

**Zarządzenie Nr 78/2024**  
**Wójta Gminy Jaślicka**  
**z dnia 13 czerwca 2024 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 2020 r. poz. 713 z późn. zm.), art. 32 ust 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 961 z późn. zm.) 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, zastępcy naczelnika 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 wyznaczony przez Wójta Gminy Jaśliska .

### § 9

Traci moc zarządzenie nr 197/2023 Wójta Gminy Jaśliska z dnia 29 grudnia 2023r. w sprawie norm eksploatacyjnych oraz zasad wydawania i rozliczania zużycia paliw ciekłych i płynów eksploatacyjnych

### § 10

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wójt Gminy Jaśliska

/-/

Beata Madej

## Załącznik nr 1 do zarządzenia nr 78/2024 Wójta Gminy Jaślicka

<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	<b>Star 266</b>	Olej napędowy	33	0,16	150
2.		<b>Star 244</b>	Olej napędowy	33	0,16	150
3.		<b>Żuk A 156B</b>	Benzyna	18	0,09	70
4.		<b>Ford Transit 190 L</b>	Benzyna	14	0,07	80
5.		<b>Iveco Daily 70C18</b>	Olej napędowy	16	0,12	90
6.	Pojazd typu quad	<b>EGLMOTOR LYDA203E-3</b>	Benzyna	8	0,04	7
7.		<b>POLARIS 500</b>	Benzyna	8 l/100 km jazda szosowa 15 l/100 km jazda terenowa	0,04	20
8.		<b>ARCTIC CAT A 500</b>	Benzyna	8 l/100 km jazda szosowa 15 l/100 km jazda terenowa	0,04	20
9.	Ciągnik	<b>Farmtrac 680DT</b>	Olej napędowy	6 (motogodzina)	-	98
10.		<b>Yanmar</b>	Olej napędowy	4 (motogodzina)	-	20
		<b>Zetor Major CL80</b>	Olej napędowy	5 (motogodzina)	-	80
11.	Ratrak	<b>SNOWBOSS</b>	Benzyna	6 (motogodzina)	-	60
12.	Samochód gospodarczy	<b>Iveco Daily 35C12D</b>	Olej napędowy	16	0,12	70
		<b>FORD RANGER</b>	Olej napędowy	10,5	-	80
13.	Skuter śnieżny	<b>LYNX 5900FCE</b>	Benzyna	30	0,20	30
14.	Motocykl	<b>Honda XL 125SL</b>	Benzyna	7	0,04	6
15.		<b>Rieju MR4T</b>	Benzyna	7	0,04	6
16.	Motorower	<b>Romet 747</b>	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	<b>Polonia PO-5 M8/8</b>	Benzyna	13	0,22	25
2.		<b>Polonia PO-3 M8/8</b>		13	0,22	25
3.		<b>Honda WT20X (szlamowa)</b>		1,8	0,03	3,1

4.		<b>Honda Niagara 1 – M4/2 (plywająca)</b>		1,2	0,02	1.8
5.		<b>TOHATSU M16/8 VC82ASE</b>		18	0,3	18
6.		<b>Iuvo Cars</b>		5	0,08	5
7.		<b>Honda WTX 40</b>		3,5	0,06	6,1
8.	Agregat prądowórczy	<b>Honda ECT 7000</b>		2,6	0,04	6,2
9.		<b>Kraft Wele OHV 6500 EL 6,5 kVA</b>		2,6	0,04	15
10.		<b>Spk132 Szklary</b>		30	-	100
		<b>Honda EA3000N1</b>		1,6	0,02	3,3
		<b>Agregat GPW 85DZ</b>		15 obciążenie 75%	-	100
		<b>Wola 812PPSW680</b>		33	-	150
		<b>FV15000TRA</b>		4,9 obciążenie 75%	-	45
		<b>AVR K-AK4000Ks</b>		1,9 obciążenie 75%	-	12
		<b>AMP POWER GNT 255</b>		39,7 obciążenie 75%		256
		Pilarka	<b>Stihl MS 440</b>		1,5	0,02
	<b>Stihl MS 231</b>			1,5	0,02	0,6
	<b>HUSQVARNA SP –H-543XP</b>			1,5	0,02	0,42
	Podszeszywarka	<b>STIHL HT 133</b>		1,5	0.02	0,5
	Przecinarka	<b>HUSQVARNA SP K 770</b>		1,5	0.02	0,5
		<b>Stihl TS 400</b>		1,5	0,02	0,6
	Kosa Spalinowa	<b>OleoMac Sparta44</b>		1,5	0,02	0.9
		<b>HUSQVARNA SP343 R30</b>		1,5	0,02	0,87
		<b>Stiga SBC 252D</b>		1,5	0,02	1
		<b>HUSQVARNA SP 535RX</b>		1,5	0,02	0,6
		<b>HUSQVARNA SP 553RS</b>		1,5	0,02	0,8
	Kosiarka	<b>MTD GOLD SP53MHW</b>		1,5	0,02	
		<b>Stiga combi 53SQB</b>		1,5	0,02	1
		<b>HKS 456L</b>		1,5	0,02	1
	Kosiarka TRAKTOREK	<b>HUSQVARNA LT 151</b>		5 obciążenie 70%	-	6
		<b>Stiga 2098H tornado</b>		5 obciążenie 60%	-	6
	Wentylator oddymiający	<b>PH-VP 600</b>		1,2	0,02	3,8
	Narzędzia hydrauliczne	<b>Weber</b>		1,5	0,025	2
	Zagęszczarka	<b>Honda PCX 20/50</b>		1,2	-	3,5
	Sekator-Nożyce	<b>HEHT 9246</b>		0.5	0,02	0,65
	Myjka spalinowa	<b>STANLEY SXPW240THO</b>		1,4	-	3,1
		<b>HP CW – Lander 3000</b>		1,4	-	4
	Odśnieżarka	<b>CUB CADET XS3 71SWE</b>		2,5 obciążenie 60%	-	4,8

	Dmuchawa	<b>HUSQVARNA SP.350 BT</b>		1,5		1,25
--	----------	--------------------------------	--	-----	--	------

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







