



GoLanTec

Energietechniek



ing. Roland Goossens
 "GoLanTec energietechniek"
 Oudenaardseweg 123
 B 9790 Wortegem-Petegem
 BTW : BE 0808.411.757
 Crelan : BE40 8601 0560 2363 BIC : NICA BEBB
 TV nummer: TV20262
 SV nummer: SV04718
 GV nummer: GV02218 GI GII
 Tel: +0032 (0) 55310242
 Fax: +0032 (0) 55310242
 e-mail: golantec@gmail.com
<http://www.golantec.be>
 Ref: 3048

BEVEKO BV

Philippe Bellens – zaakvoerder

Berchemboslaan 28A

2600 Berchem

TEL: 03/440.38.44

Wortegem, 10/7/2023.

Betreft: Controle stookolietank2, + cleaningattest tank1

Mijnheer, mevrouw

Tank 2 :

Na de controle van deze ondergrondse mazouttank 20.000 liter, die door onze technicus werd **goedgekeurd**, sturen wij u het wettelijk conformiteitsattest. de tank moet 3 jaarlijks herkeurd worden. **Gelieve dit attest zorgvuldig bij te houden voor de brandverzekering.**

Tank 1 :

Reinigingsattest

Tank volledig leeggemaakt

2420 liter afval

0,1 €:liter = 242,-€ + BTW

Factuur in bijlage : VFG2023.3.002

Tank 3 : (dichtst tegen vulmonden)

Lekdetectie is defect. Offerte volgt

Hierdoor krijgt u een zicht op de uitgevoerde werken/controle.

Wij danken u voor het in onze firma gestelde vertrouwen.

Met vriendelijk groeten,

Ing. Roland Goossens

Zaakvoerder

Uw energiedokter

>32 jaar ervaring in industriële en huishoudelijke projecten.

Alles voor energie: Elektriciteit, gas, stookolie, zonneenergie, CV, stookoliebranders, gasbranders G1, G2
 stookolietankcontrole, energieaudit <100 kW, sanitair, waterverzachters, ontkalking, domotica, meet- en regeltechniek,
 zonneboilers, zonnepanelen, isolatie, boilers, EPC

3048

ALL CLEAN
Milieutechniek bvba

Tank 1

DECORTE GEERT

Krommewege 82 – 9990 MALDEGEM

☎ 050/71 06 36

☎ 050/72 03 85

B.T.W. BE 468 505 446

H.R. Gent 194.711

REG nr. 468 505 446/06.28.0.1

Attest 2023/0676

Datum 02/05/2023
OVAM 10441/1
BIM 016/01/DD
OWD CT0358 / 132698

ALL CLEAN Milieutechniek bvba verklaart hierbij conform de haar opgelegde vergunningsvoorwaarden en met in achtname van de wettelijke bepalingen terzake, de volgende werken te hebben uitgevoerd :

Datum 25/04/2023

Opdrachtgever Chauffage Roland Goossens
Oudenaardseweg 123
9790 Wortegem-Petegem

Werfadres Fruithoflaan 112 25/04/2023
2600 Berchem

Omschrijving Ledigen, reinigen ondergrondse brandstofhouder 20m³
Volgens Vlarem II Art. 6.5.5.5. - Art. 5.17.2.12§3

Afval + Base-oil 2420L

Opmerking All Clean Milieutechniek bvba verklaart conform de haar opgelegde vergunningsvoorwaarden en met inachtname van de wettelijke bepaling terzake, de partij afval verwijderd te hebben en als vergund verwerper afgevoerd te hebben in gezamenlijke ophaalronde naar een erkend verwerkingscentrum.

TWZ OVAM 8088/1/KD
WEST RECYCLE OVAM 133589
RENEWI OVAM 5230
TOV NV Hemiksem

Code 16 07 09* Afval van de reiniging van transport- en opslagtanks en vaten.
Mengsel olie – water – slib – mazout – detergent – inert materiaal

Code 19 09 04 Reinigingswater – actief kool – KWS – sediment
Base Oil Pre Pump Oil

Verwerkingswijze D9

Erk. nr. tanktechnicus Decorte Geert / SV 09517

Hoogachtend,

Geert Decorte
zaakvoerder

l.o.


Tank (1)

WERKBON № 41632

All Clean Milieu TECHNIEK bvba

Krommewege 82, 9990 Maldegem

Tel. 050-71.06.36 Fax 050-72.03.85 OVAM : 10441/1 BIM : 016/01/DD OWD : 132698

AFVALSTOFFEN : 160709 * Afval reiniging transport- en opslag tanks en vaten (excl. 05 en 13)
Mengsel olie - water - slib - mazout - detergent - inert materiaal
: 191305 * Afval afkomstig van grondsanering

Opdrachtgever: Colantec BuBa
Straat: Nr.
Tel.: Fax:
Datum uitvoering: 25/4/21
Naam uitvoerder: B+E

TANKREINIGING

- Diesel Ond.gr. grootte(s) 20m3
aantal mangaten : werkdur openen
O bov.gr. grootte(s)
aantal mangaten : werkdur openen
- Benzine O ond.gr. grootte(s)
aantal mangaten : werkdur openen
O bov..gr. grootte(s)
aantal mangaten : werkdur openen
- Andere O ond.gr. grootte(s)
aantal mangaten : werkdur openen
O bov.gr. grootte(s)
aantal mangaten : werkdur openen

DIVERSEN

Neutralisatie : O ja O neen LEL meting:

open, leedigen en Reiniging van tank
via de Velleiding
spol water + Afval -> 2.420l

Aankomst werf 9h45 Vertrek werf 9h45

Afgevoerd naar verwerkingscentrum :
O TWZ nr verwerker : 8088/1/KD
O Recycoil nr verwerker : 3988/2/RC
O Shanks nr verwerker : 5230
O SITA nr verwerker : 10082/3/KD
Opmerkingen

Handtekening uitvoerder
Handtekening klant
(Ter goedkeuring voor uitgevoerde werken.)

3048

CONFORMITEITSATTEST CONTROLE RESERVOIRS

Tank 2

FIRMA

Naam:
 Straat en nr: Oudenaardseweg 123
 Postcode en gemeente: B 9790 Wortegem-Petegem
 Tel.: Tel & fax: : +0032 55310242
 Fax:
 E-mail: golantec@gmail.com
 BTW-nummer: <http://www.golantec.be>


 23
 -P

KLANT

Naam: VME Smithoflaan 112/113/116
 Straat en nummer: P/A Beyers
 Postcode en gemeente: Berchem Oslaap 281A
 Tel.: Fax: 2600 Berchem
 Adres opslaginstallatie indien verschillend van adres klant:
 Fruithoflaan 112/116
 2600 Berchem

TYPE RESERVOIR (kruis aan wat van toepassing is)

Niet ingedeeld Inhoud 20.000 L Ingedeeld Inhoud 20.000 L
 Klasse 3 (17.3.6.1a) Klasse 3 (17.3.6.1b) Klasse 2 Klasse 1
 Cilindrisch Parallelepipedisch Rond Ovaal
 Toegankelijk Inkuiping Niet toegankelijk groeve Datum van plaatsing: < 1995
 Staal Polyester Polyethyleen Andere:

VISUELE CONTROLE (kruis aan wat van toepassing is)

	Aanwezig		Controle	
	Ja	Nee	OK	Niet OK
TOEZICHTSPUT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Staat toezichtspuit			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dichtheid toezichtspuit			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vervuiling rond tank			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat deksel			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
INKUIPING/	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Algemene staat			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Waterdicht			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Koolwaterstofdicht			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LEIDINGEN				
Aansluitingen (ontluchting, vulling)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat leidingen (ontluchting, vulling)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uitmondung leidingen			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat aanvoerleiding			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat terugvoerleiding	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stookoliefilter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RESERVOIR				
Algemene staat tank			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VORIG CERTIFICAAT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ACCESSOIRES (kruis aan wat van toepassing is)

		Aanwezig		Controle	
		Ja	Nee	OK	Niet OK
Peilmeting	Peilnat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Mechanisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Pneumatisch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Ultrasoon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Andere	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Overvulbeveiliging	Fluit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Electronische sonde	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lekdetectie	Vloeistof	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Onderdruk	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Overdruk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Peilputten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kathodische bescherming mV	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OPMERKINGEN

Tank 2

TESTEN (kruis aan wat van toepassing is)

		uit-gevoerd	niet uit-gevoerd	OK	Niet OK
		Water- en slibbemonstering	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dichtheidscontrole	Ultrasoon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Onderdruk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Overdruk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Andere	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Potentiaalmeting		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Corrosiviteitsonderzoek bodem: zie rapport Van toepassing Ja Neen Rapporten in bijlage Ja Neen

Opmerkingen / uitgevoerde werkzaamheden

Opmetten put = tank 1

BESLUIT: (kruis aan wat van toepassing is)

Groen De tank mag in dienst blijven
 Oranje De tank mag nog 6 maand gebruikt en gevuld worden
 Rood De tank mag niet meer gevuld worden De tank mag nog gebruikt worden De tank mag niet meer gebruikt worden

TECHNICUS

Voornaam en achternaam: Ing. Roland Goossens
 Oudenaardseweg 123
 Erkenningsnummer: 9790 Wortegem - Petegem
 +32(0) 55.31.02.42

GoLanTec Energietechnik

 Golantec@gmail.com
 http://www.golantec.be

DATUM KEURING: 19 - 04 - 2023

DE VOLGENDE CONTROLE

MOET GEBEUREN VÓÓR 19 - 04 - 2026

voor kennisname,

Toelichting voor de gebruiker

- een corrosie-onderzoek van de bodem is enkel nodig voor ingegraven metalen reservoirs van 10.000 liter en meer en reservoirs gelegen binnen een beschermingszone.

- een controle van de algemene staat omvat:
 - Het opsporen van lekken
 - Controle van de staat van de platen, de verbindingen en de sluitingen
 - Controle van de toebehoren
 - Controle van de staat van de buitenbekleding, van de funderingen en/of steunblokken, van de inkuiping (inhoud, dichtheid, verontreiniging, peilputten)
 - Controle van de staat van de leidingen en toebehoren binnen de inkuiping

Besluit:

Groen: Het reservoir mag verder in gebruik gehouden worden

Oranje: Het reservoir mag nog 6 maanden in gebruik gehouden en gevuld worden maar intussen moeten de nodige herstellingen gebeuren

Rood: De tank mag en elk geval niet meer gevuld worden. Als er risico is op milieuvervuiling moet de tank onmiddellijk buiten dienst gesteld worden. Is er geen risico op milieuvervuiling mag ze nog verder gebruikt worden.