



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ

Decizie nr. 3012 / 26.03.2019

Urmare a cererii adresate de către **S.C. F&G ECO S.R.L.**, cu sediul în mun. Tîrgu Mureș, str. Ion Buteanu, nr. 25, ap. 42, jud. Mureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mureș cu nr. 3012/14.03.2019, în urma analizării documentelor transmise, a verificărilor efectuate, a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 26.03.2019, în baza Hotărârii de Guvern nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a Hotărârii de Guvern nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, 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, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului, Agenția pentru Protecția Mediului Mureș,

DECIDE

emiterea Autorizației de mediu pentru activitatea:

„Colectarea deșeurilor nepericuloase”, cod CAEN rev.2-3811,

conform Ordinului INS 337/2007, pe amplasamentul situat în mun. Reghin, str. Gării, nr. 78, județul Mureș.

Motivele care au stat la baza emiterii 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 a fost făcută publică prin afișare la sediul APM Mureș și la următoarea adresă de internet: <http://apmms.anpm.ro>;
- Decizia poate fi contestată în termen de 30 de zile lucrătoare de la data afișării. La expirarea acestui termen, în lipsa unor observații din partea publicului, APM Mureș eliberează Autorizația de mediu.

