



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 328 din 19.10.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de S.C. ENEL DISTRIBUȚIE DOBROGEA S.A. prin S.C. FRAHER S.R.L. cu sediul în mun. Constanța, str. Nicolae Iorga, nr. 89 A, jud. Constanța, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 10430/05.08.2022 și a depunerii memoriului de prezentare, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 11344/ 31.08.2022 și în baza:

- Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului,

- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificările și completările prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Autoritatea competentă pentru protecția mediului Tulcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 28.09.2022, că proiectul „**RACORDARE LA REȚEAUA ELECTRICĂ FABRICĂ DE LAPTE**”, propus a se realiza în com. Cerna, satul Traian str. George Coșbuc, nr. 2, jud. Tulcea, teren identificat prin: F12 extravilan, Tarla 108, parcela 724, curți construcții, nr. cad/ C.F. 30150 și tarla 57, parcela 719/17, arabil, nr. cad./ C.F. 40439 conform certificatului de urbanism nr. 30 din 27.07.2022 emis de PRIMĂRIA COMUNEI CERNA, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul propus **intră** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrată în anexa nr. 2, la punctul 13. lit. a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 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;

b) lucrările propuse în cadrul proiectului, prin analiza criteriilor din Anexa 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, nu sunt de natură a genera un impact semnificativ asupra mediului.

c) proiectul propus **nu intră** sub incidența art.28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, ;

d) proiectul propus **nu intră** sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare.



1. Caracteristicile proiectului

Prin proiect se propune racordarea la rețeaua electrică a unei fabrici de lapte din com. Cerna, satul Traian, jud. Tulcea ce aparține S.C. FRAHER S.R.L.

Lucrarile proiectate au urmatoarele etape de executie:

1. Lucrări la linia electrică aeriană de medie tensiune 20 kV:

- Se va realiza o fundație de beton turnat pentru stâlpul nou proiectat,
- Se montează stâlpul de întindere - tracțiune pentru medie tensiune la o distanță de aproximativ 15 de metri de stâlpul de susținere nr. 16 existent.
- Echiparea stâlpului cu consolă semiorizontală de întindere, lanțuri duble de izolatori de întindere compozit, separatoar tripolar de exterior în montaj vertical cu CLP, consolă pentru capete terminale de exterior și descărcătoare cu disconectori.
- Se va realiza o derivație din stâlpul de susținere nr. 16 existent. Derivația se va executa cu conductor OI-Al 3x70 mm² și va avea lungimea de aproximativ 15 m, până la stâlpul montat.

2. Realizare linie electrică subterană de medie tensiune 20 kV

- Din stâlpul proiectat se va realiza un circuit nou cu cablu tripolar de medie tensiune unificat cu secțiunea de 185 mm² în lungime de aproximativ 35 m, care se va conecta în sistem radial la celula de linie montată în compartimentul ENEL al punctului de conexiuni montat pe terenul utilizatorului.
- După coborârea de pe stâlp, cablu va fi montat în pamant protejat într-un tub flexibil din polietilenă d=160 mm, la adâncimea de 0,9 m, peste care se va turna un strat de 20 cm nisip, iar deasupra, se va pune folie avertizoare și pământul rezultat din săpătură care va fi compactat la fiecare 20 cm.
- Se va realiza subtraversarea drumului județean 222B prin foraj orizontal dirijat,

3. Montarea cabinei punctului de conexiuni

- Punctul de conexiuni va fi constituit din 2 anvelope de beton, cu acționare din interior.
- Cabinele punctului de conexiuni vor fi prevazute cu instalații interioare de legare la pământ care vor fi conectate la câte 2 piese de separație amplasate pe pereți opuși ai cabinelor pentru legarea la priza de pământ exterioară.
- Punctul de conexiuni va fi amplasat la 3 m față de conductele de apă și canalizare.

BILANȚ TERITORIAL

Lungimea totală a lucrării va fi de 50 ml, din care:

- LEA 20 KV = 15 ml;
- LES 20 KV = 35 ml;

2. Vecinătăți:

- N- proprietate privată/ DJ 222B;
- S - proprietate privată,





- E - proprietate privată,
- V- DJ 222B,

Organizarea de șantier:

Lucrările propuse pentru realizarea proiectului au o durată scurtă de execuție, nefiind necesară organizare de șantier. Materialele și echipamentele necesare vor fi depozitate în spații puse la dispoziție de către utilizatorul instalațiilor proiectate.

UTILITĂȚI

Alimentarea cu apă – nu este cazul.

Evacuarea apelor uzate menajere –nu este cazul.

Alimentarea cu energie – nu este cazul.

Alimentarea cu energie termică- nu este cazul.

- b) *cumularea cu alte proiecte existente și /sau aprobate*- nu este cazul,
- c) *utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității* : În perioada de construcție se vor folosi : apă, nisip și piatră.
- d) *cantitatea și tipurile de deseuri generate/gestionate*:
Deșeurile – colectarea și depozitarea deșeurilor se va face controlat, în containere metalice cu capac, rezistente pentru depozitarea exterioră a deșeurilor menajere, urmând a fi evacuate periodic de către o firmă specializată, în baza unui contract.
- e) *poluarea și alte efecte negative* – Pentru prevenirea și reducerea poluării, personalul executant va fi instruit cu privire la manipularea și depozitarea deșeurilor;
- f) *riscul de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice* – minor.
- g) *riscurile pentru sănătatea umană – de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice* – minor.

2) Amplasarea proiectului

a) *Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor*:

Investițiile se vor realiza în com. Cerna, satul Traian str. George Coșbuc, nr. 2, jud. Tulcea, teren identificat prin: F12 extravilan, Tarla 108, parcela 724, curți construcții, nr. cad/ C.F. 30150 și tarla 57, parcela 719/17, arabil, nr. cad./ C.F. 40439 conform certificatului de urbanism nr. 30 din 27.07.2022 emis de PRIMĂRIA COMUNEI CERNA și are ca folosință actuală: teren arabil și curți construcții;

b) *bogația, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa, biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia* – nu este cazul.

c) *capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone*:

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu este cazul
- zone costiere și mediul marine – nu este cazul;
- zone montane și forestiere – nu este cazul;



- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – nu este cazul
- 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 - amplasamentul nu se află în arii naturale protejate.
- zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri– nu este cazul;
- zonele cu o densitate mare a populației – nu este cazul;
- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – conform punctului de vedere emis de Direcția Județeană pentru Cultură Tulcea înregistrat la APM Tulcea cu nr. 11518/05.09.2022, pentru acest proiect este necesar avizul DJC Tulcea.

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată – impact minor.
- natura impactului – implementarea proiectului va avea un impact pozitiv, nepermanent, pe termen mediu și lung asupra peisajului, mediului vizual, social, cultural. Impactul asupra faunei, florei, calității aerului, climei, bunurilor materiale va fi temporar și nesemnificativ.
- natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul.
- intensitatea și complexitatea impactului: impactul determinat de lucrări nu este de natură să determine efecte negative permanente pe termen mediu și lung. Se estimează că lucrările vor avea un impact nesemnificativ asupra factorilor de mediu.
- probabilitatea impactului: pe durata de implementare și exploatare a proiectului va fi redusă.
- debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – impactul nesemnificativ identificat se va manifesta doar pe perioada lucrărilor de investiție. După finalizarea lucrărilor se estimează un impact pozitiv.
- cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – prezentul proiect are legătură cu activitatea de creștere a animalelor și producția de lapte pe care beneficiarul proiectului o desfășoară.
- posibilitatea de reducere efectivă a impactului:
- pământul și nisipul vor fi depozitate pe terenul proprietate privată a beneficiarului,
- deșeurile de pământ și pietre, beton - vor fi utilizate ca material de umplutura,
- deșeuri menajere sau asimilabile: periodic, acestea vor fi eliminate prin intermediul firmelor specializate/autorizate,



**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate –**

1. Amplasamentul propus pentru implementarea proiectului este în, extravilan satul Traian, str. George Coșbuc, nr. 2, com. Cerna, jud. Tulcea și nu se afla în arii naturale protejate ;

III Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă – Conform punctului de vedere emis de SGA Tulcea înregistrat la APM Tulcea cu nr. 11755/08.09.2022 proiectul nu necesită Aviz SGA

Condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

a) se vor respecta datele și specificațiile din documentația tehnică precum și legislația de mediu în vigoare; se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu.

b) proiectul se va realiza conform documentațiilor prezentate, cu respectarea prevederilor legislației de protecția mediului, în vigoare.

c) lucrările se vor executa strict în perimetrul destinat prin proiect și nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor.

d) este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/caroseria autovehiculelor încărcate cu noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice.

e) se interzice eliminarea oricăror tipuri de deșeuri care ar putea afecta calitatea solului;

f) deșeurile menajere și cele rezultate în timpul executării lucrărilor, vor fi colectate selectiv și preluate de o societate autorizată pentru valorificare/eliminare.

g) titularul autorizației de construire/desființare emise de către autoritatea administrației publice locale, centrale sau de către instituțiile abilitate să autorizeze lucrările de construcții cu caracter special 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.

h) titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au 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.

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

Adresa: Tulcea , Str. 14 Noiembrie nr. 5, e-mail : office@apmtl.anpm.ro

Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621

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

inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri 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.

i) titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări și producătorii și deținătorii de uleiuri uzate trebuie să raporteze anual APM, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7) și măsurile adoptate potrivit art. 31 alin. (1).

Deținătorul de deșeuri, care execută lucrări de construire/desființare pentru care nu este obligatorie emiterea unei autorizații de construire, potrivit prevederilor art. 11 din Legea nr. 50/1991, republicată, cu modificările și completările ulterioare, are obligația să utilizeze sistemul organizat de autoritatea administrației publice locale de pe raza administrativ-teritorială în care își are domiciliul .

h) 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 titularului proiectului, astfel:

- deșeurile municipale amestecate generate în perioada lucrărilor de construcții vor fi colectate, stocate temporar în pubele și valorificate prin agenți economici autorizați;
- deșeurile reciclabile rezultate în perioada lucrărilor de construcții (metalice, hârtie și carton, plastic, etc.) vor fi colectate, stocate temporar pe tipuri, în recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăți autorizate;
- deșeurile de construcții rezultate în perioada lucrărilor de construcții vor fi colectate și stocate temporar în vederea valorificării prin societăți autorizate.
- se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;
- se interzice îngroparea deșeurilor de orice fel;

i) se interzice evacuarea deșeurilor în alte locuri, decât în spațiile special amenajate.

j) organizarea de șantier pentru lucrările prevăzute prin proiect va fi amplasată în incinta amplasamentului și se va avea în vedere următoarele:

- organizarea de șantier va ocupa suprafețe cât mai reduse;
- organizarea de șantier se va realiza astfel încât impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali, pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect, să fie cât mai redus;
- se interzice spălarea utilajelor/vehiculelor în zona de lucru aferentă sau în zona organizării de șantier;
- materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător;
- se vor lua măsuri pentru minimizarea emisiilor de pulberi în suspensie și sedimentabile, astfel încât calitatea aerului să respecte STAS 12574-87 – AER DIN ZONELE PROTEJATE. Condiții de calitate;





- pe perioada de execuție a lucrărilor, zgomotul produs de activitățile de pe amplasament nu trebuie să depășească nivelul de presiune acustică, conform SR 10009-2017 – Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

k) utilajele folosite pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect.

l) 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;

m) prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora;

n) raportarea imediată la APM Tulcea și GNM – CJ Tulcea în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală;

o) beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, respectând condițiile prezentate în memoriul de prezentare;

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) **la finalizarea lucrărilor se va notifica APM Tulcea, în vederea întocmirii procesului verbal de constatare a realizării lucrărilor prevăzute în actul de reglementare.** Procesul-verbal încheiat de APM Tulcea la verificarea respectării prevederilor prezentei decizii, se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;

r) beneficiarul va respecta condițiile impuse prin Certificatul de Urbanism 30 din 27.07.2022 emis de PRIMĂRIA COMUNEI CERNA.

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.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al sau 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 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 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 cunoștință 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 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV
Chim. Mirela Aurelia RAICU



Șef Serviciu,

Avize, Acorduri, Autorizații
Ing. Daniela STRĂINU

Șef Serviciu,

Calitatea Factorilor de Mediu
ing. Elena MICU

Întocmit: cons. Cecilia IVANOV /19. 10.2022/ 09:30

A.A.A. 4021 / 19.10.2022

Întocmit în trei exemplare din care: unul la titular, unul la dosar obiectiv și unul la dosar acte de reglementare.

