



Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

op de op 5 december 2016 bij hen ingekomen aanvraag van A.M. van de Mortel B.V. te Eindhoven, om vergunning ingevolge de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo), voor de inrichting gelegen aan Kanaaldijk-Noord 105-107 te Eindhoven.



Besluit

OMGEVINGSVERGUNNING VERLENEN

Onderwerp

Op 5 december 2016 is een aanvraag om een omgevingsvergunning ontvangen van papierhandel A.M. van de Mortel B.V.. Het betreft het plaatsen en in gebruik nemen van een rotorschaar, het verplaatsen van de schrootschaar, een verhoging van de opslagcapaciteit, het uitbreiden van de inrichting met het naastliggende terrein (adres: Kanaaldijk-Noord 103), het accepteren van nieuwe afvalstoffen en het afzonderen van stoffen, mengsels en onderdelen uit afgedankte elektrische en elektronische apparatuur. De aanvraag gaat over Kanaaldijk-Noord 105-107 te Eindhoven. De aanvraag is geregistreerd onder OLO-nummer 2628193 en ons zaaknummer 58362.

Besluit

Wij besluiten, gelet op de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning, op de Regeling afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en gelet op de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo):

- op grond van artikel 2.1, eerste lid, onder a van de Wabo (het bouwen van een bouwwerk) aan A.M. van de Mortel B.V. een vergunning te verlenen voor het plaatsen van een overkapping, het plaatsen van een rotorschaar en het plaatsen van een erfafscheiding door middel van stapelblokken;
- op grond van artikel 2.1, eerste lid, onder e van de Wabo (het veranderen of veranderen van de werking van een inrichting) aan A.M. van de Mortel B.V. een vergunning te verlenen voor het in gebruik nemen van een rotorschaar, het verplaatsen van de schrootschaar, de verhoging van de opslagcapaciteit, het uitbreiden van de inrichting met het naastliggende terrein (adres: Kanaaldijk-Noord 103), het accepteren van nieuwe afvalstoffen en het afzonderen van stoffen, mengsels en onderdelen uit afgedankte elektrische en elektronische apparatuur;
- dat de volgende delen van de aanvraag onderdeel uit maken van deze vergunning:
 - Aanvraagformulier ingekomen op 2016-12-05;
 - Beoordeling_Welstand_Mortel.pdf ingekomen op 2016-12-05;
 - Bodemonderzoek_16092011_Mortel.pdf ingekomen op 2016-12-05;
 - CUR_PBV_verklaring_Mortel.pdf ingekomen op 2016-12-05;
 - Bestektekeningen_30042016.pdf ingekomen op 2016-12-05;
 - Constructieberekeningen_13042016.pdf ingekomen op 2016-12-05;
 - Uittreksel_kadastrale kaart_E_1014-.pdf ingekomen op 2016-12-05;
 - Luchtkwaliteitsonderzoek_20052016.pdf ingekomen op 2016-12-05;
 - Depostie_resultaten_19042016.pdf ingekomen op 2016-12-05;
 - Acceptatiebeleid_01072016.pdf ingekomen op 2016-12-05;
 - Asbestinventarisatie_13122013.pdf ingekomen op 2016-12-05;
 - NRB-tabel_risico_analyse_04072016-.pdf ingekomen op 2016-12-05;
 - Milieutekening_05072016.pdf ingekomen op 2016-12-05;
 - Mer-besluit_26102016-.pdf ingekomen op 2016-11-02;
 - geluidonderzoek_Vd_Mortel_01122016-.pdf ingekomen op 2016-12-05;



- Aanvullende_gegevens_Stikstof.pdf ingekomen op 2016-12-05;
 - 1_Stikstof_Feitelijk_gebruik_2012.pdf ingekomen op 2016-12-05;
 - 2_Stikstof_Beogde_Situatie_2017.pdf ingekomen op 2016-12-05;
 - 3_Stikstof_AERIUS_Projecteffect.pdf ingekomen op 2016-12-05;
 - 4_Stikstof_AERIUS_Beschermde_Natuurm.pdf ingekomen op 2016-12-05;
 - 5_Stikstof_AERIUS_Beogde_situa_20-17.pdf ingekomen op 2016-12-05;
 - 6_Stikstof_PAS_wegwijzer.pdf ingekomen op 2016-12-05;
 - sondering-berekening_fundering.pdf ingekomen op 2016-12-05;
 - sondering-situatietekening.pdf ingekomen op 2016-12-05;
 - sondering-boringen-veld.pdf ingekomen op 2016-12-05;
 - sonderingen.pdf ingekomen op 2016-12-05;
 - sondering-foto.pdf ingekomen op 2016-12-05;
 - waterpasstaat.pdf ingekomen op 2016-12-05;
 - Toelichting_Van_de_Mortel_0512016.-pdf ingekomen op 2016-12-05;
 - notitie_tegen_opwaaien.pdf ingekomen op 2016-12-05;
 - Aanvullende_gegevens_21022017.pdf ingekomen op 2017-02-21;
 - Monitoring_downstream.pdf ingekomen op 2017-02-21;
 - AV_en_AOIC_01012017.pdf ingekomen op 2017-02-21;
 - Specificatie_rotorschaar.pdf ingekomen op 2017-02-21;
 - Plattegrondtekening_21022017.pdf ingekomen op 2017-02-21;
- op grond van artikel 2.22 tweede lid van de Wabo de volgende voorschriften in te trekken:
 - voorschrift 6.4.1 van de revisievergunning van 22 oktober 2010;
 - voorschrift 6.4.2 van de revisievergunning van 22 oktober 2010;
 - voorschriften 2.1.1, 2.2.1, 2.2.2, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4, 2.3.5 en 2.3.6 van de revisievergunning van 22 oktober 2010;
 - voorschrift 6.4.1 van de veranderingsvergunning van 17 juni 2015;
 - aan deze vergunning voorschriften te verbinden;
 - dat, voor zover de aan de vergunning verbonden delen van de vergunningaanvraag niet in overeenstemming zijn met de gestelde voorschriften, de voorschriften bepalend zijn.



Procedure

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

Ondertekening en verzending

Eindhoven, 1-6-2018

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,

A.M.J. Leermakers- v. Heijst
Afdelingsmanager, Omgevingsdienst Zuidoost-Brabant



Rechtsmiddelen

Beroep

Als u het niet eens bent met dit besluit, kunt u een beroepschrift indienen. Dit kan tot zes weken na de bekendmaking van dit besluit. In het beroepschrift moet u het volgende opnemen: uw naam en adres, de datum, een omschrijving van het besluit waarmee u het niet eens bent en de reden(en) van uw beroep. U moet het beroepschrift ook ondertekenen. Het beroepschrift kunt u richten aan:

Rechtbank Oost-Brabant
Postbus 90125
5200 MA 's-Hertogenbosch

Voorlopige voorziening

Bovenstaand besluit treedt in werking, ook al wordt een bezwaarschrift ingediend. Het is mogelijk om gelijktijdig met of na het indienen van een bezwaarschrift een voorlopige voorziening te vragen. Deze kunt u richten aan:

Voorzieningenrechter van de Rechtbank Oost-Brabant
Postbus 90125
5200 MA 's-Hertogenbosch

Een voorlopige voorziening is in feite het nemen van een tijdelijke maatregel, bijvoorbeeld het schorsen van het besluit gedurende een bepaalde periode. Voorwaarde om een voorlopige voorziening te vragen is dat er sprake moet zijn van een spoedeisend belang. Er zijn kosten verbonden aan het vragen van een voorlopige voorziening.



Inhoudsopgave

Voorschriften	7
Bouwen	8
1. HET (VER)BOUWEN VAN EEN BOUWWERK	8
Milieu	10
2. AFVAL	10
3. GELUID EN TRILLINGEN	12
4. ROTORSCHAAR EN SCHROOTSCHAAR	16
Bouwen	21
1. Het (ver)bouwen van een bouwwerk	21
2. Slopen en/of asbest verwijderen	21
Milieu	23
3. Inrichting	23
4. Afval	23
5. Geluid en trillingen	25
6. Overige aspecten	27
7. Conclusie	27
8. Natura 2000	27



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 van de gemeente Eindhoven en de krachtens die regelingen gestelde nadere regels.

1.1.2. Het is verboden een bouwwerk in gebruik te nemen of te geven wanneer dat niet gereed gemeld is bij het bouwtoezicht en/of niet gebouwd is volgens de omgevingsvergunning.

1.2. Bouwbesluit

1.2.1. Het gedeelte van de bestaande industriehal dat niet samenloopt met de nieuwe zijde van de overkapping moet 30 minuten brandwerend (van binnen naar buiten en vice versa) worden opgewaardeerd om brandoverslag te voorkomen.

Toelichting: De nieuwe overkapping (= 736 m²) vormt een apart brandcompartiment. Twee wanden van de nieuwe overkapping bevinden zich op de perceelsgrens => wbdbo-eis = 60 minuten. Opbouw van deze twee gevels zijn betonnen elementen van voldoende dikte. De uitvoering met betrekking tot de brandwerendheid van 60 minuten is voor deze gevels akkoord. De derde zijde van de nieuwe overkapping is op zich ook 60 minuten brandwerend en constructief niet gekoppeld aan de bestaande industriehal. Echter deze nieuwe derde zijde van de overkapping loopt niet zo ver door met de gehele bestaande gevel van de industriehal, waardoor in principe branddoorslag/overslag zou kunnen plaatsvinden tussen de nieuwe overkapping en de bestaande industriehal. Er zullen op grond van artikel 2.85 van het Bouwbesluit aanvullend nog maatregelen getroffen moeten worden bij de bestaande industriehal om brandoverslag te voorkomen.

1.2.2. Op grond van artikel 7.7 van het Bouwbesluit mag de opslag van brandbare niet-milieugevaarlijke opslag zoals papier, kunststof, e.d. niet hoger gestapeld worden dan de hoogte van de betonnen keerwanden die een brandwerendheid bezitten van 60 minuten.

1.3. Meldingsplicht

1.3.1. U dient minimaal twee werkdagen voor de aanvang van de bouwwerkzaamheden (inclusief de graafwerkzaamheden) contact op te nemen met de Omgevingsdienst Zuidoost-Brabant. U kunt daarvoor een e-mail sturen naar toezichtbouwen@odzob.nl met onderwerp "start bouw". In de mail verzoeken wij u de geplande startdatum, het adres en het vergunningnummer te vermelden. De toezichthouder bouwen zal daarna contact met u opnemen om aanvullende afspraken te maken met betrekking tot de uit te voeren bouwcontroles.

1.3.2. U dient op de eerste werkdag na beëindiging van de bouwwerkzaamheden contact op te nemen met de Omgevingsdienst Zuidoost-Brabant. U kunt daarvoor een e-mail sturen naar toezichtbouwen@odzob.nl met onderwerp "bouw gereed". In de mail verzoeken wij u de einddatum, het adres en het vergunningnummer te vermelden.



1.4. Nog in te dienen gegevens en bescheiden

1.4.1. Gegevens en bescheiden die nog niet bij de aanvraag zijn overgelegd moeten minimaal 3 weken voor aanvang van de werkzaamheden ter goedkeuring bij de Omgevingsdienst Zuidoost-Brabant worden ingediend. Het gaat hierbij om de volgende gegevens: uitgewerkte tekening van de rotorschaar en keuze van de fundering.



Milieu

2. AFVAL

2.1. Opslag van afvalstoffen

2.1.1. In de inrichting mogen maximaal 77.700 ton van de hieronder vermelde afvalstoffen per kalenderjaar worden geaccepteerd en mogen op enig moment niet meer afvalstoffen worden opgeslagen dan 11.390 ton. Voor de diverse deelstromen gelden de maxima zoals deze zijn genoemd in onderstaande tabel.

Naam (afval)stof	Euralcodes	Max. opslag in ton	Max. overslagcapaciteit in ton per jaar
Non-ferro metalen	02.01.10,	1.000	7.500
Ferro metalen	12.01.01 t/m 12.01.04 15.01.04, 16.01.17, 16.01.18, 17.04.01 t/m 17.04.07 19.12.02, 19.12.03, 20.01.40	10.000	49.200
Papier en karton	15.01.01, 19.12.01, 20.01.01	100	15.000
Accu's	16.06.01*	50 (ca 3.500 st)	500 (ca 33.300 stuks)
Elektrische en elektronische apparatuur (WEEE)	16.02.09*, 16.02.10*, 16.02.13*, 16.02.14, 20.01.36	200	5.000
Kunststoffolie/plastic	07.02.13, 15.01.02, 16.01.19, 17.02.03, 19.12.04, 20.01.39	40	500
Kunststofgeïsoleerde kabelrestanten	17.04.10*, 17.04.11		
Totaal	-	11.390	77.700



2.1.2. De afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA) dient te worden opgeslagen en worden verwerkt volgens onderstaande technische voorschriften zoals beschreven in richtlijn nr. 2012/19/EU.:

- locaties voor de opslag (ook tijdelijke opslag) van AEEA vóór verwerking (onverminderd de voorschriften van Richtlijn 1999/31/EG van de Raad van 26 april 1999 betreffende het storten van afvalstoffen):
 - ondoorlatende ondergrond van geschikte terreinen met opvangvoorzieningen voor lekolie en indien nodig bezinktanks en olie- en vuilafscheimers,
 - weerbestendige afdekking van geschikte terreinen.
- locaties voor de verwerking van AEEA:
 - weegapparatuur om het gewicht van het verwerkte afval te bepalen,
 - ondoorlatende ondergrond en waterdichte afdekking van geschikte terreinen met opvangvoorzieningen voor lekolie en indien nodig bezinktanks en olie- en vuilafscheimers,
 - geschikte opslag voor gedemonteerde reserveonderdelen, o geschikte containers voor de opslag van batterijen, pcb/PCT-houdende condensatoren en ander gevaarlijk afval, zoals radioactief afval,
 - installaties voor de behandeling van water, overeenkomstig de gezondheids- en milieuvoorschriften.

2.2. Voorschriften voor afvalbedrijven

2.2.1 De vergunninghouder moet altijd handelen overeenkomstig het bij deze veranderingsaanvraag gevoegde AV-beleid en de AO/IC inclusief (voor zover van toepassing) de goedgekeurde aanvullingen en toegezonden wijzigingen.

2.2.2 Uit gescheiden ingezamelde AEEA moeten ten minste de volgende stoffen, mengsels en onderdelen worden afgezonderd:

- polychloorbifenyyl (pcb)-houdende condensatoren overeenkomstig Richtlijn 96/59/EG van de Raad van 16 september 1996 betreffende de verwijdering van polychloorbifenylen en polychloorterfenylen (pcb's/PCT's),
- kwikhoudende onderdelen zoals schakelaars en lampen voor achtergrondverlichting,
- batterijen,
- printplaten van mobiele telefoons in het algemeen en van andere apparaten indien de oppervlakte van de printplaat meer dan 10 cm² bedraagt,
- tonercassettes met vloeibare of pasteuze toner, en kleurentoner,
- kunststoffen die gebromeerde brandvertragers bevatten,
- asbestafval en onderdelen die asbest bevatten,
- beeldbuizen,
- chloorfluorkoolwaterstoffen (cfk's en HCFK's) of fluorkoolwaterstoffen (HFK's), koolwaterstoffen (HC's),
- gasontladingslampen,
- lcd-schermen (in voorkomend geval met toebehoren) met een oppervlak van meer dan 100 cm² en schermen met achtergrondverlichting met behulp van gasontladingslampen,
- uitwendige elektrische kabels,



- onderdelen die vuurvaste keramische vezels bevatten zoals beschreven in Richtlijn 97/69/EG van de Commissie van 5 december 1997 tot drieëntwintigste aanpassing aan de vooruitgang van de techniek van Richtlijn 67/548/EEG van de Raad betreffende de aanpassing van de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen inzake de indeling, de verpakking en het kenmerken van gevaarlijke stoffen,
- onderdelen die radioactieve stoffen bevatten, met uitzondering van onderdelen beneden de vrijstellingsdrempels, die vastgesteld zijn in artikel 3 van en bijlage I bij Richtlijn 96/29/Euratom van de Raad van 13 mei 1996 tot vaststelling van de basisnormen voor de bescherming van de gezondheid der bevolking en der werkers tegen de aan ioniserende straling verbonden gevaren,
- elektrolytische condensatoren die tot bezorgdheid aanleiding gevende stoffen bevatten (hoogte > 25 mm, diameter > 25 mm, of met een naar verhouding vergelijkbaar volume).

Deze stoffen, mengsels en onderdelen dienen te worden verwijderd of nuttig te worden toegepast in overeenstemming met Richtlijn 2008/98/EG.

2.2.3. In de inrichting moet een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle uit de afgedankte elektrische en elektronische apparatuur afgezonderde stoffen, mengsels en onderdelen per afgezonderde stof, mengsel of onderdeel volgende moet worden vermeld:

- de datum van afvoer;
- de afgevoerde hoeveelheid (kg);
- de naam en adres van de locatie waar naar afgevoerd is;
- de Euralcode;
- het afvalstroomnummer (indien van toepassing).

2.2.4. De gegevens uit het vorige voorschrift moeten ten minste vijf jaar worden bewaard en op verzoek van controlerende ambtenaren van het bevoegd gezag worden getoond. De vergunninghouder moet jaarlijks, voor 1 april een overzicht van de registratiegegevens zoals genoemd in het vorige voorschrift, betreffende het voorafgaande kalenderjaar overleggen aan het bevoegd gezag.

2.2.1. De termijn van opslag van afvalstoffen waar deze veranderingsaanvraag op ziet 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. GELUID EN TRILLINGEN

3.1. Meten en berekenen conform handleiding

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



3.2. Uitvoeren akoestisch onderzoek

3.2.1. Binnen 3 maanden nadat de inrichting in overeenstemming met de vergunning in werking is gebracht, moet de vergunninghouder, door middel van een akoestisch onderzoek (controle-rapportage), aan het bevoegd gezag aantonen dat aan de geluidsvoorschriften van deze vergunning wordt voldaan. De resultaten van dit akoestisch onderzoek moeten binnen 1 maand na uitvoering schriftelijk aan het bevoegd gezag worden gerapporteerd.

3.2.2. Het bevoegd gezag moet vooraf worden geïnformeerd over de opzet van het onderzoek en, indien van toepassing, over de datum en het tijdstip waarop de geluidmeting(en) voor bovengenoemde rapportage plaatsvind(en). Uitsluitend na toestemming van het bevoegd gezag kan worden overgegaan tot het uitvoeren van het onderzoek. Aan de opzet van het onderzoek kan het bevoegd gezag nadere eisen stellen in verband met mogelijke specifieke omstandigheden.

3.3. Representatieve bedrijfssituatie

3.3.1. Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{A,r,LT}$ 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 niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunten omschrijving	Beoordelingshoogte in [m]	$L_{A,r,LT}$ in dB(A) Dag 07.00-19.00	$L_{A,r,LT}$ in dB(A) Avond 19.00-23.00	$L_{A,r,LT}$ in dB(A) Nacht 23.00-07.00
X01 (Poeijersstraat 120)	1,5 (dag) 5,0 (avond, nacht)	48	39	36
X02 (Rogier v.d. Weydenstraat 39)	1,5 (dag) 5,0 (avond, nacht)	41	27	24
CP01 (Jacob Jordaensweg 13)	1,5 (dag) 5,0 (avond, nacht)	45	36	33
CP02 (Jacob Jordaensweg 27)	1,5 (dag) 5,0 (avond, nacht)	43	31	28
CP03 (Quinten Matsyslaan 74)	1,5 (dag) 5,0 (avond, nacht)	41	29	26
X05 (Woning Kanaaldijk Noord 57)	6,0	47	32	29
X06 Praktijkschool (Ruysdaelbaan 7)	1,5	50	37	34
X07 Praktijkschool (Ruysdaelbaan 7)	1,5	50	38	35

De ligging van de beoordelingspunten is aangegeven in de veranderingsaanvraag.



3.3.2. 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 in het voorgaande voorschrift genoemde beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

- 70 dB(A) in de dagperiode 07.00 – 19.00 uur);
- 65 dB(A) in de avondperiode (19.00 – 23.00 uur);
- 60 B(A) in de nachtperiode (23.00 – 07.00 uur).

De bovengenoemde waarden zijn niet van toepassing bij de beoordelingspunten X06 en X07 in de avond- en nachtperiode.

3.4. Maatregelen

3.4.1. Tussen 19.00 uur en 07.00 uur mag er niet worden gewerkt met schroot.

3.4.2. De rotorschaar is voorzien van een betonnen omkasting, met aan de binnenzijde van de omkasting geluidsabsorberende panelen.

3.4.3. Alle openingen in de omkasting van de rotorschaar zijn zoveel mogelijk gesloten en in de invoeropening zijn kunststof slabben gemonteerd.

3.4.4. De motoren van de bedrijfswagens zijn tijdens het laden en lossen alleen in werking indien dit voor het laden en lossen noodzakelijk is.

3.4.5. De maximaal toegestane rijsnelheid binnen de inrichting is beperkt tot 10 km/uur. Dit moet met borden op het buitenterrein zijn aangegeven.

3.4.6. Het terreinoppervlak ter plaatse van de rijroutes binnen de inrichting dient blijvend verhard en egaal te worden gehouden.

3.4.7. Op het terrein van de inrichting dienen keerwanden te zijn opgesteld op de locatie en met de hoogte zoals beschreven in het akoestisch onderzoek van 1 december 2016, rapport nummer 21620105.R01b. Deze keerwanden mogen niet zonder vervanging worden verwijderd of worden gewijzigd ten opzichte van de situatie in het akoestisch onderzoek.

3.4.8. De motor van de diesel aangedreven schrootschaar wordt afgeschermd met een muur van betonblokken van minimaal twee meter hoog.

3.4.9. De deur van de noordgevel van de hal waarin de balenpers is opgesteld ten behoeve van het comprimeren van papier (in het akoestisch onderzoek van 1 dec 2016 aangeduid als "hal 1") mag alleen worden geopend voor het onmiddellijk doorlaten van personen en goederen.

3.4.10. Het storten en verplaatsen van metaal (schroot) dient plaats te vinden met een zo klein als mogelijke valhoogte.

3.4.11. De hoogte van de berg(en) met metaal (schroot) mag niet meer bedragen dan zeven meter. De berg(en) schroot mogen nooit vanaf de openbare weg zichtbaar zijn.



3.5. Trillingen

3.5.1. Het meten en berekenen van de trillingsniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de meet- en beoordelingsrichtlijn trillingen van de SBR, deel B, Hinder voor personen in gebouwen, uitgave augustus 2002.

3.5.2. De trillingen veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties en de door de in de inrichting te verrichten werkzaamheden en/of activiteiten, mogen in woningen en andere trillingsgevoelige bestemmingen van derden niet hoger zijn dan één van de volgende waarden:

- de waarde van de maximale trillingssterkte van de ruimte (V_{max}) is kleiner dan A1 òf
- de waarde van de maximale trillingssterkte van de ruimte (V_{max}) is kleiner dan A2, waarbij de trillingssterkte over de beoordelingsperiode (V_{per}) kleiner is dan A3.

Beoordelingsruimte	A1 Dag/Avond 07.00-23.00	A2 Dag/Avond 07.00-23.00	A3 Dag/Avond 07.00-23.00	A1 Nacht 23.00- 07.00	A2 Nacht 23.00- 07.00	A3 Nacht 23.00- 07.00
Gezondheidszorg	0,1	0,4	0,05	0,1	0,2	0,05
Wonen	0,1	0,4	0,05	0,1	0,2	0,05
Onderwijs en kantoor	0,15	0,6	0,07	0,15	0,6	0,07
Bijeenkomst	0,15	0,6	0,07	0,15	0,6	0,07
Kritische werkruimte	0,1	0,1	--	0,1	0,1	--

3.5.3. Binnen 3 weken na het in gebruik nemen van de rotorschaar moet door middel van een trillingsonderzoek aan het bevoegd gezag worden voorgelegd of aan de trillingsvoorschriften wordt voldaan. De metingen dienen te worden uitgevoerd onder representatieve omstandigheden waarbij ten minste de rotorschaar en schrootschaar in werking zijn.

3.5.4. De resultaten van dit trillingsonderzoek moeten binnen 1 maand na afronding van het onderzoek schriftelijk aan het bevoegd gezag worden gerapporteerd. Het bevoegd gezag moet geïnformeerd worden over datum en tijdstip waarop de metingen voor bovengenoemde rapportage plaatsvinden. De metingen dienen over een voldoende lange periode plaats te vinden zodat het maximale trillingsniveau dat op enig moment vanwege het in werking zijn van de inrichting gemeten wordt.

3.5.5. Alvorens tot uitvoering van het in het bedoelde trillingsonderzoek wordt overgegaan dient het bevoegd gezag op de hoogte gesteld te worden over de opzet van het onderzoek. Uitsluitend na toestemming van het bevoegd gezag kan worden overgegaan tot het uitvoeren van het onderzoek. Aan de opzet van het onderzoek kan het bevoegd gezag nadere eisen stellen in verband met mogelijke specifieke omstandigheden.



4. ROTORSCHAAR EN SCHROOTSCHAAR

- 4.1.1. Alleen schoon gesorteerd materiaal mag met de rotorschaar of schrootschaar worden bewerkt.
- 4.1.2. Er mag in geen enkel geval afgedankte elektrische en elektronische apparatuur in de rotorschaar of schrootschaar worden gebracht waarvan de in voorschrift 2.2.2 van deze vergunning bedoelde stoffen, mengsels en onderdelen nog niet zijn afgezonderd.
- 4.1.3. De rotorschaar en schrootschaar moeten op een fundatie van voldoende draagkracht zijn geplaatst en zodanig zijn gemonteerd en opgesteld en voorzien te zijn van trillingsisolatoren, dat hierdoor geen gevaar of (trillings)hinder buiten de inrichting kan ontstaan.
- 4.1.4. De rotorschaar moet zijn uitgerust met een doelmatige explosie-ontlastingsvoorziening. De ontlastingsdruk mag niet meer bedragen dan 0,8 bar. De ontlastingsvoorziening moet zodanig zijn uitgevoerd, dat hierdoor geen delen buiten de inrichting kunnen geraken.
- 4.1.5. Indien de explosie-ontlastingsvoorziening in werking is getreden, moet dit per direct gemeld worden bij het bevoegd gezag.



PROCEDURELE OVERWEGINGEN

OMGEVINGSVERGUNNING OP AANVRAAG

GEGEVENS AANVRAGER

Op 5 december 2016 is een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wabo ontvangen. Het betreft een verzoek van: papierhandel A.M. van de Mortel B.V., Kanaaldijk-Noord 105-107, 5642 JA te Eindhoven.

PROJECTBESCHRIJVING

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd is als volgt te omschrijven: het plaatsen en in gebruik nemen van een rotorschaar, het verplaatsen van de schrootschaar, het verhogen van de opslagcapaciteit, het uitbreiden van de inrichting met het naastliggende terrein (adres: Kanaaldijk-Noord 103), het accepteren van nieuwe afvalstoffen en het afzonderen van stoffen, mengsels en onderdelen uit afgedankte elektrische en elektronische apparatuur. 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:

- op grond van artikel 2.1, eerste lid, onder a van de Wabo (het bouwen van een bouwwerk) voor het plaatsen van een overkapping, het plaatsen van een rotorschaar en het plaatsen van een erfafscheiding door middel van stapelblokken;
- op grond van artikel 2.1, eerste lid, onder e van de Wabo (het veranderen of veranderen van de werking van een inrichting) voor het in gebruik nemen van een rotorschaar, het verplaatsen van de schrootschaar, de verhoging van de opslagcapaciteit, het uitbreiden van de inrichting met het naastliggende terrein (adres: Kanaaldijk-Noord 103), het accepteren van nieuwe afvalstoffen en het afzonderen van stoffen, mengsels en onderdelen uit afgedankte elektrische en elektronische apparatuur.

De vergunning heeft betrekking op een inrichting die valt onder categorie 28.4 en 28.5 van onderdeel C van bijlage I bij het Besluit omgevingsrecht. Voorts is binnen de inrichting een IPPC-installatie aanwezig namelijk een rotorschaar/shredder met een verwerkingscapaciteit van meer dan 50 ton per dag (categorie 5.3 onder a dan wel b). De inrichting is daarom op grond van artikel 2.1 tweede lid van het Besluit omgevingsrecht (Bor) vergunningplichtig.

OMSCHRIJVING VAN DE AANVRAAG

De aanvraag bestaat uit de volgende delen:

- Aanvraagformulier ingekomen op 2016-12-05;
- Beoordeling_Welstand_Mortel.pdf ingekomen op 2016-12-05;
- Bodemonderzoek_16092011_Mortel.pdf ingekomen op 2016-12-05;
- CUR_PBV_verklaring_Mortel.pdf ingekomen op 2016-12-05;
- Bestektekeningen_30042016.pdf ingekomen op 2016-12-05;
- Constructieberekeningen_13042016.pdf ingekomen op 2016-12-05;
- Uittreksel_kadastrale kaart_E_1014-.pdf ingekomen op 2016-12-05;
- Luchtkwaliteitsonderzoek_20052016.pdf ingekomen op 2016-12-05;
- Depostie_resultaten_19042016.pdf ingekomen op 2016-12-05;



- Acceptatiebeleid_01072016.pdf ingekomen op 2016-12-05;
- Asbestinventarisatie_13122013.pdf ingekomen op 2016-12-05;
- NRB-tabel_risico_analyse_04072016-.pdf ingekomen op 2016-12-05;
- Milieutekening_05072016.pdf ingekomen op 2016-12-05;
- Mer-besluit_26102016-.pdf ingekomen op 2016-11-02;
- geluidonderzoek_Vd_Mortel_01122016-.pdf ingekomen op 2016-12-05;
- Aanvullende_gegevens_Stikstof.pdf ingekomen op 2016-12-05;
- 1_Stikstof_Feitelijk_gebruik_2012.pdf ingekomen op 2016-12-05;
- 2_Stikstof_Beogde_Situatie_2017.pdf ingekomen op 2016-12-05;
- 3_Stikstof_AERIUS_Projecteffect.pdf ingekomen op 2016-12-05;
- 4_Stikstof_AERIUS_Beschermde_Natuurm.pdf ingekomen op 2016-12-05;
- 5_Stikstof_AERIUS_Beogde_situa_20-17.pdf ingekomen op 2016-12-05;
- 6_Stikstof_PAS_wegwijzer.pdf ingekomen op 2016-12-05;
- sondering-berekening_fundering.pdf ingekomen op 2016-12-05;
- sondering-situatietekening.pdf ingekomen op 2016-12-05;
- sondering-boringen-veld.pdf ingekomen op 2016-12-05;
- sonderingen.pdf ingekomen op 2016-12-05;
- sondering-foto.pdf ingekomen op 2016-12-05;
- waterpasstaat.pdf ingekomen op 2016-12-05;
- Toelichting_Van_de_Mortel_0512016-.pdf ingekomen op 2016-12-05;
- notitie_tegen_opwaaien.pdf ingekomen op 2016-12-05;
- Aanvullende_gegevens_21022017.pdf ingekomen op 2017-02-21;
- Monitoring_downstream.pdf ingekomen op 2017-02-21;
- AV_en_AOIC_01012017.pdf ingekomen op 2017-02-21;
- Specificatie_rotorschaar.pdf ingekomen op 2017-02-21;
- Plattegrondtekening_21022017.pdf ingekomen op 2017-02-21.

HUIDIGE VERGUNNINGSSITUATIE

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

SOORT VERGUNNING	DATUM	KENMERK	ONDERWERP
Wabo	29-10-2010	1733176	Revisievergunning
Wabo	17-06-2015	HZ_WABO-2015-1974	Milieuneutrale verandering

BEVOEGD GEZAG

Wij zijn 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 en 28.5 van het Bor. Het betreft een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort genoemd in Bijlage I categorie 5.3 a dan wel b van de Richtlijn industriële emissies.

VOLLEDIGHEID AANVRAAG EN OPSCHORTING PROCEDURE

De aanvraag bestaat uit de volgende onderdelen:

- bouwen
- milieu



In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvrager in de gelegenheid gesteld de aanvraag aan te vullen. Wij hebben de aanvullende gegevens tijdig ontvangen. 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) EN ZIENSWIJZE

Deze beschikking is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo. De ontwerp-beschikking heeft van vanaf 12 maart 2018 tot en met 23 april 2018 ter inzage gelegen. Binnen deze periode zijn geen zienswijzen binnengekomen. In de ontwerpbeschikking zaten enige tekstuele schoonheidsfoutjes en enige schoonheidsfoutjes in de opmaak. Deze zijn in de definitieve beschikking ambtshalve hersteld. Inhoudelijk zijn geen wijzigingen doorgevoerd.

ADVIES, AANWIJZING DOOR MINISTER, VERKLARING VAN GEEN BEDENKINGEN

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 het volgende bestuursorgaan gezonden:

- Het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel;
- Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Eindhoven.

Wij hebben geen adviezen mogen ontvangen.

TOETSING MILIEUEFFECTRAPPORTAGE

De voorgenomen activiteit valt onder categorie 18.1 van de D-lijst in de bijlage van het Besluit milieueffectrapportage waarvoor een m.e.r.-beoordelingsplicht geldt. Op grond van artikel 7.16 van de Wet milieubeheer (Wm) heeft de aanvrager de voorgenomen activiteit bij ons aangemeld door middel van een aanmeldingsnotitie. Daarop hebben wij op 26 oktober 2016 het besluit genomen dat voor deze voorgenomen activiteit in dit specifieke geval vanwege de afwezigheid van belangrijke nadelige gevolgen die zij voor het milieu kan hebben geen milieueffectrapport (hierna: MER) opgesteld hoeft worden. Dit besluit is bij de aanvraag gevoegd.

BOUWBESLUIT 2012

In het Bouwbesluit 2012 zijn voor bepaalde sloopactiviteiten algemene regels opgenomen die betrekking hebben op de veiligheid en op de afvoer van slooafval. Deze regels zijn direct werkend, ook binnen inrichtingen, en mogen niet in de omgevingsvergunning worden opgenomen. Voor dergelijke sloopactiviteiten moet een melding gedaan worden op grond van artikel 1.26 van het Bouwbesluit 2012. De sloopmelding moet uiterlijk vier weken voor de feitelijke sloop worden ingediend. Na de melding kan het bevoegd gezag nadere voorwaarden opleggen indien dat nodig is.



INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN



Bouwen

1. Het (ver)bouwen van een bouwwerk

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.

Onderstaande toetsing heeft betrekking op:

- het plaatsen van een overkapping en rotorschaar;
- het plaatsen van een erfafscheiding door middel van stapelblokken.

Toetsing

Bouwbesluit

De activiteit voldoet onder voorwaarden aan de eisen die zijn gesteld bij of krachtens het Bouwbesluit 2012. Gelet hierop kan de omgevingsvergunning op deze grond worden verleend. Voor de voorwaarden wordt verwezen naar de voorschriften behorende bij dit besluit.

Bouwverordening

De activiteit voldoet aan de bouwverordening van de gemeente Eindhoven. Gelet hierop kan de omgevingsvergunning op deze grond worden verleend.

Bestemmingsplan

De activiteit vindt plaats in een gebied waarvoor het bestemmingsplan 'Bestemmingsplan de Kade' is vastgesteld. Op het perceel is de bestemming 'B3' van toepassing. De aangevraagde activiteit voldoet aan de voorschriften van dit bestemmingsplan.

Welstand

De activiteit voldoet aan redelijke eisen van welstand. Gelet hierop kan de omgevingsvergunning op deze grond worden verleend.

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 voor deze activiteit voorschriften opgenomen.

2. Slopen en/of asbest verwijderen

Inleiding

Uit de melding blijkt dat aanvrager voornemens is het bijgebouw en een overkapping te slopen.



Toetsing

Uit de beoordeling is gebleken dat de sloopmelding voldoet aan de indieningsvereisten, zoals vermeld in artikel 1.26, lid 6 van het Bouwbesluit 2012.

Conclusie

De sloopmelding is beoordeeld en geaccepteerd.



Milieu

3. Inrichting

Inleiding

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

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

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

Binnen de inrichting vinden de volgende activiteiten plaats die vallen onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit milieubeheer en waarbij moet worden voldaan aan de eisen zoals gesteld in het Activiteitenbesluit en de daarbij behorende Activiteitenregeling (voor zover deze activiteiten betrekking hebben op de genoemde (deel)activiteiten):

- lozen van hemelwater niet afkomstig van een bodembeschermende voorziening;
- in werking hebben van een stookinstallatie, niet zijnde een grote stookinstallatie;
- afleveren van diesel aan motorvoertuigen bestemd voor het wegverkeer en motorvoertuigen niet bestemd voor het wegverkeer;
- op- en overslag van inerte goederen;
- opslag van diesel in bovengrondse tank en afgewerkte olie in emballage;
- bepalingen voor een aanvaardbaar lucht- en geurhinderniveau;
- regels voor bodembescherming en het inspecteren van vloeistofdichte vloeren en verhardingen, het uitvoeren van bodemonderzoek en beheermaatregelen.

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.

4. Afval

Overwegingen voor afvalverwerkers

Afvalstro(o)m(en) waarvoor in bijlage 6 van het LAP een sectorplan is opgenomen

Voor de onderhavige veranderingsaanvraag is het volgende sectorplan uit bijlage 6 van het LAP3 van toepassing: sectorplan 71 Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur.

De minimumstandaard voor het verwerken van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur is het verwerken op een wijze waarop ten minste wordt voldaan aan het gestelde in artikel 11 van de Regeling afgedankte elektrische en elektronische apparatuur. Genoemd artikel 11 is rechtstreeks werkend en kan derhalve niet in deze vergunning opgenomen worden.

Artikel 12 van voornoemde regeling schrijft het volgende voor: "Het bevoegd gezag verbindt zodanige voorschriften aan een omgevingsvergunning voor een inrichting waar afgedankte elektrische en



elektronische apparatuur wordt verwerkt, dat ten minste voldaan wordt aan de artikelen 8, tweede, derde en vijfde lid, en 11 van richtlijn nr. 2012/19/EU.”

Wij hebben bedoelde voorschriften aan deze vergunning verbonden.

Van de Mortel is gecertificeerd binnen de kaders van Metaal Recycling Federatie (MRF) en WEEELABEX. WEEELABEX (Waste of Electric and Electronic Equipment Label of Excellence) is een wettelijke norm ontwikkeld door Europese producenten en verwerkers en beschrijft procedures voor recycling, bewerking en verwerking van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur. Doel is om zoveel mogelijk grondstoffen op duurzame manier te herwinnen en centraal te monitoren. Van de Mortel is WEEELABEX gecertificeerd voor demontage van groot huishoudelijke apparatuur (zoals wasmachines, wasdrogers en vaatwassers) en ICT & telecomapparatuur. De werkwijze van Van de Mortel is gericht op het behalen van de in de WEEELABEX-norm voorgeschreven recyclingpercentages.

Artikel 11 lid 2 van de Regeling afgedankte elektrische en elektronische apparatuur is een zogenaamd “en-bepaling”. Aan alle onder a tot en met d opgesomde voorwaarden van artikel 11 lid 2 dient door Van de Mortel voldaan te worden.

Passend verwerken als bedoeld in van artikel 11 van de Regeling afgedankte elektrische en elektronische apparatuur houdt ten minste in dat:

- a. de verwerking, anders dan de voorbereiding voor hergebruik, en handelingen in verband met nuttige toepassing en recycling, de afzondering van alle vloeistoffen en een selectieve behandeling overeenkomstig bijlage VII van [richtlijn nr. 2012/19/EU](#) omvat;
- b. de verwerking van de ingenomen afgedankte elektrische en elektronische apparatuur geschiedt met gebruik van de beste beschikbare technieken;
- c. de verwerking van de ingenomen afgedankte elektrische en elektronische apparatuur geschiedt volgens de technische voorschriften van bijlage VIII van [richtlijn nr. 2012/19/EU](#), en
- d. ingenomen afgedankte elektrische en elektronische apparatuur vanaf 1 juli 2015 wordt verwerkt volgens de WEEELABEX Standard, hetgeen in ieder geval wordt aangetoond met een conformiteitsverklaring die aangeeft dat gewerkt wordt overeenkomstig de WEEELABEX Standard.

Uit de aanvraag maken wij op dat Van de Mortel aan voornoemde voorwaarden voldoet.

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 veranderingsaanvraag is een beschrijving van het AV-beleid en de AO/IC gevoegd.



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. De voorschriften die hier in voorzien zijn reeds in de vergunning van 29 oktober 2010 opgenomen.

Conclusie

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

5. Geluid en trillingen

Algemeen

Bij de berekeningen is (voor de dagperiode) een onderscheid gemaakt tussen de bijdrage van de normale geluidbronnen en de bronnen met een tonaal karakter (achteruitrijsignalering). In het rapport wordt ook aangegeven dat rekening is gehouden met de tonaliteit van de achteruitrijsignalering, maar dat de tonaliteit echter niet is meegenomen in de samenvattende tabel. Dit is niet correct. De tonaliteit heeft geen invloed op de resultaten van de betreffende "tabel 1".

Toetsingskader

De in het kader van de Wabo te hanteren normstelling voor zowel het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ als het maximaal geluidniveau L_{Amax} volgt uit de "Handreiking Industrielawaai en vergunningverlening" d.d. 21 oktober 1998. In paragraaf 1.5 van deze handreiking is een overgangssituatie beschreven, namelijk: "Zolang een gemeente nog geen beleid voor industrielawaai heeft vastgesteld, kan er nog niet van de hoofdstukken 2 en 3 inzake de gemeentelijke nota industrielawaai en de grenswaarden gebruik worden gemaakt. Voor wat betreft de grenswaarden voor de geluidnormering bij de vergunningverlening moet dan nog gebruik worden gemaakt van de normstellingssystematiek zoals die in de Circulaire Industrielawaai was opgenomen."

De normstellingssystematiek uit de Circulaire Industrielawaai is voor wat betreft het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ en voor wat betreft het maximaal geluidniveau L_{Amax} beschreven in respectievelijk hoofdstuk 4 en paragraaf 3.2 van de Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening d.d. 21 oktober 1998.

Voor het bepalen van de toetsingswaarden kan gesteld worden dat, gelet op het karakter van de omgeving, aangesloten kan worden bij de richtwaarde van een woonwijk in de stad. Als richtwaarde voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ bij woningen of andere geluidgevoelige bestemmingen van derden geldt in principe een grenswaarde van 50, 45 en 40 dB(A) voor respectievelijk dag-, avond en nachtperiode. De maximale geluidniveaus mogen maximaal 70, 65 en 60 dB(A) bedragen voor respectievelijk dag-, avond en nachtperiode.

Indien bij een beoordelingspunt meerdere verdiepingshoogtes aanwezig zijn is in de dagperiode rekening gehouden met een beoordelingshoogte van anderhalve meter, en in de avond- en nachtperiode met 5 meter.



Resultaat toetsing

Bij de aanvraag is een rapport (kenmerk 21620105.R01b d.d. 1 december 2016) gevoegd waarin de geluidbelasting in de omgeving als gevolg van de totale activiteiten inzichtelijk is gemaakt. Op basis van het voornoemde toetsingskader is de berekende geluidbelasting op de volgende manier beoordeeld.

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

Uit de rapportage blijkt dat op een aantal punten 1 of 2 dB meer geluid zal worden geproduceerd dan toegestaan conform de vigerende vergunning. Er zal echter nog steeds voldaan worden aan de toetsingswaarden zoals gesteld in de eerder vermelde Handreiking. (Het hoogste langtijdgemiddeld beoordelingsniveau bij een woning van derden is 48, 39 en 36 dB(A) in respectievelijk dag-, avond en nachtperiode.)

Maximale geluidniveaus

Uit de rapportage blijkt dat op een aantal punten tot 10 dB meer geluid zal worden geproduceerd dan toegestaan conform de vigerende vergunning. Er zal echter nog steeds voldaan worden aan de toetsingswaarden zoals gesteld in de eerder vermelde Handreiking. (Het hoogste piekgeluid bij een woning van derden is 67, 58 en 58 dB(A) in respectievelijk dag-, avond en nachtperiode.)

Indirecte hinder

Er vinden geen wijzigingen plaats in de voertuigbewegingen. Indirecte hinder is daarom niet opnieuw beschouwd in de rapportage. Hiervoor is in het rapport verwezen naar het rapport uit 2014.

Conclusie

Wij hebben het rapport beoordeeld. Wij kunnen instemmen met de uitgangspunten van het rapport en de wijze waarop de geluidbelasting als gevolg van de aangevraagde activiteiten is berekend. Wij verbinden voorschriften aan de vergunning waarin de hoogte van de stapels losse stukken staal wordt beperkt tot 7 meter en de hoogte van de keerwanden conform het geluidrapport minimaal 8 meter hoog moeten zijn.

Trillingen

Gezien de aard van de activiteiten en de afstand tot de dichtstbijzijnde trillingsgevoelige bestemmingen is trillingshinder niet te verwachten maar kan deze ook niet volledig uitgesloten worden. Een onderzoek naar trillingen achten wij daarom nodig.

Wij hanteren ter beoordeling van de toelaatbare trillinghinder de in 2002 verschenen Richtlijn van de Stichting bouwresearch: SBR-Richtlijn deel B: "Hinder voor personen in gebouwen door trillingen. Meet- en beoordelingsrichtlijn" In deze Richtlijn wordt gesproken van streefwaarden. Deze streefwaarden zijn erop gericht om hinder door trillingen te voorkomen of zoveel mogelijk te beperken.

Trillingen kunnen met name veroorzaakt door de schrootschaar en de rotorschaar. Het is thans niet volledig uit te sluiten dat deze trillingen hinder kunnen veroorzaken buiten de inrichting.

Wij hebben in de voorschriften normen voor trillingshinder opgenomen en het uitvoeren van een trillingsonderzoek voorgeschreven.



6. Overige aspecten

Bibob

Conform onze beleidsregel hebben wij op basis van de Wet Bibob een onderzoek verricht naar de ingediende aanvraag om omgevingsvergunning. Onze conclusie op basis van dit onderzoek is dat er vanuit de Wet Bibob geen bezwaren zijn om de aangevraagde vergunning te verlenen.

Wel wijzen we erop dat het Bibob-onderzoek een momentopname is. Er kan op een later moment blijken dat er (nieuwe) handhavingsinformatie, strafrechtelijke informatie of een andere indicatie is om een nieuw Bibob-onderzoek op te starten. Uit dat onderzoek kan dan blijken dat er vanuit de Wet Bibob wel degelijk bezwaren zijn ten aanzien van de omgevingsvergunning.

7. Conclusie

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op de in de veranderingsaanvraag genoemde activiteiten zijn er geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren.

In deze beschikking zijn de voor de betreffende activiteiten relevante voorschriften opgenomen.

8. Natura 2000

Voor de veranderingen is geen vergunning op basis van de Wet Natuurbescherming (Wnb) nodig. Bij de aanvraag zijn overzichten gevoegd die zijn gemaakt met de Aerius Calculator. Met deze berekeningen is aangetoond dat het effect van de gevraagde verandering, minder is dan de drempelwaarde van 0,05 mol stikstof per hectare per jaar. Voor deze verandering hoeft op grond van de Wnb geen melding worden gedaan en geen vergunning worden aangevraagd.