



FORMULIER

ZELFCONTROLEVERSLAG

I. VÓÓR DE AANVANG VAN DE WERKEN

- Aanplakking van de beslissing tot toekenning van de vergunning door het BIM op een zichtbare plaats langs de openbare weg.
- Kennisgeving van de aanvang van de werken minstens 15 dagen op voorhand volgens het standaardmodel
- Vergadering vóór het begin van de werf indien de vergunning dit oplegt
- In het geval van hermetisch afgesloten zones, verslagen betreffende de rooktesten onmiddellijk verzenden aan de afdeling Inspectie van het BIM.

II. TIJDENS DE EXPLOITATIE VAN DE WERF

1° Bij te werken dossier

- Milieuvergunning
- Werkplan + plannen met stempel van het BIM + eventuele wijzigingen
- Werfregister of dagboek van de werken (dagelijkse activiteiten, voorvallen, ongevallen, onregelmatigheden op het vlak van de omhulling, onregelmatigheden op het vlak van de onderdruk, ...)
- Register "lucht"
- Register "water"
- Overzicht van de geproduceerde afvalstoffen volgens standaardmodel
- Attesten/ontvangstbewijzen voor de tenlasteneming van het asbestafval
- Inventaris van de materialen die asbest bevatten
- Attesten van de controle van het blusmateriaal
- Attesten van het onderhoud van de extractoren en de efficiëntie van de absolute filters
- Aankoopfactuur van de 1 µm-filters voor water
- Registratie van de onderdruk van de hermetisch afgesloten zones
- Verslagen betreffende de rooktesten volgens standaardmodel
- Verslagen van de visuele inspectie van de werkzones volgens standaardmodel
- Veiligheidsplan
- Kennisgevingen van alle onregelmatigheden (lucht/water/voorval/ongeval) volgens standaardmodel

2° Veiligheid

- Verbodsborden "verboden toegang voor het publiek" en "asbestgevaar" ten minste in het Nederlands en het Frans
- Eventuele bescherming van de oppervlakten tegen besmetting



- Beschikking over PBM voor 2 inspecteurs
- Vrije nooduitgangen of aangeduide alternatieven
- Brandbeveiliging:
 - In een hermetisch afgesloten zone: 2 brandblusapparaten/100 m²
 - Buiten een hermetisch afgesloten zone: 1 brandblusapparaat/100 m²
 - 1 haspel = 3 brandblusapparaten (aansluitingen bruikbaar voor brandweer)

3° Lucht

Indien hermetisch afgesloten zone:

- Initiële test van de ondoorlatendheid en het optrekken van de rook
- observatievenster
- Dagelijkse inspectie van de hermetische afsluiting
- Reserve-extractor of -systeem voor het behoud van de onderdruk
- 4 luchtverversingen per uur
- Statische onderdruk: minstens 10 pascal
- Niet te overschrijden grenswaarden:

Wat de extractoren betreft	0,01 vezel/cm ³
Ter hoogte van de andere punten in de omgeving	0,01 vezel/cm ³ boven de omgevingsconcentratie gemeten vóór de aanvang van de werken

- Vrijgave: grenswaarde vastgelegd door de federale wetgeving voor de bescherming van de werknemers

Indien semi-hermetisch afgesloten zone:

- Observatievenster
- Dagelijkse inspectie van de afgesloten zone
- Luchtverversing door middel van extractor(en) voorzien van absoluutfilters (indien opgelegd)
- Niet te overschrijden grenswaarden

Wat de extractoren betreft	0,01 vezel/cm ³
Ter hoogte van de andere punten in de omgeving	0,01 vezel/cm ³ boven de omgevingsconcentratie gemeten vóór de aanvang van de werken

- Controlemetingen op het einde van werken: zie vergunning

Indien couveusezakmethode:

- De concentratie asbestvormige vezels in de lucht mag niet hoger liggen dan 0,01 vezel/cm³ boven de concentratie gemeten vóór de aanvang van de werken

Indien afgebakende zone:

- De concentratie asbestvormige vezels in de omgevingslucht mag niet hoger liggen dan 0,010 vezel/cm³ boven de concentratie gemeten vóór de aanvang van de werken



4° Afval

- Hermetisch gesloten enkele (niet-broos asbest) of dubbele (broos asbest) verpakking, voorzien van een etiket dat de aanwezigheid van asbest aangeeft
- Open containers met container-bag voor niet-broos asbest dat niet langs de weg staat (behalve indien onmiddellijk geladen)
- Opslag van het asbestafval ofwel in afgesloten scheepscontainers, ofwel in een afgesloten lokaal. Vermelding "asbest" op de containers/de deur van het lokaal.
- Scheiding van het asbestafval afhankelijk van de bestemming
- Ontvangstbewijzen voor de tenlasteneming van alle afvalstoffen door een voor het Brussels Hoofdstedelijke Gewest erkende ophaler van gevaarlijk afval

5° Aan het werkplan aangebrachte wijzigingen

- Kennisgeving aan het BIM van de aan het werkplan aangebrachte wijzigingen
- Kennisgeving aan het BIM van de niet in de vergunning beschreven bijkomende werken

6° Controle van de werken

- visuele inspectie door de ophaler

III. DAGELIJKS AAN DE AFDELING INSPECTIE TE FAXEN INFORMATIE

1° Normoverschrijdingen

- Normoverschrijding water*
> 45 mg/l totale concentratie van zwevende deeltjes in water per schepmonster

- Normoverschrijdingen lucht*

Voor de extractoren:

elke overschrijding van de waarde 0,01 vezel/cm³

Voor de andere plaatsen in de omgeving:

elke overschrijding van 0,010 vezel/cm³ boven de omgevingsconcentratie gemeten vóór de aanvang van de werken

+ onleesbare filters

met:

- plaats
- analyseresultaten
- aan de gang zijnde activiteiten
- verantwoording van de overschrijding
- genomen maatregelen tegen de overschrijding
- meetresultaat van de lucht na de overschrijding

2° Voorval / ongeval met mogelijke invloed op het milieu

- Elk voorval / ongeval



IV. INFORMATIE DIE MOET WORDEN VERSTREKT NA AFLOOP VAN DE WERF

Binnen de 3 maanden na afloop van de werf/een werkfase:

- Een overzicht van de controlemetingen van de lucht
- Een overzicht van de controlemetingen van het water
- Attesten/ontvangstbewijzen voor de tenlasteneming van het afval door de erkende ophaler/vervoerder
- Overzicht/register van het geproduceerde en afgevoerde afval zoals ingevuld op de werf
- Attesten van de afvoer van het afval, opgesteld door de erkende ophaler (of facturen) of attest van de tenlasteneming van het afval door het eerste verwerkingscentrum
- Verslagen van visuele inspectie

