

Formuliertersie
2020.01

Aanvraaggegevens

Algemeen

Aanvraagnummer	7807889
Aanvraagnaam	Aanvraag WABO FUREC Zevenellen
Uw referentiecode	FUREC20230517/Rze
Ingediend op	17-05-2023
Soort procedure	Uitgebreide procedure
Projectomschrijving	RWE heeft het plan geïnitieerd om afval stromen, waaronder huishoudelijk restafval, te converteren naar basis chemicaliën, inclusief waterstof, via een innovatieve line-up van bestaande technologieën, project FUREC genaamd. Doel van het project FUREC Zevenellen is om op basis van verschillende afval stromen, waaronder huishoudelijk restafval, afval die bij voorkeur regionaal worden ingezameld, te converteren tot SRF-pellets op industrieterrein Zevenellen te Haelen.
Opmerking	-
Gefaseerd	Ja, fase 1
Gerelateerde aanvragen/ meldingen:	7808441, 7808447, 7808449, 7808451
Blokkerende onderdelen weglaten	Ja
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	Indien noodzakelijk wordt informatie mbt bestaande bodemkwaliteit laten ingediend
Bijlagen n.v.t. of al bekend	nvt
Bevoegd gezag	
Naam:	Provincie Limburg
Bezoekadres:	Limburglaan 10 Maastricht
Postadres:	Postbus 5700 6202 MA MAASTRICHT
Telefoonnummer:	043-3897812
Faxnummer:	-
E-mailadres:	postbus@prvlimburg.nl
Website:	www.limburg.nl
Contactpersoon:	Coördinatieteam

Bereikbaar op:

maandag t/m vrijdag van 08.30-17.00 uur

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Oprichting

Bijlagen



Locatie

1 Kadastraal perceelnummer

Burgerlijke gemeente Leudal

Kadastrale gemeente Buggenum

Kadastrale sectie C

Kadastraal perceelnummer 1294

Bouwplannaam -

Bouwnummer -

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

Specificatie locatie De inrichting wordt gevestigd op de kadastrale percelen
bekend als: C1287 (gedeeltelijk),
C1290 (gedeeltelijk), C1294, C1295 (gedeeltelijk) en C1342
(gedeeltelijk).



Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Gegevens inrichting

Wat is de naam van de inrichting?	FUREC
Wat is de aard van de inrichting?	Binnen FUREC zal om op basis van verschillende afval stromen, waaronder huishoudelijk restafval, afval die bij voorkeur regionaal worden ingezameld, na afscheiding van metalen en mineralen en droging, te converteren tot SRF-pellets . Door het pelletiseren van afval wordt de energiedichtheid van afval verhoogd en ontstaat er een homogeen en gedefinieerd uitgangproduct wat goed transporteerbaar is en tevens uitermate geschikt is als grondstof voor verdere verwerking binnen de nog op te richten deelinrichting van RWE/ FUREC op de site Chemelot te Geleen.
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?	Huishoudelijke en hiermee qua samenstelling/herkomst vergelijkbare bedrijfsafvalstoffen (zie informatie bijlage)
Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u?	Metalen, glas en steen, SRF-pellets
Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische ingangsvermogen van de bij de inrichting behorende installaties.	capaciteit is 100 ton afval per uur
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 type="checkbox"/> Ja <input checked="" 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 bijlage

2 Bedrijfstijden

Wat zijn de tijden en dagen, danwel perioden waarop de inrichting of onderdelen daarvan, in bedrijf zijn?	Inrichting kan 24 uur per dag gedurende 365 dagen per jaar in bedrijf zijn.
---	---

3 Bestemming

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

☒ Ja
☐ Nee

4 Omgeving van de inrichting

Waar ligt de inrichting?

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

Wat is het dichtstbijzijnde gevoelige object? woningen

Wat is de afstand in meters van de grens van de inrichting tot het dichtstbijzijnde gevoelige object? 165

5 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 informatie document in de 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.

Zie informatie document in de bijlage

6 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 informatie document in de bijlage

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

Zie informatie document in de bijlage

7 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?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Worden de drempelwaarden in kolom 2 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage overschreden?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Onder welke categorie van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage valt de aangevraagde activiteit?	D 18.3, D 18.6 of D 18.7
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.	2400 ton/dag

8 Milieuzorg

Beschikt u over een milieumanagementsysteem?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Deels
Is uw milieumanagementsysteem gecertificeerd?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Volgens welke norm is uw milieumanagementsysteem gecertificeerd?	<input checked="" type="checkbox"/> NEN-EN-ISO 14001 <input type="checkbox"/> EMAS
Wanneer is uw milieumanagementsysteem gecertificeerd?	01-01-2021

9 Toekomstige Ontwikkelingen

Verwacht u ontwikkelingen binnen uw inrichting die voor de beslissing op de aanvraag van belang kunnen zijn?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Verwacht u ontwikkelingen in de omgeving van uw inrichting die van belang kunnen zijn voor de bescherming van het milieu?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

10 Bodem

Verricht u bodembedreigende activiteiten of slaat u bodembedreigende stoffen op?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Hebt u een nulsituatie bodemonderzoek uitgevoerd?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Hebt u een bodemrisicorapport opgesteld?	<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 toelichtingenblad 'Tabellen'.

11 Brandveiligheid

Welke maatregelen hebt u getroffen om brand te voorkomen?	Zie informatiedocument in bijlage
---	-----------------------------------

- Welke brandblusmiddelen gebruikt u?
- ☐ Branddekens
 - ☒ Draagbare blusmiddelen
 - ☒ Brandslanghaspels
 - ☒ Stationaire blusinstallaties
 - ☒ Mobiele blusmiddelen
 - ☐ Anders
- Welke stationaire blusinstallaties gebruikt u?
- Zie informatiedocument in bijlage
- Beschikt u over een bedrijfsbrandweer?
- ☐ Ja
 - ☒ Nee
- Verricht u op het buitenterrein brandgevaarlijke activiteiten?
- ☐ Ja
 - ☒ Nee

12 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 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
- Is een vergunning verleend voor de lozing van afvalwater in het kader van de Waterwet (voorheen Wvo) of Wet milieubeheer?
- ☒ Nee, een vergunning is niet noodzakelijk
 - ☐ Ja, een vergunning is al verleend
 - ☐ Ja, een vergunning wordt tegelijk met deze vergunning aangevraagd
- 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/>)
- Welke andere afvalwaterstromen worden geloosd?
- Condenswater vanuit droogproces
- Wordt de afvalwaterstroom continu of discontinu geloosd?
- ☒ Continue lozing
 - ☐ Discontinue lozing
- Hoeveel m3 afvalwater wordt gemiddeld per etmaal geloosd?
- 386
- Hoeveel m3 afvalwater wordt maximaal per uur geloosd?
- 500
- 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
- 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'.

13 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

- Welke afvalstoffen voert u gescheiden af? geen
- 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'.

14 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
- Is er een rapport met betrekking tot de luchtemissieonderzoek opgesteld? ☒ 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 de afdeling over oplosmiddeleninstallaties uit het Activiteitenbesluit van toepassing? ☐ Ja ☒ Nee
- Is er sprake van diffuse emissies van Vluchtige Organische Stoffen (VOS)? ☐ Ja ☒ Nee

Zijn er andere diffuse emissies? ☐ Ja
☒ Nee

Is een van de volgende paragrafen uit hoofdstuk 5 van het Activiteitenbesluit van toepassing? ☐ Ja
☒ Nee

- 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

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

15 Geluid en trillingen

Ligt de inrichting op een gezonde industrieterrein? ☒ Ja
☐ Nee

Hebt u een akoestisch onderzoek uitgevoerd? ☒ Ja
☐ Nee

Veroorzaken de activiteiten trillingen? ☐ Ja
☒ Nee

16 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? 114000000

Hoeveel aardgas(equivalenten) verbruikt u in uw inrichting in m³ per jaar? 0

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 audit-plichtig bent bedrijf is gecertificeerd ISO14001 incl CO₂ management module

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

17 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

18 Verkeer, vervoer en mobiliteit

- Hebt u een Besparingsplan Vervoer opgesteld? ☐ Ja ☒ Nee
- Hoeveel werknemers hebt u in dienst? 20
- Hoeveel bezoekers komen per dag naar uw bedrijf (in piekperiodes)? 0
- Hoeveel transportkilometers met vrachtoertuigen (inclusief bestelwagens) worden jaarlijks over de weg afgelegd van en naar uw bedrijf? 2500000
- Met hoeveel vrachtwagens vindt gemiddeld dagelijks transport plaats van en naar uw bedrijf? 200
- Met hoeveel bestelwagens vindt gemiddeld dagelijks transport plaats van en naar uw bedrijf? 0
- Vindt er transport van en naar uw bedrijf plaats via binnenwateren? ☒ Ja ☐ Nee
- Hoeveel ton (bulk) wordt per jaar over binnenwater getransporteerd? 526000
- Hoeveel containers (TEU) worden per jaar over binnenwater getransporteerd? 0
- Hoeveel uren wordt per jaar over binnenwater getransporteerd (vaaruren)? 3000
- 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? 75
- Hebt u maatregelen getroffen om visuele hinder als gevolg van de parkeerplaatsen te voorkomen? ☐ Ja ☒ Nee
- Maakt een parkeergarage deel uit van uw bedrijf? ☐ Ja ☒ Nee

19 Geur

- Is er sprake van geuremissie? ☒ Ja ☐ Nee
- Kan de geuremissie leiden tot geurhinder? ☐ Ja ☒ Nee
- Waarom is er geen sprake van geurhinder? Maatregelen genomen om geurhinder te voorkomen

20 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? BREF Op- en overslag bulkgoederen BREF Afval behandeling
- 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. PGS31 en PGS30
- Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.*

21 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'.*

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 toelichtingenblad 'Tabellen'.

23 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?

zie informatie document in bijlage

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

24 Noodstroomvoorziening

Welk type noodstroomvoorziening(en) is of zijn aanwezig binnen de inrichting?

- ☒ Noodstroomaggregaat
- ☐ Batterij
- ☐ UPS-systeem
- ☐ Anders

Wordt de noodstroomvoorziening alleen gebruikt wanneer de normale energietoelevering uitvalt?

- ☒ Ja
- ☐ Nee

Wordt het hele bedrijf draaiende gehouden door de noodstroomvoorziening?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

Beschrijf welke processen of installaties draaiende worden gehouden door de noodstroomvoorziening.

Brandmeld- en -blussystemen

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

Tabellen

Oprichting					
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)					
10 Bodembedreigende activiteiten					
Beschrijving	Nieuw/Bestaand	Voorzieningen/maatregelen	Realisatiedatum	Eindemissiescore	
Opslagen gevaarlijkse stoffen	Nieuw	Opslagen voldoen aan relevante PGS-normen.	01-10-2026	1	

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)
12 Overzicht afvalwaterstromen

Soort afvalwaterstroom	Overige soort afvalwaterstroom	Lozing op	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Lozingspunt
Huishoudelijk afvalwater	-	Gemeentelijk hemelwaterriool	-	-	nmb

Hoeveelheid (m3/jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze
141000	Debietmeting	-	Debiet wordt gemeten en geregistreerd tbv jaarlijkse opgave tbv lozingsheffing

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)
13 Overzicht afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

Naam afvalstof	Aard afvalstof	Ontstane hoeveelheid (kg/ jaar)	Opslagwijze	Opslaglocatie	Maximale opslagcapaciteit
afval tgv onderhoud	Gevaarlijk afval	5000	containers	op terrein	1000
kantine en kantoor afval	Bedrijfsafval	500	rolcontainers	nvt	nvt

Afvoerwijze	Afvoerfrequentie	Bestemming
via verwerkers	incidenteel	nmb
wordt verwerkt binnen inrichting	nvt	nvt

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

14 Overzicht warmte-emissie

Uittreesdsnelheid afgas (m/s)	Afgastemperatuur (°C)	Diameter schoorsteen (cm)
13	24	380
13	24	380

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)
14 Overzicht meet- en registratiesysteem

Naam emissiebron	Overzicht gemeten stoffen	Bepaling emissiegegevens	Meetmethode	Meetnorm	Meetfrequentie
nvt	nvt	Berekeningen	-	-	-

Hulpmiddelen	Beschrijving berekeningen	Registratiewijze	Kwaliteitsborging
-	Standtijd actief koelfilter wordt berekend	nvt	nvt

Tabellen

Oprichting				
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)				
20 Overzicht installaties en bijbehorende categorie				
Naam installatie	Indeling categorie IPPC-richtlijn	Nieuwe of wijziging in installatie?	Studie alternatieven	
zie informatie document in bijlage	zie informatie document in bijlage	Ja	Ja	

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

24 Overzicht noodstroomaggregaten als noodstroomvoorzieningen binnen de inrichting

Naam/nummer aggregaat	Brandstof	Vermogen (kW)	Opstart	Behuizing
NSA1	diesel	500	Automatisch	Ja

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
_FUREC_Buggenum_170523_incl_bijlagen_pdf	Vergunningaanvraag FUREC Buggenum 170523 incl bijlagen.pdf	Gegevens geluid en trillingen Gegevens MER- (beoordelings)plicht Gegevens BBT Gegevens koel- en vriesinstallaties Gegevens lucht Procesbeschrijving Milieu Gegevens afvalwater Situatietekening milieu Plattegrond Milieu Gegevens afvalstoffen van derden Gegevens energie Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens vloeistoffen in tanks Gegevens melding Besluit lozen buiten inrichtingen Anders	17-05-2023	In behandeling