

PRZEWODNIK DLA GMIN

Jak zweryfikować sprawozdanie podmiotu odbierającego odpady komunalne od właścicieli nieruchomości za 2024 rok.

Słowniczek skrótów:

DPR – dokument potwierdzający recykling odpadów opakowaniowych.

IK – instalacja komunalna.

MPD – miejsce prowadzenia działalności.

RDR – rejestr działalności regulowanej w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości.

u.c.p.g. – ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.

zsee - zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny.

Informacje ogólne:

Na podstawie art. 9n u.c.p.g. podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości jest obowiązany do sporządzania rocznych sprawozdań o odebranych odpadach komunalnych.

Sprawozdanie przekazywane jest wójtowi gminy, burmistrzowi miasta i gminy oraz prezydentowi miasta, z terenu których podmiot odbiera odpady komunalne.

Podmiot odbierający odpady komunalne zobowiązany jest przedłożyć sprawozdanie do każdej gminy, w której na podstawie art. 9ca. ust. 1 u.c.p.g. uzyskał wpis do RDR, nawet jeśli z terenu danej gminy nie odbiera odpadów komunalnych.

Sprawozdanie zerowe:

W przypadku, gdy podmiot odbierający odpady, w danym roku nie odbierał na terenie danej gminy odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, wówczas przekazuje wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta sprawozdanie zerowe.

Rodzaje umów na odbieranie odpadów komunalnych:

W zależności od rodzaju umowy na odbieranie odpadów komunalnych, tj.:

- umowa z właścicielami nieruchomości;
- umowa z gminą,

Podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości przekazuje dwa oddzielne sprawozdania w tym zakresie.

Jeśli podmiot odbiera odpady komunalne tylko na podstawie umowy z właścicielami nieruchomości sporządza do gminy wyłącznie sprawozdanie z odpadów komunalnych odebranych na podstawie podpisanych umów z właścicielami nieruchomości, nie sporządza już sprawozdania na podstawie umowy z gminą, bo takiej umowy nie posiada.

Termin:

Do 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy.

Forma przekazania:

Za pośrednictwem Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami.

Weryfikacja sprawozdania podmiotu:

Wójt, burmistrz lub prezydent miasta weryfikuje dane zawarte w sprawozdaniu podmiotu odbierającego odpady komunalne.

W celu weryfikacji danych zawartych w sprawozdaniu, zgodnie z art. 9p ust. 1 u.c.p.g., może zobowiązać podmiot odbierający odpady komunalne do okazania dokumentacji, na podstawie której są sporządzane dokumenty na potrzeby ewidencji odpadów oraz dokumenty potwierdzające przetworzenie odpadów.

Wezwanie do korekty:


W przypadku, gdy sprawozdanie podmiotu odbierającego odpady komunalne jest sporządzone nierzetelnie, wójt, burmistrz lub prezydent miasta wzywa podmiot do jego uzupełnienia lub poprawienia w terminie 14 dni (art. 9p. ust. 2 u.c.p.g.).

Weryfikacja sprawozdań przez gminę:

Po wpłynięciu sprawozdań podmiotów odbierających odpady komunalne w pierwszej kolejności należy się upewnić, czy sprawozdania, które wpłynęły do gminy zostały złożone przez podmioty do tego uprawnione, tj. czy sprawozdania złożyły podmioty wpisane w gminie do RDR.

Zdarza się, że omyłkowo do gminy wpływają sprawozdania podmiotów, które nie są wpisane do RDR, wówczas takie sprawozdanie należy pozostawić bez rozpatrzenia.

Można się również upewnić, czy wszystkie podmioty wpisane do RDR dochowały obowiązku złożenia sprawozdania, jeśli nie, to warto poinformować podmioty o tym obowiązku, bo za każdy dzień opóźnienia w złożeniu sprawozdania wójt, burmistrz lub prezydent nakłada na podmiot karę pieniężną w wysokości 100 zł.

W trakcie weryfikacji sprawozdań podmiotów warto korzystać z objaśnień zawartych pod ikoną . Objaśnienia tam zawarte wyjaśniają kwestie umieszczania danych o odebranych odpadach w poszczególnych działach sprawozdania i mogą być pomocne w trakcie weryfikacji sprawozdania przez gminę.

SPRAWOZDANIE PODMIOTU ODBIERAJĄCEGO ODPADY KOMUNALNE OD WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI

Numer sprawozdania	Okres sprawozdawczy	Status sprawozdania
2024/OOKG/numer rejestrowy/	2024	Złożone
Adresat	Data złożenia sprawozdania	Osoba składająca sprawozdanie
Wójt/Burmistrz/Prezydent	31-01-2025	Imię i nazwisko
Sprawozdanie zerowe	Rodzaj umowy	Podgląd
Nie	Umowa z urzędem gminy	

W pierwszej części zawarte są ogólne informacje o sprawozdaniu.

W okienku numer sprawozdania, po roku sprawozdawczym, którego dotyczy sprawozdanie występują skróty, które definiują rodzaj sprawozdania:

- **OOKG** – sprawozdanie dotyczące odbierania odpadów komunalnych na podstawie umowy z gminą,
- **OOKW** – sprawozdanie dotyczące odbierania odpadów komunalnych na podstawie umowy z właścicielem nieruchomości,
- **OOKX** – sprawozdanie zerowe.

Następnie podane są dane o okresie sprawozdawczym, statusie sprawozdania, adresacie, dacie złożenia sprawozdania, osobie składającej sprawozdanie, sprawozdaniu zerowym oraz rodzaju umowy na odbieranie odpadów.

Klikając w okienko [Podgląd](#), znajdujące się w prawym dolnym rogu, dodatkowo pojawią się informacje o numerze rejestrowym nadanym podmiotowi odbierającemu odpady komunalne przez wójta, burmistrza lub prezydenta – **należy zweryfikować poprawność podanego numeru RDR**. Podane są również dane kontaktowe do osoby sporządzającej sprawozdanie – e-mail i telefon służbowy, które mogą być pomocne w trakcie weryfikacji sprawozdania.

Dział I

Dane podmiotu odbierającego odpady komunalne od właścicieli nieruchomości

W pierwszym dziale sprawozdania podmiot podaje:

- Numer rejestrowy nadany przez wójta, burmistrza lub prezydenta, o którym mowa w art. 9c ust. 7 u.c.p.g.,
- Numer rejestrowy nadany przez marszałka województwa, o którym mowa w art. 54 ustawy o odpadach,
- NIP,
- Imię i nazwisko lub nazwę podmiotu,
- Adres zamieszkania lub siedziby.

WERYFIKACJA PRZEZ GMINĘ:

Należy sprawdzić poprawność podanych danych.

Numer RDR powinien być spójny z numerem nadanym w rejestrze prowadzonym przez wójta, burmistrza lub prezydenta miasta, do którego podmiot składa sprawozdanie.

Numer rejestrowy, nadany przez marszałka województwa, korzystając z numeru NIP, można sprawdzić na stronie BDO: <https://rejestr-bdo.mos.gov.pl/Registry/Index>

Dział II

Informacja odebranych odpadach komunalnych

Dział II składa się z 2 tabel:

- Tabela A. Informacja o odebranych odpadach komunalnych;
- Tabela B. Informacja o odebranych odpadach budowlanych i rozbiórkowych,

w których podmiot zamieszcza informacje o odpadach komunalnych odebranych w roku sprawozdawczym z terenu gminy.

TABELA A: INFORMACJA O ODEBRANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH



W dziale II należy podać informacje o odpadach odebranych z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych.

W tabeli A podmiot zamieszcza informacje o wszystkich odebranych odpadach komunalnych, **z wyłączeniem odpadów z grupy 17.**

Odpadami komunalnymi są odpady z podgrupy 15 01, grupy 20 oraz odpady o kodzie 16 01 03 – zużyte opony.

W przypadku odbierania z nieruchomości popiołów z gospodarstw domowych przy kodzie odpadów, pod którym odbierane są popioły, podmiot powinien zaznaczyć przedrostek ex i w opisie rodzaju odpadu powinien umieścić opis: „*Popioły z gospodarstw domowych*”.

Masy odebranych odpadów należy podać z dokładnością do czwartego miejsca po przecinku.

Częstym błędem jest klasyfikowanie odpadów komunalnych w innych grupach niż wymienione powyżej, np. w grupie 2, 7, 13, czy 16.

Jeśli zdarzy się taki przypadek należy poinformować podmiot o konieczności prowadzenia prawidłowej klasyfikacji odbieranych odpadów komunalnych.

Powyższy błąd często wynika z ujmowania przez przedsiębiorcę odbierającego odpady nieprawidłowych kodów odpadów we wniosku o wpis do RDR, dlatego należy weryfikować kody odpadów zgłaszane przez przedsiębiorcę we wniosku i nie dopuszczać do wpisywania do rejestru odpadów innych niż komunalne.

WERYFIKACJA PRZEZ GMINĘ:

1. Należy zweryfikować, czy w tabeli A ujęto wyłącznie odpady komunalne.
2. Należy zweryfikować, czy w tabeli A omyłkowo nie ujęto odpadów budowlanych z grupy 17.

DZIAŁ II TABELA B: INFORMACJE O ODEBRANYCH ODPADACH BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH



Należy podać informacje o odebranych odpadach budowlanych i rozbiórkowych.

W tabeli B działu II podmiot zamieszcza informację o rodzajach i ilościach odebranych odpadów z grupy 17.

WERYFIKACJA PRZEZ GMINE:

1. Należy zweryfikować, czy w tabeli B umieszczono wyłącznie odpady z grupy 17.

Dział III

Informacja o sposobie zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych



Należy podać informacje o odpadach odebranych od właścicieli nieruchomości i przekazanych do zagospodarowania, z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych. W dziale III nie należy uwzględniać informacji o odpadach odebranych i magazynowanych przez podmiot odbierający odpady komunalne.

Dział III składa się z 3 tabel:

- Tabela A. Informacja o odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji;
- Tabela B. Informacja o odpadach komunalnych ulegających biodegradacji;
- Tabela C. Dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01,

w których podmiot zamieszcza informacje o sposobie zagospodarowania odpadów komunalnych, które odebrał z terenu gminy.

W dziale III podmiot nie ujmuje informacji o sposobie zagospodarowania odpadów budowlanych i rozbiórkowych z grupy 17 – jeśli takie odpady zostaną ujęte w dziale III jest to błąd i należy wezwać podmiot do przedłożenia korekty sprawozdania.

W dziale III podmiot nie ujmuje również odpadów, które jeszcze nie zostały przekazane do zagospodarowania i są magazynowane przez podmiot odbierających.

DZIAŁ III TABELA A: INFORMACJA O ODPADACH KOMUNALNYCH NIEULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI



Należy uwzględnić odebrane odpady komunalne, z wyłączeniem odpadów o kodach wymienionych w przypisie 14.

W tabeli A działu III należy uwzględnić informację o zagospodarowaniu odpadów komunalnych nieulegających biodegradacji.

W objaśnieniu do tej tabeli mowa jest o przypisie 14 - jest błąd.

Objaśnienie do tabeli A powinno brzmieć:

„Należy uwzględnić odebrane odpady komunalne, z wyłączeniem odpadów o kodach: 15 01 01, 15 01 03, 15 01 05, ex 15 01 06 – w części zawierającej papier, tekturę, drewno i tekstylia z włókien naturalnych, ex 15 01 09 – opakowania z tekstyliów z włókien naturalnych, 20 01 01, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 25, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.”

W tabeli A podmiot odbierający odpady podaje:

- Kod i rodzaj odpadu,

- Masę odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg],
- Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych,
- Nazwę instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne,
- Numer miejsca prowadzenia działalności,
- Adres miejsca prowadzenia działalności.

Przykład wypełnienia Tabeli A działu III.

DZIAŁ III TABELA A: INFORMACJA O ODPADACH KOMUNALNYCH NIEULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI ?	
Kod i rodzaj odpadu * ?	
15 01 07 Opakowania ze szkła	
<input type="checkbox"/> Kod Ex	Rodzaj odpadu ex
Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg] * ?	
870,2311	
Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych * ?	
R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych(***)	
Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne * ?	
Remondis Glass Recycling Polska	
Numer miejsca prowadzenia działalności ?	
0001/000033874	
Adres miejsca prowadzenia działalności * ?	
Województwo: WIELKOPOLSKIE, Powiat: piłski, Gmina: Piła, Miejscowość: Piła, Ulica: Wawelska 107, Kod pocztowy: 64-920	
<input type="checkbox"/> Przekazane osobom fizycznym	<input type="checkbox"/> Odzysk poza instalacjami lub urządzeniami

Objaśnienia do poszczególnych wierszy:

Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych

Przez sposób zagospodarowania odpadów komunalnych rozumie się procesy odzysku wymienione w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz procesy unieszkodliwiania odpadów, wymienione w załączniku nr 2 do tej ustawy. W przypadku przekazania odpadów osobie fizycznej zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 27 ust. 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach należy wybrać „przekazanie osobom fizycznym”. W przypadku przekazania odpadów do przetwarzania poza instalacjami lub urządzeniami zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 30 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, należy wybrać „odzysk poza instalacjami lub urządzeniami”. W przypadku przekazywania odpadów komunalnych za pośrednictwem innego zbierającego do instalacji, zgodnie z art. 9e ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach należy podać ostateczny sposób zagospodarowania odpadów komunalnych w tej instalacji.

Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne

Należy wpisać nazwę instalacji, gdzie przekazano odpady komunalne – miejsce prowadzenia działalności posiadacza odpadów przejmującego odpad. W przypadku przekazywania odpadów komunalnych za pośrednictwem innego zbierającego do instalacji zgodnie z art. 9e ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach należy podać adres tej instalacji. W przypadku przekazania odpadów osobie fizycznej zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 27 ust. 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach lub w przypadku przekazania odpadów do przetwarzania poza instalacjami lub urządzeniami zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 30 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach nie należy uzupełniać pól „Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne”, „Numer miejsca prowadzenia działalności” oraz „Adres miejsca prowadzenia działalności”.

Numer miejsca prowadzenia działalności

Należy wpisać numer miejsca prowadzenia działalności, gdzie przekazano odpady komunalne – miejsce prowadzenia działalności posiadacza odpadów przejmującego odpad. W przypadku przekazywania odpadów komunalnych za pośrednictwem innego zbierającego do instalacji zgodnie z art. 9e ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach należy podać adres tej instalacji. W przypadku przekazania odpadów osobie fizycznej zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 27 ust. 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach lub w przypadku przekazania odpadów do przetwarzania poza instalacjami lub urządzeniami zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 30 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach nie należy uzupełniać pól „Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne”, „Numer miejsca prowadzenia działalności” oraz „Adres miejsca prowadzenia działalności”.

Adres miejsca prowadzenia działalności

Należy wpisać adres miejsca prowadzenia działalności, gdzie przekazano odpady komunalne – miejsce prowadzenia działalności posiadacza odpadów przejmującego odpad. W przypadku przekazywania odpadów komunalnych za pośrednictwem innego zbierającego do instalacji zgodnie z art. 9e ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach należy podać adres tej instalacji. W przypadku przekazania odpadów osobie fizycznej zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 27 ust. 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach lub w przypadku przekazania odpadów do przetwarzania poza instalacjami lub urządzeniami zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 30 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach nie należy uzupełniać pól „Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne”, „Numer miejsca prowadzenia działalności” oraz „Adres miejsca prowadzenia działalności”.

Zgodnie z zapisami art. 9e ust. 1 u.c.p.g. podmiot odbierający odpady komunalne na podstawie umowy z właścicielem nieruchomości jest obowiązany do przekazywania odebranych od właścicieli nieruchomości:

- 1) selektywnie zebranych odpadów komunalnych bezpośrednio lub za pośrednictwem innego zbierającego odpady do instalacji odzysku lub unieszkodliwiania odpadów, zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, o której mowa w art. 17 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach;
- 2) niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych bezpośrednio do instalacji komunalnej.

W związku z tym w dziale III podmiot odbierający odpady komunalne, w przypadku zmieszanych odpadów komunalnych o kodzie 20 03 01, powinien podać dane instalacji komunalnej, do której przekazał zmieszane odpady komunalne.

W pomorskich instalacjach komunalnych odpady o kodzie 20 03 01 poddawane są procesom mechaniczno-biologicznego przetwarzania. Pierwszym etapem tego procesu jest sortowanie odpadów na liniach sortowniczych – jest to proces R12 i taki proces powinien być wymieniony w sprawozdaniu podmiotu odbierającego przy odpadach o kodzie 20 03 01.

W przypadku pozostałych odpadów, odbieranych w sposób selektywny podmiot w dziale III powinien podać dane instalacji odzysku lub unieszkodliwiania, do której przekazał te odpady do przetworzenia oraz sposób zagospodarowania odpadów w tej instalacji.

Czasami zdarza się, że odpady selektywnie zbierane, odbierane od właścicieli nieruchomości, podmiot odbierający przekazuje do instalacji przetwarzania za pośrednictwem innego podmiotu zbierającego odpady, co dopuszcza art. 9e ust. 1 pkt 1.

W takim przypadku, zgodnie z przytoczonymi powyżej objaśnieniami, podmiot odbierający odpady w dziale III sprawozdania, powinien podać informacje o ostatecznym sposobie zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych, nazwie instalacji, numerze miejsca prowadzenia działalności oraz adresie instalacji, do której przekazano odpady do przetworzenia.

Co do zasady podmioty zbierające przekazują takie dane podmiotowi odbierającemu odpady. Może się jednak zdarzyć, że nie będzie możliwe ustalenie ostatecznego miejsca przetwarzania odpadów, bo podmioty zbierające odpady zasłaniając się tajemnicą handlową nie będą chciały przekazać informacji o nazwie i adresie instalacji, do której przekazali zebrane przez siebie odpady.

Częstą sytuacją jest to, że podmiot zbierający przekazuje zbierane odpady do kolejnego podmiotu zbierającego lub kilku podmiotów zbierających, którzy posiadają stosowne zezwolenia na zbieranie odpadów.

W takim przypadku, trudnością dla podmiotu odbierającego odpady będzie ustalenie nazwy i adresu ostatecznej instalacji przetwarzania odebranych odpadów. Wówczas podmiot odbierający odpady powinien przynajmniej pozyskać od podmiotu zbierającego pisemną informację, że przekazane mu odpady zostały przez niego przekazane do instalacji w celu przygotowania ich do recyklingu i ponownego użycia wraz ze wskazaniem informacji o procesie przetwarzania selektywnie odbieranych odpadów w ostatecznym miejscu ich przetwarzania.

Ww. przypadek podmiot odbierający powinien ująć w dziale III sprawozdania w ten sposób, że w wierszu dotyczącym nazwy i adresu instalacji podaje dane podmiotu zbierającego odpady, któremu przekazał odbierane odpady, a w wierszu *Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych* podaje proces przetwarzania odpadów, w ostatecznej instalacji przetwarzania, co do którego pozyskał informację od podmiotu zbierającego.

Dobrą praktyką byłoby dołączenie przez podmiot sporządzający sprawozdanie w dziale VIII w pozycji *Inny dokument* adnotacji wskazującej, które odpady przekazał za pośrednictwem podmiotu zbierającego do instalacji przetwarzania.

Przekazanie odpadów osobom fizycznym lub do odzysku poza instalacjami i urządzeniami
Podmiot odbierający odpady ma możliwość przekazania odebranych odpadów osobom fizycznym lub może przekazać odpady do odzysku poza instalacjami lub urządzeniami. W takim przypadku podmiot zaznacza odpowiedni CheckBox i nie podaje nazwy instalacji, numeru MPD oraz adresu instalacji.

Listę odpadów, które można przekazać do wykorzystania przez osoby fizyczne określa
Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2015 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które osoby fizyczne lub jednostki organizacyjne niebędące przedsiębiorcami mogą poddawać odzyskowi na potrzeby własne, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz. U. 2016, poz. 93).

Listę odpadów dozwolonych do odzysku poza instalacjami i urządzeniami określa
Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. 2015, poz. 796).

WERYFIKACJA PRZEZ GMINĘ:

1. Należy zweryfikować, czy w tabeli A działu III zostały ujęte wyłącznie odpady nieulegające biodegradacji – częstym błędem jest ujmowanie w tabeli A odpadów biodegradowalnych.
2. Należy zweryfikować, czy masy zagospodarowanych odpadów nieulegających biodegradacji są spójne z masami odebranych odpadów, które wymieniono w dziale II. Może zdarzyć się przypadek, że w roku sprawozdawczym podmiot odbierający odpady komunalne przekazał do zagospodarowania odpady, które odebrał w latach poprzednich, a które magazynował. Wówczas masa zagospodarowanych odpadów wymieniona w tabeli A działu III może być większa od masy odebranych odpadów, wymienionej w dziale II, ale musi to być podparte zweryfikowaniem przez gminę informacji zawartych w sprawozdaniach podmiotu za poprzednie lata, w których powinien w dziale IV wykazywać magazynowanie tych odpadów.
3. Należy zweryfikować, czy w tabeli A nie ujęto zagospodarowania odpadów, których odbierania nie wykazano w dziale II. Taka sytuacja może się zdarzyć wyłącznie w przypadku opisanym powyżej, tj. w przypadku przekazania do zagospodarowania odpadów magazynowanych z lat ubiegłych, które nie były odbierane w roku sprawozdawczym.
4. Należy zweryfikować sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych w instalacji, do której przekazano odebrane odpady.
Częstym błędem w sprawozdaniach podmiotów jest podawanie błędnych procesów przetwarzania odpadów w danej instalacji. Gmina weryfikująca sprawozdanie, korzystając ze strony <https://jap-bdo.mos.gov.pl/> w zakładce **Sprawozdawczość -> Podgląd wszystkich sprawozdań**, znając numer rejestrowy podmiotu, któremu przekazano odpady, może znaleźć sprawozdanie o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami, złożone przez ten podmiot. W zakładce tej można również sprawdzić sprawozdania podmiotów prowadzących działalność poza województwem pomorskim. W tabelach działu XIII *Informacja o odpadach poddanych odzyskowi, w tym recyklingowi lub unieszkodliwieniu*, zawarte są informacje o kodach i procesach przetwarzania poszczególnych rodzajów odpadów, a w dziale III sprawozdania wytwórcy, zawarte są informacje o instalacjach funkcjonujących w zakładzie oraz rodzajach i procesach przetwarzania odpadów w tych instalacjach.
Gmina sposób zagospodarowania odpadów przekazanych do danej instalacji może również zweryfikować korzystając z narzędzia, jakim jest moduł **ewidencji odpadów** <https://jap-bdo.mos.gov.pl/Record/Search/Companies>, w którym podmiot przetwarzający odpady obowiązany jest prowadzić karty ewidencji odpadów – na kartach podane są dane o sposobie przetwarzania danego kodu odpadów.

Warto korzystać z tych narzędzi przy weryfikacji podanych procesów przetwarzania.

- Należy zweryfikować nazwę instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne. Znając numer rejestrowy instalacji, w rejestrze podmiotów <https://rejestr-bdo.mos.gov.pl/Registry/Index> można sprawdzić dokładną nazwę podmiotu, któremu przekazano odpady do przetwarzania. Niektóre urzędy marszałkowskie wymagają, żeby w tej pozycji wymieniać konkretną nazwę instalacji, w której przetwarzano odebrane odpady np. sortownia, kompostownia czy składowisko odpadów, jednak w przypadku naszego województwa, wystarczającym będzie podanie dokładnej nazwy podmiotu, do którego przekazano odpady. Nie będzie jednak błędem, jeśli w tej pozycji podmiot odbierający odpady wpisze np. Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. i dopisze sortownia odpadów zmieszanych.
- Należy zweryfikować numer miejsca prowadzenia działalności. Numer MPD składa się z 13 cyfr. Pierwsze 4 cyfry określają numer miejsca prowadzenia działalności, a ostatnie 9 cyfr to numer rejestrowy podmiotu. Zdarzają się przypadki, że podmioty odbierające odpady komunalne podają błędne numery miejsc prowadzenia działalności, a wskazane numery rejestrowe nie dotyczą podmiotów, którym przekazano odpady. Numer miejsca prowadzenia działalności i podany numer rejestrowy można zweryfikować korzystając z modułu ewidencji odpadów <https://jap-bdo.mos.gov.pl/Record/Search/Companies>
Poniżej przykład MPD dla Zakładu Utylizacji Odpadów Stałych Sp. z o.o. w Tczewie.

Lp.	Numer MPD	Nazwa miejsca prowadzenia działalności	Adres miejsca prowadzenia działalności	
1	0003/000006859	PSZOK	Województwo: POMORSKIE, Powiat: tczewski, Gmina: Tczew, Miejscowość: Tczew, Ulica: Rokicka 5/A, Kod pocztowy: 83-110	Opcje -
2	0005/000006859	PSZOK Stegna	Województwo: POMORSKIE, Powiat: nowodworski, Gmina: Stegna, Miejscowość: Stegna, Ulica: Gdańska 2, Kod pocztowy: 82-103	Opcje -
3	0004/000006859	Ropuchy	Województwo: POMORSKIE, Powiat: tczewski, Gmina: Pelplin, Miejscowość: Ropuchy, Ulica: (lokalizacja bez nadanej nazwy ulicy), Kod pocztowy: 83-130	Opcje -
4	0001/000006859	Siedziba	Kraj: Polska, Województwo: POMORSKIE, Powiat: tczewski, Gmina: Tczew, Miejscowość: Tczew, Ulica: Rokicka 5A, Kod pocztowy: 83-110	Opcje -
5	0002/000006859	Stegna Gdańsk 2	Województwo: POMORSKIE, Powiat: nowodworski, Gmina: Stegna, Miejscowość: Stegna, Ulica: Gdańsk 2, Kod pocztowy: 82-103	Opcje -

- Adres miejsca prowadzenia działalności zaciąga się automatycznie po wpisaniu przez podmiot odbierający numeru MPD, jeśli więc podmiot nie zrobił błędu, to adres miejsca prowadzenia działalności powinien być prawidłowy.
- Należy zweryfikować, czy odpady przekazane osobom fizycznym lub przekazane do odzysku poza instalacjami lub urządzeniami są zgodne z rozporządzeniami, określającymi listę odpadów, które można w tym celu przekazać.

DZIAŁ III TABELA B: INFORMACJA O ODPADACH KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI

Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 03, 15 01 05, ex 15 01 06 – w części zawierającej papier, tekturę, drewno i tekstylia z włókien naturalnych, ex 15 01 09 – opakowania z tekstyliów z włókien naturalnych, 20 01 01, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 25, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

W tabeli B działu III należy uwzględnić informację o zagospodarowaniu odpadów komunalnych ulegających biodegradacji.

W tabeli tej umieszcza się odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 03, 15 01 05, ex 15 01 06 – w części zawierającej papier, tekturę, drewno i tekstylia z włókien naturalnych, ex 15 01 09 – opakowania

z tekstyliów z włókien naturalnych, 20 01 01, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 25, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02.

Sposób rozpisania informacji o zagospodarowaniu odpadów ulegających biodegradacji jest analogiczny jak w przypadku tabeli A działu III.

WERYFIKACJA PRZEZ GMINĘ:

1. Należy zweryfikować, czy w tabeli B działu III zostały ujęte wyłącznie odpady ulegające biodegradacji.
2. Pozostałe pozycje w tabeli B, dot. sposobu zagospodarowania, nazwy i adresu instalacji należy zweryfikować analogicznie jak w przypadku tabeli A działu III.

DZIAŁ III TABELA C: DODATKOWA INFORMACJA O ODPADACH W KODZIE 20 03 01

W tabeli C działu III podmiot odbierający podaje dodatkową informację o masie odebranych zmieszanych odpadów komunalnych o kodzie 20 03 01 oraz sposobie zagospodarowania tych odpadów.

Jak wcześniej już wspomniano, odpady zmieszane w pomorskich instalacjach komunalnych przetwarzane są w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania, więc podmiot powinien masę przetwarzanych odpadów ująć w 4 kolumnie.

Przykład wypełnienia Tabeli C działu III.

DZIAŁ III TABELA C: DODATKOWA INFORMACJA O ODPADACH W KODZIE 20 03 01						
Lp.	1	2	3	4	5	6
	Masa odebranych odpadów w tonach [Mg]	Masa odpadów przekazanych do składowania w tonach [Mg]	Masa odpadów przekazana do termicznego przekształcania w tonach [Mg]	Masa odpadów przekazanych do przetworzenia w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (sortownie) w tonach [Mg]	Masa odpadów przekazanych do przetworzenia w procesie mechanicznego przetwarzania odpadów (sortownie) w tonach [Mg]	Masa odpadów przekazanych do poddania innym procesom przetwarzania w tonach [Mg]
Odebranych z obszarów miejskich		<input type="text" value="0,0000"/>				
Odebranych z obszarów wiejskich		<input type="text" value="0,0000"/>				
Odebranych z obszarów gminy	<input type="text" value="461,6200"/>	<input type="text" value="0,0000"/>	<input type="text" value="0,0000"/>	<input type="text" value="461,6200"/>	<input type="text" value="0,0000"/>	<input type="text" value="0,0000"/>

WERYFIKACJA PRZEZ GMINĘ:

1. Należy zweryfikować, czy masa zmieszanych odpadów komunalnych wymieniona w kolumnie: „Masa odebranych odpadów w tonach [Mg]” jest spójna z masą odpadów 20 03 01, którą podmiot wykazał w dziale II.
2. Należy zweryfikować, czy podmiot we właściwej kolumnie tj. *Masa odpadów przekazanych do przetworzenia w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w tonach [Mg]*, zawarł prawidłową masę przetwarzanych odpadów 20 03 01. Masa powinna być spójna z masą odpadów 20 03 01 zagospodarowanych w procesie R12, która została wymieniona w tabeli A działu III. Co do zasady cały strumień odebranych odpadów zmieszanych jest przekazywany do zagospodarowania, więc masy w 1 i 4 kolumnie powinny być takie same.

Dział IV

Informacja o odebranych i magazynowanych odpadach komunalnych

DZIAŁ IV TABELA A: INFORMACJA O ODEBRANYCH I MAGAZYNOWANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH



Tabela zawiera wyłącznie informacje o odpadach odebranych przez podmioty odbierające odpady i zmagazynowanych według stanu na koniec okresu, którego dotyczy sprawozdanie. Dotyczy odpadów, które są magazynowane przez podmiot odbierający odpady lub zostały przekazane do innego podmiotu, który je magazynuje. Dotyczy sumy wszystkich odebranych i zmagazynowanych odpadów, również tych które pozostały z lat ubiegłych, z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych.

Jak wskazuje objaśnienie do działu IV, należy w nim ująć odebrane odpady komunalne, które nie zostały jeszcze przekazane do zagospodarowania i są magazynowane przez podmiot odbierający odpady.

Dane o magazynowaniu odpadów należy podać na koniec roku sprawozdawczego.

W objaśnieniu zawarto informację, że w dziale IV należy również ująć odpady, które zostały przekazane do innego podmiotu, który te odpady magazynuje. Takim przypadkiem będzie przekazanie odebranych odpadów do podmiotu zbierającego odpady, który w roku sprawozdawczym nie przekazał ich do zagospodarowania i zmagazynował.

W przypadku, gdy odebrane odpady komunalne zostały przekazane do instalacji przetwarzania, która w roku sprawozdawczym ich nie przetworzyła i zmagazynowała przed procesem przetwarzania, wówczas takich odpadów nie należy wymieniać w dziale IV – odpady te powinny być ujęte w dziale III, wraz ze wskazaniem procesów magazynowania przed odzyskiem - R13 lub przed unieszkodliwianiem - D15.

W dziale IV należy również ująć odpady, które są magazynowane z poprzednich lat sprawozdawczych. Jeśli więc podmiot odbierający nadal magazynuje odpady, odebrane w ubiegłych latach, to w dziale IV powinien wykazać sumę wszystkich magazynowanych odpadów.

W dziale IV nie należy wymieniać odpadów budowlanych i rozbiórkowych z grupy 17.

WERYFIKACJA PRZEZ GMINĘ:

1. Należy zweryfikować kody i masy odpadów, które wymieniono w dziale IV. Masy odpadów pomiędzy działami powinny się bilansować, tak aby suma mas odpadów ujętych w działach III i IV była równa masie odebranych odpadów, którą ujęto w dziale II. Dla przykładu: odebrano 100 Mg odpadów o kodzie 20 03 07, w dziale III tab. A wykazano zagospodarowanie tych odpadów w ilości 80 Mg, więc w dziale IV powinna być wykazana masa 20 Mg.
2. Należy zweryfikować, czy w sprawozdaniu z poprzedniego roku sprawozdawczego podmiot odbierający odpady wykazywał w dziale IV magazynowanie odpadów. Jeśli wykazywał odpady w magazynie i w roku sprawozdawczym nie ujął zagospodarowania tych odpadów w dziale III tabela A lub tabela B, wówczas należy sądzić, że nadal je magazynuje i powinien ująć te odpady w dziale IV sprawozdania z roku sprawozdawczego.

Dział V

Informacja o masie pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno-biologicznego przetwarzania, przeznaczonych do składowania lub termicznego przekształcania, powstałych z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych

Dział V składa się z 4 tabel:

- Tabela A. Masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych, przekazanych do składowania;
- Tabela B. Masa odpadów, powstałych po sortowaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania;
- Tabela C. Masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych, przekazanych do termicznego przekształcania;
- Tabela D. Masa odpadów, powstałych po sortowaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, przekazanych do termicznego przekształcania.

W dziale V tab. A i Tab. B podmiot odbierający odpady komunalne podaje informacje dotyczące pozostałości powstałych po procesie sortowania oraz po procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych (selektywnie odbieranych oraz zmieszanych), które zostały skierowane do składowania (**składowanie to proces D5**).

Natomiast w tabeli C i Tab. D podmiot podaje dane o pozostałościach z przetwarzania odpadów selektywnie odbieranych oraz z odpadów zmieszanych, które zostały przekazane do procesów termicznego przekształcania (**termiczne przekształcanie to procesy R1 i D10**).

Pozostałości z mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych, klasyfikowane są jako odpady z podgrupy 19 12, natomiast pozostałości z procesów tlenowego i beztlenowego rozkładu odpadów, klasyfikowane są w podgrupach 19 05 i 19 06. W związku z tym odpady z tych podgrup powinny być ujęte w tabelach działu V.

DZIAŁ V TABELA A: MASA ODPADÓW, POWSTAŁYCH PO SORTOWANIU ODPADÓW SELEKTYWNIE ODEBRANYCH, PRZEKAZANYCH DO SKŁADOWANIA



Należy co najmniej uwzględnić odpady o kodach: 19 12 12, 19 12 01, 19 12 07, 19 12 08.

Tabela A działu V dotyczy pozostałości powstających w wyniku przetwarzania odpadów selektywnie odbieranych, które przekazano do składowania.

W tabeli A podmiot powinien uwzględnić **co najmniej** odpady o kodach:

- 19 12 01,
- 19 12 07,
- 19 12 08,
- 19 12 12.

Objaśnienie do tabeli A informuje o konieczności ujęcia ww. kodów odpadów, jednak zapis „**co najmniej**” wskazuje, że nie jest to katalog zamknięty i jeśli w wyniku przetwarzania odpadów

selektywnie odbieranych powstały inne odpady, niż te, które wymieniono w objaśnieniu, które zostały skierowane do składowania, wówczas takie odpady należy również uwzględnić w tabeli A.

Przykład wypełnienia Tabeli A działu V.

DZIAŁ V TABELA A: MASA ODPADÓW, POWSTAŁYCH PO SORTOWANIU ODPADÓW SELEKTYWNIE ODEBRANYCH, PRZEKAZANYCH DO SKŁADOWANIA ?

Nazwa instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania *

ZUOK STARY LAS

Adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania *

Województwo: POMORSKIE, Powiat: starogardzki, Gmina: Starogard Gdański, Miejscowość: Stary Las 9, Kod pocztowy: 83-200

Kod i rodzaj odpadu ?

19 12 08 Tekstylna

Masa odpadów zawierająca frakcje ulegające biodegradacji, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych, przekazanych do składowania w tonach [Mg] ?

Brak podziału strumienia odpadów na frakcje

Frakcja o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm * Frakcja o wielkości powyżej 80 mm * Masa całego strumienia odpadów

0,0000 0,0000 0,0000

Masa odpadów zawierająca frakcje nieulegające biodegradacji, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych, przekazanych do składowania w tonach [Mg] ?

Masa odpadów *

9,2990

Nazwa składowiska, na które przekazano odpady do składowania *

ZUOK STARY LAS

Adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania *

Województwo: POMORSKIE, Powiat: starogardzki, Gmina: Starogard Gdański, Miejscowość: Stary Las 9, Kod pocztowy: 83-200

W tabeli A podmiot podaje dane o nazwie i adresie instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odpadów selektywnie odebranych przez podmiot, które następnie zostały przekazane do składowania. Podmiot podaje oddzielnie dane o składowaniu pozostałości, w zależności od tego, czy są to odpady ulegające biodegradacji, czy nieulegające biodegradacji.

Składowanie pozostałości ulegających biodegradacji:

Należy podać masę odpadów z dokładnością do czwartego miejsca po przecinku.

Należy podać masę odpadów z podziałem na frakcję o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm i frakcję o wielkości powyżej 80 mm. W przypadku braku podziału strumienia na frakcje należy podać masę całego strumienia odpadów o kodzie 19 12 12. Dla pozostałych odpadów należy wypełnić jedynie kolumnę „Masa całego strumienia odpadów”.

W przypadku składowania pozostałości o kodzie 19 12 12, które zawierają frakcje **ulegające biodegradacji**, podmiot w odniesieniu do tych odpadów podaje informacje z podziałem na frakcje:

- o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm,
- o wielkości powyżej 80 mm.

W przypadku braku podziału strumienia składowanych pozostałości o kodzie 19 12 12 na ww. frakcje podmiot podaje masę całego strumienia składowanych odpadów 19 12 12.

W przypadku składowania pozostałości o innych kodach niż 19 12 12 podmiot podaje masę składowanych pozostałości jedynie w komórce „Masa całego strumienia odpadów”.

Składowanie pozostałości nieulegających biodegradacji:

W przypadku, gdy wytworzone pozostałości stanowią frakcję odpadów nieulegających biodegradacji, podmiot masę tych odpadów podaje w komórce „Masa odpadów”.

Następnie podmiot podaje nazwę i adres składowiska, na które przekazano wytworzone pozostałości do składowania.

WERYFIKACJA PRZEZ GMINE:

1. Należy zweryfikować, czy w tabeli A ujęto właściwe kody odpadów (odpady z podgrupy 19 12) oraz właściwe masy składowanych pozostałości powstających z odpadów selektywnie odbieranych.
Gmina na podstawie art. 90a. u.c.p.g. otrzymuje z instalacji komunalnej, z którą ma podpisaną umowę, informację o odzysku, recyklingu oraz składowaniu pozostałości powstających po przetwarzaniu odpadów komunalnych dostarczonych z terenu gminy do IK. Na podstawie tej informacji gmina może sprawdzić poprawność podanych przez podmiot danych. IK podają średni roczny % składowania pozostałości i na jego podstawie można zweryfikować masę podaną przez podmiot odbierający. W razie wątpliwości, co do kodów oraz masy odpadów ujętych w tabeli A gmina powinna skontaktować się z IK, w celu weryfikacji danych zawartych w sprawozdaniu.
2. Należy zweryfikować, czy podane odpady na pewno są pozostałościami przekazanymi do składowania. Częstym błędem w sprawozdaniach podmiotów jest ujmowanie w tej tabeli odpadów, które powstały z przetwarzania odpadów selektywnie odbieranych, które przekazano do innych procesów niż składowanie. Czasami zdarza się, że w tym dziale błędnie wykazywane są odpady selektywnie odbierane z podgrupy 15 01 przekazywane do procesów odzysku R12, a nie pozostałości z przetwarzania tych odpadów, przekazane do składowania (D5).

DZIAŁ V TABELA B: MASA ODPADÓW, POWSTAŁYCH PO SORTOWANIU NIESEGREGOWANYCH (ZMIESZANYCH) ODPADÓW KOMUNALNYCH ODEBRANYCH, PRZEKAZANYCH DO SKŁADOWANIA


 Należy co najmniej uwzględnić odpady o kodach: 19 12 12, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 04, 19 12 01, 19 12 07, 19 12 08.

Tabela B działu V dotyczy pozostałości powstających w wyniku sortowania lub mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów o kodzie 20 03 01, które przekazano do składowania.

W tabeli B podmiot powinien uwzględnić **co najmniej** odpady o kodach:

- 19 05 03,
- 19 05 99,
- 19 06 04,
- 19 12 01,
- 19 12 07,
- 19 12 08,
- 19 12 12.

Objaśnienie do tabeli B wskazuje na konieczność ujęcia ww. kodów odpadów, podobnie jednak jak do tabeli A, zapis „**co najmniej**” wskazuje, że nie jest to katalog zamknięty i jeśli w wyniku przetwarzania odpadów zmieszanych powstały inne odpady, niż te, które wymieniono

w objaśnieniu, które zostały skierowane do składowania, wówczas takie odpady należy uwzględnić w tabeli B.

Takim przypadkiem może być przetwarzanie w kompostowni odpadów frakcji podsitowej powstałej z odpadów zmieszanych, w wyniku czego powstają nieprzekompostowane frakcje o kodzie 19 05 01, które zostały skierowane do składowania, wówczas te odpady należy wymienić w tabeli B działu V.

Przykład wypełnienia Tabeli B działu V.

DZIAŁ V TABELA B: MASA ODPADÓW, POWSTAŁYCH PO SORTOWANIU NIESEGREGOWANYCH (ZMIESZANYCH) ODPADÓW KOMUNALNYCH ODEBRANYCH, PRZEKAZANYCH DO SKŁADOWANIA ?			
Nazwa instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania *			
Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o.			
Adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania *			
Kraj: Polska, Województwo: POMORSKIE, Powiat: Gdańsk, Gmina: Gdańsk, Miejscowość: Gdańsk, Ulica: Jabłoniowa 55, Kod pocztowy: 80-180			
Kod i rodzaj odpadu * ?			
19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11			
Masa odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania w tonach [Mg] ?			
<input type="checkbox"/> Brak podziału strumienia odpadów na frakcje			
Frakcja o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm *	Wartość parametru AT ₄ [mg O ₂ /g] ?	Frakcja o wielkości powyżej 80 mm *	Masa całego strumienia odpadów
0,0000		11,7283	11,7283
Nazwa składowiska, na które przekazano odpady do składowania *			
Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o.			
Adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania *			
Kraj: Polska, Województwo: POMORSKIE, Powiat: Gdańsk, Gmina: Gdańsk, Miejscowość: Gdańsk, Ulica: Jabłoniowa 55, Kod pocztowy: 80-180			

Zasada wypełnienia tabeli B jest podobna do zasad obowiązujących w przypadku wypełnienia tabeli A, tj.

W przypadku składowania pozostałości o kodzie 19 12 12, które zawierają frakcje **ulegające biodegradacji**, podmiot w odniesieniu do tych odpadów podaje informacje z podziałem na frakcje:

- o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm,
- o wielkości powyżej 80 mm.

W przypadku braku podziału strumienia składowanych pozostałości o kodzie 19 12 12 na ww. frakcje podmiot podaje masę całego strumienia składowanych odpadów 19 12 12.

W przypadku składowania pozostałości o innych kodach niż 19 12 12 podmiot podaje masę składowanych pozostałości jedynie w komórce „Masa całego strumienia odpadów”.

Dodatkową informacją, którą podmiot obowiązany jest podać, to wartość parametru AT₄. Wartość parametru AT₄ podaje się w przypadku posiadania wyników badań.

? **Dotyczy odpadów o kodzie 19 12 12, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 04 – frakcji o wielkości od 0 do 80 mm w przypadku posiadania wyników badań.**

Zgodnie z objaśnieniem wartość parametru AT₄ należy podać dla składowanych odpadów o kodach:

- 19 05 03,
- 19 05 99,
- 19 06 04,
- 19 12 12.

W przypadku składowania odpadów 19 12 12 o wielkości frakcji 0-80 mm, wartość parametru AT₄ potrzebna będzie do obliczenia wartości poziomu ograniczenia masy odpadów ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania.

W tabeli B podmiot podaje również dane składowiska, na które zostały skierowane pozostałości powstające z odpadów zmieszanych.

WERYFIKACJA PRZEZ GMINĘ:

1. Należy zweryfikować, czy w tabeli B ujęto właściwe kody odpadów (odpady z podgrupy 19 12, 19 05 i 19 06) oraz właściwe masy składowanych pozostałości powstające z odpadów zmieszanych o kodzie 20 03 01.
Gmina na podstawie art. 90a. u.c.p.g. otrzymuje z instalacji komunalnej, z którą ma podpisaną umowę, informację o odzysku, recyklingu oraz składowaniu pozostałości powstających po przetwarzaniu odpadów komunalnych dostarczonych z terenu gminy do IK. Na podstawie tej informacji gmina może sprawdzić poprawność podanych przez podmiot danych. IK podają średni roczny % składowania pozostałości i na jego podstawie można zweryfikować masę podaną przez podmiot odbierający. W razie wątpliwości, co do kodów oraz masy odpadów ujętych w tabeli B gmina powinna skontaktować się z IK, w celu weryfikacji danych zawartych w sprawozdaniu.
2. Należy zweryfikować, czy w przypadku składowania odpadów o kodach 19 05 03, 19 05 99, 19 06 04 i 19 12 12 podmiot podał wartość parametru AT4.
3. Należy zweryfikować, czy podane odpady na pewno są pozostałościami przekazanymi do składowania. Czasami zdarza się, że w tym dziale błędnie wykazywane są odpady zmieszane o kodzie 20 03 01 przekazywane do procesów odzysku R12, a nie pozostałości z przetwarzania tych odpadów, przekazane do składowania (D5).

DZIAŁ V TABELA C: MASA ODPADÓW, POWSTAŁYCH PO SORTOWANIU ODPADÓW SELEKTYWNIE ODEBRANYCH, PRZEKAZANYCH DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA

Tabela C działu V dotyczy składowania pozostałości powstających w wyniku przetwarzania odpadów selektywnie odbieranych, które następnie zostały przekazane do procesów termicznego przekształcania.

Podmiot powinien podać dane o nazwie i adresie instalacji, w której wytworzono pozostałości. Podaje kod, masę wytworzonych odpadów oraz wskazuje dane instalacji, do której skierowano pozostałości do termicznego przekształcania, wraz z procesem przetwarzania odpadów w tej instalacji.

DZIAŁ V TABELA C: MASA ODPADÓW, POWSTAŁYCH PO SORTOWANIU ODPADÓW SELEKTYWNIE ODEBRANYCH, PRZEKAZANYCH DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA
Nazwa instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do termicznego przekształcania *
Adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do termicznego przekształcania *
Kod i rodzaj odpadu * ?
Masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych, przekazane do termicznego przekształcania odpadów w tonach [Mg] * ?
Nazwa instalacji, do której przekazano odpady do termicznego przekształcania odpadów *
Adres instalacji, do której przekazano odpady do termicznego przekształcania odpadów *
Proces R/D któremu zostaną poddane odpady *

WERYFIKACJA PRZEZ GMINĘ:

1. Należy zweryfikować, czy podane przez podmiot odbierający kody odpadów przekazane do termicznego przekształcania odpadów pokrywają się z informacją przekazaną gminie przez IK na podstawie art. 90a. u.c.p.g.
2. Gmina może sprawdzić, czy instalacja, do której przekazano odpady do termicznego przekształcania odpadów, rzeczywiście prowadzi taki proces przetwarzania odpadów. Można to zweryfikować na podstawie złożonego przez tę firmę sprawozdania o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami w zakładce **Podgląd wszystkich sprawozdań**. W sprawozdaniu wytwórcy odpadów taka firma powinna mieć wypełniony dział VI *Informacja o instalacjach do termicznego przekształcania odpadów*.

DZIAŁ V TABELA D: MASA ODPADÓW, POWSTAŁYCH PO SORTOWANIU NIESEGREGOWANYCH (ZMIESZANYCH) ODPADÓW KOMUNALNYCH, PRZEKAZANYCH DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA

Tabela D działu V dotyczy składowania pozostałości powstających w wyniku przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, które następnie zostały przekazane do procesów termicznego przekształcania.

Podmiot powinien podać dane o nazwie i adresie instalacji, w której wytworzono pozostałości z odpadów zmieszanych. Podaje kod, masę wytworzonych odpadów oraz wskazuje dane instalacji, do której skierowano pozostałości do termicznego przekształcania, wraz z procesem przetwarzania odpadów w tej instalacji.

DZIAŁ V TABELA D: MASA ODPADÓW, POWSTAŁYCH PO SORTOWANIU NIESEGREGOWANYCH (ZMIESZANYCH) ODPADÓW KOMUNALNYCH, PRZEKAZANYCH DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA
Nazwa instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do termicznego przekształcania *
Adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do termicznego przekształcania *
Kod i rodzaj odpadu * ?
Masa odpadów powstałych po sortowaniu niesegregowanych (zmieszanych), odpadów komunalnych, przekazanych do termicznego przekształcania odpadów w tonach [Mg] * ?
Nazwa instalacji, do której przekazano odpady do termicznego przekształcania odpadów *
Adres instalacji, do której przekazano odpady do termicznego przekształcania odpadów *
Proces R/D któremu zostaną poddane odpady *

WERYFIKACJA PRZEZ GMINĘ:

1. Należy zweryfikować, czy podane przez podmiot odbierający kody odpadów przekazane do termicznego przekształcania odpadów pokrywają się z informacją przekazaną gminie przez IK na podstawie art. 90a. u.c.p.g.
2. Gmina może sprawdzić, czy instalacja, do której przekazano odpady do termicznego przekształcania odpadów, rzeczywiście prowadzi taki proces przetwarzania odpadów. Można to zweryfikować na podstawie złożonego przez tę firmę sprawozdania o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami w zakładce **Podgląd wszystkich sprawozdań**. W sprawozdaniu wytwórcy odpadów taka firma powinna mieć wypełniony dział VI *Informacja o instalacjach do termicznego przekształcania odpadów*.

W tabelach C i D działu V powinno ujmować się pozostałości, które powstały w wyniku przetwarzania odpadów selektywnie odbieranych oraz odpadów zmieszanych, które bezpośrednio po wytworzeniu przekazano do procesów termicznego przekształcania. Takimi pozostałościami może być paliwo alternatywne o kodzie 19 12 10, które po wytworzeniu w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego przekazuje się do energetycznego wykorzystania – proces R1.

Na terenie województwa pomorskiego funkcjonują 2 instalacje do produkcji paliwa alternatywnego i w tych instalacjach wytwarzane jest paliwo alternatywne, które przekazywane jest do procesów termicznego przekształcania, są to instalacje w:

- Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Stary Las” Sp. z o.o.,
- Zakładzie Przetwarzania Odpadów w Chlewnicy, zarządzanym przez Elwoz Eco Sp. z o.o.

W przypadku, gdy z odpadów selektywnie odbieranych oraz z odpadów zmieszanych wytwarzana jest energetyczna frakcja odpadów o kodzie 19 12 12, która jest przekazywana przez IK, nie bezpośrednio do procesów termicznych, a do procesu produkcji paliwa alternatywnego (R12), wówczas należy sądzić, że skoro odpady o kodzie 19 12 12 nie zostały bezpośrednio przekazane do procesów termicznego przekształcania (R1 lub D10), tylko do przetwarzania w procesie R12, wówczas takich odpadów nie należy wymieniać w tabelach C i D.

Dział VI

Informacja o poziomach i odpadach przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi oraz przekazanych do składowania

Dział VI składa się z 4 tabel:

- Tabela A. Informacja o masie odpadów przekazanych do przygotowania do ponownego użycia i recyklingu;
- Tabela B. Informacja o osiągniętym poziomie przygotowania do ponownego użycia i recyklingu;
- Tabela C. Informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, przekazywanych do składowania;
- Tabela D. Informacja o osiągniętym poziomie składowania odpadów komunalnych.

OBOWIĄZEK OSIĄGANIA PRZEZ PODMIOT ODBIERAJĄCY ODPADY KOMUNALNE WYMAGANYCH POZIOMÓW

Zgodnie z zapisami art. 9g u.c.p.g. podmiot, który odbiera odpady komunalne na podstawie umowy z właścicielem nieruchomości, sporządzający sprawozdanie OOKW, obowiązany jest do osiągnięcia w danym roku kalendarzowym w odniesieniu do masy odebranych przez siebie odpadów komunalnych poziomów:

- 1) przygotowania do ponownego użycia i recyklingu określonych w art. 3b ust. 1 (Tabela B);
- 2) ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 3c ust. 2 pkt 1 (Tabela C);
- 3) nieprzekraczających poziomów składowania określonych w art. 3b ust. 2a (Tabela D).

Podmiot sporządzający sprawozdanie OOKW powinien wypełnić wszystkie tabele znajdujące się w dziale VI.

Podmiot, odbierający odpady komunalne na podstawie umowy z gminą, sporządzający sprawozdanie OOKG, **nie jest obowiązany do osiągnięcia ww. poziomów**. W takim wypadku podmiot wypełnia w dziale VI tylko tabelę A, chyba, że umowa z gminą świadczy inaczej, tj. w umowie z gminą na odbiór i zagospodarowanie odpadów, podmiotowi odbierającemu odpady zostało powierzone osiągnięcie wymaganych poziomów – wówczas w sprawozdaniu OOKG podmiot wypełnia wszystkie tabele działu VI.

Zgodnie z definicjami, zawartymi w ustawie o odpadach:


- **Przygotowanie do ponownego użycia** to odzysk polegający na sprawdzeniu, czyszczeniu lub naprawie, w ramach którego produkty lub części produktów, które wcześniej stały się odpadami, są przygotowywane do tego, aby mogły być ponownie wykorzystywane bez jakichkolwiek innych czynności wstępnego przetwarzania;
- **Recykling** - to odzysk, w ramach którego odpady są ponownie przetwarzane na produkty, materiały lub substancje wykorzystywane w pierwotnym celu lub innych celach; obejmuje to ponowne przetwarzanie materiału organicznego (recykling organiczny), ale nie obejmuje odzysku energii i ponownego przetwarzania na materiały, które mają być wykorzystane jako paliwa lub do prac ziemnych;

Za recykling uważa się procesy od R2 do R9.

Jednak nie każdy z tych procesów jest recyklingiem i może być odzyskiem. Taka sytuacja wystąpi w przypadku procesu R5, np. przy odpadach ex 20 01 99 - popioły z gospodarstw domowych lub w przypadku odpadów 19 12 09 - Minerale (np. piasek, kamienie), które zostały wytworzone z odpadów zmieszanych. Odpady te często są kierowane w IK do procesu R5 – jest to proces odzysku na kwaterze składowania odpadów – do wykonywania warstw izolacyjnych. Również odpady opon o kodzie 16 01 03, mogą zostać wykorzystywane na kwaterze składowania odpadów, do umacniania skarp – jest to proces odzysku R5.

Takich odpadów nie należy wliczać do poziomu recyklingu, ponieważ poddano je odzyskowi, a nie recyklingowi.

DZIAŁ VI TABELA A: INFORMACJA O MASIE ODPADÓW PRZEKAZANYCH DO PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I RECYKLINGU

 Należy uwzględnić odpady komunalne z grupy 15 oraz z grupy 20, z wyjątkiem odpadów o kodach 20 02 02, 20 03 04 i 20 03 06 (oraz odpady powstałe z przetworzenia tych odpadów komunalnych) przygotowane do ponownego użycia i poddane recyklingowi. Dodatkowo należy uwzględnić odpady komunalne z grupy 15 oraz z grupy 20, z wyjątkiem odpadów o kodach 20 02 02, 20 03 04 i 20 03 06 przekazane podmiotowi posiadającemu zezwolenie na zbieranie odpadów, co do których podmiot wypełniający sprawozdanie ma informację, że odpady te zostały przekazane w celu przygotowania ich do recyklingu i ponownego użycia. Nie należy uwzględniać odpadów budowlanych i rozbiórkowych.

W tabeli A działu VI podmiot powinien ująć informację o odpadach komunalnych, które zostały przekazane do procesów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu.

W tabeli podmiot ujmuje odpady **z grupy 15 oraz grupy 20** przekazane do przygotowania do ponownego użycia i recyklingu, **z wyłączeniem odpadów o kodach 20 02 02, 20 03 04 i 20 03 06 - których nie wlicza się do poziomu.**

Podmiot w tabeli powinien zamieścić również informację o odpadach, które powstały z przetwarzania odpadów z grupy 15 oraz 20, które również przekazano do recyklingu – **głównie będą to odpady z podgrupy 15 01, 19 12.**

Objaśnienie do tabeli A wskazuje, że w tabeli tej dodatkowo należy uwzględnić odpady z grupy 15 i 20 (z wyłączeniem kodów 20 02 02, 20 03 04 i 20 03 06), które zostały przekazane podmiotowi posiadającemu zezwolenie na zbieranie, co do których podmiot odbierający odpady, posiada informację o przekazaniu tych odpadów do procesów recyklingu i przygotowania do ponownego użycia. Powyższa sytuacja opisana została w dziale III.

Jeśli podmiot odbierający odpady posiada taką informację, wówczas może uwzględnić te odpady w obliczeniach poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych.

W tabeli A nie należy ujmować odpadów budowlanych i rozbiórkowych z grupy 17.

W tabeli A działu VI podmiot odbierający uwzględnia odpady, co do których posiada informację z IK, o której mowa w art. 9oa. u.c.p.g., dotyczącą odpadów, które podmiot zarządzający instalacją komunalną poddał procesowi przygotowania do ponownego użycia, recyklingu lub przekazał w tym celu innemu posiadaczowi odpadów.

W komórce: **Masa odebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg]**, podmiot odbierający powinien ująć masę odpadów odebranych, która wynika z działu II.

Masy odebranych odpadów wymienione w dziale VI tab. A i dziale II tab. A **powinny być spójne.**

W komórce tej nie uwzględnia się odpadów, które były odebrane w poprzednich latach sprawozdawczych i były magazynowane, a które w roku sprawozdawczym przekazano do zagospodarowania w procesach recyklingu. Masę takich odpadów podaje się w komórce:

Masa odpadów przekazanych do przygotowania do ponownego użycia i recyklingu w tonach [Mg].

W komórce: **Masa odpadów przekazanych do przygotowania do ponownego użycia i recyklingu w tonach [Mg]**, podmiot podaje masę odpadów przekazanych do procesów recyklingu lub przygotowania do ponownego użycia.

Informację tę podmiot odbierający pozyskuje z informacji przekazanej przez IK, na podstawie art. 9oa. u.c.p.g. Zazwyczaj podmioty zarządzające IK podają średni % recyklingu lub odzysku osiągnięty w danej instalacji, zarówno z odpadów selektywnie odbieranych jak i z odpadów zmieszanych. Niektóre instalacje podają gminom i podmiotom odbierającym konkretne masy odzyskanych odpadów przekazanych do recyklingu.

Dodatkowo, IK często posiadają wiedzę z instalacji recyklingu, do których przekazano odpady do przetworzenia, na temat ilości odpadów, które wprowadzono do procesu recyklingu, już po odliczeniu zanieczyszczeń. **Właśnie masę odpadów, pomniejszoną o zanieczyszczenia, którą wprowadzono do procesu recyklingu należy uwzględnić w komórce: Masa odpadów przekazanych do przygotowania do ponownego użycia i recyklingu w tonach [Mg].**

Recykling odpadów selektywnie odbieranych.

Wymieniając odpady selektywnie odbierane w tabeli A działu VI, w komórce *Masa odebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg]* podmiot podaje masę selektywnie odebranych odpadów wynikającą z działu II tabela A, a w komórce *Masa odpadów przekazanych do przygotowania do ponownego użycia i recyklingu w tonach [Mg]*, podaje masę odpadów, co do której pozyskał informację o przekazaniu jej do ponownego użycia lub recyklingu.

Recykling odpadów wytworzonych ze zmieszanych odpadów komunalnych (20 03 01).

Podmiot odbierający odpady komunalne, chcąc wykazać dane o odzysku odpadów z odpadów zmieszanych nie powinien wymieniać w dziale VI tabela A kodu odpadów 20 03 01, bo pod tym kodem odpady zmieszane nie są poddawane recyklingowi, natomiast powinien podać kody

odpadów, które zostały wytworzone w IK z odpadów zmieszanych, które następnie przekazano do procesów recyklingu.

Przy takich odpadach w komórce *Masa odebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg]*, podmiot podaje zero, ponieważ nie były to odpady odebrane, tylko wytworzone w instalacji. Natomiast w komórce *Masa odpadów przekazanych do przygotowania do ponownego użycia i recyklingu w tonach [Mg]*, na podstawie danych o średnim % odzysku odpadów z odpadów zmieszanych oraz informacji o masie zanieczyszczeń, które zostały usunięte przez procesem recyklingu, podmiot podaje masę odzyskanych odpadów, które zostały wprowadzone do procesu recyklingu.

Łączna informacja o recyklingu z odpadów selektywnie odebranych oraz z odpadów zmieszanych.

Jeśli kody odpadów są takie same tj. zostały odebrane od właścicieli nieruchomości oraz dodatkowo zostały wytworzone z odpadów zmieszanych np. odpad o kodzie 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych, wówczas istnieje możliwość łącznego podania informacji o recyklingu tych odpadów, zarówno z odpadów selektywnie odbieranych jak i z odpadów zmieszanych.

W takim przypadku w wierszu *Masa odebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg]* podmiot podaje masę selektywnie odebranych odpadów np. o kodzie 15 01 02, tak aby masa była spójna z masą tych odpadów wymienioną w tabeli A działu II, a w komórce *Masa odpadów przekazanych do przygotowania do ponownego użycia i recyklingu w tonach [Mg]* podaje łączną masę odpadów 15 01 02 przekazaną do recyklingu pochodzącą z odpadów selektywnie odbieranych oraz z odpadów zmieszanych. Wówczas, może zdarzyć się sytuacja, że masa odpadów wymieniona w wierszu *Masa odpadów przekazanych do przygotowania do ponownego użycia i recyklingu w tonach [Mg]* może być wyższa od masy odpadów wymienionej w wierszu *Masa odebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg]*.

Recykling bioodpadów

Bioodpady pochodzenia komunalnego, to odpady o kodach 20 01 08 i 20 02 01. Odpady te można uwzględnić w dziale VI tabela A, jeśli zostały poddane recyklingowi, tj. jeśli w wyniku przetwarzania tych odpadów:

1. Powstał produkt, który może być wprowadzony do obrotu **jako nawóz lub środek poprawiający właściwości gleby**, na podstawie pozwolenia ministra właściwego do spraw rolnictwa lub gdy stanowi produkt nawozowy,
2. Powstał odpad o kodzie ex 19 05 03 – *kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania wytworzony z odpadów zielonych i innych bioodpadów zbieranych selektywnie)*, który będzie wykorzystywany na powierzchni ziemi **w procesie R10** i to wykorzystanie przynosi korzyści rolnictwu lub prowadzi do poprawy stanu środowiska. Takie wykorzystanie odpadu dopuszcza Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 stycznia 2015 r. w sprawie procesu odzysku R10 (Dz. U. 2015, poz. 132).

Jeśli w wyniku przetwarzania bioodpadów powstał odpad o kodzie 19 05 03 – *kompost nieodpowiadający wymaganiom*, który został przekazany np. do wykorzystania jako okrywa biologiczna na rekultywowanym składowisku odpadów, **to takiego kompostu nie można uwzględnić w obliczeniach poziomu recyklingu.**

Recykling bioodpadów - zanieczyszczenia

Masę bioodpadów poddanych recyklingowi należy podawać w momencie wprowadzenia do procesu recyklingu tzn., jeśli przed wprowadzeniem do procesu kompostowania z bioodpadów usuwane są zanieczyszczenia (np. worki foliowe), to masę tych zanieczyszczeń należy odliczyć i nie ujmować w masie odpadów przekazanych do recyklingu.

Recykling bioodpadów – straty procesowe

Zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/851 z dnia 30 maja 2018 r. zmieniająca dyrektywę 2008/98/WE w sprawie odpadów: „Ubytek masy materiałów lub substancji wynikający z fizycznych lub chemicznych procesów transformacji, będący nieodłącznym elementem operacji recyklingu, podczas której materiały odpadowe są rzeczywiście ponownie przetwarzane w produkty, materiały lub substancje, nie powinien być odejmowany od masy odpadów zgłaszanych jako poddane recyklingowi.”.

W związku z powyższym, pomimo tego, że w wyniku procesu kompostowania następuje duża utrata masy odpadów np. w wyniku utraty wody, która jest związana z prowadzonym procesem przetwarzania, to w obliczeniach poziomu recyklingu należy uwzględnić masę odpadu, która została wprowadzona do procesu, bez odejmowania strat procesowych.

Recykling innych frakcji odpadów komunalnych (np. odpady zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, odpady wielkogabarytowe).

Odpady zsee z podgrupy 20 01 (np. 20 01 35*, 20 01 36) najczęściej poddawane są procesowi mechanicznego przetwarzania (R12) w punktach demontażu zsee.

Proces R12 jest procesem odzysku, a nie recyklingiem, dlatego, podmiot odbierający odpady, chcąc wliczać te odpady do poziomu recyklingu, powinien uzyskać dodatkową informację z instalacji, do której przekazano te odpady do przetworzenia, o masie odzyskanych odpadów, które następnie przekazano do procesów recyklingu lub przygotowania do ponownego użycia.

Podobna sytuacja jest z odpadami wielkogabarytowymi o kodzie 20 03 07 – obok składowania (D5), którego nie należy wliczać do poziomu recyklingu, odpady te najczęściej przetwarzane są w punktach demontażu odpadów wielkogabarytowych (R12). W wyniku takiego procesu powstaje szereg odpadów, które przekazywane są do kolejnych procesów przetwarzania. Frakcja wysokokaloryczna o kodzie 19 12 12, wytworzona z odpadów wielkogabarytowych przekazywana jest najczęściej do procesu R12, w wyniku, którego powstaje paliwo alternatywne (19 12 10), przekazywane następnie do odzysku energetycznego wykorzystania (R1). Takich odpadów nie należy wliczać do poziomu recyklingu, ponieważ zostały one poddane procesowi odzysku, a nie recyklingu.

W wyniku przetwarzania odpadów wielkogabarytowych powstają również inne frakcje odpadów np. odpady drewna lub metali, które najczęściej są przekazywane do procesów recyklingu R3 lub R4. Jeśli podmiot posiada z IK informację o przekazaniu takich odpadów do procesów recyklingu, wówczas masę odpadów odzyskanych z odpadów 20 03 07, które przekazano do recyklingu może uwzględnić w tabeli A działu VI oraz w obliczeniach poziomów recyklingu.

Przykład wypełnienia tabeli A działu VI.

Kod i rodzaj odpadu * ?	
15 01 05 Opakowania wielomateriałowe	
<input type="checkbox"/> Kod ex	Rodzaj odpadu ex
Masa odebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg] * ?	
0,0000	
Masa odpadów przekazanych do przygotowania do ponownego użycia i recyklingu w tonach [Mg] * ?	
0,0453	
Kod i rodzaj odpadu * ?	
20 02 01 Odpady ulegające biodegradacji	
<input type="checkbox"/> Kod ex	Rodzaj odpadu ex
Masa odebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg] * ?	
54,2000	
Masa odpadów przekazanych do przygotowania do ponownego użycia i recyklingu w tonach [Mg] * ?	
49,8640	

Wymienione w tabeli odpady o kodzie 15 01 05 nie były odpadami odebranymi, ponieważ w komórce *Masa odebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg]* podano wartość zero. Natomiast podana masa 0,0453 Mg jest masą odpadów, którą wytworzono z odpadów z grupy 15 lub 20, którą przekazano do recyklingu.

Wymienione odpady o kodzie 20 02 01, odebrano w ilości 54,2 Mg - ta masa odpadów powinna wynikać z działu II tabela A sprawozdania podmiotu. Proces przetwarzania tych odpadów w dziale III B powinien być procesem recyklingu R3. Odpady ulegające biodegradacji poddano recyklingowi w ilości 49,8640 Mg (możliwe, że zostały odliczone zanieczyszczenia, które nie weszły do procesu recyklingu).

WERYFIKACJA PRZEZ GMINĘ:

1. Należy zweryfikować, czy podmiot odbierający podał poprawne kody odpadów, tj. odpady z grupy 15 lub 20 oraz odpady wytworzone z tych grup.
2. Należy sprawdzić, czy omyłkowo nie zostały ujęte odpady o kodach 20 02 02, 20 03 04 i 20 03 06 oraz odpady budowlane i rozbiórkowe z grupy 17.
3. Należy zweryfikować, czy masy odpadów podane w komórce *Masa odebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg]*, są spójne z masami odebranych odpadów, które ujęto w dziale II tabela A.
4. Należy zweryfikować, czy wymienione odpady na pewno zostały przekazane do procesów recyklingu (szczególną uwagę należy zwrócić na odpady poddawane odzyskowi w procesie R5 na kwaterze składowania odpadów – nie jest to recykling).
5. Na podstawie informacji, o której mowa w art. 90a. u.c.p.g., przekazanej przez podmiot zarządzający IK, należy zweryfikować, czy podmiot odbierający podał poprawne masy odzyskanych odpadów, które IK przekazała do procesów recyklingu.
6. Należy zweryfikować informację, czy przetwarzane bioodpady na pewno zostały poddane procesowi recyklingu, tj. czy powstał z nich nawóz lub środek poprawiający właściwości gleby, a w przypadku, gdy powstał z nich odpad o kodzie ex 19 05 03, to czy był on przekazany do wykorzystania w procesie odzysku R10 (**kompost wykorzystywany jako okrywa rekultywacyjna nie może być wliczany do poziomu recyklingu**).

W przypadku wątpliwości, co do danych zawartych w tabeli A działu VI warto zasięgnąć informacji w IK, w której przetwarzane były odpady komunalne odebrane przez podmiot odbierający odpady. Z IK należy pozyskać również informację, czy w wyniku kompostowania bioodpadów powstaje produkt lub odpad ex 19 05 03 przekazywany do procesu R10 – tylko wtedy podmiot odbierający odpady może wliczyć bioodpady do poziomu recyklingu.

DZIAŁ VI TABELA B: INFORMACJA O OSIĄGNIĘTYM POZIOMIE PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I RECYKLINGU

45% - wymagana wartość poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu dla 2024 r.

SPOSÓB OBLICZENIA POZIOMU:

Poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu obliczany jest na podstawie przepisów Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 3 sierpnia 2021 r. w sprawie sposobu obliczania poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (Dz.U. 2021, poz. 1530).

$$P = \frac{Mr}{Mw} \times 100\%$$

gdzie:

- P – oznacza poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych, wyrażony w %,
- Mr – oznacza łączną masę odpadów komunalnych przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi, wyrażoną w Mg,
- Mw – oznacza łączną masę wytworzonych odpadów komunalnych, wyrażoną w Mg.

Przykład wypełnienia tabeli B działu VI.

	w ciągu całego roku
Łączna masa odpadów komunalnych przekazanych do przygotowania do ponownego użycia i recyklingu w tonach [Mg] * ?	97,1490
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w tonach [Mg] * ?	369,7800
Osiągnięty poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu [%] ?	26,27

W tabeli B podmiot odbierający podaje składowe niezbędne do obliczenia wartości poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych, tj.:

- **Łączną masę odpadów komunalnych przekazanych do przygotowania do ponownego użycia i recyklingu.** Masa podana w tej pozycji stanowi współczynnik Mr, podstawiany do wzoru, zgodnie z którym obliczana jest wartość poziomu. Ta masa powinna wynikać z informacji o odpadach przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi, które podmiot zamieścił w dziale VI tabela A.
- **Łączną masę odebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości.** Masa podana w tej pozycji stanowi współczynnik Mw, podstawiany do wzoru, zgodnie z którym obliczany jest poziom. Współczynnik Mw stanowi sumę odebranych przez podmiot odbierający odpadów komunalnych z grupy 15 i z grupy 20, z wyłączeniem odpadów o kodach 20 02 02, 20 03 04 i 20 03 06.

Masa odpadów podana w tym wierszu powinna być spójna z łączną masą odebranych odpadów komunalnych z grupy 15 i 20 podaną w dziale II tabela A (z wyłączeniem 3 wskazanych kodów).

- **Osiągnięty poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu.**
Aby obliczyć osiągnięty poziom należy podzielić masę odpadów ujętą w 1 wierszu (M_r), przez masę odpadów ujętą w 2 wierszu (M_w) i przemnożyć przez 100%.

Przy obliczaniu poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych nie uwzględnia się innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych stanowiących odpady komunalne.

WERYFIKACJA PRZEZ GMINE:

1. Należy zweryfikować, czy podmiot podał poprawne masy w 1 i 2 wierszu.
2. Należy zweryfikować, czy podmiot poprawnie obliczył wartość poziomu.

DZIAŁ VI TABELA C: INFORMACJA O OSIĄGNIĘTYM POZIOMIE OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI PRZEKAZYWANYCH DO SKŁADOWANIA

Sposób obliczenia poziomu ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2017 r. w sprawie poziomów ograniczenia składowania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji (Dz. U. 2017, poz. 2412). Przepisy tego rozporządzenia określały limit składowania bioodpadów do dnia 16 lipca 2020 r. - do nie więcej niż 35% wagowo całkowitej masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r.

Minister Klimatu i Środowiska nie wydał jeszcze nowego rozporządzenia określającego wartości wymaganych poziomów na kolejne lata, w związku z tym w 2024 r. poziom składowania odpadów ulegających biodegradacji nie powinien przekroczyć ostatniej określonej wartości, czyli 35%.

Dodatkowo, na stronie BDO w styczniu 2022 r. zamieszczone zostały wyjaśnienia MKiŚ, wskazujące, że poziom należy obliczać na podstawie przepisów rozporządzenia z 15 grudnia 2017 r.:

<https://bdo.mos.gov.pl/news/wyjasnienia-ministerstwa-klimatu-i-srodowiska-dotyczace-przekazywania-danych-w-ramach-sprawozdawczosci-komunalnej-za-2021-r/>

Podmiot odbierający odpady oblicza poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania na dotychczasowych zasadach.

SPOSÓB OBLICZENIA POZIOMU:

Masę odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzoną w 1995 r. podmiot oblicza na podstawie wzoru:

$$OUB_{1995} = (0,155 \cdot L_m + 0,047 \cdot L_w) \cdot U_o [Mg]$$

gdzie:

OUB₁₉₉₅ – masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzonych w 1995 r. [Mg];

Lm – liczba mieszkańców miasta w 1995 r. na obszarze gminy według danych GUS (liczba osób zamieszkałych według stanu na dzień 31 grudnia 1995 r.);

Lw – liczba mieszkańców wsi w 1995 r. na obszarze gminy według danych GUS (liczba osób zamieszkałych według stanu na dzień 31 grudnia 1995 r.);

0,155 – jednostkowy wskaźnik wytwarzania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przez 1 mieszkańca na obszarze miasta w 1995 r. [Mg];

0,047 – jednostkowy wskaźnik wytwarzania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przez 1 mieszkańca na obszarze wsi w 1995 r. [Mg];

Uo – udział **gminy**/podmiotu odbierającego odpady komunalne na podstawie umowy z właścicielem nieruchomości, o którym mowa w art. 9g ustawy z dnia 13 września 1996 r. *o utrzymaniu czystości i porządku w gminach*, w rynku usług w roku poprzedzającym dany rok sprawozdawczy.

Przy określaniu udziału podmiotu w rynku odbioru odpadów komunalnych należy kierować się wyjaśnieniami Ministra Klimatu i Środowiska zamieszczonymi na stronie:

<https://www.gov.pl/web/klimat/obliczanie-poziomow-skladowania-odpadow-komunalnych-ulegajacych-biodegradacji>

Masę odpadów ulegających biodegradacji zebranych, odebranych i przetworzonych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru danej gminy w danym roku sprawozdawczym, przekazanych do składowania, podmiot oblicza według wzoru:

$$M_{OUBR} = (M_{MR} \cdot U_M) + (M_{WR} \cdot U_W) + \sum_{i=1}^{16} (M_{SRI} \cdot U_{Si}) + (M_{BR1} \cdot U_{B1}) + (M_{BR2} \cdot U_{B2}) [Mg]$$

gdzie:

M_{OUBR} – masa odpadów ulegających biodegradacji zebranych, odebranych i przetworzonych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru danej gminy w danym roku sprawozdawczym, przekazanych do składowania [Mg];

M_{MR} – masa niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych o kodzie 20 03 01 odebranych na obszarze miast w danym roku sprawozdawczym, przekazanych do składowania, w przypadku wystąpienia niezgodnego z prawem składowania tych odpadów bez przetworzenia [Mg];

M_{WR} – masa niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych o kodzie 20 03 01 odebranych na obszarze wsi w danym roku sprawozdawczym, przekazanych do składowania, w przypadku wystąpienia niezgodnego z prawem składowania tych odpadów bez przetworzenia [Mg];

U_M – udział odpadów ulegających biodegradacji w masie niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych o kodzie 20 03 01 dla miast wynoszący 0,57;

U_W – udział odpadów ulegających biodegradacji w masie niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych o kodzie 20 03 01 dla wsi wynoszący 0,48;

Udział odpadów ulegających biodegradacji (**U_M** i **U_W**) w masie niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych może być określony na podstawie badań morfologii tych odpadów wykonanych co najmniej 2 razy w danym roku sprawozdawczym, w okresie letnim i w okresie zimowym, przez laboratorium, o którym mowa w art. 147a ust. 1 pkt 1 oraz ust. 1a ustawy z dnia

27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, zgodnie z metodyką określoną w rozporządzeniu.

M_{SRI} – masa selektywnie zebranych i odebranych odpadów ulegających biodegradacji ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru danej gminy w danym roku sprawozdawczym, przekazanych do składowania [Mg];

U_{Si} – udział odpadów ulegających biodegradacji w masie selektywnie zebranych i odebranych odpadów ulegających biodegradacji ze strumienia odpadów komunalnych wynoszący dla poszczególnych rodzajów odpadów według kodu:

- ✓ $i = 1$ – 20 01 01 – 1,00
- ✓ $i = 2$ – 20 01 08 – 1,00
- ✓ $i = 3$ – 20 01 10 – 0,50
- ✓ $i = 4$ – 20 01 11 – 0,50
- ✓ $i = 5$ – 20 01 25 – 1,00
- ✓ $i = 6$ – 20 01 38 – 0,50
- ✓ $i = 7$ – 20 02 01 – 1,00
- ✓ $i = 8$ – 20 03 02 – 1,00
- ✓ $i = 9$ – 15 01 01 – 1,00
- ✓ $i = 10$ – 15 01 03 – 1,00
- ✓ $i = 11$ – 15 01 05 – 0,40
- ✓ $i = 12$ – ex 15 01 06 (zmieszane odpady opakowaniowe w części zawierającej papier, tekturę, drewno i tekstylia z włókien naturalnych) – 0,50
- ✓ $i = 13$ – ex 15 01 09 (opakowania z tekstyliów z włókien naturalnych) – 0,50
- ✓ $i = 14$ – 19 12 01 – 1,00
- ✓ $i = 15$ – 19 12 07 – 0,50
- ✓ $i = 16$ – 19 12 08 – 0,50

M_{BR1} - masa odpadów o kodzie 19 12 12 (inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11), zawierająca odpady ulegające biodegradacji, powstała z odpadów komunalnych o frakcji **o wielkości powyżej 80 mm** przekazanych do składowania [Mg];

M_{BR2} - masa odpadów o kodzie 19 12 12 – (inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11), zawierająca odpady ulegające biodegradacji, powstała z odpadów komunalnych o frakcji **o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm** przekazanych do składowania [Mg];

W przypadku braku możliwości określenia masy odpadów o kodzie 19 12 12 powstałych z odpadów komunalnych i przekazanych do składowania z podziałem na frakcję o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm (M_{BR2}) i frakcję o wielkości powyżej 80 mm (M_{BR1}), należy przyjąć masę odpadów o kodzie 19 12 12 powstałą z odpadów komunalnych i przekazaną do składowania, z udziałem odpadów ulegających biodegradacji wynoszącym **0,52.**

U_{B1} - udział odpadów ulegających biodegradacji w masie odpadów o kodzie 19 12 12 powstałych z odpadów komunalnych o frakcji **o wielkości powyżej 80 mm** przekazanych do składowania wynoszący **0,40**;

Udział odpadów ulegających biodegradacji (U_{B1}) w masie odpadów o kodzie 19 12 12 powstałych z odpadów komunalnych o frakcji o wielkości powyżej 80 mm może być określony na podstawie

badań morfologii tych odpadów wykonanych co najmniej 2 razy w danym roku sprawozdawczym, w okresie letnim i w okresie zimowym, przez laboratorium, o którym mowa w art. 147a ust. 1 pkt 1 oraz ust. 1a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, zgodnie z metodyką określoną w rozporządzeniu.

U_{B2} - udział odpadów ulegających biodegradacji w masie odpadów o kodzie 19 12 12 powstałych z odpadów komunalnych o frakcji o **wielkości** co najmniej **od 0 do 80 mm**, wynoszący w zależności od wartości parametru AT₄, rozumianej jako aktywność oddychania – parametr wyrażający zapotrzebowanie na tlen przez próbkę odpadów w ciągu 4 dni:

- ✓ AT₄ < 10 mg O₂/g suchej masy: **U_{B2} = 0**,
- ✓ AT₄ od 10 do 20 mg O₂/g suchej masy: **U_{B2} = 0,29**,
- ✓ AT₄ > 20 mg O₂/g suchej masy: **U_{B2} = 0,59**,
- ✓ brak pomiaru AT₄: **U_{B2} = 0,59**.

Wartość U_{B2} przyjmuje się jako średnią arytmetyczną z uzyskanych 12 wyników.

Osiągany w danym roku poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania (T_R) podmiot oblicza według wzoru:

$$T_R = \frac{M_{OUBR} \cdot 100}{OUB_{1995} \cdot D} [\%]$$

gdzie:

T_R – osiągany w danym roku poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania [%];

M_{OUBR} – masa odpadów ulegających biodegradacji zebranych, odebranych i przetworzonych ze strumienia odpadów komunalnych w danym roku sprawozdawczym, przekazanych do składowania [Mg];

OUB₁₉₉₅ – masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzonych w 1995 r. [Mg];

D – wskaźnik uwzględniający zmiany demograficzne mieszkańców gminy wyliczony według wzoru:

$$D = \frac{L_R}{L_{1995}}$$

gdzie:

L_R - liczba mieszkańców na obszarze gminy w danym roku, zgodnie z danymi pochodzącymi z rejestru mieszkańców, zgodnie z ustawą z dnia 24 września 2010 r. o ewidencji ludności (Dz. U. z 2017 r. poz. 657 i 2286), **lub** na podstawie danych pochodzących ze złożonych przez właścicieli nieruchomości deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi;

L₁₉₉₅ - liczba mieszkańców na obszarze gminy według danych Głównego Urzędu Statystycznego w 1995 r. (liczba osób zamieszkałych według stanu na dzień 31 grudnia 1995 r.); **jeżeli w 1995 r. gmina nie istniała, należy przyjąć, że L₁₉₉₅ = L_{R1}**,

gdzie:

L_{R1} – liczba mieszkańców na obszarze gminy w pierwszym roku sprawozdawczym, zgodnie z danymi pochodzącymi z rejestru mieszkańców, zgodnie z ustawą z dnia 24 września 2010 r.

o ewidencji ludności, **lub** na podstawie danych pochodzących ze złożonych przez właścicieli nieruchomości deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi.

Jeżeli $T_R = P_R$ albo $T_R < P_R$ - poziom ograniczania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w danym roku został osiągnięty.

gdzie:

P_R – poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania, zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia [%]

Przykład wypełnienia tabeli C działu VI.

Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995r. w tonach [Mg] * ?	437,7845
Masa odpadów ulegających biodegradacji zebranych, odebranych i przetworzonych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru danej gminy, przekazanych do składowania - MOUBR w tonach [Mg] * ?	4,6913
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania [%] ?	1,15

WERYFIKACJA PRZEZ GMINĘ:

1. Należy zweryfikować, czy podmiot odbierający odpady poprawnie obliczył masę odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzoną w 1995 r., z uwzględnieniem udziału w rynku usług odbioru odpadów komunalnych (U_o).
2. Należy zweryfikować, czy podmiot poprawnie obliczył wartość współczynnika M_{OUBR} oraz wartość osiągniętego poziomu – T_R .

DZIAŁ VI TABELA D: INFORMACJA O OSIĄGNIĘTYM POZIOMIE SKŁADOWANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH

Zgodnie z zapisami art. 3b. ust. 2a. u.c.p.g. gmina oraz podmiot odbierający odpady komunalne na podstawie indywidualnych umów z właścicielami nieruchomości są obowiązani nie przekraczać poziomu składowania w wysokości:

1. 30% wagowo – za każdy rok w latach 2025 – 2029;
2. 20% wagowo – za każdy rok w latach 2030 – 2034;
3. 10% wagowo – w 2035 r. i za każdy kolejny rok w latach następnych.

Pomimo tego, że dla 2024 roku przepisy u.c.p.g. nie określają wymaganej wielkości poziomu składowania, to zapisy art. 9n ust. 4 ustawy zobowiązują podmiot odbierający odpady komunalne na podstawie indywidualnych umów z właścicielami nieruchomości, do zamieszczenia w sprawozdaniu za 2024 rok informacji o wartości poziomu składowania.

Poziom składowania oblicza się zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3b u.c.p.g. Minister Klimatu i Środowiska nie wydał jeszcze rozporządzenia określającego sposób obliczania poziomu składowania, w związku z tym obliczając ten poziom należy kierować się definicją zawartą w art. 3b. ust. 2b. u.c.p.g., zgodnie z którą:

Poziom składowania oblicza się jako stosunek masy odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych przekazanych do składowania do masy wytworzonych odpadów komunalnych. Dla potrzeb obliczania poziomu składowania do odpadów przekazanych do składowania zalicza się również odpady poddane odzyskowi na składowisku odpadów.

Przykład wypełnienia tabeli D działu VI.

Łączna masa odpadów komunalnych przekazanych do składowania w tonach [Mg] * ?	11,7283
Łączna masa odpadów komunalnych poddanych odzyskowi na składowisku w tonach [Mg] * ?	0,0000
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w tonach [Mg] * ?	369,7800
Poziom składowania odpadów komunalnych [%] * ?	3,17

W tabeli D podmiot odbierający podaje składowe niezbędne do obliczenia wartości poziomu składowania, tj.:

- **Łączną masę odpadów komunalnych przekazanych do składowania w tonach.**
Masa podana w tej pozycji stanowi sumę mas odebranych odpadów komunalnych oraz odpadów powstałych z przetwarzania odpadów komunalnych, które poddano składowaniu – proces D5. Aby obliczyć tą masę należy zsumować masę składowanych odpadów (proces D5), które ujęto w dziale III tabela A i tabela B oraz masę składowanych pozostałości powstałych po przetworzeniu odpadów selektywnie odebranych oraz odpadów zmieszanych, które ujęto w dziale V tabela A i tabela B.
Nie należy tu doliczać odpadów o kodach 20 02 02, 20 03 04 i 20 03 06.

- **Łączna masa odpadów komunalnych poddanych odzyskowi na składowisku w tonach.**
Zgodnie z objaśnieniem do tego wiersza, należy uwzględnić odpady komunalne oraz odpady powstałe z przetwarzania odpadów komunalnych, które poddano odzyskowi na składowisku odpadów. Odzysk odpadów na składowisku polega na budowie skarp, obwałowań, kształtowaniu korony składowiska, wykonywaniu okrywy rekultywacyjnej. Te metody odzysku klasyfikowane są jako procesy R3, R5, R12. Dane o odzysku odebranych odpadów na składowisku należy zaczerpnąć z działu III sprawozdania podmiotu odbierającego. Należy mieć jednak na uwadze, że nie każde przetwarzanie odpadów w IK w procesie R5, czy R12, jest odzyskiem na składowisku, dlatego w razie wątpliwości, czy odpad rzeczywiście poddano odzyskowi na kwaterze składowania odpadów, czy w innej instalacji zlokalizowanej w IK, warto zweryfikować te informacje na podstawie danych zawartych w sprawozdaniu o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami złożonego przez instalację komunalną. W dziale IV pt. *Informacja o składowiskach odpadów*, zawarte są dane o odpadach poddawanych odzyskowi na składowisku odpadów. Można to zrobić na stronie JAP-BDO w zakładce: **Podgląd wszystkich sprawozdań.**
Dodatkowo, zgodnie z objaśnieniem, w wierszu tym należy również uwzględnić odpady, powstałe z przetwarzania odpadów komunalnych, które poddano odzyskowi na składowisku odpadów. Dane o takich odpadach nie są zawarte w sprawozdaniu o odebranych odpadach komunalnych, również IK, na podstawie art. 90a. u.c.p.g., wprost nie jest obowiązana do przekazywania takich danych podmiotom odbierającym odpady komunalne. Jeśli jednak w informacji przekazanej przez IK zostanie ujęta informacja o odzysku na składowisku odpadów powstałych z przetwarzania odpadów komunalnych (np. odpady o kodzie 19 12 09 – minerały, 19 05 03 – kompost nieodpowiadający wymaganiom wykorzystywany jako okrywa rekultywacyjna), to podmiot odbierający powinien takie odpady doliczyć do tego wiersza i dodatkowo w dziale VIII *Inny dokument* powinien podać informację o zagospodarowaniu odpadów wytworzonych z odpadów komunalnych, w procesie odzysku na składowisku.

- **Łączna masa odebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w tonach.**

Masa podana w tej pozycji stanowi sumę odebranych przez podmiot odbierający odpadów komunalnych z grupy 15 i z grupy 20, z **wyłączeniem odpadów o kodach 20 02 02, 20 03 04 i 20 03 06.**

Masa odpadów podana w tym wierszu powinna być spójna masą odpadów, którą podmiot ujął w dziale VI tabela B wiersz 2.

- **Poziom składowania odpadów komunalnych [%].**

Aby obliczyć osiągnięty poziom należy zsumować masy odpadów ujęte w 1 i 2 wierszu, a następnie sumę tych mas podzielić przez masę odpadów ujętą w 3 wierszu i przemnożyć przez 100%.

WERYFIKACJA PRZEZ GMINĘ:

1. Na podstawie danych zawartych w dziale III sprawozdania podmiotu oraz danych, które gmina otrzymała z IK należy zweryfikować, czy podmiot podał poprawne masy odpadów w 1, 2 wierszu.
2. Należy zweryfikować, czy w 3 wierszu została podana poprawna masa odpadów oraz czy jest ona spójna z masą wymienioną w dziale VI tabela B wiersz 2.
3. Należy zweryfikować, czy podmiot poprawnie obliczył wartość poziomu składowania.

Dział VII

Liczba właścicieli nieruchomości, od których zostały odebrane odpady komunalne

DZIAŁ VII TABELA A: LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE



Wypełnia podmiot, o którym mowa w art. 9n ust. 4 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach. Podmiot ten dołącza do sprawozdania wykaz właścicieli nieruchomości, z którymi w okresie objętym sprawozdaniem zawarł umowy na odbieranie odpadów komunalnych, a także wykaz właścicieli nieruchomości, z którymi umowy te uległy rozwiązaniu lub wygasły. W wykazie zamieszcza się imię i nazwisko albo nazwę oraz adres właściciela nieruchomości, a także adres nieruchomości, a w przypadku rozwiązania umowy informację, do kiedy umowa obowiązywała.

Podmiot odbierający odpady komunalne na podstawie indywidualnych umów, sporządzający sprawozdanie OOKW, jest obowiązany w dziale VII tabela A do podania liczby właścicieli nieruchomości, z którymi miał zawarte umowy na odbieranie odpadów komunalnych. Dodatkowo, zamieszcza wykaz właścicieli nieruchomości, z którymi w roku sprawozdawczym umowy na odbieranie odpadów wygasły lub zostały rozwiązane.

Dział VIII

Dokumenty

W dziale VIII podmiot załącza niezbędne dokumenty do sprawozdania.

Pełnomocnictwo

Jeśli sprawozdanie składane jest przez osobę, która nie jest wskazana do reprezentowania podmiotu w KRS lub CEDIG, wówczas w dziale VIII powinno zostać dołączone pełnomocnictwo dla tej osoby do reprezentowania firmy w sprawach związanych ze sprawozdawczością w BDO. Dodatkowo, powinna zostać dołączona kopia wniesionej opłaty na kwotę 17 zł, za przedłożenie pełnomocnictwa (zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o *opłacie skarbowej* (Dz.U. 2023 poz. 2111 ze zm.). Opłatę skarbową uiszcza się na rachunek organu podatkowego właściwego ze względu na miejsce złożenia dokumentu, o którym mowa w art. 12 ust. 2 pkt. 2 ww. ustawy, zatem jest to wójt, burmistrz lub prezydent miasta, do którego podmiot przedkłada sprawozdanie.

Inny dokument

W tej pozycji podmiot odbierający odpady powinien załączyć inny dokument istotny dla weryfikacji danych zawartych w sprawozdaniu.

**Opracowany przewodnik ma charakter informacyjny i nie stanowi opinii prawnej.
Nie jest wykluczone, że możliwe jest przyjęcie innej, niż wskazana powyżej, interpretacji przepisów.**