

## **UPDATE CHEMELOT OVER ONTWIKKELINGEN IN HAVEN STEIN**

Beste bewoners en belangstellenden,

Chemelot heeft u op 29 juni 2022, onder meer geïnformeerd over de plannen om de capaciteit uit te breiden voor het aanvoeren en opslaan van grondstoffen tussen de haven van Stein en het Chemelot-terrein. Dat was tijdens een informatieavond bij hotel Van der Valk in Urmond.

We vinden het belangrijk u als direct omwonende blijvend te informeren over ontwikkelingen en delen via deze brief een nieuwe update met u. We starten binnenkort met werkzaamheden om de capaciteit in de haven Stein uit te breiden voor grondstoffen die nu ook al per schip in de haven aankomen en via veilige ondergrondse buisleidingverbindingen naar de fabrieken op Chemelot gaan.

### **Wat gaat er gebeuren in de haven?**

In de haven wordt een constructie gerealiseerd om (bio-)propeenschepen op veilige wijze te kunnen verladen in de haven. Daarvoor gaat aannemer Van den Biggelaar Grond- en Waterbouw ongeveer 90 stalen buispalen aanbrengen in de ondergrond. Op deze buispalen worden de voorzieningen gerealiseerd die nodig zijn voor het lossen van (bio-)propeenschepen. Aan deze stalen buispalen wordt een geleideconstructie bevestigd. Dit betreft een stalen afscheiding tussen de scheepvaart op het Julianakanaal en de schepen die in de haven aan het lossen zijn. Zo wordt voorkomen dat de schepen aangevaren kunnen worden door passerende scheepvaart. Het aanbrengen van de buispalen gebeurt vanaf een kraanschip met trilblok. Tijdens deze werkzaamheden ontstaat geluid en mogelijk ook trillingen.

### **Hoelang gaat dit duren?**

De werkzaamheden in de haven duren van april 2023 en eindigen medio december 2023. De heiwerkzaamheden die geluidhinder met zich mee kunnen brengen, zijn met name gepland in de periode april tot en met juni.

### **Op welke moment van de dag zal er gewerkt worden?**

De werkzaamheden vinden plaats op werkdagen tussen 07.00 en 19.00 uur.

### **Wat kunnen omwonenden merken?**

Tijdens het aanbrengen van de buispalen kan in de directe nabijheid geluidshinder worden ervaren, hoofdzakelijk tijdens het intrillen van de buispalen door het kraanschip en het trilblok. Het geluid van het intrillen is niet de gehele dag hoorbaar, maar zal verspreid over de werkdag enkele malen hoorbaar zijn.

Het intrillen van de buispalen kan op zeer korte afstand tot 25m van de werklocatie voelbaar zijn. Een erkend monitoringsbureau hangt nabij de werklocatie trilling meters op, in lijn met de daarvoor geldende richtlijnen en normen om de werkzaamheden te monitoren. Deze maatregelen bewaken de grenswaarden.

### **Hoe beperken we de overlast?**

Gezien de afstand tussen de werkzaamheden en de woningen, worden geen specifieke maatregelen toegepast. Doordat het type werkzaamheden vanaf het water plaatsvindt, is het ook niet mogelijk om fysieke maatregelen tegen geluid of trillingen te treffen.



### **Brengt het aanbrengen van de buispalen nog risico's met zich mee?**

De werkzaamheden die wij uitvoeren, bestaan enkel uit het aanbrengen van stalen buispalen in de ondergrond en het daarna afmonteren van de diverse prefab elementen op de stalen buispalen. Wij voeren geen ontgravings- of andersoortige werkzaamheden uit die impact hebben op de waterbodem en/of de directe omgeving.

### **Waar kunt u terecht bij eventuele vragen?**

Onze excuses als u overlast ervaart tijdens deze werkzaamheden. Meer informatie vindt u ook op [www.chemelot.nl/omgeving/haven](http://www.chemelot.nl/omgeving/haven).

Heeft u een algemene vraag, dan kunt u contact opnemen via +31(0)6 2030 0871 of [info@chemelot.nl](mailto:info@chemelot.nl). Bent u niet tevreden en wilt u onverhoopt een klacht melden, dan kunt u contact opnemen met de Milieuklachtenlijn Chemelot via +31 (0)800-0223363.

### **In de haven van Stein bouwt Chemelot verder aan een duurzame toekomst**

Chemelot is één van de belangrijke industriële clusters van Nederland. Op het Chemelot Industrial Park zijn 17 productiebedrijven actief in 60 verschillende fabrieken, die sterk met elkaar verbonden zijn, zowel wat betreft energie- als grondstofstromen. Bij deze bedrijven en op de Brightlands Chemelot Campus wordt hard gewerkt aan de omwenteling naar duurzame productie.

Naast de energietransitie is de grondstoffentransitie zeker zo belangrijk. Chemelot heeft de ambitie om in 2050 volledig circulair te produceren. Juist omdat de fabrieken zo met elkaar verbonden zijn, is Chemelot uitstekend gepositioneerd om dat voor elkaar te krijgen.

“Als één chemische site in staat is om in 2050 volledig circulair te zijn, dan is het Chemelot wel”, stelt Loek Radix, Chemelot Executive Director. “Ik ben er trots op dat Chemelot behoort tot de koplopers bij het realiseren van de Nederlandse klimaatdoelstellingen.”

Meer informatie over Chemelot leest u op [www.chemelot.nl](http://www.chemelot.nl)

Met vriendelijke groet,

**Loek Radix**

Executive Director Chemelot