#  **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

## Nr. număr din zz.ll.aaaa

....

Ca urmare a notificării adresate de **Total Project & Design**, cu sediul în Str. Vitan Barzesti, Nr. 7d, Bucureşti, Sectorul 4, , privind planul/programul ..... înregistrată la APM Suceava cu nr. număr/zz.ll.aaaa şi a adresei Ministerului Mediului, Apelor şi Pădurilor nr. ../.. prin care se deleagă competenţa ANPM/APM .... pentru derularea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri şi programe, în baza:

* *HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea şi funcţionarea Agenţiei Naţionale pentru Protecţia Mediului şi a instituţiilor publice aflate în subordinea acesteia;*
* *OUG nr. 195/2005 privind protecţia mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare;*
* *HG nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri şi programe;*
* *OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, cu modificările şi completările ulterioare;*
* *Ord. nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potenţiale 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 importanţă comunitară, ca parte integrantă a reţelei ecologice europene Natura 2000 în România.*

**Agenţia Naţională pentru Protecţia Mediului**/**Agenţia pentru Protecţia Mediului Suceava**

* + ca urmare a consultării autorităţilor publice participante în cadrul şedinţei Comitetului Special Constituit din data de26.05.2017. , a completărilor depuse la documentaţie;
	+ în conformitate cu prevederile art. 5 alin. 3 pct. a şi a anexei nr. 1 – Criterii pentru determinarea efectelor semnificative potenţiale asupra mediului dinH.G. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri şi programe;
	+ în prezenţa/lipsa comentariilor motivate din partea publicului interesat,

**decide:**

**Planul/programul ,,Plan Urbanistic Zonal-Amplasare statie de telefonie mobilă”, titular** Total Project & Design**,** prin..., cu adresa..., **nu necesită evaluare de mediu şi nu necesită evaluare adecvată şi se va supune adoptării fără aviz de mediu*.***

**Documentația tehnică se aprobă cu următoarele condiții:**

 Prezenta decizie finală este valabilă pe toată perioada de valabilitate a PUZ-ului, dacă nu intervin modificări ale acesteia.

 Prezenta nu înlocuiește Acordul de mediu în vederea emiterii Autorizației de construire.

**Caracteristicile și localizarea proiectului**

Terenul aflat in proprietate are o suprafata totala de 4000,0 mp si apartine fam. Dariciuc Ilie si Dariciuc Sonia .

Zona supusa studiului este cuprinsa in Planul Urbanistic General ca zona teren agricol in intravilan.

Folosinta actuala conform plan de amplasament si delimitare a bunului imobil este curti-constructii si fanete**.**

Amplasamentul se afla in partea de nord-est a comunei , pe partea dreapta a raului Suceava la aproximativ 300m de drumul judetean 209G , legatura facandu-se prin drumul comunal 48C. In localitatea Ulma se poate ajunge pe DJ209G.

Vecinatati imediate:Parcela studiata se invecineaza pe toate laturile cu teren

proprietate si anume parcela cadastrala 31001 (LOT1-faneata si curti constructii) apartinand familiei Dariciuc Ilie si Dariciuc Sonia -Maria. La amplasament se poate ajunge din drumul comunal aflat in vecinatatea proprietatii.

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

*a) gradul în care planul sau programul creează un cadru pentru proiecte şi alte activităţi viitoare fie în ceea ce priveşte amplasamentul, natura, mărimea şi condiţiile de funcţionare, fie în privinţa alocării resurselor;*

*Prin prezenta documentație se studiază posibilitățile de* ***amplasare stație telefonie mobilă****,în satul Ulma, comuna Ulma, județul Suceava, nr.122.*

In acest scop s-a incheiat contract de inchiriere dintre familia Dariciuc Ilie si SC VODAFONE ROMANIA SA -Bucuresti cu sediul social in Bucuresti , str. Barbu Vacarescu nr.201,et 8 sector2 . Contractul de inchiriere are incheierea de autentificare nr.264 din 27 ianuarie 2017.

Suprafata de teren inchiriata este de 124,00mp. din care 24,00mp reprezinta drumul de acces la parcela cu suprafata de 100,00mp ,unde se va amplasa statia de telefonie mobila (parcela cadastrala 31002) .

Conform acte de proprietate , suprafata de teren de 124,00mp care face obiectul PUZ

a fost dezmembrat din parcela cadastrala cu numarul 30991 teren intravilan proprietatea fam, Dariciuc Ilie si Dariciuc Sofia-Maria .A rezultat parcela cu nr.31001 si suprafata de 3900mp care include curti constructii (448mp) si faneata 3452mp. Parcela cadastrala 31002 cu suprafata de 100mp , constituie amplasamentul propriu-zis al obiectivului. In prezent terenul este liber de constructii si are folosinta de faneata, conform extrasului de carte funciara.

Indicii urbanistici, procentul de ocupare a terenului și coeficientul de utilizare a terenului:

 **POTmax=40% CUTmax=0,4**

**Amplasarea construcţiei pe parcelă**

Pe parcela cu dimensiunile de 10,0mx10,0m , se va construi o somiera (7,0x7,0x0,4)m alcatuita din profile metalice asamblate , si imprejmuita cu gard metalic si poarta de acces. cu latimea de 1,0m. Pe suportul de sustinere turn se va instala si un suport pentru doua echipamente si un acoperis. Se va instala deasemenea si un minishelter pe suport adecvat , conform proiectului tehnic.

Distanta somierei fata de limitele parcelei va fi de 2,0m pe doua laturi si de 1,0m pe celelalte doua laturi.

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

c) *relevanţa planului sau programului în/pentru integrarea consideraţiilor de mediu, mai ales din perspectiva promovării dezvoltării durabile;*

 **Dezvoltarea echipării edilitare**

 **Alimentarea cu apă**

 Nu este cazul

 **Instalatia de canalizare menajera si pluviala**

* Terenul se va sistematiza prin orizontalizare si prin crearea unor pante de scurgere a

apelor. Pantele vor fi realizate astfel incat scurgerea apei sa se faca dinspre interiorul site-ului spre exteriorul acestuia.

 **Alimentare cu căldură.**

 Nu este cazul.

 **Alimentarea cu gaze naturale**

 Nu este cazul.

 **Alimentarea cu energie electrică**

 Alimentarea cu energie electrica a obiectivului propus se va face de la reteaua de energie electrica din zona. Bransamentul electric SE VA REALIZA DIN STALPUL DE JOASA TENSIUNE de pe proprietate , pana la site. Se va instala cablu electric ingropat pe o lungime de 30m . Pentru bransament tip LES , se va ingropa la 80cm. Solutia de bransare va fi stabilita impreuna cu furnizorul de energie zonal.

 **Telecomunicaţii.**

 Amplasarea statiei de telefonie mobila va imbunatati sistemul de telecomunicatii al zonei care in prezent nu are acoperire cu semnal .

**Traseu vertical de cabluri si fibra optica** –este format din suporti pentru fixarea

cablurilor si fibrei optice care se prind de lonjeroanele scarii , in spatele acesteia .

**Traseul orizontal-** de cabluri si fibra optica este un traseu de cabluri tip dala marina cu

capac , cu latimea de 316mm la baza turnului intre traseul de cabluri vertical si minishelter.

 **Protecţia mediului**

Telecomunicatiile reprezinta transmiterea la distanta a informatiei prin intermediul a diferite semnale electromagnetice. Acest tip de transport a devenit in ultimele decenii indispensabil dezvoltarii economice moderne si cerintelor societatii contemporane. Modernizarea echipamentelor a condus la imbunatatirea serviciilor de telecomunicatii si scaderea costurilor acestora. Campul undelor radio este non-ionizant si nu distruge structura moleculara a materialului biologic.

 Turnul functioneaza complet automatizat , fara interventia umana .Nu s-au inregistrat unde electromagnetice sau radiatii care sa perturbe viata animalelor. Antenele si echipamentele instalate se incadreaza in limitele maxime admisibile prevazute in Normele privind limittarea expunerii populatiei la campuri electromagnetice de la 0 la 300Gh , aprobat prin OMS nr.1193 din 29.09.2016 si publicat in MO nr.895 din 03.11.2016.

 Antenele si echipamentele instalate nu influienteaza si nici nu deterioreaza mediul inconjurator.

Obiectul acestei investitii este astfel amplasat incat sa nu afecteze in nici un fel constructiile invecinate. Reziduurile si deseurile rezultate in timpul executiei se vor colecta in locuri special amenajate si vor fi evacuate de catre societati specializate. Deasemenea se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform STAS 10009/1988 privind „Acustica in constructii” .

*d) problemele de mediu relevante pentru plan sau program;*

e*) relevanţa planului sau programului pentru implementarea legislaţiei naţionale şi comunitare de mediu;*

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

 *a) probabilitatea, durata, frecvenţa şi reversibilitatea efectelor- prin măsurile luate nu apar efecte negative remanente asupra mediului;*

*b) natura cumulativă a efectelor – nu este cazul;*

*c) natura transfrontieră a efectelor – nu este cazul;*

*d) riscul pentru sănătatea umană sau pentru mediu (de exemplu, datorită accidentelor*) – nu este cazul;

*e) mărimea şi spaţialitatea efectelor (zona geografică şi mărimea populaţiei potenţial afectate- este redusă pe perioada execuției lucrărilor;*

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

 *(i)* caracteristicile naturale speciale sau patrimoniul cultural;

 *- nu este cazul;*

 *(ii)* depăşirea standardelor sau a valorilor limită de calitate a mediului;

 *-este redusă pe perioada execuției lucrărilor;*

 *(iii)* folosirea terenului în mod intensiv;

 *-este redusă pe perioada execuției lucrărilor.*

*g) efectele asupra zonelor sau peisajelor care au un statut de protejare recunoscut pe plan naţional, comunitar sau internaţional;*

**Obligaţiile titularului:**

* + Titularul avizului de mediu are obligația de a menţine şi de a nu periclita starea de conservare favorabilă a speciilor şi habitatelor naturale precum şi de a asigura integritatea Reţelei Ecologice Europene Natura 2000/ariilor naturale protejate.
	+ Respectarea prevederilor din avizele custozilor.
	+ Respectarea legislației de mediu în vigoare.

**Informarea şi participarea publicului la procedura de evaluare de mediu/procedura de evaluare adecvată:**

În urma publicării în ziarul ,,Crai Nou” a anunțurilor publice privind prima versiune a proiectuluiîn zilele de 18.05.2017 și 22.05.2017, până la luarea deciziei de încadrare nuau fost semnalate observații din partea publicului.

 În urma publicării din data de xx.05.2017, în ziarul ,,Crai Nou”, a anunțului deciziei de încadrare nu au fost semnalate observații din partea publicului.

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

**DIRECTOR EXECUTIV**

 **Şef serviciu,**

 Întocmit,