



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Decizie nr. 5326/14.07.2022

Urmare a cererii adresate de către **S.C. PERO MAR & CO S.R.L.**, cu sediul în Petrița, str. Taia nr. 24A, județul Hunedoara, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara cu nr. 5326/17.06.2022, în baza Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările 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 Hunedoara**

D E C I D E

emiterea autorizației de mediu pentru activitatea de **producere a componentelor din poliesteri armați cu fibră de sticlă, cod CAEN 2314 rev. 2** conform Ordinului INS nr. 337/2007, desfășurată în Petrița, str. Taia nr. 24A, județul Hunedoara.

Motivele care au stat la baza deciziei sunt următoarele:

- Parcurgerea procedurii s-a realizat în conformitate cu prevederile Ordinului MMDD nr. 1798/2007 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, A.P.M. Hunedoara eliberează autorizația de mediu.
- Documentele care au stat la baza deciziei pot fi consultate la sediul A.P.M. Hunedoara în zilele de luni-joi între orele 8,00 -16,30 și vineri între orele 8,00 -14,00.

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,
Viorica Georgeta **BARABAS**



TV/2ex.

