|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Skelbia: Ministrų Kabinetas****Forma: reglamentas****Numeris: 682****Priimta: 2018-11-13****Įsigaliojo: 2018-11-16** | **Paskelbta:****Latvijos oficialiajame leidinyje „Latvijas vēstnesis“, 226/6312,****2018-11-15****OP numeris: 2018/226.2** |
|  |  |  |

1. ------IND- 2018 0211 LV-- LT------ 20191218 --- --- FINAL

**Ministrų Kabineto reglamentas Nr. 682**

Ryga, 2018 m. lapkričio 13 d. (nuorodos Nr. 52, 34 straipsnis)

**Procedūra, pagal kurią gumai, gautai iš nebetinkamų naudoti padangų, nebetaikomas atliekų statusas**

*Skelbiama pagal
Atliekų tvarkymo įstatymo
6 straipsnio 1 dalies 1 punktą*

1. Šiame reglamente nustatoma procedūra, pagal kurią gumai, gautai iš panaudotų padangų, nebetaikomas atliekų statusas
2. Pagal šį reglamentą antrine žaliava laikoma guma, gauta iš panaudotų padangų jas laužant, gniuždant, smulkinant, pjaustant ar granuliuojant, jeigu apdorojus padangas ketinama šias medžiagas parduoti rinkoje tolesniam naudojimui su rišikliais ar be jų ir jos atitinka visus šio reglamento 1 priede nustatytus kriterijus.
3. Ši antrinė žaliava gali būti gaunama iš panaudotų padangų:
	1. gumos milteliai: guma, gauta panaudotas padangas sugniuždžius į ne didesnes nei 0,8 mm daleles;
	2. gumos granulės: guma, gauta panaudotas padangas sugranuliavus į 0,9–20 mm daleles;
	3. gumos mulčias: guma, gauta trupinant, gniuždant ar smulkinant panaudotas padangas į nevienodos formos daleles, kurių dydis yra 10–50 mm. Leidžiama naudoti tekstilės gaminių mišinius;
	4. sugniuždyta guma: guma, gauta trupinant, gniuždant ar smulkinant panaudotas padangas į nevienodos formos daleles, kurių dydis daugiausia yra 50–300 mm. Leidžiama naudoti metalinių vielų ir tekstilės gaminių mišinius;
	5. gumos drožlės: guma, gauta trupinant, gniuždant ar smulkinant panaudotas padangas į nevienodos formos daleles, kurių dydis daugiausia yra 300–500 mm. Leidžiama naudoti metalinių vielų ir tekstilės gaminių mišinius.
4. Guma laikoma ne antrine žaliava, o atliekomis, jei ji naudojama šiais tikslais:
	1. deginimui naudojant energiją iš atliekų arba jos nenaudojant;
	2. pirolizei, plazmolizei, dujinimui ir panašiems technologiniams procesams, kai yra pakeičiamos gumos fizinės arba cheminės savybės;
	3. laikyti sąvartynuose ar laikyti ilgiau nei 1 metus.
5. Panaudotų padangų perdirbėjas turi užtikrinti, kad:
	1. būtų užpildoma kiekvienos antrinės žaliavos partijos deklaracija, parodanti, kad antrinės žaliavos atitinka taikomus nebelaikymo atliekomis kriterijus, nustatytus šio reglamento 1 priede pagal šio reglamento 2 priedą (toliau – atitikties deklaracija);
	2. įrašai apie perdirbamas panaudotas padangas būtų saugomi pagal taisykles ir reglamentus dėl aplinkos statistikos oficialiųjų formų;
	3. gabenant prie kiekvienos antrinių žaliavų partijos pridedama atitikties deklaracijos popierinė forma, pagal kurią Latvijos Respublikos valstybinė aplinkos apsaugos tarnyba gali pareikalauti, kad panaudotų padangų perdirbėjas pateiktų atitikties deklaracijos originalą.
6. Turi būti parengta elektroninė atitikties deklaracijos versija pagal taisykles ir reglamentus dėl elektroninių dokumentų.
7. Panaudotų padangų perdirbėjas turi saugoti atitikties deklaraciją 5 metus nuo jos išdavimo dienos ir pateikti ją kompetentingoms institucijoms, kurios atsakingos už atliekų tvarkymą, paprašius per 10 darbo dienų.
8. Panaudotų padangų perdirbėjas prie kiekvienos antrinių žaliavų partijos turi pridėti produkto technines specifikacijas.
9. Už antrinių žaliavų importą į Latviją atsakingas asmuo turi užtikrinti, kad panaudotų padangų perdirbėjas prie kiekvienos antrinių žaliavų partijos pridėtų ataskaitą su informacija apie fizines ir chemines krovinio savybes ir panaudotų padangų perdirbėjo duomenimis.
10. Už antrinių žaliavų importą į Latviją atsakingas asmuo turi saugoti šio reglamento 9 dalyje minėtą ataskaitą 5 metus nuo dienos, kai ji buvo parengta, ir pateikti ją kompetentingoms institucijoms, kurios atsakingos už atliekų tvarkymą, paprašius per 10 darbo dienų.
11. Panaudotų padangų perdirbėjas turi įdiegti kokybės valdymo sistemą, kuri užtikrintų padangų atliekų apdorojimo atsekamumą. Panaudotų padangų perdirbėjas turi laikytis kokybės reikalavimų ir antrinių žaliavų fizinių ir cheminių savybių, kurios nustatytos antrinių žaliavų pirkėjo techninėse specifikacijose.
12. Į kokybės valdymo sistemą turi būti įtrauktas išsamus panaudotų padangų apdorojimo aprašas, kuriame pateikiama toliau nurodyta informacija:
	1. panaudotų padangų apdorojimo kokybės stebėsenos aprašas pagal šio reglamento 1 priedą;
	2. taikomi mėginių ėmimo metodai, fiziniai ir cheminiai mėginių tyrimai, antrinių žaliavų ženklinimas etiketėmis, pakuočių ir laikymo procesų aprašas;
	3. panaudotų padangų atitikties kriterijai, kontrolės priemonių rūšys, siekiant įvertinti panaudotas padangas dėl atitikties, ir rezultatų dokumentavimo būdai;
	4. viso panaudotų padangų apdorojimo ciklo aprašas, įskaitant per apdorojimo procesą pagamintų atliekų paskesnį tvarkymą ir laikymą ir informaciją apie antrinių žaliavų pardavimą, kuris gali būti vykdomas ateityje;
	5. antrinių žaliavų kokybės atitikties ir savikontrolės kriterijai pagal šio reglamento 1 priedą;
	6. padangų atliekų perdirbėjo darbuotojai, atsakingi už kiekvieną panaudotų padangų apdorojimo etapą;
	7. panaudotų padangų, kurias būtų galima apdoroti, kiekis.
13. Panaudotų padangų perdirbėjas turi saugoti informaciją, nurodytą šio reglamento 12 dalyje, 5 metus nuo dienos, kai priimama atitinkama antrinių žaliavų partija.
14. Panaudotų padangų perdirbėjas turi peržiūrėti kokybės valdymo sistemą kiekvienais metais ir kai padaroma didelių antrinių žaliavų gavimo technologinių procesų pakeitimų arba pakeičiamos antrinių žaliavų fizinės ar cheminės savybės.
15. Kompetetingų institucijų, atsakingų už atliekų tvarkymą, rašytiniu prašymu, panaudotų padangų perdirbėjas arba asmuo, atsakingas už antrinių žaliavų importą į Latviją, suteikia galimybę patekti į visas zonas, patalpas ir naudotis visais dokumentais, susijusiais su panaudotų padangų apdorojimu ir laikymu, kad galėtų įvertinti jų atitiktį šiame reglamente nustatytiems reikalavimams.
16. Panaudotų padangų perdirbėjas turi informuoti antrinių žaliavų pirkėją, kad panaudotos padangos yra apdorotos pagal kokybės valdymo sistemą.
17. Jeigu guma importuota iš kitos šalies ir gauta iš panaudotų padangų, o išsiuntimo šalies ir paskirties šalies kompetentingos institucijos negali susitarti dėl jos klasifikavimo, turi būti taikoma 2006 m. birželio 14 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1013/2006 dėl atliekų vežimo 28 straipsnio 1 dalis.

**Nuoroda į Europos Sąjungos direktyvą**

Dėl teisės nuostatų turi sutarti Europos Komisija ir Europos Sąjungos valstybės narės, kaip numatyta 2015 m. rugsėjo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvoje (ES) 2015/1535, kuria nustatoma informacijos apie techninius reglamentus ir informacinės visuomenės paslaugų taisykles teikimo tvarka.

*Ministras Pirmininkas Māris Kučinskis*

*Aplinkos apsaugos ir
regioninės plėtros ministras Kaspars Gerhards*

2018 m. lapkričio 13 d.
Ministrų Kabineto
reglamento Nr. 682
1 priedas

**Gumai, kuri gauta iš panaudotų padangų, taikomi nebelaikymo atliekomis kriterijai**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Serijos Nr. | Nebelaikymo atliekomis kriterijai | Savikontrolės kriterijai |
| 1. | Gumai, kuri gauta iš panaudotų padangų jas mechaniškai apdorojant, taikomi kokybės kriterijai: | Gumos kokybė įvertinama:- vizualiai;- pagal fizines ir chemines savybes, kurios nustatomos atliekant laboratorinius tyrimus, įskaitant tuos, kurie taikomi pagal antrinių žaliavų pirkėjo technines specifikacijas. Antrinių žaliavų pirkėjui paprašius, gali būti atlikti kiti laboratoriniai tyrimai pagal papildomas antrinių žaliavų pirkėjo specifikacijas.Turi būti atlikti kiekvienos rūšies antrinių žaliavų, kurios gautos iš panaudotų padangų, tipinių mėginių tyrimai.Tipiniai mėginiai gaunami pagal mėginių ėmimo procedūrą, kuriai taikoma kokybės valdymo sistema ir kuri išsamiai aprašyta kaip kokybės valdymo sistemos dalis (pavyzdžiui, taikomas mėginių ėmimo metodas, mėginių ėmimo dažnumas, dydis, mėginių rūšys ir numeris, statistinė analizė ir t. t.). Fizinės ir cheminės savybės turi būti išbandytos laboratorijoje.Antrinių medžiagų atitikties kriterijai, nurodyti šio priedo 1 dalyje, turi būti įtraukti ir aprašyti naudojamoje kokybės valdymo sistemoje. |
| 1.1 | ji negali turėti pavojingų savybių, nurodytų 2014 m. gruodžio 18 d. Komisijos reglamente (ES) Nr. 1357/2014, kuriuo pakeičiamas Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2008/98/EB dėl atliekų ir panaikinančios kai kurias direktyvas III priedas, ir negali viršyti koncentracijos ribų, nurodytų 2004 m. balandžio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento Nr. 850/2004 dėl patvariųjų organinių teršalų ir iš dalies keičiančio Direktyvą 79/117/EEB IV priede; |
| 1.2. | ji atitinka 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiančio Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiančio Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinančio Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB, XVII priedo 50 straipsnio apribojimus; |
| 1.3. | joje nėra pastebimų alyvos ir tepalų kiekių; |
| 1.4. | atskyrimas ir kiekybinis nustatymas atliekamas atsižvelgiant į rūšį ir (arba) dydį. |
| 2. | Atliekoms, kurias ketinama perdirbti į antrines žaliavas, taikomi reikalavimai: | Gumos kokybė įvertinama vizualiai. Įrašai apie gautų ir perdirbtų panaudotų padangų skaičių saugomi pagal taisykles ir reglamentus dėl aplinkos statistikos oficialiųjų formų. |
| 2.1. | gali būti naudojamos tik panaudotos padangos, kurios atitinka atliekų klasifikavimą ir pavojingų atliekų savybes, kaip nurodyta taisyklėse ir reglamentuose; |
| 2.2. | negali būti naudojamos panaudotos padangos, kurios užterštos pavojingomis medžiagomis, arba pavojingos atliekos. |
| 3. | Panaudotos padangos apdorojamos taip: | Padangos turi būti išvalytos mechaniškai arba rankiniu būdu. |
| 3.1. | turi būti pašalinti pašaliniai objektai (akmenys, metalo gabaliukai ir šiukšlės); |
| 3.2. | taikomi metodai ir procesai negali daryti žalingo poveikio aplinkai; |
| 3.3. | turi būti laikomasi taisyklių ir reglamentų, kuriais reglamentuojamas atliekų tvarkymas. |

Aplinkos apsaugos ir
regioninės plėtros ministras Kaspars Gerhards

2018 m. lapkričio 13 d.
Ministrų Kabineto
reglamento Nr. 682
2 priedas

**Deklaracija, kurioje teigiama, kad antrinės žaliavos atitinka nebelaikymo atliekomis kriterijus**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Panaudotų padangų perdirbėjo duomenys |  |
| Juridinio asmens pavadinimas |  |
| Registracijos numeris |  |
| Tikrasis adresas |  |
| Juridinis adresas |  |
| Kontaktinis asmuo |  |
| Telefono numeris |  |
| El. paštas |  |

2. Antrinių žaliavų pirkėjo techninėje specifikacijoje nustatyti reikalavimai, įskaitant sudedamąsias dalis, dydį, mišinius, fizines ir chemines savybes (nurodykite techninius reikalavimus).

Antrinės žaliavos, gautos iš panaudotų padangų, atitinka techninėse specifikacijose nustatytus reikalavimus.

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Krovinio dydis (kg): |  |

4. Antrinės žaliavos, gautos iš panaudotų padangų, atitinka nebelaikymo atliekomis kriterijus.\*

5. Panaudotų padangų perdirbėjas veikia pagal kokybės valdymo sistemą.

6. Į krovinį įtrauktos antrinės žaliavos skirtos naudoti tik tiesiogiai (nurodykite numatomą paskirtį).

7. Kita informacija

8. Patvirtinu, kad deklaracijoje pateikta informacija yra išsami ir teisinga.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ekonominės veiklos vykdytojo atstovas |  |  |  |  |  |
|  | (vardas, pavardė) |  | (pareigos) |  | (parašas) |

Data

Pastaba. \* Kriterijai nustatyti 2018 m. lapkričio 13 d. Ministrų Kabineto reglamento Nr. 682 1 priede „Procedūra, pagal kurią gumai, gautai iš nebetinkamų naudoti padangų, nebetaikomas atliekų statusas“ ir įtraukti į panaudotų padangų perdirbėjo kokybės valdymo sistemą.

Aplinkos apsaugos ir
regioninės plėtros ministras Kaspars Gerhards

**© Oficialusis leidinys „Latvijas Vēstnesis“**