

Verslag Dorpsraad WaZ

Wanneer: 31 januari 2019, 19.30-21.00 uur

Waar: Tata Steel, Congrescentrum zaal 3, Velsen Noord.

Aan:

Dorpsraad Wijk aan Zee

Bas van der Born (basvdborn@hetnet.nl, 06-53364238)

Douwe Buwalda (dorpsraadwijkaanzee@gmail.com, 06-15407477)

Pieter Elzer (Pieter.elzer@dell.com)

Linda Valent

Van Tata Steel zijn vertegenwoordigd Hans van den Berg, Monique ten Elzen, Donald Voskuil.

Agenda

1. Terugkijken sinds laatste DR en info avond 11 dec 2018
De afgelopen periode wordt gezien als turbulent door zowel DR en TS. De DR laat hun eigen website zien waarop is te lezen dat de geluiden uit WaZ verschillende zijn (de een schreeuwt wat harder dan de ander), maar dat uiteindelijk iedereen een goede oplossing van de hinder wil en goede antwoorden over gezondheid.
2. Status Hal (Harsco)
 - o De fabriekshal voor grafiet is met medewerking van de OD versneld en kan mogelijk einde dit jaar reeds worden opgeleverd.
 - o Een andere bron van stofhinder is de converterslak. Hier wordt eveneens aan oplossing gewerkt. Dit is echter iit tot de grafiethal nog niet definitief. Komende maanden wordt dit plan verder uitgewerkt.
3. Verder Grafietproblematiek
 - o Sinds eind November geen grafiethinder meer, wel incidenteel stofhinder. Zie verder punt 2
4. Hisarna
De vraag wordt gesteld of er voor Hisarna geen WM vergunning nodig is met NOx en SO2 filters.. Voor campagne F is een vergunning aangevraagd en zal de Hisarna plant van campagne E worden gebruikt met als toevoeging een extra na-geschakelde techniek (SOX-wasser) en er zal gebruik worden gemaakt van rookgasrecirculatie.
5. Status implementatie BBT 33/36
 - o Toegelicht met ppt.
6. Status historische berg Oxykalkslik
 - o De vraag wordt gesteld hoe het zit met ontmantelingskosten van deze berg. De kosten voor afvoer zijn onoverredig hoog. Vanwege het gehalte aan ijzer is het materiaal interessant voor herinzet binnen het staalproces.

In de periode 1975-1985 is op het terrein van Tata Steel oxykalkslik opgeslagen. Oxykalkslik is een restproduct van de staalfabriek en bestaat hoofdzakelijk uit ijzeroxiden en kalk. Vanwege het hoge ijzergehalte kan het product mogelijk als grondstof worden ingezet. De opslag is in 1985 beëindigd en er vindt geen verspreiding van het product plaats. Uit meerdere onderzoeken blijkt dat de opslag geen gevaar vormt voor de omgeving en niet heeft geleid tot bodemverontreiniging. Om de situatie te borgen, is er sinds 35 jaar een monitoringssysteem waarover gerapporteerd wordt aan de Omgevingsdienst.

De opslag is begroeid met de omliggende flora en ziet eruit als een natuurlijk stuk duin. Door de hoogte van de opslag wordt het zicht op Tata Steel onttrokken. Opvallend is dat er bijzondere orchideeën groeien dankzij het hoge kalkgehalte.

De Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied beschouwt deze opslag als een voormalige stortplaats en er is sprake van een passieve situatie (er vinden geen wijzigingen plaats op de locatie). Het beleid van de Provincie Noord-Holland (NAVOS) is om geen aanpak van de stortplaats te eisen. Er is daarom geen sprake van een aparte vergunningplicht.

Bij eventuele toekomstige wijzigingen van de huidige passieve status zal worden gehandeld in overeenstemming met de daarvoor geldende wet- en regelgeving.

7. BBT 65 over NOx windverhitters HOO 7
 - Toegelicht met ppt.
 -