

**Van:** "[REDACTED]" <[REDACTED]@proxyz.nl>  
**Verzonden:** dinsdag 27 augustus 2019 15:13  
**Aan:** "[REDACTED]" <[REDACTED]@odijmond.nl>  
**Cc:** "[REDACTED]" <[REDACTED]@ironmountain.nl>; "[REDACTED]" - ProXYZ  
Consultancy" <[REDACTED]@proxyz.nl>  
**Onderwerp:** RE: 14020 Iron Mountain Haarlem - Type C inrichting

Beste [REDACTED]

Mijn antwoord op 7 augustus was wellicht iets te kort door de bocht.

#### A. Categorieën inrichtingen die als vergunningplichtig worden aangewezen in Bijlage I van het Bor (inrichtingen type C)

Milieuvergunningplichtige categorieën in onderdeel C van bijlage 1 van het Bor zijn:

- Categorie 5.4.a: het opslaan van vloeibare brandstoffen ..... in ondergrondse opslagtanks met een inhoud van meer dan 150 kubieke meter;
- Categorie 5.4.b: het opslaan van gasolie ..... in bovengrondse opslagtanks in de buitenlucht met een gezamenlijke inhoud van meer dan 150 m<sup>3</sup>;
- Categorie 5.4.c: het opslaan van gasolie ..... in bovengrondse opslagtanks in pandig met een gezamenlijke inhoud van meer dan 15 m<sup>3</sup> per opslagruimte;

Als het gaat om opslag van vloeibare brandstoffen in bovengrondse tanks dan gaat het om gezamenlijke capaciteit van de tanks. Voor de opslag van vloeibare brandstoffen in ondergrondse tanks wordt in categorie 5.4 van het Besluit omgevingsrecht (Bor) gekeken naar de capaciteit van de afzonderlijke tanks.

Bij Iron Mountain betreft het de opslag van diesel in ondergrondse opslagtanks. De capaciteit van de afzonderlijke tanks mag dus daarmee niet boven de drempelwaarde van 150 m<sup>3</sup> uitkomen, waardoor er geen vergunningplicht ontstaat op grond van categorie 5.4 van bijlage I, onderdeel C van het Bor.

Met betrekking tot 5.4.c is er alleen bij de dagtanks sprake van bovengrondse in pandige opslag. Verwacht niet dat er 15m<sup>3</sup> in één ruimte staat opgeslagen in dagtanks.

Wellicht dat we na mijn vakantie (volgende week) eerst nog even telefonisch contact met elkaar moeten hebben. Zou jij bovenstaande ook willen voorleggen bij jouw (Handhavings)collega?

Groeten,

---

**Van:** [REDACTED] <[REDACTED]@proxyz.nl>  
**Verzonden:** woensdag 7 augustus 2019 12:03  
**Aan:** [REDACTED]  
**CC:** [REDACTED]; [REDACTED] - ProXYZ Consultancy [REDACTED] <[REDACTED]@proxyz.nl>  
**Onderwerp:** 14020 Iron Mountain Haarlem - Type C inrichting

Beste [REDACTED]

EvoSwitch Global Services B.V. (tegenwoordig Iron Mountain) is een milieumelding (Activiteitenbesluit Internet Module (AIM) gedaan naar aanleiding van de uitbreidingsplannen op het perceel gelegen aan de J.W. Lucasweg 35, 2031 BE te Haarlem.

Iron Mountain huisvestte aan de J.W. Lucasweg 35 in Haarlem reeds een datacenter bestaande uit HAL 1 t/m 6. Aan dit complex is HAL 7 toegevoegd.

#### Historie

Op 29 mei 2007 is een milieuvergunning (MIL SB/Mil/PL/mg/07/503) verleend voor het veranderen van een datacenter.

Op 5 maart 2010 is een melding (VVH/OV/2009/161531) gepubliceerd van verscheidene veranderingen:

- Uitbreiding met [REDACTED] droge koeler op het dak naar totaal [REDACTED]
- Het plaatsen van [REDACTED] koelboxen en [REDACTED] afzuigpijpen t.b.v. het afvoeren van warme lucht;
- Uitbreiding met [REDACTED] UPS ruimtes van [REDACTED] naar in totaal [REDACTED]
- Uitbreiding traforuimte;
- Uitbreiding met [REDACTED] ondergrondse dieseltanks ([REDACTED]) naar in totaal [REDACTED]
- Uitbreiding met [REDACTED] noodstroom aggregaten naar in totaal 20;
- Uitbreiding van [REDACTED] opslaghokjes.

Op 17 december 2010 is een besluit (VVH/OV/2010/29416) genomen ten aanzien van maatwerkvoorschriften ten aanzien van geluid.

Op 2 mei 2012 is opnieuw een melding (VVH/OV/2012/195053) ingediend waarna maatwerkvoorschriften zijn opgesteld voor geluidhinder.

#### Opslagtanks ondergronds

Ten behoeve van het datacenter zijn in totaal [REDACTED] ondergrondse opslagtanks opgenomen [REDACTED]

De werkingssfeer voor het opslaan van vloeibare brandstof (dieselolie) in ondergrondse opslagtanks staan beschreven in het Activiteitenbesluit en in de Bor, bijlage 1.

- Het Activiteitenbesluit geeft in Artikel 3.29, 3.30 en 3.30a de voorwaarden weer ten aanzien van de kwaliteit van de tanks zodanig dat het bodemrisico verwaarloosbaar is en grondwaterverontreiniging en luchtverontreiniging zoveel mogelijk beperkt worden.
- Bijlage 1 van de Bor wijst als categorieën vergunningplichtige inrichtingen als bedoeld in artikel 2.1, tweede lid, van dit besluit, aan in het geval van:
  - Categorie 5.4a. het opslaan van vloeibare brandstoffen, afgewerkte olie als bedoeld in artikel 1 van het Besluit inzamelen afvalstoffen, butanon, ethanol, ethylethanoaat, 4-methyl-2-pentanon, 1-propanol, 2-propanol of propanon in ondergrondse opslagtanks met een inhoud van meer dan 150 kubieke meter.

### Opslagtanks bovengronds

Ten behoeve van het datacentrum zijn in totaal een **M** tal (noodstroom-) generatoren aanwezig (20 stuks voor HAL 1 t/m 6 (zie bijlage 21) en 2 stuks voor HAL 7). De generatoren worden enkel en alleen bij calamiteiten ingezet en regelmatig beproefd door middel van een testprogramma. Dat betekent dat deze installatie niet meer dan **C** uur per jaar in bedrijf is. De (noodstroom) generatoren beschikken daarnaast over een (kleine) bovengrondse dagtank.

De werkingssfeer voor het opslaan van vloeibare brandstof (dieselolie) in bovengrondse opslagtanks staan beschreven in het Activiteitenbesluit en in de Bor, bijlage 1.

- Het Activiteitenbesluit geeft in Artikel 3.54c en 3.54d de voorwaarden weer ten aanzien van de kwaliteit en geeft weer dat de gezamenlijke inhoud van bovengrondse tanks in pandig ten hoogste 15 kubieke meter per opslagruimte mag bedragen. Dit geldt overigens niet voor opslagtanks die zijn ingebouwd in een installatie.
- Bijlage 1 van de Bor wijst als categorieën vergunningplichtige inrichtingen als bedoeld in artikel 2.1, tweede lid, van dit besluit, aan in het geval van:
  - Categorie 5.4b. het opslaan van gasolie of afgewerkte olie als bedoeld in artikel 1 van het Besluit inzamelen afvalstoffen in bovengrondse opslagtanks in de buitenlucht met een gezamenlijke inhoud van meer dan 150 kubieke meter.

Bovenstaande samenvatting geeft inderdaad weer dat er reeds nu al sprake is van een type C inrichting en in plaats van een melding een omgevingsvergunning milieu nodig is.

Om eerlijk te zijn is het me nooit eerder opgevallen dat er voorafgaand aan “afgewerkte olie”, óók vloeibare brandstoffen in zijn algemeenheid worden genoemd, naast de in stoffen die in het bijzonder worden genoemd.

Ik zal zeker nagaan bij welke andere inrichtingen wij “slechts” een melding hebben gedaan en deze zelfde fout is gemaakt

Zoals vanmorgen besproken zal in verband met de vakantieperiode de milieuvergunningsaanvraag voor HAL 1 t/m 7 uiterlijk de tweede week van september worden ingediend.

De aanvraag zal qua bijlagen gelijk zijn aan de bijlagen die bij de melding zijn gevoegd – daarnaast zal het aanvraagformulier via het Omgevingsloketonline doorlopen worden.

Met vriendelijke groeten,

**J**

ProXYZ Consultancy

Klein Amerika 12

2806 CA Gouda

T: +31 (0

M: +31 (

**J**

# Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

## **C** Art. 5.1 lid 1 sub c

Deze informatie betreft bedrijfs- en fabricagegegevens die vertrouwelijk aan de overheid zijn meegedeeld

## **J** Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen

## **M** Art. 5.1 lid 2 sub h

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de beveiliging van personen en bedrijven en het voorkomen van sabotage

## **T**

Valt buiten de reikwijdte van het verzoek