# DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

## Nr. xx din xx.10.2018

Ca urmare a notificării adresate de **JURAVLE MARIAN-IONEL și JURAVLE MIHAI - CRISTNEL –** cu domiciliul în județul Suceava, comuna Dornesti, satul Dornești, nr.1108, **privind planul / programul**  "**PLANUL URBANISTIC ZONAL – construire locuințe, anexe și împrejmuire teren”**, în intravilanul extins al satului Dornești, comuna Dornești, Județul Suceava, înregistrată la APM Suceava cu nr. 10835/ 09.10.2018 , 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 de 15.10.2018 , 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 - construire locuințe, anexe și împrejmuire teren”**, în intravilanul extins al satului Dornești, comuna Dornești, Județul Suceava**, titular JURAVLE MARIAN-IONEL și JURAVLE MIHAI - CRISTNEL –** cu domiciliul în județul Suceava, comuna Dornesti, satul Dornești, nr.1108, **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 acestuia.

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

 Se vor obține actele de reglementare de la Direcția de Sănătate a Populației și Inspectoratul de Situații de Urgență Suceava.

**Caracteristicile și localizarea proiectului**

 Terenul cu o suprafață totală de 6276 mp , este amplasat în intravilanul comunei Dornești, satul Dornești, județul Suceava și este propietatea lui Juravle Marian-Ionel conform Act Notarial nr.2586/07.07.2014, ECF nr.3806/08.05.2018 (S=3276 mp) și Juravle Mihai-Cristinel/Juravle Elena – Carmen, conform act notarial 2588/07.07.2014, ECF 16002/ 25.05.2017 (S=3000 mp), conform in CU nr.21/27.04.2018, eliberat de primăria comunei Dornești.

Folosinta actuală a imobilului conform plan de amplasament și delimitare a imobilului: arabil și se incadrează în destinația stabilită - construire locuințe, anexe și împrejmuire teren.

 Vecinătăți:

 - la nord – terenuri agricole proprietate privata

 - la sud – drum comunal – Strada Stufului

 - la est – terenuri agricole proprietate privata

 - la vest – terenuri agricole proprietate privata

.

**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 documentatie se studiază posibilitatea construirii a două locuințe individuale , cu regim mic de înălțime ( parter + mansardă), amenajare parcare, acces auto, spații verzi, racorduri utilități, în satul Dorneşti, comuna Dorneşti, Județul Suceava, fără a aduce prejudicii mediului înconjurător.

 **Indici urbanistici :**

**Pentru S=3276 mp, P.O.T. maxim =5% C.U.T. maxim =0,5**

 **Pentru S=3000 mp, P.O.T. maxim =4% C.U.T. maxim = 04**

Regim de înălțime, P+M

Suprafata de teren studiată, 3276 + 3000 mp

Suprafața construită la sol 2 x 150 mp

Suprafața desfășurată, 2 x 300 mp

*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;*

 **Alimentarea cu apă** **și canalizare,**

În zonă nu există retea de alimentare cu apă și rețea de canalizare.

 Alimentarea cu apă a clădirii se va realiza în sistem individual, prin puț forat de mare adâncime sau fântână.

 Apele menajere rezultate de la imobile, precum si apele pluviale colectate de pe platformele drumului si parcărilor vor fi canalizate spre conducta de canalizare apoi spre bazinul vidanjabil.

**Alimentarea cu caldură**

În zona studiată nu există rețea gaze naturale.Încălzirea imobilului se va face electric.

**Alimentarea cu energie electrică,**

Obiectivele existente in zonă sunt alimentate cu energie electrică din reteaua de joasă tensiune existentă printr-un post de transformare.

Se propune racordarea la reţeaua electrică existentă in zonă în conformitate cu Avizul de Racordare emis de Societatea de Distribuţie şi Furnizare a Energiei Electrice, după obținerea autorizației de construcție.

 **Gospodăria deșeurilor**

Sistemul de colectare a deșeurilor in cadrul organizării de șantier de pe durata executării lucrărilor se va face in spatii special amenejate, iar evacuarea lor va fi asigurată periodic de serviciul de salubritate.

Depozitarea, sortarea si colectarea deșeurilor se va face in sistem individual. Se va prevede o platformă gospodarească betonată, cu europubele inchise etans ce vor fi preluate periodic de o firmă specializată de salubritate, conform contractului individual.

Platforma betonată va fi amplasată adiacent unei alei carosabile si va fi imprejmuită pentru prevenirea imprăstierii deșeurilor.

**Protectia mediului**

Pentru a diminua impactul asupra mediului inconjurător, se va interzice deversarea apelor uzate rezultate pe perioada constructiei in spatiile naturale existente in zonă. Se vor folosi WC-uri ecologice iar deșeurile vor fi adunate in containere speciale si transportate in locuri special amenajate.

Depozitarea temporară a materialelor de constructii și a deșeurilor rezultate va fi astfel efectuată incât să nu permită infestări ale solului.

 Titularii investitiei vor incheia contract de salubritate cu serviciul de specialitate din localitate.

La finalizarea lucrărilor de construire se vor amenaja toate spațiile verzi și se vor aduce la forma inițială; se vor planta arbori si arbusti ; vor fi necesare măsuri permanente de intreţinere a spaţiilor plantate, a amenajărilor din incintă, astfel încât să nu se producă degradări importante ale terenului.

Prin întreţinerea corespunzătoare a mijloacelor auto care vor deservi investiția se evită pierderile accidentale de uleiuri sau carburanţi în sol.

**Accesul auto și pietonal**

 Accesul auto si cel pietonal la amplasament se va realiza din strada Stufului, terenul studiat fiind la limita drumului comunal.

 Parcajele in incintă vor fi dimensionate corespunzator normativelor si regulamentelor in vigoare. Vor fi respectate căile de interventie pentru masinile de pompieri prevăzute de normativ.

 *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:**

* + 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 proiectului în zilelel de 05.10.2018 și 08.10.2018, până la luarea deciziei de încadrare nu au fost semnalate observații din partea publicului.

 În urma publicării din data de xx.10.2018, 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.