

Notitie: Notitie aanvullende gegevens

Someren, 29-11-2023

Kenmerk: NL / 96711.CA029

Zaaknummer: Z-2023-012125

Deze notitie is opgesteld naar aanleiding van de ontvangen beoordeling van de gemeente Bergeijk in een mail d.d. 19-10-2023. Het betreft de beoordeling van de aanvraag omgevingsvergunning milieu voor de locatie aan de Schatersdijk 34 te Luyksgestel. In deze notitie wordt toegelicht welke wijzigingen naar aanleiding van de beoordeling zijn doorgevoerd.

Bijproducten

Als bijlage bij deze brief is bijlage A te vinden. Hierin zijn alle producten te vinden welke voor het brijvoer worden gebruikt. Hieruit kan worden geconcludeerd dat er minder dan 15.000 ton aan producten wordt verwerkt ten behoeve van het brijvoer op de projectlocatie. Deze bijlage is ook toegevoegd aan het kopje bijproducten in de toelichting milieu.

Er is een aparte bijlage opgesteld, betreffende het acceptatie en verwerkingsbeleid met betrekking tot afval. Ook is hier een omschrijving van de administratie en hoe risico's worden beperkt opgenomen in de notitie. Tevens worden er in de toelichting een aantal transporteurs van goederen benoemd zoals deze ook zijn vermeld in bijlage A van deze notitie.

Mestscheider

Bij navraag bij de aanvrager blijkt dat de (mobiele) mestscheider niet meer aanwezig is op het bedrijf. De mestscheider is dan ook van de plattegrondtekening verwijderd.

Ventilatie stal 8

Per abuis zijn de verkeerde ventilatoren ingetekend in stal 8. Feitelijk zijn dezelfde ventilatoren aanwezig welke ook in stal 2, 5 en 7 geïnstalleerd zijn. De diameter van de feitelijk aanwezige ventilatoren bedraagt 0,56 m en deze hebben een capaciteit van 10.920 m³/uur. De totale capaciteit bedraagt dus werkelijk 7 * 10.920 = 76.440 m³/uur. Hiermee wordt voldaan aan benodigde ventilatiecapaciteit van 67.200 m³/uur in stal 8. Deze gegevens zijn aangepast op zowel de plattegrondtekening, als in de toelichting milieu onder paragraaf 7.3.

Wet ammoniak en veehouderij

Toetsing aan de Wet ammoniak en veehouderij is toegevoegd aan de toelichting Milieu, met betrekking tot de afstand tot de WAV-gebieden.

Geurrapport

De tabellen in het geurrapport zijn in overeenstemming met elkaar gebracht, ook de rekenresultaten van de beoogde situatie zijn nu in overeenstemming met de bijbehorende bijlage. Tevens viel op dat de rekenpunten in de berekening van de vergunde situatie niet overeenkomen met de rekenpunten van de beoogde berekening en de berekening met geur reducerende maatregelen. Deze zijn ook een overeenstemming met elkaar gebracht, waardoor de uitdraai van de rekenresultaten van de vergunde situatie is gewijzigd.

In het geurrapport is vermeld dat er voorschriften kunnen worden opgesteld om eisen te stellen aan het geurbeheersplan. Er is een opzet voor een geurbeheersplan toegevoegd als bijlage aan de toelichting milieu.

Brijvoerkeuken

De bijproducten bestemd voor het brijvoer worden opgeslagen in afgesloten silo's, dit beperkt de emissie van de bijproducten. Ten tijde van het mengen van het brijvoer worden de deuren van de brijvoerkeuken zoveel mogelijk gesloten gehouden. Op het bedrijf is sprake van een gesloten voersysteem, waardoor emissies van het voer ook worden beperkt. Tevens wordt het terrein schoongehouden na een levering of verplaatsing van bijproducten waarbij er gemorst is. Hierdoor blijft het erf schoon en kunnen de bijproducten niet zorgen voor geuroverlast.

Fijnstof

De afbeeldingen in het hoofdstuk luchtkwaliteit in de toelichting zijn vervangen. Ook is in de tabel nu het aantal overschrijdingsdagen weergegeven. De fijnstofberekening is verder niet aangepast, alleen de inhoud van de tabel en de afbeeldingen zijn gewijzigd.

Bijlagen:

Gewijzigde bijlagen:

- Plattegrondtekening
- Detailblad
- Toelichting milieu
- Geurrapport

Nieuwe bijlagen:

- Bijlage A: Gegevens over de bijproducten
- Toelichting acceptatie en verwerkingsbeleid afval
- Geurbeheersplan

Bijlage A Bijproducten

GEGEVENS OVER DE BIJPRODUCTEN								
Herkomst	Markt- /merknaam	Soort product	Droge stof gehalte	Verbruik per jaar (kg)	Wijze van opslag	Opslag capaciteit	Plaats opslag	Maatregelen tegen geuroverlast
Rémy feed	Rijstewater	Nat	17%	1500 ton	Silo	40 m ³	Nr. 34	Gesloten silo
All star droog	Big Bag T.2	Droog	90%	100 ton	Op pallet	n.v.t.	Nr. 42	Staat droog in de loods big bags op pallet
v. Heeswijk	Brood	Droog	70%	100 ton	Grond	n.v.t.		Dagelijks wegvoeren
McCain / Op de Beeck	Friet Puree	Droog	30%	2500 ton	Bunker	950 m ³		Afdekken met vloeibare puree in sleufsilos
AgriUniekRijnvallei	Gerst	Droog	88%	1520 ton	Silo	50 m ³ / 34,5 ton	Nr. 27	Gesloten silo
AgriUniekRijnvallei	Tarwe	Droog	88%	900 ton	Silo	50 m ³ / 34,5 ton	Nr. 27 & 4	Gesloten silo
AgriUniekRijnvallei	Soja	Droog	88%	150 ton	Silo	8 m ³	Nr. 4	Gesloten silo
Friesland Campina / Baks	Voermelk Maasdam	Nat	5%	3300 ton	Silo	50 m ³	Nr. 33	Gesloten silo
ForFarmers Wanze	ProtiWanze	Nat	27%	1300 ton	Silo	40 m ³	Nr. 34	Gesloten silo
Duvel i.o.p.	Biergist	Nat	11%	875 ton	Silo	50 m ³	Nr. 33	Gesloten silo
Geurts Mengvoeders	Kern	Droog	88%	1100 ton	Silo	50 m ³ / 32 ton	Nr. 35 & 4	Gesloten silo
	CCM	Droog			Bunker	700 m ³		Afdekken in sleufsilos