



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Decizie nr. 4783 /22.06.2020

Urmare a cererii adresate de către **SC MAF BUBBLES CLASIC CLEAN SRL**, cu sediul în **jud. Olt, Slatina, str. Caloianca, nr. 8**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Olt cu nr. 4783/11.06.2020, în baza Hotărârii Guvernului nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Olt.

D E C I D E

Emiterea autorizației de mediu pentru activitățile de :

Întreținerea și repararea autovehiculelor (spălătorie auto) – cod CAEN 4520

conform Ordinului INS 337/2007, care se desfășoară în **Slatina, str. Varianta Oituz, nr. 17 A, jud. Olt.**

Motivele care au stat la baza deciziei sunt următoarele:

- Parcurgerea procedurii s-a realizat în conformitate cu prevederile OM nr. 1798 din 19 noiembrie 2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- **Decizia** poate fi contestată în termen de **15 zile lucrătoare** de la data afișării. La expirarea acestui termen, APM Olt eliberează autorizația de mediu.
- Documentele care au stat la baza acesteia pot fi consultate la sediul A.P.M. Olt din Slatina, str. I. Moroșanu, nr. 3, în zilele de luni - vineri, între orele 8⁰⁰ - 14⁰⁰ ;

Mențiuni despre procedura de contestare administrativă și contencios administrativ:

- Prezenta decizie poate fi contestată cu respectarea prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Ec. Dorel ȘTEOMLEGA**

**ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Ing. Marius POPA**

**Întocmit:
Ing. Florin CĂRUNTU**

