

Conținutul - cadru al memoriului de prezentare

I. Denumirea proiectelor:

- 1. Racordarea la rețeaua electrică - dezvoltarea din punct de vedere tehnic și energetic a locului de consum permanent Hale trefilare și zincare a sârmei laminate, producție panouri de gard, plase împletite și sudate;**
- 2. Racordarea la rețeaua electrică – dezvoltarea din punct de vedere tehnic și energetic a locului de consum permanent “Hală producție și depozitare semifabricate metalice” vol.**
- 2. Instalație de Utilizare**

amplasament jud. Galați, mun. Galați, Calea Smârdan nr. 60, 60A, CP 800699

II. Titular:

Denumirea beneficiarului : FIERCTC SIBEL SRL

Adresa postala : jud. Galați, mun. Galați, Calea Smârdan nr. 60

- **Numele persoanei de contact :** Ionel GRIGORAS (Nasi SRL, împoternicită de beneficiar)
- **Nr. telefon / e-mail :** 0749 231 832 – ionel@nasi.co

III. Descrierea proiectelor:

- 1. Pentru alimentarea cu energie electrică a obiectivului, se vor realiza următoarele lucrări în instalația de utilizare:**

Pe terenul beneficiarului vor fi montate 3 posturi de transformare astfel:

- PTAB nr. 2 20/0,4kV 1x1250kVA, ce va fi alimentat prin LES 3x(3x(1x150/25)mmp) din secția de bare A aferentă PC 20kV nou proiectat (tarif de racordare - lucrări descrise în documentație distinctă), pozat în profile de săpătură tipizate pe o lungime de circa 95m;
- PTAB nr. 3 20/0,4kV 2x1250kVA, ce va fi alimentat prin LES 3x(3x(1x150/25)mmp) din secția de bare B aferentă PC 20kV nou proiectat (tarif de racordare – lucrări descrise în documentație distinctă), pozat în profile de săpătură tipizate pe o lungime de circa 55m ;
- PTAB nr. 4 20/0,4kV 2x1250kVA, ce va fi alimentat prin LES 3x(3x(1x150/25)mmp) din secția de bare B aferentă PC 20kV nou proiectat (tarif de racordare - lucrări descrise în documentație distinctă), pozat în profile de săpătură tipizate pe o lungime de circa 95m;

Noile LES 20kV proiectate vor fi pozate în profile tipizate de săpătură, tip M, 2M, T, 2T, la adâncime de 0.8m, 1.2m, pe pat de nisip sau îngropate în beton, acoperite cu folie PVC. Pe traseul LES 20kV proiectat se vor amplasa borne de marcare LES pe care se va inscripționa nivelul de tensiune și denumirea liniei, bornele amplasându-se din 50 în 50m și la punctele de inflexiune.

- 2. Pentru alimentarea cu energie electrică a obiectivului, se vor realiza următoarele lucrări în instalația de utilizare:**

Pe terenul beneficiarului se va monta un post de transformare în envelopă de beton tip PTAB 20/0,4kV 1x1000kVA, ce va fi alimentat prin LES 3x(3x(1x150/25)mmp) din secția de bare A aferentă PC20kV nou proiectat (tarif de racordare – lucrări tratate în documentație distinctă), pozat în profile de săpătură tipizat pe o lungime de circa 200m, urmând parțial traseul prin care este alimentat PTAB 20/0,4kV 2x1000kVA existent;

Pentru alimentarea postului de transformare existent PTAB 1 20/0,4kV 2x1000kVA, LES 20kV existent tip A2XS(fl)2Y 3x1x150/25mmp se dezafectează la nivelul racordului aerian 20kV existent, se va secționa la circa 145m față de racordul aerian existent, partea dinspre PTAB ripându-se către o celulă de linie proiectată din PTAB 1 20/0,4kV 1x1000kVA proiectat.

Noile LES 20kV proiectate vor fi pozate în profile tipizate de săpătură, tip M, 2M, T, 2T, la adâncime de 0.8m, 1.2m, pe pat de nisip sau îngropate în beton, acoperite cu folie PVC. Pe traseul LES 20kV proiectat se vor amplasa borne de marcare LES pe care se va inscripționa nivelul de tensiune și denumirea liniei, bornele amplasându-se din 50 în 50m și la punctele de inflexiune.

Pentru racordarea consumatorilor se va realiza un tablou electric general, în interiorul construcțiilor, alimentat din PTAB descris anterior prin cabluri 0,4kV.

III.2. Relatia cu alte proiecte existente sau planificate:

Nu este cazul.

III.3. Utilaje și mijloace de transport folosite în execuția lucrării

Conform extraselor de utilaje din PTE, se vor folosi următoarele:

- Autolaborator mobil pentru încercări electrice pentru linii de înaltă tensiune pe auto 3t;
- Automacara 5tf. hmax = 6.5m deschidere max=5.5m;
- Macara pe pneuri cu braț cu zăbrele până la 9.9 tf;
- Malaxor pentru mortar acționat electric 200l;
- Motopompă 6-8cp;
- Platformă ridicătoare cu brațe tip prb -15 pe auto 5t;
- Tractor pe pneuri cu remorca de 3t 65cp;
- Vibrator de interior pentru beton acționat electric 0.9-1.5kW;

Acestea se vor parca pe domeniul privat FIERCTC SIBEL SRL, în spații special amenajate, conform reglementărilor beneficiarului.

III.4. Resurse naturale folosite în construcție și funcționare

În timpul executiei lucrarilor resursele naturale folosite vor fi apa industrială pentru mortare și betoane de la rețea ce se vor prepara la față.

În funcționare nu vor fi necesare resursele naturale.

III.5. Justificarea necesitatii si oportunitatii lucrarilor

Lucrarea este determinată de investiția propusă de utilizator, pentru care este necesar un spor de putere pentru asigura noul consum de energie electrică.

a) Autorizatii cerute pentru proiect

1. Certificat de urbanism: nr. 1333 / 31.10.2022 , eliberat Primăria Municipiului Galați.
2. Certificat de urbanism: nr. 1332 / 31.10.2022 , eliberat Primăria Municipiului Galați.

b) Localizarea proiectului:

intravilan mun. Galați, jud. Galați, Calea Smârdan nr. 60, 60A, CP 800699

c) Amplasamentul proiectului :

- informatii privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale , cât și artificiale și alte informații privind :

- **folosința actuală a terenului:** - curți și construcții
- **arealele sensibile:** Nu este cazul.

• **detalii privind orice variantă de amplasament** care a fost luată în considerare: la amplasamentul instalațiilor proiectate s-a avut în vedere să se ocupe o suprafață de teren cât mai mică.

O scurtă descriere a impactului potențial, cu luarea în considerare a următorilor factori:

- Nu prezintă impact negativ asupra populației, sănătății umane, faunei și florei, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei, zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente.

IV. Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu

Pe parcursul realizării lucrărilor, executantul are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru a proteja mediul înconjurător în zona de lucru și în afara ei, de a evita orice pagubă sau neajuns provocat persoanelor sau utilităților publice prin poluare sau alți factori generați de metodele sale de lucru.

Constructorul este obligat să soluționeze orice reclamație întemeiată, rezultată prin nerespectarea legislației de mediu, conform principiului „poluatorul plătește”.

În cazul producerii unor situații speciale, incidente sau accidente de mediu, care pot determina un impact semnificativ asupra mediului înconjurător și pot periclită calitatea sa, vor fi comunicate, în timp util, beneficiarului lucrării și Agentiei de Protecția Mediului.

După terminarea lucrărilor suprafața terenului va fi readusă la starea inițială, astfel încât să se încadreze în relieful general înconjurător, să nu existe obstacole la scurgerea apelor pluviale și să nu constituie locuri propice stagnării lor.

Ca urmare a aplicării legislației și reglementărilor de mediu, constructorul va lua toate măsurile necesare de protecție a factorilor de mediu.

Executantul lucrării (constructorul) are obligația de a cunoaște și aplica cerințele legale și alte reglementările specifice de protecția mediului:

- OUG nr.195/2005 aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificări/completări ulterioare, privind protecția mediului;
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea nr.107/1996, cu modificări/completări ulterioare, legea apelor.
- OUG nr.68/2016 aprobată prin Legea nr.166/2017, cu modificări/completări ulterioare, privind gestionarea deșeurilor industriale reciclabile;
- HGR 856/2002, cu modificări/completări ulterioare, privind evidența gestiunii deșeurilor;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.

IV.1. Protecția calității apelor:

Constructorul nu va deversa deșeuri și substanțe periculoase în apele naturale de suprafață sau în rețelele de canalizare ale localităților.

Se interzice constructorului să spele obiecte, produse, ambalaje sau materiale care pot produce impurificarea apelor de suprafață.

Se interzice aruncarea și depozitarea pe maluri sau în albiile râurilor a deșeurilor de orice fel rezultate din lucări.

IV.2. Protecția aerului:

În faza de execuție vor fi următoarele condiții pentru evacuarea poluanților în aer:

- pe perioada execuției lucrărilor vor fi asigurate măsurile și acțiunile necesare pentru prevenirea poluării factorilor de mediu cu pulberi, praf și noxe de orice fel;

- activitățile pentru realizarea lucrarilor proiectate nu conduc la emisii de poluanți, cu excepția particulelor de praf a gazelor de esapament rezultate de la vehiculele pentru transportul materialelor;

Estimarea emisiilor de poluanți pe baza factorilor de emisie se face conform metodologiei OMS 1993 și AP42-EPA. Sistemul de construcție fiind simplu, nivelul estimat al emisiilor din sursa dirijata se incadreaza in legislatia de mediu in vigoare, iar sursele de emisie nedirijata ce pot aparea in timpul punerii in opera sunt foarte mici si, prin urmare, nu produc impact semnificativ asupra factorului de mediu aer.

IV.3. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

Mașinile și utilajele folosite la executarea lucrărilor vor fi performante, acestea corespund cerințelor tehnice de nivel acustic.

IV.4. Protecția împotriva radiațiilor:

Atât în faza de execuție cat și în cea de funcționare nu există surse generatoare de radiații.

IV.5. Protecția solului și a subsolului:

Lucrările de construcție se vor executa cu impact minim asupra solului și subsolului.

Se interzice depozitarea / deversarea pe sol a deșeurilor periculoase.

Pe tot parcursul lucrărilor, nu va fi necesară o depozitare temporară a deșeurilor rezultate din executare deoarece utilajele vor fi prezente și vor transporta deșeurile direct la cel mai apropiat centru de deșeuri.

IV.6. Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

Constructorul va avea în vedere ca execuția lucrărilor să nu creeze blocaje ale căilor de acces particulare sau ale căilor rutiere învecinate amplasamentului lucrării.

La terminarea lucrărilor, suprafețele de teren ocupate temporar vor fi redate, prin refacerea acestora în circuitul funcțional inițial. Constructorul are obligația de a preda amplasamentul către beneficiar, liber de reclamații și sesizări.

IV.7. Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

Mașinile și utilajele folosite la executarea lucrărilor vor fi performante, acestea corespund cerințelor tehnice de nivel acustic.

IV.8. Gospodărirea deșeurilor generate pe amplasament:

a) În timpul execuției lucrărilor

Materialele valorificabile / refolosibile specificate în tabelul de mai sus se vor preda beneficiarului lucrării conform procedurii de predare – primirea acestora.

Constructor asigură :

- Colectarea selectivă a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor de construcții;
- Efectuarea transportului deșeurilor în condiții de siguranță la agenții economici specializați în valorificarea deșeurilor.

Este interzisă arderea / neutralizarea și abandonarea deșeurilor în instalații, respectiv locuri neautorizate acestui scop.

Deșeuri menajere

Cod 20 01 01 hârtie și carton (<0.1 tone)

Aceste deșeuri vor fi în cantități reduse și nu prezintă un pericol pentru mediu sau pentru sănătatea oamenilor. Ele pot constitui o sursă de degradare a peisajului doar printr-o gospodărire neadecvata.

Deșeuri tehnologice și deșeurile din construcții

Cod 17 05 00 pământ și materiale excavate sau dragate (aprox. 6 t)

Cod 17 01 07 beton (<0.5 t)

Cod 17 07 00 deșeuri amestecate de materiale de construcție și deșeuri din demolări (<0.5 t)

Cod 17 04 11 cabluri (aprox. 0,3t)

Deșeuri din activități conexe

Cod 13 02 00 uleiul de motor uzat, de transmisie și de degresare (<0.1 t)

Cod 16 06 00 baterii și acumulatori (<0.1 t)

Cod 16 01 03 anvelope uzate (<0.1 t)

Aceste deșeuri rezulta de la utilajele si mijloacelor de transport folosite in timpul execuției. Combustibilii lichizi si uleiurile pot apărea accidental si in cantități nesemnificative. Ele pot constitui o sursa de poluare a solului printr-o gospodărire neadecvata.

- *modul de gospodărire a deșeurilor*

Deșeurile rezultate din activitatea de execuție vor fi colectate corespunzător in pubele, iar acestea vor fi transportate de către Constructor la locația indicată de către Beneficiar. Întreținerea si miciile reparații ale utilajelor care deservesc șantierul se vor executa numai in incinta administrativa, iar reparațiile capitale numai in unități specializate. Din punct de vedere al managementului deșeurilor se recomanda inventarierea deșeurilor ce pot fi valorificate.

Deșeurile vor fi evacuate integral de pe amplasament și colectate în spații special amenajate indicate de către Beneficiar.

Prezentele măsuri nu sunt limitative. Dacă la execuția lucrărilor sau în exploatare apar probleme legate de protecția mediului, constructorul și beneficiarul vor stabili măsuri care să respecte legislația în vigoare și să preîntâmpine poluarea.

Depozitarea și gestiunea deșeurilor rezultate din lucrările specifice proiectului se va realiza cu respectarea următoarelor acte normative în vigoare, respectiv:

- OUG 92/2021 – privind regimul deșeurilor;
- HG nr. 856/2002 – privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată de HG 210/2007;
- OUG nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor;
- HG nr. 621/2005 – privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- OG nr. 16/2001 – privind gestionarea deșeurilor industriale reciclabile.

b) În faza de funcționare

Nu e cazul.

IV.9. Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

La executarea lucrărilor prevăzute în documentația tehnică, precum și în exploatarea acestora, instalațiile electrice nu poluează mediul înconjurător prin tehnologiile aplicate.

Nu se evidențiază substanțe și preparate chimice periculoase utilizate și/sau produse;

V. Prevederi pentru monitorizarea mediului:

Instalațiile electrice prevăzute în prezenta documentație nu produc emisii de poluanți, deci nu sunt necesare dotări și măsuri pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.

VI. Justificarea încadrării proiectului

După caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația comunitară (IPPC, SEVESO, COV, LCP, Directiva-cadru apă, Directiva-cadru aer, Directiva-cadru a deșeurilor etc.) – Nu este cazul

VII. Lucrări necesare organizării de șantier:

Lucrările pregătitoare specifice organizării de șantier se vor realiza la sediul firmei care a contractat lucrarea.

Lucrările prezentate în documentație nu necesită Organizare de Șantier și se realizează prin deplasări zilnice ale echipelor de lucru.

Pe tot parcursul executării lucrărilor se vor lua toate măsurile pentru realizarea lucrărilor în deplină siguranță și securitate a muncii.

Lucrările care devin ascunse vor fi confirmate calitativ prin procese verbale de lucrări ascunse însuși de reprezentantul constructorului, beneficiarului și eventual proiectantul.

Pe tot parcursul lucrărilor, nu va fi necesară o depozitare temporară a deșeurilor rezultate din executare deoarece utilajele vor fi prezente și vor transporta deșeurile direct la cel mai apropiat centru de deșeuri.

Construcțiile și instalațiile electrice proiectate nu produc deșeuri și nu poluează mediul înconjurător în timpul unei exploatari normale.

În cazul unei funcționări anormale a instalațiilor electrice sau în situații de urgență se poate pune în pericol sănătatea populației și a mediului: surgeri accidentale de ulei electroizolant din transformatoare, ruperea și căderea pe pamânt sau în apele de suprafață a stâlpilor și conductoarelor electrice aeriene, urmată de incendierea vegetației uscate sau electrocutarea oamenilor și animalelor, etc.

Beneficiarul instalațiilor electrice va monitoriza afectarea factorilor de mediu.

Beneficiarul / proprietarul instalațiilor electrice va asigura personal de exploatare instruit, care să intervină pentru înlăturarea riscurilor și revenirea la o exploatare normală.

În cazul în care în perioada de exploatare a instalațiilor electrice vor apărea noi reglementări privind protecția mediului, beneficiarul are obligația de a se conforma acestora pentru intrarea în legalitate.

VIII. Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente/la încetarea activității:

La terminarea lucrărilor, suprafețele de teren ocupate temporar vor fi redate, prin refacerea acestora în circuitul funcțional inițial. Constructorul are obligația de a preda amplasamentul către beneficiar, liber de reclamații și sesizări.

Lucrările descrise în prezenta documentație nu au un impact asupra mediului semnificativ.

IX. Anexe - piese desenate

Plan de încadrare în zonă

Plan de situație

Nume / Prenume

Ionel GRIGORĂS

Mail: ionel@nasi.co

Nr. tel: 0749 231 832