

ROMÂNIA
JUDEȚUL SATU MARE
CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI NEGREȘTI-OAȘ

HOTĂRÂREA NR.121/2020
privind rectificarea Bugetului local de venituri și cheltuieli pentru anul 2020

CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI NEGREȘTI-OAȘ
întrunit în ședință extraordinară cu caracter de îndată, azi data de 14.12.2020

Având în vedere:

- Referatul de aprobare nr.26.111/14.12.2020 a doamnei primar Aurelia Fedorca
 - Raportul de specialitate nr.26.112/14.12.2020 al Direcției Economice, prin care se propune aprobarea rectificării bugetului local conform anexelor
 - Hotărârea Consiliului local nr. 11/20.02.2020 privind aprobarea bugetului local de venituri și cheltuieli pentru anul 2020
 - Prevederile art.19 alin.2 din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale
- Prevederile art.155 alin.1 lit.c coroborat cu alin.4 lit.a,b și c din OUG 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare
- În temeiul prevederilor art.136 alin.1,art.139 alin.3, lit.a, art.196 alin.1 lit.a ,art.243 alin.1.lit.a din OUG 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare

H O T Ă R Ă Ș T E :

Art.1.Se aprobă rectificarea Bugetului local de venituri și cheltuieli pentru anul 2020, conform anexei nr.1.

Art.2.Se aprobă Lista obiectivelor de investiții pentru anul 2020 , conform anexei nr.2.

Art.3.Cu ducerea la îndeplinire a prezentei se încredințează Direcția economică prin d-na Fechete Monica.

Art.4.Prezenta se comunică Instituției Prefectului Județului Satu Mare, doamnei Fechete Monica și doamnei Fabian Floare responsabil CFP.

**PREȘEDINTE
DE ȘEDINȚĂ
FANEA IOAN CONSTANTIN**



Negrești-Oaș la 14.12.2020

**CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR GENERAL UAT
CIONCA IOAN**

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu respectarea prevederilor art. 139 alin.3 lit.a din OUG 57/2019, privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare

Nr. total al consilierilor în funcție = 17

Nr. total al consilierilor prezenți =17

Nr. total al consilierilor absenți =0

Voturi pentru = 17

Voturi împotriva = 0

Abțineri=0