



ROMÂNIA
JUDEȚUL BACĂU
COMUNA MĂGURA
PRIMAR



E – mail: contact@primaria-magura.ro
Pag. WEB: <http://www.primaria-magura.ro>
Tel./fax –0234-212.406 Fax: 0234-212.623

Nr. 574/ 21.01.2020

PROIECT DE HOTĂRÂRE

Privind acordarea dreptului de acces în favoarea S.C. ORANGE ROMÂNIA S.A. pe proprietatea publică a UAT Magura pentru lucrările care constau în instalarea de cablu optic pe o lungime de 34.188 m, din care pe domeniul public al comunei Magura lungimea totală este de 33.901m

Consiliul Local al Măgura, Județul Bacău, întrunit în sesiunea ordinară din data de 30.01.2020.
Luând act de:

- a) referatul de aprobare prezentat de către primarul Comunei Măgura dl. Costrăș Iordache, în calitate sa de inițiator, înregistrat cu nr. 573/ 21.01.2020;
- b) Raportul de specialitate înregistrat sub nr. 575/ 21.01.2020 întocmit de Compartiment amenajarea teritoriului, cadastru - funciar, lucrări publice, disciplina în construcții;
- c) Cererea și memoriul înregistrate la UAT Comuna Măgura sub nr. 12768/ 16.12.2019, a S.C. EARTHLINK S.R.L. prin care solicită, pentru S.C. ORANGE ROMÂNIA S.A., dreptul de acces pe proprietatea publică/privată a UAT Magura solicitat prin Certificatul de Urbanism nr. 38/ 09.04.2019 emis de Primaria comunei Magura pentru lucrările care constau în instalarea de cablu optic pe o lungime de 34.188 m, din care pe domeniul public al comunei Magura lungimea totală este de 33.901m.
- d) Având în vedere temeiurile juridice, respectiv prevederile:
 - a) art. 129 alin. (2), lit. c), alin. (6) lit. b) din OUG nr. 57/ 2019 privind Codul Administrativ;
 - b) art. 282 alin. (4) din Legea nr. 227/ 2015 privind Codul fiscal;
 - c) art. 6 din Legea nr. 159/ 19.07.2016 privind regimul infrastructurii fizice a rețelelor de comunicații electronice, precum și pentru stabilirea unor măsuri pentru reducerea costului instalării rețelelor de comunicații electronice;
 - d) Decizia ANCOM nr. 997/ 13.11.2018.

Avizele cu caracter consultativ ale comisiilor de specialitate ale Consiliului Local al Comunei Măgura.

În temeiul prevederilor art.133 alin.(1), art. 134 alin. (1) lit. a), art.136 alin. (1) și alin. (8), art.139 alin.(3) lit. e), art.140 alin.(1), art. 196 alin. (1) lit. a), art.197 și art. 243 alin. (1) lit. a) din OUG nr.57/ 2019 privind Codul Administrativ

Consiliul Local al Comunei Măgura adoptă prezenta hotărâre:

Art.1. - Se aprobă acordarea dreptului de acces, în favoarea S.C. ORANGE ROMÂNIA S.A. pe proprietatea publică a UAT Magura pentru lucrările care constau în instalarea de cablu optic pe o lungime de 34.188 m, din care pe domeniul public al comunei Magura lungimea totală este de 33.901m, conform planșelor anexa la prezenta hotărâre, astfel:

Instalarea de cablu optic pe o lungime de 34.188 m, din care pe domeniul public al comunei Magura lungimea totală este de 33.901m, pe 3 tipuri de suport astfel:

- suport aerian existent cu lungimea de 27.657 m;
- aerian pe 153 stalpi noi, rețeaua aeriana nouă având o lungime de 5.911 m (suprafața afectată de stalpii noi 153 MP);
- subteran folosind 9 camerețe noi (MH) și săpătura nouă, rețeaua subterană având 333 m (suprafața afectată de săpătura și camerețe este de 333 m.p.).

Art.2. – Pe baza dreptului de acces pe proprietatea publică acordat, UAT Comuna Măgura va încheia un contract de folosință cu titlu gratuit pe perioada execuției lucrărilor prevăzute la art.1.

Art.3. – S.C. ORANGE ROMÂNIA S.A. are obligația de a readuce în starea inițială proprietatea afectată de realizarea lucrărilor de acces pe terenul prevăzut la art. 1.

Art. 4. – Primarul comunei va duce la îndeplinire prezenta hotărâre.

Art. 5. – Prezenta hotărâre se va comunica de către secretarul general al comunei Măgura: Primarului Comunei Măgura, S.C. EARTHLINK S.R.L., Instituției Prefectului – Județul Bacău și se aduce la cunoștință publică prin afișare la sediu și pe pagina de web: <http://www.primaria-magura.ro>.

Inițiator,

PRIMAR – COSTRĂȘ IORDACHE

Nr.
Din .01.2020

Nr. de consilieri prezenți _____ din totalul de 15.

Hotărâre adoptată azi .01.2020 , cu un număr de voturi „pentru” _____ , voturi „abțineri” _____ , voturi „împotriva” _____ , din totalul de consilieri prezenți.

Avizat de legalitate:

SECRETARUL GENERAL
AL COMUNEI

Jr. ELENA IRINA APETROAEI



ROMÂNIA
JUDEȚUL BACĂU
COMUNA MĂGURA

E – mail: contact@primaria-magura.ro
Pag. WEB: <http://www.primaria-magura.ro>
Tel./fax –0234-212406 Fax: 0234-212623



Nr. 573 din 21.01.2020

REFERAT DE APROBARE

Subsemnatul Costras Iordache, primarul comunei Magura urmare a adresei nr. 12768 din 16.12.2019, emisa de S.C. ORANGE ROMANIA S.A., (CUI: RO9010105, cu sediul in Bucuresti, Sector 2, B-dul Lascar Catargiu, nr. 47-53), prin SC EARTHLINK S.R.L., (CUI RO22197648 cu sediul in Bucuresti, Sector4, Soseaua Berceni, nr. 8, ap. 809), in calitate de proiectant imputernicit pentru lucrarea “Construire retea fixa de telecomunicatii Orange FTTH” - comuna Magura, satele Magura, Dealul Mare, Crihan, Sohodol – intravilan si extravilan , Județul Bacău, solicita aprobarea printr-o Hotarare de consiliu local a dreptul de acces pe proprietatea publica/privata a UAT Magura solicitat prin Certificatul de Urbanism nr. 38/09.04.2019 emis de primaria comunei Magura.

Lucrarile constau in instalarea de cablu optic pe o lungime de 34.188 m, din care pe domeniul public al comunei Magura lungimea totala este de 33.901, pe 3 tipuri de suport astfel:

- suport aerian existent cu lungimea de 27.657 m;
- aerian pe 153 stalpi noi, rețeaua aeriana noua avand o lungime de 5.911 m (suprafata afectata de stalpii noi 153 MP);
- subteran folosind 9 camerete noi (MH) si sapatura noua, rețeaua subterana avand 333 m (suprafata afectata de sapatura si camerete este de 333 MP).

Drepturile de uz si servitute au ca obiect utilitatea publica, au caracter legal, iar continutul acestora este prevazuta la art. 6, din legea 159 din 2016 privind regimul infrastructurii fizice a rețelelor de comunicatii electronice si se exercita fara inscrieri in Cartea funciara pe toata durata capacitatii energetic/electronice, sau temporar, cu ocazia rețehnologizarii unei capacitati in functiune, reparatiei, reviziei, lucrarilor de interventie in caz de avarie.

Exercitarea drepturilor de uz si servitute asupra proprietatilor statului si ale unitatilor administrative-teritoriale afectate de capacitatile energetic se realizeaza cu titlu gratuit, pe toata existent acestora, drept pentru care propun aprobarea in consiliul local a proiectului de Hotarare in forma prezentata.

Vă mulțumim!

PRIMAR,
COSTRĂȘ IORDACHE



ROMÂNIA
JUDEȚUL BACAU
COMUNA MĂGURA



E – mail: contact@primaria-magura.ro
Pag. WEB: <http://www.primaria-magura.ro>
Tel./fax –0234-212406 Fax: 0234-212623

Nr. 575 din 21.01.2020

-COMPARTIMENT AMENAJAREA TERITORIULUI, CADASTRU-FUNCIAR,
LUCRARI PUBLICE, DISCIPLINA IN CONSTRUCTII

R A P O R T

Avand in vedere solicitarea inaintata de societatea SC ORANGE ROMÂNIA S.A. (CUI RO9010105, cu sediul in Bucuresti, Sector 2, B-dul Lascăr Catargiu, Nr. 47-53) prin S.C. EARTHLINK S.R.L. (CUI RO22197648 cu sediul in Bucuresti, Sector 4, Sos. Berceni nr.8, ap. 809) în calitate de proiectant împuternicit, inregistrata la institutia noastra sub nr. 12768 din 16.12.2019, in vederea executarii lucrarii "Construire retea fixa de telecomunicatii Orange FTTH" - comuna Magura, satele Magura, Dealul Mare, Crihan, Sohodol – intravilan si extravilan , Județul Bacau, prin care ne înaintea documentatia necesară obtinerii Hotararii de Consiliu Local pentru dreptul de acces pe proprietatea publica/privata a UAT Magura solicitat prin Certificatul de Urbanism nr. 38/09.04.2019 emis de primaria comunei Magura.

Lucrarile constau in instalarea de cablu optic pe o lungime de 34.188 m, din care pe domeniul public al comunei Magura lungimea totala este de 33.901, pe 3 tipuri de suport astfel:

- suport aerian existent cu lungimea de 27.657 m;
- aerian pe 153 stalpi noi, rețeaua aeriana noua avand o lungime de 5.911 m (suprafata afectata de stalpii noi 153 MP);
- subteran folosind 9 camerete noi (MH) si sapatura noua, rețeaua subterana avand 333 m (suprafata afectata de sapatura si camerete este de 333 MP).

Dupa realizarea lucrarilor, terenul va fi adus la starea initiala, iar amplasarea altor constructii sau instalatii se va realiza conform prevederilor legale.

Fata de cele aratate mai sus propun Consiliului local, aprobarea suprafetei sus mentionate din terenul public al comunei Magura, cu titlu gratuit catre SC ORANGE ROMÂNIA SA conform Legii nr. 129 din OUG 657/2019 cod administrativ.

C.U.A.T.,
ING. IULIAN MUSTEA



Seaflex Comand
Prin S.C. Orange
16.12.2019

**Către: Consiliul local al comunei
Magura**

**In atenta domnului
Primar**

Prin prezenta S.C. ORANGE ROMÂNIA S.A. (CUI RO9010105, cu sediul in Bucuresti, Sector 2, B-dul Lascăr Catargiu, Nr. 47-53) prin S.C. EARTHLINK S.R.L. (CUI RO22197648 cu sediul in Bucuresti, Sector 4, Sos. Berceni nr.8, ap. 809) în calitate de proiectant împuternicit pentru lucrarea **“Construire retea fixa de telecomunicatii Orange FTTH” - comuna Magura, satele Magura, Dealul Mare, Crihan, Sohodol – intravilan si extravilan , Județul Bacau**, vă înaintăm documentatia necesară obtinerii **Hotararii de Consiliu Local pentru dreptul de acces pe proprietatea publica/privata a UAT Magura** solicitat prin Certificatul de Urbanism nr. 38/09.04.2019 emis de primaria comunei Magura.

Lucrarile constau in instalarea de cablu optic pe o lungime de 34.188 m, din care pe **domeniul public al comunei Magura** lungimea totala este de 33.901, pe 3 tipuri de suport astfel:

- suport aerian existent cu lungimea de 27.657 m;
- aerian pe 153 stalpi noi, retaua aeriana noua avand o lungime de 5.911 m (**suprafata afectata de stalpii noi 153 MP**);
- subteran folosind 9 camerete noi (MH) si sapatura noua, retea subterana avand 333 m (**suprafata afectata de sapatura si camerete este de 333 MP**).

Data
10.12.2019

Cu stimă,

ING. ALEXANDRU ALEXE

alexandru.alexe@evolution-team.ro

0722.388.914



FOAIE DE PREZENTARE

DENUMIREA PROIECTULUI :

PROIECTUL „CONSTRUIRE REȚEA FIXA DE TELECOMUNICĂȚII ORANGE FTTH”

BENEFICIAR :

ORANGE ROMANIA S.A.

Sediu: Bulevardul Lascăr Catargiu 47-53, Sector 1, București, România

PROIECTANT:

CAMUSAT ROM TELECOMUNICĂȚII SRL

Sediu: Iride Business Park, Blvd. Dimitrie Pompeiu, Nr. 9-9A, B20, Bucharest

Contact: contact.romania@camusat.com

FAZA : DTAC

NUMAR PROIECT: 114 / 2019

DATA : AUGUST 2019

BORDEROU PROIECT

Descriere		Format file
I. Piese scrise		
1. Foaie de prezentare		A4
2. Borderou		A4
3. Memoriu tehnic		A4
4. Imputerniciri		A4
5. Certificat de Inregistrare		A4
II. Piese desenate		
6. Plan de încadrare in zonă		A3
7. Plan de situatie		A3

MEMORIU TEHNIC

PROIECTUL „CONSTRUIRE REȚEA FIXA DE TELECOMUNICATII ORANGE FTTH”

1. BENEFICIAR

ORANGE ROMANIA S.A.

Bulevardul Lascăr Catargiu 47-53, Sector 1, București, România

2. AMPLASAMENT

Comuna Magura, satele Magura, Dealul Mare, Crihan, Sohodol – intravilan si extravilan , Județul Bacau

3. NECESITATEA ȘI OPORTUNITATEA INVESTIȚIEI

Scopul proiectului

ORANGE ROMÂNIA S.A. derulează un proiect de implementare pentru îmbunătățirea calității semnalelor (inclusiv în televiziune) în zonele rurale și urbane de pe întregul teritoriu al țării, proiect care se va derula în anii 2014 și 2020. Aceasta este posibil doar prin executarea unor rețele de fibră optică și a implementării echipamentelor care vor face legătura între mediul rural și mediul urban.

Obiectiv general

Obiectivul general urmărit este de a îmbunătăți disponibilitatea serviciilor în bandă largă pentru cetățeni, întreprinderi și autoritățile locale din zona prin extinderea atât a infrastructurii cât și a rețelei de broadband.

4. DATE DE AMPLASAMENT

Conform Normativului de Proiectare CR-1-1-4/2012 pentru încărcări din vânt, amplasamentul se încadrează în zona cu presiunea dinamică $q_b = 0.6$ kPa, având IMR = 50 ani.

Conform Normativului de Proiectare CR-1-1-3/2012 pentru încărcări din zăpadă, amplasamentul este în zona cu greutatea de referință $g_z = 2.5$ kN/m².

Conform normativului P100/1-2013, din punct de vedere seismic amplasamentul se încadrează în zona $T_c = 0,7$ sec. și $a_g = 0,35g$.

Categoria de importanță a construcției este cea normală (C) conform prevederilor Legii 10/95 și HG.766/97. După importanță, construcția se încadrează în clasa de Importanță IV, conform STAS 10100/78.

5. DATE TEHNICE ALE INVESTIȚIEI

Documentația prezenta cuprinde lucrările necesare pentru realizarea unei rețele de fibră optică pe/in suport aerian și subteran, existent și proiectat, în județul Bacău, comuna Magura, satele Magura, Dealul Mare, Crihan, Sohodol.

Rețeaua se va instala pe domeniu public al UAT Magura în intravilanul și extravilanul comunei, în lungul drumurilor publice (DN11, DJ119B, DC199, drumuri comunale/satești/de exploatare).

Descriere traseu:

Lucrările constau în instalarea de cablu optic pe o lungime de 34.188 m, din care pe **domeniul public al comunei Magura** lungimea totală este de 33.901, pe 3 tipuri de suport astfel:

- suport aerian existent cu lungimea de 27.657 m;
- aerian pe 153 stalpi noi, rețeaua aeriana nouă având o lungime de 5.911 m (**suprafața afectată de stâlpii noi 153 MP**);
- subteran folosind 9 camerețe noi (MH) și săpătura nouă, rețeaua subterană având 333 m (**suprafața afectată de săpătura și camerețe este de 333 MP**).

Lungimea totală a traseului este de 34.188 m.

Suprafața afectată temporar de lucrări este de 34.188 m² (lungimea x 1 m).

Lucrările se vor executa pe domeniul public al statului.

Tehnologia de execuție pentru rețeaua de fibră optică executată aerian este următoarea:

- montarea accesoriilor pe stâlp;
- întinderea și fixarea cablului;
- joncționarea cablului;
- măsurători.

Echipele care instalează fibra optică aerian, folosesc pentru accesul la înălțimea de montaj, scări simple cu elemente din carbon.

La instalarea cablurilor pe suportul aerian se va ține cont de următoarele:

- În momentul instalării se va urmări permanent tensiunea de întindere. Aceasta nu trebuie să depășească tensiunea maximă de tragere specificată de producătorul cablului. Se va avea în vedere respectarea razei minime de indoire a cablului
- Metoda de instalare presupune ca la unul din capetele secțiunii care trebuie instalată să existe un tambur fix pe care se află fibra optică. Cablul va fi tras de pe tambur către celălalt capăt al secțiunii cu ajutorul unei sfori de tragere care a fost preinstalată prin elementele de susținere. Capătul sforii de tragere va fi matisat cu capătul cablului de fibră optică.
- După întindere cablul cu fibre optice va fi fixat în sistemele de întindere (armorozii). Se vor instala rezervele pe crucile de rezervă care au fost preinstalate pe stâlpi.
- În momentul întinderii se va avea grijă la apropierea cablului de structuri: case, stâlpi, trunchiuri de copaci. Se recomandă păstrarea unei distanțe de minim 20 cm față de structuri pentru a evita deteriorarea mecanică a cablului.

Materiale și echipamente folosite

- Bărcuțe de susținere.
- Sfoare de tragere.
- Sistem de tensionare.
- Sistem de tragere.

La instalarea stâlpilor proiectați se va ține cont de următoarele:

- Se identifică, se marchează și se protejează instalațiile subterane existente pe amplasament;
- Se curăță complet terenul, prin încărcarea manuală și evacuarea tuturor materialelor rezultate din operațiile precedente;
- Se execută gropi circulare cu diametrul corespunzător tabelului din planșa detaliu de instalare;
- Înainte de ridicarea stâlpului și de introducerea lui în groapă, pe toată suprafața se așează un strat de piatră de 20 cm grosime, care se bate cu maiul;
- După ridicarea, alinierea și așezarea verticală a stâlpului se execută burajul, alcătuit din straturi alternative de piatră și pământ, de câte 20 cm, bătute cu maiul.
- După executarea fundației, terenul din jurul stâlpului va fi amenajat pentru a nu prezenta obstacole la scurgerea apelor;

În urma lucrărilor de instalare a cablului de fibră optică nu sunt afectați factorii de mediu, aerul, solul și subsolul.

Cablurile de fibră optică prezintă capacități și calități ale transmisiei net superioare sistemelor clasice. Transmisiile acestor cabluri nu sunt influențate/ afectate de alte instalații edilitare subterane sau aeriene, și nici nu influențează alte instalații.

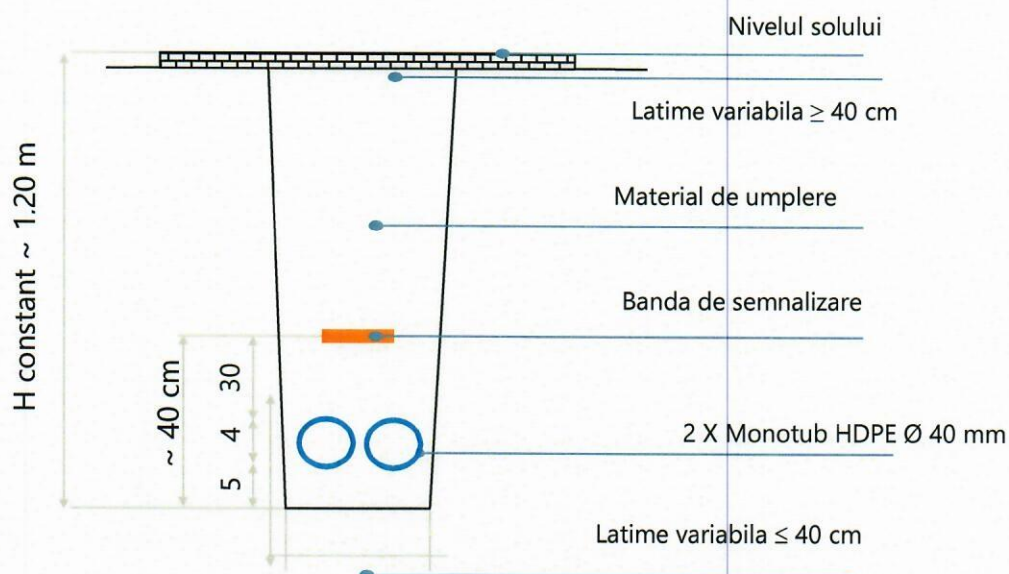
Tipul de fibră optică folosită respectă rigiditatea dielectrică, corespunzătoare celei mai mari tensiuni care poate apărea în condiții normale sau de defect. Elementele de prindere și susținere prezintă o rezistență mecanică corespunzătoare solicitărilor. Cablurile prezintă caracteristici electrice și mecanice care asigură protecția fibrei optice.

La instalarea cablurilor în subteran se va ține cont de următoarele:

- Instalarea panourilor de avertizare în jurul camerelor de tragere sau/și în zona de lucru (la tragerea cablurilor în canalizație);
- Trasarea, tăierea asfaltului cu freza, desfacerea (pavajului), respectiv decaparea (asfaltului/pământului) existent precum și spargerea fundației de beton aferent;
- Executarea lucrărilor de săpături, cu atenție, pentru a nu deteriora instalațiile subterane;
- Sprijinirea malurilor la șanț dacă solul este necoeziv și la camerele de tragere;
- Instalarea de podețe pentru trecere pietoni, în dreptul intrărilor în clădiri, porți, etc.;
- Asamblarea (prin mufare) a conductelor PVC și lansarea acestora sau a conductelor HDPE în șanț;
- Etanșarea tuburilor cu dopuri de etanșare corespunzătoare sau elemente gonflabile după caz;
- Instalarea camerelor de tragere conform cu specificația tehnică sau cu desenele de execuție;
- Montarea unei folii de avertizare la aprox. 30 cm. deasupra tuburilor;
- Transportul deșeurilor de pavaj și a surplusului de pământ;
- Echiparea camerelor de tragere cu suportți de fixare a cablului;
- Obturarea găurilor din camerele de tragere și galeria de cabluri;
- La tragerea cablului prin conductă trebuie să se respecte regula de tragere a cablului pe mai multe secțiuni de canalizație, a forței maxime de tragere aplicată asupra cablului și a razei de curbură minime;
- În timpul instalării subterane cablul se manipulează cu grijă protejându-se de îndoire și strivire. De asemenea, cablul nu trebuie tras peste colțuri ascuțite care îl pot deteriora;
- Cablul va fi etichetat la fiecare eveniment pe tot traseul;
- Curățarea camerei de tragere și închiderea acesteia.

Forma șanțului

În figura de mai jos este prezentată forma șanțului în care se pozează 2 x monotub HDPE de 40mm ce va servi drept suport instalării cablului optic.



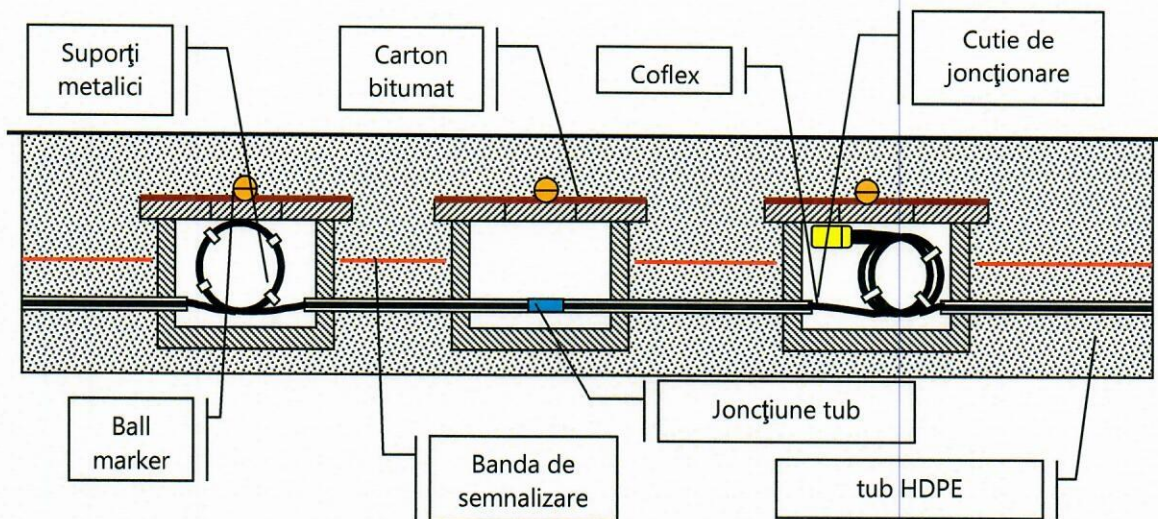
Instalarea cameretelor

Infrastructura care trebuie construită va conține un număr corespunzător de incinte (camerete) de-a lungul traseului, cu scopul de a:

- adăposti cutiile de jonționare;
- permite instalarea cablului FO;
- permite intervenții rapide și eficiente în faza de mentenanță.

Distanța dintre două camerete delimitează o secțiune.

Pe fiecare secțiune, cameretele sunt legate între ele prin intermediul subtuburilor amplasate în infrastructuri conform figurii de mai jos:



Reguli generale de instalare

- cameretele vor fi amplasate cât mai aproape de axul traseului;
- cameretele care se vor poza în săpătură vor avea partea superioară la cel puțin 50 cm sub nivelul solului;

Cameretele îngropate fără capac de vizitare la nivelul solului vor fi semnalizate cu ajutorul markerilor electronici. Aceștia vor fi instalați pe mijlocul capacului camerei.

Subtraversari prin foraj

Lucrarile vor incepe prin identificarea in teren a conductelor si cablurilor subterane existente pe traseul conductelor proiectate. Se vor avea in vedere avizele detinatorilor de retele de cabluri si conducte din zona.

Tehnologia de foraj orizontal dirijat reprezinta un sistem de foraj rotativ hidrodinamic, dirijat si axat pe 3 principii tehnologice de baza:

1. Utilizarea unei sape de foraj avand forma unui sfredel cu dalta in lance;
2. Avansarea pe orizontala in sistem rotativ si prin maruntirea solului pe baza de injectii sub presiune inalta a unui jet cu fluid pe baza de argila bentonitica;
3. Pilotarea dirijata de la suprafata a tijelor si dispozitivului de forare, prin teleghidaj.

Etape tehnologice:

Procedeul de foraj orizontal dirijat cuprinde trei etape tehnologice consecutive:

1. Etapa inițială, a forajului pilot cuprinde forarea terenului la diametrul descris de sapa de forare la înaintare, presarea laterală a materialului desprins și fixarea acestuia în pereți, gaura de foraj rămânând în permanență plină cu noroiul de foraj injectat.
2. Etapa a 2-a, a forajului de lărgire, cuprinde demontarea sapei de foraj la extremitatea îndepărtată a forajului, înlocuirea cu un cap largitor de diametru superior sapei cu cca. 30% și retragerea la punctul inițial de plecare (unde se afla echipamentul de foraj) a tijelor de forare împreună cu largitorul. Această operațiune se repetă consecutiv, cu diametre din ce în ce mai mari, până se ajunge la diametrul necesar pentru pozarea țevii. Conform tehnologiei forajului orizontal dirijat, acest diametru trebuie să fie cu cca. 30% mai mare decât diametrul țevii care se pozează.
3. Etapa a 3-a, a pozării conductei în subteran, cuprinde executarea unei ultime lărgiri cu largitorul final la care se atasează un dispozitiv de prindere a țevii ce urmează să fie pozată în teren. Întreg ansamblul format din: sprijin, capul largitor, capul de prindere a țevii și țeava este tras prin deschiderea executată în capul primelor două etape, către echipamentul de foraj. Când întreg ansamblul este scos la suprafață, la amplasamentul echipamentului, dispozitivele de lărgire și prindere sunt detașate de țeava, aceasta rămânând în subteran, în acest fel atingându-se scopul întregii operații.

După pozarea țevii, în decurs de câteva zile, prin drenarea treptată a apei din compoziția noroiului de foraj, materialul excavat în timpul forajului și pereții găurii vor tinde să ocupe întregul spațiu rămas astfel încât, în final, țeava pozată va fi în contact direct cu pământul pe întreaga suprafață.

Execuția gropilor de poziție

Pentru realizarea subtraversării vor fi executate gropi de poziție (groapa de intrare și groapa de ieșire). Scopul gropilor de poziție este următorul:

- colectarea noroiului de foraj,
- spațiu de cuplare - decuplare scule foraj,
- utilizarea ulterioară a gropilor în vederea lansării tubului de protecție.

Acestea vor avea dimensiunile 2.00m x 1.00m.

Sprijinirea gropilor de poziționare se va face concomitent cu săpătura. Spațiul verde se va aduce la starea inițială, dinaintea săpăturii. Orice neconcordanță între proiect și situația de pe teren, va fi adusă la cunoștința proiectantului pentru măsurile necesare.

Orice neconcordanță între proiect și situația de pe teren, va fi adusă la cunoștința proiectantului pentru măsurile necesare.

Subtraversările de drumuri au adâncimea față de axul drumului de 1.8 m și vor conține conducta principală HDPE cu diametrul 1xØ110mm ce va fi echipată cu două subconduțe HDPE de Ø40mm.

Săpăturile noi se vor realiza paralel cu drumul, conform planurilor anexate, la o adancime de 1,20 m fata de CTN și vor conține tubulatură HDPE 2xØ40mm.

Toate materialele utilizate vor fi conform specificațiilor tehnice, ele respectând normele și standarele în vigoare.

Pe durata executiei lucrarii circulatia rutiera nu va fi afectata. Nu se va lucra pe partea carosabila.

Semnalizarea lucrarilor se va realiza conform Normelor Metodologice aprobate prin Ordinul MT-MI nr. 1112/411/2000.

Materialele se vor descarca in spatii adiacente drumului national si nu necesita amplasamente temporare. Datorita numarului redus de materiale si a faptului ca acestea nu necesita prelucrari la fata locului, acestea vor fi transportate la momentul punerii in opera.

Dupa executarea lucrarilor, pe toata lungimea traseului terenul va fi adus la starea initiala conform STAS 2914-84.

Perioada estimata de executie a lucrarilor: 12 luni de la data obtinerii autorizatiei de construire.

Traseul fibrei optice s-a stabilit cu respectarea prevederilor OG43 si a Ordinului 571, mai putin acolo unde profilul terenului si retelele existente edilitare au impus modificari.

6. ORGANIZAREA EXECUTIEI LUCRARILOR

Tinand cont de specificul procesului de instalare a fibrei optice se considera ca sunt necesare fonduri pentru Cheltuieli Conexe Organizarii de Santier.

Aprovizionarea cu materiale necesare executiei la locul de punere in opera se va face cu mijloace de transport corespunzatoare.

Pe durata executiei lucrarii circulatia rutiera nu va fi afectata. Nu se va lucra pe partea carosabila.

Semnalizarea lucrarilor se va realiza conform Normelor Metodologice aprobate prin Ordinul MT-MI nr. 1112/411/2000.

Materialele se vor descarca in spatii adiacente drumului si nu necesita amplasamente temporare. Datorita numarului redus de materiale si a faptului ca acestea nu necesita prelucrari la fata locului, acestea vor fi transportate la momentul punerii in opera.

Dupa executarea lucrarilor, pe toata lungimea traseului, terenul va fi adus la starea initiala conform STAS 2914-84.

Se vor folosi vestiare proprii si toalete ecologice, de asemenea apa pentru consum va fi adusa zilnic, acest lucru fiind in sarcina executantului.

Se vor respecta normele si masurile de protectie enumerate la capitolele 8, 9, 10.

7. IMPLICAȚII ASUPRA MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR

Din cele expuse mai sus rezultă:

- a) Nu există surse de poluanți pentru apă
- b) Nu există surse de poluanți pentru aer
- c) Nu există surse de zgomot și vibrații
- d) Nu există surse de radiații
- e) Nu există surse de poluanți pentru sol și subsol
- f) Nu există aspecte de mediu care să afecteze populația, fauna, flora, solul, apa, aerul, factorii climatici, peisajul și interrelațiile între acești factori

Nu vor fi deșeuri, substanțe toxice sau periculoase, folosite sau comercializate.

Reziduurile și deșeurile rezultate în timpul execuției lucrărilor se vor colecta în locuri special amenajate și vor fi evacuate ritmic de întreprinderile executante, pentru evitarea poluării zonei.

După terminarea lucrărilor, materialele și sculele folosite se adună și se transportă la sediul firmei constructoare, respectând condițiile autorizației de construcție. La alegerea amplasamentelor s-au respectat distanțele față de obiectivele și gospodăriile supra și subterane și alte obiective de interes public.

Materialele necesare realizării lucrării se vor depozita în locuri marcate, după terminarea lucrării, zonele ocupate se vor elibera. Accesul utilajelor în zonă se va face pe drumurile de acces din zonă. Lucrările proiectate nu au impact semnificativ asupra mediului.

Protectia împotriva zgomotului și a vibrațiilor

Sursele de zgomot și de vibrație sunt ale utilajelor folosite pe perioada execuției lucrărilor.

Impactul asupra mediului este foarte redus având în vedere numărul redus de utilaje și faptul că lucrările se execută doar pe perioada zilei.

Pentru reducerea impactului asupra mediului în perioada de execuție se vor utiliza utilaje moderne, silențioase și în stare bună de funcționare.

Protectia împotriva radiațiilor

În cadrul lucrărilor proiectate nu au fost identificate surse de poluare cu radiații.

Protectia solului și subsolului

Pentru reducerea impactului supra mediului pe parcursul realizării lucrărilor, prestatorul are obligația respectării reglementărilor de mediu în vigoare. La terminarea lucrărilor, amplasamentul va fi eliberat de orice fel de deșeuri rezultate în urma execuției.

În timpul instalării cablului de fibră optică nu există deversări de substanțe toxice, nu necesită alimentare cu utilități care ar putea fi surse de poluare pentru sol, subsol sau ape freatice.

Protecția ecosistemelor terestre și acvatice

Teritoriul destinat lucrărilor de amplasare a cablului de fibră optică nu este ocupat de nici un habitat natural. Habitatele și speciile prezente în vecinătatea teritoriului vizat de amplasarea cablului nu sunt de interes comunitar, nu constituie elemente rare cu areale restrânse.

De asemenea, prin amplasarea cablului subteran și suprateran nu se va fragmenta arealul nici unei specii. Prin urmare impactul asupra zonei este unul redus. Prin amplasarea cablului nu se vor modifica parametri ecologici ai zonei.

Protecția așezărilor umane și obiectivelor de interes public

Proiectul asigură accesul neîngrădit al populației, agenților economici, instituțiilor la conexiuni de mare viteză ce permite dezvoltarea unor servicii moderne de transmisii de date.

Pe perioada de execuție a lucrărilor, doar temporar pot fi afectate anumite activități ce se desfășoară în imediata vecinătate a zonei de lucru, precum și circulația rutieră și pietonală.

Măsurile pentru reducerea impactului pe perioada execuției constau în:

- stabilirea executării lucrărilor pe tronsoane delimitate care să fie executate optim din punct de vedere al timpului de execuție;
- asigurarea reglementării siguranței circulației rutiere și pietonale și a restricțiilor ce se impun pe baza unui proiect întocmit de către antreprenor și aprobat de autoritățile abilitate, cu respectarea normativelor în vigoare. Sistemul de reglementare a siguranței circulației va funcționa atât ziua cât și noaptea pe întreaga perioadă de execuție.

Gospodărirea deșeurilor generate pe amplasament

Deșeurile generate din activitatea de implementare a proiectului vor fi deșeuri menajere și deșeuri inerte (piatră, pământ, nisip).

Deșeurile menajere se vor depozita în saci menajeri care vor fi transportați la sfârșitul zilei la operatorul de salubritate local.

Pământul rezultat din excavație, se depozitează îngrijit în vecinătatea lucrării el fiind refolosit. Toate celelalte deșeuri neutilizabile se încarcă în mijloace de transport acoperite cu prelată și se transportă la groapa de moloz autorizată.

Gospodărirea substanțelor toxice și periculoase

Lucrările proiectate nu utilizează și nu generează substanțe toxice și periculoase.

Materiale folosite la execuția lucrării de fibră optică nu prezintă risc de toxicitate pentru sănătatea populației sau pentru mediu.

8. NORME TEHNICE TELECOMUNICATII

- ST-2 PR “Specificație tehnică pentru conectoare”;
- ST-3 PR “Specificație tehnică pentru reglete terminale utilizate în rețeaua de telecomunicații”;
- ST-4 PR “Specificație tehnică pentru cutii terminale”;
- ST-5 PR “Specificație tehnică pentru mansoane termoretractabile pentru cabluri de telecomunicații”;
- ST-6 PR “Specificație tehnică pentru mansoane universale utilizate pentru cabluri de telecomunicații”;
- N.T.R. 910/79 “Protecția contra supratensiunilor și supracurenților în rețelele de telecomunicații”;
- N.T.R. 912-1979 “Ramă și capac fontă pentru camere de tragere”;

S.T.R. – M.T.Tc. 755-1988 “Reglete pentru camere de tragere”;
S.T.R. – M.T.Tc. 713-1988 “Suportii de cablu pentru camere de tragere”;
Detalii tip pentru rețele telefonice. Construcții și instalații de telecomunicații”. Vol I, II, III – ediția 1983;
ST-1-7 ”Cabluri cu fibre optice” - ediția februarie 2000;
ST-8 ”Țeavă din polietilenă înaltă densitate HDPE” - ediția martie 2000.

9. NORME DE SĂNĂTATE ȘI SECURITATE ÎN MUNCĂ

Respectarea normelor de securitate și sănătate în muncă pe toată perioada execuției lucrărilor prezintă o obligație a cărei îndeplinire revine în exclusivitate Antreprenorului, în funcție de echipamentele și tehnologiile adoptate.

Fără a putea fi considerată completă, lista informativă a normelor care trebuie respectate este prezentată în continuare:

Legea 10/1995 privind calitatea în construcții cu modificările și completările ulterioare;

Legea 319/2006 cu privire la S.S.M. publicată în Monitorul Oficial, Partea I, nr. 646/26.07.2006 cu modificările și completările ulterioare;

HG 1425/2006 pentru aprobarea Normelor Metodologice de aplicare a prevederilor Legii Securității și Sănătății în Muncă nr. 319/06 cu modificările și completările ulterioare;

HG 1242 /2011 Modificarea Normelor Metodologice de aplicare a prevederilor Legii SSM nr. 319/2006;

HG 971/06 – Cerințe minime pentru Semnalizarea de Securitate și/sau Sănătate la locul de muncă;

HG 1091/06 – Cerințe minime de S.S.M. pentru locul de muncă;

HG 1048/06 - Cerințe minime de S.S.M. pentru utilizarea de către lucrători a echipamentelor individuale de protecție a locului de muncă;

HG 1051/06 - Cerințe minime de S.S.M. pentru manipularea manuală a maselor care prezintă riscuri pentru lucrători în special afecțiuni dorsolombare;

H.G. nr. 1136 / 2006 privind Cerințele minime de securitate și sănătate referitoare la expunerea lucrătorilor la riscuri generate de câmpuri electromagnetice;

HG 300/06 – Hotărâre privind Cerințele minime de S.S.M. pentru șantiere temporare sau mobile;

HG 355/07 – Hotărâre privind supravegherea sănătății lucrătorilor modificată și completată cu HG 1169 /2011 – Hotărâre pentru modificarea și completarea HG 355/2007 privind supravegherea sănătății lucrătorilor;

HG 439/06 – Riscuri generate de zgomot;

HG 1146/06 - Cerințe minime de S.S.M. pentru utilizarea echipamentelor de muncă;

H.G. nr. 115 / 2004 privind stabilirea Cerințelor esențiale de securitate ale echipamentelor individuale de protecție și a condițiilor pentru introducerea lor pe piață; cu modificările și completările ulterioare;

HG nr. 1028/2006 – privind Cerințele minime de securitate și sănătate în muncă referitoare la utilizarea echipamentelor cu ecran de vizualizare, publicată în Monitorul Oficial al României nr. 710 din 18 august 2006;

Instrucțiuni proprii întocmite în conformitate cu legislația în vigoare, specifice fiecărui loc de muncă/post de lucru (ex. I.P. pentru utilizarea echipamentelor actionate electric, I.P. împotriva pericolului de electrocutare, I.P. manipulare și transport mase, I.P. privind lucrul la înălțime, I.P. privind transportul, depozitarea și utilizarea oxigenului și acetilenei, I.P. privind distribuția apei, etc.).

10. MĂSURI DE PROTECȚIE ȘI APĂRARE ÎMPOTRIVA INCENDIILOR ȘI SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ

La execuția lucrărilor se vor respecta cu strictețe:

Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor; cu modificările și completările ulterioare;

Ordin nr. 163/2007 privind Normele generale de apărare împotriva incendiilor;

Legea nr. 481 din 8 noiembrie 2004 privind protecția civilă, modificată și completată de Legea 212 din 2006;

Hotărâre de Guvern nr. 642 din 29 iunie 2005 pentru aprobarea Criteriilor de clasificare a unităților administrativ-teritoriale, instituțiilor publice și operatorilor economici din punct de vedere al protecției civile;

Hotărâre de Guvern nr. 501 din 1 iunie 2005 pentru aprobarea Criteriilor privind asigurarea mijloacelor de protecție individuală a cetățenilor;

Hotărâre de Guvern nr. 2288 din 9 decembrie 2004 pentru aprobarea repartizării principalelor funcții de sprijin pe care le asigură ministerele, celelalte organe centrale și organizațiile nonguvernamentale privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență;

ORDONANȚA nr. 2 din 12 iulie 2010 privind regimul contravențiilor;

Ordin 1995/1160 din 18.11.2005 (MIRA., M. Transporturilor) pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și/sau alunecări de teren;

Ordin nr. 1184 din 6 februarie 2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de evacuare în situații de urgență;

OUG nr. 195/2002 privind circulația pe drumurile publice actualizată prin OUG nr.63/2006;

Ordin nr.1084 din 22 decembrie 2003 privind aprobarea procedurilor de notificare a activităților care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase și respectiv a accidentelor majore produse;

Ordin nr.638/420 din 12 mai 2005 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale;

OMAI nr. 712 din 23 iunie 2005 pentru aprobarea Dispozițiilor generale privind instruirea salariaților în domeniul situațiilor de urgență modificat de OMAI 786 din 02.09.2005 MO 844 din 19.09.2005;

HGR nr. 1492 din 9 septembrie 2004 privind principiile de organizare, funcționarea și atribuțiile serviciilor de urgență profesionale;

Legea nr. 15 din 28.02.2005 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență;

OMAI 1259/10.04.2006 privind organizarea activității de înștiințare, alarmare, avertizare, prealarmare în situații de protecție civilă;

ORDIN nr. 158 din 22 februarie 2007 pentru aprobarea Criteriilor de performanță privind constituirea, încadrarea și dotarea serviciilor private pentru situații de urgență;

Ordin nr. 210/2007 – pentru aprobarea Metodologiei privind identificarea, evaluarea și controlul riscurilor de incendiu, publicat în Monitorul Oficial nr. 360 din 28 mai 2007, cu modificările și completările ulterioare;

ORDIN nr. 80/2009 pentru aprobarea Normelor metodologice de avizare și autorizare privind securitatea la incendiu și protecția civilă;

HG nr. 955/2010 privind aplicarea prevederilor legii SSM 319/2006;
Instrucțiunile proprii de prevenire și protecție în situații de urgență elaborate în cadrul societății;
Instrucțiuni proprii privind acordarea primului ajutor la locul accidentului;
Ordin 3/2011 pentru aprobarea Normelor metodologice de avizare și autorizare privind securitatea la incendiu și protecția civilă publicat în Monitorul Oficial 36/2011 din 14 Ianuarie 2011;
OMAI 163/2007 – Norme generale de protecție împotriva incendiilor.

Data : Decembrie 2019

ÎNTOCMIT :

Andreea Petrache





CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE

Firma: ORANGE ROMANIA S.A.

Sediu social: BUCUREȘTI, SECTOR 1, B-DUL LASCAR CATARGIU, NR. 51-53

Activitatea principală: Activități de telecomunicații prin rețele fără cablu (exclusiv prin satelit) - 6120

Cod Unic de Înregistrare: 9010105 din data de: 12.12.1996

Nr. de ordine în registrul comerțului: J40/10178/04.12.1996

Data eliberării: 28 FEB 2008

Seria B Nr. 1317624

DIRECTOR,



ÎMPUTERNICIRE

Consiliul de Administrație al Orange România S.A., o societate română pe acțiuni, care își desfășoară activitatea în conformitate cu legile din România, cu sediul în București, sector 1, Bd. Lascăr Catargiu nr. 47-53, înregistrată la Registrul Comerțului sub nr. J40/10178/1996, Cod Unic de Înregistrare 9010105, atribut fiscal RO9010105, cont bancar nr. RO52INGB0001000115118912, capital social subscris și vărsat 93.596.732,50 lei, legal reprezentată de Dl. Andrei Chirică, în calitate de președinte al Consiliului de administrație, denumită în continuare „Societatea” sau “Orange România”,

În rezoluția nr. 9 d) a sesiunii Consiliului de Administrație nr. 137 din data de 1 februarie 2019, a decis să acorde împuternicirile de mai jos către subcontractorii (așa cum sunt menționați în Anexa „Furnizori împuterniciți”), numiti in continuare „Împuternicitul”, cu care Orange România S.A. a încheiat contracte pentru realizarea de rețele de fibră optică, în vederea efectuării în numele și pe seama Orange România S.A.:

- a tuturor demersurilor necesare în fața oricărei instituții de stat sau private, în scopul obținerii avizelor, aprobărilor sau autorizațiilor legale necesare în vederea executării lucrărilor de realizare a unei rețele de fibră optică, numai în limitele și condițiile stabilite prin contractul încheiat între Orange România și furnizor;
- pentru efectuarea tuturor plăților necesare către oricare instituție de stat sau privată, în scopul obținerii avizelor, aprobărilor, studiilor, proiectelor, autorizațiilor legale sau taxelor de racordare, necesare în vederea executării lucrărilor de realizare a unei rețele de fibră optică, numai în limitele și condițiile stabilite prin contractul încheiat între Orange România și furnizor.

cu condiția ca, în ceea ce privește cele de mai sus, să respecte întotdeauna regulile și regulamentele interne ale Împuternicitului și ale Societății, inclusiv, dar fără a se limita la practicile anti-corupție și de etică și să ia toate măsurile potrivite și eficiente pentru implementarea unor astfel de reguli.

Această împuternicire nu dă niciun drept mandatarului de a semna contracte în numele și pe seama Orange România S.A.

Aceasta împuternicire nu obligă Orange România S.A. în niciun fel în ce privește încheierea unui contract, puterile mai sus menționate neputând fi sub-delegate.

Această împuternicire intră în vigoare la data de 1 februarie 2019 până la data de 31 ianuarie 2020. Prezenta împuternicire încetează în cazul în care contractele menționate în Anexă încheiate între Orange România și furnizorii menționați în Anexa nu vor fi prelungite.

Acest document înlocuiește toate împuternicirile stabilite anterior pentru Împuternicit prin alte împuterniciri sau prin oricare alt fel de document.

ORANGE ROMÂNIA S.A.

Dl. Andrei Chirică
Președintele Consiliului de Administrație


Anexa
Furnizori împuterniciți

nr crt	Împuterniciți	Cod unic de înregistrare	Număr și data contract
1	T.C.R. TELECOM PROJECT SRL	23308590	12025/25.07.2014
2	CONSTRUCTII, CAI FERATE, DRUMURI SI PODURI SRL	4840345	11992/07.07.2014
3	ELECTROGRUP SA	9256208	12095/26.09.2014
4	PRIME TELECOM SRL	13506450	12088/26.09.2014
5	RADCOM SRL	3939511	11991/07.07.2014
6	BUSINESS SERVICE CONSTRUCT SRL	34422204	13342/09.06.2017
7	ACT - ANTREPRIZA DE CONSTRUCTII SI TELECOMUNICATII SRL	12199277	13638/19.02.2018
8	ERICSSON TELECOMMUNICATIONS ROMANIA SRL	6521644	12218/14.10.2014
9	GAUSS SRL	3044753	14135/24.10.2018
10	CAMUSAT ROM TELECOMUNICATII SRL	9246522	Nr. Inregistrare partener 359/12.11.2018

ORANGE ROMÂNIA S.A.

DI. Andrei Chirică

Președintele Consiliului de Administrație



ROMÂNIA
MINISTERUL JUSTIȚIEI

OFICIUL NAȚIONAL AL REGISTRULUI COMERȚULUI

OFICIUL REGISTRULUI COMERȚULUI
DE PE LĂNGĂ TRIBUNALUL ...BUCUREȘTI.....



XXXXXXXXXXXXXXXXXX

CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE

Firma: EARTHLINK S.R.L.

Sediu social: BUCUREȘTI, Sector 4, Șos. BERCELI, Nr. 8, Etaj 8, Ap. 809

Activitatea principală: Activități de telecomunicații prin rețele cu cablu (asigurarea accesului la internet)
- 6110

Code unic de înregistrare: 22197648 din data de: 01.08.2007

DIRECTOR,

Ștefania Carmel CHITU



Nr. de ordine în registrul comerțului: 140/14626/01.08.2007

Data eliberării: 17.08.2010

Seria B Nr. 2017097

ANCOM
REGISTRATURA
INTRAIRE N. SC - DEASRN - 1718
IESIRE 01 Anul 2013
Ziua 30 Luna Anul 2013

CERTIFICAT-TIP
de furnizor de rețele sau de servicii de comunicații electronice

eliberat în temeiul art.10 alin.(3) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.111/2011 privind comunicațiile electronice, aprobată, cu modificări și completări, prin Legea nr.140/2012

1. Furnizorul: S.C. ORANGE ROMÂNIA S.A.

Cu domiciliul/sediul în: București, bd. Lascăr Catargiu nr.51-53, sector 1

Înregistrat în registrul comerțului al municipiului București, codul unic de înregistrare: 9010105

beneficiază de dreptul de a furniza următoarele tipuri de rețele sau de servicii de comunicații electronice:

Rețele publice de comunicații electronice

- Rețele publice terestre cu acces la punct fix sau cu mobilitate limitată
- Rețele radio mobile celulare publice

Data: 19.03.2004

Data: 01.01.2003

Servicii de comunicații electronice destinate publicului

- Servicii de telefonie destinate publicului
- Servicii de linii închiriate
- Servicii de transmisiuni de date
- Servicii de acces la internet
- Alte servicii de comunicații electronice

Data: 01.01.2003

Data: 01.01.2003

Data: 01.01.2003

Data: 01.01.2003

Data: 28.01.2013

2. Furnizorul beneficiază de dreptul de acces pe proprietăți:

Da. Are dreptul de a instala, de a întreține, de a înlocui sau de a muta orice elemente ale rețelei, inclusiv suporturile și celelalte facilități necesare pentru susținerea acestora, precum și punctele terminale utilizate pentru furnizarea de servicii de comunicații electronice pe, deasupra, în sau sub imobile aflate în proprietate publică ori privată, după caz, în conformitate cu prevederile legale care reglementează dreptul de acces pe proprietăți.

3. Furnizorul beneficiază de dreptul de a negocia și de a încheia acorduri de interconectare:

Da. Are dreptul de a negocia un acord de interconectare cu orice alt operator al unei rețele publice de comunicații electronice, în vederea furnizării de servicii de comunicații electronice destinate publicului, inclusiv a serviciilor de comunicații electronice accesibile utilizatorilor prin intermediul unei alte rețele publice de comunicații electronice interconectate cu rețeaua oricăruia dintre cei doi operatori.

4. Furnizorul beneficiază de dreptul de a negocia și de a încheia acorduri de acces:

Da. Negociază cu furnizorii de rețele publice de comunicații electronice sau de servicii de comunicații electronice destinate publicului acorduri de acces, în vederea stabilirii condițiilor tehnice și comerciale.

PREȘEDINTE
Marius Cătălin MARINESCU



IMPUTERNICIRE

SC CAMUSAT ROM TELECOMUNICATII SRL , cu sediul in str. Viilor nr. 5, Balotesti, jud. Ilfov, persoana juridica romana, inmatriculata la registrul Comertului sub nr. J23/562/29.03.2002, cod unic de inregistrare 9246522, reprezentata legal de Nicolae CAPLAN, in calitate de Director General, imputerniceste prin prezenta pe **SC Earthlink SRL**, cu sediul in Bucuresti, Sector 4, Sos Berceni nr 8,ap 809, inmatriculata la Registrul Comertului sub nr. J40/14626/2007, avand Cod Fiscal RO22197648, IBAN RO48BRDE441SV97441974410 deschis la BRD sucursala Vacaresti, reprezentata de Dorin Carsin in calitate de Director Tehnic, sa faca toate demersurile necesare obtinerii Autorizatiilor de Construire pentru retele de fibra optica, - beneficiar ORANGE Romania.

Data,

09.07.2019

Director General

Nicolae Caplan



ROMANIA
JUDETUL BACAU
PRIMARIA COMUNEI MAGURA
Nr. 2134 din 09.04.2019

CERTIFICAT DE URBANISM
Nr. 38 DIN 09.04.2019

**In scopul: AUTORIZAREA EXECUTARII LUCRARILOR PENTRU: „CONSTRUIRE RETEA
FIXA TELECOMUNICATII ORANGE FTTH”, COMUNA MAGURA, JUDETUL BACAU.**

Ca urmare a cererii adresate de*1) numita: **S.C. ORANGE ROMANIA S.A.**, prin reprezentantul sau dl. Stangaciu Cristi, cu sediul in municipiul/orasul/comuna, BUCURESTI, sectorul 1, str. D-dul Lascar Catargiu, nr. 47-53, bl. Europe House, sc., et., ap., cod postal ___, telefon /fax 0722//259922// fax 0372/009892, email: cristi.stangaciu@hdproiectis.ro, inregistrata la nr. 2134 din 26.02.2019.

Pentru imobilul - teren și/sau construcții - situat în județul BACAU, comuna MAGURA, satele MAGURA, DEALU MARE, CRIHAN, SOHODOL-INTRAVILAN și EXTRAVILAN str., nr. ..., bl. ., sc. ., et. ., ap. ., cod poștal 607305; 607307; 607306; 607308.

sau identificat prin*3).

-CERTIFICAT DE INREGISTRARE FISCALA Seria B nr. 2760411, CUI 9010105, J40/10178/04.12.1996.
-PLANUL DE SITUATIE INCADRARE IN ZONA, NOMENCLATURA L-35-54-B-c-2I, L-35-54-B-c-2-II, L-35-54-B-c-2-III, L-35-54-B-c-2-IV, L-35-54-B-d-1-I, L-35-54-B-d-1-III, SCARA 1:10.000, PLAN DE INCADRARE IN ZONA,

In temeiul reglementărilor Documentației de urbanism nr./....., faza PUG, aprobată prin hotărârea Consiliului Județean Bacau, nr. 190 din 02-12-2009 și H.C.Local Magura, nr. 55 din 17 -12 -2009.

In conformitate cu prevederile Legii nr. 50/1991, privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

SE CERTIFICĂ:

1. REGIMUL JURIDIC:

- TERENUL PROPUȘ PENTRU LUCRARILE DE CONSTRUIRE IN LUNGIME DE APROXIMATIV 48.058 KM, SITUAT IN INTRAVILANUL SI EXTRAVILANUL SATELOR MAGURA, DEALU MARE, CRIHAN și SOHODOL. -Terenul(drumurile) aferent dispunerii rețelei sus menționate, se regăsește în inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Magura (DC; DS; DE), domeniu public al statului administrat de Compania Națională de Administrare a Infrastructurii Rutiere (DN 11), și domeniu public al județului Bacau administrat de Serviciul Public Județean de Drumuri Bacau (DJ 119 B).

2. REGIMUL ECONOMIC:

DESTINATIA ACTUALA: - Drum național (DN) drum județean(DJ), drum comunal(DC), drum satec (DS) și de exploatare(DE).

DESTINATIA STABILITA PRIN P.U.G: - zona cai de comunicare rutiera și zona echipare tehnico-edilitara;

3. REGIMUL TEHNIC:

FUNCTIUNE DOMINANTA: - zona pentru echipare tehnico-edilitara - exploatarea rețelilor tehnico-edilitare;

FUNCTIUNI COMPLEMENTARE ADMISE: - constructii aferente lucrarilor edilitare, spatii verzi, accese pietonale, carosabile auto;

UTILIZARI PERMISE: - construcții și amenajări aferente lucrarilor tehnico-edilitare;

FUNCTIUNE DOMINANTA: - zona cai de comunicare rutiera; transporturi rutiere;

FUNCTIUNI COMPLEMENTARE ADMISE: - unitati ale întreprinderilor de transportuti rutiere;

UTILIZARI PERMISE: - constructii și instalatii aferente drumurilor publice, de deservire, de intretinere și de exploatare, parcaje, garaje, platforme sau alveole carosabile, zone verzi, conducte de alimentare cu apa și canalizare, sisteme de transport cu gaze, titei și alte produse petroliere, rețele termice, electrice, telecomunicatii și infrastructura sau instalatii și constructii de acest gen.

UTILIZARI PERMISE CU CONDITII: - toate constructiile și amenajarile amplasate în zonele de protecție ale drumurilor publice care respecta prescripțiile tehnice și reglementările urbanistice privind funcționalitatea sistemului constructiv,

conformarea volumetrica si estetica, asigurarea acceselor carosabile, pietonale si rezolvarea parcajelor aferente, precum si evitarea riscurilor tehnologice de constructie si exploatare, fara a afecta buna desfasurare a circulatiei pe drumurile publice, in conditii optime de capacitate, fluenta si siguranta cu accese pietonale si auto, semnalizate corespunzator.

UTILIZARI INTERZISE: - in zonele de siguranta si de protectie a drumurilor publice sunt interzise amplasarea de lucrari, constructii sau instalatii care prin natura lor sau datorita procesului de functionare pot periclitiza buna desfasurare, organizare si dirijare a traficului sau prezinta riscuri de accidente.

**Prezentul Certificat de Urbanism poate fi utilizat in scopul declarat pentru:
AUTORIZAREA EXECUTARII LUCRARILOR PENTRU: „CONSTRUIRE REȚEA FIXA
TELECOMUNICATII ORANGE FTTH”, COMUNA MAGURA, JUDETUL BACAU.**

4) Scopul emiterii certificatului de urbanism conform precizării solicitantului, formulată în cerere

Certificatul de urbanism nu ține loc de autorizație de construire/desființare
și nu conferă dreptul de a executa lucrări de construcții.

4. OBLIGAȚII ALE TITULARULUI CERTIFICATULUI DE URBANISM:

În scopul elaborării documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții - ue construire/de desființare - solicitantul se va adresa autorității competente pentru protecția mediului:

AGENZIA LOCALA DE PROTECTIE A MEDIULUI
Strada Oituz, nr. 23, Bacau, tel. 0234.524691; fax 0234/517547

În aplicarea Directivei Consiliului 85/337/CEE (Directiva EIA) privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului, modificată prin Directiva Consiliului 97/11/CE și prin Directiva Consiliului și Parlamentului European 2003/35/CE privind participarea publicului la elaborarea anumitor planuri și programe în legătură cu mediul și modificarea, cu privire la participarea publicului și accesul la justiție, a Directivei 85/337/CEE și a Directivei 96/61/CE, prin certificatul de urbanism se comunică solicitantului obligația de a contacta autoritatea teritorială de mediu pentru ca aceasta să analizeze și să decidă, după caz, încadrarea/neîncadrarea proiectului investiției publice/private în lista proiectelor supuse evaluării impactului asupra mediului.

În aplicarea prevederilor Directivei Consiliului 85/337/CEE, procedura de emitere a acordului de mediu se desfășoară după emiterea certificatului de urbanism, anterior depunerii documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții la autoritatea administrației publice competente.

În vederea satisfacerii cerințelor cu privire la procedura de emitere a acordului de mediu, autoritatea competentă pentru protecția mediului stabilește mecanismul asigurării consultării publice, centralizării opțiunilor publicului și formulării în punct de vedere oficial cu privire la realizarea investiției în acord cu rezultatele consultării publice.

În aceste condiții:

După primirea prezentului certificat de urbanism, titularul are obligația de a se prezenta la autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea evaluării inițiale a investiției și stabilirii demarării procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și/sau a procedurii de evaluare adecvată. În urma evaluării inițiale a notificării privind intenția de realizare a proiectului se va emite punctul de vedere al autorității competente pentru protecția mediului.

În situația în care autoritatea competentă pentru protecția mediului stabilește efectuarea evaluării impactului asupra mediului și/sau a evaluării adecvate, solicitantul are obligația de a notifica acest fapt autorității administrației publice competente cu privire la menținerea cererii pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții

În situația în care, după emiterea certificatului de urbanism ori pe parcursul derulării procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, solicitantul renunță la intenția de realizare a investiției, acesta are obligația de a notifica acest fapt autorității administrației publice competente.

În conformitate cu prevederile Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

**SE PRELUNGEȘTE VALABILITATEA
CERTIFICATULUI DE URBANISM**

de la data de _____ până la data de _____.
Achitat valoarea de _____ lei, conform chitanței nr. _____ din _____,

După această dată, o nouă prelungire a valabilității nu este posibilă, solicitantul urmând să obțină, în condițiile legii, un alt certificat de urbanism.

Conducătorul autorității
PRIMAR,
IORDACHE COSTRAS

SECRETAR,
ELENA IRINA APETROAEI

CONSILIER URBANISM,
ING. IULIAN MUSTEA