1. ------IND- 2018 0211 LV- NL- ------ 20180524 --- --- PROJET

# *ONTWERP*

**MINISTERRAAD VAN DE REPUBLIEK LETLAND**

[datum] [maand] 2018 Verordening nr.

Riga (Notulen nr. § [TBC])

**Procedure voor beëindiging van de afvalstatus van rubberen materialen die zijn verkregen uit versleten banden**

Uitgevaardigd op grond van
artikel 6, lid 11
van de afvalbeheerwet

1. De verordening legt de procedure vast voor beëindiging van de afvalstatus van rubberen materialen die zijn verkregen uit versleten banden.
2. In het kader van deze verordening worden secundaire grondstoffen beschouwd als rubberen materialen die zijn verkregen door versleten banden te vermalen, verscheuren, snijden of pelletiseren, indien deze materialen na verwerking van de banden zijn bestemd voor verkoop op de markt voor verder gebruik, met of zonder bindmiddelen, en zij voldoen aan alle criteria die zijn vermeld in bijlage 1 bij onderhavige verordening.
3. De volgende secundaire grondstoffen kunnen uit versleten banden worden verkregen:
	1. rubberpoeder: een rubberen materiaal dat wordt verkregen door versleten banden te vermalen tot deeltjes van maximaal 0,8 mm;
	2. rubberpellets: een rubberen materiaal dat wordt verkregen door versleten banden te pelletiseren tot deeltjes van 0,9-20 mm;
	3. rubbermulch: een rubberen materiaal dat wordt verkregen door versleten banden te vergruizen, vermalen of verscheuren tot onregelmatig gevormde deeltjes van 10-50 mm. Een toevoeging van textiel is toegelaten;
	4. vermalen rubber: een rubberen materiaal dat wordt verkregen door versleten banden te vergruizen, vermalen of verscheuren tot onregelmatig gevormde deeltjes, voornamelijk tussen 50 en 300 mm. Een toevoeging van metaaldraad en textiel is toegelaten;
	5. rubberstukken: een rubberen materiaal dat wordt verkregen door versleten banden te vergruizen, vermalen of verscheuren tot onregelmatig gevormde deeltjes, voornamelijk tussen 300 en 500 mm. Een toevoeging van metaaldraad en textiel is toegelaten.
4. Rubberen materialen worden niet als secundaire grondstoffen beschouwd en moeten als afval worden beschouwd, indien zij voor de volgende doeleinden worden gebruikt:
	1. verbranding met of zonder terugwinning van energie;
	2. pyrolyse, plasmolyse, vergassing en vergelijkbare technologische processen waarbij de fysische of chemische eigenschappen van de rubberen materialen worden gewijzigd;
	3. storten of opslag gedurende meer dan 1 jaar.
5. De verwerker van versleten banden moet het volgende waarborgen:
	1. voor elke partij secundaire grondstoffen moet een verklaring worden ingevuld waaruit blijkt dat de secundaire grondstoffen voldoen aan de einde-afvalcriteria die zijn uiteengezet in bijlage 1 bij onderhavige verordening overeenkomstig bijlage 2 hierbij (hierna „verklaring van overeenstemming”);
	2. de registratie van recyclebare versleten banden wordt uitgevoerd overeenkomstig de regels en voorschriften die van toepassing zijn op de officiële formulieren voor milieustatistieken;
	3. tijdens het vervoer wordt elke partij secundaire grondstoffen vergezeld van een papieren exemplaar van de verklaring van overeenstemming, waarbij de Overheidsdienst voor milieu van de Republiek Letland de mogelijkheid heeft om de verwerker van versleten banden te vragen om het originele exemplaar van de verklaring van overeenstemming.
6. De verwerker van versleten banden moet de verklaring van overeenstemming gedurende 5 jaar na de datum van afgifte bewaren en deze binnen 10 werkdagen voorleggen op verzoek van de bevoegde instanties die verantwoordelijk zijn voor afvalbeheer.
7. De verklaring van overeenstemming moet elektronisch worden opgesteld overeenkomstig de regels en voorschriften inzake elektronische documenten.
8. De verwerker van versleten banden moet de technische specificatie van het product bij elke partij secundaire grondstoffen voegen.
9. De persoon die verantwoordelijk is voor de invoer van de secundaire grondstoffen in Letland moet ervoor zorgen dat de verwerker van de versleten banden bij elke partij secundaire grondstoffen een verklaring voegt met daarin informatie over de fysische en chemische eigenschappen van de vracht en gegevens van de verwerker van versleten banden.
10. De persoon die verantwoordelijk is voor de invoer van de secundaire grondstoffen in Letland moet de in lid 9 van onderhavige verordening vermelde verklaring gedurende 5 jaar na de datum van opstelling bewaren en deze binnen 10 werkdagen voorleggen op verzoek van de bevoegde instanties die verantwoordelijk zijn voor afvalbeheer.
11. De verwerker van versleten banden moet een kwaliteitsborgingssysteem invoeren om de traceerbaarheid van de verwerking van als afval beschouwde banden te waarborgen. De verwerker van versleten banden moet de vereisten van de koper van secundaire grondstoffen in acht nemen met betrekking tot de kwaliteit en fysische en chemische eigenschappen van secundaire grondstoffen.
12. Het kwaliteitsborgingssysteem moet een gedetailleerde beschrijving van de verwerking van versleten banden omvatten met daarin:
	1. een beschrijving van de kwaliteitscontrole van de verwerking van versleten banden overeenkomstig bijlage 1 bij deze verordening;
	2. de gebruikte bemonsteringsmethoden, fysische en chemische tests van monsters, etikettering van secundaire grondstoffen, beschrijving van verpakkings- en opslagprocessen;
	3. overeenstemmings- en verwerpingscriteria voor versleten banden, soorten controlemaatregelen voor de evaluatie van versleten banden voor overeenstemming en de manieren waarop de resultaten van controlemaatregelen worden gedocumenteerd;
	4. een beschrijving van de volledige verwerkingscyclus van versleten banden, met inbegrip van daaropvolgend(e) beheer en opslag van het resulterende afval en informatie over de potentiële verkoop van de secundaire grondstoffen;
	5. kwaliteitsconformiteitscriteria van secundaire grondstoffen en zelfcontrolecriteria overeenkomstig bijlage 1 bij deze verordening;
	6. een lijst van de personeelsleden van de verwerker van als afval beschouwde banden die verantwoordelijk zijn voor elke verwerkingsfase van de versleten banden;
	7. het potentiële volume voor de verwerking van versleten banden.
13. De verwerker van versleten banden moet de informatie inzake de verwerking van versleten banden als bedoeld in lid 12 van deze verordening gedurende 5 jaar na aanvaarding van de relevante partij secundaire grondstoffen bewaren.
14. De verwerker van versleten banden moet elk jaar een herziening van het kwaliteitsborgingssysteem uitvoeren. Dit moet tevens gebeuren in geval van aanzienlijke wijzigingen aan de technologische processen van de secundaire grondstoffen of in geval van wijziging van de fysische of chemische eigenschappen van de secundaire grondstoffen.
15. Op schriftelijk verzoek van de bevoegde instanties die verantwoordelijk zijn voor afvalbeheer moet de verwerker van versleten banden of de persoon die verantwoordelijk is voor de invoer van secundaire grondstoffen in Letland toegang verlenen tot alle zones, ruimten en documenten die betrekking hebben op de verwerking en opslag van versleten banden teneinde na te gaan of zij voldoen aan de in onderhavige verordening vastgelegde vereisten.
16. De verwerker van versleten banden moet de koper van secundaire grondstoffen ervan op de hoogte stellen dat versleten banden zijn verwerkt in het kader van een kwaliteitsborgingssysteem.
17. Indien bij de invoer van rubberen materialen die zijn verkregen uit versleten banden van andere landen de bevoegde instanties van het land van verzending en het land van bestemming het niet eens geraken over de indeling van deze materialen, moet artikel 28, lid 1, van Verordening (EG) nr. 1013/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 14 juni 2006 betreffende de overbrenging van afvalstoffen worden toegepast.

Bijlage 1
bij verordening
van de ministerraad nr. .....
van [datum] [maand] 2018

**Einde-afvalcriteria voor rubberen materialen die zijn verkregen uit versleten banden**

|  |  |
| --- | --- |
| Einde-afvalcriteria | Zelfcontrolecriteria |
| 1. Kwaliteitsvereisten voor rubberen materialen die via mechanische verwerking uit versleten banden zijn verkregen:
	1. zij hebben geen gevaarlijke eigenschappen als bedoeld in Verordening (EU) nr. 1357/2014 van de Commissie van 18 december 2014 ter vervanging van bijlage III bij Richtlijn 2008/98/EG van het Europees Parlement en de Raad betreffende afvalstoffen en tot intrekking van een aantal richtlijnen en overschrijden de concentratiegrenswaarden die zijn vastgelegd in bijlage IV bij Verordening (EG) nr. 850/2004 van 29 april 2004 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen en tot wijziging van Richtlijn 79/117/EEG niet;
	2. zij voldoen aan de beperkingen van artikel 50 van bijlage XVII bij Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie;
	3. zij bevatten geen merkbare hoeveelheden olie en smeermiddelen;
	4. de scheiding en kwantitatieve bepaling wordt uitgevoerd volgens type/grootte.
 | De kwaliteit van rubberen materialen wordt beoordeeld:* via een visuele controle,
* fysische en chemische eigenschappen: via laboratoriumtestverslagen, met inbegrip van de verslagen die vallen onder de technische specificaties van de kopers van secundaire grondstoffen. Op verzoek van de koper van secundaire grondstoffen kunnen bijkomende laboratoriumtests worden uitgevoerd in overeenstemming met de aanvullende specificaties van de koper van secundaire grondstoffen.

Voor elk type secundaire grondstof verkregen uit versleten banden, moet een test van representatieve monsters worden uitgevoerd.De representatieve monsters moeten worden verkregen overeenkomstig de bemonsteringsprocedure die valt onder en in detail wordt beschreven als deel van het kwaliteitsborgingssysteem (gebruikte bemonsteringsmethoden, bemonsteringsfrequentie, grootte, monstertypes en -aantal, statistische analyse enz.).De fysische en chemische eigenschappen moeten in een laboratorium worden getest.De criteria van overeenstemming van secundaire grondstoffen als bedoeld in lid 1 van de bijlage moeten worden ingevoerd en beschreven in het kader van het gebruikte kwaliteitsborgingssysteem. |
| 1. Vereisten voor afval dat moet worden gerecycled in secundaire grondstoffen:
	1. er mogen enkel versleten banden worden gebruikt die voldoen aan de afvalindeling en eigenschappen van gevaarlijk afval zoals vermeld in de regels en voorschriften;
	2. er mogen geen versleten banden worden gebruikt die met gevaarlijke stoffen of gevaarlijk afval zijn verontreinigd.
 | De kwaliteit van de rubberen materialen moet worden beoordeeld door middel van een visuele controle.De hoeveelheden ontvangen en verwerkte versleten banden moeten worden geregistreerd overeenkomstig de regels en voorschriften die van toepassing zijn op de officiële formulieren voor milieustatistieken. |
| 1. Versleten banden moeten als volgt worden verwerkt:

3.1. vreemde voorwerpen zoals stenen, stukken metaal en puin moeten worden verwijderd;3.2. gebruikte methoden en processen mogen geen nadelig effect hebben op het milieu;3.3. de regels en voorschriften inzake het beheer en de hantering van afval moeten in acht worden genomen. | Banden moeten op mechanische wijze of met de hand worden gereinigd. |

Bijlage 2
bij verordening
van de ministerraad nr. ....
van [datum] [maand] 2018

**Verklaring waarin wordt vastgelegd dat de secundaire grondstoffen voldoen aan de einde-afvalcriteria**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Gegevens van de verwerker van versleten banden: |
| Naam van rechtspersoon:Inschrijvingsnr.: |
| Werkelijk adres: |
| Maatschappelijke zetel: |
| Contactpersoon: |
| Telefoon: |
| E-mail: |
| 2. | De technische vereisten die vermeld staan in de technische specificatie van de koper van secundaire grondstoffen, met inbegrip van samenstelling, grootte, toevoegingen, fysische en chemische eigenschappen enz. (gelieve de technische vereisten te specificeren):De secundaire grondstoffen die uit versleten banden zijn verkregen, voldoen aan de vereisten die in de technische specificaties zijn uiteengezet. |
| 3. | Vrachtomvang in kg: |
| 4. | De secundaire grondstoffen die uit versleten banden zijn verkregen, voldoen aan de einde-afvalcriteria.\* |
| 5. | De verwerker van versleten banden gaat te werk in overeenstemming met het kwaliteitsborgingssysteem. |
| 6. | De secundaire grondstoffen die in de vracht zijn opgenomen, zijn enkel bestemd voor rechtstreeks gebruik (gelieve het bestemde gebruik te specificeren): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 7.  | Verklaring van de verwerker van versleten banden:Ik bevestig hierbij dat de informatie in de verklaring volledig en correct is. |
| 8. | Andere informatie: |
| 9. | Vertegenwoordiger van de ondernemer* Volledige naam:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Functie, handtekening:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 |
| Datum: |
| Handtekening: |

*\* De criteria zijn vastgelegd in bijlage 1 bij de verordening van de ministerraad \_\_\_\_ van [datum] [maand] 2018 betreffende de procedure voor beëindiging van rubberen materialen die zijn verkregen uit versleten banden en maken deel uit van het kwaliteitsborgingssysteem voor versleten banden van de verwerker.*