

Nr. înregistrare 87696564 / 03.06.2013

Resita, Str. Bulevardul Al.I. Cuza, Nr. 42

Tel. 0255 205702-226643 Fax. 0255 228478

Spre stiinta UO RESITA

CATRE**AQUACARAS S.A.**adresa: **STRADA Pta REPUBLICII, Nr. 7, RESITA P-ta
Republicii Nr.7, Loc. RESITA, Jud. CARAS-SEVERIN**

Referitor la cererea de aviz de amplasament înregistrată cu nr. 87696564 / 03.06.2013 pentru obiectivul
**MODERNIZAREA INFRASTRUCTURII DE APA; SI APA UZATA IN JUDETUL CARAS-SEVERIN-AGLOMERAREA
RESITA** de la adresa: **STRADA RESITA - 0, Nr. FN, Loc. RESITA, Jud. CARAS-SEVERIN**.

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

AVIZ DE AMPLASAMENT FAVORABIL Nr. 87696564 / 17.06.2013**fara / cu urmatoarele conditii:**

- Utilizarea amplasamentului propus, pentru obiectivul d-voastra, se poate face cu respectarea urmatoarelor conditii:*
- inainte de inceperea lucrarilor se solicita obligatoriu prezenta unui delegat de la SC ENEL DSITRIBUTIE BANAT
- Unitatea Operativa Resita pentru a determina in teren existenta instalatiilor electrice pozate subteran la tensiunea de 0,4 kv si 20 kv
- distanța minima in plan vertical intre cablurile existente pozate la tensiunea de 20 kv si 0,4kv in pamant si conducta de apa si apa uzata proiectata este de 0,25 m;
- distanța minima in plan orizontal intre cablurile existente la tensiunea de 20 kv si 0,4kv pozate in pamant si conducta de apa si apa uzata proiectata este de minim 0,6m; cf PE 107/95
- in zona cablurilor de 20 kv si 0,4 kv sapaturile se vor realiza obligatoriu manual in prezenta unui delegat de la SC ENEL DISTRIBUTIE BANAT-Unitatea Operativa Resita , pentru evitarea accidentelor de natura electrica sau de alta natura
- se vor evita sapaturile la baza stalpilor existenti ai LEA JT
- cheltuielile pentru refacerea instalatiilor electrice proprietatea SC ENEL DISTRIBUTIE BANAT zona mt/jt Resita afectate in timpul lucrarilor de montare conducta de apa uzata si apa vor fi suportate integral de beneficiar :S.C. AQUACARAS S.A.
- avizul de amplasament este valabil cu planurile de situatie vizate spre neschimbare unde sunt trasate instalatiile electrice existente la tensiunea de 0,4 KV si 20 KV
- Traseele retelelor electrice din plansa anexata sunt figurate informativ. Pe baza de comanda data de solicitant (executant) UO MTJT RESITA asigura asistenta tehnica suplimentara **
- Executarea lucrarilor de sapaturi din zona traseelor de cabluri se va face numai manual, cu asistenta tehnica suplimentara din partea UO MTJT RESITA 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 **
- Distanțele 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.
- Executantul este obligat 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. Executantul este direct raspunzator 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 si se dezvolta (cu cresterea puterii fata de cea aprobata initial), veti solicita la UO MTJT RESITA 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 obtinerea 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 va obtine obligatoriu avizul de amplasament si de la proprietarul acelor instalatii electrice (TRANSELECTRICA, HIDROELECTRICA, TERMoeLECTRICA, alti detinatori de instalatii, dupa caz).

- Tariful de emitere a avizului de amplasament, in valoare de lei, s-a achitat cu chitanta nr. **558 / 12.06.2013**

- Prezentul aviz este valabil pana la data de **17.06.2014**

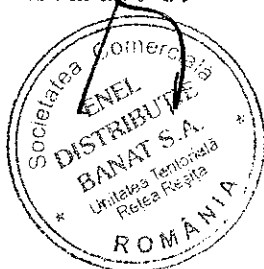
- Prezentul aviz isi pierde valabilitatea in cazul nerespectarii planului de amplasament al obiectivului.

- Se anexeaza ...1... planuri de situatie vizate de **UO MTJT RESITA**

Redactat in 2 (doua) exemplare, din care unul pentru solicitant.

ISR,

Ing. ADRIAN POP



Verificat

Ing. DIANA DINUT

Intocmit,

ETA MURESAN