



MINISTRUL MEDIULUI AL REPUBLICII LITUANIA

ORDIN DE MODIFICARE A ORDINULUI MINISTRULUI MEDIULUI AL REPUBLICII LITUANIA NR. D1-637 DIN 29 DECEMBRIE 2006 „PRIVIND APROBAREA NORMELOR PRIVIND GESTIONAREA DEȘEURILOR DE CONSTRUCȚII”

Nr. din 2023
Vilnius

1. Modific prin prezentul Ordinul ministrului mediului al Republicii Lituania nr. D1-637 din 29 decembrie 2006 privind aprobarea Normelor privind gestionarea deșeurilor de construcții:

1.1. Modific prin prezentul preambulul după cum urmează:

„În temeiul articolului 3² alineatul (2) și al articolului 20 alineatul (1) din Legea Republicii Lituania privind gestionarea deșeurilor și în punerea în aplicare a articolului 6 alineatul (3) din Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, astfel cum a fost modificată ultima dată prin Directiva (UE) 2018/851 a Parlamentului European și a Consiliului din 30 mai 2018:”.

1.2. Modific prin prezentul Normele privind gestionarea deșeurilor de construcții aprobate prin ordinul menționat mai sus:

1.2.1. modific titlul capitolului I după cum urmează:

„CAPITOLUL I DISPOZIȚII GENERALE”.

1.2.2. Modific prin prezentul punctul 1 după cum urmează:

„1. Normele privind gestionarea deșeurilor de construcții (denumite în continuare „normele”) stabilesc cerințele privind planificarea, contabilizarea și gestionarea generării și gestionării deșeurilor de construcții pe un șantier, zdrobirea deșeurilor de construcții cu echipamente mobile pe un șantier, utilizarea deșeurilor de construcții netratate, expedierea, valorificarea și eliminarea deșeurilor de construcții, gestionarea deșeurilor de construcții care conțin azbest, criteriile de netratate a deșeurilor de construcții inerte reciclate ca deșeuri de construcții.”

1.2.3. Punctul 3 se modifică după cum urmează:

„3. În sensul prezentelor norme, se aplică următorii termeni:

3.1. «**deșeuri netratate de construcții**» înseamnă deșeurile provenite din construcții generate în timpul construcției, reconstrucției, reparării și/sau demolării unei lucrări de construcții, care nu sunt tratate de instalațiile de gestionare a deșeurilor;

3.2. termenii «construcții», «deșeuri de construcții», «proiectarea lucrărilor de construcții», «construcție autonomă», «șantier de construcții» sunt înțelese astfel cum sunt definite în Legea Republicii Lituania privind construcțiile;

3.3. termenul «control al producției în fabrică» se înțelege astfel cum este definit în Regulamentul (UE) nr. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2011 de stabilire a unor condiții armonizate pentru comercializarea produselor pentru construcții și de abrogare a Directivei 89/106/CEE a Consiliului, astfel cum a fost modificat ultima dată prin Regulamentul (UE) 2019/1020 al Parlamentului European și al Consiliului din 20 iunie 2019;

3.4. Termenele «deșeuri», «gestionarea deșeurilor», «colectarea», «valorificarea», «reciclarea», «eliminarea deșeurilor», «gestionarea deșeurilor», «generarea de deșeuri», «deșeuri inerte», «depozite de deșeuri» se înțeleg astfel cum sunt definite în Legea Republicii Lituania privind gestionarea deșeurilor și în Normele privind construcția, exploatarea, închiderea și întreținerea post-inchidere a depozitelor de deșeuri aprobate prin Ordinul nr. 444 al ministrului

mediului al Republicii Lituania din 18 octombrie 2000 «privind aprobarea normelor privind construcția, exploatarea, închiderea și întreținerea post-inchidere a depozitelor de deșeuri».”

1.2.4. Completez prin prezentul cu punctul 3¹ după cum urmează:

„3¹. Materiale obținute în timpul construcției și clasificate ca subproduse în conformitate cu descrierea procedurii de atribuire a reziduurilor de producție subproduse aprobate prin Ordinul nr. D1-46/4-63 al ministrului mediului și al economiei al Republicii Lituania din 2012 «privind aprobarea descrierii procedurii de atribuire a reziduurilor de producție la subproduse».”

1.2.5. Titlul capitolului II se modifică după cum urmează:

**„CAPITOLUL II
PLANIFICAREA GENERĂRII ȘI GESTIONĂRII DEȘEURILOR DE
CONSTRUCȚII”.**

1.2.6. Modific prin prezentul primul paragraf de la punctul 5 după cum urmează:

„5. În cazul în care se intenționează zdrobirea deșeurilor de construcții pe un șantier cu echipamente mobile, pe lângă informațiile specificate la punctele 4.1 și 4.2 din norme, la documentele menționate la alineatul (4) din norme trebuie anexate următoarele:”.

1.2.7. Modific prin prezentul titlul capitolului III după cum urmează:

**„CAPITOLUL III
CONTABILIZAREA ȘI GESTIONAREA DEȘEURILOR DE CONSTRUCȚII
PE UN ȘANTIER DE CONSTRUCȚII”.**

1.2.8. Modific prin prezentul punctul 10 după cum urmează:

„10. Deșeurile de construcții care conțin azbest trebuie să fie gestionate pe un șantier de construcții în conformitate cu cerințele prevăzute la punctele 24-26 din norme. Deșeurile de construcții care conțin bifenili policlorurați și terfenili policlorurați (PCB/PCT) trebuie colectate de la un șantier în conformitate cu Normele de gestionare a bifenililor policlorurați și a terfenililor policlorurați (PCB-uri/PCT) aprobate prin Ordinul nr. 473 al ministrului mediului al Republicii Lituania din 26 septembrie 2003 privind aprobarea normelor de gestionare a bifenililor policlorurați și a terfenililor policlorurați (PCB/PCT) și cu Regulamentul (UE) 2019/1021 al Parlamentului European și al Consiliului din 20 iunie 2019 privind poluanții organici persistenți (reformare), astfel cum a fost modificat ultima dată prin Regulamentul delegat (UE) 2023/1608 al Comisiei Europene din 30 mai 2023, ale cărui cerințe pentru includerea acidului perfluorohexanesulfonic (PFHxS), a sărurilor sale și a compușilor înrudiți cu PFHxS sunt modificate în anexa I la Regulamentul (UE) 2019/1021 al Parlamentului European și al Consiliului.”

1.2.9. Modific prin prezentul titlul capitolului IV după cum urmează:

**„CAPITOLUL IV
ZDROBIREA DEȘEURILOR DE CONSTRUCȚII CU ECHIPAMENTE MOBILE PE UN
ȘANTIER DE CONSTRUCȚII”.**

1.2.10. Modific prin prezentul punctul 15 după cum urmează:

„15. Deșeurile de construcții zdrobite cu echipamente mobile pot fi utilizate în modurile specificate la punctul 16 din norme sau pot fi utilizate ca produse pentru construcții, cu condiția ca acestea să respecte cerințele stabilite în capitolele VIII-X din norme.”

1.2.11. Modifică prin prezentul titlul capitolului V după cum urmează:

**„CAPITOLUL V
RECUPERAREA DEȘEURILOR NETRATATE DE CONSTRUCȚII”.**

1.2.12. Modific prin prezentul titlul capitolului VI după cum urmează:

**„CAPITOLUL VI
TRANSPORTUL, VALORIFICAREA ȘI ELIMINAREA DEȘEURILOR
DECONSTRUCȚII”.**

1.2.13. Modific prin prezentul titlul capitolului VII după cum urmează:

**„CAPITOLUL VII
GESTIONAREA DEȘEURILOR DE CONSTRUCȚII CARE CONȚIN AZBEST”**

1.2.14. Modific prin prezentul capitolul VIII după cum urmează:

„CAPITOLUL VIII NETRATAREA DEȘEURILOR DE CONSTRUCȚII INERTE RECICLATE CA DEȘEURI”

27. Deșeurile inerte de construcții reciclate menționate la punctul 1.1 din anexa 1 la norme (denumite în continuare „deșeuri inerte de construcții”) nu sunt tratate ca deșeuri dacă îndeplinesc toate criteriile stabilite în anexa 1 la norme.

28. Din deșeurile reciclate mecanic menționate la punctul 1.1 din anexa 1 la norme, materialul granulat utilizat în construcții (denumit în continuare „produs reciclat pentru construcții”) se clasifică ca fiind unul dintre următoarele: produse pentru construcții menționate la punctul 1 din Lista produselor reglementate pentru construcții aprobată prin Ordinul nr. D1-15 al ministrului mediului al Republicii Lituania din 24 ianuarie 2022 „privind aprobarea listei produselor pentru construcții reglementate”.

29. Produsele reciclate pentru construcții trebuie să îndeplinească cerințele pentru introducerea pe piață a produselor pentru construcții prevăzute în:

29.1. Legea Republicii Lituania privind construcțiile;

29.2. Ordinul ministrului mediului nr. D1-15 din 24 ianuarie 2022 „privind aprobarea listei produselor pentru construcții reglementate”;

29.3. Regulamentul (UE) nr. 305/2011;

29.4. Regulamentul tehnic pentru construcții STR 1.01.04:2015 „Evaluarea, verificarea și declararea constanței performanței produselor pentru construcții fără specificații tehnice armonizate – Desemnarea laboratoarelor de testare și a organismelor de certificare – Evaluări tehnice naționale; desemnarea și publicarea organismelor de evaluare tehnică” aprobat prin Ordinul ministrului mediului nr. D1-901 din 10 decembrie 2015 privind Regulamentul tehnic al construcțiilor STR 1.01.04:2015 „Evaluarea, verificarea și declararea constanței performanței produselor pentru construcții fără specificații tehnice armonizate. Desemnarea laboratoarelor de testare și a organismelor de certificare – evaluări tehnice naționale; desemnarea și publicarea organismelor de evaluare tehnică” (denumite în continuare „STR 1.01.04:2015”).

30. Administratorul deșeurilor de construcții ale cărui deșeuri sunt prelucrate în conformitate cu punctul 27 din norme (denumit în continuare „producătorul produsului pentru construcții reciclat”) întocmește și emite o declarație de conformitate pentru netratarea deșeurilor inerte de construcții reciclate în conformitate cu formularul prevăzut în anexa 2 la norme (denumită în continuare „declarația de conformitate”). Prin completarea declarației de conformitate, producătorul produsului pentru construcții reciclat trebuie să confirme că deșeurile inerte de construcții îndeplinesc criteriile de netratare a deșeurilor de construcții ca deșeuri prevăzute în anexa 1 la norme.

31. Produsul pentru construcții reciclat este considerat deșeu și trebuie predat gestionarilor de deșeuri care au dreptul de a gestiona astfel de deșeuri sau fabricantului și/sau destinatarului produsului pentru construcții reciclat care se pot ocupa singuri de deșeuri în conformitate cu punctul 16 din norme, în cazul în care un produs reciclat pentru construcții nu este utilizat în scopul specificat în declarația de performanță a zonei armonizate sau nearmonizate care i-a fost emisă în conformitate cu actele juridice menționate la punctul 29 din norme (denumită în continuare „declarația de performanță:”) timp de mai mult de trei ani de la data emiterii declarației de conformitate sau în cazul în care, în urma emiterii declarației de conformitate, destinatarul produsului pentru construcții reciclat, Departamentul pentru Protecția Mediului din cadrul Ministerului Mediului (denumit în continuare „EPD”) sau alte organisme care supraveghează activitățile de conformitate ale entităților economice constată că declarația de conformitate a unui produs reciclat conține date neconforme, este emisă ilegal sau modifică caracteristicile produsului reciclat care nu corespund caracteristicilor declarate din declarația de conformitate și anexele sale.

32. Din motive obiective independente de voința producătorului produsului pentru construcții reciclat (acțiunea părților terțe, condiții meteorologice nefavorabile etc.) Prin decizia EPD, perioada de utilizare a produsului pentru construcții reciclat poate fi prelungită o singură dată pentru o

perioadă de maximum 12 luni. Cererile de prelungire a perioadei de utilizare a unui produs pentru construcții reciclat, completate în conformitate cu formularul prevăzut în anexa 3 la norme, se examinează în conformitate cu procedura prevăzută în Legea privind administrația publică a Republicii Lituania și în alte acte juridice care reglementează administrația publică.

33. Produsele pentru construcții reciclate care îndeplinesc condițiile prevăzute la punctul 31 din norme sunt gestionate în conformitate cu procedura prevăzută în Normele privind gestionarea deșeurilor aprobate prin Ordinul nr. 217 al ministrului mediului al Republicii Lituania din 14 iulie 1999 „privind aprobarea normelor de gestionare a deșeurilor” (denumit în continuare „Normele privind gestionarea deșeurilor”), contabilizarea gestionării acestora se efectuează în conformitate cu procedura prevăzută de Normele privind contabilizarea și raportarea producției și gestionarea deșeurilor aprobate prin Ordinul nr. D1-367 al ministrului mediului din 3 mai 2011 „privind aprobarea Normelor privind contabilizarea și raportarea producției și gestionarea deșeurilor” (denumite în continuare „Normele privind contabilizarea și gestionarea deșeurilor”).

34. Contabilizarea produsului pentru construcții reciclat în conformitate cu punctul 27 din norme se efectuează în conformitate cu procedura prevăzută în normele de contabilizare a deșeurilor ca materiale și/sau obiecte obținute după tratarea deșeurilor.

35. În condițiile prevăzute în Regulamentul (UE) 2019/515 al Parlamentului European și al Consiliului din 19 martie 2019 privind recunoașterea reciprocă a mărfurilor comercializate în mod legal în alt stat membru și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 764/2008, introducerea pe piață a unui produs pentru construcții reciclat face obiectul principiului recunoașterii reciproce în conformitate cu Regulamentul (UE) 2019/515.

36. Deșeurile de construcții reciclate sau recuperate în alt mod care nu sunt menționate la punctul 1.1 din anexa 1 la norme nu sunt considerate deșeuri în cazul în care condițiile prevăzute la punctul 1 de la articolul 3² din Legea privind gestionarea deșeurilor sunt respectate.”

1.2.15. Completez prin prezentul capitolele IX-XI:

„CAPITOLUL IX

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE PENTRU NETRATAREA DEȘEURILOR INERTE RECICLATE DE CONSTRUCȚII CA DEȘEURI

37. Producătorul unui produs pentru construcții reciclat:

37.1. întocmește și emite o declarație de conformitate destinatarului produsului pentru construcții reciclat, care utilizează cantitatea de produs pentru construcții reciclat specificată în contractul de vânzare încheiat de aceste părți (denumit în continuare «transportul») pentru un anumit scop (denumit în continuare «destinatar»). Declarația de conformitate a transportului se transmite destinatarului transportului prin e-mail sau prin alte mijloace electronice de comunicare, cu excepția cazului în care nu este posibil din punct de vedere tehnic să se reproducă sau să se citească informațiile astfel furnizate. În acest caz, producătorul produsului pentru construcții reciclat furnizează declarația de conformitate care se tipărește și se semnează. La momentul depunerii declarației de conformitate în format electronic semnat printr-o semnătură electronică calificată sau realizată prin mijloace electronice de comunicare, care asigură integritatea, de neînlocuit și identificarea persoanei;

37.2. eliberează destinatarului transportului, împreună cu declarația de conformitate, o declarație de performanță a transportului (în limba lituaniană) și alte documente specificate în legislația de mai sus, care trebuie anexate la introducerea pe piață a produsului pentru construcții;

37.3. păstrează declarația de conformitate și rezultatele testelor de laborator, dacă sunt efectuate în conformitate cu specificația tehnică aplicabilă produsului pentru construcții, în termenul stabilit la punctul 98 din Normele privind gestionarea deșeurilor și le prezintă DEP și altor instituții care supraveghează activitățile entităților economice, la cererea acestora.

38. Destinatarul transportului trebuie să păstreze o declarație de conformitate și rezultatele testelor de laborator, dacă sunt efectuate în conformitate cu specificația tehnică aplicabilă produsului pentru construcții, în termenul prevăzut la punctul 98 din Normele privind gestionarea

deșeurilor, în cazul menționat la punctul 32 din norme, după prelungirea perioadei de recuperare a produsului pentru construcții reciclat – 12 luni de la recuperarea efectivă a produsului pentru construcții reciclat, și trebuie să le prezinte DPE și altor organisme care supraveghează activitățile entităților economice, la cererea acestora.

39. Producătorul unui produs pentru construcții reciclat întocmește și emite o declarație de conformitate pentru fiecare transport, în conformitate cu procedura prevăzută la punctul 37 din norme.

CAPITOLUL X

SISTEM DE MANAGEMENT AL CALITĂȚII PENTRU RECICLAREA DEȘEURILOR INERTE DE CONSTRUCȚII

40. Producătorul produsului pentru construcții reciclat trebuie să pună în aplicare un sistem de management al calității pentru reciclarea deșeurilor din construcții (denumit în continuare «sistemul de management al calității») care să asigure conformitatea produsului pentru construcții reciclat produs în cadrul activităților de valorificare a deșeurilor cu criteriile și condițiile prevăzute în capitolele VIII-X din norme.

41. Descrierea sistemului de management al calității include următoarele informații:

41.1. procedura și metodele de monitorizare a proceselor de reciclare a deșeurilor de construcții;

41.2. procedura de monitorizare a respectării criteriilor și cerințelor specificate în anexa 1 la norme;

41.3. procedura de monitorizare a calității produsului pentru construcții reciclat în conformitate cu standardul sau specificația tehnică aplicabilă produsului, inclusiv eșantionarea și testarea în laborator;

41.4. procedura de întocmire, emitere și stocare a declarațiilor de conformitate;

41.5. descrierile marcajului (indicând codul unic de identificare, tipul, lotul, numărul de serie sau orice alt element al produsului pentru construcții reciclat, producătorul produsului pentru construcții reciclat, data și locul de fabricație și ambalare) și depozitarea lotului;

41.6. stocarea reacțiilor primite de la destinatari cu privire la materialele de umplură reciclate.

42. În cazul în care documentul care descrie controlul intern al producției elaborat de fabricantul produsului pentru construcții reciclat în conformitate cu Regulamentul nr. 305/2011 și/sau STR 1.01.04:2015 conține toate informațiile menționate la punctul 40 din norme, producătorul produsului pentru construcții reciclat nu poate pregăti un sistem de management al calității, care se consideră a fi un document care descrie controlul producției în fabrică întocmit în conformitate cu actele juridice menționate anterior.

43. Din ordinul șefului unei entități economice, se desemnează specialiști responsabili cu conformitatea produsului pentru construcții reciclat cu criteriile stabilite în anexa 1 la norme.

44. Cerințe privind controlul în fabrică de către producătorul produsului pentru construcții reciclat:

44.1. Calitatea deșeurilor din construcții este evaluată vizual, ținând seama de criteriile stabilite la punctele 2.1 și 3.6 din anexa 1 la norme.

44.2. Utilizând sistemul de management al calității, calitatea produselor pentru construcții reciclate se evaluează vizual, ținând seama de criteriile specificate la punctele 3.1, 3.2 și 3.5-3.7 din anexa 1 la norme, utilizând metodologia de identificare și clasificare a deșeurilor periculoase aprobată prin Ordinul ministrului mediului nr. D1-246 din 24 iulie 2023 „privind aprobarea Metodologiei de identificare și clasificare a deșeurilor periculoase”, criteriile specificate la punctele 3.3 și 3.4 din anexa 1 la norme.

44.3. Testele de laborator se efectuează pe eșantioane ale tuturor produselor pentru construcții fabricate și reciclate menționate la punctul 28 din normele relevante pentru respectivul produs pentru

construcții reciclat destinat utilizării preconizate, atunci când este specificat în specificația tehnică aplicabilă produsului pentru construcții.

44.4. În cazul transferului unui produs pentru construcții reciclat, se efectuează alte teste de laborator, pe baza performanței produsului pentru construcții reciclat furnizat de destinatar, prin acord între producător și destinatar. Eșantionarea se efectuează în conformitate cu sistemul de management al calității.

45. La cererea acestora, producătorul produsului pentru construcții reciclat acordă autorităților care supraveghează activitățile DPE și altor entități economice accesul la sistemul de management al calității și la punerea sa în aplicare (de exemplu, date de monitorizare a proceselor, rezultatele monitorizării conformității cu criteriile stabilite în anexa 1 la norme, rapoarte de evaluare sau înregistrări în jurnalele produsului pentru construcții reciclat), feedback din partea destinatarilor transportului cu privire la produsele pentru construcții reciclate, dacă sunt furnizate, precum și documentul menționat la punctul 42 din norme.

46. Atunci când sistemul de management al calității este evaluat în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 765/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 iulie 2008 de stabilire a cerințelor de acreditare și de supraveghere a pieței în ceea ce privește comercializarea produselor și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 339/93, astfel cum a fost modificat ultima dată prin Regulamentul (CE) 2019/1020 al Parlamentului European și al Consiliului din 20 iunie 2019 sau prin Regulamentul (CE) nr. 1221/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 25 noiembrie 2009 privind participarea voluntară a organizațiilor la un sistem comunitar de management de mediu și audit (EMAS) și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 761/2001 și a Deciziilor 2001/681/CE și 2006/193/CE ale Comisiei, astfel cum au fost modificate ultima dată prin Regulamentul (UE) 2023/1199 al Comisiei din 21 iunie 2023, un organism de evaluare conformității în sensul Regulamentului (CE) nr. 765/2008 care a fost acreditat în conformitate cu regulamentul respectiv sau orice alt verficator de mediu, astfel cum este definit la articolul 2 alineatul (20) litera (b) din Regulamentul (CE) nr. 1221/2009, verifică dacă sistemul de management al calității respectă cerințele prezentului capitol. Evaluarea se efectuează la intervalele specificate în reglementările stabilite la prezentul alineat.

47. Producătorul produsului pentru construcții reciclat păstrează o descriere a sistemului de management al calității timp de cel puțin cinci ani de la încetarea recuperării deșeurilor provenite din construcții.”

CAPITOLUL XI RĂSPUNDEREA PENTRU ÎNCĂLCARE

48. Persoanele care au încălcat cerințele normelor sunt trase la răspundere în conformitate cu procedura prevăzută în Codul contravențiilor administrative al Republicii Lituania și în Legea Republicii Lituania privind protecția mediului.”

1.2.16. Completez lista cu anexa 1 la prezentul (anexată).

1.2.17. Completez lista cu anexa 2 la prezentul (anexată).

1.2.18. Completez lista cu anexa 3 la prezentul (anexată).

2. Declar prin prezentul că:

2.1. prezentul ordin intră în vigoare la 1 noiembrie 2024.

2.2. materialele sau obiectele care au fost primite după reciclarea deșeurilor inerte de construcții înainte de data intrării în vigoare a prezentului ordin și care nu au fost introduse pe piață și/sau utilizate într-un scop specific în termen de 12 luni de la data intrării în vigoare a ordinului sunt considerate deșeuri și trebuie predate gestionarilor de deșeuri care au dreptul de a gestiona astfel de deșeuri.

Ministrul Mediului

Simonas Gentvilas

**CRITERII PENTRU NETRATAREA DEȘEURILOR INERTE DE CONSTRUCȚII
RECICLATE CA DEȘEURI**

Articolul nr.	Criterii
1.	Deșeuri și cantitatea de deșeuri permise în activitățile de valorificare
1.1.	<p>Utilizarea deșeurilor inerte de construcții: beton și alte produse pe bază de ciment (17 01 01), cărămizi (17 01 02), țigle și materiale ceramice (17 01 03), amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la (17 01 07), sticlă (17 02 02, 19 12 05), asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01 (17 03 02), pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03 (17 05 04) resturi de balast (17 05 08), materiale de construcții pe bază de gips, altele decât cele specificate la 17 08 01 (17 08 02), minerale (de exemplu nisip, pietre) (19 12 09).</p>
1.2.	<p>Autorizația de prevenire și control al poluării (IPPC) pentru exploatarea unei instalații de valorificare sau eliminare a deșeurilor sau regulamentul privind valorificarea sau eliminarea deșeurilor care fac obiectul autorizației IPPC trebuie să specifice cantitatea maximă de deșeuri menționată la punctul 1.1 din prezenta anexă sau fluxul de deșeuri din care fac parte aceste deșeuri în conformitate cu anexa 6 la Normele privind gestionarea deșeurilor aprobate prin Ordinul ministrului mediului nr. 217 din 14 iulie 1999 „privind aprobarea Normelor privind gestionarea deșeurilor”; capacitatea de reciclare a deșeurilor menționate anterior, condițiile de depozitare a activităților de reciclare autorizate, condițiile de depozitare a deșeurilor, descrierea procesului tehnologic de reciclare, cantitatea de deșeuri care urmează să fie reciclate, instalația tehnologică utilizată în construcții pentru producția de material granulat utilizat în construcții (denumit în continuare „produsul pentru construcții reciclat”) și alte cerințe stabilite în conformitate cu actele juridice care reglementează eliberarea și modificarea autorizației de mai sus, cu excepția cazului în care această activitate face obiectul unei derogări de la obligația de a deține o autorizație prevăzută în apendicele 2 la anexa 1 la Normele de emiter, modificare și retragere a autorizațiilor de mediu aprobate prin Ordinul nr. D1-259 al ministrului mediului al Republicii Lituania din 6 martie 2014 „privind aprobarea normelor de emiter, modificare și retragere a autorizațiilor de mediu”.</p>
2.	Procese și metode permise de valorificare a deșeurilor
2.1.	Deșeurile inerte de construcții utilizate trebuie curățate de materiale care nu sunt specificate în documentația privind produsele pentru construcții reciclate menționată la punctul 3.2 din prezenta anexă (de exemplu, impurități precum solul, lemnul, metalul, plasticul).
2.2.	Autorizația de mediu sau IPPC specifică faptul că utilizarea deșeurilor menționate la punctul 1.1 din prezenta anexă trebuie clasificată la codurile de activitate R5 (reciclarea și/sau modernizarea altor materiale anorganice) și R12 (modificarea stării sau a compoziției deșeurilor înainte de oricare dintre activități de la R1 la R11), cu excepția cazului în care activitatea care face obiectul unei derogări de la obligația de a deține o autorizație prevăzută în apendicele 2 la anexa 1 la Normele de emiter, modificare și retragere a autorizațiilor de mediu aprobate prin Ordinul nr. D1-259 al ministrului mediului

	al Republicii Lituania din 6 martie 2014 privind aprobarea normelor de emiterie, modificare și retragere a autorizațiilor de mediu.
3.	Criteriile de calitate a produselor pentru construcții reciclate pentru deșeurile reciclate mecanic menționate la punctul 1.1 din prezenta anexă trebuie să respecte standardele aplicabile produselor pentru construcții, cerințele de calitate ale materialului sau ale obiectului, inclusiv, după caz, valorile limită pentru poluanți și conținutul de impurități.
3.1.	Produsul pentru construcții reciclat este clasificat ca unul dintre produsele pentru construcții menționate la alineatul (1) din Lista produselor reglementate pentru construcții aprobată prin Ordinul ministrului mediului nr. D1-15 din 24 ianuarie 2022 „privind aprobarea listei produselor reglementate pentru construcții”.
3.2.	Produsul pentru construcții reciclat trebuie să respecte cerințele tehnice, standardele și legislația menționată în capitolul VIII din normele aplicabile produselor pentru construcții.
3.3.	Deșeurile nu au proprietățile periculoase prevăzute în anexa III la Regulamentul (UE) nr. 1357/2014 al Comisiei din 18 decembrie 2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și al Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive și nu sunt contaminate cu substanțele enumerate în anexa IV la Regulamentul (UE) 2019/1021 al Parlamentului European și al Consiliului din 20 iunie 2019 privind poluanții organici persistenti (reformare), astfel cum a fost modificat ultima dată prin Regulamentul delegat (UE) 2022/2291 al Comisiei Europene din 8 septembrie 2022, în concentrații care depășesc limitele de concentrație specificate.
3.4.	Deșeurile respectă condițiile privind restricțiile privind fabricarea, introducerea pe piață și utilizarea substanțelor, amestecurilor și articolelor periculoase prevăzute în Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei; Directiva 76/769/CEE a Consiliului și Directivele 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei, astfel cum au fost modificate ultima dată prin Regulamentul (UE) 2022/586 al Comisiei Europene din 8 aprilie 2022, anexa XVII.
3.5.	Deșeurile nu sunt contaminate cu uleiuri, lubrifianți sau alte substanțe care nu sunt specificate ca substanțe autorizate în standardul produsului.
3.6.	Nu este necesară tratarea ulterioară a produsului pentru construcții reciclat în vederea utilizării la fabricarea finală a produselor. Recuperarea unui produs pentru construcții reciclat în compoziția unui alt produs nu este considerată tratament suplimentar.
3.7.	Separarea și cuantificarea produsului pentru construcții reciclat se efectuează în conformitate cu standardul aplicabil produsului pentru construcții reciclat în cauză.
4.	Cerințele și procedurile pentru furnizarea dovezii conformității produsului pentru construcții reciclat cu condițiile și criteriile stabilite conform cărora deșeurile încetează să mai fie deșeuri, inclusiv controlul calității și automonitorizarea, producătorul produsului pentru construcții reciclat trebuie să îndeplinească cerințele prevăzute în capitolele VIII-X din norme.
5.	Cerințe privind eliberarea, depozitarea și păstrarea documentelor care certifică conformitatea produsului pentru construcții reciclat.
5.1.	Producătorul produsului pentru construcții reciclat întocmește o declarație de conformitate pentru a nu mai trata deșeurile reciclate din construcții ca deșeu (denumită în continuare „declarația de conformitate”) în conformitate cu punctul 30 din norme și cu dispozițiile capitolului IX din norme.
5.2.	Declarația de conformitate și rezultatele testelor de laborator privind proprietățile fizice și chimice ale transportului de produs pentru construcții reciclat, dacă sunt efectuate în conformitate cu specificația tehnică aplicabilă produsului pentru construcții, se păstrează în conformitate cu dispozițiile punctului 37.3 din norme.

**(Declarația de conformitate pentru netratarea deșeurilor de construcții inerte reciclate
ca deșeuri)**

Stema sau marca
comercială

_____ (numele producătorului)

_____ (numărul de înregistrare, adresa comercială a producătorului)

Destinatar

_____ (numele destinatarului)

**DECLARAȚIE DE CONFORMITATE PENTRU NETRATAREA DEȘEURILOR
INERTE RECICLATE DE CONSTRUCȚII CA DEȘEURI**

_____ (data și numărul de înregistrare)

1. Materiale granulate obținute din deșeuri reciclate mecanic menționate la punctul 1.1 din anexa 1 la Normele privind gestionarea deșeurilor din construcții aprobate prin Ordinul Ministrului Mediului al Republicii Lituania nr. D1-637 din 19 decembrie 2006 privind aprobarea Normelor privind gestionarea deșeurilor din construcții (denumite în continuare „norme”) utilizate pentru construcții (denumite în continuare „produse pentru construcții reciclate”) în conformitate cu punctul 28 din norme
2. Codul și denumirea exactă a deșeurilor menționate la punctul 1.1 din anexa 1 la normele a căror reciclare are ca rezultat produsul reciclat pentru construcții
3. Greutatea transportului, t
4. Alte informații

Certific prin prezenta că acest produs pentru construcții reciclat îndeplinește cerințele stabilite în anexa 1 la norme.

Certific prin prezenta că toate informațiile furnizate în această declarație sunt complete și corecte.

ANEXAT:

1. Declarația de executare (în limba lituaniană) întocmită în conformitate cu actele juridice menționate la punctul 29 din norme.
2. Alte documente care, în conformitate cu actele juridice menționate la punctul 29 din norme, trebuie anexate la introducerea pe piață a unui produs pentru construcții.

_____ (numele și funcția de administrator sau de persoană autorizată)

_____ (semnătura)

(Formular de cerere pentru prelungirea termenului de valorificare a unui produs inert pentru construcții reciclat)

Stema sau marca
comercială

(denumirea entității juridice)

(numărul de înregistrare al entității juridice sau numărul certificatului individual de activitate)

**Departamentul pentru Protecția Mediului
din cadrul Ministerului Mediului**

**CERERE DE PRELUNGIRE A PERIOADEI DE VALORIFICARE A UNUI PRODUS INERT
PENTRU CONSTRUCȚII RECICLAT**

(data și numărul de înregistrare)

Solicit, prin prezenta, în măsura în care termenul de valorificare a materialelor granulate obținute din deșeuri reciclate mecanic menționat la punctul 1.1 din anexa 1 la Normele privind gestionarea deșeurilor de construcții aprobate prin Ordinul nr. D1-637 al ministrului mediului al Republicii Lituania din 19 decembrie 2006 privind aprobarea Normelor privind gestionarea deșeurilor de construcții (denumite în continuare „norme”) utilizate pentru construcții și tabelul 1 din prezenta cerere (denumit în continuare „produsul pentru construcții reciclat”)

(numele producătorului produsului pentru construcții reciclat)

și transferate (a se completa în cazul în care produsul pentru construcții reciclat a fost predat utilizatorului său)

(numele utilizatorului produsului pentru construcții reciclat)

din următoarele motive:

Tabelul 1: Detalii privind produsul pentru construcții reciclat pentru care se solicită o extindere:

Produsele pentru construcții reciclate sunt clasificate ca produse pentru construcții în conformitate cu punctul 28 din norme (denumire)	Codul unic de identificare, tipul, lotul, numărul de serie sau orice alt element al produsului pentru construcții reciclat care permite identificarea produsului pentru construcții reciclat ca producător, loc de prelucrare etc.	Scopul utilizării	Greutatea lotului, t

ANEXAT. O transcriere sau o copie a declarației de conformitate pentru netratarea deșeurilor reciclate din construcții ca deșeuri și a anexelor la aceasta, emisă de producătorul produsului pentru construcții reciclat.

(numele și funcția administratorului sau a persoanei autorizate, numărul de telefon, adresa de e-mail)

(semnătura)