

Specyfikacja koszenie i odśnieżanie MOPU 4001 Aleksandrowice

I. Zakres prac polegających na koszeniu i pielęgnacji terenu MOP 4001 Aleksandrowice

1. **Letnie utrzymanie (w okresie od 01 kwietnia do 30 września)** polegające na koszeniu zieleńców i pielęgnacji terenu MOP-u:
- koszenie trawników (trawa nie wyższa niż 20 cm) oraz usuwanie i wywóz skoszonej trawy,
 - w przypadku zabrudzenia elementów i urządzeń stacji paliw skoszoną trawą zostaną one wyczyszczone przez Wykonawcę,
 - w przypadku zabrudzenia chodników lub podjazdu skoszoną trawą zostanie ona usunięta przez Wykonawcę,
 - przycinanie i pielęgnacja krzewów i żywopłotów oraz usunięcie obciętych gałęzi,
 - grabienie i wywóz liści,
 - utrzymanie ścieżek i miejsc postojowych (usunięcie traw i chwastów tam rosnących, likwidacja kolein na trawnikach poprzez wyprofilowanie, ewentualne uzupełnienie i obsianie trawą),
 - utrzymanie czystości na terenie placu zabaw,
 - utrzymanie odpowiedniego stanu terenów zielonych parkingów, w tym w szczególności ich koszenie (trawa nie wyższa niż 20 cm)

II. Zakres prac polegających na odśnieżaniu terenu MOP 4001 Aleksandrowice

2. **Zimowe utrzymanie (w okresie od 01 listopada do 29 lutego)** polegające na:
- skuteczne odśnieżanie na terenie całego MOP-u i usuwanie zwałów śniegu z uwzględnieniem, iż zgarnięty śnieg nie może być gromadzony w rejonie skrzyżowań w hałdy powyżej 1m oraz w pobliżu chodników i przejść dla pieszych,
 - zwalczanie śliskości zimowej (usuwanie oblodzeń) przy zastosowaniu materiałów chemicznych, uszorstniających lub mechanicznych oraz odśnieżaniu parkingów i dróg dojazdowych na całej szerokości jezdni i powierzchni utwardzonej,
 - zapobieganie powstaniu gołoledzi należy rozpocząć po stwierdzeniu, że temperatura nawierzchni jest ujemna, temperatura powietrza wynosi - 6 stopni C do + 1 stopień C, a względna wilgotność powietrza osiągnęła 85% i dalej wzrasta. Rozsypać środki obniżające temperaturę zamarzania wody,
 - zapobieganiu powstaniu lodowicy należy rozpocząć po stwierdzeniu, że temperatura powietrza obniżając się spadła do +1°C, a na nawierzchni zalega warstewka wody lub mokrego śniegu, albo nawierzchnia jest wilgotna. Wykonać: mechaniczne oczyszczenie nawierzchni z topniejącego śniegu lub wody przed obniżeniem się temperatury powietrza poniżej 0°C. rozsypywanie odladzających środków chemicznych zgodnie z przepisami lub standardami GDDKiA;
 - zapobieganiu przymarzaniu śniegu do nawierzchni polega na rozsypaniu środków chemicznych przed rozpoczęciem opadu śniegu;
 - świeży opad śniegu należy usuwać wyłącznie mechanicznie. Tylko pozostałości po przejściach pługów można likwidować za pomocą materiałów chemicznych zgodnie z przepisami lub standardami GDDKiA;
 - gołoledź, szron lub cienką warstwę zlodowaciałego lub ubitego śniegu (do 4mm) usuwać poprzez rozsypywanie na jej powierzchni środków chemicznych zgodnie z przepisami lub standardami GDDKiA;
 - powtarzaniu posypywania w przypadku opadu o dużej intensywności, kiedy grubość warstwy spadłego śniegu przekroczy 5cm.
 - Grube warstwy lodu i zlodowaciałego śniegu (ponad 4mm) usuwać z nawierzchni mechanicznie lub mechanicznie i chemicznie. Warstwy tego typu mogą być również uszorstnione przez posypywanie kruszywem z wydatkiem jednostkowym 60-300 g/m²,
 - w trakcie ciągłych opadów utrzymanie przejezdności głównych ciągów komunikacyjnych (drogi wjazdowe i wyjazdowe oraz tereny podjazdów),
 - po ustaniu opadów w ciągu 12 godzin odśnieżenie całego terenu

- l. monitorowanie stanu przejezdności dróg i placów objętych umową oraz podejmowania samodzielnie decyzji o konieczności podjęcia prac objętych zakresem umowy
- m. zapewnienie przejezdności drogi i placów przez 24h na dobę w okresie trwania umowy

Wykonanie obowiązków zawartych w umowie odbywać się będzie przy użyciu sprzętu i materiałów Wykonawcy.

Powierzchnia terenów zielonych i utwardzonych objętych umową wynosi:

- dla **MOP 4001 Aleksandrowice 33 068 m²** w tym:
 - powierzchnia terenów zielonych **20 002m²**,
 - powierzchnia terenów utwardzonych (dróg, parkingów) **13 066 m²**,