

Verslag van het gesprek met bewoners Tuindorp Oostzaan op 24 maart 2021

Aanwezig

Bewoners, OD NZKG, Gebiedsmakelaar Amsterdam Noord, GGD Amsterdam

Agenda

Opening en voorstellen

1. Hoe is het momenteel in de wijk met de geurhinder
2. Verspreidingsberekening luchtmissies en gezondheid
3. Proces aanvraag revisie omgevingsvergunning milieu Bunge
4. Geuronderzoek Bunge
5. Proces omgevingsvergunning milieu ICL
6. Cocktail van geuren/andere bedrijven/eNose netwerk
7. Vervolg afspraak

Ad.1

De bewoners geven aan dat de overlast nog niet verminderd is, vooral bij zuidwestenwind. De OD NZKG blijft daarom zoeken naar mogelijkheden om de overlast te verminderen. Via de gesprekken nemen we daar de bewoners in mee.

Een enkele bewoner heeft problemen met het invullen van het nieuwe meldingsformulier voor overlast op www.odnzk.nl. De OD kijkt op welke manier dit verbeterd kan worden.

Ad.2

De GGD Amsterdam geeft aan dat de emissie van ICL op leefniveau niet alarmerend is voor de gezondheid. Deze conclusie komt voort uit de verspreidingsberekening van de emissiemetingen in 2020. De zure stoffen lossen goed op en de luchtwassers zijn doeltreffend. Tijdens bedrijfsvoering moet gelet worden op juiste maatregelen:

- Storingen van luchtwassers;
- Andere blootstellingen aan stof via laden/lossen;

Toezicht van de OD NZKG let hier ook op.

Op basis van de verspreidingsberekening trekt de GGD de volgende conclusies:

Waarde	concentratie	Oordeel GGD op leefniveau
Totaal stof	0,03 µg/m ³	lage waarde, geen acute klachten. Voor fijnstof is geen veilige grens, maar andere bronnen belangrijker.
SO ₂	0,047 µg /m ³	Verwaarloosbaar risico: 0,5 µg/m ³
HCl	2,2 µg/m ³	geen norm. VRW voor 1 uur: 2,7 mg/m ³
HF	0,09 µg /m ³	geen norm. VRW voor 1 uur: 0,83 mg/m ³ (stank, acute klachten)

µg/m³= microgram per kubieke meter lucht
SO₂= zwaveldioxide
HCl = waterstofchloride
HF = waterstoffluoride

Onder deze waarden worden geen gezondheidsklachten verwacht.

Voor ammoniak en fosforzuur geldt dat te lage waarden zijn gemeten om nog te kunnen rekenen.

Ad. 3

De OD NZKG licht toe dat voor de revisie omgevingsvergunning milieu een concept-aanvraag door Bunge is ingediend. Volgens planning hebben we in het najaar een ontwerp voor de revisievergunning klaar. Voor geuremissie toetsen we aan het provinciale geurbeleid. De bewoners willen weten of er ook een vergunning in het kader van de Wet natuurbescherming nodig is. Dat is het geval en de OD licht toe dat de Omgevingsdienst Noord-Holland Noord deze taak uitvoert namens de provincie Noord Holland. De OD NZKG vraagt na wie bij deze Omgevingsdienst de vergunningverlener is, zodat de bewoners daarover in contact kunnen treden.

De bewoners worden geïnformeerd over de concept ontwerp-beschikking voor Bunge.

Ad.4

In het kader van het onderzoek naar de cocktail van geuren is meer informatie bekend over de geur van het bedrijf Bunge. De luchtspecialist van de OD NZKG geeft uitleg over de resultaten van het geuronderzoek. Het bedrijf heeft dit laten uitvoeren voor de aanvraag van de omgevingsvergunning milieu. Verrassend was dat de hotwell (onderdeel van de ontgeuringsinstallatie) een grote bijdrage heeft in de geuremissie. Eerder was deze niet als zodanig in beeld. Het kaartje met de huidige geurcontour geeft daar goed inzicht in. De bewoners stelden de vraag of de vergunning om die reden geweigerd kan worden. De OD legt uit dat een vergunning niet zomaar geweigerd kan worden maar dat wel scherpe normen voor geur opgenomen worden.

De bewoners uiten hun bezorgdheid over hun gezondheid en de hexaan die gebruikt wordt. Wanneer de emissie daar aanleiding toe geeft, worden ook voor hexaan de gezondheidsrisico's beoordeeld door de GGD Amsterdam.

Ad. 5

De OD NZKG geeft aan dat ICL eind maart gegevens aanlevert voor de ambtshalve wijziging van de omgevingsvergunning milieu. Zodra de concept ontwerp-beschikking klaar is, nodigt de OD NZKG de bewoners uit om hier een uitleg over te geven.

Ad. 6

De OD NZKG zet het eNose-netwerk in voor gebiedsgerichte bronduiding. Hiervoor worden de gegevens van overlastmeldingen en tot voor kort de signalen vanuit de Stankmelder-app gebruikt. De leverancier van de eNoses, Comon Invent, heeft over de maanden november en december 2020 weer een analyse gedaan. Net als het rapport over de maanden augustus t/m november wordt het rapport geplaatst op odnzk.nl.

Uit de eerste analyse bleek dat een aantal andere bedrijven dan ICL en Bunge mogelijk bijdragen aan de geuroverlast. Hier wordt nu ook onderzoek naar gedaan.

De OD NZKG roept op vooral meldingen van overlast te blijven doen, omdat dit helpt bij de analyse met behulp van de eNoses. De OD NZKG vindt het jammer dat de Stankmelder-app niet meer in gebruik is bij de bewoners.

Ad. 7

De bewoners hebben de sheets van de presentatie gekregen.

De bewoners opperen het idee om ook andere bewoners te informeren dat het van belang is om aan te geven dat er overlast is en vraagt de OD NZKG om op te roepen om meldingen te doen. Daar gaat de OD NZKG mee aan de slag.

De bewoners vinden het prettig wanneer er eind van de zomer (rond september) weer een volgend gesprek kan zijn. Dit gaat OD NZKG organiseren.

De bewoners hebben nog een zorg over de plannen om windmolens te plaatsen. Ze willen weten aan welke bestuurder hierover vragen gesteld kunnen worden. De informatie is inmiddels gedeeld met één van de bewoners.