

22 mei 2015

Verslag overlegcommissie van 20 mei 2015

Aanwezig:

Geel: Bart Julliams, Bart Verachtert, Piet Dijkmans

Laakdal: Benny Smets, Evelyn Celis

Meerhout: Fons Hannes, François Vandevenne

Afdeling Milieu-inspectie: Michael Allison, Ivo Broekmans

BP: Linda Bets, Roel Dekoninck, Agnes Van Eynde

INEOS: Gert Lemmens

JBF: David Liu, Piet Snoeck (ERM)

Voorzitter: Dirk Kennis

Genodigden: /

Verontschuldigd:

Jan Boons, Staf Kauwenberghs, Karel Wouters, Mieke Vandewalle (ERM)

Welkomstwoord van de voorzitter en voorstelling van Piet Snoeck, externe milieucoördinator voor JBF, en Evelyn Celis vervangster voor Severine Domus (bevallingsverlof).

Goedkeuring van het verslag van 22 oktober 2014

Het verslag wordt goedgekeurd.

Linda Bets geeft toelichting bij de genomen acties door Crossrail.

In het krantje voor de treinrangeerders werd de oproep gezet om alert te zijn voor de burens.

Dit werd door hen goed onthaald.

In 2016 zullen er 80 wagons binnengaan voor controle, waarbij ook de remschoenen vervangen zullen worden door kunststofremschoenen.

AGENDA BP

1. Overzicht groene telefoon

Roel Dekoninck meldt dat er tussen de laatste vergadering (22 oktober) en 31 december 2014 nog 9 groene telefoons geweest zijn:

- 3 over geluid - door een kortsluiting werd het 'alles veilig'-signaal geactiveerd
- 1 over een treinrangering op een feestdag (11 november). Roel bevestigt dat het rangeren op feestdagen zoveel mogelijk vermeden wordt, maar dit is geen garantie (bijvoorbeeld 11 november is geen feestdag in Duitsland).

In 2014 geeft dit een totaal van 39 oproepen.

In 2015 heeft BP 8 oproepen gehad, waarvan 5 met betrekking tot geur. Dit was te wijten aan de waterzuivering en ten gevolge van een kleine azijnzuurlek.

De voorzitter vraagt of we met warme dagen meer geuroverlast mogen verwachten?

Linda Bets antwoordt dat het vooral belangrijk is om de units zo uitgelijnd mogelijk te laten draaien zodat de waterzuivering niet extra belast wordt.

2. Jaarlijkse immissecampagne geluid

Linda Bets geeft toelichting.

Deze campagne heeft gedurende 4 weken continu gelopen tussen januari en februari 2015 op de 4 gekende meetpunten in de buurt. De resultaten zijn de nachtwaarden met meewind naar het meetpunt. In de noordelijke meetpunten zijn de resultaten quasi gelijk gebleven. In het zuidelijke meetpunt B is er een lichte stijging. Dit kan te verklaren zijn door het afbreken van de Cogeneratie-eenheid die als buffer voor de OSBL-eenheid stond. Dit zal nog verder onderzocht worden. In het zuidelijke meetpunt G is er een stijging van 2 tot 3 dBa waarvoor BP geen verklaring heeft gerelateerd aan zijn installaties.

De resultaten van de frequentieanalyse (laag frequent geluid) worden eveneens getoond en blijven ook gelijklopend met de voorgaande jaren.

De resultaten zijn beschikbaar op de website met een vernieuwde site-foto.

Piet Dijkmans vraagt opnieuw waarom er geen online meetapparatuur in de meetpunten van de buurt geplaatst kan worden om pieken waar te nemen en pro-actief te werken i.p.v. te wachten op oproepen uit de buurt.

Linda Bets verduidelijkt nogmaals dat dit geen werkbare manier is om de bron van geluidspieken te bepalen.

AGENDA INEOS

3. Overzicht groene telefoon

Er werd 1 groene telefoon o.w.v. zwarte rook uit de fakkel ontvangen tijdens de opstart van de fabriek na de jaarlijkse productiestilstand voor onderhoudswerken in maart. Bij het in dienst nemen van een installatie werd nog een gaslek vastgesteld, waardoor deze installatie snel opnieuw gasvrij werd gemaakt. Hierdoor is er voor een korte tijd zwarte rook uit de fakkel gekomen.

Er zijn geen bijkomende vragen aan INEOS gesteld.

AGENDA JBF

Toelichting door Piet Snoeck.

4. Status productie

De eerste productielijn werd op 1 juli 2014 opgestart en de tweede lijn op 14 oktober 2014. De vergunde productiecapaciteit is 475.000 ton/jaar en men draait momenteel bijna op volledige capaciteit. Men stelt momenteel 85 eigen werknemers en 30 werknemers via de logistieke partner tewerk.

5. Overzicht groene telefoon

Het grootste aantal oproepen gaat over geluid. Andere gaan over geur en het visuele aspect. Alle oproepen worden geregistreerd en opgevolgd in een register.

6. Status geluidsreducerende maatregelen

Geluidshinder is een belangrijk aandachtspunt en JBF erkent dit probleem. Er zijn reeds een aantal acties genomen en nog lopende.

Van 3/12/2014 tot 15/01/2015 zijn er continue geluidsmetingen gedaan op 2 meetpunten in Eindhout. In het eerste meetpunt is er geen stijging ten opzichte van het achtergrondgeluid, in het tweede meetpunt is er een stijging tot 48-49 dBA, vooral te wijten aan transport van korrels in de leidingen.

Daarop volgend werd er een programma opgestart:

- Isolatiwerken aan transportbanden werden tegen eind april afgerond
- Silo "honking" wordt aangepakt door contractor, frequentie is sterk verlaagd
- Optimalisatie transportprincipe en aanpassing van softwareprogramma

Na de isolatiwerken werd er opnieuw een geluidscampagne gestart op 21 april die momenteel nog loopt. Ze omvat zowel bronmetingen op het terrein zelf als immissiemetingen bij de buurt op 4 vaste meetpunten in Eindhout. Volgende week worden de meetposten opgehaald om uit te lezen. Nadien zal er een geluidsmodel opgesteld worden.

Er zijn ook ambulante, manuele metingen gebeurd op 14 en 15 mei om de fluittoon (hoogfrequent geluid) te identificeren die waarneembaar is in Eindhout. Dit is (vermoedelijk) afkomstig van een gasbrander die momenteel tijdelijk geïsoleerd is. Tegen 26 mei zal de definitieve isolatie aangebracht worden. Afhankelijk van de resultaten zullen in een latere fase mogelijk ook de 2 andere en minder gebruikte branders geïsoleerd worden.

Tegen eind mei zal ook de bocht in een koelwaterleiding geïsoleerd worden.

Er zijn ook afspraken gemaakt over activiteiten die niet meer 's nachts mogen doorgaan: beladen van lege silo's, IPA-transport via pijpleiding en logistieke activiteiten gebeuren enkel nog tussen 6 en 22 u.

Piet Dijkmans stelt ook zijn vraag om online metingen te installeren aan JBF. Hij vindt het belangrijk dat er zo veel mogelijk pro-actief gewerkt wordt in plaats van pas te reageren bij oproepen uit de buurt. Hij stelt voor ook andere meetpunten te bekijken met de bevolking.

Piet Snoeck antwoordt dat we nu eerst de resultaten van de geluidsstudie moeten afwachten.

Piet Dijkmans vraagt of de fluittoon gemeten wordt?

Piet Snoeck antwoordt dat dit hoogfrequent geluid beter waarneembaar is met het menselijk oor dan met meetapparatuur.

De voorzitter vraagt waarom er een verschil is in resultaten van BP (52dBA) en JBF (48dBA) in meetpunt G.

Piet Snoeck antwoordt dat men een gunstige windrichting moet hebben, dit is N-NO naar de residentie. Linda Bets vraagt hierbij of dit voor JBF het omgevingsgeluid is of de specifieke impact. Voor BP is het cijfer het omgevingsgeluid, en voor JBF de specifieke impact.

Bart Verachtert vraagt of de stijging in meetpunt G kan verklaard worden door een specifieke bijdrage van JBF op dit punt. Dit moet nog bekeken worden.

Benny Smets benadrukt dat het belangrijk is dat JBF met de buurt communiceert over de reeds genomen en de nog geplande acties en dit liefst voor de hoorzitting op 10 juni.

David Liu antwoordt dat er een brief voorbereid wordt dat begin volgende week verstuurd wordt.

Benny Smets vraagt eveneens of er online metingen kunnen komen op dezelfde meetpunten als BP.

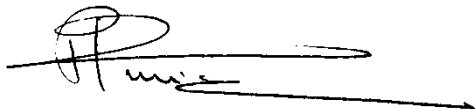
Linda Bets verduidelijkt dat enkel deze metingen niet voldoende zijn om de oorzaak van een verhoging te bepalen. Men moet altijd een match vinden door bronmetingen te doen op het terrein. Om de impact van de fabriek te kunnen bepalen heeft men geen continue metingen nodig, maar komen er voldoende gegevens uit het geluidsmodel. David Liu benadrukt dat het voor JBF zelf ook belangrijk is om de machines te monitoren om technische problemen te voorkomen. Hij geeft enkele voorbeelden waarbij onmiddellijk actie genomen is. JBF heeft de intentie hier op lange termijn te blijven en stelt alles in het werk om een goede buur te zijn.

Michael Allison vraagt aan JBF welke bronnen er in grote lijnen gemeten zijn op hun terrein? Piet Snoeck antwoordt dat dit vooral leidingen en ventilatoren zijn. De resultaten zullen in het rapport van de geluidsdeskundige staan.

VARIA

- Benny Smets meldt dat na aanstelling door de MINA-raad er volgende vergadering een nieuwe buurtbewoner uit de “Bloemekeswijk” van Eindhout zal deelnemen.
- Fons Hannes vraagt naar de status van het mobiliteitsplan voor transport van afgewerkt product komende van JBF. David Liu antwoordt dat er geen problemen zijn op de Amocolaan. De vrachtwagens rijden langs IOK het terrein op om te komen laden en rijden weg langs de Amocolaan.
- Fons Hannes vraagt of JBF momenteel op volle capaciteit draait. David Liu bevestigt dit.
- Piet Dijkmans vraagt of er plannen zijn voor het plaatsen van windmolens? Men weet dat IOK/MBS plannen heeft voor het plaatsen van een kleine windmolen.
- Bart Julliams meldt dat de Stad Geel gaat starten met de herziening van het ruimtelijk structuurplan. Er zal o.a. een buffer aangelegd worden tussen de woonkern in Winkelomheide en BP. Dit is een actie uit het vorige structuurplan van 2006. De stad Geel zal hiervoor gesprekken voeren met de woonkern en de industrie. Mogelijk kan hier volgende vergadering meer toelichting over gegeven worden.

De volgende vergadering zal plaatsvinden op 14 oktober 2015 – 19.00 uur.



Dirk Kennis
Voorzitter