

Formulierversie
2014.01

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer 1737251

Aanvraagnaam CPC Flevo B.A.

Uw referentiecode 331154

Ingediend op 02-04-2015

Soort procedure Uitgebreide procedure

Projectomschrijving Formaliseren enkele wijzigingen in bestaande bedrijfsprocessen.

Opmerking Waar mogelijk is in het aanvraagformulier zoveel mogelijk verwezen naar de bijgevoegde Toelichting op de aanvraag. Indien niet anders mogelijk door beperkingen van het aanvraagformulier zijn fictieve getallen ingevoerd. De benodigde gegevens staan in de geuploade bijlagen.

Gefaseerd Nee

Blokkerende onderdelen weglaten Nee

Kosten openbaar maken Nee

Bijlagen die later komen -

Bijlagen n.v.t. of al bekend -

Bevoegd gezag

Naam: Provincie Gelderland

Bezoekadres: Markt 11
6811 CG, ArnhemPostadres: Postbus 9090
6800 GX, Arnhem

Telefoonnummer: 026-359 9999

Faxnummer: 026-359 9998

E-mailadres algemeen: provincieloket@gelderland.nl

Website: www.gelderland.nl

Contactpersoon: Provincieloket

Bereikbaar op: alle werkdagen van 08.30 tot 16.30

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Aanvragergegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Verandering

Handelingen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden

- Handelingen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden

Bijlagen

Formulierversie
2014.01

Aanvrager bedrijf

1 Bedrijf

KvK-nummer	08012858
Vestigingsnummer	000004102355
Statutaire naam	Coöperatieve Pelsdierenfokkers Centrale Flevo B.A.
Handelsnaam	C.P.C. Flevo B.A.

2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	L.
Voorvoegsels	-
Achternaam	Brouwer
Functie	Financieel Manager

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	3881LA
Huisnummer	11
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Nijverheidsweg
Woonplaats	Putten

4 Correspondentieadres

Adres	Nijverheidsweg 11 3881LA Putten
-------	------------------------------------

Formulierversie
2014.01

Gemachtigde bedrijf

1 Bedrijf

KvK-nummer	32069286
Vestigingsnummer	000018483135
Statutaire naam	KWA Bedrijfsadviseurs B.V.
Handelsnaam	KWA

2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	J.C.W.
Voorvoegsels	-
Achternaam	Nieuwland
Functie	Senior Consultant

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	3818 HJ
Huisnummer	2
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Regentesselaan
Woonplaats	Amersfoort

4 Correspondentieadres

Postbus	1526
Postcode	3800 BM
Plaats	Amersfoort

Formulierversie
2014.01

Locatie

1 Adres

Postcode	3881LA
Huisnummer	11
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Nijverheidsweg
Plaatsnaam	Putten
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Specificatie locatie	Nijverheidsweg 11-13, Putten

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Gegevens inrichting

- Wat is de naam van de inrichting? C.P.C. Flevo B.A.
- Wat is de aard van de inrichting? Het produceren van voer voor pelsdieren/dieren, het verhuur van opslag en koel/vriescapaciteit aan derden.
- Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd? ☒ Onbepaalde tijd
☐ Bepaalde tijd
- Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u? Slachtbijproducten van kip en vis, meel en toegevoegde ingrediënten.
- Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u? (Pels)diervoeder.
- Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische vermogen van de bij de inrichting behorende installaties. 150.000 ton (pels)diervoer
- 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
- Waarom worden geen extra maatregelen genomen om de milieubelasting te voorkomen of te beperken tijdens proefdraaien, schoonmaak-, onderhouds -en herstelwerkzaamheden? De bestaande voorzieningen voldoen.

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?

Wijziging organisatiestructuur
Wijziging scope
Halvering ruimte opslag buitenterrein
Plaatsing drie opslagtanks silage, met elk 125 ton inhoud
Plaatsing opslagtank soja 30 m3
Plaatsing noodopvang waterzuivering (2 maal 80 m3)
Plaatsing waterzuivering met fundering ter vervanging van de oude waterzuivering
Het buiten gebruik stellen van de ozonisatie
Plaatsing in pandige koelcel
Aanpassing waterbehandeling
Plaatsing in pandige stoomketel/pasteurisor
Vervanging van koelmiddel R22 door ammoniakkoeling
Vervanging compressors machinekamer
Plaatsing trommelzeef waterzuivering
Plaatsing laadstraat/interne reiniging

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

☐ Ja
☒ Nee

3 Bestemming

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

☒ 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

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

☐ 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?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Waarop loost u afvalwater?	<input type="checkbox"/> Lozing op of in de bodem (infiltratie) <input type="checkbox"/> Lozing via een openbaar riool op oppervlaktewater <input type="checkbox"/> Lozing via een niet-openbaar (eigen) vuilwaterriool op een werk waterschap (riolering of RWZI) <input checked="" type="checkbox"/> Lozing via een openbaar vuilwaterriool op een rioolwaterzuiveringsinstallatie <input type="checkbox"/> Lozing via hemelwaterriool <input type="checkbox"/> Anders
Welk afvalwater loost u?	<input checked="" type="checkbox"/> Procesafvalwater <input type="checkbox"/> Koelwater <input type="checkbox"/> Ketelspuiwater <input type="checkbox"/> Regeneratiewater van ionenwisselaar <input type="checkbox"/> Laboratoriumafvalwater <input type="checkbox"/> Spoelwater ontijzering <input type="checkbox"/> Niet-verontreinigd hemelwater <input type="checkbox"/> Verontreinigd hemelwater <input type="checkbox"/> Huishoudelijk afvalwater <input type="checkbox"/> Overig afvalwater
Vindt de lozing van procesafvalwater continu of discontinu plaats?	<input checked="" type="checkbox"/> Continu <input type="checkbox"/> Discontinuu
Hoeveel m3 afvalwater wordt gemiddeld per etmaal geloosd?	0
Hoeveel m3 afvalwater wordt maximaal per uur geloosd?	0
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?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Worden preventieve maatregelen getroffen en/of onderzoeken verricht om de lozing van afvalwater te voorkomen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Worden afvalwaterstromen en/of stoffen hergebruikt?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Is de afkoppeling van het niet-verontreinigd hemelwater van het vuilwaterriool al gerealiseerd?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Zijn er binnen uw inrichting mogelijkheden onderzocht om niet-verontreinigd hemelwater af te koppelen van het vuilwaterriool?	<input checked="" type="checkbox"/> Nee, geen onderzoek uitgevoerd <input type="checkbox"/> Wel onderzoek uitgevoerd waaruit blijkt dat afkoppelen niet mogelijk is <input type="checkbox"/> Wel onderzoek uitgevoerd waaruit blijkt dat afkoppelen mogelijk is
Is/zijn er zuiveringstechnische voorzieningen aanwezig binnen uw inrichting?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Zijn er voorschriften en/of procedures aanwezig die aangeven welke maatregelen genomen moeten worden bij ongewone voorvallen en/of onvoorziene lozingen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Is van lozingen direct in oppervlaktewater een immissietoets uitgevoerd?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> 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 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 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

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

9 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

10 Geur

- Is er sprake van geuremissie? ☒ Ja
☐ Nee
- Kan de geuremissie leiden tot geurhinder? ☒ Ja
☐ Nee
- Is een bijzondere regeling van de Nederlandse emissierichtlijn lucht (NeR) op de geuremissie van toepassing? ☐ Ja
☒ Nee
- Hebt u een geuronderzoek uitgevoerd? ☒ Ja
☐ Nee

11 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 toelichtingenblad 'Tabellen'.

12 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 toelichtingenblad 'Tabellen'.

Handelingen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden

1 Handelingen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden

Kan het project waarvoor u een omgevingsvergunning aanvraagt gevolgen hebben voor een Natura 2000-gebied of beschermd natuurmonument? Dan moet uw aanvraag op basis van de Natuurbeschermingswet 1998 worden beoordeeld. Neem voor deze beoordeling contact op met uw gemeente.

Vindt het project in of nabij één of meerdere Natura 2000-gebieden plaats?

- ☒ Ja
☐ Nee

Beschrijf om welk(e) Natura 2000-gebied(en) het gaat en de afstand van elk gebied tot het project in meter.

Veluwe

Vindt het project in of nabij één of meerdere beschermde natuurmonumenten plaats?

- ☒ Ja
☐ Nee

Beschrijf om welk(e) beschermd(e) natuurmonument(en) het gaat en de afstand van elk gebied tot het project in meter.

Veluwe

Beschrijf uw belang bij het verkrijgen van de omgevingsvergunning.

Een aantal wijzigingen in bestaande processen dienen te worden geformaliseerd middels de Omgevingsvergunning. Overleg met de Provincie Gelderland en de Omgevingsdienst Regio Nijmegen heeft opgeleverd dat wij er vanuit gaan dat er geen vergunningsplicht van toepassing is in het kader van de Natuurbeschermingswet.

Geef de periode(s) waarbinnen de ecologisch relevante handelingen binnen het project plaatsvinden.

Structureel

Welk effect heeft het project op de instandhoudingsdoelstellingen in de aangegeven Natura 2000-gebieden?

- ☒ Een mogelijk negatief effect is niet uit te sluiten, maar dit effect is zeker niet significant
☐ Een significant negatief effect is niet uit te sluiten

Tabellen

Verandering					
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)					
1 Overzicht vergunningen en meldingen					
Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegde gezag	
Wet milieubeheer	Revisievergunning	13-02-2009	2008-003963/MPM13933	Provincie 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	-	-	Zie toelichting op de aanvraag

Hoeveelheid (m3/jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze	Samenstelling afvalwaterstroom	Gemiddelde vervuilingswaarde (v.e.)
1	Debietmeting	-	De lozing van het afvalwater is een reeds vergund activiteit. De in deze aanvraag gewijzigde activiteiten hebben betrekking op de samenstelling van de aanvraag. In de toegevoegde toelichting op de aanvraag zijn alle relevante gegevens opgenomen-. Waar gevraagd zijn bij de OLO vragen over hoeveelheden aangaande afvalwater niet relevante getallen ingevoerd-, omdat er geen andere mogelijkheden binnen het OLO zijn. Relevante gegevens staan in de toelichting op de aanvraag.	Ja	1

Maximale vervuilingswaarde (v.e.)
1

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Toelichting op de aanvraag	3311540DR09.pdf	Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens lucht Gegevens vloeistoffen in tanks Procesbeschrijving Milieu Gegevens Handelingen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden	02-04-2015	In behandeling
Bijlage 1 1414D-M01-Brandweer_.pdf	Bijlage 1 1414D-M01-Brandweer-.pdf	Situatietekening milieu	02-04-2015	In behandeling
Bijlage 1 1414D-M01-Milieu bouw_.pdf	Bijlage 1 1414D-M01-Milieu bouwkundig.pdf	Situatietekening milieu	02-04-2015	In behandeling
Bijlage 1 1414D-M01-Riolering_.pdf	Bijlage 1 1414D-M01-Riolering-.pdf	Plattegrond Milieu	02-04-2015	In behandeling
Bijlage 2 Bodemrisicodocument	Bijlage 2 3405230DR01.pdf	Gegevens bodem	02-04-2015	In behandeling
Bijlage 3 Overzicht koelinstallaties_.pdf	Bijlage 3 Overzicht koelinstallaties 2014 - KWA v2.pdf	Gegevens koel- en vriesinstallaties	02-04-2015	In behandeling
Bijlage 4 Geuronderzoek	Bijlage 4 FLEV14A1.pdf	Gegevens geur	02-04-2015	In behandeling
Bijlage 5 Reactie akoestische rapportage	Bijlage 5.pdf	Gegevens geluid en trillingen	02-04-2015	In behandeling
Bijlage 5 Akoestische rapportage	Bijlage 5 X1658-2-R.pdf	Gegevens geluid en trillingen	02-04-2015	In behandeling
Bijlage 5 Reactie commentaar akoestische	Bijlage 5 notitie reactie OD.pdf	Gegevens geluid en trillingen	02-04-2015	In behandeling
Bijlage 6 Schema zuivering_.pdf	Bijlage 6 Schema zuivering.pdf	Procesbeschrijving Milieu	02-04-2015	In behandeling
Bijlage 6 Tekening zuivering_.pdf	Bijlage 6 Tekening zuivering.pdf	Procesbeschrijving Milieu	02-04-2015	In behandeling
Bijlage 6 Werking Waterzuivering_.pdf	Bijlage 6 Werking Waterzuivering Flevo Animal Nutrition v2.pdf	Gegevens afvalwater Procesbeschrijving Milieu	02-04-2015	In behandeling
Bijlage 7 Afvalstof of bijproduct_.pdf	Bijlage 7 Afvalstof of bijproduct.pdf	Anders	02-04-2015	In behandeling