



Agenția pentru Protecția Mediului Ilfov

DECIZIE de emitere a Autorizației de Mediu

Urmare cererii adresată de **SC COLOR EVOLUTION SRL**, cu sediul social în județul Ilfov, oras Popești - Leordeni, str. Paraul Rece, nr. 7 bis, în calitate de titular activitate, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Ilfov la nr. 17163/11.09.2019.

În urma analizării documentației transmise, în baza:

- H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor din aflate în subordinea acesteia,
 - O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,
 - O.M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Agenția pentru Protecția Mediului Ilfov:

DECIDE

Emiterea autorizației de mediu pentru activitatea corespunzătoare codului CAEN 4520 – Intretinerea și repararea autovehiculelor, la punctul de lucru din oras Popești - Leordeni, str. Paraul Rece, nr. 7 bis, județul Ilfov

Motivele care au stat la baza deciziei de emitere sunt următoarele:

- Parcurgerea procedurii s-a realizat în conformitate cu prevederile Ordinului O.M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Analiza documentației în cadrul ședinței Comisiei Interne de Analiză din data de 26.09.2019, finalizată cu propunerea de emitere a autorizației de mediu;

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

Decizia poate fi contestată în termen în termen de 30 zile lucrătoare de la data afișării.

Prezenta decizie se afisează astazi 26.09.2019 pe site-ul Agenției pentru Protecția Mediului Ilfov – <http://apmif.anpm.ro>

**DIRECTOR EXECUTIV,
Genica BĂDĂNOIU**

Șef Serviciu A.A.A.,
Mircea DUMITRESCU



Întocmit,
Consilier superior Valeria Victoria ȘTEFAN

