

นิติบุคคล อาคารชุด โคซี่ บีชวิว คอนโดมิเนียม



COSY BEACH VIEW JURISTIC PERSON CONDOMINIUM

ที่ CSBV 141/2566

สำเนา

ศาลาว่าการเมืองพัทยา

วันที่ 8 สิงหาคม พ.ศ. 2566 เลขรับที่..... 19999

วันที่..... 8 ส.ค. 2566

เวลา..... 17:50

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และ
แบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด พร้อมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบน้ำเสีย
ประจำเดือน กรกฎาคม 2566

เรียน ท่านนายกเมืองพัทยา

นิติบุคคลอาคารชุด โคซี่ บีชวิว คอนโดมิเนียม ตั้งอยู่เลขที่ 400/194 หมู่ 12 ถนน เกษตรสัน ซอย 9 ต.
หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบ
การเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบน้ำเสีย อาคารชุด โคซี่ บีช
วิว คอนโดมิเนียม เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

นิติบุคคลอาคารชุด โคซี่ บีชวิว คอนโดมิเนียม จึงใคร่ขอส่งมอบรายงานผลการปฏิบัติตามกฎกระทรวง
กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของ
ระบบน้ำเสีย อาคารชุด โคซี่ บีชวิว คอนโดมิเนียม เพื่อให้สำนักจัดการคุณภาพน้ำพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายกฤษฎพงศ์ วีระนันท์)

ผู้จัดการทั่วไป

อาคารชุด โคซี่ บีชวิว คอนโดมิเนียม

ติดต่อประสานงาน

นายกฤษฎพงศ์ วีระนันท์

ผู้จัดการทั่วไป / 038-051060, 086-5171337

ได้รับต้นฉบับไว้แล้วเมื่อวันที่..... 8 ส.ค. 2566

ลงชื่อ.....



สแกนด้วย CamScanner

แบบ ทส.๒

๑.ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๕๐๐/๑๙๔ หมู่ ๑๒ ซอย เกษตรสิน ๙ ถนน ราชวรุณ แขวง/ตำบล หนองปรือ
เขต/อำเภอ บางละมุง จังหวัด ชลบุรี รหัสไปรษณีย์ 20150 โทรศัพท์ 091-846-1871 โทรสาร 038-051-060
โดยมี นิติบุคคลอาคารชุดโคซี่ มีช วิว คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดตึกสูงคอนโดมิเนียม

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับ เดือน ตุลาคม
พุทธศักราช ๒๕๖๔

ตามที่ได้กำหนดไว้ในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
พุทธศักราช ๒๕๓๕ ในฐานะ

ศิริพงษ์ เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายศิริพงษ์ ธีระนันท์)

ปทุมทิพย์ ทองคำ แผนกช่างผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นางสาวปทุมทิพย์ ทองคำ)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

๒.ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับ น้ำทิ้ง

- 1 ประเภท / ชนิด ของระบบบำบัดน้ำเสียบ่อบิด ถังบำบัด แบบต่อเนื่อง.....
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย200.00.....ลบ.ม./วัน

- 2 การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง 24 ชม. ☒ ระบบแมนนวล
- 3 อุปกรณ์และเครื่องมือที่ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องผสมสารเคมี ☐ เครื่องสูบลตะกอน
☐ อื่นๆ (ระบุ)

4 แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....ท่อระบายน้ำเทศบาล.....

5 วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....ดูดบำบัดใหม่และดูดทิ้ง.....

3 สรุปการทำงานของระบบบำบัดเสียเป็นรายเดือน

1	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	(หน่วย)	2,879.78	หน่วย
2	ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ	(ลบ.ม.)	1,739.00	ลบ.ม.
3	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัด	(ลบ.ม.)	1391.20	ลบ.ม.
4	การระบายทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย		สู่แหล่งปลายทาง	
5	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)		20 ลิตร/เดือน	
6	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์			
t6.1	ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ใช้งานปกติ
t6.2	เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ใช้งานปกติ
t6.3	เครื่องเติมอากาศ	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
t6.4	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
t6.5	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
t6.6	เครื่องสูบลดคอน	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
อื่นๆ		<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
7	ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)			-
8	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข			

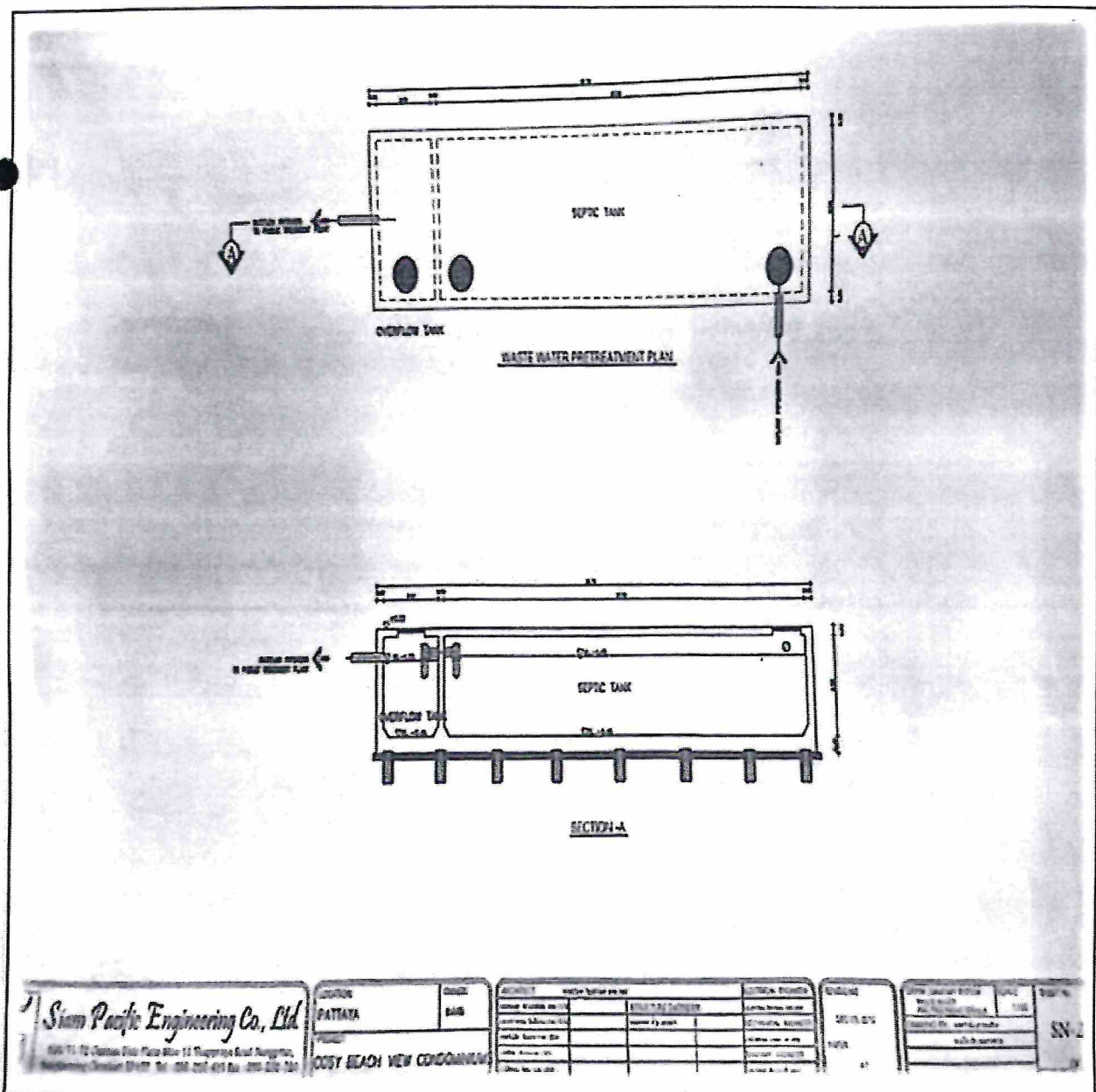
- คำเตือน**
- 1 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือ ไม่ทำบันทึก หรือ รายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือ ปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๖
 - 2 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้ออื่นเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส.๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๔๐๐/๑๙๔ หมู่ ๑๒ ซอย เกษตรสิน ๙ ถนน ราชวรณ แขวง/ตำบล หนองปรือ
เขต/อำเภอ บางละมุง จังหวัด ชลบุรี รหัสไปรษณีย์ 20150 โทรศัพท์ 091-846-1871 โทรสาร 038-051-060
โดยมี นิติบุคคลอาคารชุดโคซี่ บีช วิล คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดตึกสูงคอนโดมิเนียม

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย



- 1 ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติข้อมูลในแต่ละวัน
- 2 ในกรณีที่ระบบน้ำบาดิน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

(นายกิจวิพงษ์ วีระนันท์)

ปทุมทิพย์ ทองคำ แผนกช่างผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นางสาวปทุมทิพย์ ทองคำ)

ออกให้โดย _____

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____

สถิติและข้อมูลที่ได้มาจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) เลียม	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/วินาที)	ปริมาณสารเคมีหรือสารชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) ลิตรหรือลิตรครึ่ง	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณน้ำเข้ามีเตอร์ (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องดูดตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	ถังตกตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)		
1 ก.ค. 66	43,056	26,000	20.80	ระบาย	EM.A+/20 ลิตร จะทำการใส่สารเคมีเป็นประจำวัน	-	-	-	-	-	-	-	48431	
2 ก.ค. 66	66,240	40.00	32.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	48471	
3 ก.ค. 66	124,200	75.00	60.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	48546	
4 ก.ค. 66	49,680	30.00	24.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	48576	
5 ก.ค. 66	134,136	81.00	64.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	48657	
6 ก.ค. 66	46,368	28.00	22.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	48685	
7 ก.ค. 66	104,328	63.00	50.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	48748	
8 ก.ค. 66	120,888	73.00	58.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	48821	
9 ก.ค. 66	120,888	73.00	58.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	48894	
10 ก.ค. 66	26,496	16.00	12.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	48910	
11 ก.ค. 66	29,808	18.00	14.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	48928	
12 ก.ค. 66	84,456	51.00	40.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	48979	
13 ก.ค. 66	81,144	49.00	39.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	49028	
14 ก.ค. 66	91,080	55.00	44.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	49083	
15 ก.ค. 66	223,560	135.00	108.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	49218	
16 ก.ค. 66	28,152	17.00	13.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	49235	

หมายเหตุ

ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ นำตัวเลขมาจากการบันทึกมิเตอร์น้ำรายวัน และ 80% ของปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษคือปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย และสารเคมีหรือสารชีวภาพที่ใช้สำหรับระบบบำบัดน้ำเสียคือ EM.A+ มิเตอร์ในแฟ้ม ปริมาณขนาด 20 ลิ

*** ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถทำการบำบัดและระบายน้ำได้ปริมาณ 2.07 ลิตร ต่อ นาที ***

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองลพิษ

วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ปริมาณน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากอาคาร	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ช่อ/ปริมาณ) ลิตรหรือ	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณน้ำเข้ามีเตอร์ (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องดูดตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	ถังระเหย (ปกติ/ผิดปกติ)	
17 ก.ค. 66	28.152	17.00	13.60	รวม	EM.A+/20 ลิตร จะทำการใส่สารเคมีเป็นประจำวัน 1-5 ของทุกเดือน	-	-	-	-	-	-	-	49252	
18 ก.ค. 66	117.576	71.00	56.80	รวม		-	-	-	-	-	-	-	49323	
19 ก.ค. 66	51.336	31.00	24.80	รวม		-	-	-	-	-	-	-	49354	
20 ก.ค. 66	84.456	51.00	40.80	รวม		-	-	-	-	-	-	-	49405	
21 ก.ค. 66	145.728	88.00	70.40	รวม		-	-	-	-	-	-	-	49493	
22 ก.ค. 66	34.776	21.00	16.80	รวม		-	-	-	-	-	-	-	49514	
23 ก.ค. 66	44.712	27.00	21.60	รวม		-	-	-	-	-	-	-	49541	
24 ก.ค. 66	104.328	63.00	50.40	รวม		-	-	-	-	-	-	-	49604	
25 ก.ค. 66	48.024	29.00	23.20	รวม		-	-	-	-	-	-	-	49633	
26 ก.ค. 66	134.136	81.00	64.80	รวม		-	-	-	-	-	-	-	49714	
27 ก.ค. 66	61.272	37.00	29.60	รวม		-	-	-	-	-	-	-	49751	
28 ก.ค. 66	79.488	48.00	38.40	รวม		-	-	-	-	-	-	-	49799	
29 ก.ค. 66	104.328	63.00	50.40	รวม		-	-	-	-	-	-	-	49862	
30 ก.ค. 66	144.072	87.00	69.60	รวม		-	-	-	-	-	-	-	49949	
31 ก.ค. 66	322.920	195.00	156.00	รวม		-	-	-	-	-	-	-	50144	
สรุปยอดรวม	2879.784	1739.00	1391.20											

หมายเหตุ ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ น้ำดื่มและน้ำดื่มจากอาคารบันทึกมีเตอร์น้ำรายวัน และ 80% ของปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษคือปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย และสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้สำหรับระบบบำบัดน้ำเสียคือ EM.A+ มีเตอร์ในแฟ้ม ปริมาณขนาด 20 ลิ

*** ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถทำการบำบัดและระบายน้ำได้ปริมาณ 2.07 ลิตร ต่อ นาที ***

นิติบุคคล อาคารชุด โคซี่ บีชวิว คอนโดมิเนียม



COSY BEACH VIEW JURISTIC PERSON CONDOMINIUM

ที่ CSBV 149/2566

สำเนา

ศาลาว่าการเมืองพัทยา

วันที่ 4 กันยายน พ.ศ. 2566

เลขรับที่ 28097

วันที่ 4 ก.ย. 2566

เวลา 11:50

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และ
แบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด พร้อมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบน้ำเสีย
ประจำเดือน สิงหาคม 2566

เรียน ท่านนายกเมืองพัทยา

นิติบุคคลอาคารชุด โคซี่ บีชวิว คอนโดมิเนียม ตั้งอยู่เลขที่ 400/194 หมู่ 12 ถนน เกษตรสิน ซอย 9 ต.
หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบ
การเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบน้ำเสีย อาคารชุด โคซี่ บีช
วิว คอนโดมิเนียม เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

นิติบุคคลอาคารชุด โคซี่ บีชวิว คอนโดมิเนียม จึงใคร่ขอส่งมอบรายงานผลการปฏิบัติตามกฎกระทรวง
กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของ
ระบบน้ำเสีย อาคารชุด โคซี่ บีชวิว คอนโดมิเนียม เพื่อให้สำนักจัดการคุณภาพน้ำพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายกิจฐพงษ์ วีระนันท์)

ผู้จัดการทั่วไป

อาคารชุด โคซี่ บีชวิว คอนโดมิเนียม

ติดต่อประสานงาน

นายกิจฐพงษ์ วีระนันท์

ผู้จัดการทั่วไป / 038-051060, 086-5171337

ได้รับต้นฉบับไว้แล้วเมื่อวันที่ 4 ก.ย. 2566

ลงชื่อ 9

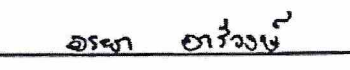
๑.ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๔๐๐/๑๙๔ หมู่ ๑๒ ซอย เกษตรสิน ๙ ถนน ราชวรุณ แขวง/ตำบล หนองปรือ
เขต/อำเภอ บางละมุง จังหวัด ชลบุรี รหัสไปรษณีย์ 20150 โทรศัพท์ 091-846-1871 โทรสาร 038-051-060
โดยมี บิดบุคคลอาคารชุดโคซี่ นิซ วิว คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดตึกสูงคอนโดมิเนียม

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับ เดือน ตุลาคม
พุทธศักราช ๒๕๖๔

ตามที่ได้กำหนดไว้ในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
พุทธศักราช ๒๕๓๕ ในฐานะ

 เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายกิจจุพงษ์ วรรณันท์)

 แทนทนายความผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นางสาวอรมา อาริง)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

_____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

๒.ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับ น้ำทิ้ง

1 ประเภท / ชนิด ของระบบบำบัดน้ำเสียบ่อบิด ถึงบำบัด แบบต่อเนื่อง.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย200.00.....ลบ.ม./วัน

2 การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง 24 ชม. ☒ ระบบแมนวาล

3 อุปกรณ์และเครื่องมือที่ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องผสมสารเคมี ☐ เครื่องสูบละกอน
☐ อื่นๆ (ระบุ)

4 แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....ท่อระบายน้ำเทศบาล.....

5 วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....ดูดบำบัดใหม่และดูดทิ้ง.....

3 สรุปการทำงานของระบบบำบัดเสียเป็นรายเดือน

1	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	(หน่วย)	3,219.26	หน่วย
2	ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ	(ลบ.ม.)	1,944.00	ลบ.ม.
3	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัด	(ลบ.ม.)	1555.20	ลบ.ม.
4	การระบายทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย		สู่คลองชลประทาน	
5	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)		20 ลิตร/เดือน	
6	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์			
6.1	ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ใช้งานปกติ
6.2	เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ใช้งานปกติ
6.3	เครื่องเติมอากาศ	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
6.4	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
6.5	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
6.6	เครื่องสูบลำไย	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
อื่นๆ		<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
7	ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	(ลบ.ม.)	-	
8	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข			

ไปเดือน

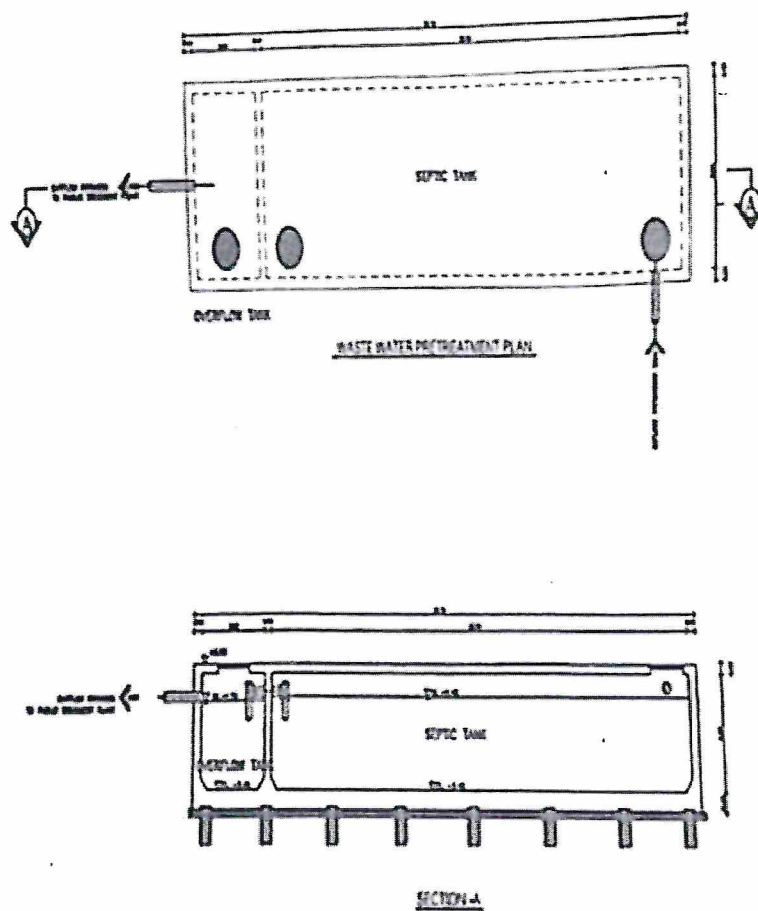
- 1 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ฝัควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือ ไม่ทำบันทึก หรือ รายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือ ปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๖
- 2 ฝัควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้ออื่นเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส.๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๕๐๐/๑๙๔ หมู่ ๑๒ ซอย เกษตรสิน ๙ ถนน ราชวรกุล แขวง/ตำบล หนองปรือ
เขต/อำเภอ บางละมุง จังหวัด ชลบุรี รหัสไปรษณีย์ 20150 โทรศัพท์ 091-846-1871 โทรสาร 038-051-060
โดยมี นิติบุคคลอาคารชุดโคซี่ บีช วิล คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัยคอนโดมิเนียม

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย




Siam Pacific Engineering Co., Ltd. 100/111/12 Chulalongkorn Road (Opposite 11) Bangkok 10110, Thailand Tel: 02-270-8888 Fax: 02-270-8889	JOB NO: PATIADA PROJECT: COST HEAD VIEW CONDOMINIUM	DRAWN BY: [Signature] CHECKED BY: [Signature]	DATE: [Date] SCALE: [Scale]	SHEET NO: 01 TOTAL SHEETS: 01	CLIENT: [Client Name] ADDRESS: [Client Address]
	SS-1				

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- หมายเหตุ**
- 1 ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติข้อมูลในแต่ละวัน
 - 2 ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



(นายกิจรัฐพงศ์ วรรณันท์)

อ.เชา อารีวงษ์

(นางสาวอรมา อารีวงษ์)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการกำหนดมลพิษ

วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำ ทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ วัตถุอันตราย (ชื่อปริมาณ) อันตราย กัมมันตรังสี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณน้ำ เข้ามีเตอร์ (ลบ.ม.)	ตามมีชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ปกติ/ ผิดปกติ)	
1 ส.ค. 66	31.464	19.000	15.20	ระบบ	EM.A+20	-	-	-	-	-	-	50163	
2 ส.ค. 66	26.496	16.00	12.80	ระบบ	กิตติร จะทำ	-	-	-	-	-	-	50179	
3 ส.ค. 66	44.712	27.00	21.60	ระบบ	การใส่	-	-	-	-	-	-	50206	
4 ส.ค. 66	24.840	15.00	12.00	ระบบ	สารเคมีเป็น	-	-	-	-	-	-	50221	
5 ส.ค. 66	43.056	26.00	20.80	ระบบ	ประจำทุก	-	-	-	-	-	-	50247	
6 ส.ค. 66	76.176	46.00	36.80	ระบบ	วันที่ 1-5	-	-	-	-	-	-	50293	
7 ส.ค. 66	154.008	93.00	74.40	ระบบ	ของทุกเดือน	-	-	-	-	-	-	50386	
8 ส.ค. 66	132.480	80.00	64.00	ระบบ		-	-	-	-	-	-	50466	
9 ส.ค. 66	31.464	19.00	15.20	ระบบ		-	-	-	-	-	-	50485	
10 ส.ค. 66	72.864	44.00	35.20	ระบบ		-	-	-	-	-	-	50529	
11 ส.ค. 66	76.176	46.00	36.80	ระบบ		-	-	-	-	-	-	50575	
12 ส.ค. 66	97.704	59.00	47.20	ระบบ		-	-	-	-	-	-	50634	
13 ส.ค. 66	64.584	39.00	31.20	ระบบ		-	-	-	-	-	-	50673	
14 ส.ค. 66	92.736	56.00	44.80	ระบบ		-	-	-	-	-	-	50729	
15 ส.ค. 66	115.920	70.00	56.00	ระบบ		-	-	-	-	-	-	50799	
16 ส.ค. 66	76.176	46.00	36.80	ระบบ		-	-	-	-	-	-	50845	

หมายเหตุ ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษไม่คิดรวมของน้ำที่ใช้ในกระบวนการบำบัดน้ำเสีย
 ข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษคือปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสียและสารเคมีหรือวัตถุอันตรายที่ปล่อยออกมา
 *** ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถทำการบำบัดและระบายน้ำได้ปริมาณ 2.07 ลิตร ต่อ นาที ***

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการกำจัดมูลพิษ

ส.ก.-66

วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณน้ำเข้ามีเตอร์ (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ปกติ/ผิดปกติ)		
17 ส.ก. 66	127.512	77.00	61.60	ระบาย	EM.A+20	-	-	-	-	-	-	-	50922	
18 ส.ก. 66	49.680	30.00	24.00	ระบาย	ลิตร จะทำ	-	-	-	-	-	-	-	50952	
19 ส.ก. 66	127.512	77.00	61.60	ระบาย	การใส่	-	-	-	-	-	-	-	51022	
20 ส.ก. 66	49.680	30.00	24.00	ระบาย	สารเคมีที่เ็น	-	-	-	-	-	-	-	51052	
21 ส.ก. 66	82.800	50.00	40.00	ระบาย	ประจำทุกๆ	-	-	-	-	-	-	-	51102	
22 ส.ก. 66	140.760	85.00	68.00	ระบาย	วันที่ 1-5	-	-	-	-	-	-	-	51194	
23 ส.ก. 66	34.776	21.00	16.80	ระบาย	ของทุกเดือน	-	-	-	-	-	-	-	51215	
24 ส.ก. 66	129.168	78.00	62.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	51293	
25 ส.ก. 66	28.152	17.00	13.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	51310	
26 ส.ก. 66	104.328	63.00	50.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	51373	
27 ส.ก. 66	384.192	232.00	185.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	51605	
28 ส.ก. 66	1.656	1.00	0.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	51606	
29 ส.ก. 66	0.000	0.00	0.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	51606	
30 ส.ก. 66	14.904	9.00	7.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	51615	
31 ส.ก. 66	122.544	74.00	59.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	51682	
สรุปยอดรวม	2359.800	1944.00	1555.20											

หมายเหตุ ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ นิตยสถานจากกรมการปกครองมาเรียน และ 80% ของปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย และสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้สำหรับระบบบำบัดน้ำเสียคือ EM.A+ มีปริมาณน้ำใช้รวม ปริมาณขนาด 20 ลิตร ต่อเดือน *** ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถทำการบำบัดและระบายน้ำได้ปริมาณ 2.07 ลิตร ต่อ นาที ***

นิติบุคคล อาคารชุด โคซี่ บีช วิว คอนโดมิเนียม



COSY BEACH VIEW JURISTIC PERSON CONDOMINIUM

ที่ CSBV 162/2566

สำเนา

ศาลาว่าการเมืองพัทยา

วันที่ 2 ตุลาคม พ.ศ. 2566 เลขรับที่ 29124

วันที่ 2 ต.ค. 2566

เวลา 17:00

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และ
แบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด พร้อมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบน้ำเสีย
ประจำเดือน กันยายน 2566

เรียน ท่านนายกเมืองพัทยา

นิติบุคคลอาคารชุด โคซี่ บีช วิว คอนโดมิเนียม ตั้งอยู่เลขที่ 400/194 หมู่ 12 ถนน เกษตรสิน ขอย 9 ต.
หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบ
การเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบน้ำเสีย อาคารชุด โคซี่ บีช
วิว คอนโดมิเนียม เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

นิติบุคคลอาคารชุด โคซี่ บีช วิว คอนโดมิเนียม จึงใคร่ขอส่งมอบรายงานผลการปฏิบัติตามกฎกระทรวง
กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของ
ระบบน้ำเสีย อาคารชุด โคซี่ บีช วิว คอนโดมิเนียม เพื่อให้สำนักจัดการคุณภาพน้ำพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายกิจฐพงษ์ วิระนันท์)

ผู้จัดการทั่วไป

อาคารชุด โคซี่ บีช วิว คอนโดมิเนียม

ติดต่อประสานงาน

นายกิจฐพงษ์ วิระนันท์

ผู้จัดการทั่วไป / 038-051060, 086-5171337

ได้รับต้นฉบับไว้แล้วเมื่อวันที่ 2 ต.ค. 2566

ลงชื่อ



สแกนด้วย CamScanner

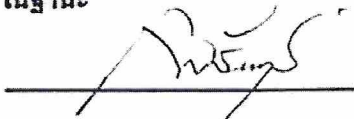
แบบ ทส.๒


๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๕๐๐/๑๙๕ หมู่ ๑๒ ซอย เกษตรสิน ๙ ถนน ราชวรุณ แขวง/ตำบล นนทบุรี
เขต/อำเภอ บางละมุง จังหวัด ชลบุรี รหัสไปรษณีย์ 20150 โทรศัพท์ 091-846-1871 โทรสาร 038-051-060
โดยมี นิธิคุณคณาการชดโคซี่ ปิข วร คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดตึกสูงคอนกรีตเสริม

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับ เดือน ตุลาคม
พุทธศักราช ๒๕๖๔

ตามที่ได้กำหนดไว้ในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
พุทธศักราช ๒๕๓๕ ในฐานะ

 เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายกิจจุพงศ์ วีระนันท์)

 แผนกช่างผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นางสาวอรภา อาริวงษ์)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

_____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับ น้ำทิ้ง

1 ประเภท / ชนิด ของระบบบำบัดน้ำเสียปอดปิด ถึงบำบัด แบบต่อเนื่อง.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย200.00.....ลบ.ม./วัน

2 การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง 24 ชม. ☒ ระบบแมนนวล

3 อุปกรณ์และเครื่องมือที่ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องผสมสารเคมี ☐ เครื่องสูบลดก่อน
☐ อื่นๆ (ระบุ)

4 แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....หอระบายน้ำเทศบาล.....

5 วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....ดูดบำบัดใหม่และดูดทิ้ง.....

3.สรุปการทำงานของระบบบำบัดเสียเป็นรายเดือน

1	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	(หน่วย)	3,219.26	หน่วย
2	ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ	(ลบ.ม.)	1,944.00	ลบ.ม.
3	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัด	(ลบ.ม.)	1555.20	ลบ.ม.
4	การระบายทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย		สู่คลองบ่อเทศบาล	
5	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)		20 ลิตร/เดือน	
6	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์			
6.1	ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ใช้งานปกติ
6.2	เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ใช้งานปกติ
6.3	เครื่องเติมอากาศ	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
6.4	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
6.5	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
6.6	เครื่องสูบตะกอน	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
อื่นๆ		<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
7	ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		-	
8	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข			

ค่าเดือน

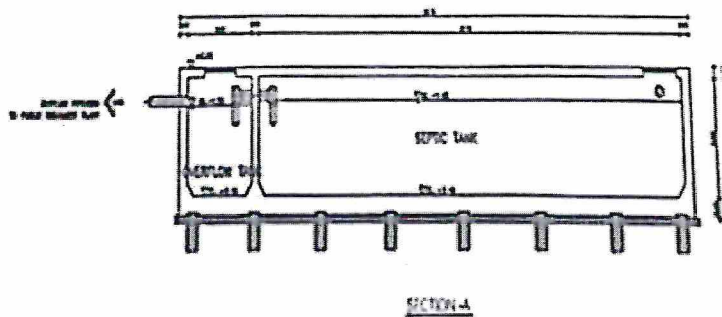
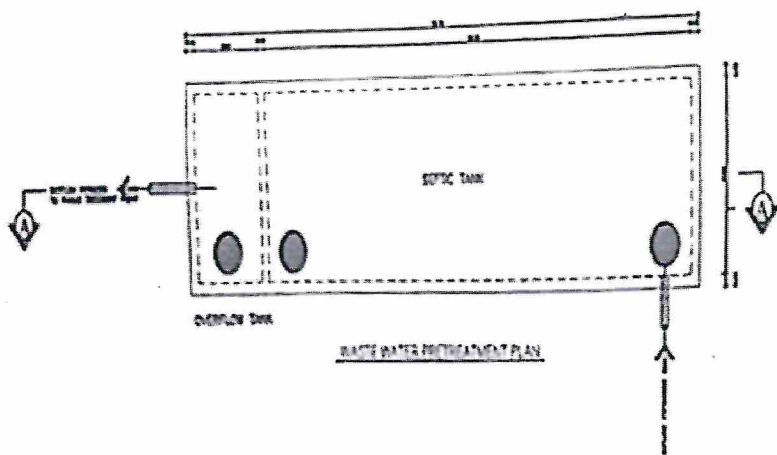
- 1 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือ ไม่ทำบันทึก หรือ รายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือ ปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๖
- 2 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้ออันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทศ.๑

แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๔๐๐/๑๙๔ หมู่ ๑๒ ซอย เกษตรสิน ๙ ถนน ราชวรกุล แขวง/ตำบล หนองปรือ
เขต/อำเภอ บางละมุง จังหวัด ชลบุรี รหัสไปรษณีย์ 20150 โทรศัพท์ 091-846-1871 โทรสาร 038-051-060
โดยมี นิติบุคคลอาคารชุดโคซี่ บีช วิล คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดคึกสงคอนโดมิเนียม

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย


[illegible]

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ

- 1 ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติข้อมูลในแต่ละวัน
- 2 ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำสรุปผลสถิติ และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายกิจรัฐพงศ์ วีระนันท์)

อรุณ อึ้งง้อ

แผนกช่างผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นางสาวอรุณ อึ้งง้อ)

ใบอนุญาตเลขที่ _____

วันหมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

_____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____

วันหมดอายุ _____

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

ก.ย.-66

วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบายไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณน้ำเข้ามิเตอร์ (ลบ.ม.)	ตามมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องดูดตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ปกติ/ผิดปกติ)		
17 ก.ย. 66	81.144	49.00	39.20	ระบบ	EM.A+20	-	-	-	-	-	-	-	52517	
18 ก.ย. 66	81.144	49.00	39.20	ระบบ	ลิตร จะทำ	-	-	-	-	-	-	-	52566	
19 ก.ย. 66	87.768	53.00	42.40	ระบบ	การใส่	-	-	-	-	-	-	-	52619	
20 ก.ย. 66	82.800	50.00	40.00	ระบบ	สารเคมีเป็น	-	-	-	-	-	-	-	52669	
21 ก.ย. 66	89.424	54.00	43.20	ระบบ	ประจำทุก	-	-	-	-	-	-	-	52723	
22 ก.ย. 66	77.832	47.00	37.60	ระบบ	วันที่ 1-5	-	-	-	-	-	-	-	52770	
23 ก.ย. 66	77.832	47.00	37.60	ระบบ	ของทุกเดือน	-	-	-	-	-	-	-	52817	
24 ก.ย. 66	259.992	157.00	125.60	ระบบ		-	-	-	-	-	-	-	52974	
25 ก.ย. 66	-86.112	-52.00	-41.60	ระบบ		-	-	-	-	-	-	-	52922	
26 ก.ย. 66	77.832	47.00	37.60	ระบบ		-	-	-	-	-	-	-	52969	
27 ก.ย. 66	77.832	47.00	37.60	ระบบ		-	-	-	-	-	-	-	53016	
28 ก.ย. 66	89.424	54.00	43.20	ระบบ		-	-	-	-	-	-	-	53070	
29 ก.ย. 66	96.048	58.00	46.40	ระบบ		-	-	-	-	-	-	-	53128	
30 ก.ย. 66	79.488	48.00	38.40	ระบบ		-	-	-	-	-	-	-	53176	
สรุปยอดรวม	4943.160	1944.00	1555.20											

หมายเหตุ ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ มาจากผลการตรวจวัดและ 80% ของปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรม

ของแหล่งกำเนิดมลพิษคือปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบและสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้สำหรับระบบบำบัดน้ำเสียคือ EM.A+ มีค่าไม่ต่ำกว่า ปริมาณขนาด 20 ลิตร ต่อเดือน

*** ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถทำการบำบัดและระบายน้ำได้ปริมาณ 2.07 ลิตร ต่อ นาที ***



นิติบุคคล อาคารชุด โคซี่ บีช วิล คอนโดมิเนียม

COSY BEACH VIEW JURISTIC PERSON CONDOMINIUM

ที่ CSBV 169/2566

สำเนา

ศาลาว่าการเมืองพัทยา

วันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ 2669

วันที่ - 1 พ.ย. 2566

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และ
แบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด พร้อมรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย
ประจำเดือน ตุลาคม 2566

เรียน ท่านนายกเมืองพัทยา

นิติบุคคลอาคารชุด โคซี่ บีช วิล คอนโดมิเนียม ตั้งอยู่เลขที่ 400/194 หมู่ 12 ถนน เกษตรสิน ซอย 9 ต.
หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบ
การเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย อาคารชุด โคซี่ บีช
วิล คอนโดมิเนียม เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

นิติบุคคลอาคารชุด โคซี่ บีช วิล คอนโดมิเนียม จึงใคร่ขอส่งมอบรายงานผลการปฏิบัติตามกฎกระทรวง
กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของ
ระบบน้ำเสีย อาคารชุด โคซี่ บีช วิล คอนโดมิเนียม เพื่อให้สำนักจัดการคุณภาพน้ำพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายกิจรัฐพงศ์ วีระนันท์)

ผู้จัดการทั่วไป

อาคารชุด โคซี่ บีช วิล คอนโดมิเนียม

ติดต่อประสานงาน

นายกิจรัฐพงศ์ วีระนันท์

ผู้จัดการทั่วไป / 038-051060, 086-5171337

ได้รับต้นฉบับไว้แล้วเมื่อวันที่ - 1 พ.ย. 2566


ลงชื่อ..... 9

๑.ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๔๐๐/๑๙๔ หมู่ ๑๒ ซอย เกษตรสิน ๙ ถนน ราชวรุณ แขวง/ตำบล หนองปรือ
เขต/อำเภอ บางละมุง จังหวัด ชลบุรี รหัสไปรษณีย์ 20150 โทรศัพท์ 091-846-1871 โทรสาร 038-051-060
โดยมี นิติบุคคลอาคารชุดโคซี่ บีช วิล คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดตึกสูงคอนโดมิเนียม

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับ เดือน ตุลาคม
พุทธศักราช ๒๕๖๔

ตามที่ได้กำหนดไว้ในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
พุทธศักราช ๒๕๓๕ ในฐานะ

 เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายกจิรพงศ์ วีระนันท์)

อรรษา อาริวงษ์ แผนกช่างผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นางสาวอรรษา อาริวงษ์)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

_____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

๒.ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับ น้ำทิ้ง

1 ประเภท / ชนิด ของระบบบำบัดน้ำเสียปอดปิด ถึงบำบัด แบบต่อเนื่อง.....
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย200.00.....ลบ.ม./วัน

2 การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง 24 ชม. ☒ ระบบแมนวอล

3 อุปกรณ์และเครื่องมือที่ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องผสมสารเคมี ☐ เครื่องสูบละกอน
☐ อื่นๆ (ระบุ)

4 แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....ฟอระบายน้ำเทศบาล.....

5 วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....ดูดบำบัดใหม่และดูดทิ้ง.....

3 สรุปการทำงานของระบบบำบัดเสียเป็นรายเดือน

1	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	3,219.26	หน่วย
2	ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	1,944.00	ลบ.ม.
3	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัด (ลบ.ม.)	1555.20	ลบ.ม.
4	การระบายทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	สู่คลองชลประทาน	
5	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)	20 ลิตร/เดือน	
6	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์		
t6.1	ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) ใช้งานปกติ
t6.2	เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) ใช้งานปกติ
t6.3	เครื่องเติมอากาศ	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มีติดตั้ง
t6.4	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มีติดตั้ง
t6.5	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มีติดตั้ง
t6.6	เครื่องสูบละกอน	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มีติดตั้ง
อื่นๆ		<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มีติดตั้ง
7	ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		
8	ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข		

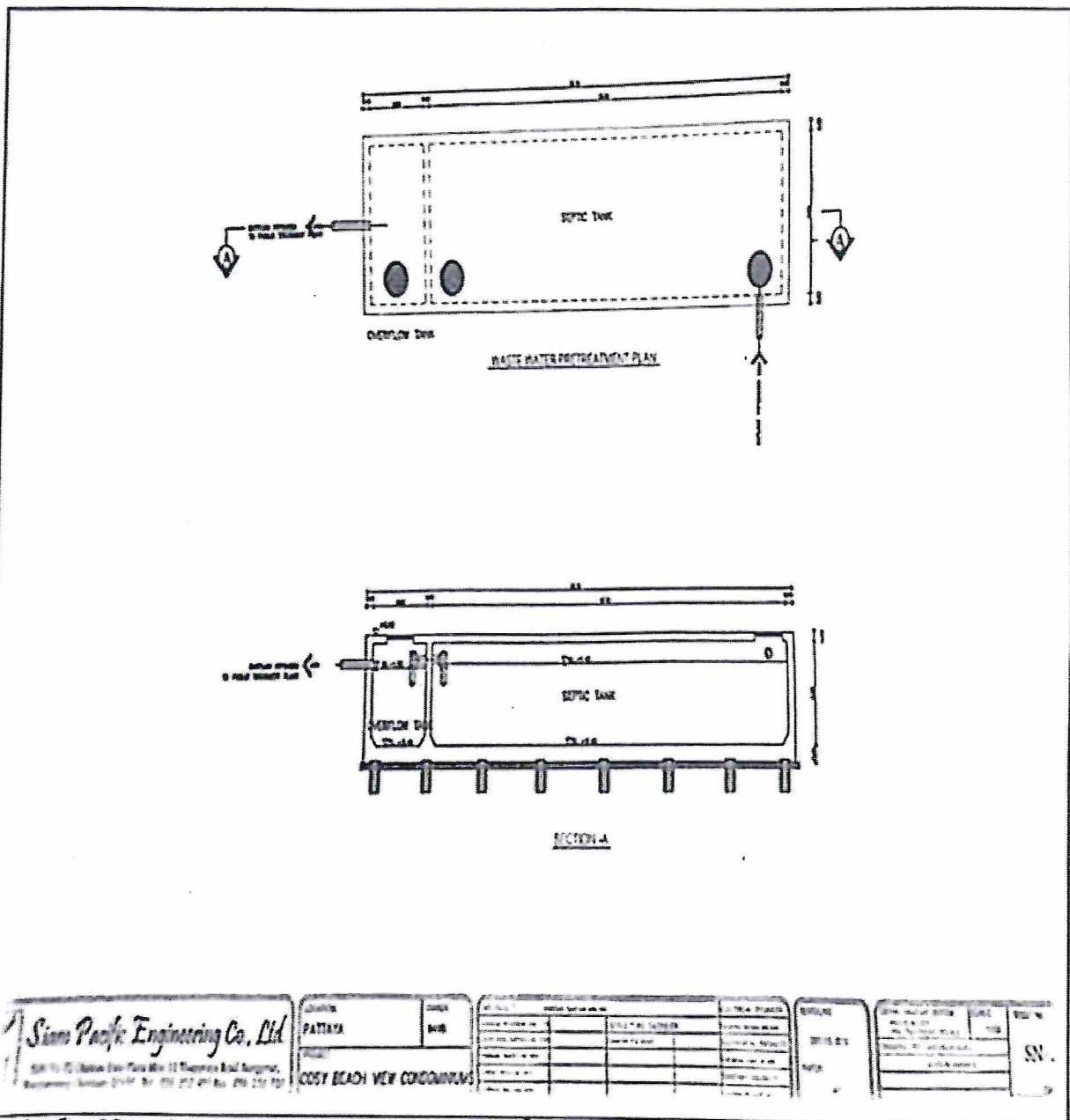
- คำเตือน 1 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือ ไม่ทำบันทึก หรือ รายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือ ปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๖
- 2 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้ออื่นเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทศ.๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๔๐๐/๑๙๔ หมู่ ๑๒ ซอย เกษตรสิน ๙ ถนน ราชวรางค์ แขวง/ตำบล หนองปรือ
เขต/อำเภอ บางละมุง จังหวัด ชลบุรี รหัสไปรษณีย์ 20150 โทรศัพท์ 091-846-1871 โทรสาร 038-051-060
โดยมี นิติบุคคลอาคารชุดโคซี่ บีช วิล คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดตึกสูงคอนโดมิเนียม


ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย




ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- หมายเหตุ 1 ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติข้อมูลในแต่ละวัน
2 ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ
ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำสรุปผลสถิติ และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



(นายกิจพงษ์ วีระนันท์)



(นางสาวอรภา อาริวงษ์)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

ท.ก.-๑6

วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ไม่ระบบ)	ปริมาณสารเคมีหรือสารตกค้างจากที่ใช้ (เชื้อเพลิงหรือกากของเสีย)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณน้ำเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาด (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผสมตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ปกติ/ผิดปกติ)			
1 ต.ก. 66	5110.416	3086.000	2468.80	ระบาย	E.M.A+/20	-	-	-	-	-	-	-	53230	On
2 ต.ก. 66	82.800	50.00	40.00	ระบาย	ดีทร จะทำ	-	-	-	-	-	-	-	53280	On
3 ต.ก. 66	89.424	54.00	43.20	ระบาย	กากทำ	-	-	-	-	-	-	-	53334	On
4 ต.ก. 66	72.864	44.00	35.20	ระบาย	สารเคมีเป็น	-	-	-	-	-	-	-	53378	On
5 ต.ก. 66	86.112	52.00	41.60	ระบาย	ประจำวันทุก	-	-	-	-	-	-	-	53430	On
6 ต.ก. 66	79.488	48.00	38.40	ระบาย	วันที่ 1-5	-	-	-	-	-	-	-	53478	On
7 ต.ก. 66	81.144	49.00	39.20	ระบาย	ของทุกเดือน	-	-	-	-	-	-	-	53527	On
8 ต.ก. 66	79.488	48.00	38.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	53575	On
9 ต.ก. 66	92.736	56.00	44.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	53631	On
10 ต.ก. 66	57.960	35.00	28.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	53666	On
11 ต.ก. 66	71.208	43.00	34.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	53709	On
12 ต.ก. 66	79.488	48.00	38.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	53757	On
13 ต.ก. 66	92.736	56.00	44.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	53813	On
14 ต.ก. 66	81.144	49.00	39.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	53862	On
15 ต.ก. 66	62.928	38.00	30.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	53900	On
16 ต.ก. 66	87.768	53.00	42.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	53953	On

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

ค.ก.-66

วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำ ทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ไม่ ระบบ)	ประเภท สารเคมีหรือ สารตกค้าง ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) ใช้หรือ ใช้	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณน้ำ เข้าบ่อบำบัด (ลบ.ม.)	ถ่ายโอนข้อมูล ผู้บันทึก
						ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ปกติ/ ผิดปกติ)		
17 ค.ก. 66	86.112	52.00	41.60	ระบาย	EN-A+20 ลิตร จะทำ การใส่ สารเคมีเป็น ประจำทุก วัน 1-5 ของทุกเดือน	-	-	-	-	-	-	-	54005	✓
18 ค.ก. 66	94.392	57.00	45.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	54062	✓
19 ค.ก. 66	92.736	56.00	44.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	54118	✓
20 ค.ก. 66	79.488	48.00	38.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	54166	✓
21 ค.ก. 66	79.488	48.00	38.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	54214	✓
22 ค.ก. 66	74.520	45.00	36.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	54259	✓
23 ค.ก. 66	99.360	60.00	48.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	54319	✓
24 ค.ก. 66	82.800	50.00	40.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	54369	✓
25 ค.ก. 66	89.424	54.00	43.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	54423	✓
26 ค.ก. 66	92.736	56.00	44.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	54479	✓
27 ค.ก. 66	91.080	55.00	44.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	54534	✓
28 ค.ก. 66	81.144	49.00	39.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	54583	✓
29 ค.ก. 66	92.736	56.00	44.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	54639	✓
30 ค.ก. 66	183.816	111.00	88.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	54694	✓
31 ค.ก. 66	167.256	101.00	80.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	54740	✓
รวม	7523.208	1944.00	1555.20											

หมายเหตุ: ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ มาจากข้อมูลการรายงานปริมาณการใช้ไฟฟ้าและ 80% ของปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรม

ของแหล่งกำเนิดมลพิษปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย และสารเคมีหรือสารตกค้างชีวภาพที่ใช้เป็นประจำระบบบำบัดน้ำเสียคือ EN-A+ มีค่าเฉลี่ยน้ำดื่ม ปริมาณขนาด 20 ลิตร ต่อเดือน

*** ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถทำการบำบัดและระบายน้ำได้ปริมาณ 2.07 ลิตร ต่อ นาที ***



Scanned with CamScanner

นิติบุคคล อาคารชุด โคซี่ บีช วิว คอนโดมิเนียม



COSY BEACH VIEW JURISTIC PERSON CONDOMINIUM

ที่ CSBV 187/2566

สำเนา
การให้ข้อมูล
เลขที่ 29262
วันที่ 4 ธ.ค. 2566
เวลา 11:30

วันที่ 4 ธันวาคม พ.ศ. 2566

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และ
แบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด พร้อมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบน้ำเสีย
ประจำเดือน พฤศจิกายน 2566

เรียน ท่านนายกเมืองพัทยา

นิติบุคคลอาคารชุด โคซี่ บีช วิว คอนโดมิเนียม ตั้งอยู่เลขที่ 400/194 หมู่ 12 ถนน เกษตรสิน รอย 9 ต.
หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบ
การเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบน้ำเสีย อาคารชุด โคซี่ บีช
วิว คอนโดมิเนียม เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

นิติบุคคลอาคารชุด โคซี่ บีช วิว คอนโดมิเนียม จึงใคร่ขอส่งมอบรายงานผลการปฏิบัติตามกฎกระทรวง
กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของ
ระบบน้ำเสีย อาคารชุด โคซี่ บีช วิว คอนโดมิเนียม เพื่อให้สำนักจัดการคุณภาพน้ำพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายกฤษฎพงศ์ วีระนันท์)

ผู้จัดการทั่วไป

อาคารชุด โคซี่ บีช วิว คอนโดมิเนียม

ติดต่อประสานงาน

นายกฤษฎพงศ์ วีระนันท์

ผู้จัดการทั่วไป / 036-051060, 086-5171337

ได้รับต้นฉบับไว้แล้วเมื่อวันที่ 4 ธ.ค. 2566
ลงชื่อ - 4 ธ.ค. 2566



สแกนด้วย CamScanner

3 สรุปการทำงานของระบบบำบัดเสียเป็นรายเดือน

1	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	(หน่วย)	3,219.26	หน่วย
2	ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ	(ลบ.ม.)	1,944.00	ลบ.ม.
3	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัด	(ลบ.ม.)	1555.20	ลบ.ม.
4	การระบายทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย			สู่คลองบ่อเทศบาล
5	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)			20 ลิตร/เดือน
6	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์			
t6.1	ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ใช้งานปกติ
t6.2	เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ใช้งานปกติ
t6.3	เครื่องเติมอากาศ	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
t6.4	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
t6.5	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
t6.6	เครื่องสูบตะกอน	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
อื่นๆ		<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
7	ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)			-
8	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข			

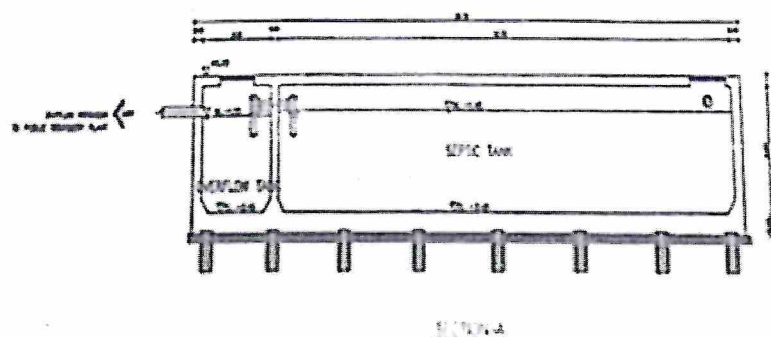
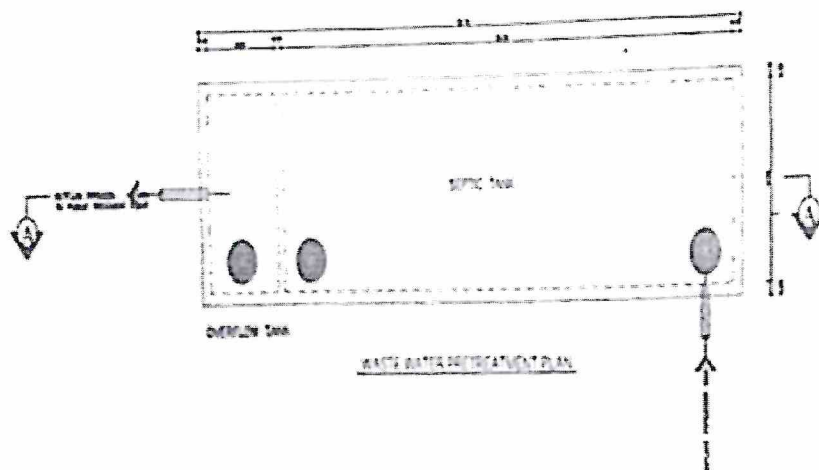
- คำเตือน 1 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ รับผิดชอบระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือ ไม่ทำบันทึก หรือ รายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือ ปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๖
- 2 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้ออ้างเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส.๑

แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๔๐๐/๑๙'๔ หมู่ ๑๒ ซอย เกษตรสิน ๙ ถนน ราชวรณ แขวง/ตำบล หนองปรือ
เขต/อำเภอ บางละมุง จังหวัด ชลบุรี รหัสไปรษณีย์ 20150 โทรศัพท์ 091-846-1871 โทรสาร 038-051-060
โดยมี นิติบุคคลอาคารชุดโคซี่ บีช วิล คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดตึกสูงคอนโดมิเนียม

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย



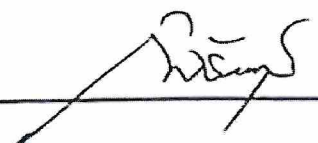
Sum Pacific Engineering Co., Ltd.	DATA	DATE							
COZY BEACH VIEW CONDOMINIUMS									
CS สแกนด้วย CamScanner									

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ

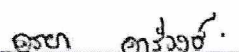
- 1 ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติข้อมูลในแต่ละวัน
- 2 ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำสรุปผลสถิติ และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



(นายกิจวิพงศ์ วีระนันท์)

เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแหล่งกำเนิดมลพิษ



(นางสาวอรมา อาริวงษ์)

แผนกช่างผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

(_____)

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการประเมินผลกระทบ

ปีงบประมาณ	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การบำบัดน้ำเสียทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ไม่ระบบ)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) กิโลกรัม	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณน้ำเข้าเครื่อง (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	
1 พ.ย. 66	167.256	101.000	80.80	ระบบบำบัดน้ำเสีย	EM.A+20	-	-	-	-	-	-	-	54740	อรยา
2 พ.ย. 66	74.520	45.00	36.00	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ดีตร จะทำ	-	-	-	-	-	-	-	54785	อรยา
3 พ.ย. 66	79.488	48.00	38.40	ระบบบำบัดน้ำเสีย	การใส่	-	-	-	-	-	-	-	54833	อรยา
4 พ.ย. 66	97.704	59.00	47.20	ระบบบำบัดน้ำเสีย	สารเคมีเป็น	-	-	-	-	-	-	-	54892	อรยา
5 พ.ย. 66	92.736	56.00	44.80	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ประจำทุกๆ	-	-	-	-	-	-	-	54948	อรยา
6 พ.ย. 66	81.144	49.00	39.20	ระบบบำบัดน้ำเสีย	วันที่ 1-5	-	-	-	-	-	-	-	54997	อรยา
7 พ.ย. 66	160.632	97.00	77.60	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ของทุกเดือน	-	-	-	-	-	-	-	55094	อรยา
8 พ.ย. 66	87.768	53.00	42.40	ระบบบำบัดน้ำเสีย		-	-	-	-	-	-	-	55147	อรยา
9 พ.ย. 66	99.360	60.00	48.00	ระบบบำบัดน้ำเสีย		-	-	-	-	-	-	-	55207	อรยา
10 พ.ย. 66	84.456	51.00	40.80	ระบบบำบัดน้ำเสีย		-	-	-	-	-	-	-	55258	อรยา
11 พ.ย. 66	84.456	51.00	40.80	ระบบบำบัดน้ำเสีย		-	-	-	-	-	-	-	55309	อรยา
12 พ.ย. 66	89.424	54.00	43.20	ระบบบำบัดน้ำเสีย		-	-	-	-	-	-	-	55363	อรยา
13 พ.ย. 66	132.480	80.00	64.00	ระบบบำบัดน้ำเสีย		-	-	-	-	-	-	-	55443	อรยา
14 พ.ย. 66	29.808	18.00	14.40	ระบบบำบัดน้ำเสีย		-	-	-	-	-	-	-	55461	อรยา
15 พ.ย. 66	77.832	47.00	37.60	ระบบบำบัดน้ำเสีย		-	-	-	-	-	-	-	55508	อรยา
16 พ.ย. 66	79.488	48.00	38.40	ระบบบำบัดน้ำเสีย		-	-	-	-	-	-	-	55556	อรยา

หมายเหตุ

ปริมาณน้ำใช้ในภาคเกษตรกรรมของระบบบำบัดน้ำเสีย และปริมาณน้ำใช้ในภาคเกษตรกรรม

ของแหล่งบำบัดน้ำเสียปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย และสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย EN.A+ คือ ปริมาณน้ำเสีย ปริมาณน้ำเสีย 20 ลิตร ต่อเดือน

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

พ.ย.-66

วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบายไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณน้ำเข้ามีเตอร์ (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ปกติ/ผิดปกติ)		
17 พ.ย. 66	89.424	54.00	43.20	ระบาย	EM.A+20	-	-	-	-	-	-	-	55610	อรยา
18 พ.ย. 66	87.768	53.00	42.40	ระบาย	ลิตร จะทำ	-	-	-	-	-	-	-	55663	อรยา
19 พ.ย. 66	72.864	44.00	35.20	ระบาย	การใช้	-	-	-	-	-	-	-	55707	อรยา
20 พ.ย. 66	49.680	30.00	24.00	ระบาย	สารเคมีขึ้น	-	-	-	-	-	-	-	55737	อรยา
21 พ.ย. 66	115.920	70.00	56.00	ระบาย	ประจำทุก	-	-	-	-	-	-	-	55807	อรยา
22 พ.ย. 66	109.296	66.00	52.80	ระบาย	วันที่ 1-5	-	-	-	-	-	-	-	55873	อรยา
23 พ.ย. 66	92.736	56.00	44.80	ระบาย	ของทุกเดือน	-	-	-	-	-	-	-	55929	อรยา
24 พ.ย. 66	96.048	58.00	46.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	55987	อรยา
25 พ.ย. 66	101.016	61.00	48.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	56048	อรยา
26 พ.ย. 66	76.176	46.00	36.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	56094	อรยา
27 พ.ย. 66	115.920	70.00	56.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	56164	อรยา
28 พ.ย. 66	115.920	70.00	56.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	56234	อรยา
29 พ.ย. 66	59.616	36.00	28.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	56270	อรยา
30 พ.ย. 66	154.008	93.00	74.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	56327	อรยา
รวมยอดรวม	2621.448	1944.00	1555.20											

ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ มาจากข้อมูลจากการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และ 80% ของปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรม

หมายเหตุ

นิติบุคคล อาคารชุด โคซี่ บีช วิว คอนโดมิเนียม



ศาลาว่าการเมืองพัทยา
เลขรับที่ 0014
COSY BEACH VIEW JURISTIC PERSON CONDOMINIUM

ที่ CSBV 003/2567

เวลา 11.55 น.

สำเนา

วันที่ 2 มกราคม พ.ศ. 2567

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และ
แบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด พร้อมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบน้ำเสีย
ประจำเดือน ธันวาคม 2566

เรียน ท่านนายกเมืองพัทยา

นิติบุคคลอาคารชุด โคซี่ บีช วิว คอนโดมิเนียม ตั้งอยู่เลขที่ 400/194 หมู่ 12 ถนน เกษตรสิน รอย 9 ต.
หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบ
การเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบน้ำเสีย อาคารชุด โคซี่ บีช
วิว คอนโดมิเนียม เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

นิติบุคคลอาคารชุด โคซี่ บีช วิว คอนโดมิเนียม จึงใคร่ขอส่งมอบรายงานผลการปฏิบัติตามกฎกระทรวง
กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของ
ระบบน้ำเสีย อาคารชุด โคซี่ บีช วิว คอนโดมิเนียม เพื่อให้สำนักจัดการคุณภาพน้ำพิจารณาให้ความเห็นต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายกิจอุทิศ วีระนันท์)

ผู้จัดการทั่วไป

อาคารชุด โคซี่ บีช วิว คอนโดมิเนียม

ติดต่อประสานงาน

นายกิจอุทิศ วีระนันท์

ผู้จัดการทั่วไป / 038-051060, 086-5171337

ได้รับต้นฉบับไว้แล้วเมื่อวันที่ 01 มกราคม 2567


ลงชื่อ 2 มกราคม 2567


๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๔๐๐/๑๙๔ หมู่ ๑๒ ซอย เกษตรสิน ๙ ถนน ราชวรุณ แขวง/ตำบล หนองปรือ
เขต/อำเภอ บางละมุง จังหวัด ชลบุรี รหัสไปรษณีย์ 20150 โทรศัพท์ 091-846-1871 โทรสาร 038-051-060
โดยมี นิติบุคคลอาคารชุดโคซี่ บีช วิล คอมมิตีเมียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดตึกสูงคอนกรีตเมียม

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับ เดือน ตุลาคม
พุทธศักราช ๒๕๖๔

ตามที่ได้กำหนดไว้ในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
พุทธศักราช ๒๕๓๕ ในฐานะ

 เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายกิจจุพงษ์ วีระนันท์)

 แผนกช่างผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นางสาวอรยา อาริวงษ์)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

_____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับ น้ำทิ้ง

1 ประเภท / ชนิด ของระบบบำบัดน้ำเสียบ่อบิด ถังบำบัด แบบต่อเนื่อง.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย200.00.....ลบ.ม./วัน

2 การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง 24 ชม. ☒ ระบบแมนวอล

3 อุปกรณ์และเครื่องมือที่ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องผสมสารเคมี ☐ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ (ระบุ)

4 แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....ท่อระบายน้ำเทศบาล.....

5 วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....ดูดบำบัดใหม่และดูดทิ้ง.....

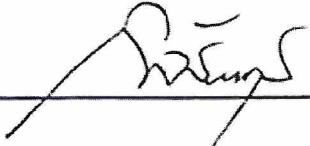
3 สรุปการทำงานของระบบบำบัดเสียเป็นรายเดือน

1. ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)		3,350.09	หน่วย
2. ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)		2,023.00	ลบ.ม.
3. ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัด (ลบ.ม.)		1618.40	ลบ.ม.
4. การระบายทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย		สู่แหล่งน้ำสาธารณะ	
5. ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)		20 ลิตร/เดือน	
6. การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์			
t6.1 ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ใช้งานปกติ
t6.2 เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ใช้งานปกติ
t6.3 เครื่องเติมอากาศ	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
t6.4 เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
t6.5 เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
t6.6 เครื่องสูบลม	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
อื่นๆ	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
7. ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		-	
8. ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข			

- คำเตือน 1 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ มีความผิดตามกฎหมายว่าด้วยการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือ ไม่ทำบันทึก หรือ รายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือ ปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๖
- 2 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อเท็จจริงเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๗

- หมายเหตุ
- 1 ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติข้อมูลในแต่ละวัน
 - 2 ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ
ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำสรุปผลสถิติ และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



(นายกิจพงษ์ วีระนันท์)

เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นางสาวอรมา ฉาริวงษ์)

แผนกช่างผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

(_____)

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการผลิตไฟฟ้าจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ธ.ค.-66
วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ต่อปริมาณ) ลิตรหรือกรัม	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณน้ำเข้ามิเตอร์ (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องดูดอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	ถังรวม (ปกติ/ผิดปกติ)		
1-ธ.ค.-66	76.176	46.000	36.80	ระบาย	EM.A+/20 ลิตร จะทำการใส่สารเคมีเป็นประจำทุกวันที 1-5 ของทุกเดือน	-	-	-	-	-	-	-	56327	
2-ธ.ค.-66	97.704	59.00	47.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	56386	
3-ธ.ค.-66	92.736	56.00	44.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	56442	
4-ธ.ค.-66	207.000	125.00	100.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	56567	
5-ธ.ค.-66	105.984	64.00	51.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	56631	
6-ธ.ค.-66	96.048	58.00	46.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	56689	
7-ธ.ค.-66	107.640	65.00	52.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	56754	
8-ธ.ค.-66	92.736	56.00	44.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	56810	
9-ธ.ค.-66	102.672	62.00	49.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	56872	
10-ธ.ค.-66	105.984	64.00	51.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	56936	
11-ธ.ค.-66	101.016	61.00	48.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	56997	
12-ธ.ค.-66	112.608	68.00	54.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	57065	
13-ธ.ค.-66	104.328	63.00	50.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	57128	
14-ธ.ค.-66	107.640	65.00	52.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	57193	
15-ธ.ค.-66	67.896	41.00	32.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	57234	
16-ธ.ค.-66	122.544	74.00	59.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	57308	

หมายเหตุ

ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ น้ำส่วนที่เหลือจากการบำบัดน้ำเสีย และ 80% ของปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรม

ของแหล่งกำเนิดมลพิษคือปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย และสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้จากระบบบำบัดน้ำเสียคือ EM.A+ มิเตอร์ในแฟ้ม ปริมาณขนาด 20 ลิตร ต่อเดือน

*** ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถทำการบำบัดและระบายน้ำได้ปริมาณ 2.07 ลิตร ต่อ นาที ***



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงาน														
วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำทิ้งจากกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (รวม/ไม่รวม)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณน้ำเข้ามิเตอร์ (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำตัว (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)		
17-ธ.ค.-66	112.608	68.00	54.40	รวม	EM.A+/20 ลิตร จะทำการใส่สารเคมีเป็นประจำวัน 1-5 ของทุกเดือน	-	-	-	-	-	-	-	57376	
18-ธ.ค.-66	96.048	58.00	46.40	รวม		-	-	-	-	-	-	-	57434	
19-ธ.ค.-66	104.328	63.00	50.40	รวม		-	-	-	-	-	-	-	57497	
20-ธ.ค.-66	109.296	66.00	52.80	รวม		-	-	-	-	-	-	-	57563	
21-ธ.ค.-66	104.328	63.00	50.40	รวม		-	-	-	-	-	-	-	57626	
22-ธ.ค.-66	81.144	49.00	39.20	รวม		-	-	-	-	-	-	-	57675	
23-ธ.ค.-66	117.576	71.00	56.80	รวม		-	-	-	-	-	-	-	57746	
24-ธ.ค.-66	91.080	55.00	44.00	รวม		-	-	-	-	-	-	-	57801	
25-ธ.ค.-66	112.608	68.00	54.40	รวม		-	-	-	-	-	-	-	57869	
26-ธ.ค.-66	114.264	69.00	55.20	รวม		-	-	-	-	-	-	-	57938	
27-ธ.ค.-66	107.640	65.00	52.00	รวม		-	-	-	-	-	-	-	58003	
28-ธ.ค.-66	101.016	61.00	48.80	รวม		-	-	-	-	-	-	-	58064	
29-ธ.ค.-66	62.928	38.00	30.40	รวม		-	-	-	-	-	-	-	58102	
30-ธ.ค.-66	205.344	124.00	99.20	รวม		-	-	-	-	-	-	-	58188	
31-ธ.ค.-66	233.496	141.00	112.80	รวม		-	-	-	-	-	-	-	58243	
สรุปยอดรวม	3350.088	2023.00	1618.40											

หมายเหตุ ปริมาณน้ำใช้ในหลอดกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ ปกติจะอยู่ที่ 80% ของปริมาณน้ำที่ใช้ในหลอดกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษคือปริมาณน้ำเสีย และสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้สำหรับระบบบำบัดน้ำเสียคือ EM.A+ มิตรในแฟ้ม ปริมาณขนาด 20 ลิตร ต่อเดือน

*** ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถทำการบำบัดและระบายน้ำได้ปริมาณ 2.07 ลิตร ต่อ นาที ***