

Formulierversie
2013.01

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	1323075
Aanvraagnaam	FrieslandCampina Lochem revisievergunning
Uw referentiecode	-

Ingediend op	10-06-2014
Soort procedure	Uitgebreide procedure

Projectomschrijving	Zie bijlage 1 Projecttoelichting
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	-
Bijlagen n.v.t. of al bekend	-

Bevoegd gezag

Naam:	Gemeente Lochem
Bezoekadres:	Hanzeweg 8 te Lochem
Postadres:	Postbus 17 7240 AA Lochem
Telefoonnummer:	0573-289222
Faxnummer:	0573-254899
E-mailadres algemeen:	info@lochem.nl
Website:	www.lochem.nl
Contactpersoon:	Publiekscontacten, team Omgeving

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Revisie

Bijlagen

Formulierversie
2013.01

Locatie

1 Kadastraal perceelnummer

Burgerlijke gemeente

Lochem

Kadastrale gemeente

☒ Lochem

Kadastrale sectie

A

Kadastraal perceelnummer

1547

Bouwplannaam

-

Bouwnummer

-

Gelden de werkzaamheden in deze
aanvraag/melding voor meerdere
adressen of percelen?

☒ Ja

☐ Nee

Specificatie locatie

Percelen sectie A nr's: 1547, 1650, 1658, 1694, 1847, 1848,
1850, 1867, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024 en 2040

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Gegevens inrichting

- Wat is de naam van de inrichting? FrieslandCampina Cheese & Butter bv
- Wat is de aard van de inrichting? Drijver van de inrichting is FrieslandCampina Butter & Milkpowder, locatie Lochem. FrieslandCampina te Lochem is voornamelijk producent van melkpoeder en boter gerelateerde producten. Voor een uitgebreide productiebeschrijving wordt verwezen naar hoofdstuk 4 van bijlage 1 Toelichting op de aanvraag
- Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd? ☒ Onbepaalde tijd
☐ Bepaalde tijd
- Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u? Zuivelgrondstoffen
- Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u? Zie bijlage Aanvraag revisievergunning
- Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische vermogen van de bij de inrichting behorende installaties. Zie bijlage Aanvraag revisievergunning
- Maken proefnemingen deel uit van de aanvraag? ☐ Ja
☒ Nee
- Is voor de inrichting eerder een vergunning verleend? ☒ Ja
☐ Nee
- Worden extra maatregelen getroffen om de belasting van het milieu te voorkomen of te beperken tijdens proefdraaien, schoonmaak-, onderhouds -en herstelwerkzaamheden? ☒ Ja
☐ Nee
- Beschrijf welke extra maatregelen worden genomen om de milieubelasting te voorkomen of te beperken. Zie hoofdstuk 6 van bijlage Aanvraag revisievergunning

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.

2 Gegevens verandering

- Een verandering kan zijn een uitbreiding of wijziging van de inrichting of wijziging van de werking van de inrichting.
- Wat is de aard van de verandering? Capaciteitsuitbreiding en een aantal andere aanpassingen/ontwikkelingen. Zie hiervoor hoofdstuk 4 van bijlage Aanvraag revisievergunning

Is de verandering van invloed op gegevens en documenten van eerder verleende vergunningen?

- ☒ Ja
☐ Nee

Op welke gegevens en documenten is de verandering van invloed?

Zie hiervoor hoofdstuk 5 van bijlage Aanvraag revisievergunning

3 Bedrijfstijden

Wat zijn de tijden en dagen, danwel perioden waarop de inrichting of onderdelen daarvan, in bedrijf zijn?

De aanvoer van zuivelgrondstoffen vindt over het gehele jaar dagelijks gedurende het volledige etmaal plaats. De verwerking vindt in een volcontinu dienst (24 uur per dag) gedurende het gehele jaar plaats. De productafvoer vindt gedurende het gehele jaar en 24 uur per dag plaats.

4 Bestemming

Zijn de (wijzigingen van de) activiteiten in overeenstemming met het bestemmingsplan?

- ☒ Ja
☐ Nee

5 Omgeving van de inrichting

Waar ligt de inrichting?

- ☐ Centrum
☐ Rustige woonwijk
☐ Gemengd gebied
☒ Industrierrein
☐ Buitengebied
☐ Anders

Wat is het dichtstbijzijnde gevoelige object?

Woning

Wat is de afstand in meters van de grens van de inrichting tot het dichtstbijzijnde gevoelige object?

29

6 Wijze vaststellen milieubelasting

Beschrijf de aard en omvang van de belasting van het milieu die de inrichting tijdens normaal bedrijf kan veroorzaken, daaronder begrepen een overzicht van de belangrijkste nadelige gevolgen voor het milieu die daardoor kunnen worden veroorzaakt.

Zie hoofdstuk 5 van bijlage Aanvraag revisievergunning

Beschrijf de wijze waarop gedurende het in werking zijn van de inrichting de belasting van het milieu, die de inrichting veroorzaakt, wordt vastgesteld en geregistreerd.

Zie hoofdstukken 5 en 6 van bijlage Aanvraag revisievergunning

7 Ongewone voorvallen

Kunnen binnen uw inrichting ongewone voorvallen ontstaan die nadelige gevolgen kunnen hebben op het milieu?

- ☒ Ja
☐ Nee

Beschrijf de ongewone voorvallen die binnen de inrichting kunnen optreden en de belasting die daarbij kan ontstaan voor het milieu.

Zie hoofdstuk 5 en 6 van bijlage Aanvraag revisievergunning

Welke maatregelen worden getroffen om de belasting van het milieu door ongewone voorvallen te voorkomen of te beperken?

Zie hoofdstuk 5 en 6 van bijlage Aanvraag revisievergunning

8 MER-(beoordelings)plicht

Voor sommige projecten is het vanwege de mogelijke impact op het milieu verplicht om een milieueffectrapport (MER) op te stellen. Denk hierbij aan de aanleg of aanpassing van (water)wegen, de winning van delfstoffen, afvalverwerkings- en energiebedrijven en de chemische-, papier- en levensmiddelenindustrie. Ook activiteiten waarbij de bestemming van een terrein wordt gewijzigd (zoals de aanleg van een jachthaven) vallen onder de werkingssfeer van het Besluit milieueffectrapportage.

Geldt voor uw activiteit de plicht om een milieueffectrapport op te stellen (m.e.r.-plicht)?

- ☐ Ja
☒ Nee

Staat de activiteit vermeld in kolom 1 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage?

- ☒ Ja
☐ Nee

Worden de drempelwaarden in kolom 2 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage overschreden?

- ☒ Ja
☐ Nee

Onder welke categorie van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage valt de aangevraagde activiteit?

D 36

Geef de omvang van de door u aangevraagde activiteit in dezelfde eenheid als de waarde/capaciteit zoals genoemd in kolom 2 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage.

318100

9 Milieuzorg

Beschikt u over een milieumanagementsysteem?

- ☒ Ja
☐ Nee
☐ Deels

Is uw milieumanagementsysteem gecertificeerd?

- ☒ Ja
☐ Nee

Volgens welke norm is uw milieumanagementsysteem gecertificeerd?

- ☒ NEN-EN-ISO 14001
☐ EMAS

Wanneer is uw milieumanagementsysteem gecertificeerd?

07-07-2008

10 Toekomstige Ontwikkelingen

Verwacht u ontwikkelingen binnen uw inrichting die voor de beslissing op de aanvraag van belang kunnen zijn?

- ☒ Ja
☐ Nee

Omschrijf concreet de ontwikkelingen die te verwachten zijn.

Zie hoofdstuk 4.4 van bijlage Aanvraag revisievergunning

Verwacht u ontwikkelingen in de omgeving van uw inrichting die van belang kunnen zijn voor de bescherming van het milieu?

- ☐ Ja
☒ Nee

11 Bodem

- Verricht u bodembedreigende activiteiten of slaat u bodembedreigende stoffen op? ☒ Ja
☐ Nee
- Hebt u een nulsituatie bodemonderzoek uitgevoerd? ☐ Ja
☒ Nee
- Waarom hebt u geen nulsituatie bodemonderzoek uitgevoerd? Zie paragraaf 5.6.1. bijlage Aanvraag revisievergunning
- Hebt u een bodemrisicorapport opgesteld? ☒ Ja
☐ Nee

12 Brandveiligheid

- Welke maatregelen hebt u getroffen om brand te voorkomen? Zie hoofdstuk 5.7 van bijlage Aanvraag revisievergunning
- Welke brandblusmiddelen gebruikt u? ☐ Branddekens
☐ Draagbare blusmiddelen
☒ Brandslanghaspels
☒ Stationaire blusinstallaties
☐ Mobiele blusmiddelen
☐ Anders
- Welke stationaire blusinstallaties gebruikt u? Ondergrondse waterhydranten
- Beschikt u over een bedrijfsbrandweer? ☐ Ja
☒ Nee
- Verricht u op het buitenterrein brandgevaarlijke activiteiten? ☐ Ja
☒ Nee

13 Afvalwater

- Loost u afvalwater uit uw inrichting? ☒ Ja
☐ Nee
- Waarop loost u afvalwater? ☐ Lozing op of in de bodem (infiltratie)
☐ Lozing via een openbaar riool op oppervlaktewater
☒ Lozing via een niet-openbaar (eigen) vuilwaterriool op een werk waterschap (riolering of RWZI)
☐ Lozing via een openbaar vuilwaterriool op een rioolwaterzuiveringsinstallatie
☐ Lozing via hemelwaterriool
☒ Anders
- Op welke andere wijze loost u afvalwater? Koelwater op het Twentekanaal
- Welk afvalwater loost u? ☒ Procesafvalwater
☒ Koelwater
☒ Ketelspuiwater
☐ Regeneratiewater van ionenwisselaar
☐ Laboratoriumafvalwater
☒ Spoelwater ontijzing
☐ Niet-verontreinigd hemelwater
☐ Verontreinigd hemelwater
☒ Huishoudelijk afvalwater
☐ Overig afvalwater
- Is een vergunning voor de lozing van afvalwater in het kader van de Waterwet (voorheen Wvo) of Wet milieubeheer verleend? ☐ Nee, een vergunning is niet noodzakelijk
☒ Ja, een vergunning is al verleend
☐ Ja, een vergunning wordt tegelijk met deze vergunning aangevraagd

Vindt de lozing van procesafvalwater continu of discontinu plaats?	<input checked="" type="checkbox"/> Continu <input type="checkbox"/> Discontinu
Hoeveel m3 afvalwater wordt gemiddeld per etmaal geloosd?	2712
Hoeveel m3 afvalwater wordt maximaal per uur geloosd?	250
Van welk soort koelsysteem is het koelwater afkomstig?	<input type="checkbox"/> Recirculatiekoeling <input checked="" type="checkbox"/> Doorstroomkoeling
Wat is de temperatuur van het koelwater in °C?	20
Hoeveel liter koelwater wordt per dag geloosd?	10000
Worden de koelsystemen en de leidingen periodiek gereinigd?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Wat is de temperatuur van het ketelspuiwater in °C?	0
Hoe vaak per maand wordt ketelspuiwater geloosd?	0
Hoeveel liter ketelspuiwater komt er per lozing vrij?	0
Worden de ketels en de leidingen gereinigd?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Hoe vaak per jaar worden de ketels en de leidingen gereinigd?	0
Hoeveel liter water komt er bij het reinigen van de ketels vrij?	0
Worden reinigingsmiddelen gebruikt bij het reinigen van de ketels?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Welke reinigingsmiddelen worden gebruikt?	N.v.t.
Hoe vaak wordt spoelwater van ontijzeringsfilters geloosd?	4
Hoeveel m3 spoelwater wordt er per keer geloosd?	0
Worden vaste delen uit het spoelwater terruggehouden alvorens het geloosd wordt?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Op welke wijze worden vaste delen teruggehouden?	Bezinkput
Hoeveel personen werken voor het bedrijf?	180
Is in het bedrijf een kantine of bedrijfsrestaurant aanwezig?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Wordt in de kantine gebruik gemaakt van keukenafvalversnijdende apparatuur?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Wordt het afvalwater van de kantine of het bedrijfsrestaurant via een vetafscheider geloosd?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Zijn er andere bedrijven op de bedrijfsriolering aangesloten?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

- Zijn er andere woningen op de bedrijfsriolering aangesloten? ☐ Ja
☒ Nee
- Worden preventieve maatregelen getroffen en/of onderzoeken verricht om de lozing van afvalwater te voorkomen? ☒ Ja
☐ Nee
- Worden afvalwaterstromen en/of stoffen hergebruikt? ☒ Ja
☐ Nee
- Beschrijf de afvalwaterstromen en/of stoffen die worden hergebruikt. ☐ Ja
☒ Nee
Condensaatwater. Zie paragraaf 5.4.3 van bijlage Aanvraag revisievergunning
- Is de afkoppeling van het niet-verontreinigd hemelwater van het vuilwaterriool al gerealiseerd? ☐ Ja
☒ Nee
- Zijn er binnen uw inrichting mogelijkheden onderzocht om niet-verontreinigd hemelwater af te koppelen van het vuilwaterriool? ☒ Nee, geen onderzoek uitgevoerd
☐ Wel onderzoek uitgevoerd waaruit blijkt dat afkoppelen niet mogelijk is
☐ Wel onderzoek uitgevoerd waaruit blijkt dat afkoppelen mogelijk is
- Is/zijn er zuiveringstechnische voorzieningen aanwezig binnen uw inrichting? ☒ Ja
☐ Nee
- Zijn er voorschriften en/of procedures aanwezig die aangeven welke maatregelen genomen moeten worden bij ongewone voorvallen en/of onvoorziene lozingen? ☒ Ja
☐ Nee
- Is van lozingen direct in oppervlaktewater een immissietoets uitgevoerd? ☒ Ja
☐ Nee
- Zijn er toekomstige ontwikkelingen die redelijkerwijs van belang kunnen zijn voor de aanvraag? ☐ Ja
☒ Nee

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.

14 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

Welke afvalstoffen voert u gescheiden af? ☐ Ja
☒ Nee
Zie bijlage Afvalstoffen

Hergebruikt u afvalstoffen die vrijkomen binnen uw inrichting? ☐ Ja
☒ Nee

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.

15 Lucht

Worden er stoffen naar de lucht uitgestoten? ☒ Ja
☐ Nee

Wordt er stikstofoxiden, koolmonoxide, fijn stof, arseen, cadmium, nikkel, benzo(a)pyreen, benzeen, zwaveldioxide en/of lood naar de lucht uitgestoten? ☒ Ja
☐ Nee

Is er een rapport met betrekking tot de luchtkwaliteit opgesteld? ☒ Ja
☐ Nee

Worden er nog andere stoffen uitgestoten? ☐ Ja
☒ Nee

- Zijn er binnen het bedrijf installaties aanwezig die warme lucht uitstoten? ☒ Ja
☐ Nee
- Is de warmte-emissie bekend? ☒ Ja
☐ Nee
- Hoeveel bedraagt de warmte-emissie in MW? 66
- Hebt u een meet- en registratiesysteem? ☐ Ja
☒ Nee
- Is het Oplosmiddelenbesluit van toepassing? ☐ Ja
☒ Nee
- Is er sprake van diffuse emissies van Vluchtige Organische Stoffen (VOS)? ☐ Ja
☒ Nee
- Zijn er andere diffuse emissies anders dan de diffuse emissies van Vluchtige Organische Stoffen aanwezig? ☐ Ja
☒ Nee
- Is een bijzondere regeling van de Nederlandse emissierichtlijn (NeR) op de luchtemissie van toepassing? ☐ Ja
☒ Nee
- Neemt u deel aan de NOx-emissiehandel? ☐ Ja
☒ Nee
- Is op één of meerdere installaties het Bees A van toepassing? ☐ Ja
☒ Nee
- Is op één of meerdere installaties het Bems van toepassing? ☐ Ja
☒ Nee
- Is op één of meerdere installaties het BVA van toepassing? ☐ Ja
☒ Nee

16 Geluid en trillingen

- Ligt de inrichting op een gezonde industrieterrein? ☒ Ja
☐ Nee
- Hebt u een akoestisch onderzoek uitgevoerd? ☒ Ja
☐ Nee
- Veroorzaken de activiteiten trillingen? ☐ Ja
☒ Nee

17 Energie

- Verbruikt u in uw inrichting meer dan 50.000 kWh elektriciteit of meer dan 25.000 m3 aardgas(equivalenten) per jaar? ☒ Ja
☐ Nee
- Verbruikt u in uw inrichting meer dan 200.000 kWh elektriciteit of meer dan 75.000 m3 aardgas(equivalenten) per jaar? ☒ Ja
☐ Nee
- Hoeveel elektriciteit verbruikt u in uw inrichting in kWh per jaar? 48300000
- Hoeveel aardgas(equivalenten) verbruikt u in uw inrichting in m3 per jaar? 31000000
- Doet uw inrichting mee aan de CO2- emissiehandel? ☒ Ja
☐ Nee

18 Externe veiligheid

- Wordt uw inrichting genoemd in artikel 2 (en niet in artikel 3) van het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi)? ☒ Ja
☐ Nee
- Valt uw inrichting onder het Besluit risico's zware ongevallen 1999 (Brzo '99)? ☐ Ja
☒ Nee
- Welke van de volgende omschrijvingen van categoriale inrichting als bedoeld in artikel 4 lid 5 van het Besluit externe veiligheid inrichtingen is van toepassing?
- ☐ LPG-tankstation als bedoeld in het Besluit LPG-tankstations milieubeheer
 - ☐ Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen in een hoeveelheid groter dan 10 ton als bedoeld in artikel 4 lid 5 onder b van het Besluit externe veiligheid inrichtingen
 - ☒ Koel- en/of vriesinstallatie met ammoniak in een hoeveelheid tussen 1500 en 10.000 kg
 - ☐ Opslag van meer dan 100 ton vaste minerale anorganische meststoffen behorende tot groep 2 als bedoeld in PGS 7
 - ☐ Geen van bovenstaande
- Zijn er binnen uw inrichting specifieke technische maatregelen gerealiseerd om de gevolgen voor de omgeving te beperken in geval van ongewone voorvallen? ☒ Ja
☐ Nee
- Zijn er binnen uw inrichting specifieke procedurele maatregelen gerealiseerd om de gevolgen voor de omgeving te beperken in geval van ongewone voorvallen? ☒ Ja
☐ Nee

19 Verkeer, vervoer en mobiliteit

- Hebt u een preventieplan voor beperking van verkeer- en vervoerbewegingen opgesteld? ☐ Ja
☒ Nee
- Hoeveel werknemers hebt u in dienst? 180
- Hoeveel bezoekers komen per dag naar uw inrichting? 20
- Welke vormen van verkeer en vervoer zijn voor uw bedrijfsactiviteiten relevant?
- ☒ Verkeer en vervoer over de weg
 - ☐ Verkeer en vervoer over spoor
 - ☐ Verkeer en vervoer over water
 - ☐ Verkeer en vervoer in de lucht
- Hoeveel kilometers worden per jaar door de verladers en uitbesteed vervoer gemaakt? 0
- Hoeveel kilometers worden per jaar door eigen vervoerders gemaakt? 0
- Hebt u maatregelen getroffen om het aantal vervoersbewegingen te beperken? ☐ Ja
☒ Nee
- Heeft u parkeerplaatsen in de open lucht binnen uw inrichting? ☒ Ja
☐ Nee
- Hoeveel parkeerplaatsen hebt u in de open lucht binnen uw inrichting? 114
- Hebt u maatregelen getroffen om visuele hinder als gevolg van de parkeerplaatsen te voorkomen? ☐ Ja
☒ Nee

Maakt een parkeergarage deel uit van uw inrichting? ☐ Ja ☒ Nee

20 Geur

Is er sprake van geuremissie? ☐ Ja ☒ Nee

21 Beste Beschikbare Technieken

Zijn er binnen uw inrichting één of meerdere gpbv-installaties, zoals bedoeld in bijlage 1 van de IPPC-richtlijn? ☒ Ja ☐ Nee

Als de IPPC-richtlijn op u van toepassing is, worden de omgevingsvergunning en de watervergunning gecoördineerd. De aanvraag van de omgevingsvergunning moet daarom tegelijk met of uiterlijk binnen 6 weken na de aanvraag van de watervergunning worden ingediend.

Welke BREF-documenten zijn op uw installaties van toepassing? Energy efficiency, cooling, monitoring

Zijn er binnen uw inrichting installaties of opslagen aanwezig waarop één of meerdere Nederlandse informatie documenten over BBT van toepassing zijn? ☐ Ja ☒ Nee

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingsblad 'Tabellen'.

22 Vloeistoffen in tanks

Is brandbeschermende bekleding aanwezig? ☒ Ja ☐ Nee

Wordt er verwarmde vloeistof opgeslagen? ☐ Ja ☒ Nee

Is er een installatiecertificaat aanwezig? ☒ Ja ☐ Nee

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingsblad 'Tabellen'.

23 Compressor

Voor deze rubriek moet u een tabel als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabel staat op het moduleblad 'Tabellen'.

24 Koelinstallaties, vriesinstallaties en/of warmtepompen

Welke koudemiddelen worden toegepast? ☒ CFK ☐ HCFC ☐ HFK ☐ HCFC/HFK ☐ Ethaan ☐ Propaan ☐ Isobutaan ☐ Ammoniak ☐ CO2 ☐ Anders

Is er binnen de inrichting een opslagplaats voor CKFS's/HCFC's/HFK's? ☐ Ja ☒ Nee

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingsblad 'Tabellen'.

25 Noodstroomvoorziening

Welk type noodstroomvoorziening(en) is of zijn aanwezig binnen de inrichting?

- ☒ Noodstroomaggregaat
- ☐ Batterij
- ☐ UPS-systeem
- ☐ Anders

Wordt de noodstroomvoorziening alleen gebruikt wanneer de normale energietoelevering uitvalt?

- ☒ Ja
- ☐ Nee

Wordt het hele bedrijf draaiende gehouden door de noodstroomvoorziening?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

Beschrijf welke processen of installaties draaiende worden gehouden door de noodstroomvoorziening.

blusvoorziening van de torens

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.

26 Stookinstallatie

Voor deze rubriek moet u een tabel als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabel staat op het moduleblad 'Tabellen'.

Tabellen

Revisie					
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)					
1 Overzicht vergunningen en meldingen					
Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegde gezag	
Wet milieubeheer	Revisievergunning	15-01-2004	MW99.39386. Verder: tabel 2.1 in bijlage Aanvraag	Provincie Gelderland	

Tabellen

Revisie					
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)					
13 Overzicht afvalwaterstromen					

Soort afvalwaterstroom	Overige soort afvalwaterstroom	Lozing op	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Lozingspunt
Koelwater	-	Oppervlaktewater	0	-	0

Hoeveelheid (m3/jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze	Samenstelling afvalwaterstroom	Gemiddelde vervuilingswaarde (v.e.)
2190000	Watermeter	-	Zie waterwetvergunning 08-06-2010 10.07672 Waterschap Rijn & IJssel	Ja	0

Maximale vervuilingswaarde (v.e.)
0

Tabellen

Revisie				
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)				
21 Overzicht installaties en bijbehorende categorie				
Naam installatie	Indeling categorie IPPC-richtlijn	Nieuwe of wijziging in installatie?	Studie alternatieven	
Zie bijlage BREF	Zie bijlage BREF	Nee		

Tabellen

Revisie					
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)					
25 Overzicht noodstroomaggregaten als noodstroomvoorzieningen binnen de inrichting					
Naam/nummer aggregaat	Brandstof	Vermogen (kW)	Opstart	Behuizing	
Elbe MT 275 CSA	Diesel	220	Automatisch	Ja	

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
a Concept BNP locatie Lochem_pdf	a Concept BNP locatie Lochem.pdf	Anders	10-06-2014	In behandeling
b VWPBoterfabriek_pdf	b VWPBoterfabriek.pdf	Anders	10-06-2014	In behandeling
c VWPPoederfabriek_pdf	c VWPPoederfabriek.pdf	Anders	10-06-2014	In behandeling
d VHP Poederfabriek_pdf	d VHP Poederfabriek.pdf	Anders	10-06-2014	In behandeling
e EXP locatie Lochem_pdf	e EXP locatie Lochem.pdf	Anders	10-06-2014	In behandeling
R002-1223846EBA-srb--V01-NL_pdf	R002-1223846EBA-srb--V01-NL.pdf	Gegevens bodem	10-06-2014	In behandeling
R001-1223846KMS-rlk--V02-NL_pdf	R001-1223846KMS-rlk--V02-NL.pdf	Gegevens lucht	10-06-2014	In behandeling
EEP FC Lochem 2013-2016 definitief_pdf	EEP FC Lochem 2013-2016 definitief.pdf	Anders	10-06-2014	In behandeling
ODA beslissingaanmeldingsnotitie mer	20130719 ODA beslissing op aanmeldingsnotitie mer.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht	10-06-2014	In behandeling
Processchema_pdf	Processchema.pdf	Procesbeschrijving Milieu	10-06-2014	In behandeling
Corporate Standard S026	FoQus SHE Corporate Standard S026 Unloading lye and acid Bulk chemicals.pdf	Anders	10-06-2014	In behandeling
20140605 Vermogen stook installaties_pdf	20140605 Vermogen stook installaties.pdf	Gegevens stookinstallatie	10-06-2014	In behandeling
Meet_en_registratietabel_pdf	Meet_en_registratietabel.pdf	Anders	10-06-2014	In behandeling
Waterstromen_pdf	20121002 Waterstromen.pdf	Anders	10-06-2014	In behandeling
R001-1223846AIT-V01-_pdf	R001-1223846AIT-V01-.pdf	Gegevens afvalwater Gegevens koel- en vriesinstallaties Situatietekening milieu Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens geluid en trillingen Gegevens lucht Gegevens compressor Gegevens externe veiligheid	10-06-2014	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
		Gegevens vloeistoffen in tanks Gegevens stookinstallatie Plattegrond Milieu Gegevens bodem Procesbeschrijving Milieu Gegevens BBT Gegevens MER- (beoordelings)plicht Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Anders		

Achtergrondinformatie

Naam bijlage	Bestandsnaam	Datum ingediend	Status document
Overzicht_afvalstromen_xls	Overzicht_afvalstromen.xls	10-06-2014	In behandeling
Energieverbruik_geschiedenis_xls	Energieverbruik_geschiedenis.xls	10-06-2014	In behandeling
Overzicht_koelmiddelen_HFK_en_HCFC_xls	Overzicht_koelmiddelen_HFK_en_HCFC-.xls	10-06-2014	In behandeling
Kwantitatieve gegevens_xls	20140528 lochem kwanitatieve gegevens.xls	10-06-2014	In behandeling
Overzicht_gassen_xls	20140605_Overzicht_gassen.xls	10-06-2014	In behandeling
Lijst gevaarlijke stoffen_xls	20140604 Lijst gevaarlijke stoffen.xls	10-06-2014	In behandeling