

**JUDEȚUL GIURGIU
COMUNA ROATA DE JOS
CONSILIUL LOCAL**

HOTĂRÂRE NR. 8 / 19.02.2020

Privind aprobarea alegerii președintelui de ședință

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI ROATA DE JOS, JUDEȚUL GIURGIU, având în vedere:

- Referatul de aprobare al primarului comunei Roata de Jos, Județul Giurgiu 1/1750/16.01.2020;
- Raportul aparatului de specialitate al primarului comunei Roata de Jos, Județul Giurgiu nr. 9/1959/16.01.2020;
- Expirarea termenului de trei luni, prevăzut de Hotărârea Consiliului Local nr. 90 / 29.11.2019, privind aprobarea alegerii președintelui de ședință, pentru decembrie 2019 - februarie 2020;
- În conformitate cu prevederile art. 123, art. 155, alin. (1), lit. "b" și alin. (3), lit. "b" coroborate cu prevederile art. 136, alin. (1) și prevederile art. 129, alin. (2), lit. "a" și alin. (3), lit. "a" din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul Administrativ;
- Avizele comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local al comunei Roata de Jos, Județul Giurgiu numerele: 65/1815/17.02.2020, 66/1816/17.02.2020 și 74/1824/19.02.2020;

În temeiul art. 196, alin. (1), lit. "a" și prevederile art. 139, alin. (3), lit. "i" din Ordonanță de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, Consiliul Local al Comunei Roata de Jos, Județul Giurgiu aprobă **Proiectul de Hotărâre privind alegerea președintelui de ședință** pentru o perioadă de 3 luni, respectiv martie 2020 - mai 2020 și adoptă următoarea

HOTĂRÂRE

Art. 1. Consiliul Local al Comunei Roata de Jos, Județul Giurgiu alege președinte de ședință pentru lunile martie 2020 - mai 2020, prin vot liber exprimat, consilierul local, dl. Popa Dănuț Nicolae.

Art. 2. Primarul comunei Roata de Jos, Județul Giurgiu, se însărcinează cu aducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei.

Art. 3. Hotărârea va fi comunicată primarului, președintelui de ședință ales și Instituției Prefectului Județului Giurgiu.

Președinte de ședință
STAFIE MIHAI

Contrasemnează pentru legalitate
Secretar General U.A.T.
Alexandrescu Camelia Constanța