

Formuliersversie
2020.01

Aanvraaggegevens

Algemeen

Aanvraagnummer	7922717
Aanvraagnaam	revisievergunning Wagro
Uw referentiecode	-
Ingediend op	14-07-2023
Soort procedure	Uitgebreide procedure
Projectomschrijving	eerste fase aanvraag revisie en tweede deel bouwaanvraag
Opmerking	Brandveiligheidsplan wordt in fase 2 met bouwaanvraag ingediend
Gefaseerd	Ja, fase 1
Gerelateerde aanvragen/ meldingen:	7940837, 7940839
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	-
Bijlagen n.v.t. of al bekend	-

Bevoegd gezag

Naam:	Provincie Zuid-Holland
Bezoekadres:	Zuid-Hollandplein 1 2596 AW Den Haag
Postadres:	Postbus 90602 2501 LP Den Haag
E-mailadres:	[redacted] pzh.nl
Website:	http://www.zuid-holland.nl
Contactpersoon:	[redacted]

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens


Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Revisie

Bijlagen



Locatie

1 Adres

Postcode 2742KK

Huisnummer 54

Huisletter B

Huisnummertoevoeging -

Straatnaam Tweede Bloksweg

Plaatsnaam Waddinxveen

Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen? Ja
 Nee

Specificatie locatie

De inrichting van de Waddinxveense Groenrecycling Wagro BV is gelegen aan de Tweede Bloksweg 54b-58 te Waddinxveen, op de percelen kadastraal bekend onder gemeente Waddinxveen, sectie C, nummers 1805, 3042, 3918, 3919, 4210, 4605 en 4606.

3 Toelichting

Eventuele toelichting op locatie N.v.t.



Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Gegevens inrichting

Wat is de naam van de inrichting?	Wagro
Wat is de aard van de inrichting?	Zie NTS F16191-4-RA-002
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?	Zie NTS F16191-4-RA-002 en Bijlage 3 Overzicht afvalgrond- en hulpstoffen Wag.Wad.23.A-G-07
Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u?	Zie NTS F16191-4-RA-002 en Bijlage 3 Overzicht afvalgrond- en hulpstoffen Wag.Wad.23.A-G-07
Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische ingangsvermogen van de bij de inrichting behorende installaties.	Zie NTS F16191-4-RA-002
Maken proefnemingen deel uit van de aanvraag?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Geef een korte beschrijving van de aard en het doel van de proefneming.	Zie NTS F16191-4-RA-002 paragraaf 4.9
Wat is de duur van de proefneming?	dit is afhankelijk van soort proef
Wat is de voorgenomen aanvangsdatum van de proefneming?	nog niet bekend
Wat zijn de verwachte milieugevolgen en milieurisico's van de proefneming?	vallen binnen milieubelasting en risico's zoals beschreven in NTS F16191-4-RA-002
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?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Beschrijf welke extra maatregelen worden genomen om de milieubelasting te voorkomen of te beperken.	Zie NTS F16191-4-RA-002

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? Zie NTS FI 16191-4-RA-002

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? Zie NTS FI 16191-4-RA-002

3 Bedrijfstijden

Wat zijn de tijden en dagen, danwel perioden waarop de inrichting of onderdelen daarvan, in bedrijf zijn? Zie NTS FI 16191-4-RA-002 paragraaf 3.12

4 Bestemming

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

Is er al een vrijstelling of wijziging van het bestemmingsplan aangevraagd of in procedure?
 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? bedrijfswoning

Wat is de afstand in meters van de grens van de inrichting tot het dichtstbijzijnde gevoelige object? 20

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. Zie NTS FI 16191-4-RA-002

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. Zie NTS FI 16191-4-RA-002

7 Ongewone voorvallen

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

Beschrijf de ongewone voorvallen die binnen de inrichting kunnen optreden en de belasting die daarbij kan ontstaan voor het milieu.

Zie NTS FI 16191-4-RA-002 paragraaf 5.9

Welke maatregelen worden getroffen om de belasting van het milieu door ongewone voorvallen te voorkomen of te beperken?

Zie NTS FI 16191-4-RA-002 paragraaf 5.9

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 werkingsfeer 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

Worden de drempelwaarden in kolom 2 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage overschreden?

- Ja
 Nee

Onder welke categorie van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage valt de aangevraagde activiteit?

D18.1

Geef de omvang van de door u aangevraagde activiteit in dezelfde eenheid als de waarde/capaciteit zoals genoemd in kolom 2 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage.

2450 ton/dag

9 Milieuzorg

Beschikt u over een milieumanagementsysteem?

- Ja
 Nee
 Deels

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

BRL 9335,
BRL 7500
ISO 14001 per 1 januari 2024

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

12 Brandveiligheid

Welke maatregelen hebt u getroffen om brand te voorkomen? Zie brandveiligheidsplan dat als onderdeel bij bouwaanvraag fase 2 wordt ingediend

Welke brandblusmiddelen gebruikt u? Branddekens
 Draagbare blusmiddelen
 Brandslanghaspels
 Stationaire blusinstallaties
 Mobiele blusmiddelen
 Anders

Welke stationaire blusinstallaties gebruikt u? droge blusleiding

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
 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

U geeft aan afvalwater te lozen op de bodem. Welk afvalwater loost u op de bodem? Procesafvalwater
 Koelwater
 Laboratoriumafvalwater
 Hemelwater
 Huishoudelijk afvalwater
 Overig afvalwater

U geeft aan afvalwater te lozen op een vuilwaterriool. Welk afvalwater loost u op het vuilwaterriool? Procesafvalwater
 Koelwater
 Ketelspuiwater
 Regeneratiewater van ionenwisselaar
 Laboratoriumafvalwater
 Spoelwater ontijzering
 Hemelwater
 Huishoudelijk afvalwater
 Overig afvalwater

Vindt de lozing van procesafvalwater continu of discontinu plaats? Continu
 Discontinu

Van welk proces is het afvalwater afkomstig? Zie NTS FI 16191-4-RA-002 paragraaf 5.5

Hoeveel m3 afvalwater wordt gemiddeld per etmaal geloosd? 50

Hoeveel m3 afvalwater wordt maximaal per uur geloosd? 2

Deze verplichting voor huishoudelijk afvalwater geldt ook voor vergunningplichtige bedrijven. U hoeft hier geen vergunning voor aan te vragen. Het indienen van meldingen op grond van dit besluit kan via de Activiteitenbesluit Internetmodule AIM (<https://www.aimonline.nl/>)

Zijn er andere bedrijven op uw bedrijfsriolering aangesloten? Ja Nee

Zijn er andere woningen op uw 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

Beschrijf de afvalwaterstromen en/of stoffen die worden hergebruikt. Zie NTS FI 16191-4-RA-002 paragraaf 5.5

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 toelichtingsblad 'Tabellen'.

14 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

Welke afvalstoffen voert u gescheiden af? Zie tabel III-c en III-d van Bijlage 3 Overzicht afval- grond- en hulpstoffen Wag.Wad.23.A-G-07

Hergebruikt u afvalstoffen die vrijkomen binnen uw inrichting? Ja Nee

Waar en met welk resultaat worden de afvalstoffen toegepast? Zie tabel III-c en III-d van Bijlage 3 Overzicht afval- grond- en hulpstoffen Wag.Wad.23.A-G-07 en NTS FI 16191-4-RA-002 paragraaf 3.11

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingsblad '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?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Is er een rapport met betrekking tot de luchtemissieonderzoek opgesteld?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Zijn er binnen het bedrijf installaties aanwezig die warme lucht uitstoten?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Is de warmte-emissie bekend?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Hoeveel bedraagt de warmte-emissie in MW?	4
Hebt u een meet- en registratiesysteem?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> 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.	Zie NTS FI 16191-4-RA-002 5.2.3
Beschrijf de bron waarbij de diffuse emissies ontstaan.	Zie NTS FI 16191-4-RA-002 5.2.3
Beschrijf de maatregelen die worden genomen om de emissies te beperken.	Zie NTS FI 16191-4-RA-002 5.3
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
Is op één of meerdere installaties de paragraaf over Grote stookinstallaties van het Activiteitenbesluit van toepassing?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Is op één of meerdere installaties de paragraaf van het Activiteitenbesluit over kleine of middelgrote stookinstallaties van toepassing?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Op welke installatie(s) is deze paragraaf van toepassing?	biomassacentrale
Is op één of meerdere installaties de paragraaf over Afvalverbrandings- of afvalmeeverbrandingsinstallaties van het Activiteitenbesluit van toepassing?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> 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

Hebt u een trillingsonderzoek uitgevoerd? Ja
 Nee

Waarom hebt u geen trillingsonderzoek uitgevoerd?

Voor trillingen de vergunde situatie dat potentiële trillingsveroorzakende activiteiten (verkleinen) op relatief grote afstand (> 500 meter) tot aan woningen worden uitgevoerd op een deugdelijke ondergrond. Daarnaast voldoen de in te zetten installaties aan de huidige stand der techniek, waardoor deze "trillingsarm" uitgerust zijn.

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? 6240000

Hoeveel aardgas(equivalenten) verbruikt u in uw inrichting in m³ per jaar? 796650

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

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 auditplichtig bent jaaromzet- en jaarbalans minder dan vereiste norm

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? 21

Hoeveel bezoekers komen per dag naar uw bedrijf (in piekperiodes)? 258

Hoeveel transportkilometers met vrachtoertuigen (inclusief bestelwagens) worden jaarlijks over de weg afgelegd van en naar uw bedrijf? 7998000

Met hoeveel vrachtwagens vindt gemiddeld dagelijks transport plaats van en naar uw bedrijf? 516

Met hoeveel bestelwagens vindt gemiddeld dagelijks transport plaats van en naar uw bedrijf? 10

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? 30

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. groene inpassing en op achterterrein

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
- Hebt u een geuronderzoek uitgevoerd volgens de NTA 9065? Ja
 Nee

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.
- Welke BBT-conclusies zijn op uw installaties van toepassing? Zie NTSFI 16191-3-RA-003 en Memo Wag.Wad.23.BBT-IPPC-02
- 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
- Geef de titels van de betreffende informatie documenten. NRB 2012
PGS 30
PGS 31

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

22 Stuifgevoelige stoffen

- Hoe vinden overslag en transport van de stuifgevoelige stoffen plaats? Zie NTS FI 16191-4-RA-002
- Welke onvoorziene bedrijfsstoringen kunnen optreden binnen de inrichting waarbij stofemissies kunnen plaatsvinden? Zie NTS FI 16191-4-RA-002
- Zijn extra voorzieningen getroffen om stofoverlast te voorkomen? Ja
 Nee
- Welke voorzieningen zijn getroffen? Zie NTS FI 16191-4-RA-002

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

20000

Wat is de jaarlijkse hoeveelheid drainagewater in m3?

0

Beschrijf hoe de baggerspecie wordt aangevoerd.

per vrachtauto

Beschrijf hoe baggerspecie wordt bewerkt.

zie NTS FI 16191-4-RA-002

Beschrijf de kwaliteit van de bodem waarop het baggerspeciedepot (in de toekomst) staat.

bestaande activiteit.

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

26 Groen- en/of GFT-afval

Welke afvalstoffen verwerkt u?

- Groenafval
- GFT-afval
- Groen- en GFT-afval in één proces

Waaruit bestaat het afval dat u verwerkt?

Zie FI 16191-3-RA-003 en FI 16191-4-RA-002

Verwerkt u naast het groen- en/of GFT-afval nog andere (afval)stoffen samen met het groen- en/of GFT-afval?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Welke (afval)stoffen verwerkt u samen met het groen- en/of GFT-afval?	Zie FI 16191-3-RA-003
Wat is de verwerkingscapaciteit van het afval in ton per jaar?	212500
Hoe slaat u het aangevoerde afval op?	Zie FI 16191-4-RA-002 en WAGR21A7
Waar vindt het verwerkingsproces plaats?	in pandig zie FI 16191-4-RA-002 en WAGR21A7
Welke verwerkingsmethode(n) past u toe?	<input type="checkbox"/> Compostering groenafval (aëroob) <input type="checkbox"/> Compostering GFT-afval (aëroob) <input checked="" type="checkbox"/> Compostering GFT-afval en groenafval in één proces (aëroob) <input type="checkbox"/> Vergisting (anaëroob) <input type="checkbox"/> Anders
Welke composteringmethode(n) past u toe?	<input type="checkbox"/> Open cellencompostering <input type="checkbox"/> Containercompostering <input checked="" type="checkbox"/> Tunnelcompostering <input type="checkbox"/> Silocompostering <input type="checkbox"/> Gesloten halcompostering <input type="checkbox"/> Anders
Wat is de bestemming van de voltooide compost?	agrarisch. cultuurteelt, gemeenten

27 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 \(http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/\)](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?	vrachtwagens
Is de afkomst van de grond bekend?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
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?	112000

Wat is binnen uw inrichting de maximale opslaghoeveelheid van grond van de klasse wonen in ton?	112000
Wat is binnen uw inrichting de maximale opslaghoeveelheid van grond van de klasse industrie in ton?	112000
Welke milieubescherpende maatregelen hebt u getroffen om bij de over- en opslag van de grond de verspreiding naar de omgeving te voorkomen?	Zie FI 16191-4-RA-002
Is de kwaliteit van de bodem waarop of waarin de grond wordt toegepast bepaald door middel van het afleveren van een milieuhygiënische verklaring?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Wat is binnen uw inrichting de maximale opslaghoeveelheid van zand in ton?	112000
Welke milieubescherpende maatregelen neemt u om bij over- en opslag van het zand verspreiding naar de omgeving te voorkomen?	Zie FI 16191-4-RA-002

28 Het breken van puin

Hoe wordt ongebroken puin naar uw inrichting aangevoerd?	vrachtwagens
Wat is de maximale opslaghoeveelheid in ton van ongebroken puin binnen uw inrichting?	59400
Hoe vindt het breken van puin binnen uw inrichting plaats?	<input type="checkbox"/> Met een stationaire puinbreekinstallatie <input checked="" type="checkbox"/> Met een mobiele puinbreekinstallatie
Wat is de verwerkingscapaciteit in ton per uur van de puinbreekinstallatie?	250
Wat is de maximale opslaghoeveelheid in ton van gebroken puin binnen uw inrichting?	59400
Wordt gebroken puin uit uw inrichting afgevoerd?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Hoe wordt gebroken puin uit uw inrichting afgevoerd?	vrachtwagens
Verwerkt u gebroken puin binnen uw inrichting?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

29 Stookinstallatie

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

30 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 benzedampretoursystemen 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?
- mobiele werktuigen
- 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
- Zijn er gebouwen, objecten of terreinen van derden binnen 20 meter van een afleverzuil?
- 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?
- 100
- Gebruikt u hogedrukreinigers voor de reinigingswerkzaamheden?
- Ja
 - Nee

32 Werkplaats

- Welke werkzaamheden worden er in de werkplaats uitgevoerd?
- zie FI 16191-4-RA-003

Welke machines/toestellen staan er in de werkplaats?

zie FI 16191-4-RA-003

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Overzicht vergunningen en meldingen

Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegd gezag
Wabo	Revisievergunning	08-10-2015	2013130834	ODMH namens Provincie Zuid-Holl- and
Wabo	Veranderingsvergunning	15-02-2016	2015307257	ODMH namens Provincie Zuid-Holl- and
Wabo	Veranderingsvergunning	18-07-2018	2016023499	ODMH namens Provincie Zuid-Holl- and
Wabo	Veranderingsvergunning	30-09-2019	2017165118	ODMH namens Provincie Zuid-Holl- and
Wabo	Milieuneutraal wijzigen Wabo	22-05-2017	2017108955	ODMH namens Provincie Zuid-Holl- and
Wabo	Veranderingsvergunning	09-01-2020	2019712635	ODMH namens Provincie Zuid-Holl- and
Wabo	Veranderingsvergunning	23-02-2021	2020254609	ODMH namens Provincie Zuid-Holl- and
Wabo	Veranderingsvergunning	19-07-2021	2020126070	ODMH namens Provincie Zuid-Holl- and

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
Procesafvalwater	-	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	lozingspunt 3
Procesafvalwater	-	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	2 zie riooltekening
Huishoudelijk afvalwater	-	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	1 en 2 zie rioleringsstekening

Hoeveelheid (m ³ /jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze
18250	Debietmeting	-	Zie FI 161191-4-RA-003
52	Schatting	-	Zie FI 16191-4-RA-003
250	Schatting	-	Zie FI 16191-4-RA-003

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

15 Overzicht meet- en registratiesysteem

Naam emissiebron	Overzicht gemeten stoffen	Bepaling emissiegegevens	Meetmethode	Meetnorm	Meetfrequentie
tunnelcompostering	nh3, geur, stof	Metingen	NTA9065 / EN 13725 / EN 13284-1	NEN-EN 15259	haljaar voor stof en NH3 geur éénmalig
afvalscheidinginstallatie	stof	Metingen	NEN-EN 13284-1 of NEN-EN 13284-2	NEN-EN 15259	jaarlijks

Hulpmiddelen	Beschrijving berekeningen	Registratiewijze	Kwaliteitsborging
derden erkend voor metingen -	-	digitaal rapportage	managementsysteem
derden erkend voor metingen -	-	digitaal rapportage	managementsysteem

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

21 Overzicht installaties en bijbehorende categorie

Naam installatie	Indeling categorie IPPC-richtlijn	Nieuwe of wijziging in installatie?	Studie alternatieven
Tunnelcompostering	5.3b lid i biologische behandeling	Ja	Ja
brandstofproductie	5.3b lid ii voorbehandeling afval voor verbranding	Ja	Ja

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)
22 Stuifgevoelige stoffen

Naam	Stofklasse	Opslagwijze	Doorzet (kg/jaar)	Hoeveelheid (kg)	Opslaghoogte (m)
zie bijlage 3 en Wag.Wad.2-3.LK Wabo-RO-03	S1 sterk stuifgevoelig niet bevochtigbaar, S4 licht stuifgevoeling wel bevochtigbaar, S5 niet of nauwelijks stuifgevoelig	Bijlage 3 Overzicht tabel III-b, c en d	764500000	306500	8

Grondoppervlakte (m2)

75000

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)
AW Klasse	80000	Bijlage 3 Overzicht tabel III-b	30	50	35000
Klasse 1	80000	Bijlage 3 Overzicht tabel III-b	30	50	35000
Klasse 2	80000	Bijlage 3 Overzicht tabel III-b	30	50	35000

Maximale hoeveelheid (m3)	Capaciteit ontwateren en rijpen (m3/jaar)
35000	80000
35000	80000
35000	80000

Tabellen

Revisie

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

Naam installatie	Datum vergunningverlening/laatste wijziging	Brandstof	Maximaal verbruik	Thermisch vermogen (MW)	Thermisch vermogen (kW)
BMC	Ja	biomassa	31500 ton/jaar	Nee	14900

Nominaal vermogen (kW)	Rendement %
14900	87

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

30 Overzicht afleveren van motorbrandstoffen

Naam of nummer installatie	Soort Motorbrandstof	Maximale jaarlijkse doorzet (m ³)	Vast of mobiel
dieseltank	diesel	705	Vast
IBC ANWB	diesel	20	Vast
tank/wasplaats	diesel	705	Vast

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
TEKENING_-_BOUWSTAP_1_-_12072-023_def_pdf	WAGRO-2023-INRICHTINGSTEKENING - BOUWSTAP 1 - 12072023 def.pdf	Situatietekening milieu Plattegrond Milieu	14-07-2023	In behandeling
STEKENING_-_BOUWSTAP_2_-_12072-023_def_pdf	WAGRO-2023-INRICHTINGSTEKENING - BOUWSTAP 2 - 12072023 def.pdf	Situatietekening milieu Plattegrond Milieu	14-07-2023	In behandeling
KENING_-_BOUWSTAP_1_-_12072023_def_pdf_1	WAGRO-2023-RIO-OLTEKENING - BOUWSTAP 1 - 12072023 def.pdf	Situatietekening milieu	14-07-2023	In behandeling
TEKENING_-_BOUWSTAP_2_-_12072-023_def_pdf	WAGRO-2023-RIO-OLTEKENING - BOUWSTAP 2 - 12072023 def.pdf	Situatietekening milieu	14-07-2023	In behandeling
FI_16191-4-RA-003_pdf	FI 16191-4-RA-003-.pdf	Gegevens geluid en trillingen Gegevens MER- (beoordelings)plicht Gegevens opslag van baggerspecie Gegevens BBT Gegevens opslag van grond en/of zand in een depot Gegevens stufgevoelige stoffen Gegevens bodem Gegevens geur Gegevens lucht Procesbeschrijving Milieu Gegevens afvalwater Gegevens afleveren van motorbrandstoffen Gegevens afvalstoffen van derden Gegevens energie Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens vloeistoffen in tanks Gegevens groen- en/of gft-afval Gegevens externe veiligheid Anders	14-07-2023	In behandeling
FI_16191-3-RA-003_pdf	FI 16191-3-RA-003-.pdf	Gegevens afvalstoffen van derden	14-07-2023	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
WAG_Wad_23_Wnb--proj--03_pdf	WAG.Wad.23.Wnb--proj--03.pdf	Anders	14-07-2023	In behandeling
ngsvergunning-Wag_Wad_23_not-Wabo-02_pdf	MEMO Overgang activiteiten nieuwe omgevingsvergunning--Wag.Wad.2-3.not--Wabo--02.pdf	Anders	14-07-2023	In behandeling
Wag_Wad_23_AO_-WABO-RO-03_pdf	Wag.Wad.23.AO_-WABO-RO-03-.pdf	Gegevens geluid en trillingen	14-07-2023	In behandeling
Wag_Wad_23_LK_-WABO-RO-03_pdf	Wag.Wad.23.LK WABO-RO-03.pdf	Gegevens stuifgevoelige stoffen Gegevens lucht	14-07-2023	In behandeling
agro_-_Omgevingsvergunningmanagement_pdf	Machtiging Wagro - Omgevingsvergunningmanagement-.pdf	Anders	14-07-2023	In behandeling
uittreksel_handelsregister_29049630_pdf	uittreksel_handelsregister_29049630.pdf	Anders	14-07-2023	In behandeling
MEMO_WAG_WAD_B-BT-IPPC-02_pdf	MEMO WAG.WAD.BBT-IP-PC-02-.pdf	Gegevens BBT	14-07-2023	In behandeling
14336_a6_NRB_Wabo_2023_pdf	14336_a6.NRB Wabo 2023.pdf	Gegevens BBT Gegevens bodem	14-07-2023	In behandeling
ontrole_bovengrondse_opslagtank_2023_pdf	jaarlijkse controle_bovengrondse_opslagtank 2023.pdf	Gegevens vloeistoffen in tanks Gegevens externe veiligheid	14-07-2023	In behandeling
uit_Wagro_Provincie--ODMH_dd30--5-2023_pdf	Mer-beoordelingsbesluit Wagro Provincie-ODMH dd30-5-2023.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht	14-07-2023	In behandeling
sievergunning-Wag_Wad_23_not-doel-01_pdf	MEMO doelmatigheid en mengen omgevingsrevisievergunning-Wag.Wad-.23.not-doel-01-.pdf	Gegevens afvalstoffen van derden Anders	14-07-2023	In behandeling
WAGR21A7_pdf	WAGR21A7.pdf	Gegevens geur	14-07-2023	In behandeling
nd_en_hulpstoffen_-Wag_Wad_23_A-G--07_pdf	Bijlage 3 afvalgrond- en hulpstoffen Wag.Wad.23.A-G--07.pdf	Gegevens opslag van baggerspecie Gegevens opslag van grond en/of zand in een depot Gegevens geur Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens afleveren van motorbrandstoffen Gegevens afvalstoffen van derden Gegevens vloeistoffen in tanks Gegevens groen- en/of gft-afval Anders	14-07-2023	In behandeling

Achtergrondinformatie

Naam bijlage	Bestandsnaam	Datum ingediend	Status document
evisie_2022_Wagro_PG-31_zwavelzuur_xlsx	BBT tool DCMR 2021 revisie 2022 Wagro PGS-31 zwavelzuur.xlsx	14-07-2023	In behandeling
isie_2023_Wagro_PG-31ijzerchloride_xlsx	BBT tool DCMR 2021 revisie 2023 Wagro PGS-31ijzerchloride-.xlsx	14-07-2023	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Datum ingediend	Status document
023_Wagro_op_overslag_bulkgoederen_xlsx	BBT tool DCMR 2021 revisie juli 2023 Wagro op-overslag bulkgoederen.xlsx	14-07-2023	In behandeling
2022_BREF-afvalbehandeling_juli2023_xlsx	BBT tool DCMR 2021 Wagro revisievergunning 2022 BREF-afvalbehandeling juli2023.xlsx	14-07-2023	In behandeling
_2022_Wagro_BREF_energieefficiëntie_xlsx	BBT tool DCMR 2021 Revisie 2022 Wagro BREF energieefficiëntie.xlsx	14-07-2023	In behandeling