



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

DECIZIE
Nr. 1381 din 21.12.2021

Având în vedere documentele depuse de **SFL TECHNOLOGIES SRL**, cu sediul în Tașnad, str. Tudor Vladimirescu, nr. 1, jud. Satu Mare, în urma verificării îndeplinirii condițiilor pentru care a fost emisă Autorizația de mediu Nr. 03 din 09.01.2020, emisă pentru activitățile cod CAEN:

- 2562 - Operațiuni de mecanică generală
- 2511 - Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor
- 2529 - Producția de rezervoare, cisterne și containere metalice
- 2561 - Tratarea și acoperirea metalelor (sablare și vopsire)
- 2433 - Producția de profile obținute la rece
- 2910 - fabricarea autovehiculelor de transport rutier
- 3320 - Instalarea mașinilor și echipamentelor industriale
- 3311 - Repararea articolelor fabricate din metal
- 3511 - Producția de energie electrică
- 3513 - Distribuția de energie electrică

desfășurată la punctul de lucru din Tașnad, str. Tudor Vladimirescu, nr. 1, jud. Satu Mare în scopul vizării anuale a autorizației de mediu, în temeiul dispozițiilor art. 16 alin. (2⁴)/(2⁵) din Ordonanța 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, În baza Deciziei nr. 34 din 08.01.2021, privind delegarea competenței Agenției pentru Protecția Mediului Satu Mare în vederea aplicării vizei anuale pentru autorizațiile de mediu, Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare emite prezenta

DECIZIE

Art.1 – Începând cu data comunicării prezentei decizii, se aplică viza pentru perioada 21.12.2021 – 09.01.2023 pentru Autorizația de mediu, nr. 03 din 09.01.2020, a titularului **SFL TECHNOLOGIES SRL** emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare

Art. 2 – Prezenta decizie se comunică titularului și poate fi contestată de acesta în conformitate cu prevederile Legii Contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Director Executiv
dr. Izabella STIER

