

**VEILIGHEIDS-  
&  
GEZONDHEIDSPLAN**

**Besteknr. 21.096**

Datum : 15 maart 2024  
Gezien: RD

<b>INHOUD</b>		<b>pag.</b>
1	BESCHRIJVING VAN HET TOT STAND BRENGEN BOUWWERK	3
1.1	Toepasbaarheid	
1.2	Omschrijving werkzaamheden	
1.3	Locatie werkzaamheden	
1.4	Aanvangsdatum/bouwtijd	
2	BIJ DE TOTSTANDKOMING BETROKKEN PARTIJEN	4
2.1	Opdrachtgever	
2.2	Ontwerpbureau	
2.3	Directie/toezicht	
2.4	Aannemer	
2.5	Inspectie Sociale Zaken en Werkgelegenheid	
3	COÖRDINATIE VOOR ONTWERPFASE	5
4	COÖRDINATIE VOOR DE UITVOERING	6
5	BESTEKSANALYSE VEILIGHEIDS- EN GEZONDHEIDSGEVAREN	7
6	VEILIGHEIDSKLASSEN	8
6.1	Veiligheidsklassen	

## **1. BESCHRIJVING VAN HET TOT STAND BRENGEN BOUWWERK**

### **1.1 Toepasbaarheid**

Dit V&G-plan is van toepassing op werken ten behoeve van de uitvoering van de voorgenomen werkzaamheden.

### **1.2 Omschrijving werkzaamheden**

De werkzaamheden zijn beschreven in het volgende bestek:

Bestek 21.096

Herinrichting Nieuwstraat e.o. Ospel

Oprachtgever: gemeente Nederweert

Het werk bestaat in hoofdzaak uit:

- het aanbrengen, instandhouden en verwijderen van verkeersmaatregelen;
- het schonen van het terrein;
- het verwijderen van verhardingen;
- het uitvoeren van grondwerken;
- het uitvoeren van kleinschalige rioleringswerkzaamheden;
- het verwerken van funderingen;
- het aanbrengen van asfaltverhardingen;
- het aanbrengen van asfaltwapening;
- het aanbrengen van grasbeton kantopsluitingen;
- het uitvoeren van bijkomende werken;
- het onderhouden van de werken.

### **1.3 Locatie werkzaamheden**

Het uit te voeren werk is gelegen aan de straten Winnerstraat, Uliker, Nieuwstraat, Horick en Krijelmusweg te Ospel in de gemeente Nederweert.

### **1.4 Aanvangsdatum/bouwtijd**

1. De start van het werk zal op/in week 22 2024 plaatsvinden;
2. Het werk dient te zijn opgeleverd binnen 55 werkbare werkdagen. Het bepaalde in artikel 01.13.07 van de Standaard is niet van toepassing;
3. Het werk dient gefaseerd te worden uitgevoerd e.e.a. volgens bepaling 01.13.07, deel 3 van dit bestek;
4. Indien het werk niet uiterlijk binnen de in lid 2 genoemde beschikbare werkbare werkdagen opgeleverd is, bedraagt de korting, zoals bedoeld in par. 42 lid 2 van de UAV 2012 € 2.500,00 per dag.

## 2. BIJ DE TOTSTANDKOMING BETROKKEN PARTIJEN

### 2.1 Opdrachtgever

Naam	Gemeente Nederweert
Adres	Postbus 2728
Postcode/plaats	6030 AA Nederweert
Telefoon	+31 495677111
Contactpersoon	de heer F. Kersten

### 2.2 Ontwerpbureau

Naam	Plangroep Heggen B.V.
Adres	Postbus 44
Postcode/plaats	6120 AA Born
Telefoon	046 - 4582222
Contactpersoon	de heer R. Dorren

### 2.3 Directie/toezicht

Naam	-
Adres	-
Postcode/plaats	-
Telefoon	-
Email	-
Contactpersoon	-

### 2.4 Aannemer

Naam	-
Adres	-
Postcode/plaats	-
Telefoon	-
Telefax	-
Contactpersoon	-

### 2.5 Inspectie Sociale Zaken en Werkgelegenheid

Naam	I-SZW
Adres	Godsweetersingel 10
Postcode/plaats	6040 AX Roermond
Telefoon	0475 – 35 66 66
Telefax	0475 – 35 66 60
Contactpersoon	-

### 3. COÖRDINATIE VOOR ONTWERPFASE

Voor de coördinatie op het gebied van veiligheid en gezondheid (V&G-coördinatie), zoals bedoeld in artikel 6 van het Bouwprocesbesluit Arbeidsomstandighedenwet, is voor de ontwerpfase door de opdrachtgever aangesteld:

Naam	Plangroep Heggen B.V.
Adres	Postbus 44
Postcode/plaats	6120 AA Born
Telefoon	046 - 4582222
Email	dorren@plangroep-heggen.nl
Contactpersoon	de heer R. Dorren

#### **4. COÖRDINATIE VOOR DE UITVOERING**

Voor de coördinatie op het gebied van veiligheid en gezondheid (V&G-coördinatie), zoals bedoeld in artikel 6 van het Bouwprocesbesluit Arbeidsomstandighedenwet, dient tijdens de uitvoeringsfase te worden verzorgd door de aannemer van het RAW-bestek 21.096

De coördinatietaken en -verantwoordelijkheden omvatten de totale uitvoeringsduur van het bouwwerk en alle bouwactiviteiten.

Voor het uitvoeringstijdschema van het bouwwerk wordt verwezen naar:  
het door de aannemer op te stellen tijdschema.

**5. BESTEKSANALYSE VEILIGHEIDS- EN GEZONDHEIDSGEVAREN (niet uitputtend)**

Bouwfase	Bestekspost per hoofdstuk	Activiteit	Risico-oorzaak	Suggesties
Bouwplaatsvoorzieningen/inrichting	Allen	Laden/lossen monteren verkeersbewegingen	werken in nabijheid verkeer	01.12.01 t/m 01.12.03
Werken in/langs het verkeer	Allen	diversen	binnen kraanbereik laden/lossen geluidshinder, trillingshinder, verkeershinder, uitlaatgassen, stofoverlast, verkeersbewegingen werkverkeer	zie Arbo-eisen Publicatie CROW 96b
Kabels/leidingen	Allen	grondwerken	kabels en leidingen in/langs cunet en sleuf	zie bestek: 01.09.02 en 01.09.03
Funderingen/ Grondwerk	13, 2, 4, 62	diversen	binnen kraanbereik laden/lossen geluidshinder, trillingshinder, verkeershinder, uitlaatgassen, stofoverlast, bedelving	Zie Arbo-eisen Voorlichting en onderricht Zie Hoofdstuk 6 Veiligheidsklassen
Rioleringen	14, 3	diversen	binnen kraanbereik laden/lossen geluidshinder, trillingshinder, verkeershinder, uitlaatgassen, stofoverlast, fysieke belasting	Zie Arbo-eisen Voorlichting en onderricht
Verhardingen	12, 5	diversen	binnen kraanbereik laden/lossen geluidshinder, trillingshinder, verkeershinder, uitlaatgassen, stofoverlast, fysieke belasting	Zie Arbo-eisen Voorlichting en onderricht Ergonomisch materieel Opstellen straatwerkplan
Bijkomende werkzaamheden	6, 95	diversen	binnen kraanbereik laden/lossen geluidshinder, trillingshinder, verkeershinder, uitlaatgassen, stofoverlast, fysieke belasting	Zie Arbo-eisen Voorlichting en onderricht Ergonomisch materieel Opstellen straatwerkplan

## **6. VEILIGHEIDSKLASSEN**

### **Veiligheidsklassen**

De vrijkomende grond en fundering voldoet aan de klassen, Industrie, Wonen, Niet Toepasbaar < I en NV-bouwstof.

De werkzaamheden in de fundering en grond kunnen uitgevoerd worden middels veiligheidsklasse basishygiëne. Voor de uitvoering van de werkzaamheden op deze locatie dienen doeltreffende maatregelen, conform de CROW publicatie 400, getroffen te worden.

Voor meer informatie over de milieuhygiënische bodemkwaliteit en de veiligheidsklassen kan men de in het bestek benoemde verkennende bodemonderzoeken raadplegen.