**ANALIZA STANU GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI NA TERENIE**

**GMINY RADOMYŚL WIELKI ZA 2024 ROK**

Wprowadzenie

Zgodnie z art. 3 ust 2 pkt 10, art. 9tb ustawy z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 399 z późn. zm) jednym z zadań Gminy jest dokonanie corocznej analizy stanu gospodarki odpadami komunalnymi, obejmującą w szczególności:

1) możliwości przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, bioodpadów stanowiących odpady komunalne oraz przeznaczonych do składowania pozostałości z sortowania odpadów komunalnych i pozostałości z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych;

Na terenie Gminy Radomyśl Wielki nie ma możliwości przetwarzania odpadów komunalnych. Wszystkie odpady zgodnie z zawartymi umowami przekazywane były do:

* Instalacja do mechaniczno–biologicznego przetwarzania odpadów - FCC Podkarpacie Sp. z o.o., 39-400 Tarnobrzeg, ul. Strefowa 8,
* Kompostownia do biologicznego przetwarzania odpadów - FCC Podkarpacie Sp. z o.o., 39-400 Tarnobrzeg, ul. Strefowa 8,
* Instalacja do przetwarzania (demontażu odpadów wielkogabarytowych) - FCC Podkarpacie Sp. z o.o., 39-400 Tarnobrzeg, ul. Strefowa 8,
* Instalacja do przetwarzania odpadów drzewnych i zbierania opadów drzewnych – SILVA Polski Recykling Sp. z o. o., 39-300 Mielec, ul. Wojska Polskiego 3,
* Instalacja do wytwarzania odpadów palnych (paliwa alternatywnego) z możliwością doczyszczania selektywnie zebranych odpadów – MIKI Recykling Sp. z o.o., 30-741 Kraków, ul. Nad Drwiną 33,
* Instalacja komunalna do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych – Remondis Kraków S.A., 30-740 Kraków, ul. Półłanki 64,
* Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów - Zakład Usług Komunalnych w Ostrowie, 39-103 Ostrów, Składowisko Kozodrza,
* Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne - Gminny Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., 39-103 Ostrów, Kozodrza,
* Instalacja do przetwarzania odpadów Hamburger Recycling Polska Sp. z o.o., 35-213 Rzeszów, ul. Biznesowa 17,
* Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne „Pocieszka”, 28-200 Staszów, ul. Pocieszka,
* Instalacja do przerobu stłuczki szklanej - Remondis Glass Recycling Polska Sp. z o.o., 44-100 Gliwice, ul. Portowa 22,
* Instalacja do produkcji papieru lub tektury o zdolności produkcyjnej ponad 20t/dobę, 42-300 Myszków, ul. Pułaskiego 6,
* Instalacja do produkcji płyt drewnopodobnych MDF oraz płyt wiórowych, 39-300 Mielec, ul. Wojska Polskiego 3,
* Linia technologiczna do produkcji opakowań z papieru i tektury falistej - Papiernia Mondi Świecie S.A. Recykling Sp. z o. o., 86-100 Świecie 1,
* Instalacja do produkcji papieru – Vietnam Lee i Man Paper MFG, Wietnam, Mai Dan, PHU HUU A INDUSTRAL,
* Instalacja do przetopu aluminium – Speira, Niemcy, Neuss, D-41468, ul. Koblenzen Str. 112,
* Zakład przetwarzania sprzętu elektrycznego i elektronicznego – ARGO-FILM, 33-100 Tarnów, ul. Fabryczna 3,
* Instalacja do produkcji betonu - Dyckerhoff Polska Sp. z o.o., ul. Zakładowa 3, 26-052 Nowiny,
* Instalacja do produkcji Paliwa Alternatywnego, 26-680 Wierzbica, ul. Kościuszki 92,
* Prezero Instalacja do produkcji Paliwa Alternatywnego Stałego, 26-600 Radom, ul. Wrocławska 3
* Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego i mieszanek, 26-600 Radom, ul. Energetyków 16
* Linia do produkcji PET i HDPE – General Plastic, Słowacja, Kolarovo, 94603, ul. Priemyselny areal 3677,
* Instalacja recyklingu odpadów gumowych – Recykl Organizacja Odzysku S.A, 22-100 Chełm, ul. Fabryczna 6,
* Instalacja do przetwarzania odpadów, 26-680 Wierzbica, ul. Kościuszki 92,
* Biogazownia rolnicza do wytwarzania biogazu który jest spalany w module kogeneracyjnym o mocy do 1,0 MW el oraz 1,0 MW t, wytwarzając energię elektryczną i cieplną. 33-210 Wielopole 62.
	1. potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi:

W 2024 r. nie zrealizowano żadnych zadań inwestycyjnych związanych z gospodarowaniem odpadami komunalnymi na terenie Gminy Radomyśl Wielki.

* 1. koszty poniesione w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych w podziale na wpływy, wydatki i nadwyżki z opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi;

-wpływy: 3 724 170,91 zł

-wydatki: 3 459 088,82 zł

-nadwyżka: 265 082,09 zł

* + 1. Umowa Gminy Radomyśl Wielki na odbiór odpadów Conteko Sp. z o.o. 33-130 Radłów ul. Woleńska 15 w okresie od 01-01-2024r. do 31-03-2024r.
		2. Umowa Gminy Radomyśl Wielki na odbiór odpadów komunalnych z Conteko Sp. z o.o. 33-130 Radłów ul. Woleńska 15, w okresie od 01-04-2024r. do 31-12-2024r.
		3. Zlecenie Obsługi Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych przy ul. Kościuszki w Radomyślu Wielkim przez Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Radomyślu Wielki, ul. Targowa 5, 39-310 Radomyśl Wielki.
	1. liczba mieszkańców Gminy Radomyśl Wielki:

Liczba ludności wg GUS, stan na dzień 31.12.2024r.- 14 189 osób

* 1. liczbę właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy, o której mowa w art. 6 ust, 1, w imieniu których gmina powinna podjąć działania, o których mowa w art. 6 ust. 6-12 ustawy z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach

Gmina Radomyśl Wielki, przejęła do systemu gospodarki odpadami komunalnymi wszystkich właścicieli nieruchomości, również właścicieli nieruchomości niezamieszkałych, na których powstają odpady komunalne.

* 1. ilość odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie Gminy Radomyśl Wielki

Na terenie Gminy Radomyśl Wielki w 2024r. wytworzono 3 566,2181 Mg odpadów komunalnych

* 1. ilość niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i bioodpadów stanowiących odpady komunalne, odbieranych z terenu gminy oraz przeznaczonych do składowania pozostałości z sortowania odpadów komunalnych i pozostałości z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych.

-Ilość odpadów zmieszanych odebranych z terenu Gminy Radomyśl Wielki w 2024r. – 2453,58 Mg

-Ilość bioodpadów odebranych z terenu Gminy Radomyśl Wielki w 2024r. – 100,42 Mg

-Ilość pozostałości z sortowania oraz procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania w 2024r.-1433,121 Mg

* 1. uzyskane poziomy przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych

Uzyskany poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych w 2024r.- 35,62 %

* 1. masę odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy przekazanych do termicznego przekształcania oraz stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania do masy odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy

Masa odpadów komunalnych wytworzonych na terenie Gminy Radomyśl Wielki przekazanych do termicznego przekazania w 2024r. – 18,34 Mg

Stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania do masy odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy Radomyśl Wielki w 2024r. – 18,34/3566,22= 0,51 %

Odpady wysegregowane w 2024r:

* opakowania z papieru (15 01 01) - 42,44Mg
* opakowania z tworzyw sztucznych (15 01 02) - 356,62 Mg
* opakowania z metali (15 01 04) - 5,1081Mg
* opakowania ze szkła (15 01 07) - 185,27 Mg
* opony (16 01 03) - 71,22 Mg
* odpady gruzu (17 01 01) - 26,10 Mg
* materiały izolacyjne inne niż wymienione w 170601 i 170603 (17 06 04) - 2,60 Mg
* zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w

 20 01 21 i 20 01 23 (20 01 35, 20 01 36) - 43,34 Mg

* odpady wielkogabarytowe (20 03 07) - 242,30 Mg