

ROMÂNIA
JUDEȚUL BACĂU
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI CĂIUȚI

PROIECT DE HOTĂRÂRE NR. 32/08.05.....2020

privind aprobarea preluării unor autoturisme din patrimoniul Serviciului de Informații Externe în patrimoniul Comunei Căiuți și stabilirea normativului propriu de cheltuieli privind consumul de carburanți pentru autoturismele din patrimoniul Comunei Căiuți

Subsemnatul ORÂNDARU Gabriel, primar al comunei Căiuți, județul Bacău,

Având în vedere:

- referatul nr. 5073/07.05.2020 prin care se propune inițierea unui proiect de hotărâre privind intrarea în patrimonial Comunei Căiuți a autoturismelor transferate de la SIE și stabilirea normativului propriu de cheltuieli privind consumul de carburanți atât pentru acestea cât și pentru celelalte autoturisme;
- referatul de aprobare a proiectului de hotărâre întocmit de initiator- primarul comunei Căiuți nr. 5075/07.05.2020;
- H.G. nr. 314/2005 pentru aprobarea Regulamentului privind organizarea și desfășurarea procedurilor pentru valorificarea bunurilor materiale aflate în administrarea Serviciului de Informații Externe;
- O.G. 80/2001 privind stabilirea unor normative de cheltuieli pentru autoritățile administrației publice și instituțiile publice;
- Legea nr. 258/2015 pentru modificarea și completarea Ordonanței Guvernului nr. 80/2001 privind stabilirea unor normative de cheltuieli pentru autoritățile administrației publice și instituțiile publice;
- art.20, alin.1, lit.e din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea contabilității nr. 82/1991;
- art. 557, alin.2 din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil, rep., cu modificările și completările ulterioare;
- Art. 354 din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul Administrativ,
- raportul de specialitate nr. 5122 din ..08.05...2020 privind legalitatea aprobării intrării unor bunuri în domeniul privat al comunei și a normativelor proprii de cheltuieli pentru autoturisme;

În baza prevederilor art.129, alin.1, alin.14, art.139, alin.3, lit.g și a art.196, alin.(1) lit.a din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul Administrativ,

propun adoptarea unei hotărâri care să cuprindă următoarele :

Art.1. Se aprobă preluarea a trei autoturisme în patrimonial Comunei Căiuți din patrimoniul Serviciului de Informații Externe, având următoarele caracteristici:

Nr. crt.	Tip bun	Serie șasiu	Cantitate (bucăți)	Valoare contabilă(lei)
1	Autoturism VW Passat	WVWZZZ3BZ3P261436	1	86.484,50
2	Autoturism VW Passat	WVWZZZ3BZ3P266484	1	86.484,50
3	Autoturism VW Caravelle	WV2ZZZ70Z3H077107	1	127.580,17

Art.2. Se atestă apartenența bunurilor prevăzute la art.1 la domeniul privat al Comunei Căiuți.

Art.3. Se aprobă normativul propriu de cheltuieli privind consumul de carburanți pentru autoturisme și repartizarea pe compartimente funcționale astfel:

Nr. crt.	Tip bun	Repartizare pe Compartiment	Consum mediu	Limita maximă (litri/lună)
1	Autoturism VW Passat , WVWZZZ3BZ3P261436	Poliție locală	5,6 litri/100 km	150
2	Autoturism VW Passat , WVWZZZ3BZ3P266484	SVSU	5,6 litri/100 km	50
3	Autoturism VW Caravelle , WV2ZZZ70Z3h077107	Administrație	10,1 litri/100 km	50
4	Autoutilitară Dacia Duster UU1HSDL9G58372639	Administrație	5,3 litri/100 km	200
5	Autoturism Dacia SOLENZA UU1R5A71543389379	Poliție locală	6,7 litri/100 km	100

Art.4. Nu se consideră depășire la consumul de carburant normat pe autoturism, consumul care, la nivelul anului, se încadrează în limita consumului de carburant stabilit și aprobat potrivit art.3.

Art.5. Prezentă hotărâre va fi dusă la îndeplinire de primarul comunei prin compartimentele de specialitate.

Art.6. Hotărârea se va comunica Biroului financiar- contabilitate, viceprimarului comunei și va fi transmisă Instituției Prefectului Județul Bacău pentru verificarea legalității.

**Inițiator,
Primar,
Orândaru Gabriel**



**Avizat,
Secretar general,
Căpățînă Ramona**

ROMANIA
JUDETUL BACAU
COMUNA CĂIUTI
-PRIMAR-
Nr.5075 /07.05.2020

REFERAT DE APROBARE

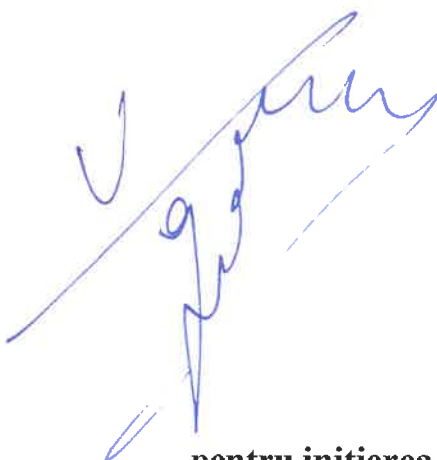
a proiectului de hotărâre privind aprobarea preluării unor autoturisme din patrimoniul Serviciului de Informații Externe în patrimoniul Comunei Căiuți și stabilirea normativului propriu de cheltuieli privind consumul de carburanți pentru autoturismele din patrimoniul Comunei Căiuți

Serviciul de Informații Externe a comunicat în luna martie disponibilitatea pentru 3 autoturisme, respectiv 2 VW Passat și un VW caravelle, autoturisme cu care putem înnoi parcul auto, fiind necesare depalșării în interes de serviciu a tuturor angajaților.

La această dată, conform aprobării Consiliului local, cota de combustibil folosită la nivelul comunei Căiuți este de 550 litri/lună, utilizată la două autoturisme, Dacia Duster și Dacia Solenza. Pentru celelalte două autoturisme Dacia Logan și Renault Clio, datorită cheltuielilor mari pentru reparația acestora s-a procedat la casarea acestora și la organizarea procedurilor de valorificare potrivit HG 841/2005, prin vânzare prin licitație publică, aflată în derulare.

Așadar, potrivit referatului viceprimarului pentru inițierea proiectului de hotărâre privind aprobarea intrării în domeniul privat a acestor autoturisme și repartiția lor pe compartimente , precum și aprobarea repartizării autoturisme pe compartimente precum și aprobarea normativului propriu de cheltuieli privind consumul de carburanți, propun aprobarea proiectului de hotărâre în forma prezentată.

Inițiator,
PRIMAR,
ORÂNDARU GABRIEL



ROMANIA
JUDETUL BACAU
COMUNA CĂIUȚI
Nr.5075 /07.05.2020

REFERAT

pentru inițierea proiectului de hotărâre privind aprobarea preluării unor autoturisme din patrimoniul Serviciului de Informații Externe în patrimoniul Comunei Căiuți și stabilirea normativului propriu de cheltuieli privind consumul de carburanți pentru autoturismele din patrimoniul Comunei Căiuți

Serviciul de Informații Externe a comunicat în luna martie disponibilitatea pentru 3 autoturisme, respectiv 2 VW Passat și un VW Caravelle, autoturisme cu care putem înnoi parcul auto, fiind necesare depalării în interes de serviciu a tuturor angajaților.

La această dată, conform aprobării Consiliului local, cota de combustibil folosită la nivelul comunei Căiuți este de 550 litri/lună, utilizată la două autoturisme, Dacia Duster și Dacia Solenza. Celelalte două autoturisme Dacia Logan și Renault Clio, datorită cheltuielilor mari pentru reparația acestora s-a procedat la casarea acestora și la organizarea procedurilor de valorificare potrivit HG 841/2005, prin vânzare prin licitație publică, aflată în derulare.

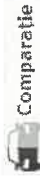
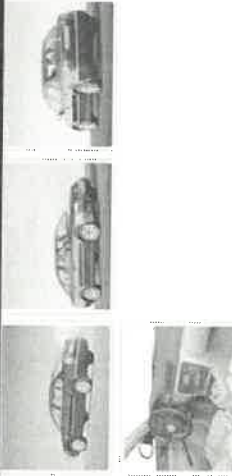
Așadar, solicit inițierea unui proiect de hotărâre prin care să se aprobe intrarea în patrimoniul comunei Căiuți a autoturismelor de la S.I.E., iar, potrivit necesității constatate la nivelul unității repartizarea pe compartimente, astfel:

Nr. crt.	Tip utilaj	Repartizare pe Compartiment	Consum mediu	Limita maximă (litri/lună)
1	Autoturism VW Passat , WVWZZZ3BZ3P261436	Poliție locală	5,6 litri/100 km	150
2	Autoturism VW Passat , WVWZZZ3BZ3P266484	SVSU	5,6 litri/100 km	50
3	Autoturism VW Caravelle , WV2ZZZ70Z3h077107	Administrație	10,1 litri/100 km	50
4	Autoutilitară Dacia Duster UU1HSDL9G58372639	Administrație	5,3 litri/100 km	200
5	Autoturism Dacia SOLENZA UU1R5A71543389379	Poliție locală	6,7 litri/100 km	100

Referitor la consumul mediu de combustibil, fac precizarea că acesta a fost preluat din fișele tehnice ale autoturismelor, de pe site producător, care, ulterior, va fi modificat în funcție de calculul efectuat de o comisie din cadrul primăriei.

Viceprimar,
Florea Constantin





Comparație

Specificațiile tehnice ale Volkswagen Passat (B5) 1.9 TDI (130 H 2001, 2002, 2003, 2004, 2005

Informații generale

Volkswagen Passat Sedan 2001, 2002, 2003, 2004, 2005

Marca Volkswagen

Model Passat

Passat (B5)

Generație

1.9 TDI (130 Hp)

Modificare (Tip motor)

2001 an

Anul începerii producției

2005 an

Anul opririi producției

Motor cu combustie internă

Arhitectura grupului propulsor

Tipul caroseriei

Sedan

Număr de scaune

5

Număr de uși

4

Performanță

Consumul de combustibil - urban

7.5 l/100 km
31.24 US mpg
37.66 UK mpg

Consumul de combustibil - extra-urban

4.6 l/100 km
55.43 US mpg
52.51 UK mpg

Consumul de combustibil - mixt

5.6 l/100 km
40.02 US mpg
50.04 UK mpg

Tipul de combustibil

Motorină

Accelerație 0 - 100 km/h

9.9 sec

Accelerația 0 - 60 mph

0.0 sec

Specificatii cheie

Volkswagen Passat Sedan 2001, 2002, 2003, 2004, 2005

De ce tip este caroseria? Sedan, 4 Uși, 5 scaune

Care este consumul de combustibil? 5.6 l/100 km
42 US mpg
50.44 UK mpg

Cât de rapidă este mașina? 205 km/h : 129.25 mph
0-100 km/h: 9.9 sec
0-60 mph: 9.4 sec

Care este puterea motorului? 130 CP, 910 Nm
228.64 lb-ft

Care este volumul motorului? 1.9 l
1856 cm³
115.7 cu. in.

Câți cilindri are motorul? 4, în linie

Care este sistemul de transmisie? Față
MAI conduce roțile din față ale veh. cu 4 uli

Care este lungimea vehiculului? 4703 mm
155.16 in.

Care este lățimea vehiculului? 1746 mm
68.74 in.

Care este greutatea vehiculului? 1395 kg
3075.45 lb.

Care este masa maximă admisă? 1950 kg
4299.01 lb.

Care este masa maximă admisă? 1950 kg
4299.01 lb.

ave
nu

5.6 l/100 km
40.02 US mpg
50.04 UK mpg

drive place Volkswagen

Compara mașini

Adăugați pentru comparație

Tipul de combustibil
Diesel

Tipul de tracțiune
tracțiune integrală

Accelerație (0-100 km/h)
18.1 sec.

Consumul mediu de com.
10.1 l.

Capacitate cm³
2,461

Putere
102 hp

Căluș de viteză
meccanică

Tipul de motor
motor diesel

Informații generale

Marca auto	Volkswagen
Model	Careville
Generație	T4
Modificare	2.5 MT
Brand de țară	Germania
Corp tip	Minivan
Numărul de uși	4
Număr de locuri	7

Performanță

Viteza de top	155 km/h
Accelerație (0-100 km/h)	18.1 sec.
Consumul mediu de combustibil la 100 km	10.1 l.
Tipul de combustibil	Diesel

Motor

Tipul de motor	motor diesel
Sistemul de alimentare cu energie	motor cu cameră de ardere medivizată (injecție directă)
Impuls de tip	supraalimentat

Dimensiuni

MOTORIZARE

1.5 dci 110	4X4	AS	BVM 5	Euro 5	Tip motor
1.6 16V 105 ch	4X4	MIR	BVM 6	Euro 5	Tip motor
1.5 dci 90	4X4	MG	BVM 5	Euro 5	Tip motor
	4X4	MG	BVM 5	Euro 5	Tip motor
	4X4	MG	BVM 5	Euro 5	Tip motor

CARACTERISTICI MOTOR

Tip motor	K4M 808	K4M 892	K9K 894	K9K 896	K9K 898
Cilindree (cm ³)	1.598	1.598	1.461	1.461	1.461
Alezați x cursa (mm)	79,5 x 80,5	79,5 x 80,5	76 x 80,5	76 x 80,5	76 x 80,5
Numar de cilindri / de supape	4 in linie / 16	4 in linie / 16	4 in linie / 8	4 in linie / 8	4 in linie / 8
Raport volumetric	9,8	9,8	15,7	15,7	15,7
Puiera maxima: kW (CF)	77 (105)	77 (105)	67 (90)	67 (90)	79 (107)
Regim putere maxima (tr/min)	5750	5750	3750	3750	4000
Cuplu maxim CEE (Nm)	148	148	200	200	240
Regim cuplu maxim (tr/min)	3750	3750	1750	1750	1750
Tip injectie	Multipunct secvențial	Multipunct secvențial	Direcți Common rail cu multi-injecție	Direcți Common rail cu multi-injecție	Direcți Common rail cu multi-injecție
Filtru de particule	-	-	Serie	Serie	Serie

CUTIE DE VITZE

Tip cutie de viteze și indice	JRS 316	TL8 002	JRS 189	TL8 000	TL8 000
Numar de rapoarte	5+1	6+1	5+1	6+1	6+1
Viteza la 1000 tr/min : in prima viteza	7,47	5,79	7,98	5,79	5,79
in a 2-a viteza	13,60	9,97	14,53	9,97	9,97
in a 3-a viteza	21,08	14,82	22,51	15,80	15,80
in a 4-a viteza	28,57	20,00	30,62	23,16	23,16
in a 5-a viteza	36,84	25,14	39,94	31,83	31,83
in a 6-a viteza	-	31,83	-	41,82	41,82
Direcție manuală/asistată (tip)	-	-	-	-	-
Diametru de braței între volanuri (m)	10,44 / 10,76	10,44 / 10,76	10,44 / 10,76	10,44 / 10,76	10,44 / 10,76
Numaruri de roți din volan	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3

PUNTI

Tip punte față	Punte cu profil deformat, cu arcuit elicoidal	Punte cu profil deformat și epura elicoidală	Punte cu profil deformat și epura elicoidală	Punte cu profil deformat și epura elicoidală	Punte cu profil deformat și epura elicoidală
Tip punte spate	deformat, cu arcuit elicoidal	deformat, cu arcuit elicoidal	deformat, cu arcuit elicoidal	deformat, cu arcuit elicoidal	deformat, cu arcuit elicoidal
Tip sistem de frânare	Tip sistem de frânare ABS Bosch 8,0	Tip sistem de frânare ABS Bosch 8,0	Tip sistem de frânare ABS Bosch 8,0	Tip sistem de frânare ABS Bosch 8,0	Tip sistem de frânare ABS Bosch 8,0
AFU	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Reparator electronic de frânare ESP	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Asistență la frânare : simplă (S) dublă (D) - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Fata : discuri ventilate (DV) Ø (mm) / grosime (mm)	DV 269 / 22,4	DV 269 / 22,4	DV 280 / 24	DV 280 / 24	DV 280 / 24
Spate : Tambur (T) / Ø (")	T - 9"	T - 9"	T - 9"	T - 9"	T - 9"

ROTI SI PNEURI

Jante de referință	5J 16	5J 16	5J 16	5J 16	5J 16
Pneuri de referință față/spate	215/55 R 16	215/55 R 16	215/55 R 16	215/55 R 16	215/55 R 16

SISTEM DE FRANARE

Tip sistem de frânare	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
AFU	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Reparator electronic de frânare ESP	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Asistență la frânare : simplă (S) dublă (D) - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Fata : discuri ventilate (DV) Ø (mm) / grosime (mm)	DV 269 / 22,4	DV 269 / 22,4	DV 280 / 24	DV 280 / 24	DV 280 / 24
Spate : Tambur (T) / Ø (")	T - 9"	T - 9"	T - 9"	T - 9"	T - 9"

PERFORMANTE

Aerodinamică S (m ³) / Cx	165	160	166	158	171
Viteza maxima (km/h)	182	178	189	184	187
0 - 100 Km/h (s)	11,8	12,8	14,9	11,8	12,5
400 m D.A. (s)	34,1	34,6	35,6	33,9	34,3
1000 m D.A. (s)	137	139	130	130	137
CO ₂ ciclu mixt (g/km)	9,6	10,4	5,7	5,8	5,9
Ciclu urban (l/100 km)	7,0	7,0	4,8	5,2	4,6
Ciclu complet (l/100 km)	7,1	8,0	5,0	5,3	5,3
Capacitate rezervor (litri)	59	59	59	59	59

MASE (kg)

Gol în ordine de mers (M.V.O.M.) (kg)	1235	1265	1363	1280	1369
Gol în ordine de mers pe puntea față (kg)	723	780	796	773	802
Gol în ordine de mers pe puntea spate (kg)	512	565	567	507	567
Masa maxima autorizată (M.M.A.C.) (kg)	1710	1800	1740	1836	1755
Masa totală autorizată (M.T.R.) (kg)	2910	3300	2940	3338	2955
Sarcina utilă (kg)	1200	1500	1200	1500	1200
Masa maxima remorcabila fara frana (kg)	615	660	630	650	680
Masa maxima remorcabila cu frana (kg)	1500	1500	1200	1500	1500
Amplasament (mm)	2673	2673	2673	2673	2673
Lungime (mm)	4315	4315	4315	4315	4315
Lățimea totală cu / fara rețevizoare (mm)	2000 / 1822	2000 / 1822	1695 / 1825	1695 / 1825	1695 / 1825
hălțime cu / fara bare de pavilion (mm)	822	822	822	822	822
Console spate (mm)	210	210	205	210	210
Console fata (mm)	210	210	205	210	210
hălțime la scuarul spate (mm)	1560	1560	1560	1560	1560
hălțime la coate spate (mm)	1411	1411	1411	1411	1411
Lățimea la coate spate (mm)	1438	1438	1438	1438	1438
Lățimea la bandour spate (mm)	1400	1400	1400	1400	1400
Distanța de la scuar para la pavilion pentru scuarul fata (mm)	907	907	907	907	907
Distanța de la scuar para la pavilion pentru scuarul spate (mm)	895	895	895	895	895

DIMENSIUNI (mm)

Amplasament (mm)	2673	2673	2673	2673	2673
Lungime (mm)	4315	4315	4315	4315	4315
Lățimea totală cu / fara rețevizoare (mm)	2000 / 1822	2000 / 1822	1695 / 1825	1695 / 1825	1695 / 1825
Console spate (mm)	210	210	205	210	210
Console fata (mm)	210	210	205	210	210
hălțime cu / fara bare de pavilion (mm)	822	822	822	822	822
hălțime la scuarul spate (mm)	1560	1560	1560	1560	1560
hălțime la coate spate (mm)	1411	1411	1411	1411	1411
Lățimea la coate spate (mm)	1438	1438	1438	1438	1438
Lățimea la bandour spate (mm)	1400	1400	1400	1400	1400
Distanța de la scuar para la pavilion pentru scuarul fata (mm)	907	907	907	907	907
Distanța de la scuar para la pavilion pentru scuarul spate (mm)	895	895	895	895	895

PORTBAGAJ

Voluim portbagaj cu bancheta rabatata si cu roata de rezerva Norma ISO 3832 (dm ³)	475	408	475	408	475
Voluim portbagaj cu bancheta rabatata si cu roata de rezerva Norma ISO 3832 (dm ³)	1636	1570	1636	1570	1636
Lungimea maxima de incarcare cu bancheta rabatata (mm)	1760	1760	1760	1760	1760
Lățimea maxima de incarcare portbagaj (mm)	742	742	742	742	742
Capacitatea de incarcare a vadului (mm)	350	350	350	350	350
Lungimi de atac (")	30	30	30	30	30
Lungimi ventral (")	23	23	23	23	23
Lungimi de deajulare (")	36	36	36	36	36

CAPACITATI 4X4

Capacitatea de incarcare a vadului (mm)	350	350	350	350	350
Lungimi de atac (")	30	30	30	30	30
Lungimi ventral (")	23	23	23	23	23
Lungimi de deajulare (")	36	36	36	36	36

Data emiterii:

Prezenta oferta este garantata 24 ore din momentul emiterii. Dupa trecerea acestui termen, oferta poate ramane valabila in situatia in care conditiile avute in vedere la momentul emiterii nu se modifica.

* Un gid privind consumul de carburant și emisiile de CO2 pentru toate modelele de autoturisme noi poate fi obținut gratuit în toate punctele de vânzare. Consumul de carburant și emisiile de CO2 ale unui autoturism depind nu doar de randamentul sau energetic, ci și de comportamentul la volan și de alți factori care nu tin de tehnica. Dioxidul de carbon este principalul gaz cu efect de sera responsabil pentru încălzirea planetei.

Care este puterea motorului?	75 CP - 114 kW 84.05 kW
Care este volumul motorului?	1.4 l 1360 cm ³ 84.82 cu. in.
Câți cilindri are motorul?	4 cilindri
Care este sistemul de transmisie?	Peță 5-AM conduce roțile din față ale vehiculului
Care este lungimea vehiculului?	4085 mm 160.83 in.
Care este înălțimea vehiculului?	1664 mm 65.51 in.
Care este greutatea vehiculului?	950 kg 2116.44 lb
Care este masa maximă admisă?	1395 kg 3075.45 lb
Cât de mult spațiu portbagaj?	370 - 835 l 10.07 - 28.48 cu. ft.
Câte transmisii are cutia de viteze?	5 cutie manuală



Reparatie TurboSufianta

Ca sa pot sa lucrez la motorul meu Turbo Sufianta Citi
[Deschideți >](#)

Model	Solenza
Generație	Solenza
Modificare (Tip motor)	1.4i (75 Hp)
Anul începerii producției	2004 an
Anul opririi producției	2005 an
Arhitectura grupului propulsor	Motor cu combustie internă
Tipul caroseriei	Sedan
Număr de scaune	5
Număr de uși	4
Performanță	
Consumul de combustibil - urban	8,3 l/100 km 19.8 l/100 mi 39.0 l/100 mi
Consumul de combustibil - extra-urban	5,5 l/100 km 13.0 l/100 mi 20.4 l/100 mi
Consumul de combustibil - mixt	6,7 l/100 km 15.8 l/100 mi 26.7 l/100 mi
Tipul de combustibil	Benzină
Accelerație 0 - 100 km/h	14 sec
Accelerație 0 - 62 mph	14 sec
Accelerație 0 - 60 mph (Calculat de Auto-Data.net)	13,3 sec
Viteza maximă	165 km/h 102.67 mph
Raport greutate / putere	12.8 kg/CP
Motorul	
Putere	75 CP @ 5250 rot/min
Putere pe litru volum de lucru	54 CP/l

ROMANIA
JUDETUL BACAU
COMUNA CĂIUȚI
Nr.5075 /07.05.2020

RAPORT la proiectul de hotărâre privind aprobarea preluării unor autoturisme din patrimoniul Serviciului de Informații Externe în patrimoniul Comunei Căiuți și stabilirea normativului propriu de cheltuieli privind consumul de carburanți pentru autoturismele din patrimoniul Comunei Căiuți

Potrivit art. 557, alin.2 din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil, rep., cu modificările și completările ulterioare, proprietatea se poate dobândi prin efectul unui act administrativ, în cazul nostru, prin hotărâre a Consiliului local. În baza H.G. nr. 314/2005 pentru aprobarea Regulamentului privind organizarea și desfășurarea procedurilor pentru valorificarea bunurilor materiale aflate în administrarea Serviciului de Informații Externe, Serviciului de Informații Externe transmite fără plată în patrimoniul Comunei Căiuți două autoturisme WW Passat și un WW Caravelle. Repartiției propuse și normativului de cheltuieli de carburant din referatul viceprimarului nr. 5075/2020 le sunt incidente prevederile din Legea nr. 258 / 2015 pentru modificarea și completarea Ordonanței Guvernului nr. 80/2001 privind stabilirea unor normative de cheltuieli pentru autoritățile administrației publice și instituțiile publice, act normativ prin care au fost abrogate prevederile referitoare la limitarea consumului de carburant prin stabilirea unor cote minime de carburanți.

Prin adoptarea Legii nr. 258/2015 pentru modificarea și completarea Ordonanței de Guvern nr. 80/2001 privind stabilirea unor normative de cheltuieli pentru autoritățile administrației publice și instituțiile publice, s-a realizat eliminarea plafonării cantității de combustibil, stabilindu-se ca unitățile administrativ-teritoriale să aprobe normative proprii de cheltuieli, de natura celor care fac obiectul Ordonanței de Guvern nr. 80/2001, cu modificările și completările ulterioare, prin hotărâri ale autorităților deliberative.

Având în vedere cele prezentate, consider că proiectul de hotărâre este întocmit cu respectarea prevederilor legale, drept pentru care propun aprobarea acestuia în forma prezentată.

Secretar general,
Căpățînă Ramona

