

**rețele
electrice**

Banat

Retele Electrice Banat S.A.

Bulevardul Mircea Voda, nr. 30, SECTOR 3, BUCURESTI

Telefon/fax: 0256929 / 0372876276

Nr. 20298938 din 18/06/2024

Catre

COMUNA SANPETRU MARE, domiciliul/sediul in judetul **Timis**, municipiul/ orasul/ sectorul/ comuna/ satul **SANPETRU MARE**, **Strada SINPETRU MARE**, nr. **1**, bl. - , sc. - , et. - , ap. - .

Referitor la cererea de aviz de amplasament inregistrata cu nr. **20298938 / 10/06/2024**, pentru obiectivul **SISTEM ALIMENTARE CU APA IN LOCALITATEA IGRIS COMUNA SANPETRU MARE, JUDETUL TIMIS** cu destinatia **SISTEM ALIMENTARE CU APA IN LOCALITATEA IGRIS COMUNA SANPETRU MARE, JUDETUL TIMIS** situat in judetul **TIMIS**, municipiul/ orasul/ comuna/ sat/ sector **IGRIS**, **Strada IGRIS**, nr. -, bl. - , et. - , ap. - , CF -, nr. cad. -.

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

AVIZ DE AMPLASAMENT FAVORABIL

CONDIȚIONAT

Nr. 20298938 / 18/06/2024

- Utilizarea amplasamentului propus, pentru obiectivul d-voastra, se poate face cu respectarea Legii energiei electrice si a gazelor naturale nr.123/2012, a Ordinului ANRE nr.49/2007 si nr. 25/2016, a prescriptiilor si normelor tehnice energetice PE 106/2003, SR 8591/97, NTE 003/04/00 si NTE 007/08/00.*

Pe amplasamentul studiat exista linii electrice aeriene(LEA 20 kV,PTA 20/0.4 kV si LEA 0,4 kV) in vecinatate si in supratraversare si linii electrice subterane (LES 0,4 kV)in vecinatate si subtraversari/incrucisari cu viitoarele trasee a retelelor subterane de apa. Inainte de inceperea lucrarii se va solicita delegat din partea Retele Electrice Banat S.A. pentru predarea amplasamentului; se vor respecta distantele minime fata de cablurile electrice existente(bransamente in cablu ce coboara de pe stalpi in pamint si subtraverseaza la case sau pe sub caile de acces) respectiv 0,65 ml in plan orizontal si 0,25 ml in plan vertical . In apropierea cablurilor sapaturile se vor face manual . Nu se vor efectua sapaturi la o distanta mai mica de 2 ml in plan orizontal fata de fundatiile stalpilor existenti(0,4 kV sau 20 kV ,inclusiv a prizelor de pamint existente la stalpii speciali), deasemenea nu se va sapa sant longitudinal in axul liniei electrice aeriene (adica pe directia stalpilor), IN CAZ CONTRAR se va comanda STUDIU DE REGLEMENTARE RETELE ELECTRICE .

- Traseele retelelor electrice din planul anexat sunt figurate informativ. Pe baza de comanda data de solicitant (executant). Zona MT/JT **Timisoara Externe** asigura asistenta tehnica suplimentara .**
- Executarea lucrarilor de sapaturi din zona traseelor de cabluri se va face numai manual, cu asistenta tehnica suplimentara din partea Zonei MT/JT **Timisoara Externe** 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, pamânt prevazut din sapaturi, echipamente, etc. care ar putea sa micsoreze gabaritele. Utilajle 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 si se dezvoltă (cu cresterea puterii fata de cea aprobata initial), veti solicita la operatorul de distributie **Rețele Electrice Banat S.A.** aviz tehnic de racordare**

*** In zona de aparitie a noului obiectiv exista retea electrica de distributie DA ☒ NU ☐

*** Noul obiectiv poate fi racordat la rețeaua existenta DA ☐ NU ☒

Posibilitatile de racordare pentru puterea specificata in cererea de aviz de amplasament fiind prin: ., aceasta solutie este insa orientativa, urmand ca solutia exacta se se stabileasca in cadrul Fisei de solutie sau a Studiului de Solutie, dupa depunerea la Operator a cererii de racordare.

Racordarea la rețeaua electrica de interes public presupune urmatoarele etape:

- depunerea de catre viitorul utilizator a cererii de racordare si a documentatiei aferente pentru obtinerea avizului tehnic de racordare;
- stabilirea solutiei de racordare la rețeaua electrica si emiterea de catre operatorul de rețea a avizului tehnic de racordare, sub forma de oferta de racordare; tarifele pentru emitere aviz tehnic de racordare conform Ordinului ANRE nr. 114/2014, si pentru tarifele de racordare conform Ordinului ANRE nr. 11/2014, Ordinului ANRE nr. 87/2014 si Ordinului ANRE nr. 141/2014.
- incheierea contractului de racordare intre operatorul de rețea si utilizator in termenul de valabilitate al ATR;
- incheierea contractului de executie intre operatorul de rețea si un executant, realizarea lucrarilor de racordare la rețeaua electrica si punerea in functiune a instalatiei de racordare;
- punerea sub tensiune a instalatiei de utilizare pentru probe, etapa care nu este obligatorie pentru toate categoriile de utilizatori;
- emiterea de catre operatorul de rețea a certificatului de racordare;
- punerea sub tensiune finala a instalatiei de utilizare;

In vederea racordarii la rețeaua electrica de distributie, solicitantul trebuie sa prezinte dosarul instalatiei de utilizare

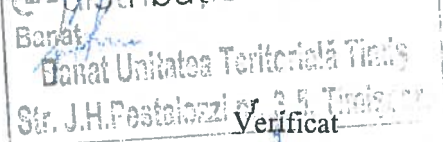
- In cazul in care in zona mai sunt si alte instalatii electrice care nu apartin **Rețele Electrice Banat S.A.**, solicitantul va obtine obligatoriu avizul de amplasament si de la proprietarul acelor instalatii electrice (TRANSELECTRICA, HIDROELECTRICA, TERMOELECTRICA, alti detinatori de instalatii, dupa caz).
- **Prezentul avizul este valabil pe perioada valabilitatii Certificatului de Urbanism nr. 01 / 10/01/2024, respectiv pana la data de 10/01/2026.**
- Prezentul aviz este valabil numai pentru amplasamentul pentru care a fost emis.

- Se anexeaza 1 planuri de situatie vizate de Zona MT/JT Timisoara Externe.
- Redactat in 2 (doua) exemplare, din care unul pentru solicitant.

Responsabil Retele Electrice Banat S.A.

Manager UT Timis

Stanusescu Mihai



Sandu Gabriel

Intocmit

Bodrean Daniel

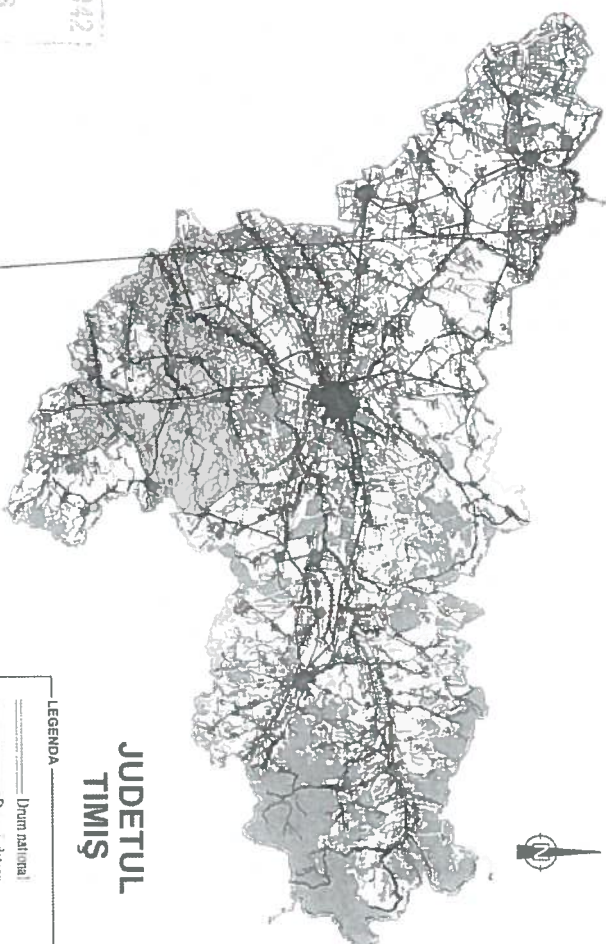
Ca urmare a prelungirii valabilitatii Certificatului de Urbanism, se prelungeste valabilitatea Avizului de amplasament pana la

Responsabil _____

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

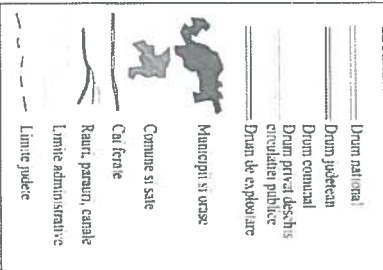
** daca nu sunt conditii se va inscrie "Nu este cazul"

*** se bifeaza casuta corespunzatoare situatiei, se specifica tipul de bransament propus si intaririle de retea (daca este cazul)



JUDEȚUL
TIMIȘ

LEGENDA



SCARA 1:50000

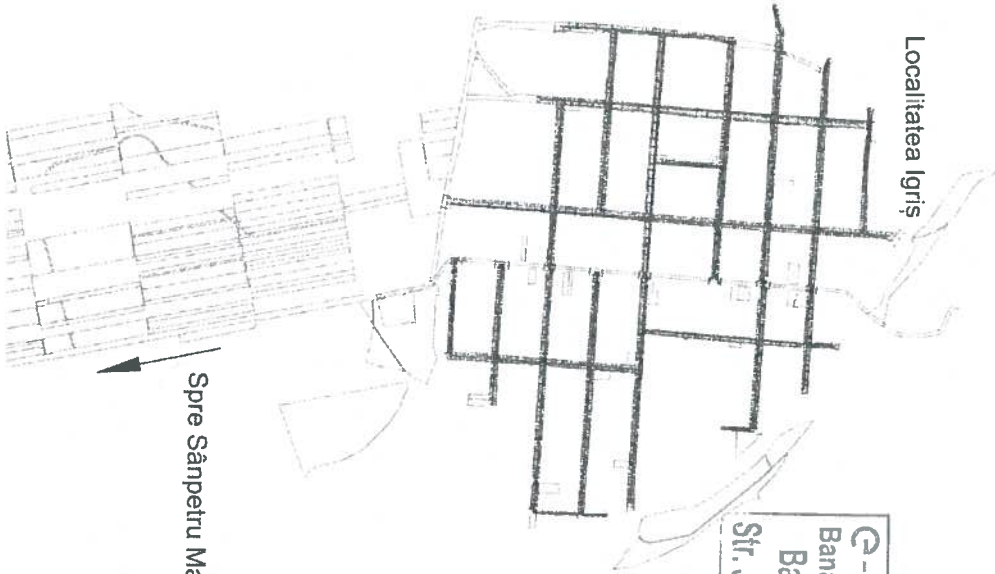


UT TIMIȘ
Căpâlneni
Municipal

G-distribuite
Banat
Banat Unitatea Teritorială Timiș
Str. J.H. Păstăluț

Localitatea Igrăș

SCARA 1:10000



Spre Sânpetru Mare

ACEST PROIECT ȘI INFORMAȚIILE CUPRINSE ÎN EL NU POT FI COPILATE, REPRODUSE SAU UTILIZATE, PARȚIAL SAU ÎN ÎNTEGRI
DECĂȚ CU ACORDUL SCRIS AL S.C. EUROENGINEERING TIMIȘOARA S.R.L. ȘI NU VOR PUTEA FI FOLOSITE ÎN ALT SCO
DECĂȚ CEL PENTRU CARE AU FOST ELABORATE.

VERIFICATOR	NUME	Semnatura	CERINTA	REFERAT / EXPERȚIȚA NR. / DATA	BENEFICIAR
EXPERT					
SPECIFICATIA	NUME	Semnatura			
SFF PROIECT	Ing. Cosmin TUDOR		Scara: %		
PROIECTAT	Ing. Michaela KERESTES				
PROIECTAT	Ing. Andra COPESCI		Data:		

TITLU PROIECT	PROIECT NR
SISTEM DE ALIMENTARE CU APA ÎN LOCALITATEA IGRÎȘ, COMUNA SÂNPETRU MARE, JUDEȚUL TIMIȘ	566/202
AMPLASAMENT: LOC. IGRÎȘ, COMUNA SÂNPETRU MARE, JUDEȚUL TIMIȘ	Faza: SF
TITLU PLANȘA	Planșa nr



