

Ministerieel besluit tot wijziging van het ministerieel besluit van 25 juli 2011 houdende de goedkeuring van het eenheidsreglement gerecycleerde granulaten en het ministerieel besluit van 3 juli 2018 tot wijziging van de bijlage bij het ministerieel besluit van 25 juli 2011 houdende de goedkeuring van het eenheidsreglement gerecycleerde granulaten wat betreft de toetsingswaarde van de fysische verontreiniging

Rechtsgronden

Dit besluit is gebaseerd op:

- het decreet van 23 december 2011 betreffende het duurzaam beheer van materiaalkringlopen en afvalstoffen, artikel 39, §2 en §3;
- het besluit van de Vlaamse Regering van 17 februari 2012 tot vaststelling van het Vlaams reglement betreffende het duurzaam beheer van materiaalkringlopen en afvalstoffen, artikel 2.3.2.2, gewijzigd bij de besluiten van de Vlaamse Regering van 23 mei 2014 en 22 december 2017.

Juridisch kader

Dit besluit sluit aan bij de volgende regelgeving:

- het ministerieel besluit van 25 juli 2011 houdende de goedkeuring van het eenheidsreglement gerecycleerde granulaten, gewijzigd bij het ministerieel besluit van 19 april 2018;
- het ministerieel besluit van 3 juli 2018 tot wijziging van de bijlage bij het ministerieel besluit van 25 juli 2011 houdende de goedkeuring van het eenheidsreglement gerecycleerde granulaten wat betreft de toetsingswaarde van de fysische verontreiniging.

DE VLAAMSE MINISTER VAN JUSTITIE EN HANDHAVING, OMGEVING, ENERGIE EN TOERISME BESLUIT:

Hoofdstuk 1. Wijzigingen aan het ministerieel besluit van 25 juli 2011 houdende de goedkeuring van het eenheidsreglement gerecycleerde granulaten

Artikel 1. In punt 5.3.3.2 van bijlage 3 van de bijlage bij het ministerieel besluit van 25 juli 2011 houdende de goedkeuring van het eenheidsreglement gerecycleerde granulaten, vervangen bij ministerieel besluit van 19 april 2018 en gewijzigd bij ministerieel besluit van 3 juli 2018, wordt de zinsnede "(1) Alle niet-steenachtige

materialen (inclusief glas) en alle materialen die worden vermeld in het eenheidsreglement artikel 7.6.1.1 punt 2", vervangen door de zinsnede "(1) Alle niet-steenachtige materialen (exclusief glas en ferro-metalen) en alle materialen die worden vermeld in het eenheidsreglement artikel 7.6.1.1 punt 2".

Art. 2. In punt 6.3.2 van bijlage 3 van de bijlage bij hetzelfde besluit, vervangen bij ministerieel besluit van 19 april 2018 en gewijzigd bij ministerieel besluit van 3 juli 2018, wordt de zinsnede "(1) Alle niet-steenachtige materialen (inclusief glas) en alle materialen die worden vermeld in het eenheidsreglement artikel 7.6.1.1 punt 2", vervangen door de zinsnede "(1) Alle niet-steenachtige materialen (exclusief glas en ferro-metalen) en alle materialen die worden vermeld in het eenheidsreglement artikel 7.6.1.1 punt 2".

Art. 3. In artikel 7.6.1.1 van de bijlage bij hetzelfde besluit, vervangen bij ministerieel besluit van 19 april 2018, wordt de zinsnede "Vanaf 1 januari 2020 mag de certificaathouder het puin dat hij als LMRP heeft geaccepteerd, niet meer als HMRP verwerken." vervangen door de zinsnede "Vanaf 1 januari 2022 mag de certificaathouder het puin dat hij als LMRP heeft geaccepteerd, niet meer als HMRP verwerken."

Hoofdstuk 2. Wijzigingen aan het ministerieel besluit van 3 juli 2018 tot wijziging van de bijlage bij het ministerieel besluit van 25 juli 2011 houdende de goedkeuring van het eenheidsreglement gerecycleerde granulaten wat betreft de toetsingswaarde van de fysische verontreiniging

Art. 4. In artikel 7 van het ministerieel besluit van 3 juli 2018 tot wijziging van de bijlage bij het ministerieel besluit van 25 juli 2011 houdende de goedkeuring van het eenheidsreglement gerecycleerde granulaten wat betreft de toetsingswaarde van de fysische verontreiniging, wordt de zinsnede "31 december 2019" vervangen door de zinsnede "31 december 2021".

Art. 5. In artikel 8 van hetzelfde besluit wordt de zinsnede "1 januari 2020" vervangen door de zinsnede "1 januari 2023".

Brussel, 19 DEC. 2019

De Vlaamse minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en Toerisme,



Zuhail DEMIR