



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
Nr.251 din 20.02.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de S.C. NASI S.R.L. pentru Distribuție Energie Electrica Romania S.A.– Sucursala Galați, cu sediul în mun. Galați, str. Nicolae Bălcescu, nr.35 A, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Galați cu nr. 28093/11.11.2022, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011,

A.P.M. Galați decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică A.P.M. Galați din data 31.01.2023, că **proiectul „Racordarea la rețeaua electrică – dezvoltarea din punct de vedere tehnic și energetic a locurilor de consum permanente hale situate în str. Calea Smârdan nr. 60 și str. Calea Smârdan nr.60A - instalație electrică de racordare (soluție comună, locuri de consum utilizator S.C. FIERCTC SIBEL S.R.L.)** propus a se realiza în mun. Galați, str. Calea Smârdan, nr.60; 60A (locuri de consum), județul Galați, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

**I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării a impactului asupra mediului sunt următoarele:**

**Proiectul:**

- intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa nr. 2 la pct.10, lit. a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;
- nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, deoarece plasamentul proiectului nu se află într-o arie naturală protejată de interes comunitar;
- nu intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

**1) Caracteristicile proiectului:**

a) *Dimensiunea și concepția întregului proiect:*

Proiectul prevede:

Proiectul prevede racordarea la rețeaua electrică a locurilor de consum permanente "Hale" situate în str. Calea Smârdan nr. 60 și str. Calea Smârdan nr. 60A. Obiectivul este racordat la RED prin racord LEA 20kV cu celulă de măsură din LEA 20kV Smârdan-Schela, LES 20kV în lungime de aproximativ 350m și PTAB



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

Pag. 1 / 7

Strada Regiment 11 Siret nr. 2, Galați, jud. Galați, cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236 460049; Fax. 0236 471009

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Vizat spre neschimbare  
Semnătura

2x1000kVA. Pentru racordarea la rețeaua electrică a celor două locuri de consum se vor realiza următoarele lucrări prin tarif de racordare:

- Se dezafectează stâlpul nr. 1 al racordului existent și celula de măsură aeriană 20kV montată pe acesta;
- Se dezafectează LEA 20kV racord st. 14 – st. 1 Fierctc,  $L \approx 10\text{m}$ ;
- Se secționează și dezafectează LEA 20kV DC Smârdan–Schela și Smârdan-Filești pe deschiderea st. nr. 13A+13B pr. și 14A pr., din apropierea st. nr. 14 existent;
- St. nr. 14 tip SC15014 existent se dezafectează;
- Se plantează 4 stâlpi noi, notați cu nr. 13A, 13B, 14A, 14B la o distanță de cca. 5m între aceștia;
- Stâlpii se echipează cu:
  - St. Nr. 13A tip SMT Icn+1 20212 – consolă de întindere superioară terminală CIT140, consolă de întindere inferioară terminală CII, izolație dublă compozită, cleme cu reținere conductor, separator tripolar de exterior 24kV în montaj vertical tip STEPn (pentru circuitul inferior Smârdan-Schela), descărcătoare 24kV ZnO cu disconectori, consolă de susținere capete terminale LES 20kV, priză de legare la pământ având  $R_d \leq 4\Omega$ ;
  - St. Nr. 13-1 tip SC15014 – consolă de întindere terminală CIT140, izolație dublă compozită, cleme cu reținere conductor, separator tripolar de exterior 24kV în montaj vertical tip STEPn (pentru circuitul Smârdan-Filești), descărcătoare 24kV ZnO cu disconectori, consolă de susținere capete terminale LES 20kV, priză de legare la pământ având  $R_d \leq 4\Omega$ ;
  - St. Nr. 14 tip SMT ICn+1 20212 – consolă de întindere superioară terminală CIT140, consolă de întindere inferioară terminală CII, izolație dublă compozită, cleme cu reținere conductor, separator tripolar de exterior 24kV în montaj vertical tip STEPn (pentru circuitul inferior Smârdan-Schela), descărcătoare 24kV ZnO cu disconectori, consolă de susținere capete terminale LES 20kV, priză de legare la pământ având  $R_d \leq 4\Omega$ ;
  - St. Nr. 14-1 tip SC15014 – consolă de întindere terminală CIT140, izolație dublă compozită, cleme cu reținere conductor, separator tripolar de exterior 24kV în montaj vertical tip STEPn (pentru circuitul Smârdan-Filești), descărcătoare 24kV ZnO cu disconectori, consolă de susținere capete terminale LES 20kV, priză de legare la pământ având  $R_d \leq 4\Omega$ ;
- Se montează un Punct de Conexiuni 20kV (PC 20kV) echipat cu:
  - 2 secții de bare 24kV, A și B;  
Secția A: 4 celule de linie, dotate cu separator și întrerupător; 1 celulă de servicii interne; 1 celulă de măsură 20kV; 2 pași celulari liberi;
  - Secția B: 4 celule de linie, dotate cu separator și întrerupător; 1 celulă de servicii interne; 1 celulă de măsură 20kV; 2 pași celulari liberi;
  - 1 celulă de cuplă, dotată cu separator sub sarcină 24kV și întrerupător;
  - Priză de legare la pământ având  $R_d \leq 1\Omega$ ;
- Se pozează LES 20kV tip A2XS(fl)2Y 3x1x240/25mmp între:
  - St. nr. 13A și PC20kV pr.  $L=10\text{m}$ ;
  - St. nr. 13B și PC20kV pr.  $L=14\text{m}$ ;
  - St. nr. 14A și PC20kV pr.  $L=5\text{m}$ ;
  - St. nr. 14B și PC20kV pr.  $L=13.5\text{m}$ ;
- Se montează LEA 20kV 3x1x95/15mmp între:
  - St. nr. 14 pr. și st. nr. 14A exist.  $L=5\text{m}$ ;
  - St. nr. 14 pr. și st. nr. 14B pr.  $L=5\text{m}$ ;
  - St. nr. 13A pr. și st. nr. 13B pr.  $L=5\text{m}$ ;

Suplimentar față de lucrările de racordare, se vor efectua următoarele modificări ale schemei de funcționare a rețelei 20kV zonale (NU IMPLICĂ LUCRĂRI, doar manevre):

- Se închide separatorul Smârdan-Schela din stația 20kV Smârdan;
- Se închide separatorul telecomandat STC10 aferent LEA 20kV Filești-Smârdan.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Galați

Pag. 2/ 7

Strada Regiment 11 Siret nr. 2, Galați, jud. Galați, cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236 460049; Fax. 0236 471009

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Vizat spre neschimbare  
Semnătura



Pentru realizarea proiectului nu este necesară organizare de șantier.

b) *Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:* proiectul nu se cumulează cu alte proiecte existente sau aprobate

c) *Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:* nu este cazul

d) *Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:* în perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă: cod 20.03. 01- deșuri menajere, cod 20 01 01 - hârtie și carton cca.0.1 t, cod 17 05 00 - pământ și materiale excavate sau dragate cca 6 , cod 17 01 07 - beton cca 0.5 t, cod 17 07 00 - deșuri amestecate de materiale de construcție și deșuri din demolări cca 0.5 t, cod 17 04 11 - cabluri cca 0,3t. Deșeurile rezultate în perioada de execuție a proiectului vor fi gestionate conform prevederilor următoarelor acte normative: O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată și modificată prin Legea nr. 17/2023; Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare; H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare.

e) *Poluarea și alte efecte negative:* în perioada de realizare a proiectului: local, în zona de lucru, emisii de la mijloacele de transport/utilajele utilizate

f) *Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:*

- riscul de accidente majore: nu este cazul
- riscul de dezastre naturale: terenul amplasamentului proiectului nu este situat în zone cu risc de dezastre naturale;
- riscuri cauzate de schimbările climatice: nu este cazul.

g) *Riscurile pentru sănătatea umană:* nu este cazul

## 2) Amplasarea proiectului

2.1. *Utilizarea actuală și aprobată a terenului:* conform Certificatului de urbanism nr. 1334/31.10.2022, emis de Municipiul Galați folosința actuală a terenului este teren curți construcții, teren arabil, rețea de distribuție energie electrică

2.2. *Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia:* nu este cazul

2.3. *Capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:*

a) *zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor:* nu este cazul

b) *zonele costiere și mediul marin:* nu este cazul.

c) *zonele montane și forestiere:* nu este cazul

d) *arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional:* nu este cazul

e) *zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică:* nu este cazul;

f) *zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri:* nu este cazul

g) *ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite:* nu este cazul;



h) zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul

i) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul;

### 3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) *Importanța și extinderea spațială a impactului - zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată:* nesemnificativ, local, în perioada de realizare a lucrărilor;

b) *Natura impactului:* direct și temporar, în perioada de realizare a lucrărilor

c) *Natura transfrontieră a impactului:* nu este cazul.

d) *Intensitatea și complexitatea impactului:* în perioada de execuție a proiectului, intensitatea impactului asupra factorilor de mediu va fi redusă.

e) *Probabilitatea impactului:* scăzută, având în vedere argumentele menționate la punctele 1 și 2;

f) *Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea impactului:* impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea execuției lucrărilor; impactul va fi de scurtă durată și reversibil

g) *Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:* nu este cazul

h) *Posibilitatea de reducere efectivă a impactului:* prin aplicarea următoarelor **condiții de realizare a proiectului:**

Lucrările se vor realiza pe amplasamentul din mun. Galați, str. Calea Smârdan, nr.60; 60A, respectându-se următoarele prevederi:

- se vor respecta datele și specificațiile din documentația tehnică, precum și legislația de mediu în vigoare;
- beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, prezentate în Memoriul de prezentare întocmit pentru proiect;
- lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități;
- managementul deșeurilor generate în urma execuției lucrărilor prevăzute în proiect se va realiza în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea societăților care realizează lucrările, astfel:
  - deșeurile generate vor fi colectate selectiv, în vederea predării către societăți autorizate pe bază de contract
  - deșeurile municipale amestecate generate în perioada lucrărilor de construcții vor fi stocate temporar în pușcane și apoi preluate de firme de salubritate autorizate;
  - deșeurile metalice și cele de materiale de construcție vor fi colectate selectiv, în vederea predării către societăți autorizate pe bază de contract;
  - în conformitate cu prevederile art. 17, alin. (4), din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată și modificată prin Legea nr. 17/2023, titularul are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile.
  - titularul are obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18



decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

- la finalizarea lucrărilor, titularul are obligația de a înainta A.P.M. Galați situația privind gestionarea deșeurilor rezultate în timpul lucrărilor, precum și modul de îndeplinire a obiectivelor referitoare la deșeurile din construcții și desființări de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale;
- se va avea în vedere:
  - împrejmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, montarea de avertizoare, etc;
  - în timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect se va urmări ca impactul generat de acestea asupra factorilor de mediu locali pe să fie cât mai redus;
  - se va asigura întreținerea corespunzătoare a utilajelor/mijloacelor de transport utilizate la lucrările de construcții în vederea evitării scurgerilor de combustibili și uleiuri uzate pe sol/apă și de alte substanțe toxice și periculoase;
  - întreținerea (inclusiv schimbul de ulei) și repararea utilajelor utilizate în realizarea lucrărilor vor fi efectuate numai în unități autorizate, specializate, respectându-se prevederile legislației de mediu privind gestionarea deșeurilor produse și a substanțelor și preparatelor periculoase;
  - se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
  - se interzice spălarea utilajelor/vehiculelor în zona aferentă amplasamentului;
  - se vor evita scurgerile de combustibili și uleiuri uzate pe sol (folosite de mașinile, utilajele și echipamentele/instalațiile de pe amplasament) și de alte substanțe toxice și periculoase, după caz;
  - materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător
  - depozitarea provizorie a pământului excavat se va face pe suprafețe cât mai reduse; pământul în exces nu va fi păstrat pe amplasament
  - se vor asigura materiale absorbante în vederea limitării posibilelor efecte ale poluărilor accidentale;
  - realizarea lucrărilor pe baza unui grafic de lucrări care să afecteze cel mai puțin riveranii din zonă;
- va fi asigurată o zonă pentru curățarea roților mijloacelor de transport
- în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și utilajelor utilizate și se vor lua măsuri de reducere a emisiilor difuze de praf și a zgomotului;
- transportul oricăror tipuri de materiale, inclusiv a deșeurilor generate, se va realiza cu mijloace de transport acoperite
- **dacă terenurile din domeniul public, cu destinația de spații verzi, vor fi afectate în mod accidental în timpul realizării proiectului, ele vor fi aduse la stadiul de funcționalitate avut anterior, cu refacerea lor (se va realiza reabilitarea ecologică a zonelor afectate temporar și readucerea lor la starea și funcționalitatea inițială);**
- nu vor fi deschise drumuri noi de acces, ci vor fi utilizate drumurile deja existente;
- se va avea în vedere restrângerea la minimum a spațiului de stocare a deșeurilor rezultate în perioada de execuție a proiectului prin colectarea selectivă și valorificarea/ eliminarea prin firme autorizate.
- se vor utiliza utilaje și mijloace de transport agrementate din punct de vedere tehnic, care să nu genereze scurgeri de produse petroliere și lubrefianți, zgomot, vibrații, etc.;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele și echipamentele mobile se va proceda imediat la decopertarea solului contaminat, stocarea lui în saci, tratarea de către firme autorizate/depozitarea în depozite de deșeuri autorizate;
- în cazul unui incident sau accident care afectează semnificativ mediul se va înștiința imediat A.P.M. Galați și G.N.M. – C.J. Galați;



- la finalizarea lucrărilor titularul va notifica APM Galați, în vederea verificării respectării prevederilor prezentei decizii a etapei de încadrare. Procesul-verbal întocmit de APM Galați se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.
- prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.
- prezenta decizie nu exclude obținerea avizelor/acordurilor eliberate de instituții specializate ale statului conform prevederilor legale

**Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.**

Prevederile prezentului act se pot revizui în condițiile specificate în art. 41 din Anexa 5 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, în cazul în care se constată apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii a etapei de încadrare, sau sunt modificate condițiile care au stat la baza emiterii acesteia

Conform prevederilor art.34, alin. (2) din Procedura de evaluare a impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private, aprobată prin Legea nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, notificarea privind orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea prezentei decizii de încadrare se depune la A.P.M. Galați în termen de 10 zile de la data apariției necesității modificării /extinderii.

**Până la adoptarea unei decizii de către autoritatea competentă, este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării (potrivit art. 16, alin. 5 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).**

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare. Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.



Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu completările și modificările ulterioare.

Prezenta decizie conține 7 (șapte) pagini și a fost emisă în 2 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**Robert Mihai RUSU**



Întocmit: Eugen Ouatu /2 ex

