

**ZARZĄDZENIE NR 142/2015**  
**Wójta Gminy Grodziczno**  
**z dnia 21 października 2015 r.**

**w sprawie wprowadzenia norm zużycia paliw płynnych pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego eksploatowanych przez Gminę Grodziczno oraz kontroli i obiegu dokumentów w zakresie zaopatrzenia materiałowego i usług.**

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001r. Nr 142, poz. 1591 Dz. U. z 2002 r. Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, Nr 214, poz. 1806, Dz. U. z 2003 r. Nr 80, poz. 717, Nr 162, poz. 1568, Dz. U. z 2004 r. Nr 102, poz. 1055, Nr 116, poz. 1203, Nr 167, poz. 1759, Dz. U. z 2005 r. Nr 172, poz. 1441, Nr 175, poz. 1457, Dz. U. z 2006 r. Nr 17, poz. 128, Nr 181, poz. 1337, Dz. U. z 2007 r. Nr 48, poz. 327, Nr 138, poz. 974, Nr 173, poz. 1218, Dz. U. z 2008 r. Nr 180, poz. 1111, Nr 223, poz. 1458, Dz. U. z 2009 r. Nr 52, poz. 420, Nr 157, poz. 1241, Dz. U. z 2010 r. Nr 28, poz. 142 i 146, Nr 40, poz. 230, Nr 106, poz. 675, Dz. U. z 2011 r. Nr 21, poz. 113, Nr 117, poz. 679, Nr 134, poz. 777, Nr 149, poz. 887, Nr 217, poz. 1281, Dz. U. z 2012 r. poz. 567, z 2013 r. poz. 153 oraz art. 32 ust 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2009r. Nr 178, poz. 1380, z 2010 Nr 57 poz. 353, z 2012 poz. 908) zarządzam co następuje:

§ 1

Wprowadzam podstawowe normy zużycia paliw płynnych dla pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego będącego własnością Urzędu Gminy Grodziczno oraz stanowiącego wyposażenie Jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych na terenie Gminy Grodziczno w zakresie zaopatrzenia materiałowego i usług związanych z ich eksploatacją na podstawie:

- a) danych producenta pojazdu samochodowego,
- b) danych producenta i instrukcji obsługi urządzenia,

§ 2

Realizacja zadań związanych z zaopatrzeniem materiałowym dotyczącym eksploatacji pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego powinna następować w sposób celowy i oszczędny z zachowaniem zasady uzyskiwania najlepszych efektów oraz umożliwiających terminową realizację zadań.

§ 3

W celu zapewnienia racjonalnej i oszczędnej gospodarki zużycia paliw płynnych w eksploatowanych pojazdach samochodowych oraz pracy sprzętu napędzanego silnikami spalinowymi wprowadza się:

1. Podstawowe normy zużycia paliw płynnych wymienione w **załączniku nr 1** do niniejszego zarządzenia.
2. Normę pracy silnika pojazdu na postoju ustaloną na podstawie normy podstawowej zużycia paliwa przez pomnożenie jej przez współczynnik 0,005 i wyrażenie jej w litr/min.

3. Dla pracy autopompy normę pracy silnika pojazdu ustala się na podstawie normy podstawowej zużycia paliwa przez pomnożenie jej przez współczynnik do 0,01 i wyrażenie jej w litr/min.
4. Dla pozostałych urządzeń napędzanych z silnika pojazdu normę pracy silnika pojazdu na postoju ustala się na podstawie normy podstawowej zużycia paliwa przez pomnożenie jej przez współczynnik do 0,006 i wyrażenie jej w litr/min.

#### § 4

Ustalone normy zużycia paliw płynnych stanowią podstawę do rozliczania pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego, mogą być przekraczane w przypadku:

- używania pojazdu w trudnych warunkach pracy w okresie zimowym od 1 listopada do 31 marca – do 10% normy;
- ciągnięcia przyczepki – 5 % normy;
- jazdy po drogach gruntowych, błotnistych i bezdrożnych – do 30% normy;
- gotowości pojazdu, który nie wyjeżdżał do działań ratowniczych w ciągu miesiąca – na wykonanie dwóch obowiązkowych rozruchów – 3% normy
- gotowości sprzętu silnikowego, który nie brał udziału w działaniach ratowniczych w ciągu miesiąca – na wykonanie dwóch obowiązkowych rozruchów – 3% normy

#### § 5

W przypadku niesprawności technicznej pojazdu lub sprzętu silnikowego powodującego przepań, pojazd należy wycofać z eksploatacji, naprawić, zapewniając zużycie paliwa w granicach ustalonej normy.


#### § 6

Traci moc Zarządzenie nr 117/2014 Wójta Gminy Grodziczno z dnia 16 grudnia 2014 r. w sprawie wprowadzenia norm zużycia paliw płynnych pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego eksploatowanych przez Gminę Grodziczno oraz kontroli i obiegu dokumentów w zakresie zaopatrzenia materiałowego i usług.

#### § 7

Zarządzenie wchodzi z dniem podpisania.

WÓJT

  
mgr Tomasz Szczepański

**Załącznik nr 1**Normy zużycia paliw ciekłych dla pojazdów na terenie gminy Grodziczno

L. p.	Nazwa jednostki	Rodzaj, marka, typ pojazdu	Nr rejestracyjny	Norma zużycia [l/100 km]
1.	Urząd Gminy	WV Transporter	NNM N353	9/100 km
2.	Urząd Gminy	Autosan Tramp	NNM R515	24/100 km
3.	Urząd Gminy	Fiat Seicento	NNM J219	6,8/100 km
4.	Urząd Gminy	Rębak	NNM 59VP	5,5/l h
5.	OSP Boleszyn	Żuk A15B	OTH 2345	14/100 km
6.	OSP Mroczo	RENAULT MIDLUM	NNM72JT	38/100 km
7.	OSP Mroczo	Jelcz 005	TOE 130H	32/100 km
8.	OSP Trzećin	Żuk A07	TUI 0325	14/100 km
9.	OSP Grodziczno	Jelcz 004M	TOB 105R	32/100 km
10.	OSP Grodziczno	Jelcz STAR 244 L	NNM H290	32/100 km
11.	OSP Grodziczno	Ford Transit	NNM 42FE	11/100 km
12.	OSP Zwiniarz	Volkswagen Transporter	NNM 15CJ	12/100 km
13.	OSP Lorki	KLOECKNER HUMBOLDT DEUTZ	NNM 44AJ	18/100 km
14.	OSP Świniarc	PEUGEOT BOXER	NNM 50FX	12/100 km
15.	OSP Mroczenko	Mercedes Sprinter 313CDI	NNM08HP	12/100 km
16.	OSP Kuligi	Volkswagen CT 35	NNM 35JA	12/100 km
17.	OSP Zajączkowo	VOLKSWAGEN LT 35	NNM 45KA	12/100 km
18.	OSP Ostaszewo	IVECO MAGIRUS 120- 19AW	NNM01KT	17/100 km
19.	OSP Mroczo	Volkswagen T4	NNM 12TP	14/100 km
20.	OSP Grodziczno	Mercedes Benz Atego	NNM 37US	35/100 km

Normy zużycia paliw ciekłych dla sprzętu (urządzeń) o napędzie z silnikami spalinowymi na terenie gminy Grodziczno

L.p.	Rodzaj, typ urządzenia	Norma zużycia paliwa litrów/godz.
1.	Kosa STIHL i kosiarki spalinowe	1/1 h
2.	Motopompa PO5	10/1 h
3.	Motopompa PO3	10/1 h
4.	Pompa szlamowa HONDA WT 40X	3,5/1 h
5.	Pompa szlamowa Acme motori	2,5/1 h
6.	Pompa pływająca NIAGARA	2,5/1 h
7.	Wentylator oddymiający GF 164 SE	1/1 h
8.	Urządzenie hydrauliczne do ratownictwa drogowego Weber V50T, LUKAS	2/1 h
9.	Pilarka do drewna STIHL, HUSQUARNA, Makita	1/1 h
10.	Agregat prądowczy 2,2 Kw, GEKO, EA 3000	2/1 h
11.	Piła do betonu i stali TS 400	2/1 h
12.	Agregat prądowczy GEKO G400ED-A 5KW	3/1h

WÓJT

mgr Tomasz Szczepański