



**DISPOZIȚIE nr.91**  
**din 10 iulie 2025**

***Cu privire la luarea în evidență a copilului în situație de risc și efectuarea evaluării complexe***

Întru realizarea măsurilor de protecție a copilului aflat în situație de risc, în temeiul art. 6 (1) lit.d), art.9 alin.(4), alin.(6) al Legii nr.140/2013 privind protecția specială a copiilor aflați în situație de risc și a copiilor separați de părinți, conform art.29 (1) lit.j), lit.r); art.32 al Legii privind administrația publică locală nr.436/2006, având în vedere evaluarea inițială a situației copilului efectuată la data de 08.07.2025, din care rezultă că minorul se află în situație de risc ca urmare a afectării domeniului de bunăstare, manifestată prin neglijență în ceea ce privește alimentația și vestimentația, în contextul apartenenței sale la o familie monoparente, în care se educă 3 copii, ținând cont de faptul că mama nu asigură în mod adecvat condițiile necesare dezvoltării fizice ale copilului, iar riscul de agravare a stării acestuia impune intervenția autorităților competente,-

**DISPUN :**

1. Luarea în evidență și efectuarea evaluării complexe a copilului în situație de risc, după cum urmează:

| Nr.d/o | Numele, prenumele copilului | Anul nasterii |
|--------|-----------------------------|---------------|
| 1.     | [REDACTED]                  | [REDACTED]    |

2. Constituirea echipei multidisciplinare care va participa la evaluarea complexă și la implementarea planului individual de asistență, în următoarea componență:
  - dna [REDACTED], specialist în protecția copilului ATAS Centru;
  - dna [REDACTED], medic al OMF Slobozia-Dușca;
  - dna [REDACTED], asistent social comunitar;
  - dna [REDACTED], director- interimar al IET "Izvoraș";
  - dna Boșcanean Angela, secretar al Consiliului local.
3. Prevederile prezentei dispoziții se vor comunica persoanelor interesate.
4. Controlul executării prezentei dispoziții mi-l asum.
5. Dispoziția intră în vigoare la data publicării în Registrul de Stat al actelor locale

Primar



Sergiu ISTRATI