



ROMÂNIA
JUDEȚUL HARGHITA
MUNICIPIUL GHEORGHENI
CONSILIUL LOCAL



HOTĂRÂREA nr.94/2021

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 modificarea și completarea ulterioară prin H.C.L. nr.17/2019

Consiliul Local al Municipiului Gheorgheni,
întrunit în ședința ordinară din data de 22 iulie 2021,
Având în vedere:

- Referatul de aprobare nr.9656/2021 al Primarului Municipiului Gheorgheni;
- Raportul de specialitate nr.9657/2021 al *Direcției economice* 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, modificată și completată prin H.C.L. nr.17/2019,
- 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, modificată

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.17/21.02.2019, se modifică, se completează conform *Anexei* care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.II – Prevederile prezentei hotărâri vor fi duse la îndeplinire de către: Primarul Municipiului Gheorgheni și Direcția economică 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, Direcției tehnice, Serviciului public Poliția Locală din cadrul aparatului de specialitate al Primarului Municipiului Gheorgheni.

Gheorgheni, la data de 22 iulie 2021

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

Vadász Szatmári István

CONTRASEMNEAZĂ PENTRU LEGALITATE
SECRETARUL GENERAL AL MUNICIPIULUI,

Selyem-Hideg Norbert-Vencel

Anexă
la HCL nr. 94 / 2021

ANEXA

Normativă de consum combustibil pentru mijloacele auto și a utilajelor din dotarea instituției pe categorii și tip de carburant.

Nr.crt.	Denumire mijloc auto/ caracteristici	Consum mediu carb. Litrii/100 km/orăfuncționare	Tip carburant utilizat	Durata de exploatare	Consum limita maxima aprobata [litrii/lună]
A ADMINISTRATIE					
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	7,5l/100 km	-motorină	an	350l/lună
5.	SKODA Octavia HR-95-SIC	7,5l/100 km	-benzină	an	150l/lună
B. POLITIA LOCALA					
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
C. S.A.D.S.P.G.P.					
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.	Motor cu remorca FERRARI	10 l/sapt.	-benzină	6 luni	40 l/lună
12.	Masina pt. zapada cu lama - trotuar	10 l/sapt.	-benzină	5 luni	40 l/lună
13.	Masina de taiat asfalt	7 l/lună	-benzină	5 luni	7 l/lună
14.	Masina de tuns iarba	10 l/sapt.	-benzină	6 luni	40 l/lună
15.	Masina de tuns gard viu	7 l/sapt.	-benzină	6 luni	30 l/lună
16.	Motocoseitoare (3 buc.)	10 l/sapt/buc.	-benzină	6 luni	120 l/lună
17.	Motofierastrau	10 l/lună	-benzină	an	10 l/lună
TOTAL benzină/lună					1287 l/lună
TOTAL motorină/lună					2890 l/lună

112

Notă:

DACIA DUSTER:- cu tractiune 4x4,trafic-interurban (drum national) liber,multelocalitati (limitari la 60 km/h),numar pasageri 2,farabagaje,aerconditionat: pornit, geamuriinchise, tractiune:selectorul pe AUTO (drum usorumed), stilcondus: alert,accelerarisi reprise agresive maximum 120-130 km/h, in afara localitatilor,vitezamediefinalapeste 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 cand vorbim de depasiri rapide sau un stil cu retrogradari sau acceleratii agresive, consumul creste foarte mult, mai ales pe fondul depasirii 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 tractiune 4x4. În astfel de condiții de exploatare consumul mediu este de 10-13 litri/100 km.

FORD MONDEO: HR-11-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 parcursi (in jur de 200.000 km), motor uzat, au un consum mediu de carburant de 9-10 l/100 km. Categoria drumurilor pe care circula au un grad de dificultate destul de mare, avand un rol foarte important in starea de utilizare a drumurilor forestiere si campie si precipitatiile (ploaie, zapada) cu o influenta directa asupra consumului mediu .

SEAT: HR-17-VIT Autoutilitara N1, BB furgon compartiment de gestionarea cainilor fara stapâni. În astfel de condiții de exploatare consumul mediu este de 7-7,5 litri/100 km.

VOLKSWAGEN: HR-14-VIT Autoutiliara N1, BA suprastructura deschisa, serviciul de administrare a drumurilor si strazilor, parcurilor si gradinilor publice.În astfel de condiții de exploatare consumul mediu este de 8-10 litri/100 km.

SKODA Octavia:HR-86-SICCapacitate cilindrica 1,9 l, 77 KW, motorina, an de fabricatie 2008, cu multe km parcursi inregistrati pe bordul masinii si un stil de conducere conform celor amintite anterior, consumul mediu este de 7,5 – 8 L/100 km.

SKODA Octavia: HR-95-SICCapacitate cilindrica 1.6 l, 75 KW, benzina, an de fabricatie 2008, cu multe km parcursi inregistrati pe bordul masinii si un stil de conducere conform celor amintite anterior, consumul mediu este de 7,5 – 8 L/100 km.

UTILAJE de forță și tractiune: Tractor rutier A: 7 lh x 1 oră de functionare/zi x 22 zile = 150 l/lunămotorină

Tractor rutier B: 7 l/h x 1 oră de functionare/zi x 22 zile = 150 l/lunămotorină

Buldoexcavator JCB: 10 l/h x 1 oră de fuctionare x 10 zile = 100 l/lunămotorină

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

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

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

IFRON: 10 l/h x 1 oră de functionare x 10 zile = 100 l/lunămotorină

Presedinte de sedintă, Secretarul general al Municipiului

Șef birou contabilitate

2/2