

ZARZĄDZENIE NR 5/2025

Dyrektora Zakładu Gospodarki Komunalnej w Damnicy

z dnia 18 marca 2025 r.

w sprawie ustalenia normy zużycia paliwa dla koparki marki JCB

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 3 oraz art. 33 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2024 r., poz. 1465), Uchwały nr XXIX/210/08 Rady Gminy Damnica z dnia 18 grudnia 2008 r. w sprawie utworzenia gminnej jednostki organizacyjnej – Zakładu Gospodarki Komunalnej w Damnicy (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2019 r., poz. 6023) oraz na podstawie Zarządzenia Nr 249/2019 Wójta Gminy Damnica z dnia 29 listopada 2019 r. w sprawie udzielenia Pani Aleksandrze Winsztal pełnomocnictwa do dokonywania czynności prawnych związanych z kierowaniem bieżącą działalnością jednostki organizacyjnej gminy „Zakład Gospodarki Komunalnej w Damnicy”

zarządzam co następuję:

§ 1

W celu zapewnienia racjonalnej i oszczędnej gospodarki zużycia paliwa w eksploatowanej koparce marki JCB ustala się normę zużycia paliwa 6 L/ mtg.

§ 2

Norma określona w § 1 została określona komisyjnie na podstawie rzeczywistej normy zużycia paliwa, zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszego Zarządzenia.

§ 3

W przypadku używania koparki w szczególnie trudnych warunkach i terenie dopuszcza się przekroczenie normy do 10%.

§ 4

W okresie zimowym (od 1 listopada do 31 marca), jeżeli warunki atmosferyczne powodują zwiększenie zużycia paliwa w stosunku do zużycia wymienionego w §1 dopuszcza się przekroczenie normy do 10%.

§ 5

Osoby upoważnione do prowadzenia ww. koparki zobowiązane są do prowadzenia kart drogowych i wyliczania zużycia paliwa.

§ 6

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

DYREKTOR
Zakładu Gospodarki Komunalnej
w Damnicy
Aleksandra Winsztal
.....

(pieczęć i podpis Dyrektora ZGK)

Aleksandra Winsztal
OPINIA
..... pod względem
formalno-prawnym i budżetowym
Damnica, dnia 19.03.2025
Grzegorz Kozmachowski
RADCA PRAWNY

PROTOKÓŁ

Sporządzony w dniu 18.03.2025 r. na okoliczność ustalenia normy zużycia paliwa na 1 mtg w eksploatacji koparki marki JCB (rodzaj paliwa to olej napędowy, pojemność zbiornika 150 L)

Komisja w składzie:

1. Beata Osińska - Przewodnicząca Komisji,
2. Piotr Paśnik - Członek Komisji,
3. Michał Płaczek - Członek Komisji,

przeprowadziła postępowanie mające na celu określenie rzeczywistego zużycia paliwa dla koparki marki JCB na 1 mtg.

Na ustalenie zużycia paliwa pozwolił test przeprowadzony w dniach od 28.01.2025 r. do 7.03.2025 r., jazda po trasach miejskich i terenie gminy. Warunki jazdy były urozmaicone, gdyż odbywała się na jezdni suchej i mokrej co w pełni oddaje pogląd na średnie zużycie oleju napędowego w ww. ciągniku.

Stan mtg z przekazania koparki – **8,7 mtg**, stan paliwa – **150 litrów**. W dniu 14.01.2025 r. zatankowano **64,22 litry**. W dniu 28.01.2025 r. zatankowano do pełna **115,19 litrów**. Stan mtg na początku jazdy 29.01.2025 r.: **63,4 mtg**. Stan mtg na koniec jazdy 5.02.2025 r.: **75,3 mtg**, zatankowano **77,30 litrów** uzupełniając zbiornik do pełna. W dniu 12.02.2025 r. zatankowano **91,74 litry**. W dniu 4.03.2025 r. zatankowano **110,91 litra**. Stan mtg 7.03.2025 r.: **131,8 mtg**, zatankowano **86,26 litrów** uzupełniając zbiornik do pełna.

Liczba mtg przy tankowaniu 5.02.2025 r.: **75,3 mtg**. Zużycie paliwa **77,3 L/11,9 mtg = 6,5 L/mtg**.

Liczba mtg przy tankowaniu 12.02.2025 r.: **92,7 mtg**. Zużycie paliwa **91,74 L/17,4 mtg = 5,27 L/mtg**.

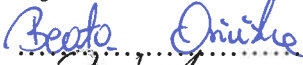


Liczba mtg przy tankowaniu 4.03.2025 r.: **115,8 mtg**. Zużycie paliwa **110,91 L/23,1 mtg = 4,8 L/mtg**.

Liczba mtg przy tankowaniu 7.03.2025 r.: **131,8 mtg**. Zużycie paliwa **86,26 L/16 mtg = 5,39 L/mtg**.

Średnie zużycie paliwa $(6,5+5,27+4,8+5,39)/4 = 5,49$ L/mtg.

Do protokołu dołączono kserokopie Kart Drogowych (0417055, 0417060, 0417064, 0417067) i kserokopie faktur zakupu paliwa (WWZ/241/2025, WWZ/297/2025, WWZ/451/2025, WWZ/479/2025) dokumentujące wyliczenie normy zużycia paliwa.

Komisja w ww. składzie wnioskuje o ustalenie normy dla ww. ciągnika 6 litry/1 mtg.

1. 
2. 
3. 

Zatwierdzam ww. normę zużycia paliwa:


Aleksandra Winstal