

R3

LOZING VAN AFVALWATER EN KOELWATER (ANDERE DAN BEMALINGSWATER), ANDERE DAN LOZINGEN IN GRONDWATER

Overzicht van de verschillende lozingspunten in openbare riolering, oppervlaktewater of ander medium.

Vergund zonder verandering LP1

X-coördinaat: 109 172,32

Y-coördinaat: 201 971,85

Het afvalwater wordt geloosd in:

Oppervlaktewater

Naam van de waterloop:

Naam waterloop:

Rodenhuizeloop

Manier van lozing:

Onrechtstreeks via gracht of RWA-leiding

Over welke afvalwaterstroom gaat het?

Huishoudelijk afvalwater (rubrieken 3.2 of 3.6.1)

Geef de volgende gegevens met betrekking tot het huishoudelijk afvalwater

Max. m³/jaar:

2 250

Indelingsrubriek(en):

3.6.1

R3A

LOZING VAN HUISHOUDELIJK AFVALWATER

Geef voor elk lozingspunt aan op welke manier het huishoudelijk afvalwater wordt behandeld.

naam lozingspunt	behandeling	andere: namelijk
LP1		IBA

R43

STOOKINSTALLATIES (INCLUSIEF STATIONAIRE MOTOREN)

Overzicht van de stookinstallaties

Vergund zonder verandering verwarming 1-3

X-coördinaat: 109 135,32

Y-coördinaat: 201 910,85

Gegevens van de stookinstallatie:

Nominaal thermisch ingangsvermogen (kW)

65 kW

Type stookinstallatie

Andere stookinstallatie

Datum inbedrijfstelling

Datum eerste vergunning

Type brandstof 1

Aardgas

Aandeel brandstof 1 (%)

100 %

Type brandstof 2

Aandeel brandstof 2 (%)

%

Type brandstof 3

Aandeel brandstof 3 (%)

%

Uitzondering overeenkomstig artikel 5.43.1.2 van titel II van het VLAREM:

Vergund zonder verandering verwarming 4-11

X-coördinaat: 109 051,32

Y-coördinaat: 201 969,35

Gegevens van de stookinstallatie:

Nominaal thermisch ingangsvermogen (kW)

65 kW

Type stookinstallatie

Andere stookinstallatie

Datum inbedrijfstelling

Datum eerste vergunning

Type brandstof 1

Aardgas

Aandeel brandstof 1 (%)

100 %

Type brandstof 2

Aandeel brandstof 2 (%)

////////////////////////////////////

%

Type brandstof 3

Aandeel brandstof 3 (%)

%

Uitzondering overeenkomstig artikel 5.43.1.2 van titel II van het VLAREM:

Vergund zonder verandering verwarming 12-14

X-coördinaat: 108 969,82

Y-coördinaat: 201 927,35

Gegevens van de stookinstallatie:

Nominaal thermisch ingangsvermogen (kW)

65 kW

Type stookinstallatie

Andere stookinstallatie

Datum inbedrijfstelling

Datum eerste vergunning

Type brandstof 1

Aardgas

Aandeel brandstof 1 (%)

100 %

Type brandstof 2

Aandeel brandstof 2 (%)

%

Type brandstof 3

Aandeel brandstof 3 (%)

%

Uitzondering overeenkomstig artikel 5.43.1.2 van titel II van het VLAREM:

Vergund zonder verandering verwarming 15-22

X-coördinaat: 109 039,32

Y-coördinaat: 201 863,85

Gegevens van de stookinstallatie:

Nominaal thermisch ingangsvermogen (kW)

65 kW

Type stookinstallatie

Andere stookinstallatie

Datum inbedrijfstelling

Datum eerste vergunning



Type brandstof 1

Aardgas

Aandeel brandstof 1 (%)

100 %

Type brandstof 2

Aandeel brandstof 2 (%)

%

Type brandstof 3

Aandeel brandstof 3 (%)

%

Uitzondering overeenkomstig artikel 5.43.1.2 van titel II van het VLAREM:

Geef voor stookinstallaties met een nominaal thermisch ingangsvermogen groter dan of gelijk aan 1 MW het adres van de statutaire zetel van de exploitant.

☒ niet van toepassing

Straat

Nr.

Postnummer:

Gemeente:

Land