

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/komunikaty/1625,Zakonczyyla-sie-kontrola-WIOS-w-Gminie-Stanislawow.html>
03.05.2024, 05:05

Strona znajduje się w archiwum.

29.11.2019

Zakończyła się kontrola WIOŚ w Gminie Stanisławów

Gmina Stanisławów jest gminą wiejską położoną w powiecie mińskim, zamieszkałą przez 6669 mieszkańców.

Organizacja systemu gospodarki odpadami komunalnymi w Gminie Stanisławów:

- system obejmuje nieruchomości zamieszkałe,
- zmieszane odpady komunalne z nieruchomości zamieszkałych odbierane są 1 raz w miesiącu w okresie od 1 września do 30 kwietnia, 2 razy w miesiącu w okresie od 1 maja do 31 sierpnia,
- odpady komunalne selektywnie zbierane obejmujące frakcje odpadów: papieru, metali, tworzyw sztucznych, wielomateriałowych, szkła z nieruchomości zamieszkałych odbierane są 1 raz w miesiącu,
- odpady ulegające biodegradacji z nieruchomości zamieszkałych odbierane są 1 raz w miesiącu,
- odpady bytowe (pozostałości po sortowaniu) z nieruchomości zamieszkałych odbierane są 1 raz w miesiącu w okresie od 1 września do 30 kwietnia, 2 razy w miesiącu w okresie od 1 maja do 31 sierpnia,
- odpady niebezpieczne, odpady wielkogabarytowe, odpady zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, odbierane są 2 razy w roku,
- na terenie gminy funkcjonuje stacjonarny punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych. Prowadzenie punktu gmina powierzyła podmiotowi zewnętrznemu.

Realizacja obowiązków wynikających z ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach:

- W latach 2013 - 2019 „Sprawozdania z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi” zostały złożone w ustawowym terminie.

- Gmina sporządzała analizy stanu gospodarki odpadami komunalnymi w gminie za lata 2016-2018 i publicznie udostępniła na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Stanisławów;
- W latach 2012-2018 Gmina osiągnęła wymagane poziomy recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami oraz ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania.

	Poziomy w latach [%]						
	2012 r.	2013 r.	2014 r.	2015 r.	2016 r.	2017 r.	2018 r.
recyklingu i przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła							
poziom uzyskany / poziom wymagany <i>(gmina aby wypełnić ustawowy obowiązek musi osiągnąć poziom wyższy bądź równy wskaźnikowi poziomemu do uzyskania w danym roku)</i>	22,45 / 10,0	42,82 / 12,0	57,70 / 14,0	71,0 / 16,0	51,23 / 18,0	49,71 / 20,0	38,01 / 30,0
recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych							
poziom uzyskany / poziom wymagany <i>(gmina aby wypełnić ustawowy obowiązek musi osiągnąć poziom wyższy bądź równy wskaźnikowi poziomemu do uzyskania w danym roku)</i>	-** / 30,0	100,0 / 36,0	-** / 38,0	-** / 40,0	100,0 / 42,0	100,0 / 45,0	-** / 50,0
ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r.							
poziom uzyskany / dopuszczalny poziom składowania <i>(gmina aby wypełnić ustawowy obowiązek musi osiągnąć poziom niższy bądź równy wskaźnikowi dopuszczalnego poziomu składowania w danym roku)</i>	25,60 / 75,0	5,13 / 50,0*	0,07 / 50,0	19,1 / 50,0	7,95 / 45,0	11,41 / 45,0	8,89 / 40,0

* Dopuszczalny poziom składowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji w 2013 r. obowiązuje od 16 lipca.

**Odbierający odpady z terenu gminy nie odebrali odpadów budowlanych i rozbiórkowych

Naruszenia i nieprawidłowości:

- nie została sporządzona analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi za 2012 -2015 r.
- nie są prowadzone kontrole przedsiębiorców odbierających odpady komunalne od właścicieli nieruchomości, udokumentowane protokołem kontroli.

Podjęte działania pokontrolne:

- zarządzenie pokontrolne zobowiązujące Gminę Stanisławów do podjęcia działań służących wyeliminowaniu stwierdzonych naruszeń.

[Następny Strona](#)