



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

PUZ și RLU "Construire hală producție și depozitare P+1E"

Mun Arad" în Arad – Zădăreni nr. F.N (amplasament identificat prin CF326984), jud. Arad

Titular S.C ACCENDIS TRADING 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;

BILANȚ TERITORIAL ZONĂ REGLEMENTATĂ

	EXISTENT		PROPOS	
	S (mp)	%	S (mp)	%
ZONA PRODUCTIE/DEPOZ.	0	0.00	6.245	48,04
ZONA TERENURI AGRICOLE	13.000	100	0	0
ZONA DRUMURI	0	0.00	0	0
ZONA PLATFORME-PARCAJE	0	0.00	2.841	21,85
ZONA SPATII VERZI AMEN.	0	0.00	3.854	29,65
ZONA DOTARI	0	0.00	60	0,46
TOTAL	13.000	100	13.000	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 Dănoiu



Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Verificat: Adina Orășan	Șef Serviciu A.A.A	08.02.2023	
Întocmit: Claudiu Bociort	Consilier	08.02.2023	

