|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | PT. Salam Pacific Indonesia Lines | | | No. Dokumen | | : | PM-SPIL-YO-17-01 |
| Tanggal | | : | 27 Juni 2023 |
| Revisi | | : | 03 |
| Halaman | | : | 1 dari 1 |
| BAGAN ALIR PROSEDUR *WASHING CONTAINER* | | | | | | | |
| *CUSTOMER* | | *SURVEYOR* | *YARD OPERATION* | | *DESCRIPTION* | | |
| 1  Kontainer masuk depo (*on chasis*) | | 2  Pemeriksaan kontainer | tidak  ya  DM  AV  Cleaning Process  AV/DM?  7  6  4b  5  4a  3  Container siap dipakai  Deep cleaning  Kotor?  Repair Container  Stack di area DM  Stack di area AV | | 1. Kontainer masuk depo dilakukan pemeriksaan oleh *surveyor.*  2. Surveyor memeriksa bagian dalam kontainer dengan memberikan penanda status kontainer (AV, DM, AV/WW dan DM/WW) sesuai kondisi kontainer.  3. Petugas cleaning membersihkan container kondisi AV/WW atau DM/WW di atas chassis/*grounded*. Untuk container yang ketika diperiksa tidak memerlukan pencucian, maka dilakukan sweeping (disapu). Namun jika ex-cargonya adalah barang yang terdapat bau/minyak yang kuat, maka proses cleaning akan dilakukan pencucian dengan air & ditambah menggunakan detergent/chemical (rinso/teepol/detergent lain serupa) untuk menghilangkan unsur bau/minyak pada container.  4a. Untuk container yang ditandai AV, setelah bersih, di *stack* pada area AV dan siap dipakai kembali/direleased.  4b. Untuk container yang ditandai DM, stack di area DM untuk selanjutnya dilakukan proses *repair container.*   1. Tim repair melakukan proses repair container sesuai kondisi kerusakan yang ada. 2. Kontainer yang telah dilakukan proses *repair*  dan masih kotor, akan dilakukan proses *washing* untuk kedua kalinya di area washing. 3. Apabila telah dinyatakan bersih, container siap dipakai dan di stack di area AV. | | |