



Agenția pentru Protecția Mediului Arad

ANUNȚ PUBLIC PRIVIND DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Agenția pentru Protecția Mediului Arad, anunță publicul interesat asupra deciziei de **adoptare a planului fără aviz de mediu** pentru proiectelor **PUZ CONSTRUIRE LOCUINȚĂ INDIVIDUALĂ – ARAD, EXTRAVILAN, Nr. F.N (extras CF 330368)**

Beneficiar: **NANEA TERENTIU SILVIAN**

Motivele care au stat la baza luării acestei decizii au fost următoarele:

- proiectul respectă cerințele legislației privind protecția mediului;
- proiectul are în vedere dezvoltarea spațială durabilă și echilibrată a arealului planului, prin utilizarea superioară a resurselor locale regenerabile, în paralel cu protecția, conservarea și reabilitarea mediului natural afectat la implementarea obiectivelor;
- prin implementarea obiectivelor proiectului nu sunt afectate zone de protecție și de conservare speciale din punct de vedere al mediului sau zone de protecție hidrogeologică;
- conform Certificatului de urbanism nr. 470 din 14.03.2016 terenul este situat în extravilanul Municipiului Arad

BILANȚ TERITORIAL - ZONA REGLEMENTATĂ

Zone funcționale	EXISTENT		PROPUȘ	
	ha	%	ha	%
Zona locuințe - L	-	-	0,40	80,60
Zona spații verzi - SP	-	-	0,06	12,46
Zona căi de comunicație - C1	-	-	0,03	5,00
Zona echipare tehnico-edilitară - TE	-	-	0,01	1,94
Zona teren arabil – A1	0,50	100	-	-
TOTAL GENERAL	0,50	100	0,50	100

- nu se află în arie naturală protejată.

- luând în considerare criteriile pentru determinarea efectelor semnificative potențiale asupra mediului, prevăzute în anexa 1 la HG 1076/2004 și a consultării autorităților în comitet special constituit, s-a ajuns la concluzia că planul nu prezintă efecte majore probabile asupra zonelor din vecinătatea amplasamentului studiat;

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile H.G. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe.

DIRECTOR EXECUTIV,
DANA MONICA DANOIU

p.ȘEF SERVICIU A.A.A
Adina Orășan

Întocmit
Claudiu **BOCIORT**

