

MEMORIU DE PREZENTARE

Pentru proiectul

AMPLASARE RETEA CABLU FIBRA OPTICA (FO) IN TRASEU AERIAN PE STALPI APARTINAND SC ELECTRICA SA SI SUBTERAN INTRE SATE

TITULAR: S.C. RCS-RDS S.A.

INTOCMIT: Ecolog, ARSENE SIMONA STANICA

CUPRINS

I. Denumirea proiectului:

II. Titularul proiectului de investitii

-numele companiei;

-adresa postala;

-numarul de telefon, de fax si adresa de e-mail, adresa paginii de internet;

-numele persoanelor de contact:

▪ director/manager/administrator;

III. Descrierea proiectului:

A. Rezumat al proiectului;

B. Justificarea necesitatii proiectului;

C. Planse reprezentand limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafata de teren solicitata pentru a fi folosita temporar (planuri de situatie si amplasamente);

D. Formele fizice ale proiectului (planuri, cladiri, alte structuri, materiale de constructie etc.)

E. Elementele specifice caracteristice proiectului propus:

1. Profilul si capacitatile de productie;

2. Descrierea instalatiei si a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament ;

3. Descrierea proceselor de productie ale proiectului propus, in functie de specificul investitiei, produse si subproduse obtinute, marimea, capacitatea;

4. Materiile prime, energia si combustibilii utilizati, cu modul de asigurare a acestora;

5. Racordarea la retelele utilitare existente in zona;

6. Descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului in zona afectata de executia investitiei;

7. Cai noi de acces sau schimbari ale celor existente;

8. Resursele naturale folosite in constructie si functionare;

9. Metode folosite in constructie;

10. Planul de executie, cuprinzand faza de constructie, punerea in functiune, exploatare, refacere si folosire ulterioara;

11. Relatia cu alte proiecte existente sau planificate;

12. Detalii privind alternativele care au fost luate in considerare;

13. Alte activitati care pot aparea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apa, surse sau linii de transport al energiei, cresterea numarului de locuinte, eliminarea apelor uzate si a deseurilor);

14. Alte autorizatii/acorduri/avize cerute pentru proiect.

F. Localizarea proiectului:

- Identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect

G. Caracteristicile impactului potential, in masura in care aceste informatii sunt disponibile

IV. Surse de poluanti si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu

1. Protectia calitatii apelor:

1.1. Sursele de poluanti pentru ape, locul de evacuare sau emisarul;

1.2. Statiile si instalatiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevazute.

2. Protectia aerului:

2.1. Sursele de poluanti pentru aer, poluanti;

2.2. Instalatiile pentru retinerea si dispersia poluantilor in atmosfera.

3. Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor:

3.1. Sursele de zgomot si de vibratii;

3.2. Amenajarile si dotarile pentru protectia impotriva zgomotului si vibratiilor.

4. Protectia impotriva radiatiilor:

4.1. Sursele de radiatii;

4.2. Amenajarile si dotarile pentru protectia impotriva radiatiilor.

5. Protectia solului si a subsolului:

5.1. Sursele de poluanti pentru sol, subsol si ape freatiche;

5.2. Lucrarile si dotarile pentru protectia solului si a subsolului.

6. Protectia ecosistemelor terestre si acvatiche:

6.1. Identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;

6.2. Lucrarile, dotarile si masurile pentru protectia biodiversitatii, monumentelor naturii si ariilor protejate.

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

7.1. Identificarea obiectivelor de interes public, distanta fata de asezarile umane, respectiv fata de monumente istorice si de arhitectura, alte zone asupra carora exista instituit un regim de restrictie, zone de interes traditional etc.;

7.2. Lucrarile, dotarile si masurile pentru protectia asezarilor umane si a obiectivelor protejate si/sau de interes public.

8. Gospodarirea deseurilor generate pe amplasament:

8.1. Tipurile si cantitatile de deseuri de orice natura rezultate;

8.2. Modul de gospodarire a deseurilor.

9. Gospodarirea substantelor si preparatelor chimice periculoase:

9.1. Substantele si preparatele chimice periculoase utilizate si/sau produse;

9.2. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor chimice periculoase si asigurarea conditiilor de protectie a factorilor de mediu si a sanatatii populatiei.

V. Prevederi pentru monitorizarea mediului:

A. Dotari si masuri prevazute pentru controlul emisiilor de poluanti in mediu.

VI. Justificarea incadrarii proiectului, dupa caz, in prevederile altor acte normative nationale care transpun legislatia comunitara (IPPC, SEVESO, COV, LCP, Directiva-cadru apa, Directiva-cadru aer, Directiva-cadru a deseurilor etc.)

VII. Lucrari necesare organizarii de santier:

1. Descrierea lucrarilor necesare organizarii de santier;

2. Localizarea organizarii de santier;

3. Descrierea impactului asupra mediului a lucrarilor organizarii de santier;

4. Surse de poluanti si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu in timpul organizarii de santier;

5. Dotari si masuri prevazute pentru controlul emisiilor de poluanti in mediu.

VIII. Lucrari de refacere a amplasamentului la finalizarea investitiei, in caz de accidente si/sau la incetarea activitatii, in masura in care aceste informatii sunt disponibile.

I. DENUMIREA PROIECTULUI

“AMPLASARE RETEA CABLU FIBRA OPTICA (FO) IN TRASEU AERIAN PE STALPI APARTINAND SC ELECTRICA SA SI SUBTERAN INTRE SATE”.

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: manuela.manzala@rcs-rds.ro

Persoane de contact – D-na. Manzala Manuela, nr. tel.: 0770.038.025

III. DESCRIEREA PROIECTULUI

A. Rezumat al proiectului

Prin proiect se propune amplasarea unei rețele de comunicații având ca suport de transmisie cablul de fibra optică în localitățile Vispești, Valeanca Vilanesti, Breaza, Greceanca, Badeni din Comuna Breaza, județul Buzău. Aceasta va interconecta rețelele de transmisiuni existente asigurând o mai bună acoperire cu servicii de voce și date în zonele tinta.

Cablul cu fibră optică se va monta aerian pe stâlpi LEA existenți de-a lungul traseului propus astfel încât distanța, intersecțiile și paralelismele dintre cablu FO și stâlpii LEA să corespundă prevederilor PE 104/1993 și PE 106/1995 ale ELECTRICA SA.

Distanțele minime între circuitele de cablu cu fibră optică și sol vor fi de:

- 4,5 m în aliniament pe traseul liniei aeriene pe stâlpi montați pe trotuare
- 5,5 m la traversări peste treceri de pietoni și trotuare (măsurat în axul părții carosabile)
- 4 m la traversări peste treceri de pietoni și trotuare (măsurat la nivelul trecerii)
- 6 m la traversări peste drumuri publice de interes național și local-D.J. și D.N.- (măsurat în axul drumului).

Lungime traseu aerian - 42.255 ml.

Unde situația din teren o impune, neexistând stalpi între localități traseul de fibra optica se va executa prin săparea tranșeei firului principal al săpăturii către următoarea localitate. În comuna Breaza avem următoarele trasee subterane:

- pe drum satească ca legătura între satele Breaza și Badeni – aproximativ 1.800 metri;

Lungime traseu subteran 4.430 ml.

B. Justificarea necesității proiectului

Implementarea proiectului este necesară pentru dezvoltarea și îmbunătățirea serviciilor de telecomunicații oferite prin interconectarea infrastructurii de transmisie de date prin fibra optica.

Obiectiv general al proiectului este îmbunătățirea parametrilor rețelelor de voce și date operate de RCS-RDS în scopul creșterii calității serviciilor oferite, a ariei de acoperire a zonelor rurale și urbane, având ca scop final asigurarea accesului la serviciile de voce și date în banda largă, inclusiv accesul local la infrastructura de comunicații în banda. Performanțele tehnice ale rețelei de telecomunicații electronice sunt determinate de calitatea echipamentelor și a suportului fizic de transmitere a semnalului.

Proiectul face parte dintr-o rețea interurbană și are ca obiectiv următoarele:

- optimizarea structurii și liniilor de abonați; etc.
- introducerea de servicii de transmisie a programelor TV.
- posibilitatea introducerii pachetelor de programe cu conținuturi 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 de fibra optica 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 electronice.

MEMORIU DE PREZENTARE
AMPLASARE RETEA CABLU FIBRA OPTICA (FO) IN TRASEU AERIAN PE STALPI
APARTINAND SC ELECTRICA SA SI SUBTERAN INTRE SATE

C. Planse reprezentand limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafata de teren solicitata pentru a fi folosita temporar (planuri de situatie si amplasamente).

Se anexeaza memoriului de prezentare, planul de situatie si planul de incadrare in zona.

D. Formele fizice ale proiectului (planuri, cladiri, alte structuri, materiale de constructie etc.)

Lucrarile de investitii din prezentul proiect sunt propuse pentru locuitorii din localitatile localitatile Vispesti, Valeanca Vilanesti, Breaza, Greceanca, Badeni din Comuna Breaza, județul Buzau.

Terenurile pe care urmeaza a se implementa proiectul, sunt situate in intravilanul si extravilanul comunei Breaza.

Statutul juridic al terenurile este acela de proprietate publica.

Folosinta actula:

- Cai rutiere: drumuri judetene DJ 205;
- Zone constructii aferente lucrarilor edilitare-linii electrice aeriene de joasa tensiune.

Regim tehnic: suprafata teren: 1516 mp.

Coordonatele STEREO 70:

Nr. Crt.	Intrare		Iesire	
	X	Y	X	Y
Traseu 1	622002.069	398653.000	622177.813	398409.541
Traseu 2	620873.940	400506.110	621934.614	400877.022
Traseu 3	618461.624	402000.335	618550.694	402215.621
Traseu 4	617936.608	401661.649	617451.657	400798.719
Traseu 5	616544.138	400468.175	615731.952	400089.940

Solutia tehnica propusa:

In ceea ce priveste traseul din interiorul si exteriorul localitatilor, S.C. RCS & RDS S.A intentioneaza să execute montarea de cablu cu fibră optică pe traseu aerian pe stâlpii S.C. Electrica Muntenia Nord S.A., cu care firma are încheiată o

MEMORIU DE PREZENTARE
AMPLASARE REȚEA CABLU FIBRA OPTICĂ (FO) ÎN TRASEU AERIAN PE STĂLPI
APARTINAND SC ELECTRICA SA ȘI SUBTERAN ÎNTRE SĂTE

convenție la nivel național pentru utilizarea în comun a stâlpilor LEA, în vederea asigurării transmisiilor de date internet, televiziune și telefonie.

Cablul cu fibră optică se va monta aerian pe stâlpi LEA existenți de-a lungul traseului propus astfel încât distanța, intersecțiile și paralelismele dintre cablu FO și stâlpii LEA să corespundă prevederilor PE 104/1993 și PE 106/1995 ale ELECTRICA SA.

Distanțele minime între circuitele de cablu cu fibră optică și sol vor fi de:

- 4,5 m în aliniament pe traseul liniei aeriene pe stâlpi montați pe trotuare
- 5,5 m la traversări peste treceri de pietoni și trotuare (măsurat în axul părții carosabile)
- 4 m la traversări peste treceri de pietoni și trotuare (măsurat la nivelul trecerii)
- 6 m la traversări peste drumuri publice de interes național și local-D.J. și D.N.- (măsurat în axul drumului).

Lungime traseu aerian - 42.255 ml.

Unde situația din teren o impune, neexistând stalpi între localități traseul de fibra optică se va executa prin săparea tranșeei firului principal al săpăturii către următoarea localitate. În comuna Breaza avem următoarele trasee subterane:

- pe drum satesc ca legătura între satele Breaza și Badeni – aproximativ 1.800 metri;

Lungime traseu subteran 4.430 ml.

După săparea tranșeei, se va monta o rețea de tubulatură de protecție din P.V.C. $d=20$ mm la o adâncime de 0,8 m care constituie firul principal al rețelei. Ulterior vor fi introduse cablurile de transmisie aferente în funcție de necesitățile de dezvoltare, care constituie suportul semnalului de date RCS & RDS.

Se vor executa pe traseul conductei cămine de tragere la mai mult de două schimbări de direcție și la o distanță ce depășește 80 ml.

Lucrarea se va executa cu utilajul Vermeer RTX1250 echipat cu plug vibrator ce va face o săpătură închisă. Lama acestui plug vibrator va îngropa un monotub de protecție de 032. Adâncimea la care se va amplasa fibra optică este de 120 cm, iar la suprafața solului urma lăsată de acest plug va avea o lățime de 15 cm. Banda de

MEMORIU DE PREZENTARE
AMPLASARE REȚEA CABLU FIBRA OPTICA (FO) IN TRASEU AERIAN PE STALPI
APARTINAND SC ELECTRICA SA SI SUBTERAN INTRE SATE

avertizare, de culoare galbena si cu o latime de 15cm, va fi amplasata la o adancime de 90cm. Pentru instalarea cablului cu fibre optice, se vor folosi drumuri judetene, comunale, drumuri locale, situate in extravilanul si intravilanul comunei, astfel incat sa nu intersecteze proprietatile private sau terenurile agricole, lucrarea desfasurandu-se la limita dintre proprietate si drum, sau in acostamentul drumului.

Datorita faptului ca lucrarile se executa cu utilaje foarte performante, care la o trecere executa atat sapatura cat si pozarea si astuparea fibrei, cu o viteza cuprinsa intre 2km/h si 5km/h, nu este necesara scoaterea temporara din circuitul agricol a suprafetelor pe care se executa lucrarea, cu atat mai mult datorita faptului ca suprafata solului este refacuta imediat, odata cu terminarea sapaturii (la o adancime la care nu se executa lucrari agricole).

■ După săparea tranșei, se va monta o rețea de tubulatură de protecție din P.V.C. $d=20$ mm la o adâncime de 0,8 m care constituie firul principal al rețelei. Ulterior vor fi introduse cablurile de transmisie aferente în funcție de necesitățile de dezvoltare, care constituie suportul semnalului de date RCS & RDS.

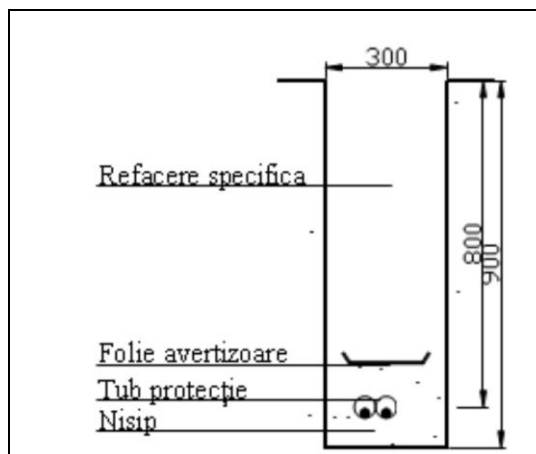
■ Se vor executa pe traseul conductei cămine de tragere la mai mult de două schimbări de direcție și la o distanță ce depășește 80 m.

■ Aceste camere prin modul lor de amplasare au rolul de a permite o tragere facilă a cablurilor prin tuburile de protecție, de a permite realizarea de ramificații în cadrul traseelor, sau de a schimba orientarea aceluiași traseu.

■ Cablul cu fibre optice prevăzut a fi instalat în săpătură, se va instala monotubul pozat în sant.

Profilul canalului este prezentat în figura de mai jos:

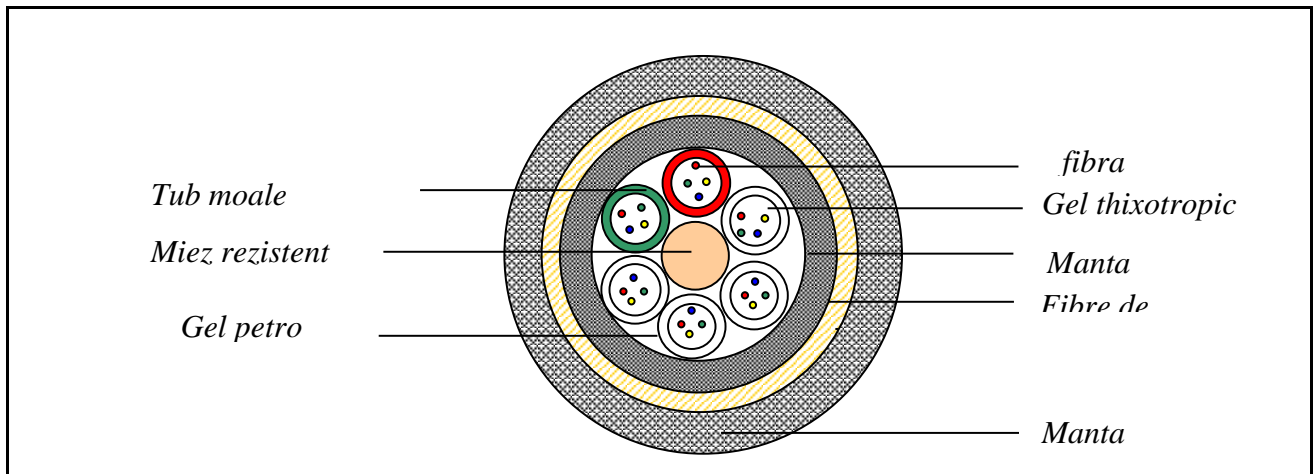
PROFIL TRANSVERSAL



MEMORIU DE PREZENTARE
AMPLASARE REȚEA CABLU FIBRA OPTICA (FO) IN TRASEU AERIAN PE STALPI
APARTINAND SC ELECTRICA SA SI SUBTERAN INTRE SATE

Caracteristicile cablurilor de fibra optica ADSS (All-dielectric self-supporting)

cablu:



Descrierea fizică

- Cablu optic ADSS cu 24 fibre
- 6 tuburi moale umplute cu gel thixotropic (=lichefiabil la presiune și regelificat etanș la dispariția 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 mantalei	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.
Inscripții pe suprafață	Numele producătorului, anul de fabricare, tipul de cablu

MEMORIU DE PREZENTARE
AMPLASARE REȚEA CABLU FIBRA OPTICA (FO) IN TRASEU AERIAN PE STALPI
APARTINAND SC ELECTRICA SA SI SUBTERAN INTRE SATE

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

➤ **LUCRARI PROPUSE – AMPLASARE REȚEA CABLU FIBRA OPTICA IN TRASEU SUBTERAN**

▪ **Asigurarea accesului**

Se amenajeaza spatiul de depozitare si manevrare a materialelor inclusiv accesul catre acesta.

▪ **Lucrari de trasare si pichetare**

Se traseaza si se picheteaza amplasamentul si platformele tehnologice (zone de depozitare temporara a pamantului) conform proiectului si planului de amplasare, in limitele tolerantelor admise de trasare si precizate in STAS 9824-1-75.

Intre beneficiar si constructor se incheie "Proces verbal de predare-primire a amplasamentului".

Se identifica, se marcheaza si se protejeaza instalatiile subterane existente pe amplasament. (tevi de gaze, de alimentare cu apa, cabluri electrice, etc.)

Se decoperteaza traseul de lucru.

Se curata complet terenul, prin incarcarea manuala si evacuarea tuturor materialelor rezultate din operatiile precedente.

▪ **LUCRARI DE CANALIZATIE TELEFONICA**

Etape ce privesc lucrarile de canalizatie:

• Studierea planurilor de detaliu din proiect, parcurgerea traseului si conformarea cu terenul:

• Stabilirea si asigurarea masurilor de protectie a muncii ce se impun la executarea canalizatiei conform ID 48/83 ;

• Efectuarea de sondaje si pichetarea traseului cu stabilirea locului de jonctionare si amplasare a camerelor de tragere, identificarea altor instalatii edilitare subterane;

MEMORIU DE PREZENTARE
AMPLASARE REȚEA CABLU FIBRA OPTICĂ (FO) ÎN TRASEU AERIAN PE STALPI
APARTINÂND SC ELECTRICĂ ȘI SUBTERAN ÎNȚRE SAȚE

- Studiarea clauzelor impuse de detinatorii de instalatii subterane in avizele date si asigurarea conditiilor de realizare a acestora (daca este cazul);
- Stabilirea traseului definitiv al canalizatiei. Pichetarea;
- Instalarea panourilor de limitare a lucrarilor, inclusiv pentru depozitarea pamantului rezultat din sapaturi si a panourilor de semnalizare rutiera si protectie;
- Desfacerea pavajelor existente si sortarea materialelor ce pot fi reutilizate;
- Executarea prin sapare a santului cu respectarea STAS-urilor la intersectia cu celelalte instalatii existente;
- Executarea sapaturilor santurilor de canalizatie si a camerelor de tragere;
- Trasarea gropilor;
- Saparea gropilor si sprijinirea peretilor;
- Executia forajelor (daca este cazul);
- La executarea sapaturilor se vor lua toate masurile de precautie pentru a nu deteriora instalatiile edilitare subterane cu care se intersecteaza canalizatia telefonica;
- Lucrul se va efectua pe o sectiune intreaga, pentru a se putea determina adancimea si pantele santurilor, precum si adancimea camerelor de tragere, in functie de obstacole. Se tine seama de caracteristicile solului si de traseele paralele ale altor retele care cresc riscul de surpare a santului sau gropilor. Astfel, lucrul la canalizatie se realizeaza numai cu sprijinirea malurilor pentru a evita producerea de accidente. Sprijinirea malurilor se face cu dulapi de fag sau panouri metalice.
- Instalarea podetelor pentru trecerea peste santuri ;
- Protejarea cu teava a monotubului la intersectiile cu alte conducte sau obstacole;
- Executia lucrarilor la treceri de obstacole;
- Stabilirea personalului ce participa amplasarea tevilor in sant, la tragerea monotubului in sant, fixarea bobinelor cu monotub si a utilajului de tragere;
- Asamblarea si lansarea conductelor in sant turnarea caminelor de tragere si rigidizarea canalizatiei principale cu centuri de beton. Tevile PVC/HDPE se pozeaza in sant pe pat de nisip de 7-10 mm si se incastreaza in beton la fiecare mufare;
- Imbinarea tevilor PVC se va face prin mufare (din 6 in 6 m) iar conductele se petrec pe o distanta de 10 cm, asigurandu-se etanseitatea prin lipire cu adezivi corespunzatori;

MEMORIU DE PREZENTARE
AMPLASARE RETEA CABLU FIBRA OPTICA (FO) IN TRASEU AERIAN PE STALPI
APARTINAND SC ELECTRICA SA SI SUBTERAN INTRE SATE

- Astuparea santului cu pamant sortat, fara deseuri, in straturi uniforme de cate 10-20cm grosime, udate, compactate manual sau mecanic dupa ce se instaleaza in sant folia de avertizare (amplasata la 30centimetri de tuburi); In zona subtraversarilor, gradul de compactare la umpluturi va fi de minim 98%.

- Montarea markerilor electronici la adancime de 0.6m. Markerii electronici trebuiesc instalati in pozitie orizontala pentru a fi usor detectati. Markerii electronici sunt prevazuti cu antena incorporata intr-un disc de plastic rezistent la apa, strat de polietilena;

- Astuparea in totalitate a santului;

NOTA: Astuparea santului se va face numai dupa primirea aprobarii in scris din partea beneficiarului si incheierea unui Proces Verbal de Lucrari Ascunse.

- Transportarea deseurilor de pavaje si a surplusului de pamant provenit din instalarea tevilor si de la excutarea camerelor de tragere;

- Strangerea podetelor si a panourilor de semnalizare rutiera si protectie;

- Readucerea terenului la starea initiala;

- Finisarea caminelor, inscripționarea si marcarea lor;

- Curatirea interioara a camerelor de tragere de resturile provenite din lucrari;

- Inchiderea camerelor de tragere cu capac;

- Refaceri de pavaje

Refacerea pavajelor la forma initiala consta in refacerea straturilor necesare in functie de structura pavajului existent.

Pavajele se vor reface pe o latime mai mare decat a santului cu cate 20 cm de fiecare parte pentru a preveni fisurarea la tasare.

Transportul deseurilor de la pavaje sau de la demolari si transportul surplusului de pamant de la canalizatie si de la camerele de tragere.

Strangerea panourilor, podetelor si indicatoarelor, curatirea locurilor si predarea amplasamentelor la starea initiala in care au fost luate in primire.

➤ **LUCRARI PROPUSE – AMPLASARE RETEA CABLU FIBRA OPTICA IN TRASEU AERIAN**

Pe traseul aerian metoda de montare a cablului cu fibră optică tip ADSS este unică si constă în tragerea directă asimilată cu metoda tamburului fix.

MEMORIU DE PREZENTARE
AMPLASARE REȚEA CABLU FIBRA OPTICĂ (FO) ÎN TRASEU AERIAN PE STALPI
APARTINAND SC ELECTRICA SA SI SUBTERAN ÎNTRE SAȚE

Fixarea cablului pe stâlpi se realizează cu accesorii specifice, produse de firme specializate, omologate conform reglementărilor în vigoare. Clemele și armăturile metalice utilizate vor fi tratate anticoroziv prin vopsire sau zincare. Legăturile de susținere realizate trebuie să asigure o fixare liberă a cablului care să permită alunecarea acestuia în caz de incidente.

Cablul cu fibră optică se fixează pe clădiri, la punctul terminal, cu accesorii corespunzătoare la susținere și fixare.

În timpul executării lucrărilor constructorul are obligația respectării recomandărilor enumerate mai jos:

- studierea planurilor;
- identificarea traseului cablului conform planurilor;
- stabilirea și asigurarea măsurilor de protecție a muncii corespunzătoare montării cablului pe stâlpi;
- pregătirea accesoriilor de prindere a cablului pe stâlpi;
- montarea bratarilor, prinderea armăturilor de bratari;
- derularea cablului de pe tambur;
- ridicarea cablului pe stâlpi, prinderea de stâlpi și întinderea lui;
- reglarea tensiunii în cablu;
- conectarea cablului de suspensie la prizele de pământ;
- jonctionarea cablului și fixarea mansoanelor.

Condiții de protecție și izolare

Liniile de telecomunicații trebuie protejate împotriva tensiunilor periculoase de atingere directă sau indirectă și/sau prin cuplaj inductiv și rezistiv, prin respectarea distanțelor minime stabilite, a condițiilor de rigiditate dielectrică și executarea legăturilor la pământ prevăzute la capete, la distanțe optime în traseu, respectiv a stabilității termice a invelisului metalic exterior, a conductorului purtător la curenți maximi de defect.

Condiții de coexistență cu alte instalații

Montarea cablului cu fibră optică aerian pe stâlpii de susținere a liniilor electrice aeriene va fi stabilită prin studii de coexistență dintre cablul FO și aceste rețele elaborate de către ELCOPREST SRL Ramnicu-Valcea. Aceste lucrări de

montare a cablului cu fibra optica vor fi executate in conformitate cu Avizul C.T.A. emis de Electrica Muntenia Nord cu mentiunea ca aceste lucrari de montare a cablului vor fi restrictionate pe traseele unde stalpii nu corespund din motive de rezistenta, inclinare si a fisurilor pe care acestia ii prezinta.

Condițiile pentru realizarea incrucisărilor dintre liniile de telecomunicații (telefonice, radioficare, cablu TV, etc.) si cablul cu fibră optică sunt stabilite în STAS831/81 republicat 2002, STAS832, STAS6290 sj STAS1999 precum si prin avizele de specialitate a detinătorilor de rețele utilitare. Se vor alege trasee optime astfel încât să nu fie necesară mutarea stâlpilor LEA si să nu fie afectată stabilitatea acestora.

Cablul cu fibră optică ce se va monta pe stâlpii S.C. Electrica Muntenia Nord S.A. va fi prevăzut cu etichete, rezistente la agentii corozivi pe care se va inscripționa proprietarul cablului.

E. Elementele specifice caracteristice proiectului propus

1. Profilul si capacitatile de productie

Prin proiect se propune amplasarea unei retele de comunicatii avand ca suport de transmisie cablul de fibra optica in localitatile componente ale comunei Breaza. Aceasta va interconecta rețelele de transmisiuni existente asigurand o mai buna acoperire cu sevicii de voce si date in zonele tinta.

Cablul cu fibră optică se va monta aerian pe stâlpi LEA existenți de-a lungul traseului propus astfel încât distanța, intersecțiile și paralelismele dintre cablu FO și stâlpii LEA să corespundă prevederilor PE 104/1993 și PE 106/1995 ale ELECTRICA SA.

Lungime traseu aerian - 42.255 ml.

Unde situatia din teren o impune, neexistand stalpi intre localitati traseul de fibra optica se va executa prin săparea tranșeei firului pricipal al săpăturii catre urmatoarea localitate. In comuna Breaza avem urmatoarele trasee subterane:

- pe drum satesc ca legatura intre satele Breaza si Badeni – aproximativ 1.800 metri;

Lungime traseu subteran 4.430 ml.

2. Descrierea instalatiei si a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament.

Lucrarea se va executa cu utilajul Vermeer RTX1250 echipat cu plug vibrator ce va face o sapatura inchisa. Lama acestui plug vibrator va ingropa un monotub de protectie de Ø32. Adancimea la care se va amplasa fibra optica este de 120 cm, iar la suprafata solului urma lasata de acest plug va avea o latime de 15 cm. Banda de avertizare, de culoare galbena si cu o latime de 15cm, va fi amplasata la o adancime de 90cm. Pentru instalarea cablului cu fibre optice, se vor folosi drumuri judetene, nationale ,comunale, drumuri de exploatare situate in extravilanul si intravilanul localitatilor, astfel incat sa nu intersecteze proprietatile private sau terenurile agricole, lucrarea desfasurandu-se la limita dintre proprietate si drum, sau in acostamentul drumului.

- Asigurarea accesului,
- Lucrari de trasare si pichetare,
- Lucrari de canalizatie telefonica,
- Refaceri de pavaje.

3. Descrierea proceselor de productie ale proiectului propus, in functie de specificul investitiei, produse si subproduse obtinute, marimea, capacitatea.

Prin proiect se propune realizarea unei retele de comunicatii avand ca suport de transmisie cablul de fibra optica. Aceasta va interconecta retelele de transmisiuni existente asigurand o mai buna acoperire cu servicii de voce si date in zonele tinta.

4. Materiile prime, energia si combustibilii utilizati, cu modul de asigurare a acestora

Materii prime, energie si combustibili utilizati in faza de executie

- Cabluri fibra optica;
- Folie de avertizare;
- Mansoane;
- Teava PVC;
- Teava OL;
- Nisip;
- Cleme si armature metalice;

MEMORIU DE PREZENTARE
AMPLASARE REȚEA CABLU FIBRA OPTICĂ (FO) ÎN TRASEU AERIAN PE STALPI
APARTINÂND SC ELECTRICA SA ȘI SUBTERAN ÎNȚRE SAȚE

Materialele se vor transporta cu utilaje speciale pentru acest scop, evitându-se degradarea lor.

Tevile din PEHD se manevrează cu grijă nefiind admise rostogolirea, aruncarea și încovoierea forțată a acestora.

Nu se admite manevrarea acestor tevi la temperaturi mai mici de -5°C .

Mijlocul de transport al tevilor trebuie să permită sprijinirea tevilor pe toată lungimea acestora, lungimea tevilor nesporjinite nu are voie să depășească 1 m, acestea legându-se în vederea rigidizării.

Tevile din PEHD se depozitează pe suprafețe plane, luându-se măsuri împotriva rostogolirii acestora.

Depozitarea se face grupat pe tipuri de tevi având aceleași dimensiuni și aceeași categorie. Înălțimea stivei nu poate depăși 1,5 m.

La depozitarea tevilor în aer liber acestea pot fi expuse la soare maxim 1000 ore (6 luni). Dacă se depășește această perioadă este necesar să se procedeze la acoperirea lor cu folii opace, astfel încât să se asigure aerisirea acestora. Tevile depozitate se protejează împotriva căldurii și prafului. În zona de depozitare nu trebuie să fie materiale reziduale care ar putea afecta conductele.

Tamburii de HDPE trebuie depozitați unul lângă altul.

Organizarea depozitului se face astfel încât piesele cu aceleași dimensiuni să fie depozitate în același loc.

Cablurile trebuie protejate împotriva umezelii. De asemenea, trebuie evitat contactul cu acizi sau alte materiale corozive pentru a proteja cablul de rugina. Dacă un tambur trebuie depozitat pe o perioadă mai îndelungată, acesta poate fi acoperit cu o pană protectoare. Dacă tamburul nu este acoperit, straturile exterioare ale cablului trebuie acoperite cu lubrifianți.

În cazul în care un cablu este scos din lucru și depozitat pentru o utilizare viitoare, trebuie înfășurat pe un tambur după o curățare completă și după re-lubricare. Cablurile uzate trebuie ținute în aceleași condiții de depozitare ca și cablurile noi. Cablurile depozitate trebuie ținute departe de surse de abur sau conducte de apă caldă, tuburi cu aer încălzit sau orice altă sursă de căldură care poate subția lubrifianții, putând determina scurgerea acestuia din cablu.

Cablul trebuie derulat corespunzător de pe colaci sau tamburi pentru a i se păstra echilibrul și simetria. Deplasarea cablului peste colțuri ascuțite sau raze mici

determina modificarea aspectului acestuia in forma de spirala sau de tirbuson, afectand cablul antigiratoriu.

Accesoriiile si sistemele de prindere se vor depozita locuri special amenajate, lipsite de umiditate si caldura excesiva, in ambalajele originale.

Manipularea se va face cu grija pentru a se evita deteriorarea acestora.

In ceea ce priveste modul de aprovizionare, transport si depozitare temporara a materialelor, constructorul va desfasura aceste activitati in conformitate cu legislatia in vigoare .

Cea mai mare parte a materialelor de constructie necesare desfasurarii activitatilor de santier vor fi aduse cu masini si utilaje speciale direct de la furnizor. Alimentarea cu combustibili a masinilor si utilajelor din dotare se va realiza de la statiile PECO din imprejurimi.

Constructorul proiectului va fi cel care va alege sursele de aprovizionare cu aceste materiale de constructie, precum si tehnologiile care vor fi utilizate.

Astfel, proiectantul va preciza, in alta faza a proiectarii (Detalii de executie), in caietele de sarcini necesare documentatiei de licitatie pentru alegerea antreprenorului, caracteristicile materiilor prime in vederea atingerii calitatii corespunzatoare, conform actelor legislative in vigoare.

Astfel, aprovizionarea cu materiale se va realiza treptat, pe etape de construire, evitandu-se astfel, stocarea de materii prime pe termen lung, in zona organizarii de santier.

Organizarea de santier se va face in apropierea zonei de executie a lucrarilor.

5. Racordarea la retelele utilitare existente in zona

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

6. Descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului in zona afectata de executia investitiei

Refacerea pavajelor la forma initiala consta in refacerea straturilor necesare in functie de structura pavajului existent.

Pavajele se vor reface pe o lățime mai mare decât a șanțului cu câte 20 cm de fiecare parte pentru a preveni fisurarea la tasare.

Transportul deșeurilor de la pavaje sau de la demolari și transportul surplusului de pământ de la canalizație și de la camerele de tragere.

Strângerea panourilor, podetelor și indicatoarelor, curățarea locurilor și predarea amplasamentelor la starea inițială în care au fost luate în primire.

7. Cai noi de acces sau schimbări ale celor existente

Accesul la zonele de implementare se va realiza prin drumuri locale, drumuri comunale, DJ 205.

8. Resursele naturale folosite în construcție și funcționare

- sol;
- agregate minerale de rău;

9. Metode folosite în construcție

Lucrarea se va executa cu utilajul Vermeer RTX1250 echipat cu plug vibrator ce va face o săpătură închisă. Lama acestui plug vibrator va îngropa un monotub de protecție de Ø32. Adâncimea la care se va amplasa fibra optică este de 120 cm, iar la suprafața solului urma lăsată de acest plug va avea o lățime de 15 cm. Banda de avertizare, de culoare galbenă și cu o lățime de 15cm, va fi amplasată la o adâncime de 90cm.

Pentru instalarea cablului cu fibre optice, se vor folosi drumuri județene, naționale, comunale, drumuri de exploatare situate în extravilanul și intravilanul comunei, astfel încât să nu intersecteze proprietățile private sau terenurile agricole, lucrarea desfășurându-se la limita dintre proprietate și drum, sau în acostamentul drumului.

10. Planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară

Planul de execuție va fi conform graficului de eșalonare 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);
- ✓ îndepărtarea resturilor de materiale și a deșeurilor rezultate în urma construcției;
- ✓ echiparea tehnologică a construcției.

De asemenea se vor respecta fazele determinate prevăzute pentru fiecare specialitate (rezistența, 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 exploatarea construcțiilor, este obligatorie și se desfășoară pe toată perioada de viață a acestora, 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.

11. Relația cu alte proiecte existente sau planificate

Nu e cazul.

12. Detalii privind alternativele care au fost luate în considerare

Nu au fost prezentate și analizate alte alternative, în afara de soluția prezentată și analizată în prezentul memoriu.

13. 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)

Nu e cazul.

14. Alte autorizatii cerute pentru proiect

Prin Certificatul de Urbanism nr. 22 din 15.11.2017, emis de Primaria comunei Breaza, judetul Buzau, sunt solicitate urmatoarele avize/acorduri, studii, pentru realizarea proiectului (obținerea autorizației de construire):

- Alimentare energie electrica;
- Telefonizare;
- Amplasare si acces DJ 205,
- Amplasare si acces drum local-strazi, drumuri comunale DC 188, DC 147, DC 200.

F. Localizarea proiectului

Proiectul nu cade sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului in context transfrontalier.

G. Caracteristicile impactului potential, in masura in care aceste informatii sunt disponibile

Proiectul analizat in cadrul acestui memoriu de prezentare se refera la realizarea unei retele de comunicatii subterane avand ca suport de transmisie cablul de fibra optica, executata cu utilajul Vermeer RTX1250 echipat cu plug vibrator ce va face o sapatura inchisa, astfel ca impactul potential va fi unul redus.

Prin realizarea acestui proiect impactul asupra mediului socio-economic este pozitiv prin interconectarea retelelelor de transmisiuni existente asigurand o mai buna acoperire cu servicii de voce si date in zonele tinta.

Lucrarile de investitii din prezentul proiect sunt propuse pentru locuitorii din localitatile componente ale comunei Breaza.

a. impactul potential asupra factorului de mediu apa

Executia retelei de comunicatii subterane, avand ca suport de transmisie cablul de fibra optica, se va desfasura cu respectarea prevederilor si legislatiei de protectie a mediului atat in perioada de realizare a investitiei, cat si dupa punerea in functiune a obiectivelor.

Fluxul tehnologic desfășurat în perioada de construcție nu este de natură activităților poluatoare a apelor, din fluxul tehnologic nu rezultă ape uzate.

Activitatea ce se va desfășura pe amplasament atât în perioada de construcție cât și de exploatare nu se generează ape uzate, proiectul propus nu va avea impact advers asupra factorului de mediu apă.

Asigurarea cu apă potabilă necesară în punct de lucru organizare de șantier se va realiza prin alimentare cu apă îmbuteliată.

Se apreciază că activitatea propusă de a se desfășura pe amplasament nu va avea impact asupra calității apelor de suprafață sau subterane, din activitatea desfășurată nu se evacuează ape uzate menajere sau tehnologice.

Se recomandă măsuri de prevenire cu privire la asigurarea protecției calității surselor de apă:

- interzicerea oricăror deversări necontrolate de ape uzate, reziduuri și depuneri de deseuri în apele de suprafață;
- se vor amenaja spații special amenajate pentru depozitarea materiei prime și auxiliare;
- spații amenajate pentru stocare temporară a deșeurilor și gestionarea corespunzătoare a acestora ;
- pe amplasamentul investiției și în vecinătatea acesteia nu se vor efectua lucrări de întreținere, reparații ale utilajelor, mijloacelor de transport .

b. impactul potențial asupra factorului de mediu aer

Realizarea investiției propuse implică, în perioada de execuție lucrări cuprinzând manipulări de pământ (săpături, umpluturi), manipularea materiilor prime, lucrări care pot genera emisii de particule în suspensie.

Emisiile de particule în suspensie variază de la o zi la alta, depinzând de specificul operațiilor efectuate, cât și de condițiile meteorologice.

Impactul emisiilor de particule în suspensie asupra factorilor de mediu este maxim în condiții meteorologice defavorabile (vânt cu viteză egală sau mai mică de 1 m/s).

Particulele în suspensie provenite din activitatea utilajelor care transportă materiile prime se adaugă celor provenite de la mijloacele de transport, pe sectoarele pe care se desfășoară ambele activități.

Măsuri de diminuare a impactului

Pentru limitarea emisiilor de poluanți vor fi folosite utilaje și autovehicule care periodic vor fi verificate din punct de vedere tehnic și se va evita efectuarea lucrărilor în perioadele nefavorabile din punct de vedere meteorologic.

c. impactul potențial asupra factorului de mediu sol

Se apreciază că, proiectul propus nu va avea impact advers asupra factorului de mediu sol, nu vor exista emisii de poluanți ce ar putea afecta solul și subsolul.

Calitatea solului în perioada de funcționare ar putea fi afectată numai în caz de poluare accidentală cu produse petroliere, uleiuri minerale provenite în caz de defecțiuni a mijloacelor de transport ce tranzitează zona. Impactul negativ minor va reprezenta o degradare minoră a calității factorului de mediu.

În concluzie, putem spune că impactul activității desfășurate, asupra solului și subsolului va fi minor.

Pentru protecția solului și subsolului au fost prevăzute o serie de măsuri de prevenire a poluării :

- măsuri de depozitare și îndepărtare a deșeurilor menajere și de materiale de construcții, din zona de amplasament, precum și din vecinătăți;
- protejarea stratului de sol fertil, rezultat din decopertări și reutilizarea acestuia la refacerea vegetației;
- întreținerea platformei pentru depozitarea temporară a deșeurilor;
- refacerea vegetației prin reconstrucția ecologică în zonele ocupate cu organizarea de șantier prin acoperirea cu strat de pământ vegetal;

d. impactul prognozat asupra factorului de mediu biodiversitate

Activitățile prevăzute prin acest proiect nu vor afecta ecosistemele terestre și acvatice protejate.

Proiectul nu intră sub incidența art. 28 din OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

IV. Surse de poluanti si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu

1. Protectia calitatii apelor

1.1.Sursele de poluanti pentru ape, locul de evacuare sau emisarul

Sursele de poluare a apelor in perioada de executie a proiectului sunt reprezentate de utilajele folosite. Acestea pot cauza poluarea apelor subterane prin scurgeri accidentale de carburanti sau uleiuri minerale; Cantitatile care se pot scurge accidental de la aceste utilaje, sunt minime si nu reprezinta un factor major de risc in ce priveste protectia factorilor de mediu.

- apele pluviale care pot antrenate de pe frontul de lucru materialele de constructie depozitate necorespunzator.
- activitatea umana: Activitatea salariatilor de pe santier este generatoare de poluanti cu impact asupra apelor prin :
 - producerea de deseuri menajere, care prin depozitare necorespunzatoare pot fi antrenate de vant si ploaie sau pot genera levigat care sa afecteze apele subterane .

Apele uzate menajere, generate in **perioada de executie** a proiectului sunt colectate in toaleta ecologice;

1.2. Statiile si instalatiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevazute

In timpul desfasurarii normale a activitatii nu exista evacuari directe sau indirecte in apele de suprafata sau subterane.

In cazul unor poluari accidentale se va folosi material absorbant pentru indepartarea agentului poluator.

Materialul absorbant, dupa folosire, se va preda unui operator autorizat.

2. Protectia aerului:

2.1.Sursele de poluanti pentru aer, poluanti;

In vecinatatea amplasamentelor nu exista unitati industriale care sa polueze aerul, singura poluare de fond se datoreaza traficului rutier.

S-au luat in considerare cele doua faze de activitate:

A). Realizarea proiectului.

Calitatea aerului atmosferic local poate suferi modificări datorită următoarelor surse care apar în timpul realizării proiectului:

- mijloace auto și utilitare de pe amplasament – gaze de esapament,
- lucrări de construcții – particule în suspensie și sedimentabile.

Efectele vor fi scurta durată și de intensitate medie și se vor manifesta numai la nivel local. În această fază emisiile nu pot fi cuantificate.

Poluanții pentru aer în timpul execuției sunt: praful, gazele de esapament.

Pentru reducerea prafului evacuat în atmosferă de la rularea mijloacelor de transport pe căile de acces, execuția sistematizării, împrăștiere balast, pamant, compactare, se va avea în vedere umezirea permanentă a căilor de acces.

2.2. Instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă

În perioada de construcție a proiectului:

Pentru limitarea emisiilor de poluanți vor fi folosite utilaje și autovehicule care periodic vor fi verificate din punct de vedere tehnic și se va evita efectuarea lucrărilor în perioadele nefavorabile din punct de vedere meteorologic.

3. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

3.1. Sursele de zgomot și de vibrații

Sursele de zgomot din cadrul amplasamentului, reprezintă surse discontinue, de durată relativ scurtă, nivelele de zgomot produse vor fi nesemnificative pentru zona studiată.

În zonă și în cadrul obiectivului proiectat vor exista următoarele surse de zgomot:

- echipamente utilizate pentru excavatii, săpături, umpluturi;
- circulația autovehiculelor care vor face aprovizionarea cu materii prime;

Activitățile desfășurate în această etapă vor constitui o sursă de fond de zgomot și vibrații, care trebuie să se încadreze stabilite prin Ordinul 10009/88 și Ordinul 119/2014.

3.2. Amenajarile si dotarile pentru protectia impotriva zgomotului si vibratiilor.

Constructorul trebuie sa asigure o mentenanta adecvata a echipamentelor, a caror deteriorare poate conduce la cresterea zgomotului, o planificare adecvata a activitatii pe amplasament, utilizarea echipamentelor cu nivel scazut de zgomot.

La realizarea proiectului se va avea in vedere:

- Reducerea vitezei autovehiculelor grele in zonele mai „sensibile” (viteza scazuta poate reduce nivelul de zgomot cu pana la 5dB);
- Limitarea timpului de lucru a utilajelor grele de constructii;
- Conducere preventiva a autovehiculelor grele (conducerea calma creeaza mai putin zgomot decat frecventele schimbari de acceleratie si frana);

4. Protectia impotriva radiatiilor

Nu este cazul.

5. Protectia solului si a subsolului:

5.1. Sursele de poluanti pentru sol, subsol

In faza de executie a lucrarilor, se produce un impact asupra structurii solului pe suprafetele unde se vor realiza constructii fie datorita tasarii terenului pe unde trec utilajele sau actionarii directe asupra straturilor de sol (excavare), fie datorita depozitarii materialelor de constructii in spatii neamenajate.

5.2. Lucrarile si dotarile pentru protectia solului si a subsolului.

Pentru protectia factorului de mediu sol, in timpul realizarii investitiei, se impun urmatoarele masuri:

- lucrarile de constructii se vor realiza de firme specializate ;
- societatile care asigura constructia obiectivului si montajul instalatiilor specifice isi asuma sarcina de a colecta si elimina sau reutiliza deseurile specifice din constructii; nu se vor realiza depozite exterioare neorganizate, la finalizarea lucrarilor terenul va fi curatat si eliberat de astfel de deseuri;
- organizarea de santier va fi dotata cu container pentru colectarea selectiva a deseurilor rezultate din activitatea de constructie ;
- circulatia se va realiza pe drumuri deja existente, minimizand astfel impactul asupra solului.

- decoperta va fi utilizată în totalitate pentru amenajarea spațiilor verzi ;
- pământul în exces din excavatii va fi folosit în totalitate pentru umpluturi ;
- deșeurile re folosibile vor fi valorificate ;
- se vor folosi materiale și utilaje care au agrement tehnic de specialitate ;

6. Protecția ecosistemelor terestre și acvatice

Executarea proiectului nu este de natură să afecteze ecosistemele terestre și acvatice.

7. Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

7.1. Identificarea obiectivelor de interes public, distanță 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 etc.

Executarea proiectului nu este de natură să afecteze monumentele istorice și de arhitectură.

7.2. Lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public.

Lucrările propuse nu afectează așezările umane sau obiectivele de interes public.

Totuși, pentru protecția așezărilor umane se poate ține seama de următoarele:

- se va alege un program de lucru de comun acord cu populația din zonă;
- se va acorda o atenție sporită manevrării utilajelor în apropierea zonelor locuite și a obiectivelor care își desfășoară activitatea lângă drum.

8. Gospodărirea deșeurilor generate pe amplasament

8.1. Tipurile și cantitățile de deșuri de orice natură rezultate

Prin natură lor, activitățile propuse să se execute nu se constituie într-o sursă de deșuri.

Pe amplasamentul supus analizei, în **perioada de organizare de șantier/execuție** vor rezulta în principal deșuri tehnologice (deșuri inerte – sterile)

MEMORIU DE PREZENTARE
AMPLASARE REȚEA CABLU FIBRA OPTICĂ (FO) ÎN TRASEU AERIAN PE STALPI
APARTINÂND SC ELECTRICĂ ȘI SUBTERAN ÎNȚRE SAȚE

provenit din excavatii, deseuri metalice și deseuri menajere în timpul executării lucrărilor .

Nr. crt	Lucrare	Deseuri
1	Lucrări de ameliorare a neregularităților suprafeței de teren	Deseuri solide inerte
2	Reparații curente ale echipamentului	Uleiuri uzate, anvelope uzate, deseuri metalice
3	Organizarea șantierului	Deseuri menajere, hârtie, ambalaje

- deseuri menajere - cod 20 03 01:

- provenite de la muncitorii care realizează obiectivul;
- compoziția acestora este predominantă din materii organice, ambalaje de hârtie, plastic, sticlă și resturi textile.

- deseuri industriale:

- deseuri din metale feroase care provin de la conducte sau piese de schimb deteriorate în timp = cod 16 01 17 .

- deseuri inerte

Deseurile inerte sunt constituite din nisipuri și pietrisuri, pământ.

Modul de gospodărire a deșeurilor- perioada de organizare șantier/execuție proiect.

Deseurile rezultate din activitatea zilnică desfășurată în cadrul organizării de șantier și a bazelor de producție vor fi colectate în puștele amplasate în locuri special destinate acestui scop; puștele vor fi preluate periodic de către serviciile de salubritate din zonă, pe baza de contract.

Materialul inert va fi transportat pe un amplasament indicat de către primărie, urmând a fi utilizat ulterior ca material de umplutură.

Reparațiile utilajelor ce vor lucra pe amplasament se vor realiza în service auto autorizate, astfel încât pe amplasament nu se vor genera aceste tipuri de

deseuri. Eventualele deseuri aparute in caz de service de urgenta vor fi gestionate corespunzator, eliminate sau valorificate prin unitati specializate.

Materialul absorbant utilizat la eventualele poluari accidentale va fi predat unui operator autorizat.

Avand in vedere ca activitatea de constructie nu este permanenta, consideram ca nu se impun conditii speciale de gestionare a deseurilor generate pe amplasament in perioada de constructie.

9. Gospodarirea substantelor si preparatelor chimice periculoase

9.1.Substantele si preparatele chimice periculoase utilizate si/sau produse

- combustibil folosit pentru echipament si vehicule de transport;

9.2. Modul de gospodarie a substantelor si preparatelor chimice periculoase si asigurarea conditiilor de protectie a factorilor de mediu si a sanatatii populatiei

Pe amplasament nu va exista depozit pentru carburanti, alimentarea cu combustibil se va realiza din statiile de distributie carburanti din zona.

V. Prevederi pentru monitorizarea mediului

Dotari si masuri prevazute pentru controlul emisiilor de poluanti in mediu

Obiectivul final: AMPLASARE RETEA CABLU FIBRA OPTICA (FO) IN TRASEU AERIAN PE STALPI APARTINAND SC ELECTRICA SA SI SUBTERAN INTRE SATE, nu produce impact semnificativ asupra factorilor de mediu.

Totusi, este bine sa se tina seama de urmatoarele probleme:

- respectarea stricta a Acordurilor si Autorizatiilor;
- respectarea stricta a prevederilor proiectului de executie privind suprafetele ocupate, solutiile tehnice;
- dupa terminarea lucrarilor de amenajare, suprafetele de teren ocupate temporar vor fi eliberate de materialele ramase si vor fi aduse la starea initiala.

VI. Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația comunitară (IPPC, SEVESO, COV, LCP, Directiva-cadru apă, Directiva-cadru aer, Directiva-cadru a deșeurilor etc.)

Nu este cazul.

VII. Lucrări necesare organizării de șantier

Se vor lua măsuri în exploatare care să asigure protecția sănătății oamenilor și a mediului înconjurător, prin respectarea normelor în vigoare.

Utilajele și mijloacele de transport vor fi verificate periodic din punct de vedere al monoxidului de carbon și al concentrațiilor de emisii în gazele de esapament.

Se va controla transportul cu autobetonierele, pentru a se preveni pierderile accidentale pe traseu.

Procesele tehnologice care produc praf vor fi reduse în perioadele de vânt puternic, sau se va urmări umectarea suprafețelor.

Se va efectua curățirea fronturilor de lucru, prin eliminarea tuturor deșeurilor.

La finalizarea lucrărilor, zona afectată va fi amenajată din punct de vedere peisagistic.

Descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier

Impactul datorat etapei de construcție este caracterizat prin generarea de zgomot și pulberi de la funcționarea utilajelor și a lucrărilor de săpături, transport.

Formele de impact asupra mediului din perioada de execuție sunt cele caracteristice tuturor șantierei, cu arie redusă de manifestare, de scurtă durată și de intensitate redusă asupra componentelor mediului, în condițiile respectării disciplinei de lucru. Se consideră că ecosistemele afectate vor reveni la parametrii normali de funcționare, la terminarea lucrărilor de execuție. Nu se estimează apariția unor dezechilibre sau a unor factori de risc natural ca urmare a activităților de șantier.

Impactul estimat a fost raportat la măsurile de prevenire/diminuare prevăzute, pentru ca în final să se evalueze **impactul rezidual**.

Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier

Surse de poluanți pentru ape în perioada organizării de șantier

Tehnologia de execuție adoptată, nu implică utilizarea apei în frontul de lucru :

MEMORIU DE PREZENTARE
AMPLASARE RETEA CABLU FIBRA OPTICA (FO) IN TRASEU AERIAN PE STALPI
APARTINAND SC ELECTRICA SA SI SUBTERAN INTRE SATE

- Apa potabila se aduce la frontul de lucru in sistem imbuteliat, iar pentru nevoi igienico-sanitare se utilizeaza toaleta ecologica.

In perioada de executie a lucrarilor de executie, potentialele surse de poluare pentru factorul de mediu apa care pot genera impact sunt:

Poluantii ce pot fi transportati de apele pluviale ce spala amplasamentul si care pot afecta calitatea apelor de suprafata, subterane si a solului:

- *produse petroliere si lubrifianti scurse accidentale*; Produsele petroliere pot veni in contact cu apele pluviale numai in urma unor scurgeri accidentale din rezervoarele mijloacelor de transport. In cadrul amplasamentului nu exista depozit de produse petroliere.

- *materii in suspensie*; In general suspensiile antrenate de apele pluviale nu se constituie, prin natura lor, in substante poluante, ele fiind compuse in majoritate din substante inerte chimic (particule de roca) sau biodegradabile (vegetatie uscata antrenata de vant, insecte, etc).

Singura sursa potentiala de poluare a acviferelor este reprezentata de scurgerile accidentale de combustibili sau lubrifianti de la utilajele care vor fi folosite pentru executia lucrarilor (excavatoare, buldozere, autocamioane etc).

Pentru reducerea riscurilor unor astfel de accidente, reviziile si reparatiile utilajelor se vor face periodic conform graficelor si specificatiilor tehnice in unitati autorizate, iar alimentarea cu combustibil se va face numai in zone special amenajate acestui scop.

Se apreciaza ca emisiile de substante poluante spalate de pe suprafata de lucru nu vor fi in cantitati importante pentru a modifica semnificativ calitatea receptorilor naturali.

Din activitatea de constructie ce se va desfasura pe amplasamentul analizat nu rezulta ape uzate industriale, care sa fie evacuate. Apa folosita in sistemul de umectare a drumurilor, se pierde prin evaporare.

Printre masurile de protejare a factorului de mediu apa mentionam:

- Gestionarea corespunzatoare a deeurilor pe amplasament, colectare selectiva, transport si eliminare in conformitate cu reglementarile in vigoare si prin operatori economici specializati si acreditati in domeniu;
- Manipularea combustibililor astfel incat sa se evite scaparile accidentale pe sol sau in apa (faza de constructie, reamenajare); intretinerea utilajelor,

schimbul de ulei si alimentarea cu motorina a acestora nu se va face niciodata in amplasament; operatiile se vor face numai de catre personal instruit astfel incat sa previna imprastierea produselor petroliere

- Manipularea materialelor sau a altor substante utilizate in faza de constructie se va realiza astfel incat sa se evite dizolvarea si antrenarea lor de catre apele de precipitatii;
- reviziile si reparatiile utilajelor se vor face periodic conform graficelor si specificatiilor tehnice la service-uri autorizate;

In concluzie prin realizarea lucrarilor nu apare o poluare semnificativa a retelei hidrografice naturale si nici a apelor subterane.

In consecinta, nu sunt necesare instalatii de epurare sau preepurare a apelor uzate, fiind suficiente numai masurile de natura organizatorica enumerate anterior.

Masurile propuse pentru perioada de executie au drept scop prevenirea si reducerea semnificativa a impactului asupra factorului de mediu apa si nu in ultimul rand respectarea legislatiei de mediu in vigoare. Beneficiarul va aloca toate resursele financiare si umane necesare pentru asigurarea acestor masuri.

Sursele de poluare a aerului si emisii de poluanti in perioada organizarii de santier

In perioada de executie a lucrarilor proiectate, activitatea din santier are un impact negativ nesemnificativ asupra calitatii atmosferei din zonele de lucru si din zonele adiacente acestora.

Natura temporara a lucrarilor de constructie le diferentiaza de alte surse nedirijate de praf, atat in ceea ce priveste estimarea, cat si controlul emisiilor. Realizarea lucrarilor de constructie consta intr-o serie de operatii diferite, fiecare cu durata si potentialul propriu de generare a prafului

Alaturi de emisiile de particule vor aparea emisii de poluanti specifici gazelor de esapament rezultate de la utilajele cu care se vor executa operatiile si de la vehiculele pentru transportul materialelor.

Regimul emisiilor acestor poluanti este, ca si in cazul emisiilor de praf, dependent de nivelul activitatii si de operatiile specifice, prezentand o variabilitate substantiala de la o zi la alta, de la o faza la alta a procesului.

Sursele de emisie a poluanților atmosferici specifice obiectivului studiat sunt surse la sol sau în apropierea solului (înălțimi efective de emisie de până la 2 m față de nivelul solului), deschise (cele care implică manevrarea pământului) și mobile.

Se menționează că activitățile pentru realizarea lucrărilor proiectate nu conduc la emisii de poluanți, cu excepția gazelor de esapament rezultate de la vehiculele pentru transportul materialelor.

Sursele de poluare a solului în timpul organizării de șantier sunt:

Principalele surse de poluare ale solului în timpul executării lucrărilor :

- poluări accidentale prin deversarea unor produse poluatoare direct pe sol la nivelul fronturilor de lucru;
- depozitarea necontrolată și pe spații neamenajate a deșeurilor sau a diverselor materiale la nivelul fronturilor de lucru provenite din activitățile de construcție desfășurate în amplasament;
- depozitarea necontrolată, direct pe sol, a deșeurilor rezultate din activitatea de construcții poate determina poluarea solului și a apelor subterane prin scurgeri directe sau prin spălarea acestor deșeuri de apele pluviale;
- scapările accidentale de produse petroliere de la utilajele de construcție; în timpul manipulării sau stocării acestora pot să ajungă în contact cu solul;
- pulberile rezultate la manevrarea utilajelor de construcții și depuse pe sol, pot fi spălate de apele pluviale urmate de infiltrarea în subteran.

Printre măsurile de protejare a factorului de mediu sol menționăm:

- Reducerea la minimum a suprafeței destinate construcțiilor sau organizării de șantier;
- reducerea impactului în această fază se va face prin limitarea pe cât posibil a timpului de execuție și managementul adecvat al aprovizionării cu materiale/utilaje;
- Manipularea materialelor se va realiza astfel încât să se evite dizolvarea și antrenarea lor de către apele de precipitații;
- Gestionarea corespunzătoare a deșeurilor pe amplasament, colectare selectivă, transport și eliminare în conformitate cu reglementările în vigoare și prin operatori economici specializați și acreditați pe domeniu;
- se interzice depozitarea materialelor de construcții în afara amplasamentului obiectivului și în locuri neautorizate.

In cazul unor deversari accidentale de substante poluante, se vor lua masuri rapide de interventie prin imprastierea de nisip, decopertarea stratului superficial de sol afectat si evacuarea acestuia la depozite de deseuri periculoase.

Monitorizarea lucrarilor de constructie va asigura adoptarea masurilor necesare de protectia mediului.

Respectand masurile propuse impactul asupra solului in perioada de executie este nesemnificativ.

Zgomotul si vibratiile

Masuri de protectie:

Tinand cont ca lucrarile proiectate se extind pe o suprafata redusa, iar arealul este deja afectat de traficul rutier, consideram ca efectele realizarii lucrarilor proiectate vor unele extrem de reduse. Se vor lua toate masurile de protectie a vecinatatilor impotriva transmiterii de vibratii si zgomote, a socurilor puternice.

In conditiile in care vor fi respectate masurile operationale de protectie, impactul va fi unul nesemnificativ.

Masuri de diminuare a zgomotului

In vederea reducerii nivelului de zgomot, se vor lua urmatoarele masuri:

- planificarea activitatilor generatoare de zgomote ridicate, astfel incat sa se evite o suprapunere a acestora;
- toate sursele exterioare de zgomot vor respecta prevederile legislatiei invigoare.

VIII. Lucrari de refacere a amplasamentului la finalizarea investitiei, in caz de accidente si/sau la incetarea activitatii, in masura in care aceste informatii sunt disponibile:

Se va efectua curatirea fronturilor de lucru, prin eliminarea tuturor deseurilor.

La finalizarea lucrarilor, zona afectata va fi amenajata din punct de vedere peisagistic.

La finalizarea investitiei, in caz de accidente si/sau la incetarea activitatii, operatorul va asigura inlaturarea efectelor/refacerea mediului in conformitate cu cerintele legale.

IX. Anexe - piese desenate

1. Planul de incadrare in zona a obiectivului si planul de situatie.
2. Certificat de urbanism.