



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 planul

"PUZ ȘI RLU CONSTRUIRE HALĂ, SERĂ ȘI PLATFORMĂ BETONATĂ din ARAD EXTRAVILAN
(identificat prin CF 336259)

Beneficiar: **BAAM MARROX SOLUTION SRL**

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. 2229 din 08.12.2015 terenul este situat în intravilanul Municipiului Arad Zonă Industrială Micalaca Est

Bilanț teritorial

FUNCTIUNI	EXISTENT mp	EXISTENT %	PROPUȘ mp	PROPUȘ %
Clădiri	0,0	00,00	1000	4,26
Bazin colectare ape meteorice	0,0	0,0	1438	6,11
Zonă Agricolă	0,0	0,0	8618	36,68
Zonă Sere	0,0	0,0	10800	45,96
Parcare auto	0,0	0,0	1138	4,84
Zonă verde	23500	100	506	2,15

- 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.

ȘEF SERVICIU A.A.A
Adina ORĂȘAN

Întocmit,
Claudiu BOCIORT

DIRECTOR EXECUTIV,
DANA MONICA DĂBĂȘOIU

