

BESLUIT M.E.R. BEOORDELING

Zaaknummer Z2020-00001744
Aanvrager Recycling Centrum Staphorst B.V.
Aangevraagde activiteiten Binnen de inrichting zullen van buiten de inrichting afkomstige afvalstoffen worden opgeslagen en verwerkt waardoor de inrichting vergunningplichtig wordt.

Locatie Burgemeester Niemeijerstraat 4 in Staphorst
Datum ontvangst aanvraag 2 februari 2020
Datum beschikking 16 april 2020

BESLUIT M.E.R. BEOORDELING

I. ONDERWERP

Op 2 februari 2020 hebben wij van Recycling Centrum Staphorst B.V. een aanmeldingsnotitie m.e.r.-beoordelingsplicht, als bedoeld in artikel 7.16, eerste lid van de Wet milieubeheer (Wm), ontvangen.

De aanmeldingsnotitie betreft het volgende project:

- Voorbereiding van een aanvraag voor een omgevingsvergunning voor een vergunningplichtige inrichting (type C met IPPC installatie) ingevolge de Wet Algemene Bepalingen Omgevingsrecht.

Het voorgenomen project wordt gerealiseerd binnen de inrichting van Recycling Centrum Staphorst B.V., gelegen aan de Burgemeester Niemeijerstraat 4 te Staphorst.

Om dit project te realiseren is een omgevingsvergunning Wabo nodig voor de activiteit milieu.

II. BESLUIT

Wij besluiten dat er geen milieueffectrapport noodzakelijk is. Er is geen sprake van belangrijke nadelige gevolgen, die reden geven voor een milieueffectrapport als bedoeld in hoofdstuk 7 van de Wet milieubeheer.

Een afschrift van dit besluit wordt gestuurd aan de wettelijke adviseurs en andere betrokken bestuursorganen.

III. ONDERTEKENING EN VERZENDING

Een afschrift van dit besluit is verzonden aan:

- Provincie Overijssel,
Eenheid Publieke Dienstverlening – team Vergunningverlening
Postbus 10078, 8000 GB Zwolle
- Gemeente Staphorst, Postbus 2, 7951 AA Staphorst;
- M-Tech Nederland B.V.,
t.a.v. de heer S.J.J. van Mulken
Produktieweg 1G, 6045 JC Roermond

Met vriendelijke groet,
namens het college van Gedeputeerde Staten van Overijssel,

Martin Roelink
Teammanager Vergunningen Omgevingsdienst IJsselland

Dit document is door de OD-IJsselland digitaal vervaardigd en daarom niet van een handtekening voorzien

RECHTSBESCHERMINGSMIDDELEN

VOORBEREIDINGSBESLUIT

De aanmeldingsnotitie en het besluit hierop vormen een onderdeel voor het aanvragen van een Omgevingsvergunning. Op grond van artikel 6:3 van de Algemene wet bestuursrecht wordt deze beoordeling beschouwd als een voorbereidingsbesluit, waartegen geen direct bezwaar of beroep open staat. U kunt uw bezwaren tegen dit beoordelingsbesluit te zijner tijd kenbaar maken in de procedure van het uiteindelijke besluit, te weten de vergunning ingevolge de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht.

PUBLICATIE

Het Besluit wordt overeenkomstig artikel 7.17, lid 4 van de Wet milieubeheer gepubliceerd op de website van de provincie Overijssel en is ook ter inzage gelegd.

MOGELIJKHEID VAN INZIEN

De aanmeldingsnotitie, het m.e.r.-beoordelingsbesluit en de bijbehorende stukken kunnen gedurende een termijn van zes weken op verzoek worden ingezien. Hiervoor kunt u contact opnemen met: proceduremedewerkers@overijssel.nl.

INHOUDSOPGAVE

BESLUIT M.E.R. BEOORDELING	2
RECHTSBESCHERMINGSMIDDELEN	3
INHOUDSOPGAVE	4
OVERWEGINGEN ALGEMEEN.....	5
1. PROCEDURELE OVERWEGINGEN	6
1.1. GEGEVENS AANVRAGER	6
1.2. PROJECTBESCHRIJVING	6
1.3. WETTELIJKE GRONDSLAG	6
OVERWEGINGEN MILIEU	7
2. TOETSING	8
2.1. KENMERKEN VAN HET PROJECT	8
2.2. PLAATS VAN HET PROJECT	12
2.3. CONCLUSIE	15
2.4. SOORT EN KENMERKEN VAN HET POTENTIËLE EFFECT	16
3. CONCLUSIE	17

Wet Algemene Bepalingen Omgevingsrecht

OVERWEGINGEN ALGEMEEN

1. PROCEDURELE OVERWEGINGEN

1.1. Gegevens aanvrager

Op 2 februari 2020 hebben wij van Recycling Centrum Staphorst B.V. (verder: RCS) een aanmeldingsnotitie m.e.r.-beoordelingsplicht, als bedoeld in artikel 7.16, eerste lid van de Wet milieubeheer (Wm), ontvangen.

Bij de aanmeldingsnotitie is een beschrijving gevoegd om belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu te vermijden of te voorkomen. Bij de aanmeldingsnotitie zijn de volgende bijlagen gevoegd:

- Onderzoeksrapport luchtkwaliteit, d.d. 27 januari 2020, rapportnummer RCS.Sta.20.LK OV-01;
- Rapport akoestisch onderzoek, d.d. 28 januari 2020, rapportnummer RCS.Sta.20.AO OV-01;
- AERIUS berekening, d.d. 29 januari 2020, nummer S1Y3u4jWAh4J;
- Overzicht afvalstoffen, d.d. januari 2020, RSC.Stp.20.AenG-01.

Het voorgenomen project wordt gerealiseerd binnen de inrichting van RCS, gelegen aan de Burgemeester Niemeijerstraat 4 te Staphorst.

1.2. Projectbeschrijving

De aanmeldingsnotitie betreft het volgende project:

- Vanwege de uitbreiding van de reeds toegestane bedrijfsactiviteiten wordt een aanvraag voor een omgevingsvergunning voor een vergunningplichtige inrichting (type C met IPPC installatie) ingevolge de Wet Algemene Bepalingen Omgevingsrecht voorbereid.

1.3. Wettelijke grondslag

De milieueffectrapportage (m.e.r.) is wettelijk verankerd in hoofdstuk 7 van de Wm. Ingevolge artikel 7.17, eerste lid, van de Wm moet het bevoegd gezag bij voorgenomen activiteiten genoemd in onderdeel D van het Besluit milieueffectrapportage (Besluit m.e.r.) besluiten of voor het project, gelet op de belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu die het project mogelijk heeft, een milieueffectrapport moet worden gemaakt. Het gaat om de gevolgen voor het milieu als bedoeld in artikel 7.1 van de Wm.

Het initiatief heeft betrekking op de activiteiten genoemd in de bijlage behorende bij het Besluit m.e.r. onderdeel D, categorie 18.1 en 18.8: 'De oprichting, wijziging of uitbreiding van een installatie voor de verwijdering van afval, anders dan bedoeld onder D18.3, D 18.6 of D 18.7.' en 'De oprichting, wijziging of uitbreiding van een inrichting voor de opslag van schroot, met inbegrip van autowrakken'.

Wet Algemene Bepalingen Omgevingsrecht

OVERWEGINGEN MILIEU

2. TOETSING

De activiteiten vallen onder onderdeel D, categorie 18.1 en 18.8: 'De oprichting, wijziging of uitbreiding van een installatie voor de verwijdering van afval, anders dan bedoeld onder D18.3, D 18.6 of D 18.7.' en 'De oprichting, wijziging of uitbreiding van een inrichting voor de opslag van schroot, met inbegrip van autowrakken'. Indien de capaciteit van de aangevraagde activiteit 50 ton (verwijdering van afvalstoffen) per dag of meer is, en/of de opslagcapaciteit van 10.000 ton schroot of meer, of 10.000 autowrakken of meer is, is men verplicht tot het maken van een m.e.r.-beoordelingsnotitie.

De beoogde uitbreiding en verandering van de inrichting is genoemd in categorie D18.1 en D18.8 van de bijlage bij het Besluit m.e.r. en overschrijdt alleen de genoemde drempelwaarde onder categorie 18.1 van 50 ton per dag. De drempelwaarde voor categorie D18.8 wordt onderschreden. Dit betekent dat er sprake is van een m.e.r.-beoordelingsplicht, waardoor de procedure van paragraaf 7.6 Wet milieubeheer moet worden gevolgd.

Op grond van het Besluit m.e.r. moet het bevoegd gezag, nagaan of de activiteiten daadwerkelijk geen belangrijke nadelige milieugevolgen heeft. Dit dient te gebeuren op grond van de criteria genoemd in bijlage III bij de EG-richtlijn milieueffectbeoordeling (2011/92/EU en 2014/52/EU). De criteria van bijlage III van de richtlijn omvatten:

- de kenmerken van het project (onder andere omvang en cumulatie);
- de locatie van het project (de kenmerken van het plangebied in relatie met kwetsbaarheid omgeving);
- soort en kenmerken van het potentiële effect (mogelijke effecten van de activiteit, onder andere bereik, waarschijnlijkheid en omkeerbaarheid)

Bij de aanmeldnotitie is een beschrijving gegeven van de te vergunnen situatie.

De onderbouwing bestaat uit een concept aanvraag om omgevingsvergunning (met bijlagen bestaande uit rapporten, tekeningen, berekeningen en maatregelen). Hiermee hebben we bij de toetsing rekening gehouden.

Hieronder volgt onze afweging.

2.1. Kenmerken van het project

2.1.1. De aard en omvang van het voornemen

Bij de kenmerken van het project is in het bijzonder in overweging genomen de omvang van het project, de cumulatie met andere projecten, het gebruik van natuurlijke hulpbronnen, de productie van afvalstoffen, verontreiniging en hinder, risico van ongevallen met name gelet op de gebruikte stoffen of technologieën.

De voorgenomen activiteiten die binnen de inrichting plaatsvinden kunnen als volgt worden omschreven:

- Innemen op- en overslaan van (gevaarlijke) afvalstoffen
- Sorteren en verkleinen van diverse afvalstoffen
- In werking hebben van een werkplaats
- Stalling van containers, machines en materieel
- In werking hebben van een weegbrug en kantoor

De inrichting is geopend van maandag tot en met zaterdag. De aan- en afvoer van afvalstoffen vindt plaats tussen 7:00 uur en 20:00 uur. Op jaarbasis wordt 50.000 ton afvalstoffen aangevoerd. Hiervan wordt 40.000 ton aangevoerd middels vrachtwagens en 10.000 ton door particulieren.

Op jaarbasis wordt 50.000 ton afgevoerd. Voor het laden, lossen, sorteren en intern transport van de uitgesorteerde afvalstromen wordt gebruik gemaakt van een mobiele kraan, shovel, mini shovel en een heftruck.

Naast de bovengenoemde activiteiten uit de representatieve bedrijfssituatie wordt incidenteel, maximaal 12 keer per jaar, een shredder gebruikt.

De shredder verkleint mechanisch het aangevoerde groenafval. Voornoemde activiteiten vinden plaats op de daarvoor bestemde wijze (bodembeschermende maatregelen) binnen de daarvoor bestemde vakken (keerwanden) en/of (afgesloten) containers.

2.1.2. De cumulatie van het voornemen met andere projecten

De inrichting is gelegen op het bedrijventerrein De Baarge. Voor de inrichting RCS is het bestemmingsplan Bedrijventerreinen Staphorst (vastgesteld 06-11-2013) van toepassing. De locatie heeft de enkelbestemming 'Bedrijventerrein' en een functieaanduiding 'Bedrijf tot en met categorie 3.2', uit bijlage 1 van de bij de planregels behorende Staat van Bedrijfsactiviteiten.

Op het bedrijventerrein zijn verschillende bedrijven en bedrijfskavels aanwezig, die elk hun invloed kunnen hebben. Ten gevolge van de voorgenomen activiteit kan cumulatie met andere projecten in de omgeving optreden. Het gaat dan met name om de bedrijven op het bedrijventerrein die eveneens emissies naar de lucht (PM2,5 en PM10 en NOx) veroorzaken. Voor wat betreft cumulatie op het gebied van de luchtkwaliteit kan worden gesteld dat in de achtergrondconcentratie van PM2,5, PM10 en NOx andere bronnen (andere bedrijven) zijn opgenomen. Uit het uitgevoerde luchtkwaliteitsonderzoek, blijkt dat de emissies van lucht voldoen aan de wettelijke grenswaarden. Voor geur treedt geen geurhinder op, aangezien er geen geurgevoelige stoffen worden opgeslagen en/of activiteiten worden uitgevoerd die leiden tot geurhinder.

Verder zijn ons op of nabij het bedrijventerrein De Baarge en in de directe omgeving hiervan, geen nieuwe ontwikkelingen of relevante projecten bekend, waarmee rekening moet worden gehouden bij de beoordeling van RCS in relatie tot cumulatie en de m.e.r.-beoordeling.

2.1.3. Het gebruik van natuurlijke hulpbronnen

Binnen de inrichting van RCS worden water, elektriciteit en diesel gebruikt.

2.1.4. De productie van afvalstoffen

De voorgenomen activiteiten zorgen voor dat recycling van afvalstoffen optimaal kan plaatsvinden. De scheidingsprocessen zorgen ervoor dat de diverse afvalstromen op de juiste wijze worden gescheiden. Binnen de inrichting worden verschillende afvalstromen (na sortering) aangeboden voor verdere verwijdering, toepassing elders en/of hergebruik elders. Daarnaast ontstaan er afvalstromen die op een verantwoorde wijze gescheiden opgeslagen worden en afgevoerd naar een erkend verwerker. De inrichting produceert zelf weinig afvalstoffen. Afvalpreventie is daarom niet relevant. Tevens zal ten behoeve van de aanvraag procedures voor de acceptatie en verwerking (A&V) alsmede voor de administratieve organisatie en controle (AO/IC) worden opgesteld. Hierdoor is geborgd dat ten alle tijden wordt voldaan aan de minimum standaard voor verwerking van afvalstromen op grond van het LAP3.

2.1.5. Verontreiniging en emissies

2.1.5.1. Afvalwater

Vanuit de inrichting vindt enkel lozing van afvalwater van huishoudelijke aard plaats. Dit afvalwater (kantoor) wordt rechtstreeks op het gemeentelijk riool geloosd. Het bedrijfsterrein is voorzien van een bodembeschermende voorziening zijnde aaneengesloten verharding en vloeistofdichte vloer. Lozing van regenwater dat van de daken en het verhard oppervlak wordt geloosd op het openbaar riool (via afschot terrein naar kolken en aansluiting riool). Het afvalwater afkomstig van de vloeistofdichte vloer wordt via een olie- en benzine afscheider met slibvangput geleid naar het openbaar riool.

2.1.5.2. Bodem

Voor de bodem zijn op grond van het Activiteitenbesluit voor de huidige activiteiten al bodembeschermende voorzieningen voorgeschreven. De voorzieningen zijn ook aangelegd. Hierdoor is al een verwaarloosbaar bodemrisico bereikt. Voor de voorgenomen activiteiten blijven deze voorzieningen in gebruik en er is geen uitbreiding voor deze voorzieningen noodzakelijk.

2.1.5.3. Bodemkwaliteit

Ter hoogte van de bedrijfslocatie is een bodem-nul situatie onderzoek (verkennd bodemonderzoek conform NEN5740) uitgevoerd door Hunneman Milieuadvies met kenmerk 190709/am/sh van 20 november 2019. Op basis van het uitgevoerde bodemonderzoek moet worden geconcludeerd dat de aangetoonde gehalten in het grondwater de streefwaarden overschrijden, maar geen aanleiding vormen tot nader onderzoek. Op basis van de onderzoeksresultaten is de bodemkwaliteit op de onderzoekslocatie voldoende vastgelegd en bestaat, vanuit milieu hygiënisch oogpunt geen bezwaar tegen het toekomstig gebruik.

2.1.5.4. Geluidemissie

De inrichting is gelegen aan de Burgemeester Niemeijerstraat 4 te Staphorst op het bedrijventerrein De Baarge. Dit bedrijventerrein is niet gezoneerd in het kader van de Wet geluidhinder.

De dichtstbijzijnde woning van derden ligt op een afstand van circa 25 meter in westelijke richting (Burgemeester Niemeijerstraat 3). Deze woning ligt op het bedrijventerrein De Baarge. Verder weg gelegen woningen op het bedrijventerrein zijn gelegen op een afstand van ten minste 85 meter tot de grens van de inrichting aan de Industrieweg en de Burg. Niemeijerstraat. De meest nabijgelegen woningen buiten het bedrijventerrein zijn gelegen in westelijke richting aan de Tarwehof en Haverveld (ca. 300 meter afstand) en aan de overzijde van de spoorlijn Zwolle-Meppel op een afstand van ten minste 900 meter.

Er is een akoestisch onderzoek uitgevoerd (rapportnummer RCS.Sta.20.AO OV-01, d.d. 28 januari 2020) voor de bedrijfslocatie. Aan de hand van de aangevraagde bedrijfssituatie is een rekenmodel opgesteld. Middels dit rekenmodel zijn de akoestische effecten met betrekking tot de aangevraagde activiteiten inzichtelijk gemaakt.

Het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau (LAr,LT) bedraagt ten hoogste 40, 36 en 30 dB(A) tijdens respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode (toetspunt bedrijfswoning Burg.

Niemeijerstraat 1). Hiermee wordt voldaan aan het toetsingskader uit de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening. Het maximale geluidniveau (LAm_{ax}) bedraagt ten hoogste 56, 56 en 56 dB(A) tijdens respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode (toetspunt bedrijfswoning Burg. Niemeijerstraat 1). Ook hiermee wordt voldaan aan het toetsingskader uit de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening.

Voor de verkeersaantrekkende werking over de Burgemeester Niemeijerstraat van en naar de inrichting geldt een maximale belasting van 50 dB(A). Hiermee wordt de grenswaarde van 50 dB(A) gerespecteerd.

Uit bovenstaande blijkt dat de geluidbelastingen voldoen aan de gehanteerde normstelling uit zowel de VNG-brochure 'Bedrijven en milieuzonering' en de Handreiking industrielawaai. Daardoor vormt het akoestisch onderzoek geen belemmering voor de bestemmingsplanwijziging en de aangevraagde omgevingsvergunning.

2.1.5.5. Trillinghinder

In het rapport van het akoestisch onderzoek industrielawaai (rapportnummer RCS.Sta.20.AO OV-01, d.d. 28 januari 2020) wordt tevens ingegaan op machines of apparatuur die specifieke trillingen kunnen veroorzaken. Aangegeven is dat binnen de inrichting van RCS geen machines of apparatuur in bedrijf zal zijn die specifieke trillingen kunnen veroorzaken.

Daarnaast is de afstand tot de woonbebouwing dusdanig dat ter plaatse van woningen binnen alle redelijkheid geen trillinghinder zal optreden. Het vrachtverkeer op het terrein rijdt over verhard terrein waarbij met een lage snelheid wordt gereden, waardoor trillingen, veroorzaakt door het rijden tot een minimum worden beperkt.

Daarnaast wordt het vrachtverkeer niet gehinderd door enige vorm van obstakels. Gezien het feit dat vrachtwagens niet dichters langs woningen zullen rijden dan via de openbare weg kan verder worden gesteld dat, ook ten gevolge van mobiele bronnen, geen trillinghinder zal optreden.

2.1.5.6. Luchtkwaliteit

Voor het aspect luchtkwaliteit, kunnen een 4-tal verschillende emissies onderscheiden worden, namelijk (grof) stof, luchtmissies genoemd in titel 5.2 Wet milieubeheer, geur en overige emissies. Deze zijn hieronder nader uitgewerkt.

(grof) stof

Bij het aspect stof wordt gesproken over visueel waarneembare deeltjes in de lucht. Op basis van bijlage 3 van het Activiteitenbesluit kunnen alle stoffen ingedeeld worden in een bepaalde stuifklasse (S1 t/m S5). De in te zamelen afvalstoffen zijn geen stuifgevoelige materialen en kunnen ingedeeld worden in stuifklasse S5. Handelingen met de voornoemde stoffen hebben geen vorming en/of de verspreiding van (grof) stof tot gevolg. Mocht visuele stofverspreiding optreden tijdens het uitvoeren van handelingen, dan zullen terstond maatregelen (bijv. sproeien/bevochtigen) getroffen worden om de stofemissie te voorkomen dan wel tot een minimum te beperken. Verder zijn op het terrein diverse keerwanden, opslagvakken, overkappingen e.d. voorzien, waarmee stofemissies preventief voorkomen worden.

Bij de uitvoering van de activiteiten dient rekening gehouden te worden met de technieken en maatregelen om stofemissie te voorkomen zoals opgenomen in het Activiteitenbesluit. De inrichting valt voor wat betreft dit aspect onder de rechtstreekse werking van de algemene regels van het Activiteitenbesluit.

Met betrekking tot het voorkomen of beperken van stofemissie, als gevolg van activiteiten met stuifgevoelige (afval)stoffen binnen de inrichting, dienen BBT-maatregelen en/of voorzieningen getroffen te worden. Uit de bij de Wabo-aanvraag bijgevoegde RIE-/BBT-toets en voornoemde genoemde emissiebeperkende maatregelen, kan gesteld worden dat voldaan wordt aan BBT en de emissie aan stof hierdoor tot een minimum beperkt is.

Lucht emissies

Er is een luchtkwaliteitsonderzoek uitgevoerd (rapportnummer RCS.Sta.20.LK OV-01, d.d. 27 januari 2020). Ten aanzien van de emissies die van belang zijn voor de luchtkwaliteit, zoals opgenomen in afdeling 5.2 van de Wet milieubeheer, zijn in geval van RCS enkel de emissies aan fijn stof (PM10 en PM2,5) en stikstofoxiden (NOx) relevant.

In de beoogde situatie is sprake van een aantal emissiebronnen voor fijn stof en stikstofoxiden, te weten:

- Verkeer van en naar de inrichting (o.a. aan-/afvoer, personeel);
- Machines en materieel die binnen de inrichting ingezet worden voor de activiteiten (o.a. shovel, kraan, verkleiner, vrachtwagens);

De emissies vanwege de inrichting in de beoogde situatie zijn berekend aan de hand van emissiefactoren uit de literatuur en specifieke bedrijfsgegevens. Met een verspreidingsmodel is de luchtkwaliteit rondom de locatie inzichtelijk gemaakt. Het onderzoek is uitgevoerd conform de van toepassing zijnde regels zoals die volgen uit de Wet milieubeheer, de Regeling beoordeling luchtkwaliteit en de Handreiking Rekenen aan luchtkwaliteit.

Uit de uitgevoerde berekeningen blijkt dat voor alle immissiepunten voor zowel PM10, PM2,5 als NO2 wordt voldaan wordt aan de grenswaarden zoals gesteld in de Wet milieubeheer.

Blijkens het rapport vormen de emissies naar de lucht als gevolg van de aangevraagde activiteiten geen belemmering voor de ontwikkeling.

2.1.5.7. Geurhinder

De voorgenomen activiteiten veroorzaken geen geurhinder bij geurgevoelige objecten. Geurrelevante afvalstoffen kunnen zijn groenafval, biologisch afbreekbaar afval, niet-houtachtig materiaal en/of stedelijk afval. Om geurhinder te voorkomen worden de betreffende afvalstoffen niet langer dan noodzakelijk binnen de inrichting opgeslagen. De opslaghoeveelheid is beperkt en indien noodzakelijk worden de afvalstoffen afgedekt en/of opgeslagen in gesloten containers.

2.1.5.8. Ongedierte

Binnen de inrichting van RCS worden activiteiten uitgevoerd die in beginsel niet leiden tot overlast door ongedierte in de vorm van insecten, vogels, ratten, muizen en andere knaagdieren. Mocht hinder en/of overlast van ander ongedierte optreden dan zullen maatregelen worden genomen om de overlast te bestrijden.

2.1.5.9. Visuele hinder

De voorgenomen activiteiten vinden plaats op het buitenterrein en in de bedrijfsloods binnen het terrein. De loods is op grond van het bestemmingsplan rechtstreeks toegestaan. Dit betekent dat de voorgenomen activiteit geen andere visuele hinder veroorzaakt dan nu reeds planologisch is toegestaan.

2.1.5.10. Externe veiligheid

De activiteiten die RCS uitvoert, vallen niet rechtstreeks onder de werking van het Besluit risico's zware ongevallen 2015 (Brzo) en/of het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi).

Binnen de inrichting vinden geen activiteiten plaats die een bedreiging vormen voor de externe veiligheid. Door het in acht nemen van de gebruikelijke veiligheidsmaatregelen zoals de aanwezigheid van brandblusmiddelen en compartimentering, wordt het risico van milieubedreigende situaties, zoals een brand, in voldoende mate beperkt of voorkomen.

Houtachtige afvalstoffen betreffen in beginsel potentieel brandbare stoffen. Bij de opslag op het buitenterrein dient voldaan te worden aan artikel 7.7 van het Bouwbesluit (bedrijfsmatige opslag van brandbare niet-milieugevaarlijke stoffen). Voor de inpandige opslagen aan brandbare stoffen wordt het aspect brandveiligheid en beheersbaarheid van brand beoordeeld in het kader van de omgevingsvergunningaanvraag ingevolge de Wabo voor het onderdeel Bouwen.)

2.1.5.11. Wet natuurbescherming

Uit de Aerius berekening (S1Y3u4jWAh4J, d.d. 29 januari 2020) blijkt dat de beoogde exploitatie, geen gevolgen heeft voor de stikstofdepositie. Een melding of vergunning natuurbescherming is niet noodzakelijk.

2.2. Plaats van het project

2.2.1. Locatie van de inrichting

De locatie is gelegen aan de Burgemeester Niemeyerstraat 4 te Staphorst (gemeente Staphorst). De locatie is kadastraal bekend als gemeente Staphorst. De kadastrale aanduiding van de inrichting omvat de volgende aanduidingen: gemeente Staphorst, gemeente code SHT02 sectie AA nummers 4480, 4256, 4257, 5971 en 5974 en heeft een oppervlakte van circa 5600 m².

2.2.2. Beschrijving van de omgeving

De inrichting is gelegen aan de Burgemeester Niemeijerstraat 4 te Staphorst op het bedrijventerrein De Baarge. Dit bedrijventerrein is niet gezoneerd in het kader van de Wet geluidhinder. De dichtstbijzijnde woning van derden ligt op een afstand van circa 25 meter in westelijke richting (Burgemeester Niemeijerstraat 3).

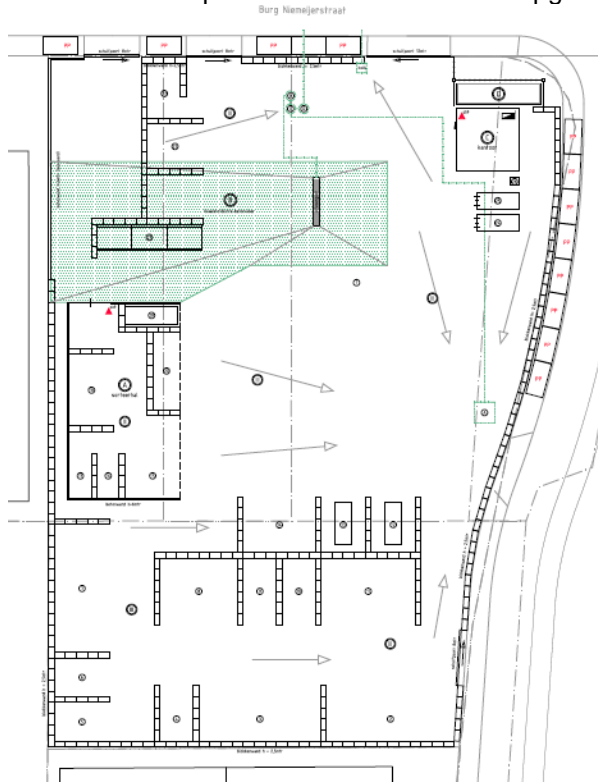
Deze woning ligt op het bedrijventerrein De Baarge. Verder weg gelegen woningen op het bedrijventerrein zijn gelegen op een afstand van ten minste 85 meter tot de grens van de inrichting aan de Industrieweg en de Burg. Niemeijerstraat. De meest nabijgelegen woningen buiten het bedrijventerrein zijn gelegen in westelijke richting aan de Tarwehof en Haverveld (ca. 300 meter afstand) en aan de overzijde van de spoorlijn Zwolle-Meppel op een afstand van ten minste 900 meter. Tussen het spoor en de inrichting is een doorgaande weg gelegen die parallel aan het spoor loopt.

2.2.3. Gebruik van de locatie

Planologisch is voor het bedrijf het bestemmingsplan Bedrijventerreinen Staphorst (vastgesteld 06-11-2013) van toepassing. De enkelbestemming is Bedrijventerrein en er is een functieaanduiding bedrijf tot en met categorie 3.2 uit bijlage 1 van de Staat van Bedrijfsactiviteiten. Tevens is er een specifieke bouwaanduiding afwijkende maatvoering van toepassing. De toekomstige activiteiten worden genoemd in bijlage 1 onder SBI-2008 4677, Overige groothandel in afval en schroot b.o >1000 m2, categorie 3.2. Op grond van het bestemmingsplan is het toekomstig gebruik rechtstreeks toegestaan.

2.2.4. Beschrijving nieuwe situatie

Voor de aanvraag omgevingsvergunning is een inrichtingstekening opgemaakt. In onderstaande afbeelding is de indeling van het terrein (concept) weergegeven. Op het terrein worden vakken gerealiseerd voor de opslag van afvalstoffen. In de bestaande hal worden afvalstromen gescheiden, verkleind en gesorteerd. Afvalstoffen waaruit vloeistoffen kunnen lekken worden op een vloeistofdichte vloer opgeslagen.



2.2.5. Kwetsbaarheid van de locatie

In de nabijheid van de projectlocatie zijn kwetsbare gebieden gelegen. Op grond van de beoordelingscriteria van bijlage III van de Europese richtlijn zijn de volgende gebieden van toepassing als onderdeel van de beschouwing:

- gebieden die in de wetgeving van lidstaten zijn aangeduid of door die wetgeving worden beschermd; speciale beschermingszones door de lidstaten aangewezen volgens Richtlijn 79/409/EEG (= Vogelrichtlijn) en Richtlijn 92/43/EEG (= Habitatrichtlijn)
- overstroombaar gebied

De gevolgen voor de stikstofdepositie zijn berekend in een de Aeries berekening (kenmerk S1Y3u4jWAh4J, 29 januari 2020). Uit deze berekening volgt dat er geen depositieresultaten opleveren boven de 0,00 mol/ha/jr.

In de nabijheid van de locatie zijn geen wetlands, kustgebieden, berg- en bosgebieden, reservaten en natuurparken gelegen. Op 2,0 kilometer afstand van de inrichting ligt deelgebied NNN (voorheen EHS), zijnde het Reestdal. Op 5,5 kilometer afstand ligt het Natura 2000 gebied "Olde Maten/Veerslootlanden" en op 700 meter afstand van de inrichting ligt een overstroombaar gebied.

Conclusie

De activiteiten die van invloed kunnen zijn op de voornoemde natuurgebieden ontplooid door Van Reel hebben betrekking op stikstof emissies. Uit de Aeries berekening, die de invloed van deze emissies op voornoemde natuurgebieden weergeeft blijkt dat er geen depositieresultaten opleveren boven de 0,00 mol/ha/jr. Hieruit moet worden geconcludeerd dat de kwetsbaarheid van de gebieden niet wordt aangetast door de activiteiten van Van Reel. Gelet op de afstand tussen de bedrijfslocatie en het overstroomingsgebied (700 m) in relatie tot de activiteiten moet worden geconcludeerd dat de activiteiten van Reel niet van invloed zijn op het overstroomingsgebied zoals opgenomen in figuur 3-h van de aanmeldingsnotitie.

2.2.6. Het opnamevermogen van het natuurlijk milieu

Hier moet gekeken worden naar de volgende typen gebieden:

- wetlands, oeverformaties, riviermondingen;
- kustgebieden en het mariene milieu;
- berg- en bosgebieden;
- natuurreservaten en -parken;
- gebieden die in de nationale wetgeving zijn aangeduid of door die wetgeving worden beschermd; Natura 2000-gebieden die door de lidstaten zijn aangewezen krachtens Richtlijn 92/43/EEG en Richtlijn 2009/147/EG;
- gebieden waar de milieukwaliteitsnormen, in de wetgeving van de Unie vastgesteld en relevant voor het project, al niet worden nagekomen of worden beschouwd als niet-nagekomen;
- gebieden met een hoge bevolkingsdichtheid;
- landschappen en plaatsen van historisch, cultureel of archeologisch belang.

Het project bevindt zich niet in een van de onder i t/m viii genoemde gebieden noch zal het project invloed hebben op deze gebieden gezien de afstand tot deze gebieden.

Nadere toelichting type gebied v

Voor wat betreft type gebied v 'gebieden die in de nationale wetgeving zijn aangeduid of door die wetgeving worden beschermd; Natura 2000-gebieden die door de lidstaten zijn aangewezen krachtens Richtlijn 92/43/EEG en Richtlijn 2009/147/EG'.

Nadere toelichting type gebied viii

Voor type gebied viii 'landschappen en plaatsen van historisch, cultureel of archeologisch belang' geldt het volgende:

De inrichting is niet gelegen in een provinciaal archeologisch aandachtsgebied. Wel zijn in het bestemmingsplan het terrein de dubbelbestemmingen 'waarde – archeologie' opgenomen. Ten behoeve van de vaststelling van het bestemmingsplan voor de Bedrijventerrein Staphorst is voor het gebied een archeologische en beleidsadvieskaart opgesteld. In het plangebied komen geen archeologische monumenten voor. Voor alle drie bedrijventerreinen geldt een lage verwachtingswaarde (groen). Als beleidsadvies geldt voor deze gronden: bij ingrepen dieper dan 40 cm en met een oppervlakte van minimaal 1,5 ha is archeologisch onderzoek noodzakelijk. Voor de gearceerde delen geldt dat de bodem tevens verstoord is.

Het beleidsadvies voor deze gronden is: uitvoeren van een bureauonderzoek en verkennend booronderzoek om de aard en diepte van de verstoring en de diepte van het archeologische niveau vast te stellen. Het voorliggende bestemmingsplan maakt kleinschalige ontwikkelingen mogelijk die de ondergrond verstoren. Er vinden binnen de inrichting geen ingrepen plaats die van invloed zijn op de archeologische waarden.

Uit de kaarten uit de Omgevingsverordening van de Provincie Overijssel blijkt verder dat de inrichting niet gelegen is in een landschap van internationaal, nationaal, provinciaal of regionaal belang.

2.2.7. Natuur

Wat betreft het aspect natuur is zowel de bescherming van flora en fauna in de directe omgeving van de inrichting van belang als het beschermen van beschermde natuurgebieden.

2.2.7.1. Flora en fauna

Op grond van de Wet natuurbescherming (Wnb) is een beschermingsregime opgenomen voor soorten Vogelrichtlijn (paragraaf 3.1 Wnb), soorten Habitatrichtlijn (paragraaf 3.2 Wnb) en andere soorten (paragraaf 3.3 Wnb). Ingevolge de Wnb is het verboden om zonder ontheffing de daarin aangewezen handelingen uit te voeren. Op grond van het bestaand gebruik, dat feitelijk niet wijzigt, is immers in overeenstemming met het bestemmingsplan worden geen handelingen uitgevoerd die van invloed zijn op de flora en fauna.

2.2.7.2. Natura 2000

Binnen een straal van 10 km bevindt zich het Natura 2000-gebied Olde Maten/Veerslootlanden, op een afstand circa 5,5 km ten westen van de locatie.

verstoringfactoren

De effectenindicator 'Natura 2000 – ecologische randvoorwaarden en storende factoren' is een hulpmiddel voor initiatiefnemers, vergunningverleners en planmakers die te maken krijgen met activiteiten in of nabij Natura 2000-gebieden. De Natura 2000-gebieden worden ook wel Vogel- en Habitatrichtlijngebieden genoemd. De effectenindicator is een instrument waarmee mogelijke schadelijke effecten ten gevolge van de activiteit en plannen kunnen worden verkend.

De effectenindicator geeft informatie over de gevoeligheid van soorten en habitattypen voor de meest voorkomende storende factoren (19 in totaal). Deze informatie is generiek: om vast te stellen of een activiteit in praktijk schadelijk is moet vervolgonderzoek plaats vinden.

2.3. conclusie

Uit het bovenstaande moet worden geconcludeerd dat de activiteiten die worden uitgevoerd binnen de inrichting RCS niet leiden tot verstoring, hinder en/of verslechtering van natuurwaarden, flora en fauna op de nabijgelegen beschermingsgebieden. Tevens blijkt uit de kaarten uit de Omgevingsverordening van de Provincie Overijssel dat de inrichting niet gelegen is in een landschap van internationaal, nationaal, provinciaal of regionaal belang.

2.4. Soort en kenmerken van het potentiële effect

De waarschijnlijk aanzienlijke milieueffecten van projecten moeten in aanmerking worden genomen, met aandacht voor het effect van het project op de in paragraaf 2.1 van dit besluit uiteengezette factoren, met inachtneming van:

- a) de orde van grootte en het ruimtelijk bereik van de effecten (bijvoorbeeld geografisch gebied en omvang van de bevolking die getroffen kan worden);
- b) de aard van het effect;
- c) het grensoverschrijdend karakter van het effect;
- d) de intensiteit en de complexiteit van het effect;
- e) de waarschijnlijkheid van het effect;
- f) de verwachte aanvang, de duur, de frequentie en de omkeerbaarheid van het effect;
- g) de cumulatie van effecten met de effecten van andere bestaande en/of goedgekeurde projecten;
- h) de mogelijkheid om de effecten doeltreffend te verminderen.

2.4.1. Orde van grootte en ruimtelijk bereik van de effecten

Voor wat betreft het bereik van de milieuaspecten bodem, luchtkwaliteit, geur, geluid, water en veiligheid verwijzen wij hier naar §2.1.5. Het bereik van deze milieueffecten (geografisch en naar grootte van de bevolking gemeten) is beperkt.

2.4.2. Aard van het effect

Voor de beschrijving van de aard van de effecten wordt verwezen naar voorliggende aanmeldingsnotitie en de bijbehorende van toepassing zijnde onderzoeksrapporten (geluid, luchtkwaliteit en Aeriesberekening. Een nader onderzoek naar de aard van de effecten en mogelijke alternatieven of varianten heeft ons inziens geen toegevoegde waarde naast het proces van vergunningverlening.

2.4.3. Grensoverschrijdend karakter van het effect

De locatie is gelegen op grote afstand tot aan de grens met Duitsland (65 km in oostelijke richting). Voor de verschillende milieuaspecten zijn geen significante gevolgen in het buitenland aan de orde.

2.4.4. De intensiteit en de complexiteit van het effect

De intensiteit en complexiteit van de effecten zijn bekend en deze kunnen voldoende ondervangen worden door voorschriften op het gebied van onder andere geluid-, en luchtemissies te verbinden aan de Wabo-vergunning. Deze aspecten behoeven niet nader te worden onderzocht.

2.4.5. Waarschijnlijkheid van de effecten

Na vergunningverlening en daadwerkelijke realisatie van de voorgenomen activiteiten binnen de inrichting van RCS zullen de geprognosticeerde effecten optreden.

2.4.6. Verwachte aanvang, duur, frequentie en de omkeerbaarheid van het effect

Voor de voorgenomen oprichting wordt een omgevingsvergunning ingevolge de Wabo aangevraagd. Omdat de aangevraagde activiteiten moeten voldoen aan de toepasselijke waarden en normen (zoals BBT) en de inrichting is gelegen op een daartoe bestemde locatie (activiteiten passen binnen bestemming), zal het effect, voor zover het additionele effect al meetbaar is, slechts in de directe aanwezigheid van de inrichting merkbaar zijn.

2.4.7. De cumulatie van effecten met de effecten van andere bestaande en/of goedgekeurde projecten.

Zoals eerder aangegeven is er geen sprake van cumulatie met andere (nieuwe) projecten in de omgeving. De enige milieuaspecten die op grotere afstand effect hebben zijn de luchtemissies en stikstofdepositie.

Voor deze onderdelen is in, dan wel middels, deze aanmeldingsnotitie aangetoond dat de door RCS voorgenomen activiteiten niet leiden tot meer nadelige gevolgen. Voor de meer lokale effecten, bijvoorbeeld geluid, wordt voldaan aan de geldende grenswaarden. Bij het vaststellen van deze grenswaarden is reeds rekening gehouden met de omgeving, zowel het te beschermen milieubelang als de aanwezigheid van andere bronnen. Hieruit blijkt dat er geen sprake is van relevante cumulatie waar rekening mee moet worden gehouden bij de beoordeling van de effecten van de aangevraagde oprichtingsvergunning van RCS.

2.4.8. De mogelijkheid om de effecten doeltreffend te verminderen
De te treffen maatregelen staan beschreven in de relevante rapporten. De eventuele optredende effecten op de directe omgeving zijn acceptabel bij het treffen van de diverse maatregelen.

3. CONCLUSIE

Deze omstandigheden hebben ons, in onderlinge samenhang bezien, tot de conclusie gebracht dat de omstandigheden waaronder de voorgenomen activiteiten zullen plaatsvinden geen belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu hebben, of dat door de activiteiten geen aanzienlijke milieueffecten ontstaan. Het opstellen van een milieueffectrapport is hierdoor niet noodzakelijk.