



Decizie nr. 193 din 26.11.2019

Urmare a cererii adresate de către **SC VOPSITORIE ALEX SRL** cu sediul în sat Mărăcineni, comuna Mărăcineni, jud Buzău, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Buzău cu nr. 13886 din 10.10.2019, 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 Buzău

DECIDE

Emiterea autorizației de mediu pentru desfășurarea următoarei activități conform codului CAEN:
- 4520 – Întreținerea și repararea autovehiculelor(vopsitorie auto);
desfășurată la sediu social din sat Mărăcineni, comuna Mărăcineni, jud Buzău;

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 eliberează autorizația de mediu;
- Documentele care au stat la baza emiterii prezentei decizii vor putea fi consultate la sediul APM Buzău, str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, de luni până vineri, între orele 9⁰⁰ - 13⁰⁰;

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.

p.Director Executiv,
biolog Mirela MARIN



p.Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
ing. Elena BADIU

Elena Badiu

Întocmit,
ing. Elena BADIU

Elena Badiu

