

Kennispunt IPPC Industrieel**Aanvraaggegevens**

Aanvrager:	Bel Leerdammer B.V.
Contactpersoon:	M.T. Mathu
Tel.nr.	06 13053565
Mailadres:	mmathu@groupe-bel.com
Datum:	14 juli 2015

Omschrijving adviesaanvraag

Het gaat hier om een aanvraag omgevingsvergunning met de onderdelen **bouwen** en **Milieuneutraal veranderen (voormalige 8.19 Melding Wm)**.

Bel Leerdammer Dalfsen heeft het voornemen een bovengrondse opslagtank (ca. 20 m³) te plaatsen ten behoeve voor Calciumchloride (CaCl₂). In plaats een wekelijkse levering van vier containers (elk 1330 kg) van Calciumchloride, wat komt te vervallen, vindt er een drie wekelijkse levering plaats van Calciumchloride door middel van een tankwagen. Als gevolg van de geringe afname van transportbewegingen heeft de verandering geen significante gevolgen voor de geluidssituatie.

PDC:

Adviseren over en/of opstellen van besluiten in relatie tot het verlenen, weigeren, wijzigen of intrekken van het milieudeel van een omgevingsvergunning voor het oprichten, veranderen of veranderen van de werking of het inwerking hebben van een inrichting.

Deelproduct

Milieu neutrale vergunning, uren 3

Bijbehorende documenten

1. Aanvraag met Olo nummer 1890795
2. Notitie Milieuneutraal veranderen Plaatsing CaCl₂
3. Rondweg 9 situatietekening
4. Productblad calciumdichloride (oplossing)

Op 14 juli 2015 heeft Bel Leerdammer B.V., Rondweg 9 te Dalfsen, via de OLO (nummer 1890795) een reguliere procedure opgestart voor het veranderen van de inrichting. In RUD verband is afgesproken dat aanvragen die betrekking hebben op bedrijven (industrie) die onder de Richtlijn industriële emissies vallen en een IPPC installatie hebben, ter beoordeling en advies in het Kennispunt Industrie IPPC ingebracht worden. Het bedrijf Bel Leerdammer B.V. valt onder deze regeling.

Advies

Ik adviseer u deze verandering te vergunnen via een reguliere procedure als een milieuneutrale verandering van de inrichting. Daarbij adviseer ik u om de aanvraag deel uit te laten maken van de vergunning van 25 maart 2008.

Vergunde situatie:

Bij beschikking van 25 maart 2008 is voor Bel Leerdammer B.V. te Dalfsen een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning ingevolge het bepaalde in artikel 8.4 Wet milieubeheer (wm) verleend.

Op 19 januari 2009 is er een melding 8.19 Wet milieubeheer geaccepteerd.

Bij beschikking van 18 april 2011 is een milieuneutrale verandering verleend.

Bij beschikking van 19 februari 2014 is een milieuneutrale verandering verleend.

Juridisch kader:

De Wabo bepaalt in artikel 2.14, lid 5 dat een omgevingsvergunning voor een milieuvriendelijke of milieuneutrale verandering kan worden verleend als voldaan wordt aan de voorwaarden uit artikel 3.10, lid 3 van de Wabo. Hieruit volgt dat de gevraagde vergunning kan worden verleend indien de realisering van de met deze aanvraag beoogde verandering van de inrichting of verandering van de werkwijze binnen de inrichting:

- niet zal leiden tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan volgens de geldende vergunning is toegestaan;
- niet zal leiden tot het ontstaan van een andere inrichting dan waarvoor vergunning is verleend;
- niet m.e.r.-plichtig is.

Inhoudelijke beoordeling:

De activiteit waarvoor een milieuneutrale wijziging wordt gevraagd is als volgt te omschrijven: Ten behoeve van de kaasbereiding worden diverse ingrediënten gebruikt waaronder Calciumchloride. Tot op heden werd de Calciumchloride aangeleverd door middel van IBC containers, welke worden aangesloten op de doseer installatie. Bel Leerdammer Dalfsen wil de levering en opslag van Calciumchloride wijzigen door een bovengrondse opslagtank te plaatsen. De opslag in een Calciumchloride tank biedt de mogelijkheid om te komen tot minder handelingen (aan- en afkoppelen IBC containers), een verminderde belasting van het milieu, als gevolg de afname van aanvoer- en afvoer van volle en lege IBC containers. Daarnaast leidt de opslag in een opslagtank dit tot een geringe afname van transportbewegingen, zowel aan- en afvoer als intern transport.

De voorgenomen locatie van de plaatsing van deze tank is gesitueerd naast bestaande gebouw waar de kaasproductie plaatsvindt. De voorgenomen locatie van de verandering betreft geen wijziging of uitbreiding van productiecapaciteit, echter een wijziging van een voorziening verplaatsing van een voorziening van reeds vergunde activiteiten. Er is geen sprake van een toename van de bestaande relevante milieuaspecten. Om deze reden kan met een aanvraag voor het milieuneutraal veranderen worden volstaan.

Toetsing:

De verandering leidt niet tot andere of nadelige gevolgen voor het milieu dan volgens de geldende omgevingsvergunning zijn toegestaan. Hiervoor heb ik de aanvraag getoetst aan de volgende milieuaspecten:

*Opslag van gevaarlijke stoffen**Calciumchloride (oplossing)*

Calciumchloride betreft een niet ADR geclassificeerde stof. Gelet op de eigenschappen van deze stof is er geen sprake van brand of ander gevaar eigenschappen.

Bodem

Calciumchloride kan worden aangemerkt als bodembedreigend, echter er wordt gebruik gemaakt van voorzieningen die als bbt beschouwd kunnen worden (Dubbelwandig uitgevoerd tank met lekdetectie, Over vul beveiliging, etc) en zo de risico's op bodemverontreiniging verwaarloosbaar maken (zie notitie Milieuneutraal veranderen).

Geluid

In plaats een wekelijkse levering van vier containers (elk 1330 kg) van Calciumchloride, wat komt te vervallen, vindt er een drie wekelijkse levering plaats van Calciumchloride door middel van een tankwagen. Als gevolg van de geringe afname van transportbewegingen heeft de verandering geen significante gevolgen voor de geluidssituatie.

(Afval)water

Het betreft een stof welk als ingrediënt in de kaas wordt toegepast, en als zodanig vindt er geen afvoer naar de zuivering plaats. De eventuele reinigingsactiviteiten van het doseersysteem is niet wezenlijk anders dan in de huidige situatie. Het verminderen van de handelingen (aan- en loskoppelen) leidt in ieder geval tot een afname van de kans dat er eventueel sprake kan zijn van een ongewenste spill/ Loss of Containment.

Aanbevelingen:

Geen

Bijlage(n):

1. Aanvraag met Olo nummer 1890795
2. Notitie Milieuneutraal veranderen Plaatsing CaCl₂
3. Rondweg 9 situatietekening
4. Productblad calciumdichloride (oplossing)
5. Vergunning 2008
6. Roxit-000004903_000.pdf (tekening)
7. Flowschema Dalfsen

Opsteller/datum:

Naam:	Luc Hillebrand
Tel.nr.:	0523-289392
Mailadres:	Luc.hillebrand@ommen-hardenberg.nl
Datum advies:	16-07-2015

Collegiale toets(*indien van toepassing*):

Naam:	Hans van Brouwershaven
Tel.nr.:	0546-541497
Mailadres:	j.vanbrouwershaven@almelo.nl
Datum advies:	17/7/15