

ROMÂNIA
JUDETUL BACAU
CONSILIUL LOCAL TATARASTI

HOTĂRÂREA nr.8
din 22.02.2021

privind aprobarea organigramei si a statului de functii privind aparatul de specialitate al Primarului comunei Tatarasti

Consiliul Local al Comunei Tătăraști, Județul Bacău, întrunit în ședință ordinară, având în vedere;

- proiectul de hotărâre inițiat de primarul comunei Tatarasti, județul Bacau, cu privire la aprobarea organigramei si a statului de functii privind aparatului de specialitate al Primarului comunei Tatarasti;
 - referatul de aprobare a domnului Tabacaru Petru primar al comunei Tatarasti, inregistrat la nr.750/15.02.2021;
 - raportul compartimentului de specialitate din cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Tatarasti, inregistrat sub nr. 749/15.02.2021;
 - prevederile art.129 alin.(1), alin.(2) lit.a), alin.(3) lit.c), art.139 alin.(1), din O.U.G. nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificarile si completarile ulterioare;
 - avizul favorabil al comisiilor de specialitate din cadrul consiliului local;
- In temeiul prevederilor art.136 alin.(1) si art.196 alin.(1) lit.a) din O.U.G. nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu completarile ulterioare

HOTARASTE

Art.1. - Se aproba organigrama si statul de functii privind aparatul de specialitate al Primarului comunei Tatarasti, potrivit Anexelor 1 si 2, care fac parte integranta din prezenta hotarare.

Art.2. - Cu ducerea la indeplinire se incredinteaza primarul comunei Tatarasti prin compartimentele din cadrul aparatului de specialitate.

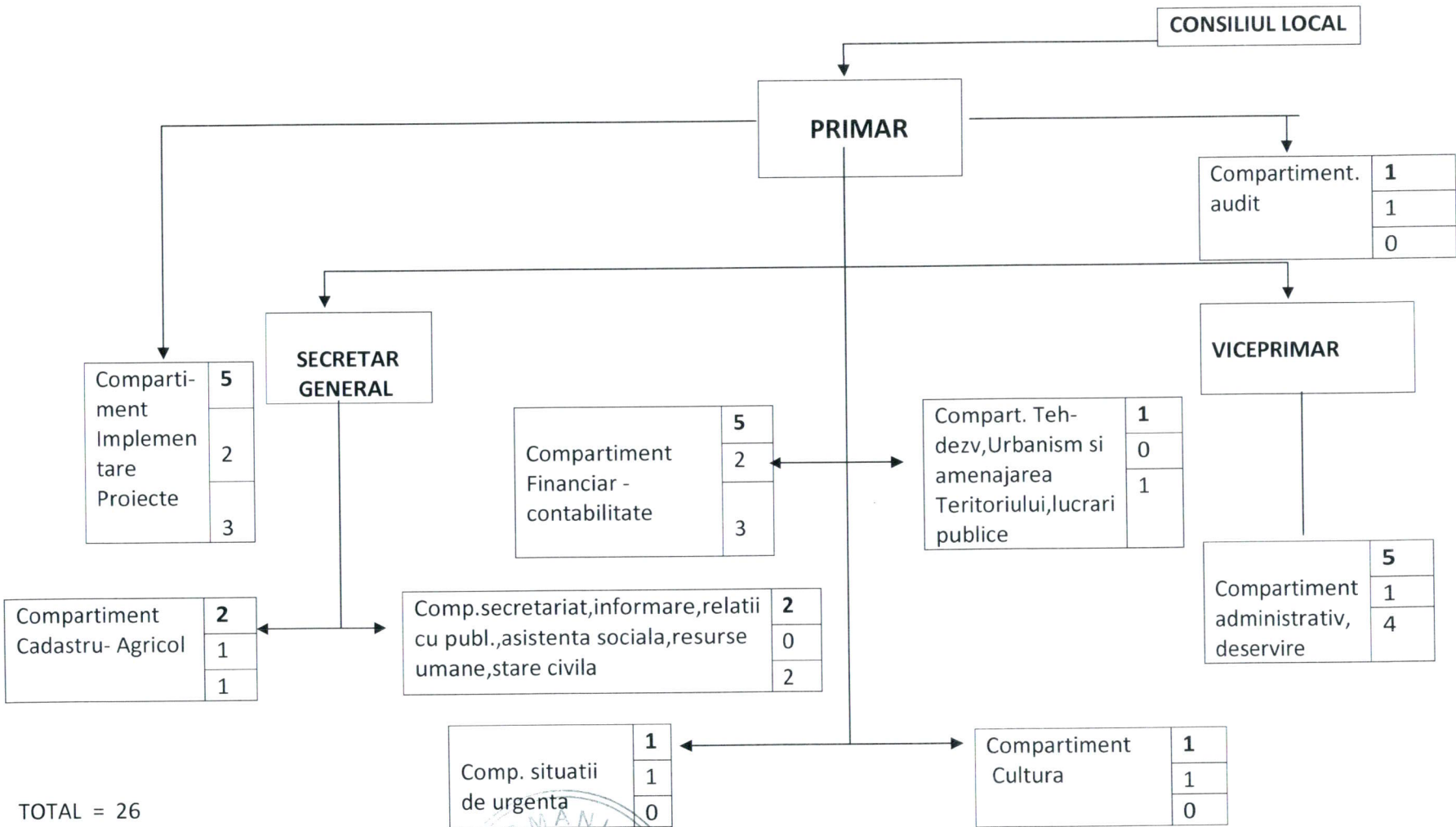
Art.3. - Secretarul comunei Tatarasti, judetul Bacau va comunica prezenta hotărâre Primarului Comunei Tatarasti, Instituției Prefectului - Județul Bacau si va fi adusa la cunostinta publica in conditiile legii.

Presedinte de sedinta,
Consilier,
Pascu Gheorghita

Contrasemneaza,
Secretar General,
Rotaru Ion



ORGANIGRAMA



TOTAL = 26
Demnitari= 2
F.P. = 11 din care 1 – conducere
F.C. = 13

**PRESEDINTE DE SEDINTA,
CONSILIER,
Pascu Gheorghita**



**CONTRASEMNEAZA,
SECRETAR GENERAL,
Rotaru Ion**

