

ภาคผนวก ง

เอกสารประกอบรายงาน

# สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งหมดจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) หรือลิตรหรือกิโลกรัม	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณน้ำเข้ามิเตอร์ (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ปกติ/ผิดปกติ)		
01-Oct-65	72.86	44.00	35.20	ระบาย	EM-A+/20 ลิตร จะทำการใส่	-	-	-	-	-	-	-	32493	๗๕
02-Oct-65	81.14	49.00	39.20	ระบาย	สารเคมีเป็นประจำวัน	-	-	-	-	-	-	-	32542	๗๕
03-Oct-65	62.93	38.00	30.40	ระบาย	สารเคมีเป็นประจำวัน	-	-	-	-	-	-	-	32580	๗๕
04-Oct-65	71.208	43.00	34.40	ระบาย	สารเคมีเป็นประจำวัน	-	-	-	-	-	-	-	32623	๗๕
05-Oct-65	76.176	46.00	36.80	ระบาย	สารเคมีเป็นประจำวัน	-	-	-	-	-	-	-	32669	๗๕
06-Oct-65	66.240	40.00	32.00	ระบาย	สารเคมีเป็นประจำวัน	-	-	-	-	-	-	-	32709	๗๕
07-Oct-65	69.552	42.00	33.60	ระบาย	สารเคมีเป็นประจำวัน	-	-	-	-	-	-	-	32751	๗๕
08-Oct-65	91.080	55.00	44.00	ระบาย	สารเคมีเป็นประจำวัน	-	-	-	-	-	-	-	32806	๗๕
09-Oct-65	96.048	58.00	46.40	ระบาย	สารเคมีเป็นประจำวัน	-	-	-	-	-	-	-	32864	๗๕
10-Oct-65	99.360	60.00	48.00	ระบาย	สารเคมีเป็นประจำวัน	-	-	-	-	-	-	-	32924	๗๕
11-Oct-65	99.360	60.00	48.00	ระบาย	สารเคมีเป็นประจำวัน	-	-	-	-	-	-	-	32984	๗๕
12-Oct-65	99.360	60.00	48.00	ระบาย	สารเคมีเป็นประจำวัน	-	-	-	-	-	-	-	33044	๗๕
13-Oct-65	101.016	61.00	48.80	ระบาย	สารเคมีเป็นประจำวัน	-	-	-	-	-	-	-	33105	๗๕
14-Oct-65	185.472	112.00	89.60	ระบาย	สารเคมีเป็นประจำวัน	-	-	-	-	-	-	-	33217	๗๕
15-Oct-65	94.392	57.00	45.60	ระบาย	สารเคมีเป็นประจำวัน	-	-	-	-	-	-	-	33274	๗๕
16-Oct-65	102.672	62.00	49.60	ระบาย	สารเคมีเป็นประจำวัน	-	-	-	-	-	-	-	33336	๗๕

\*\*\*หมายเหตุ\*\*\*

ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ น้ำตัวเลขมาจากการบันทึกมิเตอร์น้ำรายวัน และ 80% ของปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรม

ของแหล่งกำเนิดมลพิษคือปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย และสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้สำหรับระบบบำบัดน้ำเสียคือ EM.A+ มิตรใหม่ฟาร์ม ปริมาณขนาด 20 ลิตร ต่อเดือน

\*\*\* ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถทำการบำบัดและระบายน้ำได้ปริมาณ 2.07 ลิตร ต่อ นาที \*\*\*



# สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งหมดจากระบบบำบัดน้ำเสีย (รวม/ไม่รวม)	ปริมาณสารเคมีหรือสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) ลิตรหรือกิโลกรัม	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณน้ำเข้ามีเตอร์ (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)		
17-Oct-65	54.648	33.00	26.40	ระบาย	EM.A+/20 ลิตร จะทำการใส่สารเคมีเป็นประจำวันที่ 1-5 ของทุกเดือน	-	-	-	-	-	-	-	33390	ฯ.ฯ.
18-Oct-65	74.520	45.00	36.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	33435	ฯ.ฯ.
19-Oct-65	101.016	61.00	48.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	33496	ฯ.ฯ.
20-Oct-65	84.456	51.00	40.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	33547	ฯ.ฯ.
21-Oct-65	66.240	40.00	32.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	33587	ฯ.ฯ.
22-Oct-65	84.456	51.00	40.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	33638	ฯ.ฯ.
23-Oct-65	96.048	58.00	46.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	33696	ฯ.ฯ.
24-Oct-65	46.368	28.00	22.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	33724	ฯ.ฯ.
25-Oct-65	86.112	52.00	41.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	33776	ฯ.ฯ.
26-Oct-65	145.728	88.00	70.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	33864	ฯ.ฯ.
27-Oct-65	49.680	30.00	24.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	33894	ฯ.ฯ.
28-Oct-65	77.832	47.00	37.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	33941	ฯ.ฯ.
29-Oct-65	64.584	39.00	31.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	33980	ฯ.ฯ.
30-Oct-65	147.384	89.00	71.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	34069	ฯ.ฯ.
31-Oct-65	76.176	46.00	36.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	34115	ฯ.ฯ.
สรุปยอดรวม	2724.12	1645.00	1316.00											

\*\*\*หมายเหตุ\*\*\*

ปริมาณน้ำใช้ในทุกๆกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ นำตัวเลขจากการบันทึกมิเตอร์น้ำรายวัน และ 80% ของปริมาณน้ำใช้ในทุกๆกิจกรรม

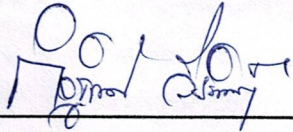
ของแหล่งกำเนิดมลพิษคือปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย และสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้สำหรับระบบบำบัดน้ำเสียคือ EM.A+ มิตรใหม่ฟาร์ม ปริมาณขนาด 20 ลิตร ต่อเดือน

\*\*\* ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถทำการบำบัดและระบายน้ำได้ปริมาณ 2.07 ลิตร ต่อ นาที \*\*\*



- 1 ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติข้อมูลในแต่ละวัน
- 2 ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดพร้อมทำสรุปผลเป็นสถิติ และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นาย กิจฐิพงษ์ วีระนันท์)



แผนกช่างผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นาย ภาณุพงศ์ ป้อมทอง)

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_

วันหมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

( \_\_\_\_\_ )

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_

วันหมดอายุ \_\_\_\_\_



ที่ CSBV 171/2565

สำเนา

ศาลาว่าการเมืองพัทยา

วันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

เลขรับที่ ๑๑๘๖๐

วันที่ - 1 พ.ย. 2565

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และ

แบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด พร้อมรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย

ประจำเดือน ตุลาคม 2565

เรียน ท่านนายกเมืองพัทยา

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

นิติบุคคลอาคารชุด โคซี่ บีช วิว คอนโดมิเนียม จึงใคร่ขอส่งมอบรายงานผลการปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย อาคารชุด โคซี่ บีช วิว คอนโดมิเนียม เพื่อให้สำนักจัดการคุณภาพน้ำพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



Cosy Beach View  
Condominium

( นายกฤษฎพงศ์ วีระนันท์ )

ผู้จัดการทั่วไป

อาคารชุด โคซี่ บีช วิว คอนโดมิเนียม

ติดต่อประสานงาน

นายกฤษฎพงศ์ วีระนันท์

ผู้จัดการทั่วไป / 038-051060, 086-5171337

ได้รับต้นฉบับไว้แล้วเมื่อวันที่ - 1 พ.ย. 2565

ลงชื่อ.....

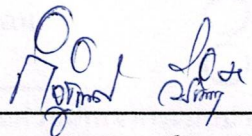


ส่งต่อไป


แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๔๐๐/๑๙๔ หมู่ ๑๒ ซอย เกษตรสิน ๙ ถนน ราชวรินทร์ 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

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับ เดือน ตุลาคม  
พุทธศักราช ๒๕๖๕

ตามที่ได้กำหนดไว้ในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ  
พุทธศักราช ๒๕๓๕ ในฐานะ

  
(นาย กิจจุพงษ์ วีระนันท์)

เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแหล่งกำเนิดมลพิษ

  
(นาย ปานพงศ์ ป้อมทอง)

แผนกช่างผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_

วันหมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
( \_\_\_\_\_ )

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_

วันหมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับ น้ำทิ้ง

1 ประเภท / ชนิด ของระบบบำบัดน้ำเสีย .....บ่อปิด ถังบำบัด แบบต่อเนื่อง.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....200.00.....ลบ.ม./วัน

2 การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย



แบบต่อเนื่อง 24 ชม.



ระบบแมนวาล

3 อุปกรณ์และเครื่องมือที่ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ



เครื่องผสมน้ำเสีย



เครื่องผสมสารเคมี



เครื่องเติมอากาศ



เครื่องสูบลตะกอน



อื่นๆ (ระบุ) .....

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

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



รายงานของระบบบำบัดเสียเป็นรายเดือน

	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	(หน่วย)	2,724.12	หน่วย
	ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ	(ลบ.ม.)	1,645.00	ลบ.ม.
3	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัด	(ลบ.ม.)	1,316.00	ลบ.ม.
4	การระบายทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย		สูงลงบ่อเทศบาล	
5	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)		20 ลิตร/เดือน	
6	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์			
6.1.	ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ใช้งานปกติ
6.2.	เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ใช้งานปกติ
6.2.	เครื่องเติมอากาศ	<input type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
6.3.	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
6.4.	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	<input type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
6.5.	เครื่องสูบลตะกอน	<input type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
อื่นๆ		<input type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> 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 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้ออันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๗

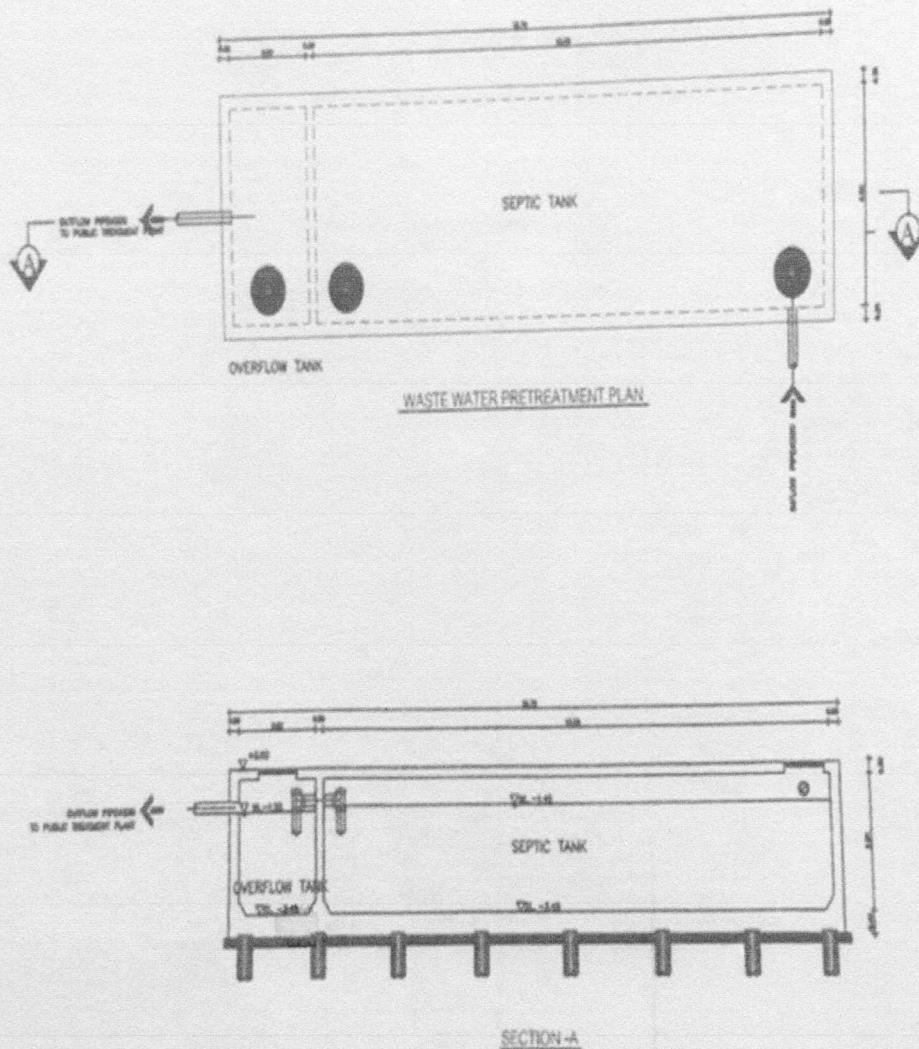


## แบบ ทส.๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๔๐๐/๑๙๔ หมู่ ๑๒ ซอย เกษตรสิน ๙ ถนน ราชวรม 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



<b>Siam Pacific Engineering Co., Ltd.</b> 556/71-72 Chulalongkorn Road, 11 Thaprasa Road, Nongprue, Bangpleung, Chonburi 20150 Tel : 038-252-491 Fax : 038-233-720	LOCATION	OWNER	ARCHITECT	STRUCTURE ENGINEER	ELECTRICAL ENGINEER	APPROVING	DATE	SCALE	SHEET NO.
	PATTAYA	SAIB	บริษัท สยามแปซิฟิก	บริษัท สยามแปซิฟิก	บริษัท สยามแปซิฟิก	บริษัท สยามแปซิฟิก	09/03/2557	1:100	SN-2
PROJECT			COSY BEACH VIEW CONDOMINIUMS						

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) ลิตรหรือ กิโลกรัม	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณน้ำเข้ามีเตอร์ (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ปกติ/ผิดปกติ)		
01-พ.ย.-65	72.86	44.00	35.20	ระบาย	EM.A+ / 20 ลิตร จะทำการใส่สารเคมี เป็นประจำ ทุกวัน 1-5 ของทุกเดือน	-	-	-	-	-	-	-	34167	ร.ร.
02-พ.ย.-65	72.86	44.00	35.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	34211	ร.ร.
03-พ.ย.-65	66.24	40.00	32.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	34251	ร.ร.
04-พ.ย.-65	147.384	89.00	71.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	34340	ร.ร.
05-พ.ย.-65	43.056	26.00	20.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	34366	ร.ร.
06-พ.ย.-65	57.960	35.00	28.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	34401	ร.ร.
07-พ.ย.-65	69.552	42.00	33.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	34443	ร.ร.
08-พ.ย.-65	72.864	44.00	35.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	34487	ร.ร.
09-พ.ย.-65	137.448	83.00	66.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	34570	ร.ร.
10-พ.ย.-65	64.584	39.00	31.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	34609	ร.ร.
11-พ.ย.-65	67.896	41.00	32.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	34650	ร.ร.
12-พ.ย.-65	69.552	42.00	33.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	34692	ร.ร.
13-พ.ย.-65	255.024	154.00	123.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	34846	ร.ร.
14-พ.ย.-65	43.056	26.00	20.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	34872	ร.ร.
15-พ.ย.-65	52.992	32.00	25.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	34904	ร.ร.

\*\*\*หมายเหตุ\*\*\*

ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ น้ำตัวเลขจากการบันทึกมีเตอร์น้ำรายวัน และ 80% ของปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรม

ของแหล่งกำเนิดมลพิษคือปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย และสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้สำหรับระบบบำบัดน้ำเสียคือ E.M.A+ มีตรใหม่ฟาร์ม ปริมาณขนาด 20 ลิตร ต่อเดือน

\*\*\* ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถทำการบำบัดและระบายน้ำได้ปริมาณ 2.07 ลิตร ต่อ นาที \*\*\*



สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) หรือผลิตภัณฑ์หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) หรือผลิตภัณฑ์หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณน้ำเข้ามิเตอร์ (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ (ปกติ/ผิดปกติ)	ถังระบ (ปกติ/ผิดปกติ)		
16-พ.ย.-65	64.584	39.00	31.20	ระบาย	EM.A+ / 20 ลิตร จะทำการใส่สารเคมีเป็นประจำทุกวัน	-	-	-	-	-	-	-	34943	...
17-พ.ย.-65	74.520	45.00	36.00	ระบาย	...	-	-	-	-	-	-	-	34988	...
18-พ.ย.-65	155.664	94.00	75.20	ระบาย	...	-	-	-	-	-	-	-	35082	...
19-พ.ย.-65	56.304	34.00	27.20	ระบาย	...	-	-	-	-	-	-	-	35116	...
20-พ.ย.-65	66.240	40.00	32.00	ระบาย	...	-	-	-	-	-	-	-	35156	...
21-พ.ย.-65	84.456	51.00	40.80	ระบาย	...	-	-	-	-	-	-	-	35207	...
22-พ.ย.-65	87.768	53.00	42.40	ระบาย	...	-	-	-	-	-	-	-	35260	...
23-พ.ย.-65	74.52	45.00	36.00	ระบาย	...	-	-	-	-	-	-	-	35305	...
24-พ.ย.-65	135.792	82.00	65.60	ระบาย	...	-	-	-	-	-	-	-	35387	...
25-พ.ย.-65	139.104	84.00	67.20	ระบาย	...	-	-	-	-	-	-	-	35471	...
26-พ.ย.-65	49.680	30.00	24.00	ระบาย	...	-	-	-	-	-	-	-	35501	...
27-พ.ย.-65	61.272	37.00	29.60	ระบาย	...	-	-	-	-	-	-	-	35538	...
28-พ.ย.-65	236.808	143.00	114.40	ระบาย	...	-	-	-	-	-	-	-	35681	...
29-พ.ย.-65	51.336	31.00	24.80	ระบาย	...	-	-	-	-	-	-	-	35712	...
30-พ.ย.-65	38.088	23.00	18.40	ระบาย	...	-	-	-	-	-	-	-	35735	...
สรุปยอดรวม	2669.47	1612.00	1289.60											

\*\*\*หมายเหตุ\*\*\*

ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ นำตัวเลขจากการบันทึกมิเตอร์น้ำรายวัน และ 80% ของปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรม

ของแหล่งกำเนิดมลพิษคือปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย และสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้สำหรับระบบบำบัดน้ำเสียคือ EM.A+ มิตรใหม่ฟาร์ม ปริมาณขนาด 20 ลิตร ต่อเดือน

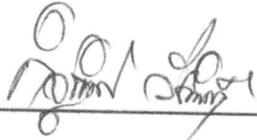
\*\*\* ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถทำการบำบัดและระบายน้ำได้ปริมาณ 2.07 ลิตร ต่อ นาที \*\*\*



**หมายเหตุ**

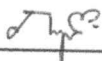
- 1 ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติข้อมูลในแต่ละวัน
- 2 ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดพร้อมทำสรุปผลเป็นสถิติ และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นาย กิจรุ่งพงศ์ วีระนันท์)



แผนกช่างผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นาย ภาณุพงศ์ ป้อมทอง)

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_

วันหมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

( \_\_\_\_\_ )

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_

วันหมดอายุ \_\_\_\_\_




**๑.ข้อมูลทั่วไป**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๔๐๐/๑๙๔ หมู่ ๑๒ ซอย เกษตรสิน ๙ ถนน ราชวรินทร์ 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 พฤศจิกายน พุทธศักราช ๒๕๖๔

ตามที่ได้กำหนดไว้ในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ  
พุทธศักราช ๒๕๓๕ ในฐานะ

  
\_\_\_\_\_  
(นาย กิจธิพงศ์ วีระนันท์) เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแหล่งกำเนิดมลพิษ

  
\_\_\_\_\_  
(นาย กานพงศ์ ป้อมทอง) แผนกช่างผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ วันหมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

( \_\_\_\_\_ )

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ วันหมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

**๒.ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับ น้ำทิ้ง**

1 ประเภท / ชนิด ของระบบบำบัดน้ำเสีย .....บ่อปิด กังบำบัด แบบต่อเนื่อง.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....200.00.....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)	2,669.47	หน่วย
2	ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ	(ลบ.ม.)	1,289.60	ลบ.ม.
3	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัด	(ลบ.ม.)	1,612.00	ลบ.ม.
4	การระบายทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย		สูบลบเทศบาล	
5	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)		20 ลิตร/เดือน	
6	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์			
6.1.	ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ใช้งานปกติ
6.2.	เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ใช้งานปกติ
6.2.	เครื่องเติมอากาศ	<input type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
6.3.	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
6.4.	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	<input type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
6.5.	เครื่องสูบลตะกอน	<input type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
อื่นๆ		<input type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
7	ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	(ลบ.ม.)	-	
8	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข			

- คำ 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

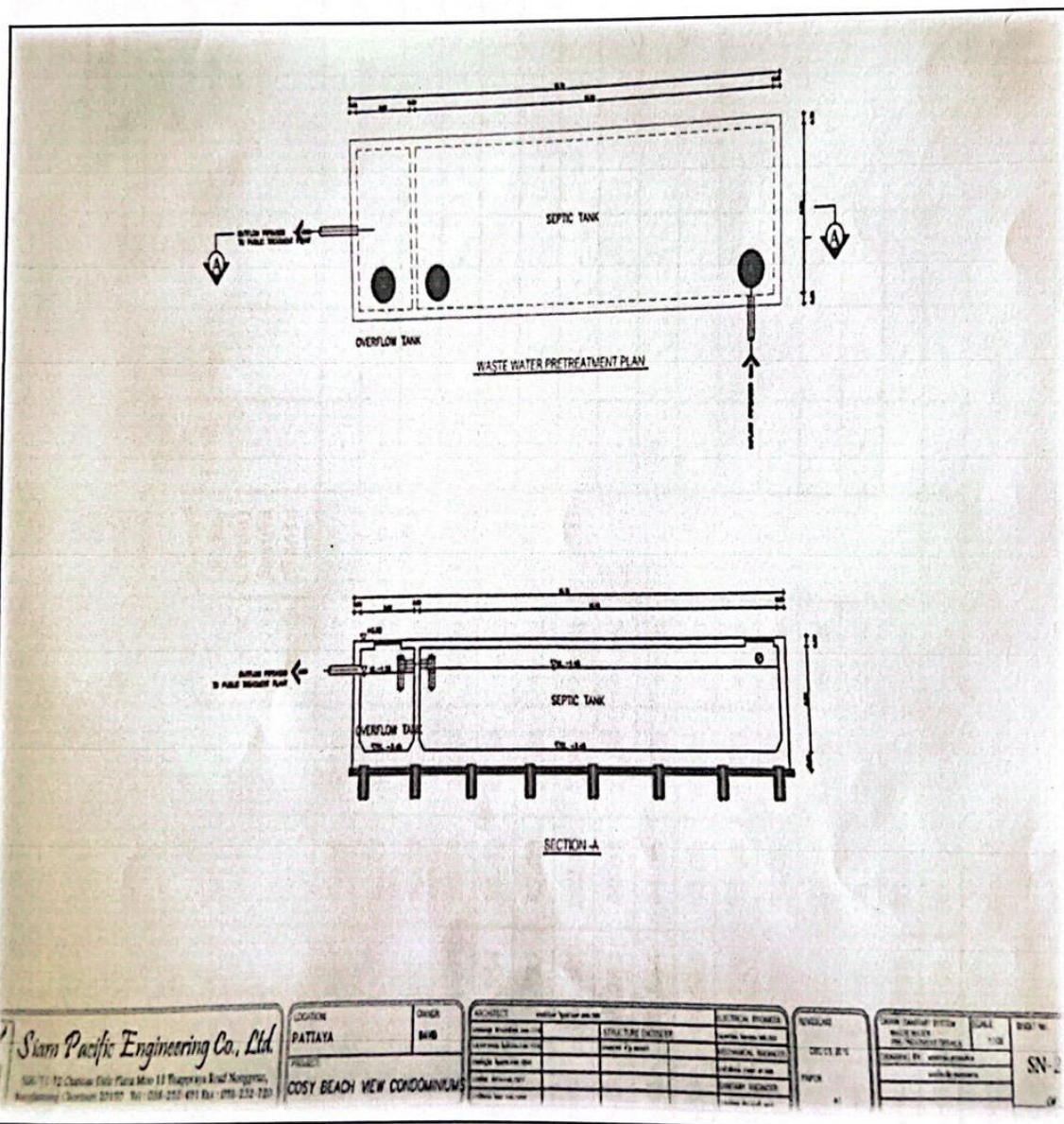


## แบบ ทส.๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย



ได้จัดทำแบบสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณการใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ไม่ระบบ)	ปริมาณสารเคมีหรือสารพิษที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ/ชนิดหรือกลไก)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณน้ำเข้าโรงบำบัด (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องกวน	เครื่องผสม	เครื่องสูบลบ		
01-ธ.ค.-65	92.74	56.00	44.80	ระบบ	EM.A+/2 0.5 ลิตร จะทำการใส่สารเคมีเป็นประจำวัน 1-5 ของทุกเดือน	-	-	-	-	-	-	35781	ป.จ.ว.
02-ธ.ค.-65	74.52	45.00	36.00	ระบบ		-	-	-	-	-	-	35826	ป.จ.ว.
03-ธ.ค.-65	82.80	50.00	40.00	ระบบ		-	-	-	-	-	-	35876	ป.จ.ว.
04-ธ.ค.-65	158.976	96.00	76.80	ระบบ		-	-	-	-	-	-	35972	ป.จ.ว.
05-ธ.ค.-65	64.584	39.00	31.20	ระบบ		-	-	-	-	-	-	36011	ป.จ.ว.
06-ธ.ค.-65	77.832	47.00	37.60	ระบบ		-	-	-	-	-	-	36058	ป.จ.ว.
07-ธ.ค.-65	165.600	100.00	80.00	ระบบ		-	-	-	-	-	-	36158	ป.จ.ว.
08-ธ.ค.-65	66.240	40.00	32.00	ระบบ		-	-	-	-	-	-	36198	ป.จ.ว.
09-ธ.ค.-65	72.864	44.00	35.20	ระบบ		-	-	-	-	-	-	36242	ป.จ.ว.
10-ธ.ค.-65	91.080	55.00	44.00	ระบบ		-	-	-	-	-	-	36297	ป.จ.ว.
11-ธ.ค.-65	92.736	56.00	44.80	ระบบ		-	-	-	-	-	-	36353	ป.จ.ว.
12-ธ.ค.-65	92.736	56.00	44.80	ระบบ		-	-	-	-	-	-	36409	ป.จ.ว.
13-ธ.ค.-65	235.152	142.00	113.60	ระบบ		-	-	-	-	-	-	36551	ป.จ.ว.
14-ธ.ค.-65	64.584	39.00	31.20	ระบบ		-	-	-	-	-	-	36590	ป.จ.ว.
15-ธ.ค.-65	54.648	33.00	26.40	ระบบ		-	-	-	-	-	-	36623	ป.จ.ว.
16-ธ.ค.-65	46.368	28.00	22.40	ระบบ		-	-	-	-	-	-	36651	ป.จ.ว.

\*\*\*หมายเหตุ\*\*\*

ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ น้ำดื่มและน้ำอาบความเข้มข้นที่น้อยกว่า 80% ของปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรม

ของแหล่งกำเนิดมลพิษที่มีปริมาณน้ำเสียที่ระบบบำบัดน้ำเสีย และสารเคมีหรือสารพิษที่ใช้สำหรับระบบบำบัดน้ำเสียคือ EM.A+ มีตัวใหม่พร้อม ปริมาณขนาด 20 ลิตร ต่อเดือน

\*\*\*ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถทำการบำบัดและระบายน้ำได้ปริมาณ 2.07 ลิตร ต่อ นาที \*\*\*





สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ส่งบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ไม่ระบบ)	ปริมาณสารเคมีหรือสารที่ส่งบำบัดน้ำเสีย (ชนิด/ปริมาณ) หรือสารเคมีหรือสารที่ปล่อยสู่สิ่งแวดล้อม	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณน้ำเข้าอาคาร (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาด (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผสม (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	ถังขยะ (ปกติ/ผิดปกติ)			
17-ธ.ค.-65	117.576	71.00	56.80	ระบาย	EM.A+2 0ลิตร จะทำการใส่สารเคมีเป็นประจำทุกวัน 1-5 ของทุกเดือน	-	-	-	-	-	-	-	-	36722	ป.ร.ร.
18-ธ.ค.-65	127.512	77.00	61.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	36799	ป.ร.ร.
19-ธ.ค.-65	72.864	44.00	35.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	36843	ป.ร.ร.
20-ธ.ค.-65	220.248	133.00	106.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	36976	ป.ร.ร.
21-ธ.ค.-65	49.680	30.00	24.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	37006	ป.ร.ร.
22-ธ.ค.-65	54.648	33.00	26.40	ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	37039	ป.ร.ร.	
23-ธ.ค.-65	59.616	36.00	28.80	ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	37075	ป.ร.ร.	
24-ธ.ค.-65	71.208	43.00	34.40	ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	37118	ป.ร.ร.	
25-ธ.ค.-65	246.744	149.00	119.20	ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	37267	ป.ร.ร.	
26-ธ.ค.-65	57.96	35.00	28.00	ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	37302	ป.ร.ร.	
27-ธ.ค.-65	54.648	33.00	26.40	ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	37335	ป.ร.ร.	
28-ธ.ค.-65	66.240	40.00	32.00	ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	37375	ป.ร.ร.	
29-ธ.ค.-65	77.832	47.00	37.60	ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	37422	ป.ร.ร.	
30-ธ.ค.-65	91.080	55.00	44.00	ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	37477	ป.ร.ร.	
31-ธ.ค.-65	158.976	96.00	76.80	ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	37573	ป.ร.ร.	
รวม	3060.29	1848.00	1478.40												

\*\*\*หมายเหตุ\*\*\*

ปริมาณน้ำใช้ทั้งหมดของแหล่งกำเนิดมลพิษ มาคำนวณจากการบันทึกมิเตอร์น้ำรายวัน และ 80% ของปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรม

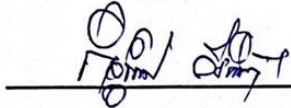
ของแหล่งกำเนิดมลพิษคือปริมาณน้ำเสียที่ระบบบำบัดน้ำเสีย และสารเคมีหรือสารที่ส่งบำบัดน้ำเสียคือ EM.A+ มิตรใหม่ฟาร์ม ปริมาณขนาด 20 ลิตร ต่อเดือน

\*\*\*ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถทำการบำบัดและระบายน้ำได้ปริมาณ 2.07 ลิตร ต่อ นาที\*\*\*

**หมายเหตุ**

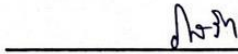
- 1 ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติข้อมูลในแต่ละวัน
- 2 ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ  
ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด  
พร้อมทำสรุปผลเป็นสถิติ และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นาย กิจรุ่งพงศ์ วีระนันท์)



แผนกช่างผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_

วันหมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

( \_\_\_\_\_ )

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_

วันหมดอายุ \_\_\_\_\_





## เมืองพัทยา

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน  
ใบอนุญาตเลขที่ ดพล. -ร ๐๕๗

ขอรับรองว่า

### นิติบุคคลอาคารชุด โคซี่ บีช วิล คอนโดมิเนียม

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย  
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ การป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕  
เมื่อวันที่ ๑๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕ มีผู้เข้ารับการฝึกซ้อม ๑๓ คน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

เรือดรี

(ปราโมทย์ ทับทิม)

ปลัดเมืองพัทยา ปฏิบัติหน้าที่

นายกเมืองพัทยา





ที่ ขบ ๕๒๓๐๑/๕๕๕

เมืองพัทยา  
๑๗๑ หมู่ที่ ๖ ถนนพญาเหนือ  
ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง  
จังหวัดชลบุรี ๒๐๑๕๐

หนังสือรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า นิติบุคคลอาคารชุด โคซี่ บีช วิล คอนโดมิเนียม ตั้งอยู่เลขที่ ๔๐๐/๑๔๔ หมู่ที่ ๑๒ ถนนเกษตรสิน ซอย ๙ ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ได้จัดให้มีการฝึกอบรม การดับเพลิงขั้นต้น การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้แก่พนักงานในสถานประกอบการตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและการดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ หมวด ๘ ข้อ (๒๗) และ (๓๐) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยวิทยากรและครูฝึกอบรมจากฝ่ายป้องกันภัยพิบัติทางบก ส่วนป้องกันภัยพิบัติ สำนักปลัดเมืองพัทยา (ใบอนุญาต จากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เลขที่ ดพต.-ร ๐๕๗ และ ดพผ.-ร ๐๕๗) ทั้งนี้ให้จัดให้มีการฝึกอบรม การดับเพลิงขั้นต้น การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ดังนี้

วันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๕ ฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ มีพนักงานเข้าร่วม การฝึกอบรม จำนวน ๑๓ คน

วันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๕ ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ มีพนักงานเข้าร่วมการฝึกซ้อม จำนวน ๑๓ คน

ผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ปรากฏว่าพนักงาน และลูกจ้างของ นิติบุคคลอาคารชุด โคซี่ บีช วิล คอนโดมิเนียม เป็นผู้มีความรู้ ความสามารถ เข้าใจในหลักเกณฑ์ และวิธีการเป็นอย่างดีทุกประการ

จึงออกหนังสือรับรองฉบับนี้ไว้เป็นหลักฐาน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕







## ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาพัทธยา

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 099-4-00016490-4

สาขาที่ 00007

26/1 ม.12 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20150  
โทรศัพท์ : 038-222461-5

เลขที่ : WT1107/651157258  
วันเดือนปี: 14 ธันวาคม 2565  
เลขที่ผู้ใช้น้ำ: 11070717969  
ประเภทผู้ใช้น้ำ: 38-การขอใช้น้ำชั่วคราว  
ชื่อผู้ใช้น้ำ: บจก. โคซี่ มีช วิว  
ที่อยู่: มิเตอร์ช. ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20150  
เลขประจำตัว: 0205553005858

ผู้เสียภาษีอากร:  
เส้นทาง: 620059-0  
วันที่อ่านมาตรครั้งก่อน: 2 พฤศจิกายน 2565  
เลขมาตรครั้งก่อน: 34203  
วันที่อ่านมาตรครั้งนี้: 2 ธันวาคม 2565  
เลขมาตรครั้งนี้: 35812  
จำนวนที่ใช่: 1,609,000 ลิตร

เดือน 12/2565	จำนวนเงิน (บาท)
ค่าน้ำ	50,790.50
ส่วนลด	0.00
ค่าบริการ	90.00
รวมเงินค่าน้ำประจำเดือน	50,880.50
ปรับปรองค่าน้ำที่รับไว้เกิน	0.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	3,561.64
รวมทั้งสิ้น	54,442.14

(น้ำมันสิ้นสัปดาห์สองบาทสิบสี่สตางค์)

ผู้รับเงิน น.ส.ราตรี แสงวัฒนา

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาพัทธยา

CS สแกนด้วย CamScanner

14 ธ.ค. 2565 13:11:40



## ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาพัทธยา

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 099-4-00016490-4

สาขาที่ 00007

26/1 ม.12 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20150  
โทรศัพท์ : 038-222461-5

เลขที่ : WT1107/651053877  
วันเดือนปี: 14 พฤศจิกายน 2565  
เลขที่ผู้ใช้น้ำ: 11070717969  
ประเภทผู้ใช้น้ำ: 38-การขอใช้น้ำชั่วคราว  
ชื่อผู้ใช้น้ำ: บจก. โคซี่ มีช วิว  
ที่อยู่: มิเตอร์ช. ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20150  
เลขประจำตัว: 0205553005858

ผู้เสียภาษีอากร:  
เส้นทาง: 620059-0  
วันที่อ่านมาตรครั้งก่อน: 2 ตุลาคม 2565  
เลขมาตรครั้งก่อน: 32534  
วันที่อ่านมาตรครั้งนี้: 2 พฤศจิกายน 2565  
เลขมาตรครั้งนี้: 34203  
จำนวนที่ใช่: 1,669,000 ลิตร

เดือน 11/2565	จำนวนเงิน (บาท)
ค่าน้ำ	52,710.50
ส่วนลด	0.00
ค่าบริการ	90.00
รวมเงินค่าน้ำประจำเดือน	52,800.50
ปรับปรองค่าน้ำที่รับไว้เกิน	0.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	3,696.04
รวมทั้งสิ้น	56,496.54

(น้ำมันหกพันสี่ร้อยเก้าสิบหกบาทห้าสิบสี่สตางค์)

ผู้รับเงิน น.ส.ราตรี แสงวัฒนา

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาพัทธยา

CS สแกนด้วย CamScanner

14 พ.ย. 2565 11:44:07





## ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาพัตยา

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 099-4-00016490-4

สาขาที่ 00007

26/1 ม.12 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20150

โทรศัพท์ : 038-222461-5

เลขที่ : WT1107/650927815

วันเดือนปี: 10 ตุลาคม 2565

เลขที่ผู้ใช้น้ำ: 11070717969

ประเภทผู้ใช้น้ำ: 38-การขอใช้น้ำชั่วคราว

ชื่อผู้ใช้น้ำ: บจก. โคซี่ ปิยะ วิ

ที่อยู่: มิเตอร์ที่ ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20150

เลขประจำตัว: 0205553005858

ผู้เสียภาษีอากร: 620059-0

เส้นทาง: 2 กันยายน 2565

วันที่อ่านมาตรครั้งก่อน: 31154

เลขมาตรครั้งก่อน: 2 ตุลาคม 2565

วันที่อ่านมาตรครั้งนี้: 32534

เลขมาตรครั้งนี้: 1,380,000 ลิตร

จำนวนที่ใช้: 1,380,000 ลิตร

เดือน 10/2565	จำนวนเงิน (บาท)
ค่าน้ำ	43,462.50
ส่วนลด	0.00
ค่าบริการ	90.00
รวมเงินค่าน้ำประจำเดือน	43,552.50
ปรับปรุงค่าน้ำที่รับไว้เกิน	0.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	3,048.68
รวมทั้งสิ้น	46,601.18

(สิ้นปีหักหนี้หนี้หนึ่งบาทสิบแปดสตางค์)

ผู้รับเงิน น.ส.พิชชาพร ประทีปโชติกุล

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาพัตยา

CS สแกนด้วย CamScanner 10 ต.ค. 2565 13:21:02



## ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาพัตยา

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 099-4-00016490-4

สาขาที่ 00007

26/1 ม.12 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20150

โทรศัพท์ : 038-222461-5

เลขที่ : WT1107/650728621

วันเดือนปี: 10 สิงหาคม 2565

เลขที่ผู้ใช้น้ำ: 11070717969

ประเภทผู้ใช้น้ำ: 38-การขอใช้น้ำชั่วคราว

ชื่อผู้ใช้น้ำ: บจก. โคซี่ ปิยะ วิ

ที่อยู่: มิเตอร์ที่ ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20150

เลขประจำตัว: 0205553005858

ผู้เสียภาษีอากร: 620059-0

เส้นทาง: 2 กันยายน 2565

วันที่อ่านมาตรครั้งก่อน: 3 กรกฎาคม 2565

เลขมาตรครั้งก่อน: 28261

วันที่อ่านมาตรครั้งนี้: 2 สิงหาคม 2565

เลขมาตรครั้งนี้: 29531

จำนวนที่ใช้: 1,270,000 ลิตร

เดือน 08/2565	จำนวนเงิน (บาท)
ค่าน้ำ	39,942.50
ส่วนลด	0.00
ค่าบริการ	90.00
รวมเงินค่าน้ำประจำเดือน	40,032.50
ปรับปรุงค่าน้ำที่รับไว้เกิน	0.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	2,802.28
รวมทั้งสิ้น	42,834.78

(สิ้นปีหักหนี้หนี้สองพันแปดร้อยสามสิบสี่บาทเจ็ดสิบแปดสตางค์)

CS สแกนด้วย CamScanner





ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี เลขที่ AA47486511140074  
ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี เลขที่ AA35756512140053  
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเมืองพญา (สาขาที่ 00223)  
เลขที่ 100 หมู่ 2 ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัด  
ชลบุรี 20150  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000165501  
เลขประจำเครื่อง H06101-A3575

ชื่อ นิตบุคคณาการชุด โค้ช บั๊ว คอนโดมิเนียม  
ที่อยู่ เลขที่ 400/194 ม.12 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.  
ชลบุรี 20150  
รหัสเครื่องวัด 19484513 ประเภทอัตรา 3224  
H06101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเมืองพญา  
หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 200194446160

ประจำเดือน 11/2565 วันที่อ่านหน่วย 30/11/2565  
เลขอ่านครั้งหลัง 811.95 เลขอ่านครั้งก่อน 804.07  
หน่วยที่ใช้ 57,048 หน่วย  
ค่าไฟฟ้าฐาน 203,027.47 บาท  
ค่า FT 0.9343 บาท/หน่วย 53,299.95 บาท  
รวมเงินค่าไฟฟ้า 256,327.42 บาท  
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 17,942.92 บาท  
รวมเงินทั้งสิ้น 274,270.34 บาท

ชำระ 274,270.34 บาท ทองเงิน 0.00 บาท  
- เชิด ธ. กสิกรไทย จำกัด (มหาชน) 274,270.34 บาท  
ถนนเลียบชายหาดจอมเทียน  
39537887 ลว.14/12/2565

วันที่ชำระเงิน 14/12/2565 เวลา 12:45 น. คุณใบเสร็จ

อ้างถึงใบแจ้งค่าไฟฟ้าเลขที่ 863208532385  
ลว.03/12/2565

ผู้รับเงิน สิริมาศ ไกรตรวงพล รหัสผู้รับเงิน 422812

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี เลขที่ AA47486511140074  
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเมืองพญา (สาขาที่ 00223)  
เลขที่ 100 หมู่ 2 ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัด  
ชลบุรี 20150  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000165501  
เลขประจำเครื่อง H06101-A4748

ชื่อ นิตบุคคณาการชุด โค้ช บั๊ว คอนโดมิเนียม  
ที่อยู่ เลขที่ 400/194 ม.12 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.  
ชลบุรี 20150  
รหัสเครื่องวัด 19484513 ประเภทอัตรา 3224  
H06101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเมืองพญา  
หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 200194446160

ประจำเดือน 10/2565 วันที่อ่านหน่วย 31/10/2565  
เลขอ่านครั้งหลัง 0 เลขอ่านครั้งก่อน 0  
หน่วยที่ใช้ 58,335.01 หน่วย  
ค่าไฟฟ้าฐาน 202,793.58 บาท  
ค่า FT 0.9343 บาท/หน่วย 54,502.40 บาท  
รวมเงินค่าไฟฟ้า 257,295.98 บาท  
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 18,010.72 บาท  
รวมเงินทั้งสิ้น 275,306.70 บาท

ชำระ 275,306.70 บาท ทองเงิน 0.00 บาท  
- เชิด ธ. กสิกรไทย จำกัด (มหาชน) 275,306.70 บาท  
ถนนเลียบชายหาดจอมเทียน  
39537871 ลว.14/11/2565

วันที่ชำระเงิน 14/11/2565 เวลา 11:22 น. คุณใบเสร็จ

อ้างถึงใบแจ้งค่าไฟฟ้าเลขที่ 48509143881  
ลว.03/11/2565

ผู้รับเงิน อินทิรา นิลโพธิ์ทอง รหัสผู้รับเงิน 442757





ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี เลขที่ AA35736510100215  
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเมืองพญา (สาขาที่ 00223)  
เลขที่ 100 หมู่ 2 ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัด  
ชลบุรี 20150  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000165501  
เลขประจำเครื่อง H06101-A3573

ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด โคซี่ บีช วิลล่า คอนโดมิเนียม  
ที่อยู่ เลขที่ 400/194 ม.12 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.  
ชลบุรี 20150

รหัสเครื่องวัด 19484513 ประเภทอัตรา 3224  
H06101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเมืองพญา  
หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 20019446160

ประจำเดือน 09/2565 วันที่อ่านหน่วย 30/09/2565  
เลขอ่านครั้งหลัง 797.02 เลขอ่านครั้งก่อน 789.79  
หน่วยที่ใช้ 55,827 หน่วย

ค่าไฟฟ้าฐาน 196,706.69 บาท  
ค่า FT 0.9343 บาท/หน่วย 52,159.17 บาท  
รวมเงินค่าไฟฟ้า 248,865.86 บาท  
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 17,420.61 บาท  
รวมเงินทั้งสิ้น 266,286.47 บาท

ชำระ 266,286.47 บาท ทอนเงิน 0.00 บาท  
- เซ็ค ธ. กสิกรไทย จำกัด (มหาชน) 266,286.47 บาท  
ถนนเลียบชายหาดจอมเทียน  
39537862 ลว.10/10/2565

วันที่ชำระเงิน 10/10/2565 เวลา 13:41 น. คุณใบเสร็จ

อ้างถึงใบแจ้งค่าไฟฟ้าเลขที่ 871801762983  
ลว.05/10/2565

ผู้รับเงิน ณ พัด กมลพรมงคล รหัสผู้รับเงิน 457477

CS สแกนด้วย CamScanner



ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี เลขที่ AA35736509120131  
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเมืองพญา (สาขาที่ 00223)  
เลขที่ 100 หมู่ 2 ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัด  
ชลบุรี 20150  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000165501  
เลขประจำเครื่อง H06101-A3573

ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด โคซี่ บีช วิลล่า คอนโดมิเนียม  
ที่อยู่ เลขที่ 400/194 ม.12 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.  
ชลบุรี 20150

รหัสเครื่องวัด 19484513 ประเภทอัตรา 3224  
H06101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเมืองพญา  
หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 20019446160

ประจำเดือน 08/2565 วันที่อ่านหน่วย 31/08/2565  
เลขอ่านครั้งหลัง 789.79 เลขอ่านครั้งก่อน 782.41  
หน่วยที่ใช้ 58,317 หน่วย

ค่าไฟฟ้าฐาน 203,575.57 บาท  
ค่า FT 0.2477 บาท/หน่วย 14,445.12 บาท  
รวมเงินค่าไฟฟ้า 218,020.69 บาท  
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 15,261.45 บาท  
รวมเงินทั้งสิ้น 233,282.14 บาท

ชำระ 233,282.14 บาท ทอนเงิน 0.00 บาท  
- เซ็ค ธ. กสิกรไทย จำกัด (มหาชน) 233,282.14 บาท  
ถนนเลียบชายหาดจอมเทียน  
39537847 ลว.12/09/2565

วันที่ชำระเงิน 12/09/2565 เวลา 11:51 น. คุณใบเสร็จ

อ้างถึงใบแจ้งค่าไฟฟ้าเลขที่ 11808471605  
ลว.03/09/2565

ผู้รับเงิน ณ พัด กมลพรมงคล รหัสผู้รับเงิน 457477

CS สแกนด้วย CamScanner





ใบเสร็จรับเงินใบกำกับภาษี เลขที่ AA35736508100245

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเมืองพัทยา (สาขาที่ 00223)

เลขที่ 100 หมู่ 2 ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัด

ชลบุรี 20150

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000165501

เลขประจำเครื่อง H06101-A3573

ชื่อ นิติบุคคลอาคารชุด โคซี่ บีช วิลล่า คอนโดมิเนียม

ที่อยู่ เลขที่ 400/194 ม.12 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.

ชลบุรี 20150

รหัสเครื่องวัด 19484513 ประเภทอัตรา 3224

H06101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเมืองพัทยา

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 20019446160

ประจำเดือน 07/2565 วันที่อ่านหน่วย 31/07/2565

เลขอ่านครั้งหลัง 0 เลขอ่านครั้งก่อน 0

หน่วยที่ใช้ 60,199 หน่วย

ค่าไฟฟ้าฐาน 206,227.89 บาท

ค่า FT 0.2477 บาท/หน่วย 14,911.29 บาท

รวมเงินค่าไฟฟ้า 221,139.18 บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 15,479.74 บาท

รวมเงินทั้งสิ้น 236,618.92 บาท

ชำระ 236,618.92 บาท ทอนเงิน 0.00 บาท

- เช็ค ช. กสิกรไทย จำกัด (มหาชน) 236,618.92 บาท

ถนนเลียบชายหาดจอมเทียน

39537835 ลว.10/08/2565

วันที่ชำระเงิน 10/08/2565 เวลา 11:58 น. คู่มือใบเสร็จ

499213

อ้างอิงใบแจ้งค่าไฟฟ้าเลขที่ 136508762945

ลว.04/08/2565

ผู้รับเงิน ธนพัฒน์ กมลพรมงคล รหัสผู้รับเงิน 457477