



**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL HARGHITA**  
**CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI**  
**GHEORGHENI**  
www.gheorgheni.ro



## **HOTĂRÂREA nr.15/2022**

*pentru modificarea și completarea Anexei nr.1 la H.C.L. nr.22/2017, privind stabilirea normativelor proprii de consum combustibil pentru Consiliul Local, serviciile publice subordonate acestuia și Primăria Municipiului Gheorgheni, cu modificările și completările ulterioare*

în ședința ordinară din data de 27 ianuarie 2022,  
Având în vedere:

- Referatul de aprobare nr.867/2022 al viceprimarului Municipiului Gheorgheni;
- Raportul de specialitate nr.868/2022 al *Serviciului de gospodărire a domeniului public și deservire* din cadrul aparatului de specialitate al Primarului Municipiului Gheorgheni;
- H.C.L. Gheorgheni nr.22/2017, privind stabilirea normativelor proprii de consum combustibil pentru Consiliul Local, serviciile publice subordonate acestuia și Primăria Municipiului Gheorgheni, cu modificările și completările ulterioare,
- H.C.L. nr.49/2021, privind aprobarea bugetului de venituri și cheltuieli al Municipiului Gheorgheni pe anul 2021 și estimări pentru anii 2022-2024, cu modificările ulterioare,

Ținând cont de avizul *Comisiei de specialitate pentru prognoză și programe de dezvoltare economică, buget, finanțe, administrarea domeniului public și privat al municipiului* - constituite în cadrul Consiliului Local al Municipiului Gheorgheni,

În conformitate cu prevederile:

- art.129 alin (1) și (2) lit.), alin. (4), lit.a), alin. (14) din O.U.G. nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,
- art.14 din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- art.1, alin. (1), alin.(5) din Ordonanța Guvernului nr.80/2001, privind stabilirea unor normative de cheltuieli pentru autoritățile administrației publice și instituțiile publice, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art.139 alin.(3), lit.a) și art.196 alin.(1), lit. a), din O.U.G. nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

### **H O T Ă R Ă Ș T E :**

**Art.I** – Anexa nr.1 la Hotărârea Consiliului Local al Municipiului Gheorgheni nr.22 din 16.02.2017, privind stabilirea normativelor proprii de consum combustibil pentru Consiliul Local, serviciile publice subordonate acestuia și Primăria Municipiului Gheorgheni, modificată și completată ulterioară prin H.C.L. nr.94/22.07.2021, se modifică și se completează conform *Anexei* care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.II** – Prevederile prezentei hotărâri vor fi duse la îndeplinire de către: Primarul, Viceprimarul Municipiului Gheorgheni, Direcția economică și Serviciul de gospodărire a domeniului public și deservire din cadrul aparatului de specialitate al Primarului Municipiului Gheorgheni.

**Art.III** – Prezenta hotărâre se comunică:

- a) Prefectului Județului Harghita,
- b) Primarului Municipiului Gheorgheni,
- c) Direcției economice, *Serviciului de gospodărire a domeniului public și deservire* din cadrul aparatului de specialitate al Primarului Municipiului Gheorgheni, Serviciului public Poliția Locală din cadrul aparatului de specialitate al Primarului Municipiului Gheorgheni.

Gheorgheni, la data de 27 ianuarie 2022

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

*Kolcsár Béla*

CONTRASEMNEAZĂ PENTRU LEGALITATE  
SECRETARUL GENERAL AL MUNICIPIULUI,

*Selyem-Hideg Norbert-Vencel*

*Normativul de consum combustibil pentru autovehicule și utilaje  
din dotarea Municipiului Gheorgheni pe categorii și tip de carburant.*

Nr.crt.	Denumire mijloc auto/ caracteristici	Consum mediu carb. Litrii/100 km/oră funcționare	Tip carburant utilizat	Durata de exploatare	Consum limita maxima aprobata [litrii/lună]
<b>A</b>					
<b>ADMINISTRATIE</b>					
1.	FORD MONDEO: HR-15-SIC	7,5 l/100 km	-benzină	an	350 l/lună
2.	DUSTER: HR-23-SIC	7,5 l/100 km	-motorină	an	350 l/lună
3.	MAZDA B2500 HR-53-SIC	10-13 l/100 km	-motorină	an	200 l/lună
4.	SKODA Octavia HR-86-SIC	7,5 l/100 km	-motorină	an	350 l/lună
5.	SKODA Octavia HR-95-SIC	7,5 l/100 km	-motorină	an	150 l/lună
<b>B.</b>					
<b>POLITIA LOCALA</b>					
1.	DACIA DUSTER: HR-11-PLG	7,5-8,5 l/100 km	-benzină	an	300 l/lună
2.	DACIA LOGAN: HR-03-PLG	7,5-8,5 l/100 km	-benzină	an	200 l/lună
<b>C.</b>					
<b>S.A.D.S.P.G.P.</b>					
1.	Tractor rutier: HR-04-EYO	7 l / oră	-motorină	an	150 l/lună
2.	Tractor rutier: HR-04-AED	7 l / oră	-motorină	an	150 l/lună
3.	Buldoexcavator JCB HR-128	9-10 l/oră	-motorină	an	100 l/lună
4.	Buldoexcavator BENATI HR-02-EIS	9-10 l/oră	-motorină	an	100 l/lună
5.	Autogreder O&K HR-1521	15-18 l/oră	-motorină	an	720 l/lună
6.	Cilindru compactor O&K	10-12 l / ora	-motorina	an	120/luna
7.	Seat HR-17-VIT	7-7,5 l / ora	-motorina	an	100/luna
8.	Volkswagen HR-14-VIT	8-10 / ora	motorina	an	100/luna
9.	IFRON HR-001	9-10 l/oră	-motorină	an	100 l/lună
10.	DACIA HR-06-BRO	9-10 l/100 km	-motorină	an	100 l/lună
11.	Volkswagen Caddy HR-13-SIC	8-10 l/100 km	-motorina	an	150 l/lună
12.	Volkswagen Transp. HR-30-SIC	8-10 l/100 km	-motorina	an	150 l/lună
13.	Motor cu remorca FERRARI	10 l/sapt.	-benzină	6 luni	40 l/lună
14.	Masina pt. zapada cu lama - trotuar	10 l/sapt.	-benzină	5 luni	40 l/lună
15.	Masina de taiat asfalt	7 l/lună	-benzină	5 luni	7 l/lună
16.	Masina de tuns iarba	10 l/sapt.	-benzină	6 luni	40 l/lună
17.	Masina de tuns gard viu	7 l/sapt.	-benzină	6 luni	30 l/lună
18.	Motocitoare (3 buc.)	10 l/sapt/buc.	-benzină	6 luni	120 l/lună
19.	Motofierastrau	10 l/lună	-benzină	an	10 l/lună
<b>TOTAL benzină/lună</b>					<b>1287 l/lună</b>
<b>TOTAL motorină/lună</b>					<b>3190 l/lună</b>

Intocmit: Bara Viktoria

**Notă:**

**DACIA DUSTER:-** cu tracțiune 4x4, trafic interurban (drum national) liber, multelocalitati (limitări la 60 km/h), număr pasageri 2, fără bagaje, aer condiționat: pornit, geamuri închise, tracțiune: selectorul pe AUTO (drum usorumed), stil condus: alert, accelerari si reprise agresive maximum 120-130 km/h, in afara localitatilor, viteza medie finala peste 100 km/h, Consummediu computer bord: 7,5 litri/100 km. La un mers cat mai constant, computerul de bord arata valori sub 7 litri/100 km, atunci când vorbim de depășiri rapide sau un stil cu retrogradări sau accelerații agresive, consumul crește foarte mult, mai ales pe fondul depășirii vitezelor de ordinal a 90-100 km.h

**MAZDA B2500:** - Având în vedere că autoturismul deservește compartimentul de pășuni și păduri în majoritatea timpului circulă pe drumuri forestiere și de câmp, cu tracțiune 4x4. în astfel de condiții de exploatare consumul mediu este de 10-13 litri/100 km.

**FORD MONDEO: HR-II-SIC:-** Capacitate cilindrica 1,6 litri, de 110 CP, cu un stil de condus idem DUSTER, consumul mediu este de 7,5 litri/100 km.

**DACIA Autoutilitar** cu 2 usi, HR-06-BRO au foarte multi km parcurși (in jur de 200.000 km), motor uzat, au un consum mediu de carburant de 9-10 l/100 km.

**Categoria drumurilor** pe care circulă au un grad de dificultate destul de mare, avand un rol foarte important in starea de utilizare a drumurilor forestiere si câmpie si precipitațiile (ploaie, zapada) cu o influenta directa asupra consumului mediu.

**SEAT: HR-17-VIT Autoutilitara**NI, BB furgon compartiment de gestionarea câinilor fara stăpâni. în astfel de condiții de exploatare consumul mediu este de 7-7,5 litri/100 km.

**VOLKSWAGEN.:** HR-14-VIT Autoutilitara NI, BA suprastructura deschisa, serviciul de administrare a drumurilor si străzilor, parcurilor si grădinilor publice - în astfel de condiții de exploatare consumul mediu este de 8-10 litri/100 km.

**SKODA Octavia: HR-86-SIC** Capacitate cilindrica 1,9 l, 77 KW, motorina, an de fabricație 2008, cu multe km parcurși înregistrați pe bordul mașinii si un stil de conducere conform celor amintite anterior, consumul mediu este de 7,5 - 8 l/100 km.

**SKODA Octavia: HR-95-SIC** Capacitate cilindrica 1,6 l, 75 KW, benzina, an de fabricație 2008, cu multe km parcurși înregistrați pe bordul mașinii si un stil de conducere conform celor amintite anterior, consumul mediu este de 7,5 - 8 l/100 km.

**UTILAJE de forță și tracțiune:**

**Tractor rutier A:** 7 l/h x 1 oră de funcționare/zi x 22 zile = 150 l/lună motorină

**Tractor rutier B:** 7 l/h x 1 oră de funcționare/zi x 22 zile = 150 l/lună motorină

**Buldoexcavator JCB:** 10 l/h x 1 oră de funcționare x 10 zile = 100 l/lună motorină

**Buldoexcavator Benati:** 10 l/h x 1 oră de funcționare x 10 zile = 100 l/lună motorină

**Autogreder 15-18 l/h x 2 oră de funcționare x 20 zile = 720 l/lună motorină**

**Cilindru compactor 10-12 l/h x 1 oră de funcționare x 10 zile = 120 l/lună motorină**

**IFRON:** 10 l/h x 1 oră de funcționare x 10 zile = 100 l/lună motorină