

Ingediende aanvraag/melding omgevingsvergunning

Formuliertersie
2020.01

Aanvraaggegevens

Algemeen

Aanvraagnummer	6440599
Aanvraagnaam	Zwart Infracare revisie milieuvergunning
Uw referentiecode	R21016_SU
Ingediend op	20-12-2023
Soort procedure	Uitgebreide procedure
Projectomschrijving	<ul style="list-style-type: none">- Toevoegen 9.999 ton asfaltgranulaat (niet-teerhoudend)- Uitbreiden opslagcapaciteit van recyclinggranulaat van 1.000 m3 naar 9.999 m3- Uitbreiden opslag van 30.000 m3 bagger verspreid over meer dan 40 dagen;- Opslag van grond en bagger toestaan voor maximaal kwaliteitsklasse industrie;- Toevoegen 9.999 ton houtsnippers. Momenteel heeft de inrichting drie vigerende vergunningen, deze d.m.v. een revisie tot één vergunning bundelen.
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Persoonsgegevens openbaar maken	Nee
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	-
Bijlagen n.v.t. of al bekend	-
Bevoegd gezag	
Naam:	Gemeente Medemblik
Bezoekadres:	Afdeling Omgevingszaken Dick Ketlaan 21, 1687 CD Wognum
Postadres:	gemeente Medemblik, Afdeling Omgevingszaken Postbus 45, 1687 ZG Wognum
Telefoonnummer:	0229 856000
E-mailadres:	■@medemblik.nl
Website:	www.medemblik.nl
Bereikbaar op:	Open: ma-do 08.30-17.00, en vr 08.30-14.00

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Aanvragergegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Revisie

Bijlagen

Kosten



Aanvrager bedrijf

1 Bedrijf

KvK-nummer	37118214
Vestigingsnummer	000019820658
(Statutaire) naam	Zwart Infracare B.V.
Handelsnaam	-

2 Contactpersoon

Geslacht	<input type="checkbox"/> Man <input checked="" type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	■
Voorvoegsels	■
Achternaam	■
Functie	-

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	1693HL
Huisnummer	3
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	De Pijp
Woonplaats	Wervershoof

4 Correspondentieadres

Adres	De Pijp 3 1693HL Wervershoof
-------	---------------------------------

5 Contactgegevens

Telefoonnummer	■
Faxnummer	-
E-mailadres	■@prommenz.nl



Gemachtigde bedrijf

1 Bedrijf

KvK-nummer	60821671
Vestigingsnummer	000005938708
(Statutaire) naam	Prommenz B.V.
Handelsnaam	Prommenz

2 Contactpersoon

Geslacht	<input type="checkbox"/> Man <input checked="" type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	■
Voorvoegsels	■
Achternaam	■■■■■
Functie	-

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	■■■■■
Huisnummer	■
Huisletter	■
Huisnummertoevoeging	■
Straatnaam	■■■■■
Woonplaats	■■■■■

4 Correspondentieadres

Adres	■■■■■ ■■■■■
-------	----------------

5 Contactgegevens

Telefoonnummer	■■■■■
Faxnummer	-
E-mailadres	■■■■■@prommenz.nl

6 Akkoordverklaring

Akkoordverklaring

- ☒ Hierbij verklaar ik dat ik de aanvraag/melding naar waarheid heb ingevuld, dat ik correspondentie over mijn aanvraag/melding wil ontvangen op het door mij opgegeven e-mailadres of op het door mij opgegeven adres van de berichtenbox en dat ik weet dat er kosten verbonden kunnen zijn aan het indienen van een aanvraag.



Locatie

1 Kadastraal perceelnummer

Burgerlijke gemeente	Medemblik
Kadastrale gemeente	Wervershoof
Kadastrale sectie	R
Kadastraal perceelnummer	133
Bouwplannaam	-
Bouwnummer	-
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Specificatie locatie	Inrichting betreft de percelen W VH00-R-133, W VH00-R-132 en W VH00-R-901

2 Eigendomssituatie

Eigendomssituatie van het perceel	<input type="checkbox"/> U bent eigenaar van het perceel <input type="checkbox"/> U bent erfpachter van het perceel <input type="checkbox"/> U bent huurder van het perceel <input checked="" type="checkbox"/> Anders
Uw belang bij deze aanvraag	Namens initiatiefnemer die eigenaar is van de inrichting.

3 Toelichting

Eventuele toelichting op locatie	Aan de westzijde ligt op ca. 300 meter van de inrichtingsgrens de provinciale weg N240 en op ca. 40 meter de doodlopende weg De Pijp.
----------------------------------	---



Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Gegevens inrichting

Wat is de naam van de inrichting?

Zwart Infracare B.V.

Wat is de aard van de inrichting?

Agrarisch loonwerk met gronddepot. Binnen de omgevingsvergunning inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu) zijn de volgende activiteiten te onderscheiden:

- stuifgevoelige stoffen;
- vloeistoffen in tanks;
- afvalstoffen van derden;
- opslag baggerspecie;
- grond/zand in depot;
- het breken van puin;
- afleveren van motorbrandstoffen;
- wassen van voertuigen;
- opslag van grond en/of bouwstoffen

Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd?

- ☒ Onbepaalde tijd
☐ Bepaalde tijd

Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u?

gronddepot slibdepot (grond, zand) steenachtige materialen, niet-teerhoudend asfalt, houtsnippers

Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u?

Recycling van bouwpuin in beton- en/of menggranulaat

Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische ingangsvermogen van de bij de inrichting behorende installaties.

12 Vrachtwagens, 33 Personenauto's, 2 Heftrucks, 15 shovels/ knikmops/ dumpers, 1 Wals, 23 Hydraulische kranen, 8 boten en 18 tractoren.

Maken proefnemingen deel uit van de aanvraag?

- ☐ Ja
☒ Nee

Is voor de inrichting eerder een vergunning verleend?

- ☒ Ja
☐ Nee

Worden extra maatregelen getroffen om de belasting van het milieu te voorkomen of te beperken tijdens proefdraaien, schoonmaak-, onderhouds -en herstelwerkzaamheden?

- ☒ Ja
☐ Nee

Beschrijf welke extra maatregelen worden genomen om de milieubelasting te voorkomen of te beperken.

In gebruik nemen van nieuwe apparaten die minder milieubelastend zijn (geluid, emissie), vloeistofdichte vloeren. Nat houden van de depots om verstuiving te voorkomen.

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingsblad 'Tabellen'.

2 Gegevens verandering

Een verandering kan zijn een uitbreiding of wijziging van de inrichting of wijziging van de werking van de inrichting.

Wat is de aard van de verandering?

De wens is om de vergunning uit te breiden met de volgende activiteiten:

- de opslag van maximaal 9.999 ton niet-teerhoudend asfalt (Euralcode 17302);
- uitbreiden van de opslagcapaciteit van recyclinggranulaat van 1.000 m3 naar 9.999 m3;
- uitbreiden van de opslagcapaciteit van 30.000 m3 bagger verspreid over meer dan 40 dagen;
- opslag van grond en bagger toestaan voor maximaal kwaliteitsklasse 'industrie' zonder beperkingen;
- de opslag van 9.999 ton houtsnippers.

Is de verandering van invloed op gegevens en documenten van eerder verleende vergunningen?

- ☒ Ja
☐ Nee

Op welke gegevens en documenten is de verandering van invloed?

In de huidige vergunde inrichting mogen maximaal 9.999 ton steenachtige materialen, maximaal 1.000 m3 recyclinggranulaat alsmede maximaal 105 m3 restfractie worden opgeslagen. Het verwerken van teerhoudend asfalt/puin of asbesthoudend puin is niet toegestaan. In verband met het efficiënter opbreken van de steenachtige materialen is de wens om de toegestane hoeveelheid recyclinggranulaat te verruimen naar tevens 9.999 ton in verband met de huur van een efficiëntere breker. Daarnaast mag momenteel grond en bagger opgeslagen worden van maximale kwaliteitsklasse 'industrie' met beperkingen.

3 Bedrijfstijden

Wat zijn de tijden en dagen, danwel perioden waarop de inrichting of onderdelen daarvan, in bedrijf zijn?

Maandag t/m zaterdag 06:00 tot 19:00

4 Bestemming

Zijn de (wijzigingen van de) activiteiten in overeenstemming met het bestemmingsplan?

- ☒ Ja
☐ Nee

5 Omgeving van de inrichting

Waar ligt de inrichting?

- ☐ Centrum
☐ Rustige woonwijk
☐ Gemengd gebied
☐ Industrierrein
☒ Buitengebied
☐ Anders

Wat is het dichtstbijzijnde gevoelige object?

Woning

Wat is de afstand in meters van de grens van de inrichting tot het dichtstbijzijnde gevoelige object?

45

6 Wijze vaststellen milieubelasting

Beschrijf de aard en omvang van de belasting van het milieu die de inrichting tijdens normaal bedrijf kan veroorzaken, daaronder begrepen een overzicht van de belangrijkste nadelige gevolgen voor het milieu die daardoor kunnen worden veroorzaakt.

Geluid, lucht, geur, stof, (afval)water en bodemaspecten. Loonbedrijf: binnen de inrichting worden de volgende werkzaamheden verricht: wassen, tanken, MIG/MAG-lassen, gebruik en opslag brandbare stoffen, bedrijfsafval (metaal, huishoudelijke aard, afgewerkte olie). Bedrijfsactiviteiten: opslaan grond, baggerspecie, verwerken granulaat. Zie bijlagen voor toelichting.

Beschrijf de wijze waarop gedurende het in werking zijn van de inrichting de belasting van het milieu, die de inrichting veroorzaakt, wordt vastgesteld en geregistreerd.

Middels toetsingstabel, niet overschrijden van vergunde waarden, voldoen aan het Activiteitenbesluit. Voorbeelden: vochtig houden van aanwezige afval- en bouwstoffen, maximum rijsnelheid, vloeistofdichte vloer, zuivertechnische voorzieningen. Zie bijlagen voor toelichting.

7 Ongewone voorvallen

Kunnen binnen uw inrichting ongewone voorvallen ontstaan die nadelige gevolgen kunnen hebben op het milieu?

- ☐ Ja
☒ Nee

8 MER-(beoordelings)plicht

Voor sommige projecten is het vanwege de mogelijke impact op het milieu verplicht om een milieueffectrapport (MER) op te stellen. Denk hierbij aan de aanleg of aanpassing van (water)wegen, de winning van delfstoffen, afvalverwerkings- en energiebedrijven en de chemische-, papier- en levensmiddelenindustrie. Ook activiteiten waarbij de bestemming van een terrein wordt gewijzigd (zoals de aanleg van een jachthaven) vallen onder de werkingssfeer van het Besluit milieueffectrapportage.

Geldt voor uw activiteit de plicht om een milieueffectrapport op te stellen (m.e.r.-plicht)?

- ☐ Ja
☒ Nee

Staat de activiteit vermeld in kolom 1 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage?

- ☐ Ja
☒ Nee

9 Milieuzorg

Beschikt u over een milieumanagementsysteem?

- ☐ Ja
☐ Nee
☒ Deels

Beschrijf welke elementen van het milieumanagementsysteem in uw bedrijf zijn ingevoerd.

Een eigen grondbank (BRL-9335), VCA-gecertificeerd, werken volgens de ISO-9001 normering, Co2 prestatieladder certificaat niveau 5 volgens handboek 3.1, Vervuilde grond en bagger afvoeren conform BRL 7000.

10 Toekomstige Ontwikkelingen

Verwacht u ontwikkelingen binnen uw inrichting die voor de beslissing op de aanvraag van belang kunnen zijn?

- ☐ Ja
☒ Nee

Verwacht u ontwikkelingen in de omgeving van uw inrichting die van belang kunnen zijn voor de bescherming van het milieu?

- ☐ Ja
☒ Nee

11 Bodem

Verricht u bodembedreigende activiteiten of slaat u bodembedreigende stoffen op?

- ☒ Ja
☐ Nee

Hebt u een nulsituatie bodemonderzoek uitgevoerd?

- ☒ Ja
☐ Nee

Hebt u een bodemrisicorapport opgesteld?

- ☐ Ja
☒ Nee

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingsblad 'Tabellen'.

12 Brandveiligheid

Welke maatregelen hebt u getroffen om brand te voorkomen?

De juiste opslag van brandbare stoffen, brandblussers zijn aanwezig, BHV'ers zijn opgeleid, er worden werkplekinspecties in de werkplaats gedaan met inspectiepunten. Olie en vetten worden goed gescheiden, gevaarlijke stoffen worden veilig opgeslagen. Er wordt niet gelast en geslepen in de nabijheid van verven, spuiten, accu's, brandstof en gasflessen.

Welke brandblusmiddelen gebruikt u?

- ☒ Branddekens
- ☒ Draagbare blusmiddelen
- ☐ Brandslanghaspels
- ☐ Stationaire blusinstallaties
- ☐ Mobiele blusmiddelen
- ☐ Anders

Beschikt u over een bedrijfsbrandweer?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

Verricht u op het buitenterrein brandgevaarlijke activiteiten?

- ☒ Ja
- ☐ Nee

Beschrijf de aard, locatie en frequentie van de brandgevaarlijke activiteiten.

- MIG/MAG-Lassen, waarbij jaarlijks gemiddeld 150 kg lasdraad wordt verbruikt;
- gebruik en opslag van brandbare stoffen (max. 15.000 liter dieselolie) en gas- en zuurstofflessen (max. 200 kg).

13 Afvalwater

Loost u afvalwater uit uw inrichting?

- ☒ Ja
- ☐ Nee

Waarop loost u afvalwater?

- ☐ Lozing op of in de bodem
- ☐ Lozing via een niet-openbaar (eigen) vuilwaterriool op een werk waterschap (riolering of RWZI)
- ☐ Lozing via een openbaar riool op oppervlaktewater (zonder RWZI)
- ☐ Lozing via een openbaar vuilwaterriool op een rioolwaterzuiveringsinstallatie
- ☐ Lozing via hemelwaterriool
- ☒ Anders

Op welke andere wijze loost u afvalwater?

Binnen de inrichting komen de volgende (afval)waterstromen voor:
- hemelwater van vervuilde verharde terreindelen (vloeiend dichte vloer van 372 m² t.b.v. de wasplaats), wordt via een zuiveringstechnische voorziening geloosd op het oppervlaktewater;
- hemelwater van daken en schoon oppervlakte loost direct op oppervlaktewater;
- huishoudelijk afvalwater, dat via een septic tank wordt geloosd op het oppervlaktewater.

U geeft aan afvalwater te lozen via een rioolstelsel op het oppervlaktewater. Welk afvalwater loost u op dit riool?

- ☐ Procesafvalwater
- ☐ Koelwater
- ☐ Ketelspuiwater
- ☐ Regeneratiewater van ionenwisselaar
- ☐ Laboratoriumafvalwater
- ☐ Spoelwater ontijzering
- ☐ Hemelwater
- ☐ Huishoudelijk afvalwater
- ☒ Overig afvalwater

Welke andere afvalwaterstromen worden geloosd?

Voor huishoudelijk afvalwater wordt uitgegaan van het gemiddeld verbruik van schoon water. Het betreft hierdoor een lozing van maximaal 250 m³ afvalwater per jaar.

Wordt de afvalwaterstroom continu of discontinu geloosd?

- ☒ Continue lozing
- ☐ Discontinue lozing

- Hoeveel m3 afvalwater wordt gemiddeld per etmaal geloosd? 1
- Hoeveel m3 afvalwater wordt maximaal per uur geloosd? 1
- Zijn er andere bedrijven op uw bedrijfsriolering aangesloten? ☐ Ja ☒ Nee
- Zijn er andere woningen op uw bedrijfsriolering aangesloten? ☒ Ja ☐ Nee
- Hoeveel woningen zijn aangesloten? 1
- Worden preventieve maatregelen getroffen en/of onderzoeken verricht om de lozing van afvalwater te voorkomen? ☐ Ja ☒ Nee
- Worden afvalwaterstromen en/of stoffen hergebruikt? ☐ Ja ☒ Nee
- Is/zijn er zuiveringstechnische voorzieningen aanwezig binnen uw inrichting? ☒ Ja ☐ Nee
- Zijn er voorschriften en/of procedures aanwezig die aangeven welke maatregelen genomen moeten worden bij ongewone voorvallen en/of onvoorziene lozingen? ☐ Ja ☒ Nee
- Is van lozingen direct in oppervlaktewater een immissietoets uitgevoerd? ☐ Ja ☒ Nee
- Zijn er toekomstige ontwikkelingen die redelijkerwijs van belang kunnen zijn voor de aanvraag? ☐ Ja ☒ Nee

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.

14 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

- Welke afvalstoffen voert u gescheiden af? (ferro)metalen (euralcode 17 04 07)
- Hergebruikt u afvalstoffen die vrijkomen binnen uw inrichting? ☐ Ja ☒ Nee

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.

15 Lucht

- Worden er stoffen naar de lucht uitgestoten? ☒ Ja ☐ Nee
- Wordt er stikstofoxiden, koolmonoxide, fijn stof, arseen, cadmium, nikkel, benzo(a)pyreen, benzeen, zwaveldioxide en/of lood naar de lucht uitgestoten? ☐ Ja ☒ Nee
- Worden er nog andere stoffen uitgestoten? ☐ Ja ☒ Nee
- Zijn er binnen het bedrijf installaties aanwezig die warme lucht uitstoten? ☐ Ja ☒ Nee
- Hebt u een meet- en registratiesysteem? ☐ Ja ☒ Nee

Is de afdeling over oplosmiddeleninstallaties uit het Activiteitenbesluit van toepassing?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Is er sprake van diffuse emissies van Vluchtige Organische Stoffen (VOS)?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Zijn er andere diffuse emissies?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Beschrijf de andere diffuse emissies.	Mogelijk stof i.v.m. stuifgevoelige stoffen
Beschrijf de bron waarbij de diffuse emissies ontstaan.	Gronddepot
Beschrijf de maatregelen die worden genomen om de emissies te beperken.	Nat houden, toedekken
Is een van de volgende paragrafen uit hoofdstuk 5 van het Activiteitenbesluit van toepassing? - Installatie, als onderdeel van olieraffinaderijen, voor de productie van zwavel - Middelgrote stookinstallatie, gestookt op een vergunningplichtige brandstof - Installatie voor de productie van asfalt - Installatie voor de op- en overslag van vloeistoffen - Op- en overslag van benzine	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

16 Geluid en trillingen

Ligt de inrichting op een gezonde industrieterrein?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Hebt u een akoestisch onderzoek uitgevoerd?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Veroorzaken de activiteiten trillingen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

17 Energie

Verbruikt u in uw inrichting meer dan 50.000 kWh elektriciteit of meer dan 25.000 m3 aardgas(equivalenten) per jaar?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Verbruikt u in uw inrichting meer dan 200.000 kWh elektriciteit of meer dan 75.000 m3 aardgas(equivalenten) per jaar?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Hoeveel elektriciteit verbruikt u in uw inrichting in kWh per jaar?	55000
Hoeveel aardgas(equivalenten) verbruikt u in uw inrichting in m3 per jaar?	2522
Doet uw inrichting mee aan de CO2- emissiehandel?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Geef aan of en aan welke meerjarenafspraak uw inrichting deelneemt.	<input type="checkbox"/> Meerjarenafspraak (MJA3) <input type="checkbox"/> Meerjarenafspraak energie-efficiëntie (MJA-ETS) <input checked="" type="checkbox"/> Geen van beide

Moet uw onderneming een energie-audit uitvoeren conform de Tijdelijke regeling implementatie artikelen 8 en 14 Richtlijn energie-efficiëntie (<http://wetten.overheid.nl/BWBR0036841/>)?

- ☐ Ja
☒ Nee

Geef hier aan waarom u niet audit-plichtig bent

Weinig werknemers, minder grote omzet dan behoort bij audit-plichtig.
Door instructies en gedragsvoorschriften (bijvoorbeeld tijdig uitschakelen van machines) aan de werknemers, wordt onnodig energieverbruik zoveel mogelijk voorkomen. Bij de aanschaf van nieuwe machines en procesinstallaties wordt de mate van energieverbruik bij de afwegingen betrokken. De inrichting is niet toegetreden tot een meerjarenafspraak, Doelgroepenovereenkomst of convenant benchmarking energie. Er is geen energiebesparingsonderzoek uitgevoerd.

U moet het verslag van de energie-audit toevoegen als bijlage bij deze aanvraag.

18 Externe veiligheid

Wordt uw inrichting genoemd in artikel 2 (en niet in artikel 3) van het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi)?

- ☐ Ja
☒ Nee

Wordt uw inrichting genoemd in artikel 4, onderdeel b, e of f van het Registratiebesluit externe veiligheid?

- ☐ Ja
☒ Nee

Is er een kwantitatieve risicoanalyse uitgevoerd?

- ☐ Ja
☒ Nee

Zijn er binnen uw inrichting specifieke technische maatregelen gerealiseerd om de gevolgen voor de omgeving te beperken in geval van ongewone voorvallen?

- ☐ Ja
☒ Nee

Zijn er binnen uw inrichting specifieke procedurele maatregelen gerealiseerd om de gevolgen voor de omgeving te beperken in geval van ongewone voorvallen?

- ☐ Ja
☒ Nee

19 Verkeer, vervoer en mobiliteit

Hebt u een Besparingsplan Vervoer opgesteld?

- ☐ Ja
☒ Nee

Hoeveel werknemers hebt u in dienst?

39

Hoeveel bezoekers komen per dag naar uw bedrijf (in piekperiodes)?

6

Hoeveel transportkilometers met vrachtoertuigen (inclusief bestelwagens) worden jaarlijks over de weg afgelegd van en naar uw bedrijf?

2014

Met hoeveel vrachtwagens vindt gemiddeld dagelijks transport plaats van en naar uw bedrijf?

10

Met hoeveel bestelwagens vindt gemiddeld dagelijks transport plaats van en naar uw bedrijf?

5

- Vindt er transport van en naar uw bedrijf plaats via binnenwateren? ☐ Ja ☒ Nee
- Vindt er transport plaats van en naar uw bedrijf via zeeschepen (shortsea)? ☐ Ja ☒ Nee
- Vindt er transport plaats van en naar uw bedrijf over het spoor met diesellocomotieven? ☐ Ja ☒ Nee
- Vindt er zakelijk personenverkeer plaats via de lucht? ☐ Ja ☒ Nee
- Hebt u parkeerplaatsen in de open lucht binnen uw bedrijf? ☒ Ja ☐ Nee
- Hoeveel parkeerplaatsen hebt u in de open lucht binnen uw bedrijf? 65
- Hebt u maatregelen getroffen om visuele hinder als gevolg van de parkeerplaatsen te voorkomen? ☒ Ja ☐ Nee
- Beschrijf de maatregelen die u hebt getroffen om visuele hinder als gevolg van de parkeerplaatsen te voorkomen. Parkeerplaatsen vanaf de Pijp niet zichtbaar, achter grote loods. Vanaf Dirk Bijvoetweg zijn de parkeerplaatsen wel zichtbaar
- Maakt een parkeergarage deel uit van uw bedrijf? ☐ Ja ☒ Nee

20 Geur

- Is er sprake van geuremissie? ☒ Ja ☐ Nee
- Kan de geuremissie leiden tot geurhinder? ☐ Ja ☒ Nee
- Waarom is er geen sprake van geurhinder? Er wordt gewerkt met baggerspecie. Echter is de geur van tijdelijke aard: tijdens vullen depot of omzetten te drogen bagger.

21 Beste Beschikbare Technieken

- Zijn er binnen uw inrichting één of meerdere IPPC-installaties, zoals bedoeld in bijlage 1 van de Richtlijn Industriële Emissies? ☐ Ja ☒ Nee
- Als de IPPC-richtlijn op u van toepassing is, worden de omgevingsvergunning en de watervergunning gecoördineerd. De aanvraag van de omgevingsvergunning moet daarom tegelijk met of uiterlijk binnen 6 weken na de aanvraag van de watervergunning worden ingediend.
- Zijn er binnen uw inrichting installaties of opslagen aanwezig waarop één of meerdere Nederlandse informatie documenten over BBT van toepassing zijn (aangewezen BBT documenten)? ☐ Ja ☒ Nee

22 Stufgevoelige stoffen

- Hoe vinden overslag en transport van de stufgevoelige stoffen plaats? Bij shovelen, storten en opslaan van de steenachtige afvalstoffen. De klassen hiervan zijn S4 en S5
- Welke onvoorziene bedrijfsstoringen kunnen optreden binnen de inrichting waarbij stofemissies kunnen plaatsvinden? Niet van toepassing gezien kenmerken S4 en S5 en de maatregelen die genomen worden (vochtig houden, afdekken)

Zijn extra voorzieningen getroffen om stofoverlast te voorkomen? ☐ Ja ☒ Nee

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.

23 Vloeistoffen in tanks

Is brandbeschermende bekleding aanwezig? ☒ Ja ☐ Nee

Wordt er verwarmde vloeistof opgeslagen? ☐ Ja ☒ Nee

Is er een installatiecertificaat aanwezig? ☒ Ja ☐ Nee

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.

24 Afvalstoffen van derden (algemeen)

Welke activiteiten voert u uit met de afvalstoffen van buiten de inrichting? ☒ Opslag ☒ Overslag ☒ Sorteren ☐ Shredderen ☒ Zeven ☒ Breken ☒ Mengen ☐ Composteren ☐ Verbranden ☐ Bij- of meestoken in een energiecentrale ☒ Storten ☐ Op of in de bodem brengen ☐ Anders

Worden er van buiten de inrichting afkomstige genetisch gemodificeerde organismen als afvalstoffen of voorkomend in afvalstoffen geheel of gedeeltelijk vernietigd? ☐ Ja ☒ Nee

Beschrijft u in het systeem voor de AO/IC de beschikbaarheid en vakbekwaamheid van de medewerkers van de inrichting? ☒ Ja ☐ Nee

Blijven er tijdens de be- of verwerking afvalstoffen over die vervolgens worden afgevoerd? ☒ Ja ☐ Nee

Voldoet u aan de minimumstandaard van het LAP? ☒ Ja ☐ Nee

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.

25 Opslag van baggerspecie

Wat is de jaarlijkse hoeveelheid perswater in m3? 0

Wat is de jaarlijkse hoeveelheid consolidatiewater in m3. 0

Wat is de jaarlijkse hoeveelheid drainagewater in m3? 0

Beschrijf hoe de baggerspecie wordt aangevoerd. middels vrachtauto

Beschrijf hoe baggerspecie wordt bewerkt. tijdelijk opslaan voor het rijpen, ontwateren en indrogen van baggerspecie

Beschrijf de kwaliteit van de bodem waarop het baggerspeciedepot (in de toekomst) staat. landbouw/natuur, wonen en industrie

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingsblad 'Tabellen'.

26 Opslag van grond- en/of zand in een depot

Grond kan worden opgeslagen bij een groundbank of in een gronddepot wanneer (nog) geen geschikte toepassingslocatie beschikbaar is. Een gronddepot kan gezien worden als een tijdelijke opslagplaats van grond. Groundbanken slaan grond niet alleen op, maar zetten ook grond af. Voor de opslag van schone grond gelden geen beperkingen. Verontreinigde grond kan worden opgeslagen in tijdelijke of definitieve gronddepots. Het Besluit Bodemkwaliteit is van toepassing op de opslag van grond of baggerspecie, bestemd voor de toepassingen, bedoeld in artikel 35 onderdeel a tot en met e van het Besluit, gedurende maximaal drie jaar op of in de bodem, met uitzondering van de bodem of oever van een oppervlaktewaterlichaam, of gedurende maximaal tien jaar in een oppervlaktewaterlichaam. Het Besluit bodemkwaliteit staat op de website van Rijkswaterstaat Leefomgeving (<http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/>).

Wat wordt binnen uw inrichting opgeslagen?	<input checked="" type="checkbox"/> Grond <input checked="" type="checkbox"/> Zand
Vindt er aanvoer van grond naar uw inrichting plaats?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Hoe wordt de grond naar uw inrichting aangevoerd?	vrachtauto
Is de afkomst van de grond bekend?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Waar komt de grond vandaan?	Zwart Infracare BV is erkend als producent en aannemer van bouwstoffen zoals bedoeld in het Besluit bodemkwaliteit.
Is de kwaliteit van de aangevoerde grond bepaald door middel van het afleveren van een milieuhygiënische verklaring?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Welke categorieën grond worden binnen uw inrichting opgeslagen?	<input checked="" type="checkbox"/> Schone grond <input checked="" type="checkbox"/> Grond van de klasse wonen <input checked="" type="checkbox"/> Grond van de klasse industrie
Wat is binnen uw inrichting de maximale opslaghoeveelheid van schone grond in ton?	16000
Wat is binnen uw inrichting de maximale opslaghoeveelheid van grond van de klasse wonen in ton?	16000
Wat is binnen uw inrichting de maximale opslaghoeveelheid van grond van de klasse industrie in ton?	16000

Welke milieubeschermdende maatregelen hebt u getroffen om bij de over- en opslag van de grond de verspreiding naar de omgeving te voorkomen?

- tijdelijk opslaan van grond (kwaliteitsklassen: Landbouw/ natuur, Wonen en Industrie) waarop het Besluit bodemkwaliteit van toepassing is. Het gronddepot heeft een oppervlakte van circa 1,5 hectare waarop grond tevens van buiten de inrichting afkomstig is. De maximale opslagcapaciteit is gelijk aan de vergunde situatie, zijnde maximaal 9.999 m³;
- tijdelijk opslaan voor het rijpen, ontwateren en indrogen van baggerspecie waarop (kwaliteitsklassen: Landbouw/ natuur, Wonen en Industrie) het Besluit bodemkwaliteit van toepassing met een capaciteit van 30.000 m³/jaar, welke grond tevens van buiten de inrichting afkomstig is. Er wordt grond- of baggerspecie en zand met de maximale kwaliteitsklasse 'Industrie' geaccepteerd binnen de inrichting.

Is de kwaliteit van de bodem waarop of waarin de grond wordt toegepast bepaald door middel van het afleveren van een milieuhygiënische verklaring?

- ☒ Ja
☐ Nee

Wat is binnen uw inrichting de maximale opslaghoeveelheid van zand in ton?

17498

Welke milieubeschermdende maatregelen neemt u om bij over- en opslag van het zand verspreiding naar de omgeving te voorkomen?

Het zand wordt tussen betonnen 'legoblokken' opgeslagen, dus ligt in de luwte. Daarnaast wordt het zand bespreid om verspreiding naar de omgeving te voorkomen.

27 Het breken van puin

Hoe wordt ongebroken puin naar uw inrichting aangevoerd?

middels vrachtauto

Wat is de maximale opslaghoeveelheid in ton van ongebroken puin binnen uw inrichting?

9999

Hoe vindt het breken van puin binnen uw inrichting plaats?

- ☐ Met een stationaire puinbreekinstallatie
☒ Met een mobiele puinbreekinstallatie

Wat is de verwerkingscapaciteit in ton per uur van de puinbreekinstallatie?

450

Wat is de maximale opslaghoeveelheid in ton van gebroken puin binnen uw inrichting?

9999

Wordt gebroken puin uit uw inrichting afgevoerd?

- ☒ Ja
☐ Nee

Hoe wordt gebroken puin uit uw inrichting afgevoerd?

vrachtauto

Verwerkt u gebroken puin binnen uw inrichting?

- ☐ Ja
☒ Nee

28 Compressor

Voor deze rubriek moet u een tabel als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabel staat op het moduleblad 'Tabellen'.

29 Afleveren van motorbrandstoffen

Bij een maximale jaarlijkse doorzet van meer dan 25.000 liter/jaar, dient u een certificaat van de vloeistofdichte aanleg van de vloer als bijlage bij de aanvraag te voegen.

Voor afleverinstallaties voor motorvoertuigen voor het wegverkeer gelden algemene regels op basis van het Activiteitenbesluit. Regels in het Activiteitenbesluit met betrekking tot benzinedampretoursystemen gelden ook voor IPPC-bedrijven. Voor alle overige afleverinstallaties kunnen voorwaarden in de vergunning worden opgenomen.

- Waaraan worden motorbrandstoffen afgeleverd?
- ☒ Motorvoertuigen voor wegverkeer (inclusief eigen wagenpark)
☐ Vaartuigen
☒ Anders
- Worden motorbrandstoffen afgeleverd aan (personen)auto's en/of bussen?
- ☒ (Personen)auto's
☒ Bussen
☐ Andere voertuigen
- Aan welke andere voertuigen of werktuigen worden brandstoffen afgeleverd?
- werktuigen (zie bijlagen) zoals de puinbreker
- Welke motorbrandstoffen worden afgeleverd?
- ☒ Dieselolie
☐ Benzine
☐ LPG
☐ Biobrandstof
☐ Aardgas
☐ Mengsmering
☐ Anders
- Worden vloeibare motorbrandstoffen afgeleverd met een afleverzuil waar aflevering zonder direct toezicht mogelijk is?
- ☐ Ja
☒ Nee

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingsblad 'Tabellen'.

30 Transportmiddelen

- Worden binnen het terrein van uw inrichting binnenvaartschepen geladen en/of gelost?
- ☐ Ja
☒ Nee

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingsblad 'Tabellen'.

31 Wassen van voertuigen

- Welk soort wasplaats heeft u?
- ☐ Wasplaats of wasbox voor eigen personenwagens
☒ Wasplaats of wasbox voor eigen vrachtwagens
☒ Wasplaats of wasbox voor eigen materieel
☐ Autowasstraat voor eigen personenwagens
☐ Autowasstraat voor personenwagens van derden
☐ Truckwash voor eigen voertuigen
☐ Truckwash voor voertuigen van derden
☐ Anders
- Is de wasplaats of wasbox open of overdekt?
- ☒ Open
☐ Overdekt
- Hoeveel wasplaatsen of wasboxen zijn aanwezig?
- 1
- Hoeveel voertuigen worden per maand gewassen?
- 20
- Gebruikt u hogedrukreinigers voor de reinigingswerkzaamheden?
- ☒ Ja
☐ Nee

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Overzicht vergunningen en meldingen

Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegd gezag
Wet milieubeheer	Oprichtingsvergunning	02-04-2007	06/WM/034WER	Gemeente Wervershoof
Wet milieubeheer	Veranderingsvergunning	27-02-2012	2012-7921	Provincie Noord-Holland
Wet milieubeheer	Veranderingsvergunning	21-12-2016	RUD16.179585	Regionale Uitvoeringsdienst Noord-Holland Noord

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

11 Bodembedreigende activiteiten

Beschrijving	Nieuw/Bestaand	Voorzieningen/maatregelen	Realisatiedatum	Eindemissiescore
opslag, overslag, bewerking van steenachtige vloeistoffen en bouwstoffen. wasplaats voor wassen en tanken landbouwvoertuigen	Bestaand	Vloeistofkerende vloer (industriëleplaten), controleren op verontreinigingen, bij verontreiniging: terug in container en afdekken. Mobiele dieseltank (voldoet aan PGS 30). Ter plaatse van wasplaats: vloeistofdichte vloer met zuivertechhnische voorziening (incl certificaat)	reeds gedaan	1

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

13 Overzicht afvalwaterstromen

Soort afvalwaterstroom	Overige soort afvalwaterstroom	Lozing op	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Lozingspunt
Overig afvalwater	vervuild hemelwater	Oppervlaktewater	0	-	Via een zuiveringstechnische installatie

Hoeveelheid (m3/jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringswijze
372	Watermeter	-	Geregistreerd vanuit de zuiveringstechnische installatie.

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

22 Stuifgevoelige stoffen

Naam	Stofklasse	Opslagwijze	Doorzet (kg/jaar)	Hoeveelheid (kg)	Opslaghoogte (m)
Steenachtige afval- en bouwstoffen (puin)	S4 licht stuifgevoeling wel bevochtigbaar, S5 niet of nauwelijks stuifgevoelig	in depot	650000000	999900000	4

Grondoppervlakte (m2)

15000

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

25 Overzicht opslag van baggerspecie per klasse

Klasse baggerspecie	Jaarlijkse hoeveelheid (m3)	Opslagwijze	Drogestofgehalte (%)	Dichtheid (%)	Gemiddelde hoeveelheid (m3)
Klasse 1	30000	losgestort terrein, containers	0	0	9999
AW Klasse	30000	losgestort, containers	0	0	9999
Klasse 2	30000	losgestort, containers	0	0	9999

Maximale hoeveelheid (m3)	Capaciteit ontwateren en rijpen (m3/jaar)
9999	30000
9999	30000
9999	30000

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

29 Overzicht afleveren van motorbrandstoffen

Naam of nummer installatie	Soort Motorbrandstof	Maximale jaarlijkse doorzet (m³)	Vast of mobiel
Dieseltank	diesel	354	Mobiel

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

30 Transportmiddelen

Soort transportmiddel	Aantal transportmiddelen	Soort brandstof	Aantal uren in bedrijf in de dagperiode	Aantal uren in bedrijf in de avondperiode	Aantal uren in bedrijf in de nachtperiode
Vrachtwagens	12	diesel	1	0	0
Personenauto's	31	diesel	4	0	0
Heftruck	1	Diesel	1	0	0
Shovel/ Knikmops/ Dumper	15	Diesel	1	0	0
Tractor	18	Diesel	4	0	0
Personenauto	1	Elektrisch	4	0	0
Personenauto	1	Benzine	4	0	0
Heftruck	1	Elektrisch	1	0	0
Boot	8	Diesel	1	0	0
Wals	1	Diesel	1	0	0
Hydraulische kraan	23	Diesel	8	0	0

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Bijlage I_Plattegrond_pdf	Bijlage I_Plattegrond.-pdf	Gegevens geluid en trillingen Gegevens opslag van baggerspecie Gegevens opslag van grond en/of zand in een depot Gegevens stuifgevoelige stoffen Gegevens bodem Procesbeschrijving Milieu Gegevens compressor Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens afvalwater Situatietekening milieu Gegevens afleveren van motorbrandstoffen Plattegrond Milieu Gegevens afvalstoffen van derden Gegevens energie Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens vloeistoffen in tanks Anders	20-12-2023	In behandeling
lage_II_kvK_Zwart_Infracare_09112015_pdf	Bijlage II_kvK Zwart Infracare 09112015.pdf	Anders	20-12-2023	In behandeling
e_III_Procedure_opslaan_afvalstoffen_pdf	Bijlage III_Procedure opslaan afvalstoffen.pdf	Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens afvalwater Gegevens afvalstoffen van derden	20-12-2023	In behandeling
V_Organogram_afvalstoffen_puinbreken_pdf	Bijlage IV_Organogram afvalstoffen puinbreken.pdf	Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens afvalstoffen van derden	20-12-2023	In behandeling
ge_V_Nulsituatie_bodemonderzoek_2015_pdf	Bijlage V_Nulsituatie bodemonderzoek 2015.pdf	Gegevens bodem	20-12-2023	In behandeling
oeistofdichte_voorziening_Tankplaats_pdf	Bijlage VI_Verklaring Vloeistofdichte voorziening Tankplaats.pdf	Anders	20-12-2023	In behandeling
loeistofdichte_voorziening_Wasplaats_pdf	Bijlage VI_Verklaring Vloeistofdichte voorziening Wasplaats.pdf	Anders	20-12-2023	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
tisch_onderzoek_Zwart_Infracare_B_V_.pdf	Bijlage VII_Akoestisch onderzoek Zwart Infracare B.V..pdf	Gegevens geluid en trillingen	20-12-2023	In behandeling
ijlage_VIII_AV_en_AO-IC_beleid_Zwart_.pdf	Bijlage VIII_AV en AO-IC beleid Zwart.pdf	Anders	20-12-2023	In behandeling
fdepositie_onderzoek_Zwart_Infracare_.pdf	Bijlage IX_Stikstofdepositie onderzoek_Zwart_Infracare.pdf	Anders	20-12-2023	In behandeling
04134334_BeogdesituatieS5z39sXNGPFL_.pdf	Bijlage IX_AERIUS_projectberekening_2-0231204134334_B-beogdesituatieS-5z39sXNGPFL.pdf	Anders	20-12-2023	In behandeling
rapport_olie-afscheiding-sinstallatie_.pdf	Bijlage X_Inspectierapport olie-afscheidingsinstallatie.pdf	Anders	20-12-2023	In behandeling
I_Controle_brandblussers_tm_7--6-2024_.pdf	Bijlage XI_Controle brandblussers tm 7-6-2024.pdf	Anders	20-12-2023	In behandeling
R21016_november_2023_def_.pdf	R21016_november_2023_def-.pdf	Anders	20-12-2023	In behandeling

Achtergrondinformatie

Naam bijlage	Bestandsnaam	Datum ingediend	Status document
Bijlage IX_AERIUS Referentiefase	AERIUS_20231204134337_0_Referentiefase.gml	20-12-2023	In behandeling
Bijlage IX_AERIUS Beogdesituatie	AERIUS_20231204134337_1_Beogdesituatie-.gml	20-12-2023	In behandeling



Kosten

Projectkosten

Wat zijn de geschatte kosten
voor het totale project in euro's
(exclusief BTW)?

0