



> Retouradres Postbus 2232, 3500 GE UTRECHT

Thermo King Transportkoeling BV
p/a A&M Recycling
t.a.v. dhr. De Keijzer
Montrealweg 120
3197 KH Rotterdam

**Rijkswaterstaat Water,
Verkeer en Leefomgeving**

Griffioenlaan 2
3526 LA UTRECHT
Postbus 2232
3500 GE UTRECHT
T 088 7971111

www.rijkswaterstaat.nl
www.rwsleefomgeving.nl/pba

Onderwerp Besluit op mededeling batterijen en accu's

Contactpersoon

[Redacted]
Sr adviseur

T 06 [Redacted]
producentenverantwoordelijkheid@rws.nl

De Staatssecretaris van Infrastructuur en Waterstaat neemt het volgende in overweging:

Ons kenmerk
RWS-2021/12815

Zaaknummer
PBA21002

Uw kenmerk
-

Bijlage(n)
-

1. Producenten of fabrikanten van batterijen en accu's, als bedoeld in artikel 1 van het Besluit beheer batterijen en accu's 2008 (Stb. 2008, 364, hierna: het Besluit) zijn op grond van artikel 2, eerste lid, van het Besluit verplicht om binnen dertien weken nadat de Regeling beheer batterijen en accu's 2008 (Stcrt. 2008, 181, hierna: de Regeling) op hen van toepassing is geworden aan de Minister mede te delen op welke wijze zij uitvoering gaan geven aan hun verplichtingen uit de Regeling. Hiertoe is in de bijlage bij artikel 1 van de Regeling mededelingenformulier batterijen en accu's 2008 (Stcrt. 2008, 183) een formulier opgenomen. De mededeling behoeft de instemming van de Minister.
2. Op 11 maart 2021 is door A&M Recycling namens Thermo King Transportkoeling BV, Driemanssteeweg 60, 3084 CB te Rotterdam (hierna: Thermo King) een mededeling conform artikel 2 van het Besluit ingediend. Op 22 maart 2021 is onder verwijzing naar het gestelde in artikel 4:5 van de Awb en in het kader van de onderzoeksplicht een verzoek om aanvullende informatie aan A&M Recycling verzonden. De mededeling is op 9 april 2021 aangevuld.
Het betreft hier een individuele mededeling.
3. De mededeling heeft betrekking op industriële batterijen of accu's, van de categorie loodzuur, en geldt voor alle batterijen en accu's die door de producent als eerste in Nederland op de markt zijn gebracht.

Thermo King importeert, levert en onderhoudt koelsystemen voor transport. Een aantal van deze koelsystemen bevat een loodzuur-accu voor back-up van de energievoorziening ten behoeve van koeling wanneer de vrachtwagen afgeschakeld is en geen netvoeding 220 Volt aangesloten is. Bij onderhoud worden deze accu's door Thermo King indien noodzakelijk ook vervangen door nieuwe.

4. In de mededeling komen de in de bijlage behorende bij artikel 1 van de Regeling mededelingenformulier batterijen en accu's 2008 genoemde onderwerpen achtereenvolgens aan de orde:

- a. Op grond van artikel 5, vijfde lid, van de Regeling is de producent verplicht om afgedankte industriële batterijen en accu's van de eindgebruikers terug te nemen.

Ons kenmerk
RWS-2021/12815

Zaaknummer
PBABA21002

Thermo King heeft een overeenkomst gesloten met de firma A&M Recycling in Rotterdam (hierna A&M). A&M zal zorgdragen voor de inzameling en verwerking van de afgedankte accu's. Voor het transport maakt A&M gebruik van een tweetal transporteurs; PB Transport B.V. met VIHB nummer 524866VIHB en A&M Recycling B.V. met VIHB nummer 501237VIHB. A&M heeft een landelijk inzamelnetwerk waarbij eindgebruikers de afgedankte accu's bij circa 5.000 accuboxen op locaties verspreid over Nederland kunnen inleveren. A&M zamelt landelijk accu's in bij o.a. garagebedrijven, landbouwmechanisatiebedrijven, truckgarages, grossiers in automaterialen, accu distributeurs en installateurs van noodstroomvoorzieningen. Thermo King heeft een overeenkomst met A&M dat haar eindgebruikers van dit netwerk gebruik kunnen maken. Daarnaast heeft de eindgebruiker de mogelijkheid om de Thermo King direct te benaderen om informatie over waar de eindgebruiker de accu kan inleveren. Het voor Thermo King ingezamelde tonnage wordt door de vervoerders naar de eindverwerkers afgevoerd en maakt hierin deel uit van de melding in MyBatteryBalance (meldingssysteem Stibat)

Aangezien de producent de afgedankte industriële batterijen en accu's van de eindgebruikers terugneemt, wordt voldaan aan dit onderdeel van de regeling.

- b. Wat artikel 7, eerste lid, van de Regeling betreft, dient te worden aangegeven op welke wijze wordt gegarandeerd dat de verwerking van de ingenomen afgedankte batterijen en accu's geschiedt met gebruik van de best beschikbare technieken.

Thermo King heeft aangegeven dat de industriële batterijen en accu's uiteindelijk worden verwerkt bij een drietal eindverwerkers in België, Frankrijk en Duitsland; Campine Recycling nv te Beerse in België, Recyclex SA te Escaudoevres in Frankrijk en Berzellius GmbH te Braubach in Duitsland. Thermo King heeft aangegeven dat deze verwerkers beschikken over de benodigde vergunningen.

Aangezien er voldoende garanties geboden zijn, wordt voldaan aan dit onderdeel van de regeling.

- c. Op grond van artikel 10, eerste lid, van de Regeling dient de producent de eindgebruikers van batterijen en accu's te informeren over de mogelijke effecten voor de gezondheid van de mens of voor het milieu van de in de batterijen en accu's gebruikte stoffen, de wenselijkheid dat batterijen en accu's niet bij het huishoudelijk afval worden gedaan, het belang van gescheiden inzameling van batterijen en accu's en de locatie van inzamel- en afgiftepunten.

Thermo King levert haar batterijen aan eindgebruikers en aan verkooppunten die de batterijen leveren aan eindgebruikers. De eindgebruikers worden door Thermo King mondeling en schriftelijk door accountmanagers geïnformeerd over de verplichtingen voortvloeiend uit het Besluit en de Regeling. Bij de

aankoop van een accu wordt gewezen op het belang van correcte inzameling. In de praktijk zullen bijna in alle gevallen de technisch medewerkers van Thermo King de accu's tijdens onderhoud vervangen. Mocht een truckwerkplaats deze vervanging zelf verrichten dan wordt op een sticker of bijsluiters bij de accu verwezen naar de website van Thermo King voor verdere informatie m.b.t. afvoer van de oude loodaccu.

Ons kenmerk
RWS-2021/12815

Zaaknummer
PBABA21002

Aan de eindgebruikers en aan de verkooppunten wordt een publicatie ter beschikking gesteld waarin vermeld is dat afgedankte loodzuur accu's bij het betreffende verkooppunt kunnen worden ingeleverd. De publicatie zal na toetreding van een verkooppunt tot het inzamelsysteem van Thermo King worden overhandigd aan het verkooppunt met de vraag deze op een zichtbare locatie in het verkooppunt op te hangen.

Daarnaast wordt op de website van Thermo King een pagina ingericht met informatie voor zowel de eindgebruiker als de verkooppunten.

Via de website kan een eindgebruiker direct een inleverpunt van Thermo King in de regio selecteren of een vraag stellen over de aanwezigheid van een inleverpunt in een bepaald postcodegebied. In dat laatste geval wordt binnen 24 uur een geselecteerd inleverpunt aan de eindgebruiker doorgegeven. Dit kan zowel een inleverpunt van Thermo King zijn als een inleverpunt van A&M. Alle inleverpunten melden via A&M het ingezamelde tonnage in MyBatteryBalance.

Met A&M is overeengekomen dat de opbrengst of kosten met betrekking tot de afvoer van afgedankte accu's verrekend worden met Thermo King.

Tevens wordt bij aanschaf van een product met een bijsluiters of sticker bijgevoegd over de milieu- en gezondheidsrisico's bij incorrecte behandeling van de accu. Hier wordt ook een verwijzing opgenomen naar de website van Thermo King met informatie over de inzamelmogelijkheden voor afgedankte accu's.

Aangezien eindgebruikers voldoende worden geïnformeerd, wordt voldaan aan dit onderdeel van de regeling.

- d. Op grond van artikel 11, eerste lid, van de Regeling dient de producent zorg te dragen voor de financiering van alle kosten die voortvloeien uit de inzameling, de verwerking, het hergebruik als materiaal van alle afgedankte batterijen en accu's en de voorlichting.

Thermo King heeft aangegeven dat indien er kosten voortvloeien uit de inzameling en verwerking deze zullen worden doorberekend aan de eindgebruiker.

Aangezien de financiering van het afvalbeheer is geregeld, wordt voldaan aan dit onderdeel van de regeling.

- e. Op grond van artikel 13 en de bijlage behorende bij artikel 13 van de Regeling dient de producent aan te geven op welke wijze hij de resultaten van de uitvoering van de artikelen 3, 6, 7, 10 en 11 alsmede de hoeveelheid door hem op de markt gebrachte batterijen en accu's gaat verkrijgen en registreren ten behoeve van de jaarlijkse rapportage aan de Minister. Ook dient te worden

aangegeven hoe hij deze gegevens gaat controleren zodat ze een betrouwbaar beeld van de werkelijkheid geven.

Thermo King registreert in de verkoopadministratie de op de markt gebrachte accu's.

Het voor Thermo King ingezamelde tonnage wordt naar de verwerkers afgevoerd en maakt deel uit van de melding van A&M in MyBatteryBalance (meldingsstroom van Stibat). In MyBatteryBalance rapporteren inzamelaars zoals A&M de afgevoerde hoeveelheden per verwerker.

Accountmanagers van Thermo King vervullen een controlerende taak bij afnemers die gebruik maken van deze inzamelfaciliteit. Jaarlijks wordt per verwerker door A&M een audit uitgevoerd, waarin opgegeven procesgegevens van de verwerker doorgenomen worden. Thermo King zal jaarlijks controleren of A&M en de verwerkers in het bezit zijn van actuele benodigde vergunningen.

Aangezien het meet- en monitoringsysteem in de mededeling voldoende beschreven, wordt voldaan aan dit onderdeel van de regeling.

Ons kenmerk
RWS-2021/12815

Zaaknummer
PBABA21002

Gelet op het voorgaande, titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 2 van het Besluit beheer batterijen en accu's 2008

BESLUIT

- I. In te stemmen met bovengenoemde mededeling van Thermo King Transportkoeling BV. Deze instemming laat onverlet dat u te allen tijde aan het Besluit beheer batterijen en accu's 2008 en de Regeling beheer batterijen en accu's 2008 dient te voldoen.
- II. Dit besluit bevat belangrijke milieugerelateerde bestuurlijke informatie. Daarom wordt ingevolge artikel 8 van de Wet openbaarheid van bestuur en artikel 19.1a van de Wet milieubeheer dit besluit op www.rwsleefomgeving.nl/pba gepubliceerd, tenzij binnen twee weken na dagtekening van dit besluit een bezwaarschrift is ingediend tegen de publicatie.

DE STAATSSECRETARIS VAN INFRASTRUCTUUR EN WATERSTAAT,
namens deze,
hoofd Afval Circulair
Rijkswaterstaat Water, Verkeer en Leefomgeving

Ons kenmerk
RWS-2021/12815

Zaaknummer
PBABA21002

Mevr. M. Ritzen

Bezwaar

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kunt u tegen dit besluit binnen zes weken na de dag waarop dit is bekendgemaakt een bezwaarschrift indienen. Het bezwaarschrift moet worden gericht aan de Minister van Infrastructuur en Waterstaat, t.a.v. Rijkswaterstaat Corporate Dienst, Bestuurlijk-Juridische Zaken en Vastgoed, Postbus 2232, 3500 GE Utrecht, onder vermelding van "Bezwaarschrift Water, Verkeer en Leefomgeving / PBA" op de envelop en het bezwaarschrift zelf.

Het bezwaarschrift dient te zijn ondertekend en tenminste het volgende te bevatten:

- a. naam en adres van de indiener;
- b. de dagtekening;
- c. een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaarschrift zich richt (inclusief datum en nummer of kenmerk);
- d. een opgave van redenen waarom men zich met de beslissing niet kan verenigen;
- e. zo mogelijk een afschrift van het besluit waartegen het beroep zich richt.

Deze brief is voorzien van een digitale ondertekening met betrouwbaarheidsniveau 4 (PKI-certificaat). Als u in het document op de handtekening klikt, kunt u de handtekening op betrouwbaarheid verifiëren op authenticiteit. Het certificaat van de ondertekenaar kunt u dan digitaal inzien. Daarvoor heeft u minimaal Adobe reader XI nodig. Wij raden u aan te allen tijde een digitale handtekening op betrouwbaarheid te verifiëren.

Wilt u meer weten over het PKI-certificaat en de niveaus? Ga dan naar <http://www.logius.nl/producten/toegang/pkioverheid>. (Logius is een onderdeel van het ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties)

In de wetgeving is sinds 2012 geregeld dat een elektronische handtekening met gekwalificeerd certificaat, zoals het PKI-certificaat, gelijkgesteld is aan een handgeschreven handtekening.