

Ontwerpbesluit op aanvraag omgevingsvergunning

Exportslachterij Clazing B.V. - Het uitbreiden van de slachtcapaciteit tot 205.000 kuikens per dag

1 Aanleiding

1.1 Aanvraag

Op 14 augustus 2023 hebben wij een aanvraag om een omgevingsvergunning (milieu) ontvangen van Exportslachterij Clazing B.V., gelegen aan de Bierhoogteweg 17 te Zevenhuizen. De omgevingsvergunning is aangevraagd voor het uitbreiden van de slachtcapaciteit van 170.000 tot 205.000 kuikens per dag.

1.2 Projectbeschrijving

Op 20 november 2020 (kenmerk 2017123212) hebben wij een vergunning verleend aan Exportslachterij Clazing B.V. voor een slachtcapaciteit van 170.000 kuikens per dag (13.500 kuikens per uur met een slachttijd van ongeveer 12,5 uur per dag).

Deze aanvraag omvat de uitbreiding van de slachtcapaciteit naar 205.000 kippen per dag (12.000 kuikens per uur met een slachttijd van ongeveer 17 uur per dag). De verhoging van de capaciteit wordt gerealiseerd door het toepassen van een volledige tweeploegendienst en een efficiëntere inzet en gebruik van de aan- en afvoertransporten.

Uit de aanvraag blijkt dat de uitbreiding naar 205.000 kuikens per dag past binnen de op 20 november 2020 vergunde milieuruimte. Dit wordt met name bereikt door:

- Een efficiëntere belading van zowel aanvoer als afvoer. Hierdoor zal het aantal vrachtwagenbewegingen niet toenemen ten opzichte van de vergunde situatie.
- De toepassing van een ontgeuringsinstallatie (water) op de ontvangsthal van de kuikens.
- De toepassing van een nieuwe installatie voor het reinigen van kuikens. Hierdoor zal het waterverbruik en lozing niet toenemen.

2 Ontwerpbesluit

Wij zijn voornemens, gelet op de overwegingen die zijn opgenomen, het volgende te besluiten:

- A. De aangevraagde omgevingsvergunning, onder bijgevoegde voorschriften, te verlenen voor de volgende activiteiten:
- milieu (artikel 2.1 lid 1e Wabo)

- B. Voorschrift 2.1.5 van de revisievergunning van 20 november 2020 (kenmerk 2017123212) in te trekken en te vervangen door voorschrift 2.1.5.a van deze vergunning.
- C. Dat de volgende bijlagen deel uitmaken van het besluit
 - Publiceerbare aanvraag (ons kenmerk D-2023-00072428)
 - 2023-08-14 - FQ 16695-4-NO-001 2 - PEUTZ - Rapportage milieueffecten (geanonimiseerd) (ons kenmerk D-2023-00084722)

3 Procedurele aspecten

3.1 Procedure

De aanvraag is ingediend voor het onderdeel “milieuneutraal veranderen van de inrichting”. Op dit onderdeel is de reguliere voorbereidingsprocedure van toepassing.

Op 20 november 2020 hebben wij een revisievergunning verleend voor de uitbreiding van de slachtcapaciteit naar 170.000 kippen per dag. Deze revisievergunning is behandeld volgens de uitgebreide voorbereidingsprocedure. In voorschrift 2.1.5 van deze vergunning is voorgeschreven dat de slachtcapaciteit maximaal 170.000 kuikens per etmaal mag bedragen.

De aangevraagde uitbreiding heeft als gevolg dat voorschrift 2.1.5 van de revisievergunning aangepast moet worden. Een voorschrift dat via de uitgebreide voorbereidingsprocedure tot stand is gekomen, kan alleen gewijzigd worden door toepassing van de uitgebreide voorbereidingsprocedure.

Wij hebben de aanvraag daarom voorbereid volgens de uitgebreide procedure (paragraaf 3.3 Wabo en afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht). Deze wijziging van de voorbereidingsprocedure hebben wij op 15 september 2023 aan de aanvrager kenbaar gemaakt.

De aanvraag en de daarbij gevoegde bescheiden voldoen aan de eisen die het Besluit omgevingsrecht en de Regeling omgevingsrecht daaraan stellen. De aanvraag is dan ook in behandeling genomen.

De aanvraag en het ontwerpbesluit worden zes weken ter inzage gelegd voor zienswijzen.

Inwerkingtreding Omgevingswet

Op 1 januari 2024 is de Omgevingswet in werking getreden. De Wet algemene bepalingen omgevingsrecht is daardoor komen te vervallen. Omdat de aanvraag voor 1 januari 2024 is ingediend wordt deze procedure nog wel volgens het oude recht afgehandeld.

3.2 Bevoegd gezag

Wij zijn bevoegd gezag voor het behandelen van deze aanvraag. Dit volgt uit artikel 2.4 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (hierna: Wabo).

3.3 Vergunningplicht

De productiecapaciteit van de inrichting bedraagt meer dan 50 ton per dag geslachte dieren. De inrichting valt daarmee onder de werking van de Richtlijn inzake industriële emissies (Richtlijn 2010/75/EU). Hierdoor is de inrichting aangemerkt als een inrichting waarvoor op grond van artikel 2.1 lid 2 van het Besluit omgevingsrecht een vergunning noodzakelijk is.

Vanwege de inhoud van de ammoniakkoelinstallaties is het Besluit externe veiligheid inrichtingen van toepassing op de inrichting. Hierdoor is de inrichting tevens als vergunningplichtig aangewezen in Bijlage 1, onderdeel B, categorie 1 onder b van het Besluit omgevingsrecht.

Voor de inrichting zijn eerder de onderstaande omgevingsvergunningen voor het onderdeel milieu verleend:

Soort vergunning	Besluitdatum	Zaaknummer	Onderwerp
Revisie	20 november 2020	2017123212	Een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning
Verandering	12 januari 2022	2021142849	De uitbreiding van de technische ruimte en een dakverhoging ten behoeve van twee ammoniakkoelinstallaties
Milieuneutrale verandering	02-11-2023	2023-00011324	Het aanleggen en gebruiken van een houtpellet gestookte verwarmingsinstallatie

3.4 Wet natuurbescherming

In de Wet natuurbescherming (Wnb) is opgenomen dat een omgevingsvergunning natuur moet worden aangevraagd wanneer een activiteit plaatsvindt in of om een Natura 2000-gebied en deze activiteit de kwaliteit van de habitats en de habitats van soorten verslechtert (handelingen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden).

Wanneer een omgevingsvergunning natuur van toepassing is, moet het bevoegd gezag voor de omgevingsvergunning de aanvraag doorsturen naar het bevoegd gezag voor de Wnb (Gedeputeerde Staten van de provincie) met het verzoek een verklaring van geen bedenkingen (vvgb) af te geven. Het vragen van een vvgb is niet nodig wanneer al toestemming op basis van de Wnb is gevraagd voorafgaand aan de aanvraag om een omgevingsvergunning. Voor het voorgenomen wijziging is op 10 augustus 2023 een vergunning op basis van de Wnb aangevraagd. Het aanvragen van een vvgb is daarom niet nodig.

3.5 Besluit milieueffectrapportage

Het Besluit milieueffectrapportage maakt onderscheid naar m.e.r.-plichtige (onderdeel C) en m.e.r.-beoordelingsplichtige (onderdeel D) activiteiten. Eén van de activiteiten, genoemd onder D.39.1 is de oprichting, wijziging of uitbreiding van een installatie bestemd voor het slachten van dieren in gevallen waarin de activiteit betrekking heeft op een productiecapaciteit van 25.000 ton vlees per jaar of meer.

De aanvraag omvat de uitbreiding van slachtcapaciteit van 170.000 kuikens (272 ton) naar 205.000 kuikens (328 ton) per etmaal. De capaciteitsuitbreiding wordt gerealiseerd door langere slacht- en werktijden om de uitbreiding van de slachtcapaciteit te realiseren. Er zal geen sprake zijn van technische wijzigingen aan de installaties. De capaciteitsuitbreiding kan binnen de huidige inrichting worden ingepast. Omdat er geen wijziging is van de installatie is het Besluit milieueffectrapportage niet van toepassing op de aangevraagde activiteiten.

4 Overwegingen

De aanvraag heeft betrekking op het veranderen van een inrichting als bedoeld in artikel 2.1, lid 1 aanhef en onder e van de Wabo. De Wabo omschrijft in artikel 2.14 het milieuhygiënische toetsingskader van de aanvraag. Een toetsing aan deze aspecten heeft plaatsgevonden.

Bij onze beslissing op de aanvraag hebben wij:

- de aspecten genoemd in artikel 2.14 lid 1 onder a van de Wabo betrokken;
- met de aspecten genoemd in artikel 2.14 lid 1 onder b van de Wabo rekening gehouden;
- de aspecten genoemd in artikel 2.14 lid 1 onder c van de Wabo in acht genomen.

4.1 Afvalwater

Exportslachterij Clazing B.V. zal waterbesparende maatregelen treffen die toereikend zijn om de hogere potentiële waterbehoefte en dus ook afvoer van water te compenseren, waardoor er geen wijziging optreedt in waterinname en waterafvoer.

Deze maatregelen betreffen de toepassing van IWC-units (Innovative Water Concepts), welke een waterbesparing van 25% opleveren. De toepassing van IWC-units betekent:

- dat geslachte kuikens in de panklaarafdeling met behulp van speciale nozzles in- en uitwendig worden besproeid/gereinigd onder hoge druk (10 bar);
- dat de sleepkoeling niet meer wordt gebruikt;
- dat vrachtwagens en slachtruimten worden gewassen met speciale spuitpistolen.

4.2 Geluid

In opdracht van Exportslachterij Clazing B.V. is door ingenieursbureau Peutz onderzoek verricht naar het geluid ten gevolge van de capaciteitsuitbreiding. De capaciteitsuitbreiding wordt gerealiseerd door een volledige bezetting van de tweeploegendienst en een efficiëntere belading van de vrachtwagens (inclusief LZV) ten behoeve van zowel aanvoer van kuikens als afvoer van gereed product. Hierdoor zal het aantal vrachtwagenbewegingen niet toenemen ten opzichte van de vergunde situatie. De overige geluidsbronnen van koelinstallatie e.d. wijzigen niet.

Uit de resultaten van het geluidsonderzoek blijkt dat:

- De langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus na realisatie de capaciteitsverhoging voldoet aan de geluidsvorschriften van de revisievergunning van 20 november 2020;
- De maximale geluidsniveaus van de inrichting niet wijzigen ten opzichte van de vergunde bedrijfssituatie.

Met betrekking tot het milieuaspect geluid leidt de aangevraagde wijziging derhalve niet tot grotere nadelige gevolgen voor het milieu.

Het aantal vrachtwagenbewegingen is vastgelegd in deze vergunning.

4.3 Geur

In opdracht van Exportslachterij Clazing B.V. is door ingenieursbureau Peutz onderzoek verricht naar de geurverspreiding ten gevolge van de capaciteitsuitbreiding. De uitbreiding van de slachtcapaciteit heeft geen gevolgen voor het aantal geurbronnen. Deze bronnen bestaan uit: vrachtwagens met slachtkuikens op het buitenterrein, de schoorsteen van de aanvoerhal, het biofilter van de inpandige (productie)ruimte en de waterzuivering.

In de geuronderzoek is beschreven dat de schoorsteen van de aanvoerhal wordt voorzien van een ammoniakwasser met een rendement van 60%. Dit is een nieuwe geur reducerende maatregel ten opzichte van de vergunde situatie.

Uit het geuronderzoek blijkt dat de geuremissie - o.a. vanwege de toepassing van de ammoniakwasser - bij de geurgevoelige objecten niet toeneemt ten opzichte van de vergunde situatie.

Aan de vergunning zijn voorschriften verbonden voor de controle en onderhoud van de ammoniakwasser.

5 Conclusie

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op het veranderen van een inrichting zijn er geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren.

Aan deze beschikking zijn de voorschriften verbonden, die nodig zijn met het oog op het belang dat voor de betrokken activiteit is aangegeven in § 2.3 van de Wabo.

Dit is een ontwerpbesluit en is daarom niet ondertekend.

Zienswijzen

Het ontwerpbesluit met bijbehorende stukken liggen gedurende 6 weken ter inzage. Een ieder kan binnen deze periode zienswijzen over het ontwerpbesluit naar voren brengen bij de gemeente Zuidplas per adres Omgevingsdienst Midden-Holland, Postbus 45, 2800 AA Gouda. Voor mondelinge zienswijzen kan contact worden opgenomen met de Omgevingsdienst Midden-Holland (telefoon 088 5450 000). De zienswijzen kunnen tevens per e-mail worden ingediend via info@odmh.nl.

Voorschriften

Algemeen

- 2.1.8 Op de aangevraagde wijzigingen zijn, voor zover in deze vergunning niet anders wordt vermeld en relevant voor de aangevraagde wijzigingen, de voorschriften zoals opgenomen in de revisievergunning van 20 november 2020 (kenmerk 2017123212) van toepassing als waren deze voorschriften hier letterlijk vermeld.
- 2.1.5.a De slachtcapaciteit mag maximaal 205.000 kuikens per etmaal bedragen. Het aantal ontvangen kuikens per etmaal dient in de bedrijfsboekhouding te worden vastgelegd.

Geluid

- 2.3.7 Om te kunnen voldoen aan de geluidsnormen uit de revisievergunning van 20 november 2020 mag het aantal verkeersbewegingen van en naar de inrichting de volgende aantallen niet overschrijden:

Type voertuig	Dag	Avond	Nacht
Zware vrachtwagens	90	2	20
Bestelbussen / middelzware vrachtwagens	56		16
Personenbusjes / Personenwagens	54	7	35

Geur

Monitoring

- 2.4.4 Voor het vastleggen van de capaciteit en de goede werking is een opleveringsverklaring van de ammoniakwaster binnen de inrichting aanwezig.
- 2.4.5 In de opleveringsverklaring zijn ten minste de volgende gegevens opgenomen:
- het zuurverbruik in liters per dag
 - de zuurgraad van het waswater (pH)
 - het waswaterdebiet in kubieke meter (m³)
 - het elektriciteitsverbruik van de waswaterpomp in kilowattuur (kWh)

Registratie monitoringsysteem

- 2.4.6 In het monitoringsysteem van de ammoniakwaster worden ieder uur de waarden van in ieder geval de volgende parameters geregistreerd:
- de zuurgraad van het waswater (pH)
 - de spuiwaterproductie in kubieke meter (m³)
 - het elektriciteitsverbruik van de waswaterpomp in kilowattuur (kWh)
- Deze gegevens worden gedurende ten minste vijf jaar in de inrichting bewaard.

Gebruik en onderhoud ammoniakwaster

- 2.4.7 Ten aanzien van het gebruik en onderhoud van de waster, moeten gedragsvoorschriften zijn opgesteld. In deze voorschriften wordt aangegeven:
- wanneer en op welke wijze de schoonmaak en het onderhoud van de ammoniakwaster door een deskundige zullen plaatsvinden;
 - wanneer en op welke wijze de visuele controles en schoonmaak van de ammoniakwaster door de drijver van de inrichting zullen plaatsvinden;
 - op welke wijze de waarden en instellingen van ammoniakwaster, die bepalend zijn voor de goede werking, worden gecontroleerd;
 - welke maatregelen worden getroffen wanneer de geregistreerde waarde afwijkt van de bandbreedte voor het betreffende kengetal (maatregelen in het kader van de borging van de goede werking van het ammoniakwaster), per parameter dient te zijn beschreven:
 - wat de mogelijke oorzaak kan zijn van de afwijkende waarde;
 - wie actie onderneemt, en;
 - wat de actie inhoudt.