**ANALIZA STANU GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI NA TERENIE**

**GMINY RADOMYŚL WIELKI ZA 2022 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 2022 r. poz. 2519 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:

* Zakład Segregacji i Kompostowania Odpadów FCC Tarnobrzeg Sp. z o.o., 39-400 Tarnobrzeg, ul. Strefowa 8,
* Cementownia Geocycle Polska Sp. z o.o., 28-366 Małogoszcz, ul. Warszawska 110,
* Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów - Zakład Usług Komunalnych w Ostrowie, 39-103 Ostrów, Kozodrza,
* Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne - Gminny Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., 39-103 Ostrów, Kozodrza,
* Instalacja do doczyszczania odpadów zbieranych selektywnie MIKI Recykling Sp. z o.o. w Krakowie, 30-841 Kraków, ul. Nad Drwiną 33,
* Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Stare Miasto - Park Sp. z o.o., 37-300 Giedlarowa, gmina Leżajsk,
* Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne COFINCO Poland Sp. z o.o., 44-335 Jastrzębie Zdrój, ul. Dębina 36,
* Zakład Uzdatniania stłuczki szklanej w Pełkiniach - sortownia stłuczki szklanej w Pełkiniach, Krynicki Recykling S.A. 37-511 Pełkinie 136A,
* Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Młyny, 37-552 Młyny 111A,
* Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów, P.H.P.U. Zagroda Sp. z o.o. 38-100 Strzyżów, ul. 1-go Maja 38/b,
* Instalacja Komunalna Młyny- Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, 37-552 Młyny 111A,
* Instalacja do produkcji płyt bitumicznych i gąsiorów, Ondulines Production Sp. z o.o., 39-300 Mielec, ul. Wojska Polskiego 3,
* Papiernia Mondi Świecie S.A. Recykling Sp. z o.o - linia technologiczna do produkcji opakowań i tektury falistej, 86-100 Świecie 1,
* Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego MPGK Sp. z o.o., 41-800 Zabrze, ul. Cmentarna 19F,
* Instalacja do odzysku odpadów - Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe Center Edyta Sołtys, 42-202 Częstochowa, ul. Bojemskiego 15,
* Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych K&K Recykling System Sp. z o.o., 32-800 Brzesko, ul. Szczepanowska 47,
* Linia technologiczna produkcji granulatu gumowego, GPR Guma Plastik Recykling Sp. z o.o., 37-205 Rożniatów 4,
* Instalacja do wytwarzania paliwa alternatywnego z odpadów, EURO-EKO Sp. z o.o. 39-300 Mielec, ul. Wojska Polskiego 3,
* Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, Zakład Unieszkodliwiania Odpadów "JANIK" Sp. z o.o, 27-415 Kunów, Janik ul. Borowska 1,
* Linia technologiczna do produkcji paliwa alternatywnego, Wibo JZ Sp. z o.o., 39-331 Malinie 315e,
* Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego, MB Recykling Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. k. w Kielcach, 26-065 Micigózd, ul. Wrzosowa 60,
* Spalarnia odpadów przemysłowych i medycznych, Raf Ekologia Sp. z o.o., 38-460 Jedlicze, ul. Tytusa Trzecieskiego 14,
* Kompostownia bębnowa z bioreaktorem, PGO Sp. z o.o. Paszczyna, 39-207 Paszczyna 62B,
* Zakład uzdatniania stłuczki szklanej SIBELCO GREEN SOLUTIONS POLAND, spółka akcyjna, ul. Klonowa 58, 42-700 Lubliniec
* Instalacja do wytopu szkła Vetropack Nemsova s.r.o., 91441 Zeleznicna 207/9
* Papiernia DS Smith Paper Deutschland GmbH, Witzenhausen 37213, Kasseler Landstrasse 23,
* Papiernia Hamburger Hungaria Kft , Dunaujvaros 2400, Papirgyari 42-62
* Instalacja do segregowania odpadów w Bochni, ul. Krzyżanowicka 68, 32-700 Bochnia
* Zakład przetwarzania sprzętu elektrycznego i elektronicznego, ul. Fabryczna 3, 33-100 Tarnów
* Produkcja cementu Dyckerhoff Polska Sp. z o.o., ul. Zakładowa 3, 26-052 Nowiny
* Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego FCC Śląsk Sp. z o.o., ul. Cmentarna 19F, 41-800 Zabrze
* Instalacja do przetwarzania odpadów „SILWA” Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 3, 39-300 Mielec
* Instalacja typu IPPC do produkcji klinkieru cementowego w piecach obrotowych, Lafarge Cement S.A. 28-366 Małogoszcz 110
* Instalacja do termicznego przekształcania odpadów CENTRUM ONKOLOGII im. Prof. Franciszka Łukaszczyka w Bydgoszczy 85-796, ul. I. Romanowskiej 2
  1. potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi:

W 2022 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: 3 718 902,00 zł

-wydatki: 3 069 131,40 zł

-nadwyżka: 649 770,60 zł

* + 1. Umowa Gminy Radomyśl Wielki na odbiór odpadów komunalnych z Konsorcjum firm (Lider - FCC Tarnobrzeg sp. z o.o. 39-400 Tarnobrzeg, ul. Strefowa 8, Członek - Conteko Sp. z o.o. 33-130 Radłów ul. Woleńska 15) w okresie od 01-01-2022r. do 31-03-2022r.
    2. Umowa Gminy Radomyśl Wielki na odbiór odpadów komunalnych z Conteko Sp. z o.o. 33-130 Radłów ul. Woleńska 15, w okresie od 01-04-2022r. do 31-12-2022r.
    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 31.12.2022r.- 14 196 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 2022r. wytworzono 3 105,3403 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 2022r. – 2 177,78 Mg

-Ilość bioodpadów odebranych z terenu Gminy Radomyśl Wielki w 2022r. – 68,28 Mg

-Ilość pozostałości z sortowania oraz procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania w 2022r.-452,2409 Mg

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

Uzyskany poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych w 2022r.- 30,22 %

* 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 2022r. – 44,92 Mg

Stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania do masy odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy Radomyśl Wielki w 2022r. – 44,92 /3087,8403=1,45 %

Odpady wysegregowane w 2022r:

* opakowania z papieru (15 01 01) - 29,36Mg
* opakowania z tworzyw sztucznych (15 01 02) - 193,80 Mg
* opakowania z metali (15 01 04) - 6,86 Mg
* zmieszane odpady opakowaniowe (15 01 06) - 114,08 Mg
* opakowania ze szkła (15 01 07) - 192,84 Mg
* opony (16 01 03) - 51,62 Mg
* odpady gruzu (17 01 01) - 14,46 Mg
* materiały izolacyjne inne niż wymienione w 170601 i 170603 (17 06 04) - 3,04 Mg
* lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć (20 01 21) - 0,00 Mg
* urządzenia zawierające freony (20 01 23) - 0,70 Mg
* farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż w 20 01 27

(20 01 28) - 0,98 Mg

* leki inne niż wymienione w 20 01 31 (20 01 32) - 0,00 Mg
* baterie i akumulatory (20 01 33) - 0,06 Mg
* zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w

20 01 21 i 20 01 23 (20 01 35, 20 01 36) - 34,60 Mg

* odpady wielkogabarytowe (20 03 07) - 158,90 Mg