



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Nr. 9537 / 08.08.2024

DECIZIA nr.103 din 08.08.2024

Urmare a cererii adresate de către SC TRICON AUTO SERVICE SRL, cu sediul în municipiul Botoșani, str. Pacea nr.96A, județul Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr.2501 din 28.02.2024, în baza HG nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor, a Hotărârii Guvernului nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia cu modificări ulterioare, 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 Botoșani:

DECIDE

Emiterea autorizației de mediu, pentru desfășurarea activităților prevăzute în cod CAEN rev.2- 9601 (cod CAEN rev.1-9301) *spălarea și curățarea (uscată) a articolelor textile și a produselor din blană*, conform Ordinului INS 337/2007, la obiectivul SPĂLĂTORIE AUTO ȘI COVOARE, situat în municipiul Botoșani, str. Pacea nr.96A, județul Botoșani.

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 30 zile lucrătoare de la data afișării. La expirarea acestui termen, APM emite autorizația de mediu;

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,
ing. Eugen MATECIUC



Pagină 1 din 2