



GESCAND

Het systeem is draaiend.



Voorwaarden



Aanvraag



Teken werkzone



Bevestiging

Aanvraag

KLIM id 5acefae5-5979-4cd3-a443-b26057a4e699

Uw referentie

Aanvrager

Onderneming Libra-Notarissen BV

Contactpersoon Otten Joke

E-mailadres JO@libranot.be

Type gebruiker

Straat Veerledorp

Huisnummer 30

Gemeente Laakdal (Veerle)

Postcode 2431

Land België

Telefoon (verplicht) 014841444

Data aanvraag

Type melding Opvragen van erfdienstbaarheden

Type werk

Uitvoeringsmethode

Uw referentie

Omschrijving LibraNotarissen

**werken [of
percelen – Notaris]**

Datum aanvraag 13-11-2024 - 14:38

Startdatum werken 13-11-2024

**[of ontvangst info
– Notaris]**

**Geplande
einddatum van de
werken**

Vorige

Bevestigen

Annuleren

Lokalisatie Genelaar 128, 2450 Meerhout, België
[gemeente, straten, huisnummers]
Lambert coördinaten 199316.11,199809.3
Bijlage

Planaanvraag

De eventueel afgebeelde kadastrale data mogen in geen geval een officieel kadastraal uittreksel vervangen.



Betrokken KLIM-Leden voor de werkzone

Eigenaar AIR LIQUIDE

Contactgegevens AIR LIQUIDE INDUSTRIES BELGIUM (NOORD)
rc.al-sc@airliquide.com
Noordersingel 19 - 2140 Borgerhout (Antwerpen)
3232173136

Eigenaar ELIA

Contactgegevens ELIA (VLAANDEREN)
contactcenter@elia.be
Vaartkaai 2 - 2170 Merksem
03 640 08 08

Geraadpleegde leden van KLIM

Quinten Matsys, WINGAS (via Fluxys), VESTA, TOTAL OLEFINS ANTWERP, TotalEnergies Marketing Belgium, ELIA, VITOL TANK TERMINALS INTERNATIONAL, PPS (for TSN), Pipelink, ESSO BELGIUM, Nitraco, DOW BENELUX, Intero - The Sniffers, AIR LIQUIDE, VYNOVA TESSENDERLO, ROTTERDAM-ANTWERPEN PIJPLEIDING, Gasunie (via

Fluxys), INTERCONNECTOR UK, FLUXYS BELGIUM, ARG MBH & CO, BELGIAN PIPELINE ORGANISATION (NATO PIPELINES), ANTWERP GAS TERMINAL, ARCELORMITTAL BELGIUM, INOVYN MANUFACTURING BELGIUM, Shell Nederland Chemie B.V. (t.n.v. SPS), PRAXAIR PRODUCTION, BASF ANTWERPEN, SOWAER, PALL , GASSCO, AIR PRODUCTS

NB: De getekende zone bevindt zich in Vlaanderen. Deze aanvraag zal NIET aan KLIP overgemaakt worden. Uw aanvraag zal enkel als informatieaanvraag overgemaakt worden aan de transportbedrijven via pijpleidingen en Elia. U mag geen werken aanvangen alvorens u een aanvraag van het type "uitvoering grondwerken" via KLIP heeft uitgevoerd.

© KLIM-CICC – [Gebruiksvoorwaarden](#) – Website door "Merkator Group" – 20241108.3-2583 – [Contact](#)

Libra-Notarissen BV
Otten Joke
Veerledorp 30
2431 Laakdal (Veerle)

Elia Contact Center North
Vaartkaai 2
2170 Merksem - België

T +32 3 640 08 08
www.elia.be

Mailbox: contactcenternoord@elia.be
Uw kenmerk: 5acefae5-5979-4cd3-a443-b26057a4e699
Ons kenmerk: 378270

Merksem, 14/11/2024

Onderwerp: LibraNotarissen
Plaats: Genelaar 128, 2450 Meerhout, België
ELIA-installaties:

Bovengrondse installaties

EK201	Meerhout/(Eksel)/(Maaseik P209m) 380kv	Circuit(s)	380.24 - 380.23	Mast(en)
EK226	Beringen/Meerhout/Heze	Circuit(s)	150.146 - 150.147	Mast(en)

Geachte mevrouw,

Na analyse hebben wij vastgesteld dat er zich hoogspanningsinstallaties van Elia bevinden nabij de locatie vermeld in uw aanvraag.

Onder de bovenstaande referentie "ELIA-installaties" vindt u meer informatie betreffende het type en het spanningsniveau van deze installaties.

- Voor **bovengrondse** hoogspanningsluchtlijnen nodigen wij u uit om de volgende bepalingen in de akte op te nemen:

Het perceel situeert zich in onmiddellijke nabijheid van een hoogspanningslijn van Elia. Het Boek 3 van het KB van 8 september 2019 betreffende de installaties voor transmissie en distributie van elektrische energie bepaalt de veiligheidsafstanden die moeten worden gerespecteerd ten aanzien van de hoogspanningslijnen en pylonen, rekening houdende met de aard van de hindernis en de spanning van de installaties.

Vooraleer werken of constructie-activiteiten aan te vatten in de nabijheid van de hoogspanningslijnen en/of pyloon, dient het advies van Elia ingewonnen te worden zodat de te respecteren veiligheidsmaatregelen en de al dan niet verenigbaarheid van het project met de hoogspanningsinstallaties, kunnen worden medegedeeld.

Voor nieuwe aanplantingen van bomen en struiken die zich situeren in een strook zich uitstrekkend 30 meter vanuit de as van de hoogspanningslijn (en die een groeihoogte van 3 meter zullen overschrijden), dient het advies en akkoord van Elia te worden gevraagd.

Er dient rekening gehouden te worden dat Elia toegangsrecht heeft om toezicht uit te oefenen op de hoogspanningsinstallaties en de noodzakelijke onderhouds -en herstellingswerken uit te voeren.

Per type installatie zijn specifieke veiligheidsvoorschriften van toepassing. Deze vindt u ten informatieven titel in bijlage.

Hoogachtend,



Danny Vanderhaeghen
Manager Contact Center

Bijlagen: 1. Veiligheidsvoorschriften
2. Overview plan

Bijlage

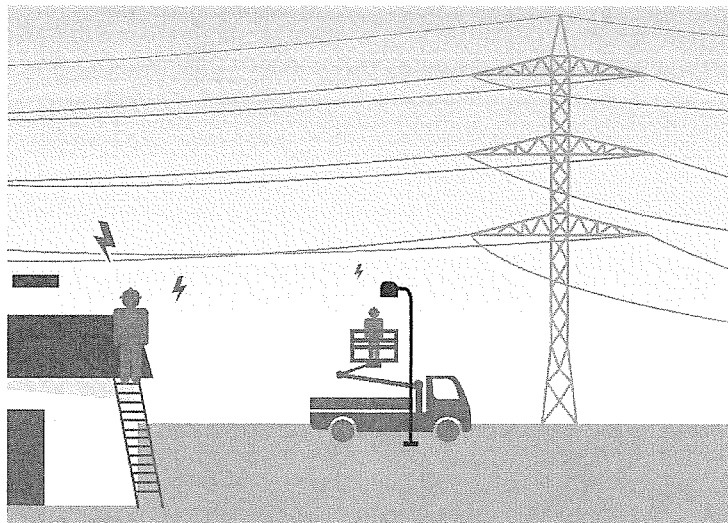
UITVOERING VAN WERKEN IN DE NABIJHEID VAN BOVENGRONDSE HOOGSPANNINGSLIJNEN

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Deze veiligheidsrichtlijnen moeten worden meegedeeld aan alle gespecialiseerde vaklieden, aannemers of onderaannemers die werken zullen uitvoeren op de werf. Bijvoorbeeld: kraanmannen, timmerlieden, dakwerkers, antenne-installateurs, ...

Werken in de nabijheid van geleiders

1. Elke persoon die zich binnen een afstand kleiner dan de reglementaire veiligheidsafstand van de geleiders van een hoogspanningslijn bevindt, stelt zich bloot aan dodelijk gevaar. Hetzelfde gevaar geldt ook voor personen die in de nabijheid van de geleiders om het even welke machines of materieel hanteren of bedienen.



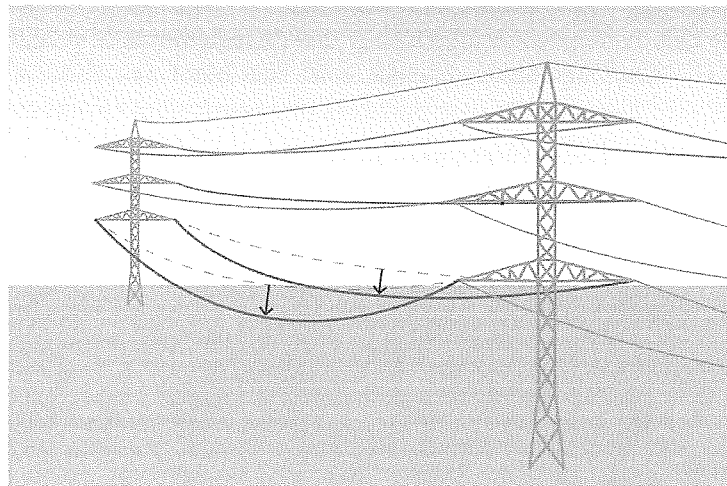
2. Het Boek 3 van het KB van 8 september 2019 betreffende de installaties voor transmissie en distributie van elektrische energie, Deel 7, Hoofdstuk 7.1, onderafdeling 7.1.3.6, bepaalt de veiligheidsafstanden die moeten worden gerespecteerd ten aanzien van de meest ongunstige stand van de hoogspanningsgeleiders

Spanning van de lijn (kV)	Veiligheidsafstand (meter)
30 - 36	3,0
70	3,7
110	4,1

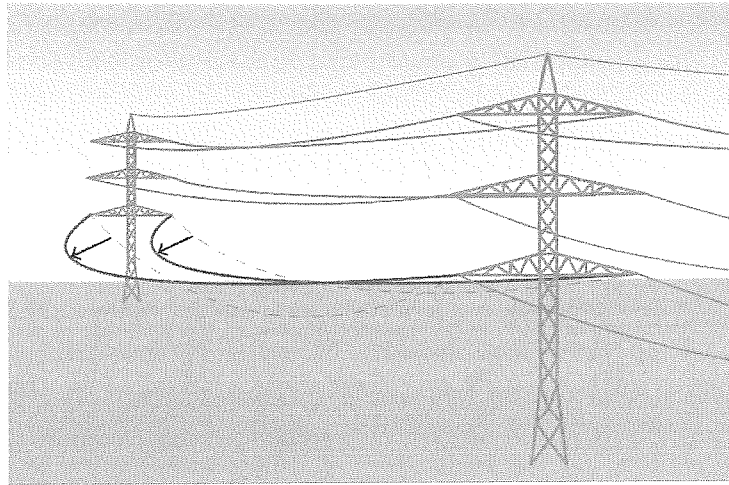
150	4,5
220	5,2
380	6,8

3. De stand van de geleiders kan plots variëren onder invloed van verschillende factoren zoals de buitentemperatuur, de wind, de elektrische lading, ijzel. Voor een onervaren persoon is het bijgevolg zeer moeilijk om de meest ongunstige stand van de geleiders te bepalen.

De geleider zal meer doorhangen, naarmate de kabeltemperatuur stijgt. De kabeltemperatuur stijgt naarmate de lijn meer wordt belast, de omgevingstemperatuur stijgt, de zonne-intensiteit toeneemt, en de wind afneemt (minder koeling van de geleider).



Bij forse wind zal de temperatuur van de geleider snel afnemen en kan de geleider uitzwaaien.



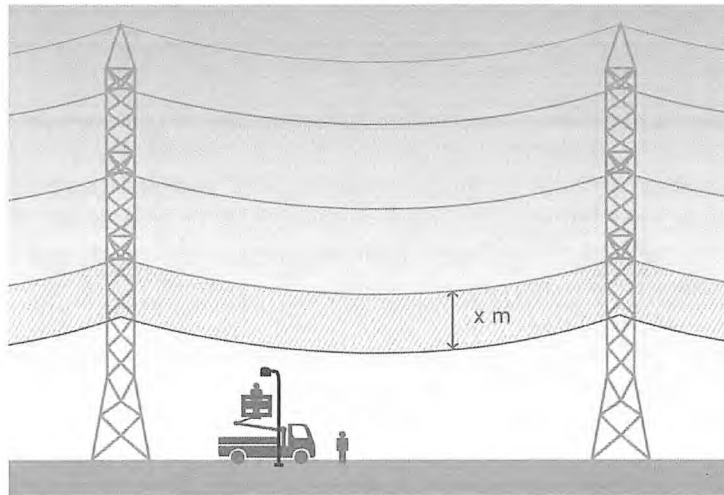
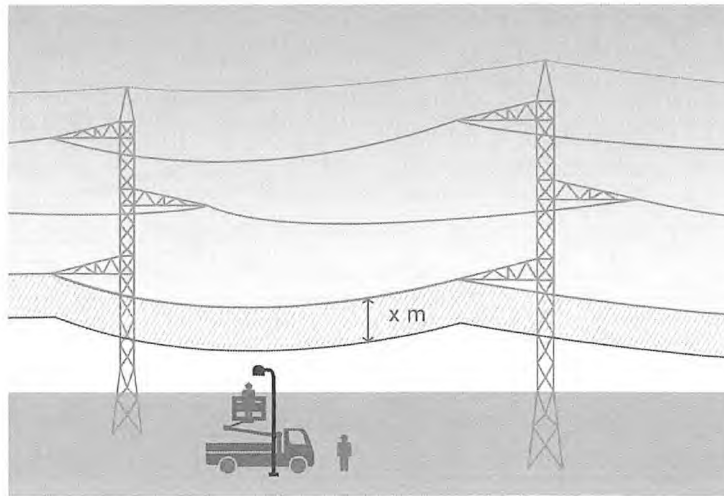
Bij twijfel moeten de werken onmiddellijk worden stopgezet en moet contact worden opgenomen met het Contact Center van Elia, dat de nodige maatregelen zal treffen.

4. De veiligheidsafstanden vermeld in punt 2 moeten strikt worden nageleefd. Geen enkele persoon, geen enkele machine en geen enkel voorwerp mag in geen enkele omstandigheid de geleiders van de bovengrondse hoogspanningslijnen naderen op een afstand die kleiner is dan de voornoemde waarden.

Een dodelijke elektrische boog kan zich al voordoen als een persoon of voorwerp gewoon een element onder spanning nadert. Contact is daarvoor niet noodzakelijk. Het tussenplaatsen van een plank of isolatiemateriaal, biedt in geen enkel geval voldoende bescherming.

De werfverantwoordelijke moet steeds zeer aandachtig zijn bij het gebruik of de verplaatsing van kranen, balken, betonijzers...; ook bij het opspatten van bijvoorbeeld water, stof of vijlsel in de richting van elementen onder spanning.

Zie punt 2 voor de te respecteren
veiligheidsafstand (x m).



5. Grote metalen onderdelen in de nabijheid van hoogspanningslijnen zijn onderhevig aan het **inductieverschijnsel**. Daarom moeten uitrustingen zoals stellingen, hoogtewerkers met gondel, kranen, ... worden **geaard**.

Werken met kranen

In geval van beperkt zicht (weersomstandigheden, voor zonsopgang, ...) vragen wij u wegens veiligheidsredenen om de kraanwerken niet aan te vatten maar te wachten tot onze installaties (hoogspanningsgeleiders en/of hoogspanningsmast) voldoende zichtbaar zijn.

Geen enkele element van de kraan (giek, last,...) mag zich ooit boven de hoogspanningslijnen begeven.

Voorafgaande elke (toren)kraanopstelling en gebruik, dient een compatibiliteitsanalyse uitgevoerd met betrekking tot de hoogspanningslijnen en voorgelegd aan het contact center Elia.

Werken in de nabijheid van hoogspanningsmasten

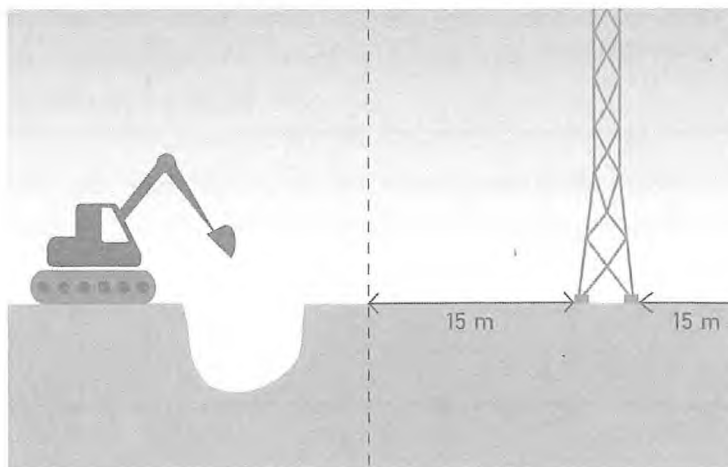
1. De masten moeten **permanent toegankelijk** blijven. Geen enkele hindernis (materialen, uitgravingen, beplantingen ...) mag de toegang tot de onmiddellijke omgeving onderaan de masten beperken.

Deze toegang moet minstens 3 meter breed zijn en zo kort en direct mogelijk vanaf de openbare weg. De mast moet bereikbaar zijn voor voertuigen en voor het materieel dat nodig is voor de opstelling, de bewaking, het onderhoud en het herstellen van de lijnen.

2. In geen enkel geval mag **de stabiliteit** van de masten in het gedrang worden gebracht.
 - Indien werken worden uitgevoerd op minder dan 15 meter van de betonblokken van de mastfunderingen, moet aan het Contact Center van Elia een gedetailleerd overzicht van de interventies worden voorgelegd voor akkoord, dit geldt eveneens voor :
 - o uitgravingen
 - o aanvullingen
 - o oppompen / drainagewerken / wijzigen grondwaterspiegel
 - o gestuurde boringen / persingen
 - o ...

waarbij specifieke maatregelen nodig kunnen zijn.

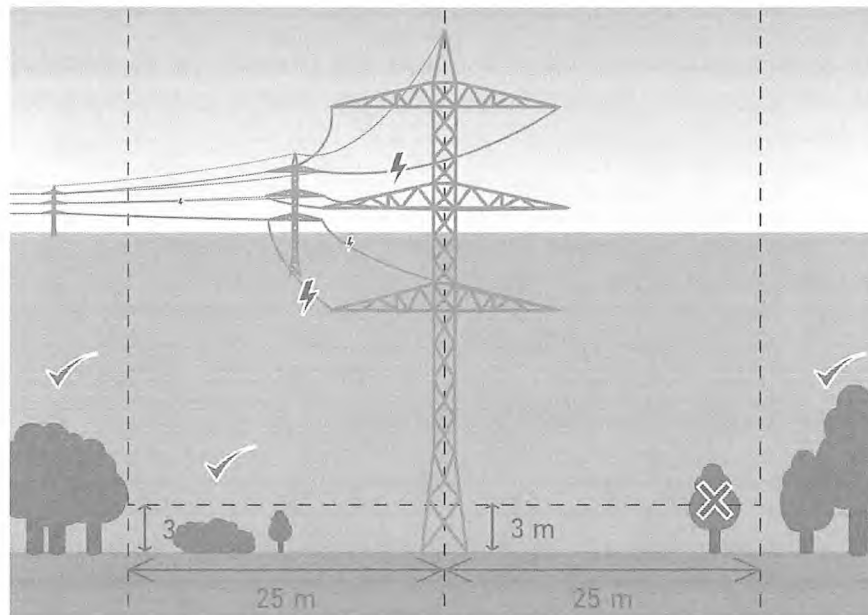
- Indien het werfverkeer zich op minder dan 15 meter van de betonblokken van de mastfunderingen situeert, dan dienen de details (types voertuigen, frequentie, ...) en de voorzorgsmaatregelen voorgelegd te worden aan het Contact Center van Elia voor akkoord.



Beplantingen in de nabijheid van bovengrondse hoogspanningslijnen

Bomen die meer dan 3 meter hoog kunnen worden, mogen niet worden aangeplant in een zone van 25 meter aan weerszijden van de as van de hoogspanningslijnen; dit om latere snoeiwerken te vermijden.

Elia kan afwijkingen op deze regel toestaan, maar uitsluitend nadat het Contact Center heeft gecontroleerd of de beplantingen die men wil aanbrengen verenigbaar zijn met de installaties van Elia. Een afwijking kan worden aangevraagd bij het Contact Center van Elia en moet de plaats, de soort en de maximumhoogte vermelden van de bomen die zullen worden aangeplant.



Contactgegevens

Aanvragen voor bijkomende informatie en projectplannen kunnen worden overgemaakt aan:

Elia Asset – Contact Center Noord

Vaartkaai 2

2170 Merksem

Tel: 03/640.08.08

Fax: 03/640.07.59

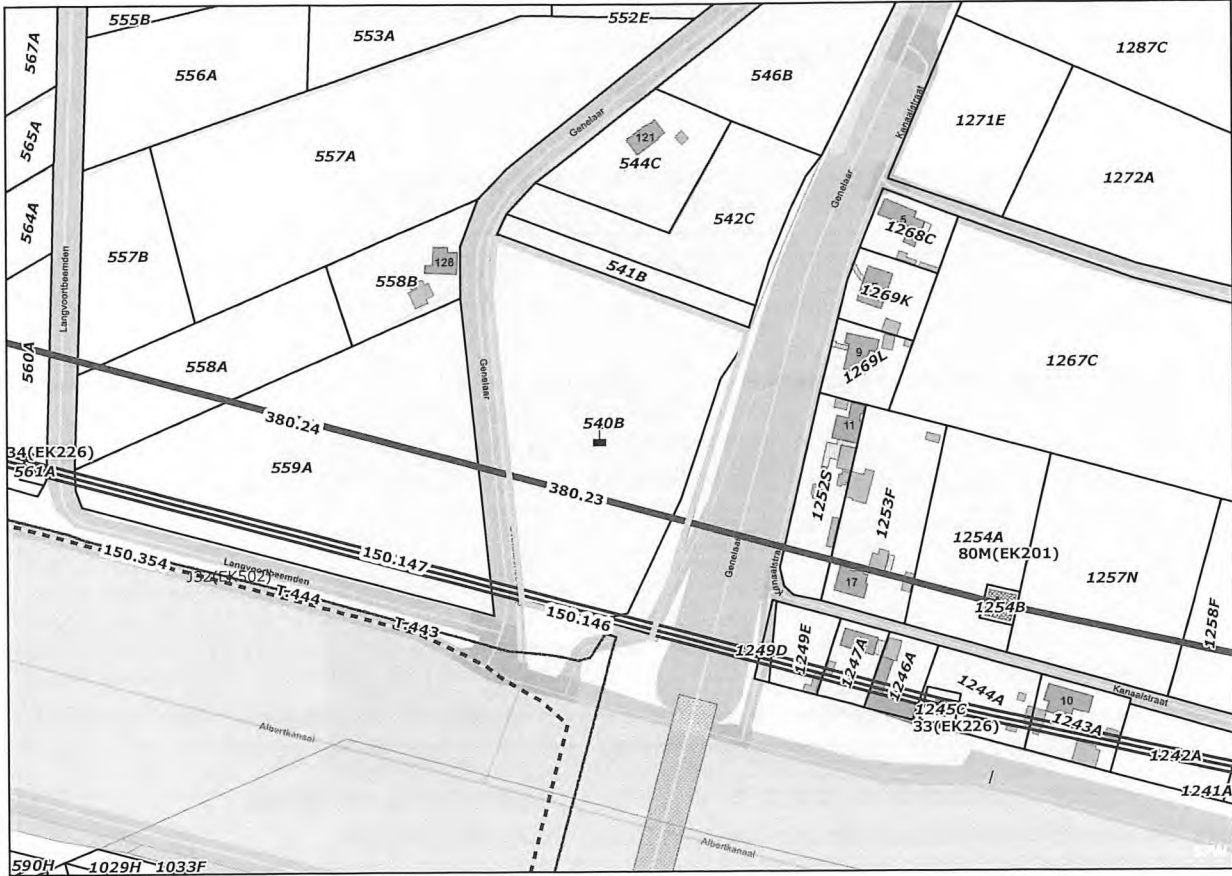
Mail: contactcenternoord@elia.be

Om een snelle behandeling van de vragen te garanderen, verzoeken wij u om de nodige gegevens bij de hand te houden: referenties van de briefwisseling met Elia, nummers van de betrokken luchtlijnen of masten, gemeente en straat.

Aansprakelijkheid

Elia Asset nv kan geenszins aansprakelijk worden gesteld voor schade die het gevolg is van rechtstreeks of onrechtstreeks contact met een hoogspanningslijn en die veroorzaakt zou worden aan personen, machines of werfmachines als gevolg van de interventie van derden. Evenmin kan schade veroorzaakt aan de terreinen, gebouwen en machines worden toegeschreven aan Elia Asset nv indien zij het gevolg is van de breuk van een geleider nadat schade werd toegebracht door derden.

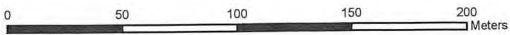
De wetgeving bepaalt bovendien dat de bouwheer aansprakelijk kan worden gesteld voor elke eventuele schade, zelfs voor de schade die wordt toegebracht aan hoogspanningsverbindingen. De bouwheer kan hier bovendien gerechtelijk voor vervolgd worden.



Legend

- Voltage**
- 400 kV
 - 380 kV
 - 220 kV
 - 150 kV
 - 110 kV
 - 70 kV
 - 30-36 kV
 - < 26 kV
 - Spare
- Type**
- Telecom/copper
 - Telecom/fiber
 - Project
- Cable/line**
- Line
 - Line - Future
 - Cable
 - Cable - Future
- Site/Tower**
- Site
 - Tower
- Work zone**
- Work zone
 - Work zone center

Elia overview map



Elia CC Request ID:
378270
KLIM-CICC Request ID:
5acefae5-5979-4cd3-a443-b26057a4e699
Work Location:
//, 2450 meerhout
X,Y L72 (2450): 199362, 199724

Date Time Interrogation:
13/11/2024 16:17
Contact Center:
Elia Contact Center North
Vaartkaai 2, 2170 Merksem
+32 3 640 08 08 - contactcenternoord@elia.be

AIR LIQUIDE INDUSTRIES
BELGIUM N.V.
Dienst Pijpleidingen
Antwerpen

Noordersingel 19
2140 Borgerhout

Tel. : +32 (0)3 217 31 00
Fax : +32 (0)3 272 17 92
Mail : rc.al-sc@airliquide.com

13/11/2024

Aan: Otten Joke
Libra-Notarissen BV
Veerledorp 30
2431 Laakdal (Veerle)
België

Betreft: Notarismelding.

Start- en einddatum van de werken: **13/11/2024** tot **13/11/2024**

KLIM referentie planaanvrager:

KLIM referentie intern: **5acefae**

GIM referentie intern: **1031652**

Geachte heer, mevrouw,

Onlangs heeft u via KLIM een informatiemelding gedaan waarin u inlichtingen vraagt betreffende onze installaties. De door u aangegeven locatie(s) bevinden zich binnen de "beschermd zone", t.t.z. in de onmiddellijke nabijheid, van onze leiding. Wij refereren hierbij naar het KB van 21 september 1988 betreffende de voorschriften en de verplichtingen van raadpleging en informatie bij het uitvoeren van werken in de nabijheid van installaties van vervoer van gasachtige en andere produkten door middel van leidingen.

Uw verzoek werd overgemaakt aan de dienst grondzaken voor verdere behandeling. Deze dienst zal u binnen een termijn van 10 werkdagen antwoorden m.b.t. de in uw akte op te nemen bepalingen (erfdienstbaarheden, veiligheidsvoorschriften, ...).

Met vriendelijke groeten,

Air Liquide Industries Belgium

Air Liquide Industries Belgium n.v.
Dienst Pijpleidingen
Noordersingel, 19
2140 Antwerpen
België
+32 (0)3 217 31 00

Libra-Notarissen BV
Joke Otten
JO@libranot.be

Antwerpen, 14 november 2024

O. ref.: 3379

Dossier behandeld door: Heidi Wouters
Tel.: 03/217.31.23
E-mail: heidi.wouters-sc@airliquide.com

BETREFT: opvragen erfdienstbaarheden te Meerhout

Geachte,

In antwoord op uw melding van 13 november jongstleden, bevestigen wij de aanwezigheid van drie pijpleidingen voor het vervoer van gassen onder hoge druk van Air Liquide in de onmiddellijke nabijheid van het perceel met nummer 540B te Meerhout, tweede afdeling, sectie D. De leidingen lopen echter niet door de betreffende grond, die zich wel binnen een beschermde zone van 15 meter aan weerszijden van de leidingen bevindt. De nabijheid brengt dus met zich mee dat de toepasselijke wettelijke voorschriften moeten worden nageleefd.

Onze installaties zijn onderworpen aan het "Koninklijk Besluit van 21 september 1988 betreffende de voorschriften en verplichtingen van raadpleging en informatie bij het uitvoeren van werken in de nabijheid van installaties van vervoer van gasachtige producten d.m.v. pijpleidingen", gepubliceerd in het Belgisch Staatsblad van 8 oktober 1988. Op grond van dit Koninklijk Besluit moeten in geval van werkzaamheden op het reeds genoemde perceel onze "algemene veiligheidsvoorschriften en – maatregelen tijdens werken in de buurt van leidingen" (zie bijlage), gedurende de volledige duur van de werken, worden nageleefd. De werkmethode, de plannen en een gedetailleerde planning voor de realisatie van de werken moeten ons steeds ter goedkeuring voorgelegd worden. Zonder goedkeuring van Air Liquide kunnen de werkzaamheden niet van start gaan.

Vertrouwende u voldoende te hebben ingelicht, tekenen wij.

Hoogachtend,

Alexander Bergen
Teamleader Community Relations

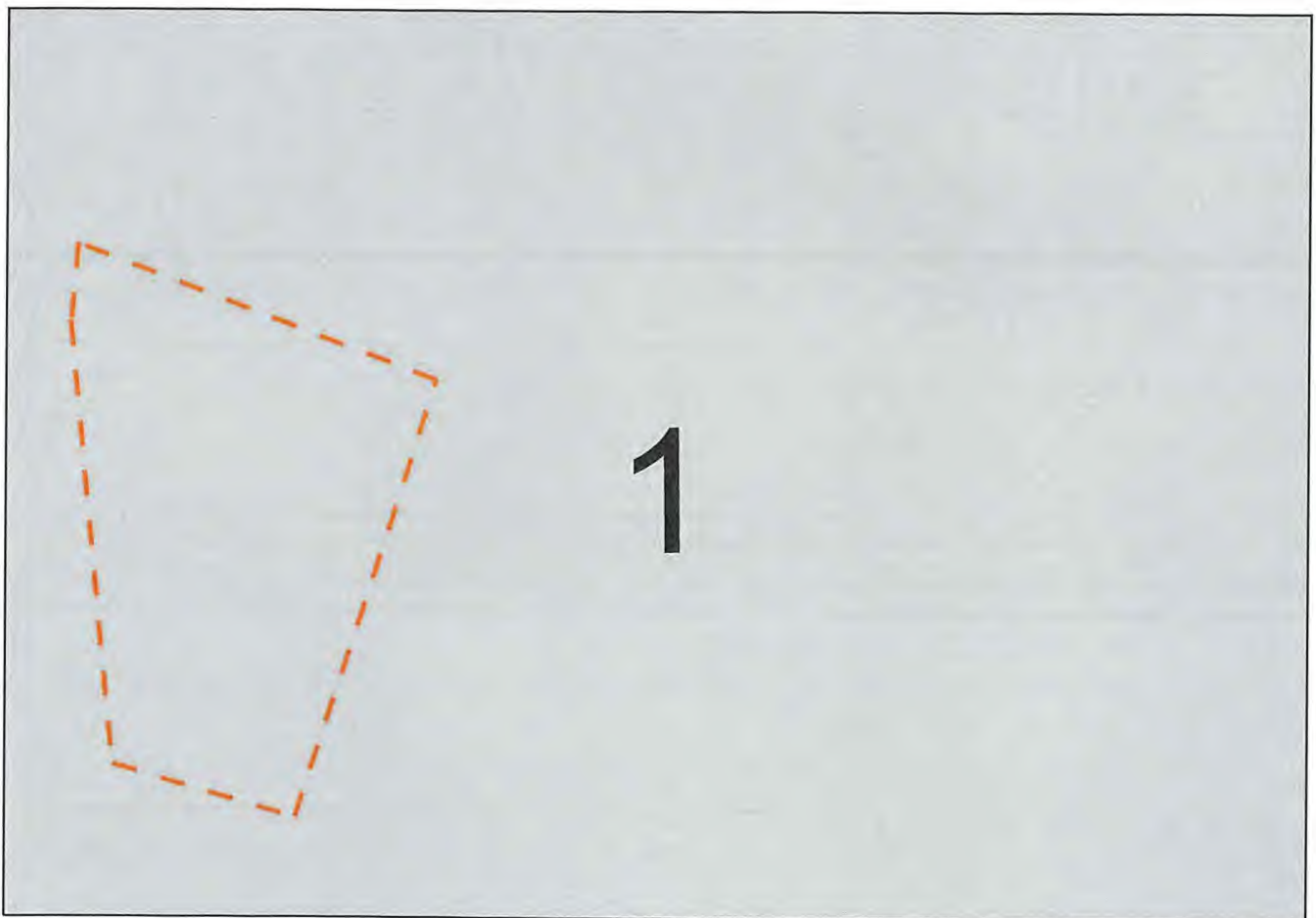


Ruimtelijke situering van de individuele kaartbladen








De oranje stippellijn stelt de omtrek van de planaanvraagzone voor.

De grijs gearceerde cellen geven de zones weer waar er zich ondergrondse infrastructuur bevindt.

Op schaal 1:1000 als de afdruk gebeurt op 100% (ware grootte) op A3 papier.



Legende

Thema	Kleur
Elektriciteit	
Telecommunicatie	
Olie, gas en chemicaliën	
Riolering	
Water	
Thermisch	
Gemengd	




Leiding - en containerleidingelementen

	Leidingelement
	Mangaf
	Cabine
	Mast
	Toren


Kabels, leidingen en containers

	Kabel & leiding - 2pt
	Buis - 8pt - 50% transparant
	Pijp - 4pt - 20% transparant

Lijnstijlen

	In gebruik
	Buiten gebruik
	Gepland

Activiteiten complex

	In themakleur - 50% transparant
---	---------------------------------

Ligging extra plan

			Blauw - 70% transparant
---	---	---	-------------------------

Extra topografie

			Zwart - 30% transparant
---	---	---	-------------------------

Planaanvraag zone

	Oranje
---	--------



Air Liquide Industries Belgium Dienst Pijpleidingen

Noordersingel 19
2140 Borgerhout

Veiligheidsvoorschriften

Noodnummer Air Liquide
+32 2 431 74 65
+32 476 94 74 25



Inleiding

1. De pijpleidingen van Air Liquide zijn bestemd voor het vervoer van industriële gassen onder hoge druk. Bijgevolg is de uiterste voorzichtigheid vereist bij de uitvoering van werken om de veiligheid van zowel personen als goederen te waarborgen.
2. Artikel 11 van de wet van 12 april 1965 betreffende het vervoer van gasachtige producten en andere door middel van pijpleidingen verbiedt elke daad die de pijpleidingen of de exploitatie ervan zou kunnen schaden.
3. Onderstaande voorschriften doen geen afbreuk aan de wettelijke voorschriften die de bouwheer, ontwerper en aannemer (hierna genoemd "De Aanvrager") moeten naleven, zoals onder meer bepaald in de Koninklijke Besluiten van 17 maart 2017 en 21 september 1988, maar vullen deze aan.

Algemene voorschriften

4. De Aanvrager die werken wil uitvoeren binnen de 15 meter aan weerszijden van de pijpleiding, dient ten minste 15 werkdagen voor de aanvang van deze werken Air Liquide te informeren over de plaats, werkmethode, uitvoeringsplannen en planning van de werken.
5. De Aanvrager neemt uiterlijk 3 werkdagen voor de start van de werken contact op met de planningsdienst van Air Liquide om een afspraak vast te leggen.
6. In ieder geval dient de ligging van de pijpleidingen voor de aanvang van de werken door Air Liquide te worden aangeduid in het veld d.m.v. paaltjes of verfstippen. Deze detectie wordt vastgelegd op een document "vaststelling van afbakening" en wordt door beide partijen ondertekend. De Aanvrager is verantwoordelijk voor het instandhouden van de afbakening in het veld. Het afbakeningsrapport moet ten allen tijde beschikbaar zijn op de werf.
7. De exacte locatie van de pijpleidingen moet indien nodig bevestigd worden met behulp van manuele proefsleuven op de locaties aangewezen door de vertegenwoordiger van Air Liquide. De uitvoering van deze proefsleuven zijn ten laste van de Aanvrager.
8. Rond de pijpleiding zijn verschillende zones gedefinieerd:
 - o Beschermde zone: een zone van 15 meter aan weerszijde van de leiding zoals gedefinieerd in Art 1 van het KB van 21 september 1988.
 - o Voorbehouden zone: een zone van 5 meter aan weerszijde van de leiding zoals gedefinieerd in Art 14 van het KB van 17 maart 2017.
9. Volgende werkzaamheden zijn **verboden**, behoudens voorafgaand akkoord met Air Liquide
 - o in de **Voorbehouden Zone**:
 - Het gebruik van mechanische graafmachines
 - Het gebruik van zwaar rollend materieel boven de pijpleidingen
 - Het gebruik van pneumatische hamers boven de pijpleiding
 - Het mechanisch aandammen op minder dan 30 cm boven de pijpleiding
 - Wijzigen van het reliëf van de bodem
 - Graven of schoonmaken van grachten
 - Aanwezigheid van constructies of gebouwen
 - Plaatsen van afsluitingen
 - Opslaan van goederen en materieel
 - Planten van diepwortelende bomen verboden tot 3m van de leiding
 - Bodemonderzoeken (verticale boringen, nemen van bodemstalen, gebruik van penetrometers of piëzometers, plaatproeven enz)

- o In de **Beschermde Zone**:
 - Elke activiteit die de stabiliteit van de ondergrond in gevaar kan brengen
 - Werkzaamheden die trillingen veroorzaken, zoals boringen, slaan van damwanden, bouw van paalfunderingen,...
 - Gestuurde boringen, persingen
 - Aanleggen van drainage of bronbemaling
 - Kappen van bomen
 - Afbraak van structuren of gebouwen

Alle nodige bijkomende veiligheidsmaatregelen moeten goedgekeurd worden door Air Liquide en zijn steeds ten laste van de Aanvrager.

In het geval van boringen of persingen zal de aanvrager, teneinde de goedkeuring van Air Liquide te verkrijgen, ten minste 8 dagen voor de start van de werken volgende documenten aan onze diensten bezorgen:

- o Uitvoeringsmethode
- o Inplantingsplan met het theoretische tracé en de minimale tussenafstand ten opzichte van de leidingen
- o Inplantingsplan van de werfinstallatie
- o Theoretisch boorprofiel

In bepaalde gevallen (zoals bijvoorbeeld trillingen) gelden specifieke Air Liquide procedures die onder meer de grenswaarden beschrijven.

10. Ongeacht de toepassing van de bovenstaande voorschriften, moet bij werken in de Veiligheidszone waarbij de locatie van de leidingen werd bepaald conform § 6 en 7 steeds contact opgenomen worden met Air Liquide:
 - o Voor elke wijziging in de werkmethode
 - o In geval van uitbreiding van de werkzone vastgelegd in het afbakingsrapport
 - o Voor elke wijziging van de vooraf vastgelegde planning.
11. Tussen de bestaande Air Liquide pijpleidingen en leidingen en/of kabels van derden is de minimumafstand voor kruisingen en evenwijdige tracés vastgelegd op 50cm. Daar waar mogelijk dienen deze afstanden vergroot te worden.
12. Alle ondergrondse leidingen zijn voorzien van kathodische bescherming. De nodige maatregelen om deze installaties te beschermen moeten door de Aanvrager genomen worden. Plaatsen van metalen structuren, stalen leidingen en hoogspanningskabels inbegrepen, in de Beschermde Zone dient steeds in overleg met Air Liquide te gebeuren.
13. Indien de pijpleiding moet vrijgegraven worden, moeten volgende maatregelen getroffen worden:
 - o Het is in geen geval toegestaan op leidingen te lopen of te steunen
 - o De leidingen moeten worden beschermd tegen vallende voorwerpen
 - o De bekleding moet tegen het zonlicht beschermd worden door middel van een doek of zeil dat niet lichtdoorlatend is.
 - o In geval van werkzaamheden in de nabijheid van de pijpleiding, moet de leiding mechanisch beschermd.
 - o Indien de pijpleiding over grote lengte wordt ontgraven, moet deze minstens om de 3 meter ondersteund of opgehangen worden.
 - o De zone waar een of meerdere leidingen ontgraven worden moet met een hekwerk afgebakend worden.
14. Het aanvullen van sleuven en werkputten rond de pijpleiding dient voor de eerste laag van 30cm te gebeuren met zand of losse aarde, vrij van harde voorwerpen. Het aanvulwerk mag pas na bezoek van Air

Liquide uitgevoerd worden. Vastgestelde beschadigingen zullen ten laste van de Aanvrager en conform de Air Liquide normen worden hersteld.

Zonder dit voorafgaand bezoek, heeft Air Liquide het recht de sleuf opnieuw open te graven op kosten van de Aanvrager. Air Liquide behoudt zich het recht voor na de werken de staat van de bekleding van de pijpleiding te controleren. Op dat ogenblik aangetoonde beschadigingen dienen eveneens door de uitvoerder van de werken op zijn kosten te worden hersteld, conform de Air Liquide normen.

15. Ter hoogte van de door de Aanvrager aangebrachte nieuwe ondergrondse installaties moeten de Air Liquide pijpleidingen door middel van een waarschuwinglint worden aangeduid. Dit lint moet op ongeveer 30cm boven de pijpleiding worden aangebracht over de hele vrijgemaakte strook.

Bij incidenten

16. In geval van beschadigingen (bekleding, pijpleiding, signalisatie,...) moeten volgende acties door de Aanvrager worden ondernomen:
 - o Onmiddellijk Air Liquide verwittigen en zo precies mogelijk de plaats en aard van beschadiging beschrijven
 - o Uitgraving open laten, afzetten met veiligheidsafsluiting en wachten op een afgevaardigde van Air Liquide
17. In geval van een lekkage moeten volgende acties door de Aanvrager worden ondernomen:
 - o Onmiddellijk de hulpdiensten en Air Liquide verwittigen en zo precies mogelijk de plaats en de aard van het lek beschrijven
 - o Iedere warmtebron uitschakelen en indien mogelijk uit de zone verwijderen (streng rookverbod)
 - o Alle passende maatregelen treffen om de veiligheid van personen en goederen te waarborgen (rekening houdend met de windrichting)
 - o Ter plaatse wachten op een afgevaardigde van Air Liquide

Overige

18. Deze veiligheidsvoorschriften moeten steeds op de werf beschikbaar zijn. De Aanvrager zal een duplicaat van dit document aan elke onderaannemer bezorgen.
19. Bij het niet naleven van deze of extra voorschriften/afspraken behoudt Air Liquide zich het recht voor direct overleg te eisen zodat bijkomende maatregelen getroffen kunnen worden om de werken veilig verder te kunnen zetten. Anderzijds, elke situatie die de integriteit of de veiligheid van de installaties van Air Liquide bedreigt, kan aanleiding geven tot het stopzetten van de werken.
20. Contactgegevens Air Liquide
 - o Planningsdienst:
 - Tel: +32 3 217 31 36
 - Fax: +32 3 272 17 92
 - E-mail: rc.al-sc@airliquide.com
 - o In geval van nood:
 - Tel: +32 2 431 74 65
 - Backup tel: +32 476 94 74 25
 - Fax: +32 2 431 74 87
21. Neem in geval van twijfel of vragen steeds contact op met Air Liquide.