

Jarosław, dn. 12.04.2023 r.

## SPRAWOZDANIE

z akcji zimowego utrzymania dróg gminnych

za okres grudzień 2022 – marzec 2023

W dniu 02.11.2022 r. Burmistrz Miasta Jarosławia zwrócił się pismem do Kierowników jednostek organizacyjnych z terenu miasta Jarosławia, Komendanta Powiatowego Policji, Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Jarosławiu, Dyrektorów Wydziałów Urzędu Miasta Jarosławia o przedstawienie informacji dot. stanu przygotowań poszczególnych służb oraz jednostek do realizacji zadań z zakresu zimowego utrzymania według zakresów:

1. Objęcie stałym monitoringiem miejsc i terenów podatnych na działanie niekorzystnych zjawisk pogodowych w okresie zimowym.
2. Egzekwowanie obowiązku usuwania zaległego śniegu i lodu z budynków i obiektów budowlanych.
3. Monitorowanie oraz analizowanie na bieżąco sytuacji w zakresie zimowego utrzymania dróg, a także zaopatrzenia ludzi w wodę i ciepło.
4. Rozpoznanie możliwości tymczasowego zakwaterowania osób w sytuacji nagłego ataku, możliwości zapewnienia środków finansowych w ramach dodatku węglowego, dodatku energetycznego, dostawy opału oraz niezbędnych produktów żywnościowych do miejsc w których występują trudności komunikacyjne.
5. Monitorowanie miejsc, gdzie w okresie mrozów mogą przebywać osoby bezdomne tj. dworzec, ogródki działkowe, pustostany itp.
6. Przygotowanie w zakresie wsparcia ewentualnych działań pozostałych służb i obywateli w okresie zimowym na terenie miasta Jarosławia.

W budżecie miasta Jarosławia na wykonanie zimowego utrzymania w zakresie łagodzenia skutków zimy na ulicach, chodnikach oraz parkingach Gminy Miejskiej Jarosław w sezonie 2022/2023 wraz z mechanicznym poziomym ich oczyszczaniem zabezpieczono kwotę **1 000 000,00 złotych**.

W wyniku postępowania przetargowego wyłoniono wykonawcę: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Jarosławiu Sp. z o.o., z którym 02.12.2022 r. podpisano umowę na kwotę **972 000,00 zł**

Do zadań Wykonawcy należało w szczególności:

- zgromadzenie odpowiedniej ilości mieszanki piaskowo-solnej,
- odśnieżanie ulic oraz chodników zgodnie ze standardami zimowego utrzymania,
- zwalczanie śliskości zimowej na ulicach i chodnikach poprzez posypywanie mieszanką piaskowo-solną,

- prowadzenie książki dyżurów oraz raportów zmianowych z podaniem ilości i rodzaju sprzętu zatrudnionego przy AZ oraz stanu osobowego pracowników, stanu pogody, ilości zużytych materiałów, utrzymywanych tras i zakresu prowadzonych robót,
- całodobowy dyżur dyspozytora z samochodem osobowym lub dostawczym,
- bezpośrednio po zakończeniu AZ oczyszczanie jezdni i chodników z zanieczyszczeń po prowadzonej akcji.

W trakcie akcji zimowego utrzymania dróg gminnych pracował następujący sprzęt:

1. Samochody ciężarowe pługo - posypywarki o masie całkowitej pow. 8,5 t 3 szt. w tym:
  - 1 szt. pługo-posypywarki wyposażonej w instalacje zraszające do stosowania roztworu solanki, urządzenie do dozowania środka chemicznego w ilości od 5 do 30 g/m<sup>2</sup> niezależnie od prędkości jazdy, urządzenie do regulacji szerokości posypywania od 2 do 10 m, urządzenie do stosowania symetrii oraz pługi odśnieżne lewo i prawo skrętne o szerokości roboczej 2,5 do 2,8 m - w/w urządzenia sterowane z kabiny kierowcy;
  - 2 szt. pługo-posypywarek wyposażonej w urządzenie do dozowania środka chemicznego w ilościach od 5 do 30 g/m<sup>2</sup>, urządzenie do regulacji szerokości posypywania od 2 do 10 m, urządzenie do stosowania symetrii, pługi odśnieżne o szerokości roboczej od 2,5 do 2,8m sterowane z kabiny kierowcy;
2. Ciągnik o masie całkowitej do 1900 kg, wyposażony w pług prawo-lewo skrętny i rozsiewacz do piasku – 1 szt.
3. Ciągnik o masie całkowitej do 4000 kg, wyposażony w pług odśnieżny i rozsiewacz do piasku – 2 szt.
4. Mikrociągnik do odśnieżania chodników, o masie całkowitej do 1900 kg – 1 szt.
5. Samochody towarowo-osobowe do przewozu osób i sprzętu do odśnieżania przejść dla pieszych, schodów, wiaduktów i wąskich odcinków chodników – 2 szt.
6. Sprzęt do załadunku materiałów do zwalczania śliskości zimowej i usuwania nadmiaru śniegu – 1 szt.
7. Koparko ładowarka do załadunku materiałów szorstkich i załadunku śniegu, wyposażona w pług odśnieżny skrętny – 1 szt.,
8. Sprzęt do wywozu śniegu – samochód ciężarowy samowyladowczy – 2 szt.
9. Kontenery KP7 – 2 szt.
10. Zamiatarka samobieżna bezpyłowa z zraszaniem wodą – 1 szt.
11. Zamiatarka ciągnikowa z frezarką do dużych zanieczyszczeń – 1 szt.
12. Samochód do transportu kontenerów KP – 1 szt.

**Podsumowanie zadań wykonanych przez wykonawcę PGKiM w okresie  
grudzień 2022 – marzec 2023 w trakcie akcji zimowego utrzymania dróg gminnych**

1. Prowadzenie pogotowia AZ – 56 dni
2. Zimowe utrzymanie schodów:
  - posypywanie – 14 265 m<sup>2</sup>
  - odśnieżanie i posypywanie – 37 376 m<sup>2</sup>
3. I,II standard zimowego utrzymania chodników:

- chodniki odśnieżane ręcznie – 5 113 m<sup>2</sup>
  - chodniki posypywanie ręczne – 24 337 m<sup>2</sup>
  - chodniki odśnieżane i posypywane ręcznie – 62 642 m<sup>2</sup>
  - chodniki odśnieżane mechanicznie – 114 334 m<sup>2</sup>
  - chodniki posypywane mechanicznie – 107 246 m<sup>2</sup>
  - chodniki odśnieżane i posypywane mechanicznie – 297 141 m<sup>2</sup>
4. I,II,III,IV standard zimowego utrzymania jezdni:
- odśnieżanie ulic (płuzenie) – 163,5 godz.
  - posypywanie środkiem chem. mieszanka solno-piaskowa 5 do 10 g/m<sup>2</sup> – 53 godz.
  - posypywanie środkiem chem. ilość soli 5-10 g/ m<sup>2</sup> – 15,5 godz.
  - posypywanie środkiem chem. ilość soli 10-20 g/ m<sup>2</sup> – 8,5 godz.
  - posypywanie środkami chem. ilość soli 20 do 30 g/m<sup>2</sup> – 7 godz.
  - odśnieżanie i posypywanie środkami chemicznymi (sól 5-10 g/m<sup>2</sup>) – 82,5 godz.
  - odśnieżanie i posypywanie środkami chemicznymi (sól 10-20 g/m<sup>2</sup>) – 54 godz.
  - odśnieżanie i posypywanie środkami chemicznymi (sól 20-30 g/m<sup>2</sup>) – 26 godz.
  - odśnieżanie i posypywanie środ. chem. mieszanka solno-piaskowa 5 do 10 g/m<sup>2</sup> – 141,5 godz.
  - posypywanie mieszanką piaskową zakrętów, dojazdów, wzniesień – 6,5 godz.

Na dzień dzisiejszy na prowadzenie akcji zimowego utrzymania wydatkowano i zafakturowano **971 955,40 zł** zużyto **810 ton** piasku i **480 ton soli**.

z up. BURMISTRZA  
ZASTĘPCA BURMISTRZA  
*dr Dariusz Tracz*

z up. BURMISTRZA  
mgr inż. Magdalena Zarębska-Lorenowicz  
Dyrektor Wydziału  
Infrastruktury Technicznej