

Urząd Gminy Węgierska Górka



Ul. Zielona 43

34-350 Węgierska Górka

| | | | | | | |
|---|--|---|---|---|--|---|
| SPRAWOZDANIE PODMIOTU ODBIERAJĄCEGO ODPADY KOMUNALNE OD WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI ZA I PÓŁROCZE 2019 ROKU¹⁾, 2), 3) | | | ADRESAT⁴⁾ Wójt Gminy Węgierska Górka | | | |
| I. DANE PODMIOTU ODBIERAJĄCEGO ODPADY KOMUNALNE OD WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI | | | | | | |
| Numer rejestrowy nadany przez wójta, burmistrza lub prezydenta miasta ⁵⁾ 5 | | | | | | |
| Numer rejestrowy nadany przez marszałka województwa ⁶⁾ 000010425 | | | | | | |
| Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu FCC Polska Sp. z o.o. | | | | | | |
| Oznaczenie siedziby i adres podmiotu | | | | | | |
| Województwo ŚLĄSKIE | | | Miejscowość ZABRZE | | | |
| Kod pocztowy 41-800 | | Ulica LECHA | | Nr budynku 10 | | |
| | | | | Nr lokalu - | | |
| II. INFORMACJA O ODEBRANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH⁷⁾ | | | | | | |
| Kod odpadów ⁸⁾ | | Rodzaj odpadów ⁸⁾ | | Masa odebranych odpadów komunalnych ⁹⁾ [Mg] | | |
| - | | - | | 0,000 | | |
| SUMA | | | | 0,000 | | |
| Łączna masa odebranych odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych | | | | 0,000 | | |
| Łączna masa odebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych | | | | 0,000 | | |
| III. INFORMACJA O SPOSOBIE ZAGOSPODAROWANIA ODEBRANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH¹⁰⁾ | | | | | | |
| a) informacja o odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji¹¹⁾ | | | | | | |
| Kod odpadów ⁸⁾ | Rodzaj odpadów ⁸⁾ | Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania ⁹⁾ [Mg] | Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ¹²⁾ | Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne ¹³⁾ | Adres instalacji ¹³⁾ | |
| - | - | 0,000 | - | - | - | |
| SUMA | | 0,000 | | | | |
| b) informacja o odpadach komunalnych ulegających biodegradacji¹⁴⁾ | | | | | | |
| Kod odpadów ⁸⁾ | Rodzaj odpadów ⁸⁾ | Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania ⁹⁾ [Mg] | Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ¹²⁾ | Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne ¹³⁾ | Adres instalacji ¹³⁾ | |
| - | - | 0,000 | - | - | - | |
| SUMA | | 0,000 | | | | |
| c) dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01 | | | | | | |
| Lp. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | Masa odebranych odpadów ⁹⁾ [Mg] | Masa odpadów przekazanych do składowania ⁹⁾ [Mg] | Masa odpadów przekazanych do termicznego przekształcania ⁹⁾ [Mg] | Masa odpadów przekazanych do przetworzenia w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów ⁹⁾ (instalacje MBP) [Mg] | Masa odpadów przekazanych do przetworzenia w procesie mechanicznego przetwarzania odpadów ⁹⁾ (sortownie) [Mg] | Masa odpadów przekazanych do poddania innym procesom przetwarzania ^{9),15)} [Mg] |
| Odebranych z obszarów miejskich | | 0,000 | | | | |
| Odebranych z obszarów wiejskich | | 0,000 | | | | |
| Odebranych z obszaru gminy | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| IV. INFORMACJA O ODEBRANYCH I MAGAZYNOWANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH¹⁶⁾ | | | | | | |
| Kod odpadów ⁸⁾ | | Rodzaj odpadów ⁸⁾ | | Masa odebranych i magazynowanych odpadów komunalnych ⁹⁾ [Mg] | | |
| - | | - | | 0,000 | | |
| SUMA | | | | 0,000 | | |

| I. INFORMACJA O MASIE POZOSTAŁOŚCI Z SORTOWANIA I POZOSTAŁOŚCI Z MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA, PRZEZNACZONYCH DO SKŁADOWANIA, POWSTAŁYCH Z ODEBRANYCH PRZEZ PODMIOT ODPADÓW KOMUNALNYCH | | | | | | |
|--|-------------|---|---|-----------------------------------|--|--|
| a) masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych, przekazanych do składowania ¹⁷⁾ | | | | | | |
| Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania | Kod odpadów | Masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych, przekazanych do składowania ^{9),19)} [Mg] | | | | Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania |
| | | zawierająca frakcje ulegające biodegradacji | | | zawierająca frakcje nieulegające biodegradacji | |
| | | Frakcja o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm | Frakcja o wielkości powyżej 80 mm | Masa całego strumienia odpadów | | |
| - | - | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | - |
| SUMA | - | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| b)masa odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych (niesegregowanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania ¹⁸⁾ | | | | | | |
| Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania | Kod odpadów | Masa odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania ^{9),19)} [Mg] | | | | Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania |
| | | Frakcja o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm | Wartość parametru AT4 [mg O ₂ /g] ²⁰⁾ | Frakcja o wielkości powyżej 80 mm | Masa całego strumienia odpadów | |
| - | - | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - |
| SUMA | - | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | |

| | | | |
|---|------------------------------|---|--|
| I. INFORMACJA O ODPADACH PRZYGOTOWANYCH DO PONOWNEGO UŻYCIA, PODDANYCH RECYKLINGOWI I INNYM PROCESOM ODZYSKU, ORAZ O OSIĄGNIĘTYCH POZIOMACH RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI ORAZ OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI PRZEKAZYWANYCH DO SKŁADOWANIA | | | |
| a) informacja o masie odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła²¹⁾ przekazanych do przygotowania do ponownego użycia i recyklingu | | | |
| Kod odpadów ⁸⁾ | Rodzaj odpadów ⁸⁾ | Masa odpadów komunalnych ⁹⁾ [Mg] | Masa odpadów przekazanych do przygotowania do ponownego użycia i recyklingu ⁹⁾ [Mg] |
| - | - | 0,000 | 0,000 |
| SUMA | | 0,000 | 0,000 |
| b) informacja o masie odpadów przekazanych do przygotowania do ponownego użycia i recyklingu²²⁾ | | | |
| Kod odpadów ⁸⁾ | Rodzaj odpadów ⁸⁾ | Masa odpadów komunalnych ⁹⁾ [Mg] | Masa odpadów przekazanych do przygotowania do ponownego użycia i recyklingu ⁹⁾ [Mg] |
| - | - | 0,000 | 0,000 |
| SUMA | | 0,000 | 0,000 |
| c) informacja o osiągniętym poziomie recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła | | | |
| | | w I półroczu ²³⁾ | w II półroczu w ciągu całego roku ²³⁾ |
| Łączna masa odpadów komunalnych papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przekazanych do przygotowania do ponownego użycia i recyklingu ⁹⁾ [Mg] | | 0,000 | - |
| Łączna masa odebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ^{9), 24)} [Mg] | | 0,000 | - |
| Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła i wielomateriałowych w składzie morfologicznym odpadów komunalnych ^{25), 26)} [%] | | | - |
| Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia ²⁷⁾ papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła ²⁵⁾ [%] | | | - |
| d) informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi²⁸⁾, przekazanych do przygotowania do ponownego użycia, recyklingu i innych procesów odzysku | | | |
| Kod odpadów ⁸⁾ | Rodzaj odpadów ⁸⁾ | Masa odebranych odpadów komunalnych ⁹⁾ [Mg] | Masa odpadów przekazanych do przygotowania do ponownego użycia, recyklingu i innych procesów odzysku ⁹⁾ [Mg] |
| - | - | 0,000 | 0,000 |
| SUMA | | 0,000 | 0,000 |
| e) informacja o osiągniętym poziomie recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych stanowiących odpady komunalne | | | |
| | | w I półroczu ²³⁾ | w II półroczu w ciągu całego roku ²³⁾ |
| Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych przekazanych do przygotowania do ponownego użycia, recyklingu i innych procesów odzysku ⁹⁾ [Mg] | | 0,000 | - |
| Łączna masa odebranych innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych ⁹⁾ [Mg] | | 0,000 | - |
| Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ²⁷⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych stanowiących odpady komunalne ²⁵⁾ [%] | | | - |
| f) informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania | | | |
| | | w I półroczu ²³⁾ | w II półroczu w ciągu całego roku ²³⁾ |
| Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. ^{9), 25), 29)} [Mg] | | | - |
| Masa odpadów ulegających biodegradacji zebranych, odebranych i przetworzonych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru danej gminy, przekazanych do składowania ⁹⁾ – $M_{OUBR}^{29)}$ [Mg] | | - | - |
| Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania [%] ^{25), 29), 30)} | | | - |
| II. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE³¹⁾ | | | |
| | | w I półroczu | w II półroczu |

| | | |
|---|--|----------------------|
| | (stan na 30 czerwca) | (stan na 31 grudnia) |
| Liczba właścicieli nieruchomości | 0 | - |
| VIII. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE | | |
| Imię Izabella | Nazwisko Sopyło | |
| Numer telefonu służbowego ³²⁾ 784 042 028 | E-mail służbowy ³²⁾ izabella.sopylo@fcc-group.pl | |
| Data sporządzenia sprawozdania 19.07.2019r. | <p>Podpis własnoręczny³³⁾ albo kwalifikowany podpis elektroniczny, albo podpis potwierdzony profilem zaufanym ePUAP³⁴⁾ podmiotu odbierającego odpady komunalne od właścicieli nieruchomości lub osoby upoważnionej do reprezentowania podmiotu odbierającego odpady komunalne od właścicieli nieruchomości</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>CZŁONEK ZARZĄDU Dyrektor Finansowy Justyna Ryczko</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>CZŁONEK ZARZĄDU Dyrektor Handlowy Rafał Pamuła</p> </div> </div> | |