

HOTARARE

privind procedura pentru înregistrarea, evidența și radierea vehiculelor pentru care există obligativitatea înregistrării, de pe raza administrativ-teritorială a comunei Viisoara.

Consiliul Local al comunei Viisoara, întrunit în ședința ordinară din data de 21.05.2020

Tinând cont de:

Ordinul ministrului lucrărilor publice, transporturilor și locuinței nr.211/2003, cu modificările și completările ulterioare;

Ordinului MAI nr.1454/2006 privind forma, dimensiunile și conținutul certificatului de înmatriculare și ale celui de înregistrare

HG nr.1391/2006 pentru aprobarea Regulamentului de aplicare a Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2002 privind circulația pe drumurile publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

Având în vedere proiectul de hotărâre, inițiat de dl. Primar, avizat favorabil de comisiile de specialitate.

În conformitate cu prevederile art.129 alin.4 lit.d și art.196 alin.1 lit.a din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, precum și ale Regulamentului de organizare și funcționare a Consiliului Local

HOTĂRĂȘTE

Art.1 Se aprobă regulamentul privind procedura pentru înregistrarea, evidența și radierea vehiculelor pentru care există obligativitatea înregistrării, de pe raza administrativ – teritorială a comunei Viisoara, conform anexei nr. 1 parte integrantă din prezenta hotărâre .

Art. 2. Prezenta hotărâre se comunică prin intermediul Secretarului general a Comunei Viisoara, în termenul prevăzut de lege, Primarului comunei Viisoara, Instituției Prefectului Județului Cluj, Compartimentului Financiar-Contabil, în vederea ducerii la îndeplinire și se aduce la cunoștință publică prin afișare la sediul Consiliului Local al comunei Viisoara și postare pe pagina de internet a comunei Viisoara.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
HĂDĂREAN ADRIAN



CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR GENERAL
BLAJ GHEORGHINA

VOTURI :

pentru 15

împotrivă 0

abțineri 0

Numărul total al consilierilor în funcție este 15

Numărul consilierilor participanți la vot este 15

Nr. 15 /21.05. 2020