



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE EIA

NR. PROIECT din data de2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC RCS & RDS SA** cu domiciliul în municipiul București, str. Dr. Staicovici, nr. 75, pentru proiectul „**Elaborare documentație tehnică pentru autorizarea executării lucrărilor de construire stație de bază pentru servicii de comunicații electronice**”, propus a fi amplasat în comuna Săcuieu, sat Rogojel, fn, jud. Cluj, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Cluj cu nr. 13858/20.05.2022, în baza:

- **Legea nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- **Ordonanței 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, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**;
- **Legea apelor nr. 107/1996**, cu modificările și completările ulterioare;

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Cluj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței **Comisiei de Analiză Tehnică din data de 09.08.2022**, a analizării completărilor cu nr. 17160/28.06.2022, 18642/18.07.2022, 18926/21.07.2022, că proiectul „**Elaborare documentație tehnică pentru autorizarea executării lucrărilor de construire stație de bază pentru servicii de comunicații electronice**”, propus a fi amplasat în comuna Săcuieu, sat Rogojel, fn, jud. Cluj, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nici evaluării adecvate.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) **proiectul propus intră sub incidența Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, dar nu se regăsește în Anexele 1 și 2 din lege;**



b) proiectul se încadrează în prevederile **art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului 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. **Proiectul propus se află în situl Natura 2000: ROSPA0081 Munții Apuseni Vlădeasa;**

1. Caracteristicile proiectului

a) mărimea proiectului – Se va monta o stație de emisie recepție constă în următoarele echipamente:

- Turn metalic ancorat de secțiune triunghiulară $H=30m$;
- Gard metalic împrejmuire incintă cu poartă dublă 3m cu deschidere în interior;
- Echipament Minishelter 1.3tone;
- Instalația de alimentare cu energie electrică;
- Suportii turnului.

Turnul metalic ancorat are înălțimea $H=30m$ și este alcătuit din 6 tronsoane cu secțiune triunghiulară, cu latura constantă pe înălțime, 0.60m.

Structura va fi executată din țevi rotunde (S235JOH și S355JOH), flanșe și gusee (S235JR și S355JR) și șuruburi grupa 8.8. în îmbinări. Caracteristicile elementelor constitutive se regăsesc în breviarul de calcul și în desenele de execuție.

Ancorarea turnului se realizează prin intermediul a 2 etaje de cabluri de ancorare: etajul 1 (superior) la $h=25m$ – 3 cabluri $\phi 32$, etajul 2 (median) la $h=15m$ – 3 cabluri $\phi 22$ și etajul 3 (inferior) la $h=5m$ – ancoraj rigid, diagonala din țeavă $\phi 127 \times 5mm$. Cablurile și ancorajele rigide sunt dispuse în plan pe 3 direcții la 120° , razele de ancorare fiind egale între ele și având valoarea $r=6.4m$.

Turnul metalic reazemă la partea inferioară pe o fundație prefabricată din beton armat în timp ce cablurile de ancorare sunt fixate (prin intermediul unor suportii metalici) în 3 fundații prefabricate din beton armat.

Pe turnului metalic urmează a se amplasa antene și echipamente însumând 4.35m² suprafața expusă la vânt, distribuită pe tronsonul de vârf al turnului.

Antenele radio vor fi montate astfel:

- pentru antenele RF se vor instala 4 suportii simplu offset față pilon 400mm / Tv. $\phi 76.1mm$;

- antenele MW $\phi 0.6$ pe câte un suport offset 400mm / $L=1m$;

Se vor instala 11 module, pe catargele suportilor RF, în spatele antenelor

b) cumularea cu alte proiecte – nu este cazul;

c) utilizarea resurselor naturale – proiectul presupune utilizarea de cantități reduse de resurse naturale (materiale de construcție) în faza de construire;

Utilități:

- alimentarea cu apă – nu este cazul;

- evacuare apă uzată menajeră – nu este cazul;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- energie electrică - stația de bază va utiliza resurse energetice alternative, urmând a avea montate panouri fotovoltaice ce alimentează acumulatori ce asigură o durată de lucru de peste 72 de ore. În condiții fortuite, instalația face apel la un electrogenerator ce pornește în regim automat (sursă energetică redundantă), având o autonomie de 30 de zile;

d) producția de deșeuri – deșeuri în faza de construire, în cantități relativ reduse, care se vor reutiliza ca materiale de umplură (sol și pietriș excavat) sau se vor gestiona corespunzător;

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort – cantități reduse 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

- în faza de realizare a proiectului nu se vor realiza depozite de combustibil pe amplasament. Alimentarea cu carburanți a mijloacelor auto se va face la stații de distribuție autorizate, iar lucrările de întreținere și reparații se vor face în ateliere specializate;

g) riscurile pentru sănătatea umană (de ex., din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice):

- organizarea de șantier va dispune de materiale absorbante, în vederea limitării posibilelor poluări accidentale;

- emisiile de praf vor fi de scurtă durată, doar în perioada lucrărilor de construcție;

- în perioada de funcționare a obiectivului nu se vor utiliza substanțe și tehnologii care să conducă la riscuri pentru sănătatea umană.

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului – terenul este situat în extravilan, folosința actuală: fâneață,

2.2. relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – resursele naturale utilizate pentru realizarea proiectului sunt disponibile în zonă;

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 – proiectul nu necesită scoaterea terenului din fondul forestier;

d) parcurile și rezervațiile naturale - în **situl Natura 2000: ROSPA0081 Munții Apuseni Vlădeasa**;

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 – nu este cazul;

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite - nu este cazul;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- h) ariile dens populate – *proiectul nu este amplasat în zonă cu densitate mare a populației;*
- i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică - *proiectul nu este amplasat în zonă cu peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural și arheologic.*

3. Caracteristicile impactului potențial

- a) *extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate – lucrările ce urmează a fi executate pentru realizarea proiectului nu vor avea un impact negativ semnificativ asupra factorilor de mediu și nu vor crea un disconfort pentru populație. Va fi afectată direct doar suprafața de teren pe care se realizează proiectul în timpul efectuării lucrărilor, iar proiectul propus este în concordanță cu prevederile legislației în vigoare.*
- b) *natura transfrontieră a impactului - nu este cazul;*
- c) *mărimea și complexitatea impactului - proiect de amploare mică și fără complexitate, impactul asupra mediului va fi redus, pe perioada execuției proiectului;*
- d) *probabilitatea impactului – prin respectarea măsurilor preventive și de protecție a factorilor de mediu propuse, probabilitatea impactului asupra factorilor de mediu este redusă;*
- e) *debutul durată, frecvența și reversibilitatea impactului - în perioada de execuție a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi temporar. Pe măsura realizării lucrărilor și închiderii fronturilor de lucru, calitatea factorilor de mediu afectați va reveni la parametri anteriori;*
- f) *Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:*
- implementarea proiectului se face în cadrul obiectivului existent; efectul cumulativ nu este semnificativ;
- g) *Posibilitatea de reducere efectivă a impactului:*
timpul realizării lucrărilor de construcție:
- utilizarea mașinilor și utilajelor silențioase și verificate tehnic;
- prevenirea ridicării prafului prin acțiuni de stropire;
- asigurarea permanentă a stocului de materiale și dotări necesare pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale (materiale absorbante).
- în timpul funcționării obiectivului:
- preluarea ritmică a deșeurilor rezultate de pe amplasament, evitarea depozitării necontrolate a acestora;
- menținerea și întreținerea spațiilor verzi de pe amplasament, inclusiv a perdelei vegetale.

4. Consultarea publicului s-a făcut pe toată derularea procedurii de reglementare.
Nu au fost înregistrate observații din partea publicului.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

- Amplasamentul proiectului este în *situl Natura 2000: ROSPA0081 Munții Apuseni Vlădeasa*, implementarea proiectului nu este susceptibilă de a avea un impact negativ asupra speciilor și habitatelor, conform Avizului favorabil nr. 206/21.09.2022 emis de ADMINISTRAȚIA PARCULUI NATURAL APUSENI, cu următoarele condiții:
- Se va monta în mod obligatoriu un suport metalic în forma literei ”U” întors, în vârful stâlpului, pentru a permite așezarea răpitoarelor mari;
- Executantul lucrării îi este interzis să realizeze săpături, excavații și orice alte lucrări care modifică configurația naturală a terenului din ariile naturale protejate aflate în administrația APNA situate în afara perimetrului amplasamentului propus prin proiectul supus avizării;
- Suprafețele de teren afectate temporar de lucrările propuse prin proiectul ce face obiectul prezentului aviz se va aduce la starea inițială de folosință, se va reface vegetația afectată de aceste lucrări, utilizând specii din flora ariei naturale protejate și nu din afara acesteia;
- În conformitate cu prevederile Legii 211/2011 9Actualizată) se va asigura gestionarea și predarea către agenții economici autorizați a tuturor deșeurilor rezultate din activitatea de construire;
- Respectarea pe viitor a planului de management și a regulamentului ariilor naturale protejate administrate de APNA.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:

- *proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.*

Caracteristicile proiectului și/sau condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

a) Caracteristicile proiectului:

- respectarea proiectului care prevede: „Elaborare documentație tehnică pentru autorizarea executării lucrărilor de construire stație de bază pentru servicii de comunicații electronice”, propus a fi amplasat în comuna Săcuieu, sat Rogojel, fn, jud. Cluj.

b) Condiții de realizare a proiectului:

1. Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.
2. Se vor respecta documentația tehnică, normativele și prescripțiile tehnice specifice – date, parametri – justificare a prezentei decizii.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

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

- Parcarea utilajelor exclusiv pe amplasamentul proiectului, cu asigurarea protejării acestora în perioadele de repaos săptămânal;
- Evitarea desfășurării lucrărilor cu emisii de praf în perioade cu vânt puternic;
- Organizarea activităților și operațiilor producătoare de zgomot în timpul zilei, cu evitarea cumulării emisiilor de zgomot;
- Utilizarea de utilaje și mijloace de transport cu emisii reduse, avizate RAR;
- Amenajarea de spații speciale pentru stocarea temporară a deșeurilor și gestionarea acestora conform legislației în vigoare;
- Se interzice depozitarea materialelor de construire și a deșeurilor în albiile cursului de apă și pe malurile acestora;
- Lucrările și amenajările necesare organizării de șantier se vor limita la incinta amplasamentelor destinate acestora;
- Efectuarea intervențiilor la utilajele din dotare doar la unități specializate, pentru evitarea scurgerii de substanțe poluante pentru sol și apă;
- Terenul alocat organizării de șantier va fi remediat și redat funcțiunilor ulterioare, la închiderea șantierului.
- La închiderea șantierului se vor evacua de pe amplasament toate utilajele/instalațiile/ echipamentele, deșeurile generate și materialele neutilizate.

4. Se va amenaja corespunzător organizarea de șantier în ceea ce privește utilitățile (apă, electricitate, dotarea cu grup sanitar ecologic, colectarea apei uzate menajere, după caz) și depozitarea materialelor conform legislației în vigoare.

5. Se vor respecta prevederile legislației în vigoare, condițiile impuse prin acordurile, deciziile, avizele și punctele de vedere emise de autoritățile implicate în derularea procedurii.

6. La terminarea lucrărilor se va dezafecta zona organizării de șantier, se vor îndepărta atât materialele rămase neutilizate cât și deșeurile rezultate în timpul lucrărilor, iar suprafețele de teren afectate de lucrările de execuție vor fi aduse la starea inițială.

- Deșeurile menajere vor fi transportate și depozitate prin relație contractuală cu operatorul de salubritate;
- Deșeurile rezultate în urma construirii se vor preda la societăți specializate, autorizate pentru valorificarea/eliminarea lor;
- Se va întocmi evidența tuturor categoriilor de deșeuri conform prevederilor H.G. nr. 856/2002;

7. Titularul proiectului și antreprenorul/constructorul sunt obligați să respecte și să implementeze toate măsurile de reducere a impactului, precum și condițiile prevăzute în documentația care a stat la baza emiterii prezentei decizii.

8. Alimentarea cu carburanți a mijloacelor auto și schimburile de ulei se vor face numai pe amplasamente autorizate.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

9. La stabilirea programului de lucru și de transport a materialelor necesare se vor lua măsuri de diminuare la minim a potențialului disconfort creat locuitorilor sau obiectivelor de interes public.

10. La finalizarea investiției, titularul va notifica Agenția pentru Protecția Mediului.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris Agenția pentru Protecția Mediului Cluj despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, înainte de producerea modificării.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV

Adina SOCACIU

**ȘEF SERVICIU A.A.A.,
ing. Anca CÎMPEAN**

**ȘEF SERVICIU C.F.M.,
dr. biol. Paul BELDEAN**

**Întocmit,
ing. Aurelia MUREȘIANU-MELEAN**
.....2022 14:25

**Întocmit,
cons. Izabella BUFTEA**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679