



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

Decizie nr.
7470/ 10.07.2018

Urmare a cererii adresate de către **SC SEMA ECO PREST SRL**, cu sediul în municipiul Craiova, str. Marinei, nr. 64, județul Dolj, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 7470/07.06.2018, 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 Dolj

D E C I D E

Emiterea autorizației de mediu pentru activitatea de:

- Colectarea deseuri nepericuloase - desfasurată în **municipiul Craiova, str. Calea Dunării, nr. 16, județul Dolj**

cod CAEN: 3811conform Ordinului INS 337/2007.

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 Dolj eliberează autorizația de mediu, în lipsa observațiilor din partea publicului.

Proiectul autorizației de mediu se află postat pe site-ul APM Dolj, la adresa web: <http://apmdj.anpm.ro>.

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,
Dr. ing. Monica Daniela MATEESCU

Șef Serviciu A.A.A.,
Chimist Danuzia MAZILU

Întocmit,
Florentina Cretu

