|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Controlepunten bij het invullen van de ADN checklijst en de VOW Laad/losovereenkomst.**  ***Gaarne onderstaande gegevens alvast invullen vooraf meren op onze steiger:*** | | |
| Scheepsnaam |  | |
| Er zijn over het algemeen twee uitvoeringen van een dropleiding.   1. Bij een verticale dropleiding is ‘H’ de hoogte van de tankbodem tot **onderkant** uitlaat. 2. Voor een horizontale (L-vormige) dropleiding is ‘H’ de hoogte van de tankbodem tot de **onderkant** van de dropleiding.   Maatvoering word in cm of in inch weergegeven.   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 inch | 4 inch | 6 inch | 8 inch | 10 inch | 12 inch | | 2.54 cm | 10.16 cm | 15.24 cm | 20.32 cm | 25.40 cm | 30.48 cm | | | |
| D  H (a)  2\*D  Voor een **verticale** dropleiding is het minimale niveau H + 2\*D    **A** | | D= cm  H = cm |
| 1. Niveau in de lading tanks voor voetjes zetten (H + 2\*D) | | cm |
| Voor een **horizontale** (L-vormige) dropleiding is het minimale niveau H + 3\*D  D  H (b)  3\*D  **B**  Hoogte voet B H(b) + 3D | | D= cm  H = cm |
| 1. Niveau in de lading tanks voor voetjes zetten (H + 3\*D) | | cm |
| **Ondersteunde basis documenten :**  ***Zou u AUB onderstaande gereed willen leggen om het faciliteren van het opmaken***  ***van de papieren efficiënt te laten verlopen.*** | | |
| Tanktabellen aan boord.  Of een ullage rapport / binnenmaat (uitkomst A of B) met de hoeveelheid m3 om voetjes te zetten is ook goed. | |  |
| Laad-/losinstructie conform ADN 9.3.(2/3).25.9.  Alleen van toepassing voor schepen gebouwd na 01-01-2003. | |  |
| EBIS inspectie rapport aan boord met de punten A.13.1 (diameter van de vulleiding) en A13.2 (uitvoering van de vulleiding) en A.13.3 (hoogte ‘H’ van de vulleiding boven de bodem) | |  |