|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Titel | **Opstarten na meerdaagse stop met (schoon & koud) systeem** | | | | | | | |
| Afdeling | PM2 | | | | | | Versie | 1.0 |
| Functie | Operator PM | | | | | | Opsteller | Eric van Reenen |
| Aspect | **Veiligheid** | **Milieu** | **Kwaliteit** | **Proces** | **O&N** | **5S** | Eigenaar | Arnaud Bloo |
| Begrippen | PBM= Persoonlijke Beschermings- Middelen ; VSP= Veiligheid Schildjes Procedure; TVA= Taak Veiligheid Analyse ; CW= Centrale wals ; PDS= Voordroogpartij  BZ= bedieningszijde ; AZ= Aandrijfzijde | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Stap** | **Taak** | **Afbeeldingen** | | **Bijzonderheden** |
| **0** | **Veiligheidsmaatregelen in acht nemen:**  Voer de taken uit met de nodige aandacht voor veiligheid |  |  | **Werk veilig 🡪 blijf alert!** |
| **1** | **Heat-recovery PM2 starten🡪 processwater verwarmen:** | **Heat Recovery PM2 starten en opvolgen.**  **Doel: Ca. 3 MW/h energie terugwinning.**  In QCS overview is een check ingebouwd  Ook als KPI in P&E overzicht. |
| **2** | **RCF Stoom warmtewisselaar in gebruik nemen:** |  | | **De RCF pulper opstarten met 10 t/uur stoom**  Tot er een watertemperatuur van ca. 40˚C is bereikt in de RCF |
| **3** | **Biocide dosering op de juiste manier bedrijven:** |  |  | Instellingen: 1e dag geen dosering, 2e dag halve dosering, vanaf 3e dag normale dosering. E.e.a. in overleg met Proces engineer PM2 |
| **4** | **Watermanagement verversingsgraad borgen:** | Afstemmen met Eff-team P&E. 🡪 Bleed & Effluent intake |