



<ONTWERP->vergunning van GS van Utrecht

Datum	24 april 2019	Contactpersoon	De heer R. Polman
Zaaknummer	Z-WABO-2018-2629	Telefoonnummer	030 702 3300
Briefnummer	Z/18/637122 - 726403	E-mailadres	r.polman@rudutrecht.nl
Uw nummer	Olo 3943505	Bijlage(n)	-
Onderwerp	Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo); (ontwerp) vergunning	Pagina	1 van 38

BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING

Onderwerp

Op 1 oktober 2018 is een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van Van Wolfswinkel Reiniging B.V.. Het betreft het verplaatsen van de bedrijfsvoering van de Haarweg 19 in Maasbergen naar de Ambachtsweg 23 in Maarsbergen. De aanvraag is geregistreerd onder nummer Z-WABO-2018-2629.

De omgevingsvergunning wordt in twee fasen aangevraagd. In dit besluit wordt besloten over fase 1 welke het milieudeel van de omgevingsvergunning betreft.

Besluit

Wij besluiten, gezien de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo), de daarop betrekking hebbende uitvoeringsbesluiten en -regelingen aan Van Wolfswinkel Reiniging B.V. een (omgevings)vergunning:

- te verlenen voor het verplaatsen van de bedrijfsvoering van de Haarweg 19 in Maasbergen naar de Ambachtsweg 23 in Maarsbergen (artikel 2.1, eerste lid, onder e van de Wabo); De vergunning betreft een revisievergunning;

En tevens:

- aan deze vergunning voorschriften te verbinden die zijn opgenomen vanaf pagina 8;
- dat de volgende delen van de aanvraag onderdeel uit maken van deze vergunning:
 - aanvraagformulier met OLO nr 3943505, ingediend op 1 oktober 2018;
 - bijlage NRB overzicht Wolfswinkel, ingediend op 1 oktober 2018;
 - situatietekening 1:200, 3N30 architecten, kenmerk 2493-T02, 25 september 2018 ingediend op 1 oktober 2018;
 - situatietekening 1:500, 3N30 architecten, kenmerk 2493-T03, 25 september 2018 ingediend op 1 oktober 2018;

- plattegrond kantoor en werkplaats, 3N30 architecten, kenmerk 2493-DO.01, 25 september 2018, ingediend 9 november 2018;
- plattegrond open stalling, 3N30 architecten, kenmerk 2493-DO.08, 25 september 2018, ingediend 9 november 2018;
- plattegrond vorstvrije stalling, 3N30 architecten, kenmerk 2493-DO.05, 25 september 2018, ingediend 9 november 2018;
- akoestisch onderzoek nummer T&PBF8584-109R001F0.1, RoyalHaskoning DHV, 1 juli 2018, ingediend op 1 oktober 2018;
- onderzoek luchtkwaliteit nummer BL2018.8781.01-V02, Buro Blauw, 2 juli 2018, ingediend op 1 oktober 2018;
- onderzoek stikstofdepositie nummer BL2018.8781.02-V02, Buro Blauw, 2 juli 2018, ingediend op 1 oktober 2018;
- berekening Aerius calculator kenmerk RhfJZ5TZ6Fym 2 juli 2018, ingediend op 1 oktober 2018;
- Besluit m.e.r. beoordelingsnotitie 27 augustus 2018, ingediend op 1 oktober 2018;
- Acceptatie- en bewerkingsbeleid, 3 april 2019, BMD Advies Centraal Nederland, ingediend 3 april 2019;
- bijlage 1 AV beleid, ingediend 11 november 2018;
- bijlage 2 AV beleid, ingediend 11 november 2018;
- onderbouwing aanvraag (aangepast), kenmerk 2017249a161117, BMD Advies Centraal Nederland, ingediend 3 april 2019;
- reactie op verzoek aanvullende gegevens, ingediend 11 november 2018;
- plattegrondtekening, Buro Boot, 20 februari 2019 kenmerk K18-0130-010, ingediend 20 februari 2019;
- IPPC toets, 19 februari 2019, kenmerk 2017249r08012019, BMD Advies Centraal Nederland, ingediend 19 februari 2019;
- reactie op vragen RUD van 22 maart, ingediend op 3 april 2019.

Ondertekening

Gedeputeerde Staten van Utrecht,

mr. H. Vicino
teamleider cluster Bedrijven Vergunningverlening
RUD Utrecht

Rechtsbescherming: indienen zienswijzen

Zienswijzen

Binnen zes weken vanaf de dag waarop dit ontwerpbesluit ter inzage is gelegd kunnen schriftelijk gemotiveerde zienswijze(n) ingediend worden bij:

het college van gedeputeerde staten van Utrecht, postbus 80300, 3508 TH Utrecht.

of bij de Regionale Uitvoeringsdienst (RUD) Utrecht, Postbus 85242, 3508 AE Utrecht.

Voor het indienen van een mondelinge zienswijze en voor het krijgen van een toelichting moet tijdig een afspraak gemaakt worden met de heer R. Polman. Dit kan via telefoonnummer 030-7023300. Van een mondelinge zienswijze wordt een kort verslag gemaakt.

Inhoudsopgave

PROCEDURELE OVERWEGINGEN	5
1 PROCEDURELE ASPECTEN	5
1.1 Gegevens aanvrager	5
1.2 Projectbeschrijving	5
1.3 Omschrijving van de aanvraag	5
1.4 Huidige vergunnings situatie	6
1.5 Vergunningplicht.....	6
1.6 Bevoegd gezag	6
1.7 Volledigheid van de aanvraag en opschorting procedure.....	6
1.8 Procedure (uitgebreid)	6
1.9 M.e.r.-beoordeling	7
VOORSCHRIFTEN MILIEU.....	8
1 ALGEMENE VOORSCHRIFTEN	8
1.1 Terrein van de inrichting en toegankelijkheid.....	8
1.2 Instructies.....	8
1.3 Melding contactpersoon en wijziging vergunninghouder	9
1.4 Registratie.....	9
1.5 Bedrijfsbeëindiging	9
2 AFVALSTOFFEN ONTSTAAN BINNEN DE INRICHTING.....	10
2.1 Afvalscheiding	10
2.2 Opslag van afvalstoffen	10
3 AFVALSTOFFEN AFKOMSTIG VAN BUITEN DE INRICHTING	10
3.1 Acceptatie.....	10
3.2 Bedrijfsvoering	12
3.3 Sturing.....	12
3.4 Registratie.....	13
4 AFVALWATER EN WATERBESPARING	14
4.1 Algemeen.....	14
5 BODEM.....	14
5.1 Algemeen.....	14
5.2 Doelvoorschriften.....	14
5.3 Vloeistofdichte vloeren	15
5.4 Bedrijfsrioleringen	15
5.5 Bodemonderzoek	16
5.6 Herstelplicht (bodemsanering)	16
6 VERVOERSMANAGEMENT	17
6.1 Vervoersmanagement	17
7 GELUID EN TRILLINGEN.....	18
7.1 Algemeen.....	18
7.2 Representatieve bedrijfssituatie.....	18
7.3 Specifieke voorschriften.....	19
INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN MILIEUASPECTEN	20
1 TOETSINGSKADER MILIEU	20
1.1 Inleiding	20
1.2 Toetsing oprichten, veranderen en/of revisie	20
1.3 Activiteitenbesluit.....	20
1.4 Algemeen.....	20
1.5 Conclusies BBT	21
2 AFVALSTOFFEN	21
2.1 Overwegingen afvalstoffen ontstaan binnen de inrichting	21
2.2 Overwegingen voor afvalverwerkers	21
3 AFVALWATER EN WATERBESPARING	24

3.1	Het kader voor de bescherming tegen verontreiniging door de lozing van afvalwater	24
3.2	Beoordeling en conclusie	25
4	BODEM.....	25
4.1	Activiteitenbesluit.....	25
4.2	Het kader voor de bescherming van de bodem	25
4.3	Beoordeling en conclusie	25
4.4	Nulsituatieonderzoek.....	26
5	ENERGIE EN VERVOERSMANAGEMENT	27
5.1	Energie	27
5.2	Vervoersmanagement	27
6	GELUID EN TRILLINGEN	28
6.1	Algemeen.....	28
6.2	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau, niet gezoneerd	28
6.3	Maximaal geluidsniveau (LAmax).....	29
6.4	Indirecte Hinder.....	29
6.5	Conclusies.....	29
7	GEUR.....	30
7.1	Landelijk beleid.....	30
7.2	Beoordeling geurhindersituatie	30
8	LUCHT	31
8.1	Emissies naar de lucht (algemeen)	31
8.2	Emissies naar de lucht afkomstig van de inrichting.....	31
8.3	Toetsen aan luchtkwaliteitseisen	32
9	CONCLUSIE	32
9.1	Conclusie	32
	BIJLAGE: BEGRIPPEN	33
	BIJLAGE: ACTIES.....	37

PROCEDURELE OVERWEGINGEN

1 PROCEDURELE ASPECTEN

1.1 Gegevens aanvrager

Op 1 oktober 2018 is een aanvraag om een eerste fasebeschikking als bedoeld in artikel 2.5 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen. Het betreft een verzoek van:
Van Wolfswinkel Reiniging B.V.

1.2 Projectbeschrijving

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd is als volgt te omschrijven: het verplaatsen van de bedrijfsvoering van de Haarweg 19 in Maarsbergen naar de Ambachtsweg 23 in Maarsbergen. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag om vergunning. Gelet op bovenstaande omschrijving wordt vergunning gevraagd voor de volgende in de Wabo omschreven activiteiten:

- het op- en overslaan van afvalstoffen;
- het sorteren van afvalstoffen;
- slibontwatering;
- onderhoud, wassen, tanken en stallen van voertuigen;
- opslag van zand;
- opslag van (lege) containers.

1.3 Omschrijving van de aanvraag

De aanvraag bestaat uit de volgende delen:

- aanvraagformulier met OLO nr 3943505, ingediend op 1 oktober 2018;
- bijlage NRB overzicht Wolfswinkel, ingediend op 1 oktober 2018;
- situatietekening 1:200, 3N30 architecten, kenmerk 2493-T02, 25 september 2018 ingediend op 1 oktober 2018;
- situatietekening 1:500, 3N30 architecten, kenmerk 2493-T03, 25 september 2018 ingediend op 1 oktober 2018;
- plattegrond kantoor en werkplaats, 3N30 architecten, kenmerk 2493-DO.01, 25 september 2018, ingediend 9 november 2018;
- plattegrond open stalling, 3N30 architecten, kenmerk 2493-DO.08, 25 september 2018, ingediend 9 november 2018;
- plattegrond vorstvrije stalling, 3N30 architecten, kenmerk 2493-DO.05, 25 september 2018, ingediend 9 november 2018;
- akoestisch onderzoek nummer T&PBF8584-109R001F0.1, RoyalHaskoning DHV, 1 juli 2018, ingediend op 1 oktober 2018;
- onderzoek luchtkwaliteit nummer BL2018.8781.01-V02, Buro Blauw, 2 juli 2018, ingediend op 1 oktober 2018;
- onderzoek stikstofdepositie nummer BL2018.8781.02-V02, Buro Blauw, 2 juli 2018, ingediend op 1 oktober 2018;
- berekening Aerius calculator kenmerk RhfJZ5TZ6Fym 2 juli 2018, ingediend op 1 oktober 2018;
- Besluit m.e.r. beoordelingsnotitie 27 augustus 2018, ingediend op 1 oktober 2018;
- Acceptatie- en bewerkingsbeleid, 3 april 2019, BMD Advies Centraal Nederland, ingediend 3 april 2019;
- bijlage 1 AV beleid, ingediend 11 november 2018;
- bijlage 2 AV beleid, ingediend 11 november 2018;
- onderbouwing aanvraag (aangepast), kenmerk 2017249a161117, BMD Advies Centraal Nederland, ingediend 3 april 2019;
- reactie op verzoek aanvullende gegevens, ingediend 11 november 2018;
- plattegrondtekening, Buro Boot, 20 februari 2019 kenmerk K18-0130-010, ingediend 20 februari 2019;

- IPPC toets, 19 februari 2019, kenmerk 2017249r08012019, BMD Advies Centraal Nederland, ingediend 19 februari 2019;
- reactie op vragen RUD van 22 maart, ingediend op 3 april 2019.
- 2019, kenmerk 2017249r08012019, BMD Advies Centraal Nederland, ingediend 19 februari 2019.

1.4 Huidige vergunnings situatie

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

SOORT VERGUNNING	DATUM	KENMERK	ONDERWERP
revisievergunning	6 december 2005	2005WEM004969i	gehele inrichting
gedeeltelijke intrekking	13 oktober 2009	2009INT249457	intrekken voorschriften en vergunde onderdelen

1.5 Vergunningplicht

De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in Bijlage I onderdeel C van het Bor. De volgende categorieën zijn van toepassing:

	OMSCHRIJVING
Categorie 1	Vermogen elektromotoren groter dan 1,5 kW
Categorie 5	Opslag van brandstoffen
Categorie 11	Opslag van zand
Categorie 13	Onderhouden van voertuigen
Categorie 28	Opslaan van huishoudelijke-, bedrijfs- en gevaarlijke afvalstoffen

Het betreft een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort genoemd in Bijlage I categorie 5.5 van de Richtlijn industriële emissies. Om die reden is op grond van artikel 2.1 van het Bor sprake van een vergunningplichtige inrichting. Tevens is op grond van categorie 28.10 bijlage I, onderdeel C van het Bor sprake van een vergunningplichtige activiteit.

1.6 Bevoegd gezag

Provincie Utrecht is het bevoegd gezag voor de inrichting. Dit volgt uit artikel 2.4 van de Wabo juncto artikel. 3.3 eerste lid van het Bor, op grond van de activiteiten van de inrichting, genoemd in categorie 28.4 in Bijlage I, onderdeel C van het Bor.

1.7 Volledigheid van de aanvraag en opschorting procedure

In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvrager op 29 oktober 2018 en op 21 januari 2019 in de gelegenheid gesteld om binnen drie maanden na de hiervoor genoemde data de aanvraag aan te vullen. Wij hebben de aanvullende gegevens op meerdere data ontvangen waarvan de laatste op 20 februari 2019. Na ontvangst van de aanvullende gegevens hebben wij de aanvraag getoetst op volledigheid. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook in behandeling genomen. De termijn voor het nemen van het besluit is tussen 29 oktober 2018 tot en met 20 februari 2019 opgeschort.

1.8 Procedure (uitgebreid)

Deze beschikking is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo. Gelet hierop zijn wij niet verplicht om van de aanvraag kennis te geven in een of meer dag-, nieuws- of huis-aan-huisbladen of op andere geschikte wijze, tenzij bij de voorbereiding van de beslissing op de aanvraag een milieueffectrapport (MER) moet worden gemaakt. Nu deze uitzonderingsgrond zich niet voordoet hebben wij geen kennis gegeven van de aanvraag.

1.9 M.e.r.-beoordeling

De voorgenomen activiteit valt onder categorie 18.1 van de D-lijst van het Besluit milieu-effectrapportage waarvoor een m.e.r.-beoordelingsplicht geldt. Op grond van de Wm heeft de aanvrager de voorgenomen activiteit op 13 juli 2018 bij ons aangemeld door middel van een aanmeldingsnotitie (Wm, art. 7.16). Daarop hebben wij op 27 augustus 2018 het besluit kenmerk Z-VERG-2018-2307 genomen dat voor deze voorgenomen activiteit geen milieueffectrapport opgesteld hoeft te worden. Dit besluit is bij de aanvraag gevoegd.

VOORSCHRIFTEN MILIEU

1 ALGEMENE VOORSCHRIFTEN

1.1 Terrein van de inrichting en toegankelijkheid

1.1.1

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;
- alle opslagen van stoffen welke nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken met vermelding van aard en maximale hoeveelheid.

1.1.2

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

1.1.3

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

1.1.4

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.

1.2 Instructies

1.2.1

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.

1.2.2

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

1.3 Melding contactpersoon en wijziging vergunninghouder

1.3.1

Onderhoudswerkzaamheden, waarvan redelijkerwijs moet worden aangenomen, dat deze buiten de inrichting nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken, dan wel dat hiervan in de omgeving meer nadelige gevolgen voor het milieu worden ondervonden dan uit de normale bedrijfsvoering voortvloeit moeten ten minste vijf werkdagen voor de aanvang van de uitvoering aan het bevoegd gezag worden gemeld.

1.4 Registratie

1.4.1

Binnen de inrichting is een exemplaar van deze vergunning (inclusief aanvraag) met bijbehorende voorschriften aanwezig. Verder zijn binnen de inrichting de volgende documenten aanwezig:

- a. alle overige voor de inrichting geldende milieuvergunningen en meldingen;
- 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, onderhoud en/of metingen;
- d. de registratie van het jaarlijks elektriciteit-, water- en gasverbruik.

1.4.2

De documenten genoemd in voorschrift 1.4.1 onder c, moeten ten minste vijf jaar worden bewaard.

1.4.3

Klachten van derden en de actie die door de vergunninghouder is ondernomen om de bron van de klachten te onderzoeken en eventueel weg te nemen, moeten worden geregistreerd.

1.5 Bedrijfsbeëindiging

1.5.1

Bij het geheel of gedeeltelijk beëindigen van de activiteiten binnen de inrichting moeten alle aanwezige stoffen en materialen, die uitsluitend aanwezig zijn vanwege de - te beëindigen- activiteiten, door of namens vergunninghouder op milieu hygiënisch verantwoorde wijze in overleg met het bevoegd gezag worden verwijderd.

1.5.2

Van het structureel buiten werking stellen van (delen van) installaties en/of 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 AFVALSTOFFEN ONTSTAAN BINNEN DE INRICHTING

2.1 Afvalscheiding

2.1.1

Binnen de inrichting ontstane afvalstoffen, behorende tot verschillende categorieën uit bijlage 11 van de Activiteitenregeling milieubeheer, moeten gescheiden worden verzameld, gescheiden worden opgeslagen en gescheiden worden afgevoerd.

2.2 Opslag van afvalstoffen

2.2.1

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

3 AFVALSTOFFEN AFKOMSTIG VAN BUITEN DE INRICHTING

3.1 Acceptatie

3.1.1

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

Gebruikelijke benaming afvalstof	Euralcodes	Max. opslag (ton)	Max. te accepteren per jaar (ton)
Bouw en sloop (BSA)	17.09.04 17.01.01 17.01.02 17.01.03 17.02.01	18	2500
Steenpuin	17.01.07	20	1600
Verduurzaamd hout	19.12.06*	12	100
Tuin/plantsoen (groen)	20.02.01	12	750
Bedrijfsafval	20.03.01 20.03.07	13	500
Veegvuil/kolkenvuil	20.03.03	50	1500
Thermoplasten	17.02.03 17.02.04	13	250
Betonslib	10.13.14	15	200
Olie/water/ Schoonmaakmiddel- Mengsel#	20.03.06	20	70
Asbesthoudend incl. zak	17.06.05*	10	60
Straalgrit/zandstraal	12.01.16*	30	30

	12.01.17		
Autobanden	19.12.04	6	10
Kunststof	20.01.39	3	10
Flessenglas	20.01.02	9	150
Bitumineuze mengsels (PAK rijk)	17.03.01* 17.03.03*	10	100
Bitumineuze mengsels (PAK arm)	17.03.02	10	100
Papier en karton	20.01.01	6	150
Oud metaal	20.01.40	6	40
Wit- en bruingoed	20.01.23* 20.01.35*	50 stuks	150 stuks

De afvalstoffen waarvan deskundigen hebben vastgesteld dat deze per definitie als gevaarlijk moeten worden beschouwd zijn te herkennen aan een "*" achter de euralcode.

3.1.2

Indien vergunninghouder een afvalstof wil accepteren waarvan de Eural-code niet is opgenomen in de tabel in voorschrift 3.1.1, maar waarvan de aard en samenstelling en de minimumstandaard voor verwerking overeenkomt met één van de afvalstoffen genoemd in voorschrift 3.1.1 moet, voordat de feitelijke acceptatie plaatsvindt, een verzoek ter goedkeuring aan bevoegd gezag gezonden worden. In het verzoek moet het volgende vermeld worden:

- omschrijving van de afvalstof;
- euralcode;
- met welke reeds vergunde Euralcode de afvalstof overeenkomt;
- wijze van acceptatie, verwerking en opslag;
- dat er sprake is van vergelijkbare milieuhygiënische aspecten (gemotiveerd);
- dat de totale vergunde opslag- en verwerkingscapaciteit niet wijzigt.

Pas na goedkeuring van bevoegd gezag mag de afvalstof geaccepteerd worden.

3.1.3

Het bij de aanvraag gevoegde A&V-beleid en/of de AO/IC moet met de volgende onderdelen worden aangepast danwel aangevuld. Deze moeten binnen twee maanden na inwerking treden van deze vergunning ter goedkeuring aan het bevoegd gezag zijn voorgelegd:

A&V-beleid:

- een overzicht van de voorstelbare ZZS stoffen als bedoeld in het LAP 3;
- een verdere uitwerking van acceptatiecriteria voor olie/water/schoonmaakmiddel-mengsel en bitumineuze mengsels;

AO/IC:

- een volledige herziening van het AO/IC beleid. Het AO/IC dient minimaal aan de vereisten als beschreven in hoofdstuk D3 van het LAP3 te voldoen.

3.1.4

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 3.1.3 toegezonden wijzigingen.

3.1.5

Het in voorschrift 3.1.4 bedoelde AV-beleid en de AO/IC en de op grond van voorschrift 3.1.3 doorgevoerde wijzigingen moeten gedurende de openingstijden van de inrichting voor het bevoegd gezag ter inzage liggen.

3.1.6

Wijzigingen van de procedure voor acceptatie, be- en verwerking, registratie of controle moeten, ter bepaling van de procedure die in relatie tot de aard van de wijziging is vereist, schriftelijk aan het bevoegd gezag worden voorgelegd.

In het voornemen tot wijziging moet het volgende aangegeven worden:

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

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

3.2 Bedrijfsvoering

3.2.1

Binnen de inrichting mogen per kalenderjaar niet meer dan de hieronder aangegeven hoeveelheden afvalstoffen worden verwerkt. Onder verwerken wordt niet het inzamelen en opslaan van afvalstoffen verstaan.

Verwerking	Te verwerken afvalstoffen (gebruikelijke benaming)	Maximale hoeveelheid (ton/jaar)
Sorteren	Bouw en sloopafval	2500
Ontwateren	Veegvuil/Kolkenvuil	1500

3.2.2

Reeds gescheiden aangeboden afvalstoffen moeten gescheiden worden gehouden. Dit voorschrift is niet van toepassing voor bitumineuze mengsels waarvan de samenstelling niet bekend is en dat als PAK rijk afval wordt behandeld.

3.2.3

Aangeleverde gemengde bitumineuze mengsels dienen te worden behandeld als PAK-rijk afval.

3.2.4

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

3.3 Sturing

3.3.1

Gemengd bouw- en sloopafval dient in ten minste de volgende fracties gescheiden te worden:

- a. als gevaarlijk aangeduide afvalstoffen van de afvalstoffenlijst als bedoeld in de Regeling Europese afvalstoffenlijst, voor zover deze stoffen niet in de onderdelen b tot en met j van dit lid zijn opgenomen;
- b. teerhoudende dakbedekking, al dan niet met dakbeschot;
- c. bitumineuze dakbedekking, al dan niet met dakbeschot;
- d. vlakglas, al dan niet met kozijn;
- e. gipsblokken en gipsplaatmateriaal;
- f. dakgrind;
- g. armaturen;
- h. gasontladingslampen;
- i. steenachtig materiaal;
- j. hout, (gescheiden in A+B hout en C-hout, inclusief verpakkingshout);

- k. kunststof;
- l. metaal;
- m. zeefzand;
- n. alsook als gevaarlijk aangeduide afvalstoffen anders dan bedoeld in Hoofdstuk 17 van de afvalstoffenlijst uit de Regeling Europese afvalstoffenlijst.

3.3.2

Indien niet in alle hierboven genoemde fracties gesorteerd wordt, dan dient vergunninghouder de restfractie af te voeren naar een bedrijf die al de nog niet verwijderde fracties alsnog uitsorteert.

3.3.3

Uitgezonderd het bepaalde in voorschrift 3.3.1 en 3.3.2 moeten gescheiden aangeboden afvalstoffen, behorende tot verschillende categorieën uit bijlage 11 van de Activiteitenregeling milieubeheer, gescheiden worden gehouden, gescheiden van elkaar worden behandeld en gescheiden worden afgevoerd.

3.4 Registratie

3.4.1

In de inrichting moet een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle aangevoerde afvalstoffen en van alle aangevoerde stoffen die bij de 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 afvalstoffen;
- f. de euralcode;
- g. het afvalstroomnummer (indien van toepassing).

Ad c

Indien de aangevoerde afvalstoffen worden verkregen door route-inzameling, kan bij de registratie van naam en adres van de locatie van herkomst worden volstaan met "diverse locaties".

Indien de afvalstoffen worden aangevoerd door een inzamelaar (niet zijnde de vergunninghouder) met toepassing van de inzamelaarsregeling moet de locatie van herkomst worden aangegeven, zoals deze moet worden vermeld op de begeleidingsbrief.

Ad d

Indien de aangevoerde afvalstoffen worden verkregen door route-inzameling of via de inzamelaarsregeling wordt met de ontdoener de inzamelaar bedoeld.

3.4.2

In afwijking van het gestelde in voorschrift 3.4.1 mag voor:

- alle door particulieren zelf aangevoerde partijen afvalstoffen en;
- alle aangevoerde partijen afvalstoffen in een hoeveelheid van niet meer dan 50 kg per afgifte;

volstaan worden met de registratie van onderstaande gegevens:

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

De registratie moet per euralcode plaatsvinden.

3.4.3

Alle op grond van dit hoofdstuk te registreren gegevens moeten dagelijks worden bijgehouden en samen met de in het vorige voorschrift genoemde rapportage gedurende ten minste vijf jaar op de inrichting te worden bewaard en aan de daartoe bevoegde personen op aanvraag ter inzage worden gegeven.

4 AFVALWATER EN WATERBESPARING

4.1 Algemeen

4.1.1

Bedrijfsafvalwater mag uitsluitend in een openbaar vuilwaterriool worden gebracht, als door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:

- a. de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar vuilwaterriool of de bij een zodanig openbaar vuilwaterriool of een zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur;
- b. de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar vuilwaterriool of een zuiveringstechnisch werk;
- c. de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van een oppervlaktewaterlichaam zoveel mogelijk worden beperkt.

4.1.2

Afvalwater afkomstig van het ontwateren van veegvuil/kolkenvuil wordt voorafgaand aan vermenging met ander afvalwater geleid door een slibvangput en olieafscheider die voldoet aan en wordt gebruikt conform NEN-EN 858-1 en 2.

5 BODEM

5.1 Algemeen

5.1.1

De opslag en het gebruik van stoffen binnen de inrichting moet zodanig geschieden dat geen verontreiniging van de bodem optreedt.

5.1.2

Gemorste of gelekke voor de bodem schadelijke vloeistoffen moeten direct worden opgenomen; hiertoe moeten voldoende absorptiemiddelen aanwezig zijn om eventuele gemorste of gelekke vloeistof op te nemen; verontreinigd absorptiemiddel moet gescheiden van andere stoffen worden bewaard in vloeistofdicht, goed gesloten verpakkingen waaruit niets van de inhoud kan ontsnappen.

5.1.3

Afvalstoffen mogen niet op onverharde terreingedeelten opgeslagen worden.

5.2 Doelvoorschriften

5.2.1

Het bodemrisico van de in de bij de aanvraag gevoegde NRB overzicht beschreven bodembedreigende activiteiten, moet door het treffen van een combinatie van maatregelen en voorzieningen voldoen aan een verwaarloosbaar bodemrisico zoals gedefinieerd in de NRB.

5.3 Vloeistofdichte vloeren

5.3.1

Ontwerp en aanleg van de nieuw aan te leggen vloeistofdichte vloer in de olieopslagruimte moet plaatsvinden overeenkomstig CUR/PBV-Aanbeveling 65 (Ontwerp, aanleg en herstel van vloeistofdichte verhardingen van beton) danwel CUR rapport 196.

5.3.2

Een binnen de inrichting als bodembeschermende voorziening toegepaste vloeistofdichte vloer of voorziening moet overeenkomstig het daartoe krachtens het Besluit bodemkwaliteit aangewezen normdocument zijn beoordeeld en goedgekeurd door een instelling, die daartoe beschikt over een erkenning op grond van dat besluit.

5.3.3

Een vloeistofdichte vloer of voorziening moet ten minste eens per zes jaar zijn beoordeeld en zijn goedgekeurd overeenkomstig voorschrift 5.3.1.

5.3.4

In afwijking van voorschrift 5.3.3 vindt de eerste beoordeling en goedkeuring van een vloeistofdichte vloer of voorziening plaats binnen zes jaar na aanleg. Voorwaarde hierbij is dat vloeistofdichte vloer of voorziening is aangelegd overeenkomstig het daartoe krachtens het Besluit bodemkwaliteit aangewezen normdocument door een deskundige die daartoe beschikt over een erkenning op grond van dat besluit.

5.3.5

Vergunninghouder draagt zorg voor reparatie en regelmatig onderhoud van de vloeistofdichte vloer of voorziening.

5.3.6

Vergunninghouder draagt zorg voor een jaarlijkse controle van de vloeistofdichte vloer overeenkomstig AS SIKB 6700.

5.4 Bedrijfsrioleringen

5.4.1

Nieuw aan te leggen riolsystemen voor het afvoeren van bodembedreigende vloeistoffen moeten vloeistofdicht zijn ontworpen en aangelegd volgens de criteria genoemd in CUR/PBV-aanbeveling 51.

5.4.2

Riolsystemen moeten aantoonbaar vloeistofdicht zijn volgens de criteria genoemd in AS SIKB 6700 en bestand tegen de daardoor afgevoerde (vloeistof)stoffen. Uitgezonderd hierop zijn riolsystemen voor de afvoer van schoon hemelwater en afvalwater van huishoudelijke aard.

5.4.3

Bedrijfsriolering als bedoeld in voorschrift 5.4.1 moet op de volgende tijdstippen aan de hand van NEN 3399/NEN 3398 worden geïnspecteerd op gebreken:

- a. voor ingebruikname;
- b. binnen tien jaar na ingebruikname;
- c. eenmaal per vijf jaar na de onder b genoemde inspectie.

Bij afkeur moet zo snel mogelijk maar uiterlijk binnen zes maanden voldaan worden aan de eisen als genoemd in de NEN 3399/NEN 3398.

5.4.4

Vergunninghouder binnen drie maanden na aanleg van bedrijfsriolering als bedoeld in voorschrift 5.4.1 aan het bevoegd gezag een beheersprogramma overleggen waarin is beschreven op welke wijze de bedrijfsriolering wordt beheerd en geïnspecteerd. Hierbij moet het CUR-rapport 2001-3 "Beheer bedrijfsriolering bodembescherming" worden gehanteerd. Het programma moet drie maanden na instemming van het bevoegd gezag operationeel zijn.

5.5 Bodemonderzoek

5.5.1

Ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem als referentiesituatie moet uiterlijk binnen drie maanden nadat de vergunning in werking is getreden een rapport met de resultaten van een onderzoek naar de bodemkwaliteit zijn ingediend bij het bevoegd gezag (nulsituatie). Het onderzoek moet betrekking hebben op alle plaatsen binnen de inrichting waar bodembedreigende activiteiten plaatsvinden. Het onderzoek moet gebaseerd zijn op de NEN 5740 'Onderzoekstrategie vaststelling nulsituatie bij een toekomstige bodembelasting' en afgestemd zijn op de toegepaste stoffen. Ter zake van de uitvoering van het bodemonderzoek kunnen - binnen 3 maanden nadat voornoemde rapportage is overgelegd - nadere eisen worden gesteld door het bevoegd gezag; inhoudende dat meerdere monsternemingen of analyses moeten worden verricht, indien dit op grond van de overgelegde hypothese(n) en onderzoeksstrategie noodzakelijk blijkt.

5.5.2

Binnen drie maanden na beëindiging van een bodembedreigende activiteit moet ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem een bodembelastingonderzoek naar de eindsituatie zijn uitgevoerd. De resultaten moeten uiterlijk 1 maand nadat dit onderzoek is uitgevoerd aan het bevoegd gezag zijn overgelegd. Ter plaatse van de tijdens het nulsituatieonderzoek onderzochte locaties moet het eindonderzoek dezelfde opzet en intensiteit hebben als het nulsituatieonderzoek, mits dat onderzoek correct is uitgevoerd. Als het nulsituatie onderzoek niet correct is uitgevoerd dan moet het eindonderzoek betrekking hebben op alle plaatsen binnen de inrichting waar bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden.

Het onderzoek moet gebaseerd zijn op de NEN 5740 'Onderzoekstrategie vaststelling nulsituatie bij een toekomstige bodembelasting' en afgestemd zijn op de toegepaste stoffen.

5.6 Herstelplicht (bodemsanering)

5.6.1

Indien uit het onderzoek, bedoeld in de voorschriften 5.5.1 en 5.5.2, blijkt dat de bodem als gevolg van de activiteiten in de inrichting is aangetast of verontreinigd, draagt degene die de inrichting drijft er zorg voor dat zo spoedig mogelijk na toezending van dat rapport danwel binnen een met het bevoegd gezag nader overeengekomen termijn, de bodemkwaliteit is hersteld tot de nulsituatie zoals vastgelegd in het onderzoek als bedoeld in voorschrift 5.5.1.

Het herstel van de bodemkwaliteit geschiedt door een persoon of een instelling die beschikt over een erkenning op grond van het Besluit bodemkwaliteit.

6 VERVOERSMANAGEMENT

6.1 Vervoersmanagement

6.1.1

Vergunninghouder moet een besparingsplan vervoer in dienen bij het bevoegd gezag met focus op mogelijkheden ter beperking van de nadelige gevolgen voor het milieu van het goederenvervoer en personenvervoer over de weg, water en spoor van en naar de bedrijfslocatie(s). Hierbij moeten ten minste de relevante verbetermaatregelen, die zijn opgenomen in de landelijke Handreiking Vervoermanagement, te downloaden op de site van Infomil (<http://www.infomil.nl/onderwerpen/duurzame/vervoermanagement/>), gemotiveerd worden afgewogen op haalbaarheid in de eigen specifieke situatie.

In elk geval moet in het Besparingsplan vervoer aandacht worden besteed aan de volgende aspecten:

- a. inventarisatie van energieverbruik en de emissies van transport over de weg/water en via spoor (indien sprake is van transport met diesellocomotieven), met eigen of geleasde voer-/vaartuigen dan wel voer-/vaartuigen, die in opdracht van vergunninghouder door derden worden ingezet, ten minste voor de parameters NO₂, fijn stof (PM₁₀, roet, Elementair koolstof), CO₂ en verkeerslawaaai (dB);
- b. inventarisatie van maatregelen die leiden tot reductie van transportemissies over de weg en water en via spoor indien gebruik wordt gemaakt van diesellocomotieven, in de keten van toeleveranciers naar de bedrijfslocatie(s) en vice versa (duurzaam inkopen). Ook maatregelen ter beperking van transportemissies door afvoer van goederen/afvalstoffen, moeten hierbij worden betrokken;
- c. inventarisatie van maatregelen gericht op beperking van emissies als gevolg van woon-/werkverkeer, zakelijk personenverkeer en bezoekersverkeer;
- d. motivatie of deze maatregelen uit oogpunt van de wettelijke zorgplicht ter beperking van transportemissies en uit oogpunt van kosteneffectiviteit, met inachtnaam van lokaal beleid en actuele kennis over maatregelen ter verschoning van wegtransport en/of transport over water en/of spoor, al dan niet, binnen een termijn van vier jaren, worden gerealiseerd.

6.1.2

Binnen zes maanden na inwerkingtreding van de vergunning moet de opzet van het onderzoek, als bedoeld in voorschrift 6.1.1 overgelegd worden aan het bevoegd gezag. Naar aanleiding van de opzet kan het bevoegd gezag nadere eisen stellen ten aanzien van de te onderzoeken opties en de te gebruiken technische en economische berekeningsmethoden, inzake de onderwerpen genoemd in voorschrift 6.1.1.

6.1.3

Binnen twaalf maanden na inwerkingtreding van de vergunning moet de rapportage van het onderzoek, als bedoeld in voorschrift 6.1.1., ter beoordeling aan het bevoegd gezag worden gezonden.

6.1.4

Vergunninghouder moet eenmaal per vier jaar het besparingsplan vervoer, als bedoeld in voorschrift 6.1.1. actualiseren en ter beoordeling zenden aan het bevoegd gezag.

7 GELUID EN TRILLINGEN

7.1 Algemeen

7.1.1

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

7.2 Representatieve bedrijfssituatie

7.2.1

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, mag op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt en omschrijving	$L_{Ar,LT}$ in dB(A) Dag 07.00-19.00	$L_{Ar,LT}$ in dB(A) Avond 19.00-23.00	$L_{Ar,LT}$ in dB(A) Nacht 23.00-07.00
Ambachtsweg 13	50 (18)	31 (-)	26 (20)
Ambachtsweg 11	53 (14)	26 (-)	21 (15)
Ambachtsweg 9	41 (7)	20 (-)	15 (9)
Nieuwe woning oostzijde	31 (13)	25 (-)	20 (14)
Woning Haarweg 21	34 (16)	28 (-)	24 (17)
Nieuwe woning noordzijde 1	35 (17)	29 (-)	24 (18)
Nieuwe woning noordzijde 2	35 (15)	26 (-)	22 (16)
Parallelweg 1	36 (13)	25 (-)	20 (14)

De ligging van de beoordelingspunten is aangegeven in het bij de aanvraag behorende akoestisch onderzoek nummer T&PBF8584-109R001F0.1, RoyalHaskoning DHV, 1 juli 2018, ingediend op 1 oktober 2018. De beoordelingshoogte voor de dag- avond- en nachtperiode is respectievelijk 1,5 m / 5 m. De waarden tussen haakjes geven de waarden op zondagen aan.

7.2.2

Het maximale geluidsniveau L_{Amax} veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, mag op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt en omschrijving	L_{Amax} in dB(A) Dag 07.00-19.00	L_{Amax} in dB(A) Avond 19.00-23.00	L_{Amax} in dB(A) Nacht 23.00-07.00
Ambachtsweg 13	72 (55)	55 (-)	55 (55)
Ambachtsweg 11	71 (55)	55 (-)	55 (55)
Ambachtsweg 9	55 (55)	55 (-)	55 (55)
Nieuwe woning oostzijde	38 (55)	55 (-)	55 (55)
Woning Haarweg 21	47 (55)	55 (-)	55 (55)
Nieuwe woning noordzijde 1	49 (55)	55 (-)	55 (55)
Nieuwe woning noordzijde 2	56 (56)	57 (-)	57 (57)
Parallelweg 1	58 (55)	55 (-)	55 (55)

De ligging van de beoordelingspunten is aangegeven in het bij de aanvraag behorende akoestisch onderzoek nummer T&PBF8584-109R001F0.1, RoyalHaskoning DHV, 1 juli 2018, ingediend op 1 oktober 2018. De beoordelingshoogte voor de dag- avond- en nachtperiode is respectievelijk 1,5 m / 5 m. De waarden tussen haakjes geven de waarden op zondagen aan.

7.3 Specifieke voorschriften

7.3.1

Het in deze vergunning met betrekking tot het maximale geluidniveau gestelde is niet van toepassing op het laden of het lossen ten behoeve van de inrichting voor zover dit plaatsvindt tussen 07.00 uur en 19.00 uur.

INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN MILIEUASPECTEN

1 TOETSINGSKADER MILIEU

1.1 Inleiding

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

1.2 Toetsing oprichten, veranderen en/of revisie

Bij onze beslissing op de aanvraag hebben wij:

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

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

1.3 Activiteitenbesluit

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

1.4 Algemeen

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

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

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

BBT-conclusies worden door de Europese commissie vastgesteld en bekendgemaakt in het Publicatieblad van de Europese Unie (een uitvoeringsbesluit van de Europese commissie dat gericht is tot de lidstaten). Zij worden daarom niet meer apart aangewezen in de Regeling omgevingsrecht.

Bij het bepalen van de BBT hebben we rekening gehouden met de BBT-conclusies afvalbehandeling. Bij de aanvraag is een bijlage toegevoegd waarin is beschreven op welke wijze aan de van toepassing zijnde BBT

conclusies wordt voldaan.

Bij het bepalen van de BBT hebben wij rekening gehouden met de volgende informatiedocumenten over BBT, zoals aangewezen in bijlage 1 van de Regeling omgevingsrecht (Mor):

- NRB 2012; Nederlandse richtlijn bodembescherming;
- PGS 30: Vloeibare brandstoffen – bovengrondse tankinstallaties en afleverinstallaties

1.5 Conclusies BBT

De inrichting voldoet - met inachtneming van de aan dit besluit gehechte voorschriften - aan de beste beschikbare technieken (BBT) ter voorkoming van emissies naar de lucht, de bodem, het water, geluidemissies, afvalpreventie, externe veiligheid en energiebesparing. Voor de overwegingen per milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf.

2 AFVALSTOFFEN

2.1 Overwegingen afvalstoffen ontstaan binnen de inrichting

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 Rijksbrede programma Circulaire Economie.

Op grond van de 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.

Binnen de inrichting ontstaan de volgende afvalstoffen:

- loodaccu's;
- afgewerkte olie;
- vast oliehoudend afval.

Afval uit kantoorwerkzaamheden gaat wekelijks mee met de eigen inzamelvoertuigen waarbij papierafval gescheiden wordt ingezameld. De totale hoeveelheid gevaarlijk afval dat binnen de inrichting ontstaat is jaarlijks minder dan 4000 kg. Gezien deze beperkte hoeveelheid concluderen wij dat preventie niet relevant is. Wij hebben daarom in deze vergunning verder geen aandacht besteed aan de preventie van afvalstoffen.

2.2 Overwegingen voor afvalverwerkers

Doelmatig beheer van afvalstoffen

Het beleid met betrekking tot afvalverwerking is gericht op het doelmatig beheer van afvalstoffen, zoals gedefinieerd in artikel 1.1 van de Wm. In dat kader houden wij rekening met het geldende afvalbeheersplan (het Landelijk Afvalbeheerplan 2017-2029, hierna aangeduid als het LAP) waaronder begrepen deel E

(minimumstandaard per specifieke afvalstroom). De doelstellingen van het LAP geven invulling aan de prioriteitsvolgorde in de afvalhiërarchie zoals die in artikel 10.4 van de Wm is opgenomen:

- a. preventie;
- b. voorbereiding voor hergebruik;
- c. recycling;
- d. andere nuttige toepassing, waaronder energierecuperatie;
- e. veilige verwijdering.

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

Toetsing van de aangevraagde afvalactiviteiten

Uitsluitend overslaan

Uit het LAP blijkt dat het overslaan van afvalstoffen in principe altijd doelmatig is. Er kan vergunning verleend worden als:

- binnen de inrichting benodigde milieuhygiënische voorzieningen aanwezig zijn;
- er geen enkele verwerking van het afval geschiedt (uitgezonderd eventueel overladen zonder dat daarbij feitelijk wordt gemengd) én
- de procedures voor de acceptatie, controle en administratie van de afvalstoffen toereikend zijn.

Wolfswinkel Reiniging B.V. heeft aangevraagd om de volgende afvalstoffen over te slaan:

Gebruikelijke benaming afvalstof	Euralcodes
Steenpuin	17.01.07
Verduurzaamd hout	19.12.06*
Tuin/plantsoen (groen)	20.02.01
Bedrijfsafval	20.03.01 20.03.07
Thermoplasten	17.02.03 17.02.04
Betonslib	10.13.14
Olie/water/ Schoonmaakmiddel- Mengsel#	20.03.06
Asbesthoudend incl. zak	17.06.05*
Straalgrit/zandstraal	12.01.16* 12.01.17
Autobanden	19.12.04
Kunststof	20.01.39
Flessenglas	20.01.02
Bitumineuze mengsels (PAK rijk)	17.03.01* 17.03.03*
Bitumineuze mengsels (PAK arm)	17.03.02
Papier en karton	20.01.01
Oud metaal	20.01.40
Wit- en bruingoed	20.01.23* 20.01.35*

Het overslaan van deze afvalstoffen vindt plaats met uitgebreide acceptatie-/registratieprocedure.

In deze vergunning zijn nadere voorwaarden gesteld aan de capaciteit van de overslag.

Verwerking: afvalstro(o)m(en) waarvoor in deel E van het LAP een sectorplan is opgenomen

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

- sectorplan 09 Afval van onderhoud van openbare ruimten;
- sectorplan 28 Gemengd bouw-en sloopafval, met bouw-en sloopafval vergelijkbaar afval van bedrijven en particulier gemengd verbouwingsafval.

In de aanvraag is voor bouw- en sloopafval in de aanvraag aangegeven dat dit wordt gesorteerd in verschillende fracties. Voor veegvuil en kolkenvuil is aangegeven dat dit wordt ontwaterd indien dit afval relatief veel water bevat. Voor alle overige afvalstromen is geen bewerking aangegeven.

Het beleid voor gemengd bouw- en sloopafval is neergelegd in sectorplan 28 en is gericht op het 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. In het sectorplan 28 is dit beleid als minimumstandaard opgenomen.

De in de aanvraag voor bouw en sloopafval beschreven verwerkingsmethode voldoet aan de minimumstandaard. In deze vergunning is een voorschrift opgenomen om te bewerkstelligen dat bouw- en sloopafval in zoveel mogelijk monostromen wordt gesorteerd.

Het beleid veegvuil en kolkenvuil is neergelegd in sectorplan 9. De minimumstandaard voor deze afvalstroom is verwerking volgens de minimumstandaard van sectorplan 39 "grond" (los van de inerte fractie). Aangezien bij Wolfswinkel Reiniging BV uitsluitend wordt ontwaterd moet dit afval nog verder verwerkt moeten worden bij een erkende verwerker.

De in de aanvraag voor bouw en sloopafval beschreven verwerkingsmethode voldoet (nog) niet aan de minimumstandaard. Deze afvalstroom moet zodoende worden afgevoerd naar een erkende verwerker. Een specifiek voorschrift is niet opgenomen in dit besluit. De verplichting voor het afvoeren van afvalstoffen naar een erkende verwerker volgt rechtstreeks uit artikel 10.37 van de Wet milieubeheer. Dit geldt tevens voor de overige afvalstromen.

AV-beleid en AO/IC

Het acceptatie- en verwerkingsbeleid (A&V-beleid) en de administratieve organisatie en interne controle (AO/IC) spelen een rol bij het veilig stellen van een effectief en efficiënt beheer van afvalstoffen, respectievelijk het mogelijk maken van effectief toezicht op het afvalbeheer.

Om de risico's van het verwerkingsproces te beheersen, moet een bedrijf dat zich met afvalbeheer bezighoudt beschrijven welke afvalstoffen worden geaccepteerd en waar nodig, welke afvalstoffen juist niet worden geaccepteerd (acceptatiebeleid) en welke afvalstoffen op welke manier binnen het bedrijf worden verwerkt (verwerkingsbeleid). Daarnaast moeten door technische, administratieve en organisatorische maatregelen de relevante processen binnen een bedrijf beheerst worden. Op deze wijze worden de milieuhygiënische en informatie technische risico's binnen de bedrijfsvoering geminimaliseerd. De omvang en de inhoud van de AO/IC is afhankelijk van de aard van de risico's van het betreffende bedrijfsproces. De onderdelen die minimaal in het A&V-beleid en AO/IC moeten zijn beschreven, zijn vastgelegd in het LAP.

De minimale elementen voor het A&V-beleid en AO/IC vormen een kader en bevatten criteria op hoofdlijnen, waaraan de aanvraag inhoudelijk wordt getoetst.

Bedrijven moeten in het A&V-beleid ook uitwerken of en zo ja, welke afvalstoffen geaccepteerd worden die zeer zorgwekkende stoffen (ZZS) kunnen bevatten. In het A&V-beleid moet worden uitgewerkt op welke wijze wordt beoordeeld of ZZS kunnen voorkomen in de afvalstoffen die geaccepteerd worden. Indien ZZS kunnen voorkomen, moet beschreven worden hoe de betreffende afvalstoffen worden verwerkt en hoe gewaarborgd is dat onaanvaardbare risico's voor blootstelling van mens en milieu veroorzaakt door ZZS, worden voorkomen.

Bij de aanvraag is een beschrijving van het AV-beleid en de AO/IC gevoegd. Daarin is per afvalstof aangegeven op welke wijze acceptatie en verwerking plaats zullen vinden. Hierbij is rekening gehouden met de specifieke bedrijfssituatie. Het beschreven AV-beleid en de AO/IC voldoen niet geheel aan de randvoorwaarden zoals die in het LAP zijn beschreven. Wolfswinkel Reiniging B.V. heeft verzocht hiertoe de verplichting op te nemen dat het

A&V en AO/IC beleid volledig wordt herzien. Deze verplichting is opgenomen in voorschrift 3.1.3. van deze vergunning. Hierbij is tevens opgenomen dat voor een aantal afvalstromen verduidelijk moet worden op welke wijze deze wordt geïnspecteerd. Bij de afvalstromen olie/water/schoonmaakmiddel-mengsel en bitumineuze mengsels is aangegeven dat er uitsluitend een visuele inspectie plaatsvindt. Het is visueel echter niet (volledig) zichtbaar welke mate van vervuiling in deze afvalstromen zit.

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

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

Registratie

De aanvrager verkrijgt met deze vergunning de mogelijkheid om afvalstoffen van buiten de inrichting te ontvangen. Op grond van het Besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen moet de inrichting de ontvangst van afvalstoffen gedeeltelijk te melden. Voor een effectieve handhaving van het afvalbeheer is het van belang om naast de meldingsverplichtingen tevens registratieverplichtingen op te nemen (art. 5.8 Bor). In deze vergunning zijn dan ook voorschriften voor de registratie van o.a. de aangevoerde, de afgevoerde en de geweigerde (afval-)stoffen opgenomen.

Conclusie

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

3 AFVALWATER EN WATERBESPARING

3.1 Het kader voor de bescherming tegen verontreiniging door de lozing van afvalwater

Binnen de inrichting is er sprake van lozingen waarvoor afdeling 2.1 over de zorgplichtbepaling en afdeling 2.2 over lozingen van het Activiteitenbesluit reeks gelden. Het betreft de volgende activiteiten:

- lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening;
- afleveren van vloeibare brandstof of gecompriemd aardgas aan motorvoertuigen voor het wegverkeer of afleveren van vloeibare brandstof aan spoorvoertuigen;
- het uitwendig wassen en stallen van motorvoertuigen of werktuigen of van spoorvoertuigen.

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

Voor lozingen vanuit de volgende activiteiten is de "Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer" van toepassing:

- het ontwateren van veegvuil en kolkenvuil.

In het kader van deze regeling moeten voorschriften opgenomen worden 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 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. De genoemde voorschriften zijn in deze vergunning opgenomen.

3.2 Beoordeling en conclusie

De in de aanvraag vermelde maatregelen ter voorkoming en beperking van lozing van afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen, zullen naar verwachting leiden tot een acceptabel lozingsniveau, dat in overeenstemming is met de in het Activiteitenbesluit opgenomen doelstellingen.

4 BODEM

4.1 Activiteitenbesluit

Voor wat betreft het aspect bodembescherming valt het bedrijf gedeeltelijk onder het Activiteitenbesluit. Het betreft de activiteiten die in hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit zijn opgenomen. In het kader van deze vergunning gaat het om de volgende activiteiten:

- afleveren van vloeibare brandstof of gecompriemd aardgas aan motorvoertuigen voor het wegverkeer of afleveren van vloeibare brandstof aan spoorvoertuigen;
- het uitwendig wassen en stallen van motorvoertuigen of werktuigen of van spoorvoertuigen.

Deze activiteiten hoeven daarom in deze vergunning niet te worden beoordeeld. De volgende activiteiten die binnen de inrichting worden verricht zijn niet in het Activiteitenbesluit geregeld:

- de opslag van olie;
- het onderhouden van voertuigen in de werkplaats;
- de opslag van afvalstoffen.

Voor deze activiteiten geldt het navolgende.

4.2 Het kader voor de bescherming van de bodem

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

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

4.3 Beoordeling en conclusie

Wij hebben het bij de aanvraag gevoegde bodemrisicodocument beoordeeld en stemmen in met de opzet, de uitgangspunten en de resultaten. Uit het document blijkt dat voor alle bodembedreigende activiteiten het verwaarloosbaar bodemrisico wordt behaald.

Om het verwaarloosbaar bodemrisico te borgen zijn in de vergunning voorschriften opgenomen die voorzien in de

inspectie en het onderhoud van de bodembeschermende voorzieningen.

Voor de bodembeschermende maatregelen zijn voorschriften opgenomen die voorzien in een adequate instructie en training van het personeel.

4.4 Nulsituatieonderzoek

Het preventieve bodembeschermingbeleid gaat er van uit dat (zelfs) een verwaarloosbaar bodemrisico nooit volledig uitsluit dat een verontreiniging of aantasting van de bodem optreedt. Om die reden is altijd een nulsituatieonderzoek naar de kwaliteit van de bodem noodzakelijk. Het nulsituatieonderzoek richt zich op de afzonderlijke activiteiten en de daar gebruikte stoffen.

Nulsituatieonderzoek bestaat uit het vastleggen van de nulsituatie bodemkwaliteit voorafgaand aan de start van de betreffende activiteit(en). Na het beëindigen van de betreffende activiteit(en) dient een vergelijkbaar eindonderzoek te worden uitgevoerd.

Het nulsituatieonderzoek moet ten minste duidelijkheid verstrekken over:

- de bodemkwaliteit ter plaatse van de bodembedreigende activiteiten die binnen de inrichting worden uitgevoerd. Hierbij is ook van belang dat op de stoffen wordt geanalyseerd die worden gebruikt;
- de locatie van bemonsteringspunten rekening houdend met de mobiliteit van de gebruikte stoffen en de lokale grondwaterstroming;
- de wijze waarop de betreffende stoffen moeten worden gedetecteerd, bemonsterd en geanalyseerd;
- de bodemkwaliteit ter plaatse van bemonsteringslocaties.

De in het nulsituatieonderzoek vastgelegde bodemkwaliteit geldt als uitgangspunt bij de beoordeling of ten gevolge van de betreffende activiteiten verontreiniging of aantasting van de bodem heeft plaatsgevonden en of bodemherstel nodig is.

Voor het bodemonderzoek noodzakelijke werkzaamheden als vermeld in de Regeling bodemkwaliteit moeten zijn uitgevoerd door een erkende instantie als bedoeld in het Besluit bodemkwaliteit.

Na beëindiging van de activiteiten of een deel daarvan moet een eindsituatieonderzoek naar de kwaliteit van de bodem worden verricht. Indien blijkt dat sprake is van een bodembelasting als gevolg van de activiteiten, zal de bodemkwaliteit hersteld moeten worden. Hiertoe zijn voorschriften in de vergunning opgenomen.

5 ENERGIE EN VERVOERSMANAGEMENT

5.1 Energie

Uit de aanvraag blijkt dat sprake is van een relevant jaarlijks energiegebruik door de inrichting (volgens de aanvraag 15.000 m³ gas/jaar, 130.000 kWh/jaar elektriciteit). In het landelijke beleid zoals vastgelegd in het Activiteitenbesluit worden inrichtingen met een jaarlijks verbruik van minimaal 25.000 m³ aan aardgasequivalenten of een jaarlijks elektriciteitsverbruik van minimaal 50.000 kWh elektriciteit namelijk als energierelevant bestempeld. Dit betekent dat moet worden getoetst of de inrichting de beste beschikbare technieken (BBT) toepast om tot een verantwoord zuinig energiegebruik te komen.

In de aanvraag zijn de volgende energiebesparende maatregelen opgenomen:

- het plaatsen van 360 zonnepanelen;
- het aanleggen van een bodemenergiesysteem;
- het plaatsen van een warmtepomp;
- isolatie volgens nieuwbouweisen uit het bouwbesluit;
- LED verlichting/bewegingsmelders voor in-en uitschakelen verlichting.

In de aanvraag is aangegeven dat het bedrijf waarschijnlijk energie zal terug leveren. Om deze reden is geen aanvullend onderzoek in de aanvraag opgenomen en is volstaan met een registratieverplichting.

5.2 Vervoersmanagement

Wettelijke zorgplicht van bedrijven

Op grond van de Wet milieubeheer (Wm) moet iedereen voldoende zorg voor het milieu in acht nemen. Hieronder wordt volgens artikel 1.1, lid 2 mede verstaan het zoveel mogelijk beperken van de nadelige gevolgen voor het milieu van het verkeer van personen of goederen van en naar de inrichting.

Op grond van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) dienen vergunningplichtige inrichtingen bij een vergunningaanvraag informatie te verstrekken over de maatregelen die zijn getroffen om de nadelige gevolgen van vervoerbewegingen te beperken. Het bevoegd gezag kan, indien noodzakelijk geacht, voorschriften hieromtrent aan de vergunning verbinden.

Afhankelijk van de aard van de inrichting kan deze te maken hebben met één of meerdere vervoersstromen:

- verkeer van de eigen medewerkers (woon-werkverkeer en zakelijk verkeer);
- verkeer van bezoekers;
- transport van goederen.

De nadelige gevolgen van vervoerbewegingen kunnen bestaan uit onder andere:

- uitstoot van het broeikasgas CO₂/energiegebruik;
- verslechtering van de luchtkwaliteit door uitstoot van fijn stof;
- koolwaterstoffen en NO_x;
- geluidhinder;
- verslechterde bereikbaarheid.

Vervoerrelevantie en Besparingsplan Vervoer

In de landelijke Handreiking Vervoersmanagement zijn criteria opgenomen voor het vaststellen van vervoerrelevantie (zie par. 1.1.10). Indien deze criteria worden overschreden is sprake van een vervoerrelevant bedrijf. Vervoerrelevante bedrijven kunnen aantonen aan de wettelijke zorgplicht te voldoen door het opstellen van een Besparingsplan Vervoer, waaruit blijkt dat het bedrijf adequate maatregelen heeft getroffen om nadelige gevolgen voor het milieu, van transport van goederen en personen, van en naar de inrichting, zoveel als mogelijk te beperken.

Het transparant maken van brandstofverbruik en transportemissies biedt inzicht in sturingsmogelijkheden voor het

treffen van de meest kosteneffectieve verbetermaatregelen en biedt tevens een basis voor monitoring en evaluatie van (effecten van) getroffen maatregelen.

Hiertoe zijn verbetermaatregelen opgenomen in de Handreiking Vervoermanagement: in bijlage 3a voor Goederenvervoer, in bijlage 3b voor Woon-/werkverkeer en Zakelijk personenvervoer en in bijlage 3c voor Bezoekersverkeer. Ten minste de voor het bedrijf relevante maatregelen uit de Handreiking dienen gemotiveerd te worden afgewogen op haalbaarheid in de eigen specifieke situatie. Onderdeel van het Besparingsplan vervoer is ook een plan van aanpak voor uitvoering van verbetermaatregelen. In de landelijke Handreiking Vervoermanagement is een format opgenomen voor het opstellen van een Besparingsplan Vervoer (bijlage 2 van de Handreiking). Hiertoe is in de vergunning een voorschrift opgenomen.

Ontwikkelingen in duurzame maatregelen voor vervoersmanagement gaan snel. Daarnaast kunnen toegepaste maatregelen meer of minder effect hebben dan vooraf gedacht. Om die redenen dient het besparingsplan elke vier jaar te worden geactualiseerd. Deze termijn is lang genoeg om het effect van maatregelen te kunnen bepalen. Aan de andere kant is de termijn redelijk om te kunnen inspelen op nieuwe ontwikkelingen in duurzame maatregelen voor vervoersmanagement.

In aanvraag aangegeven vervoersstromen

In de vergunningaanvraag heeft het bedrijf aangegeven dat er ongeveer 40 eigen wagens in gebruik zijn welke jaarlijks 40.000 tot 50.000 kilometer afleggen. Ook wordt gebruik gemaakt van andere vervoerders. Er is geen goed zicht op het aantal kilometers dat door externe vervoerders wordt afgelegd.

Wij hebben deze stromen getoetst aan de relevantiecriteria genoemd in de Handreiking Vervoermanagement en vastgesteld dat er sprake van een vervoerrelevant bedrijf,

Toetsing

Het bedrijf moet aantonen dat het aan de wettelijke zorgplicht voldoet of gaat voldoen. Het bedrijf moet daarom van een Besparingsplan Vervoer opstellen, waaruit blijkt dat het bedrijf adequate maatregelen heeft getroffen om nadelige gevolgen voor het milieu, van transport van goederen en personen, van en naar de inrichting, zoveel als mogelijk te beperken. In de landelijke Handreiking Vervoermanagement is een format opgenomen voor het opstellen van een Besparingsplan Vervoer (bijlage 2 van de Handreiking). Hiertoe is in de vergunning een voorschrift opgenomen.

6 GELUID EN TRILLINGEN

6.1 Algemeen

De bedrijfsactiviteiten hebben tot gevolg dat geluid wordt geproduceerd. Deze geluidsemissie wordt vooral veroorzaakt door werkzaamheden met afvalstoffen, voertuigbewegingen, containerhandling en werkzaamheden met zand. De veroorzaakte geluidsbelasting in de omgeving en de perioden waarin deze optreedt is in kaart gebracht in een akoestisch rapport van 13 juli 2018, RoyalHaskoning DHV, nummer T&PBF8584-109R001F0.1.

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

6.2 Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau, niet gezoneerd

In het kader van de beoordeling of de inrichting niet op ontoelaatbare wijze geluidshinder teweegbrengt is gebruikgemaakt van de "Handreiking industrielawaai en vergunningverlening, oktober 1998".

Wolfswinkel Reiniging B.V. ligt in de gemeente Utrechtse Heuvelrug.

In de aanvraag zijn activiteiten aangevraagd voor de dag-, avond- en nacht periode. De nacht- en avondperiode betreft vervoersbewegingen.

De berekende langtijdgemiddeld beoordelingsniveaus bedragen ten hoogste 53, 31 en 27dB(A) voor respectievelijk de dag- avond en nachtperiode.

Voor (bedrijfs)woningen op een niet-gezoneerd industrieterrein geeft de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening een richtwaarde van 55 dB(A). De geluidsbelasting van Wolfswinkel Reiniging B.V. bij deze woningen bedraagt ten hoogste 53 dB(A). Aan de richtwaarde wordt voldaan.

6.3 Maximaal geluidsniveau (L_{Amax})

Volgens de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening moet gestreefd worden naar het voorkomen van maximale geluidsniveaus die meer dan 10 dB boven het door de inrichting veroorzaakte equivalente niveau uitkomen.

De grenswaarden voor de maximale geluidsniveaus bedragen 70, 65 en 60 dB(A) in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode. Het berekende maximale geluidsniveau bedraagt ten hoogste 72 dB(A) in de dagperiode. In de avond- en nachtperiode bedraagt het maximale geluidniveau minder dan 55 dB(A).

Bij de woningen aan de Ambachtsweg 11 en 13 worden de streefwaarden overschreden. Aan de grenswaarden wordt echter voldaan.

6.4 Indirecte Hinder

Het geluid van het verkeer van en naar de inrichting over de openbare weg is beoordeeld volgens de circulaire "Geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting; beoordeling in het kader van de vergunningverlening op basis van de Wet milieubeheer" d.d. 29 februari 1996.

De voorkeursgrenswaarde voor de geluidsbelasting is 50 dB(A) en de grenswaarde 65 dB(A). Een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde moet zo mogelijk worden voorkomen door het treffen van maatregelen. De voorkeursgrenswaarde voor de geluidsbelasting is 50 dB(A). Deze waarde mag alleen worden overschreden als in de geluidsgevoelige ruimten van woningen een geluidsbelasting van 35 dB(A) etmaalwaarde gewaarborgd is. Het verkeer van en naar de inrichting zal via een nieuwe nog aan te leggen ontsluitingsweg rijden. Aan deze weg liggen geen geluidsgevoelige bestemmingen. Ter hoogte van de Haarweg is het verkeer reeds opgenomen in het heersend verkeersbeeld.

Aan de voorkeursgrenswaarde wordt voldaan.

6.5 Conclusies

Ten aanzien van de optredende geluidsniveaus is de situatie milieuhygiënisch aanvaardbaar.

Wij hebben aan de vergunning voorschriften verbonden, waarin grenswaarden zijn gesteld op beoordelingspunten bij woningen van derden. De geluidsbelasting op deze punten is overeenkomstig de bij de aangevraagde activiteiten gewenste geluidsruiimte.

7 GEUR

7.1 Landelijk beleid

Het Nederlandse geurbeleid is opgenomen in artikel 2.7a van het Activiteitenbesluit en in de Handleiding geur: bepalen van het aanvaardbaar hinderniveau van industrie en bedrijven (niet veehouderijen). Als algemene doelstelling geldt het zoveel mogelijk beperken van bestaande hinder en het voorkomen van nieuwe hinder. Daarbij staat het afwegingsproces voor het vaststellen van het aanvaardbaar hinderniveau centraal. Het aanvaardbaar hinderniveau wordt per situatie vastgesteld en op grond van het Activiteitenbesluit als maatwerkvoorschrift vastgesteld. Alleen als de emissies van de inrichting in het Activiteitenbesluit uitgezonderd zijn, worden de geuremissies in de vergunning beoordeeld.

Het bevoegd gezag bepaalt welke mate van hinder als aanvaardbaar wordt beschouwd. Als leidraad voor het afwegingsproces dat daarbij doorlopen wordt, geldt de hindersystematiek Geur. Deze hindersystematiek, die is vastgelegd in hoofdstuk 3 van de Handleiding geur, benoemt de verschillende aspecten die in het afwegingsproces moeten worden meegenomen om te komen tot een zorgvuldige bepaling van het aanvaardbaar hinderniveau. De aspecten die bij het vaststellen van het aanvaardbaar hinderniveau worden meegewogen zijn eveneens opgenomen in het derde lid van artikel. 2.7a van het Activiteitenbesluit.

Maatregelen ter bestrijding van geurhinder moeten worden bepaald in overeenstemming met het BBT-principe (de best beschikbare technieken moeten worden toegepast). Voor een aantal branches zijn in het Activiteitenbesluit voorschriften opgenomen.

7.2 Beoordeling geurhindersituatie

Omschrijving aangevraagde situatie

Bij het inpandig opslaan van afvalstoffen kan geur ontstaan. Het ontstaan van geurhinder wordt niet verwacht aangezien er geen afvalstoffen worden opgeslagen met een sterke geuremissie. De locatie waar afvalstoffen worden opgeslagen blijft ongewijzigd ten opzichte van de vigerende situatie. Er zijn geen geurklachten uit het verleden bekend.

Ligging van de inrichting en geurgevoelige objecten in de omgeving

De inrichting is gelegen op een industrieterrein. In de directe omgeving van het bedrijf liggen enkele woningen op het industrieterrein op de Ambachtsweg 9, 11 en 13. Andere woningen liggen zodanig ver (>180 mtr) van de inrichting dat geurhinder hier niet wordt verwacht. Indien er een redelijk vermoeden bestaat dat geurhinder niet tot een aanvaardbaar niveau wordt beperkt kan op grond van artikel 2.7a van het Activiteitenbesluit een geuronderzoek worden gevraagd.

Conclusie

Gezien bovenstaande overwegingen zijn wij van mening dat de geurbelasting ten gevolge van de aangevraagde activiteiten voldoet aan het aanvaardbaar geurhinderniveau. Het opleggen van maatwerkvoorschriften is niet noodzakelijk. De activiteiten voldoen aan het van toepassing zijnde toetsingskader en de beste beschikbare technieken worden toegepast.

8 LUCHT

8.1 Emissies naar de lucht (algemeen)

Algemeen

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

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

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

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

In deze vergunning wordt specifiek ingegaan op de luchtemissies van de inrichting. Naast de toetsing aan BBT en Activiteitenbesluit wordt beoordeeld of de emissienormering van het Activiteitenbesluit toereikend is of dat er maatwerkvoorschriften moeten worden gesteld. Tevens wordt er getoetst aan de kwaliteitseisen uit bijlage 2 van de Wm.

8.2 Emissies naar de lucht afkomstig van de inrichting

Bij de aanvraag zijn de volgende rapporten ingediend met betrekking tot luchtkwaliteit.

- onderzoek luchtkwaliteit nummer BL2018.8781.01-V02, Buro Blauw, 2 juli 2018, ingediend op 1 oktober 2018;
- onderzoek stikstofdepositie nummer BL2018.8781.02-V02, Buro Blauw, 2 juli 2018, ingediend op 1 oktober 2018;
- berekening Aeries calculator kenmerk RhfJZ5TZ6Fym 2 juli 2018, ingediend op 1 oktober 2018;

Uit het onderzoek naar de stikstofdepositie en de berekening met Aeries blijkt dat de bijdrage van de inrichting op Natura-2000 gebieden minder dan 0,05/ha/jr bedraagt. Hieruit wordt geconcludeerd dat er geen vergunning vanuit de Wet natuurbescherming noodzakelijk is.

In het onderzoek luchtkwaliteit is beschreven dat emissies van NO_x en fijnstof vanuit de inrichting vrijkomen bij op- en overslagwerkzaamheden, gebruik van mobiele werktuigen en verkeer dat de inrichting bezoekt. Tevens kan fijnstof verwaaien bij de overslag van zandachtige materialen. Deze stofhinder wordt voorkomen door bevochtigen van materiaal en het schoon houden van het terrein. Aangezien er voor stuifgevoelige stoffen reeds voorschriften van toepassing zijn vanuit het Activiteitenbesluit zijn er voor deze opslag geen voorschriften in deze vergunning opgenomen.

8.3 Toetsen aan luchtkwaliteitseisen

In Titel 5.2 Wet milieubeheer en de bijbehorende bijlage 2 bij de Wet milieubeheer zijn grens- en richtwaarden gesteld aan de concentraties van een aantal stoffen in de buitenlucht op leefniveau, die wij als toetsingscriteria moeten hanteren.

De inrichting emitteert een aantal stoffen waarvoor deze grenswaarden gelden, te weten stikstofdioxide en zwevende deeltjes (PM_{2,5} en PM₁₀), koolmonoxide en benzeen. Andere stoffen waarvoor grenswaarden of richtwaarden gelden zoals zwaveldioxide, benzeen, koolmonoxide en ozon zijn niet meegenomen in het onderzoek aangezien voor deze stoffen geldt dat de achtergrondconcentratie in Nederland lange tijd laag is, of de stoffen niet door de inrichting worden geëmitteerd.

Op grond van artikel 5.16, eerste lid van de Wm kan de vergunning alleen worden verleend, als aannemelijk gemaakt kan worden dat voldaan wordt aan (minimaal) één van de volgende criteria:

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

Uit het onderzoek naar de luchtkwaliteit blijkt dat de bijdrage van PM₁₀ en NO₂ bij alle berekende toetsingslocaties minder bijdraagt dan 1,2 µg/m³. Hieruit volgt dat de bijdrage van PM₁₀ en NO₂ niet in betekenende mate bijdraagt aan de NO₂ achtergrondconcentratie.

Uit het onderzoek blijkt dat ter hoogte van de toetsingslocaties een maximaal jaargemiddelde concentratie van PM_{2,5} optreedt van 12,7 µg/m³. Hiermee wordt voldaan aan de jaargemiddelde grenswaarde voor PM_{2,5} van 25 µg/m³.

Op basis van verspreidingsberekeningen concluderen wij dat voldaan wordt aan de grenswaarden in bijlage 2 van de Wm.

9 CONCLUSIE

9.1 Conclusie

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op het veranderen van een inrichting zijn er geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren.

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

BIJLAGE: BEGRIPPEN

AANVAARDBAAR HINDERNIVEAU:

Uitkomst van het afwegingsproces van onder andere de volgende aspecten:

toetsingskader;

geurbelasting ter plaatse van geurgevoelige objecten;

aard en waardering van de geur (hedonische waarde);

klachtenpatroon; huidige en verwachte hinder;

technische en financiële consequenties van maatregelen en gevolgen daarvan voor andere emissies;

de mate waarin getroffen maatregelen ter beperking van luchtmissies overeenstemmen met BBT uit BREF's en nationale BBT-documenten;

lokale situatie (onder meer planologische ruimte, sociaal-economische aspecten en andere lokale afwegingen);

historie van het bedrijf in zijn omgeving.

Opmerking: het aanvaardbaar hinderniveau voor veehouderijen verschilt met het bovenstaande en is geregeld via de wet.

AFVALSTOFFEN:

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

AS SIKB 6700:

Accreditatieschema Inspectie bodembeschermende voorzieningen, onderliggende protocollen en examenreglement.

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.

BEHEER VAN AFVALSTOFFEN:

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

BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN (BBT):

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

BODEMBEDREIGENDE ACTIVITEIT:

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

BODEMBESCHERMENDE MAATREGEL:

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

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 aanwezigheid of

voorgenomen combinatie van voorzieningen en maatregelen sprake is of zal zijn van een verwaarloosbaar bodemrisico.

CUR-RAPPORT 196:

Ontwerp en detaillering bodembeschermende voorzieningen.

CUR/PBV:

Civieltechnisch Centrum Uitvoering Research en Regelgeving / Plan Bodembeschermende Voorzieningen.

CUR/PBV-AANBEVELING 65:

Ontwerp en aanleg van bodembeschermende voorzieningen.

DIFFUSE EMISSIES:

Emissies door lekverliezen.

Emissies van oppervlaktebronnen

EQUIVALENT GELUIDSNIVEAU (LAEQ):

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

GELUIDSGEVOELIGE RUIMTE VAN EEN WONING:

Een verblijfsruimte als bedoeld in artikel 1.1, eerste lid van het Bouwbesluit 2012.

GELUIDSNIVEAU IN DB(A):

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

GEVAARLIJKE AFVALSTOF:

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

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.

HERGEBRUIK:

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

HUISHOUELIJK AFVAL:

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

LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU (L_A,L_T):

Het A-gewogen gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse, in de loop van een bepaalde periode optredende geluid en zo nodig gecorrigeerd voor de aanwezigheid van impulsachtig geluid, tonaal geluid of muziekgeluid, vastgesteld en beoordeeld

overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai', uitgave 1999.

MAXIMALE GELUIDNIVEAU (L_{Amax}):

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

NEN 5725:

NEN 5725 : Bodem - Landbodem - Strategie voor het uitvoeren van vooronderzoek bij verkennend en nader onderzoek, uitgever NEN ICS 13.080.01 januari 2009

NEN 5740:

NEN 5740 : Bodem - Landbodem - Strategie voor het uitvoeren van verkennend bodemonderzoek - Onderzoek naar de milieuhygiënische kwaliteit van bodem en grond, uitgever NEN, ICS 13.080.05, januari 2009.

NER:

Nederlandse Emissie Richtlijn Lucht.

NUTTIGE TOEPASSING:

Elke handeling met als voornaamste resultaat dat afvalstoffen een nuttig doel dienen door hetzij in de betrokken installatie, hetzij in de ruimere economie, andere materialen te vervangen die anders voor een specifieke functie zouden zijn gebruikt, of waardoor de afvalstof voor die functie wordt klaargemaakt, tot welke handelingen in ieder geval behoren de handelingen die zijn genoemd in bijlage II bij de kaderrichtlijnafvalstoffen

ONTDOENER:

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

OVERSLAAN:

het kortdurend stallen van containers met afval, bijvoorbeeld containers die door schepen worden aangevoerd en daarna door voertuigen worden verder getransporteerd, of andersom;

het overbrengen van afval in een groter transportmiddel, bijvoorbeeld vanuit de chemokar naar grotere vrachtwagens. Het kan daarbij gaan om afval dat door rechtspersoon A is ingezameld of wordt getransporteerd en tijdelijk binnen de inrichting van rechtspersoon B wordt overgeslagen;

het stallen van met afval geladen voertuigen, bijvoorbeeld het overnachten van een volle vrachtwagen op een inrichting.

PREVENTIE:

Maatregelen die worden genomen voordat een stof, materiaal of product afvalstof is geworden, ter vermindering van: de hoeveelheden afvalstoffen, al dan niet via het hergebruik van producten of de verlenging van de levensduur van producten; de negatieve gevolgen van de geproduceerde afvalstoffen voor het milieu en de menselijke gezondheid, of het gehalte aan schadelijke stoffen in materialen en producten.

VERWERKING:

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

VERWIJDERING:

Elke handeling met afvalstoffen die geen nuttige toepassing is zelfs indien de handeling er in tweede instantie toe leidt dat stoffen of energie worden teruggewonnen, tot welke handelingen in ieder geval behoren de handelingen die zijn genoemd in bijlage I bij de kaderrichtlijn afvalstoffen.

VLOEISTOFDICHT VLOER OF VOORZIENING:

Vloer of voorziening direct op de bodem die waarborgt dat geen vloeistof aan de niet met vloeistof belaste zijde van die vloer of voorziening kan komen.

VLOEISTOFKERENDE VOORZIENING:

Lekbak, tankput, vloer, verharding of een andere doelmatige fysieke voorziening die vrijgekomen stoffen keert zolang als nodig is om met de daarop afgestemde bodembeschermende maatregelen te voorkomen dat deze stoffen in de bodem kunnen geraken.

WONING:

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

BIJLAGE: ACTIES

Deze bijlage bevat een beknopte weergave van directe acties die uitgevoerd moeten worden op grond van de vergunning. Bij iedere actie is het nummer van het voorschrift in de vergunning en de frequentie vermeld. Het uitvoeren van deze acties houdt niet in dat hiermee is voldaan aan alle voorschriften van de vergunning.

1.5.2	Zo spoedig mogelijk	Bedrijfsbeëindiging melden aan bevoegd gezag
3.1.3	Binnen 1 mnd	Aanpassingen A&V beleid
3.4.1	Continue	Registratie aangevoerde (afval)stoffen
3.4.3	Dagelijks	Bijhouden te registreren gegevens
5.5.1	Drie maanden	Nulsituatie onderzoek
6.1.2	Zes maanden	Opzet besparingsplan vervoer