

Masterplan Chemelot 2030

Chemelot heeft ontwikkelingsplannen. Waarom?

In 2016 werd de visie Chemelot 2025 bekend met daarin de ambitieuze doelstelling om uit te groeien tot de meest veilige, meest duurzame en meest concurrerende chemie en materialensite van Europa in 2025. Om deze visie verder te concretiseren is het Masterplan Chemelot 2030 ontwikkeld. Dit strategisch plan is de uitwerking op het gebied van ruimte en logistiek op de site en de Haven Stein.

We werken toe naar een klimaatneutrale site in 2050 en willen ook dan de maatschappelijk verantwoorde groeimotor voor economie en werkgelegenheid in de regio zijn. Om onze ambitie te realiseren, moeten we duurzamer omgaan met ruimte en transport op de site.

Wat zijn de plannen?

In het Masterplan Chemelot 2030 staan de stappen omschreven om ruimte vrij te maken voor nieuwe circulaire bedrijven en faciliteiten; de opslag en toevoer van grondstoffen te verduurzamen; het transport op en rond de site ook in de toekomst efficiënt, duurzaam en veilig in te richten, en de bereikbaarheid van de site te waarborgen.

Wie is hierbij betrokken?

Het Masterplan is opgesteld in samenwerking met de bedrijven op de site, de Provincie Limburg en omliggende gemeenten. De ontwikkelingen sluiten aan bij de gemaakte klimaatafspraken en de overheidsplannen op nationaal, provinciaal en gemeentelijk niveau.

Wat merkt u, als omwonenden, hiervan?

De komende jaren werken we de plannen verder uit, in samenwerking met de belanghebbenden. We realiseren ons dat toekomstige activiteiten impact kunnen hebben op de omgeving, door bijvoorbeeld verkeerstoename op het omringende wegennet of door nieuwbouw op de site. Uiteraard nemen wij maatregelen om de impact zo veel mogelijk te beperken. We houden u op de hoogte van nieuwe ontwikkelingen en geven tijdig aan wat daarvan mogelijk merkbaar is op en buiten de site via de website en de social media kanalen van Chemelot.

Waar vinden de ontwikkelingen plaats?

Chemelot herontwikkelt een aantal gebieden op de site (*zie plattegrond achterpagina*). Meer weten over de ontwikkelingen per deelgebied? Of over mogelijke impact op de omgeving?

Lees verder op www.chemelot.nl

