



PROIECT DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE  
NR. 3949/16.04.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. RCS – RDS S.A.** cu sediul în municipiul Bucuresti, sector 5, str. Staicovici, nr. 75 Forum Building Faza I, et. 2, înregistrată la APM Prahova cu nr. 3949/04.03.2019 și completată cu nr. 4384/08.03.2019, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, APM Prahova decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 16.04.2019, că:

- proiectul: „**1.Construire retea intercity subterana si aeriana de fibra optica pe U.A.T. Floresti – intrare in legalitate**”, propus a fi amplasat in judetul Prahova, comuna Floresti, sat Floresti, **nu face obiectul prezentei Decizii a Etapei de Incadrare, iar APM Prahova nu poate emite act de reglementare in conformitate cu art. 23, alin. 2 din Legea 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului, prin care este interzisa emiterea deciziei etapei de incadrare/acordului de mediu, respectiv a aprobarii de dezvoltare pentru lucrari de investitii initiale sau realizate **si conform art. 5, alin. 1 din Procedura** la sus-numita lege, prin care procedura de evaluare a impactului asupra mediului nu poate fi initiata si efectuata dupa ce lucrarile de investitie au fost demarate sau proiectele au fost realizate;
- proiectul: „**2.Construire retea intercity subterana si aeriana de fibra optica pe U.A.T. Floresti**”, propus a fi amplasat in judetul Prahova, comuna Floresti, sat Floresti, **nu se supune evaluarii impactului asupra mediului, nu se supune evaluarii adecvate si nu se supune evaluarii impactului asupra corpurilor de apa.**

Justificarea prezentei decizii:

**I. Motivele care au stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare in procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt urmatoarele:**

a) proiectul „**2.Construire retea intercity subterana si aeriana de fibra optica pe U.A.T. Floresti**” se incadreaza in prevederile Legii nr. 292/2018, anexa 2, pct. 10 (b), iar conform criteriilor de selectie pentru stabilirea evaluarii impactului asupra mediului din Anexa 3 ale aceleiasi legi, **nu se supune evaluarii impactului asupra mediului, nu se supune evaluarii adecvate si nu se supune evaluarii impactului asupra corpurilor de apa.**

b) **Caracteristicile proiectului „2.Construire retea intercity subterana si aeriana de fibra optica pe U.A.T. Floresti”:**

- **dimensiunea si conceptia:**

Terenul aferent lucrarilor este situat partial in extravilanul si intravilanul localitatii Floresti si este partial domeniu public al statului (DN1 si CF Bucuresti-Brasov), partial domeniu public al judetului, partial domeniu public al comunei Floresti si partial proprietate





privata, categoria de folosinta fiind: drum, cai de acces – conform PATJ-ul Prahova si PUG-ul localitatii.

Proiectul „**2.Construire retea intercity subterana si aeriana de fibra optica pe U.A.T. Floresti**” propune realizarea unei retele de comunicatii de transport, 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.

Instalarea cablului subteran se va executa cu utilajul echipat cu plug vibrator ce va face o sapatura deschisa. Lama sa va ingropa un monotub de protectie de **Ø32**, prin care se va instala fibra optica.

Adancimea este de 120cm, iar la suprafata solului urma lasata de acest plug va avea o latime de 15cm. Banda de avertizare, de culoare galbena, 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 intravilanul si extravilanul localitatilor, astfel incat sa nu se intersecteze proprietatile private sau terenurile agricole, lucrarea desfasurandu-se la limita dintre proprietate si drum, sau in acostamentul drumului.

Trecerile peste DJ, DN si alte obstacole naturale se vor executa prin subtraversare, respectandu-se zona de siguranta si protectie, la o adancime de minim 150cm, fata de generatoarea superioara a drumului sau sub cota de talveg a albiei.

Instalarea cablului de fibra optica in subteran se va face in extravilanul localitatii, pe drumurile de exploatare, ce leaga UAT Baicoi de UAT Magureni (**DC 13, DE 169 si Drumul Banloc**).

Lungimea totala de cablu FO instalat va fi de **8.096** metri in subteran, suprafata totala ocupata de cablul cu fibre optice fiind de **8.096\*2,00 = 16.192 mp**.

- **cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate:** nu este cazul;
- **utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii:** nu este cazul;
- **cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate:** in perioada de executie a lucrarilor propuse, deseurile generate sunt deseuri din constructii, pamant excedentar etc;
- **poluarea si alte efecte negative:** nu este cazul;
- **riscurile de accidente majore si/sau dezastre relevante pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform informatiilor stiintifice:** nu este cazul;
- **riscurile pentru sanatatea umana (de ex., din cauza contaminarii apei sau a poluarii atmosferice):** nu este cazul.

c) Amplasarea proiectelor:

- **utilizarea actuala si aprobata a terenurilor:** terenul pe care se vor realiza lucrarile are categoria de folosinta *cai de comunicatii*, conform certificatului de urbanism nr. 82/18.12.2018 emis de catre Primaria Comunei Floresti. Destinatia stabilita prin planurile urbanistice actuale - documentatie aprobata - este *zona cai de comunicatie si retele tehnico-edilitare si conform categoriei de folosinta in extravilan: zona de cai de comunicatii rutiere*.





- **bogatia, disponibilitatea, calitatea si capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa si biodiversitatea, din zona si din subteranul acesteia:** nu este cazul;

- **capacitatea de absorbtie a mediului natural, acordandu-se o atentie speciala urmatoarelor zone:**

- zone umede, zone riverane, guri ale raurilor: nu este cazul;
- zone costiere si mediul marin: nu este cazul;
- zonele montane si forestiere: nu este cazul;
- arii naturale protejate de interes national, comunitar, international: nu este cazul;
- zone clasificate sau protejate conform legislatiei in vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislatia privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice; zonele prevazute de legislatia privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national - Sectiunea a III-a - zone protejate, zonele de protectie instituite conform prevederilor legislatiei din domeniul apelor, precum si a celei privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica: nu e cazul;
- zonele in care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute de legislatia nationala si la nivelul Uniunii Europene si relevante pentru proiect sau in care se considera ca exista astfel de cazuri: nu este cazul;
- zonele cu o densitate mare a populatiei: nu este cazul;
- peisaje si situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul.

d) Tipurile si caracteristicile impactului potential:

- **importanta si extinderea spatiala a impactului** - de exemplu, zona geografica si dimensiunea populatiei care poate fi afectata: nu este cazul;

- **natura impactului:** impact relativ redus si local pe perioada executiei lucrarii;

- **natura transfrontaliera a impactului:** nu este cazul;

- **intensitatea si complexitatea impactului:** nu este cazul;

- **probabilitatea impactului:** impact cu probabilitate redusa atat pe parcursul realizarii investitiei cat si dupa darea in exploatare a acestuia, deoarece masurile prevazute de proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apa, sol, asezari umane).

- **debutul, durata, frecventa si reversibilitatea preconizate ale impactului:** nu este cazul;

- **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate:** nu este cazul;

- **posibilitatea de reducere efectiva a impactului:** nu este cazul.

**II. Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării adecvate:** - amplasamentul nu se afla in perimetrul sau in apropierea unei arii naturale protejate de interes national/comunitar.





**III. Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă: *nu este cazul*** - proiectul nu are legatură cu apele și nu se construiește pe ape.

**Condițiile de realizare a proiectului „2.Construire rețea intercity subterană și aeriană de fibră optică pe U.A.T. Florești”:**

- a) se vor respecta prevederile legislației de mediu în vigoare, condițiile impuse prin acordurile, avizele și punctele de vedere emise de autoritățile implicate în avizarea proiectului;
- b) privitor la protecția împotriva zgomotului: alegerea unor echipamente de muncă adecvate, care să emită cel mai mic nivel de zgomot posibil, folosirea de utilaje și mijloace de transport silențioase, reducerea la minimum a traficului utilajelor în apropierea zonelor locuite;
- c) se vor respecta prevederile art.17, alin.3 din Legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- d) se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel în alte locuri decât în cele special amenajate;
- e) la terminarea lucrărilor se va asigura salubritatea întregului amplasament, inclusiv a zonelor adiacente, prin eliminarea tuturor materialelor și resturilor rezultate din executia obiectivului;
- f) nu se admit evacuări de reziduuri sau deșeuri de nici un fel în apele de suprafață sau subterane, pe sol sau în subsol;
- g) la terminarea lucrărilor de modernizare se va aduce terenul la starea inițială;

