

Formuliersversie
2020.01

Aanvraaggegevens

Algemeen

Aanvraagnummer	5896561
Aanvraagnaam	Realisatie MALAMAAL Nestle Nunspeet
Uw referentiecode	087289aa
Ingediend op	10-03-2021
Soort procedure	Uitgebreide procedure
Projectomschrijving	Fase 1 : Strijdig ruimtelijk gebruik (Wabo, art. 2.1, lid 1 onder c) inzake archeologie en inzake goothoogte Milieu (Wabo, art. 2.1, lid 1 onder e, 1e). Fase 2: Bouwen (Wabo, art. 2.1, lid 1 onder a) Separaat wordt nog een sloopmelding ingediend.
Opmerking	De kosten zijn op dit moment nog niet volledig beschikbaar. In fase 2, bij de bouwaanvraag wordt dit gespecificeerd.
Gefaseerd	Ja, fase 1
Gerelateerde aanvraag/melding:	5899435
Blokkerende onderdelen weglaten	Ja
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	- NOX rapport - Geluid rapport - Rioleringsstekening - Situatietekening – overzichtsfoto met grens en verandering - Gegevens over de stookinstallatie
Bijlagen n.v.t. of al bekend	-
Bevoegd gezag	
Naam:	Gemeente Nunspeet
Bezoekadres:	Markt 1 8071 GJ Nunspeet
Postadres:	Postbus 79 8070 AB Nunspeet
Telefoonnummer:	0341259911
Faxnummer:	0341260048
E-mailadres:	vergunningen@nunspeet.nl
Website:	www.nunspeet.nl
Contactpersoon:	R.J. Huizenga

Bereikbaar op:

08:30 uur tot 12:30 uur

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

- Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Verandering

Bijlagen



Locatie

1 Adres

Postcode	8071JC
Huisnummer	110
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Laan
Plaatsnaam	Nunspeet
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

1 Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

Met welke regels voor ruimtelijke ordening zijn de voorgenomen werkzaamheden in strijd?

- Bestemmingsplan
- Beheersverordening
- Exploitatieplan
- Regels op grond van de provinciale verordening
- Regels op grond van een AMvB
- Regels van het voorbereidingsbesluit

Beschrijf hoe en in welke mate de voorgenomen werkzaamheden in strijd zijn met de regels voor ruimtelijke ordening.

Zie de ruimtelijke onderbouwing in de bijlage met kenmerk R087289aa.2133TA3.tvz_01_004_ruimtelijke motivering malamaal

Beschrijf het huidige gebruik van de gronden of het bouwwerk.

Zie de ruimtelijke onderbouwing in de bijlage met kenmerk R087289aa.2133TA3.tvz_01_004_ruimtelijke motivering malamaal

Beschrijf het beoogde gebruik van de gronden of het bouwwerk.

Zie de ruimtelijke onderbouwing in de bijlage met kenmerk R087289aa.2133TA3.tvz_01_004_ruimtelijke motivering malamaal

Beschrijf de gevolgen van het beoogde gebruik voor de ruimtelijke ordening.

Zie de ruimtelijke onderbouwing in de bijlage met kenmerk R087289aa.2133TA3.tvz_01_004_ruimtelijke motivering malamaal

Is het beoogde gebruik tijdelijk van aard?

- Ja
- Nee

Hebt u een rapport nodig waarin de archeologische waarde van het terrein dat zal worden verstoord in voldoende mate is vastgelegd?

- Ja
- Nee

Wordt er afgeweken van het exploitatieplan?

- Ja
- Nee



Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Gegevens inrichting

Wat is de naam van de inrichting?	Nestle Nunspeet
Wat is de aard van de inrichting?	Centraal staat het produceren en verpakken van diëtische babyvoeding, waaronder voeding voor kinderen met spijsverteringsproblemen en allergieën voor bepaalde melkbestanddelen. De babyvoeding wordt geëxporteerd naar landen binnen en buiten Europa.
Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd?	<input checked="" type="checkbox"/> Onbepaalde tijd <input type="checkbox"/> Bepaalde tijd
Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u?	De belangrijkste grondstoffen voor de productie van genoemde producten zijn: wei, plantaardige vetten, melk, suikers, vitamines en trace-elementen (TE's).
Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u?	diëtische babyvoeding, waaronder voeding voor kinderen met spijsverteringsproblemen en allergieën voor bepaalde melkbestanddelen.
Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische ingangsvermogen van de bij de inrichting behorende installaties.	Zie bijlagen
Maken proefnemingen deel uit van de aanvraag?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Is voor de inrichting eerder een vergunning verleend?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Worden extra maatregelen getroffen om de belasting van het milieu te voorkomen of te beperken tijdens proefdraaien, schoonmaak-, onderhouds- en herstelwerkzaamheden?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Beschrijf welke extra maatregelen worden genomen om de milieubelasting te voorkomen of te beperken.	Zie betreffende bijlagen milieucompartmenten (oa. bodem, water, lucht, geluid)

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingsblad '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? Zie de bijlage met kenmerk R087289aa.20gajpy.tvr_03_004_aanvraag veranderingsvergunning Malamaal

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? R087289aa.20gajpy.tvr_03_004_aanvraag
veranderingsvergunning Malamaal

3 Bestemming

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

Is er al een vrijstelling of wijziging van het bestemmingsplan aangevraagd of in procedure? Ja
 Nee

4 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

5 Toekomstige Ontwikkelingen

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

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

6 Bodem

Verricht u bodembedreigende activiteiten of slaat u bodembedreigende stoffen op? Ja
 Nee

Hebt u een nulsituatie bodemonderzoek uitgevoerd? Ja
 Nee

Hebt u een bodemrisicorapport opgesteld? Ja
 Nee

7 Afvalwater

Loost u afvalwater uit uw inrichting? Ja
 Nee

Waarop loost u afvalwater? Lozing op of in de bodem
 Lozing via een niet-openbaar (eigen) vuilwaterriool op een werk waterschap (riolering of RWZI)
 Lozing via een openbaar riool op oppervlaktewater (zonder RWZI)
 Lozing via een openbaar vuilwaterriool op een rioolwaterzuiveringsinstallatie
 Lozing via hemelwaterriool
 Anders

- U geeft aan afvalwater te lozen op een vuilwaterriool. Welk afvalwater loost u op het vuilwaterriool?
- Procesafvalwater
 - Koelwater
 - Ketelspuiwater
 - Regeneratiewater van ionenwisselaar
 - Laboratoriumafvalwater
 - Spoelwater ontijzering
 - Hemelwater
 - Huishoudelijk afvalwater
 - Overig afvalwater
- U geeft aan afvalwater te lozen via een rioelstelsel op het oppervlaktewater. Welk afvalwater loost u op dit rioel?
- Procesafvalwater
 - Koelwater
 - Ketelspuiwater
 - Regeneratiewater van ionenwisselaar
 - Laboratoriumafvalwater
 - Spoelwater ontijzering
 - Hemelwater
 - Huishoudelijk afvalwater
 - Overig afvalwater
- Is een vergunning verleend voor de lozing van afvalwater in het kader van de Waterwet (voorheen Wvo) of Wet milieubeheer?
- 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?
- Continu
 - Discontinuu
- Van welk proces is het afvalwater afkomstig?
- Primaire productieproces van MALAMAAL
- Hoeveel m3 afvalwater wordt gemiddeld per etmaal geloosd?
- 400
- Hoeveel m3 afvalwater wordt maximaal per uur geloosd?
- 20
- Van welk type oppervlak is het hemelwater afkomstig?
- Dakoppervlak
 - Verhard terrein
 - Onverhard terrein
 - Bodembeschermende voorzieningen
- Wat is de grootte van het dakoppervlak in m2, waarvan het hemelwater afkomstig is?
- 2500
- Zijn er andere bedrijven op uw bedrijfsriolering aangesloten?
- Ja
 - Nee
- Zijn er andere woningen op uw 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.
- Zie toelichting aanvraag
- 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'.

8 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

Welke afvalstoffen voert u gescheiden af? Papier/karton, metaal/blik, kunststof, productafval

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'.

9 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? 0

Hebt u een meet- en registratiesysteem? Ja
 Nee

Is de afdeling over oplosmiddeleninstallaties uit het Activiteitenbesluit van toepassing? Ja
 Nee

Is er sprake van diffuse emissies van Vluchtige Organische Stoffen (VOS)? Ja
 Nee

Zijn er andere diffuse emissies? Ja
 Nee

Beschrijf de andere diffuse emissies. Stofemissie

Beschrijf de bron waarbij de diffuse emissies ontstaan. Stofemissie van de filters behorende bij MALAMAAL

Beschrijf de maatregelen die worden genomen om de emissies te beperken.

Zie bijlage met kenmerk V087289aa.212REOW.tvr_02_002_Toelichting luchtkwaliteit

Is een van de volgende paragrafen uit hoofdstuk 5 van het Activiteitenbesluit van toepassing?
- Installatie, als onderdeel van olieraffinaderijen, voor de productie van zwavel
- Middelgrote stookinstallatie, gestookt op een vergunningplichtige brandstof
- Installatie voor de productie van asfalt
- Installatie voor de op- en overslag van vloeistoffen
- Op- en overslag van benzine

Ja
 Nee

Is op één of meerdere installaties de paragraaf over Grote stookinstallaties van het Activiteitenbesluit van toepassing?

Ja
 Nee

Is op één of meerdere installaties de paragraaf van het Activiteitenbesluit over kleine of middelgrote stookinstallaties van toepassing?

Ja
 Nee

Op welke installatie(s) is deze paragraaf van toepassing?

Sproeidroger van MALAMAAL

Is op één of meerdere installaties de paragraaf over Afvalverbrandings- of afvalmeeverbrandingsinstallaties van het Activiteitenbesluit van toepassing?

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'.

10 Geluid en trillingen

Ligt de inrichting op een gezoneerd industrieterrein?

Ja
 Nee

Hebt u een akoestisch onderzoek uitgevoerd?

Ja
 Nee

Veroorzaken de activiteiten trillingen?

Ja
 Nee

11 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?

21325000

Hoeveel aardgas(equivalenten) verbruikt u in uw inrichting in m³ per jaar?

9782142

- Doet uw inrichting mee aan de CO2- emissiehandel? Ja
 Nee
- Geef aan of en aan welke meerjarenafpraak uw inrichting deelneemt. Meerjarenafpraak (MJA3)
 Meerjarenafpraak energie-efficiëntie (MJA-ETS)
 Geen van beide
- Hebt u een afschrift van het advies van het Agentschap NL ontvangen? Ja
 Nee
- Beschikt u over de voortgangsrapportages energie-efficiëntieverbetering? Ja
 Nee

U moet het verslag van de energie-audit toevoegen als bijlage bij deze aanvraag.

12 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 (Brzo) 2015? 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 Activiteitenbesluit
 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

13 Beste Beschikbare Technieken

- Zijn er binnen uw inrichting één of meerdere IPPC-installaties, zoals bedoeld in bijlage 1 van de Richtlijn Industriële Emissies? 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 BBT-conclusies zijn op uw installaties van toepassing? BBT voor de voedingsmiddelen-, dranken- en zuivelindustrie
- Zijn er binnen uw inrichting installaties of opslagen aanwezig waarop één of meerdere Nederlandse informatie documenten over BBT van toepassing zijn (aangewezen BBT documenten)? Ja
 Nee

Geef de titels van de betreffende informatie documenten. PGS15, PGS 13, NRB2012

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

14 Gevaarlijke stoffen in verpakking

Gevaarlijke stoffen zijn onder andere ontplofbare stoffen, samengeperste, vloeibaar gemaakte of onder druk opgeloste gassen, brandbare stoffen, giftige stoffen, bijtende stoffen of andere stoffen die voor de mens of het milieu gevaarlijk kunnen zijn. Bestrijdingsmiddelen en/of biociden zijn ook gevaarlijke stoffen als het bestrijdingsmiddel onder de ADR valt of een CMR-stof (carcinogeen, mutageen of reprotoxisch) is. Volgens het ADR moeten stoffen en producten worden ingedeeld op basis van hun gevaarseigenschappen.

- Zijn alle opslagplaatsen gerealiseerd volgens de PGS15-richtlijn? Ja Nee
- Welke soorten opslagplaatsen zijn er binnen de inrichting aanwezig? Opslagkast
 Inpandige opslag minder dan 10 ton
 Uitpandige opslag minder dan 10 ton
 Opslagplaats meer dan 10 ton
 Tijdelijke opslag
 Opslag lege, gereinigde verpakkingen
 Opslag stoffen ADR-klasse 4.1, 4.2 en 4.3
 Opslag organische peroxiden
- Is een vatenvulinrichting aanwezig? Ja Nee
- Is een aparte tapruimte 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'.

15 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'.

16 Koelinstallaties, vriesinstallaties en/of warmtepompen

- Welke koudemiddelen worden toegepast? CFK
 HCFC
 HFK
 HCFC/HFK
 Ethaan
 Propaan
 Isobutaan
 Ammoniak
 CO2
 Anders
- Is één installatie of zijn meer installaties geplaatst voor 23 november 1998? 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'.

17 Stookinstallatie

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

Tabellen

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Overzicht vergunningen en meldingen

Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegd gezag
Wet milieubeheer	Revisievergunning	06-01-2016	Z-14-03509	Gedeputeerde Staten van Gelderland

Tabellen

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

7 Overzicht afvalwaterstromen

Soort afvalwaterstroom	Overige soort afvalwaterstroom	Lozing op	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Lozingspunt
Procesafvalwater	-	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	A

Hoeveelheid (m3/jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze
0	Watermeter	-	Zie onderbouwing afvalwater in aanvraag document met kenmerk R087289aa-20gajpy.tvr_03_004_aanvraag veranderingsvergunning Malamaal

Tabellen

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

9 Overzicht meet- en registratiesysteem

Naam emissiebron	Overzicht gemeten stoffen	Bepaling emissiegegevens	Meetmethode	Meetnorm	Meetfrequentie
V087289aa-.212REOW.t- vr_02_002_Toelichting luchtkwaliteit	V087289aa-.212REOW.t- vr_02_002_Toelichting luchtkwaliteit	Metingen	V087289aa-.212REOW.t- vr_02_002_Toelichting luchtkwaliteit	V087289aa-.212REOW.t- vr_02_002_Toelichting luchtkwaliteit	V087289aa-.212REOW.t- vr_02_002_Toelichting luchtkwaliteit

Hulpmiddelen	Beschrijving berekeningen	Registratiewijze	Kwaliteitsborging
V087289aa-.212REOW.t- vr_02_002_Toelichting luchtkwaliteit	-	V087289aa-.212REOW.t- vr_02_002_Toelichting luchtkwaliteit	V087289aa-.212REOW.t- vr_02_002_Toelichting luchtkwaliteit

Tabellen

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

13 Overzicht installaties en bijbehorende categorie

Naam installatie	Indeling categorie IPPC-richtlijn	Nieuwe of wijziging in installatie?	Studie alternatieven
MALAMAAL	6.4 b onder iii	Ja	Ja

Tabellen

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

16 Overzicht ammoniaksystemen

Naam en/of nummer installatie	Inhoud (kg)	Opstelling installatie	Voorzien van pompbeveiliging?	Ammoniakvloeistofleidingen > 50 cm?	Type installatie
Koelinstallatie MALAMAAL	3000	Opstellingsuitvoering 1	Ja	Nee	Installatie met inblokvoorziening

Vermogen (kW)	Geplaatst op	Intreekeuring?	Classificatie opstelling	Classificatie systeem	Classificatie verblijfsruimte
6000	01-05-2022	Ja	Klasse b	Indirect gesloten systeem	Klasse C

Werktemperatuur (°C)	Afstand tot kwetsbaar object (m)	Afstand tot kwetsbaar object (m)
5	110	110

Tabellen

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

17 Overzicht stookinstallaties

Naam installatie	Datum vergunningverlening/laatste wijziging	Brandstof	Maximaal verbruik	Thermisch vermogen (MW)	Thermisch vermogen (kW)
Malamaal	Ja	Aardgas	884252	Nee	0

Nominaal vermogen (kW)	Rendement %
0	0

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
GSBESLUIT_Zaaknummer_W_Z20_10-8241_01_pdf	Bijlage V_MILIEUEFFECT-BEOORDELIN-GSBESLUIT Zaaknummer W.Z20.108241.01.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht	10-03-2021	In behandeling
vr_02_002_Toelichting_luchtkwaliteit_pdf	Bijlage IX_V087289aa.2-12REOW.tvr_02_0-02_Toelichting luchtkwaliteit-.pdf	Gegevens lucht	10-03-2021	In behandeling
_002_onderbouwing_externer_veiligheid_pdf	BIJlage VIII_V087289aa-.212S-OV5.tvr_01_002_--onderbouwing externe veiligheid.pdf	Gegevens externe veiligheid	10-03-2021	In behandeling
Bijlage_X_IPPC--toets_pdf	Bijlage X_IPPC-toets.pdf	Gegevens BBT	10-03-2021	In behandeling
Bijlage_XI_management_of_change_pdf	Bijlage XI_management of change.pdf	Anders	10-03-2021	In behandeling
_004_ruimtelijke_motivering_malamaal_pdf	Bijlage XII_R087289aa.-2133TA3.tvz_01_-004_ruimtelijke motivering malamaal.pdf	Gegevens Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening	10-03-2021	In behandeling
Bijlage_XIII_bodemrisicoanalyse_pdf	Bijlage XIII_bodemrisicoanalyse.pdf	Gegevens bodem	10-03-2021	In behandeling
001_Site_Lay_out_new_situation_Rev_2_pdf	BIJLAGE I_nIT55014-116-2001_Site Lay out_new situation Rev.2.pdf	Situatietekening milieu	10-03-2021	In behandeling
Bijlage_XIV_MSDS_opgeslagen_stoffen_pdf	Bijlage XIV_MSDS opgeslagen stoffen.pdf	Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking	10-03-2021	In behandeling
BIJLAGE_la_plattegrond_pdf	BIJLAGE la_plattegrond-.pdf	Plattegrond Milieu	10-03-2021	In behandeling
raag_veranderingsvergunning_Malamaal_pdf	R087289aa.20gajpy.tvr_03_004_aanvraag veranderingsvergunning Malamaal.pdf	Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens afvalwater Procesbeschrijving Milieu Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan	10-03-2021	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
		Gegevens vloeistoffen in tanks Gegevens energie		