

ROMÂNIA
JUDEȚUL SĂLAJ
COMUNA CHIEȘD
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂREA
Nr.12 din 28 ianuarie 2020

*Privind aprobarea consumului de carburant pentru parcul auto Chieșd,
județul Sălaj, aferent anului 2020*

Consiliul local al comunei Chieșd, jud. Sălaj, întrunit în ședința ordinară din 28.01.2020.

Având în vedere:

- expunerea de motive a primarului comunei Chieșd, cu nr.268 din 23.01.2020, cu privire la aprobarea consumului de carburant, aferent anului 2020 și raportul de avizare sub aspectul legalității, întocmit de secretarul comunei, înregistrat la nr.269 din 23.01.2020;
- avizul comisiei de specialitate al consiliului local Chieșd, nr. 297 din 27.01.2020 ;
- prevederile Legii nr. 258/2015 privind modificarea și completarea Ordonanței nr. 80/2001 privind stabilirea unor normative de cheltuieli pentru autoritățile administrației publice și instituții publice cu modificările și completările ulterioare

In temeiul art.196 alin.(1) lit.a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ;

CONSILIUL LOCAL CHIEȘD

HOTĂRĂȘTE :

Art.1. Se aprobă consumul de combustibil, conform anexei nr.1, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.3. Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează compartimentul financiar-contabil;

Art. 4. Prezenta hotărâre se comunică cu:

- Instituția Prefectului - Județul Sălaj
- Primarul comunei Chieșd

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
MIRCESCU MARIUS MIRCEA



CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR GENERAL
ZAHA VIORICA



**SITUAȚIA PARCULUI AUTO, A MOTOUNELTELOR
PRIVIND NORMAREA CONSUMULUI DE COMBUSTIBIL**

ANEXA 1 LA HCL NR 25 DIN 16 IANUARIE 2020

Nr. crt	Marca sau tipul	Număr de înmatriculare / înregistrare	Consum mediu litri / 100 km sau oră	Utilizator / responsabil
1	Autoturism Dacia Logan	SJ 07 PRI	6,2 L / 100 KM	Tout Călin
2	Autoturism Skoda	SJ 21 CHI	6,2 L / 100 KM	Chiș Leontin
3	Tractor agricol Belarus	Chieșd 171	18 L / ORĂ	Pușcaș Mircea
4	Tractor agricol DT 445	Chieșd 120	3,8 L / ORĂ	Chira Liviu
5	Drujba Stihl	MS 362	2,0 L / ORĂ	Temian Gheorghe
6	Coasa Stihl	FS 410	2,0 L / ORĂ	Pușcaș Mircea
7	Generator electric Stager	FD 10000E3, 8.5 KW	5,0 L / ORĂ	Temian Gheorghe