

Roopot Recreatie Beheer bv

T.a.v. [REDACTED]

Postbus 12

4493 PH KAMPERLAND

Betreft: dwangsom Mariapolderseweg 1 te Kamperland
Kenmerk: [REDACTED] 2011.310
Datum: 24 januari 2011
Verzenddatum: 25 JAN 2011
Behandeld door: [REDACTED]
Bijlage: [REDACTED]

Geachte [REDACTED]

Bij brief van 26 november 2010 hebben wij u, Roopot Recreatie Beheer B.V., een dwangsom opgelegd voor de overtredingen die ook na onze brieven van 6 juli en 24 september 2010 niet ongedaan zijn gemaakt.

Op 16 december 2010 is zowel telefonisch als via email met [REDACTED] contact geweest en zijn de overtredingen inmiddels deels ongedaan gemaakt.

Betreffende de Warmtekrachtinstallatie dienen nog altijd, volgens artikel 3.9 uit het BARIM (Besluit algemene regels voor inrichtingen Milieubeheer, kortweg het Activiteitenbesluit) en artikel 3.7 van de bijbehorende ministeriële regeling, gegevens aan ons te worden overlegd. Zie hiervoor de bijlage, daarin is samengevat wat precies (nog) wordt geëist.

Wij gaan er vanuit dat de genoemde ontbrekende gegevens alsnog aan ons worden overlegd en wel voor 14 februari 2011.

Mochten wij na die datum de bedoelde gegevens nog steeds niet hebben ontvangen dan zal de opgelegde dwangsom verbeurd worden, met de periodes zoals in onze brief van 26 november 2010 zijn vermeld.

Als u vragen hebt over deze brief dan kunt u contact opnemen met [REDACTED]
via [REDACTED]

Burgemeester en wethouders van Noord-Beveland,
namens deze;

[REDACTED]

de adjunct-secretaris

Bijlage. Samenvatting aan te leveren gegevens Roompot (Delta)

Vanuit Den Haag heeft men als doel gesteld de regeldruk naar bedrijven te verminderen, dit wil(de) men bereiken door de vergunningplicht in vergaande vorm te verminderen. Hiervoor komen wel algemene regels (AMvB, Algemene Maatregel van Bestuur) in de plaats zoals het Activiteitenbesluit (BARIM) betreffende milieu. Dit heeft weer tot gevolg dat toezicht (en handhaving) op die gestelde voorschriften toeneemt. Immers een Wm-vergunning had een beperkt aantal voorschriften, een AmvB als het BARIM daarentegen talrijke die op een bedrijf van toepassing (kunnen) zijn. Dus zo ook voor onderstaande installaties, ook al zijn die niet in beheer van de inrichtinghouder.

Wat wordt er gevraagd om het bevoegd gezag (gemeente) nader te informeren. Dit is onderstreept aangegeven (samenvatting uit controleverslag 24 augustus 2010).

Warmtekrachtinstallatie

BARIM Art. 3.8

Een warmtekrachtinstallatie voldoet ten behoeve van:

- a. het voorkomen van risico's voor de omgeving en ongewone voorvallen, dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van risico's voor de omgeving en de kans dat ongewone voorvallen zich voordoen en de gevolgen hiervan; en
- b. het realiseren van een verwaarloosbaar bodemrisico;
aan de bij ministeriële regeling (RARIM art. 3.7) te stellen eisen.

RARIM Art 3.7

Ten behoeve van het realiseren van een verwaarloosbaar bodemrisico vindt het vullen en het legen van een warmtekrachtinstallatie met vloeibare brandstof plaats boven een bodembeschermende voorziening (tekening, certificaat, o.i.d. dat deze voorziening aanwezig is).

BARIM Art. 3.9

1. Van een warmtekrachtinstallatie is het jaargemiddeld rendement ten minste 65%, berekend volgens de formule: de som van het energetisch rendement van de opwekking van kracht plus tweederde deel van het energetisch rendement van de productie van nuttig aan te wenden warmte.
2. De warmtekrachtinstallatie wordt zodanig in bedrijf gehouden dat de hoeveelheid warmte die nuttig gebruikt wordt zo hoog mogelijk is en de hoeveelheid warmte die ongebruikt aan de omgeving wordt afgegeven zo klein mogelijk is. Onder ongebruikte warmte wordt mede verstaan de warmte die door de noodkoeler wordt afgegeven.

Verzocht wordt het jaargemiddeld rendement van de jaren 2008 en 2009 te overleggen. De berekening dient conform het voorschrift (formule) te worden uitgevoerd.

Gasdrukregelstation

RARIM Art. 3.9

Ten behoeve van het voorkomen van risico's voor de omgeving en ongewone voorvallen, dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van de risico's voor de omgeving en de kans dat ongewone voorvallen zich voordoen en de gevolgen hiervan wordt de uitvoering, opstelling en onderhoud van de technische installatie voor het reduceren van aardgasdruk, meten en regelen van aardgashoeveelheid of aardgaskwaliteit uitgevoerd overeenkomstig de voorschriften 7.1 tot en met 7.3.2, 8.1 tot en met 8.8.2, 9.1 tot en met 9.4 en voorschrift 11.3 (onderhoud gasdrukregelstation, inzichtelijke middels logboek?) van NEN 1059 of daaraan gelijkwaardig.

BARIM Art. 3.12

1. In inrichtingen waar gasdrukmeet- en regelstations categorie B en C in werking zijn, is een bedrijfsnoodplan aanwezig.
2. Het bedrijfsnoodplan omvat informatie betreffende:
 - a. het gebouw, de technische installaties, de locaties van gevaarlijke stoffen en de beschikbare hulpmiddelen;
 - b. de interne organisatie en taken en verantwoordelijkheden;
 - c. de actieplannen en maatregelen gebaseerd op alle reëel te achten calamiteiten en incidenten;
 - d. de interne en externe meldingsstructuur bij calamiteiten en incidenten;
 - e. het beheer van het bedrijfsnoodplan.
3. Het bedrijfsnoodplan alsmede wijzigingen daarvan wordt toegestuurd aan het bevoegd gezag en de regionale brandweer.
4. Degene die de inrichting als bedoeld in het eerste lid drijft heeft op inzichtelijke wijze binnen de inrichting dan wel binnen een door het bevoegd gezag gestelde termijn, beschikbaar:
 - a. het algemene beheerssysteem voor milieu- en veiligheidsaspecten waarmee aan de bij of krachtens dit besluit gestelde regels wordt voldaan;
 - b. periodieke onderhoudsschema's en de resultaten van inspecties;
 - c. een actuele plattegrond en situatietekening van de inrichting.
5. Het bedienend personeel heeft toegang tot:
 - a. een schema van het aardgasmeet- of regelstation en de toegepaste appendages;
 - b. een schema van de in- en uitgaande leidingen met hun afsluiters;
 - c. rapporten van eerdere beproevingen.
6. Met betrekking tot de opstelplaats van een gasdrukmeet- en regelstation ten opzichte van buiten de inrichting gelegen kwetsbare objecten en beperkt kwetsbare objecten, worden de in tabel 3.12 opgenomen afstanden in acht genomen:
7. De in tabel 3.12 genoemde afstanden voor een ondergronds dan wel semi-ondergronds station mogen worden gehalveerd indien het gasvoerende deel geheel ondergronds ligt. Kasten mogen tegen gebouwen worden geplaatst mits wordt voldaan aan de bepalingen van NEN 1059.
8. Onverminderd het eerste tot en met zevende lid wordt voldaan aan de bij ministeriële regeling te stellen eisen ten behoeve van het voorkomen van risico's voor de omgeving en ongewone voorvallen, dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van de risico's voor de omgeving en de kans dat ongewone voorvallen zich voordoen en de gevolgen hiervan.

Verzocht wordt informatie inzichtelijk te krijgen en te overleggen waaruit blijkt dat de binnen het bedrijf aanwezig reductiestation voldoet aan de voorschriften.

Met alleen een (afschrift van) bedrijfsnoodplan kan al worden volstaan aan alle hierboven gestelde voorschriften betreffende het gasdrukregelstation.

Bij email van 28 december 2010 heeft Delta Netwerkbeheer aangeven dat bovengenoemde gegevens (noodplan) betreffende gasdrukregelstations bij de VRZ en daarmee ook (gemeentelijke) brandweer beschikbaar is. De administratieve overtreding aangaande het gasdrukregelstation is daarmee opgeheven.

