

Zarządzenie nr III/14/2013
Wójta Gminy Bodzechów
z dnia 18.luty 2013 roku

w sprawie ustalenia norm zużycia paliwa przez następujące urządzenia:

- 1.Kosa spalinowa STIHL Fs-450 nr 171007676
- 2.Kosa spalinowa STIHL Fs-400 nr 1-63510620
- 3.Kosa spalinowa STIHL FS-400 nr 1-620599737
- 4.Kosiarka spalinowa KOHLER nr R52SL50-11009308
- 5.Zagęszczarka (stopa) BOMAG nr 101-540-35-4790
- 6.Zagęszczarka (płyta(HONDA GX160 nr GCABT-1631218
- 7.Nagrzewnica MASTER B7OCED nr 4111518-1
- 8.Kompresor ADLER GM 360-100-37
- 9.Pilarka spalinowa STIHL Ms-250 nr 11270210800
- 10.Pilarka spalinowa do asfaltu STIHL Ts-400 nr 1-70-496-296
- 11.Agregat prądowórczy +spawarka WALDER nr W220TDC 00240018
- 12.Agregat prądowórczy HONDA E z 2200 nr GC02-8915954
- 13.Agregat prądowórczy HONDA FH 3001 nr GCACT-653268
- 14.MOTO-POMPA HONDA G X 160 nr GCACK-1250560
- 15.Odsnieżarka HONDA HS 1180 nr SZBF-2111091
- 16.Agregat prądowórczy AKMEL nr AD 125
- 17.Agregat prądowórczy KIPOR nr 34511050048
- 18.Agregat prądowórczy KIPOR nr 34511040516
- 19.Agregat prądowórczy KIPOR nr 34511040520
- 20.Agregat prądowórczy KIPOR nr 34511040519

Na podstawie 30 ust. 1 i ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. Z 2001 Nr 142 poz. 1591 z późn. zm.) zarządza się , co następuje:

§1.

Ustala się do wyżej wymienionych urządzeń następujące zużycie paliw oleju i innych części zamiennych:

1.Dotyczy poz.1,2,3- kosi spalinowe:

- nr 171007676
- nr 1-63510620
- nr 1-620599737

a/ zużycie paliwa na 1 godzinę pracy- 1,00 litr etyliny

b/ zgodnie z instrukcją wykonuje się mieszankę z 5,00 litrów etyliny i 0,10 litra etyliny

c/ wymianę filtra powietrza i smarowanie głowicy wykonuje się w miarę potrzeb

2.Dotyczy poz.4 –kosiarka spalinowa nrR52SL50-11009308

a /zużycie paliwa na 1 godzinę pracy -1,50 litra etyliny

b/ wymiana oleju w silniku co 25 godzin pracy w ilości 0,60 litra lub przed rozpoczęciem sezonu

3.Dotyczy poz.5 – zagęszczarka (stopa) nr 101-540-35-4790

a/ zużycie paliwa na 1 godzinę pracy 1,50 litra etyliny

b/ zgodnie z instrukcją wykonuje się mieszankę z 5,00 litrów etyliny i 0,10 litra oleju

c/ wymianę oleju w wibratorze wykonuje się co 25 godzin pracy w ilości 0,30 litra lub przed sezonem

d/ wymianę filtra powietrz i świecy wykonuje się razem z wymianą oleju lub w miarę potrzeb

4. Dotyczy poz. 6 – zagęszczarka (płyta) nr GCABT-1631218

a/ zużycie paliwa na 1 godzinę pracy 1,50 litra etyliny

b/ wymiana oleju silniku wibratora co 25 godzin pracy w ilości 0,60 litra lub przed rozpoczęciem sezonu

c/ wymiana oleju w wibratorze co 25 godzin pracy w ilości 0,30 litra lub przed rozpoczęciem sezonu

d/ wymiana filtra powietrza i świecy razem z wymianą oleju lub według potrzeb

5. Dotyczy poz. 7 – nagrzewnica nr 4111518-1

a/ zużycie paliwa na 1 godzinę pracy 1,50 litra oleju napędowego

6. Dotyczy poz. 8 – Kompresor nr GM360-100-37

a/ kompresor napędzany elektrycznie

b/ zużycie oleju w miarę potrzeb

7. Dotyczy poz. 9 – Pilarka spalinowa nr 11270210800

a/ zużycie paliwa na 1 godzinę pracy 1,00 litr etyliny

b/ zgodnie z instrukcją wykonuje się mieszankę z 5,00 litrów etyliny i 0,10 litra oleju

c/ oleju do smarowania łańcucha i prowadnicy należy dolewać w miarę potrzeb

d/ wymianę pozostałych części wykonuje się w miarę potrzeb

8. Dotyczy poz. 10 – pilarka spalinowa do asfaltu nr 1-70-496-296

a/ zużycie paliwa na 1 godzinę pracy 1,00 litr etyliny

b/ zgodnie z instrukcją wykonuje się mieszankę z 5,00 litrów etyliny i 0,10 litra oleju

c/ inne części wymienne wymienia się w miarę potrzeb

9. Dotyczy poz. 11 – Agregat prądotwórczy+ spawarka nr W220TDC 00240018

a/ zużycie paliwa na 1 godzinę pracy 2,00 litry etyliny

b/ wymianę oleju w silniku wykonuje się co 25 godzin pracy w ilości 1,00 litra

c/ wymianę świecy i filtra powietrza wykonuje się razem z wymianą oleju lub według potrzeb

10. Dotyczy poz. 12 – agregat prądotwórczy nr GC02-8915954

a/ zużycie paliwa na 1 godzinę pracy 1,50 litra etyliny

b/ wymiana oleju w silniku co 25 godzin pracy w ilości 0,60 litra

c/ wymiana świec i filtra powietrza razem z wymianą oleju lub według potrzeb

11. Dotyczy poz. 13 – agregat prądotwórczy nr GCACT-653268

a/ zużycie paliwa na 1 godzinę pracy 1,50 litra etyliny

b/ wymiana oleju w silniku co 25 godzin pracy w ilości 0,60 litra

c/ wymiana świecy i filtra powietrza razem z wymianą oleju lub według potrzeb

12. Dotyczy poz. 14 – Moto –pompa nr GCACK-1250560

a/ zużycie paliwa na 1 godzinę pracy 1,50 litra etyliny

b/ wymiana oleju w silniku co 25 godzin pracy w ilości 0,60 litra

c/ wymiana świecy i filtra powietrza razem z wymianą oleju lub według potrzeb

13. Dotyczy poz. 15 – Odśnieżarka nr SZBF-2111091

a/ zużycie paliwa na 1 godzinę pracy 2,00 litry etyliny

b/ wymiana oleju w silniku co 20 godzin pracy w ilości 1,10 litra lub przed rozpoczęciem sezonu i w miarę potrzeb

- c/ wymiana świecy co 250 godzin pracy lub w miarę potrzeb
- d/ wymiana filtra paliwa co 5 lat lub w miarę potrzeb
- e/ olej przekładniowy HST uzupełniany w miarę potrzeb

14. Dotyczy poz. 16 – Agregat prądotwórczy nr AD 125

- a/ zużycie paliwa na 1 godzinę pracy 1,50 litra oleju napędowego
- b/ wymiana oleju w silniku co 50 godzin pracy w ilości 1,50 litra lub w miarę potrzeb
- c/ wymiana filtra powietrza i oleju co 50 godzin pracy lub w miarę potrzeb

15. Dotyczy poz. 17, 18, 19, 20 – Agregat prądotwórczy KIPOR

- nr 34511050048

-nr 34511040516

- nr 34511040520

- nr 34511040519

- a/ zużycie paliwa na 1 godzinę pracy 11,30 litra oleju napędowego
- b/ wymiana oleju w silniku co 400 godzin pracy lub co 6 miesięcy
- c/ wymiana filtra powietrza razem z wymianą oleju
- d/ wymiana filtra powietrza razem z wymianą oleju

§2.

Do wyżej wymienionych urządzeń należy stosować paliwa, oleje, materiały, smary, płyny, i inne artykuły eksploatacyjne zalecane przez producenta lub ich zamienniki określone w instrukcji obsługi

- 1.Okresową wymianę oleju, smarów, materiałów, płynów i innych artykułów eksploatacyjnych należy wykonać według wskazań producenta lub w wynikłych na bieżąco potrzeb.
- 2.Gospoderkę materiałami pędnymi należy prowadzić racjonalnie i oszczędnie.

§3.

- 1.W prowadzeniu gospodarki paliwami w zakresie eksploatacji pracy odśnieźarki należy stosować odpowiednie wzory i druki kart pracy.
- 2.Rozliczenie kart pracy powinno odbywać się w okresach miesięcznych.
- 3.Koszty związane z bieżącym utrzymaniem i eksploatacją urządzeń ponosić będzie Gmina Bodzechów.

§4.

Przy ustaleniu norm zużycia paliwa i oleju kierowano się także instrukcją obsługi, wymaganiami producenta i wskazaniem odpowiednich służb technicznych.

§5.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

WÓJTA GMINY
mgr Jerzy Murzyn

