



**MINISTER ŚRODOWISKA REPUBLIKI LITEWSKIEJ**

**ROZPORZĄDZENIE  
W SPRAWIE ZMIANY ROZPORZĄDZENIA NR D1-637 MINISTRA ŚRODOWISKA  
REPUBLIKI LITEWSKIEJ Z DNIA 29 GRUDNIA 2006 R. W SPRAWIE  
ZATWIERDZENIA ZASAD GOSPODAROWANIA ODPADAMI BUDOWLANYMI**

Nr ..... z dnia ..... 2023

Wilno

1. Niniejszym zmieniam rozporządzenie nr D1-637 Ministra Środowiska Republiki Litewskiej z dnia 29 grudnia 2006 r. w sprawie zatwierdzenia zasad gospodarowania odpadami budowlanymi:

1.1. Niniejszym zmieniam preambułę w następujący sposób:

„Zgodnie z art. 3<sup>2</sup> ust. 2 oraz art. 20 ust. 1 ustawy o gospodarce odpadami Republiki Litewskiej i w wykonaniu art. 6 ust. 3 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy, ostatnio zmienionej dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/851 z dnia 30 maja 2018 r.:”.

1.2. Niniejszym zmieniam zasady gospodarowania odpadami budowlanymi zatwierdzone wyżej wymienionym rozporządzeniem:

1.2.1. Niniejszym zmieniam tytuł rozdziału I w następujący sposób:

**„ROZDZIAŁ I  
PRZEPISY OGÓLNE”**

1.2.2. Niniejszym zmieniam ustęp 1 w następujący sposób:

„1. Zasady gospodarowania odpadami budowlanymi (dalej „zasady”) określają wymagania dotyczące planowania, ewidencjonowania i zarządzania wytwarzaniem i gospodarowaniem odpadami budowlanymi na placu budowy, rozdrabniania odpadów budowlanych za pomocą urządzeń mobilnych na placu budowy, wykorzystywania nieprzetworzonych odpadów budowlanych, przemieszczania, odzysku i unieszkodliwiania odpadów budowlanych, zarządzania odpadami budowlanymi zawierającymi azbest, kryteriów nieprzetwarzania poddanych recyklingowi obojętnych odpadów budowlanych jako odpadów”.

1.2.3. Ustęp 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Na potrzeby zasad stosuje się następujące pojęcia:

3.1. **„nieprzetworzone odpady budowlane”** oznaczają odpady budowlane powstałe podczas budowy, przebudowy, naprawy lub rozbiórki obiektów budowlanych, które nie są przetwarzane przez zakłady gospodarowania odpadami;

3.2. pojęcia budowy, odpadów budowlanych, projektowania prac budowlanych, samodzielnej budowy, placu budowy należy rozumieć w sposób określony w ustawie o budownictwie Republiki Litewskiej;

3.3. pojęcie fabrycznej kontroli produkcji należy rozumieć w sposób określony w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) NR 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającym zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającym dyrektywę Rady 89/106/EWG, ostatnio zmienionym rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1020 z dnia 20 czerwca 2019 r.;

3.4. Pojęcia odpadów, zarządcy odpadów, zbiórki, odzysku, recyklingu, unieszkodliwiania odpadów, gospodarowania odpadami, wytwarzania odpadów, odpadów obojętnych, składowania należy rozumieć w sposób określony w ustawie o gospodarce odpadami Republiki Litewskiej oraz w przepisach dotyczących budowy, eksploatacji, zamykania i konserwacji składowisk odpadów

zatwierdzonych rozporządzeniem nr 444 Ministra Środowiska Republiki Litewskiej z dnia 18 października 2000 r. w sprawie zatwierdzenia zasad budowy, eksploatacji, zamykania i konserwacji składowisk odpadów po zamknięciu”.

1.2.4. Treść ustępu 3<sup>1</sup> zostaje uzupełniona i otrzymuje brzmienie:

„3<sup>1</sup>. Materiały uzyskane podczas budowy i sklasyfikowane jako produkty uboczne zgodnie z opisem procedury zaliczania pozostałości produkcyjnych do produktów ubocznych zatwierdzonym przez rozporządzenie Ministra Środowiska i Ministra Gospodarki Republiki Litewskiej nr D1-46/4-63 z 2012 r. w sprawie zatwierdzenia opisu procedury zaliczania pozostałości produkcyjnych do produktów ubocznych”.

1.2.5. Tytuł rozdziału II otrzymuje brzmienie:

**„ROZDZIAŁ II  
PLANOWANIE WYTWARZANIA I GOSPODAROWANIA ODPADAMI  
BUDOWLANYMI”**

1.2.6. Pierwszy punkt ustępu 5 otrzymuje brzmienie:

„5. Jeżeli planuje się rozdrabnianie odpadów budowlanych na placu budowy za pomocą urządzeń mobilnych, oprócz informacji określonych w pkt 4.1 i 4.2 zasad, do dokumentów, o których mowa w ust. 4 zasad, należy dołączyć:”

1.2.7. Tytuł rozdziału III otrzymuje brzmienie:

**„ROZDZIAŁ III  
EWIDENCJONOWANIE I GOSPODAROWANIE ODPADAMI  
BUDOWLANYMI NA PLACU BUDOWY”**

1.2.8. Niniejszym zmieniam ustęp 10 w następujący sposób:

„10. Odpady budowlane zawierające azbest muszą być zagospodarowane na placu budowy zgodnie z wymogami określonymi w ust. 24–26 zasad. Odpady budowlane zawierające polichlorowane bifenyleny i polichlorowane terfenyleny (PCB/PCT) muszą być zbierane na placu budowy zgodnie z zasadami gospodarowania polichlorowanymi bifenylenami i polichlorowanymi terfenylenami (PCB/PCT) zatwierdzonymi rozporządzeniem nr 473 Ministra Środowiska Republiki Litewskiej z dnia 26 września 2003 r. w sprawie zatwierdzenia zasad gospodarowania polichlorowanymi bifenylenami i polichlorowanymi terfenylenami (PCB/PCT) oraz rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1021 z dnia 20 czerwca 2019 r. dotyczącym trwałych zanieczyszczeń organicznych (wersja przekształcona) ostatnio zmienionym rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) 2023/1608 z dnia 30 maja 2023 r., którego wymogi dotyczące włączenia kwasu perfluoroheksanosulfonowego (PFHxS), jego soli i związków pochodnych PFHxS zostały zmienione w załączniku I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1021”.

1.2.9. Tytuł rozdziału IV otrzymuje brzmienie:

**„ROZDZIAŁ IV  
ROZDRABNIANIE ODPADÓW BUDOWLANYCH ZA POMOCĄ URZĄDZEŃ  
MOBILNYCH NA PLACU BUDOWY”**

1.2.10. Niniejszym zmieniam ustęp 15 w następujący sposób:

„15. Odpady budowlane rozdrobnione za pomocą urządzeń mobilnych mogą być wykorzystywane w sposób określony w ust. 16 zasad lub wykorzystywane jako wyroby budowlane, pod warunkiem że spełniają wymogi określone w rozdziałach VIII–X zasad”.

1.2.11. Tytuł rozdziału V otrzymuje brzmienie:

**„ROZDZIAŁ V  
ODZYSK NIEPRZETWORZONYCH ODPADÓW BUDOWLANYCH”**

1.2.12. Tytuł rozdziału VI otrzymuje brzmienie:

**„ROZDZIAŁ VI  
TRANSPORT, ODZYSK I UNIESZKODLIWIANIE ODPADÓW BUDOWLANYCH”**

1.2.13. Tytuł rozdziału VII otrzymuje brzmienie:

**„ROZDZIAŁ VII  
ZARZĄDZANIE ODPADAMI BUDOWLANYMI ZAWIERAJĄCYMI AZBEST”**

1.2.14. Tytuł rozdziału VIII otrzymuje brzmienie:

**„ROZDZIAŁ VIII  
NIEPRZETWARZANIE PODDANYCH RECYKLINGOWI OBOJĘTNYCH ODPADÓW  
BUDOWLANYCH JAKO ODPADÓW”**

27. Poddane recyklingowi obojętne odpady budowlane, o których mowa w ust. 1.1 załącznika 1 do zasad (dalej „obojętne odpady budowlane”), nie są przetwarzane jako odpady, jeżeli spełniają wszystkie kryteria określone w załączniku 1 do zasad.

28. Materiał ziarnisty pochodzący z odpadów poddanych recyklingowi mechanicznemu, o których mowa w ust. 1.1 załącznika 1 do zasad stosowany w budownictwie (dalej „wyrób budowlany z recyklingu”) klasyfikuje się jako jeden z poniższych: wyroby budowlane, o których mowa w ust. 1 wykazu regulowanych wyrobów budowlanych zatwierdzonego rozporządzeniem nr D1-15 Ministra Środowiska Republiki Litewskiej z dnia 24 stycznia 2022 r. w sprawie zatwierdzenia wykazu regulowanych wyrobów budowlanych”.

29. Wyrób budowlany z recyklingu musi spełniać wymogi dotyczące wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych określone w:

29.1. ustawie o budownictwie Republiki Litewskiej;

29.2. rozporządzeniu Ministra Środowiska nr D1-15 z dnia 24 stycznia 2022 r. w sprawie zatwierdzenia wykazu regulowanych wyrobów budowlanych;

29.3. rozporządzeniu (UE) nr 305/2011

29.4. przepisach technicznych dla budownictwa STR 1.01.04:2015 ocena, weryfikacja i deklaracja stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych bez zharmonizowanych specyfikacji technicznych – wyznaczenie laboratoriów badawczych i jednostek certyfikujących – krajowe oceny techniczne; wyznaczenie i publikacja organów oceny technicznej zatwierdzonych rozporządzeniem Ministra Środowiska nr D1-901 z dnia 10 grudnia 2015 r. w sprawie przepisów technicznych dla budownictwa STR 1.01.04:2015 ocena, weryfikacja i deklaracja stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych bez zharmonizowanych specyfikacji technicznych. Wyznaczenie laboratoriów badawczych i jednostek certyfikujących – krajowe oceny techniczne; wyznaczenie i publikacja organów oceny technicznej (dalej „STR 1.01.04:2015”).

30. Zarządca odpadów budowlanych, którego odpady są przetwarzane zgodnie z ust. 27 zasad (dalej „producent wyrobu budowlanego z recyklingu”) sporządza i wydaje deklarację zgodności w odniesieniu do nieprzetwarzania poddanych recyklingowi obojętnych odpadów budowlanych, zgodnie z formularzem określonym w załączniku 2 do zasad (dalej „deklaracja zgodności”). Wypełniając deklarację zgodności producent wyrobu budowlanego z recyklingu potwierdza, że obojętne odpady budowlane spełniają kryteria nieprzetwarzania odpadów budowlanych jako odpadów określone w załączniku 1 do zasad.

31. Wyroby budowlane z recyklingu uznaje się za odpady i przekazuje zarządcom odpadów, którzy mają prawo do gospodarowania takimi odpadami, lub producent i/lub odbiorca wyrobu budowlanego z recyklingu może gospodarować odpadami zgodnie z ust. 16 zasad, jeżeli wyrób budowlany z recyklingu nie jest wykorzystywany do celów określonych w deklaracji właściwości użytkowych obszaru zharmonizowanego lub niezharmonizowanego wydanej mu zgodnie z aktami prawnymi, o których mowa w ust. 29 zasad (dalej „deklaracja właściwości użytkowych”) przez okres dłuższy niż trzy lata od daty wydania deklaracji zgodności lub jeżeli, po wydaniu deklaracji zgodności odbiorca wyrobu budowlanego z recyklingu, Departament Ochrony Środowiska przy Ministerstwie Środowiska (dalej „EPD”) lub inne organy nadzorujące działalność podmiotów gospodarczych, stwierdzi, że deklaracja zgodności wyrobu z recyklingu zawiera dane wskazujące na brak zgodności, została wydana niezgodnie z prawem lub właściwości wyrobu z recyklingu nie odpowiadają właściwościom zadeklarowanym w deklaracji zgodności i załącznikach do niej.

32. Z obiektywnych powodów pozostających poza kontrolą producenta wyrobu budowlanego z recyklingu (działanie stron trzecich, złe warunki pogodowe itp.). Decyzją EDP okres wykorzystywania wyrobu budowlanego z recyklingu może zostać jednokrotnie przedłużony o

maksymalnie 12 miesięcy. Wnioski o przedłużenie okresu wykorzystywania wyrobu budowlanego z recyklingu, wypełnione zgodnie z formularzem określonym w załączniku 3 do zasad są rozpatrywane zgodnie z procedurą określoną w ustawie o administracji publicznej Republiki Litewskiej i innych aktach prawnych regulujących administrację publiczną.

33. Wyrobem budowlanym z recyklingu spełniającym warunki określone w ust. 31 zasad należy gospodarować zgodnie z procedurą określoną w zasadach gospodarowania odpadami zatwierdzoną rozporządzeniem nr 217 Ministra Środowiska Republiki Litewskiej z dnia 14 lipca 1999 r. w sprawie zatwierdzenia zasad gospodarowania odpadami (dalej „zasady gospodarowania odpadami”), ewidencjonowanie ich gospodarowania należy prowadzić zgodnie z procedurą określoną w zasadach ewidencjonowania i sprawozdawczości w zakresie wytwarzania i gospodarowania odpadami zatwierdzoną rozporządzeniem nr D1-367 Ministra Środowiska z dnia 3 maja 2011 r. w sprawie zatwierdzenia zasad ewidencjonowania i sprawozdawczości w zakresie wytwarzania i gospodarowania odpadami (dalej „zasady ewidencjonowania”).

34. Ewidencjonowanie wyrobów budowlanych z recyklingu zgodnych z ust. 27 zasad odbywa się zgodnie z procedurą określoną w zasadach ewidencjonowania odpadów jako materiałów i/lub przedmiotów uzyskanych po przetworzeniu odpadów.

35. Na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/515 z dnia 19 marca 2019 r. w sprawie wzajemnego uznawania towarów zgodnie z prawem wprowadzonych do obrotu w innym państwie członkowskim oraz uchylającym rozporządzenie (WE) nr 764/2008 wprowadzanie do obrotu wyrobu budowlanego z recyklingu podlega zasadzie wzajemnego uznawania zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2019/515.

36. Odpady budowlane poddane recyklingowi lub odzyskane w inny sposób, niewymienione w ust. 1.1 załącznika 1 do zasad, nie są uznawane za odpady, jeżeli przestrzegane są warunki określone w art. 3<sup>2</sup> ust. 1 ustawy o gospodarce odpadami”.

1.2.15. Niniejszym uzupełniam rozdziały IX-XI:

#### **„ROZDZIAŁ IX**

### **DEKLARACJA ZGODNOŚCI DOTYCZĄCA NIEPRZETWARZANIA PODDANYCH RECYKLINGOWI OBOJĘTNYCH ODPADÓW BUDOWLANYCH JAKO ODPADÓW**

37. Producent wyrobu budowlanego z recyklingu:

37.1. sporządza i wydaje deklarację zgodności odbiorcy wyrobu budowlanego z recyklingu (dalej „odbiorca”), który wykorzystuje wyrób budowlany z recyklingu określony w umowie sprzedaży zawartej przez te strony (dalej „przesyłka”) do określonego celu. Deklaracja zgodności przesyłki składana jest odbiorcy przesyłki. pocztą elektroniczną lub innymi elektronicznymi środkami komunikacji, z wyjątkiem przypadków, gdy nie jest technicznie możliwe odtworzenie lub odczytanie dostarczonych w ten sposób informacji. W takim przypadku producent wyrobu budowlanego z recyklingu dostarcza deklarację zgodności, którą należy wydrukować i podpisać. W przypadku składania deklaracji zgodności w formacie elektronicznym jest ona podpisywana kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub jest ona składana za pomocą elektronicznych środków komunikacji zapewniających integralność, nienaruszalność i identyfikację osoby;

37.2. wydaje odbiorcy przesyłki wraz z deklaracją zgodności, deklarację właściwości użytkowych przesyłki (w języku litewskim) oraz inne dokumenty określone w powyższych przepisach, które muszą być dołączone przy wprowadzaniu wyrobu budowlanego do obrotu;

37.3. przechowuje deklarację zgodności i wyniki badań laboratoryjnych, jeżeli są przeprowadzane zgodnie ze specyfikacją techniczną mającą zastosowanie do wyrobu budowlanego, w terminie określonym w ust. 98 zasad gospodarowania odpadami i przedkłada je EPD i innym organom nadzorującym działalność podmiotów gospodarczych na ich żądanie.

38. Odbiorca przesyłki musi przechowywać deklarację zgodności i wyniki badań laboratoryjnych, jeżeli są przeprowadzane zgodnie ze specyfikacją techniczną mającą zastosowanie do wyrobu budowlanego, w terminie określonym w ust. 98 zasad gospodarowania odpadami, w przypadku, o którym mowa w ust. 32 zasad, po wydłużeniu okresu odzysku wyrobu budowlanego z

recyklingu – 12 miesięcy po rzeczywistym odzyskaniu wyrobu budowlanego z recyklingu i przedłożyć je EPD i innym organom nadzorującym działalność podmiotów gospodarczych na ich żądanie.

39. Producent wyrobu budowlanego z recyklingu sporządza i wydaje jedną deklarację zgodności dla każdej przesyłki zgodnie z procedurą określoną w ust. 37 zasad.

## **ROZDZIAŁ X**

### **SYSTEM ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ RECYKLINGU OBOJĘTNYCH ODPADÓW BUDOWLANYCH**

40. Producent wyrobu budowlanego z recyklingu musi wdrożyć system zarządzania jakością w odniesieniu do recyklingu odpadów budowlanych (dalej „system zarządzania jakością”) zapewniający zgodność wyrobu budowlanego z recyklingu wytwarzanego w toku działań związanych z odzyskiem odpadów z kryteriami i warunkami określonymi w rozdziałach VIII-X zasad.

41. Opis systemu zarządzania jakością zawiera następujące informacje:

41.1. procedura i metody monitorowania procesów recyklingu odpadów budowlanych;

41.2. procedura monitorowania zgodności z kryteriami i wymogami określonymi w załączniku 1 do zasad;

41.3. procedura monitorowania jakości wyrobu budowlanego z recyklingu zgodnie z normą lub specyfikacją techniczną mającą zastosowanie do wyrobu, w tym pobieranie próbek i badania laboratoryjne;

41.4. procedura sporządzania, wydawania i przechowywania deklaracji zgodności;

41.5. opisy oznakowania (podające niepowtarzalny kod identyfikacyjny, typ, partię, numer seryjny lub dowolny inny element wyrobu budowlanego z recyklingu, producenta wyrobu budowlanego z recyklingu, datę i miejsce produkcji i pakowania) oraz składowania przesyłki;

41.6. przechowywanie informacji zwrotnych od odbiorców na temat półfabrykatów z recyklingu.

42. Jeżeli dokument opisujący wewnętrzną kontrolę produkcji przygotowany przez producenta wyrobu budowlanego z recyklingu zgodnie z rozporządzeniem nr 305/2011 i/lub STR 1.01.04:2015 zawiera wszystkie informacje, o których mowa w ust. 40 zasad, producent wyrobu budowlanego z recyklingu nie może przygotować systemu zarządzania jakością, który uznaje się za dokument opisujący kontrolę fabryczną produkcji, przygotowany zgodnie z wyżej wymienionymi aktami prawnymi.

43. Kierownik podmiotu gospodarczego wyznacza specjalistów odpowiedzialnych za zgodność wyrobu budowlanego z recyklingu z kryteriami określonymi w załączniku 1 do zasad.

44. Wymogi dotyczące kontroli fabrycznej przez producenta wyrobu budowlanego z recyklingu:

44.1. Jakość odpadów budowlanych ocenia się wizualnie, z uwzględnieniem kryteriów określonych w ust. 2.1 i 3.6 załącznika 1 do zasad.

44.2. Z wykorzystaniem systemu zarządzania jakością, jakość wyrobów budowlanych z recyklingu ocenia się wizualnie, z uwzględnieniem kryteriów określonych w ust. 3.1, 3.2 i 3.5–3.7 załącznika 1 do zasad, z zastosowaniem metodyki identyfikacji i klasyfikacji odpadów niebezpiecznych zatwierdzonej rozporządzeniem nr D1-246 Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2023 r. w sprawie zatwierdzenia metodyki identyfikacji i klasyfikacji odpadów niebezpiecznych, zgodnie z kryteriami określonymi w ust. 3.3 i 3.4 załącznika 1 do zasad.

44.3. Badania laboratoryjne przeprowadza się na próbkach wszystkich wyprodukowanych i poddanych recyklingowi wyrobów budowlanych, o których mowa w ust. 28 zasad mających zastosowanie do tego wyrobu budowlanego z recyklingu w odniesieniu do zamierzonego zastosowania, jeżeli jest to określone w specyfikacji technicznej mającej zastosowanie do wyrobu budowlanego.

44.4. W przypadku przekazania wyrobu budowlanego z recyklingu, inne badania laboratoryjne przeprowadza się na podstawie właściwości użytkowych wyrobu budowlanego z recyklingu dostarczonego przez odbiorcę, w drodze porozumienia między producentem a odbiorcą. Pobieranie próbek odbywa się zgodnie z systemem zarządzania jakością.

45. Producent wyrobu budowlanego z recyklingu, na wniosek organów nadzorujących działalność EPD i innych podmiotów gospodarczych, udziela dostępu do systemu zarządzania jakością i jego wdrożenia (np. dane z monitorowania procesu, wyniki monitorowania zgodności z kryteriami określonymi w załączniku 1 do zasad, sprawozdania z oceny lub wpisy w dziennikach wyrobu budowlanego z recyklingu), informacji zwrotnych od odbiorców przesyłki na temat wyrobów budowlanych z recyklingu, jeżeli zostały dostarczone, oraz dokument, o którym mowa w ust. 42 zasad.

46. W przypadku oceny systemu zarządzania jakością zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 765/2008 z dnia 9 lipca 2008 r. ustanawiającym wymagania w zakresie akredytacji i nadzoru rynku odnoszące się do warunków wprowadzania produktów do obrotu i uchylającym rozporządzenie (EWG) nr 339/93, ostatnio zmienionym rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) 2019/1020 z dnia 20 czerwca 2019 r. lub rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1221/2009 z dnia 25 listopada 2009 r. w sprawie dobrowolnego udziału organizacji w systemie ekozarządzania i audytu we Wspólnocie (EMAS), uchylające rozporządzenie (WE) nr 761/2001 oraz decyzje Komisji 2001/681/WE i 2006/193/WE, ostatnio zmienione rozporządzeniem Komisji (UE) 2023/1199 z dnia 21 czerwca 2023 r., jednostka oceniająca zgodność w rozumieniu rozporządzenia (WE) nr 765/2008, która uzyskała akredytację zgodnie z tym rozporządzeniem lub jakkolwiek inny weryfikator środowiskowy zgodnie z definicją w art. 2 ust. 20 lit. b rozporządzenia (WE) nr 1221/2009, sprawdza, czy system zarządzania jakością jest zgodny z wymogami niniejszego rozdziału. Ocenę przeprowadza się w odstępach określonych w rozporządzeniach określonych w niniejszym ustępie.

47. Producent wyrobu budowlanego z recyklingu przechowuje opis systemu zarządzania jakością przez okres co najmniej pięciu lat od zakończeniu działalności związanej z odzyskiem odpadów budowlanych”.

## **ROZDZIAŁ XI ODPOWIEDZIALNOŚĆ ZA NARUSZENIA**

48. Osoby, które naruszyły wymogi zasad, ponoszą odpowiedzialność zgodnie z procedurą przewidzianą w kodeksie wykroczeń administracyjnych Republiki Litewskiej i w ustawie o ochronie środowiska naturalnego Republiki Litewskiej”.

1.2.16. Niniejszym uzupełniam wykaz o załącznik 1 do tego wykazu (załączony).

1.2.17. Niniejszym uzupełniam wykaz o załącznik 2 do tego wykazu (załączony).

1.2.18. Niniejszym uzupełniam wykaz o załącznik 3 do tego wykazu (załączony).

2. Niniejszym oświadczam, że:

2.1. Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dnia 1 listopada 2024 r.

2.2. materiały lub przedmioty otrzymane po poddaniu recyklingowi obojętnych odpadów budowlanych przed datą wejścia w życie niniejszego rozporządzenia i nie zostały wprowadzone do obrotu i/lub wykorzystane do określonego celu w ciągu 12 miesięcy od daty wejścia w życie rozporządzenia, uznaje się za odpady i muszą zostać przekazane zarządcom odpadów, którzy mają prawo gospodarowania takimi odpadami.

**KRYTERIA NIEPRZETWARZANIA PODDANYCH RECYKLINGOWI OBOJĘTNYCH  
ODPADÓW BUDOWLANYCH JAKO ODPADÓW**

Nr pozycji	Kryteria
1.	Odpady, które mogą być wykorzystywane w działaniach związanych z odzyskiem odpadów i ich ilości
1.1.	Wykorzystanie obojętnych odpadów budowlanych: beton i inne wyroby na bazie cementu (17 01 01), cegły (17 01 02), płytki i wyroby ceramiczne (17 01 03), mieszanki betonu, cegieł, płytek i wyrobów ceramicznych (17 01 07), szkło (17 02 02, 19 12 05), mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01 (17 03 02), ziemia i kamienie inne niż wymienione w 17 05 03 (17 05 04) tłuczeń drogowy (17 05 08), materiały budowlane do izolacji tynkowej inne niż wymienione w 17 08 01 (17 08 02), kopaliny (np. piasek, kamienie) (19 12 09).
1.2.	Zezwolenie na emisję zanieczyszczeń lub zezwolenie na zintegrowane zapobieganie zanieczyszczeniom i ich kontrolę (IPPC) w związku z prowadzeniem zakładu odzysku lub unieszkodliwiania odpadów lub rozporządzenie w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów objętych zezwoleniem IPPC musi określać maksymalną ilość odpadów, o której mowa w ust. 1.1 niniejszego załącznika, lub strumień odpadów, do którego należą te odpady, zgodnie z załącznikiem 6 do zasad gospodarowania odpadami zatwierdzonych rozporządzeniem nr 217 Ministra Środowiska z dnia 14 lipca 1999 r. w sprawie zatwierdzenia zasad gospodarowania odpadami; możliwości poddania recyklingowi wyżej wymienionych odpadów, warunki składowania w odniesieniu do dozwolonych działań z zakresu recyklingu, warunki składowania odpadów, opis procesu technologicznego recyklingu, ilość odpadów, które mają zostać poddane recyklingowi, instalacja technologiczna stosowana w budownictwie do produkcji materiału drobnoziarnistego wykorzystywanego w budownictwie (dalej „wyrób budowlany z recyklingu”) oraz inne wymogi ustanowione zgodnie z aktami prawnymi regulującymi wydawanie i korektę powyższego zezwolenia, z wyjątkiem przypadków, gdy działalność ta podlega zwolnieniu z obowiązku posiadania zezwolenia przewidzianego w dodatku 2 do załącznika 1 do zasad wydawania, korygowania i wycofywania zezwoleń na emisję zanieczyszczeń zatwierdzonych rozporządzeniem nr D1-259 Ministra Środowiska Republiki Litewskiej z dnia 6 marca 2014 r. w sprawie zatwierdzenia zasad wydawania, korygowania i wycofywania zezwoleń na emisję zanieczyszczeń.
2.	Dozwolone procesy i metody odzysku odpadów
2.1.	Stosowane obojętne odpady budowlane powinny być wolne od materiałów niewymienionych w dokumentacji wyrobu budowlanego z recyklingu, o której mowa w ust. 3.2 niniejszego załącznika (np. zanieczyszczenia, takie jak ziemia, drewno, metal, tworzywa sztuczne).
2.2.	Zezwolenie na emisję zanieczyszczeń lub IPPC powinno określać, że stosowanie odpadów, o których mowa w ust. 1.1 niniejszego załącznika, należy klasyfikować pod kodami działalności związanej z odpadami R5 (recykling i/lub wzbogacanie innych materiałów nieorganicznych) i R12 (zmiana stanu lub składu odpadów przed którymkolwiek z działań od R1 do R11)z wyjątkiem sytuacji, w której działalność podlega zwolnieniu z obowiązku posiadania zezwolenia przewidzianego w dodatku 2 do załącznika 1 do zasad wydawania, korygowania i wycofywania zezwoleń na emisję zanieczyszczeń zatwierdzonych rozporządzeniem nr D1-259 Ministra

	Środowiska Republiki Litewskiej z dnia 6 marca 2014 r. w sprawie zatwierdzenia zasad wydawania, korygowania i wycofywania zezwoleń na emisję zanieczyszczeń.
3.	Kryteria jakości wyrobu budowlanego z recyklingu pochodzącego z recyklingu mechanicznego, o których mowa w ust. 1.1 niniejszego załącznika, muszą być zgodne z mającymi zastosowanie normami dotyczącymi wyrobów budowlanych, wymogami jakościowymi dotyczącymi materiału lub przedmiotu, w tym, w stosownych przypadkach, wartościami dopuszczalnymi dla zanieczyszczeń i poziomem zanieczyszczeń.
3.1.	Wyrób budowlany z recyklingu klasyfikuje się jako jeden z wyrobów budowlanych, o których mowa w ust. 1 wykazu regulowanych wyrobów budowlanych zatwierdzonego rozporządzeniem nr D1-15 Ministra Środowiska z dnia 24 stycznia 2022 r. w sprawie zatwierdzenia wykazu regulowanych wyrobów budowlanych.
3.2.	Wyrób budowlany z recyklingu musi spełniać wymagania techniczne, normy i przepisy, o których mowa w rozdziale VIII zasad mających zastosowanie do wyrobów budowlanych.
3.3.	Odpady muszą być wolne od właściwości niebezpiecznych określonych w załączniku III do rozporządzenia Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującego załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającego niektóre dyrektywy i muszą być wolne od substancji wymienionych w załączniku IV do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1021 z dnia 20 czerwca 2019 r. dotyczącego trwałych zanieczyszczeń organicznych (wersja przekształcona), ostatnio zmienionego rozporządzeniem delegowanym Komisji Europejskiej (UE) 2022/2291 z dnia 8 września 2022 r., w stężeniach przekraczających określone stężenia graniczne.
3.4.	Odpady muszą spełniać warunki dotyczące ograniczeń w zakresie produkcji, wprowadzania do obrotu i stosowania niebezpiecznych substancji, mieszanin i wyrobów określonych w rozporządzeniu (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniającym dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylającym rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE, ostatnio zmienione rozporządzeniem Komisji Europejskiej (UE) 2022/586 z dnia 8 kwietnia 2022 r., załącznik XVII.
3.5.	Odpady nie mogą być zanieczyszczone olejami, smarami ani innymi substancjami niewymienionymi jako substancje dozwolone w normie produktu.
3.6.	Wyrób budowlany z recyklingu nie wymaga dalszego przetwarzania w celu zastosowania w produkcie końcowym. Wykorzystanie wyrobu budowlanego z recyklingu w innym produkcie nie uznaje się za dodatkowe przetwarzanie.
3.7.	Oddzielenie i ilościowe określenie wyrobu budowlanego z recyklingu przeprowadza się zgodnie z normą mającą zastosowanie do danego wyrobu budowlanego z recyklingu.
4.	Wymogi i procedury przedstawiania dowodu zgodności wyrobu budowlanego z recyklingu z ustalonymi warunkami i kryteriami, zgodnie z którymi odpady przestają być uznawane za odpady, w tym kontrola jakości i samokontrola, producent wyrobu budowlanego z recyklingu musi spełniać wymogi określone w rozdziałach VIII-X zasad.
5.	Wymogi dotyczące wydawania, przechowywania i utrzymywania dokumentów poświadczających zgodność wyrobu budowlanego z recyklingu.
5.1.	Producent wyrobu budowlanego z recyklingu sporządza deklarację zgodności dotyczącą nieprzetwarzania poddanych recyklingowi odpadów budowlanych jako odpadów (dalej „deklaracja zgodności”) zgodnie z ust. 30 zasad i przepisami rozdziału IX zasad.
5.2.	Deklaracja zgodności oraz wyniki badań laboratoryjnych dotyczących właściwości fizycznych i chemicznych przesyłki wyrobu budowlanego z recyklingu, jeżeli zostały przeprowadzone zgodnie ze specyfikacją techniczną mającą zastosowanie do wyrobu budowlanego, przechowuje się zgodnie z przepisami ust. 37.3 zasad.



**(Deklaracja zgodności dotycząca nieprzetwarzania poddanych recyklingowi obojętnych odpadów budowlanych jako odpadów)**

(Godło lub znak  
towarowy)

\_\_\_\_\_

(nazwa producenta)

\_\_\_\_\_

(numer rejestrowy, adres producenta)

Odbiorca

\_\_\_\_\_

(nazwa odbiorcy)

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI DOTYCZĄCA NIEPRZETWARZANIA PODDANYCH RECYKLINGOWI OBOJĘTNYCH ODPADÓW BUDOWLANYCH JAKO ODPADÓW**

\_\_\_\_\_

(data i numer rejestrowy)

1. Materiały ziarniste pochodzące z odpadów poddanych recyklingowi mechanicznemu, o których mowa w pkt 1.1 załącznika 1 do zasad gospodarowania odpadami budowlanymi, zatwierdzonych rozporządzeniem nr D1-637 Ministra Środowiska Republiki Litewskiej z dnia 19 grudnia 2006 r. w sprawie zatwierdzenia zasad gospodarowania odpadami budowlanymi (dalej „zasady”) stosowane w budownictwie (dalej „wyroby budowlane z recyklingu”) zgodnie z ust. 28 zasad
2. Kod i dokładna nazwa odpadów, o których mowa w ust. 1.1 załącznika 1 do zasad, które zostały poddane recyklingowi w celu wytworzenia wyrobu budowlanego z recyklingu
3. Waga przesyłki, t
4. Inne informacje

Niniejszym zaświadczam, że ten wyrób budowlany z recyklingu spełnia wymogi określone w załączniku 1 do zasad.

Niniejszym zaświadczam, że wszystkie informacje zawarte w niniejszym oświadczeniu są kompletne i prawidłowe.

W załączeniu:

1. Deklaracja właściwości użytkowych (w języku litewskim) sporządzona zgodnie z aktami prawnymi, o których mowa w ust. 29 zasad.
2. Inne dokumenty, które zgodnie z aktami prawnymi, o których mowa w ust. 29 zasad, muszą być dołączone przy wprowadzaniu wyrobu budowlanego do obrotu.

\_\_\_\_\_

(imię i nazwisko oraz stanowisko kierownika lub osoby upoważnionej)

\_\_\_\_\_

(podpis)



**(Formularz wniosku o przedłużenie okresu odzysku obojętnego wyrobu budowlanego z recyklingu)**

Godło lub znak  
towarowy

\_\_\_\_\_

(nazwa podmiotu prawnego)

\_\_\_\_\_

(numer rejestrowy podmiotu prawnego lub numer indywidualnego świadectwa działalności)

**Departament Ochrony Środowiska przy  
Ministerstwie Środowiska**

**WNIOSEK O PRZEDŁUŻENIE OKRESU ODZYSKU OBOJĘTNEGO WYROBU  
BUDOWLANEGO Z RECYKLINGU**

\_\_\_\_\_

(data i numer rejestrowy)

Zwracam się z wnioskiem o przedłużenie okresu odzysku materiałów ziarnistych pochodzących z odpadów poddanych recyklingowi mechanicznemu, o którym mowa w pkt 1.1 załącznika 1 do zasad gospodarowania odpadami budowlanymi, zatwierdzonych rozporządzeniem nr D1-637 Ministra Środowiska Republiki Litewskiej z dnia 19 grudnia 2006 r. w sprawie zatwierdzenia zasad gospodarowania odpadami budowlanymi (dalej „zasady”) stosowanymi w budownictwie oraz tabeli 1 niniejszego wniosku (dalej „wyrób budowlany z recyklingu”)

\_\_\_\_\_

(nazwa producenta wyrobu budowlanego z recyklingu)

i przekazanie (należy wypełnić, jeżeli wyrób budowlany z recyklingu został przekazany użytkownikowi)

\_\_\_\_\_

(nazwa użytkownika wyrobu budowlanego z recyklingu)

z następujących powodów:

Tabela 1: Szczegóły dotyczące wyrobu budowlanego z recyklingu, w odniesieniu do którego wnioskuję się o przedłużenie:

Wyroby budowlane z recyklingu klasyfikuje się jako wyroby budowlane zgodnie z ust. 28 zasad (nazwa)	Unikalny kod identyfikacyjny, typ, partia, numer seryjny lub dowolny inny element wyrobu budowlanego z recyklingu, który umożliwia identyfikację wyrobu budowlanego z recyklingu w odniesieniu do jego producenta, lokalizacji przetwarzania itp.	Przeznaczenie	Masa partii, t

W ZAŁĄCZENIU. Odpis lub kopia deklaracji zgodności dotyczącej nieprzetwarzania poddanych recyklingowi odpadów budowlanych jako odpadów wraz z załącznikami, wydanej przez producenta wyrobu budowlanego z recyklingu.

\_\_\_\_\_

(imię i nazwisko i stanowisko kierownika lub osoby upoważnionej,  
numer telefonu, adres e-mail)

\_\_\_\_\_

(podpis)