor persoane neautorizate la echipamentul de măsur
modificări neautorizate la contorul electronic este strict interzisă, potrivit legii și contractului dvs. d
un sistem informatic, în speță contorul electronic, constituie infracțiune și se pedepsește penal pot

**SITUAȚIE SOLD****Total de plată factură curentă**

Facturi restante

Sold client la data emiterii facturii 09.12.2014

Explicații Situație Sold

- 1. Factura curentă** - valoare factură curentă
- 2. Sume din regularizări** - consum plătit în avans până la data emiterii facturii curer
- 3. Total de plată factură curentă** - valoare de plată factură curentă (1+2)
- 4. Facturi restante** - valoare de plată a facturilor precedente neachitate
- 5. Sold client** - situația finală a soldului la data emiterii facturii curente (3+4)

Valoarea Sold Client negativă (-) se va folosi pentru plata facturii următoare !
Valoarea Sold Client pozitivă (+) reprezintă suma totală de plată la zi (factur: