



เอกสารบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน ระบบไฟฉุกเฉิน ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565



Building : THE ZEA
 ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List
 วันที่ 6 / 7 / 65



Emergency Light (Stand Alone Battery)

Location	Stand Alone Battery										หมายเหตุ Remarks
	หน้าลิฟต์เซอวิส		ห้องซาร์ไฟ		central battery system		บันไดหนีไฟ ST-1		บันไดหนีไฟ ST-2		
	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	
FL1	N	NA	N		N			AB		NA	
FL2	N		N		N		N		N		
FL3	N		N			AB	N		N		
FL4	N	AB		NA	N		N		N		
FL5	N		N		N		N		N		
FL6	N			AB	N		N		N		
FL6 A	N	NA				NA	N		N		
FL7	N		N		N		N		N		
FL7 A		NA		NA		NA	N		N		
FL8	N		N		N		N			NA	
FL9	N		N		N		N		N		
FL10	N			AB	N			NA	N	NA	
FL11	N			NA	N		N		N		
FL12			N		N		N		N		
FL13		NA			N		N		N		
FL14	N				N			AB		NA	
FL15		BK	N		N		N			NA	
FL16	N		N		N		N		N		
FL17	N		N		N			NA		AB	
FL18		BK		BK	N			AB	N		
FL19		NA	N		N			NA	N		
FL20	N		N		N		N		N		
FL21		NA	N		N		N		N		
FL22		BK	N		N		N		N		
FL23		BK	N		N		N		N		

Location	Stand Alone Battery										หมายเหตุ Remarks
	หน้าลิฟต์เซอวิส		ห้องชาร์ปไฟ		central battery system		บันไดหนีไฟ ST-1		บันไดหนีไฟ ST-2		
	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	
FL24	N		N		N		N		N		
FL25	N			AB	N			AB	N		
FL26	N		N		N		N		N		
FL27	N		N		N		N		N		
FL28	N		N		N			NA		NA	
FL29	N		N		N			AB	N		
FL30	N		N		N		N			NA	
FL31	N			AB	N		N			NA	
FL32	N			AB	N			NA		NA	
FL33	N		N		N		N			NA	
FL34	N		N		N		N		N		
FL35		AB		AB	N			AB	N		
FL36		AB	N		N			NA		NA	
FL37	N		N		N			NA		AB	
FL38	N		N		N			NA	N		
FL39	N			AB	N		N		N		
FL40	N			NA		NA		NA		NA	
ห้องเครื่องลิฟต์	ห้อง Booster Pump		Remark:								
N	N										

หมายเหตุ / Remark : กรุณาใส่สัญลักษณ์ N = ปกติ / Normal, AB = ผิดปกติ / Abnormal, BK = เสีย / Breakdown, NA = ไม่มี

ตรวจโดยช่างอาคาร / Checked by Technician

ตรวจสอบโดยวิศวกร / หัวหน้าช่าง / Inspected by Engineer / Sr. Technician

รับทราบโดยผจก. อาคาร / Acknowledged by Building Manager

.....



Building : THE ZEA

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

วันที่ 3 / 8 / 65



Emergency Light (Stand Alone Battery)

Location	Stand Alone Battery										หมายเหตุ Remarks
	หน้าลิฟต์เซอร์วิส		ห้องชาร์ปไฟ		central battery system		บันไดหนีไฟ ST-1		บันไดหนีไฟ ST-2		
	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	
FL1	N			AB	N			AB		AB	
FL2	N		N		N		N		N		
FL3	N		N			AB	N		N		
FL4	N			AB	N		N		N		
FL5	N		N		N		N			AB	
FL6	N			AB	N		N		N		
FL6 A					N		N		N		
FL7		AB	N		N		N		N		
FL7 A					N		N		N		
FL8	N			AB	N		N			AB	
FL9	N		N		N		N		N		
FL10	N		N		N			AB		AB	
FL11	N			AB	N		N		N		
FL12	N		N		N		N		N		
FL13		AB		AB	N		N		N		
FL14	N			AB	N			AB		AB	
FL15		AB	N		N	ตู้ไม่มีแสง	N			AB	
FL16	N		N		N		N		N		
FL17	N		N		N			AB		AB	
FL18		AB	N		N		N		N		
FL19		AB	N		N			AB	N		
FL20	N		N		N		N		N		
FL21		AB	N		N		N		N		
FL22		AB	N		N		N		N		
FL23		AB	N		N		N		N		

Location	Stand Alone Battery										หมายเหตุ Remarks
	หน้าลิฟต์เซอร์วิส		ห้องชาร์ปไฟ		central battery system		บันไดหนีไฟ ST-1		บันไดหนีไฟ ST-2		
	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	
FL24	N		N		N		N		N		
FL25		AB	N		N		N		N		
FL26	N		N		N		N		N		
FL27	N		N		N		N		N		
FL28	N		N		N			AB		AB	
FL29	N		N		N			AB	N		
FL30	N		N		N		N			AB	
FL31	N			AB	N		N			AB	
FL32	N			AB	N			AB		AB	
FL33	N		N		N		N			AB	
FL34	N		N		N		N		N		
FL35	N			AB	N			AB	N		
FL36	N		N		N			AB		AB	
FL37	N		N		N			AB		AB	
FL38	N		N		N			AB	N		
FL39	N			AB		AB	N		N		
FL40	N										
ห้องเครื่องลิฟต์	ห้อง Booster Pump		Remark: หมดอายุ 48 ชม. หมด central battery 119 2 4800								

หมายเหตุ / Remark : กรุณาใส่สัญลักษณ์ N = ปกติ / Normal, AB = ผิดปกติ / Abnormal, BK = เสีย / Breakdown, NA = ไม่มี

ตรวจโดยช่างอาคาร / Checked by Technician

ตรวจสอบโดยวิศวกร / หัวหน้าช่าง / Inspected by Engineer / Sr. Technician

รับทราบโดยผจก. อาคาร / Acknowledged by Building Manager

.....

Emergency Light (Stand Alone Battery)

Location	Stand Alone Battery										หมายเหตุ Remarks
	หน้าลิฟต์เซอร์วิส		ห้องชาร์ปไฟ		central battery system		บันไดหนีไฟ ST-1		บันไดหนีไฟ ST-2		
	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	
FL1		NA			N			NA		NA	
FL2	N		N		N		N			AB	
FL3	N		N		N		N		N		
FL4	N			NA	N		N		N		
FL5	N		N		N		N			NA	
FL6	N			NA	N		N		N		
FL6 A					N		N		N		
FL7		NA			N		N		N		
FL7 A			N		N		N		N		
FL8	N		N		N			NA		NA	
FL9	N		N		N			AB	N		
FL10	N		N		N		N			NA	
FL11	N			NA	N		N		N		
FL12	N		N		N			NA	N		
FL13		NA		NA	N		N		N	AB	
FL14	N			NA	N		N			NA	
FL15		NA		AB	N			NA		NA	
FL16	N		N		N			AB	N		
FL17	N			AB	N			NA		NA	
FL18		NA		AB	N		N		N		
FL19	N		N		N		N		N		
FL20	N		N		N		N		N		
FL21		NA	N		N		N		N		
FL22		NA	N		N		N		N		
FL23		NA	N		N		N		N		

Location	Stand Alone Battery										หมายเหตุ Remarks	
	หน้าลิฟต์เซอร์วิส		ห้องชาร์ปไฟ		central battery system		บันไดหนีไฟ ST-1		บันไดหนีไฟ ST-2			
	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal		
FL24	N		N		N		N		N		รวมลิฟต์ทั้งหมด 53 ตัว	
FL25		NA		AB	N		N		N			
FL26	N		N		N		N		N			
FL27	N		N		N		N		N			
FL28	N		N		N			NA		NA		
FL29	N		N		N			NA		AB		
FL30	N		N		N		N			NA		
FL31	N			NA	N		N			NA		
FL32	N			NA	N			NA		NA		
FL33	N		N		N		N			NA		
FL34	N		N		N		N		N			
FL35	N			NA	N			NA	N			
FL36	N		N		N			NA		NA		
FL37	N		N		N			NA		NA		
FL38	N		N		N			NA	N			
FL39	N			NA	N		N		N			
FL40	N			NA	N							
ห้องเครื่องลิฟต์	ห้อง Booster Pump		Remark:									
N	N											

หมายเหตุ / Remark : กรุณาใส่สัญลักษณ์ N = ปกติ / Normal, AB = ผิดปกติ / Abnormal, BK = เสีย / Breakdown, NA = ไม่มี

ตรวจโดยช่างอาคาร / Checked by Technician

ตรวจสอบโดยวิศวกร / หัวหน้าช่าง / Inspected by Engineer / Sr. Technician

รับทราบโดยผจก. อาคาร / Acknowledged by Building Manager

.....



Building : THE ZEA

ใบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / Preventive Maintenance Check List

วันที่ 3 / 10 / 65



Emergency Light (Stand Alone Battery)

Location	Stand Alone Battery										หมายเหตุ Remarks
	หน้าลิฟต์เซอร์วิส		ห้องซาร์ปไฟ		central battery system		บันไดหนีไฟ ST-1		บันไดหนีไฟ ST-2		
	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	
FL1		NA		NA	N			NA		NA	
FL2	N			NA	N			BK	N		
FL3	N		N		N		N		N		
FL4	N			NA	N		N		N		
FL5	N			NA	N			NA	N		
FL6	N			NA	N		N		N		
FL6 A	-	-	-	-	-	-	N		N		
FL7		NA	N		N		N			AB	
FL7 A	-	-	-	-	-	-	N		N		
FL8	N		N		N			NA	N		
FL9	N		N		N		N		N		
FL10	N		N		N			NA		NA	
FL11	N			NA	N		N			NA	
FL12	N		N		N		N		N		
FL13		NA		NA	N		N		N		
FL14	N			NA	N			NA		NA	
FL15		NA		AB	N			NA	N		
FL16	N		N		N		N		N		
FL17	N			AB	N			NA		NA	
FL18		NA	N		N			BK		NA	
FL19		NA	N		N		N			NA	
FL20	N		N		N		N		N		
FL21		NA	N		N		N		N		
FL22		NA	N		N		N		N		
FL23		NA	N		N		N		N		

Location	Stand Alone Battery										หมายเหตุ Remarks
	หน้าลิฟต์เซอร์วิส		ห้องชาร์ปไฟ		central battery system		บันไดหนีไฟ ST-1		บันไดหนีไฟ ST-2		
	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	
FL24		AB	N		N		N		N		
FL25		NA		AB	N		N		N		
FL26		AB	N		N		N		N		
FL27	N		N		N		N		N		
FL28		AB	N		N			NA		NA	
FL29	N		N		N		N			NA	
FL30	N		N		N			NA	N		
FL31	N			NA	N			NA	N		
FL32	N			NA	N			NA		NA	
FL33	N		N		N			NA	N		
FL34	N		N		N		N		N		
FL35		AB		NA	N		N			NA	
FL36	N		N		N			NA		NA	
FL37	N		N		N			NA		NA	
FL38	N		N		N		N			NA	
FL39		NA		NA	N		N		N		
FL40	N							NA		NA	
ห้องเครื่องลิฟต์	ห้อง Booster Pump		Remark:								
N	N										

หมายเหตุ / Remark : กรุณาใส่สัญลักษณ์ N = ปกติ / Normal, AB = ผิดปกติ / Abnormal, BK = เสีย / Breakdown, NA = ไม่มี

ตรวจโดยช่างอาคาร / Checked by Technician

ตรวจสอบโดยวิศวกร / หัวหน้าช่าง / Inspected by Engineer / Sr. Technician

รับทราบโดยผจก. อาคาร / Acknowledged by Building Manager

.....
 ยศนา ชวติ
 1
 ททพ

 Jh R

Emergency Light (Stand Alone Battery)

Location	Stand Alone Battery										หมายเหตุ Remarks
	หน้าลิฟต์เซอร์วิส		ห้องชาร์ปไฟ		central battery system		บันไดหนีไฟ ST-1		บันไดหนีไฟ ST-2		
	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	
FL1		NA		NA	N			NA		NA	เลข 63
FL2	N	NA	N		N		N			NA	
FL3		AB	N		N		N		N		
FL4	N		N		N		N		N		
FL5	N		N		N		N			NA	
FL6	N			NA	N		N		N		
FL6 A	-	-	-	-	-	-	N		N		
FL7		NA	N		N			NA	N		
FL7 A	-	-	-	-	-	-	N		N		
FL8	N		N		N		N			NA	
FL9	N		N		N		N		N		
FL10	N		N		N			NA		NA	
FL11	N			NA	N			NA	N		
FL12	N		N		N		N		N		
FL13		NA		NA	N		N		N		
FL14	N			NA	N			NA		NA	
FL15		NA		NA	N		N			NA	
FL16	N		N		N		N		N		
FL17	N			NA	N			NA		NA	
FL18		NA		NA	N			NA		NA	
FL19		NA	N		N			NA	N		
FL20	N		N		N		N		N		
FL21		NA	N		N		N		N		
FL22		NA	N		N		N		N		
FL23		NA	N		N		N		N		

Location	Stand Alone Battery										หมายเหตุ Remarks
	หน้าลิฟต์เซอร์วิส		ห้องชาร์ปไฟ		central battery system		บันไดหนีไฟ ST-1		บันไดหนีไฟ ST-2		
	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	
FL24		NA	N		N		N		N		
FL25		NA		NA	N		N		N		
FL26		NA	N		N		N		N		
FL27	N		N		N		N		N		
FL28		NA	N		N			NA		NA	
FL29	N		N		N			NA	N		
FL30	N		N		N		N			NA	
FL31	N			NA	N		N			NA	
FL32	N			NA	N			NA		NA	
FL33	N		N		N		N			NA	
FL34	N		N		N		N		N		
FL35		NA		NA	N			NA	N		
FL36	N		N		N			NA		NA	
FL37	N	NA	N		N			NA		NA	
FL38		NA	N		N			NA	N		
FL39	N			NA	N		N		N		
FL40	N		N	NA	N			NA		NA	
ห้องเครื่องลิฟต์	ห้อง Booster Pump		Remark:								
N	N										

หมายเหตุ / Remark : กรณีสัญลักษณ์ N = ปกติ / Normal, AB = ผิดปกติ / Abnormal, BK = เสีย / Breakdown, NA = ไม่มี

ตรวจโดยช่างอาคาร / Checked by Technician

ตรวจสอบโดยวิศวกร / หัวหน้าช่าง / Inspected by Engineer / Sr. Technician

รับทราบโดยผจก. อาคาร / Acknowledged by Building Manager

.....

 (66746)

Emergency Light (Stand Alone Battery)

Location	Stand Alone Battery										หมายเหตุ Remarks
	หน้าลิฟต์เซอร์วิส		ห้องซาร์ปไฟ		central battery system		บันไดหนีไฟ ST-1		บันไดหนีไฟ ST-2		
	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	
FL1		NA		NA	N			NA		NA	
FL2	N		N		N		N			NA	
FL3		AB	N		N		N		N		
FL4	N		N		N		N		N		
FL5	N		N		N		N			NA	
FL6	N			NA	N		N		N		
FL6 A	-	-	-	-	-	-	N		N		
FL7		NA	N		N			NA	N		
FL7 A	-	-	-	-	-	-	N		N		
FL8	N		N		N		N			NA	
FL9	N		N		N		N		N		
FL10	N		N		N			NA		NA	
FL11	N			NA	N			NA	N		
FL12	N		N		N		N		N		
FL13		NA		NA	N		N		N		
FL14	N			NA	N			NA		NA	
FL15		NA		NA	N		N			NA	
FL16	N		N		N		N		N		
FL17	N			NA	N			NA		NA	
FL18		NA		NA	N			NA		NA	
FL19		NA	N		N			NA	N		
FL20	N		N		N		N		N		
FL21		NA	N		N		N		N		
FL22		NA	N		N		N		N		
FL23		NA	N		N		N		N		

Location	Stand Alone Battery										หมายเหตุ Remarks	
	หน้าลิฟต์เซอร์วิส		ห้องชาร์จ		central battery system		บันไดหนีไฟ		บันไดหนีไฟ ST-2			
	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal	N = ปกติ Normal	AB = ผิดปกติ Abnormal		
FL24		NA	N		N		N		N			
FL25		NA		NA	N		N		N			
FL26		NA	N		N		N		N			
FL27	N		N		N		N		N			
FL28		NA	N		N			NA		NA		
FL29	N		N		N			NA	N			
FL30	N		N		N		N			NA		
FL31	N			NA	N		N			NA		
FL32	N			NA	N			NA		NA		
FL33	N		N		N		N			NA		
FL34	N		N		N		N		N			
FL35		NA		NA	N			NA	N			
FL36	N		N		N			NA		NA		
FL37		NA	N		N			NA		NA		
FL38		NA	N		N			NA	N			
FL39	N			NA	N		N		N			
FL40	N		N		N			NA		NA		
ห้องเครื่องลิฟต์	ห้อง Booster Pump		Remark: <u>ลิ้งค์ 6 ชั้น</u>									
N	N											

หมายเหตุ / Remark : กรุณาใส่สัญลักษณ์ N = ปกติ / Normal, AB = ผิดปกติ / Abnormal, BK = เสีย / Breakdown, NA = ไม่มี

ตรวจโดยช่างอาคาร / Checked by Technician

ตรวจสอบโดยวิศวกร / หัวหน้าช่าง / Inspected by Engineer / Sr. Technician

รับทราบโดยผจก. อาคาร / Acknowledged by Building Manager

.....

ภาคผนวก 6

เอกสารรายงานการตรวจสอบสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส)

ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ซี
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 9/2 หมู่ที่ : 9 ซอย : -
 ถนน : - แขวง/ตำบล : บางพระ เขต/ตำบล : ศรีราชา
 จังหวัด : ชลบุรี โทรศัพท์ : โทรสาร :
 มี : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ซี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด
 ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 587
 สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 7/2560 ออกให้โดย : สนง.ที่ดิน สาขาศรีราชา หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคลอาคารชุด เดอะซี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
 ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
 ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองระบายน้ำทั้งสาธารณะ ต.บางพระ
(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4,246.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 605.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 459.200 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

JULY 2022

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกปรกชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร/กิโลกรัม)	การทำงานของระบบน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
01/07/2022	131	0	0.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อธิป
02/07/2022	134	0	0.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สรารุณี
03/07/2022	134	0	0.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สรารุณี
04/07/2022	134	0	0.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สรารุณี
05/07/2022	125	0	0.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อธิป
06/07/2022	130	0	0.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อธิป
07/07/2022	138	0	0.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อธิป
08/07/2022	135	0	0.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อธิป
09/07/2022	127	0	0.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อธิป
10/07/2022	138	0	0.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรวุณี
11/07/2022	136	0	0.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรวุณี
12/07/2022	132	0	0.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรวุณี
13/07/2022	121	0	0.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อธิป
14/07/2022	143	0	0.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อธิป
15/07/2022	133	0	0.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
16/07/2022	130	0	0.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ไกรสิทธิ์
17/07/2022	133	0	0.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ไกรสิทธิ์
18/07/2022	133	0	0.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ไกรสิทธิ์
19/07/2022	133	0	0.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
20/07/2022	133	0	0.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สรารุณี
21/07/2022	135	182	145.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สรารุณี
22/07/2022	128	217	173.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อธิป
23/07/2022	135	24	19.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สรารุณี
24/07/2022	133	16	12.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สรารุณี
25/07/2022	134	32	25.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อธิป
26/07/2022	129	26	20.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อธิป
27/07/2022	137	13	10.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อธิป
28/07/2022	129	28	22.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อธิป
29/07/2022	136	26	20.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรวุณี
30/07/2022	132	10	8.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ไกรสิทธิ์
31/07/2022	265	31	24.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ไกรสิทธิ์
รวม	4,246	605	459.2												

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มียุติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ซี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 9/2

หมู่ที่ : 9

ซอย : -

ถนน : -

แขวง/ตำบล : บางพระ

เขต/ตำบล : ศรีราชา

จังหวัด : ชลบุรี

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ซี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง

: 587

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 7/2560

ออกให้โดย : สนง.ที่ดิน สาขาศรีราชา

หมดอายุ : วว/ตด/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคลอาคารชุด เดอะซี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองระบายน้ำทั้งสาธารณะ ต.บางพระ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4,139.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 749.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 596.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลบตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

AUGUST 2022

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร/กิโลกรัม)	การทำงานของระบบน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
01/08/2022	139	28	22.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรวุฒิ
02/08/2022	120	16	12.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรวุฒิ
03/08/2022	141	28	22.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรวุฒิ
04/08/2022	134	26	20.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
05/08/2022	133	9	7.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
06/08/2022	136	30	24.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
07/08/2022	131	28	22.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
08/08/2022	136	52	41.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
09/08/2022	133	22	17.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
10/08/2022	131	5	4.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สรารุณี
11/08/2022	132	44	35.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สรารุณี
12/08/2022	55	27	21.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สรารุณี
13/08/2022	213	8	6.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สรารุณี
14/08/2022	133	32	25.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สรารุณี
15/08/2022	134	29	23.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สรารุณี
16/08/2022	129	11	8.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อริป
17/08/2022	135	29	23.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อริป
18/08/2022	134	26	20.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อริป
19/08/2022	131	8	6.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรวุฒิ
20/08/2022	134	14	11.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ไกรสิทธิ์
21/08/2022	133	43	34.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ไกรสิทธิ์
22/08/2022	135	34	27.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ไกรสิทธิ์
23/08/2022	135	28	22.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรวุฒิ
24/08/2022	134	23	18.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรวุฒิ
25/08/2022	129	29	23.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อริป
26/08/2022	140	26	20.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
27/08/2022	134	23	18.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
28/08/2022	135	29	23.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ไกรสิทธิ์
29/08/2022	133	27	21.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
30/08/2022	133	11	8.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
31/08/2022	134	4	3.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สรารุณี
รวม	4,139	749	596												

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ซี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 9/2

หมู่ที่ : 9

ซอย : -

ถนน : -

แขวง/ตำบล : บางพระ

เขต/ตำบล : ศรีราชา

จังหวัด : ชลบุรี

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ซี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 587

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 7/2560

ออกให้โดย : สนง.ที่ดิน สาขาศรีราชา

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2565
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคลอาคารชุด เดอะซี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองระบายน้ำทั้งสาธารณะ ต.บางพระ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4,017.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 559.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 447.200 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องกวณ/ผสมน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบลำตะกอน [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร/กิโลกรัม)	การทำงานของระบบน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนที่ก่อกำเนิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
01/09/2022	156	28	22.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรัฐณี
02/09/2022	110	26	20.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรัฐณี
03/09/2022	134	18	14.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรัฐณี
04/09/2022	130	28	22.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
05/09/2022	126	26	20.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
06/09/2022	141	4	3.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
07/09/2022	138	41	32.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
08/09/2022	133	15	12.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
09/09/2022	128	12	9.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
10/09/2022	140	5	4.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สรารุณี
11/09/2022	132	9	7.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สรารุณี
12/09/2022	135	28	22.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สรารุณี
13/09/2022	130	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สรารุณี
14/09/2022	140	23	18.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สรารุณี
15/09/2022	132	24	19.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สรารุณี
16/09/2022	134	12	9.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อริป
17/09/2022	136	17	13.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อริป
18/09/2022	129	23	18.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อริป
19/09/2022	138	31	24.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรัฐณี
20/09/2022	135	26	20.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ไกรสิทธิ์
21/09/2022	131	16	12.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ไกรสิทธิ์
22/09/2022	139	28	22.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ไกรสิทธิ์
23/09/2022	132	27	21.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรัฐณี
24/09/2022	133	23	18.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรัฐณี
25/09/2022	135	29	23.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อริป
26/09/2022	136	0	0.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
27/09/2022	130	0	0.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
28/09/2022	135	0	0.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ไกรสิทธิ์
29/09/2022	134	0	0.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
30/09/2022	135	0	0.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
รวม	4,017	559	447.2												

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ซี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 9/2

หมู่ที่ : 9

ซอย : -

ถนน : -

แขวง/ตำบล : บางพระ

เขต/ตำบล : ศรีราชา

จังหวัด : ชลบุรี

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ซี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 587

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 7/2560

ออกให้โดย : สนง.ที่ดิน สาขาศรีราชา

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคลอาคารชุด เดอะซี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองระบายน้ำทิ้งสาธารณะ ต.บางพระ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4,162.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 990.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 735.200 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบลูตะกอน [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

October

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร/กิโลกรัม)	การทำงานของระบบน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
01/10/2022	136	0	0.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรวุฒิ
02/10/2022	133	0	0.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรวุฒิ
03/10/2022	135	0	0.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรวุฒิ
04/10/2022	134	0	0.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
05/10/2022	136	0	0.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
06/10/2022	132	0	0.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
07/10/2022	138	0	0.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
08/10/2022	133	0	0.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
09/10/2022	131	0	0.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
10/10/2022	137	0	0.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สรารุณี
11/10/2022	204	0	0.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สรารุณี
12/10/2022	201	0	0.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สรารุณี
13/10/2022	138	96	76.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สรารุณี
14/10/2022	134	33	26.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สรารุณี
15/10/2022	131	34	27.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สรารุณี
16/10/2022	137	77	61.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อริป
17/10/2022	61	38	30.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อริป
18/10/2022	67	43	34.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อริป
19/10/2022	135	42	33.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรวุฒิ
20/10/2022	135	61	48.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ไกรสิทธิ์
21/10/2022	138	49	39.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ไกรสิทธิ์
22/10/2022	128	13	10.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ไกรสิทธิ์
23/10/2022	135	32	25.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรวุฒิ
24/10/2022	132	46	36.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรวุฒิ
25/10/2022	135	54	43.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อริป
26/10/2022	135	57	45.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
27/10/2022	136	69	55.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
28/10/2022	134	83	66.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ไกรสิทธิ์
29/10/2022	134	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
30/10/2022	134	52	41.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
31/10/2022	133	71	56.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
รวม	4,162	990	735.2												

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ซี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 9/2

หมู่ที่ : 9

ซอย : -

ถนน : -

แขวง/ตำบล : บางพระ

เขต/ตำบล : ศรีราชา

จังหวัด : ชลบุรี

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ซี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง

: 587

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 7/2560

ออกให้โดย : สนง.ที่ดิน สาขาศรีราชา

หมดอายุ : วว/ดต/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคลอาคารชุด เดอะซี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองระบายน้ำทิ้งสาธารณะ ต.บางพระ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4,024.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,269.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,015.200 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

November			สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร/กิโลกรัม)	การทำงานของระบบน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
01/11/2022	135	41	32.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา	
02/11/2022	132	51	40.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สรารุณี	
03/11/2022	130	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สรารุณี	
04/11/2022	134	48	38.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สรารุณี	
05/11/2022	135	31	24.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สรารุณี	
06/11/2022	133	47	37.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สรารุณี	
07/11/2022	134	49	39.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สรารุณี	
08/11/2022	134	31	24.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรัฐ	
09/11/2022	138	60	48.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรัฐ	
10/11/2022	128	48	38.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อธิป	
11/11/2022	128	42	33.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อธิป	
12/11/2022	144	59	47.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ไกรสิทธิ์	
13/11/2022	109	54	43.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา	
14/11/2022	162	44	35.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ไกรสิทธิ์	
15/11/2022	136	13	10.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรัฐ	
16/11/2022	136	56	44.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรัฐ	
17/11/2022	137	25	20.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา	
18/11/2022	139	58	46.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา	
19/11/2022	132	38	30.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา	
20/11/2022	135	29	23.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา	
21/11/2022	134	45	36.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา	
22/11/2022	135	50	40.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา	
23/11/2022	134	30	24.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สรารุณี	
24/11/2022	125	50	40.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สรารุณี	
25/11/2022	143	30	24.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สรารุณี	
26/11/2022	136	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สรารุณี	
27/11/2022	134	29	23.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สรารุณี	
28/11/2022	136	52	41.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สรารุณี	
29/11/2022	134	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ไกรสิทธิ์	
30/11/2022	122	46	36.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อธิป	
รวม	4,024	1,269	1015.2													
หมายเหตุ ๑. ให้กรอสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน																

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ซี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 9/2

หมู่ที่ : 9

ซอย : -

ถนน : -

แขวง/ตำบล : บางพระ

เขต/ตำบล : ศรีราชา

จังหวัด : ชลบุรี

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ซี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 587

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 7/2560

ออกให้โดย : สนง.ที่ดิน สาขาศรีราชา

หมดอายุ : วว/ดค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคลอาคารชุด เดอะซี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองระบายน้ำทิ้งสาธารณะ ต.บางพระ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4,191.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,174.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 939.200 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย |
| | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | | | |
|-----------------------|---|------|------------------------------|---------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลบตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข



- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

December				สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วันเดือนปี	2022			การระบายน้ำทิ้งจากโรงงานบำบัดน้ำ (จำนวน/วัน)	ปริมาณสารเคมีหรือสารพิษที่เข้าใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร/กิโลกรัม)	การทำงานของระบบน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนที่ก้นถังที่เกิดขึ้นจากโรงงานบำบัดน้ำ (กิโลกรัม)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	หมายเหตุอื่น ๆ
	ปริมาณการเข้าใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)			จำนวนน้ำดิบที่เข้า	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
12/1/2022	143	90	72.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรัฐณี
12/2/2022	146	34	27.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรัฐณี
12/3/2022	128	28	22.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรัฐณี
12/4/2022	135	55	44.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรัฐณี
12/5/2022	136	31	24.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรัฐณี
12/6/2022	131	47	37.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรัฐณี
12/7/2022	135	9	7.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
12/8/2022	136	18	14.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
12/9/2022	133	56	44.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
12/10/2022	130	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
12/11/2022	139	58	46.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
12/12/2022	135	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
12/13/2022	132	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
12/14/2022	174	56	44.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
12/15/2022	94	34	27.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อชิป
12/16/2022	129	52	41.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อชิป
12/17/2022	139	5	4.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อชิป
12/18/2022	135	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สราวุธ
12/19/2022	134	34	27.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ไกรสิทธิ์
12/20/2022	136	49	39.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ไกรสิทธิ์
12/21/2022	134	62	49.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ไกรสิทธิ์
12/22/2022	137	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ไกรสิทธิ์
12/23/2022	134	19	15.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ไกรสิทธิ์
12/24/2022	135	30	24.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ไกรสิทธิ์
12/25/2022	136	18	14.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรัฐณี
12/26/2022	136	39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรัฐณี
12/27/2022	127	43	34.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ยุทธนา
12/28/2022	138	23	18.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
12/29/2022	137	28	22.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	สามารถ
12/30/2022	137	30	24.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรัฐณี
12/31/2022	140	32	25.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	จิรัฐณี
รวม	4,191	1,174	939.20												
หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่ผิดปกติและข้อมูลอื่น ๆ ในแต่ละวัน															
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียมีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน															

ภาคผนวก 7

เอกสารรายงานการตรวจสอบคุณภาพสระว่ายนํ้า ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565


เอกสารบันทึกการตรวจสอบคุณภาพสระว่ายน้ำ ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565

<div>  <div> Building : The Zea Sriracha Check Chlorine Swimming Pool </div>  </div>						
Month : กรกฎาคม 2565						
Date	7.00		17.00		Checked by	หมายเหตุ Remark
	Chlorine Level	P.H. Level	Chlorine Level	P.H. Level		
1	1.5	7.2	1.5	7.2	ชณน	
2	1.5	7.2	1.5	7.2	ชพริษา	
3	1.5	7.6	1.5	7.6	ชพรนา	
4	1.5	7.2	1.5	7.2	ชพรนา	
5	1.5	7.2	1.5	7.2	ช	
6	1.5	7.8	1.5	7.8	อณ	
7	1.5	7.8	1.5	7.8	อณ	
8	1.5	7.8	1.5	7.8	อณ	
9	1.5	7.8	1.5	7.8	อณ	
10	1.5	7.6	1.5	7.6	อณ	
11	1.5	7.6	1.5	7.6	อณ	
12	1.5	7.6	1.5	7.6	อณ	
13	1.5	7.6	1.5	7.6	อณ	
14	1.5	7.6	1.5	7.6	อณ	
15	1.5	7.2	1.5	7.2	อณ	
16	1.5	7.6	1.5	7.6	อณ	
17	1.5	7.6	1.5	7.6	อณ	
18	1.5	7.2	1.5	7.2	อณ	
19	1.5	7.2	1.5	7.2	อณ	เติมคลอรีน 3 kg
20	1.5	7.2	1.5	7.2	อณ	
21	1.5	7.2	1.5	7.2	อณ	
22	1.5	7.2	1.5	7.2	อณ	
23	1.5	7.2	1.5	7.2	อณ	
24	1.5	7.6	1.5	7.2	อณ	
25	1.5	7.2	1.5	7.2	อณ	เติมคลอรีน 4 kg
26	1.5	7.2	1.5	7.2	อณ	เติมโซดาคาร์บ 3 kg
27	1.5	7.2	1.5	7.2	อณ	
28	1.5	7.6	1.5	7.6	อณ	
29	1.5	7.8	1.5	7.8	อณ	
30	1.5	7.2	1.5	7.2	อณ	
31	1.5	7.6	1.5	7.6	อณ	

Remark : Spa and Swimming Pool Water Quality


The pool water quality should have the following range of values:

- pH of 7.2 to 7.5
- Total alkalinity of 90 to 110ppm
- Calcium hardness of 200 to 275ppm
- Free residue chlorine of 1.0 to 1.5ppm
- Free of Bacteria.
- For indoor pool the water temperature shall be 29°C



Building : The Zea Sriracha

Check Chlorine Swimming Pool



Month : สิงหาคม 2565

Date	7.00		17.00		Checked by	หมายเหตุ Remark
	Chlorine Level	P.H. Level	Chlorine Level	P.H. Level		
1	1.5	7.6	1.5	7.6	new	
2	1.5	7.6	1.5	7.6	new	
3	1.5	7.6	1.5	7.6	new	
4	1.5	7.6	1.5	7.6	new	
5	1.0	7.8	1.0	7.2	new	
6	1.5 1.5	7.6 7.6	1.5	7.6	new	
7	1.5	7.6 7.6	1.5	7.6	new	
8	1.5	6.8	1.5	6.8	new	
9	1.5	7.2	1.5	7.2	new	
10	1.5	7.2	1.5	7.2	new	
11	1.5	7.6	1.5	7.6	new	
12	1.5	7.2	1.5	7.2	new	
13	1.0	7.2	1.0	7.2	new	
14	1.0	7.2	1.0	7.2	new	
15	1.0	7.2	1.0	7.2	new	
16	1.5	7.2	1.5	7.2	new	
17	1.5	7.2	1.5	7.2	new	
18	1.5	7.2	1.5	7.2	new	
19	1.5	7.6	1.5	7.6	new	
20	1.5	7.6	1.5	7.6	new	
21	1.5	7.6	1.5	7.6	new	
22	1.5	7.6	1.5	7.6	new	
23	1.5	7.6	1.5	7.6	new	
24	1.5	7.6	1.5	7.6	new	
25	1.5	7.6	1.5	7.6	new	
26	1.5	7.6	1.5	7.6	new	
27	1.5	7.6	1.5	7.6	new	
28	1.5	7.6	1.5	7.6	new	
29	1.5	7.6	1.5	7.6	new	
30	1.5	7.6	1.5	7.6	new	
31	1.5	7.6	1.5	7.6	new	

Remark : Spa and Swimming Pool Water Quality

The pool water quality should have the following range of values:

- pH of 7.2 to 7.5
- Total alkalinity of 90 to 110ppm
- Calcium hardness of 200 to 275ppm
- Free residue chlorine of 1.0 to 1.5ppm
- Free of Bacteria.
- For indoor pool the water temperature shall be 29°C

Check Chlorine Swimming Pool

Month : เดือนกุมภาพันธ์ / 2022

Date	7.00		17.00		Checked by	หมายเหตุ Remark
	Chlorine Level	P.H. Level	Chlorine Level	P.H. Level		
1	7.6	1.5	7.6	1.5	ลพท	
2	7.6	1.5	7.6	1.5	ลพท	
3	7.6	1.5	7.6	1.5	ลพท	
4	7.6	1.5	7.6	1.5	ลพท	
5	7.6	1.5	7.6	1.5	ลพท	
6	7.6	1.5	7.6	1.5	ลพท	
7	7.6	1.5	7.6	1.5	ลพท	
8	7.2	1.5	7.2	1.5	ลพท	
9	7.2	1.5	7.2	1.5	ลพท	
10	7.2	1.5	7.2	1.5	ลพท	
11	7.2	1.5	7.2	1.5	ลพท	
12	7.2	1.5	7.2	1.5	ลพท	
13	7.2	1.5	7.2	1.5	ลพท	
14	7.6	1.5	7.6	1.5	ลพท	
15	7.6	1.5	7.6	1.5	ลพท	
16	7.6	1.5	7.6	1.5	ลพท	
17	7.6	1.5	7.6	1.5	ลพท	
18	7.6	1.5	7.6	1.5	ลพท	
19	7.8	1.5	7.8	1.5	ลพท	
20	7.8	1.5	7.8	1.5	ลพท	
21	7.8	1.5	7.8	1.5	ลพท	
22	7.8	1.5	7.8	1.5	ลพท	
23	7.8	1.5	7.8	1.5	ลพท	
24	7.8	1.5	7.8	1.5	ลพท	
25	7.6	1.5	7.6	1.5	ลพท	
26	7.6	1.5	7.6	1.5	ลพท	
27	7.6	1.5	7.6	1.5	ลพท	
28	7.6	1.5	7.6	1.5	ลพท	
29	7.6	1.5	7.6	1.5	ลพท	
30	7.6	1.5	7.6	1.5	ลพท	

Remark : Spa and Swimming Pool Water Quality

The pool water quality should have the following range of values:

- pH of 7.2 to 7.5
- Total alkalinity of 90 to 110ppm
- Calcium hardness of 200 to 275ppm
- Free residue chlorine of 1.0 to 1.5ppm
- Free of Bacteria.
- For indoor pool the water temperature shall be 29°C

Check Chlorine Swimming Pool

Month : พฤษภาคม 2565

Date	7.00		17.00		Checked by	หมายเหตุ Remark
	Chlorine Level	P.H. Level	Chlorine Level	P.H. Level		
1	1.5	7.6	1.5	7.6	ธวัช	
2	1.5	7.6	1.5	7.6	ธวัช	
3	1.5	7.6	1.5	7.6	ศรีวดี	
4	1.5	7.6	1.5	7.6	โยกสิทธิ์	
5	1.5	7.6	1.5	7.6	โยกสิทธิ์	
6	1.5	7.2	1.5	7.2	โยกสิทธิ์	
7	1.5	7.6	1.5	7.6	โยกสิทธิ์	
8	1.5	7.6	1.5	7.6	จิราภา	
9	1.5	7.6	1.5	7.6	จิราภา	
10	1.5	7.6	1.5	7.6	จิราภา	
11	1.5	7.6	1.5	7.6	จิราภา	
12	1.5	7.6	1.5	7.6	จิราภา	
13	1.5	7.6	1.5	7.6	นพธนา	
14	1.5	7.6	1.5	7.6	นพธนา	
15	1.5	7.6	1.5	7.2	นพธนา	
16	1.5	7.2	1.5	7.2	นพธนา	
17	1.5	7.2	1.5	7.2	นพธนา	
18	1.5	7.6	1.5	7.2	ณฐ	
19	1.5	7.2	1.5	7.2	ณฐ	
20	1.5	7.6	1.5	7.6	ศรีวดี	
21	1.5	7.6	1.5	7.6	ศรีวดี	
22	1.5	7.6	1.5	7.6	ศรีวดี	
23	1.5	7.6	1.5	7.6	ศรีวดี	
24	1.5	7.6	1.5	7.2	ศรีวดี	
25	1.5	7.2	1.5	7.2	โยกสิทธิ์	
26	1.5	7.2	1.5	7.2	โยกสิทธิ์	
27	1.5	7.2	1.5	7.2	โยกสิทธิ์	
28	1.5	7.2	1.5	7.2	จิราภา	
29	1.5	7.2	1.5	7.6	จิราภา	
30	1.5	7.6	1.5	7.6	จิราภา	
31	1.5	7.6	1.5	7.6	จิราภา	

Remark : Spa and Swimming Pool Water Quality

The pool water quality should have the following range of values:

- pH of 7.2 to 7.5
- Total alkalinity of 90 to 110ppm
- Calcium hardness of 200 to 275ppm
- Free residue chlorine of 1.0 to 1.5ppm
- Free of Bacteria.
- For indoor pool the water temperature shall be 29°C

Check Chlorine Swimming Pool

Month : พฤศจิกายน 2565

Date	7.00		17.00		Checked by	หมายเหตุ Remark
	Chlorine Level	P.H. Level	Chlorine Level	P.H. Level		
1	1.5	7.6	1.5	7.6	ผอ.คน	
2	1.5	7.6	1.5	7.6	ภ.ภ.ค.	
3	1.5	7.6	1.5	7.6	ภ.ภ.ค.	
4	1.5	7.6	1.5	7.6	ภ.ภ.ค.	
5	1.5	7.6	1.5	7.6	ภ.ภ.ค.	
6	1.5	7.2	1.5	7.2	ภ.ภ.ค.	
7	1.5	7.2	1.5	7.2	ภ.ภ.ค.	
8	1.5	7.2	1.5	7.2	ภ.ภ.ค.	
9	1.5	7.2	1.5	7.2	ภ.ภ.ค.	
10	1.5	6.8	1.5	6.8	ภ.ภ.ค.	
11	1.5	6.8	1.5	6.8	ภ.ภ.ค.	
12	1.5	6.8	1.5	6.8	ภ.ภ.ค.	
13	1.5	7.6	1.5	7.6	ภ.ภ.ค.	
14	1.5	7.6	1.5	7.6	ภ.ภ.ค.	
15	1.5	7.6	1.5	7.6	ภ.ภ.ค.	
16	1.0	7.6	1.0	7.6	ภ.ภ.ค.	
17	1.0	7.6	1.0	7.6	ภ.ภ.ค.	
18	1.5	7.2	1.5	7.2	ภ.ภ.ค.	
19	1.5	7.2	1.5	7.2	ภ.ภ.ค.	
20	1.5	7.2	1.5	7.2	ภ.ภ.ค.	
21	1.5	7.2	1.5	7.2	ภ.ภ.ค.	
22	1.0	7.6	1.0	7.6	ภ.ภ.ค.	
23	1.0	7.6	1.0	7.6	ภ.ภ.ค.	
24	1.0	7.6	1.0	7.6	ภ.ภ.ค.	
25	1.0	7.6	1.0	7.6	ภ.ภ.ค.	
26	1.5	7.6	1.5	7.6	ภ.ภ.ค.	
27	1.5	7.6	1.5	7.6	ภ.ภ.ค.	
28	1.5	7.2	1.5	7.2	ภ.ภ.ค.	
29	1.5	7.2	1.5	7.2	ภ.ภ.ค.	
30	1.5	7.2	1.5	7.2	ภ.ภ.ค.	
31						

Remark : Spa and Swimming Pool Water Quality

The pool water quality should have the following range of values:

- pH of 7.2 to 7.5
- Total alkalinity of 90 to 110ppm
- Calcium hardness of 200 to 275ppm
- Free residue chlorine of 1.0 to 1.5ppm
- Free of Bacteria.
- For indoor pool the water temperature shall be 29°C

Check Chlorine Swimming Pool

Month : ธันวาคม 2565

Date	7.00		17.00		Checked by	หมายเหตุ Remark
	Chlorine Level	P.H. Level	Chlorine Level	P.H. Level		
1	1.5	7.2	1.5	7.2	A	
2	1.5	7.2	1.5	7.2	A	
3	1.5	7.6	1.5	7.6	A	
4	1.5	7.8	1.5	7.8	A	
5	1.5	7.6	1.5	7.6	A	
6	1.5	7.6	1.5	7.6	A	
7	1.5	7.6	1.5	7.6	Yodit	
8	1.5	7.6	1.5	7.6	Yodit	
9	1.5	7.6	1.5	7.6	Yodit	
10	1.5	7.6	1.5	7.6	Yodit	
11	1.5	7.6	1.5	7.6	Yodit	
12	1.5	7.6	1.5	7.6	Yodit	
13	1.5	7.6	1.5	7.6	Yodit	
14	1.5	7.2	1.5	7.2	Yodit	
15	1.5	7.2	1.5	7.2	Yodit	
16	1.5	7.6	1.5	7.6	Yodit	
17	1.5	7.2	1.5	7.2	Yodit	
18	1.5	7.2	1.5	7.2	Yodit	
19	1.5	7.2	1.5	7.2	Angun	
20	1.5	6.8	1.5	6.8	Angun	
21	1.5	6.8	1.5	6.8	Angun	
22	1.5	7.8	1.5	7.8	A	
23	1.5	7.8	1.5	7.8	A	
24	1.5	7.8	1.5	7.8	A	
25	1.5	7.8	1.5	7.8	A	
26	1.5	7.8	1.5	7.8	A	
27	1.5	7.8	1.5	7.8	Yodit	
28	1.5	7.8	1.5	7.8	Yodit	
29	1.5	7.8	1.5	7.8	Yodit	
30	1.5	7.8	1.5	7.8	Yodit	
31	1.5	7.6	1.5	7.6	Yodit	

Remark : Spa and Swimming Pool Water Quality

The pool water quality should have the following range of values:

- pH of 7.2 to 7.5
- Total alkalinity of 90 to 110ppm
- Calcium hardness of 200 to 275ppm
- Free residue chlorine of 1.0 to 1.5ppm
- Free of Bacteria.
- For indoor pool the water temperature shall be 29°C

ภาคผนวก 8

เอกสารรายงานการตรวจวัดคุณภาพพระบบบำบัดน้ำเสีย



บริษัท เอส.พี.เจ. ไซแอนติฟิค จำกัด

S. P. J. SCIENTIFIC COMPANY LIMITED

80 ซอยนักกีฬาแหลมทอง 3 แขวงทับช้าง เขตสะพานสูง กรุงเทพฯ 10250

80 Soi Nakkilalaemthong 3, Thab Chang, Saphansong, Bangkok 10250

Tel. 0 2735-7520-2 E-mail: spj.sci@gmail.com ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ 1-206



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะซี
Address : เลขที่ 9/2 หมู่ 9 ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110
Contact information : นิติบุคคล/ 033-091-600, 095-5054215
Sampling By : Jirard Kanpho (1-206-จ-9073)
Sampling Method : Grab Sampling
Sampling Name : น้ำเข้า
Sampling Date : December 23, 2022
Sampling Time : 13:10

Sample No. : WW 10412/65
Sampling Type : Waste Water
Sample Description : Turbid green, sediment, smell

Report No. : 650351- R001
Report Date : December 28, 2022
Received Date : December 23, 2022
Analytical Date : December 23-28, 2022

Item / Parameter	Unit	Analytical Method ⁽¹⁾	Result
pH at 25 °C	-	Part 4500-H ⁺ B	6.2
Temperature [#]	°C	Part 2550 B	25.2
Biochemical Oxygen Demand [#]	mg/L	Part 5210 B, 4500-O C	82.7
Total Suspended Solids	mg/L	Part 2540 D	26
Total Dissolved Solids	mg/L	Part 2540 C	560
Oil & Grease [#]	mg/L	Part 5520 B	3.8
Total Kjeldahl Nitrogen [#]	mg/L	Part 4500-N _{org} B	98.6
Sulfide [#]	mg/L	Part 4500-S ²⁻ F	4.1
Settleable Solids [#]	ml/L	Part 2540 F	<0.5
Fecal Coliform Bacteria [#]	MPN/100 ml.	Part 9222 B	18,000

Remark : ⁽¹⁾ Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

⁽²⁾ Testing Laboratory is accredited according to ISO/IEC 17025: 2017 by TISI for pH, TSS and TDS in water and wastewater (exclude sampling).

⁽³⁾ # means parameter is not accredited according to ISO/IEC 17025: 2017

Rattikan

Review by : Rattikan Siripaka
(Technical Manager)
1-206-ก-9707



ด.ปองนา

Approved by : Pongnapa Poompang
(Quality Manager)

REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

F-7.8-02-01/14-11-65



บริษัท เอส.พี.เจ. ไซแอนติฟิค จำกัด

S. P. J. SCIENTIFIC COMPANY LIMITED

80 ซอยนักกีฬาแหลมทอง 3 แขวงทับช้าง เขตสะพานสูง กรุงเทพฯ 10250

80 Soi Nakkilalaemthong 3, Thab Chang, Saphansoong, Bangkok 10250

Tel. 0 2735-7520-2 E-mail: spj.sci@gmail.com ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ ๖-๒๐๖



ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะซี
Address : เลขที่ 9/2 หมู่ 9 ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110
Contact information : นิติบุคคล/ 033-091-600, 095-5054215
Sampling By : Jirarod Kanpho (๖-206-๖-9073)
Sampling Method : Grab Sampling
Sampling Name : น้ำออก
Sampling Date : December 23, 2022
Sampling Time : 13:20

Sample No. : WW 10413/65
Sampling Type : Waste Water
Sample Description : Clear yellow, sediment

Report No. : 650351- R001
Report Date : December 28, 2022
Received Date : December 23, 2022
Analytical Date : December 23-28, 2022

Item / Parameter	Unit	Analytical Method ⁽²⁾	Result	Criteria ⁽¹⁾
pH at 25 °C	-	Part 4500-H ⁺ B	6.9	5.0-9.0
Temperature [#]	°C	Part 2550 B	25.6	-
Biochemical Oxygen Demand [#]	mg/L	Part 5210 B, 4500-O C	9.9	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	Part 2540 D	<10	≤ 30
Total Dissolved Solids	mg/L	Part 2540 C	424	≤ 500
Oil & Grease [#]	mg/L	Part 5520 B	<1.0	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen [#]	mg/L	Part 4500-N _{org} B	14.6	≤ 35
Sulfide [#]	mg/L	Part 4500-S ²⁻ F	<1.0	≤ 1.0
Settleable Solids [#]	ml/L	Part 2540 F	<0.5	≤ 0.5
Fecal Coliform Bacteria [#]	MPN/100 ml.	Part 9222 B	260	-

Source : ⁽¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548, อาคารที่ทำการประเภท ก

Remark : ⁽³⁾ Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

⁽⁴⁾ Testing Laboratory is accredited according to ISO/IEC 17025: 2017 by TISI for pH, TSS and TDS in water and wastewater (exclude sampling).

⁽⁵⁾ # means parameter is not accredited according to ISO/IEC 17025: 2017

Review by : Rattikan Siripaka

(Technical Manager)

๖-206-๖-9707



Approved by : Pongnapa Poompang
(Quality Manager)

- End of Report -

REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

F-7.8-02-01/14-11-65

ภาคผนวก 9

สำเนาเอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



๑๕ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขันทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด ขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ
วิเคราะห์เอกชน พร้อมรายชื่อผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการ
วิเคราะห์ และรายการสารมลพิษที่จะทำการวิเคราะห์ ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด ขันทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน มีเลขทะเบียน ว-๓๑๘ ชุดวันที่ตั้งเลขที่ ๓๓๒/๑๗๓ หมู่ที่ ๓ ตำบลบางรักพัฒนา
อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

นางสาวเพ็ญภักดิ์ สุริยะเสน

ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘-ค-๙๒๐๔

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายณัฐชัย ไตรประวิติ

ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘-จ-๙๒๐๕

๒) นางสาวฐิติภรณ์ แยกสลิกิจ

ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘-จ-๙๒๐๖

๓) นางสาวมินาวรรณ ลำกระโทก

ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘-จ-๙๒๐๗

๔) นางสาววิภาวดี ตางสูงเนิน

ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘-จ-๙๒๐๘

๕) นายธนวัฒน์ เยาววัฒนา

ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘-จ-๙๒๐๙

๖) นางสาวเบญจวรรณ ประสารยา

ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘-จ-๙๒๑๐

ค. สารมลพิษที่เห็นชอบให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๑ รายการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้...

หนังสือฉบับนี้มีอายุ ๓ ปี นับจากวันที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมออกหนังสือ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางจินดา เดชะศรีนทรี)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖ ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๒๐๘ ๐ ๒๓๕๔ ๓๔๑๕

สำหรับใช้ในโครงการ เดอะ ซี (เดือนมิถุนายน 2565)

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

เลขทะเบียน ว-๓๑๘

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/

๕ ๓ ๗

ลงวันที่

๑๕ มกราคม ๒๕๖๔

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 1 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	pH	Electrometric Method

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.

รศ.ดร.วิมล
(นางริกาญจนา อัครกุลวิไล)
ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๕๒๗๖



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรและชนิดสารมลพิษที่วิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

อ้างถึง ๑. คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๔

๒. หนังสือ บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด ลงวันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรและชนิดสารมลพิษที่วิเคราะห์
บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ และ ๒ บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ว-๓๑๘ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓๓๒/๑๗๓ หมู่ที่ ๓ ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี
ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรและชนิดสารมลพิษที่วิเคราะห์ ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

ก. ให้เพิ่มผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย

นางสาววิไลรักษ์ ไชยสอ ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘-ค-๙๔๐๖

ข. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๓ ราย

๑) นายธนวิษฐ์ ทองฉาย ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘-จ-๙๔๐๗

๒) นายวัชรพล เรือนคำ ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘-จ-๙๔๐๘

๓) นางสาวณิรัชฌา พุ่มฉัตร ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘-จ-๙๔๐๙

ค. ให้เพิ่มขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๔

รายการ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ที่ อก ๐๓๑๐(๑) / ๕๓๗ ลงวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๔ คือในวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๗

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ


(นางจินดา เดชะศรีรินทร์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖ ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๔๑๕

เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรและชนิดสารมลพิษที่วิเคราะห์
บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-๓๑๘
ที่ ออก ๐๓๑๐(๑)/ ๕๒๗๖ ลงวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕

ขอข่ายสารมลพิษที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๔ รายการ
น้ำเสีย จำนวน 4 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method
2	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method
3	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C
4	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.
23rd ed. Washington, DC : APHA, 2017.

นางสาวณิชา นิตยกุล (ผู้อำนวยการ) (ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ และทะเบียนห้องปฏิบัติการ)

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖



ที่ กอ ๐๓๑๐(๑)/ ๑๒๒๘ ๓

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๐๗ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงสารมลพิษที่วิเคราะห์
บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ว-๓๑๘๘ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓๓๒/๑๗๓ หมู่ที่ ๓ ตำบลบึงกรพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี
ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์ คณะกรรมการจะเฝ้าติดตามแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๔ ราย

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| ๑) นางสาวมีนวรรณ ล่ำมกระโทก | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘๘-จ-๙๒๐๗ |
| ๒) นางสาวจิภาวดี ดางสูงเนิน | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘๘-จ-๙๒๐๘ |
| ๓) นายจิรพล เรือนคำ | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘๘-จ-๙๔๐๘ |
| ๔) นางสาวณิรัชมา พุ่มฉัตร | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘๘-จ-๙๔๐๙ |

๒. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๔ ราย

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| ๑) นางสาวอนุสรรา แก้วขจร | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘๘-จ-๙๗๑๒ |
| ๒) นางสาวอมรรัตน์ กันเจียก | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘๘-จ-๙๗๑๓ |
| ๓) นางสาววิมลวรรณ แก่นวงษ์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘๘-จ-๙๗๑๔ |
| ๔) นายธันวา มาอ่อง | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘๘-จ-๙๗๑๕ |

๓. ให้เพิ่มขอบข่ายสารมลพิษที่วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๒ รายการ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

อนึ่ง...

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๕๓๗ ลงวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๔ คือในวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๗

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายศิระ จันทรเกิด)

รักษาการนักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th

สำหรับใช้ในโครงการ เดอะ ซี (เดือนมิถุนายน ๒๕๖๕)

เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์

บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

เลขทะเบียน ว-๓๑๘

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๒๒๘ ๓

ลงวันที่ ๐๗ ธันวาคม ๒๕๖๕

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๒ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 2 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Sulfide	Iodometric Method
2	Temperature	Laboratory and Field Methods

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.

23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.

(นางริกาบจิณณ์ อดิสรกุลวิไล)
ผู้อำนวยการศูนย์บริการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม โทร. ๐ ๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๕ ๖ ๖ ๓



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ว-๓๑๘ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓๓๒/๑๗๓ หมู่ที่ ๓ ตำบลบางรักพัฒนา อำเภออบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี
ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย

นายธนวิชัย ทองฉาย ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘-จ-๙๔๐๗

๒. ให้เพิ่มผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย

นางนันทนา นาคอ่อน ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘-ค-๐๐๐๑

๓. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๔ ราย

๑) นางสาวปิยะพร ก่อใจ ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘-จ-๐๐๐๑

๒) นางสาวรมน คิมเขียว ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘-จ-๐๐๐๒

๓) นางสาวอัมมฤทัย มะลียทิพย์ ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘-จ-๐๐๐๓

๔) นางสาวชนิกิต สีนวลเขียว ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘-จ-๐๐๐๔

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๕๓๗ ลงวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๔ คือในวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๗ ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอ
ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ห้ายหนังสือฉบับนี้
จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจินดา เตชะศรีรินทร์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

กองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”

