**Zarządzenie Nr ADM/53/2023
Wójta Gminy Starogard Gdański**

z dnia 31 marca 2023 r.

**w sprawie zmiany zarządzenia Nr ADM/23/2019 Wójta Gminy Starogard Gdański z dnia 6 marca 2019r. w sprawie ustalenia norm eksploatacyjnych zużycia paliw płynnych dla pożarniczych pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego używanego przez jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Gminy Starogard Gdański oraz zasad ich rozliczenia.**

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r. poz. 40) w związku z art.10 ust.1 pkt 1ustawy z dnia 17 grudnia 2021 r. o ochotniczych strażach pożarnych (Dz. U. z 2023 r. poz. 194) zarządza się, co następuje:

**§ 1.**Zmienia się treść Załącznika nr 4  do instrukcji stanowiącej Załącznik nr 1 do Zarządzenia Nr ADM/23/2019 Wójta Gminy Starogard Gdański z dnia 6 marca 2019 r. w sprawie ustalenia norm eksploatacyjnych zużycia paliw płynnych dla pożarniczych pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego używanego przez jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Gminy Starogard Gdański oraz zasad ich rozliczenia w ten sposób, że otrzymuje on brzmienie jak załącznik nr 1 do niniejszego Zarządzenia.

**§ 2.**Pozostałe zapisy zarówno Zarządzenia Nr ADM/23/2019 Wójta Gminy Starogard Gdański z dnia 6 marca 2019 r. jak i załączników do niniejszego Zarządzenia pozostają bez zmian.

**§ 3.**Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 31 marca 2023 r.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Wójt**Magdalena Forc-Cherek** |

Załącznik do zarządzenia Nr ADM/53/2023
Wójta Gminy Starogard Gdański
z dnia 31 marca 2023 r.

 Załącznik nr 4

 do instrukcji regulującej sprawy gospodarki transportowej i paliwowej

 w jednostkach OSP z terenu gminy Starogard Gd. z dn. 06.03.2019r.

1. **Poniższe zestawienia dotyczą norm zużycia paliwa dla sprzętu silnikowego**

|  |
| --- |
| **OSP KLONÓWKA**  |
| **Lp.** | **Rodzaj sprzętu** | **Typ/Marka** | **Rodzaj paliwa** | **Zużycie paliwa na 1h pracy w litrach** | **Zużycie paliwa na jeden rozruch silnika w litrach**  |
| 1. | Piła spalinowa  | STIHL MS 341 | Pb | 1,3l. | 0,1l./kwartalnie |
| 2. | Zestaw hydrauliczny | V40s | Pb | 2,0l. | 0,2l./kwartalnie  |
| 3. | Pompa Pływająca  | NIAGARA | Pb | 1,0l. | 0,2l./kwartalnie |
| 4. | Motopompa | TOHATSU VE 1500 | Pb | 22,0l. | 2,2l./kwartalnie |
| 5. | Motopompa | Polonia PO5 | Pb | 12,0l. | 2,0l./miesięcznie |
| 6. | Agregat Fogo | FV 13000 TE | Pb | 4,5l. | 0,8l./kwartalnie |
| 7. | Agregat | EM30 | Pb | 1,2l. | 0,2l./kwartalnie |
| 8. | Pompa szlamowa  | Honda WT30X | Pb | 3,0l. | 0,3l./kwartalnie |
| 9. | Pompa pływająca | Niagara 4062 2003r. | Pb | 1,0 l. | 0,1l./kwartalnie |
| 10.  | Pompa szlamowa  | HONDA WT30X 2001 R. | Pb | 3,0l. | 0,3l./ kwartalnie |
| 11. | Piła do stali i betonu | STIHL 168222266 | Pb | 1,5l/h | 0,2l/kwartalnie |
| 12. | Wentylator oddymiający Skorpion Maxi | HONDA GX 160 | Pb | 1,4l/h | 0,1l./kwartalnie |

|  |
| --- |
| **OSP DĄBRÓWKA** |
| **Lp.** | **Rodzaj sprzętu** | **Typ/Marka** | **Rodzaj paliwa** | **Zużycie paliwa na 1h pracy w litrach** | **Zużycie paliwa na jeden rozruch silnika w litrach**  |
| 1. | Pilarka spalinowa | MS 271 | Pb | 1,0l. | 0,3l./ kwartalnie |
| 2. | Motopompa | NIAGARA | Pb | 1,0l. | 0,1l./ kwartalnie |
| 3. | Motopompa | Polmo M8/8 | Pb | 12,0l. | 2,0l./ miesięcznie |
| 4. | Motopompa | TOHATSU | Pb | 12,0l. | 2,0l./miesięcznie |
| 5, | Motopompa | HONDA WT-30X | Pb | 2,4l. | 0,2l./ kwartalnie |
| 6,. | Agregat prądotwórczy | HONDA | Pb | 1,0l. | 0,1l./kwartalnie |

|  |
| --- |
| **OSP KRĄG** |
| **Lp.** | **Rodzaj sprzętu** | **Typ/Marka** | **Rodzaj paliwa** | **Zużycie paliwa na 1h pracy w litrach** | **Zużycie paliwa na jeden rozruch silnika w litrach**  |
| 1. | Agregat prądotwórczy | DG 3600 | Pb | 1,3l. | 0,3l./ kwartalnie |
| 2. | Motopompa | Honda WT-30X | Pb | 2,4l. | 0,2l./ kwartalnie |
| 3. | Motopompa pływająca | NIAGARA | Pb | 1,0l. | 0,1l./ kwartalnie |
| 4. | Pilarka | STIHL | Pb | 1,5l. | 0,2l./ kwartalnie |
| 5. | Motopompa | TOHATSU VC 72AS | Pb | 12,0l. | 2,0l./ kwartalnie |

|  |
| --- |
| **OSP ROKOCIN** |

|  |
| --- |
| **OSP ROKOCIN FILIA KOTEŻE**  |
| **Lp.** | **Rodzaj sprzętu** | **Typ/Marka** | **Rodzaj paliwa** | **Zużycie paliwa na 1h pracy w litrach** | **Zużycie paliwa na jeden rozruch silnika w litrach**  |
| 1. | Pompa pływająca | NIAGARA (Honda GXV160) | Pb | 2,0l. | 0,3l./ kwartalnie |
| 2. | Piła spalinowa | MS Stihl 180 | Pb | 0,5l/h | 0,1l/kwartalnie |
| 3. | Piła spalinowa | Oleo-Mac GS 651 | Pb | 2,4l/h | 0,2l/kwartalnie |
| 4. | Piła łańcuchowa | Kraft&Dele KD 157 | Pb | 1,3l/h | 0,1l/kwartalnie |
| 5. | Agregat prądotwórczy | FH 4001 | Pb | 2,2l/h | 0,2l/kwartalnie |
| 6. | Pompa spalinowa | KD771 | Pb | 2,2l/h | 0,2l/kwartalnie |
| 7. | Przecinarka do stali i betonu | EK 6101 | Pb | 1,9l. | 0,2l/kwartalnie |
| 8. | Motopompa | NIAGARA | Pb | 1,0l. | 0,1l./ kwartalnie |

|  |
| --- |
| **OSP SIWIAŁKA** |
| **Lp.** | **Rodzaj sprzętu** | **Typ/Marka** | **Rodzaj paliwa** | **Zużycie paliwa na 1h pracy w litrach** | **Zużycie paliwa na jeden rozruch silnika w litrach**  |
| 1. | Piła spalinowa  | STIHL | Pb  | 1,5l. | 0,2l./ kwartalnie |
| 2. | Motopompa | MAMOTH | Pb | 3,0l. | 0,3l./ kwartalnie |
| 4. | Agregat prądotwórczy | HONDA | Pb  | 2,0l. | 0,1l./ kwartalnie |
| 5. | Agregat Wysokociśnieniowy  | ROBIN EX17 | Pb | 3,0l. | 0,3l./ kwartalnie |
| 6. | Agregat prądotwórczy | HONDA GX 160  | Pb | 2,0l. | 0,1l./ kwartalnie |
| 7. | Zestaw hydrauliczny  | WEBER | Pb | 1,5l. | 3,2l./ miesięcznie |
| 8. | Silnik zaburtowy | HONDA 8KM | Pb | 3,0l. | 0,3l./ kwartalnie |
| 9. | Agregat prądotwórczy | DG5500E-3 | Pb | 1,7l. | - |
| 10. | Pompa Pływająca | NIAGARA (Honda GXV 160) | Pb  | 1,0l. | 0,1l./ kwartalnie |
| 11. | Piła spalinowa | STIHL FS 85R | Pb  | 0,75l. | - |
| 12. | Piła spalinowa  | STIHL MS 362 | Pb  | 2,0l. | 0,2l./ kwartalnie |
| 13. | Piła do betonu i stali | STIHL S400 | Pb  | 1,5l. | 0,2l./ kwartalnie |
| 14. | Motopompa | SUBARU PTX 401T | Pb  | 3,0l. | 0,3l./ kwartalnie |
| 15. | Wentylator oddymiający | MW22 | Pb  | 1,2l. | 0,1l./ kwartalnie |
| 16. | Piła spalinowa | STIHL MS461 40 3/8RS | Pb  | 3,0L. | 0,3L./ kwartalnie |
| 17. | Motopompa | TOHATSU 2WT81A | Pb  | 22,0l. | 2,2l./kwartalnie |
| 18. | Agregat prądotwórczy | HONDA | Pb  | 2,0l. | 0,1l./ kwartalnie |
| 19. | Motopompa  | PO M8/8 | Pb  | 12,0l. | 2,0l./ miesięcznie |
| 20. | Piła spalinowa  | STIHL MS170 | Pb | 1,0l. | 0,2l./ kwartalnie |
| 21. | Agregat Himonsa | HYW-35 T5 | Pb | 7,6l. | 0,7l./kwartalnie |
| 22. | Motopompa pływająca | Niagara2(CNBOP) | Pb | 1,3l. | 0,2l./ kwartalnie |
| 23. | Motopompa pływająca | Niagara2(CNBOP) | Pb | 1,3l. | 0,2l./ kwartalnie |

|  |
| --- |
| **OSP SUCUMIN** |
| **Lp.** | **Rodzaj sprzętu** | **Typ/Marka** | **Rodzaj paliwa** | **Zużycie paliwa na 1h pracy w litrach** | **Zużycie paliwa na jeden rozruch silnika w litrach**  |
| 1. | Motopompa | POLONIA PO5 | Pb  | 12,0l. | 2,0l./ miesięcznie |
| 2. | Pilarka (3szt.) | STIHL MS 440  | Pb  | 1,5l. | 0,2l./ kwartalnie |
| 3. | Agregat hydrauliczny  | WEBER V50 ECO | Pb | 1,5l. | 0,2l./ kwartalnie |
| 4. | Pompa (2szt.) | NIAGARA | Pb | 1,0l. | 0,1l./ kwartalnie |
| 5. | Agregat prądotwórczy (2szt.) | HONDA  | Pb  | 1,0l. | 0,1l./ kwartalnie |
| 6. | Pompa szlamowa (2 szt.) | WT 30X | Pb  | 3,0l. | 0,3l./ kwartalnie |
| 7. | Piła do betonu i stali | STIHL | Pb | 1,5l. | 0,2l./ kwartalnie |
| 8. | Wentylator oddymiający | HONDA | Pb  | 1,0l. | 0,1l./ kwartalnie |
| 9. | Agregat prądotwórczy | FH 700 000 | Pb  | 3,0l. | 0,3l./ kwartalnie |
| 10. | Motopompa | Fox II Fa. Rosenbauer | Pb | 12l | 2,0l./ miesięcznie |
| 11. | Motopompa szlamowa | WT 30X | Pb | 3,0l | 0,3l./ kwartalnie |
| 12. | Agregat prądotwórczy | SGM-14 TE-K | Pb | 5,0l | 0,5l./ kwartalnie |

|  |
| --- |
| **OSP SUMIN** |
| **Lp.** | **Rodzaj sprzętu** | **Typ/Marka** | **Rodzaj paliwa** | **Zużycie paliwa na 1h pracy w litrach** | **Zużycie paliwa na jeden rozruch silnika w litrach**  |
| 1. | Motopompa pływająca | NIAGARA | Pb  | 1,0l. | 0,1l./ kwartalnie |
| 2. | Pilarka | STIHL | Pb  | 1,5l. | 0,2l./ kwartalnie |
| 3. | Agregat prądotwórczy | 2801 E-A/MHBA | Pb  | 0,8l. | 0,1./ kwartalnie |
| 4. | Motopompa | Polonia PO5 | Pb  | 12,0l. | 2,0l./ miesięcznie |
| 5. | Motopompa | TOHATSU VC82AS | Pb | 20,0l. | 2,0l./ miesięcznie |

Wskaźniki normy oleju do sporządzenia mieszanki paliwowej oraz wskaźniki normy oleju do smarowania łańcucha przyjmuje się zgodnie z instrukcją użytkowania danego sprzętu.