

Zarządzenie NR 228/21
Wójta Gminy Łomża
z dnia 31 grudnia 2021 roku

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 2021r. poz. 1372 z późn. zm.) oraz art. 32 ust. 2 ustawy o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 r. (Dz.U. z 2021 r. poz. 869) 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 nr 1 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 nr 1 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 88/2019 Wójta Gminy Łomża z dnia 31.12.2019 r. w sprawie ustalenia norm paliw płynnych w eksploatacji pojazdów i sprzętu silnikowego używanego przez jednostki Ochotniczych straży Pożarnych Gminy Łomża.

§12. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 01 stycznia 2022 r.

Wójt

Piotr Kłys

Załącznik Nr 1
do zarządzenia NR 228/21 Wójta Gminy Łomża
z dnia 31 grudnia 2021

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	STAR 4x2 BLM 39000	30,40	-	0,80	10,00
6.	Konarzyce	Volkswagen Transporter BLM 40500	14,600	-	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	BL 46505 Jelcz 010	34,00	21	0,90	11,00
11.	Siemień Nadrzeczný	BL 16128 Jelcz 008	33,30	20	0,90	11,00
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 na Starze - Holmatro	1,50	0,75
		Agregat prądotwórczy - Geko	1,42	0,71
		Agregat prądotwórczy na SCANI	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 pływająca NIAGARA na	1	0,50
		Pompa pływająca NIAGARA na SCANI	1	0,50
		Piła spalinowa do betonu i stali	1	0,50
		Motopompa pożarnicza WT 40 (szlamowa)	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 MS 261	1	0,50
		Kosiarka spalinowa Makita	1	-
		Piła do drewna STIHL 261	1	0,50
		Agregat prądotwórczy Fisher Panda 4000 HP	1,50	075
		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 pływająca NIAGARA 2 szt.	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	3	1,50
		Kosiarka spalinowa Makita	1	-
		Pompa pływaką HONDA	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 pływaką NIAGARA	1	0,50
		Łódź motorowa Mariner	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	1,00	0,50
		Piła ratownicza STIHL 462 C-MR	1,5	0,75
		Motopompa pływaką 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 pływaką 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	1	0,50
		Wentylator oddymiający MW22(FF-BP17)	1,20	0,60
		Pompa szlamowa ST 80	1	0,50
5.	Stare Kupiski	Piła do drewna STIHL	1	0,50
		Pompa pływaką NIAGARA	1	0,50
		Pompa szlamowa HONDA WT 30X	3	1,50
		Agregat prądotwórczy	2,80	1,40
		Kosiarka STIHL FS 130	1	-
		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	0,5
		Piła spalinowa STIHL MS 180	1	0,5
		Pompa pływaką NIAGARA	1	0,50

7.	Stare Modele	Motopompa M8/8	12	2
		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 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	3	1,50
		Pompa Niagara	1	0,50
		Agregat prądotwórczy EA 3000	1,60	0,65