|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Aanvraag van toelating voor de productie, de levering en het gebruik van teruggewonnen water | | | | VMM-53-250320 |
|  | //////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////// | | | | |
|  | Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)  **Kern Regisseur van de Waterketen**  **Team Regulering Watervoorziening**  Koning Albert II-laan 15 bus 470, 1210 BRUSSEL  **T** 0476 96 68 81  [toelatingwaterhergebruik@vmm.be](mailto:toelatingwaterhergebruik@vmm.be) − [www.vmm.vlaanderen.be](http://www.vmm.vlaanderen.be) | | | *In te vullen door de behandelende afdeling*  ontvangstdatum | |
|  | |
|  | |
|  | ***Waarvoor dient dit formulier?***  Met dit formulier kunt u een toelating aanvragen voor de productie, de levering en het gebruik van teruggewonnen water. Het gezuiverde afvalwater kan afkomstig zijn van RWZI-effluent of van bedrijfsafvalwater. Het teruggewonnen water wordt gebruikt voor:  1° irrigatie- en beregeningstoepassingen in het kader van land- of tuinbouwactiviteiten;  2° irrigatie- en beregeningstoepassingen in het kader van activiteiten die geen land- of tuinbouwactiviteiten zijn, waarbij het teruggewonnen water in contact komt met de bodem, of waarbij gebruikers van het terrein, omwonenden en voorbijgangers in de onmiddellijke omgeving van het terrein blootgesteld kunnen worden aan het teruggewonnen water;  3° alle andere activiteiten in de openlucht dan irrigatie of beregening in het kader van een openbare dienst, waarbij het teruggewonnen water in contact komt met de bodem, of waarbij gebruikers, omwonenden en voorbijgangers in de onmiddellijke omgeving van de locatie van het gebruik blootgesteld kunnen worden aan het teruggewonnen water.  Dit aanvraagformulier bestaat uit vier modules. Meer informatie over die modules en algemene richtlijnen en vereisten kunt u terugvinden in de handleiding die beschikbaar is op de website van de VMM. Dit formulier is een aanvulling daarop en geeft ook duidelijke instructies over de naamgeving van de bijhorende documenten.  ***Wie vult dit formulier in?***  De verantwoordelijke partijen die instaan voor de productie, de levering en het gebruik van een nieuw waterhergebruiksysteem vullen dit formulier in.  ***Waar kunt u terecht voor meer informatie?***  De algemene richtlijnen en vereisten voor deze aanvraag zijn opgenomen in de handleiding voor de aanvraag van toelating voor waterhergebruik. Neem de handleiding grondig door voor u de aanvraag indient.  Als u vragen hebt over dit formulier of over de toelating, kunt u terecht bij de kern Regisseur van de Waterketen van de Vlaamse Milieumaatschappij via [toelatingwaterhergebruik@vmm.be](mailto:toelatingwaterhergebruik@vmm.be).  ***Aan wie bezorgt u dit formulier?***  Mail het ondertekende formulier en de bijbehorende documenten naar [toelatingwaterhergebruik@vmm.be](mailto:toelatingwaterhergebruik@vmm.be). | | | | |
|  | | | | | |
|  | Module I: voorbereiding | | | | |
|  | | | | | |
|  | RBE 1 Gegevens van de verantwoordelijke partijen | | | | |
|  | | | | | |
| 1 | Vul de gegevens van de verantwoordelijke partijen in.  *In de aanvraag wordt een onderscheid gemaakt tussen de verantwoordelijke partij en de betrokken actoren. De verantwoordelijke partij is degene die namens alle betrokken actoren de toelatingsaanvraag indient bij de bevoegde autoriteit.*  *De betrokken actoren zijn verantwoordelijk voor specifieke onderdelen van het waterhergebruiksysteem, zoals de levering van het afvalwater, de productie (zuivering) van het teruggewonnen water, de levering of distributie, de opslag van het teruggewonnen water, en het uiteindelijke gebruik. Het is mogelijk dat één partij meerdere van die rollen op zich neemt, waaronder ook de rol van verantwoordelijke partij.*  *Als er meer dan vijf betrokken partijen zijn, neemt u de gegevens van de partijen op in een document dat u bij dit formulier voegt.* | | | | |
|  | | | | | |
|  | **verantwoordelijke partij** | |  | | |
|  | naam | |  | | |
|  | straat en nummer | |  | | |
|  | postnummer en gemeente | |  | | |
|  | rol(len) *bijvoorbeeld leverancier afvalwater* | |  | | |
|  | voor- en achternaam contactpersoon | |  | | |
|  | telefoonnummer contactpersoon | |  | | |
|  | e-mailadres contactpersoon | |  | | |
|  | | | | | |
|  | **partij 2** | |  | | |
|  | naam | |  | | |
|  | straat en nummer | |  | | |
|  | postnummer en gemeente | |  | | |
|  | rol(len) *bijvoorbeeld leverancier afvalwater* | |  | | |
|  | voor- en achternaam contactpersoon | |  | | |
|  | telefoonnummer contactpersoon | |  | | |
|  | e-mailadres contactpersoon | |  | | |
|  | | | | | |
|  | **partij 3** | |  | | |
|  | naam | |  | | |
|  | straat en nummer | |  | | |
|  | postnummer en gemeente | |  | | |
|  | rol(len) *bijvoorbeeld leverancier afvalwater* | |  | | |
|  | voor- en achternaam contactpersoon | |  | | |
|  | telefoonnummer contactpersoon | |  | | |
|  | e-mailadres contactpersoon | |  | | |
|  | | | | | |
|  | **partij 4** | |  | | |
|  | naam | |  | | |
|  | straat en nummer | |  | | |
|  | postnummer en gemeente | |  | | |
|  | rol(len) *bijvoorbeeld leverancier afvalwater* | |  | | |
|  | voor- en achternaam contactpersoon | |  | | |
|  | telefoonnummer contactpersoon | |  | | |
|  | e-mailadres contactpersoon | |  | | |
|  | | | | | |
|  | **partij 5** | |  | | |
|  | naam | |  | | |
|  | straat en nummer | |  | | |
|  | postnummer en gemeente | |  | | |
|  | rol(len) *bijvoorbeeld leverancier afvalwater* | |  | | |
|  | voor- en achternaam contactpersoon | |  | | |
|  | telefoonnummer contactpersoon | |  | | |
|  | e-mailadres contactpersoon | |  | | |
|  | | | | | |
| 2 | Zijn er ondersteunende partijen?  *Ondersteunende partijen kunnen onderzoekspartners of kennisinstellingen zijn.* | | | | |
|  |  | ja. Ga naar vraag 3. | | | |
|  |  | nee. Ga naar vraag 4. | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | |
| 3 | Vul de gegevens van de ondersteunende partijen in.  *Als er meer dan twee ondersteunende partijen zijn, neemt u de gegevens van de partijen op in een document dat u bij dit formulier voegt.* | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | **partij 1** | | | | | | |  | | |
|  | naam | | | | | | |  | | |
|  | straat en nummer | | | | | | |  | | |
|  | postnummer en gemeente | | | | | | |  | | |
|  | voor- en achternaam contactpersoon | | | | | | |  | | |
|  | telefoonnummer contactpersoon | | | | | | |  | | |
|  | e-mailadres contactpersoon | | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | **partij 2** | | | | | | |  | | |
|  | naam | | | | | | |  | | |
|  | straat en nummer | | | | | | |  | | |
|  | postnummer en gemeente | | | | | | |  | | |
|  | voor- en achternaam contactpersoon | | | | | | |  | | |
|  | telefoonnummer contactpersoon | | | | | | |  | | |
|  | e-mailadres contactpersoon | | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | RBE 2 Beschrijving van het waterhergebruiksysteem | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 4 | Beschrijf de bron van het behandelde afvalwater.  *Mogelijke bronnen zijn bedrijfsafvalwater, rioolwaterzuiveringseffluent of water van een bedrijfswaterzuiveringsinstallatie of rioolwaterzuiveringsinstallatie. De waterterugwinningsvoorziening zuivert het afvalwater naar teruggewonnen water van de vereiste kwaliteit. Beschrijf hier de waterterugwinningsvoorziening die u gaat inzetten, het distributiesysteem en de voorziene toepassing.*  *U kunt de informatie ook opnemen in een document dat u bij dit formulier voegt. Geef dat document de volgende bestandsnaam: ‘RBE2\_[naam organisatie verantwoordelijke partij]’.* | | | | | | | | | |
|  | |  | | BWZI | | | | | | |
|  | | | | exploitatienaam | | |  | | | |
|  | | | | bedrijfsactiviteit | | |  | | | |
|  | | | | adres | | |  | | | |
|  | |  | | RWZI | | | | | | |
|  | | | | nummer | | |  | | | |
|  | | | | naam | | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | Bij te voegen bewijsstukken | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 5 | | Voeg de volgende documenten bij dit formulier.  *U bent verplicht om de documenten toe te voegen.* | | | | | | | | |
|  | |  | | lozingsnormen *Geef dat document de volgende bestandsnaam: ‘RBE2\_Lozingsnormen\_[naam organisatie verantwoordelijke partij]’.* | | | | | | |
|  | |  | | milieuvergunning of omgevingsvergunning  *Geef dat document de volgende bestandsnaam: ‘RBE2\_Milieuvergunning/Omgevingsvergunning (selecteer een van beide)\_[naam organisatie verantwoordelijke partij]’.* | | | | | | |
|  | |  | | beschikbare monitoringsdata (concentratiedata) effluent  *Geef de minimale data van de voorbije vijf jaar als die beschikbaar zijn. Geef dat document de volgende bestandsnaam:**‘RBE2\_Monitoringsdata\_[naam organisatie verantwoordelijke partij]’.* | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | Bijkomende informatie | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 6 | | Geef de volgende informatie over de aanwezige meetputten. | | | | | | | | |
|  |  | | influent [nummer] [X=       m] [Y=       m] | | | | | | | |
|  |  | | effluent [nummer] [X=       m] [Y=       m] | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 7 | | Geef de volgende informatie over het lozingspunt (uitlaat). | | | | | | | | |
|  | | nummer uitlaat | | | | | | |  | |
|  | | X in aantal meter | | | | | | |  | meter |
|  | | Y in aantal meter | | | | | | |  | meter |
|  | | koppeling aan RWZI-zuiveringsgebied | | | | | | |  | |
|  | | nummer VHA-segment | | | | | | |  | |
|  | | omschrijving VHA-segment | | | | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | |
| 8 | | Kruis alle zuiveringsstappen aan. | | | | | | | | |
|  |  | | geen | | | | | | | |
|  |  | | actieve kool filtratie | | | | | | | |
|  |  | | bezinking | | | | | | | |
|  |  | | biologische zuivering | | | | | | | |
|  |  | | defosfatatie | | | | | | | |
|  |  | | flotatie | | | | | | | |
|  |  | | fysico-chemie | | | | | | | |
|  |  | | indamping | | | | | | | |
|  |  | | andere: | | |  | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 9 | | Worden desinfectiemethodes toegepast? | | | | | | | | |
|  | |  | | ja. Ga naar vraag 10. | | | | | | |
|  | |  | | nee. Ga naar vraag 11. | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 10 | | Welke desinfectiemethodes worden toegepast? | | | | | | | | |
|  |  | | chlorinatie | | | | | | | |
|  |  | | ozonatie | | | | | | | |
|  |  | | uv-straling | | | | | | | |
|  |  | | andere: | | |  | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 11 | | Worden membraanfiltraties toegepast? | | | | | | | | |
|  | |  | | ja. Ga naar vraag 12. | | | | | | |
|  | |  | | nee. Ga naar vraag 13. | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 12 | | Welke membraanfiltraties worden toegepast? | | | | | | | | |
|  | |  | | directe nanofiltratie | | | | | | |
|  | |  | | nanofiltratie | | | | | | |
|  | |  | | microfiltratie | | | | | | |
|  | |  | | multimediafiltratie | | | | | | |
|  | |  | | omgekeerde osmose | | | | | | |
|  | |  | | andere filtratie: |  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 13 | Geef eventueel extra informatie over het gebruik van toeslagstoffen. |
|  |  |
| 14 | Geef eventueel bijkomende informatie of opmerkingen. |
|  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 15 | Welk distributiesysteem wordt er gebruikt? | | |
|  |  | leidingennet | |
|  | |  | ondergronds |
|  | |  | bovengronds |
|  | |  | ontwerpplan. *Voeg het ontwerpplan bij dit formulier.* |
|  | |  | as-builtplan. *Voeg het as-builtplan bij dit formulier.* |
|  | | Geef eventueel bijkomende informatie of opmerkingen over het leidingennet. | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | transport via tankwagens | | | |
|  | |  | | De tankwagens worden alleen gebruikt voor het transport van gezuiverd afvalwater. | |
|  | |  | | De tankwagens worden ook gebruikt voor andere doeleinden. | |
|  | | | |  | De tankwagen wordt voorafgaand aan het transport van het gezuiverde afvalwater grondig gereinigd. |
|  | | | |  | Er is geen reiniging voorafgaand aan het transport van het gezuiverde afvalwater. |
|  | | | Geef eventueel bijkomende informatie of opmerkingen over het transport via tankwagens. | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16 | Is er sprake van tussentijdse opslag voor het gezuiverde water wordt gebruikt? | | | | |
|  |  | | niet van toepassing. Het teruggewonnen water wordt na productie en distributie onmiddellijk gebruikt. | | |
|  |  | | waterreservoir | | |
|  |  | | opslagtank | | |
|  |  | | andere opslag: | |  |
|  | | | | | |
| 17 | Zijn er bijkomende zuiveringsstappen? | | | | |
|  | |  | | ja. Specificeer de bijkomende zuiveringsstappen. | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | |  | nee |
|  | | | |
| 18 | Geef eventueel bijkomende informatie of opmerkingen over de tussentijdse opslag. | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | Voorziene toepassing van het teruggewonnen water (eindgebruik) | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| 19 | Duid aan in welk type toepassing er wordt voorzien. | | | | | | | |
|  | |  | type I: irrigatie- en beregeningstoepassingen in het kader van land- of tuinbouwactiviteiten. Specificeer de klasse van gewassen en de concrete teelten die geïrrigeerd zullen worden.  *Als dezelfde soort geïrrigeerd gewas onder verschillende categorieën van tabel 1 valt, zijn de voorschriften van de strengste categorie van toepassing.*  *Druppelirrigatie (ook wel druppelsgewijze bevloeiing genoemd) is een micro-irrigatiesysteem waarmee de gewassen worden voorzien van water in de vorm van waterdruppeltjes of minieme waterstroompjes die via zeer dunne plastic buisjes met uitlaatopeningen bij een zeer laag debiet (2-20 liter/uur) druppelsgewijs op de grond of meteen onder het grondoppervlak worden gebracht.* | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | minimale kwaliteitsklasse teruggewonnen water | |  | gewascategorie |  | | irrigatiemethode |
|  | |  | A |  | alle rauw geconsumeerde voedingsgewassen waarvan het eetbare gedeelte rechtstreeks in aanraking komt met teruggewonnen water, en rauw geconsumeerde wortel- en knolgewassen |  | alle irrigatiemethoden | |
|  | |  | B |  | rauw geconsumeerde voedingsgewassen waarvan het eetbare gedeelte bovengronds wordt geproduceerd en niet rechtstreeks in aanraking komt met teruggewonnen water, verwerkte voedingsgewassen en non-foodgewassen, met inbegrip van gewassen die worden gebruikt om melk- of vleesproducerend vee te voeren |  | alle irrigatiemethoden | |
|  | |  | C |  | rauw geconsumeerde voedingsgewassen waarvan het eetbare gedeelte bovengronds wordt geproduceerd en niet rechtstreeks in aanraking komt met teruggewonnen water, verwerkte voedingsgewassen en non-foodgewassen, met inbegrip van gewassen die worden gebruikt om melk- of vleesproducerend vee te voeren |  | druppelirrigatie of andere irrigatiemethode die rechtstreeks contact met het eetbare gedeelte van het gewas voorkomt | |
|  | |  | D |  | industriële gewassen, energiegewassen en zaadgewassen |  | alle irrigatiemethoden | |
|  | | | Voor welke teelten zal het teruggewonnen water gebruikt worden? | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | type II: irrigatie- en beregeningstoepassingen in het kader van activiteiten die geen land- of tuinbouwactiviteiten zijn, waarbij het teruggewonnen water in contact komt met de bodem, of waarbij gebruikers van het terrein, omwonenden en voorbijgangers in de onmiddellijke omgeving van het terrein blootgesteld kunnen worden aan het teruggewonnen water. | |
|  | | | Geef eventueel bijkomende informatie of opmerkingen over type II. |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | type III: alle activiteiten in de openlucht dan irrigatie of beregening in het kader van een openbare dienst, waarbij het teruggewonnen water in contact komt met de bodem, of waarbij gebruikers, omwonenden en voorbijgangers in de onmiddellijke omgeving van de locatie van het gebruik blootgesteld kunnen worden aan het teruggewonnen water | |
|  | | | Geef eventueel bijkomende informatie of opmerkingen over type II. |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Locatie van de ontvangende gronden (OG) |
|  | |
| 20 | Lijst alle ontvangende gronden op.  *Voeg bij dit formulier een kaart waarop de ontvangende gronden duidelijk zijn aangeduid. Geef die kaart de volgende bestandsnaam: ‘Kaart OG\_[naam organisatie verantwoordelijke partij]’.*  *Als u meer dan vier gronden wilt opnemen, gaat u achter de laatste rij staan en drukt u op Enter. U kunt dan zoveel rijen toevoegen als u nodig hebt.* |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
|  | ontvangende grond (OG) |  | adres *straatnaam, nummer en gemeente* |  | verantwoordelijke partij |
|  | OG-1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 21 | Vul per ontvangende grond de onderstaande gegevens in.  *Als er meer dan drie ontvangende gronden zijn, neemt u de onderstaande gegevens op in een document dat u bij dit formulier voegt.* | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | ontvangende grond 1 | | | | | | | | | | | |
|  | afstand tot bron gezuiverd water |  | | | | | m | | | | | |
|  | perceel | gemeente | | |  | | | | afdeling |  | sectie |  |
|  | irrigatiemethode |  | | beregening | | | | | | | | |
|  |  |  | | bevloeiing | | | | | | | | |
|  |  |  | | druppelirrigatie | | | | | | | | |
|  |  |  | | vorenirrigatie | | | | | | | | |
|  |  |  | | andere irrigatie | |  | | | | | | |
|  | waterbehoefte |  | | | | m³ | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | ontvangende grond 2 | | | | | | | | | | | |
|  | afstand tot bron gezuiverd water | |  | | | | | m | | | | |
|  | perceel | gemeente | | |  | | | | afdeling |  | sectie |  |
|  | irrigatiemethode |  | | beregening | | | | | | | | |
|  |  |  | | bevloeiing | | | | | | | | |
|  |  |  | | druppelirrigatie | | | | | | | | |
|  |  |  | | vorenirrigatie | | | | | | | | |
|  |  |  | | andere irrigatie | |  | | | | | | |
|  | waterbehoefte |  | | | | m³ | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | ontvangende grond 3 | | | | | | | | | | | |
|  | afstand tot bron gezuiverd water | |  | | | | | m | | | | |
|  | perceel | gemeente | | |  | | | | afdeling |  | sectie |  |
|  | irrigatiemethode |  | | beregening | | | | | | | | |
|  |  |  | | bevloeiing | | | | | | | | |
|  |  |  | | druppelirrigatie | | | | | | | | |
|  |  |  | | vorenirrigatie | | | | | | | | |
|  |  |  | | andere irrigatie | |  | | | | | | |
|  | waterbehoefte |  | | | | m³ | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | Nalevingspunten | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 22 | **Identificeer de nalevingspunten.**  *Als u meer nalevingspunten wilt vermelden, gaat u achter de laatste rij staan en klikt u op Enter. U kunt dan zoveel rijen toevoegen als u nodig hebt.* | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | |
|  | ID | |  | omschrijving |  | kwaliteitsgegevens | |  | finaal NLP |
|  |  | NLP-1 |  | uitlaat waterterugwinningsinstallatie |  |  | beschikbaar |  |  |
|  |  | NLP-2 |  | uitlaat bijkomende zuiverring |  |  | beschikbaar |  |  |
|  |  | NLP-3 |  | uitlaat distributiesysteem |  |  | beschikbaar |  |  |
|  |  | NLP-4 |  | uitlaat wateropslag |  |  | beschikbaar |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
|  | | Module II: risicoanalyse en -beheer, gezondheid en milieu |
|  |  | |
| **23** | | *U kunt de gegevens van module 2 ook opnemen in een apart document dat u bij dit formulier voegt. Geef dat document de volgende bestandsnaam: ‘Module2\_[naam organisatie verantwoordelijke partij]’.**De risicobeheerelementen van module II hebben als doel:**mogelijke gevaren bij de productie, de levering en het gebruik van teruggewonnen water te identificeren op het vlak van volksgezondheid en milieu (RBE3);**potentiële blootstellingsroutes van de geïdentificeerde gevaren in kaart te brengen (RBE4);**de vastgestelde gevaren, inclusief de gevaren die gekoppeld zijn aan de blootstellingsroutes, te analyseren en de impact van risico’s te beoordelen (RBE5);**aanvullende parameters en eisen te identificeren (RBE6);**de nodige preventieve maatregelen te formuleren in een beheeraanpak voor de verschillende onderdelen van het waterhergebruiksysteem (RBE7).* |
|  | | |
|  | | RBE 3 Identificatie van gevaren |
|  | | |
| 24 | | Identificeer de gevaren. |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | RBE 4 Blootstellingsroutes en doelen |
|  | |
| 25 | Identificeer de blootstellingsroutes en doelen. |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | RBE 5 Risicobeoordeling |
|  | |
| 26 | Voer de risicobeoordeling uit. |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | RBE 6 Identificatie van aanvullende parameters en eisen |
|  | |
| 27 | Geef de identificatie van de aanvullende parameters en eisen. |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | RBE 7 Preventiemaatregelen en barrières |
|  | |
| 28 | Geef de preventiemaatregelen en de barrières. |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Module III: monitoring |
|  | |
| **29** | *U kunt de gegevens van module 3 ook opnemen in een apart document dat u bij dit formulier voegt. Geef dat document de volgende bestandsnaam: ‘Module3\_[naam organisatie verantwoordelijke partij]’.*  *Module III richt zich op verschillende elementen van de monitoring die zowel bij de opstart als bij de exploitatie van het systeem uitgevoerd moeten worden. De risicobeheerelementen in deze module moeten leiden tot het opstellen van monitoringprotocollen die de efficiëntie van de verschillende onderdelen van het waterhergebruiksysteem bevestigen en de kwaliteit van het teruggewonnen water verifiëren op de nalevingspunten. De monitoringprotocollen worden periodiek geëvalueerd en bijgewerkt.* |
|  | |
|  | RBE 8 Kwaliteitsmonitoringsysteem |
|  | |
| 30 | Geef een toelichting over het kwaliteitsmonitoringsysteem. |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | RBE 9 Omgevingsmonitoringsysteem |
|  | |
| 31 | Geef een toelichting over het omgevingsmonitoringssysteem. |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Module IV: Beheer en monitoring |
|  | |
| **32** | *U kunt de gegevens van module 4 ook opnemen in een apart document dat u bij dit formulier voegt. Geef dat document de volgende bestandsnaam: ‘Module4\_[naam organisatie verantwoordelijke partij]’.* *De laatste module bevat de risicobeheerelementen die gericht zijn op communicatie binnen een waterhergebruiksysteem en de coördinatie tussen verantwoordelijke partijen bij mogelijke incidenten.* |
|  | |
|  | RBE 10 Beheer van noodsituaties |
|  | |
| 33 | Geef een toelichting over het beheer van noodsituaties. |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | RBE 11 Coördinatie |
|  | |
| 34 | Geef een toelichting over de coördinatie van het waterhergebruiksysteem. |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | Ondertekening door de verantwoordelijke van de exploitatie | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 35 | | Vul de onderstaande verklaring in. | | | | | | | | |
|  | Ik bevestig dat alle gegevens in dit formulier volledig en naar waarheid ingevuld zijn. | | | | | | | | | |
|  | datum | | | dag |  | maand |  | jaar |  |  |
|  | handtekening | | |  | | | | | | |
|  | voor- en achternaam | | |  | | | | | | |
|  | functie | | |  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | Bij te voegen bewijsstukken | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 36 | | Kruis de bewijsstukken aan die u bij dit formulier voegt. | | | | | | | | |
|  | |  | een lijst met de ondersteunende partijen (vraag 2, optioneel) | | | | | | | |
|  | |  | de gegevens van RBE2. *Geef het document de volgende bestandsnaam: RBE2\_[naam organisatie verantwoordelijke partij].* (vraag 3, optioneel) | | | | | | | |
|  | |  | lozingsnormen. *Geef het document de volgende bestandsnaam: RBE2\_Lozingsnormen\_[naam organisatie verantwoordelijke partij].* (vraag 4, verplicht) | | | | | | | |
|  | |  | milieuvergunning of omgevingsvergunning  *Geef het document de volgende bestandsnaam: RBE2\_Milieuvergunning/Omgevingsvergunning (selecteer één van beide)\_[naam organisatie verantwoordelijke partij].* (vraag 4, verplicht) | | | | | | | |
|  | |  | beschikbare monitoringsdata (concentratiedata) effluent  *Bezorg de minimale data van de voorbije vijf jaar als die beschikbaar zijn. Geef het document de volgende bestandsnaam:**RBE2\_Monitoringsdata\_[naam organisatie verantwoordelijke partij].* (vraag 4, verplicht) | | | | | | | |
|  | |  | ontwerpplan (vraag 12, verplicht indien van toepassing) | | | | | | | |
|  | |  | as-builtplan (vraag 12, verplicht indien van toepassing) | | | | | | | |
|  | |  | monitoringsgegevens (vraag 13, verplicht indien beschikbaar) | | | | | | | |
|  | |  | kaart met de ontvangende gronden. *Geef het document de volgende bestandsnaam: Kaart OG\_[naam organisatie verantwoordelijke partij].* (vraag 15, verplicht) | | | | | | | |
|  | |  | lijst met extra ontvangende gronden als er meer dan drie zijn (vraag 16, afhankelijk van het aantal ontvangende gronden) | | | | | | | |
|  | |  | inhoud module 2. *Geef het document de volgende bestandsnaam: Module2\_[naam organisatie verantwoordelijke partij].* (module II, optioneel) | | | | | | | |
|  | |  | inhoud module 3. *Geef het document de volgende bestandsnaam: Module3\_[naam organisatie verantwoordelijke partij].* (module III, optioneel) | | | | | | | |
|  | |  | inhoud module 4. *Geef het document de volgende bestandsnaam: Module4\_[naam organisatie verantwoordelijke partij].* (module IV, optioneel) | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | Privacywaarborg | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 37 | | De Vlaamse Milieumaatschappij (VMM) verwerkt uw persoonsgegevens en respecteert uw rechten in dat verband. Op <https://vmm.vlaanderen.be/privacy> staat het beleid van de VMM op het vlak van gegevensverwerking. U vindt er ook een omschrijving van uw rechten en hoe u ze kunt uitoefenen. Als u vragen hebt over de manier waarop we uw gegevens verwerken, kunt u mailen naar [informatieveiligheid@vmm.be](file:///C:\Users\e.osselaer\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Outlook\K3TOVIFT\informatieveiligheid@vmm.be). | | | | | | | | |