



ons kenmerk : UM1505580
zaaknummer : WM/02234
uw kenmerk :
uw brief van : 6 juni 2013
afdeling : Publiekszaken
contactpersoon : Albertine Ferket-van Ooi
telefoonnr. : 0167-543 426
bijlage(n) : 1, Maatwerkvoorschrift Lichthinder

onderwerp : Definitief besluit opleggen
maatwerkvoorschriften, Symbiose 2 te
Dinteloord.

Steenbergen, 26 oktober 2015

Geachte heer/mevrouw,

In de brief van 13 december 2013, met kenmerk UM1308770, is aan u het voornemen kenbaar gemaakt om maatwerkvoorschriften op te leggen, op grond van het Activiteitenbesluit, voor de inrichting aan de Symbiose 2 te Dinteloord. Via deze brief besluiten wij de maatwerkvoorschriften met betrekking tot belichting definitief op te leggen. Onze overwegingen treft u verderop in deze brief aan.

Geen zienswijze ontvangen

U heeft tot 30 december 2013 de gelegenheid gehad om zienswijzen in te dienen tegen ons voornemen. Van deze gelegenheid heeft u geen gebruik gemaakt.

Besluit

Wij hebben besloten om op grond van van artikel 8.42, eerste lid, van de Wet milieubeheer, juncto artikel 2.1, vierde lid, en artikel 2.20, vijfde lid, van het Activiteitenbesluit om de in de bijlage opgenomen maatwerkvoorschriften vast te stellen en deze te hangen aan de geaccepteerde melding in het kader van het Activiteitenbesluit.

Overwegingen

Uit de melding blijkt dat binnen de inrichting activiteiten plaatsvinden die een bepaalde lichthinder voor de omgeving met zich mee brengen. Hoeveel procent de lichtuitstraling vanaf een bepaalde afstand tot de inrichting mag zijn is opgenomen in het maatwerkvoorschrift belichting en is als bijlage bij deze brief opgenomen.

Maatwerkvoorschrift riolering

Tevens blijkt uit de melding dat binnen de inrichting activiteiten plaatsvinden die afvalwaterstromen opleveren. Op welke manier welke afvalwaterstroom afgevoerd moet worden is opgenomen zal worden opgenomen in maatwerkvoorschrift riolering. Gezien de recente ontwikkelingen zal dit voorschrift zal op een later tijdstip aan u kenbaar worden gemaakt.

Tot slot

Voor nadere informatie kunt u op maandag, dinsdag, donderdag of vrijdagmorgen contact opnemen met mevrouw A.C. Ferket-van Ooi. Zij is te bereiken via telefoonnummer 0167-54 34 26.

Hoogachtend,
namens burgemeester en wethouders,



A.C. Ferket-van Ooi
Medewerkster Publiekszaken

Bezwaar

Bent u het niet eens met dit besluit, dan kunt u een bezwaarschrift indienen. U richt uw bezwaarschrift aan het bestuursorgaan (college burgemeester en wethouders of burgemeester) dat het besluit heeft genomen. De termijn voor het indienen van het bezwaarschrift bedraagt zes weken vanaf de dag na de bekendmaking van dit besluit. Het bezwaarschrift dient te zijn voorzien van uw naam, adres, handtekening en de dagtekening. Daarnaast vermeldt u het besluit waartegen het bezwaar is gericht en de gronden van het bezwaar. Voor meer informatie zie www.gemeente-steenbergen.nl. Het indienen van het bezwaarschrift schorst de werking van het besluit niet. Heeft u er een spoedeisend belang bij dat het besluit niet in werking treedt, dan verzoekt u de voorzieningenrechter van de Rechtbank Zeeland-West-Brabant, team Bestuursrecht, om een voorlopige voorziening te treffen (Postbus 90006, 4800 PA, Breda). Aan het verzoek zijn kosten (griffierechten) verbonden.

MAATWERKVOORSCHRIFT ASSIMILATIEBELICHTING GLASTUINBOUWGEBIED AGRO- EN FOODCLUSTER NIEUW PRINSENLAND

1.

In tegenstelling tot het gestelde in artikel 3.59 van het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer is vanaf het tijdstip van zonsondergang tot het tijdstip van zonsopgang de gevel van een permanente opstand van glas of kunststof waarin assimilatiebelichting wordt toegepast, afgeschermd met materiaal dat 100% lichtwerend is. Dit gebeurt op zodanige wijze dat de lichtuitstraling op een afstand van ten hoogste 10 meter van die gevel met ten minste 95% wordt gereduceerd en de gebruikte lampen buiten de inrichting niet zichtbaar zijn.

2

Indien assimilatiebelichting met een verlichtingssterkte van minder dan 15.000 lux wordt toegepast, is, in tegenstelling tot het gestelde in artikel 3.58 van het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer, in een permanente opstand van glas of kunststof als bedoeld in artikel 3.56 van het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer:

- a. gedurende de donkerteperiode die toepassing niet toegestaan, tenzij de bovenzijde op een zodanige wijze is afgeschermd dat de lichtuitstraling met ten minste 98% wordt gereduceerd, en;
- b. gedurende de nanacht die toepassing niet toegestaan, tenzij de bovenzijde op een zodanige wijze is afgeschermd dat de oppervlakte van de kier in het lichtscherm ten hoogste 5% van de oppervlakte van het teeltoppervlak bedraagt dat wordt belicht;
- c. het gestelde onder sub b is niet van toepassing mits de inrichtinghouder, door middel van een daartoe afgegeven verklaring van de Tuinbouwontwikkelingsmaatschappij of diens rechtsopvolger, kan aantonen dat ten aanzien van het kieren voor elk procentpunt boven de 5% elders in het gebied van het AFC Nieuw Prinsenland een corresponderend oppervlakte mogelijk teeltoppervlak niet belicht wordt, zodat in het gebied in zijn totaliteit nooit meer dan 5% van 220 ha netto glas gekierd wordt in de nanacht. Binnen het bedrijf mag, onder deze voorwaarde, tot maximaal 25% van het teeltoppervlak gekierd worden in de nanacht.

Het berekenen van het corresponderend teeltoppervlak gaat als volgt:

Rekenvoorbeeld uitwisseling kierrechten

Tuinder A heeft 10.000 m² belicht teeltoppervlak. Hij mag volgens het PIP maximaal 5% = 500 m² kieroppervlakte hebben. Via een verklaring van de Tuinbouwontwikkelingsmaatschappij of diens rechtsopvolger heeft hij 5% meer ruimte gekregen = 500 m² extra.

Een ander perceel op het AFC Nieuw Prinsenland mag dan 500 m² minder kieren, wat correspondeert met 10.000 m² teeltoppervlak die niet belicht wordt of op 10.000 m² geen gebruik maakt van kieren of 10.000 m² nog niet in gebruik is voor glastuinbouw.

Uitgaande van maximaal 220 ha teeltoppervlak (= 2.200.000 m²) op het AFC Nieuw Prinsenland Glastuinbouw kan in het gebied maximaal 110.000 m² kierruimte benut worden.