

Formuliersversie
2020.01

Aanvraaggegevens

Algemeen

Aanvraagnummer	8164609
Aanvraagnaam	3421AL01 Kumac Lupinenweg 8a Deurne
Uw referentiecode	3421AL01 Kumac Lupinenweg 8a Deurne

Ingediend op	31-10-2023
Soort procedure	Uitgebreide procedure

Projectomschrijving	binnen laden, plaatsen luchtwater en efficiëntere installatiecapaciteit benutting
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 Deurne
Bezoekadres:	Markt 1 5751 BE Deurne
Postadres:	Postbus 3 5750 AA Deurne
Telefoonnummer:	0493-387711
E-mailadres:	olo@deurne.nl
Website:	www.deurne.nl
Contactpersoon:	Publiekszaken, telefoonnr. 0493-387711
Bereikbaar op:	ma-do 09:00-17:00u en vrij 09:00-12:30u

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Revisie

Bijlagen



Locatie

1 Adres

Postcode	5753SC
Huisnummer	8
Huisletter	a
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Lupinenweg
Plaatsnaam	Deurne
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

3 Toelichting

Eventuele toelichting op locatie	Kumac betreft een mestverwerkingsinstallatie waarbij Loonbedrijf Kuunders en Demac UA beiden 50% eigenaar zijn.
----------------------------------	---



Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Gegevens inrichting

- Wat is de naam van de inrichting? Kumac
- Wat is de aard van de inrichting? mestverwerking
- Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd? Onbepaalde tijd
 Bepaalde tijd
- Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u? zie bijlagen
- Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u? zie bijlagen
- 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? 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. luchtwasser

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? binnen laden, plaatsen luchtwasser en opschalen efficiëntere capaciteit benutting bestaande installatie naar 130.000m3 mestverwerking.
- 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 bijlagen

3 Bedrijfstijden

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

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? Lupinenweg 6

Wat is de afstand in meters van de grens van de inrichting tot het dichtstbijzijnde gevoelige object? 98

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 bijlagen

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 bijlagen

7 Ongewone voorvallen

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

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 werkingsfeer van het Besluit milieueffectrapportage.

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

9 Milieuzorg

- Beschikt u over een milieumanagementsysteem?
- Ja
 Nee
 Deels

10 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

11 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

12 Brandveiligheid

- Welke maatregelen hebt u getroffen om brand te voorkomen?
- zie bijlagen
- Welke brandblusmiddelen gebruikt u?
- Branddekens
 Draagbare blusmiddelen
 Brandslanghaspels
 Stationaire blusinstallaties
 Mobiele blusmiddelen
 Anders
- 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
 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
- Op welke andere wijze loost u afvalwater?
- lozen via eigen riool op oppervlakte water wat niet wijzigt tov vergunde waterwet 26 juni 2013

- U geeft aan afvalwater te lozen op de bodem. Welk afvalwater loost u op de bodem?
- Procesafvalwater
 Koelwater
 Laboratoriumafvalwater
 Hemelwater
 Huishoudelijk afvalwater
 Overig afvalwater
- U geeft aan afvalwater te lozen via een rioolstelsel op het oppervlaktewater. Welk afvalwater loost u op dit riool?
- Procesafvalwater
 Koelwater
 Ketelspuiwater
 Regeneratiewater van ionenwisselaar
 Laboratoriumafvalwater
 Spoelwater ontijzering
 Hemelwater
 Huishoudelijk afvalwater
 Overig afvalwater
- 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?
- 1600
- 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
- 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 toelichtingsblad 'Tabellen'.

14 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

Welke afvalstoffen voert u gescheiden af? zie bijlagen

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 toelichtingsblad '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
- 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
- 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
- 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'.

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? 76261
- Hoeveel aardgas(equivalenten) verbruikt u in uw inrichting in m3 per jaar? 6860
- Doet uw inrichting mee aan de CO2- emissiehandel? Ja
 Nee
- Geef aan of en aan welke meerjarenafspraak uw inrichting deelneemt. Meerjarenafspraak (MJA3)
 Meerjarenafspraak energie-efficiëntie (MJA-ETS)
 Geen van beide
- Moet uw onderneming een energie-audit uitvoeren conform de Tijdelijke regeling implementatie artikelen 8 en 14 Richtlijn energie-efficiëntie (<http://wetten.overheid.nl/BWBR0036841/>)? Ja
 Nee
- Geef hier aan waarom u niet audit-plichtig bent nvt

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

18 Externe veiligheid

- Wordt uw inrichting genoemd in artikel 2 (en niet in artikel 3) van het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi)? Ja
 Nee
- Wordt uw inrichting genoemd in artikel 4, onderdeel b, e of f van het Registratiebesluit externe veiligheid? Ja
 Nee
- Is er een kwantitatieve risicoanalyse uitgevoerd? Ja
 Nee
- 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 Besparingsplan Vervoer opgesteld?

Ja
 Nee

Hoeveel werknemers hebt u in dienst?

2

Hoeveel bezoekers komen per dag naar uw bedrijf (in piekperiodes)?

10

Hoeveel transportkilometers met vrachtoertuigen (inclusief bestelwagens) worden jaarlijks over de weg afgelegd van en naar uw bedrijf?

160000

Met hoeveel vrachtwagens vindt gemiddeld dagelijks transport plaats van en naar uw bedrijf?

3

Met hoeveel bestelwagens vindt gemiddeld dagelijks transport plaats van en naar uw bedrijf?

4

Vindt er transport van en naar uw bedrijf plaats via binnenwateren?

Ja
 Nee

Vindt er transport plaats van en naar uw bedrijf via zeeschepen (shortsea)?

Ja
 Nee

Vindt er transport plaats van en naar uw bedrijf over het spoor met diesellocomotieven?

Ja
 Nee

Vindt er zakelijk personenverkeer plaats via de lucht?

Ja
 Nee

Hebt u parkeerplaatsen in de open lucht binnen uw bedrijf?

Ja
 Nee

Maakt een parkeergarage deel uit van uw bedrijf?

Ja
 Nee

20 Geur

Is er sprake van geuremissie?

Ja
 Nee

Kan de geuremissie leiden tot geurhinder?

Ja
 Nee

Hebt u een geuronderzoek uitgevoerd volgens de NTA 9065?

Ja
 Nee

21 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.

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

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Overzicht vergunningen en meldingen

Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegd gezag
Wet milieubeheer	Oprichtingsvergunning	22-10-2010	1732881	provincie Noord Brabant
Wabo	Milieuneutraal wijzigen Wabo	28-10-2015	Melding activiteitenbesluit opslag propaan	gemeente Deurne
Wabo	Veranderingsvergunning	12-04-2019	HZ- 2018-1296 en 00072289/-001092674 .	gemeente Deurne
Waterwet	Veranderingsvergunning	26-06-2013	346830	waterschap aa en maas

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
Procesafvalwater	-	Oppervlaktewater	50	-	bestaand

Hoeveelheid (m3/jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze
52000	Debietmeting	-	als vergund meest recent 26 juni 2013

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

15 Overzicht meet- en registratiesysteem

Naam emissiebron	Overzicht gemeten stoffen	Bepaling emissiegegevens	Meetmethode	Meetnorm	Meetfrequentie
zie bijlagen	zie bijlage	Metingen, Berekeningen	zie bijlagen	zie bijlagen	zie bijlagen

Hulpmiddelen	Beschrijving berekeningen	Registratiewijze	Kwaliteitsborging
zie bijlagen	zie bijlagen	zie bijlagen	zie bijlagen

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
A01_besluit_beoordelingsplicht_mer_pdf	A01 besluit beoordelingsplicht mer.pdf	Gegevens MER- (beoordelings)plicht Anders	31-10-2023	In behandeling
A02_Proces- en beschrijving_pdf	A02 Beschrijving en Procesbeschrijving.pdf	Procesbeschrijving Milieu Anders	31-10-2023	In behandeling
B01_tekening_3421AL-01_M01a_2_pdf	B01 tekening 3421AL01_M01a_2.pdf	Situatietekening milieu Plattegrond Milieu	31-10-2023	In behandeling
B02_Milieuverantwoord_Ondernemen_pdf	B02 Milieuverantwoord Ondernemen.pdf	Gegevens geluid en trillingen Gegevens bodem Gegevens geur Gegevens lucht Procesbeschrijving Milieu Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens afvalwater Gegevens energie Gegevens niet-technische samenvatting Anders	31-10-2023	In behandeling
B03_Milieuverantwoord_ondernemen_pdf	B03 Milieuverantwoord ondernemen.pdf	Procesbeschrijving Milieu Anders	31-10-2023	In behandeling
B04_Buurtdialogoog_mett_verslagen_pdf	B04 Buurtdialogoog met verslagen.pdf	Anders	31-10-2023	In behandeling
B05_0_Info_Dim_luchtwasser_Kumac_V2_pdf	B05.0 Info Dim luchtwasser Kumac V2.pdf	Gegevens lucht Anders	31-10-2023	In behandeling
B05_1_INNO_Dimplan_wasser_stap_1_pdf	B05.1 INNO Dimplan wasser stap 1 .pdf	Anders	31-10-2023	In behandeling
B05_2_INNO_Dimplan_wasser_stap_2_pdf	B05.2 INNO Dimplan wasser stap 2 .pdf	Anders	31-10-2023	In behandeling
B05_3_INNO_Dimplan_wasser_stap_3_pdf	B05.3 INNO Dimplan wasser stap 3 .pdf	Anders	31-10-2023	In behandeling
B06_machtiging_aanvraag_pdf	B06 machtiging aanvraag.pdf	Anders	31-10-2023	In behandeling
B07_1_BC_FLOC_P2950_A-VI_1_4_NL_pdf	B07.1 BC FLOC P2950 A-VI 1.4 NL.pdf	Anders	31-10-2023	In behandeling
B07_2_BC_FLOC_P8750_A-VI_1_4_NL_pdf	B07.2 BC FLOC P8750 A-VI 1.4 NL.pdf	Anders	31-10-2023	In behandeling
B07_3_Defoamer_BC1_A-VI_1_7_NL_pdf	B07.3 Defoamer BC1 A-VI 1.7 NL.pdf	Anders	31-10-2023	In behandeling
B07_4_IJzersulfaat_42_A-VI_2_0_NL_pdf	B07.4 IJzersulfaat 42 A-VI 2.0 NL.pdf	Anders	31-10-2023	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
B07_5_Mierenzuur_85-A-VI_2_1_NL_pdf	B07.5 Mierenzuur 85 A-VI 2.1 NL.pdf	Anders	31-10-2023	In behandeling
B07_6_Natronloog_32_A-VI_3_1_NL_pdf	B07.6 Natronloog 32 A-VI 3.1 NL.pdf	Anders	31-10-2023	In behandeling
B07_7_Zoutzuur_30_A-VI_NL_3_1_pdf	B07.7 Zoutzuur 30 A-VI NL 3.1.pdf	Anders	31-10-2023	In behandeling
B07_8_Zwavelzuur_76-A-VI_2_2_NL_pdf	B07.8 Zwavelzuur 76 A-VI 2.2 NL.pdf	Anders	31-10-2023	In behandeling
B08_akoestisch_onderzoek_pdf	B08 akoestisch onderzoek.pdf	Gegevens geluid en trillingen	31-10-2023	In behandeling
B09_1_geur_onderzoek_GELI22A4_pdf	B09.1 geur onderzoek GELI22A4.pdf	Gegevens geur	31-10-2023	In behandeling
B09_2_Geur-ammoniakmetingen_pdf	B09.2 Geur-ammoniakmetingen.pdf	Gegevens geur	31-10-2023	In behandeling
B10_1_Wnb_vergunning20090722_pdf	B10.1 Wnb vergunning2009-0722.pdf	Anders	31-10-2023	In behandeling
B10_2_Wnb_verg_naamwijziging_pdf	B10.2 Wnb verg naamwijziging.pdf	Anders	31-10-2023	In behandeling
B10_3_ROBM08A0_sept_2008_pdf	B10.3 ROBM08A0 sept 2008.pdf	Anders	31-10-2023	In behandeling
B10_4_AERIUS_projectber_pdf	B10.4 AERIUS_projectber.pdf	Anders	31-10-2023	In behandeling
B10_5_Toelichting_Aerius_pdf	B10.5 Toelichting Aerius.pdf	Anders	31-10-2023	In behandeling
B11_1rapport_3421lu-0122v4_pdf	B11.1rapport 3421lu0122v4.pdf	Gegevens lucht	31-10-2023	In behandeling
B11_2_Stofmetingen_KW3_pdf	B11.2 Stofmetingen KW3.pdf	Gegevens lucht Anders	31-10-2023	In behandeling
B12_Bodem_onderzoek__pdf	B12 Bodem onderzoek .pdf	Gegevens bodem	31-10-2023	In behandeling