

Ingediende aanvraag/melding omgevingsvergunning

Formuliertersie
2020.01

Aanvraaggegevens

Algemeen

Aanvraagnummer	7932563
Aanvraagnaam	TOP Leeuwarden revisieaanvraag
Uw referentiecode	TOP Leeuwarden 23

Ingediend op	12-07-2023
Soort procedure	Uitgebreide procedure

Projectomschrijving	Aanvraag revisievergunning
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:	Provincie Fryslân
Bezoekadres:	Tweebaksmarkt 52 8911KZ Leeuwarden
Postadres:	Provincie Fryslân ter attentie van Afdeling Omgevingsvergunningen en Toezicht Postbus 20120 8900HM Leeuwarden
Telefoonnummer:	058 - 292 80 10
Faxnummer:	058 - 292 51 25
E-mailadres:	provincie@fryslan.nl
Website:	www.fryslan.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	01057475
Vestigingsnummer	000016263006
(Statutaire) naam	Afvalverwerkingsinrichting Skinkeskans V.O.F.
Handelsnaam	TOP Leeuwarden

2 Contactpersoon

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

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	8912BD
Huisnummer	1
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Newtonweg
Woonplaats	Leeuwarden

4 Correspondentieadres

Postbus	6
Postcode	9843ZG
Plaats	Grijpskerk

5 Contactgegevens

Telefoonnummer	06 <input type="text"/>
Faxnummer	-
E-mailadres	<input type="text"/> @oosterhofholman.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 Adres

Postcode 8912BD

Huisnummer 1

Huisletter -

Huisnummertoevoeging -

Straatnaam Newtonweg

Plaatsnaam Leeuwarden

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

☐ Ja

☒ Nee

2 Eigendomssituatie

Eigendomssituatie van het perceel

☒ U bent eigenaar van het perceel

☐ U bent erfpachter van het perceel

☐ U bent huurder van het perceel

☐ Anders



Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Gegevens inrichting

Wat is de naam van de inrichting?	TOP Leeuwarden
Wat is de aard van de inrichting?	Op- en overslag van afvalstoffen uit infrawerken en industrie Be- en verwerken van grond en slibstromen Reinigen van afvalwater Breken en zeven en shredderen van diverse afvalstromen
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?	-
Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u?	eindproducten zijn gereinigde afvalstromen die hergebruikt kunnen worden. Zeefresidu dat hergebruikt of gestort moet worden
Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische ingangsvermogen van de bij de inrichting behorende installaties.	max. capaciteit vast afvalstoffen 203.000 ton, max. capaciteit slibsoorten 60.000 ton, max. capaciteit afvalwater 50.700 ton. Zie ook de bijlage met het totaaloverzicht.
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.	Er zal per proefneming een plan van proefneming worden opgesteld en vooraf met het bevoegd gezag worden besproken.
Wat is de duur van de proefneming?	onbekend
Wat is de voorgenomen aanvangsdatum van de proefneming?	onbekend
Wat zijn de verwachte milieugevolgen en milieurisico's van de proefneming?	onbekend, Zie ook de bijlage: Technische omschrijving van proefnemingen.
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 type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

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

niet van toepassing

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?

Het betreft:

-wijziging activiteiten
-wijziging capaciteiten
-wijziging euralcodes
-update naar LAP3

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 voorgaande vraag.

3 Bedrijfstijden

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

ma t/m za van 6.00 uur t/m 19.00 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?

bedrijfswoning ten noorden van de inrichting

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

600

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.

In de bijlagen zijn de lucht-, geur-, stikstof-, geluid- en stof- rapporten toegevoegd. Uit de toegevoegde mer-aanmeldnotitie blijkt dat een MER niet noodzakelijk is.

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.

- periodieke monitoring grondwater naast en onder inrichting.
- periodieke monitoring effluent water + debietsregistratie
- registratie in- en uitgaande (afval) stromen
- registratie draaiuren rupskraan

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.

- lekkage naar bodem
- geurende afvalstromen
- stofvorming

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

- Lekkage naar bodem: zie maatwerkvoorschrift bodemrisico in de bijlage
Geurende afvalstromen: afdekken
Stofvorming: bevochtigen/besproeien

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

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.

< 50 ton per dag

9 Milieuzorg

Beschikt u over een milieumanagementsysteem?

- ☒ Ja
☐ Nee
☐ Deels

Is uw milieumanagementsysteem gecertificeerd?

- ☐ Ja
☒ Nee

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 VGM plan TOP Leeuwarden (2019)

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
☐ 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 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?	Reinigingsproces van de afvalwaterzuiveringsinstallatie binnen de inrichting
Hoeveel m3 afvalwater wordt gemiddeld per etmaal geloosd?	100
Hoeveel m3 afvalwater wordt maximaal per uur geloosd?	8
Zijn er binnen uw inrichting de mogelijkheden onderzocht om hemelwater af te koppelen van het vuilwaterriool?	<input checked="" type="checkbox"/> Nee, geen onderzoek uitgevoerd <input type="checkbox"/> Wel onderzoek uitgevoerd waaruit blijkt dat afkoppelen niet mogelijk is <input type="checkbox"/> Wel onderzoek uitgevoerd waaruit blijkt dat afkoppelen mogelijk is
Van welk type oppervlak is het hemelwater afkomstig?	<input type="checkbox"/> Dakoppervlak <input type="checkbox"/> Verhard terrein <input type="checkbox"/> Onverhard terrein <input checked="" type="checkbox"/> Bodembeschermende voorzieningen
Wat doet u om verontreiniging van hemelwater te voorkomen?	Hemelwater valt op de afvalstoffen die binnen de inrichting zijn opgeslagen en kan daardoor verontreinigd raken. Daarom wordt al het water via de eigen waterzuivering eerst gereinigd voordat het wordt geloosd.

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?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Zijn er andere woningen op uw bedrijfsriolering aangesloten?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Worden preventieve maatregelen getroffen en/of onderzoeken verricht om de lozing van afvalwater te voorkomen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Worden afvalwaterstromen en/of stoffen hergebruikt?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Is/zijn er zuiveringstechnische voorzieningen aanwezig binnen uw inrichting?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Zijn er voorschriften en/of procedures aanwezig die aangeven welke maatregelen genomen moeten worden bij ongewone voorvallen en/of onvoorziene lozingen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Is van lozingen direct in oppervlaktewater een immissietoets uitgevoerd?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Zijn er toekomstige ontwikkelingen die redelijkerwijs van belang kunnen zijn voor de aanvraag?	<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'.

14 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

Welke afvalstoffen voert u gescheiden af?	Zeefresidu, coagulatie, flocculatie slib afkomstig van de waterzuivering binnen de inrichting
Hergebruikt u afvalstoffen die vrijkomen binnen uw inrichting?	<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'.

15 Lucht

Worden er stoffen naar de lucht uitgestoten?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Wordt er stikstofoxiden, koolmonoxide, fijn stof, arseen, cadmium, nikkel, benzo(a)pyreen, benzeen, zwaveldioxide en/of lood naar de lucht uitgestoten?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Is er een rapport met betrekking tot de luchtkwaliteit opgesteld?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Worden er nog andere stoffen uitgestoten?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Zijn er binnen het bedrijf installaties aanwezig die warme lucht uitstoten?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Hebt u een meet- en registratiesysteem?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Beschrijf de diffuse emissies van Vluchtige Organische stoffen (VOS).	Bij het innemen en omzetten van afvalstoffen verontreinigd met VOS.
Beschrijf de installatie(s) en/of activiteiten, waarbij de diffuse emissies van Vluchtige Organische Stoffen ontstaan.	zie hierboven
Hoeveel kg Vluchtige Organische Stoffen worden er per jaar verbruikt?	0
Beschrijf de procesgeïntegreerde of brongerichte maatregelen die worden genomen om de emissies van Vluchtige Organische Stoffen te beperken.	Doel van de bedrijfsactiviteiten is het reinigen van verontreinigde afvalstromen ten behoeve van nuttig hergebruik.
Zijn er andere diffuse emissies?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
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?

- ☐ Ja
☒ Nee

Is op één of meerdere installaties de paragraaf over Afvalverbrandings- of afvalmeeverbrandingsinstallaties van het Activiteitenbesluit van toepassing?

- ☐ Ja
☒ Nee

16 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

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

Uw inrichting is een kleingebruiker van energie. Daarom geldt voor uw inrichting in principe geen verplichting om energie te besparen. Dit neemt niet weg dat het ook voor uw inrichting interessant is om energie te besparen. Zie voor erkende energiebesparende maatregelen [de volgende site](https://www.infomil.nl/onderwerpen/duurzaamheid-energie/energiebesparing/). (<https://www.infomil.nl/onderwerpen/duurzaamheid-energie/energiebesparing/>)

Daarnaast kan het zijn dat uw inrichting een grote onderneming is volgens de Tijdelijke regeling implementatie artikel 8 en 14 Richtlijn energie-efficiëntie EED (of onderdeel is van een dergelijke onderneming). Van een grote onderneming is sprake als aan ten minste aan een van onderstaande voorwaarden wordt voldaan:

- De onderneming heeft meer dan 250 werknemers;
- De onderneming heeft een jaaromzet van meer dan 50 miljoen euro EN een jaarbalans van meer dan 43 miljoen euro.

Lees meer (<https://www.rvo.nl/onderwerpen/duurzaam-ondernemen/energie-besparen/europese-energie-efficiency-richtlijn-eed/energie-audit-eed>)

Als u een grote onderneming bent, of daarvan onderdeel uitmaakt, dan moet u in deze aanvraag een kopie van het auditverslag (waarin de resultaten van de verplichte energie-audit zijn opgenomen) meesturen als bijlage.

Meer informatie (<https://www.rvo.nl/onderwerpen/duurzaam-ondernemen/energie-besparen/europese-energie-efficiency-richtlijn-eed/energie-audit-eed>)

Hoeveel elektriciteit verbruikt u in uw inrichting in kWh per jaar?

50000

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

1100

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?

2

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

1

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

1000

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

2000

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

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

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 bijlagen

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.

zie bijlage
BBT-toets TOP Leeuwarden afvalbehandeling V01.def
BBT-toets TOP Leeuwarden op -en overslag bulkgoederen V01.def
BBT-toets Energieefficiëntie
BBT-1 Toelichting Milieumanagement

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
☐ Composter
☐ 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 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?	12000
Beschrijf hoe de baggerspecie wordt aangevoerd.	per as
Beschrijf hoe baggerspecie wordt bewerkt.	indrogen, ontwateren, hergebruik
Beschrijf de kwaliteit van de bodem waarop het baggerspeciedepot (in de toekomst) staat.	in lagunes met vloeistofdichte voorzieningen

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

24 Groen- en/of GFT-afval

Welke afvalstoffen verwerkt u?	<input checked="" type="checkbox"/> Groenafval <input type="checkbox"/> GFT-afval <input type="checkbox"/> Groen- en GFT-afval in één proces
Waaruit bestaat het afval dat u verwerkt?	snoeiafval en stobben
Verwerkt u naast het groen- en/of GFT-afval nog andere (afval)stoffen samen met het groen- en/of GFT-afval?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Wat is de verwerkingscapaciteit van het afval in ton per jaar?	5000
Hoe slaat u het aangevoerde afval op?	buitenopslag
Waar vindt het verwerkingsproces plaats?	buiten
Welke verwerkingsmethode(n) past u toe?	<input type="checkbox"/> Compostering groenafval (aëroob) <input type="checkbox"/> Compostering GFT-afval (aëroob) <input type="checkbox"/> Compostering GFT-afval en groenafval in één proces (aëroob) <input type="checkbox"/> Vergisting (anaëroob) <input checked="" type="checkbox"/> Anders
Welke andere verwerkingsmethode past u toe?	shredderen en toevoegen in grondreiniging

25 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?	per as
Is de afkomst van de grond bekend?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Waar komt de grond vandaan?	divers
Is de kwaliteit van de aangevoerde grond bepaald door middel van het afleveren van een milieuhygiënische verklaring?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" 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?	203000
Wat is binnen uw inrichting de maximale opslaghoeveelheid van grond van de klasse wonen in ton?	203000
Wat is binnen uw inrichting de maximale opslaghoeveelheid van grond van de klasse industrie in ton?	203000
Welke milieubescherpende maatregelen hebt u getroffen om bij de over- en opslag van de grond de verspreiding naar de omgeving te voorkomen?	De grond wordt opgeslagen op ene vloeistofdichte voorziening
Is de kwaliteit van de bodem waarop of waarin de grond wordt toegepast bepaald door middel van het afleveren van een milieuhygiënische verklaring?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Wat is binnen uw inrichting de maximale opslaghoeveelheid van zand in ton?	203000
Welke milieubescherpende maatregelen neemt u om bij over- en opslag van het zand verspreiding naar de omgeving te voorkomen?	opslag in vloeistofdichte voorziening

26 Het breken van puin

Hoe wordt ongebroken puin naar uw inrichting aangevoerd?	per as
Wat is de maximale opslaghoeveelheid in ton van ongebroken puin binnen uw inrichting?	203000
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?	500-1000 ton per uur
Wat is de maximale opslaghoeveelheid in ton van gebroken puin binnen uw inrichting?	203000

Wordt gebroken puin uit uw
inrichting afgevoerd?

☒ Ja
☐ Nee

Hoe wordt gebroken puin uit uw
inrichting afgevoerd?

per as

Verwerkt u gebroken puin binnen
uw inrichting?

☐ Ja
☒ Nee

Tabellen

Revisie					
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)					
1 Overzicht vergunningen en meldingen					
Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegd gezag	
Wabo	Revisievergunning	10-09-2011	00970173	Provincie Fryslân	

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	-	-	via eigen zuivering op gemeentelijk riool
Huishoudelijk afvalwater	-	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	via eigen zuivering op gemeentelijk riool

Hoeveelheid (m3/jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringswijze
36500	Debietmeting	-	registratie dmv debietstanden en rapportage 4x per jaar aan Wetterskip
19	Watermeter	-	registratie via watermeter en jaarlijkse rapportage via E-mjv.

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
zeefresidu	Gevaarlijk afval	500000	in bulk	op verharde voorterrein binnen de vloestofdichte voorziening	500 ton per jaar
coagulatie en flocculatie slib	Bedrijfsafval	1000	in lagune tbv indroging	in lagune	50.700 ton

Afvoerwijze	Afvoerfrequentie	Bestemming
per as	5x per jaar	erkende verwerker tbv stort
per as	minder dan 1x per jaar	erkende verwerker tbv stort

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	
nvt	zie bijlage	Nee		

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
nvt	0	0		0

Tabellen

Revisie
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)
23 Overzicht opslag van baggerspecie per klasse

Klasse baggerspecie	Jaarlijkse hoeveelheid (m3)	Opslagwijze	Drogestofgehalte (%)	Dichtheid (%)	Gemiddelde hoeveelheid (m3)
Klasse 2	45000	in lagunes	5	10	15000

Maximale hoeveelheid (m3)	Capaciteit ontwateren en ripen (m3/jaar)
45000	45000

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
23-00_Toelichting_revisie_TOPL_pdf	23-00 Toelichting revisie TOPL.pdf	Gegevens geluid en trillingen Gegevens opslag van baggerspecie Gegevens BBT Gegevens bodem Gegevens geur Gegevens lucht Procesbeschrijving Milieu Gegevens afvalwater Situatietekening milieu Plattegrond Milieu Gegevens afvalstoffen van derden Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens groen- en/of gft-afval Gegevens externe veiligheid Anders	12-07-2023	In behandeling
23-01A-1__rapport_stikstofdepositie_pdf	23-01A-1 rapport stikstofdepositie.pdf	Gegevens lucht	12-07-2023	In behandeling
23-01B-1_AERIUS_bijlage_1_pdf	23-01B-1 AERIUS_bijlage_1.pdf	Gegevens lucht	12-07-2023	In behandeling
23-01C-1_AERIUS_bijlage_2_pdf	23-01C-1 AERIUS_bijlage_2.pdf	Gegevens lucht	12-07-2023	In behandeling
23-02A-1_Rapport_geluid_pdf	23-02A-1 Rapport geluid.pdf	Gegevens geluid en trillingen	12-07-2023	In behandeling
23-03B-1_Geuronderzoek_pdf	23-03B-1 Geuronderzoek.pdf	Gegevens geur	12-07-2023	In behandeling
23-01D-1_Pos_weigering_pdf	23-01D-1 Pos weigering.pdf	Gegevens lucht	12-07-2023	In behandeling
23-04B-1_Rapport_lucht_pdf	23-04B-1 Rapport lucht.pdf	Gegevens lucht	12-07-2023	In behandeling
23-05A-1_Aanmeldnotitie_WSP_pdf	23-05A-1 Aanmeldnotitie WSP.pdf	Anders	12-07-2023	In behandeling
23-05B-1_Ontvangstbelev_MER_pdf	23-05B-1 Ontvangstbelev MER.pdf	Anders	12-07-2023	In behandeling
23-05C-1_22020324_besluit_MER_pdf	23-05C-1 22020324 besluit MER.pdf	Anders	12-07-2023	In behandeling
23-05D-1_20220401_publicatie_MER_pdf	23-05D-1 20220401 publicatie MER.pdf	Anders	12-07-2023	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
23-06B-1_Overzicht_act_en_hoev_pdf	23-06B-1 Overzicht act en hoev.pdf	Anders	12-07-2023	In behandeling
23-07D-1_AV_AO_en_IC_V3_2_pdf	23-07D-1 AV AO en IC V3.2.pdf	Procesbeschrijving Milieu	12-07-2023	In behandeling
23-08A-4_ZZS_inventarisatie_TOPL_pdf	23-08A-4 ZZS inventarisatie TOPL.pdf	Anders	12-07-2023	In behandeling
23-09A-1_Maatwvoorsch_bodemrisico_pdf	23-09A-1 Maatwvoorsch bodemrisico.pdf	Gegevens bodem	12-07-2023	In behandeling
23-09B-1_PVA_maatwvoorsch_bodemrisc_pdf	23-09B-1 PVA maatwvoorsch bodemrisc.pdf	Gegevens bodem	12-07-2023	In behandeling
23-09-C1_brief_maatwerkvoorschrift_pdf	23-09-C1 brief maatwerkvoorschrift-.pdf	Gegevens bodem	12-07-2023	In behandeling
23-09-C2_schets_bodembescherming_pdf	23-09-C2 schets bodembescherming.pdf	Gegevens bodem	12-07-2023	In behandeling
23-09-C3_lengte_en_dwarsprofielen_pdf	23-09-C3 lengte en dwarsprofielen-.pdf	Gegevens bodem	12-07-2023	In behandeling
23-09-C4_nulmeting_Haskoning_pdf	23-09-C4 nulmeting Haskoning.pdf	Gegevens bodem	12-07-2023	In behandeling
23-09-C5_rapport_KIWA_PDF	23-09-C5 rapport KIWA.PDF	Gegevens bodem	12-07-2023	In behandeling
23-09-C6_Monitoringsplan_PDF	23-09-C6 Monitoringsplan.PDF	Gegevens bodem	12-07-2023	In behandeling
23-09-C7_depot_overeenkomst_pdf	23-09-C7 depot overeenkomst.pdf	Gegevens bodem	12-07-2023	In behandeling
23-09D-1_Bodemrisicodoc_NRB_2012_pdf	23-09D-1 Bodemrisicodoc NRB 2012.pdf	Gegevens bodem	12-07-2023	In behandeling
23-09E-1_GW_monitoringsrapp_2023_pdf	23-09E-1 GW monitoringsrapp 2023.pdf	Gegevens bodem	12-07-2023	In behandeling
23-10A-3_BBT-toets_afvalbeh_pdf	23-10A-3 BBT-toets afvalbeh.pdf	Gegevens BBT	12-07-2023	In behandeling
3-10B-1_BBT-toets_op_en_oversl_bulk_pdf	23-10B-1 BBT-toets op- en oversl bulk.pdf	Gegevens BBT	12-07-2023	In behandeling
23-10C-1_BBT_eef_pdf	23-10C-1 BBT eef.pdf	Gegevens BBT	12-07-2023	In behandeling
23-10D-1_BBT1_toelichting_pdf	23-10D-1 BBT1 toelichting.pdf	Gegevens BBT	12-07-2023	In behandeling
23-11A-3_Euralcodes_op_Euralcode_pdf	23-11A-3 Euralcodes op Euralcode.pdf	Gegevens opslag van baggerspecie Gegevens afvalwater Gegevens afvalstoffen van derden Gegevens groen- en/of gft-afval	12-07-2023	In behandeling
23-11B-3_Euralcodes_op_afvalsoort_pdf	23-11B-3 Euralcodes op afvalsoort.pdf	Gegevens opslag van baggerspecie Gegevens afvalwater Gegevens afvalstoffen van derden Gegevens groen- en/of gft-afval	12-07-2023	In behandeling
23-12A-1_NTS_proefnemingen_pdf	23-12A-1 NTS proefnemingen.pdf	Gegevens niet-technische samenvatting	12-07-2023	In behandeling
23-12B-2_NTS_TOP_Leeuwarden_pdf	23-12B-2 NTS TOP Leeuwarden.pdf	Gegevens niet-technische samenvatting	12-07-2023	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
23-13A-3_Bovenaanzicht_pdf	23-13A-3 Bovenaanzicht.pdf	Situatietekening milieu Plattegrond Milieu	12-07-2023	In behandeling
23-13B-1_Lozingspunt_riolering_pdf	23-13B-1 Lozingspunt riolering.pdf	Situatietekening milieu Plattegrond Milieu	12-07-2023	In behandeling
23-13C-1_As-built_PFD_zuivering_pdf	23-13C-1 As-built PFD zuivering.pdf	Situatietekening milieu	12-07-2023	In behandeling
23-14A-1_VGM-plan_T-OPL_pdf	23-14A-1 VGM-plan TOPL.pdf	Anders	12-07-2023	In behandeling
23-14B-1_VGM_Beleidsverklaring_pdf	23-14B-1 VGM Beleidsverklaring.pdf	Anders	12-07-2023	In behandeling
23-15A-1_Formulier_gev_stoffen_pdf	23-15A-1 Formulier gev stoffen.pdf	Gegevens afvalstoffen van derden Gegevens externe veiligheid	12-07-2023	In behandeling
23-15B-2_Ingevulde_Seveso_toets_pdf	23-15B-2 Ingevulde Seveso toets.pdf	Gegevens afvalstoffen van derden Gegevens externe veiligheid	12-07-2023	In behandeling
23-15C-1_MSDS_Natronloog_PDF	23-15C-1 MSDS Natronloog.PDF	Anders	12-07-2023	In behandeling
23-15D-1_MSDS_IJzerchloride_PDF	23-15D-1 MSDS IJzerchloride.PDF	Anders	12-07-2023	In behandeling
23-15E-2_MSDS_Sachtofloc_pdf	23-15E-2 MSDS Sachtofloc.pdf	Anders	12-07-2023	In behandeling
23-16A-1_abm-tool_ijzerchloride_pdf	23-16A-1 abm-tool ijzerchloride.pdf	Anders	12-07-2023	In behandeling
23-16B-1_abm-tool_natronloog_pdf	23-16B-1 abm-tool natronloog.pdf	Anders	12-07-2023	In behandeling
23-16C-1_abm-tool_Sachtofloc_pdf	23-16C-1 abm-tool Sachtofloc.pdf	Anders	12-07-2023	In behandeling
23-17A-1_Milieuaspectenregister_pdf	23-17A-1 Milieuaspectenregister.pdf	Procesbeschrijving Milieu	12-07-2023	In behandeling
23-18A-1_Antw_brief_FUMO_jul_22_pdf	23-18A-1 Antw brief FUMO jul 22.pdf	Anders	12-07-2023	In behandeling
23-19A-1_Afvalwater_TOPL_2020--1_pdf	23-19A-1 Afvalwater TOPL 2020-1.pdf	Gegevens afvalwater	12-07-2023	In behandeling
23-19A-2_Afvalwater_TOPL_2020--2_pdf	23-19A-2 Afvalwater TOPL 2020-2.pdf	Gegevens afvalwater	12-07-2023	In behandeling
23-19A-3_Afvalwater_TOPL_2020--3_pdf	23-19A-3 Afvalwater TOPL 2020-3.pdf	Gegevens afvalwater	12-07-2023	In behandeling
23-19A-4_Afvalwater_TOPL_2020--4_pdf	23-19A-4 Afvalwater TOPL 2020-4.pdf	Gegevens afvalwater	12-07-2023	In behandeling
23-19B-1_Afvalwater_TOPL_2021--1_pdf	23-19B-1 Afvalwater TOPL 2021-1.pdf	Gegevens afvalwater	12-07-2023	In behandeling
23-19B-2_Afvalwater_TOPL_2021--2_pdf	23-19B-2 Afvalwater TOPL 2021-2.pdf	Gegevens afvalwater	12-07-2023	In behandeling
23-19B-3_Afvalwater_TOPL_2021--3_pdf	23-19B-3 Afvalwater TOPL 2021-3.pdf	Gegevens afvalwater	12-07-2023	In behandeling
23-19B-4_Afvalwater_TOPL_2021--4_pdf	23-19B-4 Afvalwater TOPL 2021-4.pdf	Gegevens afvalwater	12-07-2023	In behandeling
23-19C-1_Afvalwater_TOPL_2022--1_pdf	23-19C-1 Afvalwater TOPL 2022-1.pdf	Gegevens afvalwater	12-07-2023	In behandeling
23-19C-2_Afvalwater_TOPL_2022--2_pdf	23-19C-2 Afvalwater TOPL 2022-2.pdf	Gegevens afvalwater	12-07-2023	In behandeling
23-19C-3_Afvalwater_TOPL_2022--3_pdf	23-19C-3 Afvalwater TOPL 2022-3.pdf	Gegevens afvalwater	12-07-2023	In behandeling
23-19C-4_Afvalwater_TOPL_2022--4_pdf	23-19C-4 Afvalwater TOPL 2022-4.pdf	Gegevens afvalwater	12-07-2023	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
23-20A-1_Antw_brief-_FUMO_mrt_2023_pdf	23-20A-1 Antw brief FUMO mrt 2023.pdf	Anders	12-07-2023	In behandeling



Kosten

Projectkosten

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

0