



PERSBERICHT

Alkmaar, 26 januari 2018

PALLAS zet volgende stap: Plan-MER ingediend

De Stichting Voorbereiding PALLAS-reactor (PALLAS) heeft het milieueffectrapport (plan-MER) en het ontwerp voor de herziening van het bestemmingsplan bij de gemeente Schagen ingediend. De herziening van het bestemmingsplan, het Beeldkwaliteitsplan en het Plan-MER PALLAS maken hiermee de toekomstige vestiging van PALLAS in Petten mogelijk.

Het Plan-MER PALLAS beschrijft de kernpunten van het plan en de varianten die zijn onderzocht voor de bouw van het reactorgebouw en de bijbehorende faciliteiten. Daarnaast biedt het een overzicht van de milieueffecten tijdens de bouwfase, de overgangsfase en de exploitatiefase en geeft het inzicht in de volgende stappen in de procedure. Voor totstandkoming van genoemde documenten is samengewerkt met Arcadis en NRG.

Nut en noodzaak PALLAS

Het belangrijkste doel van de nieuwe reactor is de productie van medische isotopen. De huidige Hoge Flux Reactor (HFR) in Petten is de grootste leverancier van medische isotopen wereldwijd. Zeventig procent van de isotopen die in Europese ziekenhuizen wordt gebruikt, bij het stellen van diagnose (kanker, hart- en vaatziekten) en bij behandelingen, komt uit de reactor in Petten. Wereldwijd ligt dit percentage op circa dertig procent en in Nederland zelfs op tachtig procent. De HFR loopt tegen het einde van zijn economische levensduur. Om de leveringszekerheid van een breed scala aan medische isotopen zeker te stellen, heeft de overheid in 2012 besloten tot vervanging van de HFR op de Onderzoekslocatie Petten. Hierdoor kunnen patiënten in Nederland, Europa en een groot deel van de wereld blijven rekenen op de gewenste diagnose en behandeling.

Nadere informatie over de stukken

Het Ontwerp bestemmingsplan, het Beeldkwaliteitsplan, het volledige Plan-MER PALLAS en de samenvatting van het Plan-MER zijn te downloaden op de site van de gemeente Schagen (www.schagen.nl) en op de site van PALLAS (www.pallasreactor.com).

Einde persbericht

Voor de redactie

Ga voor meer informatie naar www.pallasreactor.com of neem contact op met PALLAS Communications: Anneloes Geldermans, +31 (0) 88 2024 066 of stuur een e-mail naar: communications@pallasreactor.com

PALLAS in het kort

De Stichting Voorbereiding PALLAS-reactor (PALLAS) heeft tot doel het realiseren van een 'state-of-the-art' multifunctionele reactor, die ontworpen is voor de productie van (medische) isotopen en voor het uitvoeren van nucleair technologisch onderzoek. Deze reactor dient ter vervanging van de huidige Hoge Flux Reactor (HFR) in Petten (NL). PALLAS is opgericht op 16 december 2013 met als doel het voorbereiden van een ontwerp, het verkrijgen van de benodigde vergunningen en het organiseren van particuliere

financiering voor de bouw- en inbedrijfstelling van de PALLAS-reactor. Voor de eerste fase heeft de Nederlandse regering een lening van 80 miljoen euro beschikbaar gesteld. Vanaf 2025 zal PALLAS een van 's werelds toonaangevende leveranciers van medische isotopen zijn en een cruciale rol spelen in de leveringsketen voor radiofarmaceutische producten wereldwijd en in nucleair technologisch onderzoek. Met deze radiofarmaceutische producten kunnen miljoenen mensen met kanker en hart- en vaatziekten worden gediagnosticeerd en behandeld.