

ภาคผนวก ง

เอกสารประกอบรายงาน



อ.ช.๑๐

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัด ชลบุรี สาขาบางละมุง
วันที่ 16 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2557

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ตามคำขอของผู้มีกรรมสิทธิ์ในที่ดินและอาคาร ชื่อ บริษัท โคซี่ บีช วิลล่า จำกัด
ทะเบียนเลขที่ 14/2557 วันที่ 16 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2557 โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด โคซี่ บีช วิลล่า คอนโดเนียม
๒. โฉนดที่ดินเลขที่ 3986 ร. 3997 ตำบล/แขวง หนองปรือ
อำเภอ/เขต บางละมุง จังหวัด ชลบุรี
๓. จำนวนอาคาร 1 หลัง
๔. จำนวนห้องชุด 264 ห้องชุด
๕. บันทึกรายละเอียด (รายการทรัพย์สินส่วนกลาง เฉพาะทรัพย์สินส่วนกลางตามมาตรา ๑๕ (๕), (๖), (๗))
- รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบท้าย (อ.ช. 10)

๖. ทรัพย์สินส่วนบุคคล

ห้องชุดเพื่ออยู่อาศัย จำนวน 264 ห้องชุด
ห้องชุดเพื่อประกอบการค้า จำนวน - ห้องชุด
ที่จอดรถส่วนบุคคล จำนวน - คัน
อื่น ๆ -

(ลงชื่อ) พนักงานเจ้าหน้าที่

(นายฉัตรินาญ แจ่มแจ้ง)

ตำแหน่ง สำนักงานที่ดินจังหวัดชลบุรี สาขาบางละมุง



(อ.ช.๑๑)

ประกาศ

สำนักงานที่ดินจังหวัด.....ชลบุรี.....

สาขา.....บางละมุง.....

เรื่อง การจดทะเบียนอาคารชุด

ด้วย.....บริษัท โคซี่ บีช วิลล่า จำกัด.....ซึ่งเป็น
ผู้ถือกรรมสิทธิ์ที่ดินและอาคารโฉนดที่ดินเลขที่..... ๓๙๘๖ , ๓๙๙๗ตำบล.....หนองปรือ.....
อำเภอ.....บางละมุง.....จังหวัด.....ชลบุรี.....ประกอบด้วยอาคารจำนวน.....๑.....หลัง ได้ยื่น
ขอจดทะเบียนที่ดินและอาคารดังกล่าวต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ สำนักงานที่ดินจังหวัดชลบุรี สาขาบางละมุง
ให้เป็นอาคารชุดตามพระราชบัญญัติ อาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒

พนักงานเจ้าหน้าที่ได้พิจารณาเห็นว่าที่ดินและอาคารดังกล่าวอยู่ในหลักเกณฑ์และ
เงื่อนไข สมควรเป็นอาคารชุดได้ จึงรับจดทะเบียนเป็นอาคารชุดชื่อ “ โคซี่ บีช วิลล่า คอนโดมิเนียม ”
ทะเบียนเลขที่.....๑๔/๒๕๕๗.....เมื่อวันที่.....๑๖.....เดือน.....ธันวาคม.....พ.ศ.....๒๕๕๗.....

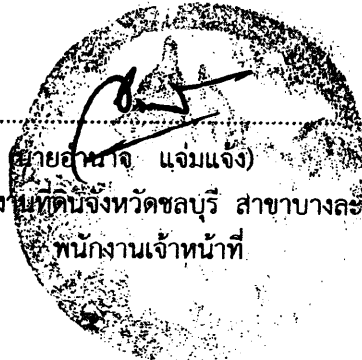
จึงประกาศให้ทราบทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่.....๑๖.....เดือน.....ธันวาคม.....พ.ศ.....๒๕๕๗.....

(ลงชื่อ)

นายอำนาจ แจ่มแจ้ง)

เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดชลบุรี สาขาบางละมุง
พนักงานเจ้าหน้าที่





อ.ช.๑๓

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัดชลบุรี สาขามางละมุง.....
วันที่ 13 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2558

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ทะเบียนเลขที่ 2/2558
เมื่อวันที่ 13 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2558 โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด..... โคซี่ บีช วิล คอนโดมิเนียม

๒. มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด
พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใด ๆ เพื่อประโยชน์
ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้

๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่ 400/194 หมู่ที่ 12 ตรอก/ซอย..... -
ถนน..... ตำบล/แขวง..... หนองเรือ อำเภอ/เขต..... มางละมุง
จังหวัด..... ชลบุรี รหัสไปรษณีย์ 20150 โทรศัพท์..... -

(ลงชื่อ)..... พนักงานเจ้าหน้าที่
(นายอานาจ แร่หมั่นแจ้ง)
ตำแหน่ง..... เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดชลบุรี สาขามางละมุง



(อ.ช.๑๔)

ประกาศ

สำนักงานที่ดินจังหวัด...ชลบุรี.....

สาขา...นางฉะพณ.....

เรื่อง การจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

ด้วยผู้จดทะเบียนอาคารชุด ชื่อ.....บริษัท โคซี่ บีช วิล จำกัด.....
และผู้ซื้อห้องชุดรายแรก ชื่อ.....นางสาวณิชา ปรีอปรัก.....
ได้ยื่นขอจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลาง และให้มี
อำนาจกระทำการใด ๆ ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้ เพื่อประโยชน์ตาม
วัตถุประสงค์ดังกล่าว ของอาคารชุด ชื่อ.....โคซี่ บีช วิล คอนโดมิเนียม.....

พนักงานเจ้าหน้าที่ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าเป็นการถูกต้อง จึงจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดชื่อ
“ โคซี่ บีช วิล คอนโดมิเนียม ” ทะเบียนเลขที่ ๒/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ โดยให้มีอำนาจ
กระทำการใด ๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ตามวรรคแรก

จึงประกาศให้ทราบทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๘

(ลงชื่อ).....

(นายวิชาญ แจ่มแจ้ง)

พนักงานเจ้าหน้าที่

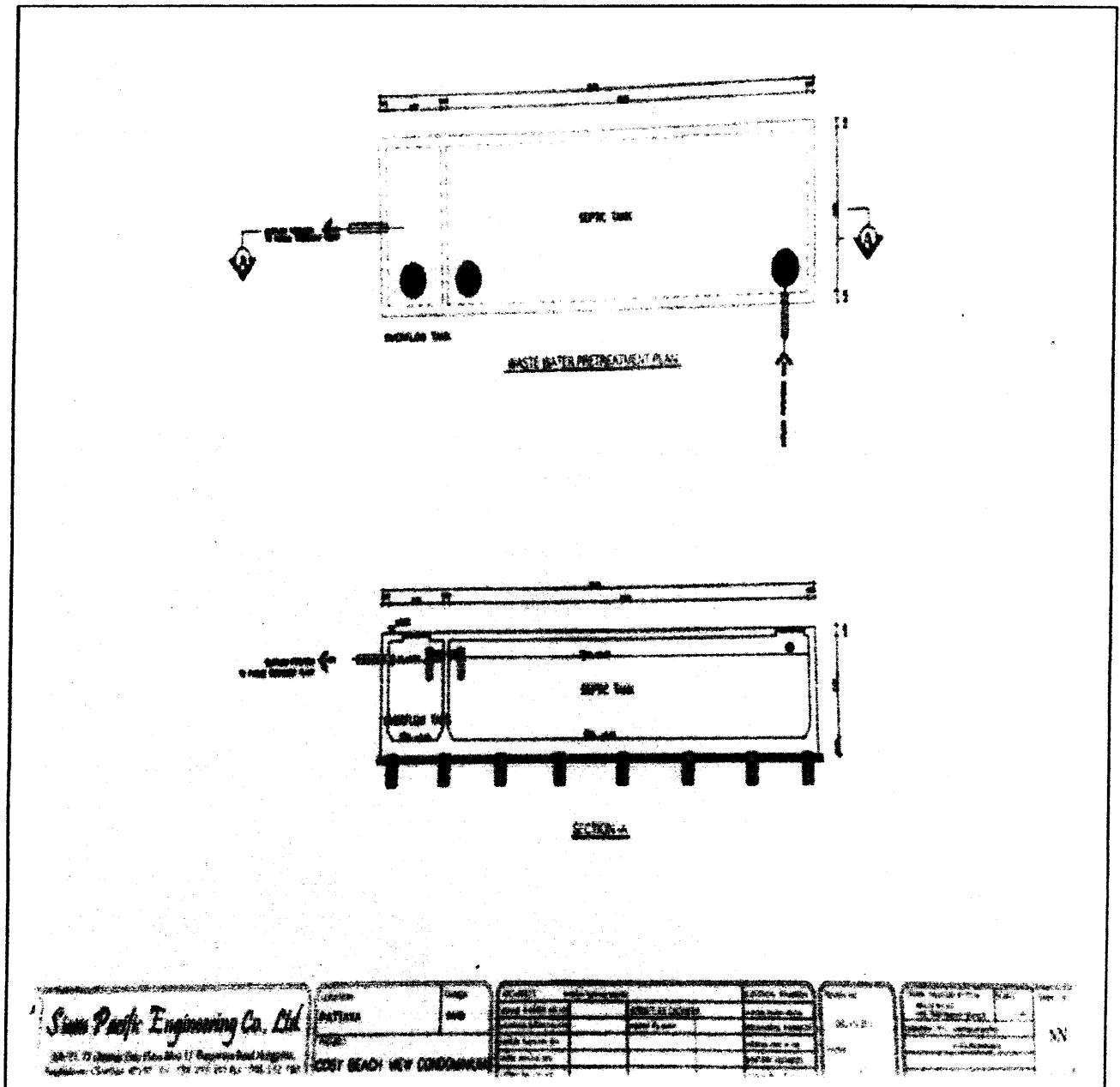


แบบ ทส.๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้มาจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน/เดือน/ปี	ปริมาณ การใช้จ่าย ในฟาร์มของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย ล้านบาท)	ปริมาณ น้ำใช้กัน ทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ. ม.)	การ ระบายน้ำ ออกจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร อินทรีย์ ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) อันตรายหรือ ก่อมลพิษ	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณน้ำ เข้านิคม (ลบ.ม.)	ตามข้อ 10.1 บท 10	
						ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)			เครื่อง สูบน้ำ อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)
01-ม.ค.-66	61.27	37.00	29.60	ระบาย	EM.A+2 0.000 จะ ทำการใส่ สารเคมี เป็น ประจำ ทุกวัน ที่ 1-5 ของ ทุกเดือน	-	-	-	-	-	-	-	-	37610	ตามข้อ 10.1 บท 10
02-ม.ค.-66	152.35	92.00	73.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	37702	ตามข้อ 10.1 บท 10
03-ม.ค.-66	54.65	33.00	26.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	37735	ตามข้อ 10.1 บท 10
04-ม.ค.-66	66.24	40.00	32.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	37775	ตามข้อ 10.1 บท 10
05-ม.ค.-66	145.73	88.00	70.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	37863	ตามข้อ 10.1 บท 10
06-ม.ค.-66	69.55	42.00	33.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	37905	ตามข้อ 10.1 บท 10
07-ม.ค.-66	72.86	44.00	35.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	37949	ตามข้อ 10.1 บท 10
08-ม.ค.-66	147.38	89.00	71.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	38038	ตามข้อ 10.1 บท 10
09-ม.ค.-66	71.21	43.00	34.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	38081	ตามข้อ 10.1 บท 10
10-ม.ค.-66	132.48	80.00	64.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	38161	ตามข้อ 10.1 บท 10
11-ม.ค.-66	54.65	33.00	26.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	38194	ตามข้อ 10.1 บท 10
12-ม.ค.-66	142.42	86.00	68.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	38280	ตามข้อ 10.1 บท 10
13-ม.ค.-66	59.62	36.00	28.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	38316	ตามข้อ 10.1 บท 10
14-ม.ค.-66	172.22	104.00	83.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	38420	ตามข้อ 10.1 บท 10
15-ม.ค.-66	19.87	12.00	9.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	38432	ตามข้อ 10.1 บท 10
16-ม.ค.-66	207.00	125.00	100.00											38557	ตามข้อ 10.1 บท 10

*** หมายเหตุ ***
ปริมาณน้ำใช้ในทกขกิจกรรของแหล่งกาเป็ดมอฬฟ ปรำด้ลดทมาจากรากการบันทึกมเตอร่ำปรำปรน และ 80% ของปริมาณน้ำใช้ในทกขกิจกรร

*** ระยะเวลาปิดบ้านเขียวสามารถทำการปิดและระบายน้ำได้ประมาณ 2.07 ชั่วโมง ***

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำทิ้งจากกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารพิษที่ส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณน้ำเสียที่ส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	สารเคมีหรือสารพิษที่ส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
							รวม	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องสูบน้ำ		
17-ม.ค.-66	52.992	32.00	25.60	รวม	EM.A+ / 2	-	-	-	-	-	-	-	38569	๙/๓/๖๖
18-ม.ค.-66	64.584	39.00	31.20	รวม	0.01 จะทำการได้	-	-	-	-	-	-	-	38628	๑๐/๓/๖๖
19-ม.ค.-66	74.520	45.00	36.00	รวม	สารเคมีเป็น	-	-	-	-	-	-	-	38673	๑๑/๓/๖๖
20-ม.ค.-66	231.840	140.00	112.00	รวม	ประจํา	-	-	-	-	-	-	-	38813	๑๒/๓/๖๖
21-ม.ค.-66	52.992	32.00	25.60	รวม	ทุกวันที่ 1-5 ของ	-	-	-	-	-	-	-	38845	๑๓/๓/๖๖
22-ม.ค.-66	52.992	32.00	25.60	รวม	ทุกเดือน	-	-	-	-	-	-	-	38877	๑๔/๓/๖๖
23-ม.ค.-66	142.416	86.00	68.80	รวม		-	-	-	-	-	-	-	38963	๑๕/๓/๖๖
24-ม.ค.-66	59.616	36.00	28.80	รวม		-	-	-	-	-	-	-	38999	๑๖/๓/๖๖
25-ม.ค.-66	71.208	43.00	34.40	รวม		-	-	-	-	-	-	-	39042	๑๗/๓/๖๖
26-ม.ค.-66	215.280	130.00	104.00	รวม		-	-	-	-	-	-	-	39172	๑๘/๓/๖๖
27-ม.ค.-66	54.648	33.00	26.40	รวม		-	-	-	-	-	-	-	39205	๑๙/๓/๖๖
28-ม.ค.-66	64.584	39.00	31.20	รวม		-	-	-	-	-	-	-	39244	๒๐/๓/๖๖
29-ม.ค.-66	71.208	43.00	34.40	รวม		-	-	-	-	-	-	-	39287	๒๑/๓/๖๖
30-ม.ค.-66	72.864	44.00	35.20	รวม		-	-	-	-	-	-	-	39331	๒๒/๓/๖๖
31-ม.ค.-66	220.248	133.00	106.40	รวม		-	-	-	-	-	-	-	39464	๒๓/๓/๖๖
รวม	3131.52	1891.00	1512.80											

หมายเหตุ

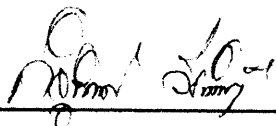
ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ ปกติจะมาจากท่อน้ำทิ้งที่ผลิตน้ำร้อน และ 80% ของปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษคือปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย และสารเคมีหรือสารพิษที่ส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสียคือ EM.A + ผิวน้ำในฟาร์ม ปริมาณขนาด 20 ลิตร ต่อเดือน

*** ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถทำการบำบัดและระบายน้ำได้ปริมาณ 2.07 ลิตร ต่อ นาที ***

หมายเหตุ


- ๑ ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการที่มีสถิติข้อมูลในแต่ละวัน
- ๒ ในการเฝ้าระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำสรุปผลเป็นสถิติ และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นาย กิจทองศ์ วีระนันท์)



แผนกช่างผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นางสาวสิริยา วิเศษวงษา)

ใบอนุญาตเลขที่ _____

วันหมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

_____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____

วันหมดอายุ _____

นิติบุคคล อาคารชุด โคซี่ บีชวิว คอนโดมิเนียม



COSY BEACH VIEW JURISTIC PERSON CONDOMINIUM

ที่ CSBV 035/2566

สำเนา

ศาลาว่าการเมืองพัทยา

วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 รับที่ 1995

วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566

เวลา 10:55 น.

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และ
แบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด พร้อมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบน้ำเสีย
ประจำเดือน มกราคม 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 1 กุมภาพันธ์ 2566

ลงชื่อ

ก สรุปการทำงานของระบบบำบัดเสียเป็นรายเดือน

๑	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	(หน่วย)	3,131.50	หน่วย
๒	ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ	(ลบ.ม.)	1,891.00	ลบ.ม.
๓	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัด	(ลบ.ม.)	1,512.80	ลบ.ม.
๔	การระบายทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย		<u>สูงลงปกติเทศบาล</u>	
๕	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)		<u>20 ลิตร/เดือน</u>	
๖	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์			
๖.๑	ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ใช้งานปกติ
๖.๒	เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ใช้งานปกติ
๖.๓	เครื่องเติมอากาศ	<input type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
๖.๔	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
๖.๕	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	<input type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
๖.๖	เครื่องสูบตะกอน	<input type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
อื่นๆ		<input type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
๗	ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	(ลบ.ม.)	<u>-</u>	
๘	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____			

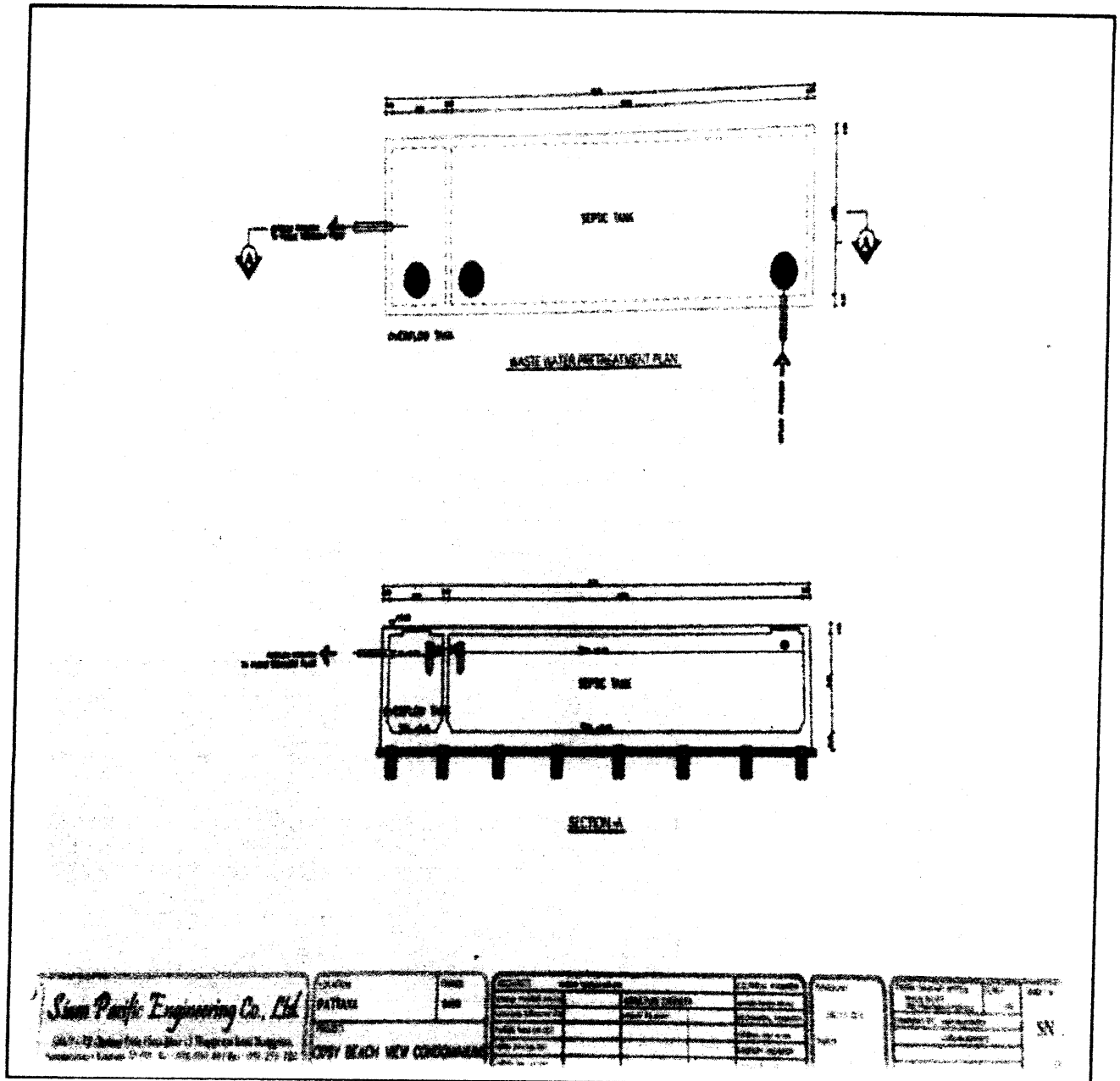
- ความเห็น
- ๑ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ รับผิดชอบระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือ ไม่ทำบันทึก หรือ รายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือ ปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๖
- ๒ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อเท็จจริงเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทศ.๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๔๐๐/๑๙๔ หมู่ ๑๒ ซอย ถนนสุขุมวิท ๙ ถนน รามวราณ แขวง/ตำบล หนองปรือ
เขต/อำเภอ บางละมุง จังหวัดชลบุรี รหัสไปรษณีย์ 20150 โทรศัพท์ 091-846-1871 โทรสาร 038-051-060
โดยมี บริษัท อควาเทค จำกัด มี ว. คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดสูงคอนโดมิเนียม

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ปล่อย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำจากโรงบำบัดน้ำเสีย (รวม/ไม่รวม)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ/สูตรหรือกลไก)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกักอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)
17-ก.พ.-66	162.29	98.00	78.40	รวม	EM.A+2 0ลิตร จะทำการใส่	-	-	-	-	-	-
18-ก.พ.-66	52.99	32.00	25.60	รวม	สารเคมีเป็น	-	-	-	-	-	-
19-ก.พ.-66	150.70	91.00	72.80	รวม	ประจำทุกวันที่	-	-	-	-	-	-
20-ก.พ.-66	122.54	74.00	59.20	รวม	1-5 ของ	-	-	-	-	-	-
21-ก.พ.-66	48.02	29.00	23.20	รวม	ทุกเดือน	-	-	-	-	-	-
22-ก.พ.-66	109.30	66.00	52.80	รวม		-	-	-	-	-	-
23-ก.พ.-66	49.68	30.00	24.00	รวม		-	-	-	-	-	-
24-ก.พ.-66	221.90	134.00	107.20	รวม		-	-	-	-	-	-
25-ก.พ.-66	54.65	33.00	26.40	รวม		-	-	-	-	-	-
26-ก.พ.-66	44.71	27.00	21.60	รวม		-	-	-	-	-	-
27-ก.พ.-66	134.14	81.00	64.80	รวม		-	-	-	-	-	-
28-ก.พ.-66	44.71	27.00	21.60	รวม		-	-	-	-	-	-
				รวม		-	-	-	-	-	-
				รวม		-	-	-	-	-	-
				รวม		-	-	-	-	-	-
รวมรวม	2825.14	1706.00	1364.80								

หมายเหตุ

ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ ปกติจะมาจากทางปทุมธานี และ 80% ของปริมาณน้ำใช้ในทางกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย และสารเคมีที่ใช้สำหรับระบบบำบัดน้ำเสียคือ EM.A + บิโตรอินทรีย์ ปริมาณขนาด 20 ลิตร ต่อเดือน

*** ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถทำการบำบัดและระบายน้ำได้ปริมาณ 2.07 ลิตร ต่อ นาที ***

- หมายเหตุ**
- ๑ ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการที่มีสถิติข้อมูลในแต่ละวัน
 - ๒ ในการที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำสรุปผลเป็นสถิติ และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

_____ เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นาย กิจพิพงศ์ วีระนันท์)

_____ *สุวิภา วิเศษวงษา* _____ แทนช่างควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นางสาวสุวิภา วิเศษวงษา)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

_____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____

นิติบุคคล อาคารชุด โคซี่ บีช วิว คอนโดมิเนียม



COSY BEACH VIEW JURISTIC PERSON CONDOMINIUM

ที่ CSBV 050/2566

ศาลาว่าการเมืองพัทยา

เลขรับที่ ๙๙๖3

วันที่ 1 มี.ค. 2566

เวลา 11.50 น.

วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2566

สำเนา

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และ
แบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด พร้อมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบน้ำเสีย
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2566

เรียน ท่านนายกเมืองพัทยา

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ


Cosy Beach View
Condominium

(นายกิจวิพงศ์ วีระนันท์)

ผู้จัดการทั่วไป

อาคารชุด โคซี่ บีช วิว คอนโดมิเนียม

ติดต่อประสานงาน

นายกิจวิพงศ์ วีระนันท์

ผู้จัดการทั่วไป / 038-051060, 086-5171337

ได้รับต้นฉบับไว้แล้วเมื่อวันที่ 1 มี.ค. 66

ลงชื่อ.....หมอกโม่

៣. វត្តមានអ្វីទៅ

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 นิคมศุภผลาการชดโคตี ปิย วา คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดกึ่งคอนโดมิเนียม

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับ เดือน มกราคม พุทธศักราช ๒๕๖๕

ตามที่ได้กำหนดไว้ในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พุทธศักราช ๒๕๓๕ ในฐานะ

(นาย กิจทิพงศ์ ธีระนันท์)

ดร.วิวัฒน์ วังทอง หนทางสู่ความอุดมสมบูรณ์น้ำบาดาล

(นางสาว อธิยา วิเศษวงษา)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ผู้รับจ้างให้บริการนำบัดน้ำเสีย

(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____

ออกไฟโคม

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับ น้ำทิ้ง

๑ ประเภท / ชนิด ของระบบบำบัดน้ำเสียปฏิกิริยา กักเก็บน้ำ แบบต่อเนื่อง.....

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

๒ การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง 24 ชม. ☒ ระบบแวนวาล์ว

๓. อุปกรณ์และเครื่องมือที่ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องผสมสารเคมี ☐ เครื่องผสมตะกอน

○ **ສິນຯ (ຮບ)**

๔ แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (รวม).....ท่อระบายน้ำเทศบาล.....

๕. วัชจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากขบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....จุดบำบัดใหม่และจุดทิ้ง.....

ค สรุปการทำงานของระบบบำบัดเสียเป็นรายเดือน

๑	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	(หน่วย)	2,825.14	หน่วย
๒	ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ	(ลบ.ม.)	1,706.00	ลบ.ม.
๓	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัด	(ลบ.ม.)	1,364.80	ลบ.ม.
๔	การระบายทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย		สู่ลงบ่อเทศบาล	
๕	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)		20 ลิตร/เดือน	
๖	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์			
๖.๑	ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ	(ระบุ) ใช้งานปกติ
๖.๒	เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ	(ระบุ) ใช้งานปกติ
๖.๓	เครื่องเติมอากาศ	<input type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ	(ระบุ) ไม่มีติดตั้ง
๖.๔	เครื่องกวณ/ผสมน้ำเสีย	<input type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ	(ระบุ) ไม่มีติดตั้ง
๖.๕	เครื่องกวณ/ผสมสารเคมี	<input type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ	(ระบุ) ไม่มีติดตั้ง
๖.๖	เครื่องสูบตะกอน	<input type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ	(ระบุ) ไม่มีติดตั้ง
อื่นๆ		<input type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ	(ระบุ) ไม่มีติดตั้ง
๗	ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	(ลบ.ม.)	-	
๘	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข			

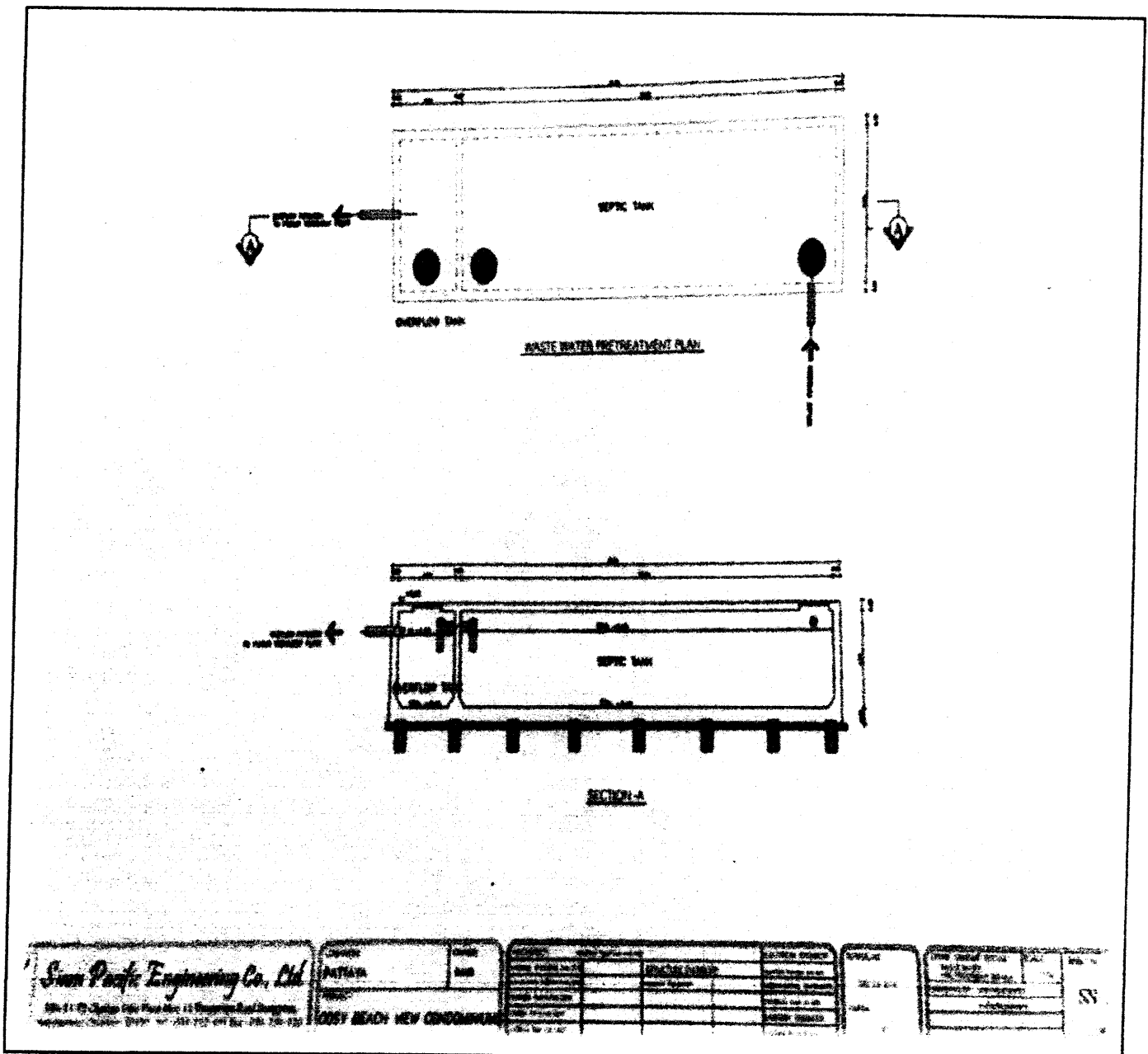
- ค่าเฉลี่ย
- ๑ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ รับผิดชอบระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือ ไม่ทำบันทึก หรือ รายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือ ปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๖
 - ๒ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้ออื่นเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทศ.๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย											
วัน/เดือน/ปี	ปริมาณน้ำ ใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรม ของแหล่ง กำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การ ระบาย น้ำ ทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ/ สูตรหรือ กลไก)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)
01-1-66	57,960	35,000	28.00	ระบาย	EM.A + 20 สูตร จะทำ การใส่ สารเคมี เป็น ประจำ ทุกวันที่ 1-5 ของ ทุกเดือน	-	-	-	-	-	-
02-1-66	157,320	95.00	76.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-
03-1-66	52,992	32.00	25.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-
04-1-66	76,176	46.00	36.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-
05-1-66	76,176	46.00	36.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-
06-1-66	152,352	92.00	73.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-
07-1-66	64,584	39.00	31.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-
08-1-66	147,384	89.00	71.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-
09-1-66	160,632	97.00	77.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-
10-1-66	52,992	32.00	25.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-
11-1-66	188,784	114.00	91.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-
12-1-66	44,712	27.00	21.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-
13-1-66	48,024	29.00	23.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-
14-1-66	198,720	120.00	96.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-
15-1-66	54,648	33.00	26.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-
16-1-66	54,648	33.00	26.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ

ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ น้ำดื่มและน้ำจากอาคารบ้านที่มิใช่โรงบำบัดน้ำ และ 80% ของปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษคือปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย และสารเคมีหรือสารชีวภาพที่ใช้สำหรับระบบบำบัดน้ำเสียคือ EM.A + มีตรึงในฟาร์ม ปริมาณขนาด 20 ลิตร ต่อเดือน

*** ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถทำการบำบัดและระบายน้ำได้ปริมาณ 2.07 ลิตร ต่อ นาที ***

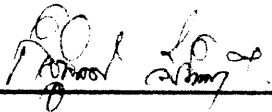
สถิติและข้อมูลที่ได้มาจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งหมดรวมปริมาณน้ำเสีย (รวม/ไม่รวม)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) สัตว์เลี้ยง	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณน้ำเข้าอาคาร (ลบ.ม.)	สถานะเมื่อสิ้นสัปดาห์
						รวมปริมาณน้ำเข้า (ลบ.ม.)	เครื่องสูบน้ำ (ลบ.ม.)	เครื่องเติมอากาศ (ลบ.ม.)	เครื่องตกตะกอน (ลบ.ม.)	เครื่องกรอง (ลบ.ม.)	เครื่องบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)		
17-1.1.-66	211.968	128.00	102.40	รวม	EM.A+/20 สัตว์ จะทำ	-	-	-	-	-	-	42224	
18-1.1.-66	51.336	31.00	24.80	รวม	การใส่สารเคมี	-	-	-	-	-	-	42255	
19-1.1.-66	46.368	28.00	22.40	รวม	เป็น	-	-	-	-	-	-	42283	
20-1.1.-66	149.040	90.00	72.00	รวม	ประจำทุกวันที่ 1-5 ของทุกเดือน	-	-	-	-	-	-	42373	
21-1.1.-66	44.712	27.00	21.60	รวม		-	-	-	-	-	-	42400	
22-1.1.-66	46.368	28.00	22.40	รวม		-	-	-	-	-	-	42428	
23-1.1.-66	211.968	128.00	102.40	รวม		-	-	-	-	-	-	42556	
24-1.1.-66	43.056	26.00	20.80	รวม		-	-	-	-	-	-	42582	
25-1.1.-66	197.064	119.00	95.20	รวม		-	-	-	-	-	-	42701	
26-1.1.-66	46.368	28.00	22.40	รวม		-	-	-	-	-	-	42729	
27-1.1.-66	48.024	29.00	23.20	รวม		-	-	-	-	-	-	42758	
28-1.1.-66	122.544	74.00	59.20	รวม		-	-	-	-	-	-	42832	
29-1.1.-66	52.992	32.00	25.60	รวม		-	-	-	-	-	-	42864	
30-1.1.-66	137.448	83.00	66.40	รวม		-	-	-	-	-	-	42947	
31-1.1.-66	76.18	46.00	36.80	รวม		-	-	-	-	-	-	42993	
รวม	3073.536	1856.00	1484.80										

หมายเหตุ ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ บำบัดเสามาจากภายนอกที่คิดเป็นรายวัน และ 80% ของปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษคือปริมาณน้ำเสีย และสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้สำหรับระบบบำบัดน้ำเสียคือ EM.A+ มีอยู่ในแฟ้มปริมาณน้ำใช้ 20 สัปดาห์ก่อน

*** ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถทำการบำบัดและระบายน้ำได้ปริมาณ 2.07 ลิตร ต่อ นาที ***

- หมายเหตุ**
- ๑ ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการที่มีสถิติข้อมูลในแต่ละวัน
 - ๒ ในการที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำสรุปผลเป็นสถิติ และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

 _____ เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายกิจทองดี วรรณันท์)

_____ แผนกช่างควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นางสาว อธิริยา วิเศษวงษา)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

_____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____



ที่ CSBV 068/2566

อำนาจ

ศาลาว่าการเมืองพัทยา

วันที่ 3 เมษายน พ.ศ. 2566 ที่ 11994

วันที่ - 3 เม.ย. 2566

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และ

แบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด พร้อมรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย

ประจำเดือน มีนาคม 2566

เรียน ท่านนายกเมืองพัทยา

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายกิจฐพงษ์ วีระนันท์)

ผู้จัดการทั่วไป

อาคารชุด โคซี่ บีช วิว คอนโดมิเนียม

ติดต่อประสานงาน

นายกิจฐพงษ์ วีระนันท์

ผู้จัดการทั่วไป / 038-051060, 086-5171337

ได้รับต้นฉบับไว้แล้วเมื่อวันที่ 3 เม.ย. 2566

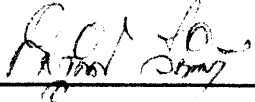
ลงชื่อ

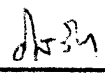
๑.ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ดังอยู่เลขที่ ๔๐๐/๑๕๔ หมู่ ๑๒ ซอย เกษมสัน ๙ ถนน ราชวรางกูร แขวง/ตำบล หนองปรือ
เขต/อำเภอ บางละมุง จังหวัด ชลบุรี รหัสไปรษณีย์ 20150 โทรศัพท์ 091-846-1871 โทรสาร 038-051-060
โดยมี นิพนธ์คณธนาการชดโคธิ์ ปิษ วิ คณโคนิเปียน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดตึกสูงคอนกรีตเปียน

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับ เดือน ตุลาคม
พุทธศักราช ๒๕๖๔

ตามที่ได้กำหนดไว้ในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
พุทธศักราช ๒๕๓๕ ในฐานะ

 เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายกิจทองศ์ วีระนันท์)

 แทนช่างผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นางสาว ศิริมา วิเศษวงษา)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

_____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

๒.ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับ น้ำทิ้ง

๑ ประเภท / ชนิด ของระบบบำบัดน้ำเสียบ่อบิด กังปาด แบบต่อเนื่อง.....

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

๒ การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง 24 ชม. ☒ ระบบแบบกะ

๓ อุปกรณ์และเครื่องมือที่ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องผสมสารเคมี ☐ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ (ระบุ)

๔ แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....ท่าระบายน้ำเทศบาล.....

๕ วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....ตูดำบัดใหม่และตูดทิ้ง.....

๓ สรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

๑	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	(หน่วย)	3,073.54	หน่วย
๒	ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ	(ลบ.ม.)	1,856.00	ลบ.ม.
๓	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัด	(ลบ.ม.)	1484.80	ลบ.ม.
๔	การระบายทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย		สู่คลองชลประทาน	
๕	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)		20 ลิตร/เดือน	
๖	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์			
๖.๑	ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	(ระบุ) ใช้งานปกติ
๖.๒	เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	(ระบุ) ใช้งานปกติ
๖.๓	เครื่องเติมอากาศ	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	(ระบุ) ไม่มีติดตั้ง
๖.๔	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	(ระบุ) ไม่มีติดตั้ง
๖.๕	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	(ระบุ) ไม่มีติดตั้ง
๖.๖	เครื่องสูบตะกอน	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	(ระบุ) ไม่มีติดตั้ง
อื่นๆ		<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	(ระบุ) ไม่มีติดตั้ง
๗	ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	(ลบ.ม.)	-	
๘	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข			

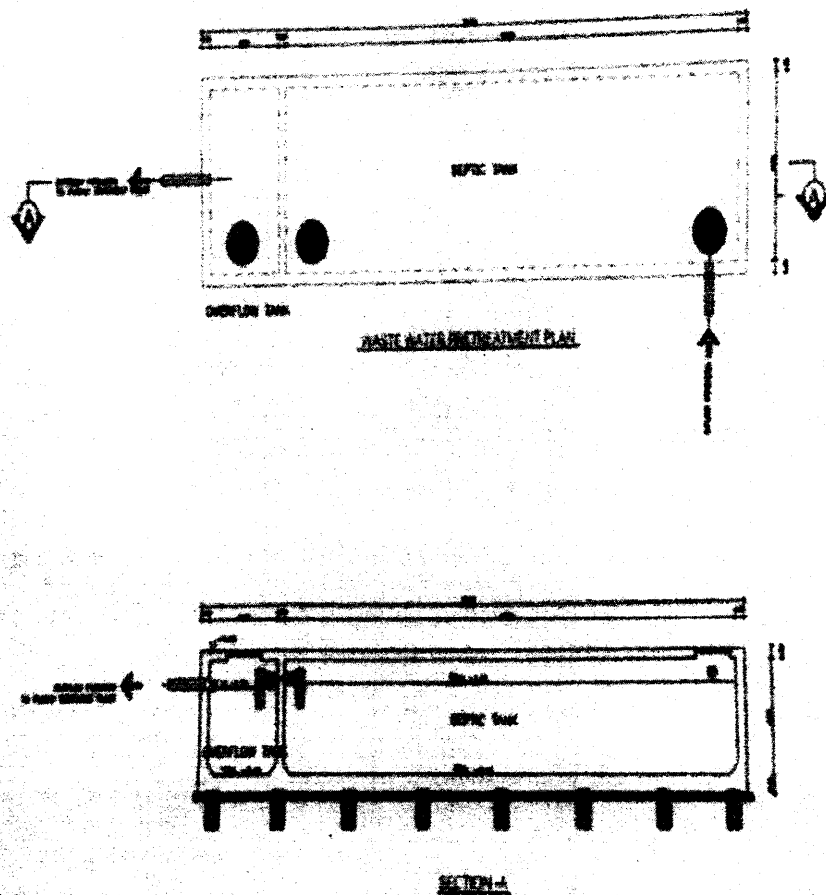
- คำเตือน ๑ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือ ไม่ทำบันทึก หรือ รายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือ ปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๖
- ๒ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อฉ้อฉลเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทศ.๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๔๐๐/๑๙๔ หมู่ ๑๒ ซอย เกษตรอิน ๙ ถนน ราชวรณ แขวง/ตำบล หนองปรือ
เขต/อำเภอ บางฉม จังหวัด ชลบุรี รหัสไปรษณีย์ ๒๐๑๕๐ โทรศัพท์ ๐๙๑-๙๔๖-๑๘๗๑ โทรสาร ๐๓๘-๐๕๑-๐๖๐
โดยมี นิติบุคคลอาคารชุดโคซี่ บีช วิลล่า คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดที่พักอาศัยคอนโดมิเนียม

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย



Siam Pacific Engineering Co., Ltd. ๔๔/๔๕ ๓๐ ถนนสุขุมวิท แขวง/ตำบล ทุ่งพญาไท เขต/อำเภอ วัฒนา กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐ โทรศัพท์ ๐๒-๒๖๖-๙๙๙๙ โทรสาร ๐๒-๒๖๖-๙๙๙๙	PROJECT PATANA	DRAWN BY SN	CHECKED BY SN	APPROVED BY SN	DATE 2023-11-15
	PROJECT COZY BEACH NEW CONDOMINIUM	SCALE 1:100	SHEET NO. 1	TOTAL SHEETS 1	PROJECT NO. SP-2023-001

ได้วัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) สัตว์หรือผลิตภัณฑ์ (ลบ.ม.)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณน้ำเข้าบำบัด (ลบ.ม.)	สถานีบำบัดน้ำเสีย
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่นน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	
01-เม.ย.-66	76.176	46.000	36.80	ระบาย	EM.A+/20 สัตว์ จะทำ การใส่ สารเคมี เป็น ประจำ ทุกวันที 1-5 ของ ทุกเดือน	-	-	-	-	-	-	-	42993	
02-เม.ย.-66	79.488	48.00	38.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	43041	
03-เม.ย.-66	84.456	51.00	40.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	43092	
04-เม.ย.-66	147.384	89.00	71.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	43181	
05-เม.ย.-66	205.344	124.00	99.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	43305	
06-เม.ย.-66	74.520	45.00	36.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	43350	
07-เม.ย.-66	79.488	48.00	38.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	43398	
08-เม.ย.-66	89.424	54.00	43.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	43452	
09-เม.ย.-66	96.048	58.00	46.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	43510	
10-เม.ย.-66	99.360	60.00	48.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	43570	
11-เม.ย.-66	97.704	59.00	47.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	43629	
12-เม.ย.-66	102.672	62.00	49.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	43691	
13-เม.ย.-66	96.048	58.00	46.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	43749	
14-เม.ย.-66	92.736	56.00	44.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	43805	
15-เม.ย.-66	86.112	52.00	41.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	43857	
16-เม.ย.-66	89.424	54.00	43.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	43911	

หมายเหตุ

ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ ปกติแล้วจะมาจากน้ำประปา และ 80% ของปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษคือปริมาณน้ำเสีย และสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ในส่วนในระบบบำบัดน้ำเสียคือ EM.A+ ปริมาณน้ำรวม ปริมาณน้ำ 20 ลิตร ต่อได้

*** ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถทำการบำบัดและระบายน้ำได้ประมาณ 2.07 ลิตร ต่อ นาที ***

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) สัตว์หรือพืชเลี้ยง	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณน้ำเข้ามิเตอร์ (ลบ.ม.)	ตามมิเตอร์บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)		
17-ม.ย.-66	195.408	118.00	94.40	ระบาย	EM.A+/20 ลิตร จะทำ การใส่ สารเคมี เป็น ประจำ ทุกวันที่ 1-5 ของ ทุกเดือน	-	-	-	-	-	-	-	44029	
18-ม.ย.-66	69.552	42.00	33.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	44071	
19-ม.ย.-66	74.520	45.00	36.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	44116	
20-ม.ย.-66	158.976	96.00	76.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	44212	
21-ม.ย.-66	62.928	38.00	30.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	44250	
22-ม.ย.-66	115.920	70.00	56.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	44320	
23-ม.ย.-66	67.896	41.00	32.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	44361	
24-ม.ย.-66	157.320	95.00	76.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	44456	
25-ม.ย.-66	61.272	37.00	29.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	44493	
26-ม.ย.-66	67.896	41.00	32.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	44534	
27-ม.ย.-66	71.208	43.00	34.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	44577	
28-ม.ย.-66	157.320	95.00	76.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	44672	
29-ม.ย.-66	66.240	40.00	32.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	44712	
30-ม.ย.-66	157.320	95.00	76.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	44807	
รวมรวม	3080.160	1860.00	1488.00											

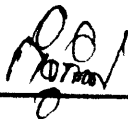
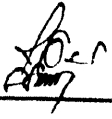
***หมายเหตุ ***

ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ ปกติแล้วมาจากท่อน้ำทิ้งมิเตอร์ที่ภายใน และ 80% ของปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษคือปริมาณน้ำเสีย และสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้สำหรับระบบบำบัดน้ำเสียคือ EM.A+ มิเตอร์ที่วัดปริมาณน้ำใช้รวมรวม 20 ลิตร ต่อ ๑ นาที

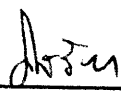
*** ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถทำการบำบัดและระบายน้ำได้วันละ 2.07 ลิตร ต่อ นาที ***

- หมายเหตุ**
- ๑ ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการเฝ้าพิทักษ์ข้อมูลในแต่ละวัน
 - ๒ ในการเฝ้าระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

  _____ เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายกิจทองศ์ ธีระนันท์)

 _____ แทนช่างผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นางสาว นิสริมา วิเศษวงษา)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

_____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____

นิติบุคคล อาคารชุด โคซี่ บีชวิว คอนโดมิเนียม



COSY BEACH VIEW JURISTIC PERSON CONDOMINIUM

ที่ CSBV 083/2566

ศาลเจ้าแม่ลิ้มกอเหนี่ยว
เลขที่..... 17909
วันที่ 5 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 - 8 พ.ค. 2566
เวลา..... 10:55

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และ
แบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด พร้อมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบน้ำเสีย
ประจำเดือน เมษายน 2566

เรียน ท่านนายกเมืองพัทยา

นิติบุคคลอาคารชุด โคซี่ บีชวิว 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 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 พ.ค. 2566

ลงชื่อ.....

แบบ ทส.๒

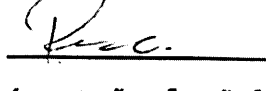
๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๔๐๐/๑๙๔ หมู่ ๑๒ ซอย เกษตรสิน ๙ ถนน ราชวรางค์ แขวง/ตำบล หนองปรือ
เขต/อำเภอ บางละมุง จังหวัด ชลบุรี รหัสไปรษณีย์ ๒๐๑๕๐ โทรศัพท์ ๐๙๑-๘๔๖-๑๘๗๑ โทรสาร ๐๓๘-๐๕๑-๐๖๐
โดยมี นิธิมคคธวการพดโคซี่ มีช วร คณโคมิเพณ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท การผลิตสีสังกะสีโดยเป็น

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับ เดือน ตุลาคม
พุทธศักราช ๒๕๖๔

ตามที่ได้กำหนดไว้ในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
พุทธศักราช ๒๕๓๕ ในฐานะ

 เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายกิจรุ่งพงศ์ วีระนันท์)

 แผนกช่างผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นางสาวพัชรา โภคทรัพย์)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

_____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับ น้ำทิ้ง

- ๑ ประเภท / ชนิด ของระบบบำบัดน้ำเสียบ่อบิด ตั้งบำบัด แบบต่อเนื่อง.....
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย200.00.....ลบ.ม./วัน

๒ การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง 24 ชม. ☒ ระบบแมนวอล

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

๔ แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....ฟอระบายน้ำเทศบาล.....

๕ วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....ดูดบำบัดใหม่และดูดทิ้ง.....

ค สรุปการทำงานของระบบบำบัดเสียเป็นรายเดือน

๑	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	(หน่วย)	3,219.26	หน่วย
๒	ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ	(ลบ.ม.)	1,944.00	ลบ.ม.
๓	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัด	(ลบ.ม.)	1555.20	ลบ.ม.
๔	การระบายทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย		สู่คลองบ่อเทศบาล	
๕	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (คิดหรือกิโลกรัม)		20 ลิตร/เดือน	
๖	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์			
๖.๑	ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	(ระบุ) ใช้งานปกติ
๖.๒	เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	(ระบุ) ใช้งานปกติ
๖.๓	เครื่องเติมอากาศ	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	(ระบุ) ไม่มีติดตั้ง
๖.๔	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	(ระบุ) ไม่มีติดตั้ง
๖.๕	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	(ระบุ) ไม่มีติดตั้ง
๖.๖	เครื่องสูบลบตะกอน	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	(ระบุ) ไม่มีติดตั้ง
อื่นๆ		<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	(ระบุ) ไม่มีติดตั้ง
๗	ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	(ลบ.ม.)	-	
๘	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข			

- คำเตือน ๑ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือ ไม่ทำบันทึก หรือ รายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือ ปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๖
- ๒ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้ออ้างเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๗

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการ ใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณการใช้ ในหอ กิจกรรม ของแหล่ง กำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การ ระบาย น้ำ จาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (เชื้อ/ ปริมาณ/ สัณหะ ที่ใส่)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						รวม บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กรอง ทราย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ฆ่าเชื้อ (ปกติ/ ผิดปกติ)
17-01-66	152.352	92.00	73.60	ระบาย	EM.A+20 ดีด จะทำ การใส่ สารเคมี เป็น ประจำวัน ทุกวันที่ 1-5 ของ ทุกเดือน	-	-	-	-	-	-
18-01-66	62.928	38.00	30.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-
19-01-66	170.568	103.00	82.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-
20-01-66	155.664	94.00	75.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-
21-01-66	101.016	61.00	48.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-
22-01-66	101.016	61.00	48.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-
23-01-66	52.992	32.00	25.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-
24-01-66	92.736	56.00	44.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-
25-01-66	71.208	43.00	34.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-
26-01-66	145.728	88.00	70.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-
27-01-66	44.712	27.00	21.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-
28-01-66	59.616	36.00	28.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-
29-01-66	130.824	79.00	63.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-
30-01-66	109.296	66.00	52.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-
รวมเฉลี่ย	3219.264	1944.00	1555.20								

หมายเหตุ

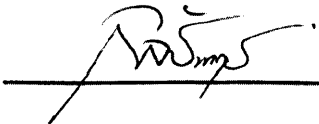
ปริมาณการใช้ในหอกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ บำบัดและระบายการบำบัดน้ำเสีย และ 80% ของปริมาณน้ำใช้ในหอกิจกรรม

ของแหล่งกำเนิดมลพิษปริมาณน้ำเสียที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย หรือสารเคมีชีวภาพที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย EM.A+ มีปริมาณน้ำใช้ 20 ลิตร ต่อ


*** ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถทำการบำบัดและระบายน้ำได้ปริมาณ 2.07 ลิตร ต่อ นาที ***

- หมายเหตุ**
- ๑. ให้กรอกรหัสคดีและข้อมูลเฉพาะในการแก้ไขคดีข้อมูลในแต่ละวัน
 - ๒. ในการในระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำสรุปผลเป็นสถิติ และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



(นายกิจพงษ์ วีระนันท์)



(นางสาวพิชชา ไกศหวัณพ์)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(_____)

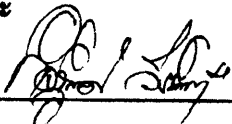
ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____

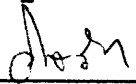
๑.ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๔๐๐/๑๙๔ หมู่ ๑๒ ซอย เกษตรสิน ๙ ถนน ราชวรมน แขวง/ตำบล หนองปรือ
เขต/อำเภอ บางละมุง จังหวัด ชลบุรี รหัสไปรษณีย์ 20150 โทรศัพท์ 091-846-1871 โทรสาร 038-051-060
โดยมี นิคมคลองตลาดชลโคที่ ๒ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดตึกสูงคอนกรีตเป็นเม

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับ เดือน ตุลาคม
พุทธศักราช ๒๕๖๔

ตามที่ได้กำหนดไว้ในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
พุทธศักราช ๒๕๓๕ ในฐานะ

 เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายกิจพงษ์ วัฒนันท์)

 แผนกช่างผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นางสาว สิริมา วิเศษวงษา)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

_____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

๒.ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับ น้ำทิ้ง

๑ ประเภท / ชนิด ของระบบบำบัดน้ำเสียบ่อบด ดึงน้ำบาด แบบต่อเนื่อง.....

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

๒ การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง 24 ชม. ☒ ระบบแยกแวล

๓ อุปกรณ์และเครื่องมือที่ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องผสมสารเคมี ☐ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ (ระบุ)

๔ แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....ท่าระบายน้ำเทศบาล.....

๕ วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....ตูดน้ำบาดใหม่และตูดทิ้ง.....

ค สรุปการทำงานของระบบบำบัดเสียเป็นรายเดือน

๑ ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	(หน่วย)	3,080.16	หน่วย
๒ ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ	(ลบ.ม.)	1,860.00	ลบ.ม.
๓ ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัด	(ลบ.ม.)	1488.00	ลบ.ม.

๔ การระบายทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

ศูนย์ลงบ่อเทศบาล

๕ ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

20 ลิตร/เดือน

๖ การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

๖.๑ ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	(ระบุ)	ใช้งานปกติ
๖.๒ เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	(ระบุ)	ใช้งานปกติ
๖.๓ เครื่องเติมอากาศ	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	(ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
๖.๔ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	(ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
๖.๕ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	(ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
๖.๖ เครื่องสูบลตะกอน	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	(ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
อื่นๆ _____	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	(ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง

๗ ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

-

๘ ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

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



เมืองพัทยา

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ. -ร ๐๕๗

ขอรับรองว่า

นิติบุคคลอาคารชุด โคซี่ บีช วิล คอนโดมิเนียม

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมการปฏิบัติการ จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความปลอดภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๑๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖ มีผู้เข้ารับการฝึกซ้อม ๑๙ คน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๖

(นายกฤษณะ บุญสวัสดิ์)

รองนายกเมืองพัทยา ปฏิบัติราชการแทน

นายกเมืองพัทยา



ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี เลขที่ AA47486604100435
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเมืองพัทยา (สาขาที่ 00223)
เลขที่ 100 หมู่ 2 ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัด
ชลบุรี 20160

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000165501
เลขประจำเครื่อง H06101-A4748

ชื่อ นิตินุศลาการชุด โคซี่ ปิยะ วร คอนโดมิเนียม
ที่อยู่ เลขที่ 400/194 ม.12 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.
ชลบุรี 20160

รหัสเครื่องวัด 19484513 ประเภทอัตรา 3224
H06101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเมืองพัทยา
หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 20019446160

ประจำเดือน 03/2566 วันที่อ่านหน่วย 31/03/2566

เลขอ่านครั้งหลัง 842.87 เลขอ่านครั้งก่อน 833.63

หน่วยที่ใช้	67,805.01 หน่วย
ค่าไฟฟ้าฐาน	242,409.07 บาท
ค่า FT 1.5492 บาท/หน่วย	105,043.52 บาท
รวมเงินค่าไฟฟ้า	347,452.59 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	24,321.68 บาท
รวมเงินทั้งสิ้น	371,774.27 บาท

ชำระ 371,774.27 บาท ทอนเงิน 0.00 บาท

- เช็ค ธ. กสิกรไทย จำกัด (มหาชน) 371,774.27 บาท

ถนนเคียบชายหาดจอมเทียน

39537942 ลว.10/04/2566

วันที่ชำระเงิน 10/04/2566 เวลา 13:30 น. คู่มือใบเสร็จ

อ้างถึงใบแจ้งค่าไฟฟ้าเลขที่ 334509157272

ลว.04/05/2566

ผู้รับเงิน อินทรา นิลโพธิ์ทอง รหัสผู้รับเงิน 442757



ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี เลขที่ AA47486605120242

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเมืองพัทยา (สาขาที่ 00223)

เลขที่ 100 หมู่ 2 ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัด
ชลบุรี 20150

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000165501

เลขประจำเครื่อง H06101-A4748

ชื่อ นิตินุศลาการชุด โคซี่ ปิยะ วร คอนโดมิเนียม
ที่อยู่ เลขที่ 400/194 ม.12 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.
ชลบุรี 20150

รหัสเครื่องวัด 19484513 ประเภทอัตรา 3224

H06101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเมืองพัทยา

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 20019446160

ประจำเดือน 04/2566 วันที่อ่านหน่วย 30/04/2566

เลขอ่านครั้งหลัง 850.27 เลขอ่านครั้งก่อน 842.87

หน่วยที่ใช้	73,892 หน่วย
ค่าไฟฟ้าฐาน	249,210.86 บาท
ค่า FT 1.5492 บาท/หน่วย	114,473.49 บาท
รวมเงินค่าไฟฟ้า	363,684.35 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	25,457.90 บาท
รวมเงินทั้งสิ้น	389,142.25 บาท

ชำระ 389,142.25 บาท ทอนเงิน 0.00 บาท

- เช็ค ธ. กสิกรไทย จำกัด (มหาชน) 389,142.25 บาท

ถนนเคียบชายหาดจอมเทียน

39537932 ลว.12/05/2566

วันที่ชำระเงิน 12/05/2566 เวลา 13:28 น. คู่มือใบเสร็จ

อ้างถึงใบแจ้งค่าไฟฟ้าเลขที่ 334509157272

ลว.04/05/2566

ผู้รับเงิน อินทรา นิลโพธิ์ทอง รหัสผู้รับเงิน 442757



ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี เลขที่ AA35736602130173
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเมืองพัทยา (สาขาที่ 00223)
เลขที่ 100 หมู่ 2 ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัด
ชลบุรี 20150
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000165501
เลขประจำเครื่อง H06101-A3573

ชื่อ ให้ติบุดกถาการชุด โคซี่ ปิซ วัว กอนโดมเนียม
ที่อยู่ เลขที่ 400/194 ม.12 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.
ชลบุรี 20150

รหัสเครื่องวัด 19484513 ประเภทอัตรา 3224

H06101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเมืองพัทยา

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 20019446160

ประจำเดือน 01/2566 วันที่อ่านหน่วย 31/01/2566

เลขอ่านเครื่องหลัง 826.26 เลขอ่านเครื่องก่อน 819.07

หน่วยที่ใช้	57,475 หน่วย
ค่าไฟฟ้าฐาน	203,868.47 บาท
ค่า FT 1.5492 บาท/หน่วย	89,040.27 บาท
รวมเงินค่าไฟฟ้า	292,908.74 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	20,503.61 บาท
รวมเงินทั้งสิ้น	313,412.35 บาท

ชำระ 313,412.35 บาท ทอนเงิน 0.00 บาท

- เช็ค บ. กสิกรไทย จำกัด (มหาชน) 313,412.35 บาท

ถนนเลียบชายหาดจอมเทียน

39537908 ลว.13/02/2566

วันที่ชำระเงิน 13/02/2566 เวลา 11:55 น. กุมภาพันธ์

อ้างถึงใบแจ้งค่าไฟฟ้าเลขที่ 351004160306

ลว.03/02/2566

ผู้รับเงิน ยนพัต กมลพรมงคล รหัสผู้รับเงิน 457477



ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี เลขที่ AA35756603100145

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเมืองพัทยา (สาขาที่ 00223)

เลขที่ 100 หมู่ 2 ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัด

ชลบุรี 20150

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000165501

เลขประจำเครื่อง H06101-A3575

ชื่อ ให้ติบุดกถาการชุด โคซี่ ปิซ วัว กอนโดมเนียม

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

ชลบุรี 20150

รหัสเครื่องวัด 19484513 ประเภทอัตรา 3224

H06101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเมืองพัทยา

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 20019446160

ประจำเดือน 02/2566 วันที่อ่านหน่วย 28/02/2566

เลขอ่านเครื่องหลัง 833.63 เลขอ่านเครื่องก่อน 826.26

หน่วยที่ใช้	57,151 หน่วย
ค่าไฟฟ้าฐาน	205,399.29 บาท
ค่า FT 1.5492 บาท/หน่วย	88,538.33 บาท
รวมเงินค่าไฟฟ้า	293,937.62 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	20,575.63 บาท
รวมเงินที่ต้องชำระ	314,513.25 บาท

การชำระเงินค่าไฟฟ้า

ชำระเงินส่วนที่เหลือ 292,042.74 บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 20,442.99 บาท

รวมเงินทั้งสิ้น 312,485.73 บาท

ชำระ 312,485.73 บาท ทอนเงิน 0.00 บาท

- เช็ค บ. กสิกรไทย จำกัด (มหาชน) 312,485.73 บาท

ถนนเลียบชายหาดจอมเทียน

39537921 ลว.10/03/2566

วันที่ชำระเงิน 10/03/2566 เวลา 12:08 น. กุมภาพันธ์

อ้างถึงใบแจ้งค่าไฟฟ้าเลขที่ 864008635177

ลว.02/03/2566

ผู้รับเงิน สิริมาศ ไกรตวาทกุล รหัสผู้รับเงิน 422812



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 : WT1107/660337742
วันเดือนปี: 10 เมษายน 2566
เลขที่ผู้ใช้น้ำ: 11070717969
ประเภทผู้ใช้น้ำ: 38-การขอลิขิตน้ำชั่วคราว
ชื่อผู้ใช้น้ำ: น.ส. โคซี่ ปัท วรา
ที่อยู่: มิเตอร์ที่ ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20150
เลขประจำตัว: 0205553005858
ผู้เสียภาษีอากร:
เส้นทาง: 620059-0
วันที่อ่านมาตรครั้งแรก: 2 มีนาคม 2566
เลขมาตรครั้งแรก: 41199
วันที่อ่านมาตรครั้งนี้: 2 เมษายน 2566
เลขมาตรครั้งนี้: 43025
จำนวนที่ใช้: 1,826,000 ลิตร

เดือน 04/2566	จำนวนเงิน (บาท)
ค่าน้ำ	57,734.50
ส่วนลด	0.00
ค่าบริการ	90.00
รวมเงินค่าน้ำประจำเดือน	57,824.50
ปรับปรุงค่าน้ำที่รับไว้เกิน	0.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	4,047.72
รวมทั้งสิ้น	61,872.22

(หากมีเงินทอนคืนโปรดแยกต้นตอของเงินคืนลงสมุดบัญชี)

ผู้รับเงิน น.ส.ราตรี แสงวิมาน
การประปาส่วนภูมิภาคสาขาพัตยา

10 เม.ย. 2566 13:47:44



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 : WT1107/660235906
วันเดือนปี: 10 มีนาคม 2566
เลขที่ผู้ใช้น้ำ: 11070717969
ประเภทผู้ใช้น้ำ: 38-การขอลิขิตน้ำชั่วคราว
ชื่อผู้ใช้น้ำ: น.ส. โคซี่ ปัท วรา
ที่อยู่: มิเตอร์ที่ ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20150
เลขประจำตัว: 0205553005858
ผู้เสียภาษีอากร:
เส้นทาง: 620059-0
วันที่อ่านมาตรครั้งแรก: 2 กุมภาพันธ์ 2566
เลขมาตรครั้งแรก: 39521
วันที่อ่านมาตรครั้งนี้: 2 มีนาคม 2566
เลขมาตรครั้งนี้: 41199
จำนวนที่ใช้: 1,678,000 ลิตร

เดือน 03/2566	จำนวนเงิน (บาท)
ค่าน้ำ	52,998.50
ส่วนลด	0.00
ค่าบริการ	90.00
รวมเงินค่าน้ำประจำเดือน	53,088.50
ปรับปรุงค่าน้ำที่รับไว้เกิน	0.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	3,716.20
รวมทั้งสิ้น	56,804.70

(หากมีเงินทอนคืนโปรดแยกต้นตอของเงินคืนลงสมุดบัญชี)

ผู้รับเงิน น.ส.พิชชาพร ประทีปโชติกุล
การประปาส่วนภูมิภาคสาขาพัตยา

10 มี.ค. 2566 12:38:23