

เอกสารแนบที่ 8 แผนและบันทึกตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิง  
ป้องกันระบบบำบัดน้ำเสีย



แผนการตรวจสอบและซ่อมบำรุงเชิงป้องกันระบบบำบัดน้ำเสีย โรงงานน้ำตาลวังขนาย ปี 2566

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ช่วงระยะเวลาตรวจสอบ
1	ตรวจสอบบริเวณพื้นที่ขอบบ่อที่อยู่ในสภาพที่ยังใช้การได้และดำเนินการแก้ไขในจุดที่บกพร่อง	เดือนละ 1 ครั้ง
2	ตรวจสอบการอุดตันของการระบายน้ำ กำจัดวัชพืชบริเวณขอบบ่อ	เดือนละ 1 ครั้ง
3	ตรวจวัดระดับความลึกของบ่อบำบัดน้ำเสีย	ปีละ 1 ครั้ง
4	ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบ	เดือนละ 1 ครั้ง



การตรวจสอบและซ่อมบำรุงเชิงป้องกันระบบบำบัดมลพิษทางน้ำ โรงงานน้ำตาลวังขนาย

Preventive Maintenance Program

หน่วยงาน สิ่งแวดล้อม

วันที่... 17 กรกฎาคม 2566

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค/ แนวทางแก้ไข	ผู้ตรวจเช็ค
1	ตรวจสอบบริเวณพื้นที่บ่อให้พร้อมใช้งาน		
	- บริเวณคันบ่อ	คันบ่ออยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งาน	
	- ระบบท่อระบายในบ่อ	ระบบน้ำได้ดีตามระบบ ไม่อุดตัน พร้อมใช้งาน	
2	การตรวจสอบวัชพืชบริเวณบ่อ		
	- การอุดตันของรางระบายน้ำ	รางระบายน้ำไม่อุดตัน	
	- ปริมาณวัชพืชในบ่อ	วัชพืชในบ่อ ๒๐ เล็กน้อย	
3	การวัดปริมาณน้ำเสีย และความลึก		
	- บ่อที่ 1	ความลึก 2.20 เมตร ปริมาณน้ำเสีย 21,689.80 ลูกบาศก์เมตร	
	- บ่อที่ 2	" 2.20 เมตร " 20,182.00 ลูกบาศก์เมตร	
	- บ่อที่ 3	" 3.40 เมตร " 70,250.80 ลูกบาศก์เมตร	
	- บ่อที่ 4	" 2.10 เมตร " 59,352.30 ลูกบาศก์เมตร	
	- บ่อที่ 5	" 4.00 เมตร " 110,400.00 ลูกบาศก์เมตร	
	- บ่อที่ 6	" 0.20 เมตร " 4,153.00 ลูกบาศก์เมตร	
	- บ่อที่ 7	" 3.20 เมตร " 89,788.80 ลูกบาศก์เมตร	
4	ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบ (ผลวิเคราะห์)		
	- น้ำเข้าระบบ		
	- น้ำออกจากระบบ	คุณภาพน้ำ ผ่าน เกณฑ์มาตรฐาน ทุกสายตรวจวัด	

อื่นๆ.....





การตรวจสอบและซ่อมบำรุงเชิงป้องกันระบบบำบัดมลพิษทางน้ำ โรงงานน้ำตลวังขนาย

Preventive Maintenance Program

หน่วยงาน สิ่งแวดล้อม

วันที่ 15 สิงหาคม 2566

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค/ แนวทางแก้ไข	ผู้ตรวจเช็ค
1	ตรวจสอบบริเวณพื้นที่บ่อให้พร้อมใช้งาน		
	- บริเวณคันบ่อ	คันบ่อ อยู่ในระดับดี ใช้งานได้	
	- ระบบท่อระบายในบ่อ	ระบบน้ำไหลดีตามระบบ ไม่อุดตัน ใช้งานได้	
2	การตรวจสอบวัชพืชบริเวณบ่อ		
	- การอุดตันของรางระบายน้ำ	รางระบายน้ำไม่อุดตัน	
	- ปริมาณวัชพืชในบ่อ	มีวัชพืชในบ่อ ปักจำนวนมาก	
3	การวัดปริมาณน้ำเสีย และความลึก		
	- บ่อที่ 1	คณลัก 2.20 1205 ปริมาณน้ำเสีย 21,689.80 ลูกบาศก์เมตร	
	- บ่อที่ 2	" 2.20 1205 " 20,182.00 "	
	- บ่อที่ 3	" 3.60 1205 " 74,383.20 "	
	- บ่อที่ 4	" 2.40 1205 " 67,831.20 "	
	- บ่อที่ 5	" 4.20 1205 " 115,920.00 "	
	- บ่อที่ 6	" 0.20 1205 " 4,153.00 "	
	- บ่อที่ 7	" 3.20 1205 " 89,788.80 "	
4	ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบ (ผลวิเคราะห์)		
	- น้ำเข้าระบบ		
	- น้ำออกจากระบบ	คุณภาพน้ำ ผ่าน เกณฑ์มาตรฐานการปล่อย มลพิษ	

อื่นๆ.....



การตรวจสอบและซ่อมบำรุงเชิงป้องกันระบบบำบัดมลพิษทางน้ำ โรงงานน้ำตลวังขนาย

Preventive Maintenance Program

หน่วยงาน สิ่งแวดล้อม

วันที่ 15 กันยายน 2566

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค/ แนวทางแก้ไข	ผู้ตรวจเช็ค
1	ตรวจสอบบริเวณพื้นที่บ่อให้พร้อมใช้งาน		
	- บริเวณคันบ่อ	คันบ่ออยู่ใกล้รั้ว ฝังท่อ	
	- ระบบท่อระบายในบ่อ	ระบายน้ำได้ดี ระบายน้ำออกทัน ฝังท่อ	
2	การตรวจสอบวัชพืชบริเวณบ่อ		
	- การอุดตันของรางระบายน้ำ	ระบายน้ำไม่อุดตัน	
	- ปริมาณวัชพืชในบ่อ	สัปดาห์ละ 1-2 ครั้ง เก็บออก	
3	การวัดปริมาณน้ำเสีย และความลึก		
	- บ่อที่ 1	ความลึก 2.20 เมตร ปริมาณน้ำเสีย 21,689.80 ลูกบาศก์เมตร	
	- บ่อที่ 2	" 2.20 เมตร " 20,182.00 "	
	- บ่อที่ 3	" 3.60 เมตร " 74,383.20 "	
	- บ่อที่ 4	" 2.40 เมตร " 67,831.20 "	
	- บ่อที่ 5	" 1.20 เมตร " 121,110.00 "	
	- บ่อที่ 6	" 0.20 เมตร " 11,53.00 "	
	- บ่อที่ 7	" 3.20 เมตร " 89,788.80 "	
4	ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบ (ผลวิเคราะห์)		
	- น้ำเข้าระบบ		
	- น้ำออกจากระบบ	คุณภาพน้ำ ผ่าน เกณฑ์มาตรฐาน ทุกอย่าง ครบถ้วน	

อื่นๆ.....





การตรวจสอบและซ่อมบำรุงเชิงป้องกันระบบบำบัดมลพิษทางน้ำ โรงงานน้ำตาลวังนาย

Preventive Maintenance Program

หน่วยงาน สิ่งแวดล้อม

วันที่... 17 ตุลาคม 25๖๖ .....

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค/ แนวทางแก้ไข	ผู้ตรวจเช็ค
1	ตรวจสอบบริเวณพื้นที่บ่อให้พร้อมใช้งาน		
	- บริเวณคันบ่อ	คันบ่ออยู่ในสภาพดี แข็งแรง พร้อมใช้งาน	
	- ระบบท่อระบายน้ำในบ่อ	ระบบท่อระบายน้ำ ระบายน้ำได้ปกติ ไม่อุดตัน พร้อมใช้งาน	
2	การตรวจสอบวัชพืชบริเวณบ่อ		
	- การอุดตันของรางระบายน้ำ	รางระบายน้ำไม่อุดตัน	
	- ปริมาณวัชพืชในบ่อ	มีวัชพืชในบ่อเล็กน้อย	
3	การวัดปริมาณน้ำเสีย และความลึก		
	- บ่อที่ 1	ความลึก 2.20 เมตร ปริมาณน้ำเสีย 21,๖๘๙.๘๐ ลูกบาศก์เมตร	
	- บ่อที่ 2	ความลึก 2.20 เมตร ปริมาณน้ำเสีย 20,4๘2.๐๐ ลูกบาศก์เมตร	
	- บ่อที่ 3	ความลึก 4.๐๐ เมตร ปริมาณน้ำเสีย 82,๖๔๘.๐๐ ลูกบาศก์เมตร	
	- บ่อที่ 4	ความลึก 4.๐๐ เมตร ปริมาณน้ำเสีย 113,๐52.๐๐ ลูกบาศก์เมตร	
	- บ่อที่ 5	ความลึก 4.20 เมตร ปริมาณน้ำเสีย 115,๙2๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร	
	- บ่อที่ 6	ความลึก 0.20 เมตร ปริมาณน้ำเสีย 4,153.๐๐ ลูกบาศก์เมตร	
	- บ่อที่ 7	ความลึก 3.20 เมตร ปริมาณน้ำเสีย 8๙,๗๘๘.๘๐ ลูกบาศก์เมตร	
4	ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบ (ผลวิเคราะห์)		
	- น้ำเข้าระบบ		
	- น้ำออกจากระบบ	คุณภาพน้ำ ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ทุก รายการวิเคราะห์	

อื่นๆ.....



การตรวจสอบและซ่อมบำรุงเชิงป้องกันระบบบำบัดมลพิษทางน้ำ โรงงานน้ำตาลวังนาย

Preventive Maintenance Program

หน่วยงาน สิ่งแวดล้อม

วันที่ 14 พฤศจิกายน 256

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค/ แนวทางแก้ไข	ผู้ตรวจเช็ค
1	ตรวจสอบบริเวณพื้นที่บ่อให้พร้อมใช้งาน		
	- บริเวณคันบ่อ	คันบ่ออยู่ในสภาวะดี พร้อมใช้งาน	
	- ระบบท่อระบายในบ่อ	ระบบท่อระบายน้ำ ระบบน้ำได้ปกติ ไม่อุดตัน พร้อมใช้งาน	
2	การตรวจสอบวัชพืชบริเวณบ่อ		
	- การอุดตันของรางระบายน้ำ	รางระบายน้ำไม่อุดตัน	
	- ปริมาณวัชพืชในบ่อ	วัชพืชในบ่อเล็กน้อย	
3	การวัดปริมาณน้ำเสีย และความลึก		
	- บ่อที่ 1	ความลึก 2.10 เมตร ปริมาณน้ำเสีย 20,703.90 ลูกบาศก์เมตร	
	- บ่อที่ 2	" 2.10 เมตร " 19,551.00 ลูกบาศก์เมตร	
	- บ่อที่ 3	" 3.20 เมตร " 6,118.40 ลูกบาศก์เมตร	
	- บ่อที่ 4	" 2.10 เมตร " 59,352.30 ลูกบาศก์เมตร	
	- บ่อที่ 5	" 4.00 เมตร " 110,400.00 ลูกบาศก์เมตร	
	- บ่อที่ 6	" 0.20 เมตร " 4,153.00 ลูกบาศก์เมตร	
	- บ่อที่ 7	" 2.25 เมตร " 63,132.75 ลูกบาศก์เมตร	
4	ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบ (ผลวิเคราะห์)		
	- น้ำเข้าระบบ		
	- น้ำออกจากระบบ	คุณภาพน้ำ ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ทุกอย่าง ครบถ้วน	

อื่นๆ.....



การตรวจสอบและซ่อมบำรุงเชิงป้องกันระบบบำบัดมลพิษทางน้ำ โรงงานน้ำตาลวังนายน

Preventive Maintenance Program

หน่วยงาน    สิ่งแวดล้อม

วันที่... 14 สิงหาคม 256...

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค/ แนวทางแก้ไข	ผู้ตรวจเช็ค
1	ตรวจสอบบริเวณพื้นที่บ่อให้พร้อมใช้งาน		
	- บริเวณคันบ่อ	คันบ่อ อยู่ใ้สภาพดี พร้อมใช้งาน	
	- ระบบท่อระบายในบ่อ	ระบบท่อระบายน้ำ ระบายน้ำได้ปกติ ไม่อุดตัน พร้อมใช้งาน	
2	การตรวจสอบวัชพืชบริเวณบ่อ		
	- การอุดตันของรางระบายน้ำ	รางระบายน้ำ ไม่อุดตัน	
	- ปริมาณวัชพืชในบ่อ	วัชพืชในบ่อ ล็กน้อย	
3	การวัดปริมาณน้ำเสีย และความลึก		
	- บ่อที่ 1	ความลึก 2.20 เมตร ปริมาณน้ำเสีย 21,689.80 ลูกบาศก์เมตร	
	- บ่อที่ 2	" 2.20 เมตร " 20,182.00 ลูกบาศก์เมตร	
	- บ่อที่ 3	" 3.20 เมตร " 66,118.40 ลูกบาศก์เมตร	
	- บ่อที่ 4	" 1.40 เมตร " 39,568.30 ลูกบาศก์เมตร	
	- บ่อที่ 5	" 4.20 เมตร " 115,920.00 ลูกบาศก์เมตร	
	- บ่อที่ 6	" 0.95 เมตร " 19,726.75 ลูกบาศก์เมตร	
	- บ่อที่ 7	" 2.10 เมตร " 58,923.90 ลูกบาศก์เมตร	
4	ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบ (ผลวิเคราะห์)		
	- น้ำเข้าระบบ		
	- น้ำออกจากระบบ	คุณภาพน้ำ ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ไม่เคยผิดปกติ	

อื่นๆ.....