

ภาคผนวก ช

แผนการดำเนินการติดตั้ง Lime Kiln

ระยะเวลาการสร้าง Lime Klin

ลำดับ	รายการ	เดือน / ปี						
		ม.ค. 2565-มิ.ย. 2566	ก.ค. 2566-ม.ค. 2567	ก.พ.2567-พ.ค.2567	มิ.ย.2567-ก.ย.2567	ค.ค.2567-ม.ค.2568	ก.พ.2568-พ.ค.2568	มิ.ย.2568-ก.ค.2568
1	ขั้นตอนการศึกษาเรื่องเทคโนโลยีของเตาเผาที่มีความเหมาะสม	—————						
2	คัดเลือก Supplier เพื่อเปรียบเทียบด้านเทคโนโลยีของเครื่องจักร และเชื้อเพลิงที่จะนำมาใช้ในโครงการ	—————						
3	เปิด PR สั่งของ		—————					
4	ปรับเปลี่ยนที่		—————					
5	จัดหาผู้รับเหมา		—————					
6	งานสร้างโครงสร้าง - โยธา			—————				
7	ประกอบติดตั้ง Rotary Klin				—————			
8	ประกอบติดตั้ง ESP + Flash Dryer + ไฟฟ้า + เครื่องมีวัด					—————	—————	
9	Test Run							—————

หมายเหตุ : ปัจจุบันปริมาณการผลิตเชื้อกระดามลดลงจากเดิมที่มีปริมาณการผลิตมากถึง 100,000 ตัน/ปี ลดลงเหลือประมาณ 16,000 ตัน/ปี เนื่องจากวัตถุดิบลดน้อยลง ส่งผลให้ปริมาณปูนขาวจึงลดลงกว่าเดิมมากและในกระบวนการผลิตได้เปลี่ยนจากปูนขาวก่อนมาเป็นปูนขาวที่เกิดขึ้นเองซึ่งส่งผลให้ปริมาณกากปูนขาวที่ทิ้งเหลือจากกระบวนการผลิตลดน้อยลงกว่าเดิมมาก รวมถึงต้องใช้เวลาในการศึกษาความเป็นไป ได้ในการจัดหาเทคโนโลยีของเตาเผา Lime Klin ให้สอดคล้องกับปริมาณที่น้อยลงและลักษณะของกากปูนขาวที่เกิดจากการใช้ปูนแคล์แทนปูนขาวก่อน

หัวหน้าแผนกผลิตสารเคมีกับค้น

