

ANEXA 5.E la procedură
Conținutul-cadru al memoriului de prezentare

I. Denumirea proiectului:

„Imbunatatire tensiune LEA JT loc. Mireasa, jud. Constanta”

II. Titular:

- numele;

S.C. E-DISTRIBUȚIE DOBROGEA S.A. - Zona MT-JT Constanța

- adresa poștală;

Str. Nicolae Iorga, Nr. 89A, Loc. Constanța, 900587, Jud. Constanța

- numărul de telefon, de fax și adresa de e-mail, adresa paginii de internet;

0240 505 812/0732 154 912/0747 226 531

dorel-alexandru.grigorov@e-distributie.com, www.e-distributie.com

- numele persoanelor de contact:

1) director/manager/administrator;

Inginer Șef Zona MT-JT Constanța, ing. Victor Marius Chiriac

2) responsabil pentru protecția mediului.

-

3) proiectant;

Ing. Dorel-Alexandru Grigorov, telefon 0240 505 812/0732 154 912/0747 226 531,
dorel-alexandru.grigorov@e-distributie.com.

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

a) un rezumat al proiectului;

Situația existentă

Rețeaua existentă este alimentată din PTA 1054, conform planului de încadrare în zonă și a planurilor de situație anexate.

Rețeaua propusă pentru modernizare prezintă:

- stâlpi de beton tip vibrat și centrifugat de tip SE 10, SE 11 capăt și intersecții, SE 4 susținere în aliniament și stâlpi SC 10001 și de lemn bransament;
- izolație clasică, coronament orizontal și vertical, console de tip C2 și C4 susținere și întindere, izolatori N87 suport drept, grad de uzură ridicat, fisurați sau deteriorați;
- conductor FAL 25, 35, 50 mmp cu un grad avansat de uzură;
- cablu 16+25, TYIR 16 și 70 deteriorat;
- iluminat public TYIR 2x16 și punct de aprindere existent;
- CD cu un grad avansat de uzură.

Numărul consumatorilor alimentați din PTA 1054 prin rețeaua existentă este de 115 clienți.

Din cauza stării de uzură avansată a conductoarelor existente, s-au identificat tensiuni scăzute la capetele de rețea, ajungând la valori de peste 10%, fapt ce contravine Standardului de Performanță ANRE, referitor la calitatea energiei electrice furnizate.

Situația proiectată

Pentru modernizarea rețelei electrice de joasă tensiune din loc. Mireasa, jud. Constanta, sunt necesare următoarele lucrări:

Se va înlocui coloana PTA-CD existentă cu 2 coloane de Cu 95 mmp, protejate în tub rigid.

Se va înlocui cutia de distribuție existentă aflată pe stalpul postului.

Se vor monta în CD două intreruptoare de 180 A.

Se vor monta TC-uri, concentrator și contor de balanță la post.

Se va demonta punctul de aprindere iluminat public de pe stalpul PTA și se va monta la primul stalp.

Iesirile din CD vor fi în LEA, TYIR 70 mmp, pentru circuitul 1 și în LES, canalizatie tip A, până la primul stalp, cablu JT Al 150 mmp, pentru circuitul 2.

Circuitul 1 va prelua în LEA strazile Mieilor, Visinilor, Ciresilor, Belsugului, Castanilor, DJ 225, Scurta, Dobrogei, Nucilor, Caisilor, Macului și Albinelor.

Circuitul 2 va alimenta o casetă stradală care va prelua punctul de aprindere și LEA JT de pe strazile Viilor, DJ 225, Teilor și Randunelelor.

Se vor bucla cele două circuite prin montare CS în nodul 20 de pe DJ 225.

Se va extinde LEA JT pe DJ 225, cca. 240 ml, pe strada adiacentă cu Str. Viilor, cca. 280 ml și pe Str. Teilor, cca. 120 ml.

Se va desființa rețeaua aflată pe proprietățile private de pe Str. Viilor, iar abonatii vor fi preluați de pe strada adiacentă Str. Viilor, prin bransamente noi, cu TYIR 2x16 mmp și montare BMP pe stalpii JT proiectați la limita de proprietate.

Se va înlocui rețeaua aeriană existentă de joasă tensiune realizată din conductoare neizolate de secțiuni inferioare cu TYIR 3x70+54,6N mmp, cca. 8 km.

Se vor înlocui stâlpii necorespunzători din punct de vedere tehnic și se vor planta stâlpi noi, proiectați la limita de proprietate, pe domeniul public - 33 buc.

Se vor realiza (sau reface acolo unde se impune acest lucru) prize de pământ cu $R_p < 10 \Omega$ la capetele circuitelor și pe lungimea acestora, astfel încât distanța dintre două prize de pământ să nu fie mai mare de 1000 m, cu $R_p < 4 \Omega$ la echipamentele proiectate și conform STAS, la ieșirile din post, la minim 20 de m de PTA.

Se vor reface bransamentele, unde este cazul, cu TYIR 2x16 sau 4x16 mmp. Toate bransamentele existente se vor racorda cu cleme la circuitele LEA JT noi proiectate.

Corpurile de iluminat de pe stâlpii care vor fi demontați se vor muta pe stâlpii noi proiectați. Nulul rețelei de iluminat public se va lega la prizele de pământ.

Fiecare stâlp înlocuit este echipat cu corp de iluminat public stradal.

Se va realiza inscripționarea (vopsirea) stâlpilor JT existenți, conform normelor în vigoare.

Pe LEA de joasă tensiune realizată cu conductor torsadat, la intersecții și capete de rețea, se vor monta cu caracter permanent dispozitive de legare la pământ și în scurtcircuit pentru conductoarele de fază și nul, la care se va executa montarea dispozitivului mobil de scurtcircuitare și legare la pământ în vederea realizării zonelor de lucru.

Toți stâlpii de beton și elementele de pe aceștia se vor lega la nulul rețelei.

Se va executa toaletarea arbuștilor, unde pozarea cablurilor este îngreunată de vegetație.

În firidele proiectate, toate cablurile se vor inscripționa și eticheta corespunzător pentru indentificare.

Firidele vor fi dimensionate corespunzător, având în vedere selectivitatea.

Lucrările se vor executa cu respectarea prevederilor PE 106 și NTE 003/04/00 cu privire la distanțe, apropieri, coexistență cu alte instalații.

Zonele afectate de lucrări se vor reface, aducându-se terenul la starea inițială.

b) justificarea necesității proiectului;

Lucrarea se execută în baza temei de proiectare întocmită de E-Distribuție Dobrogea - UO MT-JT Năvodari.

Scopul lucrării este îmbunătățirea tensiunii și a calității în alimentarea cu energie electrică a consumatorilor aflați în zona PTA 1054, pentru diminuarea pierderilor de tensiune astfel încât acestea să fie în limitele prevăzute de normative (+10%) și a calității serviciilor oferite abonaților prin reducerea CPT.

Zona rețelei de joasă tensiune Mireasa prezintă:

- 63 de incidente în medie pe an;
- durată de nealimentare a consumatorilor majorată datorată conductoarelor cu secțiune redusă și a izolației îmbătrânite ce a provocat străpungeri de izolație între faze;
- caderi de tensiune la capetele rețelei mai mari de 10%;
- zone unde nu se respectă gabaritul LEA și distanțele față de construcții;
- necesitatea scoaterii de sub tensiune a LEA-JT pentru a executa lucrări;
- zone cu vegetație cu creștere rapidă.

c) valoarea investiției;

Valoarea totală a investiției, (fără TVA) = 779,729.21, din care C+M (fără TVA) = 627,404.60.

d) perioada de implementare propusă;

Durata de execuție este de două luni, exclusiv perioada de aprovizionare cu aparataj și materiale. Lucrarea se încadrează în categoria „C” de importanță (normală), conform HG nr. 766/2007.

e) planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente);

Instalațiile electrice proiectate vor fi amplasate în intravilanul loc. Mireasa, jud. Constanta, conform planurilor de încadrare și de situație anexate.

a) Suprafețe ocupate temporar:

LEA = 8470 m x 3 m (culoar de lucru) = 25410 m²;

LES = 10 m x 0,5 m (culoar de lucru) = 5 m².

b) Suprafețe ocupate definitiv:

Stâlpi = 33 buc. x 1 m² = 33 m²;

Firide = 2 buc. x 1 m² = 2 m²;

Total suprafețe ocupate definitiv: 35 m².

Zonele afectate de lucrări se vor reface, aducându-se terenul la starea inițială.

Pentru această suprafață s-a solicitat și a fost eliberat Certificatul de Urbanism nr. 25/19.11.2019 de către Primăria Com. Targusor.

f) o descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele).

Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus:

- **profilul și capacitățile de producție;**

Se vor realiza astfel:

10/A = 4 buc.;

10/C = 10 buc.;

10/E = 19 buc.;

Instalație p.p. = 756 m;

Cablu TYIR 2x16 = 160 m;

Cablu TYIR 4x16 = 230 m;

Tablou JT PTA = 1 buc.;

Cablu JT TYIR 3x70+54,6N = 7730 m;

Conectori de scc. = 28 set.;
Cleme CDD IL = 29 buc.;
Cleme CDD 45 = 342 buc.;
Cablul 95 mmp Cu (coloană) = 80 m;
Cablul JT 3x150+95N = 10 m;
CS = 2 buc.;
Clemă cu 4 căi de secționare = 2 buc.;
Înterruptor JT 180 A PTA = 2 buc.;
Cutie ptr. concentrator = 1 buc.;
Placa ptr. concentrator = 1 buc.;
Separator = 1 buc.;
Concentrator = 1 buc.;
Contor CERS 3 = 1 buc.;
Bloc jonctiune masurare/încercare 400 V c.a. = 1 buc.;
Suport fixare TC pe stalp = 1 buc.;
3 Reductori scindabil 300/5 = 1 set.;
BMPM 40 A = 3 buc.

- descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz);

Rețea electrică de alimentare a consumatorilor din PTA 1054, intravilan loc. Mireasa, jud. Constanta

- descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea;

Rețea electrică de alimentare a consumatorilor din PTA 1054, intravilan loc. Mireasa, jud. Constanta

- materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora;

Beton, aluminiu, materiale PVC, ceramică, cupru, plastic

- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;

Rețeaua electrică proiectată în locul celei care se va demonta, va fi racordată din rețelele existente.

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției;

Spațiul pe care se montează stâlpii și echipamentele rețelei electrice este din pământ sau piatră. Pământul/piatra rămasă de la săparea șanțurilor pentru fundațiile stâlpilor, care nu a fost folosit/a la astuparea acestora, va fi transportat în locul indicat de Primăria Targusor.

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente;

Nu se vor realiza căi noi de acces și nu se vor schimba cele existente. Accesul personalului și al utilajelor în zonă se va realiza pe drumurile existente.

- resursele naturale folosite în construcție și funcționare;

Nu se folosesc resurse naturale în faza de construcție sau de funcționare.

- metode folosite în construcție/demolare;

Conform normelor electrice ANRE în vigoare

- planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară;

Lucrările de realizare a obiectivelor de investiții parcurg următoarele faze:

- 1) pregătirea organizării de șantier;
- 2) înlocuire stâlpi;
- 3) executare de prize de pământ noi și refacerea celor existente;
- 4) îndreptare stâlpi înclinați cu mai mult de 4 grade;

- 5) înlocuire conductor clasic existent cu conductor torsadat unificat și pozare conductor iluminat public;
- 6) executare sapaturi canalizatie si pozare cabluri in subteran;
- 7) montare firide;
- 8) aducere la stadiul inițial a terenului afectat de execuția lucrărilor;
- 9) dezafectarea organizării de șantier și refacerea zonei respective.
- 10) punerea în funcțiune și exploatarea noii rețele.

- relația cu alte proiecte existente sau planificate;

Nu este cazul

- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;

Nu au fost luate în considerare alte alternative. Soluția proiectului este unică și evidentă.

- alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apă, surse sau linii de transport al energiei, creșterea numărului de locuințe, eliminarea apelor uzate și a deșeurilor);

Surse și linii de distribuție a energiei electrice

- alte autorizații cerute pentru proiect.

Conform Certificat de Urbanism nr. 25/19.11.2019 emis de către Primăria Com. Targusor.

IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare:

- planul de execuție a lucrărilor de demolare, de refacere și folosire ulterioară a terenului;
- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului;
- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente, după caz;
- metode folosite în demolare;
- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;
- alte activități care pot apărea ca urmare a demolării (de exemplu, eliminarea deșeurilor).

Se vor executa următoarele lucrări:

- 1) se va demonta rețeaua aeriană existentă de joasă tensiune realizată din conductoare neizolate de secțiuni mici și se va înlocui cu rețea nouă izolată TYIR 3x70+54,6N mmp;
- 2) se înlocuiesc stâlpii necorespunzători din punct de vedere tehnic și se vor planta stâlpi noi proiectați, amplasați la limita de proprietate, pe domeniul public, iar stâlpii înclinați se vor îndrepta. Terenul afectat de lucrări va fi adus la starea inițială prin acoperirea gropilor sau asfaltare, unde este cazul.

V. Descrierea amplasării proiectului:

Lucrarea se va executa în intravilanul loc. Mireasa din județul Constanta.

Terenul în prezent deservește rețeaua electrică aeriană existentă, prin care sunt alimentați consumatorii.

Proiectul prezent are ca scop reconstrucția rețelei afectate.

Lucrările prevăzute în acest proiect vor avea impact nesemnificativ asupra populației, sănătății umane, faunei și florei, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei, zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente.

- 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, cu completările ulterioare;

Nu este cazul

- localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2.314/2004, cu modificările ulterioare, și Repertoriului arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

Nu este cazul

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

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

2) politici de zonare și de folosire a terenului;

3) arealele sensibile;

Conform planurilor de încadrare și de situație anexate

- coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, care vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970;

Conform tabelelor anexate

- detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare.

Nu au fost luate în considerare alte variante de amplasament. Soluțiile adoptate în proiect sunt unice și evidente.

VI. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului, în limita informațiilor disponibile:

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;

- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute;

În perioada de execuție a lucrărilor, sursele posibile de poluare a apelor subterane sunt datorate manipulării și operării materialelor cât și pierderile accidentale de combustibili și uleiuri de la utilaje.

Pentru protecția apelor se vor respecta următoarele:

1) toate lucrările pentru realizarea investiției se vor efectua astfel încât apele din pânzele freatice să nu fie afectate;

2) se interzice orice deversare de substanțe poluante sau deșeuri pe suprafața terenului;

3) se interzice spălarea mașinilor/utilajelor în zona lucrărilor.

Instalațiile proiectate nu produc agenți poluanți pentru apele subterane și de suprafață.

În urma lucrărilor nu vor rezulta substanțe care să modifice calitatea apei.

b) protecția aerului:

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri;

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;

Din punct de vedere al impactului asupra calității aerului, singurele activități care se constituie în surse de impurificare sunt pulberile provenite de la lucrările de decopertare și excavare pentru canalizații și fundațiile noilor stâlpi, cât și gazele de eșapament ale utilajelor și camioanelor necesare în activitatea de șantier.

Ca măsuri de protecție se impun ca, în vederea diminuării emisiilor de gaze de ardere, în timpul lucrărilor constructorul:

1) va utiliza echipamente și utilaje performante, aflate într-o stare de funcționare corespunzătoare și care au efectuate verificările tehnice periodice;

2) va respecta programul de lucru și va efectua etapizat și organizat lucrările prevăzute în proiect;

3) pe durata pauzelor se vor opri motoarele de la utilaje/camioane.

c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- sursele de zgomot și de vibrații;

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;

Instalațiile proiectate nu produc zgomot sau vibrații. Se apreciază că în timpul execuției nu se vor înregistra niveluri de zgomot care să depășească limitele admisibile.

În ceea ce privește modul de lucru la construcția montaj, utilajele specifice transportului materialelor pentru realizarea liniilor electrice nu staționează mult timp în zonă, doar pentru descărcatul materialelor, astfel încât funcționarea lor în aceasta perioadă nu afectează poluarea fonică a zonei.

Se vor respecta zilele de odihnă legale și intervalul orelor de lucru permis în timpul zilei.

Nu există surse de vibrații.

d) protecția împotriva radiațiilor:

- sursele de radiații;

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor;

Nu există surse generatoare de radiații. Instalațiile proiectate nu produc radiații poluante pentru mediul înconjurător.

e) protecția solului și a subsolului:

- sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatice și de adâncime;

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;

Lucrările de pozare a fundațiilor stâlpilor proiectați și prizelor de pământ afectează temporar solul și subsolul. La finalizarea lucrărilor se va face nivelarea și tasarea solului. Pământul rezultat din săpătură se va utiliza pentru umplerea șanțurilor săpate în vederea pozării prizelor de pământ, iar în cazul unui surplus de pământ rezultat din săpătură, acesta va fi transportat la un punct de depozitare avizat, accesul utilajelor în zonă făcându-se pe drumul de acces existent.

Materialele necesare realizării lucrării se vor depozita în locuri marcate, după terminarea lucrărilor, se vor elibera suprafețele ocupate.

Executantul lucrării are obligația aducerii terenului la starea inițială, după terminarea lucrărilor. În documentație s-au prevăzut lucrări de transport a tuturor materialelor necesare efectuării lucrării.

Utilajele necesare transportului și execuției sunt:

- 1) macara pentru descărcare material;
- 2) mașină transport materiale și persoane;
- 3) buldoexcavator pentru săpături;
- 4) PRB pentru execuție lucrări linie electrică aeriană;
- 5) trolu pentru tragere cablu.

Activitatea nu produce un impact semnificativ al factorului de mediu sol și subsol.

Pentru protecția solului și a subsolului se prevăd următoarele:

- 1) evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la utilaje;
- 2) evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite;
- 3) interzicerea depozitării deșeurilor rezultate din activitate direct pe sol, în spații neamenajate corespunzător;
- 4) deșeurile se vor depozita separat pe categorii, în recipiente sau containere destinate colectării acestora;
- 5) refacerea zonelor afectate de realizarea lucrărilor;

- 6) pământul rezultat din săpături se va depozita corespunzător și se vor lua măsuri pentru a evita împrăștierea acestuia pe terenurile învecinate, fiind utilizat ulterior la umplerea șanțurilor;
7) se vor utiliza doar căile de acces și zonele de parcare stabilite pentru utilajele de lucru.

f) protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

- **identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;**

- **lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate;**

Instalațiile proiectate nu produc agenți poluanți pentru ecosistemele terestre și acvatice.

Pe durata lucrărilor, executantul are obligația de a proteja flora și fauna din zonă, prin evitarea poluării fonice, evitarea scurgerii de produse petroliere de la utilaje/mijloace de transport.

Personalul executant va fi instruit cu privire la manipularea și depozitarea deșeurilor periculoase (fluide inflamabile, vopseluri, diluanți, etc.).

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;**

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

În zona în care se realizează lucrările nu există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional, conform planurilor anexate la documentație. Lucrările se vor desfășura în intravilanul loc. Mireasa, jud. Constanta și vor respecta condițiile stabilite în autorizația de construire emisă de Primăria Com. Targusor și a avizelor emise de autoritățile competente.

Distanțele între instalațiile electrice și așezările umane respectă prevederile normelor în vigoare.

În timpul execuției, constructorul:

- 1) va delimita zonele de lucru și a celor protejate;
- 2) va interzice admiterea la lucru a personalului fără echipament corespunzător;
- 3) va respecta curățenia și normele privind protecția și igiena muncii în construcții;
- 4) va asigura serviciile sanitare corespunzătoare.

Instalațiile proiectate nu afectează așezările umane.

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 deșuri generate;**

- **programul de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate;**

- **planul de gestionare a deșeurilor;**

Deșeurile rezultate în urma executării lucrărilor sunt:

Denumire	Cod deșeu	UM	Cantitate
Deșeu stâlpi beton	17 01 01	kg	19000
Deșeu fier vechi (console)	17 04 05	kg	900
Deșeu AL sârmă	17 04 02	kg	800
Deșuri izolatori	17 01 07	kg	200

Există un program de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate la nivel de societate, întocmit în conformitate cu procedurile interne și legislația de mediu aplicabilă.

Stocarea/depozitarea temporară a deșeurilor rezultate din lucrări se va face controlat, pentru a nu genera impact asupra mediului înconjurător, respectând prevederile Legii nr. 211 din 15/11/2011, republicată, privind regimul deșeurilor.

Deșeurile rezultate din lucrări vor fi gestionate de către constructor, care are următoarele obligații :

- 1) să gestioneze deșeurile rezultate în urma lucrărilor în conformitate cu cerințele legale în vigoare privind regimul deșeurilor și în conformitate cu prevederile din caietul de sarcini;
- 2) să ia măsurile necesare de reducere la minim a cantităților de deșeuri rezultate;
- 3) să asigure echipamente de protecție și de lucru adecvate operațiunilor aferente gestionării deșeurilor în condiții de securitate a muncii;
- 4) să nu genereze fenomene de poluare prin descărcări necontrolate de deșeuri în mediu;
- 5) să nu abandoneze deșeurile, să nu amestece diferitele categorii de deșeuri și să le depoziteze numai în locuri special amenajate;
- 6) să gestioneze deșeurile și materialele rezultate (cantități fizice, bucăți) până la predarea acestora;
- 7) deșeurile industriale reciclabile (metalice feroase, metalice neferoase) se predau la firme autorizate în vederea valorificării deșeurilor.

Pământul rezultat în urma excavării șanțurilor pentru fundațiile stâlpilor va fi utilizat la umplerea acestora și pentru aducerea terenului la starea inițială.

i) gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

- **substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse;**
- **modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației.**

În cadrul procesului de lucru, ca și în faza de funcționare, nu sunt folosite substanțe și preparate chimice periculoase care să afecteze factorii de mediu.

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

Nu este cazul. Pământul rezultat în urma excavării șanțurilor pentru fundațiile stâlpilor va fi utilizat la umplerea acestora și pentru aducerea terenului la starea inițială.

VII. Descrierea aspectelor de mediu susceptibile a fi afectate în mod semnificativ de proiect:

- **impactul asupra populației, sănătății umane, biodiversității (acordând o atenție specială speciilor și habitatelor protejate), conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei (de exemplu, natura și amploarea emisiilor de gaze cu efect de seră), zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente. Natura impactului (adică impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ);**
- **extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate);**
- **magnitudinea și complexitatea impactului;**
- **probabilitatea impactului;**
- **durata, frecvența și reversibilitatea impactului;**
- **măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului;**
- **natura transfrontalieră a impactului.**

Lucrările prevăzute vor avea impact nesemnificativ asupra populației, sănătății umane, biodiversității (speciilor de floră și faună, habitatele naturale), terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei, zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente.

Investițiile se vor realiza în intravilanul loc. Mireasa, jud. Constanta și nu vor afecta zone sensibile.

Pe perioada lucrărilor va exista un impact direct, de scurtă durată, de intensitate și magnitudine scăzută asupra factorilor de mediu:

- 1) sol - suprafața ocupată temporar va fi adusă în totalitate la starea inițială conform precizărilor anterioare. Depozitarea materialelor se va face controlat în zone special amenajate și deșeurile rezultate din lucrări se vor preda societăților autorizate în vederea valorificării;
- 2) aer - gazele de ardere de la utilajele folosite la efectuarea lucrărilor de investiții și particule de praf rezultate în urma efectuării lucrărilor de excavare. S-au prevăzut în acest sens măsuri de protecție, exemplificate mai sus.

Zona afectată se va reface după încheierea lucrărilor.

VIII. Prevederi pentru monitorizarea mediului - dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu, inclusiv pentru conformarea la cerințele privind monitorizarea emisiilor prevăzute de concluziile celor mai bune tehnici disponibile aplicabile. Se va avea în vedere ca implementarea proiectului să nu influențeze negativ calitatea aerului în zonă.

Lucrările prevăzute nu au un impact semnificativ asupra mediului și nu este necesar a fi prevăzute dotări și măsuri speciale pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.

În urma respectării condițiilor stabilite pe fiecare factor de mediu la punctele anterioare nu este necesar să se monitorizeze indicatorii specifici pentru principalii factori de mediu.

IX. Legătura cu alte acte normative și/sau planuri/programe/strategii/documente de planificare:

A. Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația Uniunii Europene: Directiva 2010/75/UE(IED) a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării), Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase, de modificare și ulterior de abrogare a Directivei 96/82/CE a Consiliului, Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, Directiva-cadru aer 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa, Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, și altele).

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.

Actul administrativ prin care a fost aprobat în condițiile legii, proiectul tehnic: Aviz CTE nr. 34/06/05.09.2019 eliberat de S.C. E-Distribuție Dobrogea S.A. pentru PT+CS nr. 43/2017 „Îmbunătățire tensiune LEA JT loc. Mireasa, jud. Constanta”, inclus în planul de investiții 2019.

X. Lucrări necesare organizării de șantier:

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;
- localizarea organizării de șantier;
- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;
- surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier;

- dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.

Lucrările de organizare de șantier se vor realiza prin grija constructorului.

Începerea lucrărilor se va face după stabilirea în prealabil a unui program de lucru, în vederea asigurării unui flux normal al lucrărilor care să respecte condițiile din avizele obținute de la autoritățile din domeniu.

Pentru perioada de execuție: conform duratei normate de execuție prezentată de constructor odată cu oferta, beneficiarul va urmări prin personalul său de specialitate care asigură dirigenția lucrării, respectarea condițiilor de calitate și execuție convocând și pe proiectant pentru fazele determinante.

Pentru realizarea lucrărilor aferente, constructorul își va planifica organizarea de șantier pe baza unui proiect propriu în funcție de distanța sediului de șantier și de dotările de care dispune.

Organizarea de șantier se va asigura fără a afecta proprietățile și rețele edilitare existente și alegerea amplasamentului va depinde de modul de organizare a lucrărilor prevăzute în proiect pe care constructorul va trebui să le execute.

În funcție de proiectul stabilit de constructor pentru organizarea de șantier necesară bunei desfășurări a lucrărilor, se va ține cont și de următoarele aspecte:

- 1) amplasarea unei barăci pentru vestiar muncitori (dacă este cazul);
- 2) 1 buc. WC ecologic (dacă este cazul);
- 3) perioada de desfășurare a activității va fi de două luni de la începerea lucrărilor;
- 4) programul de lucru va fi de 8-10 ore zilnic, dar nu mai târziu de ora 20;
- 5) toate locurile cu risc de accidente vor fi împrejmuite și semnalizate corespunzător, existând persoană specializată pentru această activitate;
- 6) va fi amenajat un punct de prim ajutor dotat cu trusă sanitară;
- 7) materialele folosite la lucrare se aduc la locul de montaj și se montează de regulă în aceeași zi;
- 8) echipamentele și utilajele vor fi amplasate și vor fi supravegheate în timpul lucrului astfel încât ele sau părți ale lor să nu se afle în niciun moment la o distanță mai mică decât distanța de vecinătate față de instalațiile electrice aflate sub tensiune;
- 9) echiparea și racordarea la rețeaua de 0,4 kV, precum și demontările din vecinătatea instalațiilor aflate sub tensiune se vor face cu rețeaua scoasă de sub tensiune;
- 10) aplicarea de măsuri generale pentru asigurarea menținerii șantierului în ordine și asigurarea curățeniei în zonă;
- 11) căile de acces pietonale și rutiere (dacă este cazul) nu vor fi blocate cu utilaje și materiale. În cazul în care acest lucru nu este posibil, se vor prevedea căi de acces pietonale și rutiere marcate corespunzător;
- 12) în apropierea șantierului, la momentul elaborării proiectului, dacă sunt prevăzute alte lucrări care ar putea să interfereze cu activitățile care urmează a se desfășura, se vor lua măsurile necesare;
- 13) accesul la șantier se face pe drumurile publice existente;
- 14) semnalizarea șantierului se va realiza conform normelor în vigoare ținând cont de condițiile în care se realizează lucrările;
- 15) la terminarea lucrărilor se vor demonta toate lucrările de organizare de șantier și se va curăța terenul din zonă.

Organizarea de șantier se supune strict regulilor de protecție a sănătății și securității în muncă, protecția mediului și de protecție împotriva incendiilor.

XI. Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității, în măsura în care aceste informații sunt disponibile:

- lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității;
- aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale;
- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;
- modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului.

Executantul are obligația efectuării lucrărilor fără a produce fenomene de poluare sau insalubritate în zonă.

Depozitarea materialelor (dacă este cazul) necesare se face în locuri bine stabilite, special amenajate. La terminarea lucrărilor, executantul are obligația curățării zonelor afectate, de orice materiale și deșeuri.

Astfel, după executarea gropilor pentru fundațiile stâlpilor și șanțurilor pentru pozarea prizelor de pământ, terenul va fi readus la starea inițială. Se va avea în vedere ca pământul utilizat pentru astuparea șanțurilor să nu conțină materiale și deșeuri care ar putea duce la deteriorarea cablurilor. Acesta va fi compactat conform fișelor tehnice în vigoare.

Activitățile de realizare a investiției nu au posibilitatea potențială de a produce un accident industrial cu impact semnificativ asupra mediului înconjurător. Impactul direct asupra factorilor de mediu este de scurtă durată și cu efecte pe termen scurt și nesemnificativ.

Din datele prezentate și analiza efectuată în cadrul prezentei documentații se poate concluziona că lucrările de realizare a investițiilor nu vor afecta factorii de mediu, cât timp vor fi respectate toate măsurile privind protecția mediului.

XII. Anexe - piese desenate:

1. planul de încadrare în zonă a obiectivului și planul de situație, cu modul de planificare a utilizării suprafețelor; formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele); planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente);
2. schemele-flux pentru procesul tehnologic și fazele activității, cu instalațiile de depoluare;
3. schema-flux a gestionării deșeurilor;
4. alte piese desenate, stabilite de autoritatea publică pentru protecția mediului.

Anexele conțin:

1. Plan de încadrare în zonă;
2. Plan de situație existentă și proiectată;
3. Anexa - Managementul Deșeurilor;
4. Anexa - Plan de măsuri de mediu.

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.

Proiectul nu 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.

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.

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

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

Semnătura și ștampila titularului,

Ing. Șef Zona MT-JT Constanța

Ing. Victor Marius Chiriac

