

Addendum R3B Lozing van bedrijfsafvalwater

Voeg de gegevens als bijlage R3B bij het formulier.

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

Er zijn geen sectorale lozingsnormen van toepassing.

2 Vermeld de karakteristieken van het geloosde bedrijfsafvalwater per lozingspunt.

U kunt hiervoor onderstaande tabel gebruiken.

Geef minstens de volgende parameters:

- de parameters, vermeld in de sectorale lozingsvoorwaarden (zie vraag 1);
- de parameters, vermeld in het zelfcontroleprogramma (artikel 4.2.5.3 van titel II van het VLAREM);
- andere te verwachten gevaarlijke stoffen van bijlage 2 van titel II van het VLAREM die worden geloosd (in concentraties die hoger zijn dan de indelingscriteria, vermeld in de kolom 'indelingscriterium GS (gevaarlijke stoffen)' van artikel 3 van bijlage 2.3.1 van titel II van het VLAREM). Als er geen kwaliteitsnormen gelden voor een gevaarlijke stof, wordt die alleen vermeld als ze relevant is voor het soort afvalwater. Daarbij wordt minstens gekeken naar de stoffen die in de inrichting geproduceerd of gebruikt worden.
- als de aanvraag betrekking heeft op de lozing in grondwater: andere te verwachten gevaarlijke stoffen van lijst II van bijlage 2B van titel II van het VLAREM.

De kolom gevraagd moet alleen ingevuld worden voor die parameters waarvoor u wenst dat er een bijzondere voorwaarde in de vergunning wordt opgenomen.

naam lozingspunt: LP BAW

parameter	eenheid	geloosd		gevraagd
		gemiddeld	maximaal	
temperatuur	°C	Voor een inschatting van de verwachte samenstelling van het bedrijfsafvalwater wens		
zuurtegraad pH	pH	we te verwijzen naar de		
zwevende stoffen	mg/l	bemalingsstudie alsook naar		
BZV	mg/l	hoofdstuk X van Project-MER		
CZV	mg/l	3492. Het betreft een tijdelijke		
N _{totaal}	mg/l	lozing van bemalingswater		
P _{totaal}	mg/l	waarvan geen meetresultaten		
		beschikbaar zijn.		
PFBA	ng/l			100 ng/l
PFPeA	ng/l			100 ng/l
PFHxA	ng/l			100 ng/l
PFBS	ng/l			100 ng/l
PFHpA	ng/l			100 ng/l
PFOA	ng/l			100 ng/l
PFNA	ng/l			100 ng/l
PFPeS	ng/l			100 ng/l
PFHxS	ng/l			100 ng/l
PFHpS	ng/l			100 ng/l
PFOS	ng/l			100 ng/l
6:2 FTS	ng/l			100 ng/l

ADONA	ng/l	100 ng/l
MePFBSA	ng/l	100 ng/l
PFHxSA	ng/l	100 ng/l
PFAS overig ⁽¹⁾	ng/l	100 ng/l
toekomstig ⁽²⁾	ng/l	100 ng/l
arseen	µg/l	20 µg/l
Nitriet	µg/l	2.000 µg/l

(1) Overige PFAS-componenten in het WAC

(2) PFAS-componenten die in de toekomst in het WAC bij opgenomen worden

3 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?

ja. Voeg die studie en/of de representatieve analyseresultaten toe als bijlage R3Bbis bij het formulier.

nee

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

Geef daarbij ook een beschrijving van de eventuele zuiveringsinstallatie en vermeld het verwijderingsrendement, indien bekend.

Zie Discipline Oppervlaktewater en afvalwater (deel X.) in het Project-MER 3492.

ovs3 **5** Als u reeds over een saneringscontract met Aquafin beschikt, geef dan het referentienummer op (zie punt 8.

Kennisgeving van het contract) en kruis aan waarop de aanvraag voor een saneringscontract betrekking heeft.

tijdelijke lozing

permanente lozing

bronbemaling

noodlozing

6 Als de aanvraag betrekking heeft op een noodlozing: geef de karakteristieken van het via de noodlozing beoogde (deels) ongezuiverde bedrijfsafvalwater aan de hand van analyses.

Geef bovendien de resultaten van een online respirometrie-test als het een complex afvalwater betreft van de in bijlage 5.3.2 van titel II van het VLAREM opgenomen sectoren:

- sector 12 Farmaceutische nijverheid
- sector 32 Petrochemie en de daarvan afgeleide organische chemie die niet elders vermeld wordt
- sector 44 Textiel

7 Voeg als bijlage RH bij het formulier een hydrogeologische studie, zoals beschreven in addendum RH, als de aanvraag betrekking heeft op een lozing in grondwater.

