

- het asbesthoudend afval wordt niet gebroken;
- door een voorzichtige manipulatie en/of het gebruiken van een sproei-installatie, vermijdt men dat asbestvezels worden verspreid of ingeademd.

Het binnenkomende asbesthoudende afval wordt in 2 soorten onderverdeeld :

1. Asbesthoudend afval dat in een geschikte verpakking (container met bigbag, bigbag of platenzak) wordt aangeleverd

Hier moeten geen manipulaties meer gebeuren, behalve het afsluiten van de bigbag en het samen plaatsen van de kleinere bigbags/platenzakken in één gezamenlijke container. De container-bigbags blijven in de container tot aan de stortplaats.

2. Onverpakt asbesthoudend afval dat men sporadisch en ongewenst aantreft tussen het andere afval.

De code legt hierbij manuele manipulatie op. Men sorteert dit asbesthoudend afval manueel uit en verpakt het op zodanige wijze dat vezelvrijstelling minimaal is. Bij deze en andere werkzaamheden met kans op blootstelling aan asbestvezels, zoals het opvegen van het terrein, is het dragen van de vereiste persoonlijke beschermingsmiddelen verplicht.

Men stelt de werknemers minstens een ademhalingsbescherming (wegwerpmasker type FFP3) en aan enkel en pols aansluitende wegwerpkledij met kap ter beschikking.

Asbestementplaten en -leien ondergaan geen enkele manipulatie behalve eventuele opbulking. Hierbij worden de platen op zodanige wijze in een container met geschikte verpakking (bijv. container-bigbag) geladen dat breuk vermeden wordt en stofvorming zoveel mogelijk beperkt wordt. Om risico op breuk te beperken gebeurt de opbulking manueel en niet machinaal. Indien nodig gebruikt men een sproei-installatie.

Machinale manipulatie is uitzonderlijk toegelaten indien men vernevelt (bij voorkeur met toevoeging van een fixatiemiddel aan het water). Het moedwillig breken of verkleinen van asbesthoudend afval alsook het gebruik van sneldraaiende mechanische werktuigen (artikel 15, koninklijk besluit 16 maart 2006) zijn verboden.

Door één van deze methodes te gebruiken zorgt men ervoor dat alle asbesthoudende afval ten laatste in de sorteerinrichting wordt verpakt en in gesloten verpakking wordt afgevoerd.

4. Registratie.

Men tracht het gewicht van de binnenkomende asbesthoudende afvalstoffen zo accuraat mogelijk in te schatten :

- een container met uitsluitend asbesthoudend afval wordt op de sorteerlocatie ingewogen als "asbestcementhoudende afvalstoffen";
- een container bouw- en sloopafval die niet overwegend asbesthoudende afvalstoffen bevat, wordt ingewogen als "bouw- en sloopafval".

Het gewicht van de aanwezige asbesthoudende afvalstoffen wordt van het bouw- en sloopafval in mindering gebracht door bijv. aan asbestafval bevattende bigbags een standaardgewicht toe te kennen. Het asbesthoudend afval wordt in het weegsysteem ingegeven onder de benaming "asbestcementhoudende afvalstoffen".

5. Afvoer.

Voor afvoer naar de stortplaatsen worden de bigbags of platenzakken gesloten. Dit geldt zowel voor de kleine bigbags als de container-bigbags. De container kan eventueel voor het transport voorzien worden van een dekzeil. De exploitant van de stortplaats ziet erop toe dat het materiaal met bigbags conform de richtlijnen van de stortplaats in het daartoe voorziene stortvak wordt gestort.

6. Slotbeschouwingen.

Deze code van goede praktijk zal worden toegepast door alle Vlaamse sorteercentra. Door toevoeging van de algemene regels rond aanvaarding, manipulaties, in- en uitgaande registratie en afvoer in het werkplan bezit ieder sorteercentrum een gelijkwaardige basis voor het beheer van bouw- en sloopafval met inbegrip van asbestementafval of andere asbesthoudende bouwmaterialen waarin asbest in gebonden vorm aanwezig is. Het in een zo vroeg mogelijk stadium verpakken van vrijkomend asbesthoudend afval en de scheiding van het asbesthoudend afval aan de bron beperken het risico van verspreiding van asbestvezels. Deze code van goede praktijk ontslaat de uitbaters niet van het naleven van alle wettelijke verplichtingen. De code is een aanvulling op en verduidelijking van de wetgeving.

H. CREVITS,

Vlaams minister van Openbare Werken, Energie, Leefmilieu en Natuur

Nota

[1] De hechtgebondenheid van het materiaal kan in geval van twijfel geverifieerd worden door middel van de VITO-vezelvrijstellingstest. Bros materiaal moet omwille van het blootstellingsgevaar worden gecementeerd.

VLAAMSE OVERHEID

Leefmilieu, Natuur en Energie

[2008/203410]

27 AUGUSTUS 2008. — Omzendbrief LNE/2008/2 Omsendbrief over asbest op Vlaamse containerparken

Aan de provinciegouverneurs,

Aan de colleges van burgemeester en schepenen.

Betreft: Afgifte door burgers en opslag van asbesthoudende materialen op containerparken uitgebaat door de gemeente of het intergemeentelijke samenwerkingsverband.

1. Na te leven voorschriften voor de gemeente of het intergemeentelijke samenwerkingsverband.

De gemeente wordt, in het kader van het koninklijk besluit van 16 maart 2006 (betreffende de bescherming van de werknemers tegen de risico's van blootstelling aan asbest, *Belgisch Staatsblad* 3 maart 2006, 16836-16856 en Codex Welzijn op het Werk titel V, hoofdstuk IV) verplicht aan volgende voorschriften te voldoen :

- het opnemen van de container met asbestcement in de gemeentelijke asbestinventaris;
- een beheersprogramma met risicoanalyse en de nodige preventiemaatregelen opstellen;

— driemaandelijke metingen uitvoeren zolang de werktoestand ongewijzigd blijft, op voorwaarde dat de voorbije metingen onder de helft van de grenswaarde bleven (met name $< 0,05$ vezels/cm³). Deze metingen kunnen via een rotatiesysteem op intergemeentelijk niveau georganiseerd worden;

— een register opmaken van de werknemers die blootgesteld worden, en ter beschikking houden van arbeidsgeneesheer en toezichthoudend ambtenaar van de Federale Overheidsdienst Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg, hierna FOD WASO genoemd;

— een eenmalige melding uitvoeren van de acceptatie van asbestcement op het containerpark aan de betrokken regionale directie van FOD WASO;

— het gezondheidstoezicht op de werknemers organiseren;

— opleiding en informatie over asbest verstrekken aan de werknemers die met asbest in contact komen.

2. Inzamelwijze in de praktijk : asbeststofverspreiding maximaal vermijden.

Metingen van inzameling van asbestcementhoudende afvalstoffen via een gesloten container of een open container tonen weinig verschillen rond asbeststofverspreiding in de werkomgeving aan.

De keuze voor een bepaald recipiënt zal afhangen van lokale en praktische omstandigheden zoals gebruiksgemak en veiligheid voor de gebruikers. Omdat op korte termijn alle stortplaatsen voor asbestcement alleen nog verpakt asbestcement zullen mogen aanvaarden, zal het gebruik van (container-)bigbags van toepassing worden. Het gebruik van sleufcontainers wordt best vermeden omdat sommige asbestcementplaten er niet ingeschoven kunnen worden. De kans bestaat dat men de asbestcementplaten gaat breken om deze vervolgens in de sleufcontainer te deponeren.

3. Aangewezen maatregelen ter voorkoming van asbeststofverspreiding.

Bij een normale en correcte toepassing van onderstaande maatregelen zal er waarschijnlijk nooit een overschrijding van de grenswaarde voorkomen. Stofverspreiding maximaal vermijden is het ordewoord.

Maatregelen hiervoor zijn :

1. De burgers informeren over het herkennen van asbesthoudende materialen bij hen thuis (zie brochure "Asbest in en om het huis"), over welke materialen op het containerpark worden ingezameld en over hoe ze deze materialen moeten aanleveren.

2. Een goede opleiding geven aan de werknemers van het containerpark. Deze opleiding omvat het herkennen van asbesthoudende materialen en het toepassen van preventiemaatregelen bij de inzameling ervan.

3. De burgers de asbestcementplaten voorzichtig laten neerleggen in de container voor het inzamelen van asbestcement (niet erin gooien). Overbodige manipulaties in deze container vermijden waardoor breuk en stofverspreiding maximaal wordt voorkomen.

4. Toezicht houden door de werknemers van het containerpark op het correct sorteren van het afval en op het vullen van de containers. Een bijzonder aandachtspunt is het voorkomen dat de container voor beton- en steenpuin wordt vervuild met asbestcementhoudende afvalstoffen.

5. De container voor asbestcementhoudende afvalstoffen voorzien van een scheurbestendige en lekdichte inlegger (bigbag).

6. Losse brokstukken eventueel laten aanleveren in een zak.

7. De container voor asbestcementhoudende afvalstoffen maximaal gesloten houden, uitgezonderd bij afgifte van asbesthoudende materialen.

8. Het ter beschikking stellen van persoonlijke beschermingsmiddelen (handschoenen, FFP3-masker) voor de werknemers bij de uitvoering van de taken waarbij er kans is op asbeststofverspreiding : vegen, het sluiten van de inlegger (bigbag) voor afvoer, ...

9. De container voor inzameling van asbesthoudende afvalstoffen steeds afdekken voor de ophaling. De ophaling gebeurt door een door de OVAM erkende overbrenger naar een vergunde stortplaats.

10. De omgeving rond de container rein houden. Reiniging van de omgeving van deze container gebeurt best niet met een droog reinigende veegmachine, bevochtiging van het stof is hierbij aan te raden

11. Bij de keuze van de locatie van de container van asbesthoudende afvalstoffen zoveel mogelijk rekening houden met volgende factoren :

— de overheersende windrichting;

— toegankelijkheid van de container van asbesthoudende afvalstoffen.

Men plaatst deze container bij voorkeur zo dat burgers zo weinig mogelijk deze plaats passeren. Op of naast deze container plaatst men een bord met vermelding "asbestcement".

12. De werknemers de elementaire hygiënevoorschriften laten naleven : handen wassen, handschoenen gebruiken, rookverbod,...

De gemeente communiceert deze maatregelen via het huishoudelijke reglement van het containerpark, via de afvalkrant of het gemeentelijke infoblad, via de afvalkalender en de webstek van de gemeente of het intergemeentelijke samenwerkingsverbanden via het bord aan de container voor asbesthoudende afvalstoffen.

H. CREVITS,

Vlaams minister van Openbare Werken, Energie, Leefmilieu en Natuur