

Formulierversie
2017.01

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	3113977
Aanvraagnaam	20170595/Populierenweg 2, 7021 KS te Zelhem
Uw referentiecode	20170595/Populierenweg 2, 7021 KS te Zelhem
Ingediend op	25-07-2017
Soort procedure	Geen procedure van toepassing
Projectomschrijving	Realisatie gesloten boorsystemen conform; -BRL2100, protocol 2101 -BRL11000, protocol 11001, scope 1b, 2b, 3b.
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Bijlagen die later komen	-
Bijlagen n.v.t. of al bekend	-
Bevoegd gezag	
Naam:	Gemeente Bronckhorst
Bezoekadres:	Elderinkweg 2 7255 KA Hengelo (Gld)
Postadres:	Postbus 200 7255 ZJ Hengelo (Gld)
Telefoonnummer:	0575-750250
E-mailadres:	info@bronckhorst.nl
Website:	www.bronckhorst.nl
Contactpersoon:	afdeling Dienstverlening
Bereikbaar op:	ma. t/m do. 08.30 - 16.30 uur/ vr. tot 12.30

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Realiseren van een gesloten bodemenergiesysteem buiten inrichtingen

- Melding aanleg gesloten bodemenergiesysteem buiten inrichtingen

Bijlagen

Formulierversie
2017.01

Locatie

1 Adres

Postcode	7021KS
Huisnummer	2
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Populierenweg
Plaatsnaam	Zelhem
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

Melding aanleg gesloten bodemenergiesysteem buiten inrichtingen

Formulierversie
2017.01

Realiseren van een gesloten bodemenergiesysteem buiten inrichtingen

1 Algemene gegevens

Welke situatie betreft het?

- Aanleggen van een nieuw systeem of het wijzigen van een bestaand systeem
 Een bestaand systeem melden
 Buiten gebruik stellen van een systeem

2 Algemene gegevens

Wat is de geplande startdatum van de werkzaamheden?

23-08-2017

Wat is de bedrijfsnaam van de uitvoerder van de boorwerkzaamheden ten behoeve van de aanleg van het ondergrondse deel van het bodemenergiesysteem?

Nathan Projects B.V.

Wat is het telefoonnummer van deze uitvoerder?

525650680

Wat is het emailadres van deze uitvoerder?

info@nathanprojects.nl

Is deze uitvoerder gecertificeerd?

- Ja
 Nee

Wat is het certificaatnummer van deze uitvoerder?

K83164-02

Wat is de bedrijfsnaam van de installateur van het ondergrondse deel van het bodemenergiesysteem?

Nathan Projects B.V.

Wat is het telefoonnummer van deze installateur?

525650680

Wat is het emailadres van deze installateur?

info@nathanprojects.nl

Wat is het certificaatnummer van deze installateur?

K83163-02

Wat is de bedrijfsnaam van de installateur van de energiecentrale?

Nathan Projects B.V.

Wat is het telefoonnummer van deze installateur?

525650680

Wat is het emailadres van deze installateur?

info@nathanprojects.nl

Wat is het certificaatnummer van deze installateur?

K89362-02c

Gaat u wijzigingen aanbrengen in een bestaand gesloten bodemenergiesysteem? Ja Nee

3 Kenmerken gesloten bodemenergiesysteem

Betreft het een individueel of collectief systeem? Individueel Collectief

Welk type gesloten bodemenergiesysteem wilt u toepassen? Verticaal Horizontaal Korf Anders

Ten behoeve van welk type gebouw wilt u het gesloten bodemenergiesysteem toepassen? Woningbouw, niet gestapeld Woningbouw, gestapeld Utiliteit Industrie Anders

Uit welke stoffen bestaat de circulatievloeistof in de bodemlussen? 70% schoon leidingwater
30% monopropyleenglycol

Wat is de totale lengte van de bodemlussen per gesloten bodemenergiesysteem in meter? 240

Wat is de einddiepte van de bodemlussen in meter minus maaiveld? 120

4 Vermogen gesloten bodemenergiesysteem

Wat is het bodemzijdig vermogen in kW? 10

Wat is de warmtevraag van het bouwwerk waarin het bodemenergiesysteem volgens ontwerp voorziet in MWh per jaar? 27

Wat is de koudevraag van het bouwwerk waarin het bodemenergiesysteem volgens ontwerp voorziet in MWh per jaar? 4

5 Interferentie gesloten bodemenergiesysteem

Toon aan dat de temperatuurverlaging bij eerder geplaatste gesloten bodemenergiesystemen in de directe omgeving niet meer bedraagt dan 1,5 °C Zie bijlage controles, geen gesloten bronsystemen aanwezig binnen een straal van 120 meter.

Beargumenteer dat de temperatuursinvloed bij eerder geplaatste open systemen in de directe omgeving niet leidt tot ontoelaatbaar rendementsverlies. Zie bijlage controles, geen open bronsystemen aanwezig binnen een straal van 750 meter.

6 Energierendement gesloten bodemenergiesysteem

Wat is het energierendement van het ontwerp van het gesloten bodemenergiesysteem uitgedrukt in Seasonal Performance Factor (SPF) die blijkt uit een schriftelijke verklaring van de installateur? 4,5

Tabellen

Melding aanleg gesloten bodemenergiesysteem buiten inrichtingen

Realiseren van een gesloten bodemenergiesysteem buiten inrichtingen
Overzicht X-Y coördinaten per gesloten bodemenergiesysteem

RD-X-coördinaat van het middelpunt van het gesloten bodemenergiesysteem	RD-Y-coördinaat van het middelpunt van het gesloten bodemenergiesysteem
216863	446750

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Berekening SPF-factor_pdf	Berekening SPF-factor.pdf	Anders	2017-07-25	In behandeling
Situatietekening_pdf	Situatietekening.pdf	Situatietekening gesloten bodemenergiesysteem	2017-07-25	In behandeling
Restricties en X-Y_pdf	Restricties en X-Y.pdf	Gegevens melding aanleg gesloten bodemenergiesysteem buiten inrichtingen	2017-07-25	In behandeling