



- Legenda:**
- Operatie eenheid_OU00
 - 00 1.1 Weegbrug 1
 - 00 1.2 Weegbrug 2
 - 00 2.1 Opslagtank 1
 - V = min. 50 m³; Ø = 3.5 m
 - 00 2.2 Opslagtank 2
 - V = min. 50 m³; Ø = 3.5 m
 - 00 2.3 Opslagtank 3
 - V = min. 50 m³; Ø = 3.5 m
 - 00 2.4 Opslagtank 4
 - V = min. 50 m³; Ø = 3.5 m
 - 00 2.5 Opslagtank 5
 - V = min. 50 m³; Ø = 3.5 m
 - 00 2.6 Opslagtank 6
 - V = min. 50 m³; Ø = 3.5 m
 - 00 2.7 Opslagtank 7
 - V = min. 407 m³; Ø = 8.3 m
 - 00 2.8 Opslagtank 8
 - V = min. 407 m³; Ø = 8.3 m
 - 00 2.9 Opslagtank 9
 - V = min. 3.043 m³; Ø = 22.7 m
 - 00 2.10 Ruimte voor straatpompen 1
 - 00 2.11 Ruimte voor straatpompen 2
 - 00 2.12 Ruimte voor straatpompen 3
 - 00 3 Opslaghal 1
 - 00 3.1 Operatorruimte
 - 00 3.2 Technische ruimte
 - 00 3.3 Luchtwater en biobed
 - 00 4 Opslaghal 2
 - 00 4.1 Luchtwater en biobed
 - 00 5 Digestaatopwaarderingshal
 - 00 5.1 Mengtank
 - 00 5.2 Zwavelzuurtank
 - 00 5.3 Vacuüm verdamer 1
 - 00 5.4 Condensaatbuffertank
 - 00 5.5 Omgekeerde osmose
 - 00 5.6 Warmtepomp
 - 00 5.7 Zuurstofvoeder
 - 00 6 Scheidings- en opslaghal
 - 00 6.1 Hygiënisatie
 - 00 6.2 Scheidingsruimte
 - 00 6.3 Dikke fractie digestaatopslag
 - 00 7.1 Overslaglocatie 1
 - 00 7.2 Overslaglocatie 2
 - 00 8 Biogas opwaardeerinstallatie
 - 00 9 CO₂-opwaardeer- en opslagruimte
 - 00 10 Fakkelinstallatie
 - 00 11 Onderstation
 - 00 12 LNG-vervloeiingsinstallatie
 - 00 13 LNG-opslagtank met overslaglocatie
 - 00 14 Verwarmingsstelsel
 - 00 15 Warmtebuffer
 - 00 16 Invoer groengas
 - 00 17 Aardgas feed-out

- Operatie eenheid OU01**
- 01 1.1 Doseersysteem, ongeveer 80 m³
 - 01 1.2 Doseersysteem, ongeveer 80 m³
 - 01 2 Pompruimte
 - 01 3 Hydrolysetank
 - Vnetto = ongeveer 1,930 m³; Øi = 18,08 m
 - 01 4.1 Vergister 1
 - Vnetto = ongeveer 6,315 m³; Øi = 32,70 m
 - 01 4.2 Vergister 2
 - Vnetto = ongeveer 6,315 m³; Øi = 32,70 m
 - 01 5 Na-vergister;
 - Vnetto = ongeveer 6,315 m³; Øi = 32,70 m
 - 01 6.1 Greenstep 1
 - 01 6.2 Greenstep 2
 - 01 7 Opslagtank vloeibare meststoffen
 - Vnetto = ongeveer 6,315 m³; Øi = 32,70 m

- Operatie eenheid OU02**
- 02 1.1 Doseersysteem, ongeveer 80 m³
 - 02 1.2 Doseersysteem, ongeveer 80 m³
 - 02 2 Pompruimte
 - 02 3 Hydrolysetank
 - Vnetto = ongeveer 1,930 m³; Øi = 18,08 m
 - 02 4.1 Vergister 1
 - Vnetto = ongeveer 6,315 m³; Øi = 32,70 m
 - 02 4.2 Vergister 2
 - Vnetto = ongeveer 6,315 m³; Øi = 32,70 m
 - 02 5 Na-vergister;
 - Vnetto = ongeveer 6,315 m³; Øi = 32,70 m
 - 02 6.1 Greenstep 1
 - 02 6.2 Greenstep 2

- Terreinverharding
- Bouwvlak
- Uitlaatlucht pijpleiding

B 17.02.2025 2 nieuwe biofilter incl. schoorsteen geplaatst, Lijn aangepast aan biofilter		A 27.08.2024 Gaseleiden aangevraagd, gasklep afgebest	
Index	Datum	Inhoud	Get.
Project: BIOLNG ECL - Situatiekening met luchtvoersysteem			
Planning		mele Biogas GmbH Eggesiner Straße 9c 17358 Torgelow	
Client: BioLNG ECL B.V.		Tel.: 03976 / 434390 Fax: 03976 / 434399 www.mele.de	
Tekening	Situatiekening met luchtvoersysteem	Auteur	31.01.2022
Subject	Omgevingsvergunning aanvraag	Design	J
Status	definitief	Schaal	1:500
Project-Nr		Formaat	A1
		Nr	19.5
<p>Wij behouden alle rechten op dit technische document voor, zelfs in het geval van het versieren van een octrooi of registratie van een gebruiksmodel. Dit technische document mag niet worden geüpload of ter beschikking worden gesteld zonder voorafgaande toestemming, noch mag het op een andere manier worden verspreid door de aanbieder of derden. Overtrekken leiden tot schadevergoeding en kunnen strafrechtelijke gevolgen hebben.</p>			

Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

J Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen