



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Decizie nr. 8401 din 15.11.2022

Urmare a cererii adresate de către **SC VON GROUP PROZONE VERZI SRL** cu sediul social in localitatea Hunedoara, str. Hasdat, nr. 2, judetul Hunedoara, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara, cu nr. 8401 din 17.10.2022, în baza Ordonantei de Urgenta nr. 68/2019 privind stabilirea unor masurila nivelul administratiei publice centrale si pentru modificarea si completarea unor acte normative, a HG 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 Hunedoara

DECIDE

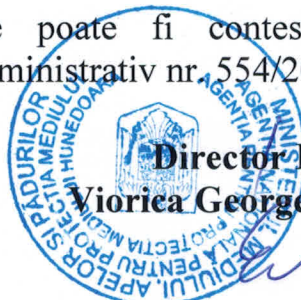
Emiterea autorizației de mediu pentru activitatea: **Colectarea deșeurilor nepericuloase**, situat in localitatea Hunedoara, str. Traian, nr. 48, judetul Hunedoara, cod CAEN: 3811 si 4677 - Comert cu ridicata al deșeurilor si resturilor, conform Ordinului INS 337/2007.

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 30 zile lucrătoare de la data afișării. La expirarea acestui termen, APM Hunedoara eliberează autorizația de mediu.

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

1ex./AC

