|  |
| --- |
| 1. **EINLEITUNG HUB- &HEBEARBEITEN** |
| Heben gehört zu den risikoreichsten Arbeiten. Dabei geht es stets darum, schwere Lasten mit schwerem Material zu bewegen, oft sogar unter schwierigen Bedingungen. Dies erfordert daher eine gute Einschätzung der Risiken, die Kenntnis und Auswahl der richtigen Materialien und die Anwendung der richtigen Techniken. |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **ERKLÄRUNG & RISIKEN** | |
| 1. **Definitionen:**   Hub- und Hebewerke: vertikales Transportieren   einer Last  Hubwerk: die Last hängt frei  Hebewerk: die Last wird geführt nach oben bewegt  Werkzeuge für Hubwerk: mobiler Kran, Autolade-kran, Kettenzug, ...  Geräte für Hubwerk: Verschlüsse, Ketten, Seile, Hebegurte, …  Hebewerkzeuge: Gabelstapler, Teleskoplader, Hebebühnen, Lifts, Schraubwinden, Lade- und Entladeklappen Lkw, Pallettewagen, ...  Hebegeräte: Schaufeln, Pallettehaken  **HINWEIS**: Erdbewegungsmaschinen werden manchmal zum Heben verwendet 🡪 dieselben Anforderungen wie für Hebewerkzeuge | **Arbeiten mit Hubwerke:**  🡪 die meisten Bauarbeiten  🡪 Aufstellen von Depottanks  🡪 Warten von Depottanks  🡪 Aufstellen von Tanks auf Tankstellen  🡪 Bau von Wasserstraßeninstallationen  🡪 Anordnen von Feedern  🡪 Einbau von Glasfenstern  🡪 Einbau von CNG units  🡪 Einbau von elektrische Ladestations  🡪 Anbringen von Solarpanelen  🡪 Anbringen von Werbematerial  🡪 Arbeiten/Anbringen von Vordächern  **Hebearbeiten:**  🡪 Gabelstapler auf Werften  🡪 Pallettewagen  🡪 Hebebäume zum Heben von Speichertanks |
|  | |

|  |
| --- |
| 1. Folgende Risiken gehen mit Hub- und Hebewerke einher:  * die Last fällt nach unten, und kann Personen und/oder Gegenstände berühren * das Werkzeug fällt mit Last um * das Werkzeug sackt weg / fährt sich im Boden fest * Personen/Gegenstände werden von Kranteilen berührt * Fahrzeugen und/oder Personen werden eingeschlossen * Zusammenstöße * Stromschlag durch Berühren von Hochspannungskabeln * Kontakt mit gefährlichen Produkten, z.B. Akkusäure     **! HÄUFIG ENTSTEHEN DADURCH SCHÄDEN AN DRITTEN,  EIGENTUM UND UMWELT** |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **SICHERHEITSANFORDERUNGEN** | |
| **IMMER:**  **CHECK** | |
| 1. **PERSÖNLICHE SCHUTZMITTEL MASCHINENFÜHRER** |  |
| 1. Handschuhe (gegen mechanische Risiken) |  |
| 1. Sicherheitsschuhe |  |
| 1. Schutzhelm |  |
| 1. Gehörschutz ab 80 dB(A) im Führerhaus |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **IMMER:**  **CHECK** | |
| 1. **PERSÖNLICHE SCHUTZMITTEL TEAM** |  |
| 1. gut sichtbare Arbeitskleidung (mindestens ein fluo Weste) |  |
| 1. Handschuhe (u.a gegen mechanische Risiken) |  |
| 1. Sicherheitsschuhe |  |
| 1. Schutzhelm |  |
| 1. Gehörschutz falls man arbeit ab 80 dB(A) |  |
| 1. **VORBEREITUNG HUB- UND HEBEWERKE** |  |
| 1. Einschätzen der zu hebenden Last: Gewicht, Abmessungen und Situation |  |
| Hebeplan muss anwesend sein im VGM-Plan für die Seite |  |
| 1. Gelände, Aufklärung, Inventarisierung und Maßnahmen für: |  |
| * + - unterirdische Leitungen und Räume – Markierung, ...     - oberirdische Leitungen und Hindernisse – entfernen, Plan, ...     - Tragfähigkeit und Ebenheit des Untergrunds – Unterlegborde     - Gruben, Gräben und deren Ränder (siehe auch Gesetzgebung)     - Abgrenzung Hebebereich – Zugang nur für das Team |  |
| 1. Witterungsbedingungen |  |
| * + - Windkraft > 6 Beaufort (> 50 km/h) allgemeines Hebeverbot     - Lasten mit großer Oberfläche 🡪 spezielle Risikobewertung erforderlich     - Windgeschwindigkeitsmesser im Führerhaus des Krans |  |
| 1. Team |  |
| * + - Erforderliche Schulung (Hebenachweis, Rigger, ...)     - gute Kommunikation zwischen Maschinenführer und Lastführer (Hand/Arm-Zeichen, Blickkontakt, Funkgerät, ...)     - Schicht-übergabe bei Wechsel des Maschinenführers und Lastführer     - zusätzliche Mitarbeiter zur Begleitung der Lasten (mit Steuerleinen), die in geringem Abstand über dem Boden bewegt werden     - alle Teammitglieder müssen während der Arbeiten an den Maschinen immer gut sichtbar sein (angemessene Arbeitskleidung tragen) |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **IMMER:**  **CHECK** | |
| 1. **EINRICHTUNGEN IN HEBEWERKZEUGEN (auch für Hochziehen)** |  |
| 1. Lastbegrenzer |  |
| 1. Last-Moment-Begrenzer |  |
| 1. ausreichende, geeignete Löschmittel |  |
| 1. in Explosionsbereichen: Funkenfänger am Auslass und Ofen |  |
| 1. akustisches Signal bei Bewegung |  |
| 1. Windgeschwindigkeitsmesser bei hohen Kranen |  |
| 1. Hebewerkzeuge und Ketten (CE-Zeichen und periodisch geprüft) |  |
| 1. **ERFORDERLICHE VORHANDENE DOKUMENTE** |  |
| 1. Zertifikat, aus dem hervorgeht, dass die Maschine den europäischen Normen entspricht\* |  |
| 1. EG-Erklärung/-Zertifikat für Hebegeräte |  |
| 1. Prüfbericht des Krans\* |  |
| 1. Inspektionszertifikate von Hebegeräte am Kran\* |  |
| 1. Zertifikate für Stahlkabel am Kran\* |  |
| 1. Anleitungsbuch für die Maschine in der Landessprache (Nutzer) |  |
| 1. geprüfte Last-Fluchttabelle\* |  |
| 1. vollständig ausgefülltes Kranbuch (Prüfungen, Kontrollen, Wartung) |  |
| 1. **PRÜFUNG UND INSPEKTION DER GERÄTE** |  |
| 1. bei Verwendung täglich: |  |
| * + - Kontrolle von: Flüssigkeitspegel, Lecks, Schäden an den Geräten     - Funktionskontrolle: Notausrüstung, Motoren, ... | |
| 1. regelmäßige Prüfung der Hub- und Hebegeräte\* |  |
| 1. regelmäßige Prüfung des Hub- und Hebewerkzeugs\* |  |
| \*entsprechend den lokal geltenden gesetzlichen Vorschriften  (Häufigkeit, Prüfstelle) |  |
| **D. HEBEPLAN**  **INHALT DES HEBEPLANS:**   1. Beschreibung der Arbeiten 2. Angabe der unterirdischen Leistungen, Beschaffenheit des Untergrunds und oberirdische Hindernisse 3. Position des Krans 4. Konfiguration des Krans 5. Krankapazität in Abhängigkeit von Radious, Baumlänge, ... 6. Beschreibung der Stützen: Abmessungen, Kräfte, ... 7. Beschreibung der Last: Masse, Schwerpunkt, Abmessungen, Befestigungsstellen, ... 8. Hebeanweisung der Last, falls vorhanden 9. Übersicht über die Gewichtsverlagerung beim Heben aus der horizontalen in die vertikale Lage und umgekehrt 10. Freilauf 11. Hubhöhe 12. Seitenansicht Kranaufstellung mit Last 13. Draufsicht der Kranaufstellung mit Last 14. Anfangs- und Endposition der Last 15. Gurte- und Riggingplan mit Hebegeräten, Hebepunkten und Schwerpunkten | | |

**KUWAIT PETROLEUM NORTH WEST EUROPE**

DOCUMENT TITLE: TSR - Hub und Hebearbeiten

DOCUMENT NUMBER: KPNWE.WI.11.HSCO.074

REVIEW NUMBER: 1

EFFECTIVE DATE: 06 Jul 2020

NEXT REVIEW DATE: 06 Jul 2023

..

**CONFIDENTIALITY:**

The information contained in this document is confidential to Kuwait Petroleum International Ltd. Copyright © Kuwait Petroleum International Ltd. Copying of this document in any format is not permitted without written permission from the management of Kuwait Petroleum International Ltd.

**This document is reviewed and approved according to the released online Document Approval Flow**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Prepared by: | Operational Assistant | An Cornelis |
| Reviewed by: | Operational Assistant | An Cornelis |
| Approved by: | QHSSE Manager | Gerardus Timmers |

# \*Access rights: Generally Accessible

**Reviews Summary**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Review date** | **Review reference** | **Review details** | **Review version** |
| **01 Dec 2017** |  |  | **0** |
| **06 Jul 2020** | **--** | **minor changes** | **1** |