



GEMEENTE HENDRIK-IDO-AMBACHT

HI 91.2005.217 DS/J

HI 006

Besluit van BURGEMEESTER en WETHOUDERS van HENDRIK IDO AMBACHT

Onderwerp aanvraag

Op 13 FEB. 1992 is een aanvraag ontvangen van Esso Nederland B.V. d.d. 20 december 1991 om een vergunning ingevolge de Hinderwet voor het uitbreiden van een afleverstation voor motorbrandstoffen met een ondergrondse 6.000 liter huisbrandolietank en het verplaatsen van 2 LPG-afleverzuilen gelegen aan Rijksweg 16, km 30.000 westzijde te Hendrik Ido Ambacht, kadastraal gemeente Hendrik Ido Ambacht, sectie D nummers 1517 en 1519 (ged.).

Procedurekeuze

Omdat redelijkerwijs kan worden aangenomen dat er geen behoefte bestaat over de aanvraag adviezen uit te brengen of daartegen bezwaren in te brengen, hebben wij besloten het ontwerp-besluit tegelijkertijd met de aanvraag ter inzage te leggen.

Bezwaren- en adviestertermijn

De inspekteur van de volksgezondheid voor de hygiëne van het milieu in Zuid-Holland en het betrokken distriktshoofd van de Arbeidsinspectie zijn in de gelegenheid gesteld te adviseren over de aanvraag en het ontwerp-besluit.

Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

Nar aanleiding van de aanvraag en het ontwerp-besluit zijn geen schriftelijke bezwaren ingediend.

De openbare zitting is achterwege gelaten. In plaats daarvan is gelegenheid geboden tot het houden van een zitting op verzoek.

Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

Konklusie

Het voorgaande geeft ons geen aanleiding de gevraagde vergunning te weigeren, mits aan de vergunning een aantal voorschriften wordt verbonden. Ons is niet van andere bezwaren gebleken, die verlening van de gevraagde vergunning in de weg zouden staan.

X

Besluit

Gelet op de Hinderwet en de Wet algemene bepalingen milieuhygiëne hebben wij besloten aan Esso Nederland B.V. de vergunning te verlenen, overeenkomstig de aanvraag en de daarbij overgelegde stukken, die bij dit besluit behoren en als zodanig zijn gewaarmerkt.

Aan deze vergunning verbinden wij de volgende voorschriften, die, ook waar wordt gesproken van "inrichting", uitsluitend van toepassing zijn op de uitbreiding en wijziging.

INHOUDSOPGAVE

I. Begrippen

II. Voorschriften

A. Opslag van vloeibare aardolieprodukten in een nieuwe ondergrondse stalen tank

I. BEGRIPPEN

In de bij deze vergunning behorende voorschriften wordt verstaan onder:

BEVOEGD GEZAG:

het college van burgemeester en wethouders in deze vertegenwoordigd door de Technische Milieudienst.

CPR:

Commissie Preventie van Rampen door gevaarlijke stoffen.

CPR 9-1:

vloeibare aardolieproducten; ondergrondse opslag in stalen tanks en afleverinstallaties voor motorbrandstof.

K3-VLOEISTOF:

een brandbare vloeistof waarvan het vlampunt 55 graden Celsius of hoger is, bepaald volgens NEN-ISO 2719, of een verfproduct waarvan het vlampunt 55 graden Celsius of hoger is, bepaald volgens NEN-EN 53.

KIWA:

het Keuringsinstituut voor Waterleidingartikelen.

NEN:

een door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) uitgegeven norm.

NEN 3350:

de Nederlandse norm NEN 3350 "Stalen tanks voor de ondergrondse opslag van brandbare niet-giftige en/of niet-walgingwekkende vloeistoffen".

Voor zover een norm/richtlijn/keuringseis, waarnaar in een voorschrift verwezen wordt, betrekking heeft op de uitvoering van constructies, toestellen en apparaten, wordt bedoeld de voor de datum van vergunningverlening laatst uitgegeven norm/richtlijn/keuringseis met de daarop tot die datum uitgegeven aanvullingen of korrektiebladen dan wel - voor zover het op voornoemde datum reeds bestaande constructies, toestellen en apparaten betreft - de vigerende norm/richtlijn/keuringseis tijdens aanleg c.q. installatie van die constructies, toestellen en apparaten, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

II. VOORSCHRIFTEN

A. OPSLAG VAN VLOEIBARE AARDOLIEPRODUKTEN IN EEN NIEUWE ONDERGRONDSE STALEN TANK

1.
De tank moet zijn uitgevoerd en zijn geïnstalleerd overeenkomstig CPR 9-1, hoofdstuk 5.1.
2.
Een door of namens het KIWA afgegeven genummerd certificaat, waarin vermeld is dat de tank dicht is en voldoet aan NEN 3350, moet aan het bevoegd gezag worden overgelegd voor het plaatsen van de tank (KIWA-keurverklaring).
3.
Een door of namens het KIWA afgegeven bodemweerstandrapport, als bedoeld in voorschrift 5.1.3.1 van CPR 9-1, moet voor ingebruikname van de installatie worden overgelegd aan het bevoegd gezag.
4.
Een kathodische bescherming moet buiten de jaarlijkse controle, binnen 3 maanden na het aanbrengen van deze bescherming door of namens het KIWA worden gecontroleerd; indien bij deze controle blijkt, dat de kathodische beschermingsinstallatie niet goed geïnstalleerd is, moet deze worden hersteld of vervangen; een door of namens het KIWA afgegeven bewijs van deze controle, alsmede de resultaten hiervan moeten aan het bevoegd gezag worden overgelegd.
5.
Van de controle van de bekleding en de beproeving van de dichtheid, als bedoeld in de voorschriften 5.1.4.4 en 5.1.4.5 van CPR 9-1, moet tijdig kennis worden gegeven aan het bevoegd gezag zodat het bevoegd gezag in de gelegenheid is om bij de controle respectievelijk de beproeving aanwezig te zijn.
6.
Een door of namens het KIWA afgegeven genummerd certificaat, waarin is vermeld dat is voldaan aan het gestelde in de voorschriften van CPR 9-1, moet aan het bevoegd gezag worden overgelegd voor het in gebruik nemen van de installatie (Installatiecertificaat).
7.
Tot op 7,5 m afstand van een tank mag geen beplanting aanwezig zijn, waarvan de wortels in de bekleding van de tank kunnen groeien, tenzij de tank hiertegen beschermd is; het toepassen van kunststoffolie is verboden.
8.
Ondergrondse tanks mogen alleen worden geïnstalleerd of gerepareerd door installateurs die hiertoe door het KIWA zijn erkend.

9.

Leidingen en appendages moeten zijn uitgevoerd en zijn geïnstalleerd overeenkomstig CPR 9-1, hoofdstuk 5.3.

10.

Ter voorkoming van overlast of explosiegevaar moet de uitmonding van een ontluchtungsleiding van een tank bestemd voor K3-vloeistoffen zich ten minste 3 meter boven de begane grond bevinden; de uitmonding moet zich tevens op een zodanige plaats bevinden dat het door de ontluchtungsleiding ontwikkende gasmengsel zich niet kan verzamelen in een besloten ruimte, noch kan uitstromen nabij schoorstenen, ramen of andere openingen van gebouwen, noch stankoverlast kan veroorzaken in de omgeving; het boveneinde van de ontluchtungsleiding moet zodanig zijn uitgevoerd dat inregenen niet mogelijk is.

11.

Een vulleiding van een tank moet zodanig in uitvoering en afmetingen verschillen van het boveneinde van de peilbuis en de waterafvoerbuis alsmede van de eventuele meetleiding van een tank, dat het niet mogelijk is de losslang van de tankauto rechtstreeks aan de peilbuis, de waterafvoerbuis of de meetleiding te koppelen. De tank moet zijn voorzien van een peilbuis, een vulpijp en een zuigpijp; de peilbuis en de vulpijp moeten ten minste 2 cm dieper in de tank reiken dan de zuigpijp. In de wanden van deze buis en pijpen mogen geen openingen voorkomen, zodat er geen open verbinding kan ontstaan tussen de dampruimte in de tank en de buitenlucht.

12.

Bij de ondergrondse opslagtank moet rond het vulpunt een geheel afsluitbare vloeistofdichte en produktbestendige opvangbak zijn aangebracht met een voldoende groot oppervlak die ten minste de inhoud van de vulslang kan bevatten (60 l) en die is aangesloten op een tank voor afgewerkte olie, of een ten minste even effectieve voorziening om gemorst produkt op te vangen. De leidingen dienen bij voorkeur los van de bak te zijn aangebracht. Eventuele doorvoeringen dienen eveneens produktbestendig en vloeistofdicht te zijn uitgevoerd; ter plaatse van een doorvoering moeten leidingen elektrisch worden geïsoleerd; gemorst produkt moet direct worden verwijderd of via een olie- of benzine-afscheider worden afgevoerd.

13.

Alle in enig voorschrift vermelde certificaten, meetrapporten en schriftelijke uitslagen voor de opslag van vloeibare aardolieprodukten moeten binnen de inrichting aanwezig zijn; afschriften hiervan moeten aan het bevoegd gezag worden overgelegd.

14.

In de inrichting moet een plattegrondtekening aanwezig zijn, waarop de ligging van de tank, de leidingen en de appendages is aangegeven; eventuele wijzigingen moeten terstond op de plattegrond worden bijgewerkt en geda-teerd.

15.

Indien een redelijk vermoeden bestaat dat een tank of een leiding lek is of in slechte toestand verkeert moet deze terstond door of namens het KIWA op dichtheid worden onderzocht volgens de methode genoemd in voorschrift 5.2.3.3 van CPR 9-1; een lekke tank moet direct worden geledigd en onbruikbaar worden gemaakt en mag niet meer worden gevuld; leidingen, waarvan geconstateerd is dat ze in slechte toestand verkeren moeten direct worden vervangen; indien bovenbedoeld onderzoek heeft plaatsgevonden moeten de resultaten hiervan door middel van een door of namens het KIWA afgegeven verklaring worden overgelegd aan het bevoegd gezag; onder "slechte toestand" wordt onder meer verstaan een beschadigde bekleding (welke kan worden gerepareerd) en voorts een intering van de tankwand of ernstige vervorming hiervan; het kan ook noodzakelijk zijn een tank te onderzoeken als een nabij gelegen tank in slechte toestand verkeert.

16.

Een tank moet zijn voorzien van een beveiliging die, indien de tank voor meer dan 98% gevuld raakt met vloeistof, de toevoer van vloeistof naar de tank automatisch stopt; deze beveiliging moet onafhankelijk werken van de tankwagen en moet zodanig zijn uitgevoerd dat na dit stoppen de inhoud van de slang nog in de tank kan worden geledigd; hierbij moeten voorzieningen zijn getroffen om het ontstaan van drukstoten tegen te gaan; de beveiliging moet van een door het KIWA goedgekeurd type zijn.

17.

Onmiddellijk nadat de vloeistof in een tank is overgebracht en de slang is losgekoppeld moet de vulleiding met een goed sluitende dop worden gesloten.

18.

Wanneer een tank definitief buiten gebruik wordt gesteld moet de tank binnen 2 maanden worden geledigd, zodanig dat deze vrij is van vloeibare aardolieproducten. Daarna moet de tank binnen 4 maanden worden verwijderd; het vullen van de tank met zand of een andere vulmassa is slechts toegestaan indien het verwijderen van de tank niet mogelijk is of niet in redelijkheid verbonden kosten met zich meebrengt; de andere vulmassa moet door het KIWA geschikt bevonden zijn; het verwijderen, buiten bedrijf stellen en het vullen van de tank moet terstond aan het bevoegd gezag worden gemeld.

19.

Het vervangen en repareren van gedeelten van de installatie moet geschieden volgens de voorschriften in de hoofdstukken 5.1 en 5.3 van CPR 9-1; na het vervangen of repareren van gedeelten van de installatie moeten herkeuringen van de vervangen of gerepareerde gedeelten worden uitgevoerd conform de dichtheidscontrole in voorschrift 5.2.3.3 en de uitwendige beoordeling in voorschrift 5.2.3.4 van CPR 9-1.

20.

Bij iedere vulling van de tank moet de tank op aanwezig water worden onderzocht; indien water wordt aangetroffen, moet dit binnen 3 dagen uit de tank zijn verwijderd.

21.

Indien bij de controle op dichtheid blijkt, dat de installatie lek is, moet:

- a. dit terstond worden gemeld aan het bevoegd gezag;
- b. de lekke tank terstond worden geledigd;
- c. een lekke leiding terstond worden vervangen;
- d. de geledigde tank binnen twee maanden zijn verwijderd.

22.

Indien minder dan 90% van de genormeerde wanddikte is overgebleven na een gelijkmatige aantasting door corrosie of minder dan 67% van de genormeerde wanddikte na een aantasting door putvormige corrosie, dan is de tank afgekeurd en moet:

- a. deze aantasting terstond worden gemeld aan het bevoegd gezag;
- b. de vloeistof zo spoedig mogelijk doch uiterlijk binnen twee maanden uit de tank zijn verwijderd;
- c. de geledigde tank binnen vier maanden zijn verwijderd.

23.

Indien een ondergrondse opslagtank buiten gebruik wordt gesteld, moet:

- a. dit terstond worden gemeld aan het bevoegd gezag;
- b. de vloeistof binnen twee maanden uit de tank zijn verwijderd;
- c. de geledigde tank binnen vier maanden zijn verwijderd;
- d. worden nagegaan of bodemverontreiniging is opgetreden.

Indien het verwijderen van een tank niet mogelijk is of onevenredig hoge kosten met zich meebrengt, kan de tank op een andere wijze definitief buiten gebruik worden gesteld. De voorgenomen wijze van buiten gebruik stellen dient te worden gemeld aan het bevoegd gezag.

24.

Indien op welke wijze dan ook, verontreiniging van de bodem door vloeibare aardolieproducten optreedt, moet/moeten:

- a. deze verontreinigingen terstond worden gemeld aan het bevoegd gezag;
- b. overeenkomstig de aanwijzingen van het bevoegd gezag terstond doeltreffende maatregelen worden getroffen om het verontreinigen te beëindigen;
- c. de verontreinigde grond in overleg met het bevoegd gezag worden verwijderd en afgevoerd indien grond wordt afgevoerd; dient dit plaats te vinden naar daartoe ingerichte verwerkingsinrichtingen;
- d. zonodig de bekleding van de tank en/of de leidingen worden gecontroleerd op aantasting door vloeibare aardolieproducten;
- e. de grond rond de tank en de leidingen worden aangevuld met schone grond, waaruit stenen en scherpe voorwerpen zorgvuldig zijn verwijderd.

25.

Na herstelling van de tank en/of de leidingen moet de installatie op dichtheid worden beproefd op de wijze zoals is aangegeven in voorschrift 5.2.3.3 van CPR 9-1. De uitwendige bekleding moet worden beoordeeld overeenkomstig voorschrift 5.2.3.4 van CPR 9-1.

26.

Een kathodische bescherming moet jaarlijks op zijn goede werking worden gecontroleerd door of namens het KIWA; een door of namens het KIWA afgegeven bewijs van deze controle, alsmede de resultaten hiervan moeten aan het bevoegd gezag worden overgelegd.

27.

Ten minste eenmaal per jaar moet een tank op de aanwezigheid van water en bezinksel worden gecontroleerd door of namens het KIWA; eventueel aanwezig water of bezinksel moet worden verwijderd.

28.

Van uit een tank verwijderd water moet de elektrische geleidbaarheid en de zuurgraad worden geanalyseerd door of namens het KIWA; een bewijs van de resultaten hiervan moeten aan het bevoegd gezag worden overgelegd; een beoordeling van het inwendige van de tank, als bedoeld in voorschrift 5.2.3.3 van CPR 9-1, is noodzakelijk indien:

- a. bij drie controles bezinksel wordt aangetroffen in de tank of;
- b. bij drie controles water in de tank is aangetroffen waarvan: de elektrische geleidbaarheid meer is dan 30mS/m of; de zuurgraad lager is dan pH 6.

Van een noodzaak tot een beoordeling van het inwendige van de tank moet terstond kennis worden gegeven aan het bevoegd gezag.

29.

Een tankinstallatie moet worden vervangen ten hoogste 15 jaar nadat deze is geïnstalleerd, tenzij de tankinstallatie wordt beoordeeld, overeenkomstig het gestelde in voorschrift 5.2.3.3 en 5.2.3.4 van CPR 9-1; een door of namens het KIWA afgegeven bewijs van deze beoordeling, alsmede de resultaten hiervan moeten aan het bevoegd gezag worden overgelegd; indien de tankinstallatie niet wordt vervangen moet voornoemde beoordeling na ten hoogste 15 jaar worden herhaald.

Beroep

Wij herinneren belanghebbenden, voor zover nodig, aan het bepaalde in artikel 29 van de Hinderwet en hoofdstuk 5, paragraaf 1, van de Wet algemene bepalingen milieuhygiëne, op grond waarvan gedurende een maand vanaf de dag waarop een exemplaar van dit besluit ter inzage is gelegd, beroep kan worden ingesteld bij de Afdeling voor de geschillen van bestuur van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage.

Het beroepschrift moet in 2-voud worden ingediend.

Indien tegen dit besluit beroep wordt ingesteld, kan overeenkomstig artikel 107 van de Wet op de Raad van State een verzoek worden gedaan tot schorsing van het besluit dan wel tot het treffen van een voorlopige voorziening.

Dit verzoek moet worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling voor de geschillen van bestuur van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage.

Van degene die beroep heeft ingesteld en/of een verzoek tot schorsing of een voorlopige voorziening heeft gedaan, wordt een zeker bedrag aan griffiegeld verlangd, waarvan bepaalde on- of minvermogenden geheel of gedeeltelijk kunnen worden vrijgesteld. Voor nadere inlichtingen over de hoogte van het bedrag kunt u zich wenden tot de Raad van State voornoemd (telefoon: 070-3624871).

Eerder verleende vergunning

Wij wijzen erop, dat de vergunning ingevolge de Hinderwet d.d. 16 april 1991 verleend door burgemeester en wethouders van Hendrik Ido Ambacht, onverminderd van kracht blijft bij het onherroepelijk worden van dit besluit.

Andere wetten enz.

Wij wijzen erop dat het verlenen van deze vergunning niet inhoudt, dat hiermee is voldaan aan de bepalingen die in andere wetten, verordeningen enz. (zoals bouwverordening, brandbeveiligingsverordening of bestemmingsplan) zijn gesteld dan wel op grond hiervan kunnen worden voorgeschreven.

HENDRIK IDO AMBACHT, 19 MEI 1992

BURGEMEESTER en WETHOUDERS van HENDRIK IDO AMBACHT

de sekretaris,

de burgemeester,

Verzonden op: 27 MEI 1992

Een exemplaar van dit besluit is gezonden aan:

- a. Esso Nederland B.V., t.a.v. de [REDACTED]
Postbus 1, 4803 AA Breda;
- b. de regionale inspektie van de volksgezondheid voor de hygiëne
van het milieu voor de provincie Zuid-Holland,
Postbus 5312, 2280 HH Rijswijk;
- c. het hoofd van het derde distrikt van de Arbeidsinspektie,
Stadionweg 43c, 3077 AS Rotterdam;
- d. de directeur van de Technische Milieudienst,
Postbus 550, 3300 AN Dordrecht.