

UITTREKSEL uit de notulen van het Schepencollege

Provincie BRABANT
Stad ZOUTLEEUEW

Zitting van 27 maart 1992

Aanwezig : MM. SWINNEN René, burgemeester-voorzitter;
DAVID André, DEHAIRS Rik, GEENS Georges &
CLAES Albert, Schepenen;
BOECKAERTS Marcel, Stadssecretaris.

DAGORDE : Akteneming melding klasse 3-inrichting.

HET COLLEGE,

Gelet op het decreet van 28 juni 1985 betreffende de milieuvergunning, zoals gewijzigd bij de decreten van 7 februari 1990, 12 december 1990 en van 21 december 1990;

Gelet op het besluit van 6 februari 1991 van de Vlaamse Executieve houdende vaststelling van het Vlaams Reglement betreffende de milieuvergunning inzonderheid op de artikelen 2 en 4, § 1;

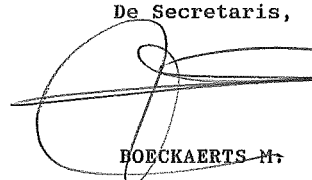
BESLUIT

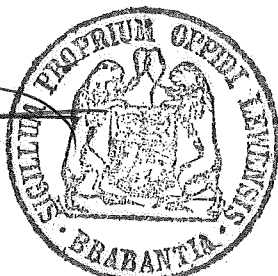
- ART. 1 - Akte te nemen van de melding gedaan op 17 maart 1992
door Busschodts Henri, Ketelstraat 25/A te 3440 Zoutleeuw,
betreffende een als hinderlijk beschouwde inrichting van klasse 3,
zijnde een opslagplaats voor 5.000 liter mazout in een ondergrondse houder (rubrieknr. 17.3.6),
gelegen Ketelstraat 25/A, sectie B nr. 4 Y.
- ART. 2 - De Burgemeester der gemeente te verzoeken de inschrijving te bevelen van de in vorig artikel vermelde melding in het daartoe bestemd register, dat overeenkomstig de bepalingen van artikel 32 van het Vlaams Reglement betreffende de milieuvergunning ter inzage ligt.
- ART. 3 - Afschrift van onderhavige beslissing en van de melding over te maken aan het Bestuur Milieu-inspectie van de Administratie Milieu, Natuur en Landinrichting met het oog op het uitoefenen van het hoog toezicht.

ALDUS GEDAAN IN DE HIERVORENVERMELDE ZITTING

Op bevel :

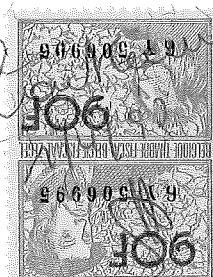
De Secretaris,


BOECKAERTS M.



De Burgemeester-voorzitter,


SWINNEN R.



ONTVANGSTBEWIJS MELDINGSFORMULIER (Art. 2 en 42 VLAREM)

inzake exploitatie van een inrichting van KLASSE 3

Het College van Burgemeester en Schepenen bevestigt heden ontvangen te hebben van Busschodts Henri, Ketelstraat 25/A te 3440 Zoutleeuw,

een op het voorgeschreven formulier opgemaakte melding

- tot exploitatie van een nieuwe inrichting van klasse 3;
- van een na wijziging of aanvulling van de indelingslijst meldingsplichtige inrichting;
- van een verandering van een reeds bestaande inrichting;
- van een overname van een reeds vergunde inrichting

gelegen in de gemeente ZOUTLEEUEW, postnummer 3440

Ketelstraat 25/A, sectie B nr. 4 Y.

met als voorwerp : opslagplaats voor 5.000 liter mazout in een ondergrondse houder (rubrieknr. 17.3.6).

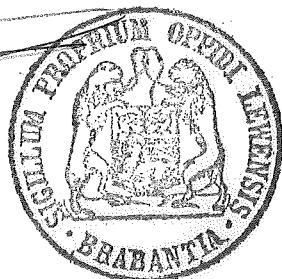
Het College van Burgemeester en Schepenen zal akte nemen van deze melding en de Burgemeester der gemeente verzoeken de inschrijving in het daartoe bestemde register te bevelen.

Te Zoutleeuw, op 19 maart 1992

Op bevel :

De Secretaris,

Boeckaerts M.



Het College van Burgemeester en Schepenen,

Swinnen R.

Bestaande installaties

Bestaande ondergrondse houders van 100 tot 20.000 liter (huisbrandolie of diesel):

Te nemen maatregelen voor deze tanks:

1. Meldingsplicht ten laatste tegen 31/12/1992 met het daartoe bestemde aanjaalformulier. De mazzoutleverancier zal dit formulier overhandigen aan zijn klanten. Dit wordt u binnenkort ter beschikking gesteld door Informazout.

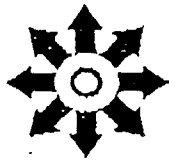
2. Kontroles:

Een eerste zogenaamde "konformiteitskontrolle" moet geschieden vanaf 1 januari 1993 en ten laatste tegen 31 december 1996. Na dit onderzoek kan de verbuiker reeds beginnen met de twee-jaarlijkse controles die verplicht zijn. Samen met de eerste controle, d.w.z. de konformiteitskontrolle, is men VERPLICHT een beveiligingssysteem tegen overvulling te plaatsen (o.a. deze met fluittoon).

Bij de twee-jaarlijkse controle bevestigt de erkende technicus die de controle uitvoert of de tank al dan niet voldoet. Hij bevestigt ofwel een groene sticker om aan te duiden dat de tank voldoet; ofwel een oranje sticker wanneer herstellingswerken nodig zijn binnen een korte termijn; ofwel een rode sticker wanneer de tank lekt en dringende maatregelen zich opdringen. In het geval van de rode sticker mag de tank niet meer gevuld worden.

3. 15-jaarlijkse controle en drukproef:

Om de vijftien jaar geschiedt een drukproef met 0,3 bar. Dit gebeurt voor de eerste keer vijftien jaar na de konformiteitskontrolle.



Bestaande bovengrondse houders van 100 tot 20.000 liter (huisbrandolie of diesel):

1. Meldingsplicht ten laatste tegen 31 december 1992.

2. Kontroles:

Een eerste zogenaamde "konformiteitskontrolle" moet geschieden vanaf 1 januari 1993 en ten laatste tegen 31 december 1996. Na dit onderzoek kan de verbuiker reeds beginnen met de twee-jaarlijkse visuele controles die verplicht zijn. Samen met de eerste controle, d.w.z. de konformiteitskontrolle, is men VERPLICHT een beveiligingssysteem tegen overvulling te plaatsen (o.a. deze met fluittoon).

Bij de twee-jaarlijkse controle bevestigt de erkende technicus die de controle uitvoert of de tank al dan niet voldoet. Hij bevestigt ofwel een groene sticker om aan te duiden dat de tank voldoet; ofwel een oranje sticker wanneer herstellingswerken nodig zijn binnen een korte termijn; ofwel een rode sticker wanneer de tank lekt en dringende maatregelen zich opdringen. In het geval van de rode sticker mag de tank niet meer gevuld worden.

3. 15-jaarlijkse controle en drukproef:

Om de vijftien jaar geschiedt een drukproef met 0,3 bar. Dit gebeurt voor de eerste keer vijftien jaar na de konformiteitskontrolle.

REGLEMENTERING

De nieuwe installaties

Betreft: opslag van gasolie voor verwarming en diesel van 100 tot 20.000 liter.

Plaatsing:

- Ten minste 1 meter van de grenzen van de percelen van dorpen;
- Ten minste op 0,75 meter van de muur van een gebouw;
- Bij plaatsing van meer dan één houder moet de onderlinge afstand ten minste een derde van de grootste diameter bedragen (met een minimum van 0,5 meter).
- Bevestiging door middel van beugels aan lundering ten einde gevaar voor opschaling te voorkomen. Dit voorzichtsmaatregel is niet van toepassing wanneer de stand van het grondwater in alle seizoenen dermate laag is dat het gevaar voor opschaling uitgesloten is.
- Verboden op minder dan 500 meter van een waterwingebied (tenzij in een groeve geplaatst of bovengronds).

Leidingen:

- zo kort mogelijk;
- dichtheid van de koppelingen, knaarten en dergelijke is verzekerd;
- niet toegankelijke leidingen: in een met lijn korrelig inert materiaal aangevulde greppel of buis. Deze greppel of buis is vloeistofdicht en heilt af naar een vloeistofdichte opvangput;
- voor elke houder: eigen vul- en ontluchtingsleiding.

Voorkomen van overvulling:

Een waarschuwingssysteem of beveiligingssysteem moet voorzien zijn.

Herstel en/of buiten gebruik:

Voor het herstellen of buiten gebruik stellen van een defecte houder voorziet de reglementering bepaalde maatregelen. Wij gaan hier niet verder op in.

Kontroles

- Alvorens tot ingraven over te gaan dienen de tank en de eventuele groeve door een technicus te worden gecontroleerd.
- Na de installatie, maar voor de ingebruikname, controleert de technicus de houder, de leidingen en het overvulbeveiligingssysteem.
- Om de twee jaar grijpt een bevoegd algemeen onderzoek naar de algemene staat van de installatie plaats. Men controleert daarbij ook de doeltreffendheid van de overvulbeveiliging, de aanwezigheid van water en silt en de verontreiniging buiten de tank.
- Naar aanleiding van dit onderzoek wordt een conformiteitsattest door de technicus opgesteld en wordt een groene, oranje of rode sticker op de uitleiding aangebracht.

Het algemeen 15-jaarlijks onderzoek bestaat uit een druktest (druk op de houder van 0,3 bar), druk op de leidingen, controle van de agressiviteit en geleidbaarheid van de bodem. De druktest op de houder van gewapend (thermharden) kunststof is uit te voeren volgens de normen NBN T 41-013.

In de grond

Rechtsreeks in de grond ingraven houders zijn verboden in waterwingebieden. Metalen houders moeten dubbelwandig zijn of beantwoorden aan een gelijkwaardige code van goede praktijk. De houders in gewapende thermohardende kunststoffen moeten voldoen aan de normen of aan een gelijkwaardige code van goede praktijk.

In een groeve geplaatste houder

De groeve moet vloeistofdicht zijn in metselwerk of in beton. Ze wordt gecontroleerd door een erkend technicus. De metalen houders mogen enkelwandig zijn. Vanaf 10.000 liter is een kathodische bescherming verplicht voor dubbelwandige metalen houders en een lek-detectiesysteem voor houders uit gewapend (thermharden) kunststof.

BIJLAGE AAN HET BESLUIT VAN HET
COLLEGE VAN BURGEMEESTER EN
SCHEPENEN VAN ZOUTLEEUW, dd 2.7.92

