

MANAGEMENTSYSTEEM CERTIFICAAT

Certificaat nr.:
267031-2018-AE-NLD-RvA

Initiële certificatie datum:
08 maart 2011

Geldig:
22 december 2021 – 21 december 2024

Dit is ter bevestiging dat het managementsysteem van

Visser & Smit Hanab B.V.

Rietgorsweg 6, 3356 LJ Papendrecht, Nederland

en de locaties zoals vermeld in de appendix bij dit certificaat

voldoet aan de eisen gesteld in de Milieumanagementsysteem norm:

ISO 14001:2015

Dit certificaat is geldig voor de volgende scope:

Het ontwikkelen, financieren, (voor)ontwerpen, fabriceren, installeren en onderhouden van: • kabel- en leidinginfrastructuur, on-shore en off-shore inclusief de daarmee samenhangende mechanische, civiele, elektrotechnische en instrumentatie werkzaamheden; • multidisciplinaire installaties voor winning, behandeling, productie en transport van gas, olie, water en andere producten, alsmede van multidisciplinaire installaties voor het verwerken van diverse reststromen als afval en biomassa en de onttrekking van energie uit deze reststromen; • van transport- en distributienetten inclusief faciliteiten voor gas, CO2, water, elektriciteit, telecommunicatie en warmte. Uitvoeren van landbodemsanering met conventionele methoden; Tijdelijke uitplaatsing van grond.

Dit certificaat is verstrekt op basis van het ISO 14001 certificatiesysteem van SCCM.

Plaats en datum:
Barendrecht, 21 december 2021

Voor het kantoor van afgifte:
DNV - Business Assurance
Zwolsseweg 1, 2994 LB Barendrecht,
Netherlands



J.H.C.N. van Gijlswijk
Management Representative

APPENDIX BIJ CERTIFICAAT

Visser & Smit Hanab B.V.

De volgende locaties zijn mede gecertificeerd:

Naam locatie	Adres locatie	Scope locatie
Visser & Smit Hanab B.V.	Rietgorsweg 6, 3356 LJ Papendrecht, Nederland	Het ontwikkelen, financieren, (voor)ontwerpen, fabriceren, installeren en onderhouden van: • kabel- en leidinginfrastructuur, on-shore en off-shore inclusief de daarmee samenhangende mechanische, civiele, elektrotechnische en instrumentatie werkzaamheden; • multidisciplinaire installaties voor winning, behandeling, productie en transport van gas, olie, water en andere producten, alsmede van multidisciplinaire installaties voor het verwerken van diverse reststromen als afval en biomassa en de onttrekking van energie uit deze reststromen; • van transport- en distributienetten inclusief faciliteiten voor gas, CO ₂ , water, elektriciteit, telecommunicatie en warmte Uitvoeren van landbodemsanering met conventionele methoden; Tijdelijke uitplaatsing van grond.
Volker Stevin Kabelwerken Railinfra	Rietgorsweg 6, 3356 LJ Papendrecht, Nederland	Het ontwikkelen, financieren, (voor)ontwerpen, fabriceren, installeren en onderhouden van: • kabel- en leidinginfrastructuur, on-shore en off-shore inclusief de daarmee samenhangende mechanische, civiele, elektrotechnische en instrumentatie werkzaamheden; • multidisciplinaire installaties voor winning, behandeling, productie en transport van gas, olie, water en andere producten, alsmede van multidisciplinaire installaties voor het verwerken van diverse reststromen als afval en biomassa en de onttrekking van energie uit deze reststromen; • van transport- en distributienetten inclusief faciliteiten voor gas, CO ₂ , water, elektriciteit, telecommunicatie en warmte Uitvoeren van landbodemsanering met conventionele methoden; Tijdelijke uitplaatsing van grond.

Naam locatie	Adres locatie	Scope locatie
VWS Pipeline Control B.V.	Rietgorsweg 6, 3356 LJ Papendrecht, Nederland	Het ontwikkelen, financieren, (voor)ontwerpen, fabriceren, installeren en onderhouden van: • kabel- en leidinginfrastructuur, on-shore en off-shore inclusief de daarmee samenhangende mechanische, civiele, elektrotechnische en instrumentatie werkzaamheden; • multidisciplinaire installaties voor winning, behandeling, productie en transport van gas, olie, water en andere producten, alsmede van multidisciplinaire installaties voor het verwerken van diverse reststromen als afval en biomassa en de onttrekking van energie uit deze reststromen; • van transport- en distributienetten inclusief faciliteiten voor gas, CO2, water, elektriciteit, telecommunicatie en warmte Uitvoeren van landbodemsanering met conventionele methoden; Tijdelijke uitplaatsing van grond.
Visser & Smit Hanab Distributie B.V.	Rietgorsweg 6, 3356 LJ Papendrecht, Nederland	Het ontwikkelen, financieren, (voor)ontwerpen, fabriceren, installeren en onderhouden van: • kabel- en leidinginfrastructuur, on-shore en off-shore inclusief de daarmee samenhangende mechanische, civiele, elektrotechnische en instrumentatie werkzaamheden; • multidisciplinaire installaties voor winning, behandeling, productie en transport van gas, olie, water en andere producten, alsmede van multidisciplinaire installaties voor het verwerken van diverse reststromen als afval en biomassa en de onttrekking van energie uit deze reststromen; • van transport- en distributienetten inclusief faciliteiten voor gas, CO2, water, elektriciteit, telecommunicatie en warmte Uitvoeren van landbodemsanering met conventionele methoden; Tijdelijke uitplaatsing van grond.
Visser & Smit Hanab Installatie B.V.	Rietgorsweg 6, 3356 LJ Papendrecht, Nederland	Het ontwikkelen, financieren, (voor)ontwerpen, fabriceren, installeren en onderhouden van: • kabel- en leidinginfrastructuur, on-shore en off-shore inclusief de daarmee samenhangende mechanische, civiele, elektrotechnische en instrumentatie werkzaamheden; • multidisciplinaire installaties voor winning, behandeling, productie en transport van gas, olie, water en andere producten, alsmede van multidisciplinaire installaties voor het verwerken van diverse reststromen als afval en biomassa en de onttrekking van energie uit deze reststromen; • van transport- en distributienetten inclusief faciliteiten voor gas, CO2, water, elektriciteit, telecommunicatie en warmte Uitvoeren van landbodemsanering met conventionele methoden; Tijdelijke uitplaatsing van grond.

Naam locatie	Adres locatie	Scope locatie
Volker Energy Solutions	Zalmstraat 7A, 3016 DS Rotterdam, Nederland	Aanleg, modificatie en onderhoud van infrastructuren voor middenspanning en hoogspanning, zowel onshore als offshore.

