



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

**Decizia etapei de încadrare  
Nr. 13506 din 06.05.2022  
Proiect**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC RCS&RDS SA**, cu sediul în Str. Doctor Staicovici, nr. 73 - 75, Clădirea Forum 2000, Faza 1, et.5, București, sector 5, pentru proiectul „**Construire stație de bază pentru servicii de comunicații electronice**” - propus a se amplasa în extravilanul Satului Olteanca, Com. Segarcea Vale, T. 20/1, P. 2, Jud. Teleorman, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman cu nr. 13506 din 11.11.2021, în baza **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a **Ordonanței 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,

**Agentia pentru Protectia Mediului Teleorman decide:**

ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de **06.05.2022**, că proiectul „**Construire stație de bază pentru servicii de comunicații electronice** - propus a se amplasa în extravilanul Satului Olteanca, Com. Segarcea Vale, T. 20/1, P. 2, Jud. Teleorman

**se supune evaluării impactului asupra mediului, se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă**

**Justificarea prezentei decizii:**

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

- a) proiectul **nu se încadrează** în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- b) proiectul propus **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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, în contextul în care se află în imediata vecinătate a sitului Natura 2000 ROSPA0106 Valea Oltului inferior, mai exact la o distanță de 20 m față de limita ariei protejate.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Adresa Alexandria, str. Dunării, nr. 1, jud. Teleorman, Cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

In conformitate cu prevederile proiectul art. 11 alin (2) din Legea 292/2018 (Sectiunea1), proiectul se supune evaluării impactului asupra mediului, in contextul in care, exista susceptibilitatea exercitarii unui impact semnificativ asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar.

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

### 1. Caracteristicile proiectului:

a) Statia de emisie-receptie consta in urmatoarele echipamente:

- Turn metalic ancorat de sectiune triunghiulara  $H=30m$ ;
- Gard metalic imprejmuire incinta cu poarta dubla 3m cu deschidere in interior
- Echipament Minishelter 1.3 tone;
- Instalatia de alimentare cu energie electrica;
- Suportii turnului;

Turnul metalic ancorat are inaltimea  $H= 30m$  si este alcatuit din 6 tronsoane cu sectiune triunghiulara, cu latura constanta pe inaltime, 0,60m.

Structura va fi executata din tevi rotunde (S235JOH si S355JOH), flanse si gusee (S235JR si S355JR) si suruburi grupa 8.8 in imbinari.

Ancorarea turnului se realizeaza prin intermediul a 2 etaje de cabluri de ancorare: etajul1(superior) la  $h= 25 m$  - 3 cabluri  $\varnothing 32$ , etajul 2 (median) la  $h = 15m$  - 3 cabluri  $\varnothing 22$  si etajul 3 (inferior) la  $h = 5m$  - ancoraj rigid, diagonala din teava  $\varnothing 127 \times 5mm$ . Cablurile si ancorajele rigide sunt dispuse in plan pe 3 directii la 1200, razele de ancorare fiind egale intre ele si avand valoarea  $r = 6,4 m$ .

Turnul metalic reazema la partea inferioara pe o fundatie prefabricata din beton armat in timp ce cablurile de ancorare sunt fixate (prin intermediul unor suportii metalici) in 3 fundatii prefabricate din beton armat. Pe turnul metalic urmeaza a se amplasa antene si echipamente insumand 5,1 mp suprafata expusa la vant, distribuita pe tronsonul de varf al turnului.

Antenele radio se vor instala pe trei suportii simplu offset fata pilon 400 mm/Tv  $\varnothing 76.1 mm$ ,  $L= 3m$  si un suport  $H -2x Tv. \varnothing 60.3mm$ ,  $L= 3m$ , interax 600 mm. Antenele Mw vor fi montate pe cate un suport din teava galvanizata, diametru  $76.1 \times 3 mm/1m$  lungime. RRU - urile vor fi instalate pe suportii de antene RF, in spatele acestora.

### Trasee de cabluri si fibra optica

- Traseu vertical;
- Traseul vertical de cabluri si F.O. este format din suportii pentru fixarea cablurilor si a fibrei optice care se prind pe montantii turnului;
- Traseul orizontal;
- Traseul orizontal de cabluri si fibra optica este un traseu cu pat de cabluri cu capac de  $l=300 mm$  la baza turnului intre traseul de cabluri vertical si minishelter

### Amplasarea Proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului - terenul din amplasamentul lucrării din punct de vedere juridic este amplasat în extravilanul comunei Segarcea Vale, satul Olteanca.

- terenul pe care sunt amplasate obiectivele de studiu se află în imediata vecinătate a sitului Natura 2000 ROSPA0106 Valea Oltului inferior.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa Alexandria, str.Dunarii, nr.1 jud.Teleorman, Cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: nu este cazul;

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor; nu este cazul;

2. zone costiere și mediul marin; nu este cazul;

3. zonele montane și forestiere; nu este cazul;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional; amplasamentul proiectului se află în imediata vecinătate a sitului Natura 2000 ROSPA0106 Valea Oltului inferior, mai exact la o distanță de 20 m față de limita ariei protejate;

5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situl Natura 2000 ROSPA0106 Valea Oltului inferior.

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri; nu este cazul;

7. zonele cu o densitate mare a populației; nu este cazul;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - nu este cazul;

**II. Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea efectuării evaluării adecvate sunt următoarele:**

a) amplasamentul proiectului se află în imediata vecinătate a sitului Natura 2000 ROSPA0106 Valea Oltului inferior, mai exact la o distanță de 20 m față de limita ariei protejate;

b) analiza aprofundată a documentației tehnice efectuată de către APM Teleorman și Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate – Serviciul Teritorial Teleorman a identificat faptul că, proiectul este susceptibil să influențeze negativ starea de conservare a habitatelor și speciilor pentru care au fost constituite ariile naturale protejate, având în vedere impactul radiației electromagnetice asupra speciilor de interes comunitar, aspect ce conduce la concluzia **continuării procedurii de reglementare din cadrul procedurii de evaluare adecvată cu Etapa Studiului de evaluare adecvată.**

c) potențialele efecte negative semnificative generate de implementarea proiectului:

- perturbarea speciilor de păsări și a migrării acestora (de durată, permanența);

- apariția de schimbări calitative la nivelul siturilor declarate, care pot fi date de: tulburări de orice fel, întreruperi funcționale, zgomot, radiația electromagnetică, zgomot, radiația electromagnetică (în faza de exploatare/activitate a stației), prezența umană, emisii (în faza de construcție).

**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**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Adresa Alexandria, str. Dunării, nr. 1 jud. Teleorman, Cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

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.

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 nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**Director Executiv,  
Laura Ilariana SIMION**

**Șef Serviciu. A.A.A.  
Mihaela PÎRVU**

**Intocmit  
Roxana MITROI  
Valentin Lincu**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Adresa Alexandria, str.Dunarii, nr.1,jud.Teleorman, Cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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