

Wet Algemene Bepalingen Omgevingsrecht

Beschikking Omgevingsvergunning en maatwerkbesluit

Zaaknummer 1773ESUITE477012019
OLO-nummer 4712425
Aanvrager Stegeman C.V.
Aangevraagde activiteiten Productie van vleeswaren en maaltijdcomponenten.

Locatie Jan Meesterweg 2 Wijhe
Datum ontvangst aanvraag 31 oktober 2019
Datum Beschikking 8 mei 2026

BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING

I. Onderwerp

Op 31 oktober 2019 is een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van Stegeman C.V. Het betreft een inrichting voor de productie van vleeswaren en maaltijdcomponenten. De aanvraag heeft betrekking op de Jan Meesterstraat 2 in Wijhe. De aanvraag is geregistreerd onder nummer 1773ESUITE477012019.

II Besluit

Wij besluiten, gezien de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo), de daarop betrekking hebbende uitvoeringsbesluiten en -regelingen aan Stegeman C.V. een (omgevings)vergunning:

- op grond van artikel 2.1, eerste lid, onder e. (2° het veranderen of veranderen van de werking van een inrichting en 3° het in werking hebben van een inrichting) te verlenen voor een inrichting voor de productie van vleeswaren en maaltijdcomponenten. Aan de verlening van de vergunning zijn voorschriften verbonden. Deze staan in het hoofdstuk voorschriften van dit besluit.
- De vergunning betreft een revisievergunning als bedoeld in artikel 2.6 van de Wabo.

En tevens:

dat de volgende delen van de aanvraag onderdeel uit maken van deze vergunning:

- Aanvraagformulier, aanvraagnummer 4712425, 31 oktober 2019;
- Toelichting vergunningaanvraag ingevolge artikel 2.6 van de Wet Algemene Bepalingen Omgevingsrecht (revisie), oktober 2019;
- E-mail, 2 februari 2024 17:06, "Onderwerp: *Stegeman Wijhe – aanvullende gegevens (zaaknummer 1773ESUITE477012019)*";
- Geuremissie onderzoek bij Stegeman C.V. in Wijhe, rapportnummer BL2023.10785.01-V05, Juli 2024;
- Akoestisch onderzoek, rapportnummer AH.2019.0357.00.R001, 23 november 2020.

III. Ondertekening en verzending


Met vriendelijke groet,
Het college van burgemeester en wethouders van Olst-Wijhe
namens deze:



Dit document is digitaal aangemaakt en daarom niet voorzien van een handtekening

Deze beschikking is verzonden aan de aanvrager.

Een afschrift van deze vergunning is verzonden aan:

- BMD Advies Oost B.V.: 

RECHTSBESCHERMINGSMIDDELEN

Gelet op het feit dat de aanvraag is voorbereid met toepassing van afdeling 3.4 Algemene wet bestuursrecht wordt het besluit gedurende zes weken ter inzage gelegd teneinde belanghebbenden de gelegenheid te geven het besluit in te zien. De beschikking wordt gepubliceerd en bekend gemaakt op 20 mei 2026 via in De Huis aan Huis Reklamix onder IJsselberichten en op internet op <http://www.officielebekendmakingen.nl>. De ter inzage start op 21 mei 2026.

Beroep

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kunnen belanghebbenden tegen de omgevingsvergunning digitaal (met het "Beroepschriftformulier" op www.rechtspraak.nl) of schriftelijk beroep instellen bij de Rechtbank Overijssel, Afdeling Bestuursrecht, Postbus 10067, 8000 GB Zwolle.

De termijn voor het indienen van een beroepschrift is zes weken. Deze termijn begint op de dag na bekendmaking van het besluit. Het beroepschrift moet ondertekend zijn en dient in ieder geval te bevatten:

- de naam en het adres van de indiener;
- de dagtekening;
- een aanduiding/omschrijving van het besluit waartegen beroep wordt ingesteld;
- de redenen/gronden van het beroep.

Verzoek om een voorlopige voorziening

Verder kan op grond van artikel 8:81 van de Algemene wet bestuursrecht aan de voorzieningen-rechter van de Rechtbank Overijssel verzocht worden een voorlopige voorziening te treffen, indien onverwijlde spoed, gelet op de betrokken belangen, dat vereist. Het vragen van een voorlopige voorziening aan de voorzieningenrechter van de rechtbank is mogelijk, indien u binnen de genoemde termijn van zes weken ook een beroepschrift indient. Bij het verzoek om voorlopige voorziening dient een afschrift van het beroepschrift te worden overlegd en in het verzoek dient te zijn aangegeven wat het spoedeisend belang is. Het verzoek om voorlopige voorziening kan digitaal (met het "Verzoekschriftformulier" op www.rechtspraak.nl) of schriftelijk worden ingediend bij de voorzieningenrechter van de Rechtbank Overijssel Afdeling Bestuursrecht, Postbus 10067, 8000 GB Zwolle.

Voor het indienen van beroep en verzoek om voorlopige voorzieningen is griffierecht verschuldigd.

Wanneer kunt u gebruik maken van uw vergunning?

U kunt gebruik maken van de omgevingsvergunning als de termijn voor het indienen van een beroepschrift is verstreken. Eerder treedt de vergunning niet in werking. Indien er een verzoek om voorlopige voorziening bij de rechtbank is ingediend treedt de vergunning niet eerder in werking voordat op dat verzoek is beslist.

INHOUDSOPGAVE

INHOUDSOPGAVE	5
VOORSCHRIFTEN MILIEU	8
1 ALGEMENE VOORSCHRIFTEN	8
1.1 TERREIN VAN DE INRICHTING EN TOEGANKELIJKHEID	8
1.2 INSTRUCTIES	8
1.3 MELDING CONTACTPERSOON EN WIJZIGING VERGUNNINGHOUDER	9
1.4 REGISTRATIE.....	9
1.5 BEDRIJFSBEËINDIGING	9
2 AFVALSTOFFEN	10
2.1 AFVALPREVENTIE	10
2.2 AFVALSCHEIDING	10
2.3 OPSLAG VAN AFVALSTOFFEN	10
3 EXTERNE VEILIGHEID	10
3.1 OPSLAG VAN VERPAKTE GEVAARLIJKE STOFFEN (PGS 15:2016 OPSLAGEN)	10
4 GELUID	11
4.1 ALGEMEEN	11
4.2 REPRESENTATIEVE BEDRIJFSITUATIE	11
5 OPSLAG VAN CRYOGENE GASSEN (0,125-100 M³) (PGS 9:2014)	13
6 GEUR	13
6.1 ALGEMEEN	13
6.2 DOELVOORSCHRIFTEN	13
OVERWEGINGEN ALGEMEEN	15
1. PROCEDURELE ASPECTEN	15
1.1. GEGEVENS AANVRAGER.....	15
1.2. PROJECTBESCHRIJVING	15
1.3. OMSCHRIJVING VAN DE AANVRAAG.....	15

1.4.	HUIDIGE VERGUNNINGSSITUATIE.....	15
1.5.	ACTIVITEITEN	15
1.6.	BEVOEGD GEZAG.....	16
1.7.	OMGEVINGSWET	16
1.8.	COÖRDINATIE MET DE WATERWET.....	17
1.9.	BESTEMMINGSPLAN	17
1.10.	BEOORDELING VAN DE AANVRAAG.....	17
1.11.	PROCEDURE.....	17
1.12.	ADVIES EN VERKLARING VAN GEEN BEDENKINGEN	18
2.	PROCEDURELE ASPECTEN.....	20
2.1.	ZIENSWIJZEN OP DE ONTWERPBESCHIKKING.....	18
2.2.	WIJZIGINGEN TEN OPZICHTE VAN DE ONTWERPVERGUNNING	18
3.	TOETSINGSKADER MILIEU.....	18
3.1.	INLEIDING.....	18
3.2.	TOETSING OPRICHTEN, VERANDEREN EN/OF REVISIE.....	18
3.3.	ACTIVITEITENBESLUIT	18
4.	BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN	19
4.1.	TOETSINGSKADER.....	19
4.2.	CONCRETE BEPALING BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN.....	19
4.3.	CONCLUSIES BBT.....	20
5.	AFVALSTOFFEN	20
5.1.	AFVALSTOFFEN ALGEMEEN	20
5.2.	OPSLAAN VAN AFVALSTOFFEN OP DE PLAATS VAN PRODUCTIE	22
6.	AFVALWATER EN WATERBESPARING	22
7.	BODEM	22
7.1.	ACTIVITEITENBESLUIT	22
8.	ENERGIE	23

8.1.	ENERGIE RELEVANTE INRICHTING, NIET ZIJNDE ETS-INRICHTING.....	23
9.	EXTERNE VEILIGHEID	24
9.1.	OP- EN OVERSLAG VAN GEVAARLIJKE STOFFEN (PGS-RICHTLIJNEN).....	24
10.	GELUID	24
10.1.	ALGEMEEN	24
10.2.	LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU.....	24
10.3.	MAXIMAAL GELUIDSNIVEAU ($L_{A\text{MAX}}$)	25
10.4.	INDIRECTE HINDER	25
11.	GEUR.....	27
11.1.	LANDELIJK BELEID.....	27
11.2.	BEOORDELINGSKADER GEUREMISSIE	28
11.3.	BEOORDELING GEURHINDERSITUATIE.....	29
11.4.	CONCLUSIE GEUR	31
12.	LUCHT	31
12.1.	PRTR-VERSLAG	31
12.2.	EINDCONCLUSIE ASPECT LUCHT	31
13.	CONCLUSIE	32
	BEGRIPPENLIJST.....	33

Wet Algemene Bepalingen Omgevingsrecht

VOORSCHRIFTEN MILIEU

1 ALGEMENE VOORSCHRIFTEN

1.1 Terrein van de inrichting en toegankelijkheid

- 1.1.1 Binnen de inrichting moet een overzichtelijke en actuele plattegrond aanwezig zijn. Op deze plattegrond moeten ten minste de volgende elementen zijn aangegeven:
- alle gebouwen en de installaties, inclusief hun functies;
 - de ligging van alle lozingspunten en rioleringsleidingen;
 - de opslaglocaties van stoffen die nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken, met vermelding van aard van de stoffen en de maximale hoeveelheden.
- 1.1.2 Op het terrein van de inrichting moet een zodanige afscheiding aanwezig zijn dat de toegang tot de inrichting voor onbevoegden redelijkerwijs niet mogelijk is.
- 1.1.3 De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
- 1.1.4 Gebouwen, installaties en opslagvoorzieningen moeten altijd goed bereikbaar zijn voor alle voertuigen die in geval van calamiteiten toegang tot de inrichting/installatie moeten hebben. Binnen of nabij de installaties mogen geen andere goederen of stoffen worden opgeslagen dan die welke voor het proces nodig zijn of daardoor zijn verkregen, met uitzondering van brandbestrijdingsmiddelen.
- 1.1.5 Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ander ongedierte moet worden voorkomen. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven moet een doelmatige bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongedierte plaatsvinden. Hiertoe moet een ongediertebestrijdingsplan binnen de inrichting aanwezig zijn.

1.2 Instructies

- 1.2.1 De vergunninghouder moet de binnen de inrichting (tijdelijk) werkzame personen instrueren over de voor hen van toepassing zijnde voorschriften van deze vergunning en de van toepassing zijnde veiligheidsmaatregelen. Tijdens het in bedrijf zijn van installaties die in geval van storingen of onregelmatigheden kunnen leiden tot nadelige gevolgen voor het milieu, moet steeds voldoende deskundig personeel aanwezig zijn om in voorkomende gevallen te kunnen ingrijpen.
- 1.2.2 De vergunninghouder moet één of meer deskundige personen aanwijzen die in het bijzonder belast zijn met de zorg voor de naleving van de in deze vergunning opgenomen voorschriften.

1.3 Melding contactpersoon en wijziging vergunninghouder

- 1.3.1 De vergunninghouder moet direct nadat de vergunning in werking is getreden schriftelijk naam en telefoonnummer opgeven aan het bevoegd gezag van degene (en van diens plaatsvervanger) met wie in spoedeisende gevallen, ook buiten normale werktijden, contact kan worden opgenomen. Als deze gegevens wijzigen moet dit vooraf onder vermelding van de wijzigingsdatum schriftelijk worden gemeld aan het bevoegd gezag.
- 1.3.2 Onderhoudswerkzaamheden, waarvan redelijkerwijs moet worden aangenomen, dat deze buiten de inrichting nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken, dan wel dat hiervan in de omgeving meer nadelige gevolgen voor het milieu worden ondervonden dan uit de normale bedrijfsvoering voortvloeit moeten ten minste vijf dagen voor de aanvang van de uitvoering aan het bevoegd gezag worden gemeld.
- 1.3.3 Indien uit de inhoud van keurings- en inspectierapporten blijkt dat gevaar voor het milieu dreigt, moet direct het bevoegd gezag daarvan in kennis worden gesteld.

1.4 Registratie

- 1.4.1 Binnen de inrichting is een exemplaar van deze vergunning (inclusief aanvraag) met bijbehorende voorschriften aanwezig. Verder zijn binnen de inrichting de volgende documenten aanwezig:
 - a. alle overige voor de inrichting geldende omgevingsvergunningen en meldingen;
 - b. de veiligheidsinformatiebladen die behoren bij de in de inrichting aanwezige gevaarlijke stoffen;
 - c. de bewijzen, resultaten en/of bevindingen van de in deze vergunning voorgeschreven inspecties, onderzoeken, keuringen, onderhoud en/of metingen;
 - d. de registratie van het jaarlijks waterverbruik;
 - e. het logboek waarin van de ongediertebestrijding per bestrijding de gebruikte middelen en de hoeveelheden zijn bijgehouden. Hierbij moet worden aangegeven of men de ongediertebestrijding zelf heeft uitgevoerd, of dat dit is gedaan door een extern bedrijf.De documenten genoemd onder c en onder d moeten ten minste vijf jaar worden bewaard.
- 1.4.2 De vergunninghouder moet klachten van derden registreren, evenals de acties die zijn ondernomen om de bron van de klachten te onderzoeken en – indien mogelijk – weg te nemen. Deze registratie moet worden vastgelegd in een logboek, digitaal registratiesysteem of ander geschikt documentatiesysteem binnen het bedrijf. De gegevens moeten ten minste vijf jaar worden bewaard en op verzoek beschikbaar worden gesteld aan het bevoegd gezag.

1.5 Bedrijfsbeëindiging

- 1.5.1 Bij het geheel of gedeeltelijk beëindigen van de activiteiten binnen de inrichting moeten alle aanwezige stoffen en materialen, die uitsluitend aanwezig zijn vanwege de te beëindigen-activiteiten, door of namens vergunninghouder op milieuhygiënisch verantwoorde wijze in overleg met het bevoegd gezag worden verwijderd.
- 1.5.2 Van het structureel buiten werking stellen van (delen van) installaties en/of beëindigen van (een van de) activiteiten moet het bevoegd gezag zo spoedig mogelijk op de hoogte worden gesteld. Installaties of delen van installaties die structureel buiten werking zijn gesteld en nadelige gevolgen voor het milieu kunnen hebben, moeten in overleg met het bevoegd gezag worden verwijderd tenzij de (delen van de) installaties in een zodanige staat van onderhoud worden gehouden dat de nadelige gevolgen niet kunnen optreden.

2 AFVALSTOFFEN

2.1 Afvalpreventie

- 2.1.1 Binnen zes maanden na inwerkingtreding van deze vergunning moet door of namens de vergunninghouder een afvalpreventieonderzoek zijn uitgevoerd. Dit onderzoek moet inzicht geven in de volgende aspecten:
- de processen binnen het bedrijf;
 - de aard en hoeveelheid van gebruikte en vrijgekomen afvalstoffen per onderdeel voor het gehele bedrijf (stoffenhuishouding);
 - de samenstelling van het restafval in gewichtsprocenten;
 - een kostenberekening van elke afvalstroom, voor de aspecten inkoop, opslag en afvoer;
 - een bron-/oorzaakanalyse per afvalstroom;
 - de wijze van meten en registreren;
 - preventiemaatregelen, reeds genomen en gepland;
 - mogelijkheden om reststoffen als grondstof in te zetten;
 - een overzicht met aanvullende maatregelen;
 - haalbaarheidsanalyses;
 - doelstellingen en planning.
- 2.1.2 Binnen drie maanden na uitvoering van het afvalpreventieonderzoek moet de rapportage van het onderzoek ter beoordeling aan bevoegd gezag worden gezonden. Het bevoegd gezag kan op basis van de rapportage nadere eisen stellen ter uitvoering van de maatregelen zoals opgenomen in het plan.

2.2 Afvalscheiding

- 2.2.1 Vergunninghouder is verplicht tenminste de afvalstromen als genoemd in paragraaf 4.4. van de toelichting van de vergunningaanvraag ("Toelichting aanvraag omgevingsvergunning Milieu Stegeman C.V. Wijhe" van oktober 2019) te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden aan te bieden dan wel zelf af te voeren.

2.3 Opslag van afvalstoffen

- 2.3.1 De termijn van opslag van afvalstoffen mag maximaal één jaar bedragen. In afwijking hiervan mag de termijn van opslag van afvalstoffen maximaal drie jaar bedragen indien de vergunninghouder aan het bevoegd gezag heeft aangetoond dat de opslag van afvalstoffen gevolgd wordt door nuttige toepassing van afvalstoffen.

3 EXTERNE VEILIGHEID

3.1 Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen (PGS 15:2016 opslagen)

OPSLAG TOT 10.000 KG

- 3.1.1 De opslag van verpakte gevaarlijke stoffen die vallen onder de ADR-klassen zoals genoemd in de richtlijn PGS 15:2016 moet in de speciaal daarvoor bestemde opslagruimten plaatsvinden en moet voldoen aan de volgende voorschriften van de PGS 15:
- 3.1.1 tot en met 3.1.5;
 - 3.2.1 tot en met 3.2.13;
 - 3.4.1 tot en met 3.4.7;
 - 3.4.8;
 - 3.4.9 tot en met 3.4.11;
 - 3.5.1 tot en met 3.5.3;
 - 3.6.1;
 - 3.11.1 tot en met 3.11.3;

- i. 3.12.1;
- j. 3.13.1 tot en met 3.13.3;
- k. 3.14.1 en 3.14.2;
- l. 3.15.1;
- m. 3.16.1;
- n. 3.17.1 tot en met 3.17.3;
- o. 3.18.1.

OPSLAG VAN GASFLESSEN (ADR-KLASSE 2)

- 3.1.2 De gasflessen (ADR-klasse 2) als genoemd in par. 3.3. van de toelichting van de aanvraag (*“Toelichting aanvraag omgevingsvergunning Milieu Stegeman C.V. Wijhe” van oktober 2019*) moeten in de speciaal daarvoor bestemde ruimte plaatsvinden en moet voldoen aan de volgende voorschriften van de richtlijn PGS 15:2016:
- a. 6.1.1 tot en met 6.2.19.

4 GELUID

4.1 Algemeen

- 4.1.1 Het meten en berekenen van de geluidsniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai, uitgave 1999.
- 4.1.2 Binnen zes maanden na het verlenen van de vergunning, moet de vergunninghouder door middel van een akoestisch onderzoek (controlerapportage) aantonen dat wordt voldaan aan de geluidsvoorschriften uit voorschrift 4.2.1 van deze vergunning, en dit aantonen bij het bevoegd gezag. De resultaten van dit akoestisch onderzoek moeten binnen deze termijn schriftelijk aan het bevoegd gezag worden gerapporteerd.
- 4.1.3 Bevoegd gezag moet vooraf worden geïnformeerd over de opzet van het onderzoek en over de datum en het tijdstip waarop de geluidmetingen voor het in voorschrift 4.1.2 bedoelde onderzoek gaat plaatsvinden. Uitsluitend na toestemming van het bevoegd gezag kan worden overgegaan tot het uitvoeren van het onderzoek. Aan de opzet van het onderzoek kan het bevoegd gezag nadere eisen stellen in verband met mogelijke specifieke omstandigheden.

4.2 Representatieve bedrijfssituatie

- 4.2.1 Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

punt	Locatie woning	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau		
		$L_{Ar,LT}$ in dB(A)		
		Dag	Avond	Nacht
		07.00 - 19.00 uur	19.00 -23.00 uur	23.00 -07.00 uur
004 (Vp1)	Prins Bernhardlaan 1	43	42	41
012 (Vp3)	Stationsweg 19	40	40	38
014 (Vp4)	Stationsweg 21	44	42	39
019 (Vp5)	Wijhendaalseweg 4	36	36	33
025 (Vp6)	Wijhendaalseweg 16	41	41	38
002 (Vp7)	Kappeweg 6	38	36	35

003	Kappeweg 2	38	36	35
005	Prins Bernhardlaan 3	43	42	40
006	Prins Bernhardlaan 5	43	41	40
007	Prins Bernhardlaan 7	44	42	40
008	Prins Bernhardstraat 9	39	40	38
009	Prins Bernhardstraat 12	42	41	39
010	Prins Bernhardstraat 4	37	39	38
011	Prins Bernhardstraat 2	38	40	39
013	Stationsweg 11	39	40	37
015	De Bongerd 2	40	40	37
016	De Bongerd 4	40	40	36
017	Wijhendaalseweg 2A	38	34	34
021	Wijhendaalseweg 6	38	39	34
023	Wijhendaalseweg 10	39	39	35
024	Wijhendaalseweg 14	40	40	36
027	Wijhendaalseweg 9	37	39	36

De ligging van de beoordelingspunten is aangegeven in tabel 10 van het akoestisch onderzoek met kenmerk AH.2019.0357.00.R001 van 23 november 2020, behorend bij de aanvraag. De beoordelingshoogte voor de dag- avond- en nachtperiode is respectievelijk 1,5, 5 en 5 meter.

4.2.2

Het maximale geluidsniveau L_{Amax} veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, mag op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

punt	Locatie woning	Maximale geluidsniveau L_{Amax} in dB(A)		
		Dag	Avond	Nacht
		07.00 -19.00 uur	19.00 -23.00 uur	23.00 -07.00 uur
001	Kappeweg 1b	55	56	50
002	Kappeweg 6	52	53	44
003	Kappeweg 2	52	54	39
004	Prins Bernhardlaan 1	56	58	48
005	Prins Bernhardlaan 3	58	60	49
006	Prins Bernhardlaan 5	57	59	52
007	Prins Bernhardlaan 7	57	60	49
008	Prins Bernhardstraat 9	57	59	49
009	Prins Bernhardstraat 12	58	60	48
011	Prins Bernhardstraat 2	53	56	46
012	Stationsweg 19	51	51	51
013	Stationsweg 11	50	52	52
014	Stationsweg 21	53	56	56
015	De Bongerd 2	50	52	52
016	De Bongerd 4	50	52	52
023	Wijhendaalseweg 10	49	50	51
024	Wijhendaalseweg 14	50	51	52
025	Wijhendaalseweg 16	51	53	53

De ligging van de beoordelingspunten is aangegeven in tabel 7 van het akoestisch onderzoek met kenmerk AH.2019.0357.00.R001 van 23 november 2020, behorend bij de aanvraag. De beoordelingshoogte voor de dag- avond- en nachtperiode is respectievelijk 1,5, 5 en 5 meter.

5 OPSLAG VAN CRYOGENE GASSEN (0,125-100 M³) (PGS 9:2014)

- 5.1.1 De opslag van het reservoir buiten een gebouw moet voldoen aan de volgende voorschriften van de richtlijn PGS 9:2014:
- 3.2.1 tot en met 3.2.9;
 - 3.3.1 tot en met 3.3.16;
 - 3.4.1 tot en met 3.4.7;
 - 3.5.1 en 3.5.2;
 - 3.6.1;
 - 3.7.1;
 - 3.8.1 tot en met 3.8.4;
 - 3.10.1 en 3.10.2;
 - 3.11.1 tot en met 3.11.6;
 - 3.12.1 tot en met 3.12.7.
- 5.1.2 Het onderhoud van de installatie moet voldoen aan de voorschriften opgenomen in paragraaf 6.3 van de richtlijn PGS 9:2014.

6 GEUR

6.1 Algemeen

- 6.1.1 Geur reducerende voorzieningen moeten voor de goede werking, onder optimale condities in bedrijf worden gehouden en moeten zo vaak als voor een goede werking noodzakelijk is worden vervangen en gereinigd, doch ten minste maandelijks, worden onderhouden en geïnspecteerd.
- 6.1.2 Van het onderhoud en de inspectie van de geurreducerende voorzieningen moet verslag worden gelegd in een logboek. Dit logboek wordt bewaard conform de bepalingen in voorschrift 1.4.1 en moet te allen tijde ter plaatse beschikbaar zijn voor inzage door de toezichthouder.

6.2 Doelvoorschriften

- 6.2.1 De luchtstroom is bij de emissiepunten verticaal gericht. De minimale schoorsteenhoogte is beschreven in onderstaande tabel.

Bron	Aantal bronnen	Hoogte [m] t.o.v. maaiveld
Rookkasten	5	14,5
Hete luchtunnel	1	14,5
Beluchting Aerobe zuivering	1	n.v.t.

De bronnen zijn gelegen op de coördinaten zoals aangegeven het rapport "Geuremissie onderzoek bij Stegeman B.V. in Wijhe, rapportnummer BL2023.10785.01-V05, met datum Juli 2024

- 6.2.2 De geurconcentratie in ou_E/m^3 mag niet meer bedragen dan de in tabel 5.1. van rapportnummer BL2023.10785.01-V05, met datum Juli 2024 genoemde toetspunten.
- 6.2.3 Binnen achttien maanden na het van kracht worden van deze vergunning moet vergunninghouder, door middel van geurmetingen en berekeningen conform de NTA 9065, aantonen dat de geurimmissie(s) de in voorschrift 6.2.2 berekende waarden niet overschrijden.
- 6.2.4 Geuremissiemetingen moeten worden uitgevoerd volgens de NTA 9065 en de geldende norm (NEN-EN 13725). Verspreidingsberekeningen moeten worden uitgevoerd met het

Nieuw Nationaal Model (NNM) en overeenkomstig de NTA 9065 en het NNM-handboek zijn. De resultaten van de metingen en berekeningen moeten worden gerapporteerd conform de NTA 9065 in Europese geureenheden (ou_E).

- 6.2.5 Het meetplan moet vooraf ter goedkeuring worden voorgelegd aan het bevoegd gezag. Het bevoegd gezag moet in kennis gesteld worden om bij de geurmetingen aanwezig te kunnen zijn. Het onderzoek moet onder representatieve bedrijfsomstandigheden door een geaccrediteerde meetinstantie (monstername, analyse en debietmetingen) uitgevoerd worden. Resultaten van uitgevoerde onderzoeken moeten uiterlijk 2 maanden na uitvoering van het onderzoek aan het bevoegd gezag zijn gezonden.

Wet Algemene Bepalingen Omgevingsrecht

OVERWEGINGEN ALGEMEEN

1. PROCEDURELE ASPECTEN

1.1. Gegevens aanvrager

Op 31 oktober 2019 is een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen. Het betreft een verzoek van: Stegeman C.V., Jan Meesterweg 2 in Wijhe.

1.2. Projectbeschrijving

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd is als volgt te omschrijven: een inrichting voor de productie van vleeswaren en maaltijdcomponenten. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag om vergunning.

Als één of meer van bovengenoemde activiteiten plaatsvinden, moet daarnaast beoordeeld worden of een aantal toestemmingsstelsels kan worden aangehaakt. Of daadwerkelijk moet worden aangehaakt, volgt niet uit de Wabo, maar uit de desbetreffende wet. Er zijn geen stelsels aangehaakt.

1.3. Omschrijving van de aanvraag

De aanvraag bestaat uit de volgende delen:

- Aanvraagformulier, aanvraagnummer 4712425, 31 oktober 2019;
- Toelichting vergunningaanvraag ingevolge artikel 2.6 van de Wet Algemene Bepalingen Omgevingsrecht (revisie), oktober 2019;
- Geuremissie onderzoek bij Stegeman B.V. in Wijhe, rapportnummer BL2023.10785.01-V05, Juli 2024;
- Akoestisch onderzoek, rapportnummer AH.2019.0357.00.R001, 23 november 2020.

1.4. Huidige vergunnings situatie

Voor de inrichting zijn eerder de onderstaande vergunningen en/of ontheffingen verleend dan wel meldingen geaccepteerd:

Soort	Datum	Kenmerk	Onderwerp
Omgevingsvergunning	8 april 2008	OW-2017-320671	Revisie

1.5. Activiteiten

De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in Bijlage I, onderdeel C van het Bor. De volgende categorieën zijn van toepassing:

Categorie	Omschrijving
2.1.a	Inrichtingen voor het vervaardigen, bewerken, verwerken, opslaan of overslaan van gassen of gasmengsels, al of niet in samengeperste tot vloeistof verdichte of onder druk in vloeistof opgeloste toestand.

5.1	Inrichtingen voor het vervaardigen, bewerken, verwerken, opslaan of overslaan van zeer licht ontvlambare, licht ontvlambare, ontvlambare of brandbare vloeistoffen.
9.1.a	Inrichtingen voor het vervaardigen, bewerken, verwerken, opslaan of overslaan van vlees of vleeswaren.

Het betreft een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort genoemd in RIE, bijlage I, categorie 6.4.b onder i: De bewerking en verwerking behalve het uitsluitend verpakken, van de volgende grondstoffen, al dan niet eerder bewerkt of onbewerkt, voor de fabricage van levensmiddelen of voeder van uitsluitend dierlijke grondstoffen (andere dan uitsluitend melk) met een productiecapaciteit van meer dan 75 ton per dag eindproducten. Om die reden is op grond van artikel 2.1, tweede lid van het Bor sprake van een vergunningplichtige inrichting.

1.6. Bevoegd gezag

Wij zijn bevoegd gezag om te beslissen op de aanvraag om een omgevingsvergunning. Dit volgt uit artikel 2.4 eerste lid van de Wabo.

1.7. Omgevingswet

Op 1 januari 2024 is het wettelijke omgevingsrechtelijke stelsel ingrijpend veranderd. De Omgevingswet en daaruit voortvloeiende regelgeving is in werking getreden. Deze wet vormt de basis voor de samenhangende benadering van de fysieke leefomgeving.

Van 'inrichting' naar 'mba'

Onder het recht tot 1 januari 2024 gold een omgevingsvergunning milieu van een bedrijf voor de hele 'Wm-inrichting' (zoals omschreven in art. 1.1 lid 4 Wet milieubeheer). Door het vervallen van het begrip 'Wm- inrichting' wordt een bedrijf onder de Omgevingswet een (verzameling van) milieubelastende activiteiten (mba's). Een milieubelastende activiteit is een activiteit die nadelige gevolgen voor het milieu kan hebben. Voor een aantal milieubelastende activiteiten zijn rijksregels opgenomen in het Bal. Daarnaast kunnen er decentrale regels voor milieubelastende activiteiten staan in het omgevingsplan, de omgevingsverordening, of de waterschapsverordening.

Overgangsrecht

Op 1 januari 2024 zijn de Omgevingswet (Ow) en de Invoeringswet Omgevingswet (IOw) in werking getreden. Als een aanvraag om een omgevingsvergunning is ingediend vóór deze datum, blijft op grond van artikel 4.3 van de Invoeringswet Omgevingswet het recht, zoals dat gold onmiddellijk vóór dat tijdstip, van toepassing tot het besluit op die aanvraag onherroepelijk wordt.

Nadat dit besluit onherroepelijk is geworden, ontstaat er van rechtswege een omgevingsvergunning op grond van de Omgevingswet. Op grond van het overgangsrecht betekent dit dat deze vergunning wordt voorbereid en vastgesteld op basis van het oude recht: de oude beoordelingsregels, de oude totstandkomingsprocedure en de oude rechtsmiddelen. Dit is terug te zien in de verdere overwegingen. Een uitzondering op de hoofdregel geldt voor een aanvraag voor een activiteit waarvoor de vergunningplicht onder de Ow verandert in een meldingsplicht. In dat geval wordt op grond van art. 8.1.1 lid 4 Invoeringsbesluit Omgevingswet (IbOw) de aanvraag voor die activiteit een melding. Het nemen van een besluit op die activiteit is dan niet meer nodig.

Op 1 januari 2024 zijn het Activiteitenbesluit en bijbehorende ministeriële regeling vervallen. Vanaf deze datum zijn voor milieubelastende activiteiten de regels uit het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) en het omgevingsplan van toepassing.

Aangevraagde activiteiten

Op de locatie vinden hoofdzakelijk de volgende activiteiten plaats: Productie van vleeswaren en maaltijdcomponenten.

Onder de omgevingswet vallen de activiteiten binnen Stegeman C.V. onder de MBA uit paragraaf 3.4.8 Voedingsmiddelenindustrie. Het bedrijf is vergunningplichtig op grond artikel 3.128 lid 1 onder a. Onder deze aanwijzing vallen ook andere milieubelastende activiteiten die worden verricht op dezelfde locatie die dat verwerken functioneel ondersteunen. Dit betekent dat de vergunning ook geldt voor alle functionele ondersteunende activiteiten. Daarnaast is er sprake van de volgende bedrijfstak overstijgende MBA's:

- Paragraaf 3.2.1 Stookinstallatie;
- Paragraaf 3.2.5 Koelinstallatie met kooldioxide, koolwaterstoffen of ammoniak;
- Paragraaf 3.2.7 Opslagtank voor gassen;
- Paragraaf 3.2.8 Opslagtank voor vloeistoffen en tankcontainer of verpakking die wordt gebruikt als opslagtank voor vloeistoffen;
- Paragraaf 3.2.9 Opslag van gevaarlijke stoffen in verpakking.

In de paragrafen hierna, worden de afwegingen gemaakt met de wet- en regelgeving zoals die van toepassing waren op het moment van indiening van de aanvraag.

1.8. Coördinatie met de Waterwet

De aangevraagde activiteit heeft betrekking op een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort, waarbij sprake is van een handeling waarvoor een watervergunning voor het lozen van stoffen als bedoeld in artikel 6.27, eerste lid van de Waterwet vereist is. Hiervoor is een vergunning noodzakelijk op grond van de Waterwet. Daarom is samen met deze aanvraag een aanvraag om een vergunning op grond van de Waterwet ingediend. Het bevoegd gezag met betrekking tot de Watervergunning heeft op grond van artikel 3.19 Wabo een advies uitgebracht over de samenhang van de beschikkingen. Dit advies luidt samengevat als volgt:

Op 31 oktober 2019 is een aanvraag gedaan voor het milieuneutraal wijzigen van de watervergunning van 5 februari 2008 met kenmerk WSE 822. Op 9 april 2020 is door Rijkswaterstaat Oost-Nederland de vergunning met kenmerk RWSZ2019-00016610 verleend voor het milieuneutraal wijzigen van de watervergunning. De aanvraag om de milieuneutrale wijziging komt overeen met de aangevraagde wijziging voor de omgevingsvergunning voor het onderdeel milieu. Daarom is voor de lozing geen verdere vergunning noodzakelijk en is coördinatie niet aan de orde.

1.9. Bestemmingsplan

Het project ligt in een gebied waar het bestemmingsplan Wijhe Noord, herziening omgeving Jan Meesterweg gemeente Olst-Wijhe bestemmingsplan, vastgesteld 20 januari 2020, geldt.

Het project ligt op gronden met de bestemming industrie. Deze gronden zijn bestemd voor bedrijven. Het project voldoet aan de bouw- en gebruiksregels van dit bestemmingsplan en sinds 1 januari 2024 omgevingsplan.

1.10. Beoordeling van de aanvraag

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze getoetst op volledigheid. In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvrager op 15 mei 2020 in de gelegenheid gesteld om tot 12 weken na de hiervoor genoemde datum de aanvraag aan te vullen. Wij hebben de aanvullende gegevens deels ontvangen op 1 juni 2021. Op 22 november 2022, en 15 november 2023 en 2 februari, 2 juli 2024 en 31 oktober 2024 zijn opnieuw aanvullende gegevens ingediend.

Na ontvangst van de aanvullende gegevens hebben wij de aanvraag opnieuw getoetst op volledigheid. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag met de aanvullende gegevens voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook in behandeling genomen.

1.11. Procedure

Deze beschikking is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo. Gelet hierop zijn wij niet verplicht om van de aanvraag kennis te geven in

een of meer dag-, nieuws- of huis-aan-huisbladen of op andere geschikte wijze, tenzij bij de voorbereiding van de beslissing op de aanvraag een milieueffectrapport (MER) moet worden gemaakt. Nu deze uitzonderingsgrond zich niet voordoet hebben wij geen kennisgegeven van de aanvraag.

1.12. Advies en verklaring van geen bedenkingen

In de Wabo en het Bor worden bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur. In het bepaalde in artikel 2.26 Wabo, alsmede de artikelen 6.1 tot en met 6.5 van het Bor, zijn met betrekking tot deze aanvraag geen adviseurs aangewezen. Daarom hebben wij met betrekking tot de aanvraag geen advies gevraagd.

1.13. Zienswijzen op de ontwerpbeschikking

Van het ontwerp van de beschikking hebben wij kennis gegeven in het huis-aan-huisblad Reklamix onder IJsselberichten van 18 maart 2026.

Van het ontwerp van de beschikking hebben wij de kennisgeving digitaal gepubliceerd op internet: www.officielebekendmakingen.nl op 18 maart 2026.

Tussen 18 maart 2026 en 28 april 2026 heeft het ontwerp ter inzage gelegen en is eenieder in de gelegenheid gesteld om zienswijzen naar voren te brengen. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

1.14. Wijzigingen ten opzichte van de ontwerpvergunning

Ten opzichte van de ontwerpvergunning zijn geen wijzigingen aangebracht.

2. TOETSINGSKADER MILIEU

2.1. Inleiding

De aanvraag heeft betrekking op het veranderen (revisie) van een inrichting als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid aanhef en onder e van de Wabo.

2.2. Toetsing oprichten, veranderen en/of revisie

Bij onze beslissing op de aanvraag hebben wij conform artikel 2.14, eerste lid onder a, b en c van de Wabo:

- de bestaande toestand van het milieu betrokken;
- met het milieubeleidsplan rekening gehouden;
- de best beschikbare technieken in acht genomen.

In de onderstaande hoofdstukken lichten wij dit nader toe. Wij beperken ons tot die onderdelen van het toetsingskader die ook daadwerkelijk op onze beslissing van invloed (kunnen) zijn.

2.3. Activiteitenbesluit

In het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) zijn voor een groot aantal activiteiten, die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden, rechtstreeks werkende, algemene regels opgenomen.

De inrichting waarvoor vergunning is aangevraagd, is aangemerkt als een inrichting waarvoor vergunningplicht (type C inrichting) geldt.

Binnen het bedrijf vinden de volgende activiteiten plaats die vallen onder de werkings sfeer van het Activiteitenbesluit: middelgrote verwarmingsinstallaties, natte koeltoren, een ammoniakkoelinstallatie, een bovengrondse dieseltank en het lozen van regenwater en koelwater .

Er moet worden voldaan aan de volgende paragrafen uit het Activiteitenbesluit en de daarbij behorende Activiteitenregeling, voor zover deze betrekking hebben op de genoemde (deel)activiteiten:

- paragraaf 3.1.3 Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening;

- paragraaf 3.1.5 Lozen van koelwater;
- paragraaf 3.2.1 Het in werking hebben van een middelgrote stookinstallatie, gestookt op standaard brandstof;
- paragraaf 3.2.6 In werking hebben van een koelinstallatie.

Voor het overige is per hoofdstuk of afdeling aangegeven of deze op een type C inrichting van toepassing is. Dit betekent dat ook hoofdstuk 1, afdeling 2.1 tot en met 2.4, 2.10 en 2.11 en artikel 2.12 van afdeling 2.5 van hoofdstuk 2 en de overgangsbepalingen uit hoofdstuk 6 van het Activiteitenbesluit van toepassing kunnen zijn. Van belang voor deze vergunning is, of de inrichting ook voor de activiteiten die onder het Activiteitenbesluit vallen voldoet aan de best beschikbare technieken. Voor de overwegingen per milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf.

2.3.1. Melding Activiteitenbesluit

Gelet op artikel 1.10 van het Activiteitenbesluit moet de verandering van de inrichting worden gemeld. De aanvraag wordt ten aanzien van de activiteiten die onder het Activiteitenbesluit vallen aangemerkt als melding.

De voorschriften voor het onderdeel milieu, die in deze vergunning zijn opgenomen betreffen aspecten en activiteiten die niet zijn geregeld in het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Activiteitenregeling.

3. BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN

3.1. Toetsingskader

In het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu moeten aan de vergunning voorschriften worden verbonden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk – bij voorkeur bij de bron – te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken (BBT) worden toegepast.

Bij het opstellen van de omgevingsvergunning milieu moet rekening worden gehouden met de BBT-conclusies. De Europese Commissie stelt de BBT-conclusies op en maakt deze bekend in het Publicatieblad van de Europese Unie.

BBT-conclusies is een document met de conclusies over beste beschikbare technieken, vastgesteld overeenkomstig artikel 13 lid 5 en 7 van de Richtlijn industriële emissies (Rie).

Het verschil tussen artikel 13 lid 5 en lid 7 van de Rie is:

- BBT-conclusies overeenkomstig artikel 13 lid 5 heeft de Europese Commissie vastgesteld ná 6 januari 2011. Dit op basis van artikel 75 lid 2 van de Rie.
- BBT-conclusies overeenkomstig artikel 13 lid 7 is het hoofdstuk Best available techniques (BAT) uit de BREF's. De Europese commissie heeft deze BREF's vastgesteld vóór 6 januari 2011. Dit hoofdstuk geldt als BBT-conclusies totdat de Europese Commissie voor die activiteit nieuwe BBT-conclusies vaststelt.

3.2. Concrete bepaling beste beschikbare technieken

Binnen de inrichting worden één of meer van de activiteiten uit bijlage 1 van de Rie uitgevoerd en wel de volgende: 6.4.b onder i: De bewerking en verwerking behalve het uitsluitend verpakken, van de volgende grondstoffen, al dan niet eerder bewerkt of onbewerkt, voor de fabricage van levensmiddelen of voeder van uitsluitend dierlijke grondstoffen (andere dan uitsluitend melk) met een productiecapaciteit van meer dan 75 ton per dag eindproducten .

Er moet worden voldaan aan de BBT-conclusies voor de hoofactiviteit en aan andere relevante BBT-conclusies.

Op grond van artikel 9.2 van de Mor moet voor het bepalen van BBT binnen de inrichting aanvullend een toetsing plaatsvinden aan relevante aangewezen informatiedocumenten over BBT

Uit jurisprudentie met betrekking tot het bepalen van BBT bij het toetsen aan BBT-conclusies bij vergunningverlening is gebleken dat het bevoegd gezag bij het toetsen aan BBT-conclusies de actualiteit hiervan moet nagaan ten aanzien van de ontwikkelingen van BBT die sinds het vaststellen van de BBT-conclusies hebben plaatsgevonden. Bronnen voor ontwikkelingen ten aanzien van BBT zijn onder andere de concepten van herziene BREF's.

Bij het bepalen van de BBT hebben we rekening gehouden met de volgende van toepassing zijnde BBT-conclusies:

- BREF voedingsmiddelen, dranken en zuivel (Food, Drink and Milk Industries – December 2019);
- BREF Koelsystemen (Industrial Cooling Systems – December 2001);
- BREF Op- en overslag bulkgoederen (Emissions from Storage – July 2006);
- BREF Energie-efficiëntie (Energy Efficiency – February 2009).

Bij het bepalen van de BBT hebben wij rekening gehouden met de volgende informatiedocumenten over BBT, zoals aangewezen in de bijlage van de Mor:

- NRB 2012; Nederlandse richtlijn bodembescherming van maart 2012;
- PGS 9: Cryogene gassen: opslag van 0,125 m³ – 100 m³ van april 2014;
- PGS 13: Ammoniak: toepassing als koudemiddel voor koelinstallaties en warmtepompen van februari 2009;
- PGS 15: Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen van september 2016;

Verder hebben wij bij het bepalen van de BBT rekening gehouden met de volgende van toepassing zijnde specifieke literatuur:

- Beleidsregel geur door milieubelastende activiteiten (niet-veehouderijen) 2024 van de provincie Overijssel.

3.3. Conclusies BBT

De inrichting voldoet - met inachtneming van de aan dit besluit gehechte voorschriften - aan BBT. Voor de overwegingen per milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf.

Wij zijn van oordeel dat de ingediende gegevens voldoende informatie bevatten voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. Het toets document waarin staat hoe invulling is gegeven aan de BBT laten wij daarom onderdeel uit maken van deze omgevingsvergunning.

4. AFVALSTOFFEN

4.1. Afvalstoffen algemeen

4.1.1. Preventie

Preventie van afval is een van de hoofddoelstellingen van het afvalstoffenbeleid. In deel B2 van het Landelijk Afvalbeheerplan 2017-2029, hierna aangeduid als het LAP, is het beleid uitgewerkt voor afvalpreventie. In Nederland is een separaat afvalpreventieprogramma vastgesteld. De uitwerking van preventie-activiteiten vindt voornamelijk plaats via het programma Van Afval Naar Grondstof (VANG) en is inmiddels voortgezet in de vorm van het Rijks brede programma Circulaire Economie. Op grond van artikel 5.4 (vaststelling van de beste beschikbare technieken) en artikel 5.7 van het Bor kan bevoegd gezag voorschriften in omgevingsvergunningen opnemen om invulling te geven aan dit aspect.

In alle bedrijfsprocessen kunnen mogelijkheden bestaan om het ontstaan van afvalstoffen en het - directe of indirecte - gebruik van grondstoffen terug te dringen of de bestaande grondstoffen te

vervangen door duurzame alternatieven. Zowel het beperken van de hoeveelheid afvalstoffen als het terugdringen van de hoeveelheid grondstoffen levert direct een financiële besparing op.

Uitgangspunt voor alle bedrijven is dat het ontstaan van afval moet worden voorkomen of beperkt.

Binnen de inrichting ontstaan de volgende afvalstoffen:

- afgewerkte olie;
- bitumen, tectyl, teer, vet;
- lampen;
- lege emballage metaal/kunststof gemengd;
- oliefilters;
- oliehoudend afval (gemengd);
- smeervetten;
- bsa (bouw- en sloopafval) gemengd;
- b-hout;
- kunststoffolie;
- papier en karton;
- verpakte levensmiddelen C3 vlees;
- onverpakte levensmiddelen C3 vlees;
- zuiverings-slib;
- batterijen;
- spuitbussen;
- verf/inkt/pasteus afval;
- gemengd bedrijfsafval.

Binnen de inrichting ontstaat 3.494 ton bedrijfsafval en 2,4 ton gevaarlijk afval. De stroom gemengd bedrijfsafval is 600 ton en de stromen verpakte levensmiddelen categorie 3 vlees en onverpakte levensmiddelen categorie 3 vlees zijn respectievelijk 950 ton en 60 ton. Gezien de grootte van de verschillende afvalstromen, de totale hoeveelheid bedrijfsafval en het feit dat er nog geen afvalpreventieonderzoek is uitgevoerd, concluderen wij dat preventie relevant is. Vergunninghouder heeft geen onderzoek naar besparings- en/of preventiemogelijkheden uitgevoerd. Aan deze vergunning wordt een voorschrift verbonden tot het uitvoeren van een afvalpreventieonderzoek.

4.1.2. Afvalscheiding

In deel B3 van het LAP is het beleid uitgewerkt voor afvalscheiding, waarbij paragraaf B.3.5 specifiek ingaat op afvalscheiding door bedrijven. Voor bedrijfsafval is het niet goed mogelijk een limitatieve opsomming te maken van afvalstoffen die door alle bedrijven gescheiden moet worden gehouden. Bedrijven verschillen van aard en omvang veel van elkaar en er bestaat een groot aantal bedrijfsspecifieke afvalstoffen. Uitgangspunt is dat bedrijven verplicht zijn alle afvalstoffen gescheiden te houden en gescheiden af te geven, tenzij dat redelijkerwijs niet van hen kan worden gevergd. Voor een aantal die diffuus of in kleine hoeveelheden ontstaan is in het LAP (paragraaf B.3.5.2) een tabel opgenomen waarin een indicatie wordt gegeven wanneer het redelijk is afvalscheiding te vergen.

Daarnaast zijn in bijlage 11 van de Activiteitenregeling verschillende categorieën van gevaarlijke en niet-gevaarlijke afvalstoffen vastgelegd welke niet met elkaar, met andere afvalstoffen of met niet afvalstoffen mogen worden gemengd. Deze categorieën moeten dus gescheiden gehouden worden. Voor de overwegingen met betrekking tot het gescheiden houden/niet mengen van deze categorieën van afvalstoffen wordt verwezen naar de paragraaf 'mengen'.

Uit de aanvraag blijkt dat binnen de inrichting in de volgende hoeveelheden afvalstoffen vrijkomen:

- afgewerkte olie;
- bitumen, tectyl, teer, vet;
- lampen;
- lege emballage metaal/kunststof gemengd;
- oliefilters;
- oliehoudend afval (gemengd);
- smeervetten;
- bsa (bouw- en sloopafval) gemengd;
- b-hout;
- kunststoffolie;
- papier en karton;
- verpakte levensmiddelen C3 vlees;
- onverpakte levensmiddelen C3 vlees;
- zuiveringslib;
- batterijen;
- spuitbussen;
- verf/inkt/pasteus afval;
- gemengd bedrijfsafval.

In de aanvraag is aangegeven dat deze afvalstoffen al gescheiden worden afgevoerd. Wij vinden het daarom redelijk om voor deze afvalstoffen op te nemen dat ze blijvend gescheiden worden afgevoerd.

4.2. Opslaan van afvalstoffen op de plaats van productie

Als gevolg van het Besluit stortplaatsen en stortverboden afvalstoffen wordt de opslag van afvalstoffen voorafgaand aan verwijdering gezien als storten indien de tijdsduur van één jaar wordt overschreden. Indien de opslag voorafgaat aan nuttige toepassing van de afvalstoffen is deze termijn drie jaar. In de vergunning is vastgelegd dat de termijn van opslag voorafgaand aan verwijdering maximaal één jaar is en de termijn van opslag voorafgaand aan nuttige toepassing maximaal drie jaar is.

5. AFVALWATER EN WATERBESPARING

Binnen de inrichting is er uitsluitend sprake van lozingen van bedrijfsafvalwater op het oppervlaktewater. Deze lozing wordt geregeld in de vergunning op grond van de Waterwet. Tegelijk met de aanvraag om de omgevingsvergunning voor het onderdeel milieu, is een aanvraag om het milieuneutraal wijzigen van de watervergunning. Op 9 april 2020 is door Rijkswaterstaat Oost-Nederland een vergunning op grond van de Waterwet verleend.

Naast de lozing op het oppervlaktewater, wordt er huishoudelijk afvalwater geloosd op het vuilwaterriool. Voor deze lozingen gelden afdeling 2.1 over de zorgplichtbepaling en afdeling 2.2 over lozingen van het Activiteitenbesluit rechtsreeks.

Er zijn daarom geen voorschriften opgenomen met betrekking tot de lozing van afvalwater.

6. BODEM

6.1. Activiteitenbesluit

Voor wat betreft het aspect bodembescherming valt het bedrijf volledig onder het Activiteitenbesluit. In het kader van deze vergunning hoeft daarom geen nadere beoordeling plaats te vinden. Op grond van het Activiteitenbesluit moeten alle bedrijfsactiviteiten worden verricht met voorzieningen en maatregelen die leiden tot een verwaarloosbaar bodemrisico.

7. ENERGIE

7.1. Energie relevante inrichting, niet zijnde ETS-inrichting

Uit de aanvraag blijkt dat sprake is van een relevant jaarlijks energiegebruik door de inrichting. Volgens de aanvraag verbruikt de inrichting 2.400.000 m³ gas/jaar en 17.000.000 kWh/jaar elektriciteit. In aansluiting op de criteria voor inrichtingen die onder de algemene regels van het Activiteitenbesluit milieubeheer vallen, worden inrichtingen met een jaarlijks verbruik van minimaal 25.000 m³ aan aardgasequivalenten of een jaarlijks elektriciteitsverbruik van minimaal 50.000 kWh elektriciteit als energierelevant bestempeld.

De (algemene) regels waaraan het bedrijf moet voldoen ten aanzien van doelmatig gebruik van energie zijn vastgelegd in het Activiteitenbesluit. (vanaf 1 januari 2024 in het Besluit bouwwerken leefomgeving (Bbl) par. 3.4.1 (gebouwdeel) en het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) in par. 5.4.1. (processen en faciliteiten). Derhalve worden in beginsel aan deze vergunning geen voorschriften verbonden met betrekking tot het doelmatig gebruik van energie.

Toetsing

Met ingang van 1 juli 2023 en vanaf 1 januari 2024 onder de Omgevingswet is dit bedrijf voor het aspect energie komen te vallen onder de algemene regels. Voor onderhavige aanvraag geldt vanwege het elektragebruik van meer dan tien miljoen kWh de verplichting vanuit het Activiteitenbesluit en de bijbehorende regeling dat een energieonderzoek ingediend moest worden uiterlijk op 1 december 2023. De rapportage gedateerd 8 maart 2024, gewijzigd op 30 juni 2025 is reeds beoordeeld. De conclusie van de beoordeling is dat er wordt voldaan aan de eisen die gesteld worden aan de rapportage. Er wordt in de rapportage een goed beeld gegeven van wat men doet aan energiebesparing en verduurzaming. Wel is er reden om bij eerstvolgende energiecontrole door te spreken over een aantal vraagpunten van specifieke onderdelen. Er is geen reden om aanvullende eisen op te nemen ten aanzien van het doelmatig gebruik van energie in deze vergunning. De afdeling toezicht en handhaving zal toezien op de naleving van de bepalingen ten aanzien van doelmatig gebruik van energie.

8. EXTERNE VEILIGHEID

8.1. Op- en overslag van gevaarlijke stoffen (PGS-richtlijnen)

Ten behoeve van de op- en overslag van gevaarlijke stoffen zijn richtlijnen opgesteld in de Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen (PGS) waarmee een aanvaardbaar beschermingsniveau voor mens en milieu wordt gerealiseerd. Deze PGS richtlijnen zijn vermeld als Nederlandse informatiedocumenten over BBT in de bijlage van de Mor. Voor de beoordeling van de aanvraag van de inrichting zijn de volgende PGS richtlijnen relevant:

- PGS 9 Cryogene gassen – Opslag van 0,150 m³ – 100 m³.;
- PGS 13 Ammoniak als koudemiddel in koelinstallaties en warmtepompen;
- PGS 15 Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen van 2016 versie 1.

Voor de opslag van ammoniak in de koelinstallatie en de opslag van dieselolie in een bovengrondse tank is het Activiteitenbesluit van toepassing. In het Activiteitenbesluit is voor de betreffende opslag vastgelegd dat moet worden voldaan aan de voorschriften van PGS 13. Voor deze opslagen zijn daarom geen voorschriften opgenomen in deze beschikking.

Uit de aanvraag blijkt dat de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen voldoet aan de PGS 15 en daarmee voldoet aan BBT. Gevaarlijke stoffen worden opgeslagen in een opslagvoorziening met een brandwerendheid van zestig minuten, ventilatie en voorzien van bodembeschermende voorzieningen. De relevante onderdelen van deze richtlijn zijn bij voorschrift aan dit besluit verbonden.

Voor de opslag van vloeibare stikstofoxide en koolstofdioxide is de PGS 9 van toepassing. De opslag is gerealiseerd en voldoet aan de PGS 9.

9. GELUID

9.1. Algemeen

De bedrijfsactiviteiten hebben tot gevolg dat geluid wordt geproduceerd. Deze geluidsemisatie wordt vooral veroorzaakt door dakventilatoren, uitlaten en gevelroosters van luchtbehandelingskasten. Deze geluidsbronnen zijn tijdens de productietijden continu in bedrijf. Naast deze stationaire bronnen zijn er koeltechnische bronnen, zoals drycoolers en natte koeltorens die draaien afhankelijk van de koel/invriesvraag. Verder is er geluidsafstraling van akoestisch zwakke delen. Naast deze stationaire bronnen vormen vrachtwagens en personenwagens stationaire geluidsbronnen. De veroorzaakte geluidsbelasting in de omgeving en de perioden waarin deze optreedt, is in kaart gebracht in een akoestisch rapport met kenmerk AH.2019.0357.00R001, met titel Stegeman Wijhe van 23 november 2020.

Het geluid wordt beoordeeld op basis van de representatieve bedrijfssituatie (de geluidsemisatie die de inrichting onder normale omstandigheden veroorzaakt). Beoordeeld worden de geluidsniveaus, te weten het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau, de maximale geluidsniveaus en de indirecte hinder als gevolg van het in werking zijn van de inrichting.

9.2. Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

In het kader van de beoordeling of de inrichting niet op ontoelaatbare wijze geluidshinder teweegbrengt is gebruikgemaakt van de "Handreiking industrielawaai en vergunningverlening, oktober 1998".

De inrichting ligt in de gemeente Olst-Wijhe. In de aanvraag zijn activiteiten aangevraagd voor dag-, avond- en nachtperiode. Gemeente Olst-Wijhe heeft geen beleid ten aanzien van industrielawaai

vastgesteld. Wij toetsen daarom het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau vanwege de inrichting aan de normstelling uit hoofdstuk vier van de Handreiking.

De woonomgeving kan worden gekarakteriseerd als een woonwijk in de stad. Aan de voor deze omgeving geldende grenswaarde wordt niet voldaan.

Een overschrijding van de grenswaarde kan toelaatbaar zijn op grond van een bestuurlijke afweging, waarbij het bestaande referentieniveau van het omgevingsgeluid een belangrijke rol speelt.

Uit het akoestisch rapport blijkt echter dat door het treffen van de maatregelen zoals opgenomen in het akoestisch rapport kan voldaan worden aan de grenswaarde van het omgevingsgeluid in de dag-, avond- en nachtperiode.

Door het nemen van maatregelen wordt voor de geluidemissie voldaan aan BBT.

Wij hebben aan de vergunning een voorschrift verbonden op grond waarvan moet worden voldaan aan de grenswaarde van maximaal 50 dB(A) etmaalwaarde, waarbij grenswaarden zijn gesteld op beoordelingspunten.

Daarnaast is een voorschrift opgenomen dat binnen zes maanden na het van kracht worden van deze beschikking een akoestisch onderzoek moet worden gedaan om te controleren of op de controlepunten uit de beschikking wordt voldaan aan de grenswaarden.

9.3. Maximaal geluidsniveau (L_{Amax})

Volgens de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening moet gestreefd worden naar het voorkomen van maximale geluidsniveaus die meer dan 10 dB boven het door de inrichting veroorzaakte equivalente niveau uitkomen.

De grenswaarden voor de maximale geluidsniveaus bedragen 70, 65 en 60 dB(A) in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode.

Bij een aantal toetspunten zoals opgenomen in de voorschriften worden de streefwaarden overschreden. Aan de grenswaarden wordt echter voldaan.

9.4. Indirecte Hinder

Het geluid van het verkeer van en naar de inrichting over de openbare weg is beoordeeld volgens de circulaire "Geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting; beoordeling in het kader van de vergunningverlening op basis van de Wet milieubeheer" d.d. 29 februari 1996.

De voorkeursgrenswaarde voor de geluidsbelasting is 50 dB(A) en de grenswaarde 65 dB(A). Een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde moet zo mogelijk worden voorkomen door het treffen van maatregelen.

De voorkeursgrenswaarde voor de geluidsbelasting is 50 dB(A). Deze waarde mag alleen worden overschreden als in de geluidsgevoelige ruimten van woningen een geluidsbelasting van 35 dB(A) etmaalwaarde gewaarborgd is.

Het verkeer van en naar de inrichting is op het moment dat het de Rijksstraatweg bereikt opgenomen in het heersend verkeersbeeld en valt daarmee buiten de reikwijdte van de omgevingsvergunning.

Uit het akoestisch rapport blijkt dat het equivalente geluidsniveau veroorzaakt door het verkeer van en naar de inrichting bij punt 028, woning Wijnendaalseweg 79 de indirecte hinder gedurende de dag-, avond- en nachtperiode maximaal 45, 41, en 41 dB(A) is. Er is sprake van een marginale overschrijding op van 1 dB gedurende de nachtperiode.

Aangenomen kan worden dat de gemiddelde geluidsisolatie van een woning circa 20 dB bedraagt. Hiermee wordt voor de woning aan de Wihendaalseweg 79 (punt 028) nog steeds voldaan aan een maximaal toelaatbaar binnenniveau van 25 dB(A) gedurende de nachtperiode.

10. GEUR

10.1. Landelijk beleid

Het Nederlandse geurbeleid is opgenomen in artikel 2.7a van het Activiteitenbesluit en in de Handleiding geur: bepalen van het aanvaardbaar hinderniveau van industrie en bedrijven (niet veehouderijen) van juni 2012. Als algemene doelstelling geldt het zoveel mogelijk beperken van bestaande hinder en het voorkomen van nieuwe hinder. Daarbij staat het afwegingsproces voor het vaststellen van het aanvaardbaar hinderniveau centraal. Het aanvaardbaar hinderniveau wordt per situatie vastgesteld en zo nodig op grond van het Activiteitenbesluit als maatwerkvoorschrift aan de vergunning verbonden. Alleen als de emissies van de inrichting in het Activiteitenbesluit uitgezonderd zijn, worden de geuremissies in de vergunning beoordeeld.

Het bevoegd gezag bepaalt welke mate van hinder als aanvaardbaar wordt beschouwd. Als leidraad voor het afwegingsproces dat daarbij doorlopen wordt, geldt de hindersystematiek Geur. Deze hindersystematiek, die is vastgelegd in hoofdstuk 3 van de Handleiding geur, benoemt de verschillende aspecten die in het afwegingsproces moeten worden meegenomen om te komen tot een zorgvuldige bepaling van het aanvaardbaar hinderniveau. De aspecten die bij het vaststellen van het aanvaardbaar hinderniveau worden meegewogen zijn eveneens opgenomen in het derde lid van artikel 2.7a van het Activiteitenbesluit.

Maatregelen ter bestrijding van geurhinder moeten worden bepaald in overeenstemming met het BBT-principe (de Best Beschikbare Technieken moeten worden toegepast).

In het Activiteitenbesluit zijn voor bepaalde activiteiten die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden, algemene regels opgenomen. Deze regels zijn direct werkend en mogen niet in de omgevingsvergunning worden opgenomen. Op 1 januari 2013 is het Activiteitenbesluit gewijzigd en kan het Activiteitenbesluit sindsdien ook op inrichtingen met een IPPC-installatie van toepassing zijn. Op type C inrichtingen, die vergunningplichtig zijn, kunnen bepaalde artikelen uit het Activiteitenbesluit van toepassing zijn. Dit is niet het geval, als in de BREF met betrekking tot de activiteit BBT-conclusies gelden met betrekking tot geur.

Als er BBT-conclusies zijn vastgesteld met betrekking tot geur(klachten), zijn het Activiteitenbesluit en de Activiteitenregeling voor dit aspect, i.c. geur(klachten), niet van toepassing.

In artikel 5.4, eerste lid Bor is bepaald dat het bevoegde gezag, bij de bepaling van de voor een inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken, rekening houdt met BBT-conclusies en bij ministeriële regeling aangewezen informatiedocumenten over beste beschikbare technieken. Voor een inrichting als Stegeman C.V., waar een IPPC-installatie aanwezig is, geldt dat er BBT-conclusies zijn vastgesteld, waarin de best beschikbare technieken zijn voorgeschreven. Voor dit bedrijf gelden de "BBT-conclusies voedingsmiddelen en zuivel" gepubliceerd op 4 december 2019. Wij dienen aan de vergunning die voorschriften te verbinden die ervoor zorgen dat BBT worden toegepast. Wij hebben daarom met betrekking tot het aspect geur het voorschrift overeenkomstig BBT 5 en BBT 29 aan deze vergunning verbonden.

BBT 5: Om geuremissies te voorkomen of, indien dat niet haalbaar is, te verminderen, is de BBT het opzetten, uitvoeren en regelmatig evalueren van een geurbeheerplan, als onderdeel van het milieubeheersysteem (zie BBT 1), dat alle volgende elementen omvat:

- een protocol met acties en termijnen;
- een protocol voor de monitoring van geur. Dit kan worden aangevuld met de meting/schatting van de blootstelling aan geur of de schatting van de geuroverlast;
- een protocol voor de reactie op geconstateerde geurincidenten, bv. klachten;
- een programma ter voorkoming en beperking van geuren, ontworpen om de bron(nen) te bepalen; om de blootstelling aan de geur te meten/schatten; om de bijdragen van de bronnen te karakteriseren; en om preventieve en/of beperkende maatregelen uit te voeren.

BBT 29: Om geleide emissies naar lucht van organische stoffen afkomstig van het drogen van vlees te verminderen, is de BBT de toepassing van één of een combinatie van de onderstaande technieken.

Techniek	Beschrijving
a) Adsorptie	Organische stoffen worden uit een afgasstroom verwijderd door retentie op een vast oppervlak (doorgaans actieve kool).
b) Thermische oxidatie	Zie punt 14.2
c) Natte gaswasser	Zie punt 14.2. Als voorbehandelingsstap wordt doorgaans gebruikgemaakt van een elektrostatische precipitator
d) Gebruik van gezuiverde rook	Uit gezuiverde primaire rookcondensaten gegenereerde rook wordt gebruikt om het product in een rookkamer te roken.

10.2. Beoordelingskader geuremissie

In de BBT voedingsmiddelen en zuivel van december 2019 zijn geen concrete geurnormen opgenomen.

Bevoegd gezag ten aanzien de inrichting is de gemeente Olst-Wijhe. De gemeente beschikt niet over een eigen geurbeleid. Door de provincie Overijssel is op 1 januari 2024 de Beleidsregel geur bedrijven (niet veehouderijen) Overijssel 2024 (hierna Beleidsregel geur) vastgesteld.

Omdat de gemeente Olst-Wijhe geen eigen geurbeleid heeft en in de BREF geen concrete geurnormen zijn opgenomen, is voor de beoordeling van de geurhinder als gevolg van de inrichting aangesloten bij het geurbeleid van de provincie Overijssel. De beleidsregel is een uitwerking van de algemene hindersystematiek van de Handleiding geur op basis van de laatste, relevante inzichten. Het beleid bevat richt-, streef- en grenswaarden voor de maximaal aanvaardbare geurbelasting, afhankelijk van de geurkarakteristiek (minder hinderlijk of hinderlijk). In het provinciaal beleid wordt nog gebruik gemaakt van de hedonische waarde om het geurkarakter te bepalen.

Voor de beoordeling van de geuremissie van de inrichting is gebruik gemaakt van de volgende bij de aanvraag gevoegde geurrapporten:

- Geuremissie onderzoek bij Stegeman B.V. in Wijhe, rapportnummer BL2021.10315.01-V01 van 31 mei 2021;
- Geuremissie onderzoek te treffen BBT bij Stegeman B.V. in Wijhe, rapportnummer BL2023.103785.01-V05 van juli 2024.

Binnen de inrichting is sprake van de volgende geurbronnen:

- afzuiging rook- en kookkasten;
- afzuiging Hete luchtunnel;
- biologische waterzuivering;
- beluchting slibopslag.

De aanvraag betreft uitsluitend bestaande bronnen. Uit de aanvraag blijkt dat er sprake is van verandering van het aantal uren dat de rook- en kookkasten in gebruik zijn. Deze veranderingen hebben echter betrekking op het gebruik van de rook- en kookkasten voor de bereiding van vegetarische artikelen. De vegetarische artikelen worden alleen gekookt en niet gerookt, waardoor er geen sprake is van geuremissie. Daarnaast neemt het volume te roken artikelen af als gevolg van het meer toepassen van geocate darmen in plaats van het traditionele rookproces. Deze darmen hebben zelf geen geuruitstoot naar de omgeving. Er is bij de aanvraag daarom uitsluitend sprake van bestaande bronnen. Er is dus sprake van een bestaande situatie.

Op grond van artikel 4 van de Beleidsregels geur wordt daarom het aanvaardbaar geurhinderniveau vastgesteld op de richtwaarde, of zoveel lager als met toepassing van de beste beschikbare technieken haalbaar is.

Uit het rapport Geuremissie onderzoek bij Stegeman B.V. in Wijhe blijkt dat de bij de productie vrijkomende geur, een emissie gewogen gemiddelde geurconcentratie van 13,4 ou_E/m³ met een

hedonische waarde H = -2 heeft. Gezien artikel 7 van de Beleidsregel Geur komt dit overeen met een “minder hinderlijke” geur.

In artikel 8 van de beleidsregel geur door milieubelastende activiteiten (niet-veehouderijen) 2024 van de provincie Overijssel zijn de volgende waarden voor het aanvaard geurhinderniveau opgenomen:

Aard v.d. geur	Categorie geurgevoelige gebouwen								
	Categorie A			Categorie B			Categorie C		
	Streef waarde	Richt waarde	Grens waarde	Streef waarde	Richt waarde	Grens waarde	Streef waarde	Richt waarde	Grens waarde
Zeer hinderlijk	0,05	0,15	0,5	0,15	0,5	1,5	0,5	1,5	5
hinderlijk	0,15	0,5	1,5	0,5	1,5	5	1,5	5	15
Minder hinderlijk	0,5	1,5	5	1,5	5	15	5	15	50
Minst hinderlijk	1,5	5	15	5	15	50	15	50	150

Gedeputeerde staten onderscheiden hierbij de volgende categorieën geurgevoelige gebouwen:

- categorie A: een gebouw of een gedeelte van een gebouw met een woonfunctie en nevengebruiksfuncties daarvan gelegen in gebiedscategorie wonen of buitengebied;
- categorie B: bedrijfswoningen of een gebouw of een gedeelte van een gebouw met een woonfunctie en nevengebruiksfuncties daarvan gelegen in gebiedscategorie werken;
- categorie C: alle geurgevoelige gebouwen, niet zijnde een gebouw of een gedeelte van een gebouw met een woonfunctie, gelegen in gebiedscategorie wonen, werken of buitengebied;
- categorie D: alle geurgevoelige gebouwen, niet zijnde een gebouw of een gedeelte van een gebouw met een woonfunctie, gelegen op een industrieterrein op de gronden die zijn bestemd voor bedrijven in categorie 4 of hoger conform de VNG brochure Bedrijven en Milieuzonering.

In de tabel zijn voor geurgevoelige gebouwen categorie D geen waarden opgenomen.

Hedonische waarde

Op grond van resultaten van recente analyses aan praktijkmonsters in den lande is er een grote mate van onzekerheid geconstateerd omtrent hedonische waardebepalingen ten aanzien van de nauwkeurigheid en reproduceerbaarheid van de numerieke meetresultaten. Om die reden heeft de normcommissie geurmetingen van NEN besloten de NVN 2818:2019 'Geurkwaliteit - Sensorische bepaling van de hedonische waarden van een geur met een olfactometer' in te trekken. Hiermee is de hedonische waarde voor geur niet langer als juridisch houdbaar beoordelingscriterium wordt beschouwd.

Met het vervallen van de hedonische waarde vervalt de weging van de geur uit de beleidsregel van de provincie. De beleidsregel is hier nog niet op aangepast, maar in de praktijk houdt dit in dat geuren in principe worden beoordeeld als hinderlijk.

10.3. Beoordeling geurhindersituatie

Uit het bij de aanvraag gevoegde geurrapport blijkt dat de geurbelasting ten gevolge van de aangevraagde activiteiten op het hoogst belaste toetspunt 19 een geurbelasting kent van 1,46 ou_E/m³ als 98 percentiel door het nemen van geur reducerende maatregelen.

Omdat de aanvraag betrekking heeft op een bestaande situatie is er op grond van de beleidsregel sprake van een aanvaardbaar hinderniveau als wordt voldaan aan de richtwaarde uit artikel 8.

Als de hedonische waarde niet wordt meegewogen, wordt de geur als gevolg van Stegeman C.V. standaard beschouwd als hinderlijk en wordt de richtwaarde van 0,5 ou_E/m³ bij 98 percentiel. Het

bedrijf voldoet nu niet meer aan de richtwaarde, maar kan wel voldoen aan de grenswaarde met betrekking tot het aanvaardbaar geurhinderniveau uit de beleidsregel.

De beleidsregel van de provincie is geen voorschrift maar een afwegingskader om het aanvaardbaar hinderniveau te bepalen. De variabelen die bij de afweging van het aanvaardbaar hinderniveau kunnen worden betrokken zijn onder meer:

- het kunnen treffen van maatregelen en de kosten daarvan;
- het type geurgevoelig gebouw;
- het aantal geurgevoelige gebouwen en de aard van het gebied;
- bestaande situatie of nieuwe situatie;
- geurklachten en resultaten leefbaarheidsonderzoeken;
- historie van de bron(nen);
- wel of geen cumulatie met geur door andere activiteiten.

10.3.1. Afweging met betrekking tot geur

Geur reducerende maatregelen

Binnen de inrichting vinden de volgende geurrelevantie processen plaats:

- het verwerken van vleeswaren;
- het biologisch zuiveren van afvalwater.

Binnen de inrichting zijn de volgende geurbronnen aanwezig:

- afzuiging van rookkasten;
- afzuiging van de hete lucht tunnel;
- biologische waterzuivering;
- slibopvangtank (welke wordt afgezogen en toegevoegd aan beluchtingsbassin);
- het betreft hier bestaande bronnen.

De volgende geur reducerende maatregelen worden door de inrichting toegepast:

- Vervangen van de nozzles van de gaswassers van de rookkasten. Verwacht wordt dat door deze maatregel de geuremissie met 60-80% gereduceerd t.o.v. de in 2021 gemeten waarde.
- Afzuigen van de biologische waterzuivering en de afgezogen lucht gebruiken in de beluchtingstank. Hiermee wordt deze geurbron – met een onaangename geur – geëlimineerd.
- Plaatsen van deflectorkappen op de schoorstenen van de rookkasten en de hete luchtunnel. Hiermee wordt de verspreiding van de geëmitteerde lucht verbeterd.

De netto kosten voor deze maatregelen betreffen jaarlijks 43.155 Euro.

Ligging van de inrichting en geurgevoelige objecten in de omgeving

De inrichting is gelegen op een industrieterrein met aan de zuid- en westkant burgerwoningen. Op het industrieterrein is alleen Stegeman gevestigd, geen (bedrijfs)woningen of andere bedrijven.

In de directe omgeving van de inrichting bevinden zich gebouwen met een woonfunctie in een gebied dat valt onder gebiedscategorie A (woningen in een gebiedscategorie wonen of buitengebied) en gebouwen met een woonfunctie die vallen onder gebiedscategorie B (gebouwen in een gebiedscategorie werken).

Er is geen van cumulatie van geur.

Geurklachten

In ons zaakstelsel hebben wij sinds de oprichting van de Omgevingsdienst geen geurklachten geregistreerd.

Historie van de bron(nen):

Er is sprake van een historisch gegroeide situatie. Het bedrijf was al gevestigd op het industrieterrein. De woningbouw is in de loop van de tijd steeds verder naar het industrieterrein uitgebreid.

10.4. Conclusie geur

Door Stegeman C.V. wordt niet voldaan aan de richtwaarde uit de Beleidsregel geur door milieubelastende activiteiten (niet-veehouderijen) 2024 van 0,15 ou_E/m³ als 98 percentiel. Wel wordt na het nemen van maatregelen voldaan aan de grenswaarde van 1,5 ou_E/m³ als 98 percentiel.

Gezien het feit dat het bedrijf, voor het vervallen van de hedonische waarde na het nemen van maatregelen kon voldoen aan de richtwaarde van de beleidsmaatregel, de kosten die het bedrijf moet maken om te kunnen voldoen aan deze grenswaarde te voldoen, het feit dat er sprake is van bestaande bronnen en een historisch gegroeide situatie zonder cumulatie van geur en zonder geurklachten, beschouwen wij de grenswaarde uit de beleidsregel over geur van de provincie als het aanvaardbaar hinderniveau. In voorschrift 6.2.2 hebben wij bepaald dat de waarden als genoemd in tabel 5.1. niet mogen worden overschreden. Verder hebben wij in de voorschriften bepaald dat het bedrijf binnen achttien maanden na het van kracht worden van deze beschikking een geuronderzoek moet doen om aan te tonen dat wordt voldaan aan de grenswaarden uit 6.2.2.

11. LUCHT

In Titel 5.2 Wet milieubeheer en de bijbehorende bijlage 2 bij de Wet milieubeheer zijn grens- en richtwaarden gesteld aan de concentraties van een aantal stoffen in de buitenlucht op leefniveau, die wij als toetsingscriteria moeten hanteren.

De inrichting emitteert een aantal stoffen waarvoor deze grenswaarden gelden, te weten zwaveldioxide, stikstofdioxide, zwevende deeltjes (PM_{2,5} en PM₁₀), koolmonoxide en benzeen

Op grond van artikel 5.16 lid 1 van de Wet milieubeheer kan de vergunning alleen worden verleend, als aannemelijk gemaakt kan worden dat voldaan wordt aan (minimaal) één van de volgende criteria:

- a. er is geen sprake van een feitelijke of dreigende overschrijding van een grenswaarde;
- b. er is - al dan niet per saldo - geen verslechtering van de luchtkwaliteit;
- c. de bijdrage aan de concentratie van een stof is 'niet in betekende mate' (NIBM);
- d. het project is genoemd of past binnen het NSL of binnen een regionaal programma van maatregelen.

Het is aannemelijk dat de verandering van de inrichting niet in betekende mate bijdraagt aan een toename van de concentratie van fijn stof en stikstofdioxide in de omgevingslucht.

11.1. PRTR-verslag

Aangezien er binnen de inrichting activiteiten worden uitgevoerd als bedoeld in Bijlage I van de EG-Verordening PRTR, geldt dat conform titel 12.3 van de Wm een elektronisch PRTR-verslag moet worden ingediend.

Op grond van artikel 12.20 lid 1 Wm geldt dat de vergunninghouder de emissies (jaarvrachten) moet rapporteren.

11.2. Eindconclusie aspect lucht

Wij zijn van oordeel dat uit de aanvraag blijkt dat er voldoende maatregelen worden toegepast c.q. zullen worden toegepast om luchtmissies te voorkomen of zoveel mogelijk te beperken.

12. CONCLUSIE

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op de veranderingen van de activiteiten van een inrichting kan worden geconcludeerd, dat de omgevingsvergunning kan worden verleend.

In deze beschikking zijn de voor deze activiteit relevante voorschriften opgenomen.

BEGRIPPENLIJST

Voor de begrippen die niet in deze lijst zijn opgenomen refereren wij naar de definities zoals die zijn opgenomen in de geldende wet- en regelgeving (zoals het Activiteitenbesluit, de Activiteitenregeling, het Besluit omgevingsrecht, het Besluit externe veiligheid inrichtingen, de Wet geurhinder en veehouderij etc.)

Begrip	Definitie
Aanvaardbaar hinderniveau	<p>Uitkomst van het afwegingsproces van onder andere de volgende aspecten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - toetsingskader; - geurbelasting ter plaatse van geurgevoelige objecten; - aard en waardering van de geur (hedonische waarde); - klachtenpatroon; huidige en verwachte hinder; - technische en financiële consequenties van maatregelen en gevolgen daarvan voor andere emissies; - de mate waarin getroffen maatregelen ter beperking van luchtmissies overeenstemmen met BBT uit BREF's en nationale BBT-documenten; - lokale situatie (onder meer planologische ruimte, sociaal-economische aspecten en andere lokale afwegingen); - historie van het bedrijf in zijn omgeving. <p>OPMERKING Het aanvaardbaar hinderniveau voor veehouderijen verschilt met het bovenstaande en is geregeld via de Wet geurhinder en veehouderijen / het Activiteitenbesluit.</p>
Afgas	Gasvormige drager van de emissie.
Afvalwater	Alle water waarvan de houder zich, met het oog op de verwijdering daarvan, ontdoet, voornemens is zich te ontdoen, of moet ontdoen.
BBT	Best Beschikbare techniek genoemd in een BBT document.
Bedrijfsafvalwater	Afvalwater (inclusief verontreinigd hemelwater), niet zijnde huishoudelijk afvalwater.
Bedrijfsriolering	Een stelsel van buizen, verbindingstukken en elementen zoals straat- en trottoirkolken, gootelementen, verzamelputten en installaties, zoals slibvangputten, olie-waterscheider en controleputten voor de opvang en afvoer van bedrijfsafvalwater.
Brandbare (vloeistof)	Een vloeistof die zelf brandbaar is of waaruit onder voorzienbare bedrijfsomstandigheden een brandbaar gas, brandbare damp of brandbare nevel kan ontstaan (EN-IEC 60079-10). Een vaste stof vallend onder klasse 4.1 van het ADR. Een vloeistof die, in verpakte vorm, conform het ADR het etiket model nr. 3 draagt.
Brandbestrijdingssystemen	De repressieve middelen ter bestrijding van brand, zoals brandkranen (blusbootaansluitingen), handblusmiddelen (haspels en poederblussers), sprinklers, deluge, blusgasinstallaties etc.
Brandbeveiligingssystemen	Alle brandveiligheidsvoorzieningen, zoals de brandbestrijdingssystemen en de branddetectie en doormelding.
BREF	BAT Reference document. Een in Europees verband vastgesteld document waarin de BBT worden beschreven die specifiek zijn voor een bepaalde branche of activiteit.

Cryogene gassen	Tot vloeistof gecondenseerde gassen met zeer lage temperaturen
Cryohouder	Een verplaatsbare drukhouder met warmte-isolerende bescherming voor het vervoer van sterk gekoelde, vloeibaar gemaakte gassen met een inhoud van ten hoogste 1.000 liter.
Drukhouder	Een drukhouder is een verzamelterm die flessen, grote cilinders, drukvaten, gesloten cryohouders en flessenbatterijen omvat.
Emballage	Verpakkingsmateriaal, zoals glazen en kunststof flessen, blikken en kunststof cans, metalen en kunststof vaten of fiberdrums, papieren en kunststof zakken, houten kisten, big-bags en Intermediate Bulk Containers (IBC's).
Energie relevante investeringsbeslissing	Een investeringsbeslissing vinden wij energierelevant wanneer deze een effect heeft op het jaarlijkse energieverbruik binnen de inrichting van meer dan meer dan 5.000 kWh en / of meer dan 2500 m ³ aardgasequivalenten. Hieronder vallen onder meer aanschaf, renoveren of grootschalig onderhouden van verwarmingstoestellen, machines en apparaten, maar bijvoorbeeld ook het vervangen van verlichting.
Energie uitvoeringsplan	Het plan van aanpak waarin de drijver van de inrichting de termijn aangeeft waarbinnen zij de rendabele maatregelen toe zal passen binnen de inrichting.
Energie-audit (bij EED)	Een energieonderzoek zoals bedoeld in de Tijdelijke regeling implementatie artikelen 8 en 14 Richtlijn energie-efficiëntie of de AMvB/Wet die de Tijdelijke regeling opvolgt. Een systematische procedure met als doel toereikende informatie te verzamelen omtrent het huidige energieverbruiksprofiel van een gebouw of groep gebouwen, van een industriële of commerciële activiteit of installatie of van private of publieke diensten, mogelijkheden voor kosteneffectieve energiebesparing te signaleren en kwantificeren en verslag uit te brengen van de resultaten.
E-PRTR	European Pollutant Release and Transfer Register.
ETS	CO2 emissiehandelssysteem
Europese geureenheid (ou _E)	Eén Europese geureenheid is de hoeveelheid geurstoffen die, bij verdamping in één kubieke meter neutraal gas onder standaard condities, een fysiologische respons oproept bij een panel (detectiegrens) gelijk aan de respons die optreedt bij verdamping van 123 µg n-butanol (CAS-Nr. 71-36-3) in één kubieke meter lucht onder standaard condities (concentratie is 0,040 µmol/mol).
Gas	Een stof die bij 50°C een dampdruk bezit hoger dan 300 kPa (3 bar) of bij 20°C en de standaarddruk van 101,3 kPa volledig gasvormig is.
Geluidsgevoelige bestemmingen	Gebouwen of objecten, aangewezen in het Besluit geluidhinder krachtens de artikelen 49 en 68 van de Wet geluidhinder (Stb. 1982, 465).
Geurbelasting	Geurconcentratie in de omgeving (per tijdseenheid). De geurbelasting wordt uitgedrukt in Europese geureenheden per kubieke meter lucht bij een bepaalde percentielwaarde (ou _E /m ³ als x-percentiel van de uurgemiddelde concentratie). De x-percentielwaarde vertegenwoordigt de tijdsfractie van een jaar waarvoor geldt dat gedurende deze tijdsfractie de geurconcentratie beneden deze aangegeven concentratie blijft of gelijk is aan deze waarde.
Geurconcentratie	Hoeveelheid Europese geureenheden per kubieke meter lucht (ou _E /m ³) onder standaardcondities.

Geuremissie	Hoeveelheid geur die per tijdseenheid wordt geëmitteerd uitgedrukt in Europese geureenheden; De geuremissie is gelijk aan de geurconcentratie in de geëmitteerde luchtstroom vermenigvuldigd met het debiet van de luchtstroom .
Geuremissie	Hoeveelheid geur die per tijdseenheid wordt geëmitteerd uitgedrukt in Europese geureenheden. De geuremissie is gelijk aan de geurconcentratie in de geëmitteerde luchtstroom vermenigvuldigd met het debiet van de luchtstroom.
Geurimmissie	Geurconcentratie in de omgeving (per tijdseenheid).
Goederen	Producten als genoemd in bijlage 7 van de NeR. Bijlage 7 van de NeR geeft de klassenindeling van de meest voorkomende stortgoederen. Deze lijst moet overigens niet als limitatief worden gezien, doch kan aanvullingen of wijzigingen ondergaan.
Hemelwater	Alle neerslag, zoals regen, sneeuw of hagel.
Huishoudelijk afvalwater	Afvalwater dat vergelijkbaar is met afvalwater afkomstig van particuliere huishoudens.
IBC	Intermediate Bulk Container. Een stijve of flexibele verpakking die in paragraaf 6.5 van het ADR is genoemd.
InfoMil	Het informatiecentrum in Nederland over milieuwet- en regelgeving.
Installaties	Die onderdelen van de inrichting, die als een zelfstandige eenheid kunnen worden beschouwd. Installaties kunnen met elkaar verbonden zijn, bijvoorbeeld via pijpleidingen.
IPPC	Integrated Pollution Prevention and Control
Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (LAr,LT)	Het A-gewogen gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse, in de loop van een bepaalde periode optredende geluid en zo nodig gecorrigeerd voor de aanwezigheid van impulsachtig geluid, tonaal geluid of muziekgeluid, vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai', uitgave 1999.
Maximaal geluidsniveau (LAm _{ax})	Het hoogste A-gewogen geluidsniveau, afgelezen in de meterstand 'fast', verminderd met de meteorcorrectieterm C _m . De meterstand 'fast' komt overeen met een tijdconstante van 125 ms.
MER	Milieueffectrapport
MJV	Milieujaarverslag
NEN-EN 13725	Bepaling van de geurconcentratie door dynamische olfactometrie. (oktober 2006).
NIBM	Niet in betekende mate
NNM	Nieuw Nationaal Mode
NSL	Nationaal samenwerkingsprogramma luchtkwaliteit
NTA 9065	Nederlandse Technische Afspraak 9065: Geurmeting- en berekening. Uitgegeven door de Stichting Nederlands Normalisatie-instituut, oktober 2012
Onderneming	Een bedrijfseconomische definitie van een of meerdere vestigingen behorende tot een en dezelfde onderneming. Hoeft niet plaatsgebonden te zijn bij

	bijvoorbeeld een concern met een hoofdvestiging en een of meerdere nevenvestigingen.
Ongewoon voorval	Elke gebeurtenis in een inrichting, ongeacht de oorzaak van die gebeurtenis, die afwijkt van de normale bedrijfsactiviteiten - met inbegrip van storingen in het productieproces en storingen in de voorzieningen (mits daaruit nadelige gevolgen voor het milieu voortkomen) van de inrichtingen alsook ongelukken en calamiteiten – en waardoor nadelige gevolgen voor het milieu ontstaan of dreigen te ontstaan.
Overslaan	Verrichten van alle handelingen op één locatie, waarbij afvalstoffen vanuit of vanaf een opbergmiddel of transportmiddel in of op een ander opbergmiddel of transportmiddel worden overgebracht. Hieronder vallen bijvoorbeeld beladen, lossen, hevelen, enz. met bijvoorbeeld kranen, transportbanden en leidingen, maar het uitvoeren van iedere verwerkingshandeling (sorteren, scheiden, spoelen, mengen, etc. etc.) valt hier niet onder.
Percentielwaarde	Tijdfractie van het jaar dat een bepaalde geurconcentratie niet wordt overschreden. OPMERKING Een geurbelasting van 1 ou _E /m ³ als 98-percentiel van de uurgemiddelde concentratie geeft bijvoorbeeld aan dat de geurconcentratie van 1 ou _E /m ³ gedurende 2 % van de tijd (minder dan 176 h per jaar) wordt overschreden.
Percentielwaarde	Tijdfractie van het jaar dat een bepaalde geurconcentratie niet wordt overschreden. Een geurbelasting van 1 ou _E /m ³ als 98-percentiel van de uurgemiddelde concentratie geeft bijvoorbeeld aan dat de geurconcentratie van 1 ou _E /m ³ gedurende 2 % van de tijd (minder dan 176 h per jaar) wordt overschreden.
PGS 13	Ammoniak als koudemiddel in koelinstallaties en warmtepompen, versie 1.0 februari 2009
PRTR	Zie E-PRTR.
Referentieniveau	De hoogste waarde van de onder 1. en 2. genoemde niveaus, bepaald overeenkomstig het Besluit bepaling referentieniveau-periode (Stcrt. 1982, 162): het geluidsniveau, uitgedrukt in dB(A), dat gemeten over een bepaalde periode gedurende 95% van de tijd wordt overschreden, exclusief de bijdrage van de inrichting zelf; het optredende equivalente geluidsniveau (LAeq) veroorzaakt door wegverkeerbronnen minus 10 dB(A), met dien verstande dat voor de nachtperiode van 23.00 tot 07.00 uur alleen wegverkeerbronnen in rekening mogen worden gebracht met een intensiteit van meer dan 500 motorvoertuigen gedurende die periode.
Rendabele maatregelen	Maatregelen die een terugverdientijd hebben van vijf jaar of minder.
RIE	Richtlijn Industriële Emissies
Riolering	Bedrijfsriolering of openbare riolering.
RVO	Rijksdienst voor Ondernemend Nederland is een uitvoerende dienst van het Nederlandse ministerie van Economische Zaken.

Sorteren	Scheiden van een mengsel van materiaalstromen of van samengestelde materialen gescheiden in de oorspronkelijke materiaalstromen.
Stand der techniek	Het hoogste niveau van technische ontwikkeling dat op een bepaald tijdstip is bereikt binnen een branche.
Stortgoed	Onverpakt korrelvormig materiaal.
Terugverdientijd	De verhouding tussen het investeringsbedrag voor de maatregel na aftrek van eventuele subsidies en de jaarlijkse opbrengsten van de maatregel ten gevolge van de met de maatregel samenhangende energiebesparing en andere kostenbesparingen. In geval van een investering in een installatie voorzien van afzonderlijke energiebesparende componenten moet in plaats van het totaalinvesteringsbedrag worden gerekend met de meer investering ten opzichte van een installatie zonder de energiebesparende componenten. Voor de berekening van de financiële opbrengsten vanwege het nemen van de maatregel moet worden gerekend met de op het moment van het energiebesparingsonderzoek geldende kosten (tarieven) voor de betrokken inrichting. Er wordt geen rekening gehouden met de eventuele kosten van het (vervroegd) uit bedrijf nemen van een installatie en niet met rentekosten
Verontreinigende stoffen	Stoffen die hinder of nadeel voor de gezondheid van de mens kunnen opleveren. Ook vallen hieronder stoffen die schade kunnen toebrengen aan dieren, planten of goederen. Dit kan gaan om op zichzelf staande stoffen, gezamenlijke stoffen of stoffen die in verbinding met elkaar staan.