

**Zarządzenie Nr 88 /2019**  
**Wójta Gminy Łomża**  
**z dnia 31grudnia 2019 roku**

w sprawie ustalenia norm paliw płynnych w eksploatacji pojazdów i sprzętu silnikowego  
używanego przez jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych  
Gminy Łomża

Na podstawie art.30 ust.1 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2019r. poz.506 z późn. zm.) oraz w związku art.32 ust.2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 roku o ochronie przeciwpożarowej (Dz.U. z 2019r., poz.1372 z późn. zm.) zarządzam , co następuje:

§1

Wprowadzam podstawowe normy zużycia paliw płynnych dla pojazdów samochodowych pożarniczych i sprzętu napędzanego silnikami spalinowymi, stanowiącego wyposażenie jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Gminy Łomża, przyjmując jako podstawę norm zużycia paliw płynnych dla pojazdów i sprzętu silnikowego dane wyszczególnione w :

- 1)Zarządzeniu Nr 8 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 10 kwietnia 2008 r. w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej, zmienionym Zarządzeniem Nr 13 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 27 grudnia 2012r. zmieniającym zarządzenie w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej,
- 2)Danych producenta z instrukcji obsługi pojazdu lub sprzętu

| Lp. | Nazwa OSP             | Samochody                  | Norma na 100 km | Norma 1 godz. pracy z plugiem | 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              | BLM 35598<br>MAN           | 31,00           | -                             | 21                               | 0,90                                       | 9,00                           |
| 3.  | Konarzyce             | BLM 10598<br>SCANIA        | 42,00           | -                             | 25                               | 0,90                                       | 15,00                          |
| 4.  | Konarzyce             | STAR 4x2<br>BLM 39000      | 30,40           | -                             | -                                | 0,80                                       | 10,00                          |
| 5.  | Pniewo                | BIX 0498<br>Star 244       | 30,40           | 10                            | 20                               | 0,80                                       | 10,00                          |
| 6.  | Pniewo                | BLM HX20<br>Star AUTOBOX   | 19,5            | -                             | 14,0                             | 0,80                                       | 6,00                           |
| 7.  | Stare Modzele         | BL 37646<br>Jelcz 010      | 33,30           | -                             | 21                               | 0,90                                       | 11,00                          |
| 8.  | Podgórze              | BLM 26198<br>Mercedes Benz | 14,20           | -                             | -                                | 0,40                                       | 4,26                           |
| 9.  | Stare Kupiski         | BL 46505<br>Jelcz 010      | 34,00           | -                             | 21                               | 0,90                                       | 11,00                          |
| 10. | Siemień<br>Nadrzeczny | BL 16128<br>Jelcz 008      | 33,30           | -                             | 20                               | 0,90                                       | 11,00                          |
| 11. | Jednaczewo            | LUBLIN<br>BL 29779         | 14,00           | -                             | -                                | 0,40                                       | 5,00                           |

## §2.

Ustalam normy zużycia paliw w litrach dla sprzętu silnikowego będącego na wyposażeniu jednostek OSP z terenu Gminy 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 STHIL 0261 I   | 1                      | 0,50   |
|     |           | Piła do drewna STHIL 029 II   | 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 LUBLINIE   | 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 STHIL MS 261   | 1                      | 0,50   |
|     |           | Kosiarka spalinowa Makita   | 1                      | -  |
|     |           | Łódź motorowa Marina 400  | 8                      | -  |
| 2.  | Podgórze  | Agregat prądotwórczy Honda EA   | 1                      | 0,50   |
|     |           | Piła do drewna STHIL  | 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 STHIL MS 290  | 1                      | 0,50   |
|     |           | Pompa szlamowa WT 30  | 3                      | 1,50   |
|     |           | Piła do betonu i stali STHIL TS 420   | 1                      | 1,50   |
|     |           | Pompa szlamowa WT 30  | 3                      | 1,50   |
|     |           | Kosiarka spalinowa Makita   | 1                      | -  |
|     |           | Holmatro – sprzęt hydrauliczny  | 1,5                    | 0,75   |

|    |                    |   |       |      |
|----|--------------------|---|-------|------|
| 3. | Pniewo             | Piła do betonu i stali STHIL              | 1     | 0,50 |
|    |                    | Piła do drewna STHIL                      | 1     | 0,50 |
|    |                    | Agregat prądotwórczy                      | 1,42  | 1,42 |
|    |                    | Pompa pływająca NIAGARA                   | 1     | 0,50 |
|    |                    | Łódź motorowa Mariner                     | 12,00 | -    |
|    |                    | Zestaw narzędzi hydraulicznych /holmatro/ | 1,50  | 0,75 |
|    |                    | Kosiarka spalinowa MAKITA                 | 1,00  | -    |
|    |                    | Pompa szlamowa WT 40                      | 4,00  | 2,00 |
|    |                    |   |       |      |
|    |                    |   |       |      |
| 4. | Gać                | Piła spalinowa do drewna STHIL            | 1     | 0,50 |
|    |                    | Zestaw narzędzi hydraulicznych /holmatro/ | 1,50  | 0,75 |
|    |                    | Pompa pływająca NIAGARA                   | 1     | 0,50 |
|    |                    | Piła spalinowa do drewna STHIL MS 029     | 1     | 0,50 |
|    |                    | Agregat prądotwórczy                      | 1,20  | 0,60 |
|    |                    | Piła do betonu i stali                    | 1     | 0,50 |
|    |                    | Wentylator oddymiający MW22(FF-BP17)      | 1,20  | 0,60 |
|    |                    | Pompa szlamowa SST 80                     | 1     | 0,50 |
|    |                    |   |       |      |
| 5. | Stare Kupiski      | Piła do drewna STHIL                      | 1     | 0,50 |
|    |                    | Pompa pływająca NIAGARA                   | 1     | 0,50 |
|    |                    | Pompa szlamowa HONDA WT 30X               | 3     | 1,50 |
|    |                    | Agregat prądotwórczy                      | 2,80  | 1,40 |
|    |                    | Kosa STHIL FS 130                         | 1     | -    |
|    |                    | Holmatro – sprzęt hydrauliczny            | 3     | 1,50 |
| 6. | Jednaczewo         | Piła do drewna STHIL                      | 1     | 0,50 |
|    |                    | Pompa pływająca NIAGARA                   | 1     | 0,50 |
| 7. | Stare Modzele      | Motopompa M8/8                            | 12    | 2    |
|    |                    | Piła do drewna STHIL                      | 1     | 0,50 |
|    |                    | Kosiarka spalinowa Makita                 | 1     | -    |
|    |                    | Agregat prądotwórczy                      | 1,42  | 0,71 |
|    |                    | Pompa szlamowa                            | 2,60  | 1,30 |
| 8. | Siemień Nadrzeczny | Kosiarka spalinowa MAKITA                 | 1     | -    |
|    |                    | Kosiarka spalinowa żyłkowa                | 1     | -    |
|    |                    | Piła do drewna STHIL                      | 1     | 0,50 |
|    |                    | Pompa szlamowa                            | 3     | 1,50 |
|    |                    | Pompa Niagara                             | 1     | 0,50 |
|    |                    | Agregat prądotwórczy EA 3000              | 1,60  | 0,65 |

### §3.

Dopuszcza się do stosowania normę tymczasową na okres od nabycia pojazdu lub sprzętu silnikowego do czasu ustalenia normy podstawowej, nie dłużej jednak niż przez okres 6 miesięcy od daty nabycia pojazdu.

§4.

Okres rozliczeniowy ustala się na ostatni dzień miesiąca z tolerancją do 5 dni następnego miesiąca-karty pojazdów samochodowych wymienionych w §1 zarządzenia, natomiast sprzętu silnikowego wymienionego w §2 zarządzenia okres rozliczeniowy ustala się, co kwartał z tolerancją do 5 dni następnego rozpoczynającego się kwartału.

§5.

1. Wzór karty drogowej na pojazdy pożarnicze stanowi załącznik nr 1 do zarządzenia.
2. Wzór karty na sprzęt silnikowy stanowi załącznik nr 2 do zarządzenia.
3. Wzór zestawienia rozliczeń zużytych paliw na pojazdy pożarnicze i sprzęt silnikowy stanowi załącznik nr 3 do zarządzenia.

§6.

Traci moc Zarządzenie Nr 2/18r. Wójta Gminy Łomża z dnia 30 listopada 2018r. w sprawie ustalenia norm paliw płynnych w eksploatacji pojazdów i sprzętu silnikowego używanego przez jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych Gminy Łomża .

§7.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

  
mgr Piotr Kłys