**INFORMACJE Z ZAKRESU GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI W GMINIE TOMASZÓW MAZOWIECKI w roku 2017**

**Wójt Gminy Tomaszów Mazowiecki zgodnie z art. 3 ust. 2 pkt. 9 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach informuje, iż:**

1. **Podmiotami uprawnionymi do odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości z terenu Gminy Tomaszów Mazowiecki są następujące firmy:**
2. Eneris S.A. Oddział w Tomaszowie Mazowiecki, ul. Majowa 87/89, 97-200 Tomaszów Mazowiecki;
3. SITA Polska Sp. z o.o. ul. Zawodzie 5 02-981 Warszawa;
4. Zakład Usług Komunalnych „HAK” Stanisław Burczyński ul. Próchnika 25, 97-300 Piotrków Trybunalski;
5. Juko Sp. z o.o. ul. Topolowa 1, 97-300 Piotrków Trybunalski;
6. Firma Usługowo-Handlowa „ISZAS” Ireneusz Knap ul. Reymonta 11, 97-225 Ujazd;
7. Przedsiębiorstwo JASTA Sp. z o.o. Spółka Komandytowo- Akcyjna, Danielów 5, 97-360 Kamieńsk;
8. A.S.A Eko Polska Sp. z o.o. ul. Lecha 10, 41-800 Zabrze;
9. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Opocznie, ul. Krotka 1, 26-300 Opoczno;
10. Ekom Maciejczyk Spółka Jawna, ul. Zakładowa 29, 26-052 Nowiny;
11. EKO-ART Artur Banaszewski, ul. Asfaltowa 1, 26-110 Skarżysko Kamienna

1. **Miejscami zagospodarowania przez podmioty odbierające zmieszane odpady komunalne od właścicieli nieruchomości z terenu gminy Tomaszów Mazowiecki zmieszanych odpadów komunalnych w 2017r. były:**

* Mechaniczno biologiczne przetwarzanie – ZGO AQUARIUM Sp. z o.o. Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka;
* PGK RADOMSKO Sp. z o.o. ul. Stara Droga 85, 97-500 Radomsko – ZUOK, instalacja w Płoszowie, ul. Jeżynowa 40, 97-500;
* Lubochnia Górki 68/74, gm. Lubochnia prowadzone przez Sita Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie;
* Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Opocznie ul. Krótka 1, 26-300 Opoczno.

**Miejscami zagospodarowania przez podmioty odbierające odpady komunalne od właścicieli nieruchomości z terenu gminy Tomaszów Mazowiecki odpadów zielonych w 2017r.:** nie odbierano odpadów zielonych. Odpady zagospodarowano poprzez kompostowanie.

**Miejscem zagospodarowania przez podmioty odbierające odpady komunalne od właścicieli nieruchomości z terenu gminy Tomaszów Mazowiecki pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania w 2017r. były:**

* Mechaniczno biologiczne przetwarzanie – ZGO AQUARIUM Sp. z o.o. Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka;
* Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych PGK RADOMSKO Sp. z o.o. ul. Jeżynowa 40, 97-500 Radomsko - instalacja w Płoszowie;
* Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Opocznie ul. Krótka 1, 26-300 Opoczno.

1. **„Gmina Tomaszów Mazowiecki”**

Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła **w gminie Tomaszów Mazowiecki w 2017r.: 32%.**

Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania **w gminie Tomaszów Mazowiecki w 2017r.: 13,07 %.**

Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych **w gminie Tomaszów Mazowiecki w 2017r.: 50,29%.**

**„Firma ENERIS Usługi dla Środowiska”**

Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w 2017r.: **34,94%**

Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w 2016r.: **0,48%**

Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych w 2017r.: **50,29%.**

**„Firma Zakład Usług Komunalnych „HAK” Stanisław Burczyński’**

Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w 2017r.: **96,49%.**

Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w 2017r.; **0,54%.**

Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych w 2017r.: **nie odbierano odpadów.**

**„Firma Usługowo-Handlowa ISZAS Ireneusz Knap”**

Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w 2017r.: **nie odbierano odpadów.**

Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w 2017r.: **0,12%.**

Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych w 2016r.: **nie odbierano odpadów.**

**„A.S.A Eko Polska Sp. z o.o.”**

Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w 2017r.: **33,68%.**

Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w 2017r.: **11%.**

Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych w 2017r.: **nie odbierano odpadów.**

1. Punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych znajduje się na terenie firmy ENERIS S.A. oddział w Tomaszowie Mazowiecki ul. Majowa 87/89 97-200 Tomaszów Mazowiecki.
2. Firmą zbierającą zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny pochodzący z gospodarstw domowych była firma. ENERIS S.A. oddział w Tomaszowie Mazowiecki ul. Majowa 87/89 97-200 Tomaszów Mazowiecki. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny zbierany jest sprzed posesji każdego właściciela nieruchomości jeden raz w roku (w 2017r. w m. sierpień-wrzesień).
3. Punkt zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego - ENERIS S.A. Oddział w Tomaszowie Mazowiecki, ul. Majowa 87/89, 97-200 Tomaszów Mazowiecki.

*Opracowała: Ewa Piotrowska-Robak\_inspektor ds. ochrony środowiska.*