

**rețele
electrice**

Banat

Retele Electrice Banat S.A.

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

Telefon/fax: 0256929 / 0372876276

Nr. 19824330 din 30/04/2024

Catre

COMUNA VALCANI, domiciliul/sediul in judetul **TIMIS**, municipiul/ orasul/ sectorul/ comuna/ satul **VALCANI**, **Strada VALCANI**, nr. **222**, bl. - , sc. - , et. - , ap. - .

Referitor la cererea de aviz de amplasament inregistrata cu nr. **19824330 / 16/04/2024**, pentru obiectivul **REALIZARE SISTEM DE CANALIZARE IN COMUNA VALCANI, JUDETUL TIMIS** cu destinatia **REALIZARE SISTEM DE CANALIZARE IN COMUNA VALCANI, JUDETUL TIMIS** situat in judetul **TIMIS**, municipiul/ orasul/ comuna/ sat/ sector **VALCANI**, **Strada VALCANI**, nr. **VALCANI**, bl. - , et. - , ap. - , CF - , nr. cad. - .

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

AVIZ DE AMPLASAMENT FAVORABIL

CONDIȚIONAT

Nr. 19824330 / 30/04/2024

- 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 si LEA 0,4 kV) in vecinatate si in supratraversare si linii electrice subterane (LES 20 kV si LES 0,4 kV)in vecinatate si subtraversari/incrucisari cu viitoarele trasee a retelelor subterane de canalizare. 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 . Se va respecta distanta de 1m in plan orizontal fata de LEA 0.4 kV existenta, , zona in care este interzisa executarea oricarei constructii,imprejmuiri,zone de agrement,parcaje,depozitare de materiale,echipamente sau deseuri..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 in sa 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:

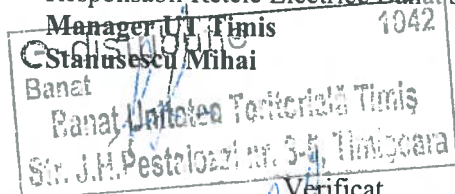
- depunerea de catre viitorul utilizator a cererii de racordare si a documentatiei aferente pentru obtinerea avizului tehnic de racordare;
- stabilirea solutiei de racordare la rețeaua electrica si emiterea de catre operatorul de rețea a avizului tehnic de racordare, sub forma de oferta de racordare; 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 aviz este valabil pe perioada valabilitatii Certificatului de Urbanism nr. 9 / 19/03/2024, respectiv pana la data de 19/03/2026.**
- 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.



Verificat
Sandu Gabriel

Intocmit
Bodrean Daniel

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

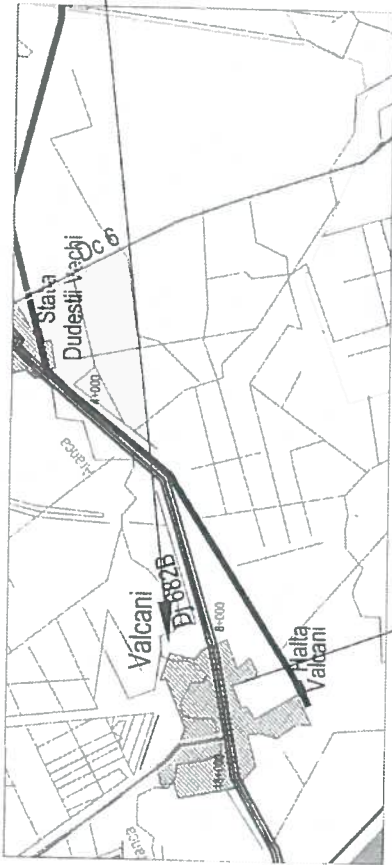
Responsabil _____

* 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.

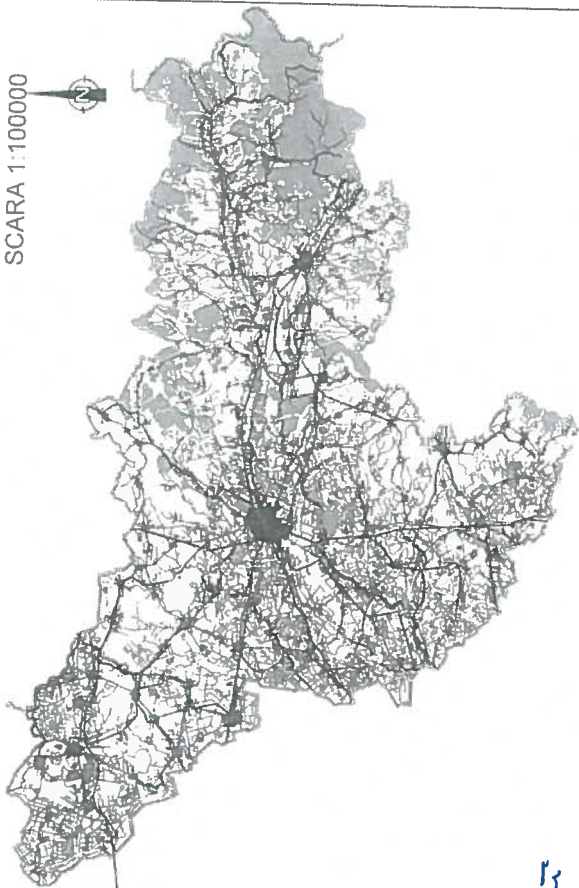
** daca nu sunt conditii se va inscrie "Nu este cazul"

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

SCARA 1:50000



SCARA 1:100000



SCARA 1:20000

no nr-ge Există

Conform nr 2 Anușă Pășăre

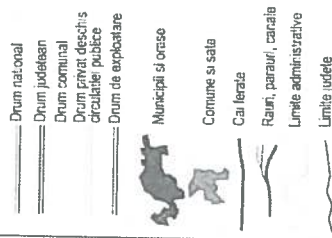
AMPLASAMENT STATIE
EPURARE DUDESTII VECHI

Valcani

E-distributie
Banat
Banat Unitatea Teritoriala Timiș
Str. J.H. Păstălaș
CONDUITĂ DE EPURARE CAI VECHE
STATIE EPURARE DUDESTII VECHI

JUDETUL
TIMIȘ

LEGENDA



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

VERIFICATOR	EXPERT	NUME	SENINATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERIȚIA NR. / DATA
		S.C. EUROENGINEERING TIMIȘOARA S.R.L. loc. Timișoara, str. Constantin Tîrău Petricu, nr. 4, parter, cam. 1, ap. 1, et. 1, Timiș Tel. 0727710992			BENEFICIAR:
SPECIFICATIA	NUME	SENINATURA			
SEF PROIECT	Ing. Cosmin TUDOR				
PROIECTAT	Ing. Michaela KERESZTES			Scara: %	
PROIECTAT	Ing. COPORESCU ANDRADA				
VERIFICAT	Ing. TUDOR MARIA CRINA			Data: 2024	
COMUNA VALCANI					Proiect nr.: 561/2022
REALIZARE SISTEM DE CANALIZARE ÎN COMUNA VALCANI, JUDETUL TIMIȘ					Faza: SF
LOCALITATE VALCANI, COMUNA VALCANI, JUDETUL TIMIȘ					Planșă nr.: ED-01
PLAN DE INCADRARE ÎN ZONA					

