

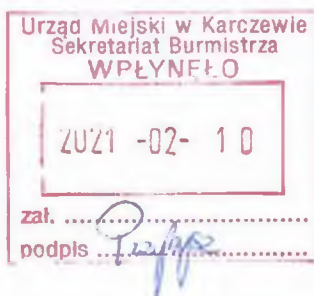
Aleksandra Kowalczyk  
Mateusz Stanaszek  
Piotr Kwiatkowski  
Radni Rady Miejskiej w Karczewie

Karczew, dn. 09.02.2021 r.

**Sz. P. Michał Piotr Rudzki**  
**Burmistrz Karczewa**

za pośrednictwem

**Sz. P. Piotra Żelazki**  
**Przewodniczącego Rady**  
**Miejskiej w Karczewie**



### Interpelacja

Na podstawie art. 24 ust. 3 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2019 r. poz. 506 z późn. zm.) składamy interpelację do Burmistrza Karczewa w sprawie odśnieżania dróg i chodników na terenie Gminy Karczew.

#### Stan faktyczny.

Do odśnieżania dróg i chodników na terenie gminy Karczew zużywane są duże ilości soli. W miejscach szczególnie uczęszczanych w naszej gminie (centrum miasta oraz os. Ługi) konieczna jest również intensyfikacja prac w zakresie odśnieżania dróg.

Zwracamy się z prośbą o znaczące ograniczenie używania soli oraz innych substancji chemicznych, jako metod odśnieżania na terenie naszej gminy.

W wielu miastach samorzady całkowicie odchodzą od używania soli jako metody odśnieżania nawierzchni miejskich. Zamiast tego stosuje się sam piasek lub mieszanki mineralne, neutralne dla środowiska, bądź też zgarnia śnieg mechanicznie.

Zalegający pod drzewami śnieg zanieczyszczony solą powoduje kumulację jonów sodu i chloru oraz powstawanie węglanów i wodorowęglanów w glebie, co prowadzi do tzw. suszy fizjologicznej. Powoduje to sytuację, w której korzenie roślin nie mogą pobrać wody, mimo iż fizycznie znajduje się ona w ziemi.

Należy też pamiętać, że nadmierna ilość soli w glebie szkodzi nie tylko systemowi korzeniowemu roślin - śnieg rozpuszcza się, po czym powstaje solanka, a z niej aerozol solny, który wzbijany przez przejeżdżające pojazdy, osadza się na sąsiadujących roślinach. Prowadzi to do zaburzenia ich wzrostu i rozwoju pędów. Skutkiem takich zaburzeń może być deformacja i zamieranie blaszki liściowej.

By ograniczyć negatywny wpływ soli na zieleń przyuliczną przy drogach powiatowych czy wojewódzkich warto stosować osłony w postaci folii lub mat, które stanowią fizyczną barierę dla błota pośniegowego, powstającego w wyniku zastosowania soli.

Zmniejszając wykorzystanie soli dbamy też o zwierzęta, zarówno te dzikie, jak i domowe. Szczególnie narażone są spacerujące po chodnikach psy. Sól osadzona na łapach powoduje osuszenia i pęknięcia skóry łap i trudno gojące się rany. Wylizywanie śniegu lub swojego ciała przez zwierzęta, które miały kontakt z solą lub innym środkiem chemicznym stosowanym do odśnieżania, może doprowadzić do zatrucia.

Sól jest także niekorzystna dla nawierzchni chodników - osłabia materiał i powoduje jego szybsze zużycie, a w konsekwencji konieczność wymiany.

W związku z powyższym prosimy o przeanalizowanie możliwości wdrożenia przedstawionych ekologicznych i bezpiecznych dla środowiska metod odśnieżania na terenie naszej gminy. Warty jest również rozważenie możliwości zastosowania fusów po kawie, jako uzupełnienia działań odśnieżających. Wiele samorządów w Polsce już wprowadziło albo planuje wprowadzić to rozwiązanie, z uwagi na jego ekologiczny charakter i wykorzystanie resztek żywności. W przypadku pozytywnej oceny tego rozwiązania, rekomendujemy współpracę z lokalnymi punktami gastronomicznymi oraz Mieszkańcami, w celu bezkosztowego pozyskania fusów po kawie.

Na najbardziej uczęszczanych ulicach gminnych (w tym os. Ługi i centrum miasta) konieczna jest również intensyfikacja prac w zakresie odśnieżania, aby zwiększyć bezpieczeństwo miejsc o szczególnie wysokim natężeniu ruchu. Jeśli uważa Pan, że środki osobowe i sprzętowe są obecnie niewystarczające, prosimy o wprowadzenie stosownych planów zakupowych i kadrowych w przyszłorocznym projekcie budżetu, aby móc w sposób zadowalający zadbać o bezpieczeństwo Mieszkańców.

Odpowiedź prosimy przesłać na nasze adresy e-mailowe.

**Z poważaniem**



**Piotr Kwiatkowski**

**Aleksandra Kowalczyk  
Radni Rady Miejskiej w Karczewie**



**Mateusz Stanaszek**