

Aanmaakdatum: 28-12-2020

R3

LOZING VAN AFVALWATER EN KOELWATER

Overzicht van de verschillende lozingspunten

NIEUW LP-riolering

X-coördinaat: 243.234

Y-coördinaat: 193.896

Straat: Energielaan

NIEUW LP-Zuid-Willemsvaart

X-coördinaat: 243.441

Y-coördinaat: 194.351

Binnendiameter: 400 mm

Naam waterloop: Zuid-Willemsvaart

Beschrijf de afvalwaterstromen

Addendum R3_Beschrijving afvalwaterstromen.pdf

R3A

LOZING VAN HUISHOUDELIJK AFVALWATER

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

naam lozingspunt

LozingspuntenHA: Lozingspunt: LP-riolering (huishoudelijk afvalwater)

Behandeling: GeenBehandeling

R3B

LOZING VAN BEDRIJFSAFVALWATER

Welke sectorale lozingsvoorwaarden voor bedrijfsafvalwater zijn volgens bijlage 5.3.2 van titel II van het VLAREM van toepassing per lozingspunt?

Lozingsvoorwaarden: Lozingsvoorwaarden: geen

Overzicht van de lozingspunten van bedrijfsafvalwater

NIEUW LP-Zuid-Willemsvaart

NIEUW LP-riolering

Wenst u een relevante studie met betrekking tot het bedrijfsafvalwater of representatieve analyseresultaten conform artikel 4.2.5.3 van titel II van het VLAREM toe te voegen ter ondersteuning van uw aanvraag?

nvt: nvt

Beschrijf de maatregelen, met inbegrip van de beste beschikbare technieken, die worden ingezet om de effecten op het watersysteem te voorkomen of te beperken

Addendum R3B_Beschrijving maatregelen.pdf

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

Aanmaakdatum: 28-12-2020

verplaatsbare recipiënten of onverpakte opslag (bijvoorbeeld bulkopslag).

Hoe wenst u de gegevens van de houder(s) aan te leveren?

Door een bestand op te laden

Gegevens vaste houder(s) voor de totale gewenste toestand

Bijlage R17.3_B_vaste houders.pdf

Vul de gegevens van de opslagplaatsen in bij de opslag in verplaatsbare recipiënten of onverpakte opslag (bijvoorbeeld bulkopslag)

Bijlage R17.3_C_verplaatsbare recipi_nten.pdf

Ter ondersteuning van uw aanvraag kan u hieronder aangeven hoe de inkoop aangepakt wordt

Beschrijving: Beschrijving: /

RC

CLP VERTALING

Is de opslag van brandbare vloeistoffen of gevaarlijke producten de laatste keer vergund vóór 1 juni 2015?

Ja

Voeg de correcte vertaling naar de indelingsrubrieken die gelden sinds 1 juni 2015 conform de CLP-verordening toe.

Bijlage R_CLP-2.pdf

Bijlage R_CLP-1.pdf

R43

STOOKINSTALLATIES (INCLUSIEF STATIONAIRE MOTOREN)

Overzicht van de stookinstallaties

NIEUW Noodgroep

Nummer op uitvoeringsplan: 00UBN_Noodgroep
Nominaal thermisch ingangsvermogen (kW): 7000
Type stookinstallatie: Dieselmotor
Type brandstof 1: Gasolie
Aandeel brandstof 1 (%): 100
Verwachte aantal bedrijfsuren per jaar: 104
Gemiddelde belasting tijdens gebruik (%): 80-100
Sector waarin de stookinstallatie werkt (NACE-code): 35140

NIEUW Ruimteverwarmer

Nummer op uitvoeringsplan: 00USB_Ruimteverwarmer
Nominaal thermisch ingangsvermogen (kW): 2500
Type stookinstallatie: Gasmotor
Type brandstof 1: Aardgas
Aandeel brandstof 1 (%): 100
Verwachte aantal bedrijfsuren per jaar: 717
Gemiddelde belasting tijdens gebruik (%): 100
Sector waarin de stookinstallatie werkt (NACE-code): 35140

NIEUW CCGT

Nummer op uitvoeringsplan: CCGT
Nominaal thermisch ingangsvermogen (kW): 1496000

//

Aanmaakdatum: 28-12-2020

BKG-INSTALLATIES

Waarop heeft de aanvraag betrekking?

geen van bovenstaande

