

# Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

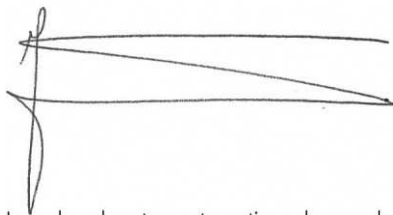
**Directie**  
Ecologie  
**Ons kenmerk**  
C2053663/2848632

op de op 2 november 2011 bij hen ingekomen aanvraag van de gemeente 's-Hertogenbosch, om vergunning krachtens de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) voor het project, uitgevoerd aan Poeldonkweg 3 te 's-Hertogenbosch

's-Hertogenbosch, 20 december 2011.

Gedeputeerde staten van Noord-Brabant,  
namens deze,

ir. J.P.M. van Erdewijk,  
bureauhoofd Vergunningverlening Afvalrecycling en Industriële bedrijven.



In verband met geautomatiseerd verwerken is dit document  
digitaal ondertekend

## INHOUDSOPGAVE

<b>1</b>	<b>Slopen</b>	<b>6</b>
1.1	Algemeen	6
<b>2</b>	<b>Veiligheid</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Fractie gevaarlijk afval uit slib</b>	<b>7</b>
3.1	Algemeen	7
3.2	Asbest	7
<b>4</b>	<b>Overig sloopafval</b>	<b>7</b>
4.1	Algemeen	7
<b>5</b>	<b>Bodembescherming</b>	<b>7</b>
5.1	Algemeen	7
<b>6</b>	<b>Geluid en trillingen</b>	<b>8</b>
6.1	Algemeen	8
<b>7</b>	<b>Licht</b>	<b>8</b>
7.1	Algemeen	8
<b>8</b>	<b>Stofverspreiding</b>	<b>8</b>
8.1	Algemeen	8
<b>9</b>	<b>Brandpreventie en brandbestrijding</b>	<b>8</b>
9.1	Algemeen	8
<b>10</b>	<b>Bewaren van gevaarlijke stoffen</b>	<b>9</b>
10.1	Algemeen	9
<b>11</b>	<b>Opslag van dieselolie in bovengrondse tanks (tot 2.000 liter)</b>	<b>9</b>
11.1	Algemeen	9
<b>12</b>	<b>Gebruik van gasflessen</b>	<b>10</b>
12.1	Algemeen	10
<b>13</b>	<b>Ongewone voorvallen</b>	<b>11</b>
13.1	Algemeen	11
<b>1</b>	<b>Het slopen van een bouwwerk</b>	<b>13</b>
1.1	Inleiding	13
1.2	Conclusie	13

# **OMGEVINGSVERGUNNING BESLUIT**

## **1 Onderwerp**

Gedeputeerde Staten van de provincie Noord-Brabant hebben op 2 november 2011 een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van de gemeente 's-Hertogenbosch. De aanvraag betreft het slopen van een wateropslagtank, uitgevoerd aan de Poeldonkweg 3 te 's-Hertogenbosch. De aanvraag is geregistreerd onder nummer C2053663 en op het OLO, onder nummer 234599.

## **2 Besluit**

Gedeputeerde Staten besluiten, gelet op artikel 2.2 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht:

- de omgevingsvergunning (Wabo) te verlenen voor het slopen van een wateropslagtank;
- de vergunning te verlenen voor onbepaalde tijd;
- dat de aanvraag, inclusief bijlagen onderdeel uitmaken van deze vergunning;
- aan deze vergunning voorschriften te verbinden.

## **3 Documenten**

De volgende documenten behorend bij de aanvraag zijn te vinden op het OLO, onder nummer 234599:

- rapport bemonstering van de tankinhoud;
- een inrichtingstekening.

# **OMGEVINGSVERGUNNING PROCEDUREEL**

## **1 Algemeen**

De besluitvormingsprocedure is uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in artikel 3.7 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) (de reguliere voorbereidingsprocedure).

## **2 Aanvraag**

Artikel 2.8 van de Wabo biedt de grondslag voor een geharmoniseerde regeling van de indieningsvereisten. Dit betreft de gegevens en bescheiden die bij een aanvraag om een omgevingsvergunning moeten worden overgelegd om tot een volledige aanvraag te komen. De regeling is uitgewerkt in paragraaf 4.2 van het Bor, met een nadere uitwerking in de Ministeriële regeling omgevingsrecht (Mor).

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze aan de hand van de Regeling omgevingsrecht getoetst op volledigheid. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag daarop voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook volledig en in behandeling genomen.

De beoordeling is vastgelegd in de overwegingen welke bij dit besluit zijn gevoegd.

## **3 Bevoegd gezag**

Gelet op bovenstaande projectbeschrijving, alsmede op het bepaalde in hoofdstuk 2 van de Wabo, hoofdstuk 3 van het Besluit omgevingsrecht (Bor) en de daarbij behorende bijlage zijn wij het bevoegd gezag om de integrale omgevingsvergunning te verlenen. Daarbij zijn wij er procedureel en inhoudelijk voor verantwoordelijk dat in ons besluit alle relevante aspecten aan de orde komen met betrekking tot de fysieke leefomgeving zoals ruimte, aspecten met betrekking tot bouwen, monumenten en brandveiligheid.

## **4 Procedure regulier**

Deze beschikking is voorbereid met de reguliere voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.2 van de Wabo. Gelet hierop hebben wij op 16 november 2011 conform artikel 3.8 Wabo van de aanvraag kennis gegeven in een regionaal dagblad.

## **5 Advies**

In de Wabo en het Bor worden bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur. Gelet op het bepaalde in artikel 2.26 Wabo, alsmede de artikelen 6.1 tot en met 6.5 van het Bor, hebben wij de aanvraag ter advies aan het college van burgemeester en wethouders van 's-Hertogenbosch (hierna gemeente 's Hertogenbosch) verzonden.

## **VOORSCHRIFTEN**

# 1 Slopen

## 1.1 Algemeen

- 1.1.1 Het slopen moet geschieden na overleg met de afdeling Bouwen en met de sloopwerkzaamheden mag niet eerder worden begonnen dan 48 uur na de melding aanvang sloopwerk, dan wel eerder na toestemming van de afdeling voornoemd.
- 1.1.2 Het slopen moet worden uitgevoerd onder vakkundige leiding en door vakkundig personeel.
- 1.1.3 Aanwijzingen, gegeven door ambtenaren van politie en/of de afdeling Bouwen dienen te worden opgevolgd.
- 1.1.4 De aansluitingen op de gemeentelijke riolering dienen, voor rekening van de opdrachtgever te worden afgekoppeld en deugdelijk te worden dichtgezet. Een en ander dient te geschieden na overleg met de afdeling Bouwen.
- 1.1.5 Het slib afkomstig uit het bassin dient te worden afgevoerd naar een erkend verwerker.
- 1.1.6 Voertuigen binnen het sloopterrein mogen niet harder rijden dan 15 km per uur.

## 2 Veiligheid

- 2.1.1 Op het terrein waar de sloop plaatsvindt moeten wanneer er niet gesloopt wordt-rustpauzes tijdens de dagelijkse werktijd niet inbegrepen:
  - de tijdelijke elektrische installaties in hun geheel en op een zodanige wijze zijn uitgeschakeld, dat het weer in gebruik stellen van de installaties door anderen dan daartoe bevoegde personen niet zonder meer mogelijk is;
  - machines en werktuigen worden achtergelaten in een zodanige toestand, dat deze dan wel mechanismen daarvan, niet zonder meer door anderen dan de daartoe bevoegde personen in werking kunnen worden gesteld. Dit is niet van toepassing op de voeding van een elektrische verlichtingsinstallatie of van een of meer elektrisch aangedreven bemalingspompen, indien de omstandigheden vereisen dat de voeding niet wordt onderbroken en de veiligheid voldoende is gewaarborgd.
- 2.1.2 Het is verboden stempels, schoren, kruisen en zwiepingen weg te nemen of andere veiligheidsmaatregelen op te heffen zolang zij uit veiligheidsoogpunt nodig zijn.
- 2.1.3 Het terrein waar de sloop plaatsvindt en niet is afgescheiden moet, wanneer er niet gewerkt wordt, worden bewaakt, tenzij de afdeling Bouwen dit niet nodig acht.
- 2.1.4 Afscheidingen, steigers, ladders, transport-inrichtingen en ander hulpmateriaal moeten, wat kwaliteit betreft, voldoen aan de eis van goed en veilig werk en in goede staat van onderhoud verkeren.
- 2.1.5 Het is verboden een werktuig of een stof te gebruiken, indien daardoor gevaar voor de omgeving optreedt.

### **3 Fractie gevaarlijk afval uit slib**

#### **3.1 Algemeen**

- 3.1.1 De fractie gevaarlijk afval uit het sloopafval moet worden gescheiden van het overige sloopafval. De fractie afval moet worden afgevoerd naar een bewaarinrichting, bewerkingsinrichting of naar een verwerkingsinrichting die bevoegd is deze afvalstoffen te ontvangen.
- 3.1.2 Tot het afval wordt gerekend hetgeen daaromtrent is bepaald in de Europese afvalstoffenlijst.

#### **3.2 Asbest**

- 3.2.1 Bij het slopen van gebouwen, constructies, apparaten en installaties waarin asbesthoudende producten zijn verwerkt, dient men te handelen volgens de regels zoals vermeld in het Asbestverwijderingsbesluit 2005.
- 3.2.2 Indien tijdens de sloop, alsnog asbest wordt aangetroffen, dient dit direct bij de afdeling Bouwen te worden gemeld.

### **4 Overig sloopafval**

#### **4.1 Algemeen**

- 4.1.1 Het overig sloopafval dat ontstaat door de sloopwerkzaamheden moet, teneinde een hergebruik mogelijk te maken, op de sloopplaats in fracties worden gescheiden, te weten minimaal de volgende fracties: steenfractie, houtfractie, metaalfractie en restfractie. Deze fracties moeten vervolgens gescheiden worden afgevoerd naar een of meerdere daarvoor bestemde bewerkings- of verwerkingsinrichting(en) dan wel naar een of meerdere sorteerinrichtingen.
- 4.1.2 Het op de sloopplaats verbranden van sloopafval is niet toegestaan.

### **5 Bodembescherming**

#### **5.1 Algemeen**

- 5.1.1 Het bewaren en bezigen van afvalstoffen en het slib afkomstig uit het bassin, mogelijk opgeslagen op de bodem, moet zodanig geschieden dat geen verontreiniging kan optreden van de bodem en het grondwater.
- 5.1.2 Bodemverontreiniging door gevaarlijke (afval)stoffen moet onmiddellijk worden opgeruimd en hiervan dient melding te worden gedaan aan het bevoegd gezag in casu de afdeling Bouwen en de brandweer.

## **6 Geluid en trillingen**

### **6.1 Algemeen**

- 6.1.1 Het equivalente geluidsniveau ( $L_{Aeq}$ ), veroorzaakt door bij de sloop te gebruiken machines en mechanische gereedschappen, mag, gemeten en beoordeeld volgens de Handleiding meten en rekenen industrielawaai IL-HR-13-01 ter plaatse van de gevels van in gebruik zijnde woningen buiten het sloopterrein, niet hoger zijn dan 60 dB(A) tussen 07.00 uur en 19.00 uur, 45 dB(A) tussen 19.00 uur en 23.00 uur en 40 dB(A) tussen 23.00 uur en 07.00 uur.
- 6.1.2 Onverminderd het gestelde in voorschrift 5.1.1 mag het maximale geluidsniveau ( $L_{Amax}$ ), gemeten in de meterstand "fast" op de in dat voorschrift vermelde punten, niet hoger zijn dan 70 dB(A) tussen 07.00 uur en 19.00 uur, 55 dB(A) tussen 19.00 uur en 23.00 uur en 50 dB(A) tussen 23.00 uur en 07.00 uur.
- 6.1.3 Indien de werkzaamheden, zoals bedoeld in voorschrift 6.1.1 korter dan een maand duren, mogen de in de voorschriften 6.1.1 en 6.1.2 gestelde waarden betreffende het ten hoogste toegestane geluidsniveau met 5 dB(A) worden verhoogd en indien de werkzaamheden korter dan een week duren, mogen deze waarden met 10 dB(A) worden verhoogd. Van een en ander moet ten minste twee weken voor het begin van de werkzaamheden schriftelijk melding worden gemaakt bij het bevoegd gezag.
- 6.1.4 Voor bijzondere geluidgevoelige objecten, zoals scholen, ziekenhuizen en verpleeg- inrichtingen, moeten de in de voorschriften 6.1.1 en 6.1.2 gestelde waarden, betreffende het ten hoogste toegestane geluidsniveau met 10 dB(A) worden verlaagd.

## **7 Licht**

### **7.1 Algemeen**

- 7.1.1 Lichtverschijnselen, zowel als gevolg van werkzaamheden zoals lassen, zagen en snijden, als van eventueel te gebruiken verlichting, mogen bij en in woningen geen hinder veroorzaken.

## **8 Stofverspreiding**

### **8.1 Algemeen**

- 8.1.1 Stofontwikkeling dient zoveel mogelijk te worden beperkt. Stofverspreiding naar de omgeving dient tot een minimum te worden beperkt. Nabij belendingen en openbare wegen dient vergunninghouder, op zijn kosten, maatregelen te nemen tegen hinderlijke stofontwikkeling. Een en ander dient te geschieden in overleg met de afdeling Bouwen.

## **9 Brandpreventie en brandbestrijding**

### **9.1 Algemeen**

- 9.1.1 Voldoende brandblusmiddelen moeten steeds voor onmiddellijk gebruik beschikbaar zijn en onbelemmerd kunnen worden bereikt. Blustoestellen moeten jaarlijks door een deskundige worden gecontroleerd op hun deugdelijkheid. Het onderhoud van draagbare blustoestellen moet overeenkomstig NEN 2559 geschieden.
- 9.1.2 Draagbare blustoestellen moeten zijn voorzien van een rijkskeurmerk met rangnummer.



## **10 Bewaren van gevaarlijke stoffen**

### **10.1 Algemeen**

- 10.1.1 Gevaarlijke stoffen zijn stoffen zoals K1- en K2- vloeistoffen, chemische afvalstoffen, giftige stoffen enz.
- 10.1.2 Indien de hoeveelheid gevaarlijke stoffen in emballage meer bedraagt dan 25 l, moeten deze gevaarlijke stoffen worden bewaard in daarvoor geschikte opslagplaatsen als gedefinieerd in publicatieblad PGS 15 "Opslag gevaarlijke stoffen in emballage", uitgave 1989 van het Directoraat-Generaal van de Arbeid.
- 10.1.3 De uitvoering van de in voorschrift 12.2 genoemde opslagplaatsen, alsmede de bewaring van de in deze opslagplaatsen aanwezige stoffen moet geschieden met inachtneming van het gestelde in publicatieblad PGS 15 "Opslag gevaarlijke stoffen emballage", uitgave 1989 van het Directoraat-Generaal van de Arbeid.
- 10.1.4 Personeelsleden, die ingevolge hun functie direct of indirect zijn betrokken bij de opslag, verlading en verwerking van de op het terrein aanwezige grond-, hulp-, afvalstoffen en eindproducten, moeten zodanig zijn geïnstrueerd, dat zij op de hoogte zijn van:
- de eigenschappen met betrekking tot gevaar, schade en/of hinder van de betreffende stoffen;
  - de in acht te nemen maatregelen voor het veilig en op de juiste wijze werken met de betreffende stoffen;
  - de te treffen maatregelen voor het bestrijden van gevaarlijke of voor de omgeving hinderlijke situaties, waarbij de betreffende stoffen betrokken kunnen zijn.

## **11 Opslag van dieselolie in bovengrondse tanks (tot 2.000 liter)**

### **11.1 Algemeen**

- 11.1.1 De stijfheid en sterkte van een tank moet voldoende zijn om schadelijke vervorming als gevolg van overdruk bij vulling of overvulling te voorkomen terwijl de dichtheid onder alle omstandigheden moet zijn verzekerd.
- 11.1.2 De ondersteunende constructie van de tank moet uit onbrandbaar materiaal bestaan. Op plaatsen waar kans op verzakking bestaat, moet een doelmatige fundatie zijn aangebracht.
- 11.1.3 Een tank moet voorzien zijn van een ontluchtingsleiding met een inwendige middellijn van ten minste 30 mm. De ontluchtingsleiding moet tegen inregenen beschermd zijn.
- 11.1.4 Indien een vloeistofstandaandwijzer of een peilinrichting is aangebracht, moet deze zodanig zijn ingericht dat het uitstromen van vloeistof uit de tank, ook door verkeerde werking of breuk, onmogelijk is.
- 11.1.5 In elke aansluiting op een tank beneden het hoogste vloeistof niveau en in de toevoerleiding naar het verbruikstoestel moet zo dicht mogelijk bij de tankwand een metalen afsluiter zijn geplaatst, deze moet zodanig zijn uitgevoerd dat duidelijk is te zien of de afsluiter is geopend, dan wel is gesloten.
- 11.1.6 Het uitwendige van een tank en de leidingen moet afdoende tegen corrosie zijn beschermd.

- 11.1.7 Leidingen moeten bovengronds zijn gelegd.
- 11.1.8 Een tank moet zijn geplaatst in een vloeistofdichte bak, die zodanig is uitgevoerd, dat bij lekkage de gehele voorraad vloeistoffen kan worden geborgen.
- 11.1.9 Boven de tank moet een afdak van onbrandbaar materiaal zijn aangebracht, dat zo groot is dat geen hemelwater in de lekbak kan komen.
- 11.1.10 Voorschriften 11.1.8 en 1.1.9 zijn niet van toepassing bij het gebruik van een dubbelwandige tank. De buitenste wand moet dan van minimaal dezelfde kwaliteit zijn als de binnenste wand. Tussen de wanden moet een detectie zijn aangebracht die duidelijk aangeeft wanneer zich vloeistof tussen de wanden bevindt.
- 11.1.11 De installatie moet voldoende tegen mechanische beschadiging zijn beschermd.
- 11.1.12 Het vullen van of aftappen uit een tank moet zonder morsen geschieden.
- 11.1.13 Een tank mag slechts voor 95% worden gevuld.
- 11.1.14 Onmiddellijk nadat de vloeistof in een tank is overgebracht en de losslang is afgekoppeld, moet de vulpomp of vulleiding met een goed sluitende dop of afsluiter worden afgesloten.
- 11.1.15 Leidingen, met uitzondering van flexibele verbindingstukken, moeten zijn vervaardigd van metaal van voldoende mechanische sterkte. De verbindingen moeten onder alle omstandigheden even sterk zijn als de rest van de leiding.
- 11.1.16 De omgeving van een tank moet vrij van brandgevaarlijke stoffen worden gehouden.

## **12 Gebruik van gasflessen**

### **12.1 Algemeen**

- 12.1.1 Gasflessen waarvan de goedkeuring door de Dienst van het Stoomwezen, een door de Dienst geaccepteerde deskundige of een ingevolge de EEG-kaderrichtlijn 76/767/EEG alsmede de daarop berustende bijzondere richtlijnen 84/525, 84/526 en 84/527/EEG aangewezen instantie niet blijktens de ingeponste datum niet tijdig heeft plaatsgevonden, mogen niet op het slooterrein aanwezig zijn. De beproeving van gasflessen moet periodiek zijn herhaald overeenkomstig de termijnen, aangeven in het VLG.
- 12.1.2 Gasflessen moeten steeds gemakkelijk bereikbaar zijn en mogen niet in de onmiddellijke nabijheid van andere brandgevaarlijke stoffen zijn opgesteld.
- 12.1.3 De afsluiter van een niet in gebruik zijnde gasfles moet gesloten zijn.
- 12.1.4 Op een in gebruik zijnde laswagen moet een poeder- of koolzuursneeuwblusser met een vulling van ten minste 7 kg, respectievelijk 6 kg, aanwezig zijn.
- 12.1.5 Ten einde terugslag van de vlam in de acetylendissousfles te voorkomen, moet tussen de brander en het reduceerventiel een door de Arbeidsinspectie goedgekeurde vlamdover zijn aangebracht, tenzij een op vaste gereduceerde druk (2 bar) afgesteld reduceer toestel wordt gebruikt, aan welk toestel een onderdrukventiel is gemonteerd.
- 12.1.6 Niet aan een vaste plaats gebonden gasflessen moeten buiten werktijd op een vaste, in overleg met de plaatselijke brandweer nader te bepalen plaats, ondergebracht zijn. Aan een vaste plaats gebonden gasflessen moeten bij de plaatselijke brandweer bekend zijn.

## **13 Ongewone voorvallen**

### **13.1 Algemeen**

- 13.1.1 Indien zich een ongewoon voorval voordoet, waardoor giftige of anderszins gevaarlijke, schadelijke of hinder veroorzakende stoffen buiten het sloopterrein zijn gekomen danwel kunnen komen, moeten zo spoedig mogelijk maatregelen worden getroffen om de nadelige gevolgen van dat voorval zoveel mogelijk te voorkomen, te bespreken en ongedaan te maken. Van een en ander moet terstond worden kennis gegeven aan de brandweer en/of de afdeling Bouwen.

## **OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN**

## **1 Het slopen van een bouwwerk**

### **1.1 Inleiding**

Een aanvraag om omgevingsvergunning voor het slopen van een bouwwerk als bedoeld in artikel 2.2 lid, 1 onder a Wabo dient te worden verleend als geen sprake is van één van de weigeringsgronden zoals opgenomen in artikel 2.18 Wabo. Wij hebben beoordeeld of hiervan sprake is.

### **1.2 Conclusie**

Op grond van de genoemde overwegingen, zijn wij van oordeel dat de gevraagde vergunning voor de activiteit slopen van een bouwwerk verleend moet worden. Aan de vergunning zijn voorschriften verbonden met betrekking tot het uitvoeren van deze activiteit.