



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

DRAFT

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. din 21.05.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC RCS & RDS SA** cu sediul în București, sectorul 5, str. Dr. Staicovici, nr. 75, clădirea Forum 2000, reprezentată prin Cezar Răzvan, înregistrată la APM Vaslui cu nr. 7560/05.11.2018, 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, autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Vaslui decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 23.04.2019, că proiectul **“Stație de bază pentru servicii de comunicații electronice”**, propus a fi amplasat în județul Vaslui, comuna Zorleni, sat Popeni, în extravilan, tarla 84/1, parcela 9, carte funciară 73114, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

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

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 13 a - „Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului”;

b) prin aplicarea criteriilor din Anexa 3 la Legea 292/2018, s-au constatat următoarele:

1. Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Prin proiect se propune realizarea unei stații de bază pentru servicii de telecomunicații (suprafața ocupată de proiect este de 168 mp). Stația este compusă din următoarele elemente:

- 1 turn ancorat H=30 m;
- platformă din beton armat 2x1.5m pe care se va monta o paragheată pentru minishelter, prevăzută cu un suport pentru tablouri electrice;
- 1 TD (Tablou de distribuție) și 1 CCGT (Cutie comutație grup trifazat);
- 1 Minishelter;
- pat de cabluri 300 mm de la minishelter până la turn;
- gard defensiv cu poartă dublă 3 m și cu deschiderea porții în interiorul incintei.

Pe turn se amplasează 6 antene.

Detalii constructive:

- Se vor instala 11 Module RF, pe catargele suportilor, în spatele antenelor RF.
- Turnul metalic ancorat are înălțimea H=30m și este alcătuit din 6 tronsoane cu secțiune triunghiulară, cu latura constantă pe înălțime, 0.60m.

- Turnul reazemă la partea inferioară pe o rama metalică realizată din 2 profile U16 (solidarizate cu plăcuțe) și dezvoltată în plan pe 3 direcții la 120°, dimensiunile de gabarit ale acesteia fiind ~11.9x10.3m. La capetele ramei și în zona de rezemare a turnului sunt prevăzute fundații prefabricate din beton armat.
- Structura va fi executată din țevi rotunde (S235JOH și S355JOH), table și profile laminate (S235JR și S355JR) și șuruburi grupa 8.8. în îmbinări. Caracteristicile elementelor constitutive se regăsesc în breviarele 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 Ø32 și etajul 2 (inferior) la h=15m - 3 cabluri Ø22, și a unui ancoraj rigid (montat la h=5m și alcătuit din 3 diagonale realizate din țevă Ø127x5. 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.
- Cablurile de ancorare și diagonalele ancorajului rigid sunt fixate la partea inferioară în apropierea capetele ramei metalice / în zona fundațiilor. Fixarea cablurilor / diagonalelor de turn / rama se realizează prin intermediul unor piese metalice.
- Fixarea structurii metalice de fundația centrală se face cu 3 buloane M27 gr. 6.6. în timp ce pentru fixarea capetelor ramei de fundațiile ancorajelor sunt folosite câte 4 buloane M27 gr. 6.6; buloanele de ancoraj sunt înglobate în fundațiile prefabricate respective.
- Turnul metalic reazemă la partea inferioară pe o fundație prefabricată din beton armat în timp ce cablurile de ancorare sunt fixate (prin intermediul unor suporturi metalici) în 3 fundații prefabricate din beton armat.
- Pe turnul metalic urmează a se amplasa antene și echipamente însumând 4.58mp suprafață expusă la vânt, distribuită pe tronsonul de vârf al turnului.

Antenele radio vor fi montate astfel:

- pentru antenele RF se vor instala trei suporturi simplu offset față pilon 400mm / Tv. 076.1 mm, L=3m și un suport H 600mm / TV06O.3, L=2x3m;
- antenele MW 00.6 pe câte un suport offset 400mm / L=1 m.
Accesul se va face din drumul existent în vecinătatea locației.
Energia electrică se va asigura din LEA20 KV aflată la 33 m distanță de amplasament, de-a lungul drumului de acces.

b) cumulara cu alte proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul;

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității – materiale de construcții în cantități mici;

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate - în perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă: deșeuri de materiale de construcții, în cantități mici, ce se vor depozita la locul stabilit de primăria com. Zorleni, iar deșeurile reciclabile se vor valorifica prin agenți economici autorizați;

e) poluarea și alte efecte negative - nu este cazul;

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice - nu este cazul;

g) riscurile pentru sănătatea umană - nu este cazul.

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului - terenul în suprafață de 225 mp este situat în extravilan pe teritoriul administrativ al comunei Zorleni. Terenul este proprietatea numitului Velescu Ștefan, conform actului notarial autentificat sub nr. 1152 din 11.11.2015, dat în folosință RCS & RDS SA conform contractului de locațiune cu nr. 4515 din 01.10.2018. terenul respectiv este încadrat la categoria de folosință agricol – arabil și necesită scoaterea din circuitul agricol. Accesul se va realiza din drumul de exploatare existent în zonă.

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) zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul;
- 2) zonele costiere și mediu marin - nu este cazul;
- 3) zonele montane și forestiere - nu este cazul;
- 4) arii naturale protejate de interes național - nu este cazul;

5) zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a zone protejate; zonele de protecție instituite conform legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonei de protecție sanitară și hidrogeologică – amplasamentul proiectului se suprapune integral cu situl ROSPA0119 Horga-Zorleni;

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.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) importanța și extinderea spațială a impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate - impact nesemnificativ, local, în perioada de realizare a lucrărilor;

b) natura impactului - direct și temporar, în perioada de realizare a lucrărilor;

c) natura transfrontieră a impactului - nu este cazul;

d) intensitatea și complexitatea impactului - în perioada de execuție a proiectului impact nesemnificativ;

e) probabilitatea impactului – redusă;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea impactului - impactul asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea lucrărilor, impact reversibil, numai pe perioada realizării lucrărilor de construire.

g) cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul.

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - prin aplicarea condițiilor de realizare a proiectului.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

- proiectul propus **intră** sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, deoarece amplasamentul proiectului se suprapune integral cu situl ROSPA0119 Horga-Zorleni.

Proiectul nu necesită parcurgerea etapei următoare din procedură, respectiv etapa studiului de evaluare adecvată, deoarece investiția prevăzută în proiect nu este susceptibilă de a avea un impact negativ semnificativ asupra habitatelor și speciilor de păsări de interes comunitar, pentru conservarea cărora au fost declarate ariei naturale protejate ROSPA0119 Horga – Zorleni din următoarele considerente:

a) Proiectul propus nu va conduce la fragmentarea ariei naturale protejate ROSPA0119 Horga – Zorleni și nu va avea un impact semnificativ asupra factorilor de mediu care determină menținerea stării favorabile de conservare a speciilor de păsări și habitate pentru care siturile au fost declarate.

b) Suprafața ocupată de proiect va fi de 168 mp; este interzisă ocuparea altor suprafețe de teren; organizarea de șantier se va amplasa în afara ariei naturale protejate.

c) Sunt interzise schimburile de lubrefianți și reparații utilajelor și a mijloacelor de transport utilizate în realizarea proiectului în interiorul ariei naturale protejate ROSPA0119 Horga – Zorleni,.

d) Este interzisă capturarea, distrugerea sau uciderea exemplarelor de faună sălbatică care ar putea ajunge pe amplasamentul proiectului.



e) Proiectul nu produce modificări care ar putea avea un efect negativ asupra modului de reproducere, hrănire sau migrație a speciilor de păsări protejate. Proiectul nu are legătură directă și nici nu este necesar pentru managementul conservării sitului Natura 2000 ROSPA0119 Horga-Zorleni.

f) Deșeurile generate în fazele de execuție, funcționare și dezafectare nu vor afecta speciile de păsări de interes comunitar, dacă vor fi respectate prevederile legale în domeniul deșeurilor - Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare. Perturbarea prin zgomot va produce un impact nesemnificativ în perioada execuției și dezafectării lucrării, iar în perioada de funcționare, perturbarea prin zgomot va avea un impact negativ nesemnificativ.

g) Starea favorabilă de conservare a habitatelor și speciilor nu se va modifica, deoarece activitățile proiectului în perioada de execuție, funcționare și dezafectare nu vor influența pe termen lung distribuția și abundența populațiilor speciilor respective, neavând un impact semnificativ asupra zonelor de hrănire/reproducere/ migrație a speciilor de păsări.

h) Impactul implementării proiectului asupra ariei naturale protejate ROSPA0119 Horga – Zorleni va fi nesemnificativ, dacă vor fi respectate Măsurile de prevenire și reducere a impactului asupra mediului prevăzute în Memoriul de prezentare, condițiile din Avizul A.N.A.N.P. nr. 407/14.05.2019 și prevederile legislative în vigoare din domeniul mediului, ariilor naturale protejate și gestionării deșeurilor.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz:

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

Întrucât s-a decis că evaluarea impactului asupra mediului nu este necesară pentru proiectul cu caracteristicile prezentate anterior, se impun următoarele **condiții de realizare a proiectului** pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

1. Se vor respecta prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.
2. Se vor obține avizele precizate în certificatul de urbanism și se vor respecta condițiile din acesteși din documentația tehnică depusă.
3. Se vor respecta condițiile impuse prin avizul ANANP nr. 407 din 14.05.2019 pentru situl ROSPA0119 Horga – Zorleni.
4. Pentru protecția speciilor de păsări care constituie obiectivul de conservare al ariilor naturale protejate ROSPA0119 Horga Zorleni, în conformitate cu art. 33 din OUG nr. 57/2007, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, sunt interzise:
 - uciderea sau capturarea intenționată indiferent de metoda utilizată;
 - deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor sau ouălelor din natură;
 - culegerea ouălelor din natură și păstrarea acestora chiar dacă sunt goale;
 - perturbarea intenționată, în special în perioada de reproducere, de creștere și migrație;
 - deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânarea și capturarea;
 - comercializarea, deținerea și/sau transportul în scopul comercializării în stare vie ori moartă sau a oricăror părți provenite de la speciile protejate.
5. Se interzic lucrările de construcție în perioada de cuibărire și reproducere a păsărilor (luna martie – mijlocul lunii iunie).
6. Implementarea proiectului de va realiza numai în zona menționată în memoriu de prezentare, cu respectarea prevederilor din documentația tehnică.
7. Titularul are obligația de a instrui personalul de implementare a lucrărilor cu privire la interzicerea uciderilor din culpă a păsărilor sălbatice din zonă, de existența în zonă a sitului ROSPA0119 Horga-Zorleni și a măsurilor de conservare a acestuia.



8. Se vor crea condiții necesare refacerii naturale a vegetației caracteristice pe suprafețele afectate de lucrări.
9. Se vor notifica în scris la Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Vaslui, Agenția pentru Protecția Mediului Vaslui și ANANP, toate uciderile accidentale de specii din fauna salbatică, în vederea aplicării prevederilor H.G. nr. 323/2010 privind stabilirea sistemului de monitorizare a capturilor și uciderilor accidentale ale tuturor speciilor de păsări, precum și ale speciilor strict protejate prevăzute în anexele nr. 4 A și 4 B la O.U.G. nr. 57/2007, modificată și completată ulterior.
10. Deșeurile produse vor fi stocate temporar selectiv în spații special amenajate; se interzice abandonarea /stocarea deșeurilor în afara spațiilor amenajate în acest scop; deșeurile de construcții se vor depozita la locul stabilit de primăria com. Zorleni, iar deșeurile reciclabile se vor valorifica prin agenți economici autorizați. Se interzice depozitarea deșeurilor de orice natură, în perimetrul sitului ROSPA0119 Horga – Zorleni.
11. Transportul deșeurilor periculoase /nepericuloase va fi efectuat numai de către firme autorizate conform HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
12. Implementarea tuturor măsurilor de protecție a factorilor de mediu propuse prin proiect și descrise în documentația care a stat la baza emiterii acestei decizii.
13. Pe parcursul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile pentru prevenirea poluărilor accidentale; se impune refacerea terenurilor afectate de lucrări la starea inițială.
14. Titularul va informa în scris autoritatea publică competentă pentru protecția mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza eliberării prezentei.
15. La finalizarea lucrărilor, titularul va notifica APM Vaslui și GNM – Serviciul C.J. Vaslui.
16. Nerespectarea prevederilor prezentei decizii atrage suspendarea sau anularea acesteia, după caz, în conformitate cu prevederile legale.

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.

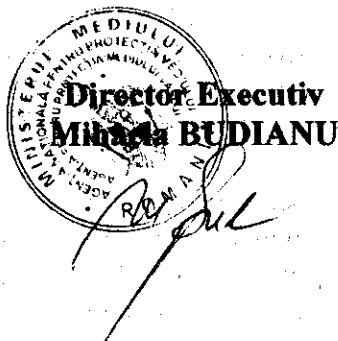
Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (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.

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.



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
DĂNILĂ Ramona Nicoleta

Întocmit:
MOCANU Monica

Compartiment CFM - Biodiversitate
POPA Magdalena

