



Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 1036 din 28.12.2017

Ca urmare a notificării adresate de **SC RCS & RDS SA** cu sediul în municipiul București, sector 5, b-dul Dr. Staicovici, nr. 75, etaj 2, privind planul „**Plan Urbanistic Zonal-Construire stație baza pentru servicii de comunicații electronice**”, propus a se implementa în comuna Suseni, satul Burdești, str. T8 P74 pct. Cimitir, județul Argeș, înregistrată la APM Argeș cu nr. 26658/07.12.2017, în baza:

- HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;
- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;
- OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;
- Ord. nr. 2387/2011 pentru modificarea Ord. nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.

Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

- ca urmare a consultării autorităților publice participante în cadrul ședinței **Comitetului Special Constituit** din data de **20.11.2017**;
- în conformitate cu prevederile art. 5 și a anexei nr. 1 – Criterii pentru determinarea efectelor semnificative potențiale asupra mediului din H.G. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;
- în lipsa comentariilor motivate din partea publicului interesat,
decide:

Planul „**P.U.Z. – Construire stație baza pentru servicii de comunicații electronice**” ”, propus a se implementa în comuna Suseni, satul Burdești, str. T8 P74 pct. Cimitir, județul Argeș, titular **SC RCS & RDS SA** cu sediul în municipiul București, sector 5, b-dul Dr. Staicovici, nr. 75, etaj 2,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049,
Tel : 0248/213099; 0348/401992; 0746/248597; Fax : 0248/213200; 0348 401 993
E-mail: office@arpmag.anpm.ro; <http://arpmag.anpm.ro>



nu necesită evaluare de mediu și nu necesită evaluare adecvată și se va supune adoptării fără aviz de mediu.

1. Caracteristicile planurilor și programelor cu privire, în special, la:

a) gradul în care planul sau programul creează un cadru pentru proiecte și alte activități viitoare fie în ceea ce privește amplasamentul, natura, mărimea și condițiile de funcționare, fie în privința alocării resurselor:

- planul permite dezvoltarea zonei prin îmbunătățirea serviciilor de telefonie și internet ale SC RCS& RDS SA;
- prin proiect se propune amplasarea unei stații de baza pentru servicii de comunicații electronice;

b) gradul în care planul sau programul influențează alte planuri și programe, inclusiv pe cele în care se integrează sau care derivă din ele;

- terenul studiat cu suprafața totală de 225,00 mp, se află în extravilanul comunei comuna Suseni, satul Burdesti, pct. Cimitir, Tarla 8, Parcela 74, județul Argeș, folosința actuală este de teren agricol, conform Certificatului de Urbanism nr. 18 din 13.04.2017, eliberat de Primăria comunei Suseni;

c) relevanța planului sau programului în/peu integrarea considerațiilor de mediu, mai ales din perspectiva promovării dezvoltării durabile – planul contribuie la dezvoltarea zonei prin îmbunătățirea comunicațiilor electronice în comuna Suseni;

d) problemele de mediu relevante pentru plan sau program – nu este cazul;

e) relevanța planului sau programului pentru implementarea legislației naționale și comunitare de mediu – reglementările urbanistice propuse ale planului analizat se vor realiza implementând legislația națională și comunitară de mediu;

2. Caracteristicile efectelor și ale zonei posibil a fi afectate cu privire, în special, la:

a) probabilitatea, durata, frecvența și reversibilitatea efectelor:

- scopul planului, stabilirea condițiilor de amplasare, dimensionare, conformare și servire edilitară a proiectului, de construirea a unei stații de baza pentru servicii de comunicații electronice, pe un teren cu suprafața de 225 mp;
- zona agricolă, destinația – servicii de comunicații electronice;

b) natura cumulativă a efectelor – titularul de plan are obligația să respecte regimul de înălțime al zonei;

c) natura transfrontieră a efectelor – nu este cazul;

d) riscul pentru sănătatea umană sau pentru mediu (de exemplu, datorită accidentelor) – amplasamentul stației de baza pentru servicii de comunicații electronice se află la cca 300 m de cea mai apropiată locuință;

e) mărimea și spațialitatea efectelor (zona geografică și mărimea populației potențial afectate – nu este cazul;

f) valoarea și vulnerabilitatea arealului posibil a fi afectat, date de:

(i) caracteristicile naturale speciale sau patrimoniul cultural – nu este cazul;

(ii) depășirea standardelor sau a valorilor limită de calitate a mediului înconjurător – nu este cazul;



(iii) folosirea terenului în mod intensiv – terenul care face obiectul PUZ este situat în extravilanul comunei Suseni, satul Burdesti, pct. Cimitir, Tarla 8, parcela 74, nr. cadastral 81718, județul Argeș și este proprietatea lui Anghel M. Gheorghe și Anghel Gh. Silvana și atribuit către SC RCS & RDS SA prin contract de suprafață a terenului.

g) efectele asupra zonelor sau peisajelor care au un statut de protecție recunoscut pe plan național, comunitar sau internațional – nu este cazul;

Descrierea sumară a propunerilor planului: pe terenul studiat se va amplasa o stație de emisie recepție ce constă din următoarele:

- Turn metalic ancorat de secțiune patrată, cu înălțimea $H=30$ m;
- Gard metalic împrejurare incintă;
- Platforma betonată pentru echipamente $2 \times 1,5$ m;
- Echipament Minishelter 1,3 tone;
- Instalație de alimentare cu energie electrică;
- Suportii turnului;
- Antenele releului

Accesul în zona studiată se face din drumul de exploatare situat în partea de sud și care face legătura cu DC 115.

Alimentarea cu energie electrică se face din PMB.

Documentația conține:

- Notificare întocmită de **SC RCS & RDS SA**
 - Prima versiune a planului, întocmită de **urbanist diplomat Suciș Ioan-Augustin**.
 - Certificat de urbanism nr. 18/13.04.2017, eliberat de Primăria comunei Suseni.
- Planul de situație și plan de încadrare

Obligațiile titularului:

- Respectarea legislației de mediu în vigoare.
- Respectarea propunerilor P.U.Z. – lui.
- Respectarea celorlalte avize/acte de reglementare emise de alte autorități.
- Se va solicita la autoritatea competentă pentru protecția mediului emiterea actelor de reglementare corespunzătoare fiecărei etape a planului de investiții.

Informarea și participarea publicului la procedura de evaluare de mediu/procedura de evaluare adecvată:

A.P.M. Argeș a asigurat accesul liber al publicului la informare prin:

- anunțuri publicate în ziarul Curierul Zilei, din data de 31.10.2017, respectiv 03.11.2017, privind depunerea notificării în vederea obținerii avizului de mediu;
- documentația depusă a fost accesibilă spre consultare de către public pe toată durata derulării procedurii de reglementare la sediul APM Argeș;
- anunțul public privind luarea deciziei etapei de încadrare afișat pe pagini de internet a APM Argeș în data de 12.12.2017;
- anunțul privind luarea deciziei etapei de încadrare publicat de către titularul de plan în data de 13.12.2017, în ziarul Curierul Zilei



Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile **Legii** contenciosului administrativ nr. 554/2004 cu modificările și completările ulterioare.

**p. Director Executiv,
ing. Cristiana Elena SURDU**



**p. Sef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Denisa MARIA**

Întocmit,

fiz. Alexandru DUMITRESCU