

## Titel II van het VLAREM - bijlagen

### Bijlagen

52. Vloeibare koolwaterstoffen (installaties voor het ontvangen, opslaan en laden van) die als tussen-, eind- of afvalproduct zijn bestemd voor een verdeler of gebruiker

52. Vloeibare koolwaterstoffen (installaties voor het ontvangen, opslaan en laden van) die als tussen-, eind- of afvalproduct zijn bestemd voor een verdeler of gebruiker (bepaalde inrichtingen, vermeld in rubriek 6 of rubriek 17, en de inrichtingen als vermeld in rubriek 6.5 van de indelingslijst):

a) lozing in oppervlaktewater:

|                                                                             |          |                      |
|-----------------------------------------------------------------------------|----------|----------------------|
| ondergrens pH                                                               | 6,5      | pH-eenheid           |
| bovengrens pH                                                               | 9,0      | pH-eenheid           |
| temperatuur                                                                 | 30,0     | °C                   |
| zwevende stoffen                                                            | n.v.t.   | mg/l                 |
| bezinkbare stoffen                                                          | 0,50     | ml/l                 |
| perchloorethyleenextraheerbare apolaire stoffen                             | 5,0      | mg/l                 |
| som van anionische, niet-ionogene en kationische oppervlakreactieve stoffen | 3,0      | mg/l                 |
| olie en vet                                                                 | n.v.b.w. |                      |
| BZV                                                                         | 25,0     | mg O <sub>2</sub> /l |

b) lozing in riolering:

|                                     |        |            |
|-------------------------------------|--------|------------|
| ondergrens pH                       | 6,0    | pH-eenheid |
| bovengrens pH                       | 9,5    | pH-eenheid |
| temperatuur                         | 45,0   | °C         |
| afmeting zwevende stoffen           | 10,0   | mm         |
| zwevende stoffen                    | n.v.t. |            |
| petroleumetherextraheerbare stoffen | n.v.t. |            |

c) gemeenschappelijke bepalingen die van toepassing zijn op de lozingen in oppervlaktewater en in riolering:

- alle door koolwaterstoffen verontreinigde afvalwaters worden, voor ze geloosd worden, verzameld en afgevoerd naar een bezink- en koolwaterstofverwijderingsinstallatie;
- het systeem voor het afvoeren van de met koolwaterstoffen verontreinigde afvalwaters is duidelijk gescheiden van het afvoersysteem voor het huishoudelijk afvalwater. Met het oog op de vermindering van de hydraulische belasting en de dimensionering van het systeem om de koolwaterstoffen te verwijderen, wordt het hemelwater dat niet met koolwaterstoffen verontreinigd is, afzonderlijk of met het huishoudelijk afvalwater afgevoerd;
- de door koolwaterstoffen verontreinigde afvalwaters worden als volgt opgevangen en afgevoerd:
  - het regenwater en het spuiwater, afkomstig van de ingekuipde zones van tankparken en bovengrondse houders voor vloeibare koolwaterstoffen, worden afgevoerd via een afzonderlijke controleklep in de afvoerleiding vóór de bezink- en koolwaterstofverwijderingsinstallatie(s). Deze controleklep is normaal gesloten om de ingekuipde zones af te sluiten als een lek optreedt in een tank of in een bovengrondse houder voor vloeibare koolwaterstoffen. Voormelde controleklep wordt uitsluitend geopend om het regenwater te laten afvloeien;
  - het afvalwater dat afkomstig is van de laad- en losplaatsen, wordt verzameld in een of meer wachtbekkens, telkens voorzien van een controleklep, waarmee het wachtbekken van de afvoerleiding naar de bezink- en koolwaterstofverwijderingsinstallatie(s) afgezonderd kan worden;
  - het drainagewater van de doorlatende zones wordt afgevoerd naar de bezink- en koolwaterstofverwijderingsinstallatie(s).