

Infrastruktura komunalna w województwie pomorskim w 2008 r.

Długość rozdzielczej sieci wodociągowej w 2008 r. w województwie pomorskim wyniosła 13,4 tys. km, co oznacza wzrost o 469,7 km w porównaniu z 2007 r., tj. o 3,6%. W badanym okresie wzrosła również ilość połączeń wodociagowych prowadzących do budynków mieszkalnych – doprowadzono 19,6 tys. nowych przyłączy, z czego 63,6% w miastach. Rozbudowa sieci wodociągowej pociągnęła za sobą równoczesny spadek (o 7,8%) ilości źródeł ulicznych z 217 w 2007 r. do 200 w 2008 r.

W 2008 r. o 2,0 % wzrosło ogólne zużycie wody w gospodarstwach domowych, zwłaszcza w odniesieniu do wsi (wzrost o 5,5%). Średnie zużycie wody na 1 mieszkańca miasta wyniosło 36,8 m³ (wzrost o 1,1%), natomiast wsi - 28,6 m³ (wzrost o 4,0%).

TABL. 1. SIEĆ WODOCIĄGOWA, KANALIZACYJNA I GAZOWA
Stan w dniu 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	2007	2008	
	w liczbach bezwzględnych		2007 = 100
Sieć w km:			
wodociągowa rozdzielcza	12909,5	13379,2	103,6
kanalizacyjna ^a	6295,9	6764,3	107,4
gazowa ^b	4481,6	4884,3	109,0
Liczba połączeń prowadzących do budynków mieszkalnych:			
wodociągowe	207273	226845	109,4
miasta	92025	104472	113,5
wieś	115248	122373	106,2
kanalizacyjne	132781	143777	108,3
miasta	80023	86292	107,8
wieś	52758	57485	109,0
gazowe	86292	100278	116,2
miasta	75611	84089	111,2
wieś	10681	16189	151,6
Źródle uliczne	217	200	92,2
Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych (w ciągu roku) w hm ³	73,8	75,3	102,0
w miastach	53,8	54,2	100,7
na 1 mieszkańca w m ³	36,4	36,8	101,1
na wsi	20,0	21,1	105,5
na 1 mieszkańca w m ³	27,5	28,6	104,0

^a Sieć rozdzielcza i kolektory.

Rozbudowana została również sieć kanalizacyjna, uwzględniająca oprócz przewodów ulicznych również kolektory, tj. przewody odbierające ścieki z sieci ulicznej. W 2008 r. osiągnęła ona długość 6,8 tys. km, co oznacza jej przyrost o 468,4 km (czyli o 7,4%). Ponadto doprowadzono 11,0 tys. nowych połączeń kanalizacyjnych, co stanowi wzrost o 8,3%. Najwięcej nowych przyłączy oddano w miastach - 6,3 tys.

Długość sieci gazowej wyniosła blisko 4,9 tys. km i w porównaniu z 2007 r. wzrosła o 402,7 km, czyli o 9,0%. Zwiększeniu uległa również liczba połączeń gazowych. W 2008 r. doprowadzono 14,0 tys. nowych połączeń, co stanowi wzrost o 16,2% i to głównie na wsi (o 51,6%).

W 2008 r. zakłady oczyszczania zebrały łącznie (wraz z odpadami wyselekcjonowanymi) 680,8 tys. ton odpadów stałych, czyli o 2,7%

więcej niż w roku poprzednim. Na 1 mieszkańca województwa pomorskiego przypadało 307,3 kg odpadów stałych.

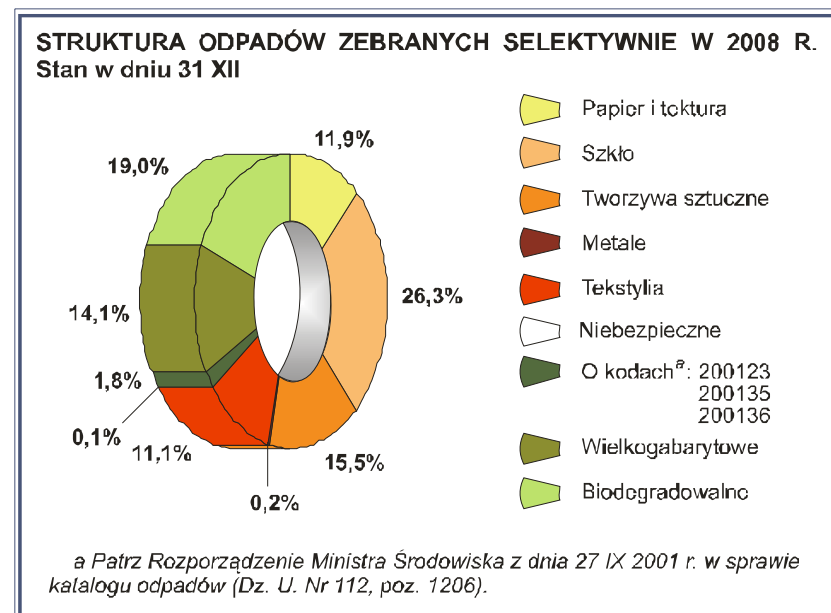
W 2008 r. odnotowano istotny wzrost ilości odpadów zebranych selektywnie (o 11,3%). Nastąpił znaczny wzrost zbiórki tekstyliów i szkła. Zwiększyła się też ilość zebranych odpadów wielkogabarytowych, chociaż nie w takim stopniu jak w latach ubiegłych. Bezpośrednią przyczyną tego wzrostu była większa liczba tzw. „wystawek”. Zmniejszyła się jedynie ilość zebranych metali oraz odpadów biodegradowalnych, w których skład

TABL. 2. ODPADY I SKŁADOWISKA

Stan w dniu 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	2007	2008	
	w liczbach bezwzględnych		2007 = 100
Odpady stałe (wraz z wyselekcjonowanymi) w tys. ton	662,8	680,8	102,7
w tym z gospodarstw domowych	413,6	437,6	105,8
Odpady wyselekcjonowane w tys. ton	32,0	35,6	111,3
w tym z gospodarstw domowych	18,4	25,5	138,6
Odpady płynne (nieczystości ciekle) w dam ³	998,5	1142,4	114,4
w tym z gospodarstw domowych	660,4	814,9	123,4
Ilość składowisk	49	43	87,8
Łączna powierzchnia składowisk w ha	226,7	204,6	90,3

wchodzący głównie odpady kuchenne z gospodarstw domowych, odpady roślinne z ogrodów, z wycinki drzew, parków, cmentarzy. Odpady te przeznaczane były na kompost. Zebrano również śladową ilość odpadów niebezpiecznych, która stanowiła zaledwie 0,1% ogółu odpadów poddanych selektywnej zbiórce. Najczęściej były to zużyte baterie, świetlówki, żarówki, przeterminowane lekarstwa. Największy udział wśród ogółu odpadów zebranych selektywnie miały: szkło, odpady biodegradowalne i tworzywa sztuczne. W badanym okresie zbiórką odpadów z gospodarstw domowych objętych było 206,5 tys. budynków mieszkalnych, z których zebrane odpady stanowiły 64,2% ogółu odpadów (wraz z odpadami wyselekcjonowanymi). W 2008 r. zaobserwowano również wzrost ilości odpadów płynnych - o 143,9 dam³, czyli o 14,4%. Największy wzrost miał miejsce w miastach (o 23,4%).



Głównym sposobem postępowania z odpadami jest ich deponowanie na składowiskach. Na koniec 2008 r. na terenie województwa pomorskiego istniały 43 składowiska o łącznej powierzchni 204,6 ha, na które trafiło 80,4% odpadów, z czego jedynie 2,1% odpadów zostało unieszkodliwionych biologicznie, co stanowi wzrost o 1,6% w porównaniu z 2007 r. W przeciwieństwie do lat ubiegłych po raz pierwszy odnotowano termiczny sposób unieszkodliwiania odpadów. Metodzie tej poddanych zostało 13,8 ton odpadów.