



Analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi za 2019 rok

Analiza stanu gospodarki odpadami została przygotowana zgodnie z art. 3 ust. 2 pkt 10 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2020 r. poz. 1439 z późn. zm.), w celu realizacji zobowiązań nałożonych na organ wykonawczy gminy przez obowiązujące w Polsce prawo w zakresie gospodarki odpadami. Analiza ma zweryfikować możliwości techniczne i organizacyjne gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi.

Analizę sporządzono na podstawie sprawozdań złożonych przez podmioty odbierające odpady komunalne od właścicieli nieruchomości oraz rocznego sprawozdania z realizacji zadań z zakresu gospodarki odpadami.

W analizowanym roku 2019 obowiązek odbioru i zagospodarowania odpadów komunalnych z nieruchomości zamieszkałych spoczywał na gminie, która zleciła te zadania firmie wyłonionej w drodze przetargu tj. MPO Sp. z o.o. ul. 42 Pułku Piechoty 48, 15-950 Białystok.

W roku sprawozdawczym zgodnie z danymi pochodzącymi z rejestru mieszkańców gminy według stanu na dzień 31 grudnia figuruje 1997 osób. Systemem odbierania odpadów komunalnych objęte są wyłącznie nieruchomości zamieszkałe (w granicach administracyjnych gminy Rudka) ich liczba wynosi 479 gospodarstwa. Właściciele pozostałych nieruchomości, na których powstają odpady komunalne mają obowiązek wyposażyć je w odpowiednią ilość i rodzaj pojemników. Odbiór odbywać się będzie na podstawie indywidualnej umowy zawartej pomiędzy przedsiębiorcą uprawnionym do odbioru odpadów na terenie gminy a właścicielem nieruchomości.

Do zbierania odpadów komunalnych stosowane są pojemniki o pojemnościach 120 l; 240 l; 1100 l a nawet KP 7. •

- Pojemnik oznaczony literą „S” – tzw. odpady „suche”: gromadzimy w nich :tworzywa sztuczne, opakowania metalowe, szkło białe i kolorowe, makulatura (papier, tektura, w tym opakowania, gazety, czasopisma itp.), opakowania wielomateriałowe, tekstylia.
 - Pojemnik oznaczony literą „Z” – zmieszane odpady komunalne: gromadzimy w nich niesegregowane odpady lub pozostałości z segregacji np. filtry od kawy i herbaty z zawartością, kobiece artykuły higieniczne, pieluchy jednorazowe, pieluchomajtki jednorazowe, zanieczyszczona folia aluminiowa, papier powlekany folią i kalką, spodki , talerze, doniczki.
 - Worek czarny – na schłodzony popiół lub żużel oraz piach w sezonie grzewczym- 2 szt./na miesiąc/właściciel (od X do IV), w sezonie letnim- 1 szt./na miesiąc/właściciel (od V do XI).
 - Worek bezbarwny-na odpady zielone- bioodpady (trawa, liście): 4 szt./na rok/właściciel. (Gromadzenie odpadów zielonych nie jest obowiązkowe, a ich zagospodarowanie może odbywać się przez kompostowanie na nieruchomościach mieszkańców.)/
 - Odbiór mebli i innych odpadów wielkogabarytowych, zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (AGD i RTV), odbywa się 3 razy do roku w formie zbiórki mobilnej.
 - Przeterminowane leki można dostarczać do specjalnego pojemnika ustawionego w Aptece przy ul. Brańskiej 13, Rudka.
 - Zużyte baterie i akumulatory można dostarczać do specjalnego pojemnika ustawionego w budynku Urzędu Gminy w Rudce.
-



Gmina Rudka

- W 2019 roku nadal nie ma utworzonego Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych. Głównym powodem jest brak nieruchomości będącej własnością gminy Rudka, która spełniała by wymogi odnośnie możliwości składowania odpadów.

Zmieszane odpady odebrane z terenu gminy Rudka trafiły do Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Hajnówce. Ogólna ilość odpadów o kodzie 20 03 01 - niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne wynosi 219,24.Mg.

Odpady zbierane selektywnie 15 01 06 – zmieszane odpady opakowaniowe w ilości 70,20 Mg zostały poddane segregacji na bazie MPO Białystok a następnie przekazane recyklerom.

Na gminy nałożony został obowiązek osiągnięcia odpowiednich poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami, ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania oraz poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych

- Dopuszczalny poziom składowania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r. w roku 2019 wynosi 40%. Gmina Rudka osiągnęła ten poziom z wynikiem 2,31 %.
- Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w roku 2019 wynosi 40%. Gmina Rudka osiągnęła poziom 56,82 %.
- Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych w 2019 roku wynosi 50%. Gmina Rudka osiągnęła wynik 100 %.

Opracowała : Kunicka Małgorzata.