

HOTĂRÂRE
privind clasificarea unor drumuri în categoria funcțională
DRUMURI DE EXPLOATARE AGRICOLA

Consiliul Local al Comunei Moara, județul Suceava;

Având în vedere:

- Referatul de aprobare al primarului comunei Moara, înregistrat sub nr.5387/07.06.2021;
- Raportul comun de specialitate întocmit de Compartimentul registru agricol și cadastru și Compartimentul urbanism al comunei Moara, înregistrat sub nr.5486/10.06.2021;
- Avizul comisiei de specialitate din cadrul Consiliului local înregistrat cu nr.6119/30.06.2021;
- Prevederile art. 2 din Legea fondului funciar nr. 18/1991 cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile ORDINULUI nr. 212/2002 pentru aprobarea Normelor tehnice de întocmire a proiectelor de organizare a teritoriului exploatațiilor agricole;
- Prevederile art.858-870 din Legea nr. 287/2009 privind Codul Civil;

În temeiul dispozițiilor art. 129 alin.(2) c) coroborat cu alin.(7) lit.k), art.139 alin. (3) lit.e) și art 196, alin.(1), lit. a) din Ordonanța de Urgență nr.57/2019 privind Codul administrativ

HOTĂRĂȘTE:

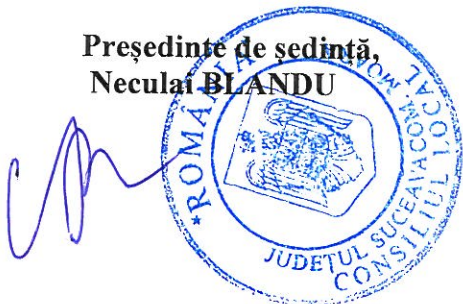
Art.1 Se aprobă clasificarea unor drumuri în categoria funcțională DRUMURI DE EXPLOATARE AGRICOLA, situate în comuna Moara, conform Anexei nr.1 la prezenta hotărâre.

Art.2 Consiliul local va proceda la adoptarea unei hotărâri de modificare/completare a Inventarului bunurilor aparținând domeniului public al comunei Moara prin modificarea și completarea acestuia în mod corespunzător cu drumurile de exploatare agricolă, astfel cum au fost clasificate conform art.1 din prezenta hotărâre.

Art.3 Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează Primarul comunei Moara prin compartimentele de specialitate.

Art.4. Prezenta hotărâre se comunică, prin intermediul secretarului general al comunei, în termenul prevăzut de lege, primarului comunei Moara, Instituției Prefectului – Județul Suceava și se aduce la cunoștință publică conform prevederilor legale.

Președinte de sedință,
Neculai BLANDU



Contrasemnează,
Secretar general
Liliana Daniela ROMASCAN