

Formulierversie
2014.01

Aanvraaggegevens

Ingediende aanvraag/melding

Aanvraagnummer	1575333
Aanvraagnaam	Omgevingsmelding milieu
Uw referentiecode	-
Ingediend op	19-12-2014
Soort procedure	Uitgebreide procedure
Projectomschrijving	Zie bijlage Hameland projectomschrijving
Opmerking	Over deze aanvraag is vooroverleg geweest met dhr Wim Halfman.
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Persoonsgegevens openbaar maken	Ja
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	geen
Bijlagen n.v.t. of al bekend	Gegevens afvalwater Gegevens lucht Gegevens energie Opmerking; Gevraagde informatie zit in de aanvraag

Bevoegd gezag

Naam:	Gemeente Oost Gelre
Bezoekadres:	Varsseveldseweg 2 7131 BJ Lichtenvoorde
Postadres:	Postbus 17 7130 AA Lichtenvoorde
Telefoonnummer:	0544393600
Faxnummer:	0544372969
E-mailadres algemeen:	gemeente@oostgelre.nl
Website:	www.oostgelre.nl

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	51423251
Vestigingsnummer	000021454213
Statutaire naam	Hameland
Handelsnaam	-

2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	J
Voorvoegsels	van de
Achternaam	Kempe
Functie	Medewerker interne controle

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	7131PG
Huisnummer	13
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Albert Schweitzerstraat
Woonplaats	Lichtenvoorde

4 Correspondentieadres

Postbus	58
Postcode	7130AB
Plaats	Lichtenvoorde

5 Contactgegevens

Telefoonnummer	0544-395800
Faxnummer	-
E-mailadres	info@hameland.nl

Locatie

1 Adres

Postcode	7131PG
Huisnummer	13
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Albert Schweitzerstraat
Plaatsnaam	Lichtenvoorde
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Specificatie locatie	Galileistraat 4b, 7131PE Lichtenvoorde Galileistraat 6 , 7131PE Lichtenvoorde

2 Eigendomssituatie

Eigendomssituatie van het perceel	<input checked="" 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 type="checkbox"/> Anders
-----------------------------------	---

3 Toelichting

Eventuele toelichting op locatie	Het gaat hierbij om Kadastraal perceelnummer d2784 m.b.t. de Albert Schweizerstraat 13 en d3236 m.b.t. de Galileistraat 4b en 6, het perceel is één aangesloten geheel.
----------------------------------	---

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Gegevens inrichting

Wat is de naam van de inrichting?	Hameland
Wat is de aard van de inrichting?	Hameland is het arbeidsontwikkelbedrijf voor de Oost-Achterhoek. Onder dit motto voert Hameland voor de gemeenten Aalten, Berkelland, Haaksbergen, Oost Gelre en Winterswijk onder andere de sociale werkvoorziening uit. Wethouders van deze vijf gemeenten vormen het Algemeen en Dagelijks Bestuur van Hameland. De werkzaamheden zijn in twee categorieën verdeeld; 1. Productiewerkzaamheden in opdracht van derden; 2. Demontage/sorteer werkzaamheden
Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd?	<input checked="" type="checkbox"/> Onbepaalde tijd <input type="checkbox"/> Bepaalde tijd
Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u?	Geen, of verpakkingsfolie; bij de productiewerkzaamheden in opdracht van derden worden de materialen toegeleverd. Zo ook bij de Demontage/sorteerwerkzaamheden.
Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u?	De werkzaamheden zijn in twee categorieën verdeeld; 1. Productiewerkzaamheden in opdracht van derden; Dit zijn vrij diverse werkzaamheden zoals van het inpakken en/of stickeren van producten tot assemblage werkzaamheden. Vooral deze laatste kent veel niveauverschil, waarbij het meest complexe product een 3D printer is. 2. Demontage/sorteer werkzaamheden Deze opdrachten kunnen zijn het; -Demonderen van kunststof en houten producten, zoals haspels en pallets -Sorteren van kunststof bulkgoederen en aanverwante artikelen -Demontage van IT apparatuur zoals modems, computers, servers en aanverwant -Demontage Dvd en Cd-rom -Sorteren van kleding
Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische vermogen van de bij de inrichting behorende installaties.	Maximaal elektrisch vermogen 148,7 Kwh. Thermisch vermogen 704 Kwh. Specificatie zie bijlage.
Maken proefnemingen deel uit van de aanvraag?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Is voor de inrichting eerder een vergunning verleend?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee

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

Waarom worden geen extra maatregelen genomen om de milieubelasting te voorkomen of te beperken tijdens proefdraaien, schoonmaak-, onderhouds -en herstelwerkzaamheden? N.v.t.

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad '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? Gestopt met houtbewerking, -spuiten, houtstookinstallatie is vervangen door gasgestookte CV-ketel. Droogkamers zijn ook buiten bedrijf. Olie gestookte installatie en bovengrondse tank zijn verwijderd. De houtbewerkingswerkzaamheden zijn vervangen door montage, demontage, om-, in- en verpakkingswerkzaamheden. Daarnaast willen we nu ook "het voor hergebruik geschikt maken van producten en materialen (recycling)" werkzaamheden gaan uitvoeren.

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? Alle installaties die hiervoor genoemd zijn, zijn thans niet meer aanwezig. Dit heeft invloed op geluid en lucht emissies.

3 Bedrijfstijden

Wat zijn de tijden en dagen, danwel perioden waarop de inrichting of onderdelen daarvan, in bedrijf zijn? Op werkdagen van 7 - 17.30 uur.

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? Woonhuis (afscheiding Ind.- en Provincialeweg)

Wat is de afstand in meters van de grens van de inrichting tot het dichtstbijzijnde gevoelige object? 110

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.

Emissies van lucht als gevolg van gasgestookte cv installaties.
Geluid emissie zie bijlage.
Geen emissies naar bodem zie bijlage.

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.

Gasverbruik wordt per gasmeter vastgesteld. CV ketels jaarlijks onderhoud.

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

10 Toekomstige Ontwikkelingen

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

- Ja
 Nee

Omschrijf concreet de ontwikkelingen die te verwachten zijn.

Medio 2015 willen we gaan voldoen aan de eisen van WEEELABEX.

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

Waarom hebt u geen nulsituatie bodemonderzoek uitgevoerd? Is uitgevoerd in 2002

Hebt u een bodemrisicorapport opgesteld? Ja
 Nee

12 Brandveiligheid

Welke maatregelen hebt u getroffen om brand te voorkomen? BHV-ers, periodieke keuring brandblusmiddelen

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

13 Afvalwater

Loost u afvalwater uit uw inrichting? Ja
 Nee

Waarop loost u afvalwater? Lozing op of in de bodem (infiltratie)
 Lozing via een openbaar riool op oppervlaktewater
 Lozing via een niet-openbaar (eigen) vuilwaterriool op een werk waterschap (riolering of RWZI)
 Lozing via een openbaar vuilwaterriool op een rioolwaterzuiveringsinstallatie
 Lozing via hemelwaterriool
 Anders

Welk afvalwater loost u? Procesafvalwater
 Koelwater
 Ketelspuiwater
 Regeneratiewater van ionenwisselaar
 Laboratoriumafvalwater
 Spoelwater ontijzering
 Niet-verontreinigd hemelwater
 Verontreinigd hemelwater
 Huishoudelijk afvalwater
 Overig afvalwater

Van welk type oppervlak is het niet-verontreinigd hemelwater afkomstig? Dakoppervlak
 Verhard terrein
 Onverhard terrein

Wat is de grootte van het dakoppervlak in m², waarvan het niet-verontreinigd hemelwater afkomstig is? 9151

Wat is de grootte van het oppervlak van het verhard terrein in m², waarvan het niet-verontreinigd hemelwater afkomstig is? 5748

Hoeveel personen werken voor het bedrijf? 690

Is in het bedrijf een kantine of bedrijfsrestaurant aanwezig? Ja
 Nee

- Wordt in de kantine gebruik gemaakt van keukenafvalversnijdende apparatuur? Ja Nee
- Wordt het afvalwater van de kantine of het bedrijfsrestaurant via een vetafscheider geloosd? Ja Nee
- Zijn er andere bedrijven op de bedrijfsriolering aangesloten? Ja Nee
- Zijn er andere woningen op de bedrijfsriolering aangesloten? Ja Nee
- 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 de afkoppeling van het niet-verontreinigd hemelwater van het vuilwaterriool al gerealiseerd? Ja Nee
- Beschrijf hoe het afgekoppelde niet-verontreinigd hemelwater binnen uw inrichting nu wordt verwijderd. afvoer via gemeentelijk hemelwater riool
- 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? Folie, papier, papier vertrouwelijk, bedrijfsafval algemeen, swill, gevaarlijk afval
- 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

- Is er een rapport met betrekking tot de luchtkwaliteit opgesteld? Ja
 Nee
- Worden er nog andere stoffen uitgestoten? Ja
 Nee
- Zijn er binnen het bedrijf installaties aanwezig die warme lucht uitstoten? Ja
 Nee
- Is de warmte-emissie bekend? Ja
 Nee
- Hebt u een meet- en registratiesysteem? Ja
 Nee
- Is het Oplosmiddelenbesluit van toepassing? Ja
 Nee
- Is er sprake van diffuse emissies van Vluchtige Organische Stoffen (VOS)? Ja
 Nee
- Zijn er andere diffuse emissies anders dan de diffuse emissies van Vluchtige Organische Stoffen aanwezig? Ja
 Nee
- Is een bijzondere regeling van de Nederlandse emissierichtlijn (NeR) op de luchtemissie van toepassing? Ja
 Nee
- Neemt u deel aan de NOx-emissiehandel? Ja
 Nee
- Is op één of meerdere installaties het Bees A van toepassing? Ja
 Nee
- Is op één of meerdere installaties het Bems van toepassing? Ja
 Nee
- Is op één of meerdere installaties het BVA van toepassing? 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'.

16 Geluid en trillingen

- Ligt de inrichting op een gezondeer industrieterrein? Ja
 Nee
- Hebt u een akoestisch onderzoek uitgevoerd? Ja
 Nee
- Veroorzaken de activiteiten trillingen? Ja
 Nee

17 Energie

- Verbruikt u in uw inrichting meer dan 50.000 kWh elektriciteit of meer dan 25.000 m³ aardgas(equivalenten) per jaar? Ja
 Nee
- Verbruikt u in uw inrichting meer dan 200.000 kWh elektriciteit of meer dan 75.000 m³ aardgas(equivalenten) per jaar? Ja
 Nee
- Hoeveel elektriciteit verbruikt u in uw inrichting in kWh per jaar? 490000

- Hoeveel aardgas(equivalenten) verbruikt u in uw inrichting in m3 per jaar? 55000
- Doet uw inrichting mee aan de CO2- emissiehandel? Ja
 Nee
- Geef aan of en aan welke meerjarenafspraak uw inrichting deelneemt. Meerjarenafspraak (MJA3)
 Meerjarenafspraak energie-efficiëntie (MJA-ETS)
 Geen van beide

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 preventieplan voor beperking van verkeer- en vervoerbewegingen opgesteld? Ja
 Nee
- Heeft u parkeerplaatsen in de open lucht binnen uw inrichting? Ja
 Nee
- Hoeveel parkeerplaatsen hebt u in de open lucht binnen uw inrichting? 110
- 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. aanplanting
- Maakt een parkeergarage deel uit van uw inrichting? Ja
 Nee

20 Geur

- Is er sprake van geuremissie? Ja
 Nee

21 Beste Beschikbare Technieken

Zijn er binnen uw inrichting één of meerdere gpbv-installaties, zoals bedoeld in bijlage 1 van de IPPC-richtlijn? 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? Ja Nee

22 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 toelichtingsblad 'Tabellen'.

23 Compressor

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

24 Koelinstallaties, vriesinstallaties en/of warmtepompen

Welke koudemiddelen worden toegepast?

- CFK
- HCFK
- HFK
- HCFK/HFK
- Ethaan
- Propaan
- Isobutaan
- Ammoniak
- CO2
- Anders

Welke andere koudemiddelen worden toegepast?

R410A, R407C, R401A, R134A, R404A

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

25 Stookinstallatie

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

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Overzicht vergunningen en meldingen

Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegde gezag
Wet milieubeheer	Veranderingsvergunning	09-01-2002	Nummer 6100	Burgemeester Wethouders Gemeente Lichtenvoorde
Wet milieubeheer	Revisievergunning	20-09-1994	niet bekend	Burgemeester Wethouders Gemeente Lichtenvoorde
Wet milieubeheer	Melding artikel 8.19 Wet milieubeheer	23-07-1996	niet bekend	Burgemeester Wethouders Gemeente Lichtenvoorde

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
Huishoudelijk afvalwater	-	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	zie tekening Marku
Niet-verontreinigd hemelwater	-	Gemeentelijk hemelwaterriool	-	-	zie tekening Marku

Hoeveelheid (m3/jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze	Samenstelling afvalwaterstroom	Gemiddelde vervuilingswaarde (v.e.)
2981	Watermeter	-	watermeter	Ja	43
6863	Schatting	-	uitgaande van een regenoverschot van gemiddeld 750 mm	Nee	-

Maximale vervuilingswaarde (v.e.)

-
-

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

14 Overzicht afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

Naam afvalstof	Aard afvalstof	Ontstane hoeveelheid (kg/jaar)	Opslagwijze	Opslaglocatie	Maximale opslagcapaciteit
Bedrijfsafval algemeen	Bedrijfsafval	60000	dichte container 20-25m3	container achter op terrein A. Schweizerstraat	20-25 m3
Folie, LDPE 80-20, los	Bedrijfsafval	6000	foliezak 400 liter	magazijn of opslaglocatie tak 1 of 2	20 zakken
Papier vertrouwelijk	Bedrijfsafval	1500	rolcontainer grijs metaal RW 240 liter	afdeling administratie	8 rolcontainers
papier/karton	Bedrijfsafval	50000	dichte container 20-25m3	locatie achterzijde pand A. Schweizerstraat	1 container
Swill	Bedrijfsafval	8000	rolcontainer groen kunststof 140 liter	kantine	1 container
A-hout	Bedrijfsafval	5000	bakken	Gaileistraat 4b	1000 kg
B-Hout	Bedrijfsafval	4000	bakken	Gaileistraat 4b	1000 kg
Restanten olie/verf	Gevaarlijk afval	10	originele verpakking	afgesloten chemicaliën ruimte	20 kg

Afvoerwijze	Afvoerfrequentie	Bestemming
vrachtwagen	18x p/jr	Dusseldorp
vrachtwagen	52x p/jr	Dusseldorp
vrachtwagen	15x p/jaar	Dusseldorp
vrachtwagen	25x p/jaar	Dusseldorp
vrachtwagen	104x p/jr	Dusseldorp
vrachtwagen	10x p/jaar	Dusseldorp

Afvoerwijze	Afvoerfrequentie	Bestemming
vrachtwagen	10x p/jaar	Dusseldorp
vrachtwagen	1x p/jaar	Dusseldorp

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

15 Overzicht warmte-emissie

Uittreesnelheid afgas (m/s)	Afgastemperatuur (°C)	Diameter schoorsteen (cm)
0	0	0

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)
22 Overzicht te accepteren afvalstoffen

Afvalstof	Euralcodes	Max. geaccepteerd (kg/jaar)	Opslagwijze	Max. opslaghoeveelheid (m3)	Herkomst afvalstoffen
Papier en karton	20.01.01	162000	(Box)pallets In magazijn	90	Milieustraat afvalverwerker
Textiel	20.01.11	384000	(Box)pallets in magazijn	45	Milieustraat afvalverwerker
Elektronisch afgedankte apparatuur	20.01.36	435000	(Box)pallets in magazijn	180	Milieustraat afvalverwerker
Kunststoffen	20.01.39	2060000	Dozen, (box)pallets in magazijn	180	Milieustraat afvalverwerker
Metalen	20.01.40	30000	(Box)pallets in magazijn	10	Milieustraat afvalverwerker

Activiteit met afvalstof	Andere activiteit(en)
Sorteren	-
Sorteren	-
Sorteren, Anders	de-monteren
Sorteren, Anders	de-monteren
Sorteren, Anders	de-monteren

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

22 Overzicht overblijvende afvalstoffen die worden afgevoerd

Afvalstof	Euralcode	Max. hoeveelheid (kg/jaar)	Opslagwijze	Maximale opslaghoeveelheid (m3)	Afvoerwijze
Papier en karton	20.01.01	175000	Geperste balen in magazijn	45	vrachtwagen
Glas	20.01.02	2000	Box in magazijn	10	vrachtwagen
Textiel	20.01.11	384000	Gesloten containers	50	vrachtwagen
Verwijderde onderdelen uit afgedankte apparatuur	16.02.16	131000	(Box)pallets in magazijn	45	vrachtwagen
Kunststoffen	20.01.39	2400000	Dozen, (box)pallets in Magazijn	180	vrachtwagen
Ferro-metalen	19.12.02	116000	(Box)pallets in magazijn	45	vrachtwagen
Non-ferro metalen	19.12.03	37000	(Box)pallets in magazijn	45	vrachtwagen
NiCd-batterijen	16.06.02*	25000	Bak in magazijn/batterijen container	2	vrachtwagen
Kwikhoudende batterijen	16.06.03*	25000	Bak in magazijn/batterijen container	2	vrachtwagen
Alkalibatterijen	16.06.04	25000	Bak in magazijn/batterijen container	2	vrachtwagen
Overige batterijen en accu's	16.06.05	12000	Bak in magazijn/batterijen container	1	vrachtwagen

Afvoerfrequentie	Bestemming
12	Recycling
2	Recycling
12	Recycling

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

22 Overzicht kosten en tarieven

Afvalstof	Tarief in euro per ton	Maximaal opgeslagen hoeveelheid (m3)Hoeveelheid	Totale verwijderingskosten
Papier en karton	75	90	0
Textiel	42	45	0
Elektronisch afgedankte apparatuur	150	180	0
Kunststoffen	180	180	0
Metalen	270	10	0

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)
23 Overzicht compressoren binnen de inrichting

Naam en/of nummer	Aandrijving	Inhoud drukvat (l)	Luchtdruk (mbar)	Olieafscheiding
Galleistraat 4b Hal 8	elektriciteit	350	11	Nee
Galleistraat 6 Hal 8	elektriciteit	1000	11	Nee
Albert Schweizerstraat 13 magazijn	elektriciteit	270	11	Nee
Albert Schweizerstraat 13 Tak 5	elektriciteit	270	11	Nee

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

24 Overzicht systemen met koudemiddelen anders dan ammoniak, CFK, HCFC en/of HFK.

Naam en/of nummer installatie	Koudemiddel	R-nummer	Inhoud (kg)	Werktemperatuur (°C)	Vermogen (kW)
Mitsubishi FDC200 VS (Alb.Schw.-13)	HFK's bevattende mensels	R410A	5	22,4	69
Mitsubishi SRC 25 ZJ-S (Alb.Schw.-13)	HFK's bevattende mensels	R410A	1	2,9	31
Daikin RXQ10P7W1B (Gal. 4b)	HFK's bevattende mensels	R410A	8	22,4	69
Daikin HAM-VRV-001 (Gal. 4b)	HFK's bevattende mensels	R410A	10	22,4	69
SER-A/C-002 (Gal. 4b)	HFK's bevattende mensels	R407c	2	2,9	31
SER-A/C-001 (Gal. 4b)	HFK's bevattende mensels	R410A	2	2,9	31
Keyfrost KBF 11 TNEM (magazijn-)	R401A	R401A	1	6	7
Kovu GN 650 TDN (kantine koelunit)	R134A	R134A	1	3	5
Kovu GN 1410 BT (kantine diepvries-)	R134A	R134A	1	-18	10
Alaska 150 (kantine koelfoonkast)	R404A	R404A	1	3	4

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)
25 Overzicht stookinstallaties

Naam installatie	Datum vergunningverlening/laatste wijziging	Brandstof	Maximaal verbruik	Thermisch vermogen (MW)	Thermisch vermogen (kW)
3x Atag XL 105 (Alb.Schw-. 13)	Nee	aardgas	9,7 m3/h	-	-
1x Atag XL140 (Alb.Schw-. 13)	Nee	aardgas	12,6 m3/h	-	-
1x Atag A203c (Alb.Schw-. 13 de Tak)	Nee	aardgas	1,8 m3/h	-	-
1x Atag Q51 (Alb.Schw-. 13 de Tak)	Nee	aardgas	4,7 m3/h	-	-
2x Atag-BE Q51 (Gal. 4b)	Nee	aardgas	4,7 m3/h	-	-
2x Atag-BE SHR 51 (Gal. 4b)	Nee	aardgas	4,7 m3/h	-	-
1x Nefit Flamlime HRC 30 (Gal. 6)	Nee	aardgas	3 m3/h	-	-
Nefit Ecomline HRC43 (gal. 6)	Nee	aardgas	4,2 m3/h	-	-

Nominaal vermogen (kW)	Rendement %
93	97
120	97
17	98
44	97
44	97

Nominaal vermogen (kW)	Rendement %
44	98
28	97
40	96

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Afvalstoffen in relatie tot LAP2	Hameland bijlage Afvalstoffen in relatie tot LAP2 N001-1227566RT-A-V01 Tauw 20141216.pdf	Gegevens afvalstoffen van derden	19-12-2014	In behandeling
Akoestische beschouwing	Hameland bijlage Akoestische beschouwing L001-1227566AR-B-V01 Tauw 20121218.pdf	Gegevens geluid en trillingen	19-12-2014	In behandeling
Beschrijving activiteiten	Hameland bijlage Beschrijving activiteiten demontage en sorteren 20141201.pdf	Gegevens niet-technische samenvatting	19-12-2014	In behandeling
Bodemrisicobeoordeling	Hameland bijlage Bodemrisicobeoordeling Tauw.pdf	Gegevens bodem	19-12-2014	In behandeling
Energieverbruik apparatuur	Hameland bijlage Energieverbruik overzicht apparatuur 20141216.pdf	Anders	19-12-2014	In behandeling
KvK Uittreksel Handelsregister	Hameland bijlage Kamer van Koophandel 157 - 24 Uittreksel Handelsregister nieuw Bestuur 20141205.pdf	Anders	19-12-2014	In behandeling
Kadaster Lichtenvoorde D-2784 D-3236	Hameland bijlage opgave kadaster Lichtenvoorde D-2784 D-3236 20140731.pdf	Situatietekening milieu	19-12-2014	In behandeling
Processchema Recycling Demontage	Hameland bijlage Processchema 5-75-B Recycling Demontage 20141208.pdf	Procesbeschrijving Milieu	19-12-2014	In behandeling
tekening CV A. Schweitzerstr 13	Hameland bijlage tekening CV Albert Schweitzerstr 13 M005-EHBO-as13--Model.pdf	Anders	19-12-2014	In behandeling
tekening CV Galileistr 4b	Hameland bijlage tekening CV Galileistr 4b M003-vp-ga4b-Model.pdf	Anders	19-12-2014	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
tekening CV Galileistr 6	Hameland bijlage tekening CV Galileistr 6 M002-vp-ga6-Model.pdf	Anders	19-12-2014	In behandeling
tekening parkeerplaatsen	Hameland bijlage tekening parkeerplaatsen M009-con-al-Model.pdf	Anders	19-12-2014	In behandeling
tekening Marku 14-1308	Hameland bijlage tekening Marku 14-1308 Hameland milieuvergunning 3 locaties te Lichtenvoorde.pdf	Plattegrond Milieu	19-12-2014	In behandeling
Vervoersplan	Hameland bijlage Vervoersplan 20141208.pdf	Gegevens verkeer en vervoer	19-12-2014	In behandeling

Formulierversie
2014.01

Kosten

Projectkosten

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

0