

VLAREMA

17 FEBRUARI 2012. - Besluit van de Vlaamse Regering tot vaststelling van het Vlaams reglement betreffende het duurzaam beheer van materiaalkringlopen en afvalstoffen

Onderafdeling 3.4.5. Afgedankte batterijen en accu's

Artikel 3.4.5.1.

Voor afgedankte batterijen en accu's wordt de uitgebreide producentenverantwoordelijkheid ingevuld door middel van de aanvaardingsplicht, vermeld in afdeling 3.2. De aanvaardingsplicht is van toepassing vanaf 1 juni 1998.

Voor gebruikte batterijen die in eenzelfde of een andere toepassing opnieuw op de markt worden gebracht, wordt de uitgebreide producentenverantwoordelijkheid ingevuld via de aanvaardingsplicht, vermeld in afdeling 3.2. Hierbij wordt degene die de gebruikte batterijen opnieuw op de markt brengt, beschouwd als de producent.

In aanvulling op de voorwaarde vermeld in artikel 3.2.1.1, § 4, is de aanvaarding van afgedankte batterijen, vermeld in artikel 3.2.1.1, § 1 en § 2, gratis, onder de cumulatieve voorwaarden:

- 1° de batterijpacks, de batterijen, al dan niet onderdeel van een batterijpack, de stacks, de modules en de cellen, zijn volledig. Voor afgedankte cellen geldt de gratis aanvaarding enkel indien de cellen ook apart op de markt worden gebracht;
- 2° de batterijen bevatten geen afvalstoffen die vreemd zijn aan de afgedankte batterij.

Als aan de voorwaarde, vermeld in 1°, niet is voldaan, kunnen kosten worden bedongen in verhouding tot het gebrek.

Zolang niet aan de voorwaarde, vermeld in 2°, is voldaan, kan de aanvaarding geweigerd worden.

In afwijking van artikel 3.2.1.1, § 3, is de samenwerking met de gemeenten niet verplicht voor de inzameling van:

- 1° afgedankte industriële batterijen en accu's van meer dan 20 kg of zoals bepaald door de OVAM;
- 2° afgedankte autobatterijen en -accu's als de marktwaarde van afgedankte autobatterijen en -accu's bij een inzamelpunt positief is.

Artikel 3.4.5.2.

De aanvaardingsplicht heeft tot doel, enerzijds preventieve acties te stimuleren, en anderzijds de verwerking en de recycling van de afgedankte batterijen en accu's te maximaliseren, om de volgende doelstellingen te behalen :

1° preventieve acties :

- a) inspanningen leveren om de gemiddelde kwaliteit te verhogen van de batterijen en accu's die op de markt worden gebracht, te meten aan de capaciteit, de levensduur en de houdbaarheid;
- b) sensibiliseringscampagnes voeren die aan alle consumentengroepen gericht zijn en waarbij de nadruk ligt op een gepast gebruik van draagbare batterijen en accu's :
 - 1) batterijen en accu's vermijden door apparaten te gebruiken die op meer milieuverantwoorde energiebronnen werken;
 - 2) herlaadbare batterijen en accu's gebruiken omdat die in vele toepassingen het meest geschikt zijn;

2° voor afgedankte draagbare batterijen en accu's :

- a) een inzamelingspercentage van 45 %, waarbij het inzamelingspercentage het percentage is dat wordt verkregen door het gewicht van de afgedankte draagbare batterijen en accu's die zijn ingezameld, te delen door het gemiddelde gewicht van draagbare batterijen en accu's die producenten, rechtstreeks verkopen aan de eindgebruiker of leveren aan derde partijen om ze te verkopen aan de eindgebruiker gedurende dat kalenderjaar en de voorafgaande twee kalenderjaren;
- b) een recyclingpercentage van 65 % van het gemiddelde gewicht van loodzuurbatterijen en -accu's :
 - 1) met een zo groot mogelijke recycling van het loodgehalte als technisch haalbaar is, met vermindering van buitensporige kosten;

- 2) met een zo groot mogelijke verwerking van de kunststoffen in een productieproces als technisch haalbaar is, met vermindering van buitensporige kosten, voor het oorspronkelijke doel of voor een ander doel, met uitzondering van de terugwinning van energie;
 - c) recycling van 75 % van het gemiddelde gewicht van nikkel-cadmiumbatterijen en -accu's, met zo groot mogelijke recycling van het cadmiumgehalte als technisch haalbaar is, met vermindering van buitensporige kosten;
 - d) tijdens recycling wordt het kwik afgezonderd in een identificeerbare stroom, die een veilige bestemming krijgt en geen nadelige gevolgen voor mens of milieu kan veroorzaken;
 - e) een recyclingpercentage van 50 % van het gemiddelde gewicht van andere afgedankte batterijen en accu's;
 - f) alle inzamelmiddelen die ter beschikking worden gesteld van de burger voor de inzameling van afgedankte batterijen en accu's, worden verzameld en verwerkt;
- 3° voor afgedankte autobatterijen en -accu's en afgedankte industriële batterijen en accu's :
- a) een inzameling van alle afgedankte batterijen en accu's;
 - b) een recyclingpercentage van 65 % van het gemiddelde gewicht van loodzuurbatterijen en -accu's :
 - 1) met een zo groot mogelijke recycling van het loodgehalte als technisch haalbaar is, met vermindering van buitensporige kosten;
 - 2) met een zo groot mogelijke verwerking van de kunststoffen in een productieproces als technisch haalbaar is, met vermindering van buitensporige kosten voor het oorspronkelijke doel of voor een ander doel, met uitzondering van de terugwinning van energie;
 - c) recycling van 75 % van het gemiddelde gewicht van nikkel-cadmiumbatterijen en -accu's, met zo groot mogelijke recycling van het cadmiumgehalte als technisch haalbaar is, met vermindering van buitensporige kosten;
 - d) tijdens recycling wordt het kwik afgezonderd in een identificeerbare stroom, die een veilige bestemming krijgt en geen nadelige gevolgen voor mens of milieu kan veroorzaken;
 - e) een recyclingpercentage van 50 % van het gemiddelde gewicht van andere afgedankte batterijen en accu's.

Alle producenten, eindverkopers, inzamelaars, afvalstoffenhandelaars of –makelaars, recyclingondernemingen en andere verwerkers, en alle bevoegde overheidsinstanties moeten kunnen deelnemen in de systemen voor inzameling, verwerking en recycling. Er kan van die verplichting afgeweken worden als er ernstige redenen zijn en na de goedkeuring van de OVAM.

Artikel 3.4.5.3.

De producenten van batterijen en accu's zijn verantwoordelijk voor de financiering van de inzameling, de verwerking en de recycling van het afval van alle batterijen en accu's, ongeacht wanneer die op de markt zijn gebracht. De producenten van batterijen en accu's moeten ook de kosten dragen van de publieke voorlichtingscampagnes die handelen over de preventie, de inzameling, de verwerking en de recycling van afgedankte draagbare batterijen en accu's.

De producenten stellen, wanneer zij een batterij of accu in de handel brengen, een waarborg waaruit blijkt dat het beheer van de afgedankte batterijen en accu's zal worden gefinancierd. Deze waarborg verzekert de financiering van de in het eerste lid bedoelde handelingen met betrekking tot deze batterijen en accu's. Hij kan de vorm hebben van:

- 1° de deelname van de producent aan een beheersorganisme als bedoeld in artikel 3.2.2.1, §1, waarbij hij een bijdrage betaalt die minstens de toekomstige kosten, vermeld in het eerste lid, dekt.
- 2° de deelname van de producent aan een passende financiële regeling;
- 3° een geblokkeerde bankrekening of een bankgarantie op eerste verzoek die ter goedkeuring wordt voorgelegd aan de OVAM.

Een passende financiële regeling als vermeld in 2° moet beantwoorden aan de volgende criteria:

- 1° De waarborgen worden beheerd door een beheersorganisme als bedoeld in artikel 3.2.2.1, §1;
- 2° De hoogte van de waarborg wordt ter goedkeuring voorgelegd aan de OVAM;
- 3° Bij de bepaling van de hoogte van de waarborg kan rekening gehouden worden met de levensduur, de duurzaamheid van de materialen, de garanties die door de producenten gegeven worden en de hoeveelheden die op de markt gebracht worden;
- 4° De betaling van deze bijdrage werkt niet bevrijdend ten aanzien van de financiële en operationele verantwoordelijkheden van de betrokken producent;
- 5° De waarborg dekt de kosten verbonden aan het beheer van de afgedankte batterijen en accu's waarvan de producent niet meer bestaat of niet identificeerbaar is, en die terechtkomen in het inzamelsysteem van het betrokken beheersorganisme of van een ander beheersorganisme voor batterijen en accu's of van individuele producenten;

- 6° Het beheersorganisme als bedoeld in artikel 3.2.2.1, §1 waaraan de betrokken producent een waarborg heeft betaald, vergoedt de kosten verbonden aan de inzameling, het transport, de verwerking en de recycling van de betrokken afgedankte batterijen en accu's waarvan de producent niet meer bestaat of niet identificeerbaar is.
- 7° Indien de producent en het beheersorganisme als bedoeld in artikel 3.2.2.1, §1 waaraan hij een waarborg heeft betaald niet geïdentificeerd kunnen worden, worden de kosten verbonden aan de inzameling, het transport, de verwerking en de recycling van de betrokken afgedankte batterijen en accu's vergoed door alle beheersorganismen voor afgedankte batterijen en accu's volgens een verdeelsleutel die in gemeenschappelijk overleg wordt vastgelegd en ter goedkeuring voorgelegd aan de OVAM.

De producenten van batterijen en accu's, of de personen die door hen zijn aangesteld, halen op verzoek van de exploitant gratis alle afgedankte batterijen en accu's op die in het Vlaamse Gewest ontstaan in inrichtingen die vergund zijn voor de ontmanteling van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur, in erkende centra voor het depollueren, ontmantelen en vernietigen van afgedankte voertuigen of in inrichtingen die vergund zijn voor de ontmanteling van andere gebruiksgoederen.

In afwijking van artikel 3.2.1.1, § 6, worden bij de verkoop van nieuwe draagbare batterijen en accu's de kosten van de inzameling, de verwerking en de recycling voor de eindgebruikers niet afzonderlijk vermeld.

De producenten en de gebruikers van industriële en autobatterijen en -accu's mogen overeenkomsten sluiten waarin andere financieringsregelingen worden gestipuleerd die voldoen aan de bepalingen, vermeld in het eerste lid.

Artikel 3.4.5.4.

Het individuele aanvaardingsplichtplan en de aanvaardingsplichtconvenant, vermeld in artikel 3.2.1.2, § 1, regelen :

- 1° de verplichting van de eindverkopers van batterijen en accu's om, overeenkomstig artikel 3.2.1.1, § 2, elke afgedankte batterij en accu in ontvangst te nemen die door de consument wordt aangeboden;
- 2° de verplichting van de tussenhandelaars in batterijen en accu's om alle afgedankte batterijen en accu's die met toepassing van dit besluit in ontvangst genomen zijn, op regelmatige basis ter plaatse bij de eindverkopers in te zamelen en aan de producent van batterijen en accu's aan te bieden;
- 3° de verplichting van de producenten van batterijen en accu's om alle aanvaarde afgedankte batterijen en accu's bij de tussenhandelaar van batterijen en accu's, of, bij gebrek daaraan, bij de eindverkoper van batterijen en accu's, op regelmatige basis in te zamelen en op eigen kosten te laten verwerken in een daarvoor vergunde inrichting;
- 4° de manier waarop het gepaste gebruik van batterijen en accu's wordt aangemoedigd.

Artikel 3.4.5.5.

De producenten van batterijen en accu's zorgen ervoor, in het bijzonder door middel van voorlichtingscampagnes, dat de eindgebruikers volledig worden geïnformeerd over :

- 1° de potentiële effecten van in batterijen en accu's gebruikte stoffen op het milieu en de menselijke gezondheid;
- 2° de wenselijkheid dat afgedankte batterijen en accu's niet als ongesorteerd huishoudelijk en vergelijkbaar afval worden weggegooid, en dat wordt deelgenomen aan de gescheiden inzameling ervan, om de verwerking en recycling te vergemakkelijken;
- 3° de voor hen beschikbare inzamelings- en recyclingsystemen;
- 4° hun rol bij de recycling van afgedankte batterijen en accu's;
- 5° de betekenis van het symbool van de doorgestreepte vuilnisbak op wieltjes en van de chemische symbolen Hg, Cd en Pb.

Artikel 3.4.5.5/1.

De producenten van batterijen en accu's worden eenmalig geregistreerd en krijgen bij registratie een registratienummer toegekend. Voor de registratie stellen de producenten de volgende gegevens ter beschikking van de OVAM of van de organisatie die ze daarvoor hebben aangewezen:

- 1° de naam van de producent en, in voorkomend geval, de commerciële benamingen waaronder hij zijn activiteiten ontplooit;
- 2° de adres(sen) van de producent: postcode en plaats, straatnaam en huisnummer, land, URL en telefoonnummer, alsook, in voorkomend geval, de contactpersoon, het fax en het e-mailadres van de producent;
- 3° de vermelding van het type batterijen of accu's dat door de producent op de markt wordt

gebracht: draagbare batterijen en accu's, industriële batterijen en accu's of autobatterijen en -accu's;

- 4° de informatie over de wijze waarop de producent zijn verantwoordelijkheden nakomt: met een individuele of een collectieve regeling;
- 5° de datum van de registratieaanvraag;
- 6° de nationale identificatiecode van de producent, inclusief Europees belastingnummer of nationaal belastingnummer van de producent (facultatief);
- 7° de verklaring dat de verstrekte informatie waarheidsgetrouw is.

Bij wijziging van de geregistreerde gegevens moeten de producenten van batterijen en accu's de OVAM of de organisatie die is aangewezen voor de uitvoering van de registratie, daarvan uiterlijk een maand na de wijziging op de hoogte brengen. Als producenten niet langer actief zijn, moeten ze zich uitschrijven uit het register met een kennisgeving aan de OVAM of aan de organisatie die is aangewezen om van de registratie uit te voeren.

Als de organisatie die is aangewezen om de registratie uit te voeren, een registratievergoeding wil opleggen, moet die kostengerelateerd en evenredig zijn. De OVAM wordt dan op de hoogte gebracht van de kostenberekenningsmethodiek die toegepast is om de vergoeding vast te stellen.

Artikel 3.4.5.6.

De producenten van batterijen en accu's of de organisatie die zij hiervoor hebben aangeduid, stellen voor 1 april van elk jaar de volgende gegevens over het voorgaande kalenderjaar ter beschikking van de OVAM:

- 1° de totale hoeveelheid batterijen en accu's, uitgedrukt in kilogram, die in het Vlaamse Gewest op de markt werd gebracht, opgesplitst in de categorieën draagbare, industriële en autobatterijen en -accu's en de volgende soorten:
 - a) zink-bruinsteenbatterijen en -accu's;
 - b) alkali-mangaanbatterijen en -accu's;
 - c) zilveroxidebatterijen en -accu's;
 - d) zink-luchtbatterijen en -accu's;
 - e) primaire lithiumbatterijen en -accu's;
 - f) nikkel-cadmiumbatterijen en -accu's;
 - g) loodhoudende batterijen en -accu's;
 - h) nikkelmetaalhydride batterijen en -accu's;
 - i) herlaadbare lithiumbatterijen en -accu's;
 - j) overige batterijen en -accu's;
- 2° de totale hoeveelheid afgedankte batterijen en accu's, uitgedrukt in kilogram, die in het kader van de uitoefening van de aanvaardingsplicht werd ingezameld, opgesplitst in de volgende soorten:
 - a) afgedankte knooppellen;
 - b) afgedankte alkali-mangaan- en zink-bruinsteenbatterijen en -accu's en andere vergelijkbare afgedankte batterijen en accu's;
 - c) afgedankte primaire lithiumbatterijen en -accu's;
 - d) afgedankte nikkel-cadmiumbatterijen en -accu's;
 - e) afgedankte loodbatterijen en accu's;
 - f) afgedankte nikkel-metaalhydridebatterijen en -accu's;
 - g) afgedankte herlaadbare lithiumbatterijen en -accu's;
 - h) andere afgedankte batterijen en accu's.
 - i) het inzamelpercentage voor draagbare batterijen en accu's, met vermelding van de berekeningswijze en de wijze waarop de benodigde gegevens voor de berekening van het inzamelpercentage zijn verkregen;
- 3° de inrichtingen en de wijze waarop de ingezamelde batterijen en accu's werden verwerkt of werden voorbereid voor hergebruik of opnieuw werden gebruikt als batterij of accu in eenzelfde of een andere toepassing;
- 4° het gehaalde recyclageniveau voor loodzuurbatterijen en accu's, nikkel-cadmiumbatterijen en -accu's, en andere afgedankte batterijen en accu's : hoeveelheid ingezamelde batterijen waarop recycling is toegepast;
- 5° het recyclagepercentage voor loodzuurbatterijen en -accu's, nikkel-cadmiumbatterijen en -accu's, en andere afgedankte batterijen en accu's, berekend overeenkomstig Verordening (EG) 493/2012 van 11 juni 2012 houdende nadere bepalingen voor de berekening van de recyclingrendementen van de recyclingprocessen van afgedankte batterijen en accu's overeenkomstig Richtlijn 2006/66/EG van het Europees Parlement en de Raad;

6° een overzicht van de acties voor preventie en de acties om gebruikte batterijen in eenzelfde of andere toepassing opnieuw op de markt te brengen.