

Formulierversie
2011.01

Aanvraaggegevens

Aanvraagnummer	146226
Aanvraagnaam	[REDACTED]
Uw referentiecode	11-500
Ingediend op	10-06-2011
Soort procedure	Reguliere procedure
Projectomschrijving	Splitzen van 1 woning naar 2 woningen, Beneden woning begane grond en bovenwoning 1e verdieping en 2 verdieping
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Persoonsgegevens openbaar maken	Ja
Bouwkosten openbaar maken	Ja
Bijlagen die later komen	constructieberekening
Bijlagen n.v.t. of al bekend	nvt

d.d.

26 AUG 2011



HZ WABO

1

316

Namens Rvd:
Sectormanager Publieke Diensten

Bevoegd gezag

Naam:

Gemeente Utrecht

Bezoekadres:

Voor meer informatie kunt u terecht bij de balie bouwen, wonen en ondernemen Openingstijden van 9.00 tot 17.00 uur maandag tot en met vrijdag. Rachmaninoffplantsoen 61 te Utrecht

Let op: Een papieren aanvraag voor een omgevingsvergunning hoeft u nog maar in enkelvoud in te dienen.

Postadres:

StadsOntwikkeling
FrontOffice en Vergunningen
Postbus 8406
3503 RK Utrecht

Telefoonnummer:

030 286 4802

Bereikbaar op:

Maandag t/m vrijdag van 9.00 tot 17.00 uur

E-mailadres algemeen:

bwo@utrecht.nl

Website:

www.utrecht.nl

Contactpersoon:



Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Aanvragergegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Overige veranderingen 2

- Bouwen

Bijlagen

Formulierversie
2010.02

Aanvrager

1 Persoonsgegevens aanvrager

Burgerservicenummer

Geslacht

Voorletters

Voorvoegsels

Achternaam

2 Verblijfsadres

Postcode

Huisnummer

Huisnummertoevoeging

Straatnaam

Woonplaats

UTRECHT

3 Correspondentiaadres

Postcode

Huisnummer

Huisnummertoevoeging

Straatnaam

Woonplaats

IJSSELSTEIN UT

4 Contactgegevens

Telefoonnummer

E-mailadres

Formuliersversie
2010.02

Gemachtigde bedrijf

1 Bedrijf

KvK-vestigingsnummer 302307450000
Statutaire naam NIYATA Buildings
Handelsnaam NIYATA Buildings

2 Contactpersoon

Geslacht ☒ Man ☐ Vrouw
Voorletters
Voorvoegsels -
Achternaam
Functie projectmanager

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode 3404WH
Huisnummer 16
Huisnummertoevoeging -
Straatnaam Parklaan
Woonplaats IJSSELSTEIN UT

4 Correspondentieadres

Adres Parklaan 16
3404WH IJSSELSTEIN UT

5 Contactgegevens

Telefoonnummer
Faxnummer -
E-mailadres info@niyata.nl

Formuliersversie
2010.02

Locatie

1 Adres

Postcode 3531eg

Huisnummer 10

Huisnummertoevoeging -

Straatnaam Palembangstraat

Plaatsnaam UTRECHT

Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag voor meerdere adressen of percelen? ☐ Ja ☒ Nee

Toelichting op locatie -

2 Eigendomssituatie

Eigendomssituatie van het perceel

☒ U bent eigenaar van het perceel

☐ U bent erfpachter van het perceel

☐ U bent huurder van het perceel

☐ Anders

Formuliersversie
2010.01

Bouwen

Overige veranderingen 2

1 De bouwwerkzaamheden

Wat is er op het bouwwerk van toepassing?

- ☐ Het wordt geheel vervangen
☒ Het wordt gedeeltelijk vervangen
☐ Het wordt nieuw geplaatst

Toelichting

-

Hebt u voor deze bouwwerkzaamheden al eerder een bouwvergunning aangevraagd?

- ☐ Ja
☒ Nee

2 Plaats van het bouwwerk

Waar gaat u bouwen?

Hoofdgebouw

Let op: Als u werkzaamheden gaat uitvoeren in een grondwaterbeschermingsgebied of op een gesloten stortplaats, dan dient u een extra bijlage toe te voegen aan uw aanvraag. Download de [\[url=http://www.infomil.nl/stortplaatsgrondwaterbeschermingsgebied\]](http://www.infomil.nl/stortplaatsgrondwaterbeschermingsgebied) bijlage[/[url](http://www.infomil.nl/stortplaatsgrondwaterbeschermingsgebied)].

3 Bruto vloeroppervlakte bouwwerk

Verandert de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- ☒ Ja
☐ Nee

Wat is de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk in m2 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

132

Wat is de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

135

4 Bruto inhoud bouwwerk

Verandert de bruto inhoud van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- ☒ Ja
☐ Nee

Wat is de bruto inhoud van het bouwwerk in m3 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

358

Wat is de bruto inhoud van het bouwwerk in m3 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

369

5 Oppervlakte bebouwd terrein

Verandert de bebouwde oppervlakte van het terrein na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

- ☐ Ja
☒ Nee

6 Seizoensgebonden en tijdelijke bouwwerken

Gaat het om een seizoengebonden bouwwerk?

- ☐ Ja
☒ Nee

Gaat het om een tijdelijk bouwwerk?

- ☐ Ja
☒ Nee

7 Gebruik

Waar gebruikt u het bouwwerk en/of terrein momenteel voor?

- ☒ Wonen
☐ Overige gebruiksfuncties

Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken?

- ☒ Wonen
☐ Overige gebruiksfuncties

Wat wordt de gebruiksoppervlakte van de woning in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

135

Wat wordt de vloeroppervlakte van het verblijfsgebied van de woning in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

100

8 Uiterlijk bouwwerk

Beschrijf van de onderstaande onderdelen de materialen en kleuren die u voor het bouwwerk gebruikt. U mag het veld leeg laten als u materialen en kleuren in de bijlagen vermeldt

Onderdelen	Materiaal	Kleur
Gevels		
- Plint gebouw		
- Gevelbekleding		
- Borstweringen		
- Voegwerk		
Kozijnen		
- Deuren	kunststof	wit
- Luiken		
Balkonhekken		
Dakgoten en boeiden		
Dakbedekking	bestaand	bestaand

Vul hier overige onderdelen en bijbehorende materialen en kleuren in.

wordt aansluiting gezocht naar de bestaande situatie.

9 Mondeling toelichten

Ik wil mijn bouwplan mondeling toelichten voor de welstandscommissie/stadsbouwmeester.

- ☐ Ja
☒ Nee

10 Kosten

Wat zijn de geschatte kosten voor de bouwwerkzaamheden in euro's (exclusief BTW)?



De afbeelding is een scan van een document. Het document is overwegend wit met een grote, diagonale, grijze watermerk die de tekst 'BouwdoSSier' bevat. In de linkerbovenhoek is een klein, donker, onleesbaar object te zien. In de rechterbovenhoek is een klein, donker, onleesbaar object te zien. In de linkeronderhoek is een klein, donker, onleesbaar object te zien. In de rechteronderhoek is een klein, donker, onleesbaar object te zien.

Bijlagen

1. The first step in the process of the scientific method is to make an observation or ask a question. This is often based on a problem or a question that the researcher wants to answer. For example, a researcher might want to know if a new drug is effective in treating a disease. This would be the first step in the process.

2. The second step is to do background research. This involves looking up information about the problem or question. This can be done by reading books, articles, or looking up information on the internet. This step is important because it helps the researcher to understand the problem and to find out what has already been done to solve it.

3. The third step is to form a hypothesis. A hypothesis is a statement that predicts the outcome of the experiment. It is based on the background research and the researcher's own ideas. For example, a researcher might hypothesize that a new drug will be effective in treating a disease.

4. The fourth step is to design an experiment. This involves planning the experiment and deciding what to do. The researcher must decide what to measure and how to measure it. They must also decide how to control the experiment so that they can be sure that the results are due to the treatment and not to other factors.

5. The fifth step is to collect data. This involves doing the experiment and recording the results. The researcher must be careful to follow the plan and to record the results accurately.

6. The sixth step is to analyze the data. This involves looking at the results and trying to find a pattern. The researcher must decide if the results support the hypothesis or not. If the results do not support the hypothesis, the researcher may need to try a different hypothesis.

7. The seventh step is to draw a conclusion. This is the final step in the process. The researcher must decide if the hypothesis was correct or not. If the hypothesis was correct, the researcher can say that the new drug is effective in treating the disease. If the hypothesis was not correct, the researcher can say that the new drug is not effective in treating the disease.

8. The eighth step is to communicate the results. This involves sharing the results with other people. This can be done by writing a paper or giving a presentation. This step is important because it allows other people to see the results and to use them in their own work.

9. The ninth step is to repeat the experiment. This is often done to make sure that the results are correct. If the results are the same, the researcher can be more confident that the results are correct. If the results are different, the researcher may need to try a different hypothesis.

10. The tenth step is to use the results. This is the final step in the process. The researcher can use the results to make decisions about the future. For example, a researcher might use the results to decide if a new drug should be used to treat a disease.

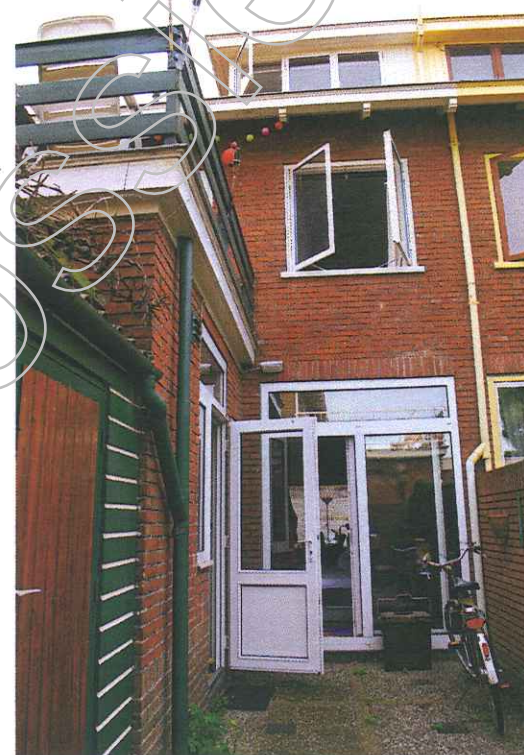


nr. 8

nr. 10

nr. 12

Impressie Voorgevel



Impressie Achtergevel

Behoort bij besluit van
Burgemeester en Wethouders
van Utrecht

d.d.

26 AUG 2011

HE WABO

11

16

Nr.

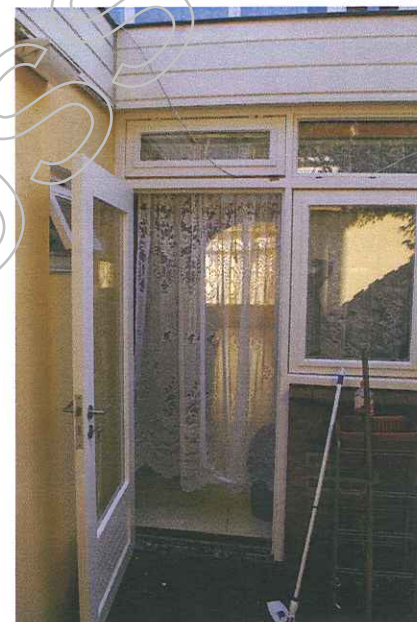
de

Namens hen:
Sectormanager Publieke Diensten

Fotoblad Palembangstraat 10 Utrecht

MMMARCHITECTEN

Pr. Beatrixlaan 87 • 3554 JJ Utrecht • t 030-2230005 • f 030-2230006 • e info@mmm-architecten.nl



Impressie Achtergevel

Fotoblad Verbouwing Harpstraat 34

MMMARCHITECTEN

Pr. Beatrixlaan 87 • 3554 JJ Utrecht • t 030-2230005 • f 030-2230006 • e info@mmm-architecten.nl