

[REDACTED]

Van: [REDACTED]
Verzonden: vrijdag 27 september 2024 11:50
Aan: [REDACTED]
Onderwerp: FW: voorlopige conclusie metingen OI 24 juni 2024

Van: [REDACTED]
Verzonden: dinsdag 25 juni 2024 19:06
Aan: [REDACTED]
Onderwerp: RE: voorlopige conclusie metingen OI 24 juni 2024

Hoi [REDACTED]

Jouw conclusies zijn duidelijk, zowel t.a.v. de geluidnorm als m.b.t. de hinder.

Tijdens ons laatste overleg met O-I hebben we het gehad over het vervangen van HD16 (als gepland vanuit bedrijfseconomisch oogpunt) en eventueel tussentijds te nemen maatregelen. Ik ben benieuwd of het geluid "gericht" kan worden van de gehinderden af, door op een andere plek gevelopeningen te maken en de bestaande openingen dicht te metselen. Tijdelijke maatregelen kunnen we niet afdwingen maar wel ter sprake blijven brengen.

De volgende stap lijkt mij dat de omwonenden netjes door O-I geïnformeerd worden over de uitkomsten. Bij voorkeur met daarbij wat ze er aan gaan doen om hinder zoveel als mogelijk weg te nemen. Moeten we daarover alvast met O-I een afspraak maken medio juli? Anders bestaat de kans dat er in de vakantie weer lange tijd niets gebeurt. Ook een update t.a.v. de gevelventilator is natuurlijk een bespreekpunt dan.

Groet [REDACTED]

Van: [REDACTED]
Verzonden: dinsdag 25 juni 2024 15:32
Aan: [REDACTED]
Onderwerp: RE: voorlopige conclusie metingen OI 24 juni 2024

Dag heren,

Op basis van een meting, let wel volgens de HMRI, dient minimaal 3 keer gemeten te worden voldoet O-I Nederland vrijwel zeker aan de norm op meetpunt 912.

Inclusief de overige industriegeluiden en de geluidimmissie van O-I heb ik een Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau L_{Ar,LT} van 52.6 dB(A). De norm is 53 dB(A). In het spectrum is de 400 Hz tertsband niet dominant aanwezig dus er is ook geen tonaal geluid vastgesteld.

Het totale omgevingsgeluid inclusief de geluidimmissie van O-I tijdens de bemenste meting is 60.4 dB(A). Dit wordt vooral veroorzaakt door de verkeersintensiteit op de Noorderbrug en enkele treinpassages. De dilatatievoegen op de brug zijn debet aan het hoge geluidsniveau.

In afwachting van de meetresultaten van Peutz zullen verder actie moeten ondernemen. De gehinderde woont op een specifieke locatie: het geluid staat haaks op de gevel waardoor er gevelreflectie ontstaat van 3 dB extra met daarbij de kom waar de het appartement in is gesitueerd dat ook mogelijk bijdraagt aan een hoger geluidsniveau.

O-I wil het liefs dat de buurt geen hinder meldt en probeert door natevragen bij de gehinderden of er hinder werd ervaren en op welk moment tijdens het in en uitschakelen van de HD16. Terwijl overduidelijk bekend is dat de 418 Hz wordt veroorzaakt door de HD16.

O-I is verder niks verplicht maar de HD16 is voor de buurt hinderlijk!

Hoe nu verder?

Graag gedaan en -lees ik jullie reactie?

Groet,

Technisch adviseur geluid / Afdeling Advies en Onderzoek
Aanwezig: di aanwezig
RUD Zuid-Limburg

Postbus 5700 | 6202 MA Maastricht

Tel [redacted]
E-mail [redacted]
www.rudzuidlimburg.nl



Bij het uitvoeren van onze werkzaamheden verwerken wij persoonsgegevens.

Voor meer informatie over verwerkingen van persoonsgegevens door de RUD Zuid-Limburg verwijzen wij u naar www.rudzuidlimburg.nl/privacy-en-proclaimer

Van: [redacted]
Verzonden: maandag 24 juni 2024 10:10
Aan: [redacted]
Onderwerp: voorlopige conclusie metingen OI 24 juni 2024

Dag heren,

In de bijlage een voorlopige conclusie op basis van de info gehinderde, bedrijfssituatie O-I en meteo. Mijn langdurige en bemensde metingen moeten nog worden geanalyseerd daarvan tzt meer.

Of O-I voldoet aan de norm is nog niet bekend.

Graag gedaan en groet,

Technisch adviseur geluid / Afdeling Advies en Onderzoek
Aanwezig: di aanwezig
RUD Zuid-Limburg

Postbus 5700 | 6202 MA Maastricht

[redacted]
[redacted]
www.rudzuidlimburg.nl



Bij het uitvoeren van onze werkzaamheden verwerken wij persoonsgegevens.

Voor meer informatie over verwerkingen van persoonsgegevens door de RUD Zuid-Limburg verwijzen wij u

naar www.rudzuidlimburg.nl/privacy-en-proclaimer