# **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

## Nr. număr din 09.03.2016

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC VODAFONE ROMANIA SA**, cu sediul în Str. Piata Charles de Gaulle, Nr. 15, Bucureşti - Sectorul 1, Judetul Bucureşti, , înregistrată la APM Salaj cu nr. 5957/14.10.2015, în baza:

* **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, cu modificările şi completările şi ulterioare;
* **Ordonanţei de Urgenţă a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sǎlbatice, cu modificǎrile şi completǎrile ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

autoritatea competentă pentru protecţia mediului APM Sălaj decide, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei/şedinţelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 07.03.2016 că proiectul **Amplasare stație de telefonie mobilă Vodafone***,* propus a fi amplasat în extravilanul localității Cozla, com. Letca, jud. Sălaj, nu se supune evaluării impactului asupra mediului şi nu se supune evaluării adecvate.

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:

a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, pct. 10, lit. b);

Caracteristicile proiectului:

b1) Mărimea proiectului: Prin proiect se propune amplasare unei antene de telefonie mobilă. Terenul pe care se va amplasa această antenă are supafața de 150 mp, și este amplasat în extavilanul loc. Cozla, com. Letca, jud. Sălaj. Terenul se va sistematiza prin orizontalizare și prin crearea unor pante de scurgere a apei dinspre interior spre exterior. Întreaga suprafață a terenului va fi prevăzută cu un covor geotextil acoperit de strat de pietriș (gosime aprox. 10

cm). Stația de emisie recepție constă n următoarele echipamente:

- turn metalic autoportant de secțiune triunghiulară H=53,1 m, tip Ramboll & accesorii;

- gard metalic împrejmuire incintă: 8.5mx12,5m, cu poartă de acces 1,5 m;

- platformă betonată pentru echipamente 3,0mx5,0m;

- echipament Radio și transmisiuni – Minishelter;

- instalația de alimentare cu energie electrică..

b2) cumularea cu alte proiecte: - nu este cazul;

b3) utilizarea resurselor naturale: - nu este cazul;

b4) apele uzate rezultate: - nu este cazul;

b5) producţia de deşeuri: conform Legii nr. 211/2011, privind regimul deşeurilor: - în perioada de execuţie a proiectului vor rezulta deşeuri care, vor fi colectate selectiv și se vor valorifica/elimina numai prin operatori economici autorizați; Lucrări necesare organizării de șantier: respectare tehnologie propusă;depozitarea materialelor/utilajelor/sculelor necesare executării lucrărilor numai în locuri special amenajate, pentru asigurarea protecţiei factorilor de mediu; folosirea echipamentelor, utilajelor, autovehiculeor cu verificarile tehnice la zi, corespunzătoare normelor tehnice în domeniu; amenajarea de spaţii pentru colectarea/stocarea temporară a deşeurilor rezultate în timpul lucrărilor de execuţie a proiectului; colectarea selectivă şi controlată a deşeurilor şi eliminarea/valorificarea lor prin firme autorizate şi specializate pe bază de contract; refolosire a solului vegetal şi a pământului de excavaţie ca material de umplutură, surplusul de pământ fiind eliminat prin operatori autorizaţi; reabilitare a tuturor terenurilor afectate, la finalizarea lucrărilor.

b6) emisiile poluante, inclusiv zgomotul şi alte surse de disconfort: se vor respecta limitele prevăzute de normele în vigoare;

b7) riscul de accident, ţinându-se seama în special de substanţele şi tehnologiile utilizate: - nu este cazul.

c) Localizarea proiectului:

c1) utilizarea existentă a terenului: conform certificatului de urbanism nr. 123/16.09.2015 emis de Consiliul Județean Sălaj, terenul pe care se realizează investiţia se află situat în extravilanul loc. Cozla, com. Letca, jud. Sălaj;

c2) relativa abundenţă a resurselor naturale din zonă, calitatea şi capacitatea regenerativă a acestora: - nu este cazul;

c3) Capacitatea de absorbţie a mediului: - nu este cazul.

d) Caracteristicile impactului potenţial:

d1) extinderea impactului, aria geografică şi numărul persoanelor afectate: - punctual pe perioada de execuţie.

d2) natura transfrontieră a impactului: - nu este cazul;

d3) mărimea şi complexitatea impactului: - impact redus pe perioada de execuţie şi funcţionare;

d4) probabilitatea impactului: - redusă, pe perioada de execuţie şi funcţionare;

d5) durata, frecvenţa şi reversibilitatea impactului: - perioada de expunere va fi redusă, întrucât poluanţii se vor manifesta doar pe amplasamentul unde au loc lucrări de execuţie. În perioada de execuţie a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi temporar. Pe măsura realizării lucrărilor şi închiderii fronturilor de lucru, calitatea factorilor de mediu afectaţi va reveni la parametrii iniţiali.

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:

a) proiectul intră sub incidenţa art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, cu modificările şi completările ulterioare, având în vedere faptul că terenul pe care se va amplasa această antenă în supafață de 150 mp, este amplasat în extavilanul loc. Cozla, com. Letca, jud. Sălaj. Amplasamentul se află în aria naturală protejată de interes comunitar „Cursul Mijlociu al Someșului”, cod ROSPA 0114 (Arie Specială de Protecție Acvifaunistic). Perimetrul care face obiectul PP este inclus în habitatul păşuni în proporţie de 100%, fiind o zonă deschisă, la o distanță față de râul Someş de cca. 5 km la S-E şi cca. 5 km la N-V. Amplasamentul şi zona invecinată nu reprezintă un habitat preferat pentru speciile de păsări din aria protejată, datorită vegetaţiei specifice reduse, şi a interventiei antropice prin cultivarea terenurilor. Punerea în exploatare a obiectivului nu poate afecta direct situl.

b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare nu rezultă un impact semnificativ asupra sitului al proiectului propus.

Condiţiile de realizare a proiectului:

1) Depozitarea materialelor necesare executării lucrărilor de investiţii prevăzute şi depozitarea temporară a deşeurilor rezultate se va face numai în spaţii amenajate în acest scop, astfel încât să se asigure protecţia factorilor de mediu.

2) Suprafaţa de teren ocupată temporar pe perioada executării lucrărilor trebuie limitată la strictul necesar şi va fi adusă la starea iniţială după terminarea lucrărilor.

3) Amenajarea corespunzătoare a organizărilor de şantier în ceea ce priveşte utilităţile (apă, dotarea cu grupuri sanitare ecologice, colectarea apei uzate menajere, după caz). La stabilirea programului de lucru şi la amenajarea organizărilor de şantier se vor lua măsuri de diminuare la minim a potenţialului disconfort creat aşezărilor umane sau obiectivelor de interes public.

4) La terminarea lucrărilor se va dezafecta zona organizării de şantier şi se va aduce terenul la starea iniţială.

5) Deşeurile de construcţie şi cele menajere vor fi gospodărite în conformitate cu prevederile Ordonanţa de Guvernului nr. 21/2002, privind gospodărirea localităţilor urbane şi rurale, cu modificările ulterioare.

6) Deşeurile  menajere vor fi transportate şi depozitate prin relaţie contractuală cu operatorul de salubritate, deşeurile de materiale de construcţie vor fi valorificate prin societăţi specializate.

7) Se interzice incinerarea deşeurilor.

8) Se interzice depozitarea pe malurile apelor sau pe platforma drumului a deşeurilor de orice fel, ambalajele cu conţinut de uleiuri sau combustibili vor fi valorificate prin firme autorizate.

9) Pământul rezultat din săpături va fi utilizat pentru lucrări de nivelare şi de refacere a terenului.

10) Autovehiculele şi utilajele folosite vor respecta normele şi prevederile privind emisiile de noxe şi de zgomot. Mijloacele auto şi utilajele folosite în timpul realizării investiţiei vor fi întreţinute corespunzător, pentru evitarea scurgerilor accidentale de carburanţi şi lubrifianţi.Se va asigura în permanenţă stocul de materiale şi dotări necesare pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale (materiale absorbante pentru eventuale scurgeri de carburanţi).

11) Alimentarea cu carburanţi a mijloacelor auto se va face numai pe amplasamente autorizate.

12) Se interzice accesul de pe amplasament pe drumurile publice cu utilaje, maşini de transport necurăţate. Titularul activităţii are obligaţia asigurării cu instalaţiile corespunzătoare acestui scop - instalaţii de spălare şi sistem colector de ape uzate.

13) Se interzice spălarea utilajelor şi a mijloacelor de transport în albia sau pe malurile cursului de apă.

14) Umectarea drumurilor în funcţie de condiţiile climatice din perioada executării lucrărilor, pentru evitarea ridicării pulberilor fine în atmosferă.

15) Supravegherea traseelor spre emisari a apelor pluviale colectate în reţelele drumurilor, curăţarea şi decolmatarea şanţurilor şi rigolelor ori de câte ori este nevoie.

16) Nu se vor executa defrişări de suprafeţe ocupate cu specii de arbori.

17) La încheierea lucrărilor se vor îndepărta atât materialele rămase neutilizate cât şi deşeurile rezultate în timpul lucrărilor, iar suprafeţele de teren şi spaţiile verzi afectate de lucrările de execuţie vor fi aduse la starea iniţială.

18) În scopul conservării habitatelor şi speciilor de interes comunitar din zona de implementare a   proiectului se interzice:

- orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;

- perturbarea intenţionată în cursul perioadei de reproducere, de creştere, de hibernare şi de migraţie a faunei sălbatice;

- deteriorarea, distrugerea şi/sau culegerea intenţionată a cuiburilor şi/sau ouălor din natură;

19) Se va urmări prevenirea braconajului în zona de implementare a proiectului şi în zonele învecinate, inclusiv la pescuit. Lucrările se vor executa pe traseul existent al drumurilor forestiere, astfel încât să nu modifice şi să nu deterioreze cadrul natural al zonei.

20) Se vor respecta prevederile legale în domeniul protecţiei mediului înconjurător, îndeosebi privind conservarea valorilor naturale prevăzute de Directiva 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale şi a speciilor de faună şi floră sălbatică.

21) În tipul execuţii lucrărilor se vor lua toate măsurile necesare în vederea menţinerii stării actuale de conservare a tipurilor de habitate naturale şi a speciilor de interes comunitar.

22) Transportul materialelor se va realiza pe partea carosabilă existentă a drumurilor.

23) Utilajele şi autovehiculele folosite vor circula cu viteze reduse, vor fi de generaţie recentă, verificate tehnic şi dotate cu sisteme de reducere a poluanţilor, pentru a diminua cât mai mult posibil  impactul asupra speciilor de interes comunitar.

24) Este strict interzisă spălarea utilajelor  în albia sau pe malul cursurilor de apă.

25) Nu se vor execută lucrări de reparaţii a motoarelor, schimbarea uleiului de motor şi hidraulic în zona de implementare a proiectului.

26) Se vor lua toate măsurile pentru prevenirea poluării solului şi apei cu uleiuri, lubrefianţi şi carburanţi.

27) Conform art. 49, alin. 3-4 din Ordinul MMP nr. 135 din 2010 *privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice şi private*: "la finalizarea proiectelor publice şi private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului şi/sau al procedurii de evaluare adecvată, după caz, în condiţiile prezentei metodologii, autoritatea competentă pentru protecţia mediului efectuează un control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, a acordului de mediu/avizului Natura 2000, după caz. Procesul-verbal întocmit se anexează şi face parte integrantă din procesul-verbal de recepţie la terminarea lucrărilor."

Pentru obţinerea autorizaţiei de construire se vor obţine actele/avizele stabilite în certificatul de urbanism.

***Titularul proiectului are obligaţia de a notifica în scris autoritatea competenta pentru protecţia mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenita după emiterea deciziei etapei de încadrare, APM Sălaj urmând a aplica in mod corespunzător, in aceasta situaţie prevederile art. 22 alin(3) din HG nr. 445/2009.***

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul si/sau constructorul in cazul producerii unor accidente in timpul execuţiei lucrărilor sau exploatării acestora.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată.

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

**DIRECTOR EXECUTIV**

**Dr. ing. Aurica Grec**

Serviciu Avize, Acorduri, Autorizaţii,

ing. Gizella Balint

Întocmit,

ing. Horotan Anca