

Aan Vlaamse Regering  
Departement Omgeving  
Graaf de Ferrarisgebouw  
Koning Albert II laan 20 bus 8  
1000 Brussel

AANGETEKEND

Gent, 25 Oktober 2018

**Betreft:** *Afwijkingsregeling milieuvergunningaanvraag nooddiesels op de centrale Ringvaart*

Beste,

Bij deze wensen wij u te informeren dat EDF Luminus gebruik wenst te maken van de afwijkingsregeling goedgekeurd in het decreet dd 17/10/2018 (bijlage 1) voor de plaatsing en uitbating van een noodinstallatie op onze site te Buitenring Wondelgem 10, 9000 Gent.

De installatie bestaat uit 9 dieselgeneratoren en 2 brandstofcontainers, allen uitgevoerd volgens de geldende milieuwetgeving, die geplaatst worden op de parking van de centrale Ringvaart van EDF Luminus (zie plan bijlage 2).

Kadastrale gegevens:

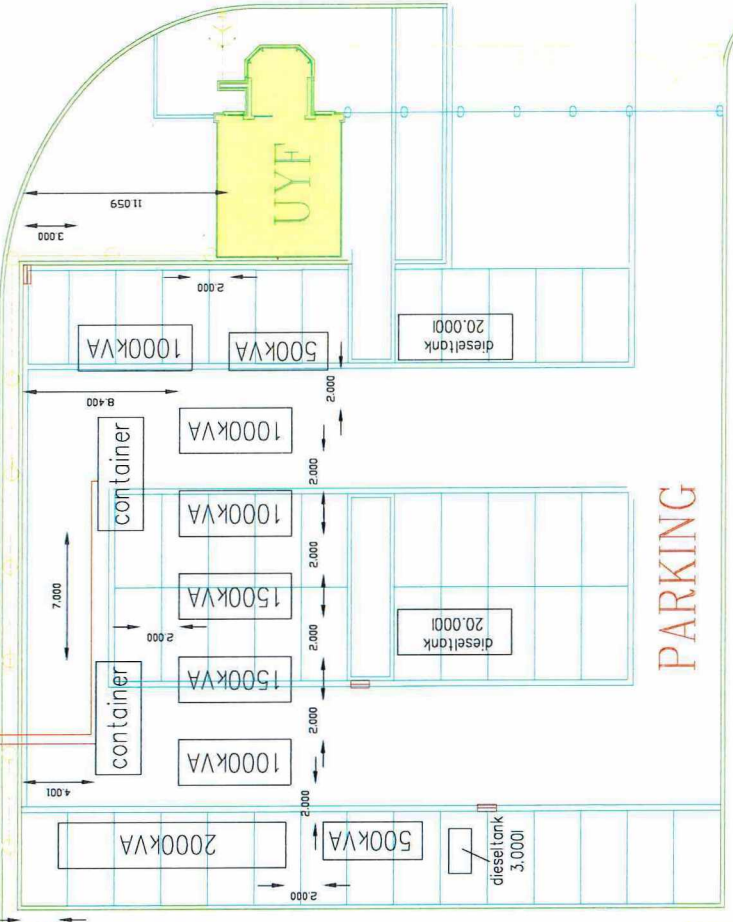
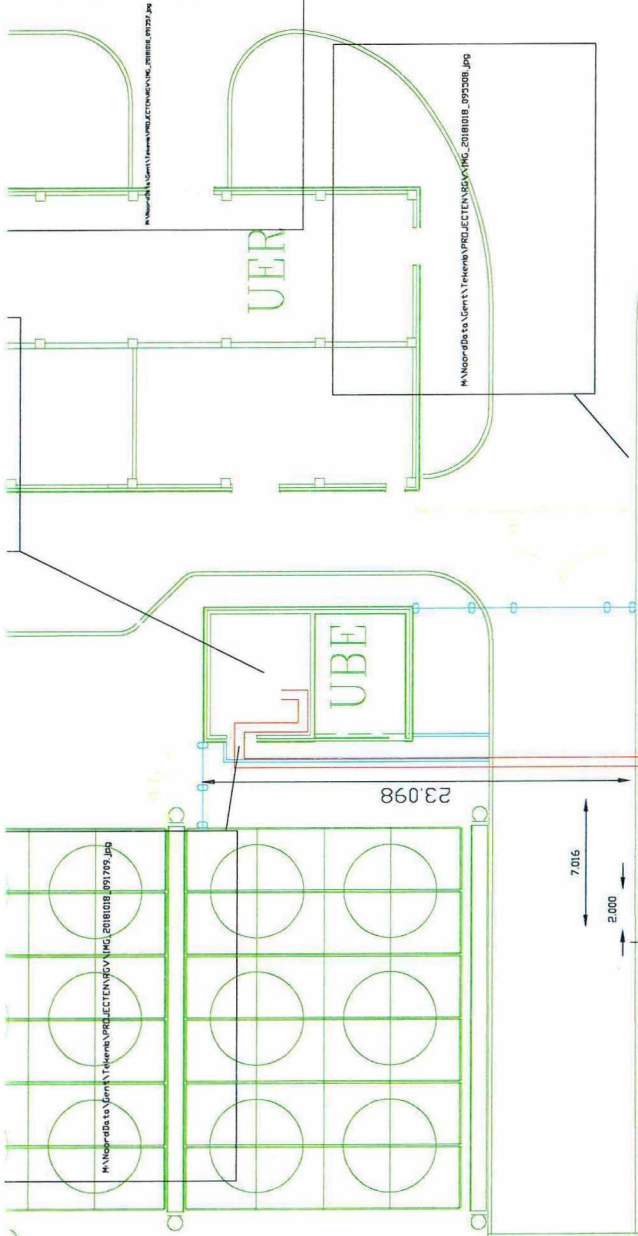
Gemeente	Afdeling	Sectie	Nummer
Gent	13	S	0089C

De generatoren worden via 4 transformatoren gekoppeld op het interne 6 kV netwerk van de centrale.

Het doel van de generatoren is standby capaciteit te kunnen leveren aan het net. De draaiuren zullen beperkt zijn (< 360 u).

De rubrieken met betrekking tot deze installatie zijn opgenomen in bijlage 3.

De dieselgeneratoren worden gehuurd en zullen maximaal 120 dagen operationeel zijn, te rekenen vanaf 31/10/2018.



Herashewerk

PARKING

- 500kVA 6,52 ton
- 1000kVA 15,57 ton
- 1500kVA 20,00 ton
- 2000kVA 28,40 ton
- container 19,00 ton
- diesel tank 20.000l 6,50 ton

Rubrieken voor nooddiesels op Ringvaart:

Rubriek	Geïnstalleerd	Klasse
<p>12 - Elektriciteit</p> <p>12.1 - Elektriciteitsproductie</p> <p>12.1.1. - Inrichtingen die wisselspanning opwekken, met een geïnstalleerd totaal elektrisch schijnbaar vermogen van:</p> <p>12.1.1.3° - meer dan 10.000 kVA</p>	<p>10 Alternatoren:</p> <p>1x2000 kVA</p> <p>4x1000 kVA</p> <p>2x500 kVA</p> <p>2x1500 kVA</p> <p><b>In totaal 10.000 kVA</b></p>	1
<p>12. - Elektriciteit</p> <p>12.2 - transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van:</p> <p>12.2.2° - meer dan 1.000 kVA</p>	<p>4 transformatoren van 2.500 kVA</p> <p><b>In totaal 10.000 kVA</b></p>	2
<p>17. - Gevaarlijke stoffen</p> <p>17.3. - opslagplaatsen voor gevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen, met uitzondering van de opslagplaatsen, vermeld in rubriek 17.1, 17.4 en rubriek 48</p> <p>17.3.2. - brandgevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen</p> <p>17.3.2.1. - ontvlambare vloeistoffen van gevarencategorie 3</p> <p>17.3.2.1.1. - gasolie, diesel, lichte stookolie en gelijkaardige vloeistoffen met een vlammpunt <math>\geq 55</math> °C met een gezamenlijke opslagcapaciteit van:</p> <p>17.3.2.1.1.2° - meer dan 20 ton tot en met 500 ton</p>	<p>Opslag van gasolie.</p> <p>1 x 3000 liter</p> <p>2 x 20000 liter</p> <p><b>In totaal 37 Ton</b></p>	2
<p>31. - Motoren met inwendige verbranding (stationaire motoren en gasturbines)</p> <p>31.1. - stationaire motoren en gasturbines met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van:</p> <p>31.1.3° - meer dan 5000 kW</p>	<p>9 Dieselgeneratoren:</p> <p>1x 2000kW</p> <p>4 x 1000 kW</p> <p>2 x 1500 kW</p> <p>2 x 500 kW</p> <p><b>In totaal 10.000 kW</b></p>	1
<p>43 - Stookinstallaties</p> <p>43.3. - het stoken in installaties, inclusief stationaire motoren en gasturbines, met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen</p> <p>43.3.1° - meer dan 20 MW tot 50 MW</p>	<p>10 Dieselgeneratoren</p> <p>1x 5750kW</p> <p>4 x 2860 kW</p> <p>2 x 4280 kW</p> <p>2 x 1450 kW</p> <p><b>In totaal 28,6 MW</b></p>	1