

ROMÂNIA
JUDEȚUL SUCEAVA
CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI
VATRA DORNEI

HOTĂRÂRE

**privind aprobarea consumului mediu de carburanți pentru autoturismele,
autovehiculele și motoutilajele aflate în dotarea Primăriei Municipiului Vatra Dornei**

Consiliul Local al Municipiului Vatra Dornei, județul Suceava,
intrunit în ședința ordinară în data de 31 ianuarie 2024

Având în vedere referatul de aprobare nr.2279/23.01.2024 prezentat de primarul municipiului, raportul nr.2280/23.01.2024 al compartimentului de specialitate, precum și avizul comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local;

In conformitate cu prevederile :

a) art. 120 și art. 121 alin. (1) și alin. (2) din Constituția României, republicată; prevederile art. 3 și art. 4 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr. 199/ 1997;

b) art.7 alin. (2) din Codul civil al României, adoptat prin Legea nr. 287/ 2009, republicat, cu modificările și completările ulterioare;

c) prevederile art. 14 alin. (3), alin. (4) și alin. (5) și art. 20 alin. (1) lit. e) și h) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

d) prevederile art. XXVII alin. (4), alin. (5), alin.(6) și (7) și alin. (9) din Legea nr. 296/ 2023 privind unele măsuri fiscal- bugetare pentru asigurarea sustenabilității financiare a României pe termen lung ;

e) prevederile articolului UNIC din Legea nr. 247/ 2002 pentru aprobarea Ordonanței Guvernului nr. 80/ 2001 privind stabilirea unor normative de cheltuieli pentru autoritățile și instituțiile publice;

În temeiul art.129, alin.(2) lit.(b) și alin.(4), lit.(a) , art.139 alin.(3) lit.(a) și art.196 alin.(1) lit.(a) din OUG nr.57/2019 privind Codul administrativ;

HOTĂRĂȘTE:

Art.1 (1) Se stabilește cota de consum mediu de carburanți pentru autoturismele, autovehiculele și motoutilajele aflate în dotarea Primăriei Municipiului Vatra Dornei, Județul Suceava, conform anexei, parte integrantă din prezenta hotărâre.

(2) Pentru activități specifice de intervenție, pe raza Municipiului Vatra Dornei și în alte localități din județ, se aprobă un consum suplimentar de carburanți necesari în raport cu numărul de km și consumul normat de carburanți/ tipul de autovehicul înscris în norma de consum/ suta de km, conform referatelor de necesitate întocmite de către compartimentele de specialitate și aprobate de ordonatorul principal de credite. Justificarea se va face prin documentul de transport persoane/marfă și FAZ (La activități zilnice), ce vor sta la baza decontării lunare a consumului de combustibil.

(3) Pentru organizarea și desfășurarea proceselor electorale și a referendumurilor, consumul de carburanți se suplimentează cu 25% pentru o perioadă de 2 luni înaintea datei la care au loc alegerile sau referendumul.

Art. 2 - Nu se consideră depășiri la consumul de carburanți normat pe autovehicule, consumul care, la nivelul anului, se încadrează în limita combustibilului normat, stabilit și aprobat conform anexei menționate la art. 1.

Art.3 Primarul municipiului, prin Direcția economică și Casa de cultură va duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

PRESEDINTE DE ȘEDINȚA
MARINCA MIHAIELA

Contrasemnează,
Secretar general al Municipiului Vatra Dornei
TURCU VASILE

Vatra Dornei
31.01.2024
Nr.18

Anexa la HCL nr.18/31.01.2024

Nr. crt.	Tip AUTO	NR.inmatriculare	Consum normat	Capacitate rezervor	Nivel maxim consum lunar	An fabricatie
1	DACIA DUSTER 4X4	SV-04-PVD	7L/100km	50L/15L/ADEBLUE	200 L	2022
2	DACIA DUSTER 4X4	SV-58-PVD	7L/100km	50L/15L/ADEBLUE	200 L	2022
3	Renault megan scenic	SV-55-PVD	9L/100km	60 L	200 L	2007
4	DACIA LOGAN MCV	SV-20-PVD	7L/100km	50 L	200 L	2007
5	MICROBIZ FORD	SV-15-PVD	15L/100km	80 L		2017
6	RENAULT KANGOO	SV-67-PVD	9L/100km	60 L	200 L	2009
7	RENAULT KANGOO	SV-76-PVD	9L/100km	60 L	200 L	2008
8	MITSUBISHI L200	SV-25-SLV	10L/100km	75 L		2009
9	DACIA SPRING KAKI		18/KW/h/100KM	48/kw		2023
10	DACIA SPRING KAKI		18/KW/h/100km	48/kw		2023
11	DACIA SPRING ALB		18/kw/h/100km	48/kw		2023
	ACTIVITATE ECONOMICA	UTILAJE de forta				
1	BULDOEXCAVATOR CATERPILAR 427 F2	SV-030-VD	7 L/ora	165 L		2016
2	MERCEDES BENZ ACTROS 4X4 1835	SV-78-PVD	45L/100km	280 L		2002
3	TRACTOR RUTIER U650+REMORCA	SV-103-VD +SV-114-VD	5 L/ora	98 L		1977
4	Vola TEREX TL260	SV-162-VD	12 L/ora	220 L		2011
5	IFRON	SV-05-JDV	6 L/ora	60 L		1980
6	IFRON	SV-0069-VD	6 L/ora	60 L		1979

UTILAJE de forta si tractiune- rulaj in LOCALITATE cu multiple incarcari descarcari,excavari

TRACTOR RUTIER U 650 **SV-103-VD/SV-114-VD** - 5L/ 1/ ora de functionare

BULDOEXCAVATOR CATERPILAR **SV-030-VD** – 7L/ 1/ ora de functionare

AUTOBASCULANTA MERCEDES ACTROS 4X4 **SV-78-PVD** capacitate cilindrica= 11.946 cm /260kw– 45L/100km

INCARCATOR FRONTAL VOLA TEREX 4X4 **SV-162-VD** – 12 L / 1/ora de functionare

INCARCATOR FRONTAL IFRON **SV-05-JDU** – 6 L / 1 / ora de funtionare

INCARCATOR FRONTAL IFRON **SV-069 VD** – 6 L / 1 /ora de functionare

PRESEDINTE DE SEDINTA

MARINCA MIHAIELA

Contrasemneaza,

**Secretar general al Municipiului Vatra Dornei
TURCU VASILE**

**Vatra Dornei
31.01.2024**

