

Vergunde situatie

Revisievergunning 2011

De aanvraag

Formulierversie
2011.01

Aanvraaggegevens

Aanvraagnummer	147071
Aanvraagnaam	Swartjes Transport BV, Oprichtingsvergunning
Uw referentiecode	2008161
Ingediend op	10-06-2011
Soort procedure	Uitgebreide procedure
Projectomschrijving	Aanvraag oprichtingsvergunning
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Ja
Bijlagen die later komen	Geen.
Bijlagen n.v.t. of al bekend	Genoemde ontbrekende bijlagen zijn elders in de aanvraag opgenomen of niet van toepassing.

Bevoegd gezag

Naam:	Gemeente Nijmegen
Postadres:	Postbus 9105 6500 HG Nijmegen

Bijlage 28 Omschrijving stofemissiebeperkende voorzieningen en maatregelen

	Activiteiten	kritische momenten	Voorzieningen	maatregelen/instructies
Buitenterrein	Rijbewegingen	rijbewegingen op het opslagterrein	Sproeivoorziening	Snelheid matigen tot max. 10 km/uur
	Opslag van de div. stoffen	harde wind	Keerwand van 3.50 en 4.00 meter hoogte	Opslag tot beneden hoogste punt keerwanden
			Sproeivoorziening	Bevochtigen opgeslagen stoffen
	Het storten/opbullen	lossen, opduwen product	Sproeivoorziening	Bevochtigen, valhoogte beperken.
	Verladen van product	Opscheppen uit bulk, vallen product	Sproeivoorziening	Bevochtigen, valhoogte beperken
	Puinbreken	Opscheppen uit bulk, vallen product	Sproeivoorziening bulk ongebroken puin	Bevochtigen, valhoogte beperken
		Vullen breker	Watervernevel installatie op breker	Bevochtigen product, valhoogte beperken
		breekproces	Watervernevel installatie op breker	bevochtigen product
		Uitvoerband breekinstallatie	Watervernevel installatie op transportband	Bevochtigen product, valhoogte beperken
	Shredderen	Opscheppen uit bulk, vallen product	Sproeivoorziening	Bevochtigen product, valhoogte beperken
		Vullen shredder	Sproeivoorziening	Bevochtigen product, valhoogte beperken
		shredderproces	Sproeivoorziening	bevochtigen product
		Uitvoerband shredder	Sproeivoorziening	Bevochtigen product, valhoogte beperken
	Zeven	Opscheppen uit bulk, vallen product	Sproeivoorziening	Bevochtigen product, valhoogte beperken
		Vullen zeefinstallatie	Sproeivoorziening	Bevochtigen product, valhoogte beperken
		zeefproces	Sproeivoorziening	bevochtigen product
		Uitvoerband zeef	Sproeivoorziening	Bevochtigen product, valhoogte beperken
Op- overslag, sorteerhal	Sorteren, opbullen	Val van product	hoge druk vernevelingsinstallatie	nathouden stoffen, valhoogte beperken
	Verwaaien	Verwaaien	Sproeivoorziening	nathouden vloer
	Verladen van product	Val van product	hoge druk vernevelingsinstallatie	Valhoogte beperken
Opmerkingen				
* Voor alle stofgevoelige activiteiten op het buitenterrein geldt dat deze niet mogen worden uitgevoerd bij windsnelheden van > windkracht 8				
Utteraard geldt dit niet voor de rijbewegingen, echter hierbij moet wel extra rekening worden gehouden bij harde wind.				
* De eigen breekinstallatie wordt zodanig v.v. sproeiers ter bevochtiging dat geen verstuiwing tijdens het proces kan optreden.				
* Indien als incidentele activiteit een breekinstallatie, shredder of zeefinstallatie worden ingezet van denken wordt voor aanvang van de activiteit schriftelijk vastgelegd dat voldoende maatregelen moeten worden genomen om waarneembare stofemissies te voorkomen.				
Voorzieningen m.b.t. de beperking van fijnstof emissies:				



provincie
GELDERLAND



OMGEVINGSVERGUNNING

Aanvrager	: Swartjes Transport B.V.
Datum besluit	: 25 oktober 2011
Onderwerp	: Omgevingsvergunning voor het oprichten en in werking hebben van een inrichting ingevolge de Wet milieubeheer
Gemeente/locatie	: Nijmegen/Nijverheidsweg 30 en Nijverheidsweg 42 t/m 52a
OLO-nummer	: 147071
Zaaknummer	: 2011-010044
Projectnummer	: MPM22857
Activiteit	: Omgevingsvergunning voor de activiteiten bouwen en milieu

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 stofklassen:

Stofgevoeligheid (afval)stoffen	NeR stofklasse
---------------------------------	----------------

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 zwerfvuul 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.

9.1.5

Verbrandingsmotoren van diverse toestellen moeten zo zijn afgesteld dat een optimale verbranding plaatsvindt. De uitlaatgassen dienen nagenoeg roet- en rookloos te zijn.

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 stofgevoelige (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 stofgevoelige (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 losmiddelen als bijvoorbeeld grippers, laadschoppen, etc in de inrichting is voor onderstaande stuifklassen niet toegestaan, indien de genoemde windsnelheden worden overschreden: