

BESLUIT

OMGEVINGSVERGUNNING VERLENEN

Onderwerp

Op 23 april 2018 is een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van Wouters Wanroij BV. Het betreft het realiseren van een bedrijfshal waarbij de bouwvlakgrenzen worden overschreden en het wijzigen van de op- en overslagcapaciteiten. De aanvraag gaat over de inrichting gelegen aan het adres Molenveld 9 te Wanroij. De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer Z/071453.

Besluit

Wij besluiten om, gelet op de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo):

- De vergunning te verlenen voor de volgende activiteiten:
 - het bouwen van een bouwwerk (artikel 2.1, lid 1 onder a);
 - het gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met een bestemmingsplan (artikel 2.1, lid 1 onder c);
 - het veranderen, of het veranderen van de werking, en het in werking hebben van een inrichting, (artikel 2.1, lid 1 onder e, sub2 en 3);
- De vergunning te weigeren voor de volgende activiteit:
 - Het uitvoeren van activiteiten en werkzaamheden in de nachtperiode (23.00 – 07.00);
- De volgende delen van de aanvraag onderdeel uit te laten maken van de vergunning:
 - een aanvraagformulier met OLO-nummer 3617785, d.d. 23 april 2018;
 - een plattegrondtekening van de inrichting, kenmerk 20161647, laatst gewijzigd 14 februari 2018 en ingediend op 23 april 2018;
 - een bouwtekening uitbreiding bedrijfshal, kenmerk 151078, laatst gewijzigd d.d. 20 februari 2017 en ingediend d.d. 23 april 2018;
 - een constructietekening dakoverzicht, kenmerk 17-052C1, d.d. 21 juni 2017 en ingediend 23 april 2018;
 - een constructietekening aanzichten, kenmerk 17-052C2, d.d. 21 juni 2017 en ingediend 23 april 2018;
 - een constructietekening fundering, kenmerk 17-052C3, d.d. 21 juni 2017 en ingediend 23 april 2018;
 - een toelichting aanvraag veranderingsvergunning Wabo, kenmerk 20161647, d.d. 23 april 2018;
 - afschrift Mer-besluit, kenmerk Z/043592, d.d. 7 juni 2017 en ingediend 23 april 2018;
 - procedures acceptatie en verwerking en administratieve organisatie en interne controle, versie 2018.3, ingediend op 18 september 2018;
 - een LAP-toets, ingediend 18 september 2018;
 - een bodemrisicoanalyse NRB 2012, d.d. 8 januari 2018 en ingediend 23 april 2018;
 - een rapportage van een luchtkwaliteitsonderzoek, kenmerk 20170140/C04/RK, d.d. 2 februari 2018 en ingediend 23 april 2018;
 - een voortoets stikstof, kenmerk 20170141/C03/RK, d.d. 25 januari 2018 en ingediend 23 april 2018;
 - een rapportage brandveiligheid met gelijkwaardigheid, kenmerk 6256N01b, d.d. 20 maart 2018 en ingediend 23 april 2018;

- statische berekeningen t.b.v. de uitbreiding werkplaats, kenmerk 17-052, d.d. 21 juli 2017 en ingediend 23 april 2018;
- een rapportage van een verkennend bodemonderzoek, kenmerk 14B007.R001.RP.GL, d.d. 26 maart 2014 en ingediend d.d. 23 april 2018;
- onderzoeksvorstel nulsituatie bodemonderzoek, kenmerk 174126, d.d. 5 januari 2018 en ingediend 23 april 2018;
- een verklaring van Cleanergy i.v.m. uitbreiding bedrijfsruimte, d.d. 5 februari 2017 en ingediend 23 april 2018.
- een brief met aanvullende gegevens Wabo aanvraag, d.d. 17 september 2018;
- een beschrijving zeer zorgwekkende stoffen (ZZS) voor kunststof.

Wij besluiten tot het opleggen van maatwerkvoorschriften op grond van artikel 2.11, lid 2 van het Activiteitenbesluit voor het aspect bodem. Deze maatwerkvoorschriften worden van kracht naast de artikelen van het Activiteitenbesluit en de Activiteitenregeling.

Voor zover de aan de vergunning verbonden delen van de vergunningaanvraag niet in overeenstemming zijn met de gestelde voorschriften, zijn de voorschriften bepalend.

Procedure

Deze beschikking is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo.

Ondertekening en verzending

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant
namens deze,



De heer J.A.J. Lenssen,
Directeur Omgevingsdienst Brabant Noord

Datum Besluit: 6 november 2018

Verzonden op: 6 november 2018

De volgende instanties hebben een kopie van deze beschikking gekregen:

- gemeente Sint Anthonis, t.a.v. mw. A. van der Burgt (per email);
- MILON BV, t.a.v. Dhr. R. Heeswijk, Rembrandtlaan 4, 5462 CH Veghel.

Inhoudsopgave

OntwerpBesluit	1
Voorschriften.....	4
BOUWEN	4
1. Het (ver)bouwen van een bouwwerk	4
MILIEU	5
2. ALGEMEEN	5
3. Afval	5
4. Energie(besparing).....	10
5. Geluid en trillingen	13
6. Breken van puin	15
7. Opslag en bewerking van grond	16
8. Lucht	17
9. Opslag en bewerking van afvalhout	17
bodem.....	18
Procedurele overwegingen	19
Inhoudelijke overwegingen.....	23
BOUWEN.....	23
1. Het (ver)bouwen van een bouwwerk	23
HANDELEN IN STRIJD MET RUIMTELIJKE REGELS	24
2. Buitenplanse ontheffing	24
MILIEU	25
3. Ambtshalve wijziging	25
4. Inrichting	26
5. Algemene overwegingen BBT	26
6. Afval	28
7. Afvalwater.....	32
8. Bodem.....	33
9. Externe veiligheid	34
Geluid en trillingen.....	36
Lucht	40
Overige aspecten.....	42
Bijlage: Begrippen	43

VOORSCHRIFTEN

BOUWEN

1. HET (VER)BOUWEN VAN EEN BOUWWERK

1.1. Algemeen

- 1.1.1. Het bouwen moet plaatsvinden in overeenstemming met de bepalingen van het Bouwbesluit 2012 en van de Bouwverordening gemeente St. Anthonis en de krachtens die regelingen gestelde nadere regels

1.2. Meldingsplicht

- 1.2.1. De volgende werkzaamheden moeten aan Vergunningen, Toezicht en Handhaving van de gemeente Oss worden gemeld:

Werkzaamheid	Hoe	Wanneer
Aanvang van het werk (inclusief ontgravingswerkzaamheden)	via e-mail (baliebml@oss.nl) danwel mondeling of schriftelijk	uiterlijk één week voor de start van het werk
Heiwerk (inclusief proefpalen)	via e-mail (baliebml@oss.nl) danwel mondeling of schriftelijk	uiterlijk drie dagen voor aanvang
Leggen van de fundering	via e-mail (baliebml@oss.nl) danwel mondeling of schriftelijk	uiterlijk drie dagen voor aanvang
Storten van beton	via e-mail (baliebml@oss.nl) danwel mondeling of schriftelijk	uiterlijk drie dagen voor aanvang
Leggen van de vloeren	via e-mail (baliebml@oss.nl) danwel mondeling of schriftelijk	uiterlijk drie dagen voor aanvang
Onderdelen van het bouwwerk waaraan door (een) verderop in deze vergunning vermeld voorschrift(en) een kennisgevingsplicht is verbonden	via e-mail (baliebml@oss.nl) danwel mondeling of schriftelijk	uiterlijk drie dagen voor aanvang
Einde van de werkzaamheden	via e-mail (baliebml@oss.nl) danwel mondeling of schriftelijk	uiterlijk één week voor het beëindigen van het werk

MILIEU

2. ALGEMEEN

2.1. Eerdere vergunningen

2.1.1. Voorschrift 1.1.1, de voorschriften in hoofdstuk 2, de voorschriften in hoofdstuk 4 met uitzondering van voorschrift 4.2.1, de voorschriften in hoofdstuk 6, de voorschriften in hoofdstuk 8 met uitzondering van voorschriften 8.4.1 en 8.4.2, voorschriften 10.1.1, 10.2.1, 10.2.2, 10.3.1, 10.3.2, 10.3.5, 10.5.1 en de voorschriften in hoofdstuk 11 van de vergunning verleend op 16 maart 2004 worden ingetrokken.

3. AFVAL

3.1. Opslag van afvalstoffen

3.1.1. De op- en overslag en het transport van afvalstoffen moeten zodanig plaatsvinden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden. Mocht onverhoopt toch verontreiniging van het openbaar terrein rond de inrichting plaatsvinden, dan moeten direct maatregelen worden getroffen om deze verontreiniging te verwijderen.

3.2. Afvoer van afvalstoffen

3.2.1. Indien de afzet van de opgeslagen afvalstoffen stagneert, geeft de vergunninghouder dit onverwijld schriftelijk te kennen aan het bevoegd gezag. Deze mededeling bevat ten minste gegevens over de oorzaak van de stagnatie en de verwachte tijdsduur, alsmede de maatregelen die worden genomen om de stagnatie op te heffen, respectievelijk in de toekomst te voorkomen.

3.3. Voorschriften voor afvalbedrijven

3.3.1. In de inrichting mogen maximaal de hieronder vermelde afvalstoffen per kalenderjaar worden geaccepteerd en mogen op enig moment niet meer afvalstoffen worden opgeslagen dan de hoeveelheid genoemd in onderstaande tabel. Voor de diverse deelstromen gelden de maxima zoals deze zijn genoemd in de onderstaande tabel.

Gebbruikelijke benaming afvalstof	Euralcode	Bewerking	Opslagcapaciteit in m ³
Droog grof huishoudelijk afval afkomstig van milieustraten	20.03.07, 20.03.99	Opslaan, sorteren	100
Bouw- en sloopafval	17.01.01, 17.01.02, 17.01.03, 17.01.07, 17.02.01, 17.02.02, 17.02.03, 17.03.02, 17.04.01, 17.04.02, 17.04.03, 17.04.04, 17.04.05, 17.04.06, 17.04.07, 17.04.11, 17.05.04, 17.06.04, 17.08.02, 17.09.04	Opslaan, sorteren	500
Bedrijfsafval	19.12.12, 20.03.01, 20.03.99	Opslaan	60
Asbesthoudend grond en puin	17.01.06, 17.05.03	Opslaan, verwijdering middels handpicking	1.000
Grond (ook van onbekende samenstelling)	17.05.04, 20.02.02	Opslaan, zeven	500

Puin en granulaat (geen IBC-bouwstoffen)	17.01.01, 17.01.02, 17.01.03, 17.01.07, 17.03.02, 17.05.04, 20.02.02, 17.05.08c	Opslaan, breken	20.000
Niet teerhoudend asfalt	17.03.02	Opslaan, breken	1.000
Teerhoudend asfalt	17.03.01	Opslaan	1.000
Teerhoudend dakafval	17.03.01	Opslaan	100
Niet teerhoudend dakafval	17.03.02	Opslaan	100
Metalen	02.01.10, 15.01.04, 16.01.17, 16.01.18, 17.04.01, 17.04.02, 17.04.03, 17.04.04, 17.04.05, 17.04.06, 17.04.07, 19.12.02, 19.12.03, 20.01.40	Opslaan, sorteren	600
A en B-hout	03..01.05, 15.01.03, 17.02.01, 19.12.07, 20.01.38	Opslaan, sorteren	1.000
C-hout	03.01.04, 17.02.04, 19.12.06, 20.01.37	Opslaan, sorteren	100
Snoeihout en groenafval	20.02.01	Opslaan, shredden	1.000
Papier en karton	15.01.01, 19.12.01, 20.01.01	Opslaan, sorteren	100
Folie en kunststoffen	15.01.02, 17.02.03, 19.12.04, 20.01.39	Opslaan, sorteren	100
Glas (geen flessenglas)	15.01.07, 16.01.20, 17.02.02, 19.12.05, 20.01.02	Opslaan	100
Textiel en vloerbedekking	15.01.09, 19.12.08, 20.01.11	Opslaan, sorteren	50
Gasbeton/gips/cellenbeton	17.08.02	Opslaan	1.000
Verpakt asbest	17.06.05	Opslaan	100

3.3.2. De vergunninghouder moet altijd handelen overeenkomstig het bij de aanvraag gevoegde AV-beleid en de AO/IC inclusief (voor zover van toepassing) de goedgekeurde aanvullingen.

3.3.3. Wijzigingen van de procedure voor acceptatie, be- en verwerking, registratie of controle moeten uiterlijk twee weken voordat de wijziging wordt doorgevoerd (ter bepaling van de procedure die in relatie tot de aard van de wijziging is vereist) schriftelijk aan het bevoegd gezag worden voorgelegd. In het voornemen tot wijziging dient het volgende aangegeven te worden:

- de reden tot wijziging;
- de aard van de wijziging;
- de gevolgen van de wijziging voor andere onderdelen van het AV-beleid en de AO/IC;
- de datum waarop vergunninghouder de wijziging wil invoeren.

Pas na toestemming van bevoegd gezag mag de wijziging doorgevoerd worden.

3.4. Registratie

3.4.1. In de inrichting moet een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle aangevoerde afvalstoffen en van alle aangevoerde stoffen die bij de be- of verwerking van afvalstoffen worden gebruikt het volgende moet worden vermeld:

- de datum van aanvoer;

- de aangevoerde hoeveelheid (kg);
 - de naam en adres van de locatie van herkomst;
 - de naam en adres van de ontdoener;
 - de gebruikelijke benaming van de afvalstoffen;
 - de Euralcode;
 - het afvalstroomnummer (indien van toepassing).
- 3.4.2. In de inrichting moet eveneens een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle afgevoerde (afval)stoffen die bij de be- of verwerking zijn ontstaan het volgende moet worden vermeld:
- de datum van afvoer;
 - de afgevoerde hoeveelheid (kg);
 - de afvoerbestemming;
 - de naam en adres van de afnemer;
 - de gebruikelijke benaming van de afvalstoffen;
 - de Euralcode;
 - het afvalstroomnummer (indien van toepassing).
- 3.4.3. Van de reeds ingewogen afvalstoffen die op grond van een acceptatievoorschrift van deze vergunning niet mogen worden geaccepteerd moet een registratie bijgehouden worden waarin staat vermeld:
- de datum van aanvoer;
 - de aangeboden hoeveelheid (kg);
 - de naam en adres van plaats herkomst;
 - de reden waarom de afvalstoffen niet mogen worden geaccepteerd;
 - de Euralcode;
 - het afvalstroomnummer (indien van toepassing).
- 3.4.4. Ten behoeve van de registratie als bedoeld in dit hoofdstuk moet een registratiepost aanwezig zijn. De hoeveelheden die op grond van dit hoofdstuk moeten worden geregistreerd moeten worden bepaald door middel van een op de inrichting aanwezige weegvoorziening. De weegvoorziening(en) waarvan gebruik wordt gemaakt moet(en) overeenkomstig de daarvoor geldende voorschriften van het Nederlands Meetinstituut zijn geïkt. Op aanvraag moeten geldige certificaten van weegvoorziening(en) aan het bevoegd gezag ter inzage worden gegeven.
- 3.4.5. Er moet een sluitend verband bestaan tussen de (afval)stoffenregistratie als bedoeld in dit hoofdstuk en de financiële administratie.
- 3.4.6. Alle op grond van dit hoofdstuk te registreren gegevens moeten dagelijks worden bijgehouden en samen met de in het vorige voorschrift genoemde rapportage gedurende ten minste vijf jaar op de inrichting te worden bewaard en aan de daartoe bevoegde personen op aanvraag ter inzage worden gegeven.
- 3.5. Bedrijfsvoering**
- 3.5.1. Binnen de inrichting mogen per kalenderjaar niet meer dan de hieronder aangegeven hoeveelheden afvalstoffen worden be-/verwerkt.

Gebruikelijke benaming afvalstof	Euralcode	Max. te accepteren per
----------------------------------	-----------	------------------------

		jaar (ton)
Droog grof huishoudelijk afval afkomstig van milieustraten	20.03.07, 20.03.99	500
Bouw- en sloopafval	17.01.01, 17.01.02, 17.01.03, 17.01.07, 17.02.01, 17.02.02, 17.02.03, 17.03.02, 17.04.01, 17.04.02, 17.04.03, 17.04.04, 17.04.05, 17.04.06, 17.04.07, 17.04.11, 17.05.04, 17.06.04, 17.08.02, 17.09.04	5.000
Bedrijfsafval	19.12.12, 20.03.01, 20.03.99	1.000
Asbesthoudend grond en puin	17.01.06, 17.05.03	5.000
Grond (ook van onbekende samenstelling)	17.05.04, 20.02.02	5.000
Puin en granulaat (geen IBC-bouwstoffen)	17.01.01, 17.01.02, 17.01.03, 17.01.07, 17.03.02, 17.05.04, 20.02.02, 17.05.08c	300.000
Niet teerhoudend asfalt	17.03.02	3.000
Teerhoudend asfalt	17.03.01	2.500
Teerhoudend dakafval	17.03.01	1.000
Niet teerhoudend dakafval	17.03.02	1.000
Metalen	02.01.10, 15.01.04, 16.01.17, 16.01.18, 17.04.01, 17.04.02, 17.04.03, 17.04.04, 17.04.05, 17.04.06, 17.04.07, 19.12.02, 19.12.03, 20.01.40	5.000
A en B-hout	03..01.05, 15.01.03, 17.02.01, 19.12.07, 20.01.38	5.000
C-hout	03.01.04, 17.02.04, 19.12.06, 20.01.37	1.000
Snoeihout en groenafval	20.02.01	5.000
Papier en karton	15.01.01, 19.12.01, 20.01.01	1.000
Folie en kunststoffen	15.01.02, 17.02.03, 19.12.04, 20.01.39	1.000
Glas (geen flessenglas)	15.01.07, 16.01.20, 17.02.02, 19.12.05, 20.01.02	1.000
Textiel en vloerbedekking	15.01.09, 19.12.08, 20.01.11	500
Gasbeton/gips/cellenbeton	17.08.02	5.000
Verpakt asbest	17.06.05	1.500

- 3.5.2. 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.
- 3.5.3. Reeds gescheiden aangeboden afvalstoffen moeten gescheiden worden gehouden.
- 3.5.4. De binnen de inrichting ontstane afvalstoffen moeten met het oog op hergebruik naar soort worden gescheiden, gescheiden blijven, verzameld, bewaard en gescheiden worden.

3.6. Bouw en sloopafval

3.6.1. Bij het (grof) sorteren van gemengd bouw- en sloopafval (BSA) moeten de volgende monostromen van elkaar worden gescheiden:

- alle componenten als genoemd in art. 4.1 van de Regeling Bouwbesluit 2012;
- steenachtig materiaal;
- hout (gescheiden in A-, B- en C- hout);
- kunststof;
- metaal;
- zeefzand,
- gevaarlijk aangeduide afvalstoffen anders dan bedoeld in hoofdstuk 17 van de afvalstoffenlijst uit de Regeling Europese afvalstoffenlijst.

4. ENERGIE(BESPARING)

4.1. Algemeen

4.1.1 Indien het energieverbruik van de inrichting van het vorige kalenderjaar

- meer bedraagt dan 50.000 kWh aan elektriciteit per jaar, maar niet meer bedraagt dan 200.000 kWh per kalenderjaar

en/of

- meer bedraagt dan 25.000 m³ aardgasequivalenten aan brandstoffen per jaar, maar niet meer bedraagt dan 75.000 m³ aan aardgasequivalenten per kalenderjaar

dan moet binnen 6 maanden nadat deze beschikking in werking is getreden én vervolgens ten minste elke vier jaar, een rapportage van een energiebesparingsonderzoek, zoals bedoeld in voorschrift 3.1.3, ter instemming aan het bevoegd gezag worden overgelegd.

Het in voorschrift 3.1.3 bedoelde energiebesparingsonderzoek, het vierjaarlijkse vervolgonderzoek en de in voorschrift 3.1.5 bedoelde jaarlijkse rapportage mogen zich richten op en beperken tot de in bijlage 10 van de Activiteitenregeling milieubeheer aangewezen typen van energiebesparende maatregelen en aangewezen activiteiten.

De vierjaarlijkse cyclus (her)start vanaf het moment dat het (nieuwe) energiebesparingsonderzoek is uitgevoerd.

4.1.2 Indien het energieverbruik van de inrichting van het vorige kalenderjaar meer bedraagt dan 200.000 kWh aan elektriciteit per jaar en/of meer bedraagt dan 75.000 m³ aan aardgasequivalenten per jaar moet binnen 6 maanden nadat deze beschikking in werking is getreden én vervolgens ten minste elke vier jaar, een rapportage van een energiebesparingsonderzoek, zoals bedoeld in voorschrift 3.1.3, ter instemming aan het bevoegd gezag worden overgelegd.

De vierjaarlijkse cyclus (her)start vanaf het moment dat het (nieuwe) energiebesparingsonderzoek is uitgevoerd.

4.1.3 Het energiebesparingsonderzoek heeft tot doel om de rendabele en technisch haalbare energie-efficiënte maatregelen te identificeren.

De rapportage moet ten minste de volgende gegevens bevatten:

- a) een beschrijving van de processen, faciliteiten en gebouwen (eventueel per bedrijfsonderdeel);
- b) een beschrijving van de energiehuishouding, dat wil zeggen een overzicht van de energiebalans van de totale inrichting met een toedeling van ten minste 90% van het totale energiegebruik aan individuele installaties en (deel)processen;
- c) een overzicht van alle maatregelen (technieken en voorzieningen) ook op het gebied van de toepassing van duurzame energie, die in de branche als beste beschikbare techniek kunnen worden beschouwd en mogelijk rendabel zijn, vastgesteld voor de installaties en (deel)processen die volgens de energiehuishouding tezamen ten minste een 90% bijdrage in het totale verbruik hebben. Als er dergelijke maatregelen zijn, die niet zijn onderzocht, dan wordt de reden daarvan in de rapportage gemotiveerd;
- d) per maatregel (techniek/voorziening): de jaarlijkse energiebesparing, de (meer) investeringskosten, de verwachte economische levensduur, de jaarlijkse besparing op de energiekosten op basis van de energietarieven die tijdens het onderzoek gelden, de te behalen CO₂-reductie, een schatting van eventuele bijkomende kosten en baten anders

dan samenhangende met energiebesparing en de onderbouwing en de conclusie dat de maatregel rendabel of niet rendabel is;

- e) een overzicht van mogelijke organisatorische maatregelen (waaronder bedieningsinstructies) en goodhousekeeping maatregelen (waaronder onderhoud) die leiden tot energiebesparing;
- f) een planning wanneer (ten minste) de uit het energiebesparingsonderzoek voortvloeiende rendabele maatregelen worden uitgevoerd.

4.1.4 Ten minste alle rendabele maatregelen die zijn aangegeven in de rapportage van het energiebesparingsonderzoek, waarmee het bevoegd gezag heeft ingestemd, moeten binnen de in het energiebesparingsonderzoek aangegeven termijnen worden uitgevoerd. Vergunninghouder mag een maatregel vervangen door een gelijkwaardig alternatief, op voorwaarde dat de gelijkwaardigheid vooraf aan het bevoegd gezag wordt gemotiveerd én het bevoegd gezag hiermee schriftelijk heeft ingestemd. Onder gelijkwaardig wordt verstaan dat de alternatieve maatregel minstens evenveel bijdraagt aan de verbetering van de energie-efficiëntie.

4.1.5 Vergunninghouder moet jaarlijks, voor 1 april, aan het bevoegd gezag rapporteren over het aspect energie.

De rapportage moet betrekking hebben op het voorgaande kalenderjaar en, indien relevant, de volgende onderwerpen omvatten:

- a) het energieverbruik per energiedrager (bijvoorbeeld elektriciteit, gas, diesel, LPG, huishoudolie, etc.);
- b) de uitgevoerde energiebesparende maatregelen en de effecten daarvan (afname energieverbruik in Joule en percentage en CO2 reductie);
- c) het totale netto primair energiegebruik;
- d) productievolumina;
- e) energiebesparingsprojecten en hun effecten;
- f) overige projecten die tot energiebesparing hebben geleid en de effecten daarvan;
- g) onderzoeks- en ontwikkelingsactiviteiten;
- h) wijzigingen in de tijdsplanning van de activiteiten uit het energiebesparingsonderzoek, vergezeld van motivering;
- i) vervanging van maatregelen door een gelijkwaardige energiebesparende maatregel, dit ook vergezeld van motivering.

4.1.6 Indien de inrichting op basis van de criteria uit de EED-regeling wordt aangemerkt als (onderdeel van een) EED-onderneming, wordt een door het bevoegd gezag goedgekeurde EED-auditrapportage, zoals bedoeld in de EED-regeling en aangevuld met een planning zoals bedoeld onder 3.1.3, onder f, aangemerkt als rapportage van het energiebesparingsonderzoek als bedoeld in voorschrift 3.1.3 en gelden de voorschriften 3.1.1, 3.1.2 en 3.1.3 niet.

4.1.7 Ter invulling van voorschrift 3.1.3 is het toegestaan om een geaccepteerd keurmerk van een energie-audit EED aan het bevoegd gezag ter instemming te overleggen. In dat geval dient ook een geldig certificaat van het keurmerk voor de inrichting en een planning wanneer de rendabele energiebesparende maatregelen uitgevoerd worden, aan het bevoegde gezag ter instemming overgelegd te worden. Bij het geldige certificaat van het keurmerk dienen alle daaraan ten grondslag liggende

stukken c.q. bewijzen beschikbaar te worden gesteld aan het bevoegde gezag.

Toelichting:

De geaccepteerde alternatieve invullingen zijn te vinden op de website van RVO (www.rvo.nl/eed).

5. GELUID EN TRILLINGEN

5.1. Meten en berekenen conform handleiding

5.1.1. Het meten en berekenen van de geluidsniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai, uitgave 1999.

5.2. Representatieve bedrijfssituatie

5.2.1. 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, mag op de onderstaande beoordelingspunten in de dagperiode niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunten omschrijving		Hoogte (in meters)	$L_{Ar,LT}$ in dB(A) Dag 07.00-19.00 grenswaarde*
LP1_A	Lampersveld 1	1,5	51
LP2_A	Lampersveld 2	1,5	48
LP3_A	Lampersveld 3	1,5	53
LP6_A	Lampersveld 6	1,5	52
MV10_A	Molenveld 10	1,5	50
MV11a_A	Molenveld 11a	1,5	55
MV6o_A	Molenveld 6 oost	1,5	52
MV6w_A	Molenveld 6 west	1,5	54
PS7a_A	Peelstraat 7a	1,5	39
PS7b_A	Peelstraat 7b	1,5	42

Tabel 3: langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ dagperiode.

* de grenswaarde waaraan moet worden voldaan is de hoogste waarde van de berekende waarden bij het puintbreken en buitenactiviteiten zoals weergegeven in tabel 2 en 3 in hoofdstuk 4 van het akoestisch onderzoek, kenmerk 20170139/C04/RK d.d. 13 maart 2018 dat onderdeel uitmaakt van deze vergunning.

De ligging van de beoordelingspunten zijn opgenomen in het akoestisch onderzoek, kenmerk 20170139/C04/RK d.d. 13 maart 2018 en maakt onderdeel uit van deze vergunning.

5.2.2. 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 in de dagperiode niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunten omschrijving		Hoogte (in meters)	L_{Amax} Dag 07.00-19.00
LP1_A	Lampersveld 1	1,5	65
LP2_A	Lampersveld 2	1,5	59
LP3_A	Lampersveld 3	1,5	69
LP6_A	Lampersveld 6	1,5	65

MV10_A	Molenveld 10	1,5	60
MV11a_A	Molenveld 11a	1,5	71
MV6o_A	Molenveld 6 oost	1,5	74
MV6w_A	Molenveld 6 west	1,5	67
PS7a_A	Peelstraat 7a	1,5	48
PS7b_A	Peelstraat 7b	1,5	50

Tabel 4: Maximale geluidsniveau L_{Amax} in de dagperiode

De ligging van de beoordelingspunten zijn opgenomen in het akoestisch onderzoek, kenmerk 20170139/C04/RK d.d. 13 maart 2018 en maakt onderdeel uit van deze vergunning.

5.3. Incidentele bedrijfssituaties

- 5.3.1. Maximaal 12 maal per jaar mogen in een overwerksituatie ten hoogste 2 uur in de avondperiode (19.00-23.00) activiteiten overeenkomstig de representatieve bedrijfssituatie plaatsvinden.
- 5.3.2. Tijdens de werkzaamheden bedoeld in voorschrift 5.3.1 mag het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{A,r,LT}$ veroorzaakt 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 in de avondperiode niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunten omschrijving		Hoogte (in meters)	$L_{A,r,LT}$ in dB(A) Dag 19.00-23.00 grenswaarde*
LP1_A	Lampersveld 1	5,0	52
LP2_A	Lampersveld 2	5,0	50
LP3_A	Lampersveld 3	5,0	56,1
LP6_A	Lampersveld 6	5,0	55,0
MV10_A	Molenveld 10	5,0	52,0
MV11a_A	Molenveld 11a	5,0	57,7
MV6o_A	Molenveld 6 oost	5,0	50,5
MV6w_A	Molenveld 6 west	5,0	40,4
PS7a_A	Peelstraat 7a	5,0	43,9

Tabel 5: langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{A,r,LT}$ incidentele bedrijfssituatie avondperiode.

* de grenswaarde waaraan moet worden voldaan is de hoogste waarde van de berekende waarden bij het puntbreken en de buitenactiviteiten zoals weergegeven in tabel 6 in hoofdstuk 4 van het akoestisch onderzoek, kenmerk 20170139/C04/RK d.d. 13 maart 2018 dat onderdeel uitmaakt van deze vergunning.

De ligging van de beoordelingspunten is opgenomen in het akoestisch onderzoek, kenmerk 20170139/C04/RK d.d. 13 maart 2018 en maakt onderdeel uit van deze vergunning.

- 5.3.3. Van de activiteiten genoemd in voorschrift 5.3.1 moet een logboek worden bijgehouden waarin wordt vermeld:
- De datum waarop de activiteiten hebben plaatsgevonden.
 - De begin- en eindtijd van deze activiteiten.

- Eventuele bijzonderheden m.b.t. de geluidbelasting gedurende deze activiteiten zoals bijv. het in of buiten gebruik zijn van (andere) grote geluidsbronnen.
- 5.3.4. Binnen de inrichting mogen in de nachtperiode (23.00 – 07.00) geen toestellen en installaties in werking zijn en mogen geen werkzaamheden, activiteiten en transportverkeer plaatsvinden.

6. BREKEN VAN PUIN

6.1. Acceptatie

- 6.1.1. Het steenachtig bouw- en sloopafval mag alleen ten behoeve van het breekproces worden geaccepteerd, indien de partij maximaal 5 % (m/m) niet steenachtig materiaal bevat.

Toelichting: onder niet steenachtig materiaal wordt verstaan papier, hout, metalen, kunststoffen en ander materiaal.

6.2. Bedrijfsvoering algemeen

- 6.2.1. Er mag maximaal 100.000 ton puin per jaar worden gebroken.
- 6.2.2. De puinbreekinstallatie moet zodanig zijn uitgevoerd dat voordat het feitelijke breekproces begint, de te breken fractie uitsluitend uit steenachtig materiaal (of asfalt) bestaat. Papier, metalen, hout, plastic en ander licht materiaal moet zijn verwijderd, vóór het breken plaatsvindt. Een en ander kan bijvoorbeeld worden gerealiseerd met een magneetband, een nat scheidingssysteem (aquameter of anderszins) of een droge scheiding (bijvoorbeeld luchtzifter).
- 6.2.3. De vergunninghouder moet de voor verwerking aangeboden steenachtige fracties verwerken tot de volgende fracties: granulaten, (non)ferro fractie, brandbare en niet-brandbare restfractie.
- 6.2.4. Activiteiten met fijnkorrelig materiaal mogen niet plaatsvinden bij een windsnelheid van meer dan 12 m/s. Ten behoeve van het bepalen van de windsnelheid moet in de inrichting een windsnelheidsmeter aanwezig zijn.
- 6.2.5. Indien niet gecertificeerd granulaat wordt geproduceerd is het opmengen van een partij brekerzeefzand met granulaten alleen toegestaan wanneer vooraf uit analyses is gebleken dat die partij brekerzeefzand voldoet aan de eisen van bijlage A van het Besluit bodemkwaliteit. Voordat de partij brekerzeefzand met het granulaat wordt opgemengd moet de volgende informatie binnen de inrichting beschikbaar zijn:
- datum en tijdstip van de bemonstering en analyse;
 - uitvoering van de wijze van bemonstering;
 - de analyseresultaten van het brekerzeefzand.
- 6.2.6. De kwaliteit van te produceren bouwstoffen moet in het kader van het Besluit bodemkwaliteit met een milieuhygiënische verklaring worden aangetoond.
- 6.2.7. Alle binnen de inrichting te produceren partijen granulaat moeten voldoen aan de maximale samenstellings- en emissiewaarden uit bijlage A van de Regeling bodemkwaliteit.
- 6.2.8. De wijze van onderzoek van het granulaat en brekerzeefzand moet voldoen aan de eisen van het Besluit bodemkwaliteit (uitvoering werkzaamheden door erkende instantie, monsternamen, toetsing, etc.).

6.2.9. Bij te produceren partijen moeten afleveringsbonnen worden geleverd volgens de regels van het Besluit bodemkwaliteit.

7. OPSLAG EN BEWERKING VAN GROND

7.1. Acceptatie grond

7.1.1. De acceptatie van grond mag alleen plaatsvinden, indien de kwaliteit bekend is op basis van de volgende milieuhygiënische verklaringen:

- partijkeuring;
- erkende kwaliteitsverklaring;
- fabrikant-eigenverklaring;
- (water) bodemonderzoek;
- Bodemkwaliteitskaart;

De milieuhygiënische verklaringen dienen te voldoen aan het Besluit bodemkwaliteit. Voor grond, baggerspecie en bouwstoffen van onbekende samenstelling is dit voorschrift niet van toepassing.

7.1.2. Indien in een geaccepteerde vracht onverhoopt verpakte gevaarlijke stoffen worden aangetroffen, moeten deze onmiddellijk uit de vracht worden verwijderd en worden opgeslagen overeenkomstig het gestelde in de voorschriften in hoofdstuk 7 behorende bij deze vergunning.

7.1.3. Grond van onbekende samenstelling mag niet worden gezeefd alvorens de kwaliteit bekend is.

7.2. Opslag en transport van grond

7.2.1. De opslag van geaccepteerde partijen grond dient zodanig plaats te vinden dat geen vermenging met de ondergrond kan plaatsvinden.

7.2.2. Alle partijen grond dienen zodanig opgeslagen te worden dat er geen onderlinge vermenging kan plaatsvinden.

7.2.3. Bij aan- en afvoer van grond mag het terrein van de inrichting en de directe omgeving daarvan niet worden verontreinigd.

7.3. Opbulken en samenvoegen

7.3.1. Grond mag slechts worden opgebulkt conform de BRL 9335.

7.4. Zeven van grond

7.4.1. Het zeven van niet toepasbare grond met als doelstelling een milieuhygiënische kwaliteitsverbetering te realiseren dient plaats te vinden conform BRL 7500.

7.4.2. Het verwerken van asbesthoudende grond dient plaats te vinden zodat de asbestvezels verwijderd worden tot beneden een restconcentratie van 100 milligram per kilogram droge stof, berekend als de concentratie serpentijnasbest vermeerderd met tien maal de concentratie amfiboolasbest. Hierna moet de grond worden gerecycled volgens de normen vastgelegd voor het toepassingsgebied.

8. LUCHT

8.1. Breken van puin

- 8.1.1. Activiteiten met fijnkorrelig materiaal mogen niet plaatsvinden bij een windsnelheid van meer dan 12 m/s. Ten behoeve van het bepalen van de windsnelheid moet in de inrichting een windsnelheidsmeter aanwezig zijn.

8.2. Opslag niet inerte goederen

- 8.2.1. Om stofverspreiding bij opslag ten gevolge van windinvloeden tegen te gaan te gaan, dienen de stoffen behorend tot de klasse S1 en S3 afgedekt te worden opgeslagen.
- 8.2.2. Opslag van stoffen behorend tot de stuifklasse S4 en S5 mogen buiten worden opgeslagen mits de opslag door besproeiing vochtig wordt gehouden teneinde stofverspreiding te voorkomen. Opslag in de open lucht kan ook met een zeil worden afgedekt.
- 8.2.3. Bij losse buitenopslag mogen de stoffen niet door verschuiving, verwaaiing of anderszins buiten het terrein van de inrichting terecht komen.
- 8.2.4. Het overslaan in de open lucht van stuifgevoelige stoffen van de klasse S1 en S3 mag niet plaatsvinden, indien de windsnelheid groter is dan respectievelijk 8 m/s en 14 m/s. Ten behoeve van het bepalen van de windsnelheid moet in de inrichting een windsnelheidsmeter aanwezig zijn.
- 8.2.5. Stofemissies ten gevolge van het overslaan van stuifgevoelige stoffen moeten worden voorkomen door de storthoogte te beperken tot minder dan één meter.
- 8.2.6. Opslagruimten en –bunkers voor de opslag van stuifgevoelige stoffen moeten, behoudens tijdens het vullen of legen, gesloten zijn.
- 8.2.7. Gedurende het aan- en afvoeren van stuifgevoelige stoffen naar en vanuit een opslagplaats/bunker moeten zodanige maatregelen zijn getroffen dat stofverspreiding buiten de inrichting wordt voorkomen.
- 8.2.8. Gemorste stoffen moeten onmiddellijk na beëindiging van het verladen worden verwijderd.
- 8.2.9. Indien bij het op- en overslaan van (afval)stoffen, ondanks alle maatregelen de stofverspreiding zodanig is dat redelijkerwijs moet worden aangenomen dat hinder buiten de inrichting kan ontstaan, moeten de werkzaamheden die de oorzaak hiervan zijn terstond worden gestaakt.

9. OPSLAG EN BEWERKING VAN AFVALHOUT

9.1. Shredten van afvalhout in de buitenlucht

- 9.1.1. De shredder moet voorzien zijn van een vaste sproei-installatie. Vóór en tijdens het breken moet het houtafval zodanig vochtig zijn of worden gehouden dat stuiven wordt voorkomen. De dosering van het sproeiwater dient te worden afgestemd op de behoefte. Er mag geen afvalwater hierbij vrijkomen.
- 9.1.2. Na het shredden moet het neergeslagen shredderstof direct worden verwijderd. Het verzamelde stof moet zodanig worden opgeslagen dat het zich niet meer kan verspreiden.

9.2. Opslag van afvalhout in de buitenlucht

- 9.2.1. De opslag van ongeschred A- en/of B-afvalhout moet zodanig plaatsvinden dat geen menging met de ondergrond plaatsvindt.

10. BODEM

10.1. Bodemonderzoek

- 10.1.1. Ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem als referentiesituatie moet uiterlijk 3 maanden nadat dit besluit in werking is getreden een nulsituatieonderzoek zijn uitgevoerd. De resultaten moeten uiterlijk 6 maanden nadat dit besluit in werking is getreden aan het bevoegd gezag zijn overlegd. Het onderzoek moet betrekking hebben op de bodembedreigende locaties zoals aangegeven in het onderzoeksvoorstel 'bijlage 1: onderzoeksvoorstel kenmerk, 'offerte nulsituatie bodemonderzoek Molenveld 9 te Wanroij, projectnummer 174126 d.d. 5 januari 2018, opgesteld door BK ingenieurs.

- 10.1.2. Het onderzoek moet zijn gebaseerd op onderzoeksvoorstel kenmerk, 'offerte nulsituatie bodemonderzoek Molenveld 9 te Wanroij, projectnummer 174126 d.d. 5 januari 2018, opgesteld door BK ingenieurs.

De monsterneming en analyse van de monsters moet zijn uitgevoerd overeenkomstig NEN 5740 en NEN 5725.

Ter zake van de uitvoering van het bodemonderzoek kunnen – binnen 3 maanden nadat voornoemde rapportage is overlegd – nadere eisen worden gesteld door het bevoegd gezag; inhoudende dat meerdere monsternemingen of analyses moeten worden verricht, indien dit op grond van de overlegde hypothesen en onderzoeksstrategie noodzakelijk blijkt.

PROCEDURELE OVERWEGINGEN

OMGEVINGSVERGUNNING OP AANVRAAG

GEGEVENS AANVRAGER

Op 23 april 2018 is een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wabo ontvangen. Het betreft een aanvraag van Wouters Wanroij BV die betrekking heeft op het uitbreiden en wijzigen van de inrichting gelegen aan Molenveld 9, 5446 BL te Wanroij.

PROJECTBESCHRIJVING

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd is als volgt te omschrijven: het realiseren van een bedrijfshal waarbij de bouwvlakgrenzen worden overschreden en het wijzigen van de op- en overslagcapaciteiten. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag om vergunning. Gelet op bovenstaande omschrijving wordt vergunning gevraagd voor de volgende in de Wabo omschreven activiteiten:

- het bouwen van een bouwwerk (artikel 2.1, lid 1 onder a);
- op het gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met een bestemmingsplan (artikel 2.1, lid 1 onder c);
- het veranderen, of het veranderen van de werking, en het in werking hebben van een inrichting, (artikel 2.1, lid 1 onder e, sub2 en 3).

OMSCHRIJVING VAN DE AANVRAAG

De aanvraag bestaat uit de volgende delen:

- een aanvraagformulier met OLO-nummer 3617785, d.d. 23 april 2018;
- een plattegrondtekening van de inrichting, kenmerk 20161647, laatst gewijzigd 14 februari 2018 en ingediend op 23 april 2018;
- een bouwtekening uitbreiding bedrijfshal, kenmerk 151078, laatst gewijzigd d.d. 20 februari 2017 en ingediend d.d. 23 april 2018;
- een constructietekening dakoverzicht, kenmerk 17-052C1, d.d. 21 juni 2017 en ingediend 23 april 2018;
- een constructietekening aanzichten, kenmerk 17-052C2, d.d. 21 juni 2017 en ingediend 23 april 2018;
- een constructietekening fundering, kenmerk 17-052C3, d.d. 21 juni 2017 en ingediend 23 april 2018;
- een toelichting aanvraag veranderingsvergunning Wabo, kenmerk 20161647, d.d. 23 april 2018;
- afschrift Mer-besluit, kenmerk Z/043592, d.d. 7 juni 2017 en ingediend 23 april 2018;
- procedures acceptatie en verwerking en administratieve organisatie en interne controle, versie 2018.2, ingediend op 23 april 2018;
- een LAP-toets, d.d. 12 februari 2018 en ingediend 23 april 2018;
- een bodemrisicoanalyse NRB 2012, d.d. 8 januari 2018 en ingediend 23 april 2018;
- een rapportage van een luchtkwaliteitsonderzoek, kenmerk 20170140/C04/RK, d.d. 2 februari 2018 en ingediend 23 april 2018;
- een voortoets stikstof, kenmerk 20170141/C03/RK, d.d. 25 januari 2018 en ingediend 23 april 2018;
- een rapportage brandveiligheid met gelijkwaardigheid, kenmerk 6256N01b, d.d. 20 maart 2018 en ingediend 23 april 2018;

- statische berekeningen t.b.v. de uitbreiding werkplaats, kenmerk 17-052, d.d. 21 juli 2017 en ingediend 23 april 2018;
- een rapportage van een verkennend bodemonderzoek, kenmerk 14B007.R001.RP.GL, d.d. 26 maart 2014 en ingediend d.d. 23 april 2018;
- onderzoeksvoorstel nulsituatie bodemonderzoek, kenmerk 174126, d.d. 5 januari 2018 en ingediend 23 april 2018;
- een verklaring van Cleanergy i.v.m. uitbreiding bedrijfsruimte, d.d. 5 februari 2017 en ingediend 23 april 2018.

Aanvullende gegevens

De aanvraag is aangevuld op 18 september 2018 en bestaat uit:

- een brief met aanvullende gegevens Wabo aanvraag, d.d. 17 september 2018;
- een gewijzigde bijlage LAP-toets (o.b.v. LAP3);
- een gewijzigde bijlage procedure acceptatie en verwerking;
- een beschrijving zeer zorgwekkende stoffen (ZZS) voor kunststof.

HUIDIGE VERGUNNINGSSITUATIE

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

SOORT VERGUNNING	DATUM	KENMERK	ONDERWERP
Revisievergunning*	16 maart 2004	981554	Een inrichting voor de op- en overslag van en bewerken van bouw- en sloopafval
Milieuneutraal veranderen	15 januari 2015	O-14-03242	Het realiseren van een weegbrug
Milieuneutraal veranderen	15 juli 2014	O-14-02791	Vergroten van een loods

Tabel 1: overzicht verleende vergunningen

De hierboven genoemde vergunningen waar een * bij staat, zijn volgens de Invoeringswet Wabo gelijkgesteld aan een omgevingsvergunning voor onbepaalde tijd.

AMBTSHALVE WIJZIGING

Op grond van artikel 2.31, tweede lid onder b van de Wabo kan het bevoegd gezag de voorschriften van de omgevingsvergunning wijzigen, voor zover deze betrekking hebben op een activiteit als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder e van de Wabo en voor zover dit in het belang van de bescherming van het milieu is. Wij hebben dit gedaan voor het aspect energiebesparing.

VERGUNNINGPLICHT

De vergunning heeft betrekking op een inrichting die valt onder artikel 2.1, tweede lid en de aanhef van categorie 28.10 van bijlage I onderdeel C van het Besluit omgevingsrecht. De inrichting is daarom vergunningplichtig.

BEVOEGD GEZAG

Wij zijn het bevoegd gezag voor de inrichting. Dit volgt uit artikel 2.4 van de Wabo juncto artikel 3.3 eerste lid van het Bor. De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in Bijlage I onderdeel C,

categorie 28.4 lid a sub 1 en 5, 28.4 lid b sub 1 en 2 en 28.4 lid c sub 1 van het Besluit omgevingsrecht. Het betreft een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort genoemd in Bijlage I categorie 5.1 onder f en categorie 5.5 van de Richtlijn industriële emissies.

WET NATUURBESCHERMING

In de Wet natuurbescherming (Wnb) is opgenomen dat een omgevingsvergunning natuur moet worden aangevraagd wanneer:

- een activiteit plaatsvindt in of om een Natura 2000-gebied en deze activiteit de kwaliteit van de habitats en de habitats van soorten verslechtert (handelingen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden), en/of;
- een activiteit plaatsvindt waarbij in onvoldoende mate sprake is van het beschermen van inheemse plant- en diersoorten en het bewaken van de biodiversiteit tegen invasieve uitheemse plant- en diersoorten (handelingen met gevolgen voor beschermde plant- en diersoorten).

De aanvrager van de omgevingsvergunning is zelf verantwoordelijk om vooraf na te gaan of een activiteit invloed heeft op Natura 2000-gebieden en/of beschermde flora en fauna.

Voor de veranderingen is geen vergunning op basis van de Wnb nodig. Bij de aanvraag is een overzicht gevoegd, met kenmerk RP3UddVH9SrN d.d. 25 januari 2017, dat is gemaakt met de Aerius Calculator. Met deze berekening is aangetoond dat het effect van de gevraagde verandering, ten opzichte van de vergunning op basis van de Wnb van 1 januari 2017, minder is dan de drempelwaarde van 0,05 mol stikstof per hectare per jaar. Voor deze verandering hoeft daarom op grond van de Wnb geen melding te worden gedaan en geen vergunning te worden aangevraagd..

VOLLEDIGHEID AANVRAAG EN OPSCHORTING PROCEDURE

In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvrager op 7 september 2018 in de gelegenheid gesteld de aanvraag aan te vullen. Wij hebben de aanvullende gegevens ontvangen op 18 september 2018. Na ontvangst van de aanvullende gegevens hebben wij de aanvraag getoetst op volledigheid. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag 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.

PROCEDURE (UITGEBREID)

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 kennis gegeven van de aanvraag.

Zienswijzen

De onderstaande procedure is uitgevoerd overeenkomstig artikel 3.10 van de Wabo en afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht.

Een ontwerpbesluit op onderhavige aanvraag is gepubliceerd en heeft van 24 september 2018 gedurende zes weken ter inzage gelegen. Tegen dit ontwerpbesluit zijn schriftelijke zienswijzen ontvangen van Milon BV namens Wouters Wanroij BV.

Hieronder wordt verder ingegaan op de ongediende zienswijzen. De zienswijzen zijn cursief aangegeven. Daaronder volgt de beoordeling op de zienswijzen.

Zienswijze 1 en 2

Indiener van de zienswijzen geeft aan dat in voorschrift 3.3.1 en 3.5.1 bij de aangevraagde euralcodes onder puin en granulaat de euralcode 17.05.08c (spoorwegballast) ten onrechte niet is opgenomen. De euralcode is in de tabel " opslag- en verwerkingscapaciteit in hoofdstuk 10 genoemd. Daarmee is volgens indiener van de zienswijze de euralcode 17.05.08c aangevraagd.

De constatering is juist. Echter, in de toelichting op de aanvraag is onder hoofdstuk 20 'Afvalstoffen' vermeld dat de afvalstoffen: baggerspecie, slakken en spoorwegballast niet worden geaccepteerd. Hiermee heeft de aanvrager aangegeven dat het innemen van spoorwegballast niet wordt aangevraagd.

Uit de zienswijze blijkt nu dat dit niet de bedoeling is geweest. Om de volgende redenen kunnen wij het innemen van spoorballast onder de euralcode 17.05.08c alsnog opnemen in de vergunning. In het acceptatiebeleid is een definitie voor puin opgenomen. Hieruit volgt dat onder puin moet worden verstaan: alle steen- en betonachtige materialen, niet zijnde steengaas, gips, gasbeton, klei en/of asfalt. Spoorwegballast moet worden aangemerkt als steenachtig materiaal en valt daarmee binnen de definitie.

De maximale opslagcapaciteit en het jaarverbruik voor puin en granulaat wordt niet gewijzigd en ligt vast in de vergunning. Dit geldt ook voor de maximale hoeveelheid puin die mag worden gebroken. In het acceptatiebeleid is als aanlevervoorwaarde vastgelegd dat steen en betonachtige materialen vrij moet zijn van overig afval en niet verontreinigd mag zijn met roet, asbest of vergelijkbaar materiaal. Hiermee is gewaarborgt dat geen verontreinigd spoorwegballast wordt ingenomen. De voorschriften 3.3.1 en 3.5.1 zijn aangepast.

Zienswijze gegrond.

Zienswijze 3, 4 en 5

Indiener van de zienswijze geeft aan dat in de voorschriften 5.2.1, 5.2.2 en 5.3.2 wordt verwezen naar een verkeerde versie van het akoestisch onderzoek dat onderdeel uitmaakt van de aanvraag. In de genoemde voorschriften wordt verwezen naar het akoestisch onderzoek met kenmerk 20170139/C03/RK d.d. 23 januari 2018 en niet naar het akoestisch onderzoek met kenmerk 20170139/C04/RK d.d. 13 maart 2018.

De constatering is juist. De voorschriften 5.2.1, 5.2.2 en 5.3.2 zijn hierop aangepast.

Zienswijze gegrond.

Zienwijze 6 en 7

Deze zienswijze gaat in op de voorschriften 5.3.1 en 5.3.4 waaruit volgt dat in de nachtperiode geen activiteiten mogen plaatsvinden. Indiener van de zienswijze is van mening dat nachtelijke activiteiten wel mogen plaatsvinden en verwijst hiervoor naar paragraaf 4.5 van het akoestisch onderzoek, met kenmerk 20170139/C04/RK d.d. 13 maart 2018. Als gevolg hiervan is indiener van de zienswijze van mening dat voorschrift 5.3.1 moet worden aangepast en dat voorschrift 5.3.4 kan komen te vervallen.

Het bevoegd gezag beoordeelt of de geluidniveaus behorende bij de nachtelijke activiteiten acceptabel zijn. Ten gevolge van de activiteiten in de nachtperiode treden hogere langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus (57 dB(A)) en maximale geluidniveaus (77 dB(A)) op. Het toelaten van deze overwerksituatie in de nachtperiode waarbij activiteiten overeenkomstig de representatieve bedrijfssituatie (gebruik puinbreker en/of houtshredder en transportbewegingen) plaats kunnen vinden, leidt tot geluidniveaus ($L_{Ar,LT}$ en L_{Amax}) bij de woningen die de nachtrust ernstig kunnen verstoren. Het toestaan van deze nachtelijke activiteiten vinden wij daarom niet acceptabel.

De vergunning wordt op dit punt niet gewijzigd.

De zienswijze is ongegrond.

Zienswijze 8

Deze zienswijze heeft betrekking op voorschrift 6.2.1. In dit voorschrift is opgenomen dat het breken van puin alleen mag plaatsvinden in de bedrijfshal. Het breken van puin op het buitenterein is wel

aangevraagd. Dit blijkt uit het akoestisch onderzoek, 20170139/C04/RK d.d. 13 maart 2018. Indiener van de zienswijze is van mening dat hiermee sprake is van een impliciete weigering en dat om die reden het voorschrift moet worden aangepast.

Deze constatering is juist. In het akoestisch onderzoek is het breken van puin op het buitenterrein meegenomen in de representatieve bedrijfssituatie en in de incidentele bedrijfssituatie. Het voorschrift is aangepast.

Zienswijze gegrond.

ADVIES

In de Wabo en het Bor worden bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur. Gelet op het bepaalde in artikel 2.26 Wabo, alsmede de artikelen 6.1 tot en met 6.5 van het Bor, hebben wij de aanvraag ter advies aan de gemeente Sint Anthonis gezonden.

Van de gemeente Sint Anthonis hebben wij op 16 augustus 2018 advies ontvangen. Dit advies houdt in dat de gemeente instemt met de bouw van de gevraagde bedrijfshal en geen bezwaar heeft tegen het verlenen van de omgevingsvergunning.

Op 18 oktober 2018 hebben wij van de gemeente Sint Anthonis een reactie, met kenmerk Z/071453, op het ontwerpbesluit ontvangen. Het advies leidt tot aanpassing van het besluit ten opzichte van de ontwerpbeschikking. De belangrijkste aanpassing is dat in het hoofdstuk 'Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening' aanvullende overwegingen zijn opgenomen ten aanzien van het overschrijden van de bouwvlakgrenzen en de bouwhoogte. De aanvullende overwegingen gaan in op de strijdigheid met de planregels, de motivering waarom wordt afgeweken, de omvang van de afwijking en de regels op basis waarvan wordt afgeweken.

ACTIVITEITENBESLUIT MILIEUBEHEER

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

De inrichting waarvoor vergunning is aangevraagd, wordt aangemerkt als een type C inrichting. Binnen de inrichting van Wouters Wanroij BV vinden activiteiten plaats die vallen onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit en moet worden voldaan aan de volgende paragrafen uit het Activiteitenbesluit en de daarbij behorende Activiteitenregeling (voor zover deze activiteiten betrekking hebben op de genoemde (deel)activiteiten):

- Paragraaf 3.1.2. Het lozen van hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening;
- Paragraaf 3.2.1. Het in werking hebben van een stookinstallatie, niet zijnde een grote stookinstallatie;
- Paragraaf 3.4.9. Opslaan van gasolie, smeerolie of afgewerkte olie in een bovengrondse opslagtank;
- Paragraaf 3.4.3. Opslaan en overslaan van goederen (inert).

Voor het overige is per hoofdstuk dan wel afdeling aangegeven of deze op een type C-inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort van toepassing is. Dit betekent dat ook hoofdstuk 1, afdeling 2.1 tot en met 2.4, 2.10 en 2.11 (met uitzondering van artikel 2.11 lid 1) van hoofdstuk 2 en de overgangsbepalingen uit hoofdstuk 6 van het Activiteitenbesluit van toepassing kunnen zijn.

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.

TOETSING MILIEUEFFECTRAPPORTAGE

De voorgenomen activiteit valt onder categorie 18.1 van de D-lijst van het Besluit milieueffectrapportage waarvoor een m.e.r.-beoordelingsplicht geldt. Op grond van de Wm heeft de aanvrager de voorgenomen activiteit op 28 maart 2017 bij ons aangemeld door middel van een aanmeldingsnotitie (Wm, art. 7.16). Daarop hebben wij op 7 juni 2017 het besluit, kenmerk Z/043592 genomen dat voor deze voorgenomen activiteit in dit specifieke geval vanwege de nadelige gevolgen die zij voor het milieu kan hebben geen milieueffectrapport (hierna: MER) opgesteld moet worden. Dit besluit hebben wij op 12 juni 2017 bekend gemaakt. Dit besluit is bij de aanvraag gevoegd.

INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN

BOUWEN

1. Het (ver)bouwen van een bouwwerk

1.1. Inleiding

De omgevingsvergunning moet worden geweigerd indien de activiteit als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder a Wabo niet voldoet aan de in artikel 2.10 Wabo gestelde toetsingsaspecten. Een toetsing aan deze aspecten heeft plaatsgevonden.

1.2. Toetsing

De activiteit voldoet aan de voorschriften die zijn gesteld bij of krachtens het Bouwbesluit 2012. Gelet hierop kan de omgevingsvergunning op deze grond worden verleend.

De activiteit vindt plaats in een gebied waarvoor:

- het bestemmingsplan "Molenveld" (gedeeltelijk herzien door het bestemmingsplan "partiële herziening bestemmingsplan Molenveld, Molenveld 9") van kracht is.

De aangevraagde activiteit is hiermee in strijd. Dit betekent dat wij de omgevingsvergunning in beginsel moeten weigeren tenzij:

- de aangevraagde activiteit in lijn is met de in het bestemmingsplan "Molenveld" opgenomen regels inzake afwijking;
- een AMvB ontheffing van het plan mogelijk maakt;
- de activiteit niet in strijd is met een goede ruimtelijke ordening en de motivering van het besluit een goede ruimtelijke onderbouwing bevat;
- het een activiteit voor een bepaalde termijn betreft en de activiteit niet in strijd is met een goede ruimtelijke ordening;
- elders in algemene regels een dergelijke afwijking wordt toegestaan;
- elders in het exploitatieplan een dergelijke afwijking wordt toegestaan; of
- elders in het voorbereidingsbesluit een dergelijke afwijking wordt toegestaan.

Wij hebben de aangevraagde activiteit aan de hiervoor genoemde uitzonderingen getoetst. De resultaten van deze toetsing staan beschreven in de beoordeling van deelactiviteit "Handelen in strijd met ruimtelijke regels" van de beschikking.

Onder verwijzing naar de beoordeling van deelactiviteit "Handelen in strijd met ruimtelijke regels" van de beschikking merken wij op dat de omgevingsvergunning, gelet op artikel 2.10, lid 1 onder c en 2.12 Wabo op deze grond kan worden verleend.

Het uiterlijk of de plaatsing van het bouwwerk, waarop de aanvraag betrekking heeft, is niet in strijd met redelijke eisen van welstand zoals neergelegd in de welstandnota van de gemeente St. Anthonis (welstandsvrij). Gelet hierop kan de omgevingsvergunning op deze grond worden verleend.

1.3. Conclusie

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op het (ver)bouwen van een bouwwerk zijn er ten aanzien van deze activiteit geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren.

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

HANDELEN IN STRIJD MET REGELS RUIMTELIJKE ORDENING

2. Buitenplanse afwijking

2.1. Inleiding

De omgevingsvergunning moet worden geweigerd indien de activiteit als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder c Wabo niet voldoet aan de in artikel 2.12 Wabo gestelde toetsingsaspecten. Een toetsing aan deze aspecten heeft plaatsgevonden.

2.2. Toetsing

Het aangevraagde project is in strijd met het bestemmingplan "Partiële herziening bestemmingsplan Molenveld, Molenveld 9". Deze strijdigheid kan niet worden opgelost met toepassing van de in het bestemmingplan 'partiele herziening bestemmingsplan Molenveld, Molenveld 9' opgenomen regels inzake afwijking.

In artikel 3.2.1 onder a. van de planregels is vastgelegd dat gebouwen binnen het bouwvlak moeten worden gerealiseerd. De gevraagde uitbreiding overschrijdt zowel aan de achterzijde als aan de straatzijde de grenzen van het bouwvlak. Ten aanzien van deze overschrijding merken wij het volgende op.

Overschrijding bouwvlak aan de achterzijde

Het bouwvlak ligt op een afstand van 5 meter van de perceelgrens. Overschrijding van deze bouwvlakgrens betekent niet alleen een verdichting van de bebouwing maar deze overschrijding kan met name gevolgen hebben voor de brandveiligheid tussen bedrijven. De in de planregels opgenomen afstand van 5 meter sluit aan bij het bepaalde in artikel 2.84, lid 10 van het Bouwbesluit 2012 omtrent de weerstand van een gebouw tegen branddoorslag en brandoverslag. Feitelijk bedraagt de afstand tussen bedrijfsgebouwen op aangrenzende percelen op het bedrijven terrein 'Molenveld' 10 meter, omdat ook voor andere bedrijven geldt dat een afstand van 5 meter in acht genomen moet worden.

De achterste perceelgrens van de locatie Molenveld 9 grenst aan het bedrijfsperceel van Cleanergy, Straatscheveld 2. De kortste afstand tussen de achterste perceelgrens van Molenveld 9 en de bedrijfsbebouwing van Cleanergy bedraagt ongeveer 8 meter. Die afstand is ruim voldoende om aan de brandveiligheidseisen te voldoen. Op deze tussenstrook ligt de enige toegangsweg tot het perceel van Cleanergy. Bebouwing op deze strook grond is op basis van het bestemmingsplan niet mogelijk en het is ook uitgesloten dat Cleanergy op die strook grond bebouwing zou willen gaan realiseren. Dat betekent dat de toegangsweg naar Cleanergy die er nu ligt ook zal blijven liggen en dat de doorgang en de bereikbaarheid voor de brandweer is verzekerd.

Overschrijding bouwvlak aan de straatzijde

In de huidige situatie is er voldoende ruimte om op eigen terrein met een vrachtauto te draaien, zodat het mogelijk is om vooruit de inrit te verlaten. Het terrein zal in de toekomstige situatie zodanig worden ingericht dat voldoende manoeuvreerruimte voor vrachtwagens beschikbaar is om altijd, op elk moment de inrit vooruit te kunnen verlaten. Daarmee blijft de verkeersveiligheid gewaarborgd en wordt ingestemd met de gevraagde overschrijding aan de straatzijde van het perceel.

In de planregels is geen binnenplanse afwijkingsbevoegdheid opgenomen voor bebouwing buiten de bouwvlakgrenzen. De gevraagde overschrijdingen kunnen worden vergund met toepassing van artikel 2.1, lid 1, onder c in samenhang met artikel 2.12, lid 1, sub a onder 2 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) en artikel 4, onderdeel 1 van bijlage II van het Besluit omgevingsrecht (Bor).

Overschrijding bouwhoogte

In artikel 3.2.1 onder b van de planregels is vastgelegd dat de bouwhoogte maximaal 9 meter mag bedragen. De aanvraag gaat uit van het realiseren van een bedrijfshal met een bouwhoogte van 10,5 meter, exclusief de lichtstraat. Deze heeft een hoogte van 2 meter. De totale bouwhoogte komt hiermee op 12,5 meter.

In een vooroverleg dat voorafgaand aan deze aanvraag heeft plaatsgevonden, is de gevraagde bouwhoogte beoordeeld. Daarbij is het volgende overwogen. Door de gekozen constructie, die noodzakelijk is om een werkbare hoogte in de hal te realiseren, wordt een vakwerkligger in de vorm van een lichtstraat gerealiseerd. Door de constructieopzet is een minimale hoogte van 2 meter van de lichtstraat noodzakelijk. Vanaf de straatzijde is de lichtstraat beperkt zichtbaar. Binnen dit industriële bedrijventerrein is het verlenen van medewerking aan de gevraagde hoogte aanvaardbaar.

Bij besluit van 15 juli 2014 is aan het bedrijf Wouters Wanroij B.V. op deze locatie vergunning verleend voor het bouwen van een bedrijfshal, waarbij eveneens met toepassing van artikel 2.1, lid 1 sub c in samenhang met artikel 2.12, lid 1 sub a onder 2 van de Wabo is afgeweken van de planregels voor een bouwhoogte met lichtstraat van 12,5 meter.

In de toelichting behorende bij de aanvraag is een bouwhoogte van 9,9 meter genoemd met een hoogte van de lichtstraat van 2,2 meter, waardoor een totale hoogte gevraagd wordt van 12,1 meter. Deze hoogte komt niet overeen met de overlegde tekeningen en de bouwhoogte zoals die eerder voor een bedrijfshal op deze locatie is vergund. De bouwhoogte die wordt vergund is daarmee 12,5 meter, inclusief lichtstraat.

In de planregels is geen binnenplanse afwijkingsbevoegdheid opgenomen die strekt tot een bouwhoogte van 12,5 meter. De gevraagde bouwhoogte kan worden vergund met toepassing van artikel 2.1, lid 1 onder c in samenhang met artikel 2.12, lid 1, sub a onder 2 van de Wabo en artikel 4, onderdeel 1 van bijlage II van het Bor.

Over de relatie tussen de aangevraagde activiteit en deze uitzonderingsgrond merken wij verder nog het volgende op:

- De locatie Molenveld 9 heeft de bestemming 'Bedrijventerrein - Molenveld' met de gebiedsaanduiding 'overige zone - a 48';
- De voor 'Bedrijventerrein - Molenveld' aangewezen gronden zijn bestemd voor bedrijven in de categorieën 2 tot en met 3.2 van de bij deze regels opgenomen Staat van Bedrijfsactiviteiten. Ter plaatse van de aanduiding 'a- 48' geldt dat bedrijven zijn toegestaan in de categorieën 2 tot en met 4.2 van de bij de planregels opgenomen Staat van Bedrijfsactiviteiten;
- Aanvrager wil een loods realiseren waarbij de bouwvlakgrenzen en de bouwhoogte worden overschreden;
- M.b.t. het realiseren van de loods (en de strijdigheid met het bestemmingsplan) heeft er vooroverleg plaatsgevonden met de brandweer en is er door aanvrager aanvullende informatie aangeleverd (een verklaring van Cleanergy is overgelegd waarin zij verklaren geen bebouwing te kunnen of zullen realiseren ter plaatse van de toegangsweg, zodat de afstand tussen beide bedrijven gegarandeerd zal blijven) waardoor de brandweer een positief advies heeft afgegeven;
- Met deze verklaring en positief advies van de brandweer kan er medewerking verleend worden middels een buitenplanse afwijking (kruimelgeval);
- M.b.t. het verhogen van de op- en overslagcapaciteit heeft het bedrijf aangegeven dat de verwerkingscapaciteit van de puinbreker minder dan 100.000 ton per jaar bedraagt,

waardoor het bedrijf voor dit onderdeel onder milieucategorie 4.2 valt en hiermee in overeenstemming is met het vigerend bestemmingsplan.

De omgevingsvergunning kan, gelet op het bovenstaande en het bepaalde artikel 2.12, lid 1, onder a sub 2 Wabo dan ook op deze grond worden verleend.

2.3. Conclusie

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op het gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met een bestemmingsplan, een beheersverordening, een exploitatieplan, regels gesteld door Rijk of Provincie of een voorbereidingsbesluit, zijn er ten aanzien van deze activiteit geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren.

MILIEU

3. Ambtshalve wijziging

3.1. Actualisatie en energiebesparing

Het Europese, landelijke en provinciale beleid is gericht op het behalen van het Europese streefdoel van 20% energiebesparing op het energieverbruik in 2020. Energiebesparing is, naast duurzame energie, een belangrijke pijler voor de verduurzaming van de energievoorziening. Om duurzaam en structureel aandacht te behouden voor het efficiënt omgaan met energie en daarmee zo veel als mogelijk aan de beleidsdoelstelling te voldoen is het van belang dat in de omgevingsvergunning actuele en adequate energiebesparingsvoorschriften opgenomen worden.

Deze energiebesparingsvoorschriften moeten er toe leiden:

1. dat door/namens de vergunninghouder een adequaat en actueel energiebesparingsonderzoek uitgevoerd wordt;
2. dat dit onderzoek ter instemming aan het bevoegd gezag wordt overgelegd;
3. dat door de vergunninghouder ten minste de uit het onderzoek voortvloeiende rendabele energiebesparingsmaatregelen binnen redelijke termijnen worden uitgevoerd;
4. dat de vergunninghouder jaarlijks aan het bevoegd gezag rapporteert over energie en meer in het bijzonder over de uitvoering van de rendabele maatregelen;
5. dat door de vergunninghouder het uitvoeren van een energiebesparingsonderzoek elke vier jaar herhaald wordt.

In het landelijke beleid, zoals vastgelegd in de circulaire "Energie in de milieuvergunning", 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, waarvoor een wettelijke energiebesparingsverplichting geldt. Onder deze drempelwaarden geldt een zorgplicht om energieverspilling tegen te gaan.

3.2. Toetsing en conclusie

Uit de vigerende vergunning en verdere bij ons bekend zijnde stukken over het energieverbruik blijkt dat er in dit geval sprake is van een relevant jaarlijks energiegebruik door de inrichting. In de vigerende omgevingsvergunning zijn onvoldoende voorschriften opgenomen om voorgaande uitvoeringscyclus te borgen. Aan de vigerende vergunning worden daarom met deze ambtshalve wijzigingsbeschikking voorschriften toegevoegd.

4. Inrichting

4.1. Inleiding

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

4.2. Toetsing oprichten, veranderen of revisie

Bij onze beslissing op de aanvraag hebben wij:

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

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

5. Algemene overwegingen BBT

5.1. Algemeen

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.

Vanaf januari 2013 moet bij het bepalen van BBT rekening worden gehouden met BBT-conclusies en bij ministeriele regeling aangewezen informatiedocumenten over BBT.

BBT-conclusies is een document met de conclusies over BBT, vastgesteld overeenkomstig artikel 13, vijfde en zevende lid van de Richtlijn industriële emissies (RIE). Het vijfde lid verwijst naar BBT-conclusies vastgesteld na 6 januari 2011 onder het regime van de RIE. Het zevende lid verwijst naar de bestaande BREFs. Het hoofdstuk uit deze BREF's waarin de BBT-maatregelen (BAT hoofdstuk) zijn opgenomen, geldt als BBT-conclusies, totdat nieuwe BBT-conclusies zijn vastgesteld.

BBT-conclusies worden door de Europese commissie vastgesteld en bekendgemaakt in het Publicatieblad van de Europese Unie (een uitvoeringsbesluit van de Europese commissie dat gericht is tot de lidstaten). Zij worden daarom niet meer apart aangewezen in de Regeling omgevingsrecht. Als op een activiteit of op een type productieproces binnen de inrichting waarvoor een vergunning is aangevraagd, geen BBT-conclusies of informatiedocumenten over BBT van toepassing zijn, of als de van toepassing zijnde BBT-conclusies of informatiedocumenten niet alle mogelijke milieueffecten van de activiteit of het proces behandelen moet bevoegd gezag de BBT zelf vast stellen. Hierbij houdt het bevoegd gezag in ieder geval rekening met:

- de toepassing van technieken die weinig afvalstoffen veroorzaken;
- de toepassing van stoffen die minder gevaarlijke zijn dan stoffen of mengsels als omschreven in artikel 3 van de EG-verordening indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels;
- de ontwikkeling, waar mogelijk, van technieken voor de terugwinning en opnieuw gebruiken van de bij de processen in de inrichting uitgestoten en gebruikte stoffen en van afvalstoffen;
- vergelijkbare processen, apparaten of wijzen van bedrijfsvoering die met succes in de praktijk zijn beproefd;

- de vooruitgang van de techniek en de ontwikkeling van de wetenschappelijke kennis;
 - de aard, de effecten en de omvang van de betrokken emissies;
 - de data waarop de installaties in de inrichting in gebruik zijn of worden genomen;
 - de tijd die nodig is om een betere techniek toe te gaan passen;
 - het verbruik en de aard van de grondstoffen, met inbegrip van water, en de energie-efficiëntie;
 - de noodzaak om het algemene effect van de emissies op en de risico's voor het milieu te voorkomen of tot een minimum te beperken;
 - de noodzaak ongevallen te voorkomen en de gevolgen daarvan voor het milieu te beperken.
- De op één van deze criteria vastgestelde BBT moet een milieubeschermingsniveau garanderen dat tenminste gelijkwaardig is aan het niveau in de BBT-conclusies.

5.2. 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 activiteiten:

- recycling van andere anorganische materialen dan metalen of metaalverbindingen (categorie 5.1 onder f);
- tijdelijke opslag van gevaarlijke afvalstoffen (categorie 5.5).

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

Op grond van de bijlage van de Regeling omgevingsrecht moet voor het bepalen van BBT voor de installaties en processen 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 drafts van herziene BREFs.

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

- afvalbehandeling;
- op- en overslag.

5.3. 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.

6. Afval

6.1. Overwegingen voor afvalverwerkers

Het beleid met betrekking tot afvalverwerking is gericht op het doelmatig beheer van afvalstoffen, zoals gedefinieerd in artikel 1.1 van de Wm. In dat kader houden wij rekening met het geldende afvalbeheersplan (het Landelijk Afvalbeheerplan 2017-2029, hierna aangeduid als het LAP) waaronder begrepen deel E (minimumstandaard per specifieke afvalstroom). De doelstellingen van het LAP geven invulling aan de prioriteitsvolgorde in de afvalhiërarchie zoals die in artikel 10.4 van de Wm is opgenomen:

- preventie;
- voorbereiding voor hergebruik;
- recycling;
- andere nuttige toepassing, waaronder energierecuperatie;
- veilige verwijdering.

De minimumstandaard geeft de minimale hoogwaardigheid aan van de verwerking van een bepaalde afvalstof of categorie van afvalstoffen. Deze minimumstandaard is bedoeld te voorkomen dat afvalstoffen laagwaardiger worden verwerkt dan wenselijk is. Als de minimumstandaard bestaat uit verschillende be- en verwerkingshandelingen bij diverse inrichtingen kan voor de afzonderlijke bewerkingsstappen een vergunning worden verleend mits de totale verwerking voldoet aan de minimumstandaard. In een aantal sectorplannen is vermeld dat het opnemen van sturingsvoorschriften dan noodzakelijk is.

Afvalstromen waarvoor in deel E van het LAP een sectorplan is opgenomen

Voor de onderhavige aanvraag zijn de volgende sectorplannen in deel E van het LAP van toepassing:

- sectorplan 1: huishoudelijk restafval (fijn en grof);
- sectorplan 8: gescheiden ingezameld /afgegeven groenafval;
- sectorplan 28: gemengd bouw- en sloopafval;
- sectorplan 29: (overig) steenachtig materiaal;
- sectorplan 36: hout;
- sectorplan 37: asbest;
- sectorplan 39: grond.

Toetsing van de aangevraagde afval activiteiten.

Grof huishoudelijk afval

In de aanvraag is aangegeven dat deelstromen van grof huishoudelijk afval afkomstig van milieustraten worden ingenomen. Deze deelstromen worden gesorteerd of anderszins verwerkt met als doel monostromen af te scheiden die geschikt zijn voor recycling.

Het gaat hier om deelstromen die op basis van artikel 3.115, lid 6 en 7 van de activiteitenregeling in een opslagvoorziening mogen worden opgeslagen.

Het beleid voor de doelmatige verwerking van deze deelstromen van grof huishoudelijk afval is neergelegd in sectorplan 1. In dit sectorplan is daartoe de volgende minimum standaard opgenomen: sorteren of anderszins verwerken met als doel monostromen af te scheiden die geschikt zijn voor recycling.

De in de aanvraag beschreven be-/verwerkingsmethode voldoet aan de minimumstandaard.

Snoeihout

Uit de aanvraag blijkt dat snoeihout gescheiden wordt ingezameld. Vervolgens wordt het snoeihout op de volgende twee manieren verwerkt dan wel toegepast:

- versnipperen voor opbrengen in bos en/of tuin;
- toepassing als biomassa (voor de productie van pellets) of voor het opwekken van energie.

Het beleid voor de doelmatige verwerking van snoeihout is neergelegd in sectorplan 8. In dit sectorplan is daartoe de volgende minimum standaard opgenomen: composteren met het oog op recycling als compost, vergisten of inzet als brandstof ten behoeve van electriciteit en/of warmte. De in de aanvraag beschreven be-/verwerkingsmethode voldoet aan de minimumstandaard.

Bouw- en sloopafval (BSA)

Bouw- en sloopafval wordt gesorteerd in de volgende monostromen:

- puin;
- afvalhout (A-en B-hout);
- geïmpregneerd hout (C-hout);
- tapijtafval;
- dakleer met aanhangend afval;
- ferro- en non-ferro metalen;
- gips, gipsblokken en gasbeton;
- kunststoffen;
- papier en karton.

De monostromen worden conform de daarvoor geldende minimumstandaard als monostroom opgeslagen en afgevoerd naar erkende verwerkers ten behoeve van nuttige toepassing in de vorm van recycling. Het sorteeresidu en niet voor bewerking geschikte gemengde fracties worden afgevoerd naar een afvalverbrandingsinstallatie.

Het beleid voor de doelmatige verwerking van bouw- en sloopafval is neergelegd in sectorplan 28. In dit sectorplan is daartoe de volgende minimum standaard opgenomen: sorteren of anderszins verwerken met als doel zoveel mogelijk monostromen af te scheiden die geschikt zijn voor recycling. De afgescheiden monostromen moeten conform de daarvoor geldende minimumstandaard worden verwerkt.

De in de aanvraag beschreven be-/verwerkingsmethode voldoet aan de minimumstandaard.

Puin/steenachtig materiaal/niet teerhoudend asfalt

In de aanvraag is beschreven dat de volgende afvalstromen worden ingenomen die vallen onder de reikwijdte van sectorplan 29:

- puin;
- steenachtig materiaal;
- niet teerhoudend asfalt;

Het puin, steenachtig materiaal en niet teerhoudend asfalt dat geaccepteerd wordt heeft een PAK10 gehalte van minder dan 50 mg/kg droge stof. Het puin wordt middels een puinbreker gebroken tot granulaat. Hierna wordt het granulaat afgevoerd naar een erkend verwerker. Het puingranulaat dat ontstaat, is in te zetten als bouwstof die voldoet aan de eisen van het Besluit bodemkwaliteit. Het puinbreekproces bij Wouters Wanroij BV is gecertificeerd volgens de BRL2506.

Het beleid voor de doelmatige verwerking van PAK-arm steenachtig materiaal/puin is neergelegd in sectorplan 29. In dit sectorplan is daartoe de volgende minimum standaard opgenomen: recycling, binnen de grenzen van dit beleidskader.

De in de aanvraag beschreven be-/verwerkingsmethode voldoet aan de minimumstandaard.

Grond

Wouters Wanroij BV accepteert partijen grond van klassen Achtergrondwaarde (AW), wonen, industrie of van onbekende samenstelling. Partijen van verschillende samenstellingen worden niet opgeboukt of samengevoegd. Reden hiervoor is dat Wouters Wanroij BV niet is gecertificeerd volgens BRL-9335-01.

Partijen grond van onbekende samenstelling worden opgeslagen totdat uit analyse bekend is dat de grond minimaal de kwaliteitsklasse industrie heeft. Keuring van deze partijen grond wordt uitgevoerd door een erkende instantie

Met behulp van een zeefinstallatie worden eventueel grove bodemvreemde materialen zoals stenen en hout uit de partijen grond (met uitzondering van grond van onbekende samenstelling) gezeefd.

De grond wordt afhankelijk van de kwaliteit vervolgens afgevoerd voor toepassing elders of verdere reiniging in een reinigingsinstallatie buiten de inrichting door een erkende verwerker.

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van grond is in sectorplan 39 vastgelegd en is recycling volgens de normen die zijn vastgelegd voor het betreffende toepassingsgebied en binnen de grenzen van het beleidskader, met als restrictie dat geen grond mag worden gemengd ten behoeve van immobilisatie dan wel direct mag worden geïmmobiliseerd wanneer die één van de in bijlage B, tabel 1 van de Regeling bodemkwaliteit genoemde organische verontreinigingen bevat, in een hoeveelheid van meer dan 120% van de referentiewaarde 'Industrie'.

Indien met een verklaring van niet-reinigbaarheid van de Minister van Infrastructuur en Milieu is aangetoond dat de grond niet tot minimaal de bodemkwaliteitsklasse industrie gereinigd kan worden en daarmee niet voor recycling geschikt is en niet door koude immobilisatie geschikt kan worden gemaakt voor recycling, mag de grond worden gestort op een daarvoor geschikte stortplaats.

De in de aanvraag beschreven be-/verwerkingsmethode voldoet aan de minimumstandaard.

Asbesthoudende grond

Asbesthoudende grond wordt onder voorwaarden die zijn afgeleid van CROW 132 ingenomen.

Middels handpicking worden asbestdeeltjes conform BRL 7500 verwijderd. Afhankelijk van de kwaliteit komt een partij asbesthoudende grond in aanmerking voor drie verwerkingsmethoden, te weten hergebruik, reinigen of storten. Grond komt in aanmerking voor hergebruik indien de asbestconcentratie minder is dan 100 mg/kg ds.

Het beleid voor doelmatige verwerking van asbesthoudende grond is neergelegd in sectorplan 39. De minimumstandaard voor het verwerken van asbesthoudende grond is het vernietigen van de asbestvezels dan wel het verwijderen van de asbestvezels tot beneden een restconcentratie van 100 milligram per kilogram droge stof, berekend als de concentratie serpentijnasbest vermeerderd met tien maal de concentratie amfiboolasbest. Hierna moet de grond worden gerecycled volgens de normen die zijn vastgelegd voor het toepassingsgebied. De afgescheiden asbestfractie/asbestslibfractie moet worden verwerkt conform sectorplan 37, asbest en asbesthoudende afvalstoffen.

De in de aanvraag beschreven be-/verwerkingsmethode voldoet aan de minimumstandaard.

Wij hebben in de voorschriften aangesloten bij de minimumstandaard.

Afvalhout

In de aanvraag is voor afvalhout de volgende be-/verwerkingsmethode beschreven. Afvalhout wordt gesorteerd in de deelstromen A-, B- en C-hout. De deelstromen A- en B-hout wordt verkleind met behulp van een houtshredder en houtzeef. Deze deelstromen worden afgevoerd naar een erkend verwerker ten behoeve van nuttige toepassing in de houtvezel- en spaanplaatindustrie.

De deelstroom C-hout wordt onbewerkt afgevoerd naar een erkend verwerker.

Het beleid voor doelmatige verwerking van afvalhout is neergelegd in sectorplan 36. In dit sectorplan is daartoe een minimum standaard opgenomen. Voor houtachtig groenafval (snoeihout) is de minimum standaard: nuttige toepassing in de vorm van composteren, vergisten gevolgd door aerobe droging/narijping met het oog op recycling of verbranden als hoofdgebruik brandstof en externe levering van elektriciteit en/of warmte.

De in de aanvraag beschreven be-/verwerkingsmethode voldoet aan de minimumstandaard.

Uitsluitend op- en overslaan

Door Wouters Wanroij BV is aangevraagd om de volgende (gevaarlijke)afvalstoffen op en over te slaan:

- grof huishoudelijk restafval;
- restafval afkomstig van bedrijven;
- teerhoudend asfalt ;
- teerhoudend dakafval;
- dakgrind;
- glas;
- gips en cellenbeton;
- groenafval.

In deel B van het LAP is aangegeven dat voor het uitsluitend opslaan van afvalstoffen in beginsel een vergunning kan worden verleend. Drie afvalstromen worden hiervan uitgezonderd, te weten:

- Afvalmunitie, vuurwerkafval en overig explosief afval;
- Dierlijke bijproducten;
- Brandbaar afval in afwachting van verwerking in een AVI.

De bovengenoemde (gevaarlijke)afvalstoffen behoren niet tot de in het LAP genoemde uitzonderingen.

Het overslaan van deze afvalstoffen vindt plaats met uitgebreide acceptie/registratie. Aanvrager heeft aangegeven dat de begeleidingsdocumenten aanwezig zijn. Voor het opslaan van deze afvalstoffen beschikt de aanvrager wel over de benodigde voorzieningen. Hiermee kan voor deze afvalstoffen een vergunning worden verleend.

In deze vergunning zijn geen nadere voorwaarden gesteld.

AV-beleid en AO/IC

In het LAP is aangegeven dat een inrichting die afvalstoffen accepteert over een adequaat acceptatie- en verwerkingsbeleid (AV-beleid) en een systeem voor administratieve organisatie en interne controle (AO/IC) moet beschikken. In het AV-beleid moet zijn aangegeven op welke wijze binnen de inrichting acceptatie en verwerking van afvalstoffen plaatsvinden. In de AO/IC is vastgelegd hoe door technische, administratieve en organisatorische maatregelen de relevante processen binnen een inrichting kunnen worden beheerst en geborgd om de risico's binnen de bedrijfsvoering te minimaliseren. Het op deze wijze transparant maken van de processen binnen een inrichting, geeft het bevoegd gezag handvatten om een adequaat oordeel te kunnen geven over de beheersing van de milieurisico's.

Bij de aanvraag is een beschrijving van het AV-beleid en de AO/IC gevoegd. Daarin is per afvalstof aangegeven op welke wijze acceptatie en verwerking plaats zullen vinden. Hierbij is rekening gehouden met de specifieke bedrijfssituatie. Het beschreven AV-beleid en de AO/IC voldoen aan de randvoorwaarden zoals die in het LAP zijn beschreven. Op basis van het gestelde in de aanvraag kunnen wij met dit AV-beleid en de AO/IC instemmen.

Wijzigingen in het AV-beleid en/of de AO/IC

Wijzigingen in het AV-beleid en/of de AO/IC moeten schriftelijk aan ons te worden voorgelegd. Als bevoegd gezag zullen wij vervolgens bezien welke procedure in relatie tot de aard van de wijziging is vereist.

Registratie

De aanvrager verkrijgt met deze vergunning de mogelijkheid om afvalstoffen van buiten de inrichting te ontvangen. Op grond van het Besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen moet

de inrichting de ontvangst van afvalstoffen melden. Voor een effectieve handhaving van het afvalbeheer is het van belang om naast de meldingsverplichtingen tevens registratieverplichtingen op te nemen (art. 5.8 Bor). In deze vergunning zijn dan ook voorschriften voor de registratie van o.a. de aangevoerde, de afgevoerde en de geweigerde (afval-)stoffen opgenomen.

Conclusie

Gelet op het bovenstaande zijn wij van mening dat de aangevraagde activiteiten in overeenstemming zijn met het geldende afvalbeheersplan en daarmee bijdragen aan een doelmatig beheer van afvalstoffen.

7. Afvalwater

Binnen de inrichting is er sprake van lozingen waarvoor afdeling 2.1 over de zorgplichtbepaling en afdeling 2.2 over lozingen van het Activiteitenbesluit rechtsreeks gelden. Het betreft de volgende lozingsactiviteiten waaruit afvalwaterstromen ontstaan:

- Paragraaf 3.1.2. Het lozen van hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening. Het gaat hier om hemelwater dat wordt afgevoerd via het schoonwaterriool;
- Paragraaf 3.4.3. Opslaan en overslaan van goederen (inert). Het gaat hier om percolaat dat ontstaat door het sproeien van het terrein of het bevochtigen van depots. Dit afvalwater wordt met tussenkomst van een oliewaterafscheider (OWS) afgevoerd via het vuilwaterriool.

Dergelijke lozingen moeten voldoen aan de eisen van het Activiteitenbesluit en hierover mogen geen voorschriften worden opgenomen in de omgevingsvergunning.

8. Bodem

8.1. Het kader voor de bescherming van de bodem

Het (nationale) preventieve bodembeschermingbeleid is vastgelegd in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB). Het uitgangspunt van de NRB is dat door een combinatie van voorzieningen en maatregelen (cvm) een verwaarloosbaar bodemrisico wordt gerealiseerd. Alleen in bepaalde bestaande situaties kan conform de NRB onder voorwaarden volstaan worden met een aanvaardbaar bodemrisico.

Op basis van de NRB worden de (voorgenomen) activiteiten beoordeeld en wordt bepaald welke combinatie van voorzieningen en maatregelen noodzakelijk is om tot een verwaarloosbaar bodemrisico te komen. Daarbij richt de NRB zich op de normale bedrijfsvoering en voorzienbare incidenten. Bodembescherming in situaties van calamiteiten wordt in het kader van de NRB niet behandeld. Een eventuele calamiteitenopvang die onlosmakelijk deel uitmaakt van de installatie, bijvoorbeeld in de vorm van een tank of opvangbassin, is wel een activiteit waar de NRB in voorziet. Tankputten en calamiteiten vijvers voor de opslag van verontreinigd bluswater worden in de NRB niet behandeld.

8.2. De bodembedreigende activiteiten

Binnen de inrichting vinden de volgende bodembedreigende activiteiten plaats:

- De opslag van grond van onbekende samenstelling;
- De opslag van asbesthoudend materiaal;
- De opslag van ongesorteerd bouw- en sloopafval en bedrijfsafval;
- De opslag van C-hout;
- De opslag van teerhoudend asfalt en dakleer;
- Activiteiten in de werkplaats waaronder de opslag van gevaarlijke stoffen;
- Olie- en slibafscheider.

8.3. Activiteitenbesluit

Afdeling 2.4 van het Activiteitenbesluit heeft betrekking op het aspect bodem en is van toepassing op inrichtingen type A, inrichtingen type B en inrichtingen type C, waartoe een IPPC-installatie behoort, alsmede inrichtingen type C, waartoe geen IPPC-installatie behoort, voor zover het activiteiten betreft waarop hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit van toepassing is.

In Afdeling 2.4 van het Activiteitenbesluit en Afdeling 2.1 van de Activiteitenregeling zijn voorschriften opgenomen die betrekking hebben op:

- treffen van bodembeschermende voorzieningen en maatregelen;
- signaleren van bodemverontreiniging;
- eindsituatieonderzoek na beëindigen van bodembedreigende activiteiten;
- middelvoorschriften voor bodembeschermende maatregelen;
- middelvoorschriften voor bodembeschermende voorzieningen;
- maatwerk voor aanvaardbaar bodemrisico;
- de verplichting tot het bewaren van documenten.

Over deze onderwerpen worden in de vergunning dus geen voorschriften opgenomen in geval van een IPPC-inrichting en voor bodembedreigende activiteiten die zijn genoemd in hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit bij de andere inrichtingen type C.

Deze activiteiten hoeven daarom in deze vergunning niet te worden beoordeeld.

8.4. (Maatwerk)nulsituatiebodemonderzoek

In verband met de verkooptransactie is in 2014 in opdracht van Bontrup Vastgoed een eindsituatie bodemonderzoek uitgevoerd op de locatie: Verkennend bodemonderzoek Molenveld 9 te Wanroij, auteur CSO Adviesbureau voor Milieu-Onderzoek B.V., kenmerk 14B007.R001.RP.GL, van 26 maart 2014. Door de aanvrager wordt voorgesteld om dit bodemonderzoek te gebruiken als nulsituatie bodemonderzoek voor de volgende locaties:

- 1 Opslaghal (uitbreiding 2014) en uitbreiding opslaghal 2018;
- 2 De werkplaats. De werkplaats wordt niet aanvullend onderzocht, omdat het eindsituatie van het bodemonderzoek uit 2014 hiervoor bruikbaar is.

8.5. Beoordeling

Het uitgevoerde eindsituatie bodemonderzoek uit 2014 kan alleen dienen als nulsituatie bodemonderzoek voor de bodembedreigende activiteiten in de werkplaats. De reden hiervoor is dat het bodemonderzoek niet over het gehele terrein is uitgevoerd omdat ten tijde van het uitvoeren van het bodemonderzoek op het zuidelijke deel van het bedrijfsterrein materiaal was opgeslagen. Om de nulsituatie van de bodem in de opslaghal en uitbreiding van de opslaghal in beeld te brengen moet een aanvullend nulsituatie bodemonderzoek worden uitgevoerd. Hierbij is het niet noodzakelijk om aanvullend grondonderzoek uit te voeren. Omdat de vloestofdichte verharding is uitgevoerd met vloerverwarming is voldoende om alleen het grondwater te onderzoeken. Hiertoe worden ingevolge artikel 2.11, lid 2 van het Activiteitenbesluit maatwerkvoorschriften opgesteld. De maatregelen hebben wij vastgelegd in hoofdstuk 10 van de voorschriften. Na beëindiging van de activiteiten of een deel daarvan moet een eindonderzoek worden verricht. Hierbij dient de grond ter plaatse van de opslaghal en uitbreiding van de opslaghal wel te worden meegenomen. Indien blijkt dat sprake is van een bodembelasting als gevolg van de activiteiten, zal de bodemkwaliteit hersteld moeten worden. Eindsituatie onderzoek is geregeld in het Activiteitenbesluit.

8.6. Conclusie

Uit de beoordeling van de aanvraag blijkt dat er ten aanzien van de bescherming van de bodem door Wouters Wanroij BV voldoende maatregelen en voorzieningen zijn getroffen. Wel moet een (aanvullend) bodemonderzoek worden uitgevoerd om de nulsituatie van de bodem ter plaatse van bodembedreigende activiteiten vast te leggen. Hiervoor hebben wij maatwerkvoorschriften opgenomen in deze vergunning.

9. Externe veiligheid

9.1. Algemeen

In de inrichting zijn de volgende gevaarlijke stoffen aanwezig: dieselolie en stoffen die vallen onder ADR-klasse 2, 3 en 8. De processen, de aard en hoeveelheid van de gebruikte gevaarlijke stoffen zoals vermeld in de aanvraag kunnen een risico vormen voor de omgeving. Deze risico's worden voldoende afgedekt door het voldoen aan de van toepassing zijnde richtlijnen met betrekking tot de opslag van gevaarlijke stoffen PGS 15 'opslag van verpakte gevaarlijke stoffen'. De PGS 15 is, onder andere, van toepassing op verpakte ADR-geclassificeerde stoffen. Om de veiligheid zoveel mogelijk te waarborgen zijn voor de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen voorschriften in de vergunning opgenomen. Deze voorschriften sluiten aan bij de inzichten welke zijn vastgelegd in de PGS 15. Ten aanzien van de opslag en afleveren van dieselolie zijn paragraaf 3.3.1 en 3.4.9 van het Activiteitenbesluit het toetsingskader. In deze vergunning zijn ten aanzien van deze activiteit geen voorschriften opgenomen.

10. Geluid en trillingen

10.1. Algemeen

De bedrijfsactiviteiten hebben tot gevolg dat geluid wordt geproduceerd. Deze geluidsemisatie wordt bepaald door de activiteiten die binnen de inrichting plaatsvinden. Een opsomming van deze geluidsrelevante activiteiten is opgenomen in hoofdstuk 3 van het akoestisch onderzoek opgesteld door De Roever Omgevingsadvies, kenmerk 20170139/C03/RK d.d. 23 januari 2018.

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

10.2. Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau, niet gezoneerd industrieterrein

In het kader van de beoordeling of de inrichting niet op ontoelaatbare wijze geluidshinder teweeg brengt is gebruik gemaakt van de "Handreiking industrielawaai en vergunningverlening, oktober 1998". De inrichting Wouters Wanroij BV ligt in de gemeente Sint Anthonis op een niet gezoneerd industrieterrein.

In de representatieve bedrijfssituatie vinden enkel activiteiten en werkzaamheden in de dagperiode plaats (07.00 – 19.00 uur). Er is sprake van de volgende twee representatieve bedrijfssituaties in de dagperiode die niet gelijktijdig plaatsvinden:

- a. Puinbreken buitenterrein.
- b. Binnenactiviteiten (onder andere gebruik houtshredder, hout- en grondzeef).

In beide situaties is sprake van transportactiviteiten voor het aan- en afvoeren van de materialen. Gelet op de aard van de omgeving namelijk een niet gezoneerd industrieterrein geldt, met toepassing van de Handreiking, de volgende geluidnorm voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ter plaatse van Molenveld :

- 55 dB(A) in de dagperiode (tussen 07.00 uur en 19.00 uur);
- 50 dB(A) in de avondperiode (tussen 19.00 uur en 23.00 uur).

Uit het akoestisch rapport blijkt dat aan bovengenoemde normen wordt voldaan.

De vigerende vergunning geeft grenswaarden voor het geluid ter plaatse van onderstaande beoordelingspunten nabij de inrichting. Uit het akoestisch onderzoek blijkt dat de geluidruimte van nu aangevraagde activiteiten past binnen de al vergunde geluidruimte.

Beoordelingspunt	L _{Ar,LT} in de dagperiode
Molenveld 6	55
Molenveld 23	48
Peelstraat 7a	45
Peelstraat	51

De in de veranderingsvergunning aangevraagde wijzigingen hebben wel gevolgen voor het geluidsniveau van de inrichting. Het aspect geluid is daarom niet voldoende ondervangen door de bestaande vergunning. In deze veranderingsvergunning worden daarom nieuwe geluidvoorschriften voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau gesteld ter vervanging van de voorschriften van de revisievergunning.

10.3. Maximaal geluidsniveau (L_{A,max})

In de vigerende vergunning is voor het maximaal geluidsniveau ter plaatse van geluidgevoelige objecten voor de dagperiode een geluidnorm van 70 dB(A) opgenomen.

Uit het akoestisch rapport blijkt dat niet aan deze geluidnormen wordt voldaan. De maximale geluidniveaus (L_{Amax}) overschrijden de grenswaarde van 70 dB(A) voor de dagperiode bij de woningen Molenveld 11a (72 dB(A)) en Molenveld 6 (74 dB(A)).

Op basis van paragraaf 3.2 van de handreiking industrielawaai en vergunningverlening kan, in het geval dat er sprake is van een voor de bedrijfsvoering onvermijdbare situatie waarin technische noch organisatorische maatregelen soelaas bieden om het geluidsniveau te beperken, de grenswaarde van 70 dB(A) voor de dagperiode met ten hoogste 5 dB worden overschreden.

Gesteld kan worden dat de activiteiten die de maximale geluidniveaus (L_{Amax}) veroorzaken, zijnde transport en algemene laad-/losactiviteiten, onvermijdbaar zijn voor de bedrijfsvoering en bedrijfsactiviteiten. In combinatie met de reeds opgenomen voorzieningen zoals het verhogen van een geluidscherm en het realiseren van een opslaghal, wordt voor de berekende maximale geluidniveaus gebruik gemaakt van de verruimingsmogelijkheid en een grenswaarde voor het maximale geluidsniveau (L_{Amax}) van 75 dB(A) in de dagperiode vergund. Hierbij wordt het volgende als aanvullende onderbouwing gegeven:

- In de vigerende vergunning was voor Molenveld 6 een maximaal geluidsniveau (L_{Amax}) vergund van 74 dB(A);
- Voor bedrijven die vallen onder inrichtingen type A en B van het Activiteitenbesluit gelden voor woningen op hetzelfde bedrijventerrein grenswaarden voor de maximale geluidniveaus (L_{Amax}) van 75 dB(A) etmaalwaarde waarbij maximale geluidniveaus ten gevolge van laad- en losactiviteiten in de dagperiode buiten beschouwing gelaten mogen worden.

De in de veranderingsvergunning aangevraagde wijzigingen hebben gevolgen voor het geluidsniveau van de inrichting. Het aspect geluid is daarom niet voldoende ondervangen door de bestaande vergunning. In deze veranderingsvergunning worden daarom nieuwe geluidvoorschriften voor het maximale geluidsniveau gesteld ter vervanging van de voorschriften van de revisievergunning.

10.4. Incidentele bedrijfssituatie

Voor incidentele bedrijfssituaties, dat wil zeggen situaties die slechts een beperkt aantal dagen per jaar optreden, kunnen op grond van de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening ruimere grenswaarden worden gesteld.

De aanvrager vraagt vergunning voor een niet-representatieve bedrijfssituatie; een situatie die zich maximaal 12 maal per jaar voordoet. Het gaat om de volgende situaties:

- In de avondperiode kan het voorkomen dat een situatie optreedt waarbij werkzaamheden overeenkomstig de representatieve bedrijfssituatie worden uitgevoerd gedurende maximaal 2 uur gedurende maximaal 12 keer per jaar;
- In de nachtperiode kan het voorkomen dat een situatie optreedt waarbij werkzaamheden overeenkomstig de representatieve bedrijfssituatie worden uitgevoerd gedurende maximaal 2 uur gedurende maximaal 12 keer per jaar.

Overwerk avondperiode

Als gevolg van het overwerken in de avondperiode zal een verhoogde geluidsproductie plaatsvinden. Het gaat hierbij om verhoogde waarden van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau en het maximale geluidsniveau. Gelet op de hierbij te verwachten optredende geluidsbelastingen en het incidenteel voorkomen van deze niet-representatieve bedrijfssituatie, kunnen wij deze toestaan. Wij hebben voor deze activiteiten geluidsgrenswaarden opgenomen in voorschrift 5.3.2. Van de tijdstippen van afwijkingen van de representatieve bedrijfssituatie dienen wij en omwonenden vooraf op de hoogte te worden gesteld.

Overwerk nachtperiode

Ten gevolge van de activiteiten in de nachtperiode treden hogere langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus (57 dB(A)) en maximale geluidniveaus (77 dB(A)) op. Het toelaten van deze

overwerksituatie in de nachtperiode waarbij activiteiten overeenkomstig de representatieve bedrijfssituatie (gebruik puinbreker en/of houtshredder en transportbewegingen) plaats kunnen vinden, leidt tot geluidniveaus ($L_{Ar,LT}$ en L_{Amax}) bij de woningen die de nachtrust ernstig kunnen verstoren.

Wij staan daarom deze activiteiten in de nachtperiode niet toe. De aanvraag wordt op de dit punt geweigerd.

10.5. Best Beschikbare Technieken

In de in bijlage 1 bij de Regeling omgevingsrecht opgenomen lijst met aangewezen BBT-documenten zijn geen documenten met betrekking tot de milieu-essentie geluid aangewezen. Om een hoog niveau van bescherming van het milieu mogelijk te maken, dient de inrichting de meest doeltreffende technieken toe te passen om de emissie van geluid en andere nadelige gevolgen voor het milieu die de inrichting kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken.

Indien door verlening van de vergunning niet kan worden bereikt dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken worden toegepast, moeten wij de vergunning weigeren.

In het akoestisch onderzoek zijn geluidreducerende maatregelen en voorzieningen voorgesteld voor Wouters Wanroij BV. Deze strekken ertoe om de geluidemissie zoveel mogelijk te beperken en ongedaan te maken en kunnen worden aangemerkt als de beste beschikbare technieken en dienen daarom te worden uitgevoerd. Bij het opstellen van de voorschriften hebben wij rekening gehouden met de maatregelen en voorzieningen.

Deze maatregelen en voorzieningen hebben wij vastgelegd in de voorschriften.

De hierboven besproken maatregelen die in de inrichting zullen worden genomen om de emissie van geluid te voorkomen dan wel te beperken, kunnen wel aangemerkt worden als de beste beschikbare technieken.

10.6. 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.

In de omgeving van de inrichting zijn 10 woningen of geluidgevoelige objecten gelegen. Om deze reden is de verkeersaantrekkende werking van de inrichting relevant. Verkeer van en naar de inrichting is opgenomen in het openbare verkeer op het moment dat woningen en andere geluidgevoelige bestemmingen worden gepasseerd.

Uit het akoestisch rapport blijkt dat het equivalente geluidsniveau veroorzaakt door het verkeer van en naar de inrichting bij de woningen langs dit traject niet meer bedraagt dan 48,8 dB(A).

Hiermee wordt aan de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) voldaan.

10.7. Conclusies

Ten aanzien van de optredende geluidsniveaus is de situatie milieuhygiënisch niet aanvaardbaar. De vergunning wordt ten aanzien van de activiteiten en werkzaamheden in de nachtperiode geweigerd. Binnen de inrichting zijn en worden maatregelen en voorzieningen getroffen ter beperking van de geluidsproductie. Bij het opstellen van de voorschriften hebben wij rekening gehouden met die maatregelen en voorzieningen.

11. Lucht

11.1. Algemeen beleid

Het algemeen luchtbeleid is gericht op het voorkomen dan wel zo veel mogelijk beperken van emissies naar de lucht door het toepassen van de beste beschikbare technieken (BBT) en het voldoen aan de luchtkwaliteitseisen van bijlage 2 van de Wet milieubeheer.

Luchtemissies voor inrichtingen worden in beginsel gereguleerd door de algemene regels van het Activiteitenbesluit. Zo bevat Afdeling 2.3 van het Activiteitenbesluit regels voor stoffen met een minimalisatieverplichting, emissiegrenswaarden, geur en monitoring. Voorts bevat het Activiteitenbesluit in Afdeling 2.11 en de hoofdstukken 3 en 5 (lucht)regels voor specifieke activiteiten, zoals bijvoorbeeld stookinstallaties. Deze eisen zijn rechtsreeks geldend en daarom niet in deze vergunning opgenomen.

11.2. IPPC-installatie

Het Activiteitenbesluit biedt de mogelijkheid om in bepaalde gevallen en onder bepaalde voorwaarden bij maatwerkvoorschrift af te wijken van de algemene regels.

Indien en voor zover voor luchtemissies van IPPC-installaties BBT-conclusies zijn vastgesteld, gelden de algemene regels van Afdeling 2.3 niet (met uitzondering van de minimalisatieverplichting voor zeer zorgwekkende stoffen). Voor deze luchtemissies worden dan alsnog voorschriften aan de omgevingsvergunning verbonden die aansluiten bij de BBT-conclusies.

Per 1 januari 2016 is de Nederlandse emissierichtlijn lucht (NeR) vervallen en is het normatieve deel van de NeR opgenomen in het Activiteitenbesluit (hoofdstuk 2, afdeling 2.3). Afdeling 2.3 geldt daarmee ook voor vergunningplichtige inrichtingen. Dat heeft tot gevolg dat emissiegrenswaarden die voorheen in de NeR stonden niet meer de status hebben van richtlijn, maar van rechtstreekse werkende regel.

Daarom zijn er geen emissiegrenswaarden in de vergunning opgenomen. Er kunnen door middel van maatwerkvoorschrift afwijkingen op afdeling 2.3, waaronder emissiegrenswaarden, worden opgenomen in de vergunning.

Voor IPPC-inrichtingen geldt dat als er emissiegrenswaarden kunnen worden afgeleid uit van toepassing zijnde Bref-documenten, dit in de vergunning wordt opgenomen. Voor overige vergunningplichtige inrichtingen kan dit alleen als op basis van maatwerk afwijkende eisen mogelijk zijn.

11.3. Proces emissies

Binnen de inrichting is sprake van diffuse emissies ten gevolge van het breken van puin, het zeven van grond en het opslaan en sorteren van stuifgevoelige stoffen. Er wordt onderscheid gemaakt tussen diffuse emissies veroorzaakt door inerte en niet-inerte goederen. Hieronder wordt daar verder op ingegaan.

Op en overslag inerte goederen

De stoffen die binnen de inrichting worden op- en overgeslagen worden op basis van artikel 3.39 van de Activiteitenregeling en/of de indicatieve lijst van Infomil beschouwd als inert. De op- en overgeslagen van deze stoffen vallen onder de volgende stuifklassen:

Soort stof	Stuifgevoeligheidsklasse
Steenachtig bouw- en sloopafval	S5
Grond, grond met stenen, grond met bentoniet	S5
A- en B hout	S5

Gebroken puin (schoon)	S5
Grind en stenen	S5

Tabel 2: Opslag stuifgevoelige stoffen

Wij hebben de aangevraagde emissies/maatregelen getoetst aan paragraaf 3.4.3 van het Activiteitenbesluit dat van toepassing is op het opslaan en overslaan van inerte goederen. Hieruit is gebleken dat de aangevraagde emissies/maatregelen in het Activiteitenbesluit voor het opslaan en overslaan van inerte goederen voor deze installatie als BBT kunnen worden beschouwd. Daarom worden voor de opslag van deze inerte goederen geen voorschriften aan de omgevingsvergunning verbonden. De installatie moet voldoen aan de voorschriften in paragraaf 3.4.3 (en de daarbij behorende regeling) van het Activiteitenbesluit.

Niet-inerte goederen

Op basis van artikel 3.39 van de Activiteitenregeling en/of de indicatieve lijst van Infomil worden de volgende niet-inerte goederen binnen de inrichting opgeslagen.

Soort stof	Stuifgevoeligheidsklasse
Steenachtig bouw- en sloopafval (niet gescheiden)	S4
Gebroken puin (vervuild)	S5
Teerhoudend asfaltgranulaat of puin	S5
Verontreinigde grond	S4

Tabel 3: Opslag niet inerte goederen

Op de diffuse emissies is paragraaf 3.4.3 (artikel 3.31 t/m 3.39) van het Activiteitenbesluit niet van toepassing en gelden in beginsel de luchtvoorschriften uit Afdeling 2.3 van het Activiteitenbesluit. Deze afdeling is echter niet van toepassing op emissies naar de lucht van een IPPC-installatie voor zover voor de activiteit of het type productieproces BBT-conclusies voor deze emissies zijn vastgesteld.

Voor op- en overslagactiviteiten met niet-inerte goederen geldt de BREF 'Op- en overslag bulkgoederen' als BBT-conclusie. Derhalve hebben wij de maatregelen zoals dat in de BBT-conclusie BREF 'Op- en overslag bulkgoederen' is vermeld opgenomen in hoofdstuk 8 van de voorschriften. Luchtkwaliteit

11.4. Luchtkwaliteit

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 stikstofdioxide en zwevende deeltjes (PM_{2,5} en PM₁₀).

De inrichting heeft voor deze stoffen een immissietoets uitgevoerd. Deze is opgenomen in het rapport 'Onderzoek Luchtkwaliteit', met kenmerk 20170140/C04/RK d.d. 2 februari 2018. 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:

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

Uit het rapport blijkt dat de oprichting van de inrichting niet in betekende mate bijdraagt aan een toename van de concentratie van fijn stof en stikstofdioxide in de omgevingslucht.

11.5. Conclusie

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

12. Overige aspecten

12.1. Bibob

Wij hebben, in het kader van de Wet Bibob, de aangeleverde stukken met betrekking tot de bedrijfsvoering en de financiering getoetst. Naar aanleiding van deze toets zien wij geen aanleiding tot verdere stappen.

BIJLAGE: BEGRIPPEN

AARDGASEQUIVALENTEN

Een aardgasequivalent (a.e.) drukt een standaard hoeveelheid energie uit per type brandstof (zoals huisbrandolie, stookolie, steenkool, benzine diesel). Daardoor is het mogelijk om verschillende brandstoffen te vergelijken.

AFVALBEHEER:

Inzameling, vervoer, nuttige toepassing en verwijdering van afvalstoffen, met inbegrip van het toezicht op die handelingen en de nazorg voor stortplaatsen na sluiting en met inbegrip van de activiteiten van afvalstoffenhandelaars en afvalstoffenmakelaars.

AFVALSTOFFEN:

Alle stoffen, preparaten of voorwerpen, waarvan de houder zich ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen.

BASSIN:

Een reservoir voor de opslag van vloeistoffen dat niet gelegen is onder een gebouw, doch waarvan een aanwezige bovenafdekking de functie van vloer kan vervullen.

BEHEER VAN AFVALSTOFFEN:

Inzameling, vervoer, nuttige toepassing en verwijdering van afvalstoffen, met inbegrip van het toezicht op die handelingen en de nazorg voor stortplaatsen na sluiting en met inbegrip van de activiteiten van afvalstoffenhandelaars en afvalstoffenmakelaars.

BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN (BBT):

Voor het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu meest doeltreffende technieken om de emissies en andere nadelige gevolgen voor het milieu, die een inrichting kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken, die - kosten en baten in aanmerking genomen - economisch en technisch haalbaar in de bedrijfstak waartoe de inrichting behoort, kunnen worden toegepast, en die voor degene die de inrichting drijft, redelijkerwijs in Nederland of daarbuiten te verkrijgen zijn; daarbij wordt onder technieken mede begrepen het ontwerp van de inrichting, de wijze waarop zij wordt gebouwd en onderhouden, alsmede de wijze van bedrijfsvoering en de wijze waarop de inrichting buiten gebruik wordt gesteld.

BODEMBEDREIGENDE ACTIVITEIT:

Bedrijfsmatige activiteit die gepaard gaat met het gebruik, de productie of de emissie van een bodembedreigende stof overeenkomstig de definitie van het Activiteitenbesluit.

BODEMBESCHERMENDE MAATREGEL:

Op de gebezigde stoffen en gebruikte bodembeschermende voorziening toegesneden handeling gericht op reparatie, schoonmaak, onderhoud, actie bij incidenten, bedrijfsinterne controle, inspectie of toezicht ter voorkoming van bodemverontreiniging waarvan de uitvoering is gewaarborgd.

BODEMBESCHERMENDE VOORZIENING:

Een vloeistofkerende voorziening, een vloeistofdichte vloer of verharding of een andere doelmatige fysieke voorziening, ter voorkoming van immissies in de bodem.

BODEMRISICO:

De kans op en omvang van een bodemverontreiniging door een bedrijfsmatige activiteit.t.

BODEMRISICODOCUMENT:

Document dat inzicht geeft in het risico van bodemverontreiniging. Hiertoe wordt per bodembedreigende activiteit overeenkomstig de bodemrisicochecklist uit de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bepaald of met de aanwezige of voorgenomen combinatie van voorzieningen en maatregelen sprake is of zal zijn van een verwaarloosbaar bodemrisico.

BREF:

ODBN, 6 november 2018

Referentiedocument waarin over een onderwerp o.a. de beste beschikbare technieken zijn beschreven.

DIFFUSE EMISSIES:

Emissies in een andere vorm dan vanuit een puntbron in de lucht, bodem of water, alsmede in enig product, tenzij anders vermeld in tabel 2.28a van het Activiteitenbesluit.

EED-REGELING:

De Europese Energie-Efficiency Richtlijn (2012/27/EU, ook wel EED-regeling genoemd) is in 2012 is vastgesteld. Deze richtlijn moet de in 2007 afgesproken Europese doelstelling van een 20% lager Europees energieverbruik in 2020 helpen realiseren. Dat moet bijdragen aan een verminderde uitstoot van broeikasgassen en luchtverontreinigende stoffen, de energierekening omlaag te brengen en om minder afhankelijk te zijn van de import van fossiele brandstoffen.

Deze richtlijn bevat zowel verplichtingen voor lidstaten als bedrijven welke zijn omgezet in nationale wet- en regelgeving.

Een daarvan betreft de verplichting voor grote ondernemingen om een energie-audit uit te voeren welke is vastgelegd in de Tijdelijke regeling implementatie artikelen 8 en 14 Richtlijn energie-efficiëntie. Artikel 8 gaat over de uitvoering van energie-audits door grote ondernemingen. Artikel 14 betreft de kostenbatenanalyse bij nieuwbouw en renovatie van grotere stookinstallaties.

ENERGIEKOSTEN:

Alle kosten zoals vermeld op de eindafrekening van het energiebedrijf die samenhangen met het verkrijgen van aardgas, elektriciteit, warmte (uit een distributienet) en andere brandstoffen (stookolie, gasolie, diesel) voor de gebouwen, faciliteiten en processen in de inrichting, maar exclusief de kosten gemaakt voor brandstoffen voor motorvoertuigen. Voor aardgas moet met name worden meegenomen basisprijs, brandstofheffing, calorische toeslag, energieheffing (regulerende energiebelasting), vastrecht en BTW. Voor elektriciteit moet met name worden meegenomen de kosten voor normaaluren en laagtariefuren (is afhankelijk van kWh-verbruik), kW-tarief continu en piekuren (is afhankelijk van het opgestelde vermogen), brandstofkosten, transformatorverliezen, energieheffing, vastrecht en BTW.

EQUIVALENT GELUIDSNIVEAU (LAEQ):

Het A-gewogen gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse, in de loop van een bepaalde periode, optredende geluid, vastgesteld overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai" 1999, uitgegeven door het Ministerie van VROM.

GELUIDBELASTING:

De etmaalwaarde van het equivalente geluidniveau.

GELUIDSNIVEAU IN DB(A):

Het niveau van het ter plaatse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A), overeenkomstig de door de Internationale Elektrotechnische Commissie (IEC) terzake opgestelde regels, zoals neergelegd in de IEC-publicatie no. 651, uitgave 1989.

GESCHEIDEN INZAMELING:

Inzameling waarbij een afvalstoffenstroom gescheiden gehouden wordt naar soort en aard van de afvalstoffen om een specifieke behandeling te vergemakkelijken.

GEVAARLIJKE AFVALSTOFFEN:

Afvalstof die een of meer van de in bijlage III bij de kaderrichtlijn afvalstoffen genoemde gevaarlijke eigenschappen bezit.

GEVAARLIJKE STOFFEN:

Gevaarlijke stof als bedoeld in artikel 1, lid 1 onderdeel b, van de Wet vervoer gevaarlijke stoffen.

HERGEBRUIK:

Elke handeling waarbij producten of componenten die geen afvalstoffen zijn, opnieuw worden gebruikt voor hetzelfde doel als dat waarvoor zij waren bedoeld.

HUISHOUEDELIJK AFVAL:

Afvalstoffen afkomstig van particuliere huishoudens, behoudens voor zover het afgegeven of ingezamelde bestanddelen van die afvalstoffen betreft, die zijn aangewezen als gevaarlijk afval.

INERTE GOEDEREN:

Goederen die geen bodembedreigende stoffen, gevaarlijke stoffen of CMR-stoffen zijn.

LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU (LA_r,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.

MAXIMALE GELUIDNIVEAU (LA_{max}):

Het hoogste A-gewogen geluidsniveau, afgelezen in de meterstand 'fast', verminderd met de meteocorrectieterm C_m. De meterstand 'fast' komt overeen met een tijdconstante van 125 ms.

NRB:

Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten, Informatiecentrum Milieuvergunningen (Agentschap NL Maart 2012).

NUTTIGE TOEPASSING:

Elke handeling met als voornaamste resultaat dat afvalstoffen een nuttig doel dienen door hetzij in de betrokken installatie, hetzij in de ruimere economie, andere materialen te vervangen die anders voor een specifieke functie zouden zijn gebruikt, of waardoor de afvalstof voor die functie wordt klaargemaakt. De afvalstoffen dienen, gelet op het arrest C-147/15 van het Europese Hof van Justitie, volgens de meest recente wetenschappelijke en technische kennis geschikt te zijn voor het vervangen van primaire materialen. Tot handelingen van nuttige toepassing behoren in ieder geval handelingen die zijn genoemd in bijlage II bij de kaderrichtlijn afvalstoffen (2008/98/EG).

ONTDOENER:

Persoon of inrichting waar afval ontstaat en die zich van het afval wil ontdoen door het af te geven aan een inzamelaar, vervoerder handelaar, bewerker of verwerker.

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.

PREVENTIE:

Maatregelen die worden genomen voordat een stof, materiaal of product afvalstof is geworden, ter vermindering van:

- a. de hoeveelheden afvalstoffen, al dan niet via het hergebruik van producten of de verlenging van de levensduur van producten;
- b. de negatieve gevolgen van de geproduceerde afvalstoffen voor het milieu en de menselijke gezondheid, of
- c. het gehalte aan schadelijke stoffen in materialen en producten.

PRIMAIR ENERGIEGEBRUIK

Primaire energie wordt gedefinieerd als de energie die nodig is aan de bron om het uiteindelijke energiegebruik te dekken. Er gaat immers energie verloren tijdens de omzetting naar elektriciteit, tijdens transport, etc. Het primaire energieverbruik vormt een – eenvoudig te verifiëren – reële waarde voor het uiteindelijke primaire verbruik van gas en elektriciteit, concreet uitgedrukt in Joule per jaar.

RENDABELE MAATREGELN:

Maatregelen die een terugverdientijd hebben van vijf jaar of minder.

RESTFRACTIE:

De fractie van het afval die na be- of verwerking op de inrichting niet is be- of verwerkt ofwel na bewerking niet voldoet aan de kwaliteitseisen van de afzetmarkt en wordt afgevoerd: Naar een daartoe bevoegde be- of verwerker die de fractie wel kan bewerken of; Naar een stortplaats of afvalverbrandingsinstallatie t.b.v. eindverwijdering.

STUIFKLASSE:

Klasse uit de stuifklasse-indeling uit het Activiteitenbesluit.

STUIFKLASSE-INDELING:

Stuifklasse-indeling uit het Activiteitenbesluit:

- S1 sterk stuifgevoelig, niet bevochtigbaar;
- S2 sterk stuifgevoelig, wel bevochtigbaar;
- S3 licht stuifgevoelig, niet bevochtigbaar;
- S4 licht stuifgevoelig, wel bevochtigbaar;
- S5 nauwelijks of niet stuifgevoelig.

TERUGVERDIENSTIJD:

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 besparingen. In geval van een investering in een installatie voorzien van afzonderlijke energiebesparende componenten moet in plaats van het totaal investeringsbedrag worden gerekend met de meer-investering ten opzichte van een installatie zonder de energiebesparende componenten. Voor de berekening van de financiële opbrengsten ten gevolge van de met de maatregel samenhangende energiebesparing moet worden gerekend met de op het moment van het besparingsonderzoek 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.

VERWAARLOOSBAAR BODEMRISICO:

Een situatie als bedoeld in de NRB waarin door een goede afstemming van bodembeschermende voorzieningen en bodembeschermende maatregelen sprake is van een verwaarloosbaar bodemrisico.

VERWERKING:

Nuttige toepassing of verwijderen, met inbegrip van aan toepassing of verwijdering voorafgaande voorbereidende handelingen.

VERWIJDERING:

Elke handeling met afvalstoffen die geen nuttige toepassing is, zelfs indien de handeling er in tweede instantie toe leidt dat stoffen of energie worden teruggewonnen. Hiertoe behoren in ieder geval de handelingen die zijn genoemd in bijlage I bij de Kaderrichtlijn afvalstoffen (2008/98/EG).

WONING:

Gebouw of gedeelte van een gebouw waar bewoning is toegestaan op grond van het bestemmingsplan, de beheersverordening, bedoeld in artikel 3.38 van de Wet ruimtelijke ordening, of, indien met toepassing van artikel 2.12, eerste lid, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht van het bestemmingsplan of de beheersverordening is afgeweken, de omgevingsvergunning, bedoeld in artikel 1.1, eerste lid, van laatstgenoemde wet.