ANALIZA STANU GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI NA TERENIE GMINY RADOMYŚL WIELKI ZA 2021 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 2021 r. poz. 888 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 przetwarzania ZSEiE MB Recycling Sp. z o.o. PGO Sp. k. w Kielcach, 26-065 Micigózd, ul. Wrzosowa 60,
* 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,
* Krynicki Recykling S.A. Zakład Uzdatniania stłuczki szklanej w Pełkiniach - sortownia stłuczki szklanej w Pełkiniach, 37-511 Pełkinie 136A,
* Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Młyny, 37-552 Młyny 111A,
* P.H.P.U. Zagroda Sp. z o.o. - instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów, 38-100 Strzyżów, ul. 1-go Maja 38/b,
* Instalacja Komunalna Młyny- Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, 37-552 Młyny 111A,
* Ondulines Production Sp. z o.o. - instalacja do produkcji płyt bitumicznych i gąsiorów, 39-300 Mielec, ul. Wojska Polskiego 3,
* 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,
* Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów, Zagroda Sp. z o.o., 38-100 Strzyżów, ul. 1-go Maja 38/b,
* Krynicki Recykling S.A. - Zakład Uzdatniania Stłuczki szklanej w Pełkinie, 37-511 Pełkinie 136A,
* 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 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,
* Instalacja do przetwarzania ZSEiE MB Recykling Sp. z o.o., PGO 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,
  1. potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi:

W 2021 r. nie realizowano 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: 3 669 789,44 zł

-wydatki: 2 968 228,66 zł

* + 1. Umowa Gminy Radomyśl Wielki z Konsorcjum firm (Lider - Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp z o.o. 39-300 Mielec, ul Wolności 44, Partner - „Empol" Sp. z o.o. ul. Os. Rzeka 133, 34-451 Tylmanowa, Partner - Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych Sp. z o.o. ul. Wolności 171, 39-300 Mielec) na : Odbieranie, transport i zagospodarowanie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości położonych w granicach administracyjnych Gminy Radomyśl Wielki
    2. Umowa Gminy Radomyśl Wielki 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)
    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 31.12.2021r.- 14 181 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 2021r. wytworzono 3 107,67 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 2021r. - 2 168,72 Mg

-Ilość bioodpadów odebranych z terenu Gminy Radomyśl Wielki w 2021r.- 74,16 Mg

-Ilość pozostałości z sortowania oraz procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania w 2021r.- 517,479 Mg

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

Uzyskany poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych w 2021r.- 14,66 %

* 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 2021r. - 0,492 Mg

Stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania do masy odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy Radomyśl Wielki w 2021r. - 0,492/3107,6737=0,000158 Mg

Odpady wysegregowane w 2021r:

* opakowania z papieru (15 01 01) - 38,20 Mg
* opakowania z tworzyw sztucznych (15 01 02) - 239,18 Mg
* zmieszane odpady opakowaniowe (15 01 06) - 66,68 Mg
* opakowania ze szkła (15 01 07) - 222,58 Mg
* opony (16 01 03) -42,80 Mg
* odpady gruzu (17 01 01) - 6,62 Mg
* materiały izolacyjne inne niż wymienione w 170601 i 170603 (17 06 04) - 1,88 Mg
* lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć (20 01 21) - 0,08 Mg
* urządzenia zawierające freony (20 01 23) - 5,72 Mg
* farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż w 20 01 27

(20 01 28) - 0,49 Mg

* leki inne niż wymienione w 20 01 31 (20 01 32) - 0,04 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) - 6,86 Mg

* odpady wielkogabarytowe (20 03 07) - 169,74 Mg