

**Zarządzenie Nr 147/2019**  
**Wójta Gminy Jaślicka**  
**z dnia 31 grudnia 2019 r.**

**w sprawie norm eksploatacyjnych**  
**oraz zasad wydawania i rozliczania zużycia paliw ciekłych i płynów eksploatacyjnych**

Na podstawie art.30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 742), art. 32 ust 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1372) Wójt Gminy Jaślicka **zarządza, co następuje:**

**§ 1**

1. Przepisy dotyczą wszystkich pojazdów i urządzeń z silnikiem napędzonym paliwem ciekłym będących własnością lub użytkowanych przez Gminę Jaślicka oraz Ochotniczą Straż Pożarną w Jaślickach i Posadzie Jaślickiej.
2. Gospodarkę materiałami pędnymi należy prowadzić racjonalnie i oszczędnie, z uwzględnieniem norm zużycia i ubytków naturalnych oraz zasad magazynowania.

**§ 2**

Normę zużycia paliwa ustala się na podstawie: norm zużycia paliwa podanych przez producenta lub pomiaru faktycznego zużycia paliwa (zalecane w przypadku starszych pojazdów i urządzeń spalinowych).

**§ 3**

1. Ustala się normy zużycia paliw ciekłych określone w załączniku nr 1.
2. Normy dla pojazdów i urządzeń niewyszczególnionych w załączniku nr 1 ustala się zgodnie z zapisem § 2.

**§ 4**

1. Dla pojazdów i urządzeń pozostających w gotowości bojowej i wymagających kontroli sprawności technicznej, można przeprowadzać rozruchy kontrolne – rozliczenie zużycia paliwa odbywa się na podstawie czasu pracy pojazdu lub urządzenia.
2. Każdorazowe uruchomienie pojazdu samochodowego i urządzenia silnikowego w celu wykonania obsługi technicznej, konserwacji, kontroli i regulacji należy wpisać do kart pracy lub karty drogowej.

**§ 5**

1. W okresie gwarancji producenta pojazdów i urządzeń należy dokonywać wymiany olejów i płynów wg. wskazań producenta pojazdu lub urządzenia.
2. Po okresie gwarancyjnym pojazdu (urządzenia) o wymianie płynów eksploatacyjnych decyduje osoba odpowiedzialna za dany pojazd (urządzenie). Przy małych przebiegach pojazdów (przebieg do 300 km rocznie) wymiany płynów eksploatacyjnych należy dokonywać nie częściej jak raz na 5 lat.

**§ 6**

1. Zobowiązuje się konserwatorów, kierowców i operatorów urządzeń spalinowych do prowadzenia dokładnej ewidencji zużycia paliw ciekłych przez poszczególne pojazdy i urządzenia.
2. Ochotnicze Straże Pożarne w trakcie prowadzenia działań bojowych mogą pobrać paliwo z dowolnej stacji paliw bez posiadania zamówienia na paliwo, w pozostałych przypadkach obowiązuje sporządzenie zamówienia na paliwo.
3. Paliwo wydane osobie uprawnionej i zakupione na pojazd powinno być odnotowane:
  - a) w rocznej karcie drogowej pojazdu, wg wzoru stanowiącego załącznik nr 2,
  - b) w rocznej karcie pracy urządzenia napędzanego silnikiem spalinowym, wg wzoru stanowiącego załącznik nr 3
4. Podstawę do rozliczenia zużycia paliwa stanowi właściwy wskaźnik normy eksploatacyjnej.
5. Rozliczenia ilości zużytego paliwa dokonuje się w okresie rocznym (1 styczeń – 31 grudzień).
6. Rozliczenie paliwa należy uznać za prawidłowe jeśli ilość zużytego paliwa nie przekracza przyjętych norm.
7. W sytuacji przekroczenia norm zużycia paliw ciekłych w okresie rozliczeniowym wówczas rozliczający sporządza adnotacje na rocznej karcie wskazując przyczynę.
8. Ustala się termin rozliczenia pobranego paliwa do dnia 30 stycznia każdego roku.
9. Rozliczenie odbywa się w oparciu o: przejechaną liczbę kilometrów, czas pracy pojazdów lub urządzeń na postoju, ilość pobranego paliwa i ilość pozostałego paliwa.

### **§ 7**

1. W przypadku niesprawnego licznika kilometrów lub motogodzin, użytkowanie pojazdu, z zastrzeżeniem ust.2, powinno być wstrzymane.
2. Pojazd, którego licznik kilometrów wskutek awarii stał się niesprawny, może być użyty tylko w przypadkach:
  - a) konieczności wyjazdu do akcji ratowniczej,
  - b) zatankowania paliwa,
  - c) powrotu do jednostki.

### **§ 8**

1. Za prawidłowe rozliczanie paliwa odpowiedzialni są:
  - a) naczelnicy lub kierowcy w jednostkach OSP,
  - b) w jednostkach organizacyjnych gminy pracownicy, którym powierzono wykonywanie prac z wykorzystaniem paliw i płynów eksploatacyjnych.
2. Weryfikacji rozliczenia paliwa w jednostkach OSP dokonuje pracownik merytoryczny Urzędu Gminy w Jaśliskach zajmujący się działalnością OSP.
3. Weryfikacją rozliczenia paliwa na pozostałe cele dokonuje pracownik Urzędu Gminy w Jaśliskach ds. informatyki.

### **§ 9**

Traci moc zarządzenie nr 2/2019 Wójta Gminy Jaśliska z dnia 9 stycznia 2019 r. w sprawie norm eksploatacyjnych oraz zasad wydawania i rozliczania zużycia paliw ciekłych i płynów eksploatacyjnych

### **§ 10**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia z mocą obowiązującą od dnia 1 stycznia 2020 r.

Wójt Gminy Jaśliska  
/-/  
Adam Dańczak

<b>NORMY ZUŻYCIA PALIW CIEKLYCH DLA POJAZDÓW, URZĄDZEŃ I SPRZĘTU</b>						
Lp.	Rodzaj	Nazwa	Rodzaj paliwa	NORMA ZUŻYCIA W LITRACH NA		
				100 KM lub motogodzinę	1 minutę pracy na postoju	Poj. Zbiornika (litr)
<b>POJAZDY</b>						
1.	Samochód specjalny	Star 266	Olej napędowy	33	0,16	150
2.		Star 244	Olej napędowy	33	0,16	150
3.		Żuk A 156B	Benzyna	18	0,09	70
4.		Ford Transit 190 L	Benzyna	14	0,07	80
5.		Iveco Daily 70C18	Olej napędowy	16	0,12	90
6.	Pojazd typu quad	EGLMOTOR LYDA203E-3	Benzyna	8	0,04	7
7.		POLARIS	Benzyna	8	0,04	20
8.		ARCTIC CAT A 500	Benzyna	8	0,04	20
9.	Ciągnik	Farmtrac 680DT	Olej napędowy	6 (motogodzina)	-	98
10.		Yanmar	Olej napędowy	4 (motogodzina)	-	20
11.	Ratrak	SNOWBOSS	Benzyna	6 (motogodzina)	-	60
12.	Samochód gospodarczy	Iveco Daily 35C12D	Olej napędowy	16	0,12	70
13.	Skuter śnieżny	LYNX 5900FCE	Benzyna	30	0,20	30
14.	Motocykl	Honda XL 125SL	Benzyna	7	0,04	6
15.		Rieju MR4T	Benzyna	7	0,04	6
16.	Motorower	Romet 747	Benzyna	3	0,02	4,5
Lp.	Rodzaj	Nazwa	Rodzaj paliwa	NORMA ZUŻYCIA W LITRACH NA		
				1 godz. pracy	1 minutę pracy	Poj. Zbiornika (litr)
<b>URZĄDZENIA/SPRZĘT</b>						
1.	Motopompa	Polonia PO-5 M8/8	Benzyna	13	0,22	25
2.		Polonia PO-3 M8/8		13	0,22	25
3.		Honda WT20X (szlamowa)		1,8	0,03	3,1
4.		Honda Niagara 1 – M4/2 (plywająca)		1,2	0,02	1,8
5.		TOHATSU M16/8 VC82ASE		18	0,3	18
6.		Iuvo Cars		5	0,08	5
7.		Honda WTX 40		3,5	0,06	6,1
8.		Honda ECT 7000		2,6	0,04	6,2
9.	Agregat prądowórczy	Kraft Wele OHV 6500 EL 6,5 kVA	2,6	0,04	15	
10.		Spk132 Szklary	30	-	100	

11.		<b>Agregat GPW 85DZ</b>		15 obciążenie 75%	-	100
12.		<b>Wola 812PPSW680</b>		33	-	150
13.	Pilarka	<b>Stihl MS 440</b>		1,5	0,02	0,6
14.	Pilarka	<b>Stihl MS 231</b>		1,5	0,02	0,6
15.	Podkaszewara	<b>STIHL HT 133</b>		1,5	0,02	0,5
16.	Przecinarka	<b>Stihl TS 400</b>		1,5	0,02	0,6
17.	Podkaszarka	<b>OleoMac Sparta44</b>		1,5	0,02	0,9
18.	Kosiarka	<b>MTD GOLD SP53MHW</b>		1,5	0,02	
19.	Kosiarka samobieźna	<b>Stiga 2098H tornado</b>		5 obciążenie 60%	-	6
20.	Kosiarka	<b>Sparta 404T</b>		1,5	0,02	0,87
21.	Podkaszarka	<b>SP343 R30</b>		1,5	0,02	0,87
22.	Kosiarka	<b>HKS 456L</b>		1,5	0,02	1
23.	Kosiarka samobieźna	<b>LT 151</b>		5 obciążenie 70%	-	6
24.	Podkaszarka	<b>Stiga SBC 252D</b>		1,5	0,02	1
25.	Kosiarka	<b>Stiga combi 53SQB</b>		1,5	0,02	1
26.	Agregat	<b>Honda EA3000N1</b>		1,6	0,02	3,3
27.	Wentylator oddymiający	<b>PH-VP 600</b>		1,2	0,02	3,8
28.	Narzędzia hydrauliczne	<b>Weber</b>		1,5	0,025	2
29.	Zagęszczarka	<b>Honda PCX 20/50</b>		1,2	-	3,5
30.	Sekator-Nożyce	<b>HEHT 9246</b>		0,5	0,02	0,65

**Uwagi: 1 rozruch kontrolny = 5 minut pracy. W skali roku dopuszcza się 24 rozruchy kontrolne – nie dotyczy serwisu.**



Data	Imię i Nazwisko dowódcy (dotyczy jedynie OSP)	Trasa jazdy: skąd - dokąd	Cel jazdy	Nazwisko kierowcy	WYJAZD		PRZYJAZD		Przejechano	Czas pracy na postoju	Podpis dysponenta
					Godz.	Stan licznika	Godz.	Stan licznika			
Razem											

Numer ewidencyjny karty pracy:

**ROCZNA KARTA PRACY URZĄDZEŃ/SPRZĘTU SILNIKOWEGO**

na rok: .....

Rodzaj: .....

Nazwa: .....

Norma zużycia paliwa w litrach na jedną: godzinę pracy: ..... minutę pracy.....

**WYKAZ CZASU PRACY**

<b>Data</b>	<b>Nazwisko obsługującego</b>	<b>Minut pracy</b>	<b>Cel zużycia</b>	<b>Podpis dysponenta</b>
Z przeniesienia z poprzedniej karty pracy			XX	
Razem minut pracy			Zatwierdzam	

**WYKAZ POBRANEGO PALIWA**

Data	Nr faktury lub dokumentu wydania	Paliwo w litrach	Podpis
<b>RAZEM</b>			

Lp.			Litrów paliwa
1	<b>Pozostało z ubiegłego okresu</b>		
2	<b>Pobrano w okresie bieżącym</b>		
3	<b>Razem ilość paliwa</b>		
4	<b>Przepracowano minut</b>		
5	<b>Wykonano rozruchów</b>		
6	<b>Zużyto w ciągu okresu razem</b>		
7	<b>Pozostało na okres następny</b>		

Obliczył: ..... Sprawdził: .....

podpis

podpis