

# Memo Kleurstelling Jetty 36 en Opslagtanks



<b>Subject:</b>	Kleurstelling Jetty 36 en Opslagtanks ten behoeve van advies Welstandscommissie
<b>Date:</b>	13.08.2021
<b>Auteur:</b>	2E [redacted]

## A. Kleurstelling Jetty 36 en Opslagtanks Inleiding

### A.1 Aanleiding

Shell heeft een aanvraag voor het oprichten en inwerkingstellen van een Biobrandstoffenfabriek (BBF) op de locatie Shell Pernis ingediend.

Voor Fase 2 (onderdeel bouwen) van de aanvraag voor de omgevingsvergunning dient vanuit het oogpunt van welstand te worden bepaald hoe de kleurstelling is van die installatieonderdelen die vanaf de openbare ruimte zichtbaar zijn. Het gaat hierbij om de aanlegsteiger voor laden en lossen van binnenvaartschepen (jetty 36) in de Tweede Petroleumhaven en de daarbij gelegen opslagtanks. Deze zijn zichtbaar vanaf de Butaanweg en vanaf de autosnelweg Rijksweg A4.

Shell is voornemens de volgende kleurstelling te hanteren bij de uitvoering van het project.

Beschrijving	Tanknummers	Shell	Dak
RVO	T1030/T1031/T1032/T1033	Geïsoleerd – Zilver, HTA097	Niet geïsoleerd – Wit, RAL 9010
PTU Day Tank	T1034	Geïsoleerd – Zilver, HTA097	Geïsoleerd – Zilver, HTA097
PVO	T1035/T1036/T1037/T1038	Geïsoleerd – Zilver, HTA097	Geïsoleerd – Zilver, HTA097

Trappen en platformen: Zilver Grijs, RAL 7038

Uitgangspunt is dat de verticale wanden van de opslagtanks worden voorzien van isolatiemateriaal dat aan de buitenzijde wordt afgedekt met aluminiumbeplating. Bij isolatie van een tankdak idem. Deze aluminiumbeplating wordt niet gecoat.

Wanneer een tankdak niet wordt geïsoleerd, wordt het koolstofstaal geconserveerd met een coating in de kleur wit RAL 9010.

De constructiedelen van de jetty 36 worden zilvergrijs gecoat RAL 7038.

Leidingwerk en installatieonderdelen, die worden geïsoleerd, worden aan de buitenzijde voorzien vna aluminiumbeplating.

Door deze kleurstelling wordt de installatie aan het oog onttrokken, omdat deze wegvalt tegen de saaie doorsnee Hollandse wolkenlucht.