|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Vydavateľ: Kabinet ministrov****Forma: nariadenie****Číslo: 682****Prijaté: 13.11.2018****Nadobudnutie účinnosti: 16.11.2018** | **Vydané:****Latvijas Vēstnesis (Lotyšský úradný vestník), 226/6312,****15.11.2018****Číslo OP: 2018/226.2** |
|  |  |  |

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

**Nariadenie kabinetu č. 682**

Riga 13. novembra 2018 (Ref. č. 52 ods. 34)

**Postup, podľa ktorého sa prestáva uplatňovať stav odpadu gumových materiálov získaných z pneumatík po skončení životnosti**

*Vydané v súlade s
článkom 6 ods. 1 bodom 1
zákona o odpadovom hospodárstve*

1. V tomto nariadení sa stanovuje postup, podľa ktorého sa prestáva uplatňovať stav odpadu gumových materiálov získaných z pneumatík po skončení životnosti.
2. V zmysle tohto nariadenia sa za druhotné suroviny považujú gumové materiály získané z pneumatík po skončení životnosti prostredníctvom ich roztrhania, rozdrvenia, rozkúskovania, rozrezania alebo granulovania, ak sú tieto materiály po spracovaní pneumatík určené na predaj na trhu na ďalšie použitie, so spojivami alebo bez nich, a spĺňajú všetky kritériá uvedené v prílohe 1 k tomuto nariadeniu.
3. Z pneumatík po skončení životnosti sa môžu získavať tieto druhotné suroviny:
	1. gumový prášok: gumový materiál získaný z rozdrvenia pneumatík po skončení životnosti na čiastočky s veľkosťou do 0,8 mm;
	2. gumový granulát: gumový materiál získaný z granulovania pneumatík po skončení životnosti na čiastočky s veľkosťou 0,9 – 20 mm;
	3. gumový mulč: gumový materiál získaný z rozdrobenia, rozdrvenia alebo rozkúskovania pneumatík po skončení životnosti na čiastočky nepravidelného tvaru s veľkosťou 10 – 50 mm; povolená je prímes textílií;
	4. gumová drvina: gumový materiál získaný z rozdrobenia, rozdrvenia alebo rozkúskovania pneumatík po skončení životnosti na čiastočky nepravidelného tvaru s veľkosťou prevažne 50 až 300 mm; povolená je prímes kovových drôtov a textílií;
	5. gumové odrezky: gumový materiál získaný z rozdrobenia, rozdrvenia alebo rozkúskovania pneumatík po skončení životnosti na čiastočky nepravidelného tvaru s veľkosťou prevažne 300 až 500 mm; povolená je prímes kovových drôtov a textílií.
4. Gumové materiály sa nebudú považovať za druhotné suroviny, ale za odpad, ak sa používajú na nasledujúce účely:
	1. spaľovanie, s energetickým zhodnocovaním alebo bez energetického zhodnocovania;
	2. pyrolýza, plazmolýza, splyňovanie a podobné technologické procesy, pri ktorých sa menia fyzikálne alebo chemické vlastnosti gumových materiálov;
	3. skládkovanie alebo skladovanie na obdobie dlhšie ako 1 rok.
5. Spracovateľ pneumatík po skončení životnosti musí zabezpečiť nasledujúce povinnosti:
	1. v prípade každej výrobnej dávky druhotných surovín sa vyplní vyhlásenie, ktorým sa preukazuje, že druhotné suroviny spĺňajú platné kritériá stavu konca odpadu stanovené v prílohe 1 k tomuto nariadeniu a tiež podľa prílohy 2 (ďalej len „vyhlásenie o súlade“);
	2. evidencia recyklovateľných pneumatík po skončení životnosti sa vykonáva v súlade s pravidlami a predpismi na úradných formulároch environmentálnej štatistiky;
	3. počas prepravy sa ku každej výrobnej dávke druhotných surovín priloží tlačená kópia vyhlásenia o súlade, pričom Environmentálny úrad Lotyšskej republiky môže od spracovateľa pneumatík po skončení životnosti požadovať, aby predložil originál vyhlásenia o súlade.
6. Vyhlásenie o súlade bude vypracované elektronicky v súlade s pravidlami a predpismi o elektronických dokumentoch.
7. Spracovateľ pneumatík po skončení životnosti musí uchovávať vyhlásenie o súlade počas obdobia 5 rokov po dátume jeho vystavenia a predložiť ho na požiadanie príslušných orgánov zodpovedných za nakladanie s odpadom do 10 pracovných dní.
8. Spracovateľ pneumatík po skončení životnosti musí ku každej výrobnej dávke druhotných surovín pripojiť technickú špecifikáciu výrobku.
9. Osoba zodpovedná za dovoz druhotných surovín do Lotyšska musí zabezpečiť, aby spracovateľ pneumatík po skončení životnosti pripojil ku každej výrobnej dávke druhotných surovín vyhlásenie s informáciami o fyzikálnych a chemických vlastnostiach zásielky a údajmi o spracovateľovi pneumatík po skončení životnosti
10. Osoba zodpovedná za dovoz druhotných surovín do Lotyšska musí uchovávať vyhlásenie uvedené v odseku 9 tohto nariadenia počas obdobia 5 rokov po dátume jeho vystavenia a musí ho predložiť na požiadanie príslušných orgánov zodpovedných za nakladanie s odpadom do 10 pracovných dní.
11. Spracovateľ pneumatík po skončení životnosti musí zaviesť systém riadenia kvality na zabezpečenie vysledovateľnosti spracovania odpadových pneumatík. Spracovateľ pneumatík po skončení životnosti musí dodržiavať požiadavky na kvalitu a fyzikálne a chemické vlastnosti druhotných surovín stanovené v technických špecifikáciách nákupcu druhotných surovín.
12. Systém riadenia kvality musí zahŕňať podrobný opis spracovania pneumatík po skončení životnosti, ktorý obsahuje tieto informácie:
	1. opis sledovania kvality spracovania pneumatík po skončení životnosti v súlade s prílohou 1 k tomuto nariadeniu;
	2. použité metódy odberu vzoriek, fyzikálne a chemické testy vzoriek, označenie druhotných surovín, opis procesov balenia a skladovania;
	3. kritériá týkajúce sa súladu pneumatík po skončení životnosti, typy kontrolných opatrení na posúdenie súladu pneumatík po skončení životnosti a spôsoby dokumentovania výsledkov;
	4. opis celého cyklu spracovania pneumatík po skončení životnosti vrátane následného nakladania a skladovania odpadu vyprodukovaného v procese spracovania a informácie o potenciálnom predaji druhotných surovín;
	5. kritériá súladu s kvalitou druhotných surovín a kritériá vlastnej kontroly podľa prílohy 1 k tomuto nariadeniu;
	6. pracovníci spracovateľa odpadových pneumatík, ktorí zodpovedajú za každú fázu spracovania pneumatík po skončení životnosti;
	7. potenciálny objem spracovania pneumatík po skončení životnosti.
13. Spracovateľ pneumatík po skončení životnosti musí uchovávať informácie uvedené v odseku 12 tohto nariadenia, a to počas obdobia 5 rokov po prijatí príslušnej výrobnej dávky druhotných surovín.
14. Spracovateľ pneumatík po skončení životnosti musí preskúmať systém riadenia kvality, a to každý rok, a tiež v prípade významných zmien v technologických procesoch na získanie druhotných surovín alebo pri zmene fyzikálnych alebo chemických vlastností druhotných surovín.
15. Na základe písomnej žiadosti príslušných orgánov zodpovedných za nakladanie s odpadom musí spracovateľ pneumatík po skončení životnosti alebo osoba zodpovedná za dovoz druhotných surovín do Lotyšska poskytnúť prístup do všetkých oblastí, priestorov a k všetkým dokumentom, ktoré súvisia so spracovaním a skladovaním pneumatík po skončení životnosti, na posúdenie ich súladu s požiadavkami stanovenými v tomto nariadení.
16. Spracovateľ pneumatík po skončení životnosti musí informovať nákupcu druhotných surovín, že pneumatiky po skončení životnosti sa spracovávajú v súlade so systémom riadenia kvality.
17. Ak sa gumový materiál, ktorý sa získava z pneumatík po skončení životnosti, dováža z iných krajín, a príslušné orgány krajiny odoslania a cieľovej krajiny sa nedokážu dohodnúť na jeho zaradení, bude sa uplatňovať článok 28 ods. 1 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1013/2006 zo 14. júna 2006 o preprave odpadu.

**Odkaz na smernicu Európskej únie**

Právne ustanovenia sa dohodnú s Európskou komisiou a členskými štátmi Európskej únie v súlade so smernicou Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2015/1535 z 9. septembra 2015, ktorou sa stanovuje postup pri poskytovaní informácií v oblasti technických predpisov a pravidiel vzťahujúcich sa na služby informačnej spoločnosti.

*predseda vlády Māris Kučinskis*

*minister ochrany životného prostredia
a regionálneho rozvoja Kaspars Gerhards*

Príloha 1
k nariadeniu
vlády č. 682
z 13. novembra 2018

**Kritériá stavu konca odpadu pre gumové materiály získané z pneumatík po skončení životnosti**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sériové číslo | Kritériá pre stav konca odpadu | Kritériá vlastnej kontroly |
| 1. | Požiadavky kvality pre gumové materiály získané z pneumatík po skončení životnosti prostredníctvom mechanického spracovania: | Kvalita gumových materiálov sa bude posudzovať:- vizuálne;- z hľadiska fyzikálnych a chemických vlastností získaných z laboratórnych skúšok, vrátane vlastností obsiahnutých v technických špecifikáciách nákupcu druhotných surovín. Na žiadosť nákupcu druhotných surovín sa môžu vykonať ďalšie laboratórne skúšky v súlade s dodatočnými špecifikáciami nákupcu druhotných surovín.V prípade každého typu druhotnej suroviny získanej z pneumatík po skončení životnosti sa musí vykonať testovanie reprezentatívnych vzoriek.Reprezentatívne vzorky sa získavajú v súlade s postupom odberu vzoriek, ktorý je obsiahnutý a podrobne opísaný v rámci systému riadenia kvality (napríklad používané metódy odberu vzoriek, frekvencia odberu vzoriek, veľkosť, typy a čísla vzoriek, štatistická analýza atď.). Fyzikálne a chemické vlastnosti sa musia testovať v laboratóriu.Kritériá súladu druhotných surovín uvedené v odseku 1 tejto prílohy musia byť zavedené a opísané v rámci používaného systému riadenia kvality. |
| 1.1 | nemajú nebezpečné vlastnosti uvedené v nariadení Komisie (EÚ) č. 1357/2014 z 18. decembra 2014, ktorým sa nahrádza príloha III k smernici Európskeho parlamentu a Rady 2008/98/ES o odpade a o zrušení určitých smerníc, a neprekračujú koncentračné limity uvedené v prílohe IV k nariadeniu (ES) č. 850/2004 Európskeho parlamentu a Rady z 29. apríla 2004 o perzistentných organických znečisťujúcich látkach, ktorým sa mení a dopĺňa smernica 79/117/EHS; |
| 1.2. | spĺňajú obmedzenia článku 50 prílohy XVII k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES; |
| 1.3. | neobsahujú zreteľné množstvo oleja a mazív; |
| 1.4. | separácia a kvantitatívna analýza sa vykonávajú v súlade s typom/veľkosťou. |
| 2. | Požiadavky na recykláciu odpadu na druhotné suroviny: | Kvalita gumových materiálov sa bude posudzovať vizuálne. Evidencia množstva prijatých a recyklovaných pneumatík po skončení životnosti sa vykonáva v súlade s pravidlami a predpismi na úradných formulároch environmentálnej štatistiky; |
| 2.1. | môžu sa použiť len také pneumatiky po skončení životnosti, ktoré zodpovedajú príslušnému zaradeniu odpadu a vlastnostiam nebezpečného odpadu, ako sa stanovuje v pravidlách a predpisoch; |
| 2.2. | nesmú sa používať pneumatiky po skončení životnosti, ktoré sú kontaminované nebezpečnými látkami alebo nebezpečným odpadom; |
| 3. | Pneumatiky po skončení životnosti sa budú spracovávať takto: | pneumatiky sa musia očistiť mechanicky alebo manuálne; |
| 3.1. | musia sa odstrániť cudzie predmety (napr. kamene, kúsky kovu a nečistoty); |
| 3.2. | použité metódy a procesy nesmú mať škodlivý vplyv na životné prostredie; |
| 3.3. | musia sa dodržiavať pravidlá a predpisy, ktoré upravujú nakladanie s odpadom. |

minister ochrany životného prostredia
a regionálneho rozvoja Kaspars Gerhards

Príloha 2
k nariadeniu
vlády č. 682
z 13. novembra 2018

**Vyhlásenie potvrdzujúce, že druhotné suroviny spĺňajú kritériá stavu konca odpadu**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Údaje o spracovateľovi pneumatík po skončení životnosti |  |
| Meno právnickej osoby |  |
| Evidenčné číslo |  |
| Aktuálna adresa |  |
| Registrované sídlo |  |
| Kontaktná osoba |  |
| Telefónne číslo |  |
| E-mail |  |

2. Technické požiadavky stanovené v technickej špecifikácii nákupcu druhotných surovín vrátane zloženia, veľkosti, prímesí, fyzikálnych a chemických vlastností (uveďte technické požiadavky).

Druhotné suroviny získané z pneumatík po skončení životnosti spĺňajú požiadavky stanovené v technických špecifikáciách.

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Veľkosť zásielky v kg |  |

4. Druhotné suroviny získané z pneumatík po skončení životnosti spĺňajú kritériá stavu konca odpadu.\*

5. Spracovateľ pneumatík po skončení životnosti pracuje v súlade so systémom riadenia kvality.

6. Druhotné suroviny obsiahnuté v zásielke sú určené len na priame použitie (uveďte plánované použitie)

7. Ďalšie informácie

8. Týmto potvrdzujem, že informácie v tomto vyhlásení sú úplné a správne.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Zástupca hospodárskeho subjektu |  |  |  |  |  |
|  | (meno a priezvisko) |  | (funkcia) |  | (podpis) |

Dátum

Poznámka: \* Kritériá stanovené v prílohe 1 k nariadeniu vlády č. 682 z 13. novembra 2018 s názvom „Postup, podľa ktorého sa prestáva uplatňovať stav odpadu gumových materiálov získaných z pneumatík po skončení životnosti“ a zahrnuté do systému riadenia kvality spracovateľa pneumatík po skončení životnosti.

minister ochrany životného prostredia
a regionálneho rozvoja Kaspars Gerhards

**© Úradná publikácia „Latvijas Vēstnesis“**