



**PROIECT**  
**DECIZIEI ETAPEI DE INCADRARE**  
**Nr.**

Ca urmare a solicitarii de emitere a acordului de mediu adresate de **SC E-DISTRIBUTIE DOBROGEA SA**, cu sediul in mun.Constanta, str. Nicolae Iorga, nr.89A, jud. Constanta, inregistrata la APM Tulcea cu nr.1800/11.02.2019, a depunerii memoriului de prezentare, inregistrat la A.P.M. Tulcea cu nr. 3020/01.03.2019 si a completarii inregistrate cu nr. 5652/11.04.2019, in baza:

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

- **Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, aprobata cu modificarile si completarile prin Legea nr.49/2011, cu modificarile si completarile ulterioare,

Autoritate competenta pentru protectia mediului Tulcea decide, ca urmare a consultarilor desfasurate in cadrul sedintei Comisiei Tehnice de Analiza din data de 09.04.2019, ca proiectul „**RACORDAREA LA RETEAUA ELECTRICA A LOCULUI DE CONSUM PERMANENT FERMA AGROZOOTEHNICA SC TOLIL COMPANY SRL**”, propus in intravilan com.Baia, str.E87/DN22, judetul Tulcea, **nu se supune evaluarii impactului asupra mediului.**

**Justificarea prezentei decizii:**

I. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii impactului asupra mediului sunt urmatoarele:

a) proiectul se incadreaza in prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului, anexa nr.2, la punctul pct.3, alin.b) instalatii industriale pentru transportul gazelor, aburului și apei calde; transportul energiei electrice prin cabluri aeriene, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;

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

c) proiectul propus nu intra sub incidenta art.28 din Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare, deoarece amplasamentul nu se afla in interiorul unei arii protejate de interes comunitar.

d) proiectul propus nu intra sub incidenta prevederilor art. 48 si 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare.

**Caracteristicile proiectului**

**1. Dimensiunea si conceptia intregului proiect:**

Prin proiect se doreste racordarea la reseaua electrica a locului de consum de la stâlpul de racord existent - stalp nr. 06 aferent derivatie PTA 80 Petrom, din LEA 20 kV 96.04, la postul de transformare in anvelopa de beton , in vederea alimentarii cu energie electrica a obiectivului ferma agrozootehnica.



---

**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA**

---

Pentru nivelul de siguranta marit in continuarea alimentarii cu energie electrica a obiectivului ferma agrozootehnica, se va monta un stalp omologat ENEL in locul stalpului nr. 30 din ax LEA MT 9604, pe care se va monta un separator telecomandat integrabil in STM.

**Suprafețe de teren ocupate**

Suprafață de teren ocupată definitiv: 8,00 mp (fundatie stalp)

Suprafață de teren ocupată temporar: 100 mp (LEA proiectata +LES proiectata)

**RACORD ELECTRIC MT**

- pentru nivelul de siguranta marit in continuarea alimentarii cu energie electrica a obiectivului ferma agrozootehnica, se va monta un stalp tip 12G31 (stalpul nr.1) in locul stalpului 30 din ax LEA MT 9604, echipat cu separator telecomandat integrabil in STM tip DY806/2 matricola 162075, iar pentru a asigura protectia acestuia la supratensiuni atmosferice, se va monta si un suport cu descărcători cu oxizi metalici ZnO 24 kV cu disconectori, tip DY557RO matricola 170013.

- la cca 17 m de stalpul nr. 6 aferent derivatie PTA 80 Petrom, din LEA MT 96.04 (statia de transformare Baia), se va monta un stalp nou tip 12F27 echipat cu separator tripolar de exterior de tip DY595RO matricola 147214 montaj vertical, prevazut cu CLP. Pentru a asigura protectia la supratensiuni atmosferice, se va monta si un suport cu descărcători cu oxizi metalici ZnO 24 kV cu disconectori, tip DY557RO matricola 170013.

- se monteaza pe stalpul nr. 6 aferent derivatie PTA 80 Petrom, din LEA MT 96.04, la 60 cm sub consola de beton existenta, o consola de derivatie simplu circuit cu lanț de întindere dublu cu izolator tip tijă compozit iar pe stalpul nr. 1 proiectat, se va monta o consolă din otel zincat pentru LEA MT, coronament semiorizontal întindere elastică tip DS 3060 cu lanț de întindere dublu cu izolator tip tijă compozit

-se va realiza racordul aerian MT de circa 17 m, intre stalpul nr.6 existent si stalpul nou proiectat, cu conductor OL-AL 70/12 mmp .

- de la stalpul nr.2 proiectat cu separator vertical, se va pleca pe o distanta de cca 3 ml, pana la punct de conexiune in anvelopa de beton. LES 20 kV va patrunde in interiorul postului de transformare prin presetupa si se va racorda la celula de linie montata in compartimentul ENEL.

Cablul MT subteran utilizat va fi cablu de medie tensiune cu elice vizibilă cu izolație în polietilenă reticulară de grosime redusă, cu ecran în tub de aluminiu sub înveliș de PVC sau PE, conform specificațiilor ENEL din DC 4385 RO matricola 332284 cu secțiunea de 3x (1x185) mmp. Cablul pozat pe stâlp se va proteja în tub PVC-tip G,cu diametrul  $\Phi$  110 mmp. Racordul liniei electrice subterane de 20 kV la rețeaua aeriană se va face cu capete terminale de exterior din materiale termocontractibile conform specificațiilor ENEL DJ 4476/7. In pamant, cablul MT proiectat se va poza in canalizare tip A ENEL in zona de pamant ( la o adancime de 0,6 – 1 m ) si va fi protejat in tub corugat  $\Phi$  160 mmp. Tubul corugat  $\Phi$  160 mmp, se va opri la cca 30 cm de anvelopa de beton, apoi cablul va patrunde in interiorul postului de transformare prin presetupa. Etansarea tubului corugat se va face cu spuma si mastic. Racordul cablului MT la celula de linie proiectata ( în compartimentul ENEL) se va face cu terminale de interior pentru cabluri monopolare MT cu câmp radial cu izolație extrudată.



---

**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA**

---

**Utilitati:**

- a) Alimentarea cu apa – nu este cazul
- b) Evacuarea apelor uzate – nu este cazul
- c) Alimentarea cu energie electrica - se va realiza prin racord la reseaua existenta in zona;
- e) Gospodarirea deseurilor - vor fi depozitate temporar in incinta statiei si apoi predate catre un operator autorizat;

**Organizarea santier:** nu este necesara organizarea de santier, executantul va avea în vedere, pe parcursul executării lucrărilor, să-și marcheze zona de lucru și să o mențină semnalizată de la început până la sfârșitul lucrărilor.

Zonele afectate de lucrări se vor elibera de toate resturile rezultate la constructie si se va reface stratul vegetal în zonele în care a fost afectat.

b) *cumularea cu alte proiecte existente si /sau aprobate:* nu este cazul

c) *utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii :* nu este cazul .

d) *cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate:*

In timpul executiei lucrarilor rezulta deseuri menajere si deseuri din constructii, vor fi valorificate/eliminate prin agenti economici autorizati.

Toate deseurile generate in timpul lucrarilor de executie se vor colecta /depozita in spatii special amenajate, pe categorii de deseuri si predate catre operatori autorizati pentru valorificare/eliminare .

e) *poluarea si alte efecte negative* - emisiile vor rezulta in perioada de executie a lucrarilor, din surse mobile ( mijloacele folosite la transportul materialelor), din lucrarile efective realizate pentru executarea proiectului. Nivelul de zgomot nu va depasi nivelul prevazut de STAS 10009/2017 - “ Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

f) *riscul de accidente majore si/sau dezastru relevante pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform informatiilor stiintifice* – minor.

g) *riscurile pentru sanatatea umana – de exemplu, din cauza contaminarii apei sau a poluarii atmosferice* – nu este cazul

**2) Amplasarea proiectului**

a) *Utilizarea actuala si aprobata a terenurilor:* amplasamentul este situat in intravilanul com. Baia, str.E87/DN22, jud.Tulcea, cu folosinta actuala teren curtii, constructii, conform incadrarii cadastrale.

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

c) *capacitatea de absorbtie a mediului natural, acordandu-se o atentie speciala urmatoarelor zone:*

-zone umede, zone riverane, guri ale raurilor – nu este cazul

-zone costiere si mediul marin – nu este cazul;

-zone montane si forestiere – nu este cazul;

-arii naturale protejate de interes national, comunitar, international – nu este cazul ;



---

**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA**

---

-zone clasificate sau protejate conform legislatiei in vigoare: situri Natura 2000 desemnate in conformitate cu legislatia privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice; zonele prevazute de legislatia privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national - Sectiunea a III-a - zone protejate, zonele de protectie instituite conform prevederilor legislatiei din domeniul apelor, precum si a celei privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica– nu este cazul.

-zonele in care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute de legislatia nationala si la nivelul Uniunii Europene si relevante pentru proiect sau in care se considera ca exista astfel de cazuri– nu este cazul;

- zonele cu o densitate mare a populatiei – nu este cazul;

- peisaje si situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu este cazul

**3) Tipurile si caracteristicile impactului potential**

- importanta si extinderea spatiala a impactului - de exemplu, zona geografica si dimensiunea populatiei care poate fi afectata – impact minor

- natura impactului – implementarea proiectului va avea un impact pozitiv, permanent, pe termen mediu si lung asupra peisajului, mediului vizual, social, cultural. Impactul asupra faunei, florei, calitatii aerului, climei, bunurilor materiale va fi temporar, nesemnificativ.

- natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul

-intensitatea si complexitatea impactului: impactul determinat de lucrarile de constructie, nu sunt de natura sa determine efecte negative permanente pe termen mediu si lung. Se estimeaza ca lucrarile vor avea un impact nesemnificativ asupra factorilor de mediu.

- probabilitatea impactului: pe durata de implementare si exploatare a proiectului va fi redusa;

- debutul, durata, frecventa si reversabilitatea preconizate ale impactului – impactul nesemnificativ identificat se va manifesta doar pe perioada lucrarilor de investitie. Dupa finalizarea lucrarilor se estimeaza un impact neutru;

- cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate – impact minor;

- posibilitatea de reducere efectiva a impactului : pamantul si nisipul vor fi depozitate pe terenul proprietate, vor fi acoperite cu prelate pentru evitarea antrenarii acestora de catre vant. Se va utiliza material absorbant in cazul unor scurgeri accidentale de combustibil de la utilajele cu care se lucreaza.

**II. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii adecvate – amplasamentul nu se afla in arii protejate.**

**III. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii impactului asupra corpurilor de apa – conform p.d.v emis de SGA cu nr. 5461/09.04.2019.**

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

a) se vor respecta datele si specificatiile din documentatia tehnica precum si legislatia de mediu in vigoare; se vor respecta masurile prevazute prin proiect in vederea diminuarii impactului asupra factorilor de mediu.

b) proiectul se va realiza conform documentatiilor prezentate, cu respectarea prevederilor legislatiei de protectia mediului, in vigoare.



---

**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA**

---

- c) lucrarile se vor executa strict in perimetrul destinat prin proiect si nu se vor deteriora zonele invecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor.
- d) lucrarile se vor desfasura cu respectarea conditiilor tehnice si a regimului juridic prevazute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autoritati.
- e) este interzisa parasirea incintei organizarii de santier cu mijloacele de transport cu rotile/caroseria autovehiculelor incarcate cu noroi, in vederea evitarii antrenarii acestuia pe drumurile publice.
- f) se interzice eliminarea oricaror tipuri de deseuri care ar putea afecta calitatea solului;
- g) deseurile menajere si cele rezultate in timpul executarii lucrarilor, vor fi colectate selectiv si preluate de o societate autorizata in acest sens.
- h) titularii pe numele carora se va emite autorizatia de constructie au obligatia sa gestioneze deseurile din constructii astfel incat sa atinga progresiv, pana la data de 31 decembrie 2020, un nivel de pregatire pentru reutilizare, reciclare si alte operatiuni de valorificare materiala, inclusiv operatiuni de umplere, rambleiere care utilizeaza deseuri nepericuloase provenite din activitati de constructie, cu exceptia materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE;
- i) managementul deseurilor generate in urma executiei lucrarilor prevazute in proiect se va realiza in conformitate cu legislatia specifica de mediu si va fi in responsabilitatea titularului proiectului, astfel:
  - deseurile municipale amestecate generate in perioada lucrarilor de constructii vor fi colectate, stocate temporar in pubele si valorificate prin agenti economici autorizati.
  - deseurile industriale reciclabile rezultate in perioada lucrarilor de constructii (metalice, hartie si carton, plastic, etc.) vor fi colectate, stocate temporar pe tipuri, in recipiente speciale, in vederea valorificarii prin societati autorizate .
  - deseurile de constructii rezultate in perioada lucrarilor de constructii vor fi colectate si stocate temporar in vederea valorificarii prin societati autorizate
- j) se interzice evacuarea deseurilor in alte locuri, decat in spatiile special amenajate.
- k) organizarea de santier pentru lucrarile prevazute prin proiect va fi amplasata in incinta amplasamentului si se va avea in vedere urmatoarele:
  - organizarea de santier va ocupa suprafete cat mai reduse;
  - organizarea de santier se va realiza astfel incat impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali, pe timpul derularii lucrarilor prevazute prin proiect, sa fie cat mai redus;
  - se interzice spalarea utilajelor/vehiculelor in zona de lucru aferenta sau in zona organizarii de santier;
  - materialele necesare executarii lucrarilor propuse se vor depozita in locuri bine stabilite, amenajate corespunzator;



---

**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA**

---

- se vor lua masuri pentru minimizarea emisiilor de pulberi in suspensie si sedimentabile cu respectarea prevederilor STAS 12.574-87 privind protectia atmosferei;
- pe perioada de executie a lucrarilor, zgomotul produs de activitatile de pe amplasament nu trebuie sa depaseasca nivelul de presiune acustica, conform SR 10009-2017 – Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- l) utilajele folosite pe durata de realizare a lucrărilor, precum si mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel incat să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului inconjurator cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect.
- m) in cazul poluarii accidentale a solului cu produse petroliere si uleiuri minerale de la vehiculele grele si echipamentele mobile se va proceda imediat la decopertarea solului contaminat, stocarea lui in saci, tratarea de catre firme autorizate/depozitarea in depozite de deseuri autorizate;
- n) prezenta decizie nu exonereaza de raspundere proiectantul si constructorul, in cazul producerii unor accidente in timpul executiei lucrarilor sau exploatarii acestora;
- o) raportarea imediata la APM Tulcea si GNM – CJ Tulcea in cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat – apa, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentala;
- p) beneficiarul raspunde de realizarea corecta a lucrarilor propuse, respectand conditiile prezentate in memoriul de prezentare;
- q) daca terenurile cu destinatia de spatii verzi vor fi afectate in mod accidental in timpul realizarii proiectului, ele vor fi aduse la stadiul de functionalitate avut anterior, cu refacerea acestora (se va realiza reabilitarea ecologica a zonelor afectate temporar si readucerea lor la starea si functionalitatea initiala);
- r) **la finalizarea lucrarilor se va notifica APM Tulcea, in vederea intocmirii procesului verbal de constatare a realizarii lucrarilor prevazute in actul de reglementare. Procesul-verbal incheiat de APM Tulcea la verificarea respectarii prevederilor prezentei decizii, se anexeaza si face parte integranta din procesul-verbal de receptie la terminarea lucrarilor;**
- s) beneficiarul va respecta conditiile impuse prin certificatul de urbanism nr. 47/9565/27.09.2018, emis de UAT com. Sarichioi;

**Prezenta decizie este valabila pe toata perioada de realizare a proiectului, iar in situatia in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifica conditiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligatia de a notifica autoritatea competenta emitenta.**

Orice persoana care face parte din publicul interesat si care se considera vatamata intr-un drept al sau ori intr-un interes legitim se poate adresa instantei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substantial,



---

**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA**

---

actele, deciziile ori omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.

Se poate adresa instantei de contencios administrativ competente si orice organizatie neguvernamentala care indeplineste conditiile prevazute la art. 2 din Legea nr. 292 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului, considerandu-se ca acestea sunt vatamate intr-un drept al lor sau intr-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului se ataca in instanta odata cu decizia etapei de incadrare, cu acordul de mediu ori, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii aprobarii de dezvoltare.

Inainte de a se adresa instantei de contencios administrativ competente, persoanele prevazute la art. 21 din Legea nr. 292 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului au obligatia sa solicite autoritatii publice emitente a deciziei prevazute la art. 21 alin. (3) sau autoritatii ierarhic superioare revocarea, in tot sau in parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie inregistrata in termen de 30 de zile de la data aducerii la cunostinta publicului a deciziei.

Autoritatea publica emitenta are obligatia de a raspunde la plangerea prealabila prevazuta la art. 22 alin. (1) in termen de 30 de zile de la data inregistrarii acesteia la acea autoritate.

Procedura de solutionare a plangerii prealabile prevazuta la art. 22 alin. (1) este gratuita si trebuie sa fie echitabila, rapida si corecta.

Prezenta decizie poate fi contestata in conformitate cu prevederile Legii nr. 292 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului si ale Legii nr. 554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.

**Director Executiv**

**Chim. Mirela – Aurelia RAICU**

Sef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizatii  
ing. Simona CONSTANTINESCU

Sef Serviciu  
Calitatea Factorilor de Mediu  
ing. Elena MICU

Intocmit: cons.Radu Alina / 14.05.2019/ ora :10.00

A.A.A. ....../.....05.2019