

Nota voor burgemeester en wethouders

Team
DEV-BLD

Onderwerp

Beoordeling MER Solingenstraat 8

1- Notagegevens		2- Bestuursorgaan	
Notanummer	2019-001525	<input checked="" type="checkbox"/> B & W	27-08-2019
Datum	13-08-2019	<input type="checkbox"/> Raad	--
Programma:		<input type="checkbox"/> Burgemeester	--
04 Milieu		College van B & W	
Portefeuillehouder Weth. Verhaar		- Burgemeester	- Weth. Grijsen
		- Weth. De Geest	- Weth. Verhaar
		- Weth. Walder	- Weth. Rorink

Besluitenlijst	d.d.	d.d.	d.d.
<input type="checkbox"/> Akkoordstukken	--	<input checked="" type="checkbox"/> Openbaar	27-08-2019
		<input type="checkbox"/> Besloten	--

Routing	d.d.	par.	
Programmamanager	13-08-2019	<input type="checkbox"/> adj.secr.	--
Wethouder	14-08-2019	<input checked="" type="checkbox"/> gem.secr.	15-08-2019
		BIS Openbaar	
		Status	Definitief 2019-08-28

Bijlagen

Toelichting en niet technische samenvatting van de aanvraag 7-3-2019

Beschrijving acceptatieprocedure

MER-beoordelingsnotitie Eeko ccc b.v. 7-3-2019

MER advies Eeko ccc Solingenstraat 8 Deventer

B & W d.d.: 27-08-2019

Besloten wordt:

- 1 Dat de voorgenomen verandering binnen het bedrijf Eeko ccc B.V. geen nadelige gevolgen voor het milieu veroorzaakt die met zich meebrengen dat voor het plan een milieueffectrapport noodzakelijk is;
- 2 de initiatiefnemer Eeko ccc B.V. hiervan in kennis te stellen;
- 3 de nota en het besluit openbaar te maken.

Financiële aspecten:

Financiële gevolgen voor de gemeente?	Nee
Begrotingswijziging	Nee

Voorstel openbaarmaking conform Wet Openbaarheid Bestuur (Wob)

- De nota en het besluit openbaar te maken
- De nota en het besluit openbaar te maken vergezeld van bijgaand persbericht
- De nota en het besluit openbaar te maken nadat
- De nota en het besluit openbaar te maken, behalve...
- Het besluit openbaar te maken, maar niet de nota, gelet op artikel:
- De nota en het besluit niet openbaar te maken, gelet op artikel:

Kennisgeving/ Bekendmaking Awb

ADVIESRADEN:

Moet een van de adviesraden gehoord worden of op de hoogte gesteld?

Nee

Toelichting

Inleiding

Op 7 maart is een m.e.r.-beoordelingsnotitie ingediend door Actum advies Bv, in opdracht van Eeko ccc B.V. in verband met een verandering binnen het bedrijf. Het gaat om de volgende veranderingen:

- het accepteren van nieuwe Euralcodes voor lege cartridges, die door de ontdoeners ervan als gevaarlijk afval worden aangemerkt;
- het verhogen van de opslagcapaciteit van lege cartridges.

Met de beoogde verandering zullen de vergunde activiteiten niet veranderen, het gaat om het accepteren en sorteren van lege cartridges en gebruikte mobiele telefoons die al vergund zijn, en waarbij de in te dienen aanvraag alleen betrekking heeft op het veranderen van het accepteren van lege cartridges en van de opslagcapaciteit ervan.

Doordat er geen verandering is van de aard van de te accepteren afvalstoffen en de vergunde doorzet (per jaar), maar ook omdat de vergunde werkzaamheden met deze afvalstoffen niet veranderen, heeft de in te dienen aanvraag geen negatieve of positieve gevolgen voor de milieuhygiënische aspecten geluid, luchtmissies, luchtkwaliteit, geur, afvalwater en energie

Beoogd resultaat

Besluit dat er geen sprake is van belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu, die het opstellen van een milieueffectrapport noodzakelijk maken.

Kader

In het Besluit MER is geregeld dat voor activiteiten, plannen en besluiten die staan genoemd in de D-lijst van het besluit, een meldnotitie door de initiatiefnemer aangeleverd wordt, op basis waarvan het bevoegd gezag (vaak gemeente), besluit of er een volwaardig milieueffectrapport noodzakelijk is.

De betreffende categorie D18.1 gaat over: *De oprichting, wijziging of uitbreiding van een installatie voor de verwijdering van afval*^[1]

Uitgangspunt bij vorm-vrije m.e.r.-procedures is nee-tenzij, dus nee geen MER noodzakelijk, tenzij belangrijke gevolgen voor het milieu aan de orde kunnen zijn.

Volgens artikel 7.17 van de Wet milieubeheer dient het bevoegd gezag bij zijn beslissing rekening te houden met de in bijlage III bij de EEG-richtlijn milieu-effectbeoordeling aangegeven criteria. Deze criteria hebben betrekking op:

1. de kenmerken van de activiteit én de samenhang met de andere activiteiten ter plaatse;
2. de plaats waar de activiteit plaatsvindt;
3. de kenmerken van de belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu die de activiteit kan hebben.

Voor deze zaak haakt de MER wetgeving aan vanuit het spoor:

- de omgevingsvergunning Milieu waarvoor het college van Gedeputeerde Staten bevoegd gezag is.

Voor de omgevingsvergunning heeft de MER beoordeling door de Omgevingsdienst IJsselland inmiddels plaatsgevonden.

[1] anders dan bedoeld onder D 18.3, D 18.6 of D 18.7 in het besluit MER

Argumenten voor en tegen

Doordat er geen verandering is van de aard van de te accepteren afvalstoffen en de vergunde doorzet (per jaar), maar ook omdat de vergunde werkzaamheden met deze afvalstoffen niet veranderen, heeft de in te dienen aanvraag geen negatieve of positieve gevolgen voor de milieuhygiënische aspecten bodem, geluid, luchtmissies, luchtkwaliteit, geur, afvalwater, energie en externe veiligheid.

Er is geen sprake van '*niet uit te sluiten belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu*' vanwege het voorgenomen initiatief, omdat o.a.

- Met het initiatief geen overtredingen optreden in het kader van de wet natuurbescherming.
- Het voornemen leidt niet tot een onevenredige toename van verkeer, luchtverontreiniging, geluidbelasting.
- Het plan is niet gelegen in kwetsbaar of waardevol gebied en het heeft geen nadelige milieugevolgen voor de omgeving.

Uit advisering door de specialisten van de Omgevingsdienst IJsselland blijkt dat bovenstaande conclusie bevestigd wordt en dat het initiatief geen nadelige milieugevolgen heeft voor de omgeving.

De conclusie van Omgevingsdienst IJsselland is dat de voorgenomen wijziging geen belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu heeft en dat er geen aanzienlijke milieueffecten ontstaan. Gelet op de omstandigheden waaronder de voorgenomen activiteiten worden ondernomen, is het opstellen van een MER-rapport niet noodzakelijk.

Alle activiteiten vinden inpandig plaats in de bestaande hal van Eeko ccc B.V. Het dichtsbijgelegen Natura 2000 gebied Rijntakken ligt op ruim 3 km afstand waardoor er geen beperkingen aanwezig zijn op het gebied van ecologie voor de beoogde wijzigingen.

Extern draagvlak (partners)

Op grond van artikel 6:3 van de Awb wordt deze beoordeling beschouwd als een voorbereidingsbesluit, waartegen geen direct bezwaar of beroep open staat. Tenzij de beslissing de belanghebbende los van het voor te bereiden besluit rechtstreeks in zijn belang treft. Derde belanghebbende kunnen hun beroep tegen dit beoordelingsbesluit t.z.t. kenbaar maken in de procedure voor de omgevingsvergunning. Het besluit over de MER beoordeling zal ter inzage worden gelegd.

Financiële consequenties

N.v.t.

Aanpak/uitvoering

1. Het college laten besluiten dat er geen sprake is van 'belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu', die het opstellen van een milieueffectrapport noodzakelijk maken.
2. De initiatiefnemer dient na het besluit van college over voorliggende vormvrije MER-beoordeling de volgende vervolgstap te ondernemen:
 - Het indienen van een vergunningaanvraag.

Advies Mer beoordelingsnotitie Eeko ccc

Zaaknummer IJVI: Z2019-00003890

Gegevens bevoegd gezag:

Bevoegd gezag:	Gemeente Deventer
Opdrachtgever:	
Contactpersoon:	Marcel Udink
Telefoonnummer:	0570-693041
E-mailadres:	m.udink@deventer.nl
Datum adviesaanvraag:	

Opsteller/datum:

Naam:	Harrie Beuvink
Telefoonnummer:	
E-mailadres:	h.beuvink@odijsselland.nl
Datum advies:	24-6-2019

Inleiding

Op 7 maart 2019 is een Mer beoordelingsnotitie ingediend namens Eeko ccc B.V. Solingenstraat 8 te Deventer in verband met een verandering binnen het bedrijf. Het gaat om de volgende veranderingen:

- het accepteren van nieuwe Euralcodes voor lege cartridges, die door de ontdoeners ervan als gevaarlijk afval worden aangemerkt;
- het verhogen van de opslagcapaciteit van lege cartridges.

De aan te vragen activiteiten vallen onder categorie D18.1, zoals vermeld in de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage. Deze categorie betreft de oprichting, wijziging of uitbreiding van een installatie voor de verwijdering van afval, anders dan bedoeld onder D 18.3, D 18.6 of D 18.7. Om deze reden is er een mer-beoordelingsnotitie opgesteld.

De aan te vragen hoeveelheden gevaarlijk afval, alsmede de gevaarsaspecten van het gevaarlijk afval is aanleiding geweest om nadere informatie op te vragen. De Mer-aanmeldnotitie is hiervoor aangepast en op 6 mei 2019 is een gewijzigde notitie ontvangen. Daarnaast is op 29 mei 2019 een memo ontvangen met een nadere uitleg omtrent het al dan niet aanmerken als gevaarlijk afval van ingezamelde cartridges, alsmede de gevaarsaspecten van deze cartridges .

Beoogde verandering

Hieronder staan de reeds vergunde afvalstoffen alsmede de nieuwe afvalstoffen die Eeko ccc wil gaan inzamelen.

De vergunde Euralcodes zijn:

- 08 03 13 (niet onder 08 03 12 vallend inktafval);
- 08 03 18 (niet onder 08 03 17 vallend tonerafval);
- 16 02 16 (niet onder 16 02 15 vallende uit afgedankte apparatuur verwijderde onderdelen);
- 20 01 28 (niet onder 20 01 27 vallende verf, inkt, lijm en hars);
- 20 01 36 (niet onder 20 01 21, 20 01 23 en 20 01 35 vallende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur).

De aan te vragen Euralcodes zijn:

- 08 03 12* (inktafval dat gevaarlijke stoffen bevat);
- 08 03 17* (tonerafval dat gevaarlijke stoffen bevat);
- 16 02 15* (uit afgedankte elektrische en elektronische apparatuur verwijderde gevaarlijke onderdelen);
- 20 01 27* (verf, inkt, lijm en hars die gevaarlijke stoffen bevatten);
- 20 01 35* (niet onder 20 01 21 en 20 01 23 vallende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur die gevaarlijke onderdelen (6) bevat).

Bij deze verandering gaat het om de volgende hoeveelheden die maximaal zullen worden opgeslagen.

Gebruikelijke benaming afvalstof	Euralcode	Max. opslag (ton)	Max. te accepteren per jaar (ton)
Lege cartridges (recyclebaar)	08 03 12*	250*	700
	08 03 13		
	08 03 17*		
	08 03 18		
	16 02 15*		
	16 02 16		
	20 01 27*		
	20 01 28		
	20 01 35*		
	20 01 36		

Gebruikte mobiele telefoons (recyclebaar)	16 02 16 20 01 36	2	24
Niet recyclebare cartridges en mobiele telefoons	08 03 12* 08 03 13 08 03 17* 08 03 18 16 02 15* 16 02 16 20 01 27* 20 01 28 20 01 35* 20 01 36	15*	500

* De maximale opslag van lege cartridges en niet recyclebare cartridges, endie als gevaarlijk afval worden aangemerkt, is op enig moment maximaal 25 ton.

Milieuaspecten

Met de beoogde verandering zullen de vergunde activiteiten niet veranderen, immers het gaat om het accepteren en sorteren van lege cartridges en gebruikte mobiele telefoons die al vergund zijn, en waarbij de in te dienen aanvraag alleen betrekking heeft op het veranderen van het accepteren van lege cartridges en van de opslagcapaciteit ervan.

Doordat er geen verandering is van de aard van de te accepteren afvalstoffen en de vergunde doorzet (per jaar), maar ook omdat de vergunde werkzaamheden met deze afvalstoffen niet veranderen, heeft de in te dienen aanvraag geen negatieve of positieve gevolgen voor de milieuhygiënische aspecten geluid, luchtmissies, luchtkwaliteit, geur, afvalwater en energie. Deze aspecten zullen dan ook niet nader worden toegelicht.

Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)

Door Eeko worden alleen de cartridges gesorteerd. Er worden geen mechanische- of fysische handelingen aan verricht. Op basis hiervan is een risico-analyse voor de beoordeling van mogelijke ZZS in de cartridges niet nodig.

Externe veiligheid

Zoals hiervoor is vermeld zal op enig moment maximaal 25 ton aan gevaarlijke stoffen (zijnde cartridges) opgeslagen worden. Ook is vermeld dat de aanduiding gevaarlijk afval niets te maken heeft met de samenstelling van de inhoud van de cartridges, dus door de restanten inkt, toner e.d., maar dat dat alleen bepaald wordt door de ontdoener van deze cartridges. Voor de opslag van verpakt gevaarlijk afval is de PGS 15:2016 (versie 1.0; september 2016) van toepassing. In paragraaf 1.3 van de PGS 15 is o.a. vermeld dat deze richtlijn niet van toepassing is voor verpakte gevaarlijke stoffen die niet ADR geclassificeerd zijn of geen CMR stoffen zijn. Uit VIB's van cartridges van verschillende merken (o.a. HP, Brother, Canon, Samsung en Dell) blijkt dat alle cartridges die door de ontdoener als gevaarlijk afval worden aangemerkt zijn, niet ADR geclassificeerd zijn en geen CMR stoffen zijn. Om deze reden is voor de opslag van deze cartridges de PGS 15 niet van toepassing.

Voorts zou het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi) van toepassing kunnen zijn. In artikel 2, onder f, is vermeld dat het Bevi van toepassing is voor een inrichting waar verpakte gevaarlijke stoffen in een hoeveelheid van meer dan 10.000 kg per opslagvoorziening worden opgeslagen. Dit is bij Eeko niet van toepassing omdat er geen sprake is van opslag van verpakte gevaarlijke stoffen in een opslagvoorziening (doordat de PGS 15 niet van toepassing is). Het Bevi is derhalve niet van toepassing.

Brandveiligheid

Alle geaccepteerde lege cartridges worden in de bestaande bedrijfshallen opgeslagen, waarvoor destijds een omgevingsvergunning voor het bouwen is verleend en die dus voldoen aan de gestelde eisen uit het Bouwbesluit. De binnen- en buitenwanden van de hal bestaan uit cellenbetonpanelen met een dikte van 120 mm. De brandwerendheid van dit type wanden en met deze dikte is ca. 120 minuten. Voorts zijn de hallen opgedeeld in compartimenten van ca. 1.000 m² per compartiment. De doorgangen tussen deze compartimenten worden afgesloten door brandwerende deuren met een brandwerendheid van meer dan 60 minuten. Deze worden jaarlijks door een extern deskundig bedrijf geïnspecteerd. Ook zijn alle compartimenten voorzien van voldoende brandblussers en brandhaspels, die jaarlijks weer worden geïnspecteerd. Tenslotte heeft Eeko een geoefende BHV en een actueel noodplan, zodat bij een beginnende brand direct adequaat opgetreden kan worden, maar ook dat bekend is hoe daarbij te handelen, wie gewaarschuwd moeten worden e.d.

Bodem

Voor de opslag van de gevaarlijke verpakte stoffen is de NRB 2012 (NRB) van toepassing. Voor deze opslag is categorie 3.3.1 (op- en overslag vaste stoffen in emballage) met cvm nummer I van toepassing. Bij Eeko vindt opslag van lege

cartridges plaats in kartonnen dozen die tevens voorzien zijn van een dichte kunststof binnenzak. Deze dozen staan in de bedrijfshallen op kerende vloeren (aaneengesloten betonvloer) en waarbij door de wijze van opslag aandacht is besteed aan geschikte emballage. Immers de inhoud van de cartridges zit opgesloten in de cartridges zelf, maar ook worden deze lege cartridges opgeslagen in kartonnen dozen die voorzien zijn van een dichte kunststof binnenzak. Voorts is er dagelijks toezicht op de opgeslagen lege cartridges en is het personeel geïnstrueerd hoe om te gaan met eventueel vrijkomende inhoud van de lege cartridges. Zo is er een speciaal daarvoor geschikte 'stofzuiger' die de vrijkomende inhoud kan opzuigen. Met de getroffen voorzieningen en maatregelen wordt voldaan aan een aanvaardbaar bodemrisico.

Nagezonden Memo

Op 29 mei 2019 is een memo ontvangen met als onderwerp, beoordeling of geaccepteerde gemengde partijen lege inkt- en tonercartridges als gevaarlijk afval beschouwd moeten worden. Hieronder staan de conclusies uit deze memo:

1. De ontdoener bepaalt of een lege cartridge als niet-gevaarlijk of als gevaarlijk afval wordt aangemerkt en hierbij is onbekendheid met de aard, samenstelling en gevaarsaspecten van cartridges leidend.
2. Eenzelfde partij mixen lege cartridges kunnen door een ontdoener als niet-gevaarlijk afval, maar ook als gevaarlijk afval aan Eeko worden aangeboden, terwijl het wel om een soortgelijke partij gaat. Soort, type en inhoud van de cartridges is dus gelijk.
3. Omdat er geen H-zinnen voor de cartridges en de inhoud ervan van toepassing zijn (ziemHandreiking Eural en Kaderrichtlijn afval) zijn cartridges niet als een gevaarlijke stof aan te merken.
4. Het LAP3 maakt geen onderscheid in de minimumstandaard voor de verwerking van niet-gevaarlijke en van gevaarlijke stoffen (zijnde lege cartridges), waardoor het mengen van niet-gevaarlijke met gevaarlijke cartridges mogelijk is.
5. Gelet het voorgaande kunnen alle geaccepteerde lege cartridges (niet-gevaarlijk én gevaarlijk afval) als niet-gevaarlijk afgevoerd worden naar verwerkers die deze vullen t.b.v. hergebruik van de cartridges.
6. Dat cartridges geen gevaarlijk afval zijn, wordt ook bevestigd door het feit dat volle cartridges, ook na het hergebruiken ervan, niet meer als een afvalstof aangemerkt worden, maar als een product.
7. Opslag van geaccepteerde lege cartridges die als gevaarlijk afval zijn aangeboden, hoeft niet in een PGS 15 opslag te gebeuren.

Conclusie

Op grond van het bovenstaande zijn wij, in onderlinge samenhang gezien, tot de conclusie gekomen dat de voorgenomen wijziging geen belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu heeft en dat er geen aanzienlijke milieueffecten ontstaan. Gelet op de omstandigheden waaronder de voorgenomen activiteiten worden ondernomen, is het opstellen van een MER-rapport niet noodzakelijk.

Gelet op artikel 7.2. vierde lid en artikel 7.17 van de Wet milieubeheer in samenhang met artikel 2, tweede lid, van het Besluit milieueffectrapportage, en artikel 7.17, van de Wet milieubeheer;

Advies

Voor de voorgenomen wijziging van het bedrijf Eeko ccc B.V., Solingenstraat 8 te Deventer adviseren wij te besluiten dat er geen milieueffectrapport hoeft te worden opgesteld.

mer-beoordelings notitie

Eeko ccc B.V.
Solingenstraat 8
7421 ZT Deventer

Datum : 7 maart 2019

Colofon:

titel: Mer beoordelingsnotitie
Eeko ccc B.V. te Deventer

opdrachtgever: Eeko ccc B.V. te Deventer

Locatie: Solingenstraat 8 te Deventer

contactpersoon: De heer P. Gerritsen

opdrachtnemer: Actum Advies BV
Mosweg 8
8191 JN WAPENVELD
06 24 57 20 51
info@actum-advies.nl

auteur: E.J. Hageman

datum: 7-3-2019

Inhoudsopgave

A.	Naam en adres van aanvrager	4
B.	Beschrijving aan te vragen activiteiten	4
B.1.	Inhoud in te dienen aanvraag	4
B.2.	Besluit mer.....	4
B.3.	Het accepteren van nieuwe Euralcodes voor lege cartridges	4
B.4.	Aanpassen voorschriften	5
C.	Toekomstige ontwikkelingen	5
D.	Milieuaspecten	6
E.	Plaats van de projecten	8
F.	Het opnamevermogen van het natuurlijke milieu	8
G.	Kenmerken van het potentiële effect	9
H.	Conclusie.....	9

A. Naam en adres van aanvrager

Eeko ccc B.V.
Solingenstraat 8
7421 ZT Deventer

B. Beschrijving aan te vragen activiteiten

B.1. Inhoud in te dienen aanvraag

De in te dienen aanvraag voor het veranderen van de omgevingsvergunning heeft betrekking op de volgende activiteiten:

- het accepteren van nieuwe Euralcodes voor lege cartridges, die door de ondoeners ervan als gevaarlijk afval worden aangemerkt;
- het verhogen van de opslagcapaciteit van lege cartridges;
- het aanpassen van een voorschrift uit de omgevingsvergunning van 27 augustus 2015 (o.b.v. omgevingsvergunning 6-9-2018).

Alle activiteiten vinden in pandig plaats in de bestaande hal van Eeko ccc B.V. (hierna: Eeko). De in te dienen aanvraag heeft niet tot gevolg dat de vergunde doorzet (per jaar) van afvalstoffen verandert.

B.2. Besluit mer

De aan te vragen activiteiten vallen onder categorie D18.1, zoals vermeld in de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage. Deze categorie betreft de oprichting, wijziging of uitbreiding van een installatie voor de verwijdering van afval, anders dan bedoeld onder D 18.3, D 18.6 of D 18.7. Om deze reden is deze mer-beoordelingsnotitie opgesteld.

B.3. Het accepteren van nieuwe Euralcodes voor lege cartridges

Uit ervaring is gebleken dat ondoeners lege cartridges ook onder andere Euralcodes af laten voeren en die vervolgens ook door Eeko geaccepteerd kunnen worden.

De vergunde Euralcodes zijn:

- 08 03 13 (niet onder 08 03 12 vallend inktafval);
- 08 03 18 (niet onder 08 03 17 vallend tonerafval);
- 16 02 16 (niet onder 16 02 15 vallende uit afgedankte apparatuur verwijderde onderdelen);
- 20 01 28 (niet onder 20 01 27 vallende verf, inkt, lijm en hars);
- 20 01 36 (niet onder 20 01 21, 20 01 23 en 20 01 35 vallende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur).

De aan te vragen Euralcodes zijn:

- 08 03 12* (inktafval dat gevaarlijke stoffen bevat);
- 08 03 17* (tonerafval dat gevaarlijke stoffen bevat);
- 16 02 15* (uit afgedankte elektrische en elektronische apparatuur verwijderde gevaarlijke onderdelen);
- 20 01 27* (verf, inkt, lijm en hars die gevaarlijke stoffen bevatten);
- 20 01 35* (niet onder 20 01 21 en 20 01 23 vallende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur die gevaarlijke onderdelen (6) bevat).

B.4. Aanpassen voorschriften

Gezien het voorgaande wordt verzocht om het volgende voorschrift in de omgevingsvergunning van 27 augustus 2015 te vervangen door het volgende voorschrift:

a. Voorschrift 1.1.11 te vervangen door:

Te vervangen door:

In de inrichting mogen de maximale hoeveelheid van de hieronder vermelde afvalstoffen per kalenderjaar worden geaccepteerd en mogen op enig moment niet meer afvalstoffen worden opgeslagen dan de hierna vermelde hoeveelheid. Voor de diverse deelstromen gelden de maxima zoals deze zijn genoemd in de onderstaande tabel.

Gebruikelijke benaming afvalstof	Euralcode	Max. opslag (ton)	Max. te accepteren per jaar (ton)
Lege cartridges (recyclebaar)	08 03 12* 08 03 13 08 03 17* 08 03 18 16 02 15* 16 02 16 20 01 27* 20 01 28 20 01 35* 20 01 36	250*	700
Gebruikte mobiele telefoons (recyclebaar)	16 02 16 20 01 36	2	24
Niet recyclebare cartridges en mobiele telefoons	08 03 12* 08 03 13 08 03 17* 08 03 18 16 02 15* 16 02 16 20 01 27* 20 01 28 20 01 35* 20 01 36	15*	500

* De maximale opslag van lege cartridges en niet recyclebare cartridges, en die als gevaarlijk afval worden aangemerkt, is op enig moment maximaal 25 ton.

C. Toekomstige ontwikkelingen

Hoe de toekomstige ontwikkelingen eruit zullen zien, is nu moeilijk aan te geven. Het is nu niet de verwachting dat er in de toekomst nieuwe ontwikkelingen zullen komen.

D. Milieuaspecten

Algemeen

Met de in te dienen aanvraag zullen de vergunde activiteiten niet veranderen, immers het gaat om het accepteren en sorteren van lege cartridges en gebruikte mobiele telefoons die al vergund zijn, en waarbij de in te dienen aanvraag alleen betrekking heeft op het veranderen van het accepteren van lege cartridges en van de opslagcapaciteit ervan.

De reden dat de aanvraag ingediend gaat worden, is dat de ontdoeners van de ingezamelde lege cartridges zelf bepalen of een bepaalde partij lege cartridges als niet-gevaarlijk afval aangeboden wordt of als gevaarlijk afval. In de praktijk gebeurt dit al, waardoor Eeko een partij lege cartridges die door de ontdoener als gevaarlijk afval wordt aangeboden, niet kan en mag accepteren.

Ook is in de praktijk gebleken dat eenzelfde partij lege cartridges door een ontdoener als niet-gevaarlijk afval aan Eeko worden aangeboden, terwijl eenzelfde partij door een andere ontdoener juist als gevaarlijk afval wordt aangemerkt. Reden is dat een ontdoener soms niet weet hoe de af te voeren lege cartridges geclassificeerd moeten worden en dat het dan voor alle zekerheid maar als gevaarlijk afval worden aangemerkt. Het is dus afhankelijk van de ontdoener of een bepaalde partij lege cartridges als niet-gevaarlijk afval of als gevaarlijk afval aan Eeko wordt aangeboden. Ook wordt opgemerkt dat dit niets te maken heeft met de samenstelling van de inhoud van de cartridges, dus de restanten inkt, toner e.d. In alle gevallen, en daarbij maakt het niet uit of het aangemerkt wordt als gevaarlijk- of als niet-gevaarlijk afval, is de samenstelling van de inhoud gelijk.

Doordat er geen verandering is van de aard van de te accepteren afvalstoffen en de vergunde doorzet (per jaar), maar ook omdat de vergunde werkzaamheden met deze afvalstoffen niet veranderen, heeft de in te dienen aanvraag geen negatieve of positieve gevolgen voor de milieuhygiënische aspecten bodem, geluid, luchtemissies, luchtkwaliteit, geur, afvalwater, energie en externe veiligheid. Deze aspecten zullen dan ook niet nader worden toegelicht.

Wat betreft de opslagcapaciteit wordt een verhoging van de vergunde capaciteit van lege cartridges aangevraagd. Eeko koopt ook partijen lege gesorteerde cartridges in die tijdelijk opgeslagen dienen te worden voordat deze verkocht worden. Hiermee kan ingespeeld worden op marktontwikkelingen. Daardoor is het mogelijk dat een grotere hoeveelheid opgeslagen moet worden. Dit zal maximaal 250 ton zijn, maar de doorzet per jaar zal gelijk blijven. Deze opgeslagen hoeveelheid is in de bestaande hal mogelijk.

Uit ervaring weet Eeko dat maar een klein deel van de aangeboden lege cartridges als gevaarlijk afval worden aangeboden. Dit zal op enig moment maximaal 25 ton in opslag zijn. Via het registratiesysteem van Eeko worden van alle geaccepteerde lege cartridges de vergunde euralcodes en de bijbehorende hoeveelheden vastgelegd, zodat op elk moment de opgeslagen hoeveelheid cartridges, die door de ontdoener als gevaarlijk afval of als niet-gevaarlijk afval zijn aangemerkt, te bepalen is.

De in te dienen aanvraag heeft niet tot gevolg dat de vergunde doorzet (per jaar) van afvalstoffen veranderd. Wel heeft het tot gevolg dat de acceptatieprocedure aangepast moet worden. Dit wordt in het navolgende punt nader toegelicht.

Acceptatie van afval van derden

Door de uitbreiding van de Euralcodes is de acceptatieprocedure aangepast.

Voor het accepteren van lege cartridges en gebruikte mobiele telefoons heeft Eeko een procedure voor de AO/IC en het A/V beleid (d.d. 11-6-2019), dat al onderdeel is van de omgevingsvergunning van 6 september 2018.

Voor het accepteren van de nieuwe Euralcodes is deze procedure voor de AO/IC en het A/V beleid aangepast, waarbij de nieuwe Euralcodes opgenomen zijn. Het betreft de versie van 26-2-2019.

In de vigerende omgevingsvergunning van 6 september 2018 is vermeld dat voor de acceptatie van lege cartridges sectorplan 2 (restafval van bedrijven) van het LAP3 van toepassing is. Na toetsing is destijds gebleken dat de wijze van verwerking, namelijk alleen sorteren, voldoet aan de minimumstandaard. Tevens is gebleken dat sectorplan 71 (elektrische en elektronische apparatuur) van toepassing is. In sectorplan 71 is echter vermeld dat printer cartridges zonder elektrische bestanddelen (zoals die door Eeko geaccepteerd worden) niet onder sectorplan 71 vallen, maar dat daarvoor hoofdstuk A.4, § A.4.2 van het beleidskader van het LAP3 van toepassing is.

In deze paragraaf A.4.2 is vermeld dat een goede recycling van materialen, die toch in het afvalstadium komen, belangrijk is. Hierbij hebben vormen van recycling die leiden tot het in de keten houden van grondstoffen op een wijze die steeds kan worden herhaald vanuit grondstofperspectief in het algemeen de voorkeur boven recycling in toepassingen die slechts eenmalig zijn. Voorts wordt opgemerkt dat in deze paragraaf geen onderscheid wordt gemaakt voor niet-gevaarlijk afval of gevaarlijk afval.

Bij Eeko worden alle cartridges naar soort en type gesorteerd en worden vervolgens afgevoerd naar één of meerdere bedrijven die deze cartridges vervolgens weer vullen en als volle cartridges in de markt afzet t.b.v. hergebruik ervan. Op deze wijze werkt Eeko mee aan een vorm van recycling waarbij de grondstoffen, de cartridges in dit geval, telkens weer hergebruikt kunnen worden. Op deze wijze wordt voldaan aan categorie c1 van de afvalhiërarchie.

Een klein deel van de geaccepteerde cartridges en mobiele telefoons is door beschadigingen e.d. niet meer geschikt voor hergebruik. Deze lege afgekeurde cartridges worden afgevoerd naar een daartoe vergunde verwerker.

Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)

Door Eeko worden alleen de cartridges gesorteerd. Er worden geen mechanische- of fysische handelingen aan verricht. Op basis hiervan is een risico-analyse voor de beoordeling van mogelijke ZZS in de cartridges niet nodig.

IPPC

Een IPPC-installatie is een installatie waarin een of meer van de activiteiten uit bijlage I van de Richtlijn industriële emissies (RIE) plaatsvinden.

In bijlage 1 van de Richtlijn industriële emissies (2010/75/EU) staan drempelwaarden. Deze drempelwaarden hebben in het algemeen betrekking op de productiecapaciteit of op het vermogen. Wanneer een exploitant in dezelfde installatie of op dezelfde plaats verscheidene activiteiten van dezelfde categorie verricht, worden de capaciteiten van de activiteiten bij elkaar opgeteld.

De opslag van gevaarlijke stoffen is minder dan 50 ton, waardoor de IPPC niet van toepassing is.

E. Plaats van de projecten

Bij de mate van kwetsbaarheid van het milieu in de gebieden waarop de projecten van invloed kunnen zijn moet in het bijzonder in overweging worden genomen:

Het bestaande grondgebruik

De locatie van Eeko is gelegen op het bestaande bedrijventerrein Handelspark Weteringen.

De relatieve rijkdom aan de kwaliteit en het regeneratievermogen van de natuurlijke hulpbronnen van het gebied

Aangezien de inrichting ongeveer in het midden van een bestaand industrieterrein is gelegen, zal hierdoor geen sprake zijn van een relatieve rijkdom aan de kwaliteit en het regeneratievermogen van de natuurlijke hulpbronnen van het gebied.

F. Het opnamevermogen van het natuurlijke milieu

Het opnamevermogen van het natuurlijke milieu, met in het bijzonder aandacht voor de volgende typen gebieden is:

Wetlands

Binnen een straal van 3,0 km komen geen wetlands voor. Deze paragraaf is derhalve niet van toepassing.

Kustgebieden

Binnen een straal van 3,0 km komen geen kustgebieden voor. Deze paragraaf is derhalve niet van toepassing.

Berg- en bosgebieden

Binnen een straal van 2,5 km komen geen berg- en bosgebieden voor. Deze paragraaf is derhalve niet van toepassing.

Reservaten en natuurparken

Binnen een straal van 3,0 km komen geen reservaten en natuurparken voor. Deze paragraaf is derhalve niet van toepassing.

Flora en fauna

Het dichtbijgelegen Natura 2000 gebied Rijntakken ligt op ruim 3 km afstand, maar gezien de ligging van de A1 en een groot deel van de stad Deventer tussen de locatie van Eeko en dit gebied, zijn geen beperkingen aanwezig voor de beoogde wijzigingen.

Landschappen van historisch, cultureel of archeologisch belang

Binnen een straal van 3,0 km komen geen landschappen van historisch, cultureel of archeologisch belang voor. Deze paragraaf is derhalve niet van toepassing.

G. Kenmerken van het potentiële effect

Het bereik van het effect (geografische zone en grootte van de getroffen bevolking)

In de plaats Deventer zelf is het aantal inwoners ca. 100.000 (bron: website gemeente Deventer).

De afstand tot de dichtstbijzijnde woonwijk is ca. 250 meter. De afstand tot de dichtstbij gelegen snelweg (A1) is ca. 350 meter.

Gezien de beschreven effecten m.b.t. het sorteren van afvalstoffen, kan met grote zekerheid gesteld worden dat de plaatselijke bevolking hier geen hinder van heeft. Dit wordt tevens ondersteund door het feit dat de technieken en de emissies voldoen aan de daarvoor van toepassing zijnde wetten en regelgeving en als BBT zijn te beschouwen.

Het grensoverschrijdende karakter van het effect

Binnen een straal van 3,0 km komen geen landsgrenzen voor. Deze paragraaf is derhalve niet van toepassing.

De waarschijnlijkheid van het effect

Bij het in werking hebben van de inrichting zullen de effecten, zoals beschreven in deze notitie, voorkomen.

Duur, frequentie en de omkeerbaarheid van het effect

De aan te vragen veranderingen worden voor onbepaalde tijd aangevraagd. Voorts worden de aangevraagde activiteiten op de vergunde werktijden aangevraagd. Uitbreiding van de werktijden is niet aan de orde. De vergunde werktijden zijn van maandag t/m zaterdag van 07.00 uur tot 19.00 uur. Administratieve werkzaamheden kunnen dagelijks plaatsvinden van 07.00 uur tot 23.00 uur.

Het effect van de activiteiten is omkeerbaar, immers bij het beëindigen van de activiteiten zijn er geen emissies meer naar de van toepassing zijnde milieuhygiënische aspecten.

H. Conclusie

De aan te vragen activiteiten voldoen aan de daarvoor van toepassing zijnde wetten en regelgeving voor wat betreft de verschillende milieuaspecten. Tevens zijn de aan te vragen activiteiten, met name de wijze van uitvoering, als BBT te beschouwen en worden de negatieve milieueffecten als gevolg van deze activiteiten zoveel mogelijk voorkomen c.q. vermeden. Dit betekent dat de aan te vragen activiteiten, en de daarbij behorende (eventuele) emissies naar de omgeving, als milieuhygiënisch aanvaardbaar worden beschouwd.

De aan te vragen activiteiten zijn allemaal al vergunde activiteiten en zijn dus al als BBT te beschouwen. Dit betekent dat een nadere afweging van verschillende technieken geen toegevoegde waarde of meer duidelijkheid geeft.

De aan te vragen activiteiten geven geen nadelige effecten in de omgeving.

Gelet het voorgaande is Eeko van mening dat het opstellen van een MER niet nodig is, omdat met het opstellen van een MER niet meer duidelijkheid geeft over de aan te vragen activiteiten.

Bijlagen:

- AO/IC en A/V-beleid; 7-3-2019
- Toelichting en niet-technische samenvatting; 7-3-2019

Toelichting en niet-technische samenvatting van de aanvraag

Versie: 7-3-2019

1 Inhoud van de aanvraag

1.1 Algemeen

Het accepteren en opslaan van lege cartridges en van gebruikte mobiele telefoons is een vergunde activiteit (zie omgevingsvergunningen van 27 augustus 2015 (met kenmerk O&V/1519527) en 6 september 2018 (met kenmerk Z2018-00004738).

Deze aanvraag voor een omgevingsvergunning heeft betrekking op het veranderen van de inrichting van Eeko ccc B.V. (hierna: Eeko), Solingenstraat 8 te Deventer en wel voor de volgende activiteiten:

- het accepteren van nieuwe Euralcodes voor lege cartridges, die door de ontdoeners ervan als gevaarlijk afval worden aangemerkt;
- het verhogen van de opslagcapaciteit van lege cartridges;
- het aanpassen van een voorschrift uit de omgevingsvergunning van 27 augustus 2015 (o.b.v. omgevingsvergunning 6-9-2018).

Alle activiteiten vinden inpandig plaats in de bestaande hal van Eeko.

1.2 Het accepteren van nieuwe Euralcodes voor lege cartridges

Uit ervaring is gebleken dat ontdoeners lege cartridges ook onder andere Euralcodes af laten voeren en die vervolgens ook door Eeko geaccepteerd kunnen worden.

De vergunde Euralcodes zijn:

- 08 03 13 (niet onder 08 03 12 vallend inktafval);
- 08 03 18 (niet onder 08 03 17 vallend tonerafval);
- 16 02 16 (niet onder 16 02 15 vallende uit afgedankte apparatuur verwijderde onderdelen);
- 20 01 28 (niet onder 20 01 27 vallende verf, inkt, lijm en hars);
- 20 01 36 (niet onder 20 01 21, 20 01 23 en 20 01 35 vallende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur).

De aan te vragen Euralcodes zijn:

- 08 03 12* (inktafval dat gevaarlijke stoffen bevat);
- 08 03 17* (tonerafval dat gevaarlijke stoffen bevat);
- 16 02 15* (uit afgedankte elektrische en elektronische apparatuur verwijderde gevaarlijke onderdelen);
- 20 01 27* (verf, inkt, lijm en hars die gevaarlijke stoffen bevatten);
- 20 01 35* (niet onder 20 01 21 en 20 01 23 vallende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur die gevaarlijke onderdelen (6) bevat).

De aanvraag heeft niet tot gevolg dat de vergunde doorzet (per jaar) van afvalstoffen veranderd.

1.3 Aanpassen voorschriften

Gezien het voorgaande wordt verzocht om het volgende voorschrift in de omgevingsvergunning van 27 augustus 2015 te vervangen door het volgende voorschrift:

a. Voorschrift 1.1.11 te vervangen door:

Te vervangen door:

In de inrichting mogen de maximale hoeveelheid van de hieronder vermelde afvalstoffen per kalenderjaar worden geaccepteerd en mogen op enig moment niet meer afvalstoffen worden opgeslagen dan de hierna vermelde hoeveelheid. Voor de diverse deelstromen gelden de maxima zoals deze zijn genoemd in de onderstaande tabel.

Gebruikelijke benaming afvalstof	Euralcode	Max. opslag (ton)	Max. te accepteren per jaar (ton)
Lege cartridges (recyclebaar)	08 03 12* 08 03 13 08 03 17* 08 03 18 16 02 15* 16 02 16 20 01 27* 20 01 28 20 01 35* 20 01 36	250*	700
Gebruikte mobiele telefoons (recyclebaar)	16 02 16 20 01 36	2	24
Niet recyclebare cartridges en mobiele telefoons	08 03 12* 08 03 13 08 03 17* 08 03 18 16 02 15* 16 02 16 20 01 27* 20 01 28 20 01 35* 20 01 36	15*	500

* De maximale opslag van lege cartridges en niet recyclebare cartridges, en die als gevaarlijk afval worden aangemerkt, is op enig moment maximaal 25 ton.

2 Milieuhygiënische aspecten

2.1 Reden aanvraag

Met deze aanvraag zullen de vergunde activiteiten niet veranderen, immers het gaat om het accepteren en sorteren van lege cartridges en gebruikte mobiele telefoons die al vergund zijn, en waarbij deze aanvraag alleen betrekking heeft op het veranderen van het accepteren van lege cartridges en van de opslagcapaciteit ervan.

De reden dat deze aanvraag is ingediend is dat de ontdoeners van de ingezamelde lege cartridges zelf bepalen of een bepaalde partij lege cartridges als niet-gevaarlijk afval aangeboden wordt of als gevaarlijk afval. In de praktijk gebeurt dit al, waardoor Eeko een partij lege cartridges die door de ontdoener als gevaarlijk afval wordt aangeboden, niet kan en mag accepteren.

Ook is in de praktijk gebleken dat eenzelfde partij lege cartridges door een ontdoener als niet-gevaarlijk afval aan Eeko worden aangeboden, terwijl eenzelfde partij door een andere ontdoener juist als gevaarlijk afval wordt aangemerkt. Reden is dat een ontdoener soms niet weet hoe de af te voeren lege cartridges geclassificeerd moeten worden en dat het dan voor alle zekerheid maar als gevaarlijk afval worden aangemerkt. Het is dus afhankelijk van de ontdoener of een bepaalde partij lege cartridges als niet-gevaarlijk afval of als gevaarlijk afval aan Eeko wordt aangeboden. Ook wordt opgemerkt dat dit niets te maken heeft met de samenstelling van de inhoud van de cartridges, dus de restanten inkt, toner e.d. In alle gevallen, en daarbij maakt het niet uit of het aangemerkt wordt als gevaarlijk- of als niet-gevaarlijk afval, is de samenstelling van de inhoud gelijk.

2.2 Milieuhygiënische toetsing

Doordat er geen verandering is van de aard van de te accepteren afvalstoffen, van de vergunde opslagcapaciteit, van de vergunde doorzet (per jaar), maar ook omdat de vergunde werkzaamheden met deze afvalstoffen niet veranderen, heeft deze aanvraag geen negatieve of positieve gevolgen voor de milieuhygiënische aspecten bodem, geluid, luchtmissies, luchtkwaliteit, geur, afvalwater, energie en externe veiligheid. Deze aspecten zullen dan ook niet nader worden toegelicht.

Wat betreft de opslagcapaciteit wordt een verhoging van de vergunde capaciteit van lege cartridges aangevraagd. Eeko koopt ook partijen lege gesorteerde cartridges in die tijdelijk opgeslagen dienen te worden voordat deze verkocht worden. Hiermee kan ingespeeld worden op marktontwikkelingen. Daardoor is het mogelijk dat een grotere hoeveelheid opgeslagen moet worden. Dit zal maximaal 250 ton zijn, maar de doorzet per jaar zal gelijk blijven. Deze opgeslagen hoeveelheid is in de bestaande hal mogelijk.

Uit ervaring weet Eeko dat maar een klein deel van de aangeboden lege cartridges als gevaarlijk afval worden aangeboden. Dit zal op enig moment maximaal 25 ton in opslag zijn. Via het registratiesysteem van Eeko worden van alle geaccepteerde lege cartridges de vergunde euralcodes en de bijbehorende hoeveelheden vastgelegd, zodat op elk moment de opgeslagen hoeveelheid cartridges, die door de ontdoener als gevaarlijk afval of als niet-gevaarlijk afval zijn aangemerkt, te bepalen is.

Als gevolg van het aanvragen van de extra Euralcodes en de verhoging van de opslagcapaciteit is wel het AO/IC en A/V beleid aangepast. Dit wordt hierna nader toegelicht.

2.3 Acceptatie van gevaarlijk afval van derden

2.3.1 AO/IC en A/V-beleid

Door de uitbreiding van de Euralcodes is de acceptatieprocedure aangepast.

Voor het accepteren van lege cartridges en gebruikte mobiele telefoons heeft Eeko een procedure voor de AO/IC en het A/V beleid (d.d. 11-6-2019), dat al onderdeel is van de omgevingsvergunning van 6 september 2018.

Voor het accepteren van de nieuwe Euralcodes is deze procedure voor de AO/IC en het A/V beleid aangepast, waarbij de nieuwe Euralcodes opgenomen zijn. Het betreft de versie van 26-2-2019.

2.3.2 Toetsing LAP3

In de vigerende omgevingsvergunning van 6 september 2018 is vermeld dat voor de acceptatie van lege cartridges sectorplan 2 (restafval van bedrijven) van het LAP3 van toepassing is.

Sectorplan 2

De minimumstandaard in sectorplan 2 is sorteren, nascheiden of anderszins verwerken gericht op nuttige toepassing, waarbij geen onderscheid wordt gemaakt voor niet-gevaarlijk afval of gevaarlijk afval. Door Eeko worden alle geaccepteerde lege cartridges gesorteerd op soort en type. Deze gesorteerde partijen worden vervolgens afgevoerd naar een bedrijf die deze cartridges vervolgens weer vult en als volle cartridges weer in de markt afzet t.b.v. hergebruik ervan. Dat betekent dat het accepteren, sorteren van lege cartridges nog steeds aan de minimumstandaard voldoet, ook als het om gevaarlijk afval gaat.

Sectorplan 71

In sectorplan 2 is vermeld dat voor elektrische en elektronische apparatuur sectorplan 71 van toepassing is. In sectorplan 71 is echter vermeld dat printercartridges zonder elektrische bestanddelen (zoals die door Eeko geaccepteerd worden) niet onder sectorplan 71 vallen, maar dat daarvoor hoofdstuk A.4, § A.4.2 van het beleidskader van het LAP3 van toepassing is. In deze paragraaf is het volgende vermeld:

Hoofdstuk A.4, § A.4.2 van het beleidskader van het LAP3

In het LAP3 wordt de volgende afvalhiërarchie aangehouden:

Afvalhiërarchie

- a. Preventie;
- b. voorbereiding voor hergebruik;
- c1. recycling van het oorspronkelijke functionele materiaal in een gelijke of vergelijkbare toepassing (*);
- c2. recycling van het oorspronkelijke functionele materiaal in een niet gelijke of vergelijkbare toepassing (*);
- c3. chemische recycling (*);
- d. andere nuttige toepassing, waaronder energieteugwinning;

- e1. verbranden als vorm van verwijdering;
- e2. storten of lozen.

De stappen b, c1 t/m c3 en d vallen samen onder 'nuttige toepassing' en e1 en e2 vallen samen onder 'verwijdering'.

In deze paragraaf A.4.2 wordt vermeld dat een goede recycling van materialen, die toch in het afvalstadium komen, belangrijk is. Hierbij hebben vormen van recycling die leiden tot het in de keten houden van grondstoffen op een wijze die steeds kan worden herhaald vanuit grondstofperspectief in het algemeen de voorkeur boven recycling in toepassingen die slechts eenmalig zijn. Voorts wordt opgemerkt dat in deze paragraaf geen onderscheid wordt gemaakt voor niet-gevaarlijk afval of gevaarlijk afval.

Bij Eeko worden alle cartridges naar soort en type gesorteerd en worden vervolgens afgevoerd naar één of meerdere bedrijven die deze cartridges vervolgens weer vullen en als volle cartridges in de markt afzet t.b.v. hergebruik ervan. Op deze wijze werkt Eeko mee aan een vorm van recycling waarbij de grondstoffen, de cartridges in dit geval, telkens weer hergebruikt kunnen worden. Op deze wijze wordt voldaan aan categorie c1 van de afvalhiërarchie.

Een klein deel van de geaccepteerde cartridges en mobiele telefoons is door beschadigingen e.d. niet meer geschikt voor hergebruik. Deze lege afgekeurde cartridges worden afgevoerd naar een daartoe vergunde verwerker.

Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)

Door Eeko worden alleen de cartridges gesorteerd. Er worden geen mechanische- of fysische handelingen aan verricht. Op basis hiervan is een risico-analyse voor de beoordeling van mogelijke ZZS in de cartridges niet nodig.

2.3.3 Richtlijn industriële emissies

IPPC

Een IPPC-installatie is een installatie waarin een of meer van de activiteiten uit bijlage I van de Richtlijn industriële emissies (RIE) plaatsvinden.

In bijlage 1 van de Richtlijn industriële emissies (2010/75/EU) staan drempelwaarden. Deze drempelwaarden hebben in het algemeen betrekking op de productiecapaciteit of op het vermogen. Wanneer een exploitant in dezelfde installatie of op dezelfde plaats verscheidene activiteiten van dezelfde categorie verricht, worden de capaciteiten van de activiteiten bij elkaar opgeteld.

De opslag van gevaarlijke stoffen is minder dan 50 ton, waardoor de IPPC niet van toepassing is.

ACCEPTATIE LEGE CARTRIDGES EN GEBRUIKTE MOBIELE TELEFOONS

Bedrijf: Eeko ccc B.V.

Datum: 7 maart 2019

Deze beschrijving van de acceptatieprocedure omvat het traject van de vooraanmelding door de primaire ontdoener tot en met het moment dat de aangeboden afvalstoffen in ontvangst zijn genomen. Tevens is beschreven hoe de procedure verloopt indien de afvalstroom niet wordt geaccepteerd. Daarnaast is beschreven hoe de administratieve verwerking plaatsvindt.

Te accepteren afvalstoffen

Binnen de inrichting zullen de volgende afvalstoffen worden geaccepteerd.

Te accepteren afvalstoffen	Jaar doorzet	Maximale opslag	Euralcode
Lege cartridges (recyclebaar)	700 ton	250 ton*	08 03 12* 08 03 13 08 03 17* 08 03 18 16 02 15* 16 02 16 20 01 27* 20 01 28 20 01 35* 20 01 36
Gebruikte mobiele telefoons (recyclebaar)	24 ton	2 ton	16 02 16 20 01 36
Cartridges en mobiele telefoons (niet recyclebaar)	500 ton	15 ton*	08 03 12* 08 03 13 08 03 17* 08 03 18 16 02 15* 16 02 16 20 01 27* 20 01 28 20 01 35* 20 01 36

* De maximale opslag van lege cartridges en niet recyclebare cartridges, en die als gevaarlijk afval worden aangemerkt, is op enig moment maximaal 25 ton.

Herkomst en borging kwaliteit

Eeko ccc B.V. richt zich op het actief inzamelen van lege cartridges en gebruikte mobiele telefoons. Onder het handelsmerk Eeko® zamelen zij deze producten in bij particulieren, (basis)scholen, bedrijven, organisaties en instellingen.

Iedere klant ontvangt van te voren een schriftelijke opgave waarin is aangegeven wat de lege cartridges waard zijn. Tevens wordt duidelijk aangegeven welke producten door Eeko ccc B.V. ontvangen kunnen worden.

Door langdurige contacten en een directe relatie met de klant wordt voorkomen dat in de inzamel-boxen andere afvalstoffen worden gevoegd dan lege cartridges en gebruikte mobiele telefoons. Mocht de klant toch andere afvalstoffen via de boxen aanleveren, dan zal Eeko ccc B.V. hierover in contact treden met de klant (zie verder onder paragraaf weigering).

Controle

Ingangscntrole geschiedt d.m.v. handmatige telling van aanwezige aantallen van de diverse soorten cartridges en mobiele telefoons bij aflevering.

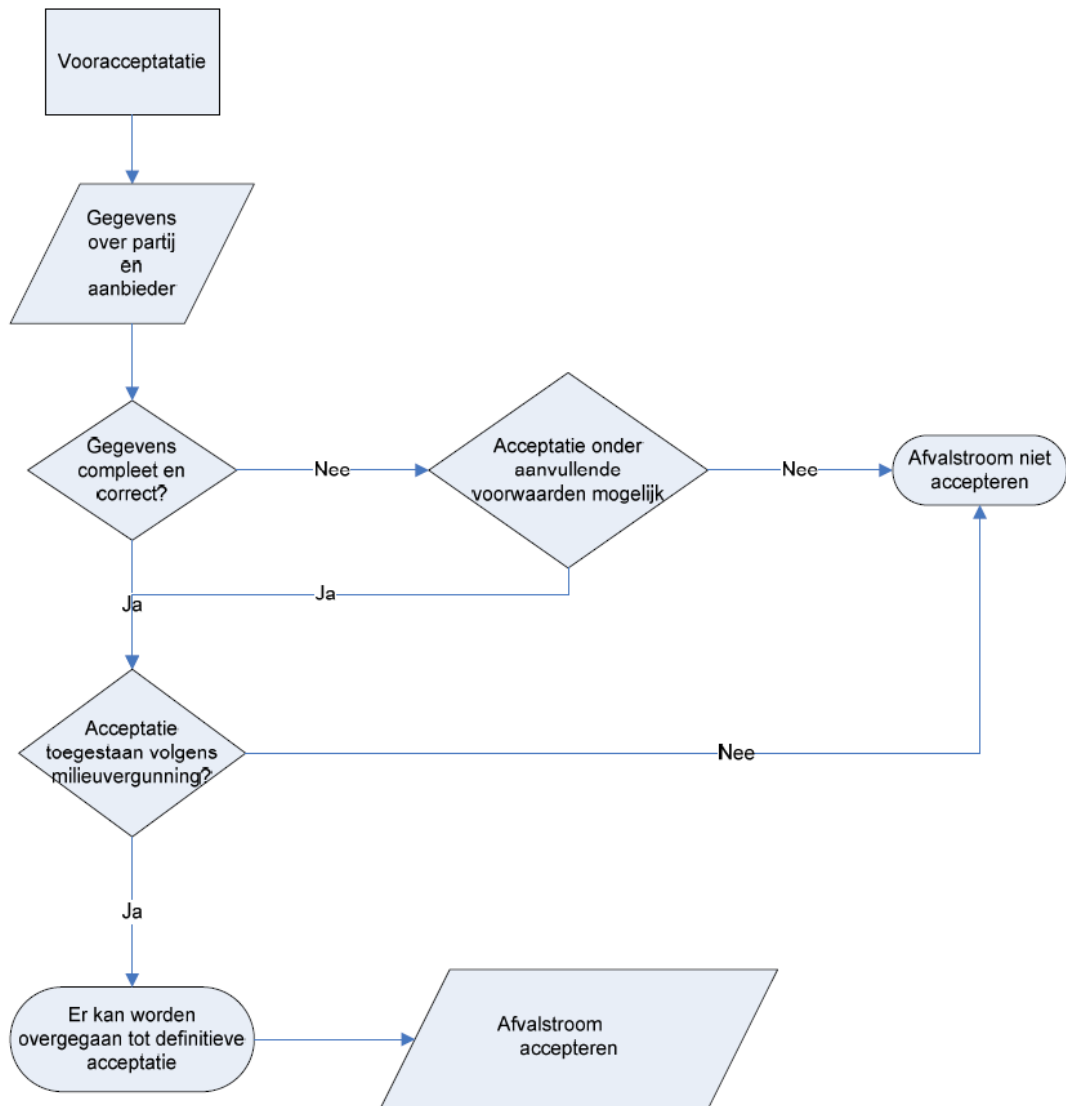
Vooraanmelding/vooracceptatie

Indien er partijen van nieuwe leveranciers worden aangeboden bij Eeko ccc B.V., dan zal voorafgaand aan acceptatie de volgende informatie schriftelijk/digitaal moeten worden verstrekt:

- de herkomst van de partij;
- de aard, eigenschappen en samenstelling van de partij;
- de euralcode;
- de hoeveelheid (partij, omvang, grootte);
- de wijze van aanlevering;
- de frequentie van aanlevering;
- eventuele bijzonderheden.

Aan de hand van bovenstaande informatie wordt bepaald of de stroom geaccepteerd kan worden. Na het doorlopen van de vooracceptatie wordt besloten of overgegaan kan worden tot eindacceptatie.

Schema: vooracceptatie



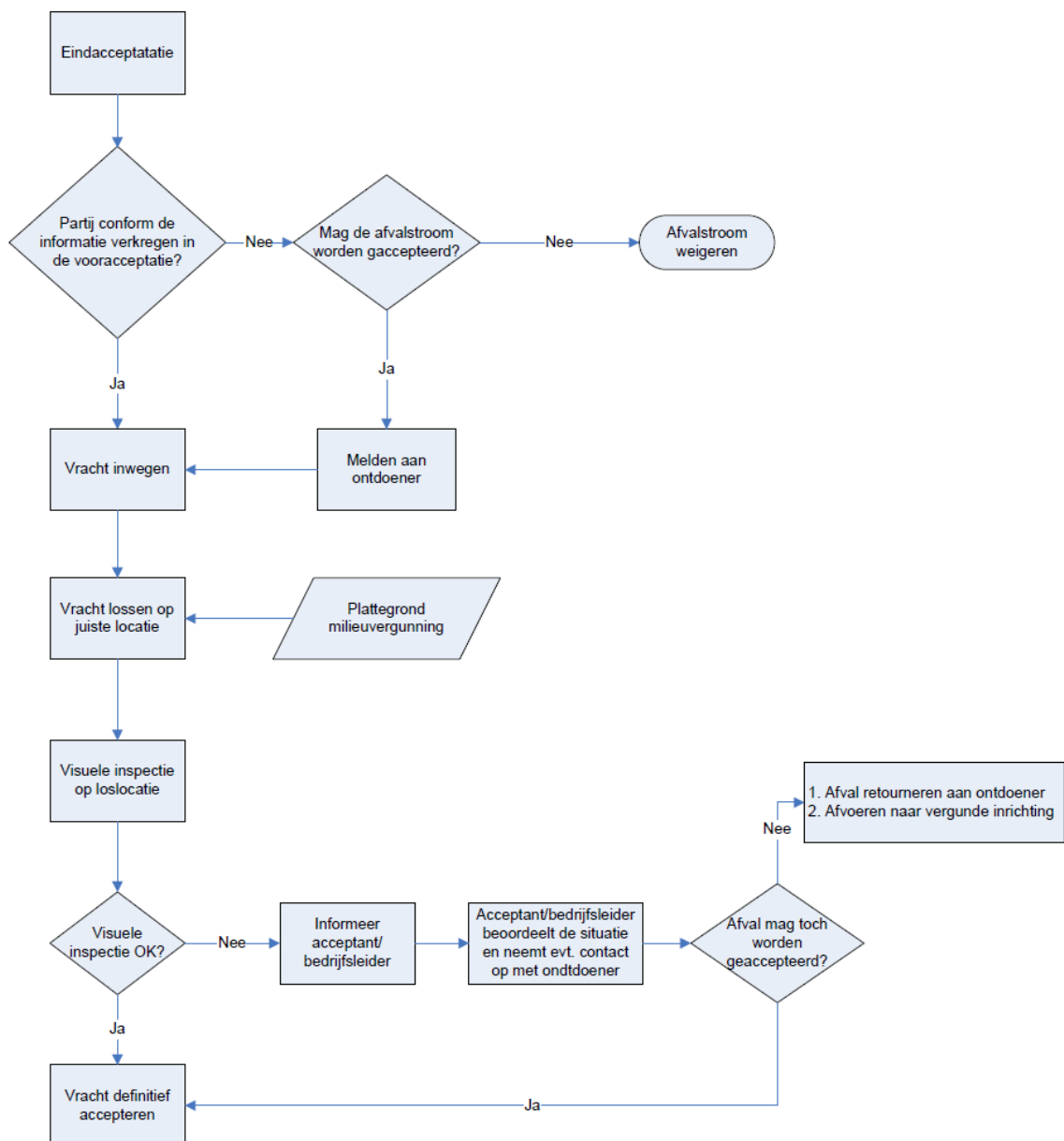
Eindacceptatie

De eindacceptatie (ook aangeduid als feitelijke acceptatie) vindt plaats na de fysieke aanlevering en controle van de partij (of deelvracht) binnen de inrichting van Eeko ccc B.V. In het kader van de eindacceptatie worden de volgende gegevens gecontroleerd:

- voldoet de levering aan de informatie die tijdens de vooracceptatie is verkregen;
- controle van aard, eigenschappen en samenstelling van de geleverde partij;
- visuele inspectie van de geleverde goederen;
- de hoeveelheid aangeboden afval.

Bij afwijkingen ten aanzien van bovenstaande gegevens, of onvoorziene omstandigheden, wordt per geval bekeken of de vracht onder voorwaarden geaccepteerd kan worden of dat deze (of de gehele partij) alsnog moet worden geweigerd.

Schema: eindacceptatie



Weigering

De weigering van aangeboden afvalstoffen wordt in eerste instantie mondeling aan de ontdoener/afzender meegedeeld en zo mogelijk reeds dan schriftelijk (digitaal) bevestigd en wordt in ieder geval schriftelijk aan de ontdoener/afzender meegedeeld binnen twee werkdagen na de dag waarop de desbetreffende afvalstoffen) bij Eeko ccc B.V. zijn afgegeven.

Niet door Eeko ccc B.V. geaccepteerde of ten onrechte geaccepteerde afvalstoffen die reeds op de inrichting zijn gedeponneerd, worden op kosten van de ontdoener/afzender terstond afgevoerd naar een erkende vergunde verwerker of –indien de afvalstoffen nog niet zijn geaccepteerd- terug naar de ontdoener. De kosten voor het beheer, de opslag, het transport en de be- en/of verwerkingskosten van het afval (kunnen) worden doorberekend aan de ontdoener/afzender.

Registratie/administratie

Ontvangst en de afgifte van de lege cartridges en gebruikte mobiele telefoons binnen de inrichting wordt door de productieadministratie (bedrijfsbureau) geregistreerd. Hierbij worden de ontvangsten via Exact software geregistreerd op datum, soort, hoeveelheid en euralcode, met vermelding van het afhaalnummer en de relatiecode.

In het Exact software systeem worden tevens de naar de eindverwerker (recycling) verzonden voorraden afgeboekt. De aanwezige voorraad kan administratief bepaald worden door berekening van het verschil van ingeboekte voorraden/afgeboekte voorraden.