

Provincie Overijssel

Luttenbergstraat 2
Postbus 10078
8000 GB Zwolle
Telefoon 038 499 88 99
Fax 088 11 88 671
overijssel.nl
postbus@overijssel.nl

KvK 51048329
IBAN NL45 RABO 0397 3411 21

Inlichtingen bij

Zaaknummer 5829056

PTC Kampen B.V.
[REDACTED]
Voorstraat 67
2964 AJ GROOT-AMMERS

Datum	Kenmerk	Bijlagen	Uw brief	Uw kenmerk
23.11.2020	2020/0264067	2		

Onderwerp: ontwerpbesluit aanvraag vergunning Wet natuurbescherming

Geachte [REDACTED]

Uw adviseur, [REDACTED] van het adviesbureau Tauw, heeft namens PTC Kampen een aanvraag om een vergunning Wet natuurbescherming (Natura 2000-gebieden) voor het toekomstige bedrijf op de locatie Oslokade 4 te Kampen ingediend.¹ Deze aanvraag hebben wij op 14 mei 2020 ontvangen. Op 25 augustus 2020 hebben wij u een verzoek om aanvullende gegevens verstuurd.² Op 8 september 2020, op 16 september 2020 en op 10 november 2020 hebben wij uw aanvullende gegevens ontvangen.³ In deze brief informeren wij u over ons voorgenomen besluit.

Ontwerpbesluit

Wij hebben het voornemen om u de vergunning⁴ te weigeren voor het aangevraagde project 'nieuw te realiseren bedrijf PTC Kampen B.V. op industrieterrein Zuiderzeehaven aan de Oslokade in Kampen'. Uit de stukken bij de aanvraag komt naar voren dat met zekerheid significante gevolgen door zowel de aanleg als het toekomstig gebruik van het bedrijf, op de omringende Natura 2000-gebieden zijn uit te sluiten. Op basis van de Wet natuurbescherming geldt er dan geen vergunningplicht. U mag het project zoals beschreven in uw vergunningaanvraag uitvoeren zonder dat u daarvoor een vergunning op basis van de Wet natuurbescherming nodig heeft.

De volgende stukken uit de aanvraag maken onderdeel uit van dit besluit:

- Aeries calculator berekening met nummer: RVBohykNK3o5 van 06 november 2020 ⁵
- Aeries calculator berekening met nummer: Rn5rfJsMFNMj van 03 november 2020 ⁶
- Voortoets overige effecten op instandhoudingsdoelstellingen, Tauw, nr. N001-1276998RGE 14 september 2020 ⁷

¹ Ons kenmerk: 2020/0142210

² Ons kenmerk: 2020/0142210

³ Ons kenmerk: 2020/0251315 en 2020/0257011 en 2020/0324373

⁴ Op basis van art. 2.7, tweede lid Wet natuurbescherming.

⁵ Ons kenmerk: 2020/0324370

⁶ Ons kenmerk: 2020/0324370

⁷ Ons kenmerk: 2020/0257011

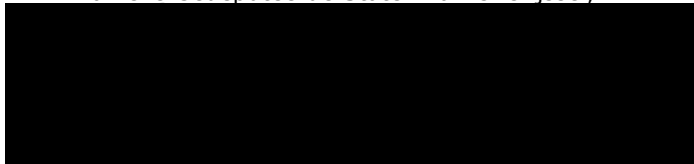
Leges

U bent voor het in behandeling nemen van uw aanvraag leges verschuldigd⁸. De hoogte van de leges zijn afhankelijk van het uiteindelijke besluit.

Vragen

Heeft u vragen? Dan kunt u bellen met het Overijssel Locket (telefoon 038 – 499 88 99, keuze 2). Het loket is bereikbaar van ma t/m vrij van 8.30 tot 17.00 uur). Daarnaast kunt u voor het onderdeel stikstofdepositie de website van BIJ12 (www.bij12.nl) raadplegen. U gaat dan naar het onderwerp 'Helpdesk stikstof en Natura 2000'.

Met vriendelijke groet,
namens Gedeputeerde Staten van Overijssel,




Bijlagen

Bijlage 1	Overwegingen bij het besluit
Bijlage 2	Aerius calculator berekening: RVBohykNK3o5 van 06 november 2020 ⁹
Bijlage 3	Aerius calculator berekening: Rn5rfJsMFNMj van 03 november 2020 ¹⁰

Afschriften

Een afschrift van dit besluit is tevens verzonden aan:

- Burgemeester en Wethouders van Kampen, Postbus 5009, 8260 GA Kampen,
- 

⁸ Belastingverordening Overijssel

⁹ Ons kenmerk: 2020/0324370

¹⁰ Ons kenmerk: 2020/0324370

Wilt u reageren op het ontwerpbesluit?

Bent u het niet eens met ons voorgenomen besluit? Dan kunt u een zienswijze indienen bij Gedeputeerde Staten van Overijssel.

Uw zienswijze is een brief die aan een aantal eisen moet voldoen.

U zegt op welk voorgenomen besluit uw zienswijze betrekking heeft.

U vermeldt in uw zienswijze welke opmerkingen u heeft bij het ontwerpbesluit.

U zet uw naam, adres, handtekening en de datum op uw zienswijze.

U stuurt de zienswijze op tijd. Op ons voorgenomen besluit staat in welke periode het ter inzage is gelegd. U stuurt ons binnen deze periode uw zienswijze.

Uw zienswijze kunt u schriftelijk verzenden.

U stuurt de zienswijze naar: Provincie Overijssel, team vergunningen, Postbus 10078, 8000 GB Zwolle.

Beroep tegen het definitieve besluit is mogelijk voor:

Degenen die hun zienswijze bij het ontwerpbesluit naar voren hebben gebracht; of

Degenen die het die redelijkerwijs niet kan worden verweten dat zij geen zienswijze hebben ingediend. op het ontwerpbesluit geen zienswijze naar voren hebben gebracht.

Onder ons definitieve besluit leest u meer over het instellen van beroep.

OVERWEGINGEN

Uitgangspunten bij het ontwerp-besluit

Wij hebben het ontwerp-besluit genomen op basis van de volgende uitgangspunten:

- De door u ingediende gegevens zijn correct en volledig;
- U realiseert het project in overeenstemming met uw aanvraag en de gegevens en bescheiden die u daarbij heeft overgelegd.

Wij wijzen u erop dat uw activiteiten te allen tijde moeten voldoen aan de geldende natuurwet. Als u daarover vragen heeft, kunt u contact opnemen met de provincie.

Project

PTC Kampen B.V. in Kampen (hierna PTC Kampen) is een nieuw te realiseren bedrijf op het industrieterrein Zuiderzeehaven aan de Oslokade. Het project is onder te verdelen in een 'aanlegfase' en een 'gebruiksfase'.

Aanlegfase

Op het braakliggende terrein naast Oslokade 2 en tegenover Oslokade 3 te Kampen wordt een bedrijf opgericht (waarschijnlijk wordt het adres: Oslokade 4). Het gaat om een fabriek waar plastics worden omgezet naar (diesel)olie. Eerst zullen grondwerkzaamheden plaats moeten vinden, zodat het terrein geschikt is voor de bouw en kabels en leidingen op de juiste plek in de grond liggen. Ter plaatse van het gebouw en de installaties zal heien vereist zijn om verzakking te voorkomen (funderingspalen worden overigens niet geheid of ingetrild, maar geschroefd). Vervolgens kan het aanbrengen van vloeren, staalconstructie, wanden en installaties plaatsvinden. En tot slot de afwerking van het terrein. Verwacht wordt dat de totale tijd tot start bedrijfsvoering 14 maanden zal zijn. Dit is opgebouwd uit de volgende fasen:

- 2 maanden grondwerk;
- 6 maanden bouwphase gebouw en bestrating;
- 6 maanden installatietechniek;
- 2 maanden ingebruikname – testen.

In de laatste 2 fasen zal al veel gebruik gemaakt worden van de aanwezige elektra.

Gebruiksfase

Het doel is de realisatie van een fabriek waar plastics worden omgezet naar (diesel)olie. Het noorden van het plangebied is bestemd voor waterbehandelingsinstallaties, olieopslagtanks en opslagruimtes. Deze zullen een maximale hoogte van 15 meter hebben. Centraal in het plangebied wordt de fabriek waar het plastic wordt omgezet naar olie gerealiseerd met er omheen een weg met weegbruggen en terminals waar vrachtwagens hun lading afvalstoffen kunnen lossen. De inrit voor verkeer van en naar het terrein is aan de oostkant beoogd en de uitrit aan de westkant. De fabriek zelf heeft een maximale hoogte van 15 meter en de schoorstenen een maximale hoogte van 20 meter.

Motivering van ons besluit

U heeft bij uw aanvraag gegevens aangeleverd over de stikstofdepositie die uw project veroorzaakt op Natura 2000-gebieden. U heeft dit voor zowel de aanlegfase als de gebruiksfase (definitieve bedrijfsfase) gedaan. Daarnaast heeft u in een ecologische voortoets inzichtelijk gemaakt welke 'overige' effecten het project heeft op de instandhoudingsdoelstellingen van het Natura 2000-gebied 'Rijntakken'. Het gaat daarbij om verstoring door: Oppervlakteverlies en versnippering, verontreiniging, vernatting en verdroging, verstoring door geluid, verstoring door licht, verstoring door trilling, optische verstoring en verstoring door mechanische effecten.

Hieronder leest u ons oordeel over de gegevens die u aangeleverd heeft.

Effecten door stikstofdepositie zijn niet aanwezig

Aanlegfase

In de notitie 'Stikstofdepositie-onderzoek aanlegfase PTC Kampen B.V.'¹¹ die bij de aanvraag zit worden de uitgangspunten beschreven van de verschillende werkzaamheden die noodzakelijk zijn in de *aanlegfase* van het bedrijf. Tevens wordt aangegeven welke mobiele werktuigen noodzakelijk zijn, en welk wegverkeer er zal plaatsvinden. Deze emissie die veroorzaakt wordt door de mobiele werktuigen en het wegverkeer is vervolgens doorgerekend in het programma Aerijs-calculator.¹²

Uit de Aerijs-berekening¹³ blijkt dat de hoogste depositie die is berekend op een stikstofgevoelig habitat waarvan de Kritische Depositie Waarde (KDW) reeds is overschreden, beneden de drempelwaarde van 0,00 mol/ha/jaar ligt. De depositie op stikstofgevoelige habitattypen binnen het Natura 2000-gebied 'Rijntakken' overschrijdt dus op geen enkel stikstofgevoelig habitat of leefgebied van soorten de ondergrens van 0,00 mol stikstof per hectare per jaar.

De hoogste bijdragen op nog niet overbelaste leefgebieden is 0,14 mol/ha/jaar. Op het leefgebied '*Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied*' heeft de aanlegfase een depositie van respectievelijk 0,14.

Uit het document 'Herstelstrategie Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied (leefgebied 11)'¹⁴ blijkt dat dit leefgebied een KDW van meer dan 1429 mol N stikstof per hectare per jaar heeft.

Deze KDW is veel hoger (in ieder geval meer dan 70 mol hoger) dan de huidige achtergronddepositie (respectievelijk 1149,72 mol/ha/j)¹⁵ op het betreffende hexagoon in de Rijntakken.

Effecten door stikstofdepositie op de instandhoudingsdoelstellingen van de Natura 2000-gebieden in de aanlegfase zijn daarom niet aanwezig.

Gebruiksfase

In de notitie 'Stikstofdepositie PTC Kampen bv'¹⁶ die bij de aanvraag zit worden de uitgangspunten beschreven van de bedrijfsvoering van het bedrijf in de gebruiksfase.

Tevens wordt aangegeven welke stookinstallaties noodzakelijk zijn, en welk verkeersbewegingen er zullen plaatsvinden. Deze emissie die veroorzaakt wordt door de stookinstallaties en het verkeer is vervolgens doorgerekend in het programma Aerijs-calculator.¹⁷

Uit de Aerijs-berekening¹⁸ blijkt dat de hoogste depositie die is berekend op een stikstofgevoelig habitat waarvan de Kritische Depositie Waarde (KDW) reeds is overschreden, beneden de drempelwaarde van 0,00 mol/ha/jaar ligt. De depositie op stikstofgevoelige habitattypen binnen het Natura 2000-gebied 'Rijntakken' overschrijdt dus op geen enkel stikstofgevoelig habitat de ondergrens van 0,00 mol stikstof per hectare per jaar.

De hoogste bijdrage op een nog niet overbelast leefgebied is 0,14 mol/ha/jaar. Op het leefgebied '*Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied*' heeft de gebruiksfase een depositie van 0,14 mol/ha/jaar.

Uit het document 'Herstelstrategie Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied (leefgebied 11)'¹⁹ blijkt dat dit leefgebied een KDW van meer dan 1429 mol N stikstof per hectare per jaar heeft.

Deze KDW is veel hoger (in ieder geval meer dan 70 mol) dan de huidige achtergronddepositie (respectievelijk 1149,68 mol/ha/j)²⁰ op het betreffende hexagoon in de Rijntakken.

¹¹ Geerlinks R., Notitie 'Stikstofdepositie-onderzoek aanlegfase PTC Kampen B.V.', Tauw kenmerk: N001-1276998RGE-V01-ssc-NL, 3-9-2020

¹² AERIJS Calculator versie 2020

¹³ Aerijs calculator berekening met nummer: Rn5rfJsMFNMj van 03 november 2020

¹⁴ Nijssen M.E., e.a., *Herstelstrategie Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied (leefgebied 11)*, 2016.

¹⁵ Aerijs calculator

¹⁶ Kamp S., *Stikstofdepositie PTC Kampen bv*, Tauw, kenmerk: R001-1275272KMS-V01-nij-NL, 13-5-2020

¹⁷ Aerijs Calculator versie 2020

¹⁸ Aerijs Calculator berekening met nummer: RVBohykNK3o5 van 06 november 2020

¹⁹ Nijssen M.E., e.a., *Herstelstrategie Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied (leefgebied 11)*, 2016.

²⁰ Aerijs calculator

Effecten door stikstofdepositie op de instandhoudingsdoelstellingen van de Natura 2000-gebieden in de gebruiksfase zijn niet aanwezig

De kans op significante gevolgen door andere effecten zijn uitgesloten

Naast het effect van stikstof is in de voortoets ²¹ ook gekeken naar andere effecten op een of meerdere instandhoudingsdoelen van het Natura 2000-gebied 'Rijntakken'.²² Daarbij is o.a. gebruik gemaakt van de 'Effectenindicator Natura 2000' ²³

De volgende verstoringen zijn op hun effect op de instandhoudingsdoelstellingen beoordeeld:

Oppervlakteverlies en versnippering, verontreiniging, vernatting en verdroging, verstoring door geluid, verstoring door licht, verstoring door trilling, optische verstoring en verstoring door mechanische effecten.



Figuur 1. Ligging van het plangebied ten opzichte van Natura 2000-gebied Rijntakken.

Zoals in figuur 1 te zien is grenst de locatie van het toekomstige bedrijf aan het Natura 2000-gebied Rijntakken. Het plangebied valt volledig buiten de begrenzing van het Natura 2000-gebied. Tussen het plangebied en het Natura 2000-gebied zit een rivierdijk.

De effecten die door het project kunnen optreden op de instandhoudingsdoelstellingen van het Natura 2000-gebied Rijntakken vallen daarom onder de zogenoemde 'externe werking'.

In de aanlegfase worden alle werkzaamheden buiten de begrenzing uitgevoerd. Effecten op de habitattypen en de habitatsoorten zijn daardoor volgens de aanvraag op voorhand uitgesloten. Wij onderschrijven dit. Alle activiteiten worden uitgevoerd op het industrieterrein. Al deze activiteiten hebben geen gevolgen voor de natuurlijke kenmerken van het gebied waar deze instandhoudingsdoelen voorkomen. Hieronder volgt een korte toelichting.

²¹ Voortoets overige effecten op instandhoudingsdoelstellingen, Tauw, nr. N001-1276998RGE 14 september 2020

²² De instandhoudingsdoelstellingen zijn te vinden op:
<https://www.natura2000.nl/gebieden/gelderland/rijntakken/rijntakken-doelstelling> en,
<https://www.natura2000.nl/gebieden/gelderland/rijntakken/rijntakken-aanwijzing>

²³ <https://www.synbiosys.alterra.nl/bij12/effectenindicator.aspx>

Effecten door oppervlakteverlies en versnippering, verontreiniging, vernatting en verdroging, en verstoring door mechanische effecten treden door het project niet op. Het plangebied ligt namelijk buiten de begrenzing van het Natura 2000-gebied en wordt er van afgescheiden door een dijk.

De meervleermuis is gevoelig voor verstoring door licht. De doelstelling voor de habitatrichtlijnsoort meervleermuis voor de Rijntakken bestaat uit het behoud van de verspreiding, omvang en kwaliteit leefgebied. In het Natura 2000-gebied zelf wordt geen leefgebied aangetast omdat het project buiten de begrenzing plaatsvindt. Echter de soort maakt als vliegroute gebruik van lijnvormige structuren zoals kanalen, beken, brede sloten, bomenrijen, dijken die ook buiten het Natura 2000-gebied kunnen liggen. In het kader van soortbescherming Wnb wordt ten behoeve van vleermuizen de verlichting in de aanlegfase en de gebruiksfase van het project zodanig uitgevoerd/toegepast, dat er geen kans is op verstoring door verlichting op lijnvormige structuren.²⁴ Verder zijn er binnen de grenzen van de inrichting geen lijnvormige structuren die door de aanleg of gebruik van het bedrijf worden verstoord. Effecten op de instandhoudingsdoelstelling worden daarmee voorkomen.

Het bedrijf wordt gerealiseerd op een gezonde industrieterrein, waarvan de zonering is opgenomen in het vigerende bestemmingsplan. De grens van het gezonde industrieterrein ligt direct bij de inrichting. De inrichting zal voldoen aan de geluidseisen ten aanzien van de zone. De voorgenomen ontwikkeling past ten aanzien van geluid in de gebruiksfase binnen het vigerende bestemmingsplan en zal daardoor niet leiden tot (significant) negatieve effecten door geluid. De Ecologische voortoets die gemaakt is voor het Bestemmingsplan Haatlanden geeft namelijk aan dat het onwaarschijnlijk geacht dat het bedrijventerrein leidt tot significant negatieve effecten voor de instandhoudingsdoelen van de Uiterwaarden IJssel.²⁵

Voor de aanlegfase geldt dat de heipalen worden geschroefd en niet geheid. Heiwerkzaamheden leiden tot hoge geluidsniveaus van piekgeluiden en daarmee ook tot een grote verstoringzone. Doordat gebruik wordt gemaakt van schroefpalen, is er hooguit sprake van zeer lokaal en tijdelijk verhoogde geluidsniveaus. Doordat de inrichting wordt gebouwd op een bestaand industrieterrein, tussen bestaande bedrijventerreinen en havens, is reeds sprake van geluidsverstoring in en om het plangebied. Ten opzichte van de bestaande situatie zal het plan niet leiden tot een toename van verstoring door geluid. Het dichtstbij liggende voor doelsoorten aangewezen leefgebied ligt op meer dan 350 meter van het plangebied. Effecten op de instandhoudingsdoelstelling door verstoring door geluid zijn op voorhand uit te sluiten.

Voor de aanlegfase geldt dat de heipalen worden geschroefd en niet geheid. Verstoring door trilling is daardoor uitgesloten. Effecten op de instandhoudingsdoelstelling door trillingen zijn op voorhand uit te sluiten.

De locatie maakt onderdeel uit van een bestaand industrieterrein en er zijn ten westen en oosten al meerdere bedrijven in de onmiddellijke omgeving van het plangebied langs de het Natura 2000-gebied Rijntakken aanwezig. De bedrijfsvoering verschilt niet wezenlijk van andere bedrijven op het industrieterrein. Het dichtstbij liggende voor doelsoorten aangewezen leefgebied ligt op meer dan 350 meter van het plangebied. Er ligt een dijk tussen het plangebied en het Natura 2000-gebied. Al deze feiten maken dat effecten op de instandhoudingsdoelstelling door optische verstoring op voorhand uit te sluiten zijn.

Conclusie toetsing

Wij concluderen dat zowel de aanlegfase als de gebruiksfase van het bedrijf PTC Kampen B.V. op het perceel aan de Olsokade te Kampen met zekerheid géén significante gevolgen heeft op één of meerdere instandhoudingsdoelen in omringende Natura 2000-gebieden.

²⁴ Sahit F., *Natuurtoets fabriek PTC Kampen B.V. te Kampen*, Tauw, projectnummer 1275272, 4 juni 2020

²⁵ Alberts, A., *Voortoets Bestemmingsplan Haatland*, projectcode 08152, Ecogroen Advies, 25-9-2008