

Zarządzenie Nr 429/24

Wójta Gminy Łomża

z dnia 8 lutego 2024 r.

w sprawie ustalenia norm zużycia paliw płynnych pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego eksploatowanych w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych w Gminie Łomża

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2023 r. poz. 40 z późn. zm.) oraz art. 10 ust.1 pkt.1 ustawy o ochotniczych strażach pożarnych z dnia 17 grudnia 2021 r. (Dz.U. z 2023 r. poz. 194 z późn. zm.) zarządzam co następuje:

§1. W celu zapewnienia racjonalnej i oszczędnej gospodarki zużycia paliw płynnych w eksploatowanych pojazdach samochodowych oraz sprzęcie napędzanym silnikami spalinowymi, biorących udział w akcjach ratowniczych i zwalczaniu klęsk żywiołowych, ustalam normy zużycia paliw pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Gminy Łomża zgodnie z załącznikiem do niniejszego zarządzenia.

§2. Za podstawę oszacowania norm, o których mowa w § 1 przyjęto:

- 1) zarządzenie Nr 1 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 24 stycznia 2020 r. w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej,
- 2) dane producenta z instrukcji obsługi danego pojazdu lub sprzętu (urządzenia) o ile producent określił taką normę,
- 3) w przypadku braku określenia normy przez producenta obliczenia takiej normy.

§3. Ustalone normy zużycia paliw stanowią podstawę do rozliczania pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego w normalnych warunkach eksploatacji i nie mogą być przekraczane.

§4.1 Rozliczanie zużycia paliwa następuje w oparciu o przedłożone karty drogowe i karty pracy prowadzone dla poszczególnych rodzajów sprzętu.

2. Rozliczanie zużycia materiałów pędnych jednostek OSP dokonywane jest:

- 1) w przypadku pojazdów samochodowych – raz na miesiąc
 - 2) w przypadku sprzętu silnikowego - raz na kwartał (trzy miesiące),
3. Dokumenty należy składać w Urzędzie Gminy najpóźniej do 5-go dnia miesiąca następującego po upływie danego okresu rozliczeniowego.
 4. Zakupy paliw płynnych do pojazdów i sprzętu silnikowego winny być odnotowane w kartach drogowych pojazdów oraz w kartach pracy sprzętu silnikowego.
 5. Karty drogowe oraz karty pracy sprzętu biorącego udział w akcjach ratowniczo-gaśniczych, szkoleniach potwierdza każdorazowo dowódca akcji gaśniczej lub dysponent.
 6. Rozruch kontrolowany stosuje się w pojazdach samochodowych 2 razy w miesiącu. W przypadku wyjazdu do zdarzeń i używaniu urządzeń specjalnych lub wyjazdów w innych celach niż ratowniczo gaśnicze w danym tygodniu nie wykonuje się rozruchu. Rozruch kontrolowany winien być odnotowany w karcie drogowej pojazdu i karcie sprzętu silnikowego.

§5.1 Kierowca i konserwator samochodu ponosi odpowiedzialność za powierzony mu pojazd, dba o czystość i porządek w samochodzie. Wszelkie potrzeby w zakresie wymiany części, napraw, winny być zgłoszone pracownikowi zajmującemu się sprawami OSP w Urzędzie Gminy.

2. Miesięczne karty drogowe pojazdów pożarniczych kierowca/konserwator otrzymuje od pracownika zajmującego się sprawami OSP w Urzędzie Gminy, po rozliczeniu za poprzedni okres użytkowania. Kierowca pojazdu/konserwator odpowiada za prawidłowe zapisy w karcie.
3. Okresowe karty pracy sprzętu silnikowego otrzymuje kierowca lub konserwator Ochotniczej Straży Pożarnej odpowiedzialny za utrzymanie sprzętu silnikowego, od pracownika zajmującego się sprawami OSP w Urzędzie Gminy, po rozliczeniu się za poprzedni okres użytkowania.

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

§7. Zakupu paliwa dokonują kierowcy pojazdu lub konserwatorzy danej jednostki OSP.

§8. Wyjazd pojazdem samochodowym poza rejon działania straży pożarnych w innych celach niż ratowniczo-gaśnicze i szkolenia wymaga uzyskania zgody Wójta Gminy Łomża.

§9. Wprowadzenie do eksploatacji w danej jednostce OSP pojazdu samochodowego lub sprzętu silnikowego nie ujętego w wykazie stanowiącym załącznik do niniejszego zarządzenia, winno być zgłoszone do Urzędu celem podpisania porozumienia na pokrycie wydatków związanych z utrzymaniem i eksploatacją urządzeń pożarniczych.

§10. Wycofanie z eksploatacji pojazdu samochodowego lub sprzętu silnikowego skutkuje rozwiązaniem porozumienia na pokrycie wydatków związanych z utrzymaniem i eksploatacją z dniem wycofania pojazdów lub sprzętu silnikowego.

§11. Traci moc Zarządzenie Nr 331/2022 Wójta Gminy Łomża z dnia 31.12.2022 r. w sprawie ustalenia norm zużycia paliw płynnych pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego eksploatowanych w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych w Gminie Łomża.

§12. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Wójt

Piotr Kłys

Załącznik
do zarządzenia NR 429/24 Wójta Gminy Łomża
z dnia 8 lutego 2024 r.

Tabela nr 1 - wykaz pojazdów samochodowych w poszczególnych jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych w Gminie Łomża

Lp.	Nazwa OSP	Samochody	Norma na 100 km	Norma autopompy na 1 godz. pracy	Rozruch 2x w miesiącu, jeżeli nie ma pracy	Norma pracy silnika na postoju
1.	Gać	Volvo BL 31013	24,00	16	0,40	8,64
2.	Podgórze	MAN BLM 35598	31,00	21	0,90	9,00
3.	Podgórze	Mercedes Benz BLM 26198	14,20	-	0,40	4,26
4.	Konarzyce	SCANIA BLM 10598	42,00	25	0,90	15,00
5.	Konarzyce	IVECO EUROCARGO BLM 39000	31,00	21	0,90	9,00
6.	Konarzyce	Volkswagen Transporter BLM 53112	14,60	-	040	5,00
7.	Pniewo	NISSAN Pickup BLM 41731	12,00	-	0,40	3,00
8.	Pniewo	VOLVO FLD3C BLM 40112	34,00	29,00	0,90	9,00
9.	Stare Modzele	Jelcz 010 BL 37646	33,30	21	0,90	11,00
10.	Stare Kupiski	BLM 52112 IVECO EUROCARGO	31,00	21	0,90	9,00
11.	Siemień Nadrzeczny	BLM 39000 Star LE.12.180	30,40	20	0,80	10,00
12.	Jednaczewo	LUBLIN BL 29779	14,00	-	0,40	5,00
13.	Jednaczewo	Star AUTOBOX BLM HX20	19,50	14,00	0,80	6,00

Tabela nr 2 – wykaz sprzętu silnikowego eksploatowanego w poszczególnych jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych w Gminie Łomża

Lp.	Nazwa OSP	Nazwa sprzętu silnikowego	Norma na 1 godz. pracy	Norma na rozruch w m-cu, jeżeli nie było pracy
1.	Konarzyce	Pompa szlamowa WT 30	3	1,50
		Sprzęt do ratownictwa drogowego Holmatro	1,50	0,75
		Agregat prądotwórczy – Geko 4400 ED-A/HHBA	2	1,00
		Agregat prądotwórczy ECT 700 na Scanii	2,80	1,40
		Wentylator Kobra	1,30	0,65
		Piła do drewna STIHL 0261 I	1	0,50
		Piła do drewna STIHL 029 I	1	0,50
		Piła do betonu i stali Ts 400	1	0,50
		Piła do drewna Ms 440	1	0,50
		Pompa pływaką NIAGARA	1	0,50
		Pompa pływaką NIAGARA na SCANII	1	0,50
		Piła spalinowa do betonu i stali	1	0,50
		Motopompa szlamowa WT 40	4	2,00
		Motopompa pożarnicza M16/8 TOHATSU	18	3,60
		Zestaw przeciwpowodziowy na własnym podwoziu KUBOTA (pompa o dużej wydajności)	6,30	1,50
		Piła do drewna STIHL 261 II	1	0,50
		Kosiarka spalinowa Makita	1	-
		Agregat prądotwórczy SMG-83SD-S	19,1	9,55
		Agregat prądotwórczy Fisher Panda 4000 HP	1,50	075
		Wentylator oddymiający FOGO MW22R	1,20	0,60
		Łódź motorowa Marina 400	8	-
2.	Podgórze	Agregat prądotwórczy Honda EA	1	0,50
		Piła do drewna STIHL MS 290	1	0,50
		Piła do drewna STIHL MS 391	1	0,50
		Zestaw hydrauliczny LUCAS	1	0,50
		Pompa pływaką NIAGARA	1	0,50

		Agregat prądotwórczy Honda CX120	1,20	0,60
		Pilarka do drewna STIHL MS 290	1	0,50
		Pompa szlamowa WT 30	3	1,50
		Piła do betonu i stali STIHL TS 420	1	0,50
		Pompa szlamowa WT 30 II	3	1,50
		Kosiarka spalinowa Makita	1	-
		Pompa pływająca NIAGARA	1	0,50
		Agregat prądotwórczy HONDA SMG-9T-H-AVR	2,50	1,25
		Pilarka ratownicza STIHL MS 462	1	0,50
		Holmatro – sprzęt hydrauliczny	1,5	0,75
3.	Pniewo	Piła do betonu i stali STIHL	1	0,50
		Piła do drewna STIHL	1	0,50
		Agregat prądotwórczy	1,42	0,71
		Pompa pływająca NIAGARA	1	0,50
		Łódź motorowa Mariner 16	12	-
		Zestaw narzędzi hydraulicznych /HOLMATRO/	1,50	0,75
		Kosiarka spalinowa MAKITA	1	-
		Pompa szlamowa WT 40	4	2,00
		Piła do drewna STIHL MS 231	1	0,50
		Piła ratownicza STIHL 462 C-MR	1,5	0,75
		Motopompa pływająca NIAGARA 2	1,30	0,65
		Wentylator oddymiający MW22	1,20	0,60
4.	Gać	Piła spalinowa do drewna STIHL II MS 440	1	0,50
		Zestaw narzędzi hydraulicznych /HOLMATRO/	1,50	0,75
		Pompa pływająca NIAGARA	1	0,50
		Piła spalinowa do drewna STIHL I MS 023	1	0,50
		Agregat prądotwórczy	1,20	0,60
		Piła do betonu i stali STIHL TS 420	1	0,50
		Wentylator oddymiający MW22(FF-BP17)	1,20	0,60
		Pompa szlamowa ST 80	1	0,50
		Pompa szlamowa WT 30X	2,6	1,30
5.	Stare Kupiski	Piła do drewna STIHL	1	0,50
		Pompa pływająca NIAGARA	1	0,50
		Pompa szlamowa HONDA WT 30X	3	1,50
		Agregat prądotwórczy	2,80	1,40
		Kosiarka STIHL FS 130	1	-

		Wentylator oddymiający	1,40	0,70
		Pompa hydrauliczna WEBER	3	1,50
		Holmatro – sprzęt hydrauliczny	3	1,50
6.	Jednaczewo	Piła do drewna STIHL	1	0,50
		Agregat prądotwórczy HONDA EA 6000	3,7	1,85
		Piła do betonu i stali STIHL TS 420	1	0,50
		Piła spalinowa STIHL MS 180	1	0,50
		Pilarka ratownicza STIHL MS 462	3	1,50
		Wentylator oddymiający FOGO MW22	1,20	0,60
		Pompa szlamowa WT 30	3	1,50
		Pompa pływakowa NIAGARA	1	0,50
7.	Stare Modele	Przecinarka spalinowa Makita	1,70	0,85
		Piła do drewna STIHL MS 290	1	0,50
		Kosiarka spalinowa Makita	1	-
		Agregat prądotwórczy	1,42	0,71
		Wentylator	1,60	0,80
		Piła do drewna STIHL MS 170	1	0,50
		Pompa pływakowa NIAGARA	1	0,50
		Pompa hydrauliczna HOLMATRO	3,00	1,50
		Pompa szlamowa	2,60	1,30
8.	Siemień Nadrzeczny	Kosiarka spalinowa MAKITA	1	-
		Kosiarka spalinowa żyłkowa	1	-
		Piła do drewna STIHL	1	0,50
		Pompa szlamowa	1	0,50
		Pompa pływakowa Niagara	1	0,50
		Agregat prądotwórczy EA 3000	1,60	0,65