



MINISTR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ LITEVSKÉ REPUBLIKY

NAŘÍZENÍ O ZMĚNĚ NAŘÍZENÍ MINISTRA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ LITEVSKÉ REPUBLIKY Č. D1-637 ZE DNE 29. PROSINCE 2006 „O SCHVÁLENÍ PRAVIDEL PRO NAKLÁDÁNÍ SE STAVEBNÍM ODPADEM“

25. března 2024, č. D1-92

Vilnius

1. Tímto měním nařízení ministra životního prostředí Litevské republiky č. D1-637 ze dne 29. prosince 2006 „o schválení pravidel pro nakládání se stavebním odpadem“:

1.1. Tímto pozměňuji preambuli, která zní takto:

„Podle čl. 3² odst. 2 a čl. 20 odst. 1 zákona Litevské republiky o nakládání s odpady a o provádění čl. 6 odst. 3 směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES ze dne 19. listopadu 2008 o odpadech a o zrušení některých směrnic, naposledy pozměněné směrnicí Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/851 ze dne 30. května 2018:“.

1.2. Tímto měním pravidla pro nakládání se stavebním odpadem schválená výše uvedeným nařízením:

1.2.1. Tímto pozměňuji název kapitoly I, který zní:

„KAPITOLA I OBECNÁ USTANOVENÍ“.

1.2.2. Tímto pozměňuji odstavec 1, který zní takto:

„1. Pravidla pro nakládání se stavebním odpadem (dále jen „pravidla“) stanoví požadavky na plánování, evidenci a nakládání se stavebním odpadem a nakládání s ním na staveništi, drcení stavebního odpadu mobilní technikou na staveništi, spotřebu nezpracovaného stavebního odpadu na staveništi, přepravu, využívání a odstraňování stavebního odpadu, nakládání se stavebním odpadem s obsahem azbestu a kritéria pro to, aby recyklovaný inertní stavební odpad již nebyl považován za odpad.“

1.2.3. Znění odstavce 3 se mění takto:

„3. Pro účely těchto pravidel se:

3.1. **nezpracovaným stavebním odpadem** rozumí stavební odpad vzniklý při výstavbě, rekonstrukci, opravě a/nebo demolici staveb, který není zpracován zařízeními pro nakládání s odpady;

3.2. pojmy výstavby, stavebního odpadu, návrhu stavebních prací, samostatné stavby, staveniště se rozumí pojmy vymezené v zákoně Litevské republiky o stavebnictví;

3.3 Pojem vnitřní kontrola výroby se chápe ve smyslu nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS, naposledy pozměněného nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1020 ze dne 20. června 2019;

3.4. Pojmy odpad, nakládání s odpady, sběr, využití, recyklace, odstraňování odpadů, nakládání s odpady, vznik odpadů, inertní odpad, skládkování se rozumí pojmy podle zákona Litevské republiky o nakládání s odpady a pravidel pro výstavbu, provoz, uzavírání a následnou údržbu skládek odpadů, schválených nařízením ministra životního prostředí Litevské republiky č. 444 ze dne 18. října 2000 „o schválení pravidel pro výstavbu, provoz, uzavírání a následnou údržbu skládek odpadů“.

1.2.4. Tímto doplňuji odstavec 3¹, který zní:

„3¹. Za odpad se nepovažují materiály vzniklé při výstavbě a klasifikované jako vedlejší produkty v souladu s popisem postupu při klasifikaci zbytků z výroby jako vedlejších produktů, schváleným nařízením ministra životního prostředí Litevské republiky a ministra hospodářství Litevské republiky č. D1-46/4-63 z roku 2012 „o schválení postupu pro klasifikaci zbytků z výroby jako vedlejších produktů“.“

1.2.5. Nadpis kapitoly II se mění a dostává toto znění:

**„KAPITOLA II
PLÁNOVÁNÍ VZNIKU A NAKLÁDÁNÍ SE STAVEBNÍM ODPADEM“.**

1.2.6. Tímto měním první dílčí odstavec odstavce 5, který zní:

„5. Pokud se plánuje rozdrčení stavebního odpadu na staveništi mobilním zařízením, kromě informací uvedených v odstavcích 4.1 a 4.2 pravidel, musí být k dokumentům uvedeným v odstavci 4 pravidel připojeny tyto údaje:“.

1.2.7. Tímto pozměňuji název kapitoly III, který zní takto:

**„KAPITOLA III
ÚČETNICTVÍ A NAKLÁDÁNÍ SE STAVEBNÍM ODPADEM NA
STAVENIŠTI“.**

1.2.8. Tímto pozměňuji odstavec 10, který zní takto:

10. Na staveništi musí být nakládáno se stavebním odpadem obsahujícím azbest v souladu s požadavky stanovenými v odstavcích 24 až 26 pravidel. Stavební odpad obsahující polychlorované bifenyly a polychlorované terfenyly (PCB/PCT) musí být shromažďován na staveništi v souladu s pravidly pro nakládání s polychlorovanými bifenyly a polychlorovanými terfenyly (PCB) schválenými nařízením ministra životního prostředí Litevské republiky č. 473 ze dne 26. září 2003 „o schválení pravidel pro nakládání s polychlorovanými bifenyly a polychlorovanými terfenyly (PCB)“ a s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1021 ze dne 20. června 2019 o perzistentních organických znečišťujících látkách (přepřelované znění) naposledy pozměněném nařízením Evropské komise v přenesené pravomoci (EU) 2023/1608 ze dne 30. května 2023, jehož požadavky se mění příloha I nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1021, pokud jde o zařazení perfluorhexansulfonové kyseliny (PFHxS), jejích solí a sloučenin příbuzných PFHxS.

1.2.9. Tímto pozměňuji název kapitoly IV, který zní takto:

**„CHAPTER IV
DRČENÍ STAVEBNÍHO ODPADU MOBILNÍM ZAŘÍZENÍM NA STAVENIŠTI“.**

1.2.10. Tímto pozměňuji odstavec 15, který zní takto:

„15. Stavební odpad drčený mobilním zařízením může být používán způsobem uvedeným v odstavci 16 pravidel nebo použit jako stavební výrobek za předpokladu, že splňuje požadavky stanovené v kapitolách VIII až X pravidel.“

1.2.11. Tímto pozměňuji název kapitoly V, který zní takto:

**„KAPITOLA V
VYUŽITÍ NEZPRACOVANÉHO STAVEBNÍHO ODPADU“**

1.2.12. Tímto pozměňuji název kapitoly VI, který zní takto:

**„KAPITOLA VI
PŘEPRAVA, VYUŽITÍ A ODSTRAŇOVÁNÍ STAVEBNÍHO ODPADU“.**

1.2.13. Tímto pozměňuji název kapitoly VII, který zní takto:

**„KAPITOLA VII
NAKLÁDÁNÍ SE STAVEBNÍM ODPADEM OBSAHUJÍCÍM AZBEST“**

1.2.14. Tímto pozměňuji kapitolu VIII, která zní takto:

**„KAPITOLA VIII
NEZPRACOVÁVÁNÍ RECYKLOVANÉHO INERTNÍHO STAVEBNÍHO ODPADU JAKO
ODPADU“**

27. Recyklovaný inertní stavební odpad uvedený v odstavci 1.1 přílohy 1 těchto pravidel (dále jen „inertní stavební odpad“) se nepovažuje za odpad, pokud splňuje všechna kritéria stanovená v příloze 1 těchto pravidel.

28. Z mechanicky recyklovaného odpadu uvedeného v odstavci 1.1 přílohy 1 těchto pravidel se zrnité materiály používané ve stavebnictví (dále jen „recyklovaný stavební výrobek“) klasifikují jako: stavební výrobky uvedené v odstavci 1 seznamu regulovaných stavebních výrobků schváleného nařízením ministra životního prostředí Litevské republiky č. D1-15 ze dne 24. ledna 2022 „o schválení seznamu regulovaných stavebních výrobků“.

29. Recyklovaný stavební výrobek musí splňovat požadavky na uvádění stavebních výrobků na trh stanovené v:

29.1. zákonu Litevské republiky o stavebnictví;

29.2. nařízení ministra životního prostředí č. D1-15 ze dne 24. ledna 2022 „o schválení seznamu regulovaných stavebních výrobků“;

29.3. nařízení (EU) č. 305/2011

29.4. Technický předpis pro stavebnictví STR 1.01.04:2015 „Posuzování, ověřování a prohlášení o stálosti vlastností stavebních výrobků bez harmonizovaných technických specifikací. Určení zkušebních laboratoří a certifikačních orgánů. Vnitrostátní technická posouzení; určení a zveřejnění subjektů pro technické posuzování“ schválené nařízením ministra životního prostředí č. D1-901 ze dne 10. prosince 2015 o technickém předpisu pro stavebnictví STR 1.01.04:2015 „Posuzování, ověřování a prohlášení o stálosti vlastností stavebních výrobků bez harmonizovaných technických specifikací. Určení zkušebních laboratoří a certifikačních orgánů – vnitrostátní technická posouzení; jmenování a zveřejnění subjektů technického posuzování“ (dále jen „STR 1.01.04:2015“).

30. Správce stavebního odpadu, jehož odpad je zpracován v souladu s odstavcem 27 pravidel (dále jen „výrobce recyklovaného stavebního výrobku“), vypracuje a vydá prohlášení o shodě pro neupravení recyklovaného inertního stavebního odpadu podle formuláře uvedeného v příloze 2 pravidel (dále jen „prohlášení o shodě“). Vyplněním prohlášení o shodě výrobce recyklovaného stavebního výrobku potvrdí, že inertní stavební odpad splňuje kritéria pro nezpracovávání stavebního odpadu jako odpadu stanovená v příloze 1 těchto pravidel.

31. Recyklovaný stavební výrobek se považuje za odpad a předává se odpadovému hospodáři oprávněnému k nakládání s takovým odpadem, nebo s ním může výrobce a/nebo příjemce recyklovaného stavebního výrobku nakládat sám v souladu s odstavcem 16 nařízení, pokud recyklovaný stavební výrobek nepoužívá v souladu s udržitelným nebo neslučitelným prohlášením o vlastnostech, které mu bylo vydáno v souladu s právními předpisy uvedenými v odstavci 29 těchto pravidel (dále jen „prohlášení o vlastnostech“), k účelu uvedenému v prohlášení o shodě po dobu delší než tři roky ode dne vydání prohlášení o shodě, nebo pokud po vydání prohlášení o shodě příjemce recyklovaného stavebního výrobku, odbor ochrany životního prostředí Ministerstva životního prostředí (dále jen odbor „OŽP“) nebo jiné orgány vykonávající dozor nad činností hospodářských subjektů zjistí, že prohlášení o shodě dosud nepoužitého recyklovaného stavebního výrobku obsahuje údaje, které neodpovídají skutečnosti, bylo vydáno neoprávněně, nebo pokud se vlastnosti recyklovaného stavebního výrobku změny a neodpovídají vlastnostem deklarovaným v prohlášení o shodě a jeho přílohách.

32. Z objektivních důvodů, které výrobce recyklovaného stavebního výrobku nemůže ovlivnit (zásahy třetích stran, nepříznivé počasí atd.). Rozhodnutím odboru OŽP může být použití recyklovaného stavebního výrobku jednou prodlouženo na dobu nejvýše 12 měsíců. Žádosti o prodloužení doby využití recyklovaného stavebního výrobku, vyplněné podle formuláře uvedeného v příloze 3 těchto pravidel, se vyřizují postupem podle zákona o veřejné správě Litevské republiky a dalších právních předpisů upravujících veřejnou správu.

33. S recyklovaným stavebním výrobkem, který splňuje podmínky stanovené v odstavci 31 těchto pravidel, se nakládá v souladu s pravidly pro nakládání s odpady schválenými nařízením ministra životního prostředí Litevské republiky č. 217 ze dne 14. července 1999 „o schválení pravidel pro nakládání s odpady“ (dále jen „pravidla pro nakládání s odpady“), evidence nakládání s

nimi se provádí v souladu s postupem stanoveným v pravidlech pro evidenci a ohlašování vzniku odpadů a nakládání s nimi (dále jen „pravidla pro evidenci odpadů“), schválených nařízením ministra životního prostředí Litevské republiky č. D1-367 ze dne 3. května 2011 „o schválení pravidel pro evidenci a vykazování produkce a nakládání s odpady“ (dále jen „pravidla pro evidenci odpadů“).

34. Zaučtování recyklovaného stavebního výrobku v souladu s odstavcem 27 pravidel se provádí postupem stanoveným v pravidlech pro evidenci odpadů jako materiály a/nebo předměty získané po zpracování odpadu.

35. Za podmínek stanovených v nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/515 ze dne 19. března 2019 o vzájemném uznávání zboží uvedeného v souladu s právními předpisy na trh v jiném členském státě a o zrušení nařízení (ES) č. 764/2008 se na uvádění zpracovaného stavebního výrobku na trh podle nařízení (EU) 2019/515 vztahuje zásada vzájemného uznávání.

36. Recyklovaný nebo jinak využitý stavební odpad jiný než stavební odpad uvedený v odstavci 1.1 přílohy 1 nařízení přestává být odpadem, pokud jsou splněny podmínky stanovené v čl. 3² odst. 1 zákona o odpadech.“

1.2.15. Tímto doplňuji kapitoly IX až XI:

„KAPITOLA IX PROHLÁŠENÍ O SHODĚ PRO NEZPRACOVÁVÁNÍ RECYKLOVANÉHO INERTNÍHO STAVEBNÍHO ODPADU JAKO ODPADU

37. Výrobce recyklovaného stavebního výrobku musí:

37.1. vypracovat a vydat prohlášení o shodě pro recyklovaný stavební výrobek příjemci recyklovaného stavebního výrobku, který použije předávané množství recyklovaného stavebního výrobku ke konkrétnímu účelu stanovenému v kupní smlouvě mezi smluvními stranami (dále jen „zásilka“) (dále jen „příjemce“). Prohlášení o shodě zásilky se předkládá příjemci zásilky e-mailem nebo jinými elektronickými komunikačními prostředky s výjimkou případů, kdy není technicky možné takto poskytnuté informace reprodukovat nebo číst. V takovém případě výrobce recyklovaného stavebního výrobku předloží prohlášení o shodě, které musí být vytištěno a podepsáno. Pokud je prohlášení o shodě předloženo v elektronické podobě, musí být podepsáno kvalifikovaným elektronickým podpisem nebo učiněno elektronickými komunikačními prostředky, které zajišťují neporušenost a integritu textu a identifikaci osoby;

37.2. vydat příjemci zásilky spolu s prohlášením o shodě prohlášení o vlastnostech (v litevském jazyce) a další dokumenty uvedené v těchto právních předpisech, které musí být přiloženy při uvedení stavebního výrobku na trh;

37.3. uchovávat prohlášení o shodě a výsledky laboratorních zkoušek, jsou-li prováděny v souladu s technickou specifikací vztahující se na stavební výrobek, ve lhůtě stanovené v odstavci 98 těchto pravidel pro nakládání s odpady a na jejich žádost je předložit odboru OŽP a dalším institucím vykonávajícím dohled nad činnostmi hospodářských subjektů.

38. Příjemce zásilky uchovává prohlášení o shodě a výsledky laboratorních zkoušek, pokud byly provedeny v souladu s technickou specifikací platnou pro stavební výrobek, po omezenou dobu stanovenou v odstavci 98 těchto pravidel o nakládání s odpady a v případě prodloužení doby využití recyklovaného stavebního výrobku podle odstavci 32 těchto pravidel po prodloužení doby využití recyklovaného stavebního výrobku na 12 měsíců a na požádání je poskytne odboru OŽP a ostatním orgánům vykonávajícím dohled nad činností hospodářských subjektů.

39. Výrobce recyklovaného stavebního výrobku vypracuje a vydá jedno prohlášení o shodě pro každou zásilku v souladu s postupem stanoveným v odstavci 37 těchto pravidel.

KAPITOLA X SYSTÉM ŘÍZENÍ KVALITY PRO RECYKLACI INERTNÍHO STAVEBNÍHO ODPADU

40. Výrobce recyklovaného stavebního výrobku musí mít zaveden systém řízení jakosti pro recyklaci stavebních odpadů (dále jen „systém řízení jakosti“), aby zajistil soulad recyklovaného

stavebního výrobku vyrobeného z činnosti využití odpadů s kritérii a podmínkami stanovenými v kapitolách VIII až X těchto pravidel.

41. Popis systému řízení kvality zahrnuje tyto informace:

41.1. postup a metody monitorování procesů recyklace stavebního odpadu;

41.2. postup kontroly dodržování kritérií a požadavků uvedených v příloze 1 těchto pravidel;

41.3. postup sledování jakosti recyklovaného stavebního výrobku v souladu s normou nebo technickou specifikací vztahující se na výrobek, včetně odběru vzorků a laboratorních zkoušek;

41.4. postup při vypracování, vydávání a uchovávání prohlášení o shodě;

41.5. popis označení (včetně jedinečného identifikačního kódu šarže, typu, šarže, sériového čísla nebo jiného prvku, který identifikuje recyklovaný stavební výrobek, jeho výrobce, datum výroby a balení, umístění) a skladování zásilky;

41.6. uchovávání zpětné vazby od příjemců, pokud jde o recyklovaných výplních.

42. Pokud dokument popisující vnitřní řízení výroby vypracovaný výrobcem recyklovaného stavebního výrobku v souladu s nařízením č. 305/2011 a/nebo STR 1.01.04:2015 obsahuje všechny informace uvedené v odstavci 40 těchto pravidel, nemusí výrobce recyklovaného stavebního výrobku vypracovat systém řízení jakosti, přičemž za systém řízení jakosti se považuje dokument popisující řízení výroby vypracovaný v souladu s výše uvedenými právními předpisy.

43. Vedoucí hospodářského subjektu určí svým příkazem odborníky odpovědné a soulad recyklovaného stavebního výrobku s kritérii stanovenými v příloze 1 těchto pravidel.

44. Požadavky na interní kontrolu ze strany výrobce recyklovaného stavebního výrobku:

44.1. Kvalita stavebního odpadu se posuzuje vizuálně s přihlédnutím ke kritériím uvedeným v odstavcích 2.1 a 3.6 přílohy 1 těchto pravidel.

44.2. Pomocí systému řízení kvality se jakost recyklovaných stavebních výrobků posuzuje vizuálně s přihlédnutím ke kritériím uvedeným v odstavcích 3.1, 3.2 a 3.5 až 3.7 přílohy 1 těchto pravidel za použití metodiky identifikace a klasifikace nebezpečných odpadů schválené nařízením ministra životního prostředí č. D1-246 ze dne 24. července 2023 „o schválení metodiky pro identifikaci a klasifikaci nebezpečných odpadů“, kritéria uvedená v odstavcích 3.3 a 3.4 přílohy 1 těchto pravidel.

44.3. Laboratorní zkoušky se provádějí na vzorcích všech vyrobených recyklovaných stavebních výrobků uvedených v odstavci 28 těchto pravidel, a to na funkční vlastnosti relevantní pro recyklovaný stavební výrobek pro zamýšlené použití, pokud je to uvedeno v technické specifikaci platné pro stavební výrobek.

44.4. Při předání recyklovaného stavebního výrobku se po dohodě mezi výrobcem a příjemcem zásilky provedou další laboratorní zkoušky na základě vlastností recyklovaného stavebního výrobku poskytnutých příjemcem. Odběr vzorků se provádí v souladu se systémem řízení kvality.

45. Výrobce recyklovaného stavebního výrobku zpřístupní výrobcem recyklovaného stavebního výrobku na žádost odboru OŽP a dalších orgánů vykonávajících dozor nad činnostmi hospodářských subjektů systém řízení jakosti a jeho výkonnost (například údaje z monitorování procesu, výsledky monitorování plnění kritérií stanovených v příloze 1 těchto pravidel, zprávy o hodnocení recyklovaného stavebního výrobku nebo související záznamy do protokolů), případnou zpětnou vazbu k recyklovaným stavebním výrobkům od příjemců zásilky a dokument uvedený v odstavci 42 těchto pravidel.

46. Je-li systém řízení jakosti posuzován v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 765/2008 ze dne 9. července 2008, kterým se stanoví požadavky na akreditaci a dozor nad trhem týkající se uvádění výrobků na trh a kterým se zrušuje nařízení (EHS) č. 339/93, naposledy pozměněné nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) 2019/1020 ze dne 20. června 2019, nebo nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 ze dne 25. listopadu 2009 o dobrovolné účasti organizací v systému Společenství pro environmentální řízení podniků a audit (EMAS) a o zrušení nařízení Rady (ES) č. 761/2001, rozhodnutí Komise 2001/681/ES a 2006/193/ES, naposledy pozměněné nařízením Komise (EU) 2023/1199 ze dne 21. června 2023, subjekt posuzování shody ve smyslu nařízení (ES) č. 765/2008, který byl akreditován v souladu s

uvedeným nařízením, nebo jakýkoli jiný environmentální ověřovatel ve smyslu čl. 2 odst. 20 písm. b) nařízení (ES) č. 1221/2009 ověří, zda systém řízení jakosti splňuje požadavky této kapitoly. Posouzení se provádí v intervalech stanovených v předpisech stanovených v tomto odstavci.

47. Výrobce recyklovaného stavebního výrobku uchovává popis systému řízení jakosti po dobu nejméně pěti let po ukončení činnosti využití stavebního odpadu.“

KAPITOLA XI ODPOVĚDNOST ZA PORUŠENÍ

48. Osoby, které poruší požadavky těchto pravidel, jsou odpovědné v souladu s postupem stanoveným zákoníkem Litevské republiky o správních deliktech a zákonem Litevské republiky o ochraně životního prostředí.“

1.2.16. Tímto doplňuji seznam o přílohu 1 (v příloze).

1.2.17. Tímto doplňuji seznam o přílohu 2 (v příloze).

1.2.18. Tímto doplňuji seznam o přílohu 3 (v příloze).

2. Tímto prohlašuji, že:

2.1. toto nařízení vstupuje v platnost dnem 1. listopadu 2024.

2.2. materiály nebo předměty získané recyklací inertního stavebního odpadu přede dnem nabytí účinnosti tohoto nařízení, které nebyly uvedeny na trh a/nebo použity ke konkrétnímu účelu do dvanácti měsíců ode dne nabytí účinnosti tohoto nařízení, se považují za odpad a předávají se odpadovým hospodářům oprávněným k nakládání s tímto odpadem.

Ministr životního prostředí
Simonas Gentvilas

KRITÉRIA PRO NEZPRACOVÁVÁNÍ RECYKLOVANÉHO INERTNÍHO STAVEBNÍHO ODPADU JAKO ODPADU

| Číslo položky | Kritéria |
|---------------|---|
| 1. | Povolený odpad a množství odpadu v rámci činností využití |
| 1.1. | Použití inertního stavebního odpadu: beton a jiné výrobky na bázi cementu (17 01 01), cihly (17 01 02), dlaždice a keramika (17 01 03), směsi betonu, cihel, dlaždic a keramických výrobků (17 01 07), sklo (17 02 02, 19 12 05), asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01 (17 03 02), zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 (17 05 04) silniční štěrk (17 05 08), sádrové izolační stavební materiály neuvedené pod číslem 17 08 01 (17 08 02), nerosty (např. písek, kameny) (19 12 09). |
| 1.2. | Povolení ke znečišťování nebo integrované prevenci a omezování znečištění (IPPC) pro provoz zařízení na využití nebo odstraňování odpadů nebo nařízení o využití nebo odstraňování odpadů, které jsou předmětem znečišťování nebo povolení IPPC, musí uvádět maximální množství odpadů uvedených v odstavci 1.1 této přílohy nebo tok odpadů, do kterého tento odpad patří, v souladu s přílohou 6 těchto pravidel pro nakládání s odpady schválených nařízením ministra životního prostředí č. 217 ze dne 14. července 1999 „o schválení pravidel pro nakládání s odpady“; recyklační kapacity výše uvedených odpadů, podmínky skladování povolených recyklačních činností, podmínky skladování odpadů, popis technologického postupu recyklace, množství recyklovaných odpadů, technologické zařízení používané ve stavebnictví pro výrobu zrnitého materiálu používaného ve stavebnictví (dále jen „recyklovaný stavební výrobek“) a další náležitosti stanovené v souladu s právními předpisy upravujícími vydání a změnu výše uvedeného povolení, s výjimkou případů, kdy se na tuto činnost vztahuje výjimka z povinnosti mít povolení stanovená v dodatku 2 k příloze 1 těchto pravidel pro vydávání, změny a odnímání povolenek znečišťování, schválených nařízením ministra životního prostředí Litevské republiky č. D1-259 ze dne 6. března 2014 „o schválení pravidel pro vydávání, změny a odnímání povolenek znečišťování“. |
| 2. | Povolené postupy a metody využití odpadů |
| 2.1. | Použitý inertní stavební odpad musí být zbaven materiálů, které nejsou uvedeny v dokumentaci k recyklovanému stavebnímu výrobku podle odstavce 3.2 této přílohy (např. nečistoty, jako je půda, dřevo, kov, plast). |
| 2.2. | V povolení ke znečišťování nebo IPPC musí být uvedeno, že použití odpadů uvedených v odstavci 1.1 této přílohy se klasifikuje pod kódy činnosti týkající se odpadů R5 (recyklace a/nebo modernizace jiných anorganických materiálů) a R12 (změna stavu nebo složení odpadu před jakoukoli činností od R1 do R11)s výjimkou případů, kdy se na činnost vztahuje výjimka z povinnosti být držitelem povolení stanoveného v dodatku 2 přílohy 1 těchto pravidel pro vydávání, změnu a odnímání povolenek znečišťování, schválená nařízením ministra životního prostředí Litevské republiky č. D1-259 ze dne 6. března 2014 „o schválení pravidel pro vydávání, pozměňování a odnímání povolenek znečišťování“. |
| 3. | Kritéria kvality recyklovaného stavebního výrobku pro mechanicky recyklovaný odpad |

| | |
|------|--|
| | uvedená v odstavci 1.1 této přílohy musí splňovat platné normy pro stavební výrobky, požadavky na kvalitu materiálu nebo předmětu, případně včetně mezních hodnot pro znečišťující látky a obsahu nečistot. |
| 3.1. | Recyklovaný stavební výrobek se klasifikuje jako jeden ze stavebních výrobků uvedených v odstavci 1 seznamu regulovaných stavebních výrobků schváleného nařízením ministra životního prostředí č. D1-15 ze dne 24. ledna 2022 „o schválení seznamu regulovaných stavebních výrobků“. |
| 3.2. | Recyklovaný stavební výrobek musí splňovat technické požadavky, normy a právní předpisy uvedené v kapitole VIII pravidel pro stavební výrobky. |
| 3.3. | Odpad nesmí mít nebezpečné vlastnosti stanovené v příloze III nařízení Komise (EU) č. 1357/2014 ze dne 18. prosince 2014, kterým se nahrazuje příloha III směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES o odpadech a o zrušení některých směrnic, a není kontaminován látkami uvedenými v příloze IV nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1021 ze dne 20. června 2019 o perzistentních organických znečišťujících látkách (přepřelované znění), naposledy pozměněné nařízením Evropské komise v přenesené pravomoci (EU) 2022/2291 ze dne 8. září 2022, v koncentracích přesahujících stanovené koncentrační limity. |
| 3.4. | Odpad musí splňovat podmínky pro omezení výroby, uvádění na trh a používání nebezpečných látek, směsí a předmětů stanovené v nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 793/93. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES, naposledy pozměněné nařízením Evropské komise (EU) 2022/586 ze dne 8. dubna 2022, příloha XVII. |
| 3.5. | Odpad není znečištěn olejem, tukem nebo jinými látkami, které nejsou uvedeny jako povolené látky v příslušné normě pro daný výrobek. |
| 3.6. | Recyklovaný stavební výrobek nevyžaduje další zpracování pro použití v konečném výrobku. Použití recyklovaného stavebního výrobku v jiném výrobku se nepovažuje za další zpracování. |
| 3.7. | Separace a kvantifikace recyklovaného stavebního výrobku se provádí v souladu s normou platnou pro daný recyklovaný stavební výrobek. |
| 4. | Požadavky a postupy pro zajištění důkazů o tom, že recyklovaný stavební výrobek splňuje podmínky a kritéria pro to, aby již nebyl považován za odpad, včetně kontroly kvality a vlastní kontroly – výrobce recyklovaného stavebního výrobku musí splňovat požadavky stanovené v kapitolách VIII až X těchto pravidel. |
| 5. | Požadavky na vydávání, ukládání a uchovávání dokladů osvědčujících shodu recyklovaného stavebního výrobku. |
| 5.1. | Výrobce recyklovaného stavebního výrobku vypracuje prohlášení o shodě pro nezpracování recyklovaného stavebního odpadu jako odpadu (dále jen „prohlášení o shodě“) v souladu s bodem 30 nařízení a kapitolou IX těchto pravidel. |
| 5.2. | Prohlášení o shodě a výsledky laboratorních zkoušek fyzikálních a chemických vlastností zásilky recyklovaného stavebního výrobku, pokud byly provedeny v souladu s technickou specifikací platnou pro stavební výrobek, se uchovávají v souladu s ustanoveními bodu 37.3 těchto pravidel. |

(Prohlášení o shodě pro nezpracování recyklovaného inertního stavebního odpadu jako odpadu)

(Znak nebo ochranná
známka)

_____ (jméno/název výrobce)

_____ (registrační číslo, obchodní adresa výrobce)

Příjemce

_____ (jméno příjemce)

**PROHLÁŠENÍ O SHODĚ PRO NEZPRACOVÁVÁNÍ RECYKLOVANÉHO
INERTNÍHO STAVEBNÍHO ODPADU JAKO ODPADU**

_____ (datum a registrační číslo)

1. Zrnité materiály získané z mechanicky recyklovaného odpadu podle odstavce 1.1 přílohy 1 těchto pravidel pro nakládání se stavebním odpadem, schválených nařízením ministra životního prostředí Litevské republiky č. D1-637 ze dne 19. prosince 2006 „o schválení pravidel pro nakládání se stavebním odpadem“ (dále jen „pravidla“) používané pro výstavbu (dále jen „recyklovaný stavební výrobek“) podle odstavce 28 těchto pravidel.
2. Kód a přesný název odpadu uvedeného v odstavci 1.1 přílohy 1 těchto pravidel, jehož recyklací vzniká recyklovaný stavební výrobek
3. Hmotnost zásilky, t
4. Ostatní informace

Potvrzuji, že tento recyklovaný stavební výrobek splňuje požadavky stanovené v příloze 1 těchto pravidel.

Potvrzuji, že všechny informace uvedené v tomto prohlášení jsou úplné a správné.

V PŘÍLOZE:

1. Prohlášení o vlastnostech (v litevštině) vypracované v souladu s právními akty uvedenými v odstavci 29 těchto pravidel.
2. Ostatní dokumenty, které v souladu s právními akty uvedenými v odstavci 29 těchto pravidel musí být připojeny při uvádění stavebního výrobku na trh.

_____ (jméno a funkce vedoucího pracovníka nebo oprávněné osoby)
(podpis)

(Formulář žádosti o prodloužení doby využití recyklovaného inertního stavebního výrobku)

Znak nebo ochranná známka _____
(název právnické osoby)

(registrační číslo právnické osoby nebo číslo individuálního osvědčení o činnosti)

**Odbor ochrany životního prostředí
ministerstva životního prostředí**

**ŽÁDOST O PRODLOUŽENÍ DOBY VYUŽITÍ RECYKLOVANÉHO INERTNÍHO
STAVEBNÍHO VÝROBKU**

(datum a registrační číslo)

Žádám tímto o prodloužení doby využití zrnitých materiálů používaných pro výstavbu a získaných z mechanicky recyklovaného odpadu podle odstavce 1.1 přílohy 1 pravidel pro nakládání se stavebním odpadem, schválených nařízením ministra životního prostředí Litevské republiky č. D1-637 ze dne 19. prosince 2006 „o schválení pravidel pro nakládání se stavebním odpadem“ (dále jen „pravidla“) a tabulky 1 této žádosti (dále jen „recyklovaný stavební výrobek“)

(jméno výrobce recyklovaného stavebního výrobku)

a převedených (vyplnit, pokud byl recyklovaný stavební výrobek předán jeho uživateli)

(jméno uživatele recyklovaného stavebního výrobku)

z těchto důvodů:

Tabulka 1: Podrobnosti o recyklovaném stavebním výrobku, pro který se požaduje prodloužení doby využití:

| Recyklované stavební výrobky se klasifikují jako stavební výrobek v souladu s odstavcem 28 pravidel (název). | Jedinečný identifikační kód, typ, šarže, sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek recyklovaného stavebního výrobku, který umožňuje identifikovat recyklovaný stavební výrobek jako jeho výrobce, místo zpracování atd. | Účel použití | Hmotnost šarže, v tunách |
|--|--|--------------|--------------------------|
| | | | |

V PŘÍLOZE. Přepis nebo kopie prohlášení o shodě pro nezpracování recyklovaného stavebního odpadu jako odpadu a jeho přílohy vydané výrobcem recyklovaného stavebního výrobku.

(jméno a funkce vedoucího nebo oprávněné osoby, telefonní číslo, e-mailová adresa)
(podpis)
