



Agenția pentru Protecția Mediului Galați

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 1012 din 13.11.2017

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de MUNICIPIUL GALAȚI pentru SOCIETATEA DE DISTRIBUȚIE A ENERGIEI ELECTRICE MUNTENIA NORD SA - SUCURSALA GALAȚI cu sediul în municipiul Galați, str. Domnească, nr. 38/str. Nicolae Bălcescu, nr. 35 A, județul Galați, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 19011/28.09.2017, în baza:

- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările ulterioare,
- **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**,

autoritatea competentă pentru protecția mediului A.P.M. Galați decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică A.P.M. Galați din data de 17.10.2017, a completărilor ulterioare înregistrate la A.P.M. cu nr. 21025/23.10.2017 și nr. 21812/02.11.2017, că proiectul „Devierea instalațiilor electrice afectate de lucrarea „Amenajare parcare și parc Tiglina 2, aferent Bl. E6”, mun. Galați”, propus a fi amplasat în municipiul Galați, Cartier Tiglina 2, zona str. Brăilei - bl. E6 - Liceul „Costache Negri”, județul Galați nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- 1) - proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările ulterioare, anexa nr. 2 la punctul 13, lit. a) - orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr.1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr.1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;
 - proiectul 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, deoarece amplasamentul proiectului nu se suprapune cu nici o arie naturală protejată de interes comunitar.

2) Caracteristicile proiectului:

a) *Mărimea proiectului:*

Descriere proiect: proiectul prevede devierea traseelor de cablu LES 20 kV, LES 6 kV și LES 1 KV pe o lungime de aproximativ 500 m.

Traseele propuse vor începe din str. Brăilei (de lângă magazinul Orange) și vor urma un traseu în zona de spațiu verde aferentă blocului E 6 până în zona Grădiniței nr. 9.



Proiectul prevede:

1. Devieri LES 20kV, 6kV

Devieri pe direcția Nord-Sud:

- **LES 20kV tip AOSB 3x150mmp** existentă între **stația Filești-SR7**, se va secționa în două locuri, primul loc în trotuar în partea dreaptă în partea de nord în afara "proprietății particulare" și al doilea loc spre sud în Aleea 2 zona bloc E6 sc.2 unde cablurile își schimbă direcția spre dreapta.
- **LES 20kV tip AOSB 3x150mmp** existentă între **stația Galați Centru-SR7**, se va secționa în două locuri, primul loc în trotuar în partea dreaptă în partea de nord în afara "proprietății particulare" și al doilea loc spre sud în Aleea 2 zona bloc E6 sc.2 unde cablurile își schimbă direcția spre dreapta.
- **LES 6kV tip CHPBI (Cu) 3x70mmp** existentă între PT Turnul de Apa-PT Normală, primul loc în afara "proprietății particulare" și al doilea trotuar stânga în apropiere de gardul Liceului Pedagogic unde își schimbă direcția.
- **LES 6kV tip ACHPBI 3x95mmp** existentă între PT 12 Tig 2-PT 13 Tig 2, se va secționa în două locuri, prima secționare se va face pe Aleea 2 și a doua secționare în partea de sud.

Devieri pe direcția Vest-Est:

- **LES 6kV tip ACHPBI 3x150mmp** existentă cu denumirea Stația Filești-PA19 cablu I, se va secționa prima dată în stânga și a doua secționare în dreapta aproape de intersecția str. Brăilei cu strada studiată.
- **LES 6kV tip ACHPBI 3x150mmp** existentă cu denumirea Stația Filești-PA19 cablu II se va secționa prima dată în stânga și a doua secționare în dreapta aproape de intersecția str. Brăilei cu strada studiată.

2. Devieri LES 1kV

Devieri pe direcția Nord-Sud:

- **LES 1kV existentă cu denumirea PT 12 Tig.2-fir. bloc.B3 sc.2**, se va secționa în două locuri, prima secționare se va manșona cu LES 1kV tip AC2XAbY 3x150+70mmp și se va face pe Aleea 2 pe traseul comun parțial cu LES 6kV PT 12 Tig.2-PT 13 Tig.2 iar a doua secționare se va face în zona blocului B3 în spațiul verde.

Devieri pe direcția Vest-Est:

- **LES 1kV existentă cu denumirea fir. bloc E6 sc.4-fir. bloc C1**, se va secționa într-un singur loc în zona trotuarului din partea stângă (Liceul Pedagogic). Se vor desface legăturile existente din firida blocului E6 și se vor introduce și reface legăturile noi cu LES 1kV AC2XAbY 3x150+70 mmp până la locul de secționare din trotuarul din partea stângă.
- **LES 1kV existentă cu denumirea PT 12 Tig.2-gir.Camin Lic. Pedagogic**, se va secționa în două locuri, prima secționare a cablului se va realiza în partea stângă în trotuar lângă Liceul Pedagogic. Manșonarea se va realiza cu cablu nou de tip AC2XAbY 3x150+70mmp. A doua secționare a cablului se va realiza în zona Aleea 2.
- **LES 1kV existentă cu denumirea FEDERALCOOP-fir. bloc B3 sc. 2**, se va secționa în două locuri, prima secționare se va face în spatele magazinului Orange, iar apoi în subtraversare până în zona blocului B3 unde se va realiza a doua secționare. Manșonarea se va face cu LES 1kV de tip AC2XAbY 3x150+70 mmp.
- **LES 1kV existentă cu denumirea PT 13 Tig.2- FEDERALCOOP**, se va secționa în două locuri, prima secționare se va face în spatele magazinului Orange, iar apoi în subtraversare până în zona blocului B3 unde se va realiza a doua secționare. Manșonarea se va face cu LES 1kV de tip AC2XAbY 3x150+70 mmp.



- **LES 1kV existentă cu denumirea PT Normala-fir.CEC**, secționarea se va face în două locuri, prima secționare se va realiza în spațiul verde din dreapta magazinului Orange apoi în subtraversare până în spațiul verde aferent blocului B3 (spre direcția fir. CEC).

Prin proiect sunt prevăzute următoarele lucrări:

- Realizare LES 0.4 kV - (AC2XAbY 3 x 150+70 mmp)....163 m;
- Realizare LES 6 kV - (A2XSEYAb(z)Y 3 x150 mmp)....1478 m;
- Realizare LES 20 kV - ((A2XS2Y 3 x 150 mmp)....1250 m;
- Executare manson 0,4 kV....11 buc;
- Executare manson 6 kV....8 buc;
- Executare manson 20 kV....4 buc.

Suprafața de teren ocupată de pozarea cablurilor în pământ va fi de 203,72 mp (teren care aparține domeniului public al Primăriei Municipiului Galați).

b) *Cumularea cu alte proiecte:* „Amenajare parcare și parc Tiglina 2, aferent Bl. E6” propus a fi amplasat în municipiul Galați, Tiglina II, aferent bl. E6, județul Galați, reglementat de către A.P.M. Galați prin Decizia etapei de încadrare nr. 974 din 20.12.2016.

c) *Utilizarea resurselor naturale:* nu este cazul;

d) *Producția de deșeuri:* în perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă: deșeuri municipale amestecate, deșeuri industriale reciclabile, deșeuri din construcții și demolari, etc.

Deșeurile vor fi gestionate conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor și H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare.

e) *Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:* emisiile poluante, inclusiv zgomotul provenite din surse din perioada de execuție a proiectului vor fi reduse prin utilizarea de utilaje și echipamente adecvate.

f) *Riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate:* nu este cazul.

3) Localizarea proiectului:

3.1. *Utilizarea existentă a terenului:*

Folosința actuală a terenului: căi de acces pietonal, carosabil, spațiu verde, rețele de distribuție energie electrică, conform Certificatului de urbanism nr. 416 din 03.04.2017;

3.2. *Relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora:* nu este cazul;

3.3. *Capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:*

a) *zonele umede:* nu este cazul;

b) *zonele costiere:* nu este cazul;

c) *zonele montane și împădurite:* nu este cazul;

d) *parcurile și rezervațiile naturale:* nu este cazul;

e) *ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate:* nu este cazul;

f) *zonele de protecție specială:* nu este cazul;

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

h) *ariile dens populate:* amplasamentul proiectului se află în intravilanul municipiului Galați;

i) *peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică:* nu este cazul;



4) Caracteristicile impactului potențial

a) *Extinderea impactului*: aria geografică și numărul de persoane afectate: nu este cazul;

b) *Natura transfrontieră a impactului*: nu este cazul;

c) *Mărimea și complexitatea impactului*: în perioada de execuție a proiectului, impactul asupra factorilor de mediu va fi redus;

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

e) *Durata, frecvența și reversibilitatea impactului*: în perioada de execuție a proiectului, impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va fi temporar.

II. Condițiile de realizare a proiectului:

Lucrările se vor desfășura pe amplasamentul din municipiul Galați, Cartier Tiglina 2, zona str. Brăilei - bl. E6 - Liceul „Costache Negri”, județul Galați, respectându-se următoarele prevederi:

a) se vor respecta datele și specificațiile din documentația tehnică și din certificatul de urbanism, precum și legislația de mediu în vigoare; se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu; lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități;

b) beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, prezentate în Memoriul de prezentare;

c) întregul amplasament va fi delimitat și protejat pentru evitarea emisiilor difuze generate de lucrările de construcții;

d) organizarea de șantier pentru lucrările prevăzute prin proiect va respecta obligatoriu măsurile specifice pentru reducerea și/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătății umane și mediului înconjurător. Se au în vedere:

- împrejmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, montarea de avertizoare, etc.;
- organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului astfel încât impactului generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect să fie cât mai redus;
- organizarea de șantier va fi corespunzătoare din punct de vedere al facilităților;
- întreținerea/repararea utilajelor, instalațiilor și mijloacelor de transport etc. se va realiza numai de către societăți specializate autorizate;
- întreținerea corespunzătoare a utilajelor/mijloacelor de transport utilizate în lucrările de construcții în vederea evitării scurgerilor de combustibili și uleiuri uzate pe sol/apă și de alte substanțe toxice și 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;
- depozitarea provizorie a pământului excavat se va face pe suprafețe cât mai reduse. Pământul în exces nu va fi păstrat pe amplasament.
- materialele necesare executării lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu;
- întregul șantier va fi protejat cu plase de protecție în vederea limitării pulberilor rezultate astfel încât să se asigure respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011, privind calitatea aerului înconjurător, cu completările și modificările ulterioare și STAS 12.574/87, privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate.



- în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și utilajelor utilizate.
- e) la ieșirea din șantier va fi asigurată o zonă pentru curățarea roților mijloacelor de transport.
- f) este interzisă părăsirea șantierului de către mijloacele de transport fără curățarea prealabilă a roților.
- g) 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 municipale amestecate generate în perioada lucrărilor de construcții vor fi colectate, stocate temporar în pubele și eliminate prin depozitare la un depozit conform;
 - deșeurile industriale reciclabile rezultate în perioada lucrărilor de construcții (metalice feroase și neferoase, hârtie și carton, materiale plastice, textile, etc.) vor fi colectate, stocate temporar pe tipuri, în funcție de sortimente, în recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăți autorizate specializate;
 - titularul proiectului are obligația de a raporta lunar deșeurile generate și valorificate în conformitate cu H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările ulterioare.
- h) refacerea suprafețelor de teren afectate temporar de lucrări: pe perioada execuției lucrărilor se va menține curățenia, după executarea lucrărilor se vor reface și aduce la starea inițială terenurile ce au fost afectate de execuția lucrărilor;
- i) în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și utilajelor utilizate;
- j) transportul oricăror tipuri de materiale, inclusiv a deșeurilor generate se va realiza cu mijloace de transport acoperite.
- k) materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător;
- l) 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.;
- m) lucrările de întreținere (inclusiv schimbul de ulei) și reparații la utilajele utilizate în realizarea proiectului vor fi efectuate numai în unități autorizate, respectându-se prevederile legislației de mediu privind gestionarea deșeurilor produse și a substanțelor și preparatelor periculoase;
- n) în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele 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;
- o) 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;
- p) **dacă terenurile 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 acestora (se va realiza reabilitarea ecologică a zonelor afectate temporar și readucerea lor la starea și funcționalitatea inițială);**
- q) **este interzisă tăierea arborilor sănătoși aflați pe amplasamentul proiectului și în imediata vecinătate a amplasamentului pe care se implementează proiectul, având în vedere că în documentație nu au fost evidențiați arbori ce urmează a fi tăiați;**
- r) **la finalizarea lucrărilor se va notifica A.P.M. Galați, în vederea întocmirii procesului verbal de constatare a realizării lucrărilor;**
- s) prezenta decizie nu exclude obținerea avizelor/acordurilor eliberate de instituții specializate ale statului conform prevederilor legale;



t) în conformitate cu prevederile art. 15, alin. 2, lit. a), 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, titularul are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării.

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).

u) prevederile prezentului act se pot revizui în condițiile specificate în art. 46 din Ord. M.M.P. nr. 135/2010, privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, în cazul în care se constată apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei notificări.

v) prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatarea acestora.

Prezenta decizie își păstrează valabilitatea pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile H.G. nr. 445/2009, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările ulterioare și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu completările și modificările ulterioare.

Prezenta decizie conține 6 (șase) pagini.

DIRECTOR EXECUTIV
Carmen SANDU



Șef Serviciu A.A.A.
Mirela CULCEA

Întocmit:
Daniel CIOBANU/ 2 ex.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

6/6

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322
E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

VIZAT SPRE NESCHIMBARE
Semnătura: