

11. AKTUALIZACJA, SPRAWOZDAWCZOŚĆ I MONITORING

11.1. Aktualizacja i sprawozdawczość

Zgodnie z art.14 ust. 14 ustawy o odpadach, plany gospodarki odpadami podlegają aktualizacji nie rzadziej niż raz na 4 lata. Jeżeli w wyniku analizy stanu realizacji Planu znajdzie konieczność jego modyfikacji, można wszcząć postępowanie aktualizacyjne, przed upływem wymaganych ustawowo 4 lat.

Co 2 lata opracowuje się Sprawozdanie z realizacji planu gospodarki odpadami. Sprawozdanie takie powinno zawierać przede wszystkim informacje o wykonaniu założonych w planie zadań.

W procesie wdrażania Planu ważna jest kontrola przebiegu tego procesu oraz ocena stopnia realizacji zadań w nim wyznaczonych z punktu widzenia osiągnięcia założonych celów. Z tego względu ważne jest wyznaczenie systemu monitorowania, na podstawie którego będzie możliwe dokonanie oceny procesu wdrażania, jak i również będą mogły być dokonane ewentualne modyfikacje Planu.

Z uwagi na założone w planie cele, najistotniejsze jest wprowadzenie opłaty za odbiór odpadów komunalnych. Jednocześnie niezbędne jest rozpoczęcie intensywnej edukacji ekologicznej prowadzącej do uzyskania akceptacji społecznej dla planowanych przedsięwzięć.

Z przyjętego schematu postępowania wynikają następujące działania priorytetowe:

- edukacja ekologiczna,
- rozwój systemu selektywnego zbierania odpadów,
- budowa / rozbudowa obiektów zbierania odpadów niebezpiecznych (Gminne Punkty Zbierania Odpadów Niebezpiecznych),
- osiągnięcie poziomów odzysku i recyklingu odpadów,
- udział w tworzeniu Regionalnego Zakładu Gospodarki Odpadami (RZGO).

11.2. Wskaźniki monitoringu

Najważniejszym wskaźnikiem monitoringu planu gospodarki odpadami jest monitorowanie realizacji poszczególnych zadań, które powinno się odbywać np. corocznie, na podstawie zestawienia planu działań przewidzianych do realizacji z postępem ich wdrożenia. W przypadku nie osiągnięcia zaplanowanych zamierzeń należy dokonać analizy sytuacji i poznać jej przyczyny. Powodem mogą być np. brak czasu, pieniędzy, zasobów ludzkich lub też zmiana kolejności przewidzianych w programie zadań priorytetowych.

Zaproponowane w niniejszym Planie wskaźniki monitoringu mają charakter jakościowy i ilościowy. Wskaźniki jakościowe umożliwią dokonanie charakterystyki ogólnej systemu natomiast wskaźniki ilościowe pokażą w sposób szczegółowy, na podstawie konkretnych wartości liczbowych wydajność i skuteczność funkcjonowania systemu.

Wykaz wskaźników efektywności realizacji planu opracowanych dla przyjętych w powiecie celów przedstawia tabela 11.1.

Tabela 11.1. Wykaz wskaźników efektywności realizacji planu

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Stan z 2006r.
Odpady komunalne			
1	Liczba przeprowadzonych akcji edukacyjnych w zakresie gospodarki odpadami (ilość akcji, ilość wydawnictw edukacyjnych)	szt.	b.d.
2	Odsetek mieszkańców powiatu objętych zorganizowanym zbieraniem odpadów komunalnych	%	83
3	Masa zebranych odpadów komunalnych ogółem	Mg	5658,5
4	Odsetek gmin uczestniczących w selektywnym zbieraniu odpadów	gm	1
5	Odsetek gmin uczestniczących w selektywnym zbieraniu odpadów ulegających biodegradacji	gm	0
6	Odsetek gmin uczestniczących w selektywnym zbieraniu odpadów wielkogabarytowych	gm	0
7	Masa zebranych odpadów wielkogabarytowych	Mg	0
8	Odsetek gmin uczestniczących w selektywnym zbieraniu odpadów budowlanych	gm	0
9	Masa zebranych odpadów budowlanych	Mg	b.d.
10	Odsetek gmin uczestniczących w selektywnym zbieraniu odpadów elektrycznych i elektronicznych	gm	0
11	Odsetek gmin uczestniczących w selektywnym zbieraniu komunalnych odpadów niebezpiecznych	gm	0
12	Odsetek gmin uczestniczących w selektywnym zbieraniu odpadów opakowaniowych	gm	0
13	Masa odpadów komunalnych składowanych na składowiskach	Mg	2937
14	Liczba instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych	szt.	b.d.
15	Ilość zebranych odpadów ulegających biodegradacji	Mg	b.d.
16	Ilość odzyskanych i/lub unieszkodliwionych odpadów ulegających biodegradacji poza składowaniem	Mg	b.d.
17	Poziom odzysku i unieszkodliwiania (poza składowaniem) odpadów komunalnych ulegających biodegradacji	%	b.d.
Odpady opakowaniowe			
18	Masa zebranych odpadów opakowaniowych ogółem	Mg	10,9
19	Masa zebranych odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych	Mg	0,4
20	Poziom odzysku odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych	%	0,07
21	Masa zebranych odpadów opakowaniowych ze szkła	Mg	10
22	Poziom odzysku odpadów opakowaniowych ze szkła	%	4,35
23	Masa zebranych odpadów opakowaniowych z papieru i tektury	Mg	0,5
24	Poziom odzysku odpadów opakowaniowych z papieru i tektury	%	0,17
25	Masa zebranych odpadów opakowaniowych z ze stali	Mg	0
26	Poziom odzysku odpadów opakowaniowych ze stali	%	0
27	Masa zebranych odpadów opakowaniowych z aluminium	Mg	0
28	Poziom odzysku odpadów opakowaniowych z aluminium	%	0

29	Masa zebranych odpadów opakowaniowych z drewna i tekstyliów	Mg	0
30	Poziom odzysku odpadów opakowaniowych z drewna i tekstyliów	%	0
Komunalne osady ściekowe			
31	Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych	Mg s.m.	1048,3
32	Odsetek osadów ściekowych przetworzonych metodami biologicznymi	%	b.d.
33	Odsetek osadów ściekowych wykorzystywanych w rolnictwie	%	b.d.
34	Odsetek osadów ściekowych składowanych na składowiskach odpadów	%	92,89
Odpady niebezpieczne			
35	Masa zebranych odpadów niebezpiecznych	Mg	86,538
36	Liczba funkcjonujących gminnych punktów zbierania odpadów niebezpiecznych (GPZON)	szt.	b.d.
37	Masa selektywnie zebranych niebezpiecznych odpadów komunalnych	Mg	b.d.
38	Masa zebranych olejów odpadowych	%	7,538
	Masa zebranych baterii i akumulatorów	Mg	2,413
39	Masa zebranych odpady medycznych i weterynaryjnych	Mg	13,547
40	Masa pozostałych zinwentaryzowanych wyrobów zawierających azbest - do usunięcia i unieszkodliwienia	Mg	10647
41	Liczba zinwentaryzowanych mogilników do likwidacji	szt.	b.d.
42	Masa zebranych odpadów ze sprzętu elektronicznego i elektrycznego - ogółem	Mg	0,966
43	Liczba punktów zbierania pojazdów	szt.	b.d.
44	Liczba stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	szt.	b.d.
45	Masa zebranych pojazdów wycofanych z eksploatacji	Mg	b.d.
46	Masa odpadów pochodzących z demontowanych pojazdów wycofanych z eksploatacji	Mg	2,438
47	Poziom odzysku odpadów pochodzących z demontowanych pojazdów wycofanych z eksploatacji	%	b.d.