

URZĄD STATYSTYCZNY W GDAŃSKU

Opracowania sygnałne



Infrastruktura komunalna w województwie pomorskim w 2009 r.

Długość rozdzielczej sieci wodociągowej w 2009 r. w województwie pomorskim wyniosła 13,8 tys. km, co oznacza wzrost o 414,8 km w porównaniu z 2008 r., tj. o 3,1%. W badanym okresie wzrosła również ilość połączeń wodociagowych prowadzących do budynków mieszkalnych – doprowadzono 10,3 tys. nowych przyłączy, z czego 46,3% w miastach. Rozbudowa sieci wodociągowej pociągnęła za sobą równoczesny spadek (o 4,0%) ilości źródeł ulicznych z 200 w 2008 r. do 192 w 2009 r.

W 2009 r. zmniejszyło się o 0,4% ogólne zużycie wody w gospodarstwach domowych, zwłaszcza w miastach (spadek o 0,9%). Średnie zużycie wody na 1 mieszkańca miasta wyniosło 36,4 m³ (spadek o 1,1%), natomiast na 1 mieszkańca wsi – 28,4 m³ (spadek o 0,7%).

TABL. 1. SIEĆ WODOCIĄGOWA, KANALIZACYJNA I GAZOWA

Stan w dniu 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	2008	2009	
		w liczbach bezwzględnych	2008=100
Sieć w km:			
wodociągowa rozdzielcza	13379,2	13794,0	103,1
kanalizacyjna ^a	6764,3	7308,1	108,0
gazowa	4884,3	5106,8	104,6
Liczba połączeń prowadzących do budynków mieszkalnych:			
wodociagowe	226845	237173	104,6
miasta	104472	169709	105,0
wieś	122373	127464	104,2
kanalizacyjne	143777	149487	104,0
miasta	86292	87706	101,6
wieś	57485	61781	107,5
gazowe	100278	99221	98,9
miasta	83972	83492	99,4
wieś	16306	15729	96,5
Źródła uliczne	200	192	96,0
Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych (w ciągu roku) w hm ³	75,3	75,0	99,6
w miastach	54,2	53,7	99,1
na 1 mieszkańca w m ³	36,8	36,4	98,9
na wsi	21,1	21,3	100,9
na 1 mieszkańca w m ³	28,6	28,4	99,3

^a Łącznie z kolektorami.

(o 21,6%). Największy udział wśród ogółu odpadów zebranych selektywnie w 2009 r. miało szkło (26,0%) i odpady biodegradowalne (20,0%), w skład których wchodzi głównie odpady kuchenne z gospodarstw domowych, a także odpady roślinne z ogrodów, z wycinki drzew, parków i cmentarzy. Zebrano również śladową ilość odpadów niebezpiecznych (m.in.: zużyte baterie,

Rozbudowana została również sieć kanalizacyjna, uwzględniająca oprócz przewodów ulicznych również kolektory, tj. przewody odbierające ścieki z sieci ulicznej. W 2009 r. osiągnęła ona długość 7,3 tys. km, co oznacza jej przyrost w stosunku do 2008 r. o 543,8 km (tj. o 8,0%). Ponadto doprowadzono 5,7 tys. nowych połączeń kanalizacyjnych, co stanowi wzrost o 4,0% w porównaniu z poprzednim rokiem. Najwięcej nowych przyłączy oddano na wsi – 4,3 tys.

Długość sieci gazowej wyniosła blisko 5,1 tys. km i w porównaniu z 2008 r. wzrosła o 222,5 km, czyli o 4,6%.

W 2009 r. zakłady oczyszczania zebrały łącznie (wraz z odpadami wyselekcjonowanymi) 698,8 tys. ton odpadów stałych, czyli o 2,6% więcej niż w roku poprzednim. Na 1 mieszkańca województwa pomorskiego przypadało 313 kg odpadów stałych.

W 2009 r., w stosunku do 2008 r., zanotowano istotny wzrost ilości odpadów zebranych selektywnie (o 18,0%), w tym: makulatury (o 34,3%), odpadów biodegradowalnych (o 23,9%) i tworzyw sztucznych

TABL. 2. ODPADY I SKŁADOWISKA

Stan w dniu 31 XII

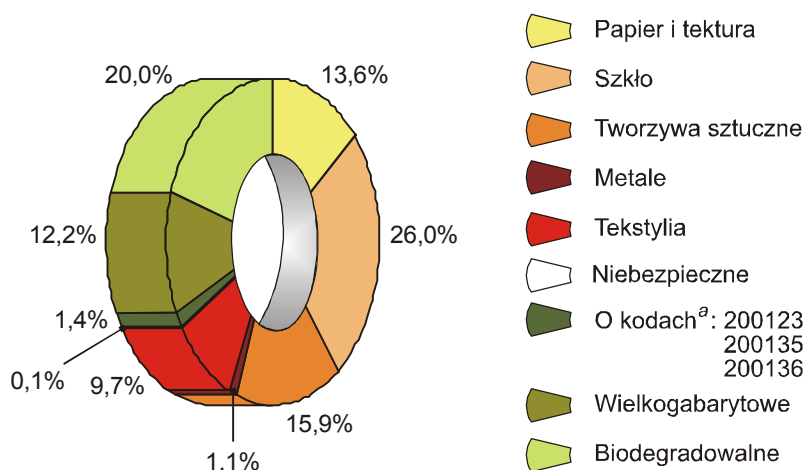
WYSZCZEGÓLNIENIE	2008	2009	
	w liczbach bezwzględnych		2008=100
Odpady stałe (wraz z wyselekcjonowanymi) w tys. ton	680,8	698,8	102,6
w tym z gospodarstw domowych	437,6	454,5	103,9
Odpady wyselekcjonowane w tys. ton	35,6	42,0	118,0
w tym z gospodarstw domowych	25,5	31,8	124,7
Odpady płynne (nieczystości ciekłe) w dam ³ ...	1142,4	1221,5	106,9
w tym z gospodarstw domowych	814,9	877,6	107,7
Ilość składowisk	43	41	95,3
Łączna powierzchnia składowisk w ha	204,6	194,5	95,1

Głównym sposobem postępowania z odpadami jest ich deponowanie na składowiskach. Na koniec 2009 r. na terenie województwa pomorskiego istniało 41 składowisk o łącznej powierzchni 194,5 ha, na które trafiło 84,9% odpadów, z czego jedynie 3,0% odpadów zostało unieszkodliwionych biologicznie, co stanowi wzrost o 0,7% w porównaniu z 2008 r. W przeciwieństwie do lat ubiegłych po raz pierwszy odnotowano termiczny sposób unieszkodliwiania odpadów. Metodzie tej poddanych zostało 21,3 ton odpadów.

światłówki, żarówki, przeterminowane lekarstwa), które stanowiły zaledwie 0,1% ogółu odpadów poddanych selektywnej zbiórce.

W badanym okresie zbiórką odpadów z gospodarstw domowych objętych było 217,9 tys. budynków mieszkalnych, z których zebrane odpady stanowiły 65,1% ogółu odpadów (wraz z odpadami wyselekcjonowanymi). W 2009 r. zaobserwowano również wzrost ilości odpadów płynnych – o 79,1 dam³, czyli o 6,9%.

STRUKTURA ODPADÓW ZEBRANYCH SELEKTYWNIE W 2009 R.
Stan w dniu 31 XII



^a Patrz Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 IX 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

Opracowanie:

Sylwia Czajka – Pomorski Ośrodek Badań Regionalnych

Redakcja i skład komputerowy:

Gabriela Adamska-Szreder, Małgorzata Kloz – Pomorski Ośrodek Badań Regionalnych, Referat Analiz i Opracowań Zbiorczych