

Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie rodzajów i warunków stosowania środków, jakie mogą być używane na drogach publicznych oraz ulicach i placach z dnia 27 października 2005 r. (Dz.U. Nr 230, poz. 1960)

Na podstawie art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. Nr 92, poz. 880 oraz z 2005 r. Nr 113, poz. 954 i Nr 130, poz. 1087) zarządza się, co następuje:

§ 1

Rozporządzenie określa rodzaje środków, jakie mogą być używane na drogach publicznych oraz ulicach i placach, a także warunki ich stosowania.

§ 2

Na drogach publicznych oraz ulicach i placach używa się następujących rodzajów środków:

- 1) niechemiczne:
 - a) piasek o średnicy cząstek od 0,1 do 1 mm,
 - b) kruszywo naturalne lub sztuczne o uziarnieniu do 4 mm;
- 2) chemiczne w postaci stałej:
 - a) chlorek sodu (NaCl),
 - b) chlorek magnezu (MgCl₂),
 - c) chlorek wapnia (CaCl₂);
- 3) chemiczne w postaci żwiliżonej:
 - a) chlorek sodu (NaCl),
 - b) chlorek magnezu (MgCl₂),
 - c) chlorek wapnia (CaCl₂);
- 4) mieszanki środków niechemicznych i chemicznych.

§ 3

1. Określa się ogólne i szczegółowe warunki stosowania środków, o których mowa w § 2.
2. Ogólne warunki stosowania środków chemicznych, o których mowa w § 2 pkt 2 i 3, na drogach publicznych oraz ulicach i placach są następujące:
 - 1) środki chemiczne stosuje się do usunięcia gołoledzi i oblodzenia, a także do zapobiegania powstawaniu oblodzenia i śliskości pośniegowej;
 - 2) środki chemiczne stosuje się po mechanicznym usunięciu śniegu;
 - 3) rozrzut środków chemicznych powinien następować w pasie jezdni lub chodników.
3. Szczegółowe warunki stosowania środków, o których mowa w § 2 pkt 1, 2 i 4, są określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia.
4. Szczegółowe warunki stosowania środków, o których mowa w § 2 pkt 3, są określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 4

Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Załącznik 1. Szczegółowe warunki stosowania środków niechemicznych oraz chemicznych w postaci stałej.

Lp.	Rodzaj działalności i stan nawierzchni	Temperatura [°C]	NaCl [g/m ²]	Mieszanki NaCl z CaCl ₂ (MgCl ₂) w proporcji od 4:1 do 3:1 [g/m ²]	Mieszanki NaCl z CaCl (MgCl ₂) w proporcji 2:1 [g/m ²]	Środki niechemiczne [g/m ²]
1	Zapobieganie	do -2	do 15	-	-	
	powstaniu:	-3 + -6	15-20	-	-	
	- oblodzenia,	-7 + -10	20-30	do 15	-	-
	- gołoledzi	< -10	-	15-20	-	
2	Zapobieganie	do -2	do 10	-	-	-
	powstawaniu śliskości	-3 + -6	10-15	-	-	
	pośniegowej*	-7 + -10	15-20	do 15		
		< -10	-	15-20	-	
3	Likwidacja:	do -2	do 20	-	-	60-150
	- gołoledzi,	-3 + -6	20-25	-	-	
	- oblodzenia,	-7 + -10	25-30	do 20	-	
	- śliskości pośniegowej* - pozostałości świeżego opadu śniegu po przejściach plugów	< -10		20-30	ok. 25	

*Śliskość pośniegowa oznacza śliskość zimową powstałą w wyniku zalegania przymarzniętej do nawierzchni dróg publicznych oraz ulic i placów pozostałości nieusuniętego śniegu, pokrywającego je częściowo lub całkowicie.

GLÓWNY SPECJALISTA
Andrzej Leszczyński
mgr inż. Andrzej Leszczyński

Załącznik 2. Szczegółowe warunki stosowania środków chemicznych w postaci zwiłzonej.

Lp.	Roztwór wodny		Temperatura stosowania [°C]	Powód stosowania					
	substancja	stężenie [%]		gołoledź		oblodzenie		zapobieganie oblodzeniu	
				dawka	warunek stosowania	dawka	warunek stosowania	dawka	warunek stosowania
1	chlorek sodu	25	do -6	40-100 ml/m ²	natychmiast	80-100 ml/m ²	natychmiast	100-160 ml/m ²	na początku
2	chlorek wapnia	15	do -5		po wystąpieniu gołoledzi		po wystąpieniu oblodzenia		opadu śnieżnego
3	chlorek wapnia	30	do -10						
4	chlorek magnezu	30	do -10						

²Niniejsze rozporządzenie zostało notyfikowane Komisji Europejskiej w dniu 15 lipca 2005 r. pod numerem 2005/0349/PL, zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz.U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), które wdraża dyrektywę 98/34/WE z dnia 22 czerwca 1998 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w zakresie norm i przepisów technicznych (Dz.Urz. WE L 204 z 21.07.1998, z późn. zm.).

²Niniejsze rozporządzenie zostało notyfikowane Komisji Europejskiej w dniu 15 lipca 2005 r. pod numerem 2005/0349/PL, zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz.U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), które wdraża dyrektywę 98/34/WE z dnia 22 czerwca 1998 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w zakresie norm i przepisów technicznych (Dz.Urz. WE L 204 z 21.07.1998, z późn. zm.).