

**MEMORIU TEHNIC**  
**pentru obtinerea acordului de mediu**

In conformitate cu:

**LEGEA nr. 292 din 3 decembrie 2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului

ANEXA 5.E la procedură

**Conținutul-cadru al memoriului de prezentare**

**I. Denumirea proiectului:**

*„RACORDAREA LA RETEAUA ELECTRICA FERMA CRESTERE PUI CARNE”*

**II. Titular**

**INTRERPRINDERE INDIVIDUALA DEACU V GEORGE**

**COM DOROBANTU LOC VARASTI , T 60/3/2 ,**

**PARCELA 13 „JUD CALARASI**

**tel 0734472131**

**Administrator Deacu George**

**Responsabil pentru protecția mediului.- DEACU V. GEORGE**

**III. Descrierea proiectului:**

- Pentru realizarea alimentării cu energie electrică a noului obiectiv FERMA CRESTERE PUI CARNE , conform avizului tehnic de racordare 01590253 , la puterea cerută și aprobată de 60,3kW se va realiza un post de transformare nou racordat prin derivație la LEA 20kV existentă în zona L20kV Varasti , racordarea realizându-se între stâlpii 319 și 320 .
- Se va monta un stâlp tip 12F27 în fundație turnată îngropată , între stâlpii nr 319 și 320 ai L20kV Varasti și va avea numărul 319A ce se va echipa cu consolă DS3060 echipată cu lanțuri duble de întindere , și consolă de derivație DS3060 din care se va realiza noul racord.Stâlful nr 319A va avea o priză de pământ cu rezistență de dispersie mai mică de 10ohmi.
- La o distanță de 45m față de stâlful nou montat 319A se va monta un stâlp tip 12F27 echipat cu consolă DS3060 , lanțuri duble de întindere , separator orizontal DY598 . Stâlful nr 1 cu separator se va planta în fundație turnată îngropată și va avea o priză de împământare cu rezistență de dispersie mai mică de 4 ohmi.
- Stâlful nr 2 al noului racord se va monta la 10 m față de stâlful nr 1 și va stâlful cu postul de transformare echipat cu consolă DS3060 , lanțuri duble de întindere , consolă pentru descarcatori , descarcatori ZnO , platforma transformator 160kVA , transformator 100kVA , din care se va alimenta un BMPT 100A prin cablu 3x50+25C.



- Stalpul cu postul de transformare se va lega la o priza de impamantare cu rezistenta de dispersie mai mica de 1 ohmi.
- Conductorul LEA 20kV nou construita va fi OLAL 50/8 mmp. Lungimea noului racord va fi de 55m intre ax LEA 20kV Varasti intre stalpii 319 si 320 si noul post de transformare.

Instalatiile electrice noi care se construiesc urmaresc:

- Racordarea la reseaua electrica ferma crestere pui carne ;
- reducerea cheltuielilor de exploatare, prin aplicarea noilor tehnologii;
- realizarea sigurantei in alimentarea cu energie electrica;
- realizarea protectiei pe partea de jt prin asigurarea sensibilitatii protectiei si a selectivitatii acestora;
- asigurarea riscului minim privind securitatea personalului si a instalatiei;
- asigurarea conditiilor de acces la instalatii in conformitatea cu legislatia in vigoare (s-au avut in considerare si prevederile legii 1/2007, art. 41, alin (4) - terenurile pe care se situeaza retelele electrice de distributie existente la data intrarii in vigoare a prezentei legi sunt si raman in proprietatea publica a statului si art. 46, lit f - se interzice sa se limiteze sau sa se ingradeasca prin executia de imprejmui, prin constructii sau prin orice alt mod accesul la instalatiile operatorului de distributie);
- asigurarea conditiilor de coexistenta a instalatiilor electroenergetice cu proprietati cu respectarea legislatiei in vigoare;
- facerea incriptiilor de electrosecuritate;
- dimensionarea prizelor de pamant, de protectie si auxiliare ;
- coborarile la prizele de pamant se vor realiza atat vizibil cu platbanda (in exteriorul stalpului) cat si prin armatura stalpului (legare in paralel) ;
- realizarea unui nou post de transformare ;

a) **Valoarea investiei**

Valoare conform Deviz General : Total General : 91 004,30 lei fara TVA  
 din care C+M : 38 204,30 lei fara TVA

b) **Perioada de implementare propusa - 1 luni**

c) **Planuri**

1. Plan de incadrare in zona
2. Plan de situatie proiectata

## Descrierea lucrarii

Pentru realizarea alimentarii cu energie electrica a noului obiectiv FERMA CRESTERE PUI CARNE, conform avizului tehnic de racordare 01590253 , la puterea ceruta si aprobata de 60,3kW se va realiza un post de transformare nou racordat prin derivatie la LEA 20kV existenta in zona L20kV Varasti, racordarea realizandu-se intre stalpii 319 si 320 .

Se va monta un stalp tip 12F27(15014) in fundatie turnata ingropata , intre stalpii nr 319 si 320 ai L20kV Varasti si va avea numarul 319A ce se va echipa cu consola DS3060 echipata cu lanturi duble de



intindere, si consola de derivatie DS3060 din care se va realiza noul racord. Stalpul nr 319A va avea o priza de pamant cu rezistenta de dispersie mai mica de 10ohmi.

La o distanta de 45m fata de stalpul nou montat 319A se va monta un stalp tip 12F27 echipat cu consola DS3060 , lanturi duble de intindere , separator orizontal DY598 . Stalpul nr 1 cu separator se va planta in fundatie turnata ingropata si va avea o priza de impamantare cu rezistenta de dispersie mai mica de 4 ohmi.

Stalpul nr 2 al noului racord se va monta la 10 m fata de stalpul nr 1 si va stalpul cu postul de transformare echipat cu consola DS3060 , lanturi duble de intindere , consola pentru descarcatori , descarcatori ZnO , platforma transformator 160kVA , transformator 100kVA , din care se va alimenta un BMPT 100A prin cablu 3x50+25C.

Stalpul cu postul de transformare se va lega la o priza de impamantare cu rezistenta de dipersie mai mica de 1 ohmi.

Conductorul LEA 20kV nou construita va fi OLAL 50/8 mmp. Lungimea noului racord va fi de 55m intre ax LEA 20kV Varasti intre stalpii 319 si 320 si noul post de transformare.

**Stalpul nr 319A ax L20kV Varasti** va fi stalp stalp tip 12F27(SC15014) montat in fundatie tip M1 normala ingropata cu respectarea Norma Tehnica ENEL „Tipuri de stalpi utilizati pentru constructia LEA MT cu dimensiunile blocului de fundatie” editia 1.:

- traversa metalica pentru linie aeriana MT conform **DS3060RO**, tip P3/31-27 matricola M244047, - 2 buc,
- placuta de prindere conform **DS3065RO**, matricola M245370 – 3 buc.
- lanturi duble de intindere cu izolatoare compozit conform **DJ511RO**– 9 buc,

Din stalpul 319A se va realiza noul racord pentru racordarea la retea electrica Ferma Crestere Pui .Noul racord va fi format din 2 stalpi.

**Stalpul nr 1** va fi stalp stalp tip 12F27(SC15014) montat in fundatie tip M1 normala ingropata cu respectarea Norma Tehnica ENEL „Tipuri de stalpi utilizati pentru constructia LEA MT cu dimensiunile blocului de fundatie” editia 1.

Stalpul nr 1 se va monta la distant de 45m fata de stalpul nr 319A din axul LEA 20kV Varasti .Ungiul ce il formaeaza stalpul nr 319 si ax la primul stalp al racordului va fi de 90 grade.

Stalpul nr 1 se va echipa cu :

- traversa metalica pentru linie aeriana MT conform **DS3060RO**, tip P3/31-27 matricola M244047 - 1 buc
- placuta de prindere conform **DS3065RO**, matricola M245370 – 2 buc
- lanturi duble de intindere cu izolatoare compozit conform **DJ511RO**– 6 buc
- separator simultan tripolar MT montare orizontal conf **DY598**, montat in pozitie orizontala, prevăzut cu un dispozitiv de acționare– 1 buc
- priza de pamant cu  $R_d < 4\Omega$  – 1 buc

**Stalpul nr 2** va fi stalpul aferent postului de transformare , stalp tip stalp tip 12G(SC15014) montat in fundatie tip M1 normala conform Norma Tehnica ENEL „Tipuri de stalpi utilizati pentru constructia LEA MT cu dimensiunile blocului de fundatie” editia 1 .

Noul PTA 100kVA va fi echipat cu:

- traversa metalica pentru linie aeriana MT conform **DS3060RO**, tip P3/31-27 matricola M244047, - 1 buc,
- placuta de prindere conform **DS3065RO**, matricola M245370 – 1 buc.
- lanturi duble de intindere cu izolatoare compozit conform **DJ511RO**– 3 buc,
- suport pentru 3 descarcatoare – 1 buc,



- descaratoare MT cu oxizi metalici si dispozitiv de deconectare Un=20kv, Indesc=10KA, conform **DY557RO**, matricola M170013 – 3 buc,
- suport platforma pentru sustinere transformator pe stalp din beton armat centrifugat conform **DS3082RO**, matricola M228017 – 1 buc,
- cadru metalic platforma **DS 3083** si cadru sustinere transformator 160 KVA, conform **DS3084RO**, matricola M228029 – 1 buc,
- transformator 100 KVA, 20/0,4 kv, conform **GST 001 /102**– 1 buc
- priza de pamant cu Rd<1Ω – 1 buc.
- Coloana ARE4RX 3x50+25C – 6ml.
- BMPT 100 A cu TC 200/5A din policarbonat conform FT 133 si FT124 – 1 buc
- Dimensionarea postului de transformare a fost facuta conform 3RE-Ip51/2-93.

Conductorul pentru noul racord va fi OLAL 50/8mmp in lungime de 55 m intre stalpul nr 319A si noul PTA 100kVA.

Noul BMPT 100 A va fi conform FT 133 ed 3 , din policarbonat armat cu fibra de sticla (opac) antivandalism , cu loc pentru montarea unui contor electronic trifazat , cls 1 , in montaj semidirect , 3 sisteme de masurare , Uref=230/400V , cu inregistrare Pmax realizata si TC 200/5A.

Contorul va fi montat si pus la dispozitie de catre E- Distributie Dobrogea SA – Zona MT JT Calarasi , pe cheltuiala beneficiarului.

Instalatia de utilizare a consumatorului si se va realiza pe cheltuiala acestuia .Instalatia de dupa BMPT va ramane in gestiunea abonatului si se va realiza cu cablu cu 5 fire .Pentru instalatia de dupa BMPT realizata subteran, acestea se vor atasa la dosarul de instalatie interioara.

Postul de transformare va fi incadrat in sistem radial si va fi prevazut cu set de 3 descaratoare ZnO , transformator 100kVA si BMPT 100 A

Postul de transformare va avea o priza de pamant a carei valoare va fi  $\leq 1\Omega$ .

Prizele de pamant vor fi realizate cu electrozi verticali tip DR 1015 si platband OLZn 40x4mm. Priza de pamant va fi realizata in sitem inchis in jurul postului de transformare si stalpului cu separator.Capul superior al electrozilor va fi la adancimea de 0,7m de cota 0 a solului.

### Impactul cu mediul si factorul uman

Instalatiile electrice proiectate nu impun luarea de masuri speciale pentru protectia mediului si a apei.

Documentatia s-a intocmit in conformitate cu prevederile legislatiei de mediu in vigoare. Lucrarile proiectate nu afecteaza mediul inconjurator, nu constituie surse de poluare si nu sunt afectate asezarile umane invecinate amplasamentului instalatiilor proiectate.

Se va avea grija ca in timpul executiei lucrarilor sa nu fie afectata vegetatia.

La executia lucrarilor trebuie respectate prevederile urmatoarelor prescriptii:

- SR EN ISO 14001/2005 – Sisteme de Management de Mediu-Specificatii si ghid de utilizare;
- ISO 14004/2004 – Sisteme de Management de Mediu-Ghid privind principiile, sistemele si tehnicile de aplicare;
- SR ISO 14050/2005 – Management de Mediu-Vocabular
- OUG nr. 195/2005 – pentru modificare a Legii Protectiei Mediului;
- Legea Apelor nr. 107/1996;
- HGR 856 - privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase
- Legea 307/12.07.2006 – privind apararea impotriva incendiilor;





- HGR nr. 918/22.08.2002 – privind stabilirea procedurii cadru de evaluare a impactului asupra mediului si pentru aprobarea listei proiectelor publice sau private supuse acestei proceduri

1. Protectia calitatii apelor:

Executia lucrarii nu produce agenti poluanti ai pinzei freatic.

2. Protectia aerului:

Nu se produc agenti poluanti ai aerului.

3. Protectia impotriva zgomotelor si vibratiilor:

Lucrarea de fata nu reprezinta sursa de zgomot sau de vibratii.

4. Protectia impotriva radiatiilor:

Lucrarea nu reprezinta sursa de radiatii.

5. Protectia solului si subsolului:

Nu afecteaza solul si subsolul.

6. Protectia ecosistemelor terestre sau acvatice:

Nu sunt afectate ecosistemelor terestre sau acvatice.

7. Protectia asezarilor umane si a altor obiective de interes public:

Nu sunt afectate asezari umane.

8. Gospodarirea deseurilor:

Materialele rezultate din demolari (moloz de beton si pamant) se vor transporta la groapa de gunoi a localitatii.

Materialele rezultate din demontari prin grija constructorului va fi predat centrelor de achizitii deseuri indicat de catre E-Distributie Dobrogea SA.

**Modul in care este afectat mediul inconjurator**

Modul in care este afectat mediul inconjurator inainte de inceperea lucrarilor:

Instalatiile electrice proiectate nu afecteaza mediul inconjurator.

Modul in care este afectat mediul inconjurator in timpul lucrarilor:

Nu este necesar sa se execute drumuri de acces pentru realizarea lucrarilor, amplasamentul lucrarii fiind in imediata apropiere a drumurilor.

Modul in care urmeaza a fi afectat mediul inconjurator dupa finalizarea lucrarilor si modul in care acesta a fost readus la parametrii apropiati de cei initiali.

Dupa finalizarea lucrarilor mediul inconjurator nu va fi afectat.

**IV. DESCRIEREA LUCRARILOR DE DEMOLARE NECESARE**

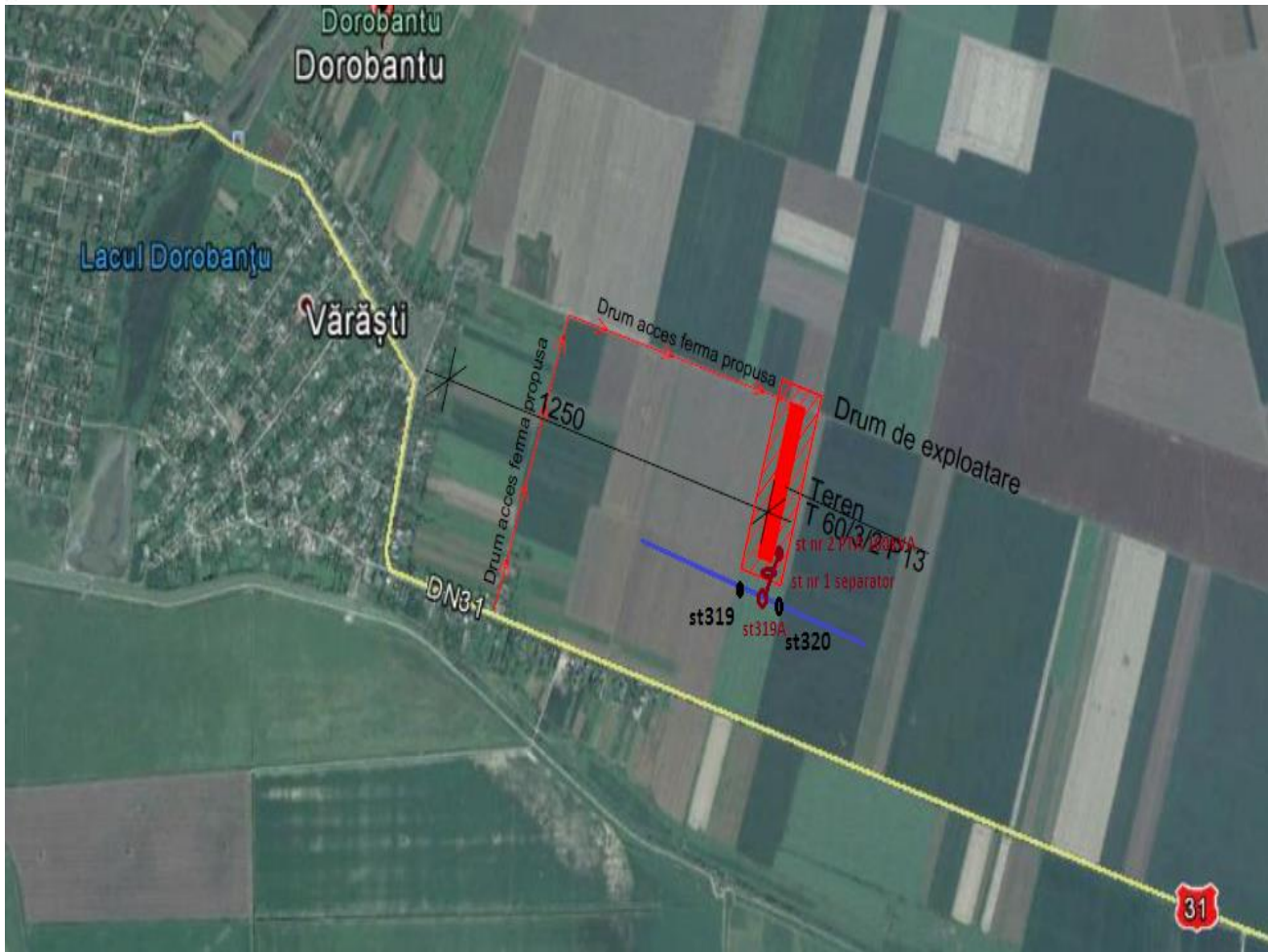
- Nu este cazul

**V. DESCRIEREA AMPLASARII PROIECTULUI**

**COM DOROBANTU LOC VARASTI , T 60/3/2 , PARCELA 13 ,JUD CALARASI**  
 aria proiectului:



SC ELECTROENEL SERVICES SRL  
 CALARASI  
 J51/445/2012; RO30904219  
 Tel: 0728.186.743  
 e-mail: electroenel@gmail.com



- distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin [Legea nr. 22/2001](#);

- hărți, fotografiile ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și artificiale și alte informații privind:

- folosințele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cât și pe zone adiacente acestuia;

- politici de zonare și de folosire a terenului;
- arealele sensibile;
- detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare.

Caracteristicile impactului potențial, în măsura în care aceste informații sunt disponibile

#### Coordonate Stereo 70

Nr.Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D (i, i+1)
	X [m]	Y [m]	
S1	302919.969	659200.538	
S2	302963.168	659213.164	45

	<p>SC ELECTROENEL SERVICES SRL          CALARASI          J51/445/2012; RO30904219          Tel: 0728.186.743          e-mail: electroenel@gmail.com</p>	
---	--	---

S3	302972.766	659215.970	10
S = 21.37mp			

## VI. DESCRIEREA EFECTELOR SEMNIFICATIVE ASUPRA MEDIULUI

### A. Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:

#### a) protecția calității apelor:

- sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul
  - **Nu este cazul**
- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute
  - **Nu este cazul**

#### b) protecția aerului:

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri
  - **Nu este cazul**
- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă
  - **Nu este cazul**

#### c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- sursele de zgomot și de vibrații
  - **Nu este cazul**
- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor
  - **Nu este cazul**

#### d) protecția împotriva radiațiilor:

- sursele de radiații
  - **Nu este cazul**
- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor
  - **Nu este cazul**

#### e) protecția solului și a subsolului:

- sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freactice și de adâncime
  - **Nu este cazul**
- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului
  - **Nu este cazul**

#### f) protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect
  - **Nu este cazul**
- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate
  - **Nu este cazul**

g) protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

- identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional și altele

- **Nu este cazul**

– lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public

- **Nu este cazul**

h) prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatarei, inclusiv eliminarea:

- lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșeurii generate

– programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii generate

– planul de gestionare a deșeurilor;

- **Conform planului de gestionare deseuri anexat**

i) gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

- substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse

- **Nu este cazul**

– modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației

- **Nu este cazul**

**B. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității**

- **Nu este cazul**

## **VII. DESCRIEREA ASPETELOR DE MEDIU SUSCEPTIBILE A FI AFECTATE IN MOD SEMNIFICATIV DE PROIECT**

• Lucrarile nu afecteaza asezarile gospodaresti, obiectivele de interes public sau monumente istorice si de arhitectura, institutiile publice sau sanatatea populatiei. Aspectele care pot avea impact asupra mediului sunt precizate in Planul de masuri de Mediu anexat.

Pentru populatie obiectivul produce chiar un impact pozitiv, avand in vedere imbunatatirea calitatii energiei electrice furnizate consumatorilor si inlouiirea elementelor de retea electrica cu grad avansat de uzura cu elemete noi.

## **VIII. PREVEDERI PENTRU MONITORIZAREA MEDIULUI**

- **Nu este cazul**

## **IX. LEGATURA CU ALTE ACTE NORMATINE SI/SAU LANURI/PROGRAME/ STRATEGII/DOCUMENTE DE PLANIFICARE**

**A. Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația Uniunii Europene**



- Nu este cazul

**B. Se va menționa planul/programul/strategia/documentul de programare/planificare din care face proiectul, cu indicarea actului normativ prin care a fost aprobat**

- Proiectul este pentru investitie in anul 2019 si va fi finantat din surse Deacu George II

#### **X. LUCRARI NECESARE ORGANIZARII DE SANTIER**

Santierul are un caracter deschis, caile de acces fiind in incinta Deacu George II.

Nu se executa constructii speciale destinate organizarii de santier.

Masurile generale de organizare a santierului vor fi conform Planului de Sanatate si Securitate in Munca intocmit in conformitate cu HGR 300/2006.

Zonele de lucru vor fi semnalizate corespunzator legislatiei in vigoare, iar depozitarea materialelor, deseurilor, echipamentelor se va realiza la sediul firmei executante.

Se vor lua măsuri pentru ca în zonele de lucru, spațiile destinate lucrărilor și cele destinate trecerii persoanelor și/sau mijloacelor să nu fie blocate cu materiale sau cu alte obstacole care să împiedice desfășurarea activităților sau circulația.

#### **XI. LUCRARI DE REFACERE A AMPLASAMENTULUI LA FINALIZAREA INVESTITIEI, IN CAZ DE ACCIDENTE SI/SAU LA INCETAREA ACTIVITATII**

- lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității

- Nu este cazul de lucrari speciale pentru refacerea amplasamentului.

**Gropile rezultate la fundarea stalpilor vor fi astupate conform fiselor tehnologice cu nisip si materiale rezultate din sapatari. Acestea se vor compacta, se vor nivela si se vor amenaja, pana la aducerea terenului in stare initiala. Pe amplasament nu vor ramane deseuri, acestea vor fi colectate si gestionate corespunzator**

– aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale

- Pentru prevenirea poluarilor se vor lu masuri

– aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației

- Nu este cazul

– modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului

- Nu este cazul de utilizare ulterioara a terenului.

**Terenul pe care se executa lucrarile apartine domeniului Deacu George si este ocupat cu instalatia electrica propusa, prin realizarea unui nou racord aerian 20kV .**

**Conform Legii Energiei si a Gazelor Naturale 123/2012, E-Distributie Dobrogea are drept de uz si de servitute pe terenul pe care sunt amplasate capacitatile energetice pe toata durata de viata a acestora.**

#### **XII. ANEXE – PIESE DESENATE**



1. Plan de incadrare in zona
2. Plan de situatie proiectata

**XIII.** Pentru proiectele care intră sub incidența prevederilor art. 28 din Ordonanța 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, cu modificările și completările ulterioare, memoriul va fi completat cu următoarele:

a) descrierea succintă a proiectului și distanța față de aria naturală protejată de interes comunitar, precum și coordonatele geografice (Stereo 70) ale amplasamentului proiectului. Aceste coordonate vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970, sau de tabel în format electronic conținând coordonatele conturului (X, Y) în sistem de proiecție națională Stereo 1970;

b) numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar;

c) prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului;

d) se va preciza dacă proiectul propus nu are legătură directă cu sau nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar;

e) se va estima impactul potențial al proiectului asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar;

f) alte informații prevăzute în legislația în vigoare.

- **Nu este cazul**

**XIV.** Pentru proiectele care se realizează pe ape sau au legătură cu apele, memoriul va fi completat cu următoarele informații, preluate din Planurile de management bazinale, actualizate:

1. Localizarea proiectului:

- bazinul hidrografic;

- cursul de apă: denumirea și codul cadastral;

- corpul de apă (de suprafață și/sau subteran): denumire și cod.

2. Indicarea stării ecologice/potențialului ecologic și starea chimică a corpului de apă de suprafață; pentru corpul de apă subteran se vor indica starea cantitativă și starea chimică a corpului de apă.

3. Indicarea obiectivului/obiectivelor de mediu pentru fiecare corp de apă identificat, cu precizarea excepțiilor aplicate și a termenelor aferente, după caz.

- **Nu este cazul**

**XV.** Criteriile prevăzute în anexa nr. 3 la Legea nr. privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului se iau în considerare, dacă este cazul, în momentul compilării informațiilor în conformitate cu punctele III-XIV.

- **Nu este cazul**

Intocmit  
 Electroenel Services SRL  
 Ing Dumitru Marian