

1 ADRES VAN DE WERKEN

Plaats van het onroerend goed

Straat Nr.

Gemeente Postcode.....

2 TYPE WERKEN

 Distributie:

- aanleg van een nieuwe aansluiting
- aanleg van een voorlopige werfaansluiting
- wijziging van een bestaande aansluiting
- verplaatsing van de aansluiting en/of de meter
(ons, indien mogelijk, een schema met de gewenste plaats van de meter te bezorgen)
- afsnijding van een bestaande aansluiting en/of wegname van een meter
- plaatsing van (een) extra meter(s)

 Sanering:

- aanleg van een nieuwe rioolaansluiting
- aanleg van een voorlopige werfaansluiting
- verplaatsing en/of wijziging van de rioolaansluiting
- afsnijding van een bestaande rioolaansluiting

3 TYPE GEBOUW

Nieuwbouw Bestaand gebouw Nooit aangesloten gebouw

4 ALGEMENE KENMERKEN VAN HET GEBOUW

Vul in: aantal verdiepingen

 totale hoogte van het gebouw..... m

 totale nuttige oppervlakte van het gebouw m²

5 ALGEMENE INFORMATIE

Vermoedelijke begindatum van de bouwwerken

Duur van de werken maanden

Naam en voornaam van de eigenaar(s)

Benaming (indien vennootschap)

➔ **Eigendomsakte moet ons bezorgd worden**

Nationaal register
 Tel. privé/ werk/ gsm/.....
 E-mailadres
 Straat Nr. Bus
 Postcode Gemeente
 btw-nr.: BE
 (Gelieve ons te informeren over elke wijziging van uw gegevens of adres)

Naam, adres, telefoonnummer en e-mailadres van
 Architect/studiebureau
 Aannemer
 Installateur(s): 1) sanitair
 2) verwarming
 3) loodgieterij

KADER BESTEMD VOOR VIVAQUA	
AANSLUITING Ø	mm van METER Ø mm
P/.....	DATUM BEAMBTBTE

6 BESTEMMING VAN HET GEBOUW

- Woning :**
- eengezinswoning zonder bijzondere activiteiten
 - appartementsgebouw
- Aantal appartementen

En/of

- Professioneel gebruik - Omschrijf de beroepsactiviteit :**

Vermeld de bijzonderheden van uw installatie in punten 10 tot 14 van rubriek 7 hierna

- kantoorgebouw
Totale nuttige kantoorruimte m²
- carwash
Vereist debiet: m³/u
- ziekenhuis, rust- en/of verzorgingstehuis, seniorie
Aantal bedden
- sportzaal
- school
- wasserij / wassalon
 - Hoeveelheid was per machine in kg
 - Aantal machines die tegelijkertijd kunnen draaien

- industrieel gebouw
- metrostation
- universiteitssite
- laboratorium voor chemische analyses
Vul in: totale nuttige oppervlakte van het laboratorium m²
- hotel
 - Aantal kamers
 - Speciale installaties (wasplaats, zwembad, ...):
- andere:

7 INFORMATIE IN VERBAND MET DE AANSLUITING OP HET WATERDISTRIBUTIENET

Plant u

- 1 een standpijp te lenen voor de volledige duur van de werf
 2 een voorlopige werfaansluiting (meter in een tellerkamer)

BELANGRIJK: vergeet niet dat u, vóór we de voorlopige aansluiting kunnen uitvoeren, ons een op uw kosten uitgevoerde kamer ter beschikking moet stellen (u vindt de technische kenmerken en de afmetingen van deze kamer in de praktische handleiding)

- 3 een achteruitbouwzone ten opzichte van de openbare weg
 4 een stijve pvc wachtbuis, met trekdraad, met een diameter van mm
 (minimaal 110 mm)
 5 een sleuf tot aan de rooilijn
 6 een kelder
 7 een technisch lokaal dat groot genoeg is om al de meters in te plaatsen
 8 een tellerkamer
 9 een gemeenschappelijk watertappunt
 10 de installatie van douches met groot debiet voor hydromassage
 Aantal douches Debiet per douche l/min
 11 wc's en urinoirs
 met spoelbakken Aantal Volume m³
 met flush valves Aantal Nominale Ø.....
 12 de plaatsing van een uitrusting die een bepaald debiet vereist
 Uitrusting
 Debiet l/min
 13 een drukverhogingsinstallatie
Vul het formulier 'Aanvraag tot het plaatsen van een drukverhogingsinstallatie–In te vullen vragenlijst' in, dat beschikbaar is op <http://customers.vivaqua.be>
 14 een brandbestrijdingsinstallatie
- **Zijn er vereisten**
 - van de brandweer
 - voortvloeiend uit andere verplichtingen

Indien ja, voeg een kopie van de documenten bij.

• **Verplichte details van de installatie**

- | | | |
|--------------------------|--|--------------|
| <input type="checkbox"/> | haspels met axiale voeding | Aantal |
| <input type="checkbox"/> | haspels met DSP-mondstuk van Ø 45 mm | Aantal |
| <input type="checkbox"/> | DSP-mondstuk van Ø 45 mm | Aantal |
| <input type="checkbox"/> | ondergrondse hydranten van Ø 80 mm | Aantal |
| <input type="checkbox"/> | bovengrondse hydranten van Ø 80 mm | Aantal |
| <input type="checkbox"/> | bovengrondse hydranten van Ø 100 mm | Aantal |
| <input type="checkbox"/> | onafhankelijke sprinklerkoppen | Aantal |
| | <i>(bv. in afvallokaal: diameter van de spuitopening : mm)</i> | |
| <input type="checkbox"/> | automatische installatie van het sprinklertype met controlepost | |
| | <i>Vul het formulier 'Aanvraag tot het plaatsen van een sprinklerinstallatie – In te vullen vragenlijst' in, dat beschikbaar is op http://customers.vivaqua.be</i> | |
| <input type="checkbox"/> | andere: | |

BELANGRIJK: de inlichtingen in punten 9 tot 14 moeten absoluut overeenstemmen met de behoeften van het toekomstige gebouw en met de eventuele regels. Het is op basis daarvan dat we het kaliber van uw toekomstige vertakking en uw meter(s) zullen bepalen. Als dat kaliber te laag wordt ingeschat, zouden er problemen kunnen ontstaan op het vlak van debiet en druk. Uw verzekeraar zou dan een schadegeval niet dekken, omdat hij van oordeel is dat u nalatig bent geweest.

- 15 het gebruik van ander water dan VIVAQUA-water
- Put
 - Regenwaterput. Capaciteit: liter
- 16 de installatie
- productie van warm water
Individueel of collectief?
 - van een toestel voor de behandeling van het water
Welk type? (Waterontharder, antikalktoestel, demineralisator)
.....
 - van warmtepompen
 - van zonnepanelen
 - van een klimaatregeling
 - van zwembaden, waterbekkens
 - van een onderbrekingsreservoir
Doel
 - Inhoud: m³
 - van andere specifieke systemen
Welke?

OPMERKING: de binneninstallatie moet worden uitgevoerd overeenkomstig de Algemene Voorwaarden van Vivaqua en de technische voorschriften van Belgaqua.

8 ANDERE INFORMATIE VOOR BEDRIJVEN OF GEBOUWEN MET MEERDERE WOONEENHEDEN

Bent u van plan

- 17 een of meerdere meters weg te laten nemen
ID-nummer van de weg te nemen meter(s):

.....

- 18 een gebouw af te breken
Geplande datum:

Plannen die u ons absoluut moet bezorgen

- een liggingsplan
- een inplantingsplan met aanduiding van :
 - o de diepte van de achteruitbouwzone op de plaats waar de aansluiting zal worden aangelegd (vermeld eventueel het type bekleding)
 - o de eventuele verbinding(en) met eigendommen van dezelfde eigenaar
- een plattegrond van de kelder- of benedenverdieping met aanduiding van de plaats waar u winst dat de aansluiting binnenkomt (as van de uitgaande leidingen ten opzichte van de gemeenschappelijke grens, links en rechts) en waar de definitieve meter wordt geïnstalleerd (dicht bij de voorgevel), voor akkoord van VIVAQUA

OPMERKING: met deze plannen moeten onze technici de nodige opmetingen kunnen uitvoeren om de prijsopgave op te maken. De plannen mogen met name enkel elektronisch worden verstuurd als alle afmetingen vanaf het openbaar domein tot aan het leveringspunt uitdrukkelijk en leesbaar worden vermeld.

9 INFORMATIE IN VERBAND MET DE RIOOLAANSLUITING

Bent u van plan

- 1 een nieuwe rioolaansluiting aan te leggen
- 2 de bestaande rioolaansluiting te verplaatsen en/of te wijzigen
- 3 de bestaande rioolaansluiting(en) af te snijden

Plannen en documenten die u ons absoluut moet bezorgen

- een liggingsplan
- een inplantingsplan
- een plattegrond van de kelder- of benedenverdieping met aanduiding van de plaats van de toekomstige inspectiekamer of de aansluiting met de privé-installatie
- een rioleringsplan (met lengteprofiel in het geval van scheidingsstelsel of sifon)
- een kopie van de stedenbouwkundige vergunning die door de administratie werd afgeleverd
- een kopie van de milieuvergunning die door Leefmilieu Brussel - BIM werd afgeleverd
- een berekeningsnota voor de diameters > 200 mm of het geraamde piekdebiet (in liter/seconde) in de andere gevallen

OPMERKING: met deze plannen moeten onze technici de nodige opmetingen kunnen uitvoeren om de prijsopgave op te maken. De plannen mogen met name enkel elektronisch worden verstuurd als alle afmetingen ter hoogte van de aansluiting uitdrukkelijk en leesbaar worden vermeld.

10 LIGGING EN DETAILS VAN DE TOEKOMSTIGE RIOOLAANSLUITING

Vermeld

- de as van de uitgaande leidingen ten opzichte van de gemeenschappelijke grens
links: m
rechts: m
(de voorkant van het onroerend goed, rug naar de straat)
- de gewenste diepte van de aansluiting : m
(minimale diepte: 1,50 m; de maximale diepte hangt af van de parameters van het openbare riool ter hoogte van uw project)
- de diameter (minimaal Ø 160 mm) en het materiaal van de afvoerleiding aan de eigendomsgrens:
.....
- de (horizontaal geprojecteerde) totale grootte van de aangesloten dakoppervlakken: m²
- de totale grootte van de andere aangesloten ondoordringbare oppervlakken: m²
(terrassen, parkeerterreinen, ...)
- het volume van de regenwaterput (+ schema en doorsnede): m³
- het volume van het stormbekken (+ schema en doorsnede): m³

11 BELANGRIJKE INFORMATIE OVER DE BEHANDELING VAN UW AFVALWATER

Plant u de installatie van

- een individuele of gemeenschappelijke zuiveringsinstallatie
- een vetafscheider
- een zandvanger
- een koolwaterstofvanger
- een zetmeelvanger
- een terugslagklep
- andere uitrustingen

Beschrijving:

Elk terugslagapparaat moet verplicht door de aanvrager en op zijn kosten worden geplaatst.
De plaatsing, het verwijderen en het onderhoud van dit apparaat zijn volledig ten laste van de aanvrager.

12 ALGEMENE OPMERKINGEN

De aanvrager moet de muur, de vloerplaat of de wand doorboren en bijwerken, zodat de aansluiting kan worden aangelegd. De waterdichtheid is ten laste van de eigenaar.

De wachtleiding moet loodrecht op de openbare weg worden geplaatst en moet minstens 200 mm uit de eigendomsgrens steken, zodat ze op het riool kan worden aangesloten.

De regenwaterpijpen moeten absoluut worden aangesloten op de binneninstallaties.

VIVAQUA

13 HANDTEKENING VOOR AKKOORD

Ik, ondergetekende, , heb kennis genomen van de technische vereisten die in de praktische handleiding staan beschreven en verbind me ertoe ze na te leven.

BELANGRIJKE HERINNERINGEN

1. Iedere nutteloze verplaatsing te wijten aan de aanvrager of zijn vertegenwoordiger heeft tot gevolg dat de daaraan verbonden kosten worden aangerekend.

Onder “nutteloze verplaatsing” verstaat VIVAQUA :

- een verschoven afspraak
 - een afgezegde afspraak
 - niet opdagen voor een afspraak
 - anomalieën of belemmeringen waardoor VIVAQUA de werken niet kan uitvoeren.
2. Elke belemmering voor het uitvoeren van de bestrating door VIVAQUA in het openbaar domein, zal VIVAQUA van deze uitvoering vrijstellen en de aanvrager verantwoordelijk stellen voor de uitvoering en de oplevering ervan door de bevoegde instantie.
Dit moet worden vermeld in een behoorlijk gedocumenteerd proces-verbaal dat door VIVAQUA wordt opgemaakt.

Opgemaakt te

op

De eigenaar(s)

De architect of het studiebureau