



**ROMÂNIA
JUDEȚUL IAȘI
COMUNA ROMÂNEȘTI**

primariaromanesti@yahoo.com; tel.: 0232.323.800/ fax: 0232.323.871 www.comuna-romanesti.ro

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI ROMÂNEȘTI

HOTARAREA NR. 102/30.09.2021

Pentru aprobarea noilor limite ale intravilanului satelor Romanesti, Avantu si Ursoaia – UATC Romanesti, jud.Iasi, in cadrul realizarii „Actualizarea Planului Urbanistic General (PUG) si al Regulamentului Local de Urbanism (RLU) Comuna Romanesti, judetul Iasi”

Consiliul Local Românești, judetul Iași, convocat în ședință ordinară,

la data de 30.09.2021, ora 11:00

Având în considerare:

- prevederile art 1 alin 2, art 5, art 6, precum si ale art 44-46, art 47 ind.1 alin 2 si art 48 ind.1 alin 2 **din Legea nr.350/2001** privind amenajarea teritoriului si urbanismul, cu modificarile si completarile ulterioare si dispozitiile Legii antereferite, in ansamblul sau,
- prevederile Ordinului nr.233/2016 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr.350/2001, cu modificarile si completarile ulterioare,
- prevederile Hotararii Consiliului Local nr.110/13.12.2018 privind aprobarea prelungirii termenului de valabilitate a Planului Urbanistic General al Comunei Romanesti, jud.Iasi, precum si ale Hotararii Consiliului Local nr.52/22.04.2021 privind aprobarea initierii demersurilor pentru actualizarea PUG si RLU, aferent – Comuna Romanesti, jud.Iasi,

Examinand:

Propunerea Primarului com.Romanesti in calitate de initiator al proiectului – Referat de aprobare, in conformitate cu art 136 din OUG nr.57/2019 privind Codul administrativ, privind necesitatea adoptarii proiectului de Hotarare privind aprobarea noilor limite ale intravilanului satelor Romanesti, Avantu si Ursoaia in cadrul demersurilor de actualizare a Planului Urbanistic General (PUG) al Comunei Romanesti, jud.Iasi si a Regulamentului local de urbanism aferent acestuia, in baza Hotararilor Consiliului Local Romanesti, sus-evocate,

Raportul de specialitate intocmit de compartimentul de resort din cadrul aparatului Primarului Comunei, precum si Anexa acesta si documentatiile atasate, in fundamentare,

Avizele consultative, favorabile, al Comisiei de specialitate nr.2 si respectiv, Comisia nr.1 din cadrul Consiliului Local Romanesti,

In conformitate cu:

Prevederile art 129 alin 1 si 2 lit c), alin 6 lit c) din OUG nr.57/2019 privind Codul administrativ si ale art 139 alin 1 si alin 3 lit e) din acelasi Cod,

Dispozitiile Legii nr.24/2000 privind normele de tehnica legislativa si elaborarea actelor normative,

Prevederile Legii nr.554/2004 privind contenciosul administrativ, ale Legii nr.544/2001 privind liberul acces la informatiile de interes public, precum si ale Legii nr.52/2003 privind transparenta decizionala in administratia publica,

In baza dispozitiilor art 196 alin 1 lit a) teza I din Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ,

HOTĂRĂȘTE :

Art.1. Se aproba noile limite ale intravilanului satelor Romanesti, Avantu si Ursoaia – UATC Romanesti, jud.Iasi, in cadrul realizarii actualizarii Planului Urbanistic General (PUG) si a Regulamentului Local de Urbanism (RLU) al Comunei Romanesti, jud.Iasi, aferent acestuia, conform Anexei – parte integranta din prezenta Hotarare.

Art.2. Incepand cu data adoptarii prezentei hotarari, orice alte dispozitii contrare isi inceteaza valabilitatea.

Art.3. Prezenta Hotărâre va fi adusa la indeplinire de Primarul Comunei Romanesti, prin compartimentele sale de specialitate, cu respectarea cadrului legal incident si se va comunica Instituției Prefectului Județului Iași - *pentru controlul legalității*, precum si autoritatilor/persoanelor interesate, in conditiile legii, urmand a fi adusa la cunostinta publica in conditiile prevazute de art 197 din Codul administrativ.

Romanesti, 30 septembrie 2021

Presedinte de sedinta,
Consilier local
Ioan GHEMES



Contrasemneaza pentru legalitate,
Secretar general Comuna
Daniela OLTEANU

Hotararea a fost adoptata cu 11 voturi PENTRU, 0 voturi IMPOTRIVA si 0 voturi ABTINERI din totalul de 11 consilieri locali prezenti – 11 membri ai Consiliului Local in functie.