

## **MEMORIU DE PREZENTARE**

Pentru procedura de evaluare a impactului asupra mediului, în conformitate cu Legea 292/2018, anexa nr 5 A privind aprobarea metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private

### **I. Denumirea lucrării**

**“Proiect nr 98 B/2019 \_ Alimentare cu energie electrica BAZA DE PRODUCTIE SC LEMACONS SRL GALATI\_INSTALATIE ELECTRICA DE UTILIZARE, IN COMUNA COSTACHE NEGRI, JUD. GALATI (loc de consum utilizator, SC LEMACONS SRL**

### **II. Titularul investitiei:**

**SC LEMACONS SRL Galati, cu sediul in Galati, STR. Crizantemelor nr 6, mun. Galati, jud. Galati,  
tel 0336/401564, fax 0336/401567**

**Director: ALIN CONSTANTINESCU**

### **Beneficiarul investitiei:**

**2. SC LEMACONS SRL Galati, cu sediul in Galati, STR. Crizantemelor nr 6, mun. Galati, jud. Galati,**

### **III. Descrierea caracteristicilor fizice ale intregului proiect**

#### **a) Rezumatul proiectului**

Lucrarea consta în realizarea unei linii electrice subterane MT cu cablu A2X(FL) S2Y 3X(1X70 mmp), în lungime totala de 600 m amplasata pe domeniu public(zona de protectie drum comunal) inclusi subtraversare DJ254 și DJ 251 și a unui PTA realizat pe doi stalpi SC 15014 pe domeniul privat al UAT Costache Negri, teren concesionat de SC Lemacons SRL Galati

Executandu-se pe domeniul public și privat al UAT Costache Negri în zona de protectie și siguranta cai de acces local, lucrarea presupune realizarea unor santuri și refacerea terenului aducandu-se la starea initiala pe o suprafata de 300 mp

#### **b) Justificarea necesitatii proiectului**

Intrucat pe terenul concesionat de la UAT Costache Negri se amenjeaza o baza de productie este nevoie de energie electrica pentru procesele de productie (fabricare beton). Din acest motiv utilizatorul, respectiv SC Lemacons SRL Galati a decis alimentarea cu energie electrica, a bazei de productie, din rețeaua publica de distributie cu energie electrica.

Realizarea acestei lucrari presupune ocuparea definitiva a unei suprafete de 2,4 mp de teren (teren concesionat de SC Lemacons SRL Galati). Terenul fiind cocesionat ocuparea acestor suprafete de teren nu reprezinta o problema .Se va obtine acordul UAT Costache Negri pentru amplasarea rețelei electrice subterane pe domeniul public local.

**c) Valoarea investitiei**

In conformitate cu ATR nr 30501966751 din 5.02.2020, SDEE Galat, lucrarea are un cost previzionat de 330.000 lei fara TVA.

**d) Perioada de implementare propusa**

Perioada de implementare a proiectului se estimeaza a fi cuprinsa in intervalul de timp (august-noembrie) 2020.

**e) Planse reprezentand limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafata de teren solicitata pentru a fi folosita temporar (planuri de situatie si amplasament)**

S-au anexat urmatoarele planse:

- Plan de incadrare in zona- E2
- Plan de situatie vizat spre neschimbare- E3
- Plan de situatie cu coordonate STEREO 70, privind amplasarea lucrarilor proiectate

**f) Descriere a caracteristicilor fizice ale intregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, cladiri, alte structuri, materiale de constructie, etc)**

Proiectul prevede executia unui PTA 250 KVA, 20/0,4 KV alimentat cu energie electrica radial prin cablu de energie pozat subteran.

Traseul cablului porneste din racord LEA 20 KV Costache Negri si merge prin zona de protectie si siguranta drum satesc pana la DJ 251 pe care il subtraverseaza. Traverseaza apoi si DJ 254 si apoi intra pe terenul concesionat de SC Iemacons SRL Galati.

PTA nou proiectat este amplasat pe teren concesionat, pozitia lui este desenata pe planse si specificata prin coordonate STEREO 70.

Fiderul (LES 20 KV) proiectat este format din:

-cablu A2X(FL) 2SY 3X (1X70 mmp) ingropat intr-un sant la o adancime de 0,8m, latime de 0,5 m si lungime de 600 ml

- PTA 250 KVA, 20/0,4 KV realizat pe doi stalpi SC 15014, montati in fundatie pahar de beton simplu B250 amplasat pe terenul concesionat ocupand o suprafata de 2,4 mp.

Pentru construirea LES 20 KV se va folosi zona de protectie si siguranta a drumului satesc, conform documentatiei desenate. Timpul de ocupare partiala a strazii pentru lucrarile de realizare LES 20 KV va fi de 5 zile.

Nu sunt necesare noi cai de acces, iar cele existente raman neschimbate.

Pentru constructie se vor folosi metode clasice pentru realizarea a doua fundatii din beton de 2,4 mp. Sapaturile se vor realiza manual si mecanizat, iar montarea cablului se va face manual.

Cablurile se vor aduce pe locatie infasurate pe tamburi.

Materiale folosite: -cablu A2X(FL)2SY 1X70 mmp =600 ml

-PTA realizat pe stalp de beton =1 ans,

- beton

-stalpi de beton in fundatie pahar=2 buc

-nisip si balast

Etape de executie a lucrarii:

- preluare amplasament
- trasare lucrare
- realizare fundatie din beton pentru stalpi PTA, pe teren concesionat
- executia unui sant cu adancime de maxim 0,8 m, latime 0,5 m si in lungime de 600 m, realizat pe zona de protectie si siguranta a drumului stesc (domeniul public).

- executia a doua foraje orizontale sub DJ 251 si DJ 254
- asternere 10 cm nisip pe fundul santului
- pozarea cablului cablu A2X(FL) 2SY 3X(1X70 mmp), conform cu normativele in vigoare (NTE 007/08/00),
- asternere 10 cm nisip peste cablurile pozate
- montare banda averizoare
- umplere si compactare pamant pana la nivelul inferior al trotuarului
- asternere si compactare balast 10 cm.

Molozul rezultat in urma desfacerii lucrarilor aflate pe amplasament se transporta in depozitul UAT Costache Negri.

- profilul si capacitatile de productie – Nu este cazul
- descrierea instalatiei si a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (dupa caz)– Nu este cazul
- descrierea proceselor de productie ale proiectului propus, in functie de specificul investitiei, produse si subproduse obtinute, marimea, capacitatea- Nu este cazul
- materile prime, energia si combustibilii utilizati, cu modul de asigurare al acestora:  
Materii prime pentru executia lucrarii: LES cu cablu A2X(FL) 2SY 1X70 mmp, PTA 250 KVA, 20/0,4 KV, beton, platbanda zincata, nisip, balast.

Energie electrica nu se foloseste. Sculele de mana si utilajele ce vor lucra pe amplasament sunt alimentate cu benzina/motorina.

- racordarea la retele utilitare existente in zona

La finalizarea lucrarilor, PTA proiectat se va racorda la instalatiile de distributie de 20 KV (in LES) prin fiderul nou realizat. aflate pe strada (fara nume) din localitatea Costache Negri, jud. Galati

- descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului in zona afectata de executia investitiei:

Lucrarea executandu-se pe domeniul public si privat al localitatii Costache Negri, jud. Galati (zona de protectie si siguranta drum satesc si teren concesionat) acestea vor fi refacute aducandu-se la starea initiala.

- cai noi de acces sau schimbare a celor existente:

Nu sunt necesare cai noi de acces.

- resurse naturale folosite in constructie:

Pentru realizarea lucrarii se vor folosi maxim 64 m<sup>3</sup> nisip, 14 m<sup>3</sup> de balast si 600 ml cablu. A2X(FL) 2SY 1X70 mmp, PTA montat pe stalp=1 ans

- metode folosite in constructie/ demolare:

Intrucat pe locatie exista si alte utilitati a caror pozitie nu se cunoaste cu precizie, sapaturile se vor face manual. Compactarea se va realiza cu scule mecanice de mana

- planul de executie:

Proiectul tehnic care se va elabora si aproba de SDEE Galati (proprietarul instalatiilor) va cuprinde grafice, PCCVI, devize, etc,

- relatia cu alte proiecte existente sau planificate:

Acest proiect se conecteaza cu proiectele SDEE Galati, elaborate anterior.

Cat priveste alimentarea cu energie electrica a beneficiarului, lucrarea de fata va rezolva aceasta problema, respectiv alimentarea cu energie electrica a bazei de productie.

- detalii privind alternativele care au fost luate in considerare:

Solutia de alimentare cu energie electrica din acest proiect a fost stabilita de SDEE Galati. Solutia de realizare a lucrarii fiind evidenta, nu s-au analizat alte alternative.

- alte activitati care pot aparea ca urmare a proiectului:

-prin realizarea acestui proiect se vor putea alimenta si alti eventuali consumatori din PTA proiectat.

- alte autorizatii cerute pentru proiect:

-Agentia pentru Protectia Mediului

- SC Apa\_Canal Costache Negri
- Electrica,
- Directia Tehnica Consiliul Judetean Galati

#### **IV.Descrierea lucrarilor de demolare necesare**

Lucrarea nu necesita un plan de demolare intrucat efectiv nu se executa demolari santul pentru LES executandu-se pe teren neamenajat al zonei de protectie si siguranta a drumului satesc.

Refacerea amplasamentului se va realiza identic cu structura actuala.

Nu se realizeaza cai noi de acces si nici nu se modifica cele existente,

#### **V.Descrierea amplasarii proiectului**

- distanta fata de granite pentru proiectele care cad sub incidenta Conventiei privind evaluarea impactului asupra mediului in context transfrontier, adoptata la ESPOO la 25 februarie 1991, ratificata prin Legea 22/2001 cu modificarile si completarile ulterioare.

Proiectul propus nu intra sub incidenta legislatiei europene si nationale mai sus mentionate.

- localizarea amplasamentului in raport cu patrimoniul cultural potrivit listei monumentelor istorice actualizata periodic instituita prin OG nr.43/2000:

Proiectul nu se intersecteaza cu situri sau monumente istorice, arheologice si arhitectonice. Cele mai apropiate monumente istorice sunt: Casa Memoriala Costache Negri la cca 1,5 km,

- coordonate geografice ale amplasamentului sunt specificate in documentatia desenata cu coordonate STEREO 70 in faza de notificare.

Lucrarea este amplasata sub zona de protectie si siguranta a drumului satesc strada (fara nume) din localitatea Costache Negri si pe terenul concesionat de SC Lemacons SRL Galati in conformitate cu desenele anexate la faza de notificare.

Lucrarea se executa in localitatea Costache Negri, jud. Galati in zona vest.

Terenul va ramane cu aceeasi destinatie (zona de protectie si siguranta drum satesc si teren concesionat).

Fiind o zonade intravilan, nu exista teren disponibil pentru eventuale alte folosinte,

Nu sunt areale sensibile (este o zona locuita in localitatea Costache Negri jud. Galati).

#### **VI Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului, in limita informatiilor disponibile**

##### **A. Surse de poluanti si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu**

###### **1. Protecția calității apelor:**

-In timpul executiei lucrarilor nu rezulta ape uzate. Nu sunt prevazute statii de epurare sau preepurare.

###### **2. Protecția aerului:**

-In timpul executiei lucrarilor sursele de poluanti pentru factorul de mediu aer sunt emisii de pulberi degajate de maiurile mecanice folosite la compactare si de manipularea materialelor de constructii (nisip, balast,), precum si gaze de esapament de la mijloace de transport si utilaje (mai compactor).

Instalatia realizata (LES-MT) nu produce nici un fel de emisii sau substante periculoase in perioada de functionare.

3. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:  
- În timpul execuției lucrărilor sursele de zgomot și vibrații sunt reprezentate de mijloace de transport și utilaje (mai compactor).

4. Protecția împotriva radiațiilor: Nu este cazul

5. Protecția solului și a subsolului  
În perioada de execuție a lucrărilor pot apărea scurgeri accidentale de combustibili de la mijloacele de transport sau utilaje mecanice.  
Lucrări și dotări pentru protecția solului și subsolului :  
Se va folosi material absorbant (nisip), se va decoperta/ curăța startul afectat, se vor stoca temporar deșeurile rezultate în recipiente adecvate până la eliminarea prin firme specializate.  
Mijloacele auto și echipamentele se vor alimenta din stația de distribuție cu carburanți autorizată.  
Pe amplasamentul lucrării nu vor exista depozitari de carburanți.

6. Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:  
- Conform deciziei etapei de evaluare inițială nr. 12717 din 4.06.2020 proiectul nu intră sub incidența art.28 din OUG nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, deoarece amplasamentul nu se află în interiorul unor arii naturale protejate de interes comunitar.  
Nu sunt necesare lucrări, dotări și măsuri privind protecția biodiversității.

7. Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:  
- lucrarea de față nu necesită perimetre interzise (distribuție energie electrică pe MT-LES-MT). Sistemele de distribuție publică a energiei electrice amplasate în LES (în conformitate cu directivele europene) nu afectează în nici un fel obiective de interes public sau alte obiective.

8. Prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării lucrării/în timpul exploatarei inclusiv eliminarea

În timpul realizării lucrării la realizarea santului nu se vor genera deșuri, toate materialele din săpătură se refolesc.

. Eventualele deșuri de cablu din AL care ar putea să apară la realizarea LES (Cod deșeu 17 04 11 cabluri) vor fi gestionate prin contracte cu firme specializate, respectiv S.C. ECO-METAL RECYCLING SRL.

Deșuri menajere și de ambalaje nu se produc pe amplasament nefiind organizare de șantier pe locație și materialele se aduc pregătite pentru montaj.

Deșurile generate nu se stochează pe amplasament.

Lucrarea executându-se în localitatea Costache Negri, jud. Galați, echipa nu are nevoie de organizare de șantier, având baza de producție în zone adiacente.

9. Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:  
- lucrarea de față nu produce și nu utilizează substanțe periculoase (distribuție energie electrică pe joasă tensiune subteran-LES)

#### **B. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și biodiversității**

Se vor utiliza următoarele resurse naturale:

-pământul din săpătură

-balast

-nisip

## **VII.Descrierea aspectelor de mediu susceptibile a fi afectate in mod semnificativ de proiect**

-impactul asupra populatiei, sanatatii umane, biodiversitatii (acordand o atentie speciala si habitatelor protejate), conservarea habitatelor natural, a florei si a faunei salbatice, terenurilor, solului, folosintelor bunurilor material, calitatii si regimului cantitativ al apei, calitatii aerului, climei (de exemplu, natura si amploarea emisiilor de gaze cu efect de sera), zgomotelor si vibratiilor, peisajului si mediului vizual, patrimoniului istoric si cultural si asupra interactiunilor dintre elemente, natura impactului (adica impactul direct, indirect, secundar, cumulative, pe termen scurt, mediu si lung, permanent si temporar, pozitiv si negativ):

Aceasta lucrare (LES-MT) nu prezinta aspecte de mediu cu impact asupra factorilor de mediu enuntati mai sus. Nu sunt necesare masuri speciale, altele decat cele enuntate la pct.VI.

-magnitudinea si complexitatea impactului - Se va produce impact nesemnificativ, local, pe perioada de realizare a lucrarilor.

-probabilitatea impactului- Este redusa

-durata, frecventa si reversibilitatea impactului - de scurta durata, temporar, reversibil

-masurile de evitare, reducere si ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului-nu este cazul

-natura transfrontaliera a impactului - nu este cazul

## **VIII.Prevederi pentru monitorizarea mediului-dotari si masuri prevazute pentru controlul emisiilor de poluanti in mediu, inclusiv pentru conformarea la cerintele privind monitorizarea emisiilor prevazute de concluziile BAT aplicabile. Se va avea in vedere ca implementarea proiectului sa nu influenteze negative calitatea aerului in zona.**

Nu este cazul, avand in vedere specificul lucrarilor propuse prin proiect si al emisiilor rezultate, atat in perioada de executie cat si in perioada de exploatare.

## **IX.Legatura cu alte acte normative si/sau planuri/programme/stategii/documente de planificare**

A. Justificarea incadrarii proiectului, dupa caz, in prevederile altor acte normative nationale care transpun legislatia comunitara (IED, SEVESO, Directiva –cadru aer, directiva cadru deseuri, etc-nu este cazul)

B. Se va mentiona planul/programul/strategia/documentul de programare/planificare din care face parte proiectul, cu indicarea actului normativ prin care a fost aprobat - nu este cazul

## **X. Lucrari necesare organizarii de santier**

Nu este necesara organizare de santier intrucat sculele, materiale si personalul se vor deplasa la lucrare din baza de productie, in opera se vor pune materialele si echipamentele necesare astfel incat nu ramane nimic pe santier la finalul zilei de lucru. Nu se depoziteaza materiale la locatia lucrarii.

Materialele folosite la executarea lucrarii, cablu de AL cu izolatie de polietilena nu are impact asupra mediului. De asemenea metodele folosite la realizarea lucrarii nu sunt poluante si nu folosesc substante poluante.

## **XI.Lucrari necesare pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investitiei, in caz de accidente si/sau la incetarea activitatii in masura in care aceste informatii sunt disponibile**

Lucrarea se desfasoara pe trotuar si si curtea interioara ,astfel nu se vor face taieri de copaci si nici nu va fi afectat spatiul verde. Dupa realizarea lucrarii amplasamentul va fi readus la forma initiala prin refacerea curtii interioare si trotuarului.

Lucrarea se realizeaza pe zona de protectie si siguranta drum satesc si teren concesionat.

Riscurile specifice identificate sunt cele pentru lucrari in zona circulata, pentru manipulari de materiale si lucru cu scule de mana. Eventualele accidente se trateaza ca si orice alt accident produs intro zona urbana. Lucrarea efectiva dureaza maxim 4 (patru saptamani) si poate inceta doar in caz de forta majora.

Riscurile de dezastre naturale, geotehnic si de schimbari climatice sunt cele specifice zonei localitatii Costache Negri, jud. Galati.

## XII. Anexe –piese desenate

Conform cu reglementarile in vigoare documentatia actuala necesita urmatoarele

- Plan de incadrare in zona- E02
- Plan de situatie cu coordonate STEREO 70- E03
- Certificat urbanism nr.10/1190 din 10.04.2020.
- Documentatia sus mentionata a fost transmisa in faza de notificare.

Director General

Elaborat

Ing. Alin Constantinescu

Ing. Iacob Mihai



Nr. 14835/05.06.2020



## ANUNT PUBLIC

LEMACONS SRL anunță publicul interesat asupra depunerii solicitării de emiterea acordului de mediu pentru proiectul “Alimentare cu energie electrica baza de productie Lemacons SRL – instalatie de utilizare, in comuna Costache Negri, judetul Galati, propus a fi amplasat în comuna Costache Negri T 29, P1, Lot 1, numar cadastral 101208, judetul Galati.”

Informațiile privind proiectul propus pot fi consultate la sediul autorității competente pentru protecția mediului APM Galati, str Regiment 11 Siret nr 2, Galati si la sediul Lemacons SRL cu sediul in Galati str. Crizantemelor nr.6, judetul Galati, în zilele de luni pana joi, între orele 8.30-16.00 si vineri între orele 8.30-13.30.

Observațiile publicului se primesc zilnic la sediul autorității competente pentru protecția mediului APM Galati, str Regiment 11 Siret nr 2, Galati.



Heglementari - Acorau de meiu  
- Documentatii procedura EIA si  
EA - Memorii de prezentare 2020  
si la sediul S.C. CRIOMEC S.A.  
din municipiul Galati, Str. Drumul  
de Centura nr. 63. Observatiile  
publicului se primesc zilnic la  
APM Galati pe adresa de e-mail:  
office@apm.galati.ro sau fax:  
0236 471009 (259413)

• LEMACONS SRL anunta pu-  
blic interesat asupra depunerii  
solicitarii de emitere a acordu-  
lui de mediu pentru proiectul  
"Alimentare cu energie electrica  
bazadeproductieiLemaconsSRL  
-instalatie de utilizare, in comuna  
Costache Negri, judetul Galati,  
propus a fi amplasat in comuna  
Costache Negri T29, P1, Lot 1,  
nu mar cadastral 101208, judetul  
Galati. Informatiile privind proiec-  
tul propus pot fi consultate la se-  
diul autoritatii competente pentru  
protectia mediului APM Galati, str  
Regiment 11 Siret nr 2, Galati si  
la sediul Lemacons SRL cu se-  
diul in Galati str. Crizantemelor  
nr.6, judetul Galati, in zilele de  
luni pana joi, intre orele 8.30-  
16.00 si vineri intre orele 8.30-  
13.30. Observatiile publicului se  
primesc zilnic la sediul autoritatii  
competente pentru protectia me-  
diului APM Galati, str Regiment  
11 Siret nr 2, Galati. (259423)

• ANDREEAS 95 EXIM SRL  
anunta public interesat asupra  
depunerii solicitarii de emitere  
a autorizatiei de mediu, in sco-  
pul desfasurarii activitatii CAEN  
1011-Productia si conservarea  
carnii, 1012-Prelucrarea si con-  
servarea carnilor de pasare, 1013-  
Fabricarea produselor din carne  
(inclusiv din carne de pasare),

**blocuri B3-B4"**, propus a fi amplasat in Galati, cartier Micro  
38, județul Galati.

Informatiile privind proiectul propus pot fi consultate la  
sediul autoritatii competente pentru protectia mediului A.P.M.  
Galati, str. Regiment 11 Siret, nr. 2 și la sediul Municipiului  
Galati, str. Domnească nr. 54, județul Galati, in zilele de luni-  
joi, între orele 09,00-15,00 și vineri între orele 09,00-13,00.

Observatiile publicului se primesc zilnic la sediul APM  
Galati din str. Regiment 11 Siret, nr. 2, municipiul Galati.

**PRIMAR,**

**Ionuț Florin PUCHEANU**

## ANUNȚ PUBLIC

MUNICIPIUL GALATI anunta public interesat asupra  
depunerii solicitării de emitere a acordului de mediu pentru  
proiectul „Modernizare loc de joacă Micro 39C, zona  
blocuri B9-A9”, propus a fi amplasat în Galati, cartier Micro  
39C, județul Galati.

Informatiile privind proiectul propus pot fi consultate la  
sediul autoritatii competente pentru protectia mediului A.P.M.  
Galati, str. Regiment 11 Siret, nr. 2 și la sediul Municipiului  
Galati, str. Domnească nr. 54, județul Galati, in zilele de luni-  
joi, între orele 09,00-15,00 și vineri între orele 09,00-13,00.

Observatiile publicului se primesc zilnic la sediul APM  
Galati din str. Regiment 11 Siret, nr. 2, municipiul Galati.

**PRIMAR,**

**Ionuț Florin PUCHEANU**

desfasurate pe amplasamentul  
din: Sat Vinători, Com. Vinători,  
DN26, Nr.10, Tarla 61, Parcela 873,  
H, Jud. Galati. Observatiile, su-  
gestiile si/sau propunerile publi-  
cului se primesc in scris la sediul  
A.P.M. Galati (259436)

• CEZALI S.R.L. anunta public  
interesat asupra depunerii so-  
licitării de emitere a autorizatiei  
de mediu, in scopul desfășurării  
rii activității: 4520-Întreținerea  
și repararea autovehiculelor  
-vopsitorie auto, desfășurate pe

amplasamentul din: Tecuci, Str.  
1 Decembrie 1918, Nr. 134-136,  
Jud. Galati. Observatiile, suges-  
tiile si/sau propunerile publicului  
se primesc in scris la sediul A.P.M  
Galati. (259437)

• TECFOODS MANAGEMENT  
S.R.L. anunta public interesat  
asupra depunerii solicitării de  
emitere a autorizatiei de mediu,  
in scopul desfășurării activității:  
1084-Fabricarea condimentelor  
și ingredientelor, desfășurate  
pe amplasamentul din: Tecuci,

**blocuri W3-W4-Z7"**, propus a fi amplasat in Galati, cartier  
Micro 39A, județul Galati.

Infatiile privind proiectul propus pot fi consultate la  
sediul autoritatii competente pentru protectia mediului A.P.M.  
Galati, str. Regiment 11 Siret, nr. 2 și la sediul Municipiului  
Galati, str. Domnească nr. 54, județul Galati, in zilele de luni-  
joi, între orele 09,00-15,00 și vineri între orele 09,00-13,00.

Observatiile publicului se primesc zilnic la sediul APM  
Galati din str. Regiment 11 Siret, nr. 2, municipiul Galati.

**PRIMAR,**

**Ionuț Florin PUCHEANU**

Str. Elena Doamna, Nr.80, Jud.  
Galati. Observatiile, sugestii-  
le si/sau propunerile publicu-  
lui se primesc in scris la sediul  
A.P.M.Galati. (259438)

• TOMULEANU S.R.L. anunta  
public interesat asupra de-  
punerii solicitării de emitere a  
autorizatției de mediu, in scopul  
desfășurării activității: 5530-  
Restaurante (>100 locuri ), des-  
fasurate pe amplasamentul din:  
Galati, Str. Brăilei, Nr. 159E, Jud.  
Galati. Observatiile, sugestiiile  
si/sau propunerile publicului se  
primesc in scris la sediul A.P.M.  
Galati. (259439)

• NALBA TRADING S.R.L. anun-  
ta public interesat asupra de-  
punerii solicitării de emitere a  
autorizatției de mediu, in scopul  
desfășurării activității: 4520-În-  
treținerea și repararea autove-  
hiculelor, desfășurate pe ampla-  
samentul din: Galati, Str. Brăilei,  
Nr.219, Jud. Galati. Observatiile,  
sugestiile si/sau propunerile pu-  
blicului se primesc in scris la se-  
diul A.P.M.Galati. (259440)

• LIVESTOCK LAND CO S.R.L.  
anunta public interesat asupra

depunerii solicitării de emitere  
a Autorizatției de Mediu, in sco-  
pul desfasurarii activitatii: 0142-  
Creșterea altor bovine, 0145-  
Creșterea ovinelor și caprinelor,  
desfasurate pe amplasamentul  
din: Com. Smirdan, extravilan,  
Tarlaua 74, Parcela 428/1, 428/2/4  
și Lot 2, constructia C1, corp 102,  
Jud. Galati. Observatiile, suges-  
tiile si/sau propunerile publicu-  
lui se primesc in scris la sediul  
A.P.M. Galati. (259441)


## PROPUNERI DE AFAČERI

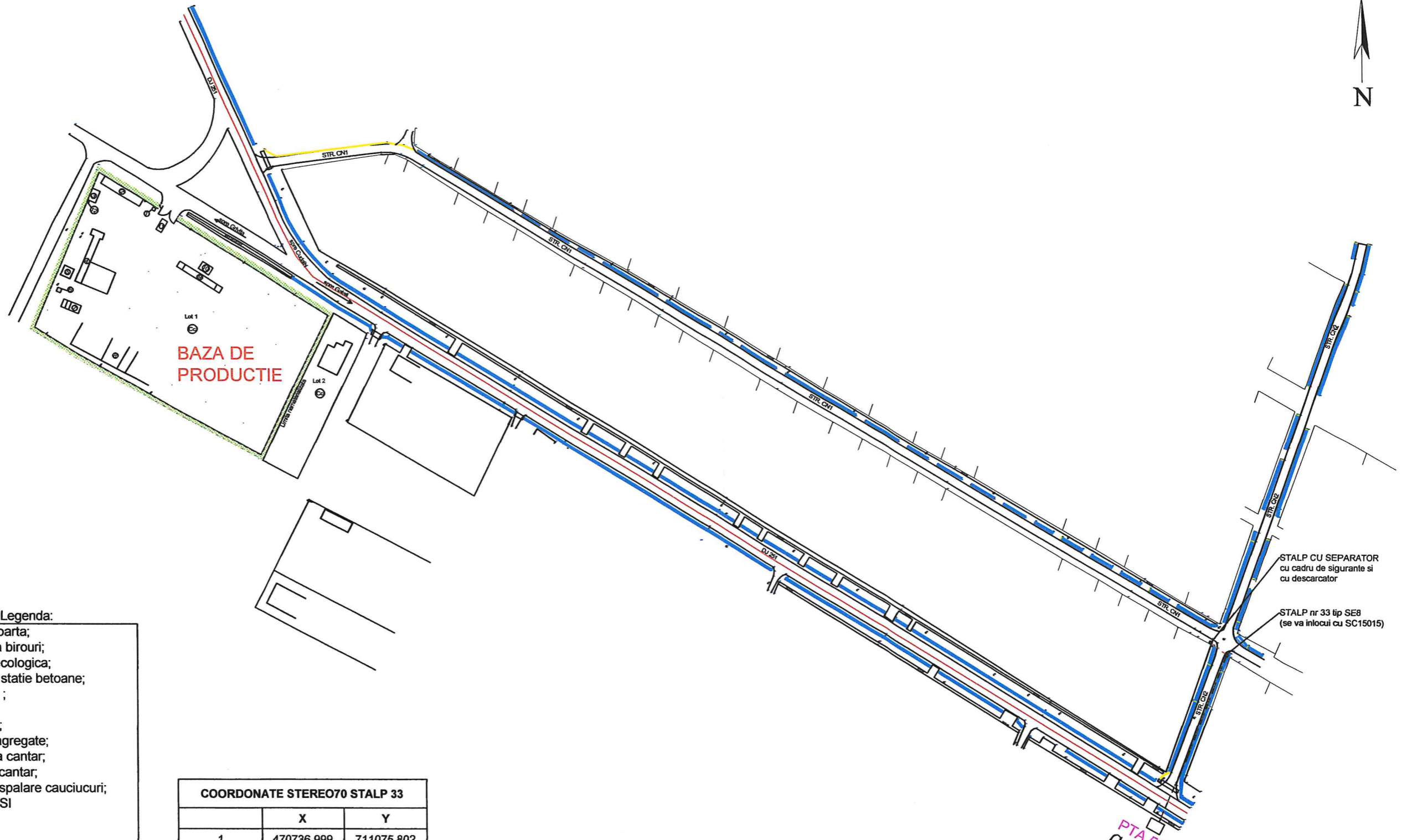
• NOU ÎN GALATI!!!Credite de  
nevoi personale, cu dobandă  
fixă, acordate în 24 de ore, fi-  
nanțare până la vârsta de 80 de  
ani. 0725.456.789. (258816)

• CASA DE AJUTOR RECIPROC  
MOLDOVA GALATI ofera  
ÎMPRUMUTURI pensionari-  
lor și salariaților în CONDIȚII  
AVANTAJOASE; de 10 ori fon-  
dul; împrumut maxim 25000 lei.  
Informații la telefon 023641122,  
0724599854. Program luni-vineri:  
9.00-17.00 (259026)



Stalp 1  
Stalp 33

|   |                        |                    |   |                     |   |
|---|------------------------|--------------------|---|---------------------|---|
|  <b>S.C. VEGA 93 S.R.L GALATI</b><br>str. Siderurgistilor, nr.7, Tronsoan 4,<br>Incinta VEGA HOLDING |                        | Beneficiar:        | S.C. LEMACONS GALATI  | Proiect nr.:        | 96A/2019  |
|   |                        | Titlu proiectului: | ALIMENTARE CU ENERGIE ELECTRICA<br>BAZA DE PRODUCTIE COSTACHE NEGRI - GALATI<br>INSTALATIE DE RACORDARE | Faza de proiectare: | AVIZE   |
|   | Nume                   | Semnatura          | Scara:  |                     |   |
|   |                        |                    | 1:500   |                     |   |
| Proiectat   | ing. Teodorescu Nansen |                    | Data:   | 09.12.2019          |   |
| Desenat   | ing. Teodorescu Nansen |                    |   | Titlu planșă:       | PLAN DE INCADRARE IN ZONA- BAZA DE PRODUCTIE<br>COSTACHE NEGRI JUD GALATI |
|   |                        |                    |   | Planșă nr.:         | E01   |



Legenda:

- 1 - Cabina poarta;
  - 2 - Platforma birouri;
  - 3 - Toaleta ecologica;
  - 4 - Fundatie statie betoane;
  - 5 - Rezervor ;
  - 6 - Put forat;
  - 7 - Decantor;
  - 8 - Depozit agregate;
  - 9 - Platforma cantar;
  - 10 - Cabina cantar;
  - 11 - Rampa spalare cauciucuri;
  - 12 - Punct PSI
- Sant  
 beton  
 LEA EXISTENTA  
 LEA PROIECTATA CU CONDUCTOR PREIZOLAT

| COORDONATE STEREO70 STALP 33 |            |            |
|------------------------------|------------|------------|
|                              | X          | Y          |
| 1                            | 470736.999 | 711075.802 |
| 2                            | 470736.439 | 711076.863 |
| 3                            | 470737.500 | 711077.423 |
| 4                            | 470738.060 | 711076.362 |

| COORDONATE STEREO70 STALP 1 |             |             |
|-----------------------------|-------------|-------------|
|                             | X           | Y           |
| 1                           | 470742.992  | 711067.907  |
| 2                           | 470.742.432 | 711.068.968 |
| 3                           | 470.743.493 | 711.069.528 |
| 4                           | 470744.053  | 711.068.467 |

|                                     |  |  |  |   |  |  |  |
|-------------------------------------|--|--|--|---|--|--|--|
|                                     |  | <b>S.C. VEGA 93 S.R.L GALATI</b><br>str. Siderurgistilor, nr.7, Tronson 4,<br>Incinta VEGA HOLDING |  | Beneficiar:<br><b>S.C. LEMACONS GALATI</b>  |  | Proiect nr.:<br>98A/2019   |  |
| Proiectat<br>ing. Teodorescu Nansen |  | Semnatura<br>  |  | Scara:<br><b>1:500</b>  |  | Faza de proiectare:<br><b>AVIZE</b>  |  |
| Desenat<br>ing. Teodorescu Nansen   |  | Data:<br><b>09.12.2019</b>   |  | Titlul proiectului:<br><b>ALIMENTARE CU ENERGIE ELECTRICA<br/>         BAZA DE PRODUCTIE COSTACHE NEGRI-GALATI<br/>         INSTALATIE DE RACORDARE</b> |  | Titlul planului:<br><b>PLAN DE SITUATIE BAZA DE PRODUCTIE<br/>         COSTACHE NEGRI JUD GALATI</b> |  |
|                                     |  |  |  |   |  | Plansa nr.<br><b>E02</b>   |  |

Inventar coordonate Stereo 70:  
 TEREN:  
 - „1”: Y= 741332.305 X= 443287.540  
 - „2”: Y= 741375.800 X= 443287.540  
 - „3”: Y= 741332.305 X= 443284.010  
 - „4”: Y= 741377.520 X= 443279.140  
 - „5”: Y= 741379.160 X= 443274.990  
 - „6”: Y= 741402.616 X= 443209.052  
 - „7”: Y= 741368.315 X= 443199.453  
 - „8”: Y= 741363.427 X= 443197.849

CLADIRE DE BIROURI:  
 - „9”: Y= 741336.159 X= 443276.187  
 - „10”: Y= 741350.323 X= 443281.122  
 - „11”: Y= 741360.194 X= 443252.792  
 - „12”: Y= 741346.029 X= 443247.857

HALA PRODUCTIE:  
 - „13”: Y= 741348.661 X= 443240.302  
 - „14”: Y= 741366.609 X= 443246.543  
 - „15”: Y= 741368.087 X= 443242.293  
 - „16”: Y= 741373.755 X= 443244.263  
 - „17”: Y= 741377.039 X= 443234.818  
 - „18”: Y= 741385.249 X= 443211.205  
 - „19”: Y= 741361.636 X= 443202.994

PLATFORMA DESCARCARE:  
 - „17”: Y= 741377.039 X= 443234.818  
 - „18”: Y= 741385.249 X= 443211.205  
 - „20”: Y= 741386.484 X= 443238.102  
 - „21”: Y= 741394.695 X= 443214.489

CABINA POARTA:  
 - „22”: Y= 741371.987 X= 443280.693  
 - „23”: Y= 741374.860 X= 443281.558  
 - „24”: Y= 741376.012 X= 443277.727  
 - „25”: Y= 741373.139 X= 443276.863

UDELEUL GALATI  
 PRIMARIA MUNICIPIULUI GALATI  
 VIZAT SI RECHIZITAT  
 Anexa la autorizatia de constructii  
 N. 152-11 din 20.03.2018  
 Arhitect șef *Bucur*

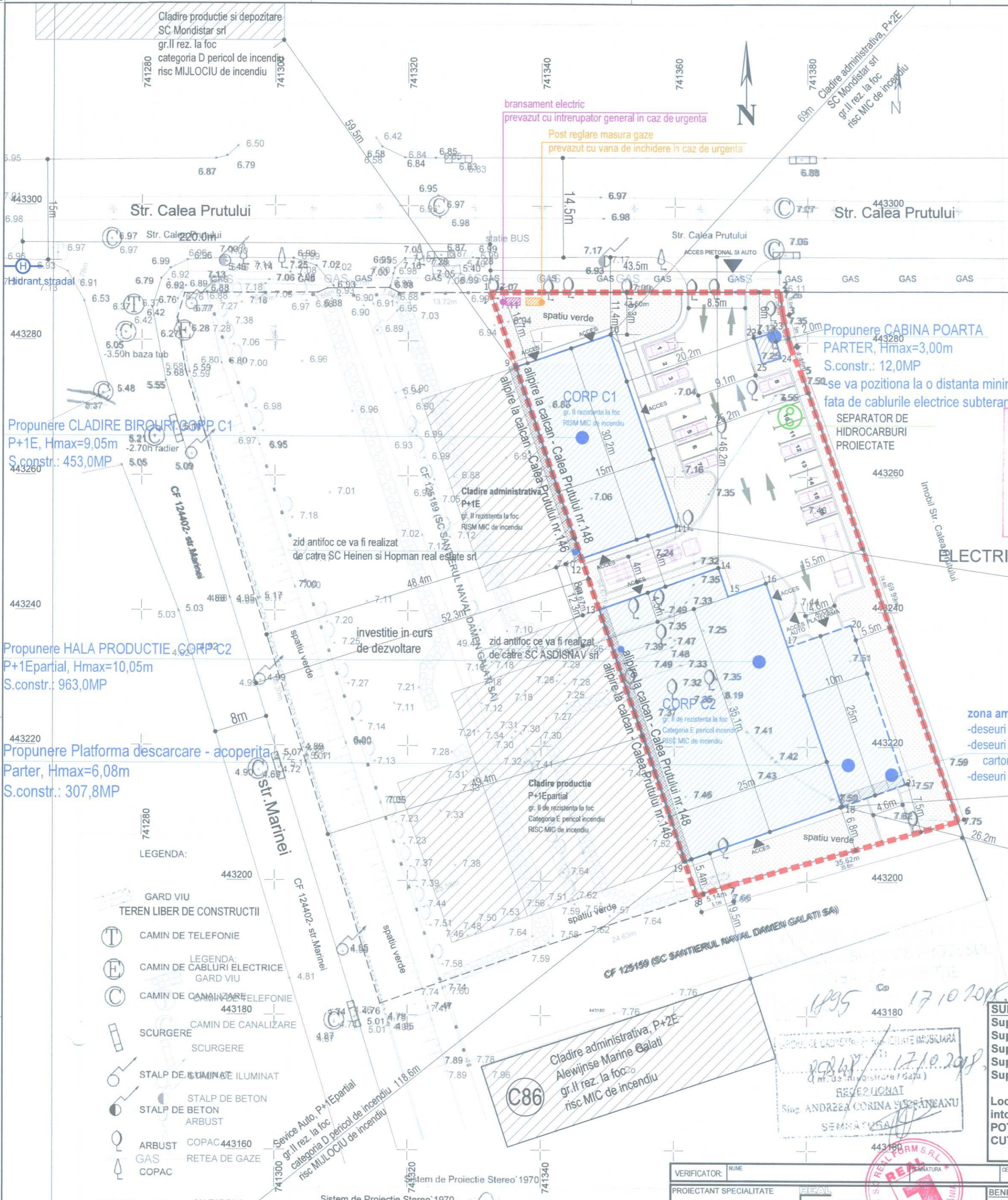
ELECTRICA S.A.

187m Fabrica de acetilena Galati  
 Hala productie - gr.II rez.la foc, categoria A  
 pericol de incendiu, risc MARE de incendiu

160m Fabrica de acetilena Galati  
 Hala productie - gr.II rez.la foc, categoria A  
 pericol de incendiu, risc MARE de incendiu

zona amplasare deseuri:  
 -deseuri menajere  
 -deseuri ambalaje: hartie,  
 carton, lemn, materiale plastice  
 -deseuri metalice

Cladire administrativa, P+1E  
 Electrica SA  
 gr.II rez.la foc  
 risc MIC de incendiu



**CLADIRE BIROURI:** - clasa de importanta III conf. STAS10100/0-75 si P100/13  
 CORP C1  
 - categoria de importanta -este "C" normala conform HGR 766/97  
 - gradul II de rezistenta la foc  
 - risc mic de incendiu  
**HALA PRODUCTIE:** - clasa de importanta III conf. STAS10100/0-75 si P100/13  
 CORP C2  
 - categoria de importanta -este "C" normala conform HGR 766/97  
 - categoria "E" - pericol de incendiu conform P118-99  
 - gradul II de rezistenta la foc  
 - risc mic de incendiu

Denumirea lucrarii:  
 Sistem de Proiectie Stereo' 1970  
 AX RIGOLA

|                         |                                    |           |         |
|-------------------------|------------------------------------|-----------|---------|
| VERIFICATOR:            | NUME                               | SEMNATURA | DATA    |
| PROIECTANT SPECIALITATE | ING. ARH.                          |           |         |
| PROIECTANT GENERAL      | SC DUCTIL TECH SRL - J40/4943/2007 | Scara:    | 1/500   |
| SPECIFICATIE            | NUME                               | SEMNATURA | DATA    |
| SEF PROIECT             | ARH. FLORIN JUNCANARIU             |           | 11.2018 |
| RELEVAT                 | ARH. FLORIN JUNCANARIU             |           |         |
| VERIFICAT               | ING. AUREL ROSU                    |           |         |

**SUPR. TEREN:** 3.592,0MP  
**Supr. constr. existenta:** 0,0MP  
**Supr. constr.propusa:** 1.684,5MP  
**Supr. constr.desf.propusa:** 2.481,5MP  
**Supr alei drumuri trotuare:** 1.125,0MP  
**Supr. spatii verzi:** 782,5MP - aproximativ 21%  
 -vor fi plantati minim 8arbori  
**Locuri parcare:** 16locuri autovehicul, o zona de intoarcere autocamion, 1loc de parcare microbuz.  
**POT propus:** 46.8%  
**CUT propus:** 0.69

|                     |  |            |                 |
|---------------------|--|------------|-----------------|
| BENEFICIAR:         | SC ASDISNAV s.r.l.   | PR. NR.:   | DCT02<br>270418 |
| TITLUL PROIECTULUI: | CONSTRUIRE CLADIRE BIROURI SI HALA PRODUCTIE<br>str. Calea Prutului nr.148, mun. Galati, jud. Galati | FAZA:      | DTAC            |
| TITLUL PLANSEI:     | PLAN AMPLASAMNET<br>-propunere-  | PLANSA NR. | A00-3           |

DATE CONTACT - TEL : 0729.984.888; EMAIL : EDI@REALFORM.RO ADRESA: BUCURESTI, SECTOR 4, STR. MITROPOLITUL FILARET NR.29  
 SC REAL FORM SRL  
 DOCUMENTATIE INTOCIMTIA DE