

C Ă T R E ,

MUNICIPIUL CLUJ-NAPOCA
judet CLUJ, localitate CLUJ-NAPOCA str. MOTILOR
nr. 1-3 cod postal 400001 telefon 0264556030

Referitor la cererea de aviz de amplasament, înregistrată cu nr. 60101836360 / 29.11.2018, pentru obiectivul AMPLASARE PANOU PUBLICITAR IN SISTEM PROVIZORIU SI DEMONTABIL de la adresa judet CLUJ, oras CLUJ-NAPOCA, str. TITULESCU NICOLAE, nr. 25.

În urma analizării documentației depuse suntem de acord cu realizarea obiectivului pe amplasamentul propus și se emite:

AVIZ DE AMPLASAMENT FAVORABIL Nr. 60101836360 / 28.12.2018

cu următoarele precizări :

1. Obiectivul nu este amplasat peste/sub instalațiile electrice din zonă și se încadrează în limitele normate de distanță față de acestea.
2. În zonă **există** rețea electrică de distribuție de **joasă** tensiune - **trifazată** , în vederea viitoarei solicitări de racordare.
3. Avizul de amplasament nu constituie aviz tehnic de racordare. Pentru obținerea acestuia, în vederea racordării la rețeaua electrică de distribuție a obiectivului sau creșterea puterii absorbite de către acesta, consumatorul va solicita la Sucursala de Distribuție a Energiei Electrice Cluj Napoca aviz tehnic de racordare. Prin cererea de aviz de amplasament utilizatorul a solicitat racordarea obiectivului la rețea pentru o putere maxim simultan absorbită de **0,000 kVA**.
4. Valabilitatea avizului este până la **26.11.2020**, prelungindu-se cu durata de valabilitate a Certificatului de urbanism, respectiv a Autorizației de construire, cu condiția de a nu se schimba elementele care au stat la baza emiterii lui.
5. Prezentul aviz este valabil numai pentru amplasamentul obiectivului conform planului nr. Declarației solicitantului nr. / și a Certificatului de urbanism nr. **5007/26.11.2018**.
6. Tariful de emiterie a avizului de amplasament, în valoare de **113,05** lei, s-a achitat cu chitanța nr./.....

- Instalațiile de distribuție aparținând Sucursala de Distribuție a Energiei Electrice Cluj Napoca au fost trasate orientativ pe planul de situație anexat.
- În zonă **nu există** instalații electrice ce nu aparțin SDEE TN - Sucursala de Distribuție a Energiei Electrice Cluj Napoca.
- Săpăturile în zona traseelor de cabluri se vor face numai manual, cu asistență tehnică din partea SDEE TN - Sucursala de Distribuție a Energiei Electrice Cluj Napoca.
- Executarea lucrărilor în apropierea instalațiilor SDEE TN - Sucursala de Distribuție a Energiei Electrice Cluj Napoca se va face cu respectarea strictă a condițiilor din prezentul aviz, precum și a normelor tehnice de protecția muncii specifice. Beneficiarul lucrării, respectiv executantul, sunt răspunzători și vor suporta consecințele, financiare sau de alta natură, ale eventualelor deteriorări ale instalațiilor și/sau prejudicii aduse utilizatorilor acestora ca urmare a nerespectării regulilor menționate.
- Alte precizări în funcție de specificul obiectivului și amplasamentul respectiv.

Va atenționam de existența traseelor L.E.S. conform planului de situație anexat.
Între fundatia panoului propus și cea mai apropiata L.E.S. se va respecta distanta minima de 0.6 m in plan orizontal (se vor efectua sondaje manuale de identificare in acest sens); in caz contrar se impune devierea LES cu o firma atestata A.N.R.E., pe cheltuiala solicitantului, pe baza de proiect avizat de S.D.E.E. Cluj, in vederea respectarii distantei sus amintite. Va fi asigurat accesul fara conditii la L.E.S. in caz de defectiuni, interventii, etc.. Inainte de inceperea lucrarilor se va solicita predarea-primirea amplasamentului (fax 0264205874).

Sef COR M.T./J.T.
ing. Cristian Pop



Numele și semnătura personalului Sucursalei care a emis avizul: Tehn. Valentin Claudiu Pop

din



62121836360

28.12.2018

Se prezintă proiectul de execuție pentru montarea și punerea în funcțiune a sistemului de iluminat de siguranță în caz de incendiu în sala de distribuție a energiei electrice.

2. Montajul luminilor de siguranță din zona traseelor de cabluri să se facă numai manual cu respectarea normelor de protecția muncii specifice.

3. Construcția luminilor va respecta obligatoriile tehnice tehnice la lumini de siguranță din descrierea pe bază de comandă I.M.M. și va avea asistență tehnică suplimentară.

4. Traseele cablurilor electrice sunt siganate în moduri în stare.

5. Se prezintă proiectul de execuție pentru montarea și punerea în funcțiune a sistemului de iluminat de siguranță în caz de incendiu în sala de distribuție a energiei electrice.

20.11.2018

- ESIOW
- ESI4W
- ESI/P

Janis