**ANKIETA**

**dotycząca zagospodarowania**

**BIOODPADÓW W KOMPOSTOWNIKU PRZYDOMOWYM**

**na terenie Gminy Kruszwica** Kruszwica , dnia ……..……………..

......................................................................................

*Imię i nazwisko*

.......................................................................................

*Adres*

Niniejszym oświadczam, że bioodpady\* powstające w 2022r. na terenie nieruchomości położonej w ………………………………………………… , ul …………………………………………. nr domu ………………., zostały zagospodarowane w kompostowniku przydomowym.

1. Szacunkowa wielkość kompostownika:

dł., …………………………………. szer., ………………………………….. wys., …………………………………….

*(proszę o podanie wymiarów posiadanego kompostownika w cm lub m)*

1. Szacunkowa roczna ilość bioodpadów zagospodarowana we własnym zakresie w przydomowym kompostowniku na terenie Gminy Kruszwica:

**2.1 kuchennych i odpadów żywności w ilości:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| □ 50 kg | □ 100 kg | □ 150 kg | □ 200 kg | □ 250 kg | □ inna wartość……………kg |

*(zaznaczyć odpowiedź)*

**2.2 z ogrodów i terenów zielonych w ilości:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| □ 50 kg | □ 100 kg | □ 150 kg | □ 200 kg | □ 250 kg | □ inna wartość……………kg |

*(zaznaczyć odpowiedź)*

1. Ilość osób zamieszkująca na nieruchomości:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| □ 1 osoba | □ 2 osoby | □ 3 osoby | □ 4 osoby | □ 5 osób | □ inna …………… osób |

*(zaznaczyć odpowiedź)*

**Dane zawarte w ankiecie będą wykorzystywane przez Gminę Kruszwica przy obliczeniu osiągniętego poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (art. 3b ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j.** **Dz. U. z 2022r. poz. 1297, 1549 i 1768).**

**Dane dotyczące zagospodarowania bioodpadów przez mieszkańców zostaną uwzględnione przy obliczeniu wskaźników sprawozdawczych.**

**\*bioodpady** - ulegające biodegradacji odpady z ogrodów i parków (skoszona trawa, kwiaty, chwasty, liście, igliwie, gałęzie krzaków i żywopłotów, kora) oraz odpady żywności i kuchenne z gospodarstw domowych (resztki żywności pochodzenia roślinnego, obierki, odpady z warzyw i owoców, skorupki, fusy z kawy i herbaty itp.).

**UWAGA:**

* **Ankietę należy odesłać lub dostarczyć do Urzędu Miejskiego w Kruszwicy ul. Nadgoplańska 4, 88 – 150 Kruszwica w nieprzekraczalnym terminie do 31 stycznia 2023r.**
* W przypadku pytań prosimy o kontakt: (52) 3515010 wew. 64 lub 83 za pośrednictwem um@kruszwica.um.gov.pl z dopiskiem „Ankieta w sprawie zagospodarowania bioodpadów”

Oświadczam, iż zapoznałem/zapoznałam się z klauzulą informacyjną o przetwarzaniu danych osobowych, zamieszczonej poniżej.

……………………………………..

(czytelny podpis)

**Klauzula informacyjna dla uczestnika ankiety o przetwarzaniu danych osobowych**

1. Administratorem zbieranych i przetwarzanych przez Urząd Miejski w Kruszwicy z siedzibą przy ul. Nadgoplańskiej 4, 88-150 Kruszwica danych osobowych jest Burmistrz Kruszwicy.
2. Kontakt do Inspektora Ochrony Danych Osobowych: iod@kruszwica.um.gov.pl.
3. Dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO oraz art. 3b ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach w celu obliczenia osiągniętego poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych. Odbiorcami danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa.
4. Dane osobowe nie będą przekazywane podmiotom innym, niż upoważnione na podstawie przepisów prawa.
5. Dane osobowe przechowywane będą przez okres niezbędny do realizacji wskazanego w pkt. 3 celu, a po tym czasie przez okres oraz w zakresie wymaganym przez przepisy prawa.
6. Obowiązuje prawo dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania oraz prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych, jak również prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
7. Dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany oraz nie będą wykorzystywane do profilowania.