



Pakket bijzondere voorwaarden bronbemalingen

Artikel 1 Algemene bepalingen

ARTIKEL 1.1. TOEPASSINGSGBIED

§ 1.

De bepalingen van dit pakket bijzondere voorwaarden zijn van toepassing op de derde klasse inrichtingen en activiteiten bedoeld als bronbemalingen in rubriek 53 van de indelingslijst.

§ 2.

De bepalingen van dit pakket bijzondere voorwaarden zijn enkel van toepassing bij meldingen waarvoor het college of burgemeester en schepenen of de gemeentelijke omgevingsambtenaar van Mortsel bevoegd is.

De bepalingen van dit pakket bijzondere voorwaarden zijn niet van toepassing op de bronbemalingen in kader van een bodemsaneringsproject conform verklaard door OVAM.

§ 3.

De algemene voorwaarden en de sectorale voorwaarden van hoofdstuk 5.53. blijven onverminderd van toepassing.

§ 4.

Deze bepalingen zijn van toepassing op aanvragen ingediend na 1 maart 2021.

ARTIKEL 1.2. DEFINITIES

In dit pakket worden de volgende definities gehanteerd:

- 1° behandeld bemalingswater: effluentwater van verontreinigd bemalingswater na behandeling door een afvalwaterzuiveringsinstallatie;
- 2° niet-verontreinigd bemalingswater: opgepompt of onttrokken grond- en bodemwater;
- 3° verontreinigd bemalingswater: bemalingswater dat in aanraking is geweest met verontreinigende stoffen als vermeld in bijlage 2A van titel II van de VLAREM;

De overige definities van artikel 1.1.2. van titel II van de VLAREM blijven onverminderd van toepassing.

Artikel 2 Code van goede praktijk

§ 1.

Elke bronbemaling wordt gedimensioneerd en geëxploiteerd volgens een code van goede praktijk.

§ 2.

Bronbemalingen waarvan de invloedstraal binnen de bestemming natuurgebied, parkgebied, buffergebied, of groengebied valt, of waarbij de bronbemaling invloed heeft of kan hebben op de aanwezige natuur in die bestemmingen, of waarbij de bronbemaling invloed heeft of kan hebben op de aanwezige natuur in de Vlaamse natuurreservaten, gebieden binnen het Vlaams Ecologisch Netwerk of speciale beschermingszones (Habitat- en Vogelrichtlijngebieden en Ramsargebieden), of waarbij de bronbemaling invloed heeft of kan hebben op aanwezige bossen, hoogstammige bomen buiten bosverband en natuurlijke, cultuurhistorische of landschappelijke elementen (met inbegrip van kleine landschapselementen) buiten die bestemmingen, moet de exploitant aantonen dat er geen vermijdbare schade aan de natuur kan ontstaan en de code van goede natuurpraktijk wordt gevolgd, conform artikel 16. § 2 van het decreet Natuurbehoud en artikel 57 tot 61 van de bouwcode van Mortsel.

De exploitant neemt met toepassing van de best beschikbare technieken de nodige maatregelen om schade aan de natuur te voorkomen, te beperken, te herstellen of te compenseren.

De bevoegde overheid kan bijkomende voorwaarden opleggen om schade aan beplantingen op openbaar domein te vermijden, of kosten geheel of gedeeltelijk te compenseren.

§ 3.

Bronbemalingen waarvan de invloedstraal binnen verontreinigde gronden zoals bepaald door artikel 2 10° van het Decreet van 27 oktober 2006 betreffende de bodemsanering en de bodembescherming, liggen, worden met toepassing van een code van goede praktijk getoetst op de invloed van de bronbemaling op de bodemverontreiniging en de invloed van de bodemverontreiniging op het bemalingswater.

De exploitant neemt met toepassing van de best beschikbare technieken de nodige maatregelen om verontreiniging van het bemalingswater te voorkomen, te beperken, te herstellen of te compenseren.

§ 4.

Indien de meldingsaanvraag niet voldoet aan dit artikel, is de melding onvolledig. Onvolledige meldingen zijn niet rechtsgeldig.

Artikel 3 Afvoerwijken van niet-verontreinigd bemalingswater

ARTIKEL 3.1. ALGEMEEN

§ 1.

Het is verboden niet-verontreinigd bemalingswater te vermengen met huishoudelijk afvalwater of bedrijfsafvalwater. De verschillende (afval)waterstromen worden strikt gescheiden gehouden.

§ 2.

Het is onder voorwaarden toegelaten niet-verontreinigd bemalingswater te vermengen met niet-verontreinigd hemelwater. Het mengsel wordt integraal behandeld als niet-verontreinigd bemalingswater.

De vermenging mag slechts tijdelijk gebeuren voor bronbemalingen die technisch noodzakelijk zijn voor ofwel de verwezenlijking van bouwkundige werken, ofwel de aanleg van openbare nutsvoorzieningen.

Na de verwezenlijking van bouwkundige werken, of de aanleg van openbare nutsvoorzieningen gebeurt de afvoer van het niet-verontreinigd hemelwater volgens de gewestelijke hemelwaterverordening en de graad van prioriteit van afvoerwijzen volgens artikel 4.2.1.3.§ 5. van titel II van de VLAREM.

De vermenging met niet-verontreinigd hemelwater is verboden voor bronbemalingen voor de exploitatie van tunnels voor openbare wegen of openbaar vervoer.

§ 3.

Tenzij anders vermeld in de meldingsakte, heeft het niet-verontreinigd bemalingswater geen behandeling ondergaan.

De bevoegde overheid kan in de meldingsakte een ontijzeringsinstallatie opleggen als dit noodzakelijk is voor de bescherming van de mens en het milieu tegen onaanvaardbare risico's en hinder afkomstig van de exploitatie.

Het niet-verontreinigd bemalingswater dat wordt behandeld door een ontijzeringsinstallatie valt niet onder de definitie van behandeld bemalingswater.

§ 4.

Het niet-verontreinigd bemalingswater wordt in de volgende graad van prioriteit afgevoerd:

- 1° de grondwateronttrekking in duur of kwantiteit maximaal te beperken;
- 2° het niet-verontreinigd bemalingswater maximaal rechtstreeks terug in de grond te brengen via retourbemaling;
- 3° het niet-verontreinigd bemalingswater onrechtstreeks maximaal terug in de grond te brengen via een bovengrondse infiltratievoorziening;
- 4° het niet-verontreinigd bemalingswater maximaal op te vangen, te bufferen en nuttig te gebruiken voor huishoudelijke en/of niet-huishoudelijke toepassingen;
- 5° het niet-verontreinigd bemalingswater te lozen in een oppervlaktewater, waterloop, een kunstmatige afvoerweg voor hemelwater of in het gedeelte van de gescheiden riolering bestemd voor de afvoer van hemelwater;
- 6° slechts als geen enkele van bovenstaande met toepassing van de best beschikbare technieken mogelijk is, wordt het niet-verontreinigd bemalingswater geloosd in het gemengde rioleringsstelsel;
- 7° het is strikt verboden niet-verontreinigd bemalingswater af te voeren in het gedeelte van de gescheiden riolering bestemd voor afvalwater.

In uitvoering van deze graad van prioriteit van afvoerwijzen, gelden onderstaande bepalingen.

ARTIKEL 3.2. BEPERKEN VAN DE ONTTREKKING

§ 1.

Het oppompen of onttrekken van niet-verontreinigd bemalingswater wordt door gebruik van de beste beschikbare technieken maximaal in duur of kwantiteit beperkt.

§ 2.

Bronbemalingen die geheel of gedeeltelijk binnen de periode van 1 juni tot 30 september of geheel of gedeeltelijk tijdens droogteperiodes vallen, zijn verplicht peilgestuurd.

Hierbij worden minimaal 2 sondes voorzien, waarbij de bronbemaling aan slaat als wanneer de minimale verlaging bereikt wordt en afslaat wanneer er voldoende marge is.

De minimale verlaging van het grondwaterpeil om de beoogde werkzaamheden te kunnen uitvoeren wordt vastgelegd op 0,5 meter onder het beoogde uitgravingspeil van de bouwput of -sleuf.

ARTIKEL 3.3. RETOURBEMALING

§ 1.

Het is verplicht met toepassing van de best beschikbare technieken maximaal het niet-verontreinigd bemalingswater rechtstreeks in de grond terug te brengen via retourbemaling, hetzij op eigen perceel of een andere perceel, mits de exploitant beschikt over de toestemming van de eigenaar van de grond.

§ 2.

Het niet-verontreinigd bemalingswater wordt in dezelfde watervoerende laag teruggebracht.

Het is verboden bemalingswater van verschillende watervoerende lagen te vermengen en in één enkele watervoerende laag terug in te brengen.

§ 3.

Indien retourbemaling omwille van de bemalingstechniek niet mogelijk is, motiveert de exploitant de gebruikte bemalingstechniek.

§ 4.

De retourbemaling mag geen wateroverlast voor derden veroorzaken.

§ 5.

Tenzij anders vermeld in de meldingsakte, is het strikt verboden ondergrondse infiltratievoorzieningen te gebruiken als vorm van retourbemaling.

§ 6.

Het niet-verontreinigd bemalingswater dat terug in de grond wordt ingebracht voldoet aan de milieukwaliteitsnormen voor grondwater, zoals bepaald door artikel 2.4.1.1. en bijlage 2.4.1. van titel II van de VLAREM.

§ 7.

Bronbemalingen van minder dan 8 weken en waarbij de retourputten tijdelijk aangelegd worden, hoeven niet te voldoen aan de verplichtingen van dit artikel.

ARTIKEL 3.4. BOVENGRONDSE INFILTRATIEVOORZIENING

§ 1.

Indien retourbemaling met toepassing van de best beschikbare technieken niet mogelijk is, is het verplicht met toepassing van de best beschikbare technieken maximaal het niet-verontreinigd bemalingswater te infiltreren in een private of publieke bovengrondse infiltratievoorziening als deze binnen de 200 meter van de bronbemalingsputten kan worden gebruikt of aangelegd worden, mits de exploitant beschikt over de toestemming van de eigenaar van de voorziening of grond.

§ 2.

Tenzij anders bepaald in de meldingsakte, is de bovengrondse infiltratievoorziening zo gedimensioneerd dat er wordt gestreefd naar de buffering van minstens 1/3de van het debiet van 72 uur en de volledige lediging op minder dan 72 uur.

Het volume van een buffervoorziening met een vertraagde afvoer en noodoverloop naar de bovengrondse infiltratievoorziening mag meegerekend worden met het buffervolume van de bovengrondse infiltratievoorziening.

§ 3.

In de meldingsakte kan de bevoegde overheid verplichten dat bij bronbemalingen die geheel of gedeeltelijk binnen de periode van 1 december tot 31 maart vallen, of in een overstromingsgevoelig gebied bevinden, of de afstroming naar een overstromingsgevoelig gebied gebeurt, het niet-verontreinigd bemalingswater wordt opgevangen en gebufferd in een buffervoorziening van minimaal 10.000 L met een vertraagde afvoer en noodoverloop naar de bovengrondse infiltratievoorziening.

§ 4.

De overloop van de bovengrondse infiltratievoorziening wordt verplicht aangesloten op een oppervlaktewater, waterloop, kunstmatige afvoerweg voor hemelwater of in het gedeelte van de gescheiden riolering bestemd voor de afvoer van hemelwater.

De aansluiting van de overloop van de bovengrondse infiltratievoorziening op het gemengd rioleringsstelsel is slechts toegestaan als het conform de best beschikbare technieken niet mogelijk is om zich op een andere manier van dit water te ontdoen.

Het is verboden de overloop van de bovengrondse infiltratievoorziening aan te sluiten op het gedeelte van de gescheiden riolering bestemd voor de afvoer van afvalwater.

Deze bepalingen zijn niet van toepassing op bestaande bovengrondse infiltratievoorzieningen.

§ 5.

De bovengrondse infiltratievoorziening mag geen wateroverlast voor derden veroorzaken.

§ 6.

Het niet-verontreinigd bemalingswater dat terug in de grond infiltreert voldoet aan de milieukwaliteitsnormen voor grondwater, zoals bepaald door artikel 2.4.1.1. en bijlage 2.4.1. van titel II van de VLAREM.

§ 7.

Bronbemalingen van minder dan 4 weken en waarbij de bovengrondse infiltratievoorzieningen tijdelijk moeten aangelegd worden, hoeven niet te voldoen aan de verplichting van dit artikel.

ARTIKEL 3.5. OPVANG, BUFFERING EN NUTTIG GEBRUIK

§ 1.

Indien retourbemaling of bovengrondse infiltratie met toepassing van de best beschikbare technieken niet mogelijk is, is het verplicht met toepassing van de best beschikbare technieken maximaal het niet-verontreinigd bemalingswater op te vangen en te bufferen in een buffervoorziening van minimaal 10.000 L.

§ 2.

Bronbemalingen die geheel of gedeeltelijk binnen de periode van 1 april tot 30 september vallen, zijn verplicht een aftapkraantje te voorzien op de buffervoorziening voor maximaal nuttig gebruik.

- 1° Nuttig gebruik dient eenvoudig en kosteloos te gebeuren voor huishoudelijke en niet-huishoudelijke toepassingen. De aanvrager voegt hiervoor rubriek 53.8.1° a) toe, of bij afwezigheid, wordt deze rubriek ambtshalve toegevoegd aan de meldingsakte.
- 2° Tenzij anders vermeld in de meldingsakte, is afnemen enkel toegestaan tussen 7u en 19u en is niet toegelaten op zon- en feestdagen.
- 3° Tenzij anders vermeld in de meldingsakte, dient de buffervoorziening toegankelijk te zijn door derden vanop de openbare weg, incl. voor een tankwagen, waarbij de veiligheid van derden gegarandeerd is.
- 4° Op de buffervoorziening dient duidelijk, in waterbestendig materiaal, aangegeven te worden dat het water niet geschikt is voor menselijke consumptie, niet voldoet aan de veiligheidsnormen voor dierenwelzijn of voedselveiligheid, en door verkleuring door de aanwezigheid van ijzeroxiden ongewenst kan zijn voor bepaalde toepassingen, en dat elk gebruik op eigen risico is.
- 5° De exploitant dient zelf maximaal dit water te gebruiken voor de werken op de eigen werf, ter voorkoming van overmatige productie van opwerwend stof tijdens de werken of voor andere eigen toepassingen op het terrein of andere terreinen.
- 6° De exploitant afficheert de beschikbaarheid van water op een duidelijke manier, zichtbaar vanop de openbare weg van zodra er water ter beschikking is. De exploitant publiceert de beschikbaarheid van het water op minstens één digitaal medium, waaronder een deelplatform. Het stadsbestuur behoudt zich het recht bij de bekendmaking van de beslissing de beschikbaarheid van het water te publiceren via officiële kanalen, conform art. 55 tot 64 van het Omgevingsvergunningsbesluit.

§ 3.

De overloop en/of de vertraagde afvoer van de buffervoorziening wordt verplicht aangesloten op een oppervlaktewater, waterloop, kunstmatige afvoerweg voor hemelwater of in het gedeelte van de gescheiden riolering bestemd voor de afvoer van hemelwater.

De aansluiting van de overloop van de buffervoorziening op het gemengd rioleringsstelsel is slechts toegestaan als het conform de best beschikbare technieken niet mogelijk is om zich op een andere manier van dit water te ontdoen.

Het is verboden de overloop van de buffervoorziening aan te sluiten op het gedeelte van de gescheiden riolering bestemd voor de afvoer van afvalwater.

§ 4.

Het is strikt verboden vanwege het nuttig gebruik meer niet-verontreinigd bemalingswater op te pompen of te onttrekken dan noodzakelijk in kader van de verwezenlijking van de bouwwerken, de aanleg van de openbare nutsvoorzieningen, de exploitatie van tunnels voor openbare wegen of openbaar vervoer of de exploitatie van gebouwen en bedrijfsterreinen.

§ 5.

De installatie van de buffervoorziening dient te gebeuren op de eerste werkdag na de start van de bronbemaling. De exploitant stuurt uiterlijk op de dag na installatie van de buffervoorziening een foto van de opstelling naar de milieudienst via e-mail (milieu@mortsel.be) of via het Omgevingsloket.

§ 6.

Bronbemalingen van minder dan 4 weken of waarbij het bemalingswater rechtstreeks geloosd wordt in een oppervlaktewater, waterloop, kunstmatige afvoerweg voor hemelwater of in het gedeelte van de gescheiden riolering bestemd voor de afvoer van hemelwater, zijn niet verplicht te voldoen aan dit artikel.

ARTIKEL 3.6. LOZING IN OPPERVLAKTEWATER, WATERLOOP, KUNSTMATIGE AFVOERWEG VOOR HEMELWATER OF IN HET GEDEELTE VAN DE GESCHIEDEN RIOLERING BESTEMD VOOR DE AFVOER VAN HEMELWATER

§ 1.

Indien de bronbemalingsputten zich op minder dan 200 meter bevinden van een oppervlaktewater, waterloop, kunstmatige afvoerweg voor hemelwater of het gedeelte van de gescheiden riolering bestemd voor de afvoer van hemelwater, is het met toepassing van de best beschikbare technieken verplicht het niet-verontreinigd bemalingswater daarin te lozen.

§ 2.

In de meldingsakte kan de bevoegde overheid de lozing naar een oppervlaktewater, waterloop, kunstmatige afvoerweg voor hemelwater of in het gedeelte van de gescheiden riolering bestemd voor de afvoer van hemelwater verder dan 200 meter verplichten als de bronbemalingsputten in een overstromingsgevoelig gebied bevindt, of de afvoer naar een overstromingsgevoelig gebied gebeurt, of waarbij een debiet hoger dan 10 m³ per uur wordt geloosd.

§ 3.

De lozing van het niet-verontreinigd bemalingswater in een oppervlaktewater, waterloop, kunstmatige afvoerweg voor hemelwater of in het gedeelte van de gescheiden riolering bestemd voor de afvoer van hemelwater mag niet leiden tot wateroverlast voor derden.

§ 4.

In de meldingsakte kan de bevoegde overheid verplichten dat bij bronbemalingen die geheel of gedeeltelijk binnen de periode van 1 december tot 31 maart vallen, of in een overstromingsgevoelig gebied bevinden, of de afvoer naar een overstromingsgevoelig gebied gebeurt, het niet-verontreinigd bemalingswater wordt opgevangen en gebufferd in een buffervoorziening van minimaal 10.000 L met een vertraagde afvoer en noodoverloop naar het oppervlaktewater, de waterloop, kunstmatige afvoerweg voor hemelwater of in het gedeelte van de gescheiden riolering bestemd voor de afvoer van hemelwater.

ARTIKEL 3.7. LOZING IN HET GEMENGD RIOLERINGSSTELSEL OF IN HET GEDEELTE VAN DE GESCHIEDEN RIOLERING BESTEMD VOOR AFVALWATER

§ 1.

De lozing van niet-verontreinigd bemalingswater in het gemengd rioleringsstelsel is slechts toegestaan als het met toepassing van de best beschikbare technieken niet mogelijk is om zich op een andere manier van dit water te ontdoen. De bewijslast ligt bij de exploitant.

§ 2.

De lozing van het niet-verontreinigd bemalingswater in het gemengd rioleringsstelsel mag niet leiden tot wateroverlast voor derden.

§ 3.

In de meldingsakte kan de bevoegde overheid verplichten dat bronbemalingen die geheel of gedeeltelijk binnen de periode van 1 december tot 31 maart vallen, of in een overstromingsgevoelig gebied bevinden, of de afvoer naar een overstromingsgevoelig gebied gebeurt, het niet-verontreinigd bemalingswater opvangen en bufferen in een buffervoorziening van minimaal 10.000 L met een vertraagde afvoer en noodoverloop naar het gemengd rioleringsstelsel.

§ 4.

Het is verboden niet-verontreinigd bemalingswater in het gedeelte van de gescheiden riolering bestemd voor de afvoer van afvalwater te lozen.

Artikel 4 Afvoerwijzen van verontreinigd bemalingswater

ARTIKEL 4.1. ALGEMEEN

§ 1.

Het is verboden verontreinigd bemalingswater te vermengen of verdunnen met huishoudelijk afvalwater of ander bedrijfsafvalwater. De verschillende afvalwaterstromen worden strikt gescheiden gehouden.

Het is verboden verontreinigd bemalingswater te verdunnen met niet-verontreinigd hemelwater.

Er wordt gestreefd verontreinigd bemalingswater niet te vermengen of verdunnen met niet-verontreinigd bemalingswater. Indien mogelijk worden de verschillende bemalingswaterstromen strikt gescheiden gehouden.

§ 2.

Het is verplicht verontreinigd bemalingswater te behandelen met toepassing van de best beschikbare technieken. De behandeling van verontreinigd bemalingswater door een afvalwaterzuiveringsinstallatie is ingedeeld onder rubriek 3.6.

Een melding van een bronbemaling waarbij verontreinigd bemalingswater wordt behandeld en geloosd waarbij de ingedeelde inrichting of activiteit van rubriek 3.6. van de eerste of tweede klasse is, is niet rechtsgeldig.

§ 3.

Onverminderd strengere waterkwaliteitsnormen, wordt ernaar gestreefd het verontreinigd bemalingswater te behandelen tot één of meer van de gevaarlijke stoffen, vermeld in bijlage 2C, in lagere concentraties dan de indelingscriteria, vermeld in de kolom “indelingscriterium GS (gevaarlijke stoffen)” van artikel 3 van bijlage 2.3.1 van titel II van de VLAREM, is gebracht.

§ 4.

De graad van prioriteit van afvoerwijzen voor niet-verontreinigd bemalingswater van artikel 3 wordt voor verontreinigd bemalingswater eveneens gevolgd, mits onderstaande bepalingen.

Bij aparte stromen van bemalingswater, heeft de afvoer van niet-verontreinigd bemalingswater hogere prioriteit dan de afvoer van verontreinigd bemalingswater.

ARTIKEL 4.2. RETOURBEMALING

§ 1.

Het is niet verplicht behandeld bemalingswater rechtstreeks terug in de grond te brengen via retourbemaling.

§ 2.

Elke directe lozing in grondwater van gevaarlijke stoffen als vermeld in bijlage 2B van titel II van de VLAREM is verboden krachtens het decreet van 24 januari 1984 houdende maatregelen inzake het grondwaterbeheer en de uitvoeringsbesluiten ervan.

§ 3.

Elke directe lozing in grondwater van andere stoffen dan artikel 4.3.§2. wordt beschouwd als een kunstmatige aanvulling van het grondwater ingedeeld onder rubriek 54.1. Dit is een klasse 1 inrichting. Een melding van een bronbemaling waarbij behandeld bemalingswater rechtstreeks in de grond wordt gebracht is niet rechtsgeldig.

§ 4.

Tenzij anders bepaald in de meldingsakte, voldoet het behandeld bemalingswater dat terug in de grond wordt ingebracht aan de milieukwaliteitsnormen voor grondwater, zoals bepaald door artikel 2.4.1.1. en bijlage 2.4.1. van titel II van de VLAREM.

ARTIKEL 4.3. BOVENGRONDSE INFILTRATIEVOORZIENING

§ 1.

Het is niet verplicht behandeld bemalingswater in de grond te infiltreren via een bovengrondse infiltratievoorziening .

§ 2.

Het is verboden behandeld bemalingswater in de grond te infiltreren met gevaarlijke stoffen als vermeld in lijst 1 van bijlage 2B van titel II van de VLAREM krachtens het decreet van 24 januari 1984 houdende maatregelen inzake het grondwaterbeheer en de uitvoeringsbesluiten ervan.

§ 3.

De indirecte lozing van behandeld bemalingswater met gevaarlijke stoffen als vermeld in lijst 2 van bijlage 2B van titel II van de VLAREM in het grondwater is ingedeeld onder rubriek 52.2.2°. Dit is een klasse 1 inrichting. Een melding van een bronbemaling waarbij behandeld bemalingswater met die gevaarlijke stoffen in een bovengrondse infiltratievoorziening wordt geïnfiltréerd is niet rechtsgeldig.

§ 4.

De indirecte lozing van behandeld bemalingswater met andere gevaarlijke stoffen dan artikel 4.4. §3. wordt beschouwd als een kunstmatige aanvulling van het grondwater ingedeeld onder rubriek 54.2. Dit is een klasse 1 inrichting. Een melding van een bronbemaling waarbij behandeld bemalingswater met die gevaarlijke stoffen in een bovengrondse infiltratievoorziening wordt geïnfiltréerd is niet rechtsgeldig.

§ 5.

Tenzij anders bepaald in de meldingsakte, voldoet het behandeld bemalingswater dat terug in de grond infiltreert aan de milieukwaliteitsnormen voor grondwater, zoals bepaald door artikel 2.4.1.1. en bijlage 2.4.1. van titel II van de VLAREM.

ARTIKEL 4.4. OPVANG, BUFFERING EN NUTTIG GEBRUIK

§ 1.

Het nuttig gebruik van behandeld bemalingswater is verboden.

§ 2.

Er wordt naar gestreefd de overloop en/of de vertraagde afvoer van de buffervoorziening aan te sluiten op een oppervlaktewater, waterloop, kunstmatige afvoerweg voor hemelwater of in het gedeelte van de gescheiden riolering bestemd voor de afvoer van hemelwater. Het behandeld bemalingswater moet voldoen aan artikel 4.6. § 1.

Indien met toepassing van de best beschikbare technieken het behandeld bemalingswater hier niet aan kan voldoen, wordt de overloop en/of vertraagde afvoer van de buffervoorziening verplicht aangesloten op het gemengd rioleringsstelsel of op het gedeelte van de gescheiden riolering bestemd voor afvalwater.

ARTIKEL 4.5. LOZING IN OPPERVLAKTEWATER, WATERLOOP, KUNSTMATIGE AFVOERWEG VOOR HEMELWATER OF IN HET GEDEELTE VAN DE GESCHIEDEN RIOLERING BESTEMD VOOR DE AFVOER VAN HEMELWATER

§ 2.

Het behandeld bemalingswater voldoet aan de algemene voorwaarden voor het lozen van bedrijfsafvalwater in de gewone oppervlaktewateren zoals bepaald door artikel 4.2.2.1 en 4.2.2.1.1. van titel II van de VLAREM.

Indien met toepassing van de best beschikbare technieken het behandeld bemalingswater hier niet aan kan voldoen, wordt het behandeld bemalingswater verplicht geloosd in het gemengd rioleringsstelsel of in het gedeelte van de gescheiden riolering bestemd voor afvalwater.

ARTIKEL 4.6. LOZING IN HET GEMENGD RIOLERINGSSTELSEL OF IN HET GEDEELTE VAN DE GESCHIEDEN RIOLERING BESTEMD VOOR AFVALWATER

§ 1.

Het behandeld bemalingswater voldoet aan de algemene voorwaarden voor het lozen van bedrijfsafvalwater in de openbare riolering zoals bepaald door artikel 4.2.2.1., 4.2.2.3.1. en 4.2.3.1. van titel II van de VLAREM.

§ 2.

Het behandeld bemalingswater dat wordt geloosd dient te voldoen aan artikel 5.3.2.2. ter bescherming van de apparatuur en het personeel van de stedelijke afvalwaterzuiveringsinstallatie.

Artikel 5 Opvolging

§ 1.

De milieudienst wordt via milieu@mortsel.be minimaal twee dagen vooraf op de hoogte gebracht van het tijdstip van het aanleggen of opvullen van een meldingsplichtige bronbemalingsputten, zodat de toezicht(houd)ers mogelijk aanwezig kunnen zijn.

§ 2.

De exploitant moet na stopzetting van de bemaling het bruto onttrokken debiet, het netto onttrokken debiet, het totaal geretourneerd of geïnfiltreerd debiet, het totaal nuttig gebruikte debiet, het totaal geloosde debiet en de duur van de bemaling in uren, dagen en weken melden aan de milieudienst via e-mail (milieu@mortsel.be).

§ 3.

Er worden aparte debietmeters voorzien om het totaal onttrokken, het geretourneerde of het geïnfiltreerde, het nuttig gebruikte en het geloosde bemalingswater te kunnen meten.

§ 4.

De debietmeters moeten raadpleegbaar zijn door de toezicht(houd)ers.

§ 5.

Bij overschrijding van de duur of het debiet van de meldingsakte, meldt de exploitant dit onmiddellijk aan de milieudienst via e-mail (milieu@mortsel.be).

Artikel 6 Geluidshinder

§ 1.

De exploitant moet de nodige geluidsmilderende maatregelen te nemen zoals, maar niet limitatief tot, het gebruik maken van geluidsarme pompen en de bemalingsinstallatie in een geluidsdichte kast te plaatsen.

§ 2.

Het gebruik van dieselmotoren die CO₂ en luchtverontreinigende stoffen uitstoten moet bijkomend gemotiveerd worden.

Artikel 7 Duur van de meldingsakte

§ 1.

Tenzij anders vermeld in de meldingsakte, wordt de meldingsakte tijdelijk verleend voor de duur van één jaar.

§ 2.

De duur van de melding gaat in vanaf de dag na de datum van de betekening van de meldingsakte dan wel de dag na het verstrijken van de beslissingstermijn als de melding geacht wordt te zijn geakteerd.

§ 3.

Een administratief beroep werkt schorsend.

§ 4.

Bij verval van de meldingsakte dient de exploitant een nieuwe meldingsaanvraag in.

Artikel 8 Afwijking

§ 1.

De aanvrager kan een afwijking vragen van het pakket bijzondere voorwaarden bij de aanvraag voor een nieuwe ingedeelde inrichting of activiteit, of als aanvraag tot bijstelling van de voorwaarden volgens titel 4 van het Omgevingsvergunningsbesluit.

§ 2.

De aanvrager motiveert de afwijking hoe met toepassing van de best beschikbare technieken en de graad van prioriteit van afvoerwijzen een evenwaardig alternatief wordt aangeboden die eenzelfde hoog niveau van bescherming van de mens en het milieu tegen onaanvaardbare risico's en hinder afkomstig van de exploitatie beoogt.