



ONTWERPBESLUIT AMBTSHALVE WIJZIGEN OMGEVINGSVERGUNNING

Aanvrager : Swartjes Transport B.V.
Datum besluit : 16 februari 2022
Onderwerp : Actualisatie
Gemeente / locatie : Gemeente Nijmegen / Nijverheidsweg 42 te Nijmegen
Zaaknummer : W.Z21.103075.01
Activiteit(en) : Milieu

ONTWERPBESLUIT AMBTSHALVE WIJZIGEN OMGEVINGSVERGUNNING

Onderwerp

Op 25 oktober 2011 is aan Swartjes Transport B.V. een omgevingsvergunning (oprichtingsvergunning) verleend voor een inrichting voor het in werking hebben van een inrichting voor het opslaan en sorteren van diverse afvalstoffen waaronder verontreinigde grond, het breken van bouw- en sloopafval, het shredderen en scheiden van A- en B-hout. Dit besluit betreft de locatie Nijverheidsweg 42 te Nijmegen. Deze omgevingsvergunning heeft kenmerk Z11.001564.

Wij hebben geconstateerd dat meerdere voorschriften niet meer voldoen aan de huidige milieuhygiënische eisen en inzichten of dat voorschriften ontbreken. Het betreft de voorschriften met betrekking tot de volgende onderwerpen:

- LAP3
- Energie
- PGS 30
- PGS 15:2016

Daarom actualiseren wij de voorschriften verbonden aan de in paragraaf 1.2 genoemde vergunningen.

Ontwerpbesluit

1. Wij zijn voornemens te besluiten, gelet op de artikelen 2.31, eerste lid, aanhef en onder b en 2.31, tweede lid, aanhef en onder b van de Wet algemene bepaling omgevingsrecht (hierna: Wabo) en de in dit besluit opgenomen overwegingen om de in het hoofdstuk "Voorschriften Milieu" genoemde voorschriften aan de geldende omgevingsvergunning te verbinden.
2. Wij besluiten, gelet op artikel 8.42 van de Wet milieubeheer, het Activiteitenbesluit, de daarbij horende uitvoeringsbesluiten en dit in dit besluit opgenomen overwegingen het aan dit besluit verbonden maatwerkvoorschrift op te leggen. Gezien de samenhang met de actualisatie van de omgevingsvergunningen wordt het maatwerkvoorschrift vastgesteld met de procedure als bedoeld in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht.

De volgende wijzigingen worden aangebracht:

- voorschrift 3.3.2.9 uit de oprichtingsvergunning m.b.t. asbest wordt ingetrokken;
- de voorschriften 6.2.1 t/m 6.2.8 uit de oprichtingsvergunning met betrekking tot de PGS 15 worden vervangen door nieuwe voorschriften vanwege de nieuwe PGS 15:2016 versie;
- de voorschriften 9.1.1 t/m 9.1.4 en 9.1.6 t/m 9.2.6 uit de oprichtingsvergunning m.b.t. diffuus stof voor inerte stoffen vervallen vanwege het Activiteitenbesluit daarom worden maatwerkvoorschriften opgenomen voor dit onderwerp;
- de voorschriften 9.3.1 t/m 9.3.4 uit de oprichtingsvergunning m.b.t. lassen uit de oprichtingsvergunning vervallen vanwege het Activiteitenbesluit daarom worden maatwerkvoorschriften opgenomen voor dit onderwerp;
- de voorschriften 9.4.1 en 9.4.2 m.b.t. tot de opslag van cement uit de veranderingsvergunning van 23 april 2018 vervallen vanwege het Activiteitenbesluit daarom wordt een maatwerkvoorschrift opgenomen;
- voorschrift 3.2.1.1a uit de veranderingsvergunning van 14 januari wordt ingetrokken vanwege een verschrijving.

De overige voorschriften blijven van kracht en zijn voor de overzichtelijkheid samengevoegd in bijlage III.

Ondertekening en verzending

Het college van gedeputeerde staten van Gelderland,
namens deze,

Hoofd Afdeling Vergunningverlening Omgevingsdienst Regio Nijmegen

Afschriften

De volgende instanties hebben dit ontwerpbesluit gekregen:

- College van burgemeester en wethouders van de gemeente Nijmegen
- Veiligheidsregio Gelderland-Midden
- Waterschap Rivierenland

RECHTSBESCHERMING UITGEBREIDE PROCEDURE, ONTWERPBESLUIT

PUBLICATIE

Dit ontwerpbesluit wordt bekendgemaakt door de provincie Gelderland op de landelijke website www.overheid.nl. Deze website kunt u benaderen via www.gelderland.nl/bekendmakingen, via de link Zoeken in bekendmakingen

MOGELIJKHEID VAN INZIEN

Het ontwerpbesluit en de bijbehorende stukken liggen gedurende een termijn van zes weken ter inzage. Wilt u de stukken inzien, bel dan 024 751 7700 of stuur met vermelding van het zaaknummer een email naar wabo@odrn.nl.

De eerste dag van de ter inzage legging is 21 februari 2022.

ZIENSWIJZEN

Gedurende de periode dat het ontwerpbesluit ter inzage ligt kan eenieder schriftelijk of mondeling zienswijzen over het ontwerpbesluit naar voren brengen.

Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan de Omgevingsdienst Regio Nijmegen, Postbus 1603, 6501 BP Nijmegen, of aan wabo@odrn.nl, onder vermelding van het zaaknummer, W.Z21.103075.01, dat op de eerste bladzijde van het ontwerpbesluit staat vermeld.

Voor een mondelinge zienswijze of toelichting over het ontwerpbesluit kan contact worden opgenomen met de Omgevingsdienst Regio Nijmegen, telefoonnummer (024) 751 77 00.

Ingediende zienswijzen worden met het uiteindelijke besluit en de bijbehorende stukken ter inzage gelegd.

INHOUD

ONTWERPBESLUIT AMBTSHALVE WIJZIGEN OMGEVINGSVERGUNNING	1
RECHTSBESCHERMING UITGEBREIDE PROCEDURE, ONTWERPBESLUIT	4
PUBLICATIE	4
MOGELIJKHEID VAN INZIEN	4
ZIENSWIJZEN	4
INHOUD	5
VAN RECHTSWEGE VERVALLEN VOORSCHRIFTEN	7
VOORSCHRIFTEN WABO/MILIEU	7
3. AFVALSTOFFEN.....	7
OMSCHRIJVING AFVALSTOFFEN	7
6. EXTERNE VEILIGHEID	9
6.2 OPSLAG VAN VERPAKTE GEVAARLIJKE STOFFEN (PGS 15: 2016 OPSLAGEN).....	9
9 LUCHT	10
9.1 INERTE STOFFEN	10
9.3 PUNTBRON LASSEN	10
9.4 OPSLAG VAN CEMENT	11
1. PROCEDURELE OVERWEGINGEN	12
1.1. PROJECTBESCHRIJVING	12
1.2. HUIDIGE VERGUNNINGSSITUATIE	12
1.3. VERGUNNINGPLICHT	13
1.4. BEVOEGD GEZAG.....	13
1.5. PROCEDURE	14
1.6. ADVIEZEN	14
INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN	14
2. TOETSINGSKADER	14
3. ACTIVITEITENBESLUIT	14
4. BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN	15
4.1. TOETSINGSKADER.....	15
4.2. CONCRETE BEPALING BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN	15
4.3. CONCLUSIE BBT	16
5. AFVALSTOFFEN	16
5.1. AFVALSTOFFEN ALGEMEEN.....	16
5.2. ACCEPTATIE EN/OF VERWERKING VAN AFVALSTOFFEN	17
OMSCHRIJVING AFVALSTOFFEN	18
5.3. CONCLUSIE	22
6. AFVALWATER	22
6.1. HET KADER VOOR DE BESCHERMING TEGEN VERONTREINIGING DOOR DE LOZING VAN AFVALWATER.....	22

6.2.	CONCLUSIE	22
7.	BODEM	22
7.1.	NULSITUATIEONDERZOEK.....	23
8.	ENERGIE	23
8.1.	ALGEMEEN	23
8.2.	CONCLUSIE	23
9.	EXTERNE VEILIGHEID	23
9.1.	ALGEMEEN	23
9.2.	OPSLAG GEVAARLIJKE STOFFEN IN EMBALLAGE (PGS 15).....	24
9.3.	OPSLAG OLIËN IN BOVENGRONDSE TANK (PGS 30)	24
9.4.	CONCLUSIE	24
10.	GELUID	24
10.1.	ALGEMEEN	24
10.2.	CONCLUSIE	24
11.	GEUR.....	24
11.1.	SITUATIE GEUREMISSIE	24
11.2.	PROVINCIAAL GEURBELEID	24
11.3.	CONCLUSIE	25
12.	LUCHTEMISSIES	25
12.1.	EMISSIESITUATIE	25
12.2.	TOETSINGSKADER.....	25
12.3.	CONCLUSIE	26
13.	OVERWEGINGEN MAATWERKBESLUIT	26
13.1.	INWERKINGTREDING ACTIVITEITENBESLUIT	26
13.2.	CONCLUSIE	26
BIJLAGE I: BEGRIPPENLIJST.....		27
BIJLAGE II: OVERZICHT WIJZIGINGEN IN VOORSCHRIFTEN		29
BIJLAGE III: BEHOUDEN MILIEUVOORSCHRIFTEN GELDENDE SITUATIE		31
ONTWERPBESLUIT AMBTSHALVE WIJZIGEN OMGEVINGSVERGUNNING.....		1
RECHTSBESCHERMING UITGEBREIDE PROCEDURE, ONTWERPBESLUIT		4
	PUBLICATIE	4
	MOGELIJKHEID VAN INZIEN	4
	ZIENSWIJZEN	4
INHOUD		5
VAN RECHTSWEGE VERVALLEN VOORSCHRIFTEN		9
VOORSCHRIFTEN WABO/MILIEU		9
	3. AFVALSTOFFEN.....	9

OMSCHRIJVING AFVALSTOFFEN.....	9
6. EXTERNE VEILIGHEID.....	11
6.2 OPSLAG VAN VERPAKTE GEVAARLIJKE STOFFEN (PGS 15: 2016 OPSLAGEN).....	11
9 LUCHT	12
9.1 INERTE STOFFEN	12
9.3 PUNTBRON LASSEN	12
9.4 OPSLAG VAN CEMENT	13
1. PROCEDURELE OVERWEGINGEN	14
1.1. PROJECTBESCHRIJVING	14
1.2. HUIDIGE VERGUNNINGSSITUATIE	14
1.3. VERGUNNINGPLICHT.....	15
1.4. BEVOEGD GEZAG.....	15
1.5. PROCEDURE.....	16
1.6. ADVIEZEN.....	16
INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN.....	16
2. TOETSINGSKADER	16
3. ACTIVITEITENBESLUIT.....	16
4. BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN	17
4.1. TOETSINGSKADER.....	17
4.2. CONCRETE BEPALING BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN	17
4.3. CONCLUSIE BBT	18
5. AFVALSTOFFEN	18
5.1. AFVALSTOFFEN ALGEMEEN.....	18
5.2. ACCEPTATIE EN/OF VERWERKING VAN AFVALSTOFFEN	19
OMSCHRIJVING AFVALSTOFFEN.....	20
5.3. CONCLUSIE	24
6. AFVALWATER.....	24
6.1. HET KADER VOOR DE BESCHERMING TEGEN VERONTREINIGING DOOR DE LOZING VAN AFVALWATER.....	24
6.2. CONCLUSIE	24
7. BODEM	24
7.1. NULSITUATIEONDERZOEK.....	25
8. ENERGIE	25
8.1. ALGEMEEN	25
8.2. CONCLUSIE	25
9. EXTERNE VEILIGHEID	25
9.1. ALGEMEEN	25
9.2. OPSLAG GEVAARLIJKE STOFFEN IN EMBALLAGE (PGS 15).....	26
9.3. OPSLAG OLIËN IN BOVENGRONDSE TANK (PGS 30)	26
9.4. CONCLUSIE	26

10.	GELUID	26
10.1.	ALGEMEEN	26
10.2.	CONCLUSIE	26
11.	GEUR	26
11.1.	SITUATIE GEUREMISSIE	26
11.2.	PROVINCIAAL GEURBELEID	26
11.3.	CONCLUSIE	27
12.	LUCHTEMISSIES	27
12.1.	EMISSIESITUATIE	27
12.2.	TOETSINGSKADER.....	27
12.3.	CONCLUSIE	28
13.	OVERWEGINGEN MAATWERKBESLUIT	28
13.1.	INWERKINGTREDING ACTIVITEITENBESLUIT.....	28
13.2.	CONCLUSIE	28
	BIJLAGE I: BEGRIPPENLIJST.....	29
	BIJLAGE II: OVERZICHT WIJZIGINGEN IN VOORSCHRIFTEN	31
	BIJLAGE III: BEHOUDEN MILIEUVOORSCHRIFTEN GELDENDE SITUATIE	33

VAN RECHTSWEGE VERVALLEN VOORSCHRIFTEN

- de voorschriften 5.1.1 t/m 5.8.2 uit de oprichtingsvergunning met betrekking tot bodem vervallen vanwege het Activiteitenbesluit;
- de voorschriften 6.2.9. t/m 6.2.25 uit de oprichtingsvergunning en voorschrift 6.2.18 uit de ambtshalve wijziging van 10 juni 2013 met betrekking tot de PGS 30 vervallen vanwege het Activiteitenbesluit;
- voorschrift 9.1.5 uit de oprichtingsvergunning m.b.t. afstelling van motoren vervalt vanwege het Activiteitenbesluit.

VOORSCHRIFTEN WABO/MILIEU

3. AFVALSTOFFEN

3.2.1.1b

In de inrichting mogen maximaal 134.500 ton van de hieronder vermelde (afval)stoffen per kalenderjaar worden geaccepteerd en doorgezet en mogen op enig moment niet meer afvalstoffen worden opgeslagen dan 12.000 m³. Voor de diverse deelstromen gelden de maxima zoals deze zijn genoemd in de onderstaande tabel.

OMSCHRIJVING AFVALSTOFFEN	Euralcodes		Maximale opslag (m ³)	Doorzet per jaar (ton)
Klein chemisch afval (kca van particulieren) en klein gevaarlijk afval (kga van bedrijven)	20 01 13* 20 01 15* 20 01 19* 20 01 26* 20 01 28c 20 01 31* 16 06 02* 16 06 04* 16 06 06* 15 01 10* 13 02 05* 16 01 07*	20 01 14* 20 01 17* 20 01 21 20 01 27*c 20 01 29*c 20 01 33* 16 06 03* 16 06 05* 20 01 30c 15 02 02*c 13 02 06*	20	250
Biologisch afbreekbaar keuken- kantine afval	20 01 08		15	150
Oud papier en karton (inclusief verpakking)	20 01 01	15 01 01	100	2.000
Asbest en asbesthoudende afvalstoffen	15 01 11*	17 06 05*	100	2.000
C-hout	03 01 04*c 19 12 06*c	17 02 04*c 20 01 37*c	60	1.000
Spuitbussen	15 01 11*		20 (400 kg)	100
Kunststoffen en kunststofverpakkingen	20 01 39 15 01 02 17 02 03c	19 12 04 16 01 19	160	1.600
Autobanden	16 01 03		40	100
Flessenglas, glasverpakkingen (niet vlakglas)	20 01 02 15 01 07	17 02 02c	25	100
Vlakglas	17 02 02c	20 01 02	25	100
Droog veegvuil	20 03 03		50	100

Grond categorie wonen, industrie, ongekeurd	17 05 04c	20 02 02	4.000 (ton)	10.000
Loodaccu's	16 06 01*		25	100
Grof huishoudelijk afval	20 03 07		200	4.000
Ander gevaarlijk huishoudelijk AEEA	20 01 35*			
Niet gevaarlijk huishoudelijk AEEA	20 01 36			
Bouw- en sloopafval:			4.700	95.000
Deelstroom Beton	17 01 01			
Deelstroom cellenbeton	17 01 01			
Deelstroom gips	17 08 02c			
Deelstroom puin	17 01 01 17 01 03	17 01 02		
Deelstroom gemengd BSA	17 01 07c 17 09 04c	17 06 04		
Deelstroom schoon asfalt	17 03 02c		100	1.000
A-hout (inclusief verpakking)	03 01 01 15 01 03	03 03 01	500	2.000
B-hout	03 01 05c 17 02 01c 20 01 38c	15 01 03 19 12 07c	1.000	4.000
Groen- en snoeiafval	20 02 01		100	1.000
Teerhoudend asfalt	17 03 01*	17 03 03*	40 (ton)	100
Bouw-, sloopafval, dakbedekkingsmateriaal	17 03 02c 17 03 01*c	17 03 03*c	75 (ton)	1.000
Transformatoren die geen PCB's bevatten (metalen)	16 02 14		100	1.000
(Non-)ferro afvalstoffen en metaalafval met gevaarlijke stoffen:			350	1.000 (< dan 500 ton RVS)
Deelstroom oud ijzer/roetsvrijstaalschroot (RVS)/schroot	17 04 05c			
Deelstroom aluminium	17 04 02c			
Deelstroom zink	17 04 04c			
Deelstroom koper	17 04 01c			
Deelstroom lood	17 04 03c			

Deelstroom gemengde metalen (inclusief verpakking)	15 01 04 20 01 40	17 04 07c		
Kunststof geïsoleerde kabels; Papier geïsoleerde kabels; Glasvezelkabels	17 04 11c		20	200
Kabels die olie of koolteer bevatten (geen oliedrukkabels)	17 04 10*		10	100
RKG-slib	20 03 06		50	2.500
Zand: vul-, voeg-, metsel- en vloerzand	-		1.100	45.000 (m3)
Grind	-		600	9.000 (m3)
Split	-		100	1.000 (m3)
Gemengd stedelijk afval	20 03 01		300	5000

6. EXTERNE VEILIGHEID

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

6.2.1

De opslag van verpakte gevaarlijke stoffen die vallen onder de ADR-klassen, zoals genoemd in de richtlijn PGS 15 moet in de speciaal daarvoor bestemde opslagruimten plaatsvinden en moet voldoen aan de volgende voorschriften van de PGS 15:

- a. 3.1.1 tot en met 3.1.5;
- b. 3.2.1 tot en met 3.2.12;
- c. 3.4.1 tot en met 3.4.7;
- d. 3.4.8;
- e. 3.4.9 tot en met 3.4.11;
- f. 3.6.1;
- g. 3.7.1 tot en met 3.7.8;
- h. 3.11.1 tot en met 3.11.3;
- i. 3.12.1;
- j. 3.13.1 tot en met 3.13.3;
- k. 3.18.1.

OPSLAG VAN GASFLESSEN (ADR-KLASSE 2)

6.2.2

De opslag van gasflessen (ADR-klasse 2) moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimte plaats vinden en moet, voldoen aan de volgende voorschriften van de richtlijn PGS 15:

- a. 6.1.1 tot en met 6.2.19;
- b. 6.3.1 tot en met 6.3.6.

OPSLAG VAN SPUITBUSSEN EN GASPATRONEN

6.2.3

De opslag van spuitbussen en gaspatronen (ADR-klasse 2) moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimte plaats vinden en moet, voldoen aan de volgende voorschriften van de richtlijn PGS 15:

- a. 7.3.1 tot en met 7.3.5;
- b. 7.4.1 en 7.4.2.

Maatwerkvoorschriften

9 LUCHT

9.1 Inerte stoffen

9.1.4

Buitenopslag van de in voorschrift 9.1.1 genoemde (afval)stoffen mag tot maximaal 4 meter hoogte worden opgeslagen.

9.1.6

Het verharde buitenterrein van de inrichting moet zo vaak als nodig is worden geveegd. Stuifgevoelige (afval)stoffen die bij enige handeling binnen de inrichting worden gemorst, moeten zo vaak als nodig, maar ten minste eenmaal per dag worden opgeruimd. Deze en overige terreingedeelten moeten zo nodig nat worden gehouden.

9.1.7

Vrachtwagens, die in de inrichting stuifgevoelige (afval)stoffen hebben gelost, moeten het lossen zodanig hebben uitgevoerd of moeten voor het verlaten van de inrichting zodanig zijn gereinigd dat geen resten van deze stoffen van de vrachtwagens kunnen verwaaien.

9.2.1

Bevochtigbare stoffen moeten, indien dat nodig is ter voorkoming van stofverspreiding, voor het overladen worden bevochtigd of er moet tijdens het laden of lossen een nevelgordijn worden aangelegd. Zo nodig moeten de stoffen tijdens opslag aan de buitenzijde nat worden gehouden of worden afgedekt.

9.2.2

Indien stuifgevoelige (afval)stoffen worden afgedekt moet regelmatig toezicht worden gehouden op het functioneren van de afdekking van het materiaal. Losgewaaid of beschadigd afdek materiaal dient direct te worden hersteld en eventueel verwaaid of weggespoeld afdek materiaal dient direct te worden opgeruimd.

9.2.3

Er moet te allen tijde voldoende afdek materiaal binnen de inrichting aanwezig zijn.

9.2.4

De (afval)stoffen en grondstoffen volgens klasse S4/S5 moeten zodanig worden opgeslagen dat ze niet over de rand van de keerwanden kunnen geraken of met elkaar kunnen vermengen.

9.3 Puntbron lassen

9.3.1

Het is verboden om in de buitenlucht laswerkzaamheden te verrichten.

9.3.2

Ten behoeve van het voorkomen dan wel zoveel mogelijk beperken van diffuse emissies, worden stof en rook die vrijkomen bij het lassen van metalen behorend tot klasse III bij een verbruik van meer dan 6.500 kilogram lastoevoegmateriaal en -elektroden per jaar, en klasse V, VI en VII, bij een verbruik van meer dan 200 kilogram lastoevoegmateriaal en overige activiteiten klasse IV tot en met VII, voor zover dat redelijkerwijs mogelijk is, doelmatig aan de bron afgezogen.

9.3.3

Bij laswerkzaamheden behorend tot de klassen III tot en met VII als genoemd in de Praktijkrichtlijn Lasrook, beschrijving doeltreffende maatregelen bij blootstelling aan rook en/of gassen en/of aanverwante processen, is de emissieconcentratie van totaal stof niet meer dan: 5 milligram per normaal kubieke meter, indien de massastroom van totaal stof naar de lucht gelijk is aan of groter is dan 200 gram per uur; en 50 milligram per normaal kubieke meter indien de massastroom kleiner is dan 200 gram per uur.

Toelichting: aan deze emissienorm wordt in ieder geval voldaan indien de afgezogen lucht afkomstig van alle klassen laswerkzaamheden wordt gerecirculeerd, of indien per jaar niet meer dan 6.500 kilogram lastoevoegmateriaal en -elektroden wordt verbruikt, of de afgezogen lasrook die vrijkomt voordat deze wordt afgevoerd, wordt gevoerd door een filtrerende afscheider of elektrostatisch filter.

9.3.4

Bij het lassen van roestvast staal of Berylliumlegeringen is de emissieconcentratie van:

- chroom VI-verbindingen, berekend als chroom, niet meer dan 0,1 milligram per normaal kubieke meter, indien de massastroom van chroom VI-verbindingen naar de lucht, berekend als chroom, meer bedraagt dan 0,5 gram per uur;
- en berylliumverbindingen, berekend als beryllium, niet meer dan 0,05 milligram per normaal kubieke meter indien de massastroom van berylliumverbindingen naar de lucht, berekend als Beryllium, meer bedraagt dan 0,15 gram per uur.

Toelichting: aan deze emissienorm wordt in ieder geval voldaan indien per jaar niet meer dan 200 kilogram lastoevoegmateriaal en -elektroden wordt gebruikt, of de afgezogen lasrook die vrijkomt voordat deze wordt afgevoerd, wordt gevoerd door een filtrerende afscheider of elektrostatisch filter.

9.3.5

Bij het lassen van materialen die geleverd zijn met loodmenie is de emissieconcentratie van loodverbindingen, berekend als lood, niet hoger dan 0,5 milligram per normaal kubieke meter, indien de massastroom van loodverbindingen naar de lucht, berekend als lood, meer bedraagt dan 2,5 gram per uur.

Toelichting: aan deze emissienorm wordt in ieder geval voldaan indien de afgezogen emissies van lood- en loodverbindingen die vrijkomen staal worden gevoerd door een filtrerende afscheider of elektrostatisch filter.

9.4 Opslag van cement

9.4.1

Cement moet worden opgeslagen in een gesloten silo.

9.4.2

Bij het vullen, het doseren en mengen ten behoeve van de vervaardiging van betonmortel wordt bij de silo uit voorschrift 9.4.1, de via ontluuchttingsopeningen ontwijkende lucht door een doelmatig filtrerende stofafscheider gevoerd die in goede staat van onderhoud verkeert, periodiek gecontroleerd wordt en zo vaak als voor de goede werking nodig is, wordt schoongemaakt en vervangen.

Overwegingen

1. PROCEDURELE OVERWEGINGEN

1.1. Projectbeschrijving

Swartjes Transport B.V. op de locatie aan de Nijverheidsweg 42 te Nijmegen, heeft een omgevingsvergunning milieu voor het opslaan en sorteren van diverse afvalstoffen waaronder verontreinigde grond, het breken van bouw- en sloopafval, het shredderen en scheiden van A-en B-hout. Tevens wordt betonmortel gemaakt.

Op basis van artikel 2.30, eerste lid van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (hierna: Wabo) heeft het bevoegd gezag de taak om regelmatig na te gaan of de voorschriften die verbonden zijn aan een omgevingsvergunning nog toereikend zijn gezien de ontwikkelingen op het gebied van de technische mogelijkheden tot bescherming van het milieu en de ontwikkelingen met betrekking tot de kwaliteit van het milieu. Op grond daarvan wordt nu een ambtshalve wijziging uitgevoerd.

Het laatst bekende AV-beleid en AO/IC is van 29-1-2017 (behorende bij de milieuneutrale veranderingsvergunning van 15-5-2018). Dit is aangevuld met KCA/KGA bij de milieuneutrale veranderingsvergunning van 14-3-2019. Het AV-beleid en AO/IC is actueel. Er zijn inmiddels nieuwe inzichten en hierdoor dient de huidige vergunning situatie te worden getoetst aan het LAP3. Hierom dient een actueel pakket van voorschriften met betrekking tot deze activiteiten aan de vergunning te worden verbonden.

Verder is een aantal voorschriften vervallen, omdat het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) en de bijbehorende Activiteitenregeling rechtstreeks gelden voor bepaalde onderwerpen in de omgevingsvergunning. De voorschriften voor het lassen van metalen en de opslag van cement in een silo worden als maatwerk opgenomen. In hoofdstuk 3 'Overwegingen Activiteitenbesluit' wordt hier nader op in gegaan.

De voorschriften verbonden aan de in paragraaf 1.2 genoemde vergunningen worden daarom geactualiseerd. De overige voorschriften blijven van kracht. In verband met de leesbaarheid hebben wij in de bijlage een geconsolideerd overzicht van voorschriften opgenomen uit alle geldende vergunningen die van toepassing zijn. Deze bijlage is puur ter informatie en vervangt niet de voorschriften van de geldende vergunningen.

1.2. Huidige vergunnings situatie

Voor de inrichting zijn eerder de onderstaande vergunning verleend:

Soort	Datum	Kenmerk	Onderwerp
Oprichtingsvergunning	25-10-2011	D11.433548/MPM22857	het oprichten en in werking hebben van een inrichting in de zin van de Wet milieubeheer
Actualisatie	10-7-2013	D13.397368/ MPM 26412	m.b.t. de PGS30
Veranderingsvergunning	23-4-2018	D180247011/ W.Z17.103162.01	voor de uitbreiding met een betonstation en op- en overslag van RKG-slib
Milieuneutrale veranderingsvergunning	15-5-2018	D180236154/ W.Z18.103196.01	voor de uitbreiding van de afvalstromen met Euralcode 20 03 01 (gemengd stedelijk afval). De totale hoeveelheid opslag en doorzet van afval neemt niet toe

Milieuneutrale veranderingsvergunning	14-3-2019	D190122553/ W.Z18.110985.01	voor uitbreiding van het opslagterrein door toevoeging van het buitenterrein van de Nijverheidsweg 28
Milieuneutrale veranderingsvergunning	8-5-2020	D20040378/ W.Z20.101301.01	voor uitbreiding van het buitenterrein met Nijverheidsweg 24 en 26
Milieuneutrale veranderingsvergunning	14-1-2022	D211378126/ W.Z21.108721.01	voor het toevoegen van de Euralcodes 20.01.35 en 20.01.36

1.3. Vergunningplicht

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

Categorie	Omschrijving
11.1.b, h en i	Inrichtingen voor het winnen, vervaardigen, bewerken, verwerken, opslaan of overslaan van: b. betonmortel of betonwaren; h. zand of grind; i. grond.
28.4.a.1°, 5° en 6°	Gedeputeerde Staten zijn bevoegd te beslissen op een aanvraag om een omgevingsvergunning ten aanzien van inrichtingen, behorende tot deze categorie, voor zover het betreft inrichtingen voor: 1° van buiten de inrichting afkomstige ingezamelde of afgegeven huishoudelijke afvalstoffen met een capaciteit ten aanzien daarvan van 35 m3 of meer; 5° van buiten de inrichting afkomstige gevaarlijke afvalstoffen; 6° andere dan de onder 1° tot en met 5° genoemde van buiten de inrichting afkomstige afvalstoffen met een capaciteit ten aanzien daarvan van 1.000 m3 of meer.
28.4.b.2°	Gedeputeerde Staten zijn bevoegd te beslissen op een aanvraag om een omgevingsvergunning ten aanzien van inrichtingen, behorende tot deze categorie, voor zover het betreft inrichtingen voor het overslaan van buiten de inrichting afkomstige gevaarlijke afvalstoffen.
28.4.c.1	Gedeputeerde Staten zijn bevoegd te beslissen op een aanvraag om een omgevingsvergunning ten aanzien van inrichtingen, behorende tot deze categorie, voor zover het betreft inrichtingen voor het ontwateren, microbiologisch of anderszins biologisch of chemisch omzetten, agglomereren, deglomereren, mechanisch, fysisch of chemisch scheiden, mengen, verdichten of thermisch behandelen – anders dan verbranden – van van buiten de inrichting afkomstige huishoudelijke afvalstoffen of bedrijfsafvalstoffen met een capaciteit ten aanzien daarvan van 15.000.000 kg per jaar of meer.

Op grond van categorie 28.10 is sprake van een vergunningplichtige activiteit.

Het betreft een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort genoemd in Bijlage I, categorie 5.5 van de Richtlijn industriële emissies (Rie). Om die reden is op grond van artikel 2.1, tweede lid van het Bor sprake van een vergunningplichtige inrichting.

1.4. Bevoegd gezag

Provincie Gelderland is 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 4.3 onder a sub 13 uit het Bor. Het betreft een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort, namelijk Bijlage I categorie 5.5 van de Richtlijn industriële emissies.

1.5. Procedure

Deze ambtshalve wijziging omgevingsvergunning is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo. Per brief van 21 juli 2021 hebben wij u op de hoogte gesteld van ons voornemen. Hierop hebben wij geen reactie van u gehad.

1.6. Adviezen

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 ambtshalve wijziging van de voorschriften ter advies aan de volgende instanties/bestuursorganen gezonden:

- College van burgemeester en wethouders van de gemeente Nijmegen;
- Veiligheidsregio Midden Gelderland;
- Waterschap Rivierenland.

INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN

2. TOETSINGSKADER

Overeenkomstig artikel 2.31, eerste lid van de Wabo, moet en overeenkomstig artikel 2.31, tweede lid van de Wabo, kan het bevoegd gezag voorschriften die aan een omgevingsvergunning zijn verbonden wijzigen. De omstandigheden waaronder dit moet of kan gebeuren zijn eveneens vermeld in dit artikel. In dit geval is er sprake van een omstandigheid als bedoeld in artikel 2.31, tweede lid, onder b Wabo.

3. ACTIVITEITENBESLUIT

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

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

Het aspect bodem valt onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit:

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

- Paragraaf 3.1.3 Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening;
- Paragraaf 3.3.1 Afleveren van vloeibare brandstof of gecompriemd aardgas aan motorvoertuigen voor het wegverkeer of afleveren van vloeibare brandstof aan spoorvoertuigen;
- Paragraaf 3.3.2 Het uitwendig wassen en stallen van motorvoertuigen, werktuigen of spoorvoertuigen;
- Paragraaf 3.4.3 Opslaan en overslaan van goederen;
- Paragraaf 3.4.9 Opslaan van gasolie, smeerolie of afgewerkte olie in een bovengrondse opslagtank

Voor het overige is per hoofdstuk of afdeling aangegeven of deze op een type C inrichting van toepassing is. Dit betekent dat ook hoofdstuk 1, afdeling 2.1 tot en met 2.4, 2.10 en 2.11 van hoofdstuk 2 en de overgangsbepalingen uit hoofdstuk 6 van het Activiteitenbesluit van toepassing kunnen zijn. Van belang voor deze vergunning is, of de inrichting ook voor de activiteiten die onder

het Activiteitenbesluit vallen voldoet aan de best beschikbare technieken. Voor de overwegingen per milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf.

Omdat het Activiteitenbesluit rechtstreeks van toepassing is, vervallen de volgende voorschriften:

- de voorschriften 5.1.1 t/m 5.8.2 uit de oprichtingsvergunning van 25 oktober 2011 met betrekking tot bodem;
- de voorschriften 6.2.9. t/m 6.2.25 uit de oprichtingsvergunning van 25 oktober 2011 en voorschrift 6.2.18 uit de ambtshalve wijziging van 10 juli 2013 met betrekking tot de PGS 30;
- de voorschriften 9.3.1 t/m 9.3.4 uit de oprichtingsvergunning van 25 oktober 2011 met betrekking tot lassen omdat afdeling 2.3 lucht en geur van het Activiteitenbesluit van toepassing is.
- de voorschriften 9.4.1 en 9.4.2 uit de veranderingsvergunning van 23 april 2018 met betrekking tot opslag van cement;
- voorschrift 9.1.5. uit de oprichtingsvergunning van 25 oktober 2011 ten aanzien van diffuse stofemissie voor inerte stoffen.

4. BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN

4.1. Toetsingskader

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

Een derde landelijk afvalbeheerplan (hierna: LAP3) is opgesteld. Het plan bevat het beleid voor afvalpreventie en afvalbeheer. Er dient rekening te worden gehouden met het LAP bij het uitoefenen van een bevoegdheid met betrekking tot afvalstoffen.

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

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

4.2. Concrete bepaling beste beschikbare technieken

Binnen de inrichting worden één of meer van de activiteiten uit bijlage I van de Rie uitgevoerd en wel de volgende:

- 5.5: Tijdelijke opslag van niet onder punt 5.4 vallende gevaarlijke afvalstoffen, in afwachting van een van de onder de punten 5.1, 5.2, 5.4 en 5.6 vermelde behandelingen, met een totale capaciteit van meer dan 50 t, met uitsluiting van tijdelijke opslag, voorafgaande aan inzameling, op de plaats van productie.
- 5.3.b.ii: Nuttige toepassing, of een combinatie van nuttige toepassing en verwijdering, van ongevaarlijke afvalstoffen met een capaciteit van meer dan 75 t per dag, door middel van een of meer van de volgende activiteiten, met uitzondering van activiteiten die onder Richtlijn 91/271/EEG inzake de behandeling van stedelijk afvalwater vallen: voorbehandeling van afval voor verbranding of meeverbranding;

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

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

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

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

- BREF-afvalbehandeling (gepubliceerd 3-12-2019)
- BREF-Op- en overslag bulkgoederen (gepubliceerd in 2006)
- BREF-Energie-efficiëntie (gepubliceerd 2009)

In dit besluit wordt alleen de BREF afvalbehandeling getoetst, omdat de andere BREF's dateren van voor de verleende vergunningen.

4.3. Conclusie 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.

5. AFVALSTOFFEN

5.1. Afvalstoffen algemeen

5.1.1. Preventie

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

In alle bedrijfsprocessen kunnen mogelijkheden bestaan om het ontstaan van afvalstoffen en het - directe of indirecte - gebruik van grondstoffen terug te dringen of de bestaande grondstoffen te vervangen door duurzame alternatieven. Zowel het beperken van de hoeveelheid afvalstoffen als het terugdringen van de hoeveelheid grondstoffen levert direct een financiële besparing op. Uitgangspunt voor alle bedrijven is dat het ontstaan van afval moet worden voorkomen of beperkt.

De totale hoeveelheid afval die binnen de inrichting van eigen werkzaamheden vrijkomt bedraagt circa 16 ton, waarvan circa 2 ton gevaarlijk afval.

Gezien de soort en de hoeveelheid afvalstoffen die vrijkomen binnen de inrichting concluderen wij dat preventie niet relevant is. Er is daarom verder geen aandacht besteed aan de preventie van afvalstoffen. Actualisatie is niet noodzakelijk

5.1.2. Afvalscheiding

In deel B3 van het LAP is het beleid uitgewerkt voor afvalscheiding, waarbij paragraaf B.3.4 specifiek ingaat op afvalscheiding door bedrijven. Voor bedrijfsafval is het niet goed mogelijk een

limitatieve opsomming te maken van afvalstoffen die door alle bedrijven gescheiden moet worden gehouden. Bedrijven verschillen van aard en omvang veel van elkaar en er bestaat een groot aantal bedrijfsspecifieke afvalstoffen. Uitgangspunt is dat bedrijven verplicht zijn alle afvalstoffen gescheiden te houden en gescheiden af te geven, tenzij dat redelijkerwijs niet van hen kan worden gevergd. Voor een aantal die diffuus of in kleine hoeveelheden ontstaan is in het LAP (paragraaf B.3.4.2) een tabel opgenomen waarin een indicatie wordt gegeven wanneer het redelijk is afvalscheiding te vergen.

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

In de geldende vergunningen is dit aspect voldoende gereguleerd en de opgenomen voorschriften zijn nog actueel.

5.2. Acceptatie en/of verwerking van afvalstoffen

5.2.1. Doelmatig beheer van afvalstoffen

De activiteiten binnen het bedrijf bestaan uit het accepteren, op- en overslaan en bewerken van diverse (gevaarlijke) afvalstoffen. Daarnaast vinden de volgende bewerkingen plaats:

- Sorteren bouw- en sloopafval, teerhoudend afval, dakbedekkingsmaterialen, kunststof en papier geïsoleerde kabels, glasvezelkabels en kabels die olie en koolteer bevatten.
- Breken en nazeven uitgesorteerd bouw- en sloopafval (beton, puin en gemengd BSA).
- Sorteren en shredderen A- en B-hout.
- Shredderen groenafval.
- Demoneren transformatoren die geen PCB's bevatten.
- Ontwateren KGB-slib.

Het beleid met betrekking tot afvalverwerking is gericht op het doelmatig beheer van afvalstoffen, zoals gedefinieerd in artikel 1.1 van de Wet milieubeheer (hierna: Wm). In dat kader houden wij rekening met het geldende afvalbeheerplan (het Landelijk Afvalbeheerplan 2017-2029, hierna aangeduid als LAP3) waaronder begrepen deel E (minimumstandaard per specifieke afvalstroom). LAP3 is per 28 december 2017 in werking en vervangt daarmee het afvalbeheerplan LAP2. Omdat het LAP niet rechtstreeks bindend is, werken de nieuwe verplichtingen pas door als deze in omgevingsvergunningen zijn opgenomen. Er zijn diverse sectorplannen aangepast ten opzichte van het vorige LAP. Dit betekent dat een toetsing nodig is of aan het nieuwe LAP wordt voldaan.

- a) Artikel 5.10 van het Besluit omgevingsrecht is op 1 januari 2018 aangevuld met de verplichting voor het bevoegd gezag om binnen een jaar na inwerkingtreding van een nieuw LAP of een wijziging van het LAP na te gaan of de vergunning voldoet aan de minimale hoogwaardigheid van verwerking van afzonderlijke afvalstoffen of categorieën afvalstoffen zoals beschreven in het afvalbeheerplan en, indien nodig, de vergunning(voorschriften) te actualiseren.
- b) Deze verplichting is gebaseerd op artikel 2.30 eerste en tweede lid Wabo.

De volgende afvalstoffen worden ingenomen:

OMSCHRIJVING AFVALSTOFFEN	Euralcodes	Maximale opslag (m³)	Doorzet per jaar (ton)
Klein chemisch afval (kca van particulieren) en klein gevaarlijk afval (kga van bedrijven)	20 01 13* 20 01 14* 20 01 15* 20 01 17* 20 01 19* 20 01 21 20 01 26* 20 01 27*c 20 01 28c 20 01 29*c 20 01 31* 20 01 33* 16 06 02* 16 06 03* 16 06 04* 16 06 05* 16 06 06* 20 01 30c 15 01 10* 15 02 02*c 13 02 05* 13 02 06* 16 01 07*	20	250
Biologisch afbreekbaar keuken-kantine afval	20 01 08	15	150
Oud papier en karton (inclusief verpakking)	20 01 01 15 01 01	100	2.000
Asbest en asbesthoudende afvalstoffen	15 01 11* 17 06 05*	100	2.000
C-hout	03 01 04*c 17 02 04*c 19 12 06*c 20 01 37*c	60	1.000
Spuitbussen	15 01 11*	20 (400 kg)	100
Kunststoffen en kunststofverpakkingen	20 01 39 19 12 04 15 01 02 16 01 19 17 02 03c	160	1.600
Autobanden	16 01 03	40	100
Flessenglas, glasverpakkingen (niet vlakglas)	20 01 02 17 02 02c 15 01 07	25	100
Vlakglas	17 02 02c 20 01 02	25	100
Droog veegvuil	20 03 03	50	100
Grond categorie wonen, industrie, ongekeurd	17 05 04c 20 02 02	4.000 (ton)	10.000
Loodaccu's	16 06 01*	25	100
Grof huishoudelijk afval	20 03 07	200	4.000
Ander gevaarlijk huishoudelijk AEEA	20 01 35*		
Niet gevaarlijk huishoudelijk AEEA	20 01 36		
Bouw- en sloopafval:		4.700	95.000
Deelstroom Beton	17 01 01		
Deelstroom cellenbeton	17 01 01		
Deelstroom gips	17 08 02c		
Deelstroom puin	17 01 01 17 01 02 17 01 03		

Deelstroom gemengd BSA	17 01 07c 17 09 04c	17 06 04		
Deelstroom schoon asfalt	17 03 02c		100	1.000
A-hout (inclusief verpakking)	03 01 01 15 01 03	03 03 01	500	2.000
B-hout	03 01 05c 17 02 01c 20 01 38c	15 01 03 19 12 07c	1.000	4.000
Groen- en snoeiafval	20 02 01		100	1.000
Teerhoudend asfalt	17 03 01*	17 03 03*	40 (ton)	100
Bouw-, sloopafval, dakbedekkingsmateriaal	17 03 02c 17 03 01*c	17 03 03*c	75 (ton)	1.000
Transformatoren die geen PCB's bevatten (metalen)	16 02 14		100	1.000
(Non-)ferro afvalstoffen en metaalafval met gevaarlijke stoffen:			350	1.000 (< dan 500 ton RVS)
Deelstroom oud ijzer/roetsvrijstaalschroot (RVS)/schroot	17 04 05c			
Deelstroom aluminium	17 04 02c			
Deelstroom zink	17 04 04c			
Deelstroom koper	17 04 01c			
Deelstroom lood	17 04 03c			
Deelstroom gemengde metalen (inclusief verpakking)	15 01 04 20 01 40	17 04 07c		
Kunststof geïsoleerde kabels; Papier geïsoleerde kabels; Glasvezelkabels	17 04 11c		20	200
Kabels die olie of koolteer bevatten (geen oliedrukkabels)	17 04 10*		10	100
RKG-slib	20 03 06		50	2.500
Zand: vul-, voeg-, metsel- en vloerzand	-		1.100	45.000 (m3)
Grind	-		600	9.000 (m3)
Split	-		100	1.000 (m3)
Gemengd stedelijk afval	20 03 01		300	5000

5.2.2. Uitsluitend opslaan van afvalstoffen

De voorschriften die zijn verleend voor het uitsluitend opslaan van afvalstoffen zijn juist en voldoende. Bij de voorschriften die gelden voor asbest is er een voorschrift dubbel gebleken, die we hierbij intrekken. Het gaat om voorschrift 3.3.2.9 van de oprichtingsvergunning.

5.2.3. Toetsing aan LAP3

Voor deze actualisatie hebben wij de eerder verleende omgevingsvergunningen van de Swartjes Transport B.V. getoetst aan het LAP3, en wel de volgende sectorplannen:

- Sectorplan 8 Gescheiden ingezameld groenafval;
- Sectorplan 14 Papier- of kunststofgeïsoleerde kabels en restanten daarvan;
- Sectorplan 15 Glasvezelkabels;
- Sectorplan 28 Gemengd bouw- en sloopafval en gemengde fracties;
- Sectorplan 33 Dakafval;
- Sectorplan 36 Hout;
- Sectorplan 71 Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (Regeling afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA) van 3-2-2014).

De afvalstoffen die alleen worden op- en overgeslagen hoeven niet getoetst te worden aan de sectorplannen uit het LAP3.

Sectorplan 8

Voor het be- en verwerken van groenafval is sectorplan 8 van toepassing. De minimumstandaard is recycling in de vorm van:

- composteren met het oog op recycling als compost, of
- vergisten met gebruik van het gevormde biogas als brandstof gevolgd door narijping (nacompostering of een andere vorm van aërobe droging) gericht op recycling van het digestaat.

De huidige bewerkingen voldoen aan de minimumstandaard en worden als doelmatig aangemerkt.

Sectorplan 14

Voor het sorteren van kunststof en papier geïsoleerde kabels is sectorplan 14 van het LAP3 van toepassing. De minimumstandaard voor het verwerken is scheiden in een metaalfractie, een kunststoffractie en een restfractie. De huidige bewerkingen voldoen aan de minimumstandaard en worden als doelmatig aangemerkt.

Voor het sorteren van kabels die olie en koolteer bevatten is sectorplan 14 van het LAP3 van toepassing. De minimumstandaard voor het verwerken is verbranden als vorm van verwijdering. Andere vormen van verwerken zijn alleen toegestaan wanneer zeker is dat de PAK's respectievelijk PCB's daarbij volledig worden vernietigd of onomkeerbaar worden omgezet. De huidige bewerkingen voldoen aan de minimumstandaard en worden als doelmatig aangemerkt.

Sectorplan 15

Voor het sorteren van glasvezelkabels is sectorplan 15 van het LAP3 van toepassing. De minimumstandaard voor het verwerken is verbranden als vorm van verwijdering. De huidige bewerkingen voldoen aan de minimumstandaard en worden als doelmatig aangemerkt.

Sectorplan 28

Voor het sorteren/inzamelen van bouw- en sloopafval is sectorplan 28 Gemengd bouw- en sloopafval en gemengde fracties van het LAP3 van toepassing. De minimumstandaard voor het bewerken en verwerken (sorteren) van bouw- en sloopafval is sorteren of anderszins verwerken met als doel zoveel mogelijk monostromen af te scheiden die geschikt zijn voor recycling, met als beperking dat het overblijvende residu nog minimaal verbrand moet kunnen worden. De huidige bewerkingen

voldoen aan de minimumstandaard en worden als doelmatig aangemerkt. Onder sectorplan 29 is de verdere bewerking van de puinfractie beoordeeld.

Na het sorteren van bouw- en sloopafval vinden de volgende bewerkingen plaats: breken en nazeven. Steenachtig materiaal kan, na verwerking (sorteren, breken, reinigen) onder andere worden ingezet voor de productie van beton (ter vervanging van zand en grind) en asfalt. Dit is een hoogwaardige vorm van recycling. Daarnaast wordt steenachtig materiaal, eventueel na verwerking, ingezet als bouwstof, bijvoorbeeld als ophogings- en funderingsmateriaal in de wegenbouw ter vervanging van (primaire) zand en cement, vaak geïmporteerd uit België of Noorwegen. Deze toepassing is de meest gangbare vorm van recycling van steenachtig materiaal op dit moment. Het ziet er echter naar uit dat de vraag uit de GWW gaat afnemen wegens verzadiging en goede herbruikbaarheid van funderingsmateriaal. Om die reden wordt de toepassing in nieuw beton steeds belangrijker. Verder is bekend dat steenachtig materiaal verontreinigd kan zijn met o.a. PAK10. Daarom is, in afwijking van LAP2, voor 'PAK-rijk' steenachtig materiaal een aparte minimumstandaard beschreven. De minimumstandaard voor 'PAK-rijk' steenachtig materiaal is reinigen tot gelijk aan of onder de grenswaarde van 50 mg/kg droge stof. Dit kan zowel door thermisch reinigen als door extractief reinigen. In geval van dit laatste blijft er na reinigen ook een PAK-rijke slib over. Steenachtig materiaal is PAK-rijk, als het gehalte aan PAK10 groter is dan 50 mg/kg droge stof. De opgenomen grens van 50 mg/kg aan PAK10 is ontleend aan de Regeling bodemkwaliteit. Om wegmengen van verontreiniging met PAK tegen te gaan, wordt bij de minimumstandaard expliciet benadrukt dat de genoemde grens van 50 mg/kg droge stof niet door mengen van partijen mag worden bereikt. Uit gegevens van eerder ingediende aanvragen blijkt dat de werkwijze van het bedrijf in overeenstemming is met deze minimumstandaard.

Sectorplan 33

Voor het sorteren dakbedekkingsmaterialen is sectorplan 33 dakafval van het LAP3 van toepassing. Hier valt teerhoudend dakafval ook onder. De minimumstandaard voor het verwerken is het sorteren of anderszins verwerken met als doel een dakafvalfractie af te scheiden met een zo klein mogelijke hoeveelheid en ten hoogste 10% (v/v) 'dakbedekkingvreemd' materiaal en vervolgens verdere verwerking van de dakafvalfractie conform a of b of verdere verwerking van het afgescheiden 'dakbedekkingvreemd materiaal' conform f. De huidige bewerkingen voldoen aan de minimumstandaard en worden als doelmatig aangemerkt.

Sectorplan 36

Voor het be- en verwerken van A en B hout is sectorplan 36 van het LAP 3 van toepassing. De minimumstandaard is nuttige toepassing. De huidige bewerkingen voldoen aan de minimumstandaard en worden als doelmatig aangemerkt.

Sectorplan 71

Voor het be- en verwerken van transformatoren die geen PCB's bevatten is sectorplan 71 van het LAP3 van toepassing. De minimumstandaard is verwerken van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur op een wijze waarop ten minste wordt voldaan aan het gestelde in artikel 11 van de Regeling Aeea. De huidige bewerkingen voldoen aan de minimumstandaard en worden als doelmatig aangemerkt.

Voor het verwerken en sorteren van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur is ook sectorplan 71 van het LAP3 van toepassing. De huidige bewerkingen voldoen aan de minimumstandaard en worden als doelmatig aangemerkt.

5.2.4. AV-beleid en AO/IC

Aangezien in de geldende vergunning het AV-beleid en AO/IC reeds beoordeeld is en goedgekeurd, voorschriften zijn opgenomen waaraan het AV-beleid en AO/IC moet voldoen en voorschriften zijn

opgenomen dat wijzigingen in het AV-beleid en/of de AO/IC moeten schriftelijk aan ons moeten worden voorgelegd, zijn de huidige voorschriften nog actueel.

5.3. Conclusie

De vergunde situatie m.b.t. de op- en overslag en de be- en verwerking van afvalstoffen is opnieuw beoordeeld. Uit deze toetsing blijkt dat voldaan wordt aan het LAP3 en dat het AV-beleid en AO/IC nog actueel is. De voorschriften m.b.t. acceptatie en verwerking van afval hoeven niet geactualiseerd te worden.

6. AFVALWATER

6.1. Het kader voor de bescherming tegen verontreiniging door de lozing van afvalwater

Binnen de inrichting is er sprake van lozingen waarvoor de Instructie-regeling lozingsvoorschriften milieubeheer van toepassing is. In het kader van deze regeling moeten voorschriften opgenomen worden die gericht zijn op de bescherming van het openbaar riool, een zuivering technisch werk of de bij een zodanig openbaar riool of zuivering technisch werk behorende apparatuur. Verder moeten voorschriften opgenomen worden, die bepalen dat het afvalwater van dien aard moet zijn dat de kwaliteit van het rioolslib er niet door wordt aangetast zodat de verwerking van dit slib niet wordt belemmerd. Daarnaast dienen voorschriften te worden opgenomen die bepalen dat het afvalwater van dien aard moet zijn dat de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewaterlichaam zoveel mogelijk worden beperkt.

Binnen de inrichting is er sprake van lozingen waarvoor afdeling 2.1 over de zorgplichtbepaling en afdeling 2.2 over lozingen van het Activiteitenbesluit rechtstreeks gelden. Het betreft de lozing van afvalwater op een openbaar riool.

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

In het kader van deze regeling zijn voorschriften opgenomen die gericht zijn op de bescherming van het openbaar riool, een zuiveringstechnisch werk of de bij een zodanig openbaar riool of zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur. Verder zijn voorschriften opgenomen die bepalen dat het afvalwater van dien aard moet zijn dat de kwaliteit van het rioolslib er niet door wordt aangetast, zodat de verwerking van dit slib niet wordt belemmerd.

6.2. Conclusie

De vergunde situatie m.b.t. afvalwater is opnieuw beoordeeld. De voorschriften m.b.t. afvalwater hoeven niet geactualiseerd te worden

7. BODEM

Binnen de inrichtingen vinden de volgende bodembedreigende activiteiten plaats:

- Opwekken van perslucht;
- Op- en overslag van viskeuze stoffen:
- opslag van afgewerkte olie in een bovengrondse opslagtank met inhoud 1.000 L
- opslag van Adblue in IBC met een inhoud van 1.000 L
- Opslag lege emballage milieugevaarlijke vloeistoffen en viskeuze vloeistoffen
- Opslag van dieselolie in bovengrondse opslagtank met een inhoud van 4.000 L
- Aftanken van (Intern) materieel
- Lossen van bulkvloeistoffen (vullen van de brandstoftank)
- Innemen, sorteren en bewerken van afvalstoffen
- Inzameling en sortering van afvalstoffen
- Mechanische bewerking afvalstoffen

- Op- en overslag van niet-uitlogbare afvalstoffen
- Op- en overslaan van gevaarlijke/uitlogbare afvalstoffen.

7.1. Nulsituatieonderzoek

Voor de inrichting zijn de volgende bodemonderzoeken uitgevoerd:

- Nulsituatie bodemonderzoek Nijverheidsweg 42 (voormalig 50- 52) en Nijverheidsweg 30 te Nijmegen' (Infrasoil, 6-4-2012, projectnummer 02.11.0117)
- Verkennend bodemonderzoek (nulsituatie) (Ortageo Zuidoost B.V., 17-12-2018, kenmerk 201952-44/R01)

Voor de inrichting is de nulsituatie hiermee vastgelegd.

7.3 Conclusie

Voor wat betreft het aspect bodembescherming valt het bedrijf volledig onder afdeling 2.4 van het Activiteitenbesluit. In het kader van de actualisatie hoeft daarom geen nadere beoordeling plaats te vinden. Op grond van het Activiteitenbesluit moeten alle bedrijfsactiviteiten worden verricht met voorzieningen en maatregelen die leiden tot een verwaarloosbaar bodemrisico. De voorschriften 5.1.1. t/m 5.8.2. uit de vergunning van 25 oktober 2011 zijn daarmee vervallen.

Met betrekking tot het onderdeel bodem hoeft de vergunning niet geactualiseerd te worden.

8. ENERGIE

8.1. Algemeen

Op basis van artikel 5.7 Bor moet het bevoegd gezag voorschriften in de vergunning opnemen met betrekking tot een doelmatig gebruik van energie. Het energieverbruik van de inrichting is 30.000 kWh elektriciteit, 3.800 m³ gas en 45.200 m³ aardgasequivalenten diesel. Diesel wordt gebruikt voor het aftanken van eigen voertuigen voor de weg en tevens voor het materieel (kraan, shovels) die op het terrein verblijven. Het dieselverbruik door voertuigen voor de weg kan niet worden meegeteld met het energieverbruik van de inrichting. Dit zorgt ervoor dat het energieverbruik onder de grens valt voor een middenverbruiker. Het equivalente aardgasverbruik is groter dan 25.000 m³ en kleiner dan 75.000 m³. De hoeveelheden zijn zodanig klein dat de inrichting als niet energierelevant wordt aangemerkt en wordt gezien als een kleinverbruiker. In de vergunning zijn daarom geen voorschriften ter bevordering van het zuinig gebruik van energie opgenomen.

8.2. Conclusie

Op basis van het opgegeven elektriciteit- en aardgasverbruik betreft inrichting een kleinverbruiker zodat voorschriften voor energiebesparing niet noodzakelijk zijn.

9. EXTERNE VEILIGHEID

9.1. Algemeen

Binnen de inrichting zijn de volgende gevaarlijke stoffen aanwezig:

- dieselolie en afgewerkte olie;
- opslag van verpakte gevaarlijke (afval)stoffen.

De processen, de aard en hoeveelheid van de gebruikte gevaarlijke stoffen zoals vermeld in de geldende vergunning, kunnen effecten veroorzaken naar de omgeving.

Deze risico's worden voldoende afgedekt door het voldoen aan de van toepassing zijnde richtlijnen voor de opslag van gevaarlijke stoffen PGS 15, PGS 30 en het Activiteitenbesluit.

9.2. Opslag gevaarlijke stoffen in emballage (PGS 15)

Binnen de inrichting wordt een hoeveelheid (brand)gevaarlijke stoffen opgeslagen in emballage.

In de omgevingsvergunning van 25 oktober 2011 zijn voor deze opslag van gevaarlijke stoffen voorwaarden gesteld op basis van de PGS 15 van 2008. Inmiddels is de PGS 15 van 2008 vervangen door de PGS 15 van 2016. Het is daarom wenselijk in de voorschriften naar de actuele versie van de PGS 15 te verwijzen. De voorschriften 6.2.1 t/m 6.2.8 uit de geldende vergunning van 25 oktober 2011 m.b.t. PGS 15 komen te vervallen.

9.3. Opslag oliën in bovengrondse tank (PGS 30)

Voor wat betreft het aspect opslag van oliën in bovengrondse tanks valt het bedrijf volledig onder paragraaf 3.4.9 van het Activiteitenbesluit. Op grond van het Activiteitenbesluit moet de opslag van oliën in bovengrondse tanks voldoen aan de PGS 30. De voorschriften 6.2.9 t/m 6.2.25 uit de vergunning van 25 oktober 2011 zijn daarmee vervallen. Tevens is voorschrift 6.2.18 uit de ambtshalve wijziging van 10 juli 2013 vervallen.

9.4. Conclusie

De voorschriften 6.2.1 t/m 6.2.8 uit de geldende vergunning van 25 oktober 2011 met betrekking tot PGS 15 komen te vervallen en worden vervangen door 6.2.1 t/m 6.2.3 opgenomen in dit besluit.

De voorschriften 6.2.9 t/m 6.2.25 uit de geldende vergunning van 25 oktober 2011 en voorschrift 6.2.18 van de omgevingsvergunning d.d. 10 juli 2013 m.b.t tot de PGS 30 komen te vervallen.

10. GELUID

10.1. Algemeen

De bedrijfsactiviteiten hebben tot gevolg dat geluid wordt geproduceerd. Deze geluidemissie wordt met name bepaald door laad- en losactiviteiten. De veroorzaakte geluidbelasting in de omgeving en de perioden waarin deze optreedt, is in kaart gebracht in een akoestisch rapport van 24 maart 2020, kenmerk 19.151.01 versie 3, uitgevoerd door Akoestisch Buro Tideman. Dit rapport maakt onderdeel uit van de aanvraag omgevingsvergunning van 8 mei 2020. Uit de beoordeling van de vergunning blijkt dat het geluidonderzoek in combinatie met de geluidvoorschriften van de omgevingsvergunning van 8 mei 2020 nog voldoende actueel zijn.

10.2. Conclusie

De vergunde situatie m.b.t. geluid is opnieuw beoordeeld. Er is geen aanleiding om de vergunning op dit onderdeel te actualiseren.

11. GEUR

11.1. Situatie geuremissie

Binnen de inrichting vinden activiteiten plaats met relevante geuremissie.

11.2. Provinciaal geurbeleid

In de geldende vergunning van 23 april 2018 zijn deze geuremissies getoetst aan het provinciaal geurbeleid. Het provinciaal geurbeleid is vastgelegd in de "Beleidsregels geur bedrijven (niet-veehouderijen) Gelderland 2017", d.d. 28 februari 2017, zaaknummer 2016-009302, Provinciaal Blad 9 maart 2017, nr. 1043. In deze beleidsregels geven wij in algemene zin aan in welke gevallen wel en in welke gevallen geen sprake is van een aanvaardbaar geurhinderniveau. Uitgangspunt bij

deze afweging is de hindersystematiek zoals opgenomen in de Handleiding geur: bepalen van het aanvaardbaar hinderniveau van industrie en bedrijven (niet veehouderijen).

Uit de toetsing blijkt dat voldaan wordt aan het provinciaal geurbeleid en dat de geurbelasting ten gevolge van de geur relevante activiteiten voldoet aan het aanvaardbaar geurhinderniveau. De activiteiten voldoen aan het van toepassing zijnde toetsingskader en de beste beschikbare technieken worden toegepast. Er zijn geen geurklachten bekend afkomstig van dit bedrijf. De voorschriften uit de geldende vergunning van 23 april 2018 zijn nog steeds actueel en blijven bestaan.

11.3. Conclusie

De vergunde situatie m.b.t. geur is opnieuw beoordeeld. Er is geen aanleiding om de vergunning op dit onderdeel te actualiseren.

12. LUCHTEMISSIES

12.1. Emissiesituatie

Bij het bedrijf leidt de opslag van (niet) inerte goederen tot diffuse stofemissies en het lassen leidt tot luchtmissie.

12.2. Toetsingskader

Het algemeen luchtbeleid is gericht op het voorkomen dan wel zo veel mogelijk beperken van emissies naar de lucht door het toepassen van de BBT en het voldoen aan de luchtkwaliteitseisen van bijlage 2 van de Wm.

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 stookinstallaties en diffuse stofemissie. Wij hebben de mogelijkheid om maatwerkvoorschriften op te stellen op grond van artikel 2.7 lid 1 van het Activiteitenbesluit.

Diffuse stofemissie

Er vinden diffuse stofemissies plaats ten gevolge van de opslag. Voor wat betreft het aspect diffuse emissies ten gevolge van inerte stoffen valt het bedrijf volledig onder het Activiteitenbesluit.

Voor het aspect diffuse emissies ten gevolge van niet-inerte stoffen is het Activiteitenbesluit niet van toepassing. De voorschriften 9.1.1 t/m 9.2.6 blijven daarom in stand voor de niet-inerte stoffen.

Deze voorschriften zijn niet meer van toepassing op inerte stoffen. Deze voorschriften zijn middelvoorschriften die we laten terugkomen als maatwerkvoorschriften. Dit betreffen de volgende voorschriften: 9.1.4, 9.1.6, 9.1.7 en 9.2.1 t/m 9.2.4.

Dit zijn specifieke voorschriften die gelden voor de inrichting en staan niet in het Activiteitenbesluit. Deze maatwerkvoorschriften gelden alleen voor de inerte stoffen.

Puntbron lassen

De voorschriften 9.3.1 t/m 9.3.4 m.b.t. puntbron lassen uit de geldende vergunning van 25 oktober 2011 zijn van rechtswege komen te vervallen omdat voor deze activiteit het Activiteitenbesluit rechtstreeks van toepassing is. Echter, wij nemen deze op als maatwerk omdat wij deze voorschriften nog steeds relevant vinden voor dit bedrijf.

Opslag van cement

De voorschriften 9.4.1 en 9.4.2 m.b.t. de opslag van cement uit de veranderingsvergunning van 23 april 2018 zijn vervallen als vergunningvoorschrift maar worden als maatwerkvoorschriften opgenomen omdat wij deze voorschriften nog steeds relevant vinden.

12.3. Conclusie

De voorschriften 9.1.1 t/m 9.2.6 voor diffuse luchtmissie van de omgevingsvergunning van 25 oktober 2011 vervallen voor inerte stoffen, niet voor de niet-inerte stoffen. Daarom blijven deze voorschriften voor niet-inerte stoffen gelden. Wel worden de voorschriften: 9.1.4, 9.1.6, 9.1.7 en 9.2.1 t/m 9.2.4 uit de omgevingsvergunning van 25 oktober 2011 als maatwerkvoorschriften opgenomen voor inerte stoffen.

De voorschriften 9.3.1 t/m 9.3.4 voor puntbron lassen uit de omgevingsvergunning van 25 oktober 2011 worden opgenomen als maatwerkvoorschriften 2.2.2 t/m 2.2.4 in dit besluit.

De voorschriften 9.4.1 en 9.4.2 m.b.t. tot de opslag van cement uit de veranderingsvergunning van 23 april 2018 worden opgenomen als maatwerkvoorschriften 2.3.1 t/m 2.3.2 in dit besluit.

13. OVERWEGINGEN MAATWERKBESLUIT

13.1. Inwerkingtreding Activiteitenbesluit

Sinds 1 januari 2013 zijn het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Activiteitenregeling gedeeltelijk op deze inrichting van toepassing. In het Activiteitenbesluit en de Activiteitenregeling zijn voor verschillende activiteiten die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden algemene voorschriften opgenomen.

De inrichting betreft een type C-inrichting, zoals bedoeld in artikel 1.2 van het Activiteitenbesluit.

Binnen de inrichting vinden de volgende activiteiten plaats die vallen onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit waarbij wij menen dat maatwerk nodig is:

- opslag stuifgevoelige inerte en niet inerte stoffen;
- opslag van cement;
- lassen.

Voor het overige is per hoofdstuk dan wel afdeling aangegeven of deze op een type C-inrichting van toepassing is. Dit betekent dat ook hoofdstuk 1, afdeling 2.1 en 2.2 van hoofdstuk 2 en de overgangsbepalingen uit hoofdstuk 6 van het Activiteitenbesluit van toepassing kunnen zijn.

13.2. Conclusie

In de eerder verleende omgevingsvergunningen zijn voorschriften opgenomen voor activiteiten die onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit vallen.

De activiteiten opslag van inerte stoffen, opslag van cement en lassen vallen deels onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit. Met betrekking tot het aspect 'lucht en geur' kunnen wij maatwerkvoorschriften opstellen. Op grond van afdeling 2.3 van het Activiteitenbesluit maken wij hier ook gebruik van.

BIJLAGE I: BEGRIPPENLIJST

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

Begrip	Definitie
Considerans	
BBT	Best Beschikbare techniek genoemd in een BBT document.
Bor	Besluit omgevingsrecht
BREF	BAT Reference document. Een in Europees verband vastgesteld document waarin de BBT worden beschreven die specifiek zijn voor een bepaalde branche of activiteit.
IPPC	Integrated Pollution Prevention and Control
Onderneming	Een bedrijfseconomische definitie van een of meerdere vestigingen behorende tot een en dezelfde onderneming. Hoeft niet plaatsgebonden te zijn bij bijvoorbeeld een concern met een hoofdvestiging en een of meerdere nevenvestigingen.
Afval	
Mengen	Het samenvoegen van afvalstoffen die qua aard, samenstelling of concentraties aanwezige componenten niet met elkaar vergelijkbaar zijn. Onder 'mengen' wordt in ieder geval gevat: <ul style="list-style-type: none"> - het samenvoegen van afvalstoffen die vallen binnen verschillende afvalcategorieën van 'bijlage 5; Lijst met gescheiden te houden afvalstoffen; - het samenvoegen van afvalstoffen met niet-afvalstoffen; - verdunnen van afvalstoffen; - het samenvoegen van afvalstoffen binnen één afvalcategorie.
Minimumstandaard	De minimale hoogwaardigheid van verwerking van afzonderlijke afvalstoffen of categorieën van afvalstoffen. De minimumstandaard vormt een referentie voor de maximale milieudruk die verwerking van (een categorie van) afvalstoffen mag opleveren. De standaard is een invulling van de afvalhiërarchie voor afzonderlijke afvalstoffen en vormt op die manier een referentieniveau bij de vergunningverlening voor afvalbeheer. Ook betreft het een uitwerking van de artikelen 3 en 4 van de kaderrichtlijn afvalstoffen.
Ontdoener	Persoon of bedrijf waar afval ontstaat en die zich van het afval wil ontdoen door het af te geven aan een inzamelaar, vervoerder handelaar, bewerker of verwerker.
Opbulken	Het samenvoegen van afvalstoffen die qua aard, samenstelling en concentraties vergelijkbaar zijn.
Over slaan	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.

Sorteren	Scheiden van een mengsel van materiaalstromen of van samengestelde materialen gescheiden in de oorspronkelijke materiaalstromen.
Uitsorteren	Het handmatig scheiden van incidenteel voorkomende verontreinigingen uit een vrijwel schone materiaalstroom of uit een mengsel van vrijwel schone materiaalstromen
Afvalwater en waterbesparing	
Afvalwater	Alle water waarvan de houder zich, met het oog op de verwijdering daarvan, ontdoet, voornemens is zich te ontdoen, of moet ontdoen.
Bedrijfsafvalwater	Afvalwater (inclusief verontreinigd hemelwater), niet zijnde huishoudelijk afvalwater.
Bedrijfsriolering	Een stelsel van buizen, verbindingstukken en elementen zoals straat- en trottoirkolken, gootelementen, verzamelputten en installaties, zoals slibvangputten, olie-waterscheider en controleputten voor de opvang en afvoer van bedrijfsafvalwater.
Hemelwater	Alle neerslag, zoals regen, sneeuw of hagel.
Huishoudelijk afvalwater	Afvalwater dat vergelijkbaar is met afvalwater afkomstig van particuliere huishoudens.
Openbaar riool	Voorziening voor de inzameling en transport van afvalwater, als bedoeld in artikel 10.30 van de Wet milieubeheer.
Riolering	Bedrijfsriolering of openbare riolering.
Bodem	
Bedrijfsriolering	Een stelsel van buizen, verbindingstukken en elementen zoals straat- en trottoirkolken, gootelementen, verzamelputten en installaties, zoals slibvangputten, olie-waterscheider en controleputten voor de opvang en afvoer van bedrijfsafvalwater.
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.
Verklaring vloeistofdichte voorziening	Een bewijs van inspectie waarmee aangetoond wordt dat een voorziening als vloeistofdicht wordt aangemerkt.
Vloeistofdichte vloer of voorziening	Vloer of voorziening direct op de bodem die waarborgt dat geen vloeistof aan de niet met vloeistof belaste zijde van de vloer of voorziening kan komen.
Lucht	
Goederen	Producten als genoemd in bijlage 7 van de NeR. Bijlage 7 van de NeR geeft de klassenindeling van de meest voorkomende stortgoederen. Deze lijst moet overigens niet als limitatief worden gezien, doch kan aanvullingen of wijzigingen ondergaan.
Stuifklasse	Klasse uit de stuifklasse-indeling uit de NeR: S1 sterk stuifgevoelig, niet bevochtigbaar, S2 sterk stuifgevoelig, wel bevochtigbaar, S3 licht stuifgevoelig, niet bevochtigbaar, S4 licht stuifgevoelig, wel bevochtigbaar, S% nauwelijks of niet stuifgevoelig

BIJLAGE II: OVERZICHT WIJZIGINGEN IN VOORSCHRIFTEN

Voor de overzichtelijkheid wordt in onderstaande tabel weergegeven welke wijzigingen gaan plaatsvinden met betrekking tot de geldende voorschriften.

Tabel 1: wijzigingen in de voorschriften.

Voorschrift	Vervallen of vervangen of overgenomen met voorschriftnummers
<i>Voorschriften oprichtingsvergunning 25 oktober 2011</i>	
<i>Algemeen</i>	
2.2.1a t/m 2.2.6	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
2.3.1 t/m 2.3.2	Vervallen
2.4.1 t/m 2.4.2	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
2.5.1 t/m 2.5.2	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
2.6.1 t/m 2.6.4	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
2.7.1	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
2.8.1 t/m 2.8.3	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
<i>Afvalstoffen</i>	
3.1.1 t/m 3.1.5	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
3.2.1.1	Vervangen door voorschrift 3.2.1.1 in de milieuneutrale verandering van 15 mei 2015
3.2.1.2 t/m 3.2.1.4	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
3.2.2.1 t/m 3.2.2.13	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
3.2.3.1 t/m 3.2.3.8	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
3.3.1.1 t/m 3.3.1.3	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
3.3.2.1 t/m 3.3.2.8	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
3.3.2.9	Vervallen
3.3.2.10 t/m 3.3.2.22	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
<i>Afvalwater</i>	
4.1.1	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
4.2.1 t/m 4.2.2	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
4.3.1	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
4.4.1 t/m 4.4.4	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
4.5.1	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
4.6.1	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
<i>Bodem</i>	
5.1.1 t/m 5.1.3	Vervallen (afdeling 2.4 van het Activiteitenbesluit van toepassing)
5.2.1	Vervallen (afdeling 2.4 van het Activiteitenbesluit van toepassing)
5.3.1 t/m 5.3.5	Vervallen (afdeling 2.4 van het Activiteitenbesluit van toepassing)
5.4.1 t/m 5.4.6	Vervallen (afdeling 2.4 van het Activiteitenbesluit van toepassing)
5.5.1 t/m 5.5.3	Vervallen (afdeling 2.4 van het Activiteitenbesluit van toepassing)
5.6.1 t/m 5.6.3	Vervallen (afdeling 2.4 van het Activiteitenbesluit van toepassing)
5.7.1 t/m 5.7.3	Vervallen (afdeling 2.4 van het Activiteitenbesluit van toepassing)
5.8.1 t/m 5.8.2	Vervallen (afdeling 2.4 van het Activiteitenbesluit van toepassing)
<i>Veiligheid</i>	
6.1.1 t/m 6.1.4	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
6.2.1 t/m 6.2.8	Vervallen (PGS15 2016 is van toepassing)
6.2.9 t/m 6.2.25	Vervallen (paragraaf 3.4.9 van het Activiteitenbesluit van toepassing) en vervangen door 6.2.1 t/m 6.2.3.
<i>Geluid</i>	
7.1.1	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
7.2.1 t/m 7.2.2	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
7.3.1 t/m 7.3.5	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
<i>Geur</i>	
8.1.1 t/m 8.1.5	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
<i>Lucht</i>	
9.1.5	Vervalt vanwege het Activiteitenbesluit afdeling 2.3

9.1.1 t/m 9.1.4 en 9.1.6 t/m 9.1.7	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III voor niet-inerte stoffen en vervallen voor de inerte stoffen. 9.1.4 t/m 9.1.7 gelden als maatwerkvoorschriften voor inerte stoffen.
9.2.1 t/m 9.2.6	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III voor niet-inerte stoffen en vervallen voor de inerte stoffen. Voorschriften 9.2.1 t/m 9.2.4 gelden als maatwerkvoorschriften voor inerte stoffen.
9.3.1 t/m 9.3.4	Vervangen door maatwerkvoorschriften
<i>Voorschriften veranderingsvergunning 23 april 2018</i> <i>Geur en opslag cement</i>	
8.2.1 en 8.8.2	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
9.4.1 en 9.4.2	Vervangen door maatwerkvoorschriften
<i>Voorschriften milieuneutrale verandering 15 mei 2015</i> <i>Afvalstoffen</i>	
3.2.1.1	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
<i>Voorschriften ambtshalve wijziging 10 juli 2013</i> <i>PGS 30</i>	
6.2.18	Vervallen (paragraaf 3.4.9 van het Activiteitenbesluit van toepassing)
<i>Voorschriften milieuneutrale verandering 14 januari 2022</i> <i>Afvalstoffen</i>	
3.2.1.1a	Vervallen door voorschrift 3.2.1.1b vermeld in deze vergunning vanwege een verschrijving.
3.2.1.1b	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III

BIJLAGE III: BEHOUDEN MILIEUVOORSCHRIFTEN GELDENDE SITUATIE

Voorschriften omgevingsvergunning 25 oktober 2011

VOORSCHRIFTEN MILIEU

2 ALGEMEEN

2.1 Melden ongewoon voorval

2.1.1

Een ongewoon voorval als bedoeld in hoofdstuk 17 van de Wet milieubeheer moet zo spoedig mogelijk telefonisch worden gemeld aan het Provincieloket van de provincie Gelderland: (026) 359 99 99.

2.2 Terrein van de inrichting en toegankelijkheid

2.2.1a

De inrichting mag op maandag tot en met zaterdag gedurende de dagperiode (07.00 tot 19.00 uur) in werking zijn. In de avond- (19.00 tot 23.00 uur) en nachtperiode (19.00 tot 07.00 uur) mogen slechts containers worden gewisseld en vrachtwagens gewogen worden.

2.2.1

Binnen de inrichting moet een overzichtelijke en actuele plattegrond aanwezig zijn. Op deze plattegrond moeten ten minste de volgende aspecten zijn aangegeven:

- alle gebouwen en de installaties met hun functies en veiligheidsvoorzieningen;
- alle opslagen van stoffen welke nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken met een vermelding (naar een overzicht voor wat betreft de) van aard en maximale hoeveelheid hiervan.

2.2.2

Op het terrein van de inrichting moet een zodanige afscheiding aanwezig zijn dat de toegang tot de inrichting voor onbevoegden redelijkerwijs niet mogelijk is.

2.2.3

De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.

2.2.4

Gebouwen, installaties en opslagvoorzieningen moeten altijd goed bereikbaar zijn voor alle voertuigen die in geval van calamiteiten toegang tot de inrichting/installatie moeten hebben. Binnen of nabij de installaties mogen geen andere goederen of stoffen worden opgeslagen dan die welke voor het proces nodig zijn of daardoor zijn verkregen, met uitzondering van brandbestrijdingsmiddelen.

2.2.5

Procesapparatuur, opslagtanks, leidingen en leidingondersteuning die aangereden kunnen worden door verkeer moeten afdoende zijn beschermd door een vangrail of een gelijkwaardige constructie.

2.2.6

De verlichting van gebouwen en open terrein van de inrichting moet zodanig zijn uitgevoerd dat directe lichtinstraling op lichtdoorlatende openingen van woon- of slaapvertrekken, in gevels of daken van niet tot de inrichting horende woningen wordt voorkomen.

2.4 Instructies

2.4.1

De vergunninghouder moet de binnen de inrichting (tijdelijk) werkzame personen instrueren over

de voor hen van toepassing zijnde voorschriften van deze vergunning en de van toepassing zijnde veiligheidsmaatregelen. Tijdens het in bedrijf zijn van installaties die in geval van storingen of onregelmatigheden kunnen leiden tot nadelige gevolgen voor het milieu, moet steeds voldoende, kundig personeel aanwezig zijn om in voorkomende gevallen te kunnen ingrijpen.

2.4.2

De vergunninghouder moet één of meer ter zake kundige personen aanwijzen die in het bijzonder belast zijn met de zorg voor de naleving van de in deze vergunning opgenomen voorschriften.

2.5 Normen

2.5.1

Daar waar in de vergunningvoorschriften wordt verwezen naar normen (NEN, DIN, PGS etc.) worden de ten tijde van de vergunningverlening vigerende normen en aanvullingen bedoeld.

2.5.2

Ten aanzien van bestaande installaties, gebouwen en voorzieningen gelden de ten tijde van installatie, bouw en/of aanleg vigerende normen.

2.6 Registratie, inspectie en onderhoud

2.6.1

1. Binnen de inrichting is een exemplaar van deze vergunning (inclusief aanvraag) met bijbehorende voorschriften aanwezig.

2. Verder dient een milieulogboek te worden bijgehouden, waarin ten minste de volgende documenten

geregistreerd worden:

- a. voor de inrichting geldende omgevingsvergunningen;
 - b. de veiligheidsinformatiebladen die behoren bij de in de inrichting aanwezige gevaarlijke stoffen;
 - c. de bewijzen, resultaten en/of bevindingen van de in deze vergunning voorgeschreven inspecties, onderzoeken, keuringen, certificaten, onderhoud en/of metingen;
 - d. AenV-beleid en de OA/IC (inclusief bijbehorende wijzigingen en aanvullingen);
 - e. de datum, de duur, de aard en het tijdstip van voorgevallen incidenten die van invloed kunnen zijn op het milieu, met vermelding van de genomen maatregelen.
 - f. de registratie van het jaarlijks elektriciteit-, water- en gasverbruik;
 - g. procedure hoe te handelen bij calamiteiten met asbest;
 - h. registratie partijen PCB-vrije transformatoren;
 - i. analyseresultaten (bijvoorbeeld middels HPLC of DLC uitgevoerde analyses).
3. De registratie van elke geaccepteerde partij asfalt dient ten minste te bevatten:
- a. een verwijzing naar het rapport met resultaten van de analyse van de partij;
 - b. een beschrijving van het werk en de locatie waarvan het asfalt afkomstig is.

2.6.2

De documenten genoemd in voorschrift 2.6.1 moeten ten minste vijf jaar worden bewaard.

2.6.3

Er moet (voordat de inrichting in werking wordt gebracht) een inspectie- en onderhoudssysteem opgezet te zijn dat periodiek onderhoud en controle van installaties met een afdoende frequentie en diepgang waarborgt.

2.6.4

Het inspectie- en onderhoudssysteem moet ten minste omvatten:

- een beschrijving van de organisatie;
- een beschrijving en inhoud van functies binnen de organisatie;
- de verantwoordelijkheden van de betrokken functionarissen;

- de onderdelen van de inrichting die aan inspectie en onderhoud worden onderworpen;
- een beschrijving van de preventieve onderhoudsactiviteiten in welke volgorde en in welke frequentie;
- de wijze waarop registraties, interne en externe rapportage plaatsvinden.

2.7 Melding contactpersoon en wijziging vergunninghouder

2.7.1

De vergunninghouder moet direct nadat de vergunning in werking is getreden schriftelijk naam en telefoonnummer opgeven aan het bevoegd gezag van degene (en van diens plaatsvervanger) met wie in spoedeisende gevallen, ook buiten normale werktijden, contact kan worden opgenomen. Als deze gegevens wijzigen moet dit vooraf onder vermelding van de wijzigingsdatum schriftelijk worden gemeld aan het bevoegd gezag.

2.8 Bedrijfsbeëindiging

2.8.1

Bij het geheel of gedeeltelijk definitief beëindigen van de activiteiten binnen de inrichting moeten alle aanwezige (afval)stoffen en materialen door of namens vergunninghouder op milieuhygiënisch verantwoorde wijze in overleg met het bevoegd gezag worden verwijderd.

2.8.2

Van het structureel buiten werking stellen van (delen van) installaties en/of definitief beëindigen van (een van de) activiteiten moet het bevoegd gezag zo spoedig mogelijk op de hoogte worden gesteld. Installaties of delen van installaties die structureel buiten werking zijn gesteld en nadelige gevolgen voor het milieu kunnen hebben, moeten in overleg met het bevoegd gezag worden verwijderd tenzij de (delen van de) installaties in een zodanige staat van onderhoud worden gehouden dat de nadelige gevolgen niet kunnen optreden.

2.8.3

Indien de inrichting definitief buiten werking wordt gesteld moeten binnen drie maanden na bedrijfsbeëindiging alle afvalstoffen uit de inrichting verwijderd zijn.

3 AFVALSTOFFEN

3.1 Algemeen

3.1.1

De ingezamelde en binnen de inrichting ontstane afvalstoffen moeten met het oog op hergebruik naar soort worden gescheiden, gescheiden blijven, verzameld, bewaard en gescheiden worden afgevoerd.

3.1.2

Vergunninghouder is verplicht de volgende afvalstromen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden aan te bieden dan wel zelf af te voeren:

- a. De verschillende categorieën gevaarlijke afvalstoffen, onderling en van andere afvalstoffen;
- b. kunststof (folie);
- c. (flessen)glas en vlakglas;
- d. elektrische en elektronische apparatuur;
- e. Papier en karton;

3.1.3

Afvalstoffen moeten zodanig gescheiden van elkaar worden opgeslagen dat de verschillende soorten afvalstoffen ten opzichte van elkaar geen reactiviteit kunnen veroorzaken.

3.1.4

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 Acceptatie en registratie

3.2.1 Acceptatie algemeen

3.2.1.2

De vergunninghouder moet altijd handelen overeenkomstig het bij de aanvraag gevoegde AV beleid en de AO/IC inclusief (voorzover van toepassing) de goedgekeurde aanvullingen en de ingevolge voorschrift 3.2.1.3 toegezonden wijzigingen.

3.2.1.3

1. 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.

2. In het voornemen tot wijziging dient het volgende aangegeven te worden:

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

Pas na beoordeling/goedkeuring van bevoegd gezag mag de wijziging doorgevoerd worden.

3.2.1.4

Indien bij de controle van aangevoerde afvalstoffen blijkt dat deze niet mogen worden geaccepteerd, moeten deze afvalstoffen door vergunninghouder worden afgevoerd naar een inrichting die beschikt over de vereiste vergunning(en). Deze handelwijze moet in het acceptatiereglement van het AV-beleid en AO/IC zijn vastgelegd.

3.2.2 Aanvulling voor specifieke afvalstoffen

- Grond en bouwstoffen

3.2.2.1

Vergunninghoudster mag grond en bouwstoffen accepteren, op- en overslaan en bewerken, die voldoet aan de volgende criteria:

- a. grond met kwaliteitsklasse achtergrondwaarde;
- b. grond met kwaliteitsklasse wonen;
- c. grond met kwaliteitsklasse industrie;
- d. grond voor grootschalige toepassingen;
- e. vormgegeven bouwstoffen;
- f. niet-vormgegeven bouwstoffen;

3.2.2.2

De acceptatie van grond en niet-vormgegeven bouwstoffen mag overeenkomstig het Besluit bodemkwaliteit alleen plaatsvinden, indien de kwaliteit bekend is op basis van de volgende milieuhygiënische verklaringen:

- partijkeuring;
- erkende kwaliteitsverklaring;
- fabrikant-eigenverklaring;
- (water)bodemonderzoek;
- De milieuhygiënische verklaringen dienen te voldoen aan het Besluit bodemkwaliteit.

Dit voorschrift is niet van toepassing op grond en bouwstoffen van onbekende samenstelling.

3.2.2.3

De steenachtige afvalstoffen dienen afkomstig te zijn van selectieve sloopactiviteiten van onverdachte sloopobjecten, dan wel gescheiden inzameling op de bouw-/ sloopactiviteiten. Ongebroken puin dat aangeleverd wordt via het op de inrichting sorteren van bouw- en sloopafval wordt gelijkwaardig beschouwd als gescheiden inzameling.

- Asfalt

3.2.2.4

Vóór definitieve acceptatie van een partij asfalt moet vergunninghouder beschikken over de resultaten van een middels HPLC of DLC uitgevoerde analyse daarvan, waaruit blijkt of al dan niet sprake is van gevaarlijk afval.

3.2.2.5

Indien niet middels een in voorschrift 3.2.2.4 bedoelde analyse is aangetoond dat een partij asfalt geen gevaarlijk afval is, wordt die partij beschouwd als gevaarlijk afval en moet die gescheiden gehouden van andere (afval)stoffen behalve teerhoudend asfalt.

3.2.2.6

Indien een partij asfalt als gevaarlijk afval is geaccepteerd, kan vergunninghouder deze partij bij twijfel laten (her)keuren. Deze partij moet in dat geval apart worden gehouden van andere (afvalstoffen), totdat de status van deze partij duidelijk is op basis van de resultaten van een analyse, als bedoeld in voorschrift 3.2.2.4. Eerst daarna mag de partij worden samengevoegd met asfalt van dezelfde hoedanigheid.

- Metaal, schroot, vaten, tanks, emballage

3.2.2.7

Elke aangevoerde partij schroot, ferro- en non-ferrometalen moet visueel worden gecontroleerd op de aanwezigheid van vaste en vloeibare (afval)stoffen en voorwerpen die bepalend zijn voor het al dan niet accepteren van de betreffende partij dan wel voor de wijze waarop de betreffende afvalstoffen binnen de inrichting moeten worden behandeld.

3.2.2.8

Emballage, vaten, tanks en alle andere voorwerpen waarin milieuschadelijke stoffen anders dan ferro- of non-ferromaterialen aanwezig zijn of zijn geweest, mogen slechts worden geaccepteerd, als deze gelegeerd en gereinigd zijn. Voor tanks waarin aardolieproducten opgeslagen zijn geweest, geldt dat deze vergezeld moeten gaan van een certificaat waarin is aangegeven dat reiniging en verwijdering zijn uitgevoerd door een door het KIWA erkende instelling.

3.2.2.9

Vaten afkomstig van de chemische industrie mogen alleen worden geaccepteerd met een certificaat van volledige reiniging. Het bewijs van reiniging moet te allen tijde beschikbaar zijn voor inzage door een door bevoegd gezag aangewezen toezichthoudend ambtenaar.

- PCB-vrije transformatoren

3.2.2.10

Binnen de inrichting mogen uitsluitend transformatoren worden bewerkt waarvan het PCB-gehalte van de aanwezige vloeistof (inclusief hangolie) lager is dan 0,5 mg/kg per congener 28, 52, 101, 118, 138, 153 en 180. Dit zijn pcb-vrije transformatoren.

3.2.2.11

Van elke aangevoerde partij transformatoren moet, door middel van de acceptatie- en verwerkingsprocedure voor pcb-vrije transformatoren, worden aangetoond dat het pcb-vrije transformatoren zijn. Dit moet geregistreerd worden in het milieulogboek, zoals bedoeld in voorschrift 2.6.1.

3.2.2.12

De pcb-vrije transformatoren die afgewerkte olie bevatten, moeten worden afgetapt boven een vloeistofdichte vloer. De afgewerkte olie moet als gevaarlijk afval worden afgevoerd naar een erkend verwerker.

3.2.2.13

Het gevaarlijk afval vrijgekomen bij de bewerking van de pcb-vrije transformatoren (afgewerkte olie, kunststof en hout) moet gescheiden van het niet-gevaarlijke bedrijfsafval worden opgeslagen.

3.2.3 Registratie afvalstoffen

3.2.3.1

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:

- a. de datum van aanvoer;
- b. de aangevoerde hoeveelheid (kg);
- c. de naam en adres van de locatie van herkomst;
- d. de naam en adres van de ontdoener;
- e. de gebruikelijke benaming van de (afval)stoffen;
- f. de euralcode (indien van toepassing);
- g. het afvalstroomnummer (indien van toepassing).

3.2.3.2

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:

- a. de datum van afvoer;
- b. de afgevoerde hoeveelheid (kg);
- c. de afvoerbepemming;
- d. de naam en adres van de afnemer;
- e. de gebruikelijke benaming van de (afval)stoffen;
- f. de euralcode (indien van toepassing);
- g. het afvalstroomnummer (indien van toepassing).

3.2.3.3

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:

- a. de datum van aanvoer;
- b. de aangeboden hoeveelheid (kg);
- c. de naam en adres van plaats herkomst;
- d. de reden waarom de afvalstoffen niet mogen worden geaccepteerd;
- e. de Eural-code (indien van toepassing);
- f. het afvalstroomnummer (indien van toepassing).

3.2.3.4

In afwijking van het gestelde in voorschrift 3.2.3.1 hoeven in het registratiesysteem van alle door particulieren zelf aangevoerde partijen huishoudelijke afvalstoffen en van alle aangevoerde partijen

afvalstoffen in een hoeveelheid van niet meer dan 50 kg per afgifte uitsluitend de volgende gegevens per Eural-code te worden vermeld:

- a. de datum van aanvoer;
- b. de aangevoerde totale hoeveelheid per dag (kg);
- c. de gebruikelijke benaming van de afvalstoffen.

3.2.3.5

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 geijkt. Op aanvraag moeten geldige certificaten van weegvoorziening(en) aan het bevoegd gezag ter inzage worden gegeven.

3.2.3.6

Er moet een sluitend verband bestaan tussen de (afval)stoffenregistratie als bedoeld in dit hoofdstuk en de financiële administratie.

3.2.3.7

1. Binnen één maand na ieder kalenderkwartaal moet ter afsluiting van dit kalenderkwartaal een inventarisatie plaatsvinden van de in de inrichting op de laatste dag van het kwartaal aanwezige voorraad afvalstoffen en daaruit ontstane stoffen. Deze gegevens moeten in een rapportage worden vastgelegd. Op verzoek moet deze rapportage aansluitend worden verzonden aan het bevoegd gezag. In de rapportage moet het volgende worden geregistreerd:

- a. een omschrijving van de aard en de samenstelling van de opgeslagen (afval)stoffen;
- b. de opgeslagen hoeveelheid (omgerekend naar kg) per soort (afval)stof;
- c. de datum, waarop de inventarisatie is uitgevoerd.

2. Verschillen tussen deze fysieke voorraad en de administratieve voorraad (op basis van geregistreerde gegevens) dienen in deze rapportage te worden verklaard.

3.2.3.8

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 ambtenaren op aanvraag ter inzage worden gegeven.

3.3 bedrijfsvoering

3.3.1 Algemeen

3.3.1.1

Binnen de inrichting mogen per kalenderjaar niet meer dan de hieronder aangegeven hoeveelheden afvalstoffen worden bewerkt.

Bewerking	Te bewerken afvalstof (gebruikelijke benaming)	Capaciteit per jaar (ton)	Capaciteit installatie (ton per uur)
Mobiele puinbreker (reguliere bedrijfssituatie)	Breken van steenachtig materiaal (puin en beton)	64.000	50
Mobiele puinbreker (incidentele bedrijfssituatie)	Breken van steenachtig materiaal (puin en beton)	36.000	-

Mobiele granulaatzeef (incidentele bedrijfssituatie)	Zeven van granulaat	30.000	200
Mobiele shredder (incidentele bedrijfssituatie)	Verkleinen van A- en B-hout en houtige delen snoeiafval	4.500	30

3.3.1.2

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 ten genoegen van het bevoegd gezag aantoont dat de opslag van afvalstoffen gevolgd wordt door nuttige toepassing van afvalstoffen.

3.3.1.3

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 de heffen, respectievelijk in de toekomst te voorkomen.

3.3.2 Specifieke afvalstoffen

- Accu's

3.3.2.1

Het is niet toegestaan meer dan drie accubakken op elkaar te stapelen.

3.3.2.2

Indien er geen fysieke scheiding bestaat tussen de opslag van accu's en de overige activiteiten in dezelfde ruimte moet een strook van ten minste 2 meter worden vrijgehouden tussen de accuopslag en de overige brandgevaarlijke activiteiten en stoffen.

3.3.2.3

Indien de opslag van accu's in een gebouw plaatsvindt, moet een adequate ventilatie (natuurlijke of mechanische) aanwezig zijn. Deze ventilatie moet een zodanige capaciteit hebben dat alle schadelijke of hinderlijke gassen en dampen, die vrij kunnen komen bij de opslag en verlading van accu's, worden verwijderd.

- Asbest

3.3.2.4

1. Onverhoopt los aangetroffen hechtgebonden asbesthoudend materiaal moet verpakt worden in niet luchtdoorlatende kunststofverpakking en moet in een speciaal voor de opslag van asbest ingerichte container worden opgeslagen.
2. Indien los aangetroffen hechtgebonden asbest bestaat uit kleine stukjes, dient het materiaal direct bevochtigd te worden, waarna het wordt verpakt overeenkomstig lid 1 van dit voorschrift.
3. Onverhoopt niet-hechtgebonden los aangetroffen asbesthoudend materiaal en/of verdacht niet-hechtgebonden asbesthoudend materiaal, dient te worden verwijderd door een gecertificeerd asbestsaneringsbedrijf.

3.3.2.5

Asbesthoudend afval mag alleen geaccepteerd worden indien het is verpakt in een goed gesloten niet luchtdoorlatend dubbel verpakkingsmateriaal. Direct na acceptatie en eventuele verpakking moet het asbesthoudend afval in de speciaal voor de opslag van asbest ingerichte container worden opgeslagen.

3.3.2.6

Asbest moet zodanig in een container worden opgeslagen dat er geen asbest kan vrijkomen. De container moet zijn afgesloten, behalve indien de container is voorzien van een asbestzak of tijdens het inbrengen en uithalen van asbest en/of asbesthoudend materiaal.

3.3.2.7

De opslag van asbest moet door middel van waarschuwingsborden aangegeven zijn als een asbestopslagplaats.

3.3.2.8

Buiten openingstijden mag de opslagvoorziening voor asbest niet toegankelijk zijn voor onbevoegden.

3.3.2.10

De acceptant moet weten hoe te handelen in geval van calamiteiten. De intern te volgen procedures dienen beschreven te zijn. Deze beschrijvingen moeten aanwezig zijn in het milieulogboek, zoals bedoeld in voorschrift 2.6.1.

- Kabels

3.3.2.11

Papier- en kunststof geïsoleerde kabelreststoffen moeten apart worden opgeslagen van andere kabelreststoffen en garnituren om zo veel mogelijk hergebruik te bevorderen.

- KCA/KGA

3.3.2.12

Binnen de inrichting mag maximaal 12 ton KCA/KGA-afval worden opgeslagen.

3.3.2.13 Sorteer- en of ompakwerkzaamheden mogen niet plaatsvinden in dezelfde ruimte welke bedoeld is als opslagruimte voor KCA/KGA. Het sorteren/ompakken van de afvalstoffen dient plaats te vinden in een speciaal daarvoor ingerichte ruimte.

- Metalen

3.3.2.14

Metaalafvalstoffen die olie, vetten of chemicaliën bevatten dienen te worden opgeslagen in vloeistofdichte, olie- en chemicaliën bestendige bakken, voorzien van roosters boven lekbakken. De opslagplaats dient tegen inregenen beschermd te zijn.

- Hout en groen- en snoeiafval

3.3.2.15

Binnen de inrichting mag uitsluitend A- en B-hout en de houtige delen van groenafval worden geshredderd. Het is niet toegestaan om C-hout te be-/verwerken.

3.3.2.16

De te shredderen houtfractie mag niet vermengd zijn met andere (afval)stoffen, zoals kunststoffen, zand, puin, grond, dakbedekking en papier.

3.3.2.17

De fracties A- en B-hout, de houtige delen van groenafval (alsmede de geshredderde fracties daarvan) en C-hout moet gescheiden van elkaar worden opgeslagen en afgevoerd.

- Grond en bouwstoffen

3.3.2.18

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

3.3.2.19

Overeenkomstig het Besluit bodemkwaliteit mag grond slechts worden opgebult conform de BRL 9335.

3.3.2.20

Conform het Besluit bodemkwaliteit dient de producent van overeenkomstig de BRL 2506 gecertificeerde granulaten, erkend te zijn door de Minister van Infrastructuur en Milieu.

3.3.2.21

Puin dat niet conform de BRL 2506 wordt gebroken, dient voorafgaand aan het breken door middel van een zeefinstallatie (voorzeven) met een zeefmaat 8 mm te worden ontdaan van het aanhangende zand/grond (brekerzeefzand).

3.3.2.22

Brekerzeefzand en granulaat dat niet conform de BRL 2506 geproduceerd is, mogen alleen gemengd worden indien deze qua samenstelling gelijk zijn, dan wel ingedeeld zijn in dezelfde kwaliteitsklasse. Voordat een partij wordt opgemengd dienen de analyseresultaten van brekerzeefzand en granulaat beschikbaar te zijn.

6. VEILIGHEID

6.1 Algemeen

6.1.1

Lege, ongereinigde verpakkingen van gevaarlijke stoffen moeten worden opgeslagen overeenkomstig de voorschriften voor volle verpakkingen van gevaarlijke stoffen van deze vergunning.

6.1.2

Het terrein en het wegensysteem moeten zodanig zijn ingericht en de toegankelijkheid moet zodanig zijn bewaakt, dat elk deel van de inrichting te allen tijde vanuit ten minste twee richtingen is te bereiken.

6.1.3

Alle deuren van brandgevaarlijke opslagen moeten zijn vrijgehouden van opslagen en obstakels.

6.1.4

Voor elke 200 m² vloeroppervlakte van een opslagvoorziening moet ten minste één draagbaar blustoestel aanwezig zijn met een vulling van ten minste 6 kg of liter blusstof. Het blustoestel moet tegen weersinvloeden zijn beschermd. De keuze van het type blustoestel moet zodanig zijn dat deze geschikt is om een beginnende brand van de opgeslagen stoffen te blussen.

7. GELUID

7.1 Algemeen

7.1.1

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

7.2 Representatieve bedrijfssituatie (RBS)

7.2.1

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (LAr,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:

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau LAr,LT (dB(A))

Omschrijving beoordelingspunt	Dagperiode 07.00-19.00 uur	Avondperiode 19.00-23.00 uur	Nachtperiode 23.00-07.00 uur
Toetspunt 1: noord 4652	54	42	39
Toetspunt 2: zuid 4652	59	47	44
Toetspunt 3: noordoost 4652	54	46	43
Toetspunt 4: : ter hoogte van huisnummer 42	54	47	44
Toetspunt 30: ter hoogte van huisnummer 30	51	44	41

Toelichting op tabel:

- De beoordelingspunten komen overeen met de toetspunten zoals opgenomen in figuur 3-1-1 en figuur 3-2-1 van het bij de aanvraag behorende akoestische rapport d.d. 14 maart 2011, van de vigerende vergunning van 15 oktober 2011 (kenmerk MPM22875/2011-010044).
- De beoordelingshoogte bedraagt 5 meter boven maaiveld.

7.2.2

Het maximale geluidniveau LAr,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:

Omschrijving beoordelingspunt	Maximale geluidniveau L _{max} (dB(A))
	nachtperiode 23.00-07.00 u
MTG06: Woning Energieweg 19	52
HW33: Sportlaan 4	49

7.3 Incidentele bedrijfssituatie (IBS)

7.3.1

- a. De incidentele bedrijfssituatie betreft de representatieve bedrijfssituatie waarbij dezelfde of een andere puinbreekinstallatie gedurende 12 uur in werking is. In plaats van de bedoelde puinbreekinstallatie mag óf een shredder óf een granulaatzef met mobiele kraan in werking zijn.
- b. De incidentele bedrijfssituatie mag ten hoogste 12 dagen per jaar, gedurende uitsluitend de dagperiode (07.00-19.00 uur) plaatsvinden.
- c. De puinbreekinstallatie, shredder of granulaatzef met mobiele kraan mag gedurende de incidentele bedrijfssituatie uitsluitend in werking zijn op de positie zoals weergegeven in figuur 4 van het akoestisch rapport d.d. 14 maart 2011 met nummer 10.146.01 ref 3.

7.3.2

In afwijking van het gestelde in voorschrift 7.2.1 mag het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau LAr,LT veroorzaakt door de incidentele bedrijfssituatie, op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Omschrijving beoordelingspunt	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau LAr,LT (dB(A))
	Dagperiode: 07.00-19.00 uur
Toetspunt 1: noord 4652	66
Toetspunt 2: zuid 4652	61
Toetspunt 3: noordoost 4652	70
Toetspunt 4: ter hoogte van huisnr. 42	61
Toetspunt 30: ter hoogte van huisnr. 30	51

7.3.3

De bronsterkte Lw van de in bedrijf zijnde puinbreekinstallatie (alleen voor de IBS en in dat geval dat niet dezelfde puinbreker als in de RBS wordt gebruikt) shredder of granulaatzeef met mobiele kraan mag niet meer dan 115 dB(A) bedragen.

7.3.4

Tenminste drie werkdagen voordat de in voorschrift 7.3.1 genoemde activiteit(en) wordt uitgevoerd, moet dit schriftelijk of elektronisch aan Gedeputeerde Staten worden gemeld.

7.3.5

Van de activiteit genoemd in voorschrift 7.3.1 dient in het milieulogboek, zoals bedoeld in voorschrift 6.2.1, het volgende te worden bijgehouden: a. de datum waarop de activiteit heeft plaatsgevonden, b. de begin- en eindtijd van deze activiteit, c. ingezet materieel met opgave van bijbehorende bronsterkte LW, d. eventuele bijzonderheden m.b.t. de geluidbelasting gedurende deze activiteit zoals bijv. het in of buiten gebruik zijn van (andere) grote geluidbronnen.

8. GEUR

8.1.1

De opslag van keuken- en kantine afval dient in een afsluitbare container plaats te vinden. De container dient te allen tijden afgesloten te zijn, behalve tijdens het inbrengen van keuken- en kantine afval.

8.1.2

De kwaliteit van het ingenomen keuken- en kantineafval, groen- en snoeiafval moet worden gecontroleerd. Er mag geen keuken- en kantineafval en groen- en snoeiafval worden ingenomen dat in staat van ontbinding (rotting) of compostering verkeert.

8.1.3

De vergunninghouder moet er zorg voor dragen dat geen broei (temperatuur > 40° Celsius) van het opgeslagen geshredderde materiaal of keuken- en kantineafval optreedt. Indien er, onverminderd het hiervoor gestelde, broei optreedt, moeten onverwijld maatregelen worden genomen om het broeiproces te beëindigen en eventuele geuroverlast te voorkomen.

8.1.4

Keuken- en kantineafval dient binnen drie dagen na ontvangst te worden afgevoerd naar een erkend verwerker.

8.1.5

Geshredderd groen- en snoeiafval mag slechts gedurende korte tijd, met een maximum van één week op het terrein worden opgeslagen alvorens het wordt afgevoerd.

9 LUCHT

9.1 Diffuus stof algemeen

9.1.1

De stofgevoelige goederen zijn ingedeeld in de volgende stuifklassen:

Stuifgevoeligheid (afval)stoffen	NeR Stuifklasse
Licht stofgevoelig, wel bevochtigbaar	S4
Gips	
Droog veegvuil	
Granulaat	
Grond	
Zand	
Split	
Licht stofgevoelig, wel bevochtigbaar en tot nauwelijks of niet stofgevoelig	S4/S5
Puin	
Dakbedekkingsmaterialen	
Gemengd bouw- en sloopafval	
Beton en cellenbeton	
Schoon asfalt en teerhoudend asfalt	
Geshredderd A-, B-hout en houtige delen snoeiafval	
Grind	
Split	

9.1.2

Handelingen met stofgevoelige (afval)stoffen die leiden tot een visueel waarneembare stofverspreiding over een afstand van meer dan 2 meter van de bron mogen niet worden uitgevoerd.

9.1.3

Alle activiteiten binnen de inrichting moeten op een zodanige wijze plaatsvinden dat hierdoor geen visueel waarneembaar stof buiten de inrichting kan optreden of zwerfvuil buiten de inrichting kan geraken.

9.1.4

Buitenopslag van de in voorschrift 9.1.1 genoemde (afval)stoffen mag tot maximaal 4 meter hoogte worden opgeslagen.

9.1.6

Het verharde buitenterrein van de inrichting moet zo vaak als nodig is worden geveegd. Stofgevoelige (afval)stoffen die bij enige handeling binnen de inrichting worden gemorst, moeten zo vaak als nodig, maar ten minste eenmaal per dag worden opgeruimd. Deze en overige terreingedeelten moeten zo nodig nat worden gehouden.

9.1.7

Vrachtwagens, die in de inrichting stuifgevoelige (afval)stoffen hebben gelost, moeten het lossen zodanig hebben uitgevoerd of moeten voor het verlaten van de inrichting zodanig zijn gereinigd dat geen resten van deze stoffen van de vrachtwagens kunnen verwaaien.

9.2 Diffuus stof maatregelen

9.2.1

Bevochtigbare stoffen moeten, indien dat nodig is ter voorkoming van stofverspreiding, voor het overladen worden bevochtigd of er moet tijdens het laden of lossen een nevelgordijn worden aangelegd. Zo nodig moeten de stoffen tijdens opslag aan de buitenzijde nat worden gehouden of worden afgedekt.

9.2.2

Indien stuifgevoelige (afval)stoffen worden afgedekt moet regelmatig toezicht worden gehouden op het functioneren van de afdekking van het materiaal. Losgewaaid of beschadigd afdek materiaal dient direct te worden hersteld en eventueel verwaaid of weggespoeld afdek materiaal dient direct te worden opgeruimd.

9.2.3

Er moet te allen tijde voldoende afdek materiaal binnen de inrichting aanwezig zijn.

9.2.4

De (afval)stoffen en grondstoffen volgens klasse S4/S5 moeten zodanig worden opgeslagen dat ze niet over de rand van de keerwanden kunnen geraken of met elkaar kunnen vermengen.

9.2.5

De valhoogte van waaraf wordt gestort in containers, in transportmiddelen, op voorraadhoppen en/of installaties, moet ter voorkoming van stofhinder worden beperkt tot minder dan één meter.

9.2.6

Het laden, lossen en verplaatsen van stuifgevoelige (afval)stoffen op het buitenterrein met behulp van open laad- en lesmiddelen als bijvoorbeeld grijpers, laadschoppen, etc in de inrichting is voor onderstaande stuifklassen niet toegestaan, indien de genoemde windsnelheden worden overschreden: Klasse S4 en S5: 20 m/s (windkracht 8, stormachtige wind).

Voorschriften veranderingsvergunning 23 april 2018

8.2 Algemeen opslag RKG slib

8.2.1

Om aan een aanvaardbaar geurhinderniveau te kunnen voldoen, moet het RKG slib op het meest noordelijke stuk van het buitenterrein aan de Nijverheidsweg 30 worden opgeslagen.

8.2.2

Het aangevoerde RKG slib moet uiterlijk binnen 1 week naar binnenkomst worden afgevoerd.

Voorschriften veranderingsvergunning 14 januari 2022

3.2.1.1b

AEEA-stromen worden opgeslagen in containers in de op tekening van 3 december 2021 aangegeven overslaghal; deze is voorzien van een vloeistofdichte vloer. De tekening is onderdeel van de bijlage toelichting/beschrijving van de beoogde verandering en milieugevolgen.