

**Agenția Națională pentru Protecția Mediului****Agenția pentru Protecția Mediului Cluj**

proiect din 20.02.2018

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

Nr. .... din .....03.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC Orange România SA, cu sediul în B-dul. Lascăr Catargiu, nr. 47-53, sector 1, București, prin SC Camusat Rom Telecomunicații SRL**, înregistrată la APM Cluj cu nr. 20538/23.01.2018, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;

autoritatea competentă pentru protecția mediului **APM Cluj decide**, ca urmare a completărilor înregistrate cu nr. 2259/13.02.2018, a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 20.02.2018, că proiectul „**Construire stație de telefonie mobilă, alimentare cu energie electrică și informativ**” propus a fi amplasat în **Cluj-Napoca, zona str. Edgar Quinet (CF 325005, nr. cadastral 325005), județul Cluj, nu necesită evaluarea impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul intră sub incidența *Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*, fiind încadrat în *Anexa nr. 2, la 1. d) defrișare în scopul schimbării destinației*, pentru care trebuie stabilit dacă este necesară evaluarea impactului asupra mediului;

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

### 1. Caracteristicile proiectului

a) mărimea proiectului – *proiectul este de mică anvergură, se referă la o suprafață de 748mp, din care suprafața construită va fi de 100 mp;*

b) cumularea cu alte proiecte – *în zonă este inițiat un proiect similar, amplasat în zona Citadela Residence, Cluj-Napoca;*

c) utilizarea resurselor naturale – *proiectul presupune utilizarea de cantități reduse de resurse naturale (materiale de construire pentru fundații și metal pentru structura propriuzisă);*

d) producția de deșeuri – *se vor genera deșeuri în faza de construire, în cantități relativ reduse, care se vor gestiona corespunzător;*

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort – *emisiile poluante (în principal sub formă de zgomot) vor fi generate în cantități reduse în special în faza de construire, cu impact local, redus și temporar;*

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate – *nu este cazul.*

### 2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului – conform PUG al Municipiului Cluj-Napoca: folosinta - pădure în S\_Vpa, S\_VPf/ps, cu utilizări admise: rețele de telecomunicații;

2.2. relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – *nu este cazul;*

2.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

a) zonele umede – *nu este cazul;*

b) zonele costiere - *nu este cazul;*



- c) zonele montane și cele împădurite – zona de amplasare a proiectului are funcțiunea de pădure, proiectul prevede scoaterea temporară din fondul forestier, pe o perioadă de 10 ani, a 748 mp;
- d) parcurile și rezervațiile naturale - *nu este cazul*;
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc. *nu este cazul*;;
- f) zonele de protecție specială – în vecinătate zonă de protecție a culoarelor tehnice-LEA;
- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite - *nu este cazul*;;
- h) ariile dens populate – *zona de amplasare a proiectului se găsește la o distanță de sub 100m de zona rezidențială de locuințe colective de pe strada Edgar Quinet, Cluj-Napoca.*
- i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică - *nu este cazul*;

### 3. Caracteristicile impactului potențial

- a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate – *impactul în etapa de construire este redus, temporar și local, cu afectarea unui număr redus de persoane (locuitorii din zonele rezidențiale amplasate în zona proiectului)*;
- b) natura transfrontieră a impactului - *nu este cazul*;
- c) mărimea și complexitatea impactului - *proiect de mică amploare, fără complexitate în execuție, cu impact redus în perioada de construire; în perioada de funcționare antena va emite pe frecvențe 806-960 MHz*;
- d) probabilitatea impactului – *impact probabil, redus ca intensitate, în faza de construire; impact redus, emisie pe frecvențe de 806-960 MHz, în perioada de funcționare*;
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului - *impact temporar, în principal în faza de construire, în etapa de funcționare impactul este permanent, fiind reversibil în ambele cazuri.*

### 4. Consultarea publicului s-a făcut pe toată derularea procedurii de reglementare, după cum urmează:

- anunț privind depunerea solicitării, publicat în Monitorulcluj.ro, ediția din 13.02.2018;
- anunț privind depunerea solicitării afișat la sediul Primăriei Municipiului Cluj-Napoca din 13.02.2018;
- anunț privind depunerea solicitării, publicat în 14.02.2018 pe pag. web [www.anpm.ro/web/apm-cluj/stiri](http://www.anpm.ro/web/apm-cluj/stiri)
- anunț privind decizia etapei de încadrare, publicat în ....., ediția din ....02.2017;
- anunț privind decizia etapei de încadrare și proiectul deciziei, publicat în .....pe pag. web [www.anpm.ro/web/apm-cluj/stiri](http://www.anpm.ro/web/apm-cluj/stiri).

***Nu au fost înregistrate observații din partea publicului.***

### Condițiile de realizare a proiectului:

#### 1. Proiectul propune:

- scoaterea temporară din fondul forestier a 748 mp teren din fondul forestier, aflat în proprietatea Parohia Română Unită cu Roma Greco-Catolică, Mănăstur 1 Vest, , localizat în UP IV Făget, u.a. 11C%, în baza contractului de închiriere 27798/07.04.2017 încheiat între proprietar și SC Orange România SA, astfel:
  - 100 mp pentru construcția propriuzisă a antenei de telefonie; (CF/municipiul Cluj-Napoca 325005, nr. cadastral 325005)
  - 648 mp dispuși pe o lungime de 216m și o lățime de 3m, pentru căi de acces și pozarea subterană a cablului de alimentare cu energie electrică; (CF/municipiul Cluj-Napoca 325004, nr. cadastral 325004)
- lucrările presupun amplasarea unei antene fixe de telefonie mobilă:
  - construire pilon CAMUSAT CTR 5-2 cu înălțimea de 30m (constituit din 5 tronsoane metalice care se asamblează la fața locului) și fundațiile aferente (de 6,5 mp), fixată prin intermediul a 12 șuruburi de ancoraj din oțel, fiecare montate în fundație izolată pentru fiecare picior (talpă de 3,2x3,2x0,55m și cuzinet din beton armat de 0,80x0,80x2,1m, cu o adâncime de fundare de -2,5m;
  - instalare platforme de lucru la cotele =22,5m și =25m, cu paliere de repaus din 10 în 10m, traseu de cabluri vertical și orizontal, paratrăznet și priză de pământ; scară metalică pentru acces la vîrf, instalație de balizaj nocturn și diurn;
  - instalare antena FH 0,6MM,
  - instalare antena APXVERRL 26-C, AQU4518R4,
- lucrări aferente pozării subterane a cablurilor de alimentare cu energie electrică;



- organizarea de șantier propusă se va amenaja în afara zonelor împădurite, *pentru desfășurarea activităților administrative și ale personalului, amplasarea utilajelor și materialelor specifice, spațiu de depozitare deșeuri;*
- *lucrări de refacere și reîmpădurire a terenurilor afectate de lucrările temporare;*
- *lucrări de împădurire conform Legii 46/2008-Codul Silvic.*

**2. În realizarea proiectului se va avea în vedere respectarea următoarelor condiții:**

- a) Realizarea lucrărilor exclusiv pe terenurile alocate proiectului;
- b) Marcarea adecvată a frontului de lucru pentru protecția vecinătăților și a locuitorilor din zonă;
- c) Parcarea utilajelor exclusiv pe amplasamentul proiectului, cu asigurarea protecției acestora în perioadele de repaos săptămânal;
- d) Organizarea activităților și operațiilor producătoare de zgomot în timpul zilei, cu evitarea cumulării emisiilor de zgomot;
- e) Utilizarea de utilaje și mijloace de transport cu emisii reduse, avizate RAR;
- f) Stocarea temporară a deșeurilor doar în spațiile special amenajate și gestionarea acestora conform legislației în vigoare;
- i) Lucrările și amenajările necesare organizării de șantier se vor limita la incinta amplasamentului destinat acesteia;
- j) Efectuarea intervențiilor la utilajele de construcție doar la unități specializate, pentru evitarea scurgerii de substanțe poluante pentru sol și apă;
- k) Terenul alocat organizării de șantier va fi remediat și redat funcțiunilor ulterioare, la închiderea șantierului.
- m) La închiderea șantierului se vor evacua de pe amplasament toate utilajele/instalațiile/echipamentele, deșeurile generate și materialele neutilizate.

3. Titularul are obligația de a respecta prevederile avizul nr. 12809/12.12.2017 pentru realizarea proiectului, emis de Direcția Silvică Cluj, Ocolul Silvic Cluj.

4. Titularul are obligația de a notifica în scris APM Cluj despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, înainte de producerea modificării;

5. La finalizarea lucrărilor titularul va notifica APM Cluj în vederea verificării conformării cu prevederile proiectului.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,  
dr. ing. Grigore CRĂCIUN**

**Șef Serviciu AAA  
ing. Anca CÎMPEAN**

**Întocmit,  
consilier AAA -dr. chim. Rodica MORAR**



