

Onderwerp Zienswijze herziening beleidsregel Grote Rivieren

Cargill Bioindustrial is sinds 1858 gelegen op de rechteroever van de Hollandsche IJssel bij Gouda op het industrieterrein Schielands Hoge Zeedijk. Het bedrijfsterrein bestaat uit een binnendijks- en een buitendijks deel en wordt gescheiden door Schielands Hoge Zeedijk. Cargill Bioindustrial heeft rond de twintig productie-eenheden en produktieondersteunende voorzieningen. De produktieondersteunende voorzieningen zijn opslagvoorzieningen als loodsen en de utilities. De utilities bestaat onder andere uit warmte- en elektriciteitsopwekking, biovergisting voor het produceren van biogas ter vervanging van aardgas, zuiveringsinstallatie voor het geschikt maken van oppervlaktewater als ketelvoedingwater, koelwatervoorziening en afvalwaterzuiveringsinstallatie. Een aantal productie-eenheden en opslagvoorzieningen en alle utilities zijn op het buitendijkse deel van het bedrijfsterrein gelegen.

Het buitendijkse terrein is van grote bedrijfseconomische waarde voor Cargill omdat dit terrein noodzakelijk is voor de vervanging van binnendijkse installaties, bedrijfsuitbreiding, de transitie naar duurzame energie en her-locatie van bijvoorbeeld de kazerne van de bedrijfsbrandweer. Cargill Bioindustrial heeft deze vervanging en ontwikkelingen in haar strategisch meerjarenplan opgenomen.

- Vervanging van installaties:
Bij vervanging van installaties moet eerst nieuw worden gebouwd voordat de oude installatie uit bedrijf kan worden genomen en gesloopt. Binnendijks is hier geen ruimte voor, zodat Cargill Bioindustrial op haar buitendijkse terrein hiervoor ruimte heeft gereserveerd.
- Bedrijfsuitbreiding:
Voor bedrijfsuitbreiding door het in gebruik nemen van nieuwe installaties is op het binnendijkse terrein geen ruimte, ook hier is vanuit bedrijfsstrategie delen van het buitendijkse terrein voor gereserveerd.
- Transitie naar duurzame energieopwekking:
De Utilities zijn van oudsher op het buitendijkse terrein gelegen.
Transitie naar duurzame ontwikkelingen, waaronder uitbreiding van de biovergisting voor verdere reductie van fossiele CO2 en grootschaligere elektriciteitsvoorziening in verband met elektrificatie van de processen, waaronder warmteopwekking zullen daarom ook op het buitendijkse terrein plaats moeten vinden. Op het binnendijkse terrein is hier geen ruimte voor en zou ook investeringen met zich mee brengen die bedrijfseconomisch niet verantwoord zijn.

Cargill Bioindustrial onderkend het belang van een toekomstbestendige waterafvoer om daarmee onder andere de veiligheid van het achterliggende land te waarborgen. Cargill Bioindustrial was en is bereid om de noodzakelijke maatregelen te nemen die hieraan bijdragen en in overleg met het bevoegd gezag te zoeken naar nieuwe 'out-of de box' mogelijkheden.

De Hollandsche IJssel is volgens Cargill Bioindustrial een bijzondere rivier binnen de Grote Rivieren. Rondom Gouda liggen richting Waddinxveen de Julianasluisen en richting Haastrecht de gekanaliseerde Hollandsche IJssel met de Waaiersluis. De gekanaliseerde Hollandsche IJssel is bovenstrooms onder andere bij Nieuwegein af te sluiten door middel van de Zuidersluis en de Koninginnesluis.

Benedenstrooms kan de Hollandsche IJssel afgesloten worden door de Hollandse IJssel Kering (HIJK) bij Krimpen aan de IJssel.

Om het beleid van het waterbergend deel van het buitendijkse terrein gelijk te trekken met het stroomvoerend deel van de Hollandsche IJssel lijkt voorbij te gaan aan de mogelijkheid om bij vergunningaanvragen maatwerk voorschriften op te nemen. Het afvoer debiet van de Hollandsche



IJssel is dermate laag dat het waterbergend vermogen zou moeten prevaleren. Waterbergend vermogen is met name van belang op het moment dat de HIJK bij Krimpen aan den IJssel faalt. Cargill Bioindustrial is van mening dat maatwerk op het deel van de Hollandsche IJssel bij Gouda mogelijk moet blijven omdat een generieke beleidsmaatregel hier niet voldoet om het voortzetten van de bedrijfsactiviteiten van Cargill Bioindustrial in de toekomst te garanderen.

De waterkering ter plaatse van de Nieuwe Veerstal en het industrieterrein Schielands Hoge Zeedijk waar Cargill Bioindustrial op is gelegen, moet nog op 'Deltahoogte' gebracht worden. Om dit te realiseren zijn verschillende scenario's uitgewerkt, waaronder het aanbrengen van een damwand in de Hollandsche IJssel. Indien voor deze optie wordt gekozen valt het deel van het industrieterrein dat nu buitendijks is gelegen niet meer onder de beleidsregel Grote Rivieren.

Afdeling EHS.