**Model werkplan Besluit lozen buiten inrichtingen (Blbi)**

|  |  |
| --- | --- |
| Uitgegeven door | Rijkswaterstaat |
| Auteur | RWS en ILenT |
| Informatie | Helpdeskwater ([www.helpdeskwater.nl](http://www.helpdeskwater.nl)) en RWS Werkwijzer |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Datum | 21 april 2023 |
|  |  |
| Status | DEFINITIEF |

Inhoud

1 Algemene gegevens 3

1.1. INLEIDING 3

1.2. OMSCHRIJVING VAN DE ACTIVITEITEN 3

1.3. WATERRELEVANTE FUNCTIES VAN HET GEBIED 4

1.4. PERIODE VAN ACTIVITEITEN 4

1.5. TYPE ACTIVITEIT 4

2 Blbi 3.17: ONTGRAVINGEN OF BAGGEREN IN DE WATERBODEM >I 5

2.1. BESCHRIJVING VAN DE LOZINGSACTIVITEIT 5

 2.1.1. Beschrijving van de (lozings)activiteit 5

 2.1.2. Kwaliteit van de te baggeren/ontgraven materiaal 5

2.2. BESCHRIJVING VAN WERKWIJZE EN MAATREGELEN 6

 2.2.1. Toelichting ‘met toelichting geaccepteerd (bagger)techniek’ 6

 2.2.2. Toelichting ‘niet-standaard geaccepteerde (bagger)techniek’ 6

 2.2.3. Onderbouwing afwijkende werkwijze 7

 2.2.4. Vindt er een (mogelijke) restlozing plaats? 7

 2.2.5. Beschrijf waarom geen verdere afscherming plaats vindt om een restlozing

 te voorkomen (zowel technisch, milieuhygiënisch en ecologisch) 7

 2.2.6. Waar bestaat de restlozing uit? 7

 2.2.7. Vindt er monitoring plaats naar de effecten van de restlozing? 8

 2.2.8. Beschrijf waarom geen monitoring (zowel technisch, milieuhygiënisch en

 ecologisch) wordt uitgevoerd. 8

2.3. OMGAAN MET AFWIJKINGEN, ONGEWONE VOORVALLEN EN CALAMITEITEN 9

2.4. KWALITEITSBORGING 9

3 Blbi 3.11 SLOOP-, RENOVATIE- OF NIEUWBOUWWERKZAAMHEDEN AAN VASTE OBJECTEN 10

3.1. BESCHRIJVING VAN DE LOZINGSACTIVITEIT 10

3.2. BESCHRIJVING VAN WERKWIJZE EN MAATREGELEN 10

 3.2.1. Uitwerking per object – activiteit 10

 3.2.2. Vind er een (mogelijke) restlozing plaats? 10

 3.2.3. Beschrijf waarom verdere afscherming om restlozing te voorkomen geen

 meerwaarde heeft (zowel technisch, milieuhygiënisch en ecologisch) 11

 3.2.4. Waar bestaat de restlozing uit? 11

 3.2.5. Vindt er monitoring plaats naar de effecten van de restlozing? 11

 3.2.6. Beschrijf waarom monitoring geen meerwaarde heeft (zowel technisch,

 milieuhygiënisch en ecologisch) 11

3.3. OMGAAN MET AFWIJKINGEN, ONGEWONE VOORVALLEN EN CALAMITEITEN 12

**Algemene gegevens**

## INLEIDING

**te gebruiken bij:**- ontgravingen of baggerwerkzaamheden boven de interventiewaarde (artikel 3.17 Blbi) en/of

- sloop-, renovatie- of nieuwbouwwerkzaamheden aan vaste objecten (artikel 3.11 Blbi)

Vul dit onderdeel van het werkplan altijd in. Voor een toelichting wordt verwezen naar de Handreiking werkplan: Besluit lozen buiten inrichtingen (Blbi), versie 2.0 (hierna ‘Handreiking Blbi).
Deze gegevens zijn een aanvulling op de algemene gegevens die bij de melding Blbi moeten worden aangeleverd.

WIE IS DE EIGENAAR VAN HET OPPERVLAKTEWATERLICHAAM OF VAST OBJECT

Organisatie/bedrijf :

Naam en voorletter(s) :

Telefoonnummer :

E-mailadres :

WIE IS DE BEHEERDER / BEVOEGD GEZAG VAN HET OPPERVLAKTEWATERLICHAAM OF VAST OBJECT

Organisatie/bedrijf :

Naam en voorletter(s) :

Telefoonnummer :

E-mailadres :

GEGEVENS VAN DE ADVISEUR VAN DE AANVRAGER (indien van toepassing)

Organisatie/bedrijf :

Naam en voorletter(s) :

Telefoonnummer :

E-mailadres :

GEGEVENS VAN DE UITVOERENDE PARTIJ (AANNEMER) (indien bekend)

Naam en voorletter(s) :

Functie :

Telefoonnummer :

E-mailadres :

## OMSCHRIJVING VAN DE ACTIVITEITEN

Geef een korte beschrijving van het project waar deze Blbi-activiteit onderdeel van uit maakt.

## WATERRELEVANTE FUNCTIES VAN HET GEBIED

Geef een overzicht van de waterrelevante functies van het gebied *(voor een toelichting wordt verwezen naar de Handreiking Werkplan Blbi*)

☐ Aangewezen zwemwaterlocatie

☐ Aangewezen Natura 2000-gebied

☐ Aangewezen Drinkwaterwingebied / Drinkwaterinnamegebied

☐ Beroeps- en sportvisserij

☐ Geen van bovenstaande

## PERIODE VAN ACTIVITEITEN

Geef de periode aan. Zijn er onzekerheden ten aanzien van periode[[1]](#footnote-1) en de duur van activiteiten? Zo ja, hoe wordt hier mee omgegaan?

## TYPE ACTIVITEIT

Kruis aan wat van toepassing is op uw aanvraag. Ga daarna door naar het hoofdstuk die voor u van toepassing zijn. Indien beide typen activiteiten van toepassing zijn, dan kunnen deze activiteiten in één werkplan worden opgenomen. Voor een toelichting wordt verwezen naar hoofdstuk 8 van de Handreiking Werkplan Blbi.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Activiteit en artikel | Hoofdstuk |
|  |  |  |
|  | Blbi 3.17 lid 2: lozingen ten gevolge van ontgravingen of baggeren in een waterbodem die de Interventiewaarde overschrijdt | 2 |
|  | Blbi 3.11: lozingen ten gevolge van sloop-, renovatie- of nieuwbouwwerkzaamheden aan vaste objecten | 3 |

# **Blbi 3.17: ONTGRAVINGEN OF BAGGEREN IN DE WATERBODEM >I**

## BESCHRIJVING VAN DE LOZINGSACTIVITEIT

Vul de onderdelen 2.1, 2.2 en 2.3 van het werkplan zo volledig mogelijk in. *(voor een toelichting wordt verwezen naar de Handreiking Werkplan Blbi*)

**Toevoegen als bijlage(n) ter onderbouwing van onderstaande vragen:**

* (water)Bodemonderzoeken;
* kaartmateriaal met kwaliteitsklasse(n);
* Uitvoeringsplan (wat uitgevoerd wordt, werkvolgorde inclusief motivatie, voorgenomen baggertechniek);
* Kaart begin- en eindsituatie;
* Kaart(en) (schaal 1:10.000 incl. noordpijl) met locatieaanduiding van de verschillende activiteiten;
* Indien nodig: kwaliteit oppervlaktewater waar op geloosd wordt.

### Beschrijving van de (lozings)activiteit

Geef een beschrijving van de (lozings)activiteit(en): ontgraven, baggeren, transport, overslag.

### Kwaliteit van de te baggeren/ontgraven materiaal

Wat is de kwaliteit en hoeveelheid van het te ontgraven of te baggeren materiaal

1. Tabel kwaliteit

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vak/ locatie\*** | **Kwaliteits -klasse (Bbk)** | **Kritische parameters** | **Grondsoort** | **Hoeveelheid (m3)** | **Massa (ton)** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

*\* koppelen met kaart*

## BESCHRIJVING VAN WERKWIJZE EN MAATREGELEN

Geef per type activiteit (ontgraven, baggeren, overslag, transport) aan welke technieken of materieel worden toegepast, op welke locatie dat gebeurt en eventueel welke beschermingsmaatregelen worden getroffen om vertroebeling en mors zoveel mogelijk tegen te gaan.

2. Tabel werkwijze

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Locatie\*** | **Type activiteit** | **Toegepaste techniek of materieel** | **Beschermingsmaatregelen** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

*\* koppelen met kaart*

Kruis aan wat van toepassing is voor de activiteiten die onderwerp zijn van dit werkplan (op basis van de informatie die u heeft ingevuld bij 2.2 Meerdere opties kunnen van toepassing zijn. Ga daarna door naar de onderdelen die voor u van toepassing zijn.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Er wordt alleen gebruik gemaakt van een ‘altijd geaccepteerde (bagger)techniek’ (zie bijlage 1 van de Handreiking Werkplan Blbi🡪 ga naar paragraaf 2.2.4. |
|  | Er wordt gebruik gemaakt van een ‘met toelichting geaccepteerde (bagger)techniek’ (zie bijlage 1 van de Handreiking Werkplan Blbi🡪 ga naar paragraaf 2.2.1.  |
|  | Er wordt gebruik gemaakt van een ‘niet-standaard geaccepteerde (bagger)techniek (zie bijlage 1 van de Handreiking Werkplan Blbi 🡪 ga naar paragraaf 2.2.2. |

### Toelichting ‘met toelichting geaccepteerd (bagger)techniek’

Geef een toelichting waarom gebruik wordt gemaakt van een ‘met toelichting geaccepteerde baggertechniek’ in plaats van een ‘altijd geaccepteerde baggertechniek’. (ga na beantwoording naar vraag 2.2.4)

### Toelichting ‘niet-standaard geaccepteerde (bagger)techniek’

Geef een beschrijving van de toegepaste technieken of het gebruikte materieel. (ga na beantwoording naar vraag 2.2.3)

### Onderbouwing afwijkende werkwijze

Geef een toelichting waarom de standaard geaccepteerde werkwijze niet haalbaar is. (ga na beantwoording naar vraag 2.2.4)

### Vindt er een (mogelijke) restlozing plaats?

|  |  |
| --- | --- |
|  | Ja (vul de vragen 2.2.5. t/m 2.2.8. in) |
|  | Nee (ga naar 2.3) |

### Beschrijf waarom geen verdere afscherming plaats vindt om een restlozing te voorkomen (zowel technisch, milieuhygiënisch en ecologisch)

###

### Waar bestaat de restlozing uit?

### Vindt er monitoring plaats naar de effecten van de restlozing?

|  |  |
| --- | --- |
|  | Ja (vul onderstaande tabel in en daarna naar 2.3) |
|  | Nee (ga naar 2.2.8) |

3. Tabel monitoring

|  |  |
| --- | --- |
| Wat wordt gemonitord: |  |
| Welke stoffen: |  |
| Achtergrondwaarde oppervlaktewater: |  |
| Welke frequentie: |  |
| Wanneer gerapporteerd: |  |
| Wanneer aanleiding tot ingrijpen: |  |

### Beschrijf waarom geen monitoring (zowel technisch, milieuhygiënisch en ecologisch) wordt uitgevoerd.

## OMGAAN MET AFWIJKINGEN, ONGEWONE VOORVALLEN EN CALAMITEITEN

Beschrijf hoe wordt omgegaan met afwijkingen, ongewone voorvallen en calamiteiten (zie voor uitleg Handreiking Werkplan Blbi in 6.4.*)*.

## KWALITEITSBORGING

Bij uitvoering van een sanering of ingrepen in de oever of bodem van een oppervlaktewaterlichaam (artikel 2.1 lid 1 sub h en k Rbk) van meer dan 1.000 m3 en >I.

**Milieukundige begeleiding (BRL SIKB 6000, protocol 6003)**

Organisatie :

Contactpersoon :

Telefoonnummer :

Adres :

Postcode en plaats :

**Aannemer (BRL SIKB 7000, protocol 7003)**

Organisatie :

Contactpersoon :

Telefoonnummer :

Adres :

Postcode en plaats :

# **Blbi 3.11 SLOOP-, RENOVATIE- OF NIEUWBOUWWERKZAAMHEDEN AAN VASTE OBJECTEN**

## BESCHRIJVING VAN DE LOZINGSACTIVITEIT

Geef een beschrijving van de lozingsactiviteit(en):

##

## BESCHRIJVING VAN WERKWIJZE EN MAATREGELEN

Geef per object welke lozingsactiviteiten plaatsvinden, welke technieken, (verontreinigde) stoffen en beschermingsmaatregelen worden gebruikt om vertroebeling en mors zoveel mogelijk tegen te gaan.

Onderstaande paragraaf dient per object en activiteit uitgewerkt te worden

**Toevoegen als bijlage(n) ter onderbouwing van onderstaande vragen:**

* Situatieschets (en) conform de indieningsvereisten (art. 1.10 Blbi) waarin wordt aangegeven op welke locaties welke technieken, middelen, stoffen en/of afschermingsconstructies worden toegepast, geef de locaties uit de tabel hiervoor aan op de situatieschets(en);
* Indien nodig: Material Safety Data Sheets (MSDS) van stoffen die worden toegepast.

### Uitwerking per object – activiteit

4. Tabel werkwijze per object

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr | Naam Object | Onderdeel object | Type activiteit |
| 1 |  |  |  |
| Werkwijze (technisch en/of materieel/categorie van verontreinigde stoffen | Beschermende Maatregelen (vooraf, tijdens en na uitvoering activiteit) |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

### Vind er een (mogelijke) restlozing plaats?

|  |  |
| --- | --- |
|  | Ja (vul onderstaande vragen in) |
|  | Nee (ga naar 3.3) |

### Beschrijf waarom verdere afscherming om restlozing te voorkomen geen meerwaarde heeft (zowel technisch, milieuhygiënisch en ecologisch)

### Waar bestaat de restlozing uit?

### Vindt er monitoring plaats naar de effecten van de restlozing?

|  |  |
| --- | --- |
|  | Ja (vul onderstaande tabel in en daarna naar 3.3) |
|  | Nee (ga naar 3.2.6) |

5. Tabel monitoring

|  |  |
| --- | --- |
| Wat wordt gemonitord: |  |
| Welke stoffen: |  |
| Achtergrondwaarde oppervlaktewater: |  |
| Welke frequentie: |  |
| Wanneer gerapporteerd: |  |
| Wanneer aanleiding tot ingrijpen: |  |

### Beschrijf waarom monitoring geen meerwaarde heeft (zowel technisch, milieuhygiënisch en ecologisch)

## OMGAAN MET AFWIJKINGEN, ONGEWONE VOORVALLEN EN CALAMITEITEN

Beschrijf hoe wordt omgegaan met afwijkingen, ongewone voorvallen en calamiteiten (zie voor uitleg Handreiking Werkplan Blbi*)*.

1. als de periode van werkzaamheden blijkt af te wijken t.o.v. wat in de melding Blbi staat beschreven dan dient de Blbi-melding gewijzigd te worden. Voor een jaarmelding Blbi zie nadere toelichting in paragraaf 8.2 van de Handreiking werkplan Blbi, versie 2.0 [↑](#footnote-ref-1)