

# **MEMORIU DE PREZENTARE**

## **In vederea obținerii acordului de mediu**

**AMPLASARE RETEA CABLU FIBRA OPTICA (FO) IN TRASEU AERIA PE STALPI  
APARTINAND ELECTRICA SA SI SUBTERAN INTRE SATE -COMUNA VERNESTI**

# BORDEROU

## I. DENUMIREA PROIECTULUI

## II. TITULAR III. DESCRIEREA PROIECTULUI

- III.1 Rezumatul proiectului;
- III.2 Justificarea necesității proiectului;
- III.3 Forme fizice ale proiectului ( planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție, etc. );
- III.4 Profilul și capacitatele de producție;
- III.5 Descrierea instalației și fluxurilor tehnologice existente pe amplasament;
- III.6 Descrierea proceselor de producție ale proiectului propus;
- III.7 Materii prime, energia și combustibilii utilizați;
- III.8 Racordarea la rețelele utilitare existente;
- III.9 Descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției;
- III.10 Căi noi de acces sau schimbarea celor existente;
- III.11 Resursele naturale folosite în construcție sau funcționare;
- III.12 Metode folosite în construcție;
- III.13 Planul de execuție, cuprindând faza de construcție, punere în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară;
- III.14 Alte autorizații cerute prin proiect;
- III.15 Localizarea proiectului;
- III.16 Caracteristicile impactului potențial
  - III.16.1 Impactul 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 elemente.
  - III.16.2 Masuri de evitare, reducere sau ameliorarea a impactului semnificativ asupra mediului;
  - III.16.3 Natura transfrontiera;

## IV. SURSE DE POLUANTI ȘI INSTALATII PENTRU RETINEREA, EVACUAREA ȘI DISPERSIA POLUANTILOR ÎN MEDIU

- IV.1 Surse de poluanți pentru ape;
- IV.2 Protecția calității aerului
  - IV.2.1 Surse de poluanți pentru aer;
- IV.3 Protecția împotriva zgomotelor și vibrațiilor
  - IV.3.1 Surse de zgomot și vibrații;
- IV.4 Protecția împotriva radiațiilor
- IV.5 Protecția solului și subsolului
  - IV.5.1 Sursele de poluanți pentru sol, subsol și ape freatici;

IV.6 Protecția ecosistemelor terestre și acvifere  
IV.7 Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public  
IV.8 Identificarea obiectivelor de interes public, distanța fata de așezările umane, respectiv de alte obiective ;

IV.9 Lucrări, dotări și masuri pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate sau de interes public.

IV.10 Gospodărirea deșeurilor generate pe amplasament

**V. PREVEDERI PENTRU MONITORIZAREA MEDIULUI**

**VI. JUSTIFICAREA INCADRARII PROIECTULUI ÎN PREVEDERILE ALTOR**

**ACTE NORMATIVE NATIONALE CARE TRANSPUN LEGISLATIA COMUNITARA (IPPC, SEVESO, COV, LCP, Directiva-cadru apa, Directiva-cadru aer, Directiva-cadru a deșeurilor)**

**VII. LUCRARI NECESARE ORGANIZARII DE SANTIER**

VII.1 Descrierea lucrărilor necesare organizării de sănzier;

VII.2 Localizarea organizării de sănzier;

VII.3 Surse de poluanți și instalații de reținere, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de sănzier;

VII.4 Dotări și masuri prevăzute pentru controlul emisiilor în mediu.

Acest Memoriu de Prezentare pentru obținerea Acordului de Mediu a fost realizat în conformitate cu Ordinul 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, Anexa nr. 5 la metodologie – Conținutul cadru al memoriului de prezentare.

## I. DENUMIREA PROIECTULUI

Amplasare retea fibra Optica in traseu aerian pe stalpi apartinand SC Electrica sa si RCS & RDS SA

Conform Anexei nr. 2 - Lista proiectelor pentru care trebuie stabilita necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului din HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului, acest obiect se încadrează la pct. 10a - Proiecte de infrastructura: proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale.

## II. TITULAR

**Titularul investiției** – RCS & RDS S.A.

**Adresa poștală** – Str. Dr. Staicovici, nr. 75, Forum 2000 Building, Sect. 5, Bucuresti

**Nr. de telefon/fax/e-mail** – 0338.400445 / fax 0338.400.445

e-mail: petruta.rusescu@rcs-rds.ro

**Persoane de contact** – D-na. Petruta Rusescu , nr. tel.: 0770 039 008.

## III. DESCRIEREA PROIECTULUI

### III.1 Rezumatul proiectului

Proiectul propus consta in realizarea lucrarilor de montare și modernizare a unei rețele de cabluri de fibră optică pe stâlpii Electrica deja existenți.

Realizarea investiției presupune:

- Montarea fibrei optice pe stâlpii Electrica;
- Racordarea traseului de fibră optică din localitățile Candesti , Carlomanesti, Mierea, Niscov, Sasenii noi, Sasenii vechi, Sasenii pe vale, Zoresti , Nenciu, Vernesti in comuna Vernesti judetul Buzau pe LEA 0,4 KV.

#### Date amplasament construcție:

Obiectivul va fi amplasat pe toate străzile din interiorul localitatilor pe LEA 0,4KV pe care există deja rețea de cabluri de electricitate pe stâlpii Electrica existenți.

Cablurile de telecomunicații vor fi instalate conform standardelor în vigoare pentru această categorie de lucrări.

Pentru realizarea acestei linii de transport date se va folosi ca suport LEA 0,4 KV existentă în aceaste localitati .

Intrucât cablul de fibră optică este total dielectric nu este influențat de câmpurile electromagnetice generate de transportul de energie electrică.

În ceea ce privește echiparea, conform datelor furnizate de beneficiar RCS & RDS S.A. , Candesti , Carlomanesti, Mierea, Niscov, Sasenii noi, Sasenii vechi, Sasenii pe vale, Zoresti , Nenciu, Vernesti in comuna Vernesti judetul Buzau pe

LEA 0,4 KV, pe stâlpii existenti ai Electrica S.A., se va monta fibră optică de tip ADSS care are înglobate 24 fibre optice.

**Date tehnice ale construcției:**

- suprafața teren, reprezentând lungime a traseului: 75882 ml aerian și subteran 8140 ml .

Clasa de importanță a construcției este IV.

Categoria de importanță este „D”.

**Date urbanistice generale:**

Conform înscrisului din Certificatul de Urbanism nr. 03/ din 15.01.2018, emis de Consiliul Județean Braila, terenul se află situat în intravilanul sat Candesti , Carlomanesti, Mierea, Niscov, Sasenii noi, Sasenii vechi, Sasenii pe vale, Zorești , Nenciu, Vernesti in comuna Vernesti județul Buzau pe LEA 0,4 KV și aparține domeniului public.

Regimul tehnic: POT. și CUT. nu se modifică.

**Funcțiune:**

Nu este cazul.

**Finisaje interioare:**

Nu este cazul.

**Finisaje exterioare:**

Nu este cazul.

**Instalații:**

Nu este cazul.

**Structura de rezistență:**

Structura de rezistență este reprezentată de stâlpii Electrica existenți.

Singura influență pe care o are cablul de fibră optică asupra LEA 0,4KV este aceea că introduce forțe suplimentare, deci mărește momentul care acționează asupra stâlpului.

Pentru determinarea incarcarilor suplimentare, introduse de cablu cu fibra optica, s-au considerat datele din specificatiile tehnice ale cablurilor de tip OPSYCOM ADSS, OLAL 70 și 50 mmp, (diametrul exterior, masa, secțiunea, coeficientul termic de dilatare, modulul de elasticitate).

În cazul utilizării în comun a stâlpilor LEA și pentru linii aeriene de telecomunicații, se vor folosi numai cabluri cu învelișuri metalice (ecrane, armături ) și/sau conductoare purtătoare metalice. Atât învelișurile metalice cât și conductoarele purtătoare vor fi legate la pământ cel puțin la capete; de asemenea aceste cabluri trebuie să aibă mantale din materiale electroizolante.

**Utilități:**

- utilitățile se vor brańsa sau racorda la cele de pe amplasament (electricitate);

**Vecinătăți:**

- Străzile din interiorul localităților.

### **III.2 Justificarea necesității proiectului**

Rețeaua de comunicații este o componentă esențială a structurii cu caracter economic, social și general.

În cadrul rețelei de comunicații, o pondere foarte mare, din punct de vedere al cantității de informație prelucrate și al densității de echipamente specifice și de rețele de interconectare, îi revine rețelei de telecomunicații.

Performanțele tehnice ale rețelei de telecomunicații sunt determinate de calitatea echipamentelor (echipamente de comutare, etc.) și respectiv de calitatea suportului fizic de transmitere a semnalului (cablurile de telecomunicații etc).

În acest sens, RCS & RDS S.A. a demarat obiective de investiții pe termen scurt și mediu.

Investiția „Constructie retea Fibra Optica in Candesti , Carlomanesti, Mierea, Niscov, Sasenii noi, Sasenii vechi, Sasenii pe vale, Zoresti , Nenciu, Vernesti in comuna Vernesti judetul Buzau pe LEA 0,4 KV” are ca obiective principale:

- optimizarea structurii și liniilor de abonați; etc.
  - posibilitatea introducerii pachetelor de programe TV cu continuturi și preturi selective
  - introducerea de servicii de acces:
    - internet
    - transmisii de date
  - implementarea de sisteme de:
    - telemasuratori
    - monitorizari
    - telefonie fixă

Toate acestea vor permite creșterea siguranței și stabilității în funcționare a rețelei CATV și date zonale, viteze mai mari de comunicație, creșterea apreciabilă a volumului de informații prelucrate și deci integrarea la parametrii performanți în rețeaua națională de telecomunicații.

### **III.3 Forme fizice ale proiectului ( planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție, etc. )**

### **Amenajări exterioare:**

In prezent in zonele de incinta exista retele electrice de distributie publica de joasa si medie tensiune, care sunt realizate prin conductoare torsadate sau tip funie, de diferite sectiuni.

Liniile electrice aeriene, pentru care s-a efectuat calculul mecanic si inventarierea din teren, sunt sustinute de stalpi de beton alveolari sau centrifugati.

Fibra optica este autoportanta.

Cablul de fibra optica care se monteaza pe stalpii existenti ai ELECTRICA SA este un cablu de tip ADSS total dielectric, nu contine elemente galvanice si nu este influentat de campurile electromagnetice generate de distributia de energie electrica.

Tehnologia montarii cablului de fibra optica pentru legaturi de sustinere implica utilizarea bratarilor si rolelor de sustinere, iar intinderea se face cu ajutorul armorozilor prinsi in bratari cu carlig.

La montarea cablului de fibra optica se vor respecta domeniile de utilizare a stalpilor, neadmitandu-se legaturi de intindere pe stalpii de sustinere ai liniei electrice.

Calculul mecanic a fost efectuat luand in considerare, pentru fiecare tip de stulp in parte, sectiunile mai mari ale conductoarelor si in acelasi timp numarul maxim de conductoare.

Fibra optica ADSS ce se va monta pe stalpii LEA existente, se va inscriptiona distinct in dreptul fiecarui stulp iar producatorul cablului de fibra optica a inscriptionat din metru in metru tipul de fibra si numarul de fire de FO.

#### **Materiale de constructie:**

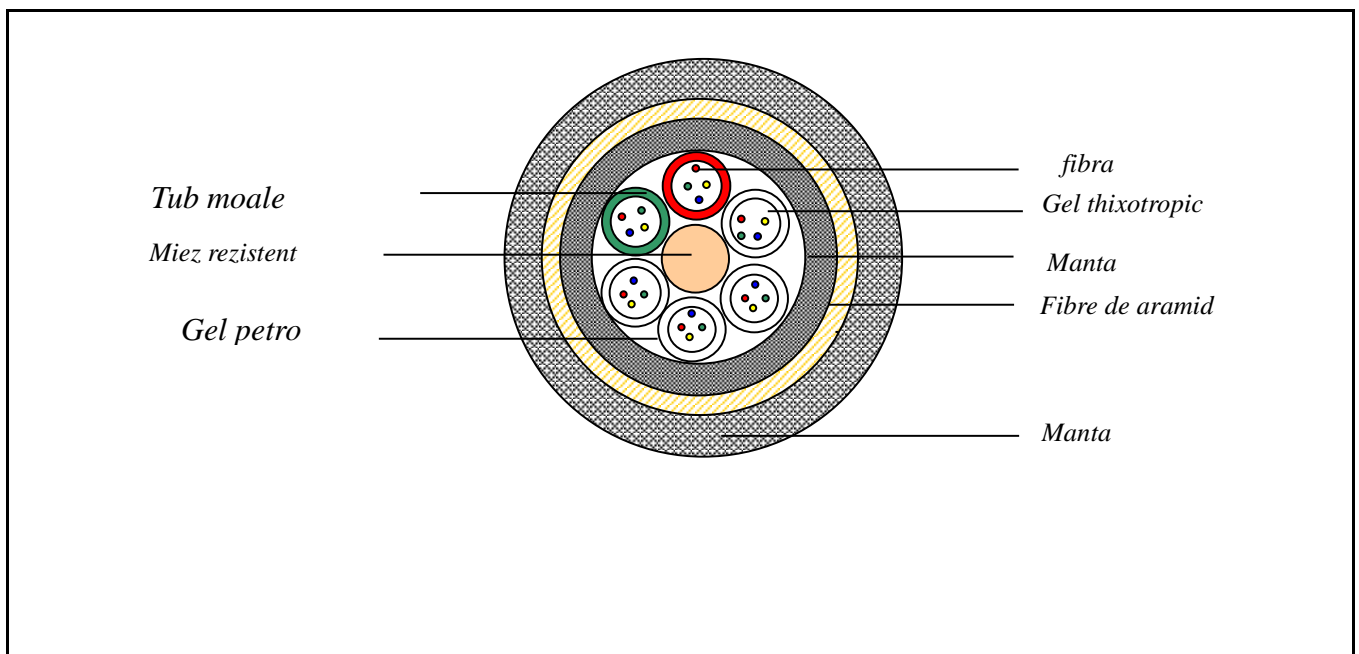
Conexpand (brida) fi8

Spirale (armorod): otel zincat la cald

Rodanta: otel zincat la cald, fonta maleabila

Bratari sustinere (catarama, banda, carlig): inox

Rola sustinere: plastic



### Descrierea fizică

- Cablu optic ADSS cu 24 fibre
- 6 tuburi moale umplute cu gel thixotropic(=lichefiabil la presiune și regelificat etanș la disparația presiunii),
- Tuburile tampon sunt răsucite în elice dreapta/stânga în jurul miezului rezistent,
- Mantaua interioară este de polietilenă ușoară,
- Fire de aramid drept elemente de rezistență mecanică,
- Mantaua exterioară este de polietilenă de densitate mare.

Fibră optică de bază	Fibre unimod cu indice în trepte, de grad înalt, conf.rec.G 652 UIT-T
Diametrul de mod ( miezului)	9.3±0.5 µm
Precizie de centrare	maxim 1.0 µm
Diametrul mantalei	125±2.0 µm
Ovalizarea mantelei	maxim 2%
Diametrul învelișului primar	245±10µm , rășină dublă acrilică, rezistentă la ultraviolete
Miez rezistent	2,2 mm diametru FRP (plastic armat cu fibre de sticlă)
Număr de fibre în fiecare tub	4
Număr de tuburi moi	6
Diametrul tubului moi	2,15 mm OD.
Compoziția tubului	PBT (tereftalat de polibutilen)
Culorile celor 6 tuburi moi	Roșu, natural, natural, natural, natural, verde
Culorile fibrelor în fiecare tub	Roșu, verde, galben, albastru
Umplutura tubului	Gel thixotropic
Mantaua interioară	Polietilenă neagră, grosime nominală 0,8 mm
Elemente de rezistență mecanică	Fibre de aramid
Mantaua exterioară	Polietilenă neagră, grosime nominală 1,5 mm
Diametru total aproximativ	13 mm.
Inscriptii pe suprafață	Numele producătorului, anul de fabricare, tipul de cablu

### Proprietăți mecanice

Incercări fizice	Valoare	Conform normei
Deschidere maximă	Max. 220 m	CEI-794-1-E1
Incercare la întindere	6500 N	CEI-794-1-E1
Incercare la compresiune	1k N.	CEI-794-1-E3
Ciclu termic	-40 ...+70 °C	CEI-794-1-F1
Incercare la înconvoiere	20xdiametrul cablului	CEI-794-1-E11

Proprietăți de transmisie optică	
Tip de fibră optică	Unimod, rec.G 652 UIT
Lungime de undă de dispersie zero	1300-1324 nm
Panta la dispersie zero	0.092 ps/nm <sup>2</sup> /km
Dispersia la 1310 nm	max.3.5 ps/nm/km
Dispersia la 1550 nm	max.18 ps/nm/km
Atenuare optică la 1310 nm	medie 0.35dB/km ,max.0,4 dB/km
Atenuare optică la 1550 nm	medie 0.22 dB/km, max.0,25 dB/km
Lungimea de undă de tăiere (a fibrei montate în cablu)	max.1270 nm
Dispersia de mod de polarizare (PDM) în fibra bobinată	0.2 ps/km <sup>1/2</sup>
Dispersia de mod de polarizare (PDM) în cablul pe tambur	0.5 ps/km <sup>1/2</sup>
Dispersia de mod de polarizare (PDM) în cablul instalat	0.2 ps/km <sup>1/2</sup>
Rezistența fibrei la întindere (valoare medie nominală)	200 N/mm <sup>2</sup>
Rezistența fibrei la întindere (permisă)	520 N/mm <sup>2</sup>
Rezistența fibrei la întindere (suportată)	892 N/mm <sup>2</sup>

Proprietăți ambientale și generale	
Proprietate	Valoare
Temperatură de depozitare	-20 ... +70 °C
Dimensiuni tambur	140x140x100
Volum tambur	1,96m <sup>3</sup>
Lungime cablu pe tambur	4000m ±5%.
Greutate netă aproximativă	130 kg/km

### III.4 Profilul și capacitatele de producție

Nu este cazul.

### III.5 Descrierea instalației și fluxurilor tehnologice existente pe amplasament

Nu este cazul.

### III.6 Descrierea proceselor de producție ale proiectului propus

Nu este cazul.

### III.7 Materii prime, energia și combustibilii utilizați

La realizarea lucrărilor, se vor utiliza materii prime și materiale, conform cu reglementările naționale în vigoare, precum și legislației și standardelor naționale armonizate cu legislația U.E., aprovizionate de la bazele autorizate, combustibili auto necesari funcționării utilajelor ( ce vor fi aprovizați din stații de distribuție ).

Aceste materiale vor fi în concordanță cu prevederile H.G. 766 / 1997 și Legii 10 / 1995 privind obligativitatea utilizării de materiale agrementate, la execuția lucrării.

In faza de implementare a proiectului, materiile prime și materialele care se vor folosi vor fi cele necesare pentru transportul și montarea cablurilor.

Materialele vor fi procurate de la firme specializate și vor fi aduse pe amplasament cu mijloace de transport corespunzătoare.

De asemenea se vor utiliza combustibili lichizi (motorina, benzina) pentru alimentarea utilajelor care deservesc la realizarea construcției.

Materia prima folosita în faza de functionare este: nu este cazul.

### **III.8 Raccordarea la rețelele utilitare existente**

Se va incheia ulterior obtinerii Autorizatiei de Construire un contract de furnizare energie electrica cu „Electrica Muntenia Nord SA”, pentru alimentare echipamentelor de telecomunicatii ce se vor instala.

### **III.9 Descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției**

In perioada realizării lucrărilor de construire, deșeurile de materiale de construcții vor fi depozitate în bune specializate și vor fi predate către firme autorizate în colectarea, transportul și valorificarea/eliminarea fiecărei categorii de deșeuri.

Deșeurile menajere vor fi colectate în locuri special amenajate, și vor fi predate pe baza de contract către un operator de salubrizare autorizat.

Se va asigura colectarea și evacuarea eventualelor surgeri accidentale de produse petroliere de la utilajele, echipamentele și mijloacele de transport a materialelor de construcții.

Lucrările de baza odată finalizate, vor fi urmate de lucrări specifice de redare a terenului neocupat de construcții la starea inițială.

In ordinea desfășurării operațiunilor de refacere a amplasamentului, acestea sunt:

- deșeurile menajere vor fi colectate în locuri special amenajate și vor fi predate pe baza de contract către un operator de salubrizare autorizat;
- transportul materialelor utile în baza de producție a constructorului sau în alta locație.

### **III. 10 Căi noi de acces sau schimbarea celor existente**

Accesul pe face de pe drumurile comunale.

### **III. 11 Resursele naturale folosite in construcție sau funcționare**

Resurse naturale folosite în perioada de execuție a lucrărilor de construcții :

- combustibil: motorina pentru funcționarea utilajelor la executarea lucrărilor;
- metal pentru fixarea cablurilor de stâlpii existenți;

Nu sunt previzionate efecte semnificative asupra factorilor de mediu ca urmare a resurselor menționate mai sus.

### **III.12 Metode folosite in construcție**

Modele folosite în construcție sunt cele uzuale folosite la acest tip de construcție și constau în:

- lucrări de transport, manipulare și punere în funcțiune echipamente de telecomunicații.

Lucrările vor fi executate manual, respectându-se normele impuse pentru realizarea infrastructurii retelelor de telecomunicatii, precum și normele de protecție a muncii.

### **III. 13 Planul de execuție, cuprindând faza de construcție, punere în funcțiune, exploatare, refacere si folosire ulterioara**

Planul de execuție va fi conform graficului de eşalonare al lucrărilor.

După obținerea Autorizației de construire se va trece la trasarea lucrării și demararea lucrărilor de construire, conform tehnologiei de execuție propusă în proiectul de detaliu, care va respecta standardele și normativele în vigoare.

Fazele de realizare ale proiectului sunt următoarele:

- amenajarea organizării de șantier;
- trasarea construcției;
- realizarea căilor de acces (dacă este cazul);
- îndepărțarea resturilor de materiale și a deșeurilor rezultante în urma construcției;
- echiparea tehnologică a construcției.

De asemenea se vor respecta fazele determinate prevăzute pentru fiecare specialitate (rezistență, instalații).

În timpul fazelor de execuție se vor respecta prevederile cuprinse în caietele de sarcini și standardele și normativele în vigoare.

Urmărirea comportării în timp, în exploatare a construcțiilor, este obligatorie și se desfășoară pe toata perioada de viață a acesteia, începând cu execuția.

Urmărirea comportării în timp a construcției, reprezintă o activitate sistematică de culegere și valorificare prin interpretare a datelor, de avertizare sau de alarmare, de prevenire a avariilor, precum și de notare a tuturor informațiilor rezultate din observare și măsurători asupra unor fenomene și mărimi ce caracterizează proprietățile construcției în procesul de interacțiune cu mediul ambiant și tehnologic.

### **III.14 Alte autorizații cerute prin proiect**

Pentru obiectivul analizat, conform Certificatului de urbanism, s-au solicitat următoarele avize și acorduri:

- avize și acorduri privind utilitățile urbane și infrastructura.

### **III.15 Localizarea proiectului**

Obiectivul va fi amplasat pe un teren cu campie în raza localităților Căndesti , Carlomanesti, Mierea, Niscov, Sasenii noi, Sasenii vechi, Sasenii pe vale, Zorești , Nenciu, Vernesti in comuna Vernesti județul Buzau pe LEA 0,4 KV.

Cablurile se vor monta pe stâlpii Electrica existenți pe marginea drumului, conform Convenției de colaborare nr. 91/20.07.1999 .

Realizarea proiectului nu necesită defrișări sau orice alt tip de distrugere a vegetației, aceasta nefiind afectată.

Terenul îndeplinește toate condițiile pentru a putea susține funcțiunea dorită de beneficiar.

În acest scop s-a obținut Certificatul de Urbanism nr. 3/ din 15.01.2018 emis de Primaria Comunei VERNESTI.

Vecinătăți: Străzile din interiorul localitatilor.

Se consideră că proiectul nu intră sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la ESPOO la 25 februarie 1991 și ratificată prin Legea nr. 22/2001.

### **III.16 Caracteristicile impactului potențial**

**III.16.1 Impactul asupra populației, sănătății umane, faunei și florei, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei, zgromotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre elemente**

## **Impact asupra populației**

Se are în vedere impactul social ca urmare a unor facilități de interes public, care se creează datorită realizării lucrărilor:

- îmbunătățirea situației sociale și economice a zonei ceea ce conduce la creșterea nivelului de trai al populației;
- crearea de noi locuri de munca în zona;
- atragerea de noi investitori care implicit conduc la dezvoltarea zonei și crearea de noi locuri de munca.

Nu se pune problema unor măsuri speciale pentru protecția așezărilor umane, deoarece acestea nu vor fi afectate de montarea cablurilor pe stâlpii Electrica existenți.

În concluzie, impactul socio - economic al noii investiții este pozitiv.

## **Impact asupra sănătății umane**

Nu există Impact asupra sănătății umane, nici în perioada de construire și nici în perioada de exploatare.

Impactul potențial asupra factorilor de mediu se manifestă diferit în diferitele etape de implementare a proiectului.

**Impact asupra faunei și florei** – în apropierea amplasamentului diversitatea de faună și floră este mare, dar aceasta nu este afectată semnificativ, pentru că nu există un contact direct între aria protejată și rețeaua proiectată .

## **Apa**

Pe perioada de construire a obiectivului de investiții există posibilitatea apariției poluării accidentale datorită manevrabilității defectuoase a recipientelor cu conținut de substanțe periculoase pentru mediu (uleiuri, motorine etc) sau datorită utilajelor/mașinilor prost întreținute. În cazul unor scurgeri accidentale, aceste substanțe pot pătrunde în pânza freatică superioară, afectând ecosistemul acvatic.

Pentru combaterea cauzelor potențiale de poluare a freaticului, se va exclude posibilitatea depozitării direct pe sol a recipientelor cu conținut de substanțe periculoase pentru mediu.

## **Aer**

Pe perioada execuției lucrărilor de construcții, sursele de poluare ale aerului atmosferic sunt reprezentate de:

- utilajele/echipamentele cu care se executa lucrările de construcții – emisii specifice arderilor motoarelor cu combustie internă;

Pe perioada de funcționare a investiției propuse nu vor exista surse de poluare a aerului.

Pentru diminuarea impactului produs de lucrările de construcție asupra calității atmosferei se vor avea în vedere:

- utilizarea eficientă a mașinilor/utilajelor de lucru, astfel încât să se reducă la maximum emisiile din gaze de eșapament;
- spălarea roților mașinilor, la ieșirea din șantier, pentru evitarea împrăștierii pământului și nisipului pe suprafețele carosabile;
- menținerea unor suprafețe verzi la finalizarea lucrărilor de construcție;

## **Solul**

Atât pe perioada de executare a lucrărilor de construire, cât și pe perioada de funcționare a obiectivului, nu se va produce poluarea solului deoarece:

- sortarea tuturor deșeurilor se va face diferențiat într-un spațiu special amenajat, deșeurile fiind astfel preluate de firma de salubritate cu care beneficiarul are încheiat contract;
- constructorul își va desfășura activitatea cu mașini/utilajele care sunt în stare optimă de funcționare, pentru a evita surgerile accidentale ale produselor petroliere sau a uleiurilor minerale provenite de la aceste utilaje/mașini;

**Patrimonial istoric și cultural** – nu este cazul.

**Impactul asupra peisajului și mediului vizual** – lucrările care sunt vizate prin proiect nu influențează negativ peisajul din zonă.

### **III.16.2 Masuri de evitare, reducere sau ameliorarea a impactului semnificativ asupra mediului**

Pe perioada realizării construcțiilor se vor aplica următoarele masuri tehnice / operaționale de evitare / reducere a impactului de mediu:

- folosirea de utilaje de construcții moderne;
- verificarea zilnică a stării tehnice a utilajelor și echipamentelor;
- personalul care va deservi utilajele de pe amplasament va fi instruit să supravegheze funcționarea acestora și să ia măsurile necesare pentru a evita poluarea mediului înconjurător în cazul unor defectiuni tehnice;
- emisiile de gaze de eșapament generate de mijloacele de transport și de utilaje sunt măsurate la inspecția tehnică periodică și conform legislației, utilajele cu emisii care depășesc normele legale nu sunt admise la funcționare sau circulație pe drumurile publice.
- restricționarea funcționării utilajelor industriale și de transport în intervale orare cu respectarea programului de lucru din zonă;
- respectarea duratei de execuție a proiectului, astfel încât disconfortul generat de poluarea fonica să fie limitată la această perioadă;
- depozitarea temporara a deșeurilor de construcții pe platforme protejate, special amenajate;
- executarea lucrărilor de construcții numai pe suprafață special destinată acestui lucru, fără a se afecta alte suprafețe de teren;
- respectarea legislațiilor în vigoare privind gestionarea deșeurilor generate în fază de construire;

Pe perioada funcționării se vor aplica următoarele măsuri tehnice / operaționale de evitare / reducere a impactului de mediu:

- evacuarea deșeurilor;
- respectarea legislațiilor în vigoare privind gestionarea deșeurilor generate în faza de funcționare;
- realizarea depozitarii în siguranță a materiilor prime și a materialelor și manipularea corespunzătoare a acestora, inclusiv a celor uzate;
- verificarea zilnică a stării tehnice a utilajelor și echipamentelor.

### **III.16.3 Natura transfrontiera**

Nu este cazul.

## **IV. SURSE DE POLUANTI ȘI INSTALATII PENTRU RETINEREA, EVACUAREA ȘI DISPERSIA POLUANTILOR ÎN MEDIU**

### **IV.1 Surse de poluanți pentru ape**

#### **α) Surse de poluanți pentru ape în perioada de construcție**

Principalele sursele de poluare a apelor în faza de execuție a proiectului sunt reprezentate de:

- utilajele implicate în activitatea de construcție;
- activitatea umană.

Deoarece construcția și punerea în operă a lucrărilor propuse se va executa în uscat, riscul poluării apelor de suprafață și subterane este minim.

- repararea utilajelor, efectuarea schimburilor de ulei în spații neamenajate;

### **IV.2 Protecția calității aerului**

## **IV.2.1 Surse de poluanții pentru aer**

**a) Sursele principale de poluare a aerului, specifice execuției lucrărilor proiectului** pot fi grupate după cum urmează:

- emisii de noxe de la utilajele implicate în activitățile de construcție;
- emisii de gaze de eșapament datorate transportului materiilor prime/produselor finite și a personalului.
- emisii de gaze rezultate la efectuarea operațiilor de sudură-tăiere;
- emisii de la acoperirea cu vopsele a suprafețelor metalice.

### **Organizarea de șantier**

În perioada de execuție a lucrărilor proiectate, activitățile de șantier au impact asupra calității atmosferei din zonele de lucru reprezentând o sursă de emisii de praf, iar pe de altă parte, sursa de emisie a poluanților specifici arderii combustibililor (produse petroliere distilate) în motoarele utilajelor și execuției lucrărilor de construcție (sudură, debitare, prelucrări metalice, polizare, etc.).

Emisiile de praf, care apar în timpul execuției lucrărilor proiectate, sunt asociate săpăturilor, punerea în operă a materialelor de construcție, precum și altor lucrări specifice.

Degajările de praf în atmosferă variază adesea substanțial de la o zi la alta, depinzând de nivelul activității, de specificul operațiilor și de condițiile meteorologice.

**Poluarea specifică activității utilajelor și circulației vehiculelor** se poate estima după cum urmează :

- Se apreciază că emisiile în aer pe perioada de execuție a proiectului sunt reduse în timp și afectează doar aria destinață realizării proiectului.

## **IV.3 Protecția împotriva zgomotului și vibrației**

### **IV.3.1 Surse de zgomot și vibrații**

În timpul exploatarii nu există surse de zgomot și de vibrații .

## **IV.4 Protecția împotriva radiațiilor**

În realizarea proiectului nu sunt utilizate materiale sau echipamente ce pot constitui surse de radiații.

## **IV.5 Protecția solului și subsolului**

### **IV.5.1 Sursele de poluanții pentru sol, subsol și ape freatiche**

Possiblele surse de poluare pentru sol și subsol atât în perioada de construcție cât și funcționare ar putea fi reprezentate de către:

- scurgerile accidentale de carburanți de la autovehiculele și utilajele care tranzitează zona în perioada de amenajare - probabilitate redusă;

În timpul perioadei de funcționare posibilitatea poluării solului și subsolului este minimă, deoarece beneficiarul va lua toate măsurile de reducere a unor eventuale poluări accidentale.

În perioada de exploatare probabilitatea poluării solului și subsolului este nulă.

#### **IV.6 Protecția ecosistemelor terestre și acvatice**

Realizarea obiectivului în zona analizată nu presupune intervenții asupra ecosistemelor terestre și acvatice.

Nu există surse de poluare a ecosistemelor terestre și acvatice nici în perioada de execuție, nici în exploatare.

#### **IV.7 Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public**

#### **IV.8 Identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv de alte obiective**

Amplasamentul analizat se află pe străzile din interiorul localităților pe LEA 0,4KV pe care există deja rețea de cabluri de electricitate pe stâlpii Electrica existenți, la distanța față de casele locuitorilor, astfel încât montarea rețelei de fibră optică nu afectează localnicii sau activitățile acestora într-un mod negativ.

#### **IV.9 Lucrări, dotări și masuri pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate sau de interes public**

Nu se impun masuri speciale de protecția așezărilor umane. Se va respecta doar înălțimea de montare a cablului.

Rețeaua de comunicații electronice ce se va monta pe stâlpii LEA 0,4KV trebuie să respecte următoarele criterii, de sus în jos:

- Circuitele de energie electrică de distribuție joasă tensiune și iluminat public;
- Circuite de telefonie;
- Circuite comunicații electronice.

Distanța minimă între rețeaua electrică de joasă tensiune și rețeaua de comunicații electronice va fi de 1,25 m (conform STAS 831/2002) între conductorul cel mai de jos al circuitului electric și circuitul de comunicații electronice cu cablu izolat cu

mase plastice. Această condiție este valabilă și pentru elementele de conectare CaTV (amplificatoare, derivații, etc.).

Rețelele F.O montate pe stâlpii LEA 0,4KV comuni și pentru circuitele telefonice se vor putea monta în același plan orizontal cu LTc, pe partea opusă acestora.

Distanțele minime între circuitele FO și sol vor fi de:

- 4,5m în aliniament pe traseul LEA pe stâlpii montați pe trotuar;
- 5,5m la traversări peste străzi (măsurat în axul părții carosabile);
- 6,0m la traversări peste drumuri publice de interes național sau local (măsurat în axul drumului).

#### **IV.10 Gospodărirea deșeurilor generate pe amplasament**

a) **Tipurile și cantitățile de deșeuri rezultate din activitatea analizată pe perioada de construcție:**

- deșeuri municipale (deșeuri menajere, deșeuri asimilabile cu cele menajere, deșeuri rezultate din curățarea spațiilor verzi, sau din întreținere și igienizare, etc. (cod 20 03 01));
- deșeuri de ambalaje (hârtie și carton (cod 15 01 01), materiale plastice (cod 15 01 02), lemn (cod 15 01 03));

**Deșeuri municipale** – deșeuri rezultate din activitatea personalului ce va lucra la construirea obiectivului. Cantitatea maximă lunară va fi de aprox. 20 kg. Deșeurile vor fi colectate în europubele. Conform HG nr. 856 din 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, deșeurile menajere se încadrează în categoria 20 - deșeuri municipale și asimilabile din comerț, industrie, instituții, inclusiv fracțiuni colectate separat, grupa 20 03 - alte deșeuri municipale, cod 20 03 01 – deșeuri municipale amestecate. Deșeurile vor fi preluate regulat de către firma de salubritate în baza contractului încheiat cu societatea.

**Deșeuri de ambalaje (hârtie și carton, materiale plastice, lemn)** vor fi colectate separat și depozitate pe platforma special amenajată. Cantitatea maximă lunară pe perioada de construcție va fi de aprox. 20 kg. Deșeurile de ambalaje reciclabile vor fi colectate și depozitate separat în vederea reciclării/valorificării. Conform HG nr. 856 din 2002, deșeurile rezultate fac parte din categoria 15 - deșeuri de ambalaje; materiale absorbante, materiale de lustruire, filtrante și îmbrăcăminte de protecție, nespecificate în alta parte, respectiv grupa 15 01 – ambalaje, codurile: 15 01 01 - ambalaje de hârtie și carton, 15 01 02 - ambalaje de materiale plastice, 15 01 03 - ambalaje de lemn, 15 01 06 - ambalaje amestecate. Acestea vor fi predate către societăți autorizate specializate în baza contractelor ce se vor încheia.

Deoarece societatea deține un număr important de **echipamente electrice și electronice**, trebuie să respecte obligațiile legale din HG 448/2005. Astfel în cazul DEEE (deșeuri de echipamente electrice și electronice) – societatea are ca obligație prevenirea producerii de deșeuri de echipamente electrice și electronice precum și refolosirea, reciclarea acestora. Colectarea DEEE se face separat iar depozitarea temporară a acestora se va face în spațiu amenajat, impermeabil, marcat corespunzător. Conform HG nr. 856 din 2002, deșeurile rezultate fac parte din categoria 16 - deșeuri nespecificate în altă parte, grupa 16 02 - deșeuri de la echipamente electrice și electronice, codul 16 02 14 - echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13.

În activitatea de construcție și întreținere a obiectivului, se va ține seama de reglementările în vigoare privind colectarea, transportul, depozitarea și reciclarea deșeurilor ( Legea 211 / 2011 privind regimul deșeurilor ).

**Probabilitatea producerii unui impact semnificativ negativ asupra mediului prin gestionarea deșeurilor este zero.**

## V. PREVEDERI PENTRU MONITORIZAREA MEDIULUI

Automonitorizarea emisiilor în faza de exploatare va avea ca scop verificarea conformării cu condițiile impuse în actele de reglementare emise de autoritățile pentru protecția mediului cât și de prevederile actelor normative în vigoare (O.U.G. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare, Ordinul M.A.P.P.M nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, H.G. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate).

Toate operațiile de construire a obiectivului de investiții se vor executa cu respectarea prevederilor din Proiectul Tehnic și respectarea Normelor specifice de securitate a muncii, a Normelor de prevenire și stingere a incendiilor.

Nu sunt necesare dotări speciale de monitorizare a factorilor de mediu.

Realizarea proiectului va fi supravegheata de beneficiar, pentru a verifica modul de respectare a parametrilor constructivi și funcționali și a reglementărilor privind protecția mediului.

Pentru respectarea prevederilor legale în domeniul protecției mediului raspunde constructorul lucrării și beneficiarul acestora.

### Factorul de mediu apă

Monitorizarea pe șantier va avea în vedere următoarele aspecte:

- verificarea respectării normelor de funcționare ale utilajelor pe perioada de construcție încadrarea în parametri de evacuare a apelor uzate rezultate de la toaleta ecologică în perioada de construcție;
- încadrarea în parametri a apelor uzate menajere generate în perioada de funcționare și încadrarea lor în normativul NTPA 002/2002.

Calitatea apelor uzate evacuate vor respecta indicatorii prevăzuți în normativul NTPA 002/2002 aprobat prin H.G. nr. 188/2002, modificat și completat de H.G. nr. 352/2005.

## **VI. JUSTIFICAREA INCADRARII PROIECTULUI ÎN PREVEDERILE ALTOR ACTE NORMATIVE NATIONALE CARE TRANSPUN LEGISLATIA COMUNITARA (IPPC, SEVESO, COV, LCP, Directiva-cadru apa, Directiva-cadru aer, Directiva-cadru a deșeurilor)**

Proiectul pentru care se solicita acord de mediu, nu intra sub incidența directivelor europene menționate mai sus, transpuse in legislația națională.

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

### **VII.1 Descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier**

Lucrările necesare organizării de șantier se vor desfășura pe o perioadă stabilită în graficul de realizare a investiției și vor implica un număr restrâns de operatori specializați în realizarea acestui tip de organizare de șantier.

Lucrările specifice organizării de șantier vor cuprinde:

- utilaje și echipamente ale antreprenorului care să-i permită satisfacerea obligațiilor de execuție și calitate precum și cele privind controlul execuției;
- toate materialele, instalațiile și dispozitivele, sistemele de control necesare execuției în conformitate cu prevederile din proiect și normativele în vigoare.

În cadrul organizării de șantier lucrările identificate se referă la:

- modul de desfășurare a circulației pe durata de execuție a lucrărilor;
- modul de depozitare al materialelor folosite;
- numărul de utilaje de construcție necesar;
- instruirea personalului angrenat în realizarea lucrărilor.

### **VII.2 Localizarea organizării de șantier**

Organizarea de şantier va fi amplasată pe terenul aferent proiectului. În urma lucrarilor nu vor rezulta deseuri, fibra optica ramasa va fi depozitata la magazia societății din Buzau strada Bazalt nr. 15

### **VII.3 Surse de poluanți și instalații de reținere, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de şantier**

Principalele surse de poluare în cazul organizării de şantier sunt:

- tehnologia de execuție propriu-zisa;
- utilajele;
- activitatea umana.

Nu sunt necesare instalații de reținere, evacuare si dispersie a poluanților.

### **VII.4 Dotări și masuri prevăzute pentru controlul emisiilor în mediu**

Masurile ce vor fi luate în perioada de execuție sunt următoarele:

- delimitarea zonelor de lucru pentru realizarea obiectivului de investiție; se va dota și organiza în baza proiectului de organizare de şantier inclus în proiectul de execuție; se vor stabili zonele de parcare a autovehiculelor și utilajelor;
- organizarea de şantier se va realiza în interiorul amplasamentului, pe toată durata execuției lucrărilor, astfel încât impactul generat asupra factorilor de mediu în timpul executării lucrărilor de construcții proiectate să fie cât mai redus;
- organizarea de şantier va fi amenajată conform prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea lucrărilor de construcții, cu modificările și completările ulterioare; apele uzate menajere se vor evaca în toalete ecologice; deșeurile menajere vor fi colectate în pubele etanșe;
- întreținerea utilajelor și a mijloacelor de transport în vederea evitării scurgerilor de combustibili și uleiuri uzate pe sol;
- utilajele/mijloacele de transport nu se vor spăla în zona aferentă amplasamentului;
- depozitarea materialelor de construcții se va face în locuri amenajate corespunzător;
- la finalizarea lucrărilor, terenurile afectate prin realizarea lucrărilor vor fi aduse la stadiul inițial de funcționalitate;

- personalul executantului va purta echipament de protecție și de lucru inscripționat cu numele societății respective, pentru o mai bună identificare. Personalul executantului va fi instruit cu privire la răspunderile ce revin executantului cu privire la depozitarea și eliminarea deșeurilor, măsurilor de protecție și prim ajutor etc.;
- deșeurile comunale amestecate generate vor fi colectate, stocate temporar în pubele și transportate.

**VIII. Pentru proiectele pentru care în etapa de evaluare inițială autoritatea competentă pentru protecția mediului a decis necesitatea demarării procedurii de evaluare adecvată, membrul va fi completat cu:**

Intrucat ariile protejate din Candesti , Carlomanesti, Mierea, Niscov, Sasenii noi, Sasenii vechi, Sasenii pe vale, Zoresti , Nenciu, Vernesti in comuna Vernesti judetul Buzau pe LEA 0,4 KV sunt in afara zonelor de case, acestea nu vor fi afectate de montarea cablurilor pe stalpii Electrica existenti pe marginea drumurilor din zonele intens locuite.

Şef proiect:  
Ing. Cristian Comanceanu