

Zarządzenie Nr 57/2020
Wójt Gminy Sulęcyno
z dnia 10 lipca 2020r.

w sprawie norm eksploatacyjnych oraz zasad rozliczania zużycia paliw ciekłych przez pojazdy i urządzenia eksploatowane w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych gminy Sulęcyno

Na podstawie art. 30 ust.2 pkt 3 z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (tj. Dz. U. z 2020r., poz. 713 z późn. zm.) oraz art. 32 ust.2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991r. o ochronie przeciwpożarowej (tj. Dz. U z 2020r., poz. 961), zarządzam co następuje:

§1

1. Przepisy zarządzania dotyczą:
 - a) wszystkich rodzajów pojazdów i urządzeń z silnikiem napędzanym paliwem ciekłym, eksploatowanych w jednostkach OSP,
 - b) paliw ciekłych olejów smarowych do silników i zespołów napędzanych pojazdów i urządzeń wymienionych w pkt. a,
 - c) gospodarkę materiałami pędnymi należy prowadzić racjonalnie i oszczędnie z uwzględnieniem norm zużycia oraz zasad magazynowania,
 - d) do pojazdów i urządzeń należy stosować rodzaj paliwa oraz rodzaje smarów według zaleceń producenta pojazdu/urządzenia lub ich zamienniki określone instrukcją obsługi.

§2

Normę podstawową eksploatacyjną dla rodzaju pojazdu lub urządzenia stanowi załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia

§3

Dodatek do norm podstawowej eksploatacji dotyczy:

- a) Rozruch silnika pojazdu lub urządzenia,
- b) Pracy silnika na postoju celem napędu urządzeń specjalnych,
- c) Pracy silnika na postoju,
- d) Używanie pojazdu w trudnych warunkach drogowych do 30% normy podstawowej,
- e) Jazdy w okresie zimowym do 10% normy podstawowej,
- f) Okresu docierania silnika pojazdu 5% normy podstawowej.


Dodatki wymienione w punktach a b i c określa załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia.

§4

Dodatek do rozruchu silnika nie dotyczy pojazdów samochodowych będących na dotarciu.

§5

Na rozruchy kontrolne silników pojazdów i urządzeń ustala się zryczałtowanie normy w skali miesięcznej / załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia:



§6

W przypadku, gdy samochód pożarniczy nie był używany przez okres dwóch tygodni i nie dokonywano jego rozruchu kierowca ma obowiązek dokonać jazdy próbnej w obrębie własnej miejscowości na odcinku 5 km i rozpisać przebieg kilometrów w karcie drogowej.

§7

Dokumentację rozliczeniową z zużytego paliwa kierowca – mechanik prowadzi:

- a) Na samochody pożarnicze i specjalne - miesięczna karta drogowa pożarniczego pojazdu samochodowego,
- b) Na motopompy i pozostały sprzęt silnikowy – miesięczna karta pracy sprzętu silnikowego,
- c) Normę eksploatacyjną ustala się z dokładnością do 0,1 dm³ / litra/ na 100 km przebiegu pojazdu, motogodzinę pracy silnika,
- d) W kartach drogowych i kartach pracy sprzętu silnikowego ilości pobranego paliwa na pojazd lub urządzenie należy wpisać na bieżąco,
- e) Każdy przypadek przepału kierowca-mechanik jest zobowiązany niezwłocznie zgłaszać osobie prowadzącej sprawę rozliczenia eksploatacji i zaopatrywania w paliwo w Urzędzie Gminy.

§8

Sprawy rozliczenia eksploatacji pojazdów i urządzeń prowadzi Komendant Gminny Ochotniczej Straży Pożarnej w Sulęczynie.

§9

Wpis do księgi Materiałów Pędnych należy dokonywać na podstawie:

- a) przychody – faktury, dowody przychodu,
- b) rozchody – karta pracy sprzętu silnikowego, karta drogowa pożarniczego pojazdu samochodowego, protokołu przekazania.

§10

Traci moc Zarządzenie Nr 154/2019 Wójta Gminy Sulęczyno z dnia 31.12.2019 roku.

§11

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

W Ó J T
Bernard Grucza

Załącznik nr 1
do Zarządzenia Nr 57/2020 Wójt Gminy Sulęcyno
z dnia 10 lipca 2020 r.

SAMOCHODY

| LP. | RODZAJ POJAZDU, MARKA, TYP URZĄDZENIA | RODZAJ PALIWA | NORMA EKSPLOATACYJNA 1 / 100KM | NORMA PRACY W POSTOJU 1 MOTOMINUTA |
|-----|---------------------------------------|---------------|--------------------------------|------------------------------------|
| 1. | VOLKSWAGEN AMAROK | ON | 11,2 1/100km | 0,07 1/min |
| 2. | FORD TRANSIT | ON | 14,6 1/100km | 0,35 1/min |
| 3. | IVECO EURO CARGO | ON | 32,0 1/100km | 0,90 1/min |
| 4. | MERCEDES ATEGO | ON | 30 ,0 1/100km | 0,90 1/min |
| 5. | MERCEDES-BENZ MŚCISZEWICE | ON | 24,0 1/100km | 0,35 1/min |
| 6. | RENAULT G270 MANAGER KISTOWO | ON | 31,0 1/100km | 0,35 1/min |

PRACY AUTOPOMPY I SPRZĘTU

| Lp. | RODZAJ POJAZDU, MARKA, TYP URZĄDZENIA | RODZAJ PALIWA | NORMA EKSPLOATACYJNA 1 / h |
|-----|---|---------------|----------------------------|
| 1. | AUTOPOMPA MERCEDES-BENZ | ON | 18 1/h |
| 2. | AUTOPOMPA IVECO 59 E12 | ON | 10 1/h |
| 3. | AUTOPOMPA MERCEDES-BENZ ATEGO | ON | 20 1/h |
| 4. | MOTOPOMPA PO5M-800 | B | 12 1/h |
| 5. | MOTOPOMPA PŁYWAJĄCA KAWASAKI | B | 2 1/h |
| 6. | MOTOPOMPA PŁYWAJĄCA NIAGARA | B | 2 1/h |
| 7. | MOTOPOMPA TOHATSU M16/8 | B | 18 1/h |
| 8. | AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY HONDA 13HP | B | 5 1/h |
| 9. | AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY HONDA GX | B | 2,8 1/h |
| 10. | AGREGATY PRĄDOTWÓRCZE: ESE 30BS, EC2200KI, SEKO 2600, CROS 25 | B | 2 1/h |
| 11. | POMPA HYDRAULICZNA LUKAS | B | 1,2 1/h |
| 12. | NOŻYCE HURST 2371 | B | 5 1/h |
| 13. | PILARKI DO CIĘCIA DREWNA HUSQVARNA, STIHL, OLEO-MAC | B | 1 1/h |
| 14. | PILARKI DO CIĘCIA BETONU STIHL | B | 5 1/h |
| 15. | SILNIK ZABURTOWY SUZUKI | B | 10 1/h |

| | | | |
|-----|--------------------------------------|----|---------|
| 16. | AGREGAT STACJONARNY PRĄDOTWÓRCZY | ON | 8,5 1/h |
| 17. | AGREGAT POMPOWY VICTOR PUMPS S150 | ON | 10 1/h |
| | | | |

