



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Decizie de autorizare nr. 15802/13.09.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a autorizației de mediu a SC JAGER TRADE SRL având sediul în Sântana, str. Câmpului, nr.20, jud. Arad și punctul de lucru în Sântana, str. Ghiocelilor, nr.42, jud. Arad, solicitare înregistrată la APM Arad cu nr. 3272/R/14782 din data de 29.08.2024, în urma analizei documentelor transmise, a verificării amplasamentului și a parcurgerii etapelor procedurii de reglementare, în temeiul:

Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;

OM 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;

HG 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;

HG 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor;

**Agenția pentru Protecția Mediului Arad decide emiterea
AUTORIZAȚIEI DE MEDIU
pentru următoarele activități**

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
9601	Spălarea și curățarea (uscată) articolelor textile și a produselor din blană	284	9301	Spălarea, curățarea și vopsirea textilelor și blănurilor

Documentele care au stat la baza luării deciziei pot fi consultate la cerere la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Arad.

Prezenta decizie poate fi contestată în termen de 30 zile lucrătoare de la data afișării, cu respectarea prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările ulterioare. În lipsa unor contestații, după expirarea acestui termen, APM poate emite autorizația de mediu.

Afișat pe site 13 / 09/2024

Director Executiv
Potrea Nicoleta Daniela



Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Verificat: Bociort Claudiu	Șef Serviciu A.A.A.	13.09.2024	
Întocmit: Tudur Teodora Amelita	Consilier A.A.A.	13.09.2024	