

เอกสารแนบที่ 7 แผนการขุดลอกตะกอนรางระบายน้ำ

วังนาย
WANGKANAI



แผนการขุดลอกตะกอนรางระบายน้ำโรงงานน้ำตาลวังขนายประจำปี 2567

พื้นที่ / เดือน	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
อาคารสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
อาคารผลิต	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
อาคาร TG	✓		✓		✓		✓		✓	✓	✓	✓
อาคารสำนักงาน	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
รางระบายอื่นๆ	✓		✓		✓		✓		✓		✓	



การตรวจสอบและซ่อมบำรุงเชิงป้องกันระบบบำบัดมลพิษทางน้ำ โรงงานน้ำตาลวังขนาย

Preventive Maintenance Program

หน่วยงาน สิ่งแวดล้อม

วันที่ 27 กรกฎาคม 2561

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค/ แนวทางแก้ไข	ผู้ตรวจเช็ค
1	ตรวจสอบบริเวณพื้นที่บ่อให้พร้อมใช้งาน		
	- บริเวณคันบ่อ	คันบ่ออยู่ในสภาวะดี แนวทางซ่อมบำรุง	
	- ระบบท่อระบายน้ำในบ่อ	ระบบท่อระบายน้ำ ระบายน้ำได้ดี 24 ชั่วโมง ไม่อุดตัน สภาวะดี	
2	การตรวจสอบวัชพืชบริเวณบ่อ		
	- การอุดตันของรางระบายน้ำ	รางระบายน้ำไม่อุดตัน	
	- ปริมาณวัชพืชในบ่อ	วัชพืชในบ่อเล็กน้อย	
3	การวัดปริมาณน้ำเสีย และความลึก		
	- บ่อที่ 1	คณณลิก 2.20 ม. ปริมาณน้ำเสีย 21,689.80 ลูกบาศก์เมตร	
	- บ่อที่ 2	คณณลิก 2.20 ม. " 20,882.00 "	
	- บ่อที่ 3	คณณลิก 3.90 ม. " 80,581.80 "	
	- บ่อที่ 4	คณณลิก 3.50 ม. " 98,920.50 "	
	- บ่อที่ 5	คณณลิก 4.60 ม. " 126,960.00 "	
	- บ่อที่ 6	คณณลิก 2.60 ม. " 53,989.00 "	
	- บ่อที่ 7	คณณลิก 1.80 ม. " 50,506.20 "	
4	ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบ (ผลวิเคราะห์)		
	- น้ำเข้าระบบ		
	- น้ำออกจากระบบ *ไม่มี ตรวจพบน้ำเสียออกจากระบบ.	คุณภาพน้ำผ่านเกณฑ์และระบบทำงานปกติ	

อื่นๆ.....



การตรวจสอบและซ่อมบำรุงเชิงป้องกันระบบบำบัดมลพิษทางน้ำ โรงงานน้ำตาลวังนาย

Preventive Maintenance Program

หน่วยงาน สิ่งแวดล้อม

วันที่ 23 สิงหาคม 2567

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค/ แนวทางแก้ไข	ผู้ตรวจเช็ค
1	ตรวจสอบบริเวณพื้นที่บ่อให้พร้อมใช้งาน		
	- บริเวณคันบ่อ	ดำเนินการอยู่ในส่วนนี้ พร้อมใช้งาน	
	- ระบบท่อระบายน้ำในบ่อ	ระบบท่อระบายน้ำ ระบบนี้ได้ดี ปกติ ไม่มีส่วนอุดตัน พร้อมใช้งาน	
2	การตรวจสอบวัชพืชบริเวณบ่อ		
	- การอุดคั้นของรางระบายน้ำ	รางระบายน้ำ มีวัชพืชเล็กน้อย ทำได้โดยการกำจัดวัชพืช	
	- ปริมาณวัชพืชในบ่อ	มีวัชพืชเล็กน้อย.	
3	การวัดปริมาณน้ำเสีย และความลึก		
	- บ่อที่ 1	ความลึก 0.60 เมตร ปริมาณน้ำเสีย 5,915.40 ลูกบาศก์เมตร	
	- บ่อที่ 2	ความลึก 2.00 เมตร " 18,620.00 "	
	- บ่อที่ 3	ความลึก 3.90 เมตร " 80,581.80 "	
	- บ่อที่ 4	ความลึก 4.40 เมตร " 124,257.20 "	
	- บ่อที่ 5	ความลึก 4.20 เมตร " 115,920.00 "	
	- บ่อที่ 6	ความลึก 2.20 เมตร " 45,683.00 "	
	- บ่อที่ 7	ความลึก 2.40 เมตร " 67,341.60 "	
4	ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบ (ผลวิเคราะห์)		
	- น้ำเข้าระบบ		
	- น้ำออกจากระบบ *ไม่มีปริมาณน้ำออกนอกโรงงาน.	คุณภาพน้ำ ผ่านเกณฑ์ ออกจากทุก รางระบายน้ำ	

อื่นๆ.....

การตรวจสอบและซ่อมบำรุงเชิงป้องกันระบบบำบัดมลพิษทางน้ำ โรงงานน้ำตาดวังขนาย

Preventive Maintenance Program

หน่วยงาน สิ่งแวดล้อม

วันที่ 30 กันยายน 2567

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค/ แนวทางแก้ไข	ผู้ตรวจเช็ค
1	ตรวจสอบบริเวณพื้นที่บ่อให้พร้อมใช้งาน		
	- บริเวณคันบ่อ	คันบ่ออยู่ในสภาพดี ใช้งานได้	
	- ระบบท่อระบายน้ำในบ่อ	ระบบท่อระบายน้ำ ระบายน้ำได้ดี ไม่มีการอุดตัน หรือมีสิ่งกีดขวาง	
2	การตรวจสอบวัชพืชบริเวณบ่อ		
	- การอุดตันของรางระบายน้ำ	ไม่มีการอุดตัน หรือมีสิ่งกีดขวาง	
	- ปริมาณวัชพืชในบ่อ	ไม่มีวัชพืช	
3	การวัดปริมาณน้ำเสีย และความลึก		
	- บ่อที่ 1	ความลึก 0.10 ม. ปริมาณน้ำเสีย 985.90 ลูกบาศก์เมตร	
	- บ่อที่ 2	ความลึก 2.10 ม. " 19551.00 "	
	- บ่อที่ 3	ความลึก 1.20 ม. " 86,780.60 "	
	- บ่อที่ 4	ความลึก 1.40 ม. " 124,357.20 "	
	- บ่อที่ 5	ความลึก 1.60 ม. " 126,960.00 "	
	- บ่อที่ 6	ความลึก 3.95 ม. " 82,021.75 "	
	- บ่อที่ 7	ความลึก 2.60 ม. " 72,953.40 "	
4	ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบ (ผลวิเคราะห์)		
	- น้ำเข้าระบบ		
	- น้ำออกจากระบบ	* ไม่มีการระบายน้ำออกจากระบบ คุณภาพน้ำผ่านเกณฑ์มาตรฐานทุกค่าการวัด	

อื่นๆ.....



การตรวจสอบและซ่อมบำรุงเชิงป้องกันระบบบำบัดมลพิษทางน้ำ โรงงานน้ำตาลวังขนาย

Preventive Maintenance Program

หน่วยงาน สิ่งแวดล้อม

วันที่ 28 ตุลาคม 2567

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค/ แนวทางแก้ไข	ผู้ตรวจเช็ค
1	ตรวจสอบบริเวณพื้นที่บ่อให้พร้อมใช้งาน		
	- บริเวณคันบ่อ	คันบ่ออยู่ในสภาวะดี พร้อมใช้งาน	
	- ระบบท่อระบายในบ่อ	ระบบระบายน้ำ ระบบดีไม่มีปัญหา	
2	การตรวจสอบวัชพืชบริเวณบ่อ		
	- การอุดต้นของรางระบายน้ำ	รางระบายน้ำไม่มีตะกอน	
	- ปริมาณวัชพืชในบ่อ	วัชพืชในบ่อมีน้อย	
3	การวัดปริมาณน้ำเสีย และความลึก		
	- บ่อที่ 1	ความลึก 0.10 เมตร ปริมาณน้ำเสีย 985.90 ลูกบาศก์เมตร	
	- บ่อที่ 2	" 2.00 " " 18,620.00 "	
	- บ่อที่ 3	" 4.00 " " 82,648.08 "	
	- บ่อที่ 4	" 4.30 " " 121,538.90 "	
	- บ่อที่ 5	" 4.20 " " 115,920.00 "	
	- บ่อที่ 6	" 2.90 " " 60,218.50 "	
	- บ่อที่ 7	" 2.70 " " 75,759.30 "	
4	ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบ (ผลวิเคราะห์)		
	- น้ำเข้าระบบ		
	- น้ำออกจากระบบ	* ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	

อื่นๆ.....



การตรวจสอบและซ่อมบำรุงเชิงป้องกันระบบบำบัดมลพิษทางน้ำ โรงงานน้ำตาดวังขนาย

Preventive Maintenance Program

หน่วยงาน สิ่งแวดล้อม

วันที่ 25 พฤศจิกายน 2561

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค/ แนวทางแก้ไข	ผู้ตรวจเช็ค
1	ตรวจสอบบริเวณพื้นที่บ่อให้พร้อมใช้งาน		
	- บริเวณคันบ่อ	คันบ่ออยู่ในสภาพดี ใช้งานได้	
	- ระบบท่อระบายน้ำในบ่อ	ระบบระบายน้ำ ระบายน้ำได้ดี ไม่มีเศษขยะตกในบ่อ	
2	การตรวจสอบวัชพืชบริเวณบ่อ		
	- การอุดคั้นของรางระบายน้ำ	อ่าวระบายน้ำไม่มีเศษขยะ	
	- ปริมาณวัชพืชในบ่อ	ไม่มีวัชพืชในบ่อ	
3	การวัดปริมาณน้ำเสีย และความลึก		
	- บ่อที่ 1	ความลึก 0.10 เมตร ปริมาณน้ำเสีย 985.90 m ³	
	- บ่อที่ 2	ความลึก 1.80 เมตร " 16758.00 m ³	
	- บ่อที่ 3	ความลึก 3.80 เมตร " 18,515.60 m ³	
	- บ่อที่ 4	ความลึก 2.60 เมตร " 73,483.80 m ³	
	- บ่อที่ 5	ความลึก 4.60 เมตร " 126,960.00 m ³	
	- บ่อที่ 6	ความลึก 2.70 เมตร " 56,065.50 m ³	
	- บ่อที่ 7	ความลึก 2.05 เมตร " 57,520.95 m ³	
4	ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบ (ผลวิเคราะห์)		
	- น้ำเข้าระบบ		
	- น้ำออกจากระบบ	*ไม่มีเศษขยะตกในบ่อ คุณภาพน้ำ ผ่านเกณฑ์มาตรฐานทุกค่าวิเคราะห์	

อื่นๆ.....



การตรวจสอบและซ่อมบำรุงเชิงป้องกันระบบบำบัดมลพิษทางน้ำ โรงงานน้ำตาลวังขนาย

Preventive Maintenance Program

หน่วยงาน สิ่งแวดล้อม

วันที่ 29 ธันวาคม 2567

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค/ แนวทางแก้ไข	ผู้ตรวจเช็ค
1	ตรวจสอบบริเวณพื้นที่บ่อให้พร้อมใช้งาน		
	- บริเวณคันบ่อ	คันบ่ออยู่สูงสภาพดี ใช้งานได้	
	- ระบบท่อระบายในบ่อ	ระบบท่อบริเวณนี้ ระบายน้ำได้ดี ไม่ส่งผลกระทบต่อ	
2	การตรวจสอบวัชพืชบริเวณบ่อ		
	- การอุดตันของรางระบายน้ำ	ระบายน้ำได้ดี ไม่ส่งผลกระทบต่อ	
	- ปริมาณวัชพืชในบ่อ	วัชพืช ใกล้เคียง	
3	การวัดปริมาณน้ำเสีย และความลึก		
	- บ่อที่ 1	ความลึก 2.50 เมตร ปริมาณน้ำเสีย 24,647.50 กิโลกรัมต่อวัน	
	- บ่อที่ 2	ความลึก 2.20 เมตร " 20,182.00 "	
	- บ่อที่ 3	ความลึก 4.00 เมตร " 82,648.00 "	
	- บ่อที่ 4	ความลึก 2.60 เมตร " 13,183.80 "	
	- บ่อที่ 5	ความลึก 2.80 เมตร " 17,280.00 "	
	- บ่อที่ 6	ความลึก 2.60 เมตร " 53,989.00 "	
	- บ่อที่ 7	ความลึก 2.05 เมตร " 57,520.95 "	
4	ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบ (ผลวิเคราะห์)		
	- น้ำเข้าระบบ		
	- น้ำออกจากระบบ	*ไม่มีผลกระทบจากน้ำเสีย	
		ผลการตรวจเช็ค เสร็จสิ้น ตามที่กำหนด	

อื่นๆ.....