



## NOTITIE

Onderwerp:  
Nestlé Nunspeet  
Depal-installatie

Ons kenmerk:  
NENU.821.20170911.HS.SW

Vessem:  
11 september 2017

Aan:  
Gemeente Nunspeet

Van:  
Adviesbureau SAM bv

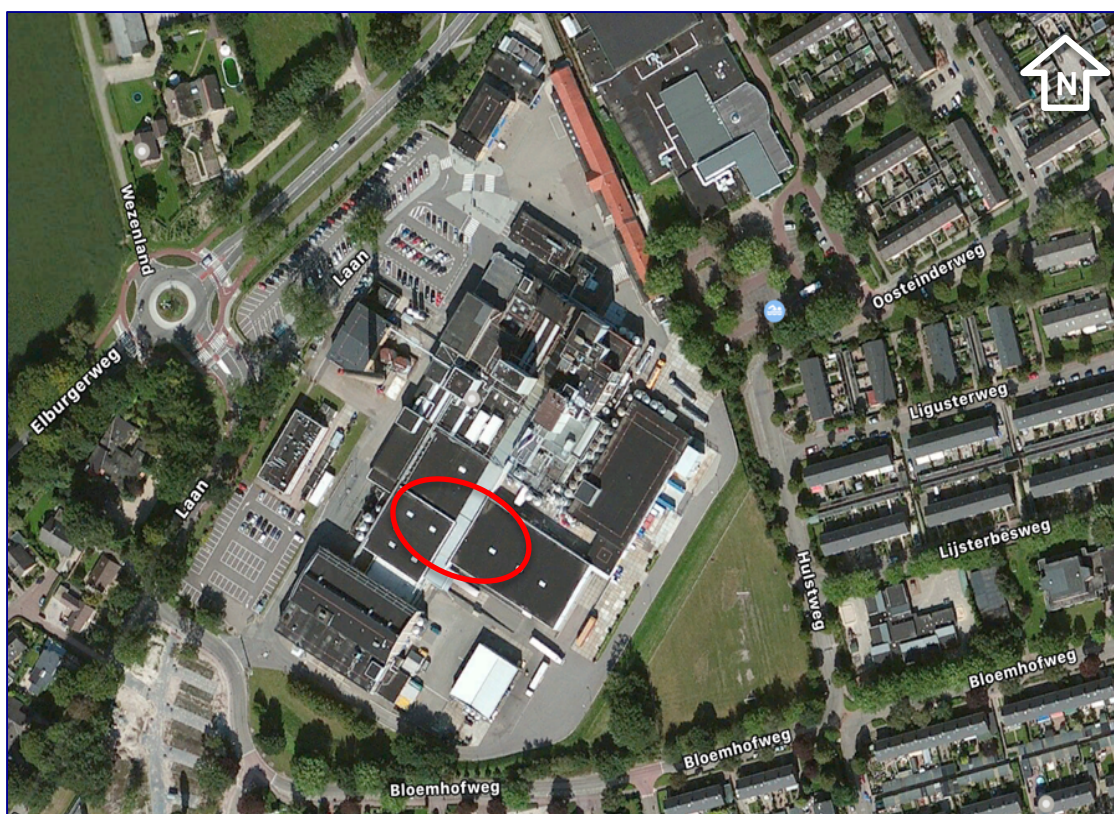
## Inleiding

Vestiging Nunspeet van het zuivelbedrijf Nestlé Nederland B.V. (hierna: Nestlé) heeft in haar fabriek een nieuwe Depalletizer geïnstalleerd, in de wandelgangen Depal genaamd. De nieuwe installatie is in aanvulling op de al bestaande depallatizer. In de nieuwe situatie wordt e oude installatie alleen nog gebruikt voor de GOOPL-lijn, terwijl de nieuwe Depal-installatie ten dienste staat van de overige producten.

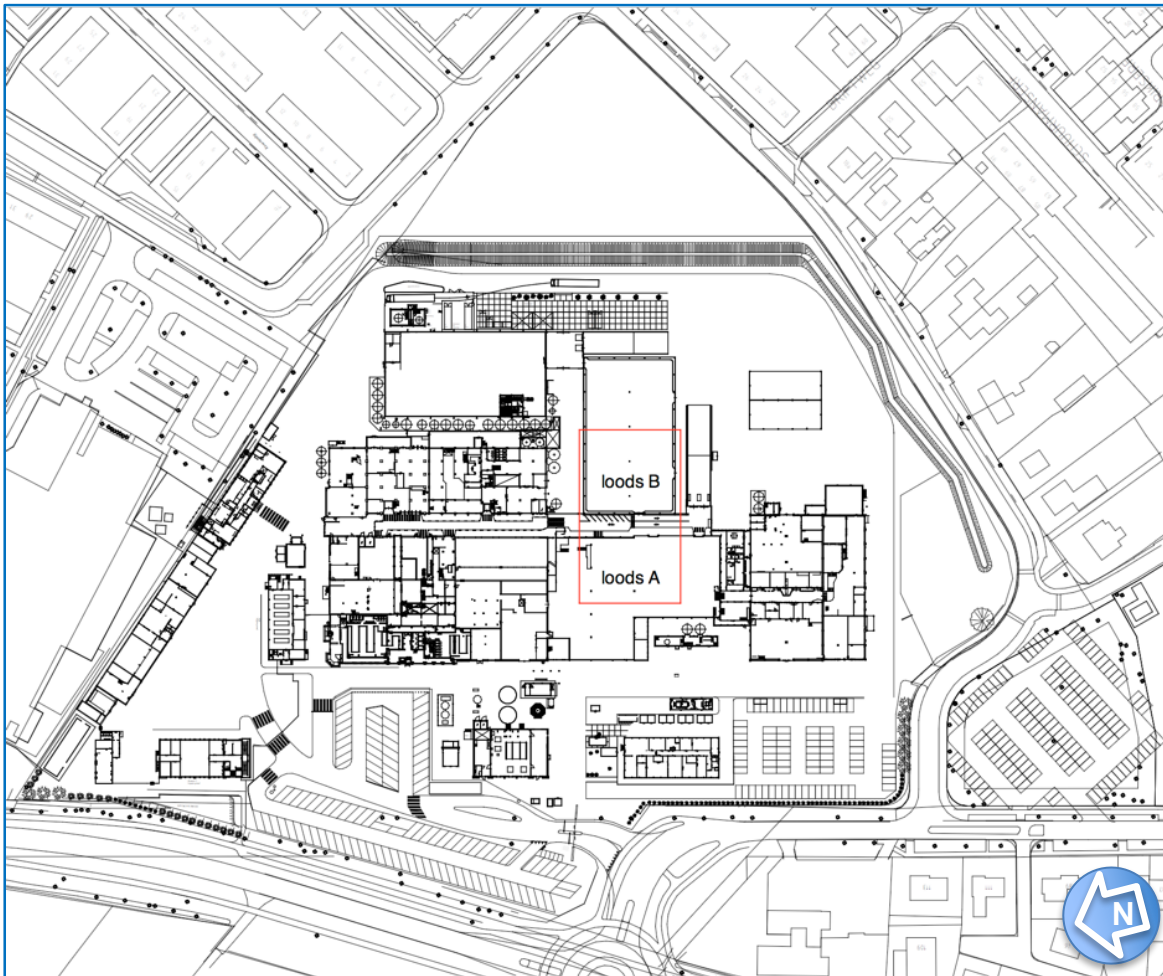
De realisatie van de installatie is nog niet gemeld aan het bevoegd gezag. Middels deze melding willen we deze omissie weg werken. Deze notitie bevat een beschrijving van alle milieurelevante facetten ten behoeve van de aanvraag milieuneutrale verandering.

## Situatiebeschrijving

De Depal-installatie staat opgesteld in loodsen A en B, respectievelijk de afvul-/verpakkingsafdeling en de opslagloods gereed product, zie afbeeldingen 1a en 1b.



Afbeelding 1a Locatie van de Depal-installatie op het bedrijfsterrein van Nestlé.



Afbeelding 1b Locatie van de Depal-installatie op het bedrijfsterrein van Nestlé (rood omkaderd).

De gehele installatie is intern gebouwd. Voorheen was op de locatie van de installatie in loods A de afvul/verpakingsafdeling en in loods B vond de opslag van gereed product plaats. De ruimtes hebben nog steeds dezelfde functie, alleen nu wordt een deel van de ruimte ingenomen door de nieuwe depal-installatie.

De installatie bevindt zich deels op de begane vloer en deels op een verdieping, verdeeld over Loods A en Loods B. De verbinding tussen het installatiedeel in Loods A en loods B wordt gevormd door een brug over de centrale corridor. Via de verdieping van de installatie is het andere deel van de installatie middels een loopbrug over de corridor bereikbaar.

In bijlage 1 zijn de tekeningen opgenomen van de vorige situatie en de nieuwe situatie met de Depal-installatie. De nieuwe situatie is daarbij naast in 2D eveneens in 3D weergegeven. Ook is er een zijaanzicht opgenomen.

Om de gehele installatie is een wand opgetrokken van sandwichpanelen. De uitvoering en de gebruikte materialen zijn weergegeven in de tekeningen in bijlage 1.

Voor het realiseren zijn er geen relevante sloopwerkzaamheden uitgevoerd (de totale hoeveelheid bouw- en sloopafval bleef minder dan 10 m<sup>3</sup>).

## Milieu-aspecten

In dit hoofdstuk wordt de impact beoordeeld van de verandering, de Depal-installatie. De invloed van de Depal-installatie op het milieu is mogelijk alleen relevant voor de milieuaspecten geluid en energie. Deze aspecten worden hierna kort besproken.

### Geluid:

De Depal-installatie is een interne geluidbron. De installatie bevindt zich midden in de fabriek, in het midden van het bedrijfsterrein, op grote afstand van de geluidscontour en de meetpunten. De installatie heeft een ombouw van sandwichpanelen. Deze hebben een bepaalde geluidwerende werking. Gezien het voorgaande mag de bijdrage van de Depal-installatie aan de geluidcontour als verwaarloosbaar beschouwd worden.

### Energie:

De relevante energieverbruikende onderdelen van de Depal-installatie zijn enkel elektromotoren. De nieuwe installatie is vergeleken met de oude alweer energie-efficiënter. De hoeveelheid energie die de Depal-installatie gebruikt ten opzichte van het totale energieverbruik van de inrichting is verwaarloosbaar.

In de volgende tabel komen de overige milieucompartimenten aanbod.

### Overige milieucompartimenten

Milieuaspect	Huidige situatie	Beoogde situatie	Conclusie
<b>Lucht</b>	De huidige situatie voldoet aan de voorschriften van de vigerende vergunning.	Er is door de verandering geen extra emissie naar de lucht. Er is geen wijzigingen ten opzichte van de vergunde situatie.	Dit milieucompartiment lucht is niet relevant.
<b>Bodem</b>	De huidige situatie voldoet aan de voorschriften van de vigerende vergunning.	De verandering heeft geen interactie met de bodem. Er zijn bv. Geen oliehoudende onderdelen in de installatie. Daarmee is er geen aanvullend bodemrisico. Er zijn geen wijzigingen ten opzichte van de vergunde situatie.	Milieucompartiment bodem is niet relevant.
<b>Afvalwater</b>	De huidige situatie voldoet aan de voorschriften van de vigerende vergunning.	komt geen afvalwater vrij bij de aangevraagde verandering. Er zijn geen wijzigingen ten opzichte van de vergunde situatie.	Milieucompartiment afvalwater is niet relevant.
<b>Afvalstoffen</b>	De huidige situatie voldoet aan de voorschriften van de vigerende vergunning.	De hoeveelheid bij het realiseren van de verandering vrijkomende afvalstoffen is minder dan 10 m <sup>3</sup> . Er komt geen asbest vrij. Er komt geen afval vrij bij het in bedrijf hebben van de verandering. Er zijn geen wijzigingen ten opzichte van de vergunde situatie.	Dit milieucompartiment is niet relevant.
<b>Geur</b>	De huidige situatie voldoet aan de voorschriften van de vigerende vergunning.	Er is geen sprake van geuremissie. Er zijn geen wijzigingen ten opzichte van de vergunde situatie.	Dit milieucompartiment is niet relevant.
<b>Externe veiligheid</b>	De huidige situatie voldoet aan de voorschriften van de vigerende vergunning.	De activiteit heeft geen effect op de externe veiligheid. Er zijn geen wijzigingen ten opzichte van de vergunde situatie.	Dit milieucompartiment is niet relevant:

<b>Trillingen</b>	De huidige situatie voldoet aan de voorschriften van de vigerende vergunning.	De nieuwe activiteit veroorzaakt geen relevante trillingen. Er zijn geen wijzigingen ten opzichte van de vergunde situatie.	Dit milieucompartiment is niet relevant.
<b>Water</b>	De huidige situatie voldoet aan de voorschriften van de vigerende vergunning.	De verandering leidt niet tot wijzigingen in het watergebruik. Er zijn geen wijzigingen ten opzichte van de vergunde situatie.	Dit milieucompartiment is niet relevant.
<b>Chemicaliëngebruik</b>	De huidige situatie voldoet aan de voorschriften van de vigerende vergunning.	Er worden geen chemicaliën toegepast bij de verandering. Er zijn geen wijzigingen ten opzichte van de vergunde situatie.	Dit milieucompartiment is niet relevant.

### Conclusie

De aard en omvang van de milieuaspecten in de toekomstige situatie zijn getoetst aan de reikwijdte van de bestaande milieuvergunning. Op basis hiervan kan worden geconcludeerd dat de aangevraagde verandering, het plaatsen en in gebruik hebben van de Depal-installatie, niet relevant is ten aanzien van enig milieucompartiment. De verandering is daarmee milieuneutraal ten opzichte van de vigerende vergunning.

Bevoegd gezag wordt gevraagd haar goedkeuring te verlenen aan de aangevraagde veranderingen.

### Bijlagen

- Bijlage 1 Tekeningen 15\_127 OA-22, 15\_127 OA-23 en 15\_127 OA-41:
- Overzicht bedrijfsterrein met de locatie van Loods A en Loods B met de Depal-installatie;
  - Tekeningen van Loods A en Loods B in de oude en de nieuwe situatie met de Depal-installatie;
  - 3D-tekening Depal-installatie;
  - Zijaanzicht van de Depal-installatie.