



**MEMORIU DE PREZENTARE CONFORM CONTINUTULUI CADRU
PREVAZUT IN ANEXA 5E LA ORDINUL 292/2018, PRIVIND APROBAREA
METODOLOGIEI DE APLICARE A EVALUARII IMPACTULUI ASUPRE
MEDIULUI**

**1. DENUMIREA PROIECTULUI :
MODERNIZARE SI EXTINDERE RETEA FIXĂ TELECOMUNICAȚII
ORANGE FTTH-UAT TREZNEA**

2. BENEFICIAR :

- numele; S.C. ORANGE ROMANIA S.A.
- adresa poștală; Bucuresti, Sector 1, Str.Lascar Catargiu, Nr.47-53
- numărul de telefon, de fax și adresa de e-mail, adresa paginii de internet;
tel.0742205550, fax 0244306100, tehnic@protelco.ro
- numele persoanelor de contact: SC RADCOM SRL –Stoian Alexe si imputernicit SC.
PROTELCO S.A. Campina, str.Ec. Teodoroiu nr.43D Serban Ionel
- director/manager/administrator; Olimid Sorin
- responsabil pentru protecția mediului. Chiorean Adrian-Orange CJ

**3. DESCRIEREA CARACTERISTICILOR FIZICE ALE INTRGULUI
PROIECT:**

• **Descriere sumara a proiectului:**

Tema lucrării este de realizare a unui traseu de fibre optice amplasată în montaj mixt , aerian pe stalpi existenți și subteran , traseu care să permită oferirea serviciilor FTTH către locuitorii UAT TREZNEA.

Instalarea cablului de fibra optica aerian, se va face pe stalpii existenți. Cablul de fibra optica aeriana va fi instalat în intravilan și extravilan, astfel încât să permită interconectarea clienților. Interconectarea tuturor potențialilor clienți se va realiza folosind traseul existent al Orange din zona studiată. Cablul va fi prins de stalpi cu ajutorul unor coliere din platbanda de inox, de care vor fi prinse armaturile (barcuta de susținere cablu), armorodul de întindere al cablului, suportul de susținere rezerva cablu (crucea) și cutia de jonctionare. Cablul de fibra optica se va monta pe stalpii suport astfel încât să se asigure gabaritele față de sol normale.

Utilizarea acestui tip de cablu de fibra optica nu are repercusiuni asupra mediului, faunei, florei sau a personalului de exploatare și nici asupra protecțiilor aferente liniilor suport. Rezistența de izolație bine dimensionată, precum și lipsa totală a elementelor galvanice din structura cablului de fibra optica, elimină posibilitatea intrării în contact electric cu conductoarele active, și în același timp face imposibilă atingerea de tensiuni periculoase la personalul de exploatare a instalațiilor. Greutatea foarte redusă permite instalarea pe orice tip de stalp fără a crea încărcări suplimentare semnificative.

Portiunile subterane de traseu propun îngroparea a doi monotubi de protecție de Ø32, printr-un monotub se va instala cablul de fibra optica iar un monotub este pastrat ca rezerva. Adâncimea la care se va amplasa monotubul de protecție, este de 120 cm, iar lățimea săpăturii va fi de 40 cm. Banda de avertizare, de culoare galbenă și cu o lățime de 15cm, va fi amplasată la o adâncime de

	MODERNIZARE SI EXTINDERE RETEA FIXĂ TELECOMUNICAȚII ORANGE FTTH-UAT TREZNEA	Pagina 2	
		Faza: Memoriu	Revizia: 0
		Data: 05.2022	

90cm. Pentru instalarea cablului cu fibre optice, se vor folosi drumuri naționale, județene, comunale, drumuri de exploatare situate în extravilanul și intravilanul localității, astfel încât să nu intersecteze proprietățile private sau terenurile agricole, lucrarea desfășurându-se la limita dintre proprietate și drum, sau în acostamentul drumului.

Instalarea cablului de fibra optica aerian, se va face pe stalpii existenți ai SDEE Transilvania Nord SA, stalpi de joasa tensiune. Cablul va fi prins de stalpi cu ajutorul unor coliere din platbanda de inox, de care vor fi prinse armaturile (barcuta de susținere cablu), armorodul de întindere al cablului, suportul de susținere rezerva cablu (crucea) și cutia de jonctionare. Cablul de fibra optica se va monta pe stalpii suport astfel încât să se asigure gabaritele față de sol normale.

Anexa la acest document se regăsește avizul CTE emis de Electrica Transilvania Nord SA cu privire la utilizarea stâlpilor deținuti de Electrica pentru suport al rețelei Orange.

- **Justificarea necesității proiectului:**

Orange își propune oferirea de servicii complete de telecomunicații prin utilizarea unei rețele de tip FTTH.

Scopul proiectului este dezvoltarea și îmbunătățirea serviciilor de telecomunicații oferite prin interconectarea potențialilor clienți la infrastructura de transmisie de date prin fibra optica. Rețeaua de comunicații este o componentă esențială a structurii cu caracter economic, social și general.

În cadrul rețelei de comunicații, o pondere foarte mare, din punct de vedere al cantității de informație prelucrate și al densității de echipamente specifice și de rețele de interconectare, îi revine rețelei de telecomunicații. Toate acestea vor permite creșterea siguranței și stabilității rețelei, mărirea serviciilor furnizate, viteze foarte mari de comunicații date.

Investiția propusă este în esență o rețea interurbana de telecomunicații 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 fixa

- **Valoarea investiției:**

Costul estimat al investiției propuse corespunde unei valori medii de 5.000 euro/km

Valoarea estimată este de 64.420 Euro (C+M fără TVA)

- **Perioada de implementare propusă:**

Perioada de implementare 12 luni-anii 2022-2023

- **Planse reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente):**

Plan încadrare atașat la memoriu și fișier dwg Stereo 70(1CD).

- **Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele):**

Soluția tehnică propusă se bazează pe realizarea unei rețele de fibra optică în montaj mixt (aerian și subteran) instalată pe stâlpi existenți proprietate a distribuitorului de energie electrică din zonă.

Proiectul descrie realizarea unui traseu de fibre optice în montaj aerian și subteran pe teritoriul administrativ al UAT TREZNEA, intravilan și extravilan - Județul Salaj.

	MODERNIZARE SI EXTINDERE RETEA FIXĂ TELECOMUNICAȚII ORANGE FTTH-UAT TREZNEA	Pagina 3	
		Faza: Memoriu	Revizia: 0
		Data: 05.2022	

Lungimea totala a traseului propus pentru implementarea proiectului de modernizare si extindere a rețelei Orange este de 12,884 km, avand urmatoarea distributie:

Pe raza UAT-ului Treznea (in satele apartinatoare), din Județul Salaj se propune a se instala in lungul drumului judetean DJ108R, precum si a drumurilor comunale, trasee de fibra optica, ce vor fi amplasate in montaj aerian, folosind suportul existent detinut de furnizorul de electricitate din zona.

Lungimea traseului aerian instalat pe stalpi Electrica existenti va fi de 12 434m. Se va realiza un traseu in sapatura nou de interconectare pana la limita cu UAT Romanasi (catre localitatea Ciumarna) Lungimea acestui traseu va fi de 450m.

Investitorul isi doreste ca implementarea proiectului de modernizare sa fie finalizata in maxim 12 luni de la momentul demararii procedurilor de avizare.

Instalarea cablului subteran este propusa a se executa manual. Se vor ingropa doi monotubi de protectie de Ø32mm, prin unul se va instala fibra optica. Adancimea la care se va amplasa monotubul de protective este de 120 cm, iar santul va avea o latime de 30 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 si alte cai de acces, astfel incat sa nu intersecteze proprietatile private sau terenurile agricole, lucrarea desfasurandu-se la limita dintre proprietate si drum, sau in acostamentul drumului.

Camerele de tragere vor respecta dimensiunile de gabarit si utilare. Daca constructorul opteaza pentru camere prefabricate va avea obligatia de a prezenta certificatul de calitate de la furnizor. Astuparea santului se va face cu pamantul scos la sapare, urmand a fi tasat cu compactorul, odata cu astuparea, acolo unde se executa sant deschis, in functie de specificul zonei si de retele de utilitati intalnite.

Pentru realizarea sectiunii intre doua camere corespunzatoare lungimii de fabricatie (de tragere) a cablului cu fibre optice, monotubii se vor jonctiiona cu mansoane mecanice. Se vor folosi camere de tragere mici, acolo unde situatia din teren o impune.

Camerele de tragere vor respecta dimensiunile de gabarit si utilare. Daca constructorul opteaza pentru camere prefabricate va avea obligatia de a prezenta certificatul de calitate de la furnizor. Astuparea santului se va face cu pamantul scos la sapare, urmand a fi tasat cu compactorul, odata cu astuparea, acolo unde se executa sant deschis, in functie de specificul zonei si de retele de utilitati intalnite.

4. DESCRIEREA LUCRARILOR DE DEMOLARE NECESARE:
Nu este cazul.

5. DESCRIEREA AMPLASARII PROIECTULUI

Amplasamentul ales va fi intravilanul si extravilanul UAT TREZNEA

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

Coordonate puncte radiate-**Vezi Anexa 1**



6. DESCRIEREA TUTUROR EFECTELOR SEMNIFICATIVE POSIBILE ASUPRA MEDIULUI ALE PROIECTULUI, IN LIMITA INFORMATIILOR DISPONIBILE:

A. Surse de poluanti si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor de mediu:

- **Protectia calitatii apelor:**

Proiectul nu necesita alimentare cu apa.

Pentru traversarea raurilor, paraurilor, cablul cu fibre optice va supratraversa aceste obstacole folosind stalpii suport existenti.

Pentru traversarea cursurilor de apa aferente retelelor de transport fluide, energiei electrice si telecomunicatiilor, in cazul constructiilor de traversare de interes local, rezulta categoria constructiilor hidrotehnice 4. Constuctiile hidrotehnice de categorie 4, cu durata de exploatare definitive si rol functional secundar au clasa de importanta IV. Dimensionarea pentru conditii normale de exploatare se face raportat de valorile debitelor maxime cu probabilitatea anuala de depasire de 5%. Dimensionarea pentru conditii speciale de exploatare -nu este cazul.

- **Protectia aerului:**

Nu este cazul.

- **Protectia zgomotului si vibratiilor:**

Se va executa manual santul pentru introducerea monotubilor de protectie. Zgomotul si vibratiile produse de utilaje, vor fi minime si nu vor afecta confortul fonic al faunei si populatiei din zona respective.

- **Protectia impotriva radiatiilor:**

Nu este cazul.

- **Protectia solului si a subsolului:**

In faza de executie lucrarile nu vor avea un impact asupra solului. Pe perioada executiei lucrarilor se vor lua doar masuri de prevenire pentru evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehicule, sau utilaje, iar pentru construirea camerelor de tragere se va folosi beton preparat in statiile de betoane si se vor monta dupa ce acestea sunt intarite, folosindu-se materiale care nu au un impact negativ asupra solului. Beneficiarul poate folosi si camere de tragere prefabricate din polipropilena, acestea neavand un impact asupra solului sau al mediului inconjurator.

In faza de functionare nu exista surse de poluare pentru sol, subsol sau ape freatic, neexistand reziduri menajere.

La terminarea lucrarilor de instalare a cablului cu fibre optice, se vor executa lucrari de refacere a zonelor afectate si aducerea acestora la stadiul initial.

- **Protectia ecosistemelor terestre si acvatice:**

Lucrarile nu prezinta pericol pentru ecosistemele terestre si acvatice. Proiectul presupune supratraversari de curs de apa folosind stalpi suport existenti si o subtraversare prin foraj. Acolo unde raurile sunt protejate de diguri, acestea nu vor fi afectate.

- **Protectia asezarilor umane si a altor obiective de interes public:**

Executia lucrarilor nu afecteaza asezarile umane si nici obiectivele de interes public.

Cablul se va instala pe stalpii electrici existenti, fara a afecta in vre-un fel pozitia, structura sau configuratia acestora.

Drumurile publice care vor fi afectate, la sfarsitul lucrarilor, se vor aduce la starea initiala.



- **Gospodarirea deșeurilor generate pe amplasament:**

In faza de executie, deșeurile rezultate sunt de natura inerta care nu afecteaza mediul inconjurator. In urma instalarii cablului in subteran si aerian, deșeurile rezultate sunt:

-material lemnos, rezultat la cofrare.

-material plastic, rezultat la imbinarea monotuburilor si jonctionarea cablului.

-ambalaje de hartie, rezultate de la echipamentele folosite(cutie de jonctionare, mansoane de monotub)

Toate acete materiale rezultate, se vor depozita in cutii de lemn sau pubele si se vor transporta la firmele de salubritate de pe raza localitatilor pe care se desfasoara lucrarile.

In concluzie, avand in vedere cele descrise mai sus, gospodaria deșeurilor generate de amplasament, va fi gestionata astfel incat sa nu afecteze factorii de mediu.

- **Gospodarirea substantelor si preparatelor chimice periculoase:**

Nu este cazul.

B. UTILIZAREA RESURSELOR NATURALE, IN SPECIAL A SOLULUI, A TERENURILOR, A APEI SI A BIODIVERSITATII:

Nu este cazul.

7. DESCRIEREA ASPECTELOR DE MEDIU SUSCEPTIBILE A FI AFECTATE IN MOD SEMNIFICATIV DE PROIECT:

- **Impactul asupra populatiei, sanatatii umane, biodiversitatii(acordand o atentie speciala speciilor si habitatelor protejate), conservarea habitatelor naturale, a florei si a faunei salbatice, terenurilor, solului, folosintelor, bunurilor materiale, calitatii si regimul cantitativ al apei, calitatii aerului, climei, zgomotului si vibratiilor, peisajului si mediului vizual, patrimoniului istoric si cultural si asupra interactiunilor dintre aceste elemente. Natura impactului(adica impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu si lung, permanent si temporar, pozitiv si negativ):**

-Impactul este local, pe termen scurt, numai in zona de lucru si pe perioada de executie a obiectivului. Avand in vedere ca lucrarea se executa pe drumurile de exploatare, comunale, judetene si nationale, nu se afecteaza habitatul florei si faunei din zona, iar dupa implementare, cablul nu va avea efect asupra habitatelor protejate. Emisiile de gaze cu efect de sera este minim, datorita folosirii utilajelor performante, ce au asupra lor instalatii de absorbtie a gazelor.

- **Extinderea impactului(zona geografica, numarul populatiei/habitatelor/speciilor afectate):**

-Impactul este redus, numai in zona de lucru si pe perioada de executie a proiectului.

- **Magnitudinea si complexitatea impactului:**

-Impactul este redus, numai in zona de lucru si pe perioada de executie a proiectului.

- **Durata, frecventa si reversibilitatea impactului:**

-Durata este redusa si doar pe perioada executiei proiectului si reversibila odata cu finalizarea acestuia.

- **Masuri de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului:**



**MODERNIZARE SI EXTINDERE
RETEA FIXĂ TELECOMUNICAȚII
ORANGE FTTH-UAT TREZNEA**

Pagina 6

Faza:
Memoriu

Revizia: 0

Data:05.2022

-Impactul redus asupra mediului, nu necesita masuri de evitare si reducere a impactului.

- Natura transfrontaliera a impactului:

-Nu este cazul, deoarece executia obiectivului se realizeaza in interiorul granitelor statului.

8. PREVEDERI PENTRU MONITORIZAREA MEDIULUI-DOTARI SI MASURI PREVAZUTE PENTRU CONTROLUL EMISIILOR DE POLUANTI IN MEDIU, INCLUSIV PENTRU CONFORMAREA LA CERINTELE PRIVIND MONITORIZAREA EMISIILOR PREVAZUTE DE CONCLUZIILE CELOR MAI BUNE TEHNICI DISPONIBILE APLICABILE. SE VA AVEA IN VEDERE CA IMPLEMENTAREA PROIECTULUI SA NU INFLUENTEZE NEGATIV CALITATEA AERULUI IN ZONA:

Nu este cazul, deoarece nu exista emisii de poluanti in mediu.

9. LEGATURA CU ALTE ACTE NORMATIVE SI/SAU PLANURI/PROGRAME/STRATEGII/DOCUMENTE DE PLANIFICARE:

Nu este cazul.

10. LUCRARI NECESARE ORGANIZARII DE SANTIER:

- Descriere lucrarilor necesare organizarii de santier:

Nu este necesara organizarea de santier. Cablul si monotubii de protectie necesar instalarii se aduce zilnic din depozitul constructorului. Toate furniturile necesare pentru o zi se aduc zilnic la amplasament, fara a necesita un spatiu de depozitare suplimentar, volumul acestora fiind foarte mic.

- Localizarea organizarii de santier:

Nu este cazul.

- Descrierea impactului asupra mediului a lucrarilor organizarii de santier:

Nu este cazul.

- Dotari si masuri prevazute pentru controlul emisiilor de poluanti in mediu:

Nu este cazul.

11. LUCRARI DE REFACERE A AMPLASAMENTULUI LA FINALIZAREA INVESTITIEI, IN CAZ DE ACCIDENTE SI/SAU LA INCETAREA ACTIVITATII:

- Lucrari propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investitiei, in caz de accidente si/sau la incetarea activitatii:

Constructorul are obligatia de a reface terenul afectat si aducerea la starea initiala a acestuia, anterior executiei lucrarilor. Se vor respecta prevederile OUG 68/2007, privind raspunderea de mediu, cu privire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului cu modificarile si completarile ulterioare.



MODERNIZARE SI EXTINDERE RETEA FIXĂ TELECOMUNICAȚII ORANGE FTTH-UAT TREZNEA

Pagina 7

Faza:
Memoriu

Revizia: 0

Data:05.2022

- Aspecte referitoare la prevenirea si modul de raspuns pentru cazuri de poluare accidentale:

In cazul aparitiei unui accident de poluare prin scurgerea de produse petroliere de la autovehicule, sau utilaje, se va trece imediat la decontaminarea zonei, de catre constructor, prin oprirea scurgerilor si indepartarea solului afectat si transportarea acestuia in locuri special amenajate sau indicate de catre primariile pe raza caruia sa produs accidentul. Constructorul are obligatia de a instrui echipele de lucru, cu privire la interventia si eliminarea cauzelor care pot genera astfel de accidente, pe perioada executarii lucrarilor de ingropare a monotubului de protectie.

- Aspecte referitoare la inchiderea /dezafectarea/demolarea instalatiei:

Durata de exploatare a cablului cu fibre optice este de 20 ani, fara a necesita reparatii capitale, iar dupa aceasta perioada cablul cu fibre optice se poate schimba cu un alt cablu ce are aceleasi specificatii tehnice, fara a necesita alte sapaturi. Durata de exploatare a monotubului de protectie este de 50 ani conform specificatiilor tehnice ale producatorilor.

Modul de schimbare a cablului vechi, se face prin extragerea acestuia din monotubul de protectie si reintroducerea celui nou prin acelasi monotub, cu ajutorul unui compresor cu aer comprimat, fara a afecta structura constructiei, existente.

In cazul dezafectarii/demolarii, terenul va fi readus la categoria de folosinta initiala prin executarea urmatoarelor lucrari:

-eliberarea terenului de toate categoriile de deseuri.

-nivelarea terenului.

-receptia lucrarilor de redare a terenului la categoria de folosinta initiala.

12. ANEXE- PIESE DESENATE:

- Planul de incadrare in zona a obiectivului si planurile de situatie, cu modul de planificare a utilizarii suprafetelor; formele fizice ale proiectului(planuri, cladiri, alte structuri, materiale de constructie si altele); planse reprezentand limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafata de teren solicitata pentru a fi folosita temporar(planuri de situatie si amplasamente)
Documentatia contine plan incadrare cu materializarea solutiilor de amplasare propuse prin proiect.

- Scheme de flux pentru procesul tehnologic si fazele activitatii, cu instalatiile de depoluare; Nu este cazul
- Schema-flux a gestionarii deseurilor; Nu este cazul
- Alte piese desenate, stabilite de autoritatea publica pentru protectia mediului; Nu este cazul

13. PENTRU PROIECTELE CARE INTRA SUB INCIDENTA PREVEDERILOR ART.28DI OG nr.57/2007 PRIVIND REGIMUL ARIILOR NATURALE PROTEJATE, CONSERVAREA HABITATELOR NATURALE, A FLOREI SI FAUNEI SALBATICE, APROBATA CU MODIFICARI SI COMPLETARI PRIN LEGEA nr.49/2011, CU MODIFICARILE SI COMPLETARILE ULTERIOARE, MEMORIUL VA FI COMPLETAT CU URMATOARELE:



MODERNIZARE SI EXTINDERE RETEA FIXĂ TELECOMUNICAȚII ORANGE FTTH-UAT TREZNEA

Pagina 8

Faza:
Memoriu Revizia: 0

Data: 05.2022

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

Soluția tehnică propusă se bazează pe realizarea unei rețele de fibră optică în montaj mixt (aerian și subteran) instalată pe stâlpi existenți proprietate a distribuitorului de energie electrică din zonă.

Proiectul propune realizarea unui traseu de fibre optice în montaj aerian și subteran pe teritoriul administrativ al UAT TREZNEA- Județul Salaj.

Descriere traseu

Lungimea totală a traseului propus pentru implementarea proiectului de modernizare și extindere a rețelei Orange este de 12,884 km.

Pe raza UAT-ului Treznea (inclusiv toate satele apartinătoare), din Județul Salaj se propune a se instala în lungul drumului județean DJ108R, precum și a drumurilor comunale, trasee de fibră optică, ce vor fi amplasate în montaj aerian, folosind suportul existent detinut de furnizorul de electricitate din zonă.

Lungimea traseului aerian instalat pe stalpi Electrica existenți va fi de 12 434m.

Se va realiza un traseu în săpătură nou de interconectare până la limita cu UAT Romanasi.

Lungimea acestui traseu va fi de 450m.

Instalarea cablului subteran se va executa manual. Se vor îngropa doi monotubi de protecție de Ø32mm, prin unul se va instala fibră optică. Adâncimea la care se va amplasa monotubul de protecție este de 120 cm, iar șanțul va avea o lățime de 30 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 și alte cai de acces, astfel încât să nu intersecteze proprietățile private sau terenurile agricole, lucrarea desfășurându-se la limita dintre proprietate și drum, sau în acostamentul drumului.

Camerele de tragere vor respecta dimensiunile de gabarit și utilare. Dacă constructorul optează pentru camere prefabricate va avea obligația de a prezenta certificatul de calitate de la furnizor. Astuparea șanțului se va face cu pământul scos la săpare, urmând a fi tasat cu compactorul, odată cu astuparea, acolo unde se executa șanț deschis, în funcție de specificul zonei și de rețele de utilități întâlnite

Pentru traseele aeriene, cablul va fi prins de stalpi cu ajutorul unor coliere din platbandă de inox, de care vor fi prinse armaturile (barcuta de susținere cablu), armorodul de întindere al cablului, suportul de susținere rezerva cablului (crucea) și cutia de joncțiune. Cablul de fibră optică se va monta pe stalpii suport astfel încât să se asigure gabaritele față de sol normale.

Utilizarea acestui tip de cablu de fibră optică nu are repercusiuni asupra mediului, faunei, florei sau a personalului de exploatare

- Numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar:

Nu este cazul

	MODERNIZARE SI EXTINDERE RETEA FIXĂ TELECOMUNICAȚII ORANGE FTTH-UAT TREZNEA	Pagina 9	
		Faza: Memoriu	Revizia: 0
		Data:05.2022	

- Prezenta efectivelor/suprafetele acoperite de specii si habitate de interes comunitar in zona proiectului:
Nu este cazul
- Se va preciza daca proiectul propus nu are legatura directa cu sau nu este necesar pentru managementul conservarii ariei protejate de interes comunitar:
Nu este cazul
- Se va estima impactul potential al proiectului asupra speciilor si habitatelor din aria protejata de interes comunitar:
Nu este cazul
- Alte informatii prevazute in legislatia in vigoare:
Nu sunt.

14. PENTRU PROIECTELE CARE SE REALIZEAZA PE APE SAU AU LEGATURA CU APELE, MEMORIUL VA FI COMPLETAT CU URMATOARELE INFORMATII, PRELUATE DIN PLANUL DE MANAGEMENT BAZINALE, ACTUALIZATE:

- 1. Localizarea proiectului:
 - bazinul hidrografic; Somes
 - cursul de apă: denumirea și codul cadastral; raul Treznea (cod cadastral II.1.49.4.00.00.0), comuna Treznea, judetul Salaj.

TRAVERSARI ALBII, INALTIMI/ADANCIMI DE POZARE

In cadrul acestui proiect se vor realiza urmatoarele traversari de cursuri de apa, astfel:

Nr. crt.	LOCALITATE	CURS DE APA	TRAVERSARE		SECTIUNE
			SOLUTIE TRAVERSARE	SUPPORT	
1	UAT Treznea	Treznea II.1.49.4.00.00.0	Trecere aeriana = 37 m	Stalpi existenti Distributie Energie Electrica Romania S.A.	Aprox. 6,7 km aval fata de confluenta cu emisarul, raul Agrij



**MODERNIZARE SI EXTINDERE
RETEA FIXĂ TELECOMUNICAȚII
ORANGE FTTH-UAT TREZNEA**

Pagina 10

Faza:

Memoriu

Revizia: 0

Data:05.2022

2	UAT Treznea	Treznea II.1.49.4.00.00.0	Trecere aeriana = 42 m	Stalpi existenti Distributie Energie Electrica Romania S.A.	Aprox. 7,1 km aval fata de confluenta cu emisarul, raul Agrij
3	UAT Treznea	Treznea II.1.49.4.00.00.0	Trecere aeriana = 45 m	Stalpi existenti Distributie Energie Electrica Romania S.A.	Aprox. 7,3 km aval fata de confluenta cu emisarul, raul Agrij
4	UAT Treznea	Treznea II.1.49.4.00.00.0	Trecere aeriana = 32 m	Stalpi existenti Distributie Energie Electrica Romania S.A.	Aprox. 7,9 km aval fata de confluenta cu emisarul, raul Agrij
5	UAT Treznea	Treznea II.1.49.4.00.00.0	Trecere aeriana = 30 m	Stalpi existenti Distributie Energie Electrica Romania S.A.	Aprox. 8,5 km aval fata de confluenta cu emisarul, raul Agrij
6	UAT Treznea	Treznea II.1.49.4.00.00.0	Trecere aeriana = 37 m	Stalpi existenti Distributie Energie Electrica Romania S.A.	Aprox. 8,6 km aval fata de confluenta cu emisarul, raul Agrij
7	UAT Treznea	Treznea II.1.49.4.00.00.0	Trecere aeriana = 40 m	Stalpi existenti Distributie Energie Electrica Romania S.A.	Aprox. 8,7 km aval fata de confluenta cu emisarul, raul Agrij

Traversarile cursurilor de apa se vor realiza prin treceri aeriene, pe stalpi existenti Distributie Energie Electrica Romania S.A., cablul cu fibre optice fiind instalat pe stalpi la o inaltime minima de 6,00 m. In situatia in care terenurile pe care sunt amplasati stalpii vor fi inundate, nu exista riscul producerii unui arc electric datorita instalarii cablului cu fibre optice, deoarece acesta nu are componente metalice si nu conduce curentul electric.

Datele traversarilor sunt urmatoarele:

1. Sectiunea 1 – supratraversare raul Treznea prin trecere aeriana pe o lungime de 37 m, coordonate Stereo 70: stalp existent Distributie Energie Electrica Romania S.A. mal stang: X = 624603.624 Y = 356819.814 Z = 300.66 mdMN si stalp existent Distributie Energie Electrica Romania S.A. mal drept: X = 624593.168 Y =



**MODERNIZARE SI EXTINDERE
RETEA FIXĂ TELECOMUNICAȚII
ORANGE FTTH-UAT TREZNEA**

Pagina 11

Faza:
Memoriu

Revizia: 0

Data:05.2022

356855.320 $Z = 300.28$ mdMN, cota mal stang = 298.70 mdMN, cota mal drept = 299.82 mdMN, cota talveg = 298.15 mdMN, cota NAE 5% = 299.85 mdMN, cota NAE 1% = 300.20 mdMN, sageata cablu cu fibre optice = 0,32 m, cota minima instalare cablu cu fibre optice aerian = 305.96 mdMN;

2. Sectiunea 2 – supratraversare raul Treznea prin trecere aeriana pe o lungime de 42 m, coordonate Stereo 70: stalp existent Distributie Energie Electrica Romania S.A. mal stang: $X = 624458.192$ $Y = 356543.674$ $Z = 300.97$ mdMN si stalp existent Distributie Energie Electrica Romania S.A. mal drept: $X = 624417.935$ $Y = 356556.877$ $Z = 303.60$ mdMN, cota mal stang = 303.86 mdMN, cota mal drept = 303.90 mdMN, cota talveg = 301.37 mdMN, cota NAE 5% = 303.00 mdMN, cota NAE 1% = 300.70 mdMN, sageata cablu cu fibre optice = 0,37 m, cota minima instalare cablu cu fibre optice aerian = 306.60 mdMN;

3. Sectiunea 3 – supratraversare raul Treznea prin trecere aeriana pe o lungime de 45 m, coordonate Stereo 70: stalp existent Distributie Energie Electrica Romania S.A. mal stang: $X = 624438.920$ $Y = 356414.657$ $Z = 305.72$ mdMN si stalp existent Distributie Energie Electrica Romania S.A. mal drept: $X = 624414.172$ $Y = 356398.970$ $Z = 305.84$ mdMN, cota mal stang = 305.71 mdMN, cota mal drept = 305.19 mdMN, cota talveg = 302.86vmdMN, cota NAE 5% = 304.50 mdMN, cota NAE 1% = 305.10 mdMN, sageata cablu cu fibre optice = 0,39 m, cota minima instalare cablu cu fibre optice aerian = 311.33 mdMN;

4. Sectiunea 4 – supratraversare raul Treznea prin trecere aeriana pe o lungime de 32 m, coordonate Stereo 70: stalp existent Distributie Energie Electrica Romania S.A. mal stang: $X = 624407.112$ $Y = 355872.875$ $Z = 311.52$ mdMN si stalp existent Distributie Energie Electrica Romania S.A. mal drept: $X = 624397.108$ $Y = 355903.031$ $Z = 311.63$ mdMN, cota mal stang = 310.85 mdMN, cota mal drept = 311.04 mdMN, cota talveg = 310.17 mdMN, cota NAE 5% = 311.80 mdMN, cota NAE 1% = 312.10 mdMN, sageata cablu cu fibre optice = 0,28 m, cota minima instalare cablu cu fibre optice aerian = 317.22 mdMN;

5. Sectiunea 5 – supratraversare raul Treznea prin trecere aeriana pe o lungime de 30 m, coordonate Stereo 70: stalp existent Distributie Energie Electrica Romania S.A. mal stang: $X = 624515.470$ $Y = 355309.466$ $Z = 321.70$ mdMN si stalp existent Distributie Energie Electrica Romania S.A. mal drept: $X = 624512.362$ $Y = 355280.023$ $Z = 322.34$ mdMN, cota mal stang = 320.85 mdMN, cota mal drept = 322.24 mdMN, cota talveg = 320.30 mdMN, cota NAE 5% = 321.65 mdMN, cota NAE 1% = 322.10



**MODERNIZARE SI EXTINDERE
RETEA FIXĂ TELECOMUNICAȚII
ORANGE FTTH-UAT TREZNEA**

Pagina 12

Faza:
Memoriu

Revizia: 0

Data:05.2022

mdMN, sageata cablu cu fibre optice = 0,26 m, cota minima instalare cablu cu fibre optice aerian = 327.44 mdMN;

6. Sectiunea 6 – supratraversare raul Treznea prin trecere aeriana pe o lungime de 37 m, coordonate Stereo 70: stalp existent Distributie Energie Electrica Romania S.A. mal stang: X = 624521.910 Y = 355215.046 Z = 322.34mdMN si stalp existent Distributie Energie Electrica Romania S.A. mal drept: X = 624509.991 Y = 355249.968 Z = 322.34 mdMN, cota mal stang = 321.91 mdMN, cota mal drept = 322.12 mdMN, cota talveg = 321.31 mdMN, cota NAE 5% = 322.25 mdMN, cota NAE 1% = 322.40 mdMN, sageata cablu cu fibre optice = 0,32 m, cota minima instalare cablu cu fibre optice aerian = 328.02 mdMN;

7. Sectiunea 7 – supratraversare raul Treznea prin trecere aeriana pe o lungime de 40 m, coordonate Stereo 70: stalp existent Distributie Energie Electrica Romania S.A. mal stang: X = 624534.347 Y = 355178.606 Z = 323.85mdMN si stalp existent Distributie Energie Electrica Romania S.A. mal drept: X = 624547.373 Y = 355140.439 Z = 324.47mdMN, cota mal stang = 323.77 mdMN, cota mal drept = 322.76 mdMN, cota talveg = 322.42 mdMN, cota NAE 5% = 323.65 mdMN, cota NAE 1% = 323.80 mdMN sageata cablu cu fibre optice = 0,35 m, cota minima instalare cablu cu fibre optice aerian = 329.50 mdMN;

Nivelurile si adancimile de afuiere corespunzatoare valorilor debitelor cu probabilitatea de depasire de 1% si 5% au fost determinate prin documentatia Studiu de gospodarire a apelor nr. 4/02.05.2022, intocmita de S.C. HIDROPOL STUDII S.R.L., verificata de S.C. PROTELCO S.A., Certificat de atestare M.M.A.P. nr. 178/14.04.2021, cu Raportul de vizare nr. 1705/24.05.2022

Nota:

Pentru interconectarea satelor apartinatoare se va folosi traseul existent al Orange. Traseele propuse se vor amplasa pe stalpi existenti, investitia Orange se va realiza fara a efectua alt gen de lucrari in albie si in zona de protectie.

Data : Mai 2022

INTOCMIT
Serban Jonel
SC PROTELCO SA

