

## 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 วิล จำกัด... ทะเบียนเลขที่... 14/2557... วันที่... 16... เดือน... ธันวาคม... พ.ศ. 2557 โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด... โคซี่ บีช วิล คอนโดมิเนียม
๒. โฉนดที่ดินเลขที่... 3986... 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

(นาย... แจ่มแจ้ง)

ตำแหน่ง... เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดชลบุรี สาขาบางละมุง



(อ.ช.๑๑)

ประกาศ  
สำนักงานที่ดินจังหวัด.....ชลบุรี.....  
สาขา.....บางละมุง.....  
เรื่อง การจดทะเบียนอาคารชุด  
.....

ด้วย.....บริษัท โคซี่ บีช วิล จำกัด.....ซึ่งเป็น  
ผู้ถือกรรมสิทธิ์ที่ดินและอาคารโฉนดที่ดินเลขที่..... ๓๙๘๖ , ๓๙๘๗ .....ตำบล.....หนองปรือ.....  
อำเภอ.....บางละมุง.....จังหวัด.....ชลบุรี.....ประกอบด้วยอาคารจำนวน.....๑.....หลัง ได้ยื่น  
ขอจดทะเบียนที่ดินและอาคารดังกล่าวต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ สำนักงานที่ดินจังหวัดชลบุรี สาขาบางละมุง  
ให้เป็นอาคารชุดตามพระราชบัญญัติ อาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒

พนักงานเจ้าหน้าที่ได้พิจารณาเห็นว่าที่ดินและอาคารดังกล่าวอยู่ในหลักเกณฑ์และ  
เงื่อนไข สมควรเป็นอาคารชุดได้ จึงรับจดทะเบียนเป็นอาคารชุดชื่อ “ โคซี่ บีช วิล 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 สาขาบางละมุง  
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 หนองปรือ อำเภอ/เขต บางละมุง  
จังหวัด ชลบุรี รหัสไปรษณีย์ 20150 โทรศัพท์ -

(ลงชื่อ) ..... พนักงานเจ้าหน้าที่

(นายชานน แฉ่มแจ้ง)

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดชลบุรี สาขาบางละมุง





(อ.ช.๑๔)

ประกาศ  
สำนักงานที่ดินจังหวัด...ชลบุรี.....  
สาขา...นางฉะนง.....  
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).....

(นายอานาจ แจ่มแจ้ง)

พนักงานเจ้าหน้าที่

ศาสตราจารย์ ดร.  
นายวิชากร กิตติคุณ  
(รองอธิการบดีฝ่ายแผนและ  
พัฒนาระบบงาน)



รายการจดทะเบียนแต่งตั้ง / เปลี่ยนแปลงกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด และเปลี่ยนแปลงผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด

ลำดับ ที่	ประเภท	อาคารชุด		นิติบุคคลอาคารชุด		ชื่อผู้พ้นจากตำแหน่ง	ชื่อผู้ได้รับแต่งตั้งใหม่	พนักงานเจ้าหน้าที่ จดทะเบียน วัน เดือน ปี
		ชื่อ	ทะเบียน เลขที่	ชื่อ	ทะเบียน เลขที่			
215	เปลี่ยนแปลงกรรมการ	โคธิ บัช วิว	14/2557	โคธิ บัช วิว	2/2558	1.บริษัท โคธิ บัช วิว จำกัด	1.บริษัท โคธิ บัช วิว จำกัด	
	นิติบุคคลอาคารชุด	คอนโดมิเนียม		คอนโดมิเนียม		โดย นายไมมอน เดวิด มาร์เซียโน	โดย นายไมมอน เดวิด มาร์เซียโน	
						Passport No. 20000413	Passport No. 39024018	(นายเอกพงษ์ ไทยกล้า)
						2.นายเควิน เชนี	2.นายเควิน เชนี	
						Passport No. 72 4794693	Passport No. 543172695	
						3.นายอาระสแลน ชวาระราฮอฟ	3.นายอาระสแลน ชวาระราฮอฟ	
						Passport No. 543172695	Passport No. 72 4794693	
						4.นายเยลชูดา โคเซน	4.นางพัชรภรณ์ โรจน์นันท์	
						Passport No. 23621263	3-4104-00205-65-4	
	หมายเหตุ : ลำดับ 1-5 แต่งตั้งตามมติที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วม					5.นางพัชรภรณ์ โรจน์นันท์	5.นายแม็กจิมี แอบบิแทน	
	(เรียกครั้งที่ 2) เมื่อวันที่ 29 พฤษภาคม 2565 วาระลงปี					3-4104-00205-65-4	Passport No. 21576138	
	(ตั้งแต่วันที่ 29 พฤษภาคม 2565 ถึงวันที่ 28 พฤษภาคม 2567)					ลำดับ 1-5	ลำดับ 1-5	
						พ้นจากตำแหน่ง	แต่งตั้งตามมติที่ประชุมใหญ่	
						ตามมาตรา 37	เจ้าของร่วม (เรียกครั้งที่ 2)	
							เมื่อวันที่ 29 พฤษภาคม 2565 ตามถูกต้อง	
						ถ้าหากถูกต้อง	ตามมาตรา 37	
							(นายเอกพงษ์ ไทยกล้า)	
						นางสาวกมลวิไลย์ เกียรติรัตน์	เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร	
						เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร		
	เล่ม 27 (3/2565)							

160-2565 โคธิ บัช วิว คอนโดมิเนียม



สแกนด้วย CamScanner

เงิน 10 บาท



33-30-06

แบบ อ. ๖

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ 27 / 2557

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท โคดี ปีที วิว จำกัด เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร  
อยู่บ้านเลขที่ 378/93 ตรอก/ซอย - ถนน - หมู่ที่ 12  
ตำบล/แขวง หนองเรือ อำเภอ/เขต บางละมุง จังหวัด ชลบุรี  
ได้ทำการ ถัดสร้างและดัดแปลงอาคาร อาคารเป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตในใบอนุญาต  
เลขที่ 547/2554 ลงวันที่ 1 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2554 ซึ่งอาคารดังกล่าว  
เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นของ我在รับรองให้ดังต่อไปนี้  
ใบอนุญาตดัดแปลงอาคาร เลขที่ 129/2557 ลงวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2557 และหนังสือที่ พบ 52304/4919 ลว.21 กค.

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(264 ห้อง)

(๑) ชนิด..... ก.ส.จ. 24 กิ่ง

จำนวน..... 1 หลัง

เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย

โดยมีที่จอดรถ ที่กัลปพฤกษ์ และทางเข้าออกของรถ

จำนวน.....89.....คัน

(๒) ชนิด.....

จำนวน.....

เพื่อให้เป็น.....

โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของร

จำนวน.....คัน

(๓) ชนิด.....

จำนวน.....

เพื่อให้เป็น

... โดยมีที่จอดรถ ที่กัลปพฤกษ์ และทางเข้าออกของรถ

จำนวน.....คัน

ที่บ้านเลขที่.....

..... ๓๓๓

หน้า - ตำบล/แขวง

เขต บางละมุง จังหวัด ชลบุรี

โดย บริษัท โคฟี บีน วิว จำกัด

อาคาร และ บริษัท โคซี่ บิซ วิว จำกัด

เป็นนักครอบครองอาคาร อยู่

ស/ក/សេចក្តី/ស.ក./១/លេខកំណត់ 3986, 3997

เป็นที่ดินของ บริษัท โคซี่ บี

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ นายพิพัฒน์ สรรพคุณ ภ. 11859, นายเกียงศักดิ์ เอี่ยมโม้ สภ. 2281

(๒) ร.ศ.สน มลิกบุตร วสท. 198. นายสมเกียรติ เพ็ชรตะกั่ว สย. 6992, นายสมเกียรติ เพ็ชรตะกั่ว  
ภส.

រាជ. 110

[illegible]

ออกให้ ณ วันที่ 26 เดือน



ตำแหน่ง

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง

กรมการไฟฟ้า (กรมการไฟฟ้า)  
เจ้าหน้าที่งานทะเบียน ๕  
กรมการไฟฟ้า (กรมการไฟฟ้า)  
เจ้าหน้าที่งานทะเบียน ๕  
กรมการไฟฟ้า (กรมการไฟฟ้า)  
เจ้าหน้าที่งานทะเบียน ๕



เล่มที่ 326



เลขที่ 36

### ใบรับเงินชั่วคราว

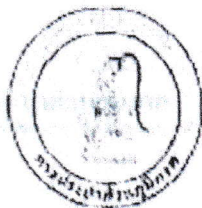
วันที่ 11 พ.ค. 68

ได้รับเงินค่าธรรมเนียมบริการดูสิ่งปลูกสร้างตามใบคำร้องที่ 0620/68

จาก ส.อ.จ.จ.จ.จ.จ. จำนวน 62 บาท ( ๖๒ บาท ) แล้ว  
วิเศษ วิเศษวิเศษ (ลงชื่อ) ผู้รับเงิน

พนักงานขับรถเบอร์ 1

\*ให้นำใบรับเงินชั่วคราวนี้ไปติดต่อขอรับใบเสร็จรับเงินได้ที่สำนักสิ่งแวดล้อม เมืองพัทยา\*



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 : WT1107/681069241  
วันเดือนปี: 14 ตุลาคม 2568  
เลขที่ผู้ใช้น้ำ: 11070717969  
ประเภทผู้ใช้น้ำ: 38-การขอใช้น้ำชั่วคราว  
ชื่อผู้ใช้น้ำ: บจก.โคซี่ บีช วิล  
ที่อยู่: มิเตอร์ที่ ต.หนองปรือ อ.บางละมุง  
จ.ชลบุรี 20150  
เลขประจำตัว 0205553005858  
ผู้เสียภาษีอากร:  
เส้นทาง: 620059-0  
วันที่อ่านมาตรครั้งก่อน: 2 กันยายน 2568  
เลขมาตรครั้งก่อน: 93141  
วันที่อ่านมาตรครั้งนี้: 2 ตุลาคม 2568  
เลขมาตรครั้งนี้: 94330  
จำนวนที่ไป: 1,189,000 ลิตร

เดือน 10/2568	จำนวนเงิน (บาท)
ค่าน้ำ	37,350.50
ส่วนลด	0.00
ค่าบริการ	90.00
รวมเงินค่าน้ำประจำเดือน	37,440.50
ปรับปรุงค่าน้ำที่รับไว้เกิน	0.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	2,620.84
รวมทั้งสิ้น	40,061.34

(สี่หมื่นหกสิบแปดบาทสามสิบสี่สตางค์)

ผู้รับเงิน นายสิทธิพร โกษีย์  
การประปาส่วนภูมิภาคสาขาพัตยา

14 ต.ค. 2568 10:28:41



ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี เลขที่ AC61886810140118

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเมืองพัทยา (สาขาที่ 00223)

เลขที่ 100 หมู่ 2 ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัด

ชลบุรี 20150

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000161501

เลขประจำเครื่อง H06101-C6188

ชื่อ เนติบุคคอาคารชุด โคซี่ บีช วิลล่า คอนโดมิเนียม

Tax ID 0994001058148 สำนักงานใหญ่

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

ชลบุรี 20150

รหัสเครื่องวัด 6300406987 ประเภทอัตรา 3224

H06101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเมืองพัทยา

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 20019446160

ประจำเดือน 09/2568 วันที่อ่านหน่วย 30/09/2568

เลขอ่านครั้งหลัง 414.43 เลขอ่านครั้งก่อน 406.78

หน่วยที่ใช้ 51,218 หน่วย

ค่าไฟฟ้าฐาน 181,634.73 บาท

ค่า FT 0.1572 บาท/หน่วย 8,051.47 บาท

รวมเงินค่าไฟฟ้า 189,686.20 บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 13,278.03 บาท

รวมเงินทั้งสิ้น 202,964.23 บาท

ชำระ 202,964.23 บาท ทอนเงิน 0.00 บาท

- เช็ค ธ. กสิกรไทย จำกัด (มหาชน) 202,964.23 บาท

ถนนเลียบชายหาดจอมเทียน

39538188 ลว.10/10/2568

วันที่ชำระเงิน 14/10/2568 เวลา 10:46 น. กุมภาพันธ์

อ้างอิงใบแจ้งค่าไฟฟ้าเลขที่ 865605581171

ลว.03/10/2568

ผู้รับเงิน พิมภา บุญรอด รหัสผู้รับเงิน 9007222





ที่ ขบ ๕๒๓๐๑/ ๐๗/๑๙

เมืองพัทยา  
๑๓๑ หมู่ที่ ๖ ถนนพญาเหนือ  
ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง  
จังหวัดชลบุรี ๒๐๑๕๐

หนังสือรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า นิติบุคคลอาคารชุด โคซี่ บีช วิล คอนโดมิเนียม ตั้งอยู่เลขที่ ๔๐๐/๑๙๔ หมู่ที่ ๑๒ ถนนราชวรุณ เกษตรสินซอย ๙ ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ได้จัดให้มีการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น การฝึกอบรมหลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้แก่พนักงานในสถานประกอบการตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับการป้องกันและ ระวังอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ หมวด ๘ ข้อ (๒๗) และ (๓๐) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยวิทยากรและครูฝึกอบรมจาก ฝ่ายป้องกันภัยพิบัติทางบก ส่วนป้องกันภัยพิบัติ สำนักปลัดเมืองพัทยา (ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและ คุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๕๗ และใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๖- ๐๐๖๓) ทั้งนี้จัดให้มีการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น การฝึกอบรมหลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงและ ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ดังนี้

วันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๘ การฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้นทั้งภาคทฤษฎีและ ภาคปฏิบัติ มีพนักงานเข้าร่วมการฝึกอบรม จำนวน ๑๖ คน

วันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๘ การฝึกอบรมหลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ มีพนักงานเข้าร่วมการฝึกซ้อม จำนวน ๑๖ คน

ผลการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น การฝึกอบรมหลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงและ ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ปรากฏว่าพนักงานและลูกจ้างของ นิติบุคคลอาคารชุด โคซี่ บีช วิล คอนโดมิเนียม เป็นผู้มีความรู้ ความสามารถ เข้าใจในหลักเกณฑ์และวิธีการเป็นอย่างดีทุกประการ และได้แนบบุติบัตร เลขทะเบียน ดพ. ๑๐๖/๒๕๖๘ และวุฒิบัตรเลขทะเบียน อพ. ๐๘๗/๒๕๖๘ มาด้วย

จึงออกหนังสือรับรองฉบับนี้ไว้เป็นหลักฐาน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๔ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๘



รองนายกเมืองพัทยา ปฏิบัติราชการแทน  
นายกเมืองพัทยา





เลขที่คู่มือบัตร ดพ. ๑๐๖/๒๕๖๘

## เมืองพัทยา

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๕๗

ขอรับรองว่า

### นิติบุคคลอาคารชุด โคซี่ บีช วิล คอนโดมิเนียม

ตั้งอยู่เลขที่ ๔๐๐/๑๙๔ หมู่ที่ ๑๒ ถนนราชรุณ เกษตรสินซอย ๙ ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย

และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักรและระบบปรับอากาศ พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๒๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ จำนวน ๖ ชั่วโมง มีผู้ผ่านการฝึกอบรม ๑๖ คน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๘

(นายกฤษฎณะ บุญสวัสดิ์)

รองนายกเมืองพัทยา ปฏิบัติราชการแทน

นายกเมืองพัทยา

Scanned by CamScanner

## การรายงานสรุปผลการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

เขียนที่ นิติบุคคลอาคารชุด โคซี่ บีช วิล คอนโดมิเนียม

วันที่ 26 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

## ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้รับใบอนุญาต

ชื่อผู้รับใบอนุญาต เมืองพัทยา

เลขทะเบียนนิติบุคคล 0994000252129

ใบอนุญาตเลขที่ 0101-02-2566-0053 วันอนุญาต 8 กันยายน 2566 วันหมดอายุ 8 กันยายน 2569

ตั้งอยู่ เลขที่ 171 หมู่ที่ 6 ตรอก/ซอย ถนน พัทธนาเหนือ

แขวง/ตำบล นาเกลือ อำเภอ บางละมุง จังหวัด ชลบุรี รหัสไปรษณีย์ 20150

โทรศัพท์ 038 - 424679 โทรสาร E-mail

## ส่วนที่ 2 การดำเนินการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

สถานที่จัดการฝึกอบรม

(ภาคทฤษฎี) ห้องประชุมนิติบุคคลอาคารชุด โคซี่ บีช วิล คอนโดมิเนียม

ตั้งอยู่ เลขที่ 400/194 หมู่ที่ 12 ตรอก/ซอย เกษตรสิน 9 ถนน รวบรวม

แขวง/ตำบล หนองปรือ เขต/อำเภอ บางละมุง จังหวัด ชลบุรี

รหัสไปรษณีย์ 20150 โทรศัพท์ 038 - 051060 โทรสาร

สถานที่จัดการฝึกอบรม

(ภาคปฏิบัติ) ลานจอดรถนิติบุคคลอาคารชุด โคซี่ บีช วิล คอนโดมิเนียม

ตั้งอยู่ เลขที่ 400/194 หมู่ที่ 12 ตรอก/ซอย เกษตรสิน 9 ถนน รวบรวม

แขวง/ตำบล หนองปรือ เขต/อำเภอ บางละมุง จังหวัด ชลบุรี

รหัสไปรษณีย์ 20150 โทรศัพท์ 038 - 051060 โทรสาร

ดำเนินการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น เมื่อวันที่ 26 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

## ส่วนที่ 3 เอกสารหรือหลักฐานที่ต้องแนบ ดังนี้

1. สำเนาแบบแจ้งกำหนดการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น (แบบ กก.จ.๑)
2. รายชื่อผู้ผ่านการฝึกอบรม
3. รายชื่อวิทยากร (ภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ)



ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับใบอนุญาต

(นายกฤษณะ บุญสวัสดิ์)

รองนายกเมืองพัทยา ปฏิบัติราชการแทน

นายกเมืองพัทยา

14/ก.ค./2568

- หมายเหตุ
1. กรณีเป็นนิติบุคคลที่หนังสือรับรองนิติบุคคลระบุให้ประทับตรา จะต้องมีการประทับพร้อมลงนาม
  2. ให้รายงานสรุปผลการให้บริการจัดฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น ตามแบบ กก.ร.ง.๑ ต่อการให้บริการ 1 ครั้ง ทั้งนี้ ภายใน 30 วันนับแต่วันที่เสร็จสิ้นการให้บริการ





เลขที่จัดพิมพ์ อพ. ๐๘๗/๒๕๖๘

## เมืองพัทยา

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๖๓

ขอรับรองว่า

### นิติบุคคลอาคารชุด โคซี่ บีช วิล คอนโดมิเนียม

ตั้งอยู่เลขที่ ๔๐๐/๑๙๔ หมู่ที่ ๑๒ ถนนราชรุณ เกษตรสินซอย ๙ ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ มีผู้เข้ารับการฝึกซ้อม ๑๖ คน  
ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๘

(นายกฤษณะ บุญสวัสดิ์)

รองนายกเมืองพัทยา ปฏิบัติราชการแทน  
นายกเมืองพัทยา

## การรายงานสรุปผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เขียนที่ นิติบุคคลอาคารชุด โคซี่ บีช วิล คอนโดมิเนียม

วันที่ 27 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

## ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้รับใบอนุญาต

ชื่อผู้รับใบอนุญาต เมืองพัทยา  
 เลขทะเบียนนิติบุคคล 0994000252129  
 ใบอนุญาตเลขที่ 0101-02-2566-0063 วันอนุญาต 8 กันยายน 2566 วันหมดอายุ 8 กันยายน 2569  
 ตั้งอยู่ เลขที่ 171 หมู่ที่ 6 ตรอก/ซอย ถนน พัทยาเหนือ  
 แขวง/ตำบล นาเกลือ อำเภอ บางละมุง จังหวัดชลบุรี รหัสไปรษณีย์ 20150  
 โทรศัพท์ 038 - 424679 โทรสาร E-mail

## ส่วนที่ 2 กำหนดการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (ทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง ○)

☒ กรณีสถานประกอบการกิจการเดียว

ชื่อสถานประกอบการ นิติบุคคลอาคารชุด โคซี่ บีช วิล คอนโดมิเนียม  
 ตั้งอยู่ เลขที่ 400/194 หมู่ที่ 12 ตรอก/ซอย เกษตรสิน 9 ถนน ราชวรณ  
 แขวง/ตำบล หอนงปรีอ เขต/อำเภอ บางละมุง จังหวัด ชลบุรี  
 รหัสไปรษณีย์ 20150 โทรศัพท์ 038 - 051060 โทรสาร  
 ประกอบกิจการ คอนโดมิเนียม  
 ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน 16 คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด 16 คน

☐ กรณีสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่รวมกัน

ระบุชื่ออาคาร/สถานที่  
 ตั้งอยู่ เลขที่ หมู่ที่ ตรอก/ซอย ถนน  
 แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ จังหวัด  
 รหัสไปรษณีย์ โทรศัพท์ โทรสาร

สถานประกอบการที่เข้าร่วมทั้งหมด จำนวน แห่ง ประกอบด้วย

- ชื่อสถานประกอบการ  
 ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน คน
- ชื่อสถานประกอบการ  
 ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน คน
- ชื่อสถานประกอบการ  
 ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน คน

(กรณีมีสถานประกอบการเข้าร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟหลายแห่ง สามารถเพิ่มข้อมูลหรือจัดเอกสารแนบเพิ่มเติมได้)

ดำเนินการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เมื่อวันที่ 27 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

## ส่วนที่ 3 เอกสารหรือหลักฐานที่ต้องแนบ ดังนี้

- สำเนาแบบแจ้งกำหนดการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (แบบ กก.จ.๒)
- รายชื่อวิทยากร
- รายละเอียดและผลการประเมินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับใบอนุญาต

(นายกฤษณะ บุญสวัสดิ์)

รองนายกเมืองพัทยา ปฏิบัติราชการแทน

นายกเมืองพัทยา

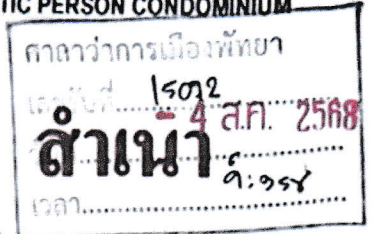
14 ก.ค. 2568

หมายเหตุ

- กรณีเป็นนิติบุคคลที่หนังสือรับรองนิติบุคคลระบุให้ประทับตราจะต้องมีตราประทับพร้อมลงนาม
- ให้รายงานสรุปผลการให้บริการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามแบบ กก.ร.ง.๒ ต่อการให้บริการ 1 ครั้ง ทั้งนี้ ภายใน 30 วันนับแต่วันที่เสร็จสิ้นการให้บริการ



ที่ CSBV 067 /2568



วันที่ 4 สิงหาคม พ.ศ. 2568

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และ  
แบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด พร้อมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบน้ำเสีย  
ประจำเดือน กรกฎาคม 2568

เรียน ท่านนายกเมืองพิทยา

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



(นายกิจฐพงษ์ วีระนันท์)

ผู้จัดการทั่วไป

อาคารชุด โคซี่ บีช วิว คอนโดมิเนียม

ติดต่อประสานงาน

นายกิจฐพงษ์ วีระนันท์

ผู้จัดการทั่วไป / 038-051060, 086-5171337

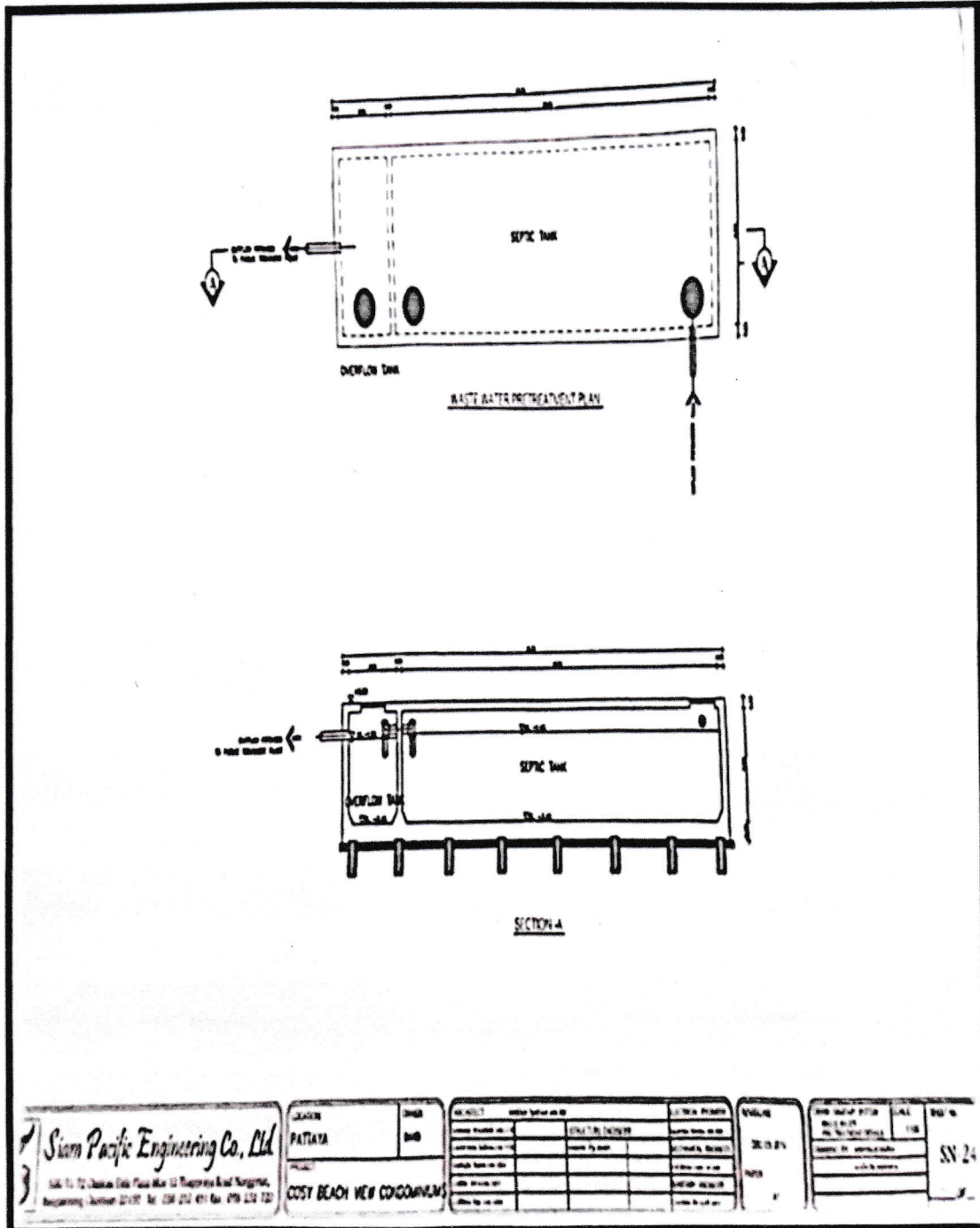
ได้รับเอกสารต้นฉบับแล้วเมื่อ - 4 ส.ก. 2568

ลงชื่อ.....

## แบบ ทส.๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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 นิธิบุคคลอาคารชุดโคซี่ บีช วิลล่า คอนโดเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดตึกสูงคอนโดเนียม ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ก.ค.-25			
วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) ลิตรหรือกิโลกรัม	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณน้ำเข้ามิเตอร์ (ลบ.ม.)	สายมีชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบคุม (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆระบุ (ปกติ/ผิดปกติ)		
1-ก.ค.-68				ระบาย	EMA+/20ลิตร จะทำการใส่สารเคมีเป็นประจำทุกวัน 1-5 ของทุกเดือน	-	-	-	-	-	-	-	90371	
2-ก.ค.-68	87.768	53.00	42.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	90424	
3-ก.ค.-68	74.520	45.00	36.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	90469	
4-ก.ค.-68	69.552	42.00	33.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	90511	
5-ก.ค.-68	59.616	36.00	28.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	90547	
6-ก.ค.-68	28.152	17.00	13.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	90564	
7-ก.ค.-68	99.360	60.00	48.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	90624	
8-ก.ค.-68	82.800	50.00	40.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	90674	
9-ก.ค.-68	76.176	46.00	36.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	90720	
10-ก.ค.-68	79.488	48.00	38.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	90768	
11-ก.ค.-68	86.112	52.00	41.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	90820	
12-ก.ค.-68	64.584	39.00	31.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	90859	
13-ก.ค.-68	76.176	46.00	36.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	90905	
14-ก.ค.-68	69.552	42.00	33.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	90947	
15-ก.ค.-68	72.864	44.00	35.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	90991	
16-ก.ค.-68	71.208	43.00	34.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	91034	

\*\*\*หมายเหตุ\*\*\* ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ นำตัวเลขมาจากการบันทึกมีเตอร์น้ำรายวัน และ 80% ของปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษคือปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย และสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้สำหรับระบบบำบัดน้ำเสียคือ EMA+ มีรโพนพาร์ม ปริมาณขนาด 20 ลิตร ต่อเดือน

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



สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ก.ค.-25			
วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) ลิตรหรือกิโลกรัม	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณน้ำเข้ามิเตอร์ (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องดูดตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ปกติ/ผิดปกติ)		
16-ก.ค.-68	0.000	0.00	0.00	ระบาย	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) ลิตรหรือกิโลกรัม EM.A+/20ลิตร จะทำการใส่สารเคมีเป็นประจำวันทั่วๆวันที่ 1-5 ของทุกเดือน	-	-	-	-	-	-	-	21034	
17-ก.ค.-68	69.552	42.00	33.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	21076	
18-ก.ค.-68	71.208	43.00	34.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	21119	
19-ก.ค.-68	67.896	41.00	32.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	21160	
20-ก.ค.-68	79.488	48.00	38.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	21208	
21-ก.ค.-68	81.144	49.00	39.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	21257	
22-ก.ค.-68	74.520	45.00	36.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	21302	
23-ก.ค.-68	62.928	38.00	30.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	21340	
24-ก.ค.-68	84.456	51.00	40.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	21391	
25-ก.ค.-68	122.544	74.00	59.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	21465	
26-ก.ค.-68	142.416	86.00	68.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	21551	
27-ก.ค.-68	74.520	45.00	36.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	21596	
28-ก.ค.-68	79.488	48.00	38.40	ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	21644		
29-ก.ค.-68	157.320	95.00	76.00	ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	21691		
30-ก.ค.-68	150.696	91.00	72.80	ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	21735		
31-ก.ค.-68					-	-	-	-	-	-	-	21765		
สรุปยอดรวม	2914.560	1760.00	1408.00											

ปริมาณน้ำใช้ในทุกๆกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ นำตัวเลขมาบวกการบันทึกมีเตอร์น้ำรายวัน และ 80% ของปริมาณน้ำใช้ในทุกๆกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย และสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้สำหรับระบบบำบัดน้ำเสียคือ EM.A+ มีตรใหม่ฟาร์ม ปริมาณขนาด 20 ลิตร ต่อเดือน

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

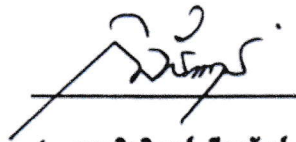


๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๔๐๐/๑๔๔ หมู่ ๑๒ ซอย เกษตรสิน ๙ ถนน รวบรวม แขวง/ตำบล ท้องปรีอ  
เขต/อำเภอ บางละมุง จังหวัด ชลบุรี รหัสไปรษณีย์ 20150 โทรศัพท์ 091-846-1871 โทรสาร 038-051-060  
โดยมี นิติบุคคลอาคารชุดโคซี่ บีช วิลล่า คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดตึกสูงคอนโดมิเนียม

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับ เดือน กรกฎาคม  
พุทธศักราช ๒๕๖๘

ตามที่ได้กำหนดไว้ในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พุทธศักราช ๒๕๓๕  
ในฐานะ

 เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแหล่งกำเนิดมลพิษ  
( นายกิจวิพงศ์ วีระนันท์ )

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับ น้ำทิ้ง

1 ประเภท / ชนิด ของระบบบำบัดน้ำเสีย .....บ่อปิด ถึงบำบัด แบบต่อเนื่อง.....  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....200.00.....ลบ.ม./วัน

2 การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง 24 ชม. ☒ ระบบแมนนวล

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

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

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

### 3 สรุปการทำงานของระบบบำบัดเสียเป็นรายเดือน

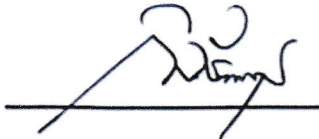
1	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	(หน่วย)	_____	หน่วย
2	ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ	(ลบ.ม.)	_____	ลบ.ม.
3	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัด	(ลบ.ม.)	_____	ลบ.ม.
4	การระบายทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย			สู่แหล่งบ่อเทศบาล
5	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)			20 ลิตร/เดือน
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 อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____			

- คำเตือน**
- 1 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผักควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียไม่เกินหนึ่งเดือนผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือ ไม่ทำบันทึก หรือ รายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุก หรือ ปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๖
  - 2 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้ออ้างเป็นความมาตรา ๑๐๗ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ



- หมายเหตุ 1 ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติข้อมูลในแต่ละวัน  
2 ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ  
ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำสรุปผลเป็นสถิติ  
และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

 \_\_\_\_\_ เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารหลังกำเนิดมลพิษ

( นายก้องภพพงศ์ วีระนันท์ )

\_\_\_\_\_ แผนกช่างผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

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

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

ที่ CSBV 108 /2568

วันที่ 1 กันยายน พ.ศ. 2568

สำเนา

บันทึกการรับมอบ  
13040  
- 2 ก.ย. 2568  
วันที่.....  
เวลา..... 13:49

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และ  
แบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด พร้อมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบน้ำเสีย  
ประจำเดือน สิงหาคม 2568

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



Cosy Beach View  
Condominium

(นายกิจฐพงษ์ วิระนนท์)

ผู้จัดการทั่วไป

อาคารชุด โคซี่ บีช วิว คอนโดมิเนียม

ติดต่อประสานงาน

นายกิจฐพงษ์ วิระนนท์

ผู้จัดการทั่วไป / 038-051060, 086-5171337

ได้รับเอกสารต้นฉบับแล้วเมื่อ ๐๒/๙/๖๘

ลงชื่อ.....



**แบบ ทศ.๑**

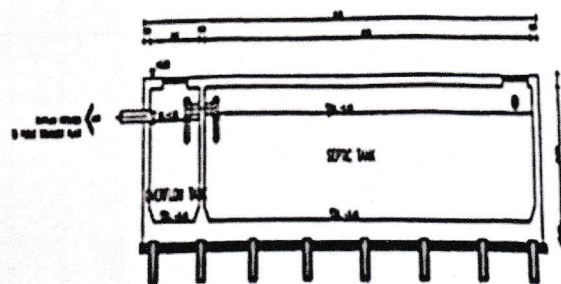
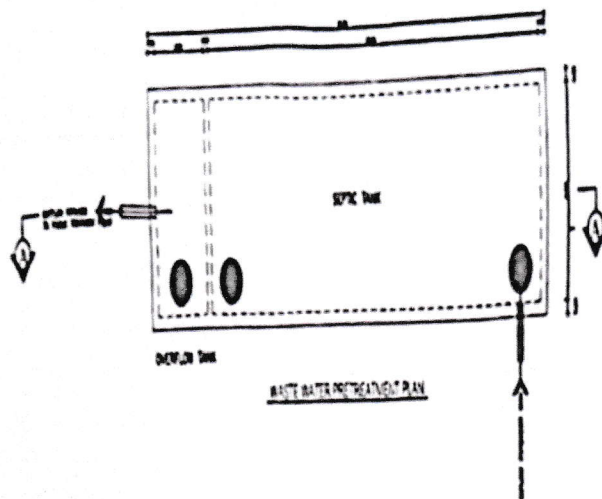
แบบบันทึกการขอเรียกของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของบริษัทน้ำดื่มแห่งกำเนิดมณฑล

แหล่งกำเนิดมลพิษ ดังอยู่เลขที่ ๔๐๐/๑๙๔ หมู่ ๑๒ ซอกก. เกษตรนิคม ๘ ถนน รวช. รวช. แขวง คำบด หนองปรือ

เขต/อำเภอ บางละมุง จังหวัด ชลบุรี รหัสไปรษณีย์ 20150 โทรศัพท์ 091-846-1871 โทรสาร 038-051-060

โดยมี นิติบุคคลจากรัฐโคโลรี นิวย วิว คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งก่านนิคมกหิน

**ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ที่สูงก่อนโคมิเหนือ ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย**



#### SECTION 4

[illegible]

ได้จับเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

# สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ส.ค.-25
วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) ลิตรหรือ กิโลกรัม	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณน้ำเข้ามิเตอร์ (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)		
1 ส.ค. 68	150.696	91.00	72.80	ระบาย	EM.A+/20ลิตร							91765	
2 ส.ค. 68	177.192	107.00	85.60	ระบาย	จะทำการใส่สารเคมีเป็นประจำทุกวัน 1-5 ของทุกเดือน							91872	
3 ส.ค. 68	77.832	47.00	37.60	ระบาย								91919	
4 ส.ค. 68	81.144	49.00	39.20	ระบาย								91968	
5 ส.ค. 68	67.896	41.00	32.80	ระบาย								92009	
6 ส.ค. 68	69.552	42.00	33.60	ระบาย								92051	
7 ส.ค. 68	64.584	39.00	31.20	ระบาย								92090	
8 ส.ค. 68	66.240	40.00	32.00	ระบาย								92130	
9 ส.ค. 68	52.992	32.00	25.60	ระบาย								92162	
10 ส.ค. 68	72.864	44.00	35.20	ระบาย								92206	
11 ส.ค. 68	69.552	42.00	33.60	ระบาย								92248	
12 ส.ค. 68	71.208	43.00	34.40	ระบาย								92291	
13 ส.ค. 68	66.240	40.00	32.00	ระบาย								92331	
14 ส.ค. 68	71.208	43.00	34.40	ระบาย								92374	
15 ส.ค. 68	62.928	38.00	30.40	ระบาย								92412	
16 ส.ค. 68	74.520	45.00	36.00	ระบาย								92457	

\*\*\*หมายเหตุ\*\*\*

ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ นำตัวเลขมาจากการบันทึกมิเตอร์น้ำรายวัน และ 80% ของปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรม

ของแหล่งกำเนิดมลพิษคือปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย และสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้สำหรับระบบบำบัดน้ำเสียคือ EM.A+ มิตรใหม่ฟาร์ม ปริมาณขนาด 20 ลิตร ต่อเดือน

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



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม															ส.ค.-25	
วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแผนกสิ่งแวดล้อม (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) ถังหรือถังเก็บ	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อผู้บันทึก		
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	หม้อต้มสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องขุดตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ปกติ/ผิดปกติ)				
16-ส.ค.-68	74.520	45.00	36.00	ระบาย	EM.A+/2.0 ลิตร จะทำการใส่สารเคมีเป็นประจำทุกวัน 1-5 ของทุกเดือน	-	-	-	-	-	-	-	-	92457		
17-ส.ค.-68	52.992	32.00	25.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	-	92489	
18-ส.ค.-68	64.584	39.00	31.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	-	92528	
19-ส.ค.-68	10010.520	6045.00	4836.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	-	98573	
20-ส.ค.-68	-9869.760	-5960.00	-4768.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	-	92613	
21-ส.ค.-68	74.520	45.00	36.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	-	92658	
22-ส.ค.-68	59.616	36.00	28.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	-	92694	
23-ส.ค.-68	64.584	39.00	31.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	-	92733	
24-ส.ค.-68	59.616	36.00	28.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	-	92769	
25-ส.ค.-68	67.896	41.00	32.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	-	92810	
26-ส.ค.-68	72.864	44.00	35.20	ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92854		
27-ส.ค.-68	71.208	43.00	34.40	ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92897		
28-ส.ค.-68	71.208	43.00	34.40	ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92940		
29-ส.ค.-68	139.104	84.00	67.20	ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92981		
30-ส.ค.-68	130.824	79.00	63.20	ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93019		
31-ส.ค.-68	137.448	83.00	66.40	ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93064		
รวมยอดรวม	2878.128	1738.00	1390.40													

ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแผนกสิ่งแวดล้อม มีค่าเฉลี่ยรวมจากการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และ 80% ของปริมาณน้ำใช้ของแผนกสิ่งแวดล้อม

ข้อมูลและสถิติที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม และสถิติที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม มีค่าเฉลี่ยรวมจากการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และ 80% ของปริมาณน้ำใช้ของแผนกสิ่งแวดล้อม

CS

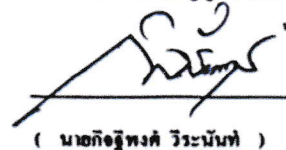
๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๔๐๐/๑๔ หมู่ ๑๒ ซอย เกษตรสิน ๕ ถนน ราชวรางค์ แขวง ต.บึงทองหล่อ  
เขต อ.บางนา จ.สมุทรปราการ รหัสไปรษณีย์ ๑๐๑๕๐ โทรศัพท์ ๐๙๑-๘๔๖-๑๘๗๑ โทรสาร ๐๖๖-๐๕๑-๐๖๐  
โดยมี นิติบุคคลอาคารชุดโกสินทร์ วิภาวดีคอมเพล็กซ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดตึกสูงคอนโดมิเนียม

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับ

เดือน สิงหาคม พุทธศักราช ๒๕๖๔

ตามที่ได้นำเสนอไว้ในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พุทธศักราช ๒๕๓๕  
ในฐานะ

  
( นายอภิสิทธิ์ วัฒนันท์ )

เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแห่งกำเนิดมลพิษ

แผนกช่างผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

( )

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

( )

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับ น้ำทิ้ง

๑ ประเภท / ชนิด ของระบบบำบัดน้ำเสีย \_\_\_\_\_ บ่อปิด อ่างบำบัด แบบต่อเนื่อง.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย \_\_\_\_\_ 200.00 \_\_\_\_\_ ลบ.ม./วัน

๒ การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง 24 ชม. ☒ ระบบแมนวอล

๓ อุปกรณ์และเครื่องมือที่ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องผสมสารเคมี ☐ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ (ระบุ) .....

๔ แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ท่อระบายน้ำเทศบาล.....

๕ วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด..... สูบน้ำทิ้งและตักทิ้ง.....



### 3 สรุปการทำงานของระบบบำบัดเสียเป็นรายเดือน

1	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	(หน่วย)	2,878.13	หน่วย
2	ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ	(ลบ.ม.)	1,738.00	ลบ.ม.
3	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัด	(ลบ.ม.)	1390.40	ลบ.ม.
4	การระบายทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย		ฐานบ่อเทศบาล	
5	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)		20 ลิตร/เดือน	
6	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์			
16.1	ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	(ระบุ) ใช้งานปกติ
16.2	เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	(ระบุ) ใช้งานปกติ
16.3	เครื่องเติมอากาศ	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	(ระบุ) ไม่มีติดตั้ง
16.4	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	(ระบุ) ไม่มีติดตั้ง
16.5	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	(ระบุ) ไม่มีติดตั้ง
16.6	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 อุปสรรค และแนวทางแก้ไข			

- ก้ำเตือน**
- 1 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผักควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียไม่เกินหนึ่งเดือนผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือ ไม่ทำบันทึก หรือ รายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุก หรือ ปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๖
  - 2 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อมูลอันเป็นความตรา ๑๐๗ เพื่อต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ

หมายเหตุ

- 1 ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติข้อมูลในแต่ละวัน
- 2 ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำสรุปผลเป็นสถิติ และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแห่งกำเนิดมลพิษ

( นakhon Rungthong Wiranant )

แผนกช่างผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

( )

ใบอนุญาตเลขที่

\_\_\_\_\_

วันหมดอายุ

\_\_\_\_\_

ออกให้โดย

\_\_\_\_\_

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

( )

ใบอนุญาตเลขที่

\_\_\_\_\_

วันหมดอายุ

\_\_\_\_\_



ที่ CSBV 113 /2568

วันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2568

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และ  
แบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด พร้อมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบน้ำเสีย  
ประจำเดือน กันยายน 2568

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 และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบน้ำเสีย อาคารชุด โคซี่ บีช  
วิล คอนโดมิเนียม เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายกิจจุพงษ์ วีระนันท์)

ผู้จัดการทั่วไป

อาคารชุด โคซี่ บีช วิล คอนโดมิเนียม

ติดต่อประสานงาน

นายกิจจุพงษ์ วีระนันท์

ผู้จัดการทั่วไป / 038-051060, 086-5171337

ได้รับเอกสารต้นฉบับแล้วเมื่อ..... - 1 ต.ค. 2568  
ลงชื่อ.....

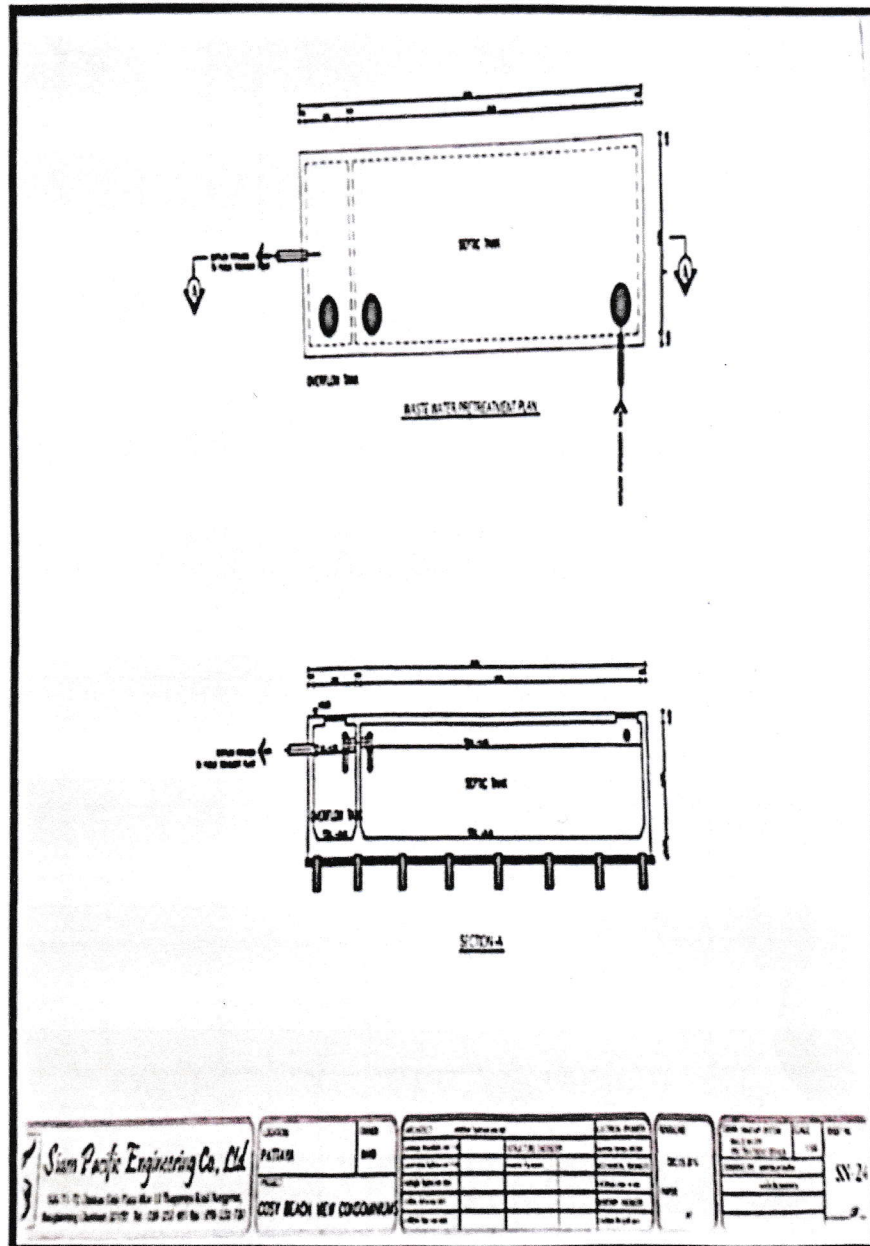
สำเนา

คำกล่าวการเมืองพัทยา
เลขที่..... 19944
วันที่..... - 1 ต.ค. 2568
เวลา..... 15:00

## แบบ ทศ.๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแห่งกำนัดมณฑิ

แห่งกำนัดมณฑิ ตั้งอยู่เลขที่ ๔๐๐/๑๕๔ หมู่ ๑๒ ซอย เกษตรอิน ๕ ถนน รพช.๖๖ แขวง/ตำบล หนองปรือ  
เขต/อำเภอ บางฉะมุง จังหวัด ชลบุรี รหัสไปรษณีย์ 20150 โทรศัพท์ 091-846-1871 โทรสาร 038-051-060  
โดยมี นิธิบุตถถาวรชุกโกจี มีช วิวกอนโคมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำนัดมณฑิ  
ประกอบกิจการประเภท อุตสาหกรรมชุกโกจี มีช วิวกอนโคมิเนียม ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย 20)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (กบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (กบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบบำบัดน้ำเสีย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารที่ใส่ (ชื่อ/ปริมาณ) ไลดาร์หรือที่ใดก็ตาม	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณน้ำประปาที่ได้รับ (กบ.ม.)	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)		อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)
1-ก.ม.-68				ระบบ	EMLA/20ลิตร	-	-	-	-	-	-	-	93109
2-ก.ม.-68	69.552	42.00	33.60	ระบบ	อะการไทด์	-	-	-	-	-	-	-	93151
3-ก.ม.-68	76.176	46.00	36.80	ระบบ	สารเคมีเป็น	-	-	-	-	-	-	-	93197
4-ก.ม.-68	91.080	55.00	44.00	ระบบ	ประจุทุกๆวัน	-	-	-	-	-	-	-	93252
5-ก.ม.-68	67.896	41.00	32.80	ระบบ	1-5 ของทุกเดือน	-	-	-	-	-	-	-	93293
6-ก.ม.-68	72.864	44.00	35.20	ระบบ		-	-	-	-	-	-	-	93337
7-ก.ม.-68	69.552	42.00	33.60	ระบบ		-	-	-	-	-	-	-	93379
8-ก.ม.-68	49.680	30.00	24.00	ระบบ		-	-	-	-	-	-	-	93409
9-ก.ม.-68	61.272	37.00	29.60	ระบบ		-	-	-	-	-	-	-	93446
10-ก.ม.-68	57.960	35.00	28.00	ระบบ		-	-	-	-	-	-	-	93481
11-ก.ม.-68	57.960	35.00	28.00	ระบบ		-	-	-	-	-	-	-	93516
12-ก.ม.-68	81.144	49.00	39.20	ระบบ		-	-	-	-	-	-	-	93565
13-ก.ม.-68	62.928	38.00	30.40	ระบบ		-	-	-	-	-	-	-	93603
14-ก.ม.-68	59.616	36.00	28.80	ระบบ		-	-	-	-	-	-	-	93639
15-ก.ม.-68	56.304	34.00	27.20	ระบบ		-	-	-	-	-	-	-	93673
16-ก.ม.-68	81.144	49.00	39.20	ระบบ		-	-	-	-	-	-	-	93722

ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 80% ของปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษที่มีปริมาณน้ำใช้เกิน 20 ลิตร ต่อวัน

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





แบบ ทส.๒

**๑. ข้อมูลทั่วไป**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ดังอยู่เลขที่ ๔๐๐/๑๕๔ หมู่ ๑๒ ซอย เกษตรสินธุ์ ถนน ๒๒๖๖๖ แขวง/ตำบล หนองเรือ  
เขตอำเภอ บางละมุง จังหวัด ชลบุรี รหัสไปรษณีย์ 20150 โทรศัพท์ 091-846-1871 โทรสาร 038-051-060  
โดยมี นิตินุกุลธาวารุณโคจิ มีช วิศวกรเคมีเหมือง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท อุตสาหกรรมสกัดกากอนโคมิเหมือง

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับ

เดือน กันยายน พุทธศักราช ๒๕๖๔

ตามที่ได้กำหนดไว้ในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พุทธศักราช ๒๕๐๔  
ในฐานะ

  
( นอภกิจพงศ์ วีระนันท์ )

เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแห่งกำเนิดมลพิษ

แผนกช่างผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

**๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับ น้ำทิ้ง**

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

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

2 การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง 24 ชม. ☒ ระบบแมนนวล

3 อุปกรณ์และเครื่องมือที่ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องผสมสารเคมี ☐ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่นๆ (ระบุ) .....

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

5 วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....สูบไปบำบัดใหม่และสุดท้าย.....

### 3 สรุปการทำงานของระบบบำบัดเสียเป็นรายเดือน

1	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	(หน่วย)	1,031.69	หน่วย
2	ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ	(ลบ.ม.)	1,236.00	ลบ.ม.
3	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัด	(ลบ.ม.)	988.40	ลบ.ม.
4	การระบายทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย		ดูฉบับย่อเทศบาล	
5	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)		20 ลิตร/เดือน	
6	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์			
16.1	ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	(ระบุ) ใช้งานปกติ
16.2	เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	(ระบุ) ใช้งานปกติ
16.3	เครื่องเติมอากาศ	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	(ระบุ) ไม่มีติดตั้ง
16.4	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	(ระบุ) ไม่มีติดตั้ง
16.5	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	(ระบุ) ไม่มีติดตั้ง
16.6	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 อุปสรรค และแนวทางแก้ไข			

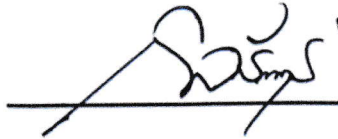
- ถ้าเดือน 1 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียไม่เกินหนึ่งเดือนผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือ ไม่ทำบันทึก หรือ รายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุก หรือ ปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๘๐๖
- 2 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อมูลเป็นความมาตรา ๘๐๗ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ



หมายเหตุ

- 1 ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติข้อมูลในแต่ละวัน
- 2 ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำสรุปผลเป็นสถิติ และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแห่งกำเนิดมลพิษ

( นายทศกัญญา ทวีระนันท์ )

แผนกช่างผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

( )

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_

วันหมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

( )

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_

วันหมดอายุ \_\_\_\_\_

นิติบุคคล อาคารชุด โคซี่ บีช วิว คอนโดมิเนียม



COSY BEACH VIEW JURISTIC PERSON CONDOMINIUM

ศาลาว่าการเมืองพัทยา

เลขที่ 21879

วันที่ 3 พ.ย. 2568

สำเนา 13:50

ที่ CSBV 122/2568

วันที่ 3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และ  
แบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด พร้อมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบน้ำเสีย  
ประจำเดือน ตุลาคม 2568

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

(นายกิจจุพิงศ์ วีระนันท์)

ผู้จัดการทั่วไป

อาคารชุด โคซี่ บีช วิว คอนโดมิเนียม

ติดต่อประสานงาน

นายกิจจุพิงศ์ วีระนันท์

ผู้จัดการทั่วไป / 038-051060, 086-5171337

รับแล้วเมื่อวันที่ - 3 พ.ย. 2568

ลงชื่อ.....



สแกนด้วย CamScanner





สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ค.ค.-25			
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) กิโลกรัม	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณน้ำเข้ามิเตอร์ (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่นอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องดูดตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	ชิ้นส่วน (ปกติ/ผิดปกติ)		
1-ค.ค.-68				ระบาย	EM.A+/20ลิตร	-	-	-	-	-	-	-	94300	
2-ค.ค.-68	204.704	41.00	32.80	ระบาย	จะทำการใส่สารเคมีเป็นประจำทุกวัน	-	-	-	-	-	-	-	94341	
3-ค.ค.-68	57.960	35.00	28.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	94376	
4-ค.ค.-68	59.616	36.00	28.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	94412	
5-ค.ค.-68	69.552	42.00	33.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	94454	
6-ค.ค.-68	69.552	42.00	33.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	94496	
7-ค.ค.-68	54.648	33.00	26.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	94529	
8-ค.ค.-68	72.864	44.00	35.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	94573	
9-ค.ค.-68	64.584	39.00	31.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	94612	
10-ค.ค.-68	57.960	35.00	28.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	94647	
11-ค.ค.-68	62.928	38.00	30.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	94685	
12-ค.ค.-68	61.272	37.00	29.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	94722	
13-ค.ค.-68	62.928	38.00	30.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	94760	
14-ค.ค.-68	87.768	53.00	42.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	94813	
15-ค.ค.-68	0.000	0.00	0.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	94813	
16-ค.ค.-68	0.000	0.00	0.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	94813	

\*\*\*หมายเหตุ\*\*\* ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ มีตัวเลขรวมจากกรมที่เก็บข้อมูลน้ำเสีย และ 80% ของปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษคือปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย และสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสียคือ EM.A+ มีสารโพแทสเซียม ปริมาณขนาด 20 ลิตร ต่อเดือน

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



สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เก็บรวบรวมน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (เชื้อปริมาณ) ลิตรหรือกิโลกรัม	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณน้ำเติมแอมโมเนีย (ลบ.ม.)	สถานีบำบัดน้ำเสีย
						ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	
16-ค.ค.-68	0.000	0.00	0.00	ระบาย	EM.A+/20ลิตร	-	-	-	-	-	-	94813	
17-ค.ค.-68	61.272	37.00	29.60	ระบาย	จะทำการได้	-	-	-	-	-	-	94850	
18-ค.ค.-68	130.824	79.00	63.20	ระบาย	สามารถเป็น	-	-	-	-	-	-	94929	
19-ค.ค.-68	119.232	72.00	57.60	ระบาย	ประจำทุกวันที่	-	-	-	-	-	-	95001	
20-ค.ค.-68	91.080	55.00	44.00	ระบาย	1-5 ของทุกเดือน	-	-	-	-	-	-	95056	
21-ค.ค.-68	82.800	50.00	40.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	95106	
22-ค.ค.-68	72.864	44.00	35.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	95150	
23-ค.ค.-68	62.928	38.00	30.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	95188	
24-ค.ค.-68	67.896	41.00	32.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	95229	
25-ค.ค.-68	74.520	45.00	36.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	95274	
26-ค.ค.-68	64.584	39.00	31.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	95313	
27-ค.ค.-68	74.520	45.00	36.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	95358	
28-ค.ค.-68	79.488	48.00	38.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	95406	
29-ค.ค.-68	163.944	99.00	79.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	95457	
30-ค.ค.-68	139.104	84.00	67.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	95490	
31-ค.ค.-68	171.904	81.00	64.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	95538	
สรุปผลรวม	204.704	550.00	512.20										

ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ น้ำดื่มและเครื่องดื่มอื่นที่มีแอลกอฮอล์ไม่เกิน 80% ของปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรม

ขอแหล่งกำเนิดมลพิษปริมาณน้ำเสียที่รวบรวมบำบัดน้ำเสีย และสามารถให้หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้สำหรับระบบบำบัดน้ำเสียคือ EM.A+ มีตัวใหม่ผ่าน ปริมาณขนาด 20 ลิตร ต่อเดือน


... ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถทำการบำบัดและระบายน้ำได้ปริมาณ 2.07 ลิตร ต่อ นาที ...

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๔๐๐/๑๕๔ หมู่ ๑๒ ซอย เกษตรสินธุ์ ถนน ราชวรุณ แขวง/ตำบล หนองปรือ  
เขต/อำเภอ บางละมุง จังหวัด ชลบุรี รหัสไปรษณีย์ 20150 โทรศัพท์ 091-846-1871 โทรสาร 038-051-060  
โดยมี นิติบุคคลอาคารชุดโคซี่ บีช วิลล่า คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดตึกสูงคอนโดมิเนียม

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับ เดือน ตุลาคม  
พุทธศักราช ๒๕๖๔

ตามที่ได้กำหนดไว้ในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พุทธศักราช ๒๕๓๕  
ในฐานะ

  
( นายกฤษฎพงศ์ วีระนันท์ )  
เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแห่งกำเนิดมลพิษ

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

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ วันหมดอายุ \_\_\_\_\_  
ออกให้โดย \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
( \_\_\_\_\_ )  
ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

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

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับ น้ำทิ้ง

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

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

2 การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง 24 ชม. ☒ ระบบแมนนวล

3 อุปกรณ์และเครื่องมือที่ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องผสมสารเคมี ☐ เครื่องสูบละออง

☐ อื่นๆ (ระบุ) .....

4 แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....ที่ระบายน้ำเทศบาล.....

5 วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....ดูดบำบัดใหม่และสูดทิ้ง.....



### 3 สรุปการทำงานของระบบบำบัดเสียเป็นรายเดือน

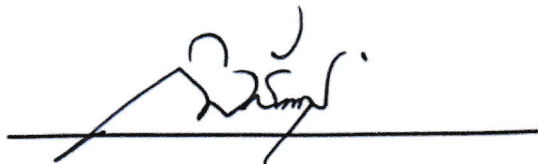
1	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	(หน่วย)	204.70	หน่วย
2	ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ	(ลบ.ม.)	550.00	ลบ.ม.
3	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัด	(ลบ.ม.)	512.20	ลบ.ม.
4	การระบายทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย		สูงลงบ่อเทศบาล	
5	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)		20 ลิตร/เดือน	
6	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์			
16.1	ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ใช้งานปกติ
16.2	เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ใช้งานปกติ
16.3	เครื่องเติมอากาศ	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
16.4	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
16.5	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
16.6	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 ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียไม่เกินหนึ่งเดือนผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือ ไม่ทำบันทึก หรือ รายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุก หรือ ปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๖
- 2 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้ออันเป็นตามมาตรา ๑๐๗ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ

**หมายเหตุ**

- 1 ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติข้อมูลในแต่ละวัน
- 2 ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำสรุปผลเป็นสถิติ และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแห่งก่านคณดพน

( นายกฤษพงศ์ วีระนันท์ )

แผนกช่างผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

( )

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_

วันหมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

( )

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_

วันหมดอายุ \_\_\_\_\_

นิติบุคคล อาคารชุด โคซี่ บีช วิว คอนโดมิเนียม



COSY BEACH VIEW JURISTIC PERSON CONDOMINIUM

ที่ CSBV 127/2568

ศาลาว่าการเมืองพัทยา
เลขรับที่ 24079
<b>สำเนา 3</b> 6.ค. 2568
เวลา 13:30x

วันที่ 3 ธันวาคม พ.ศ. 2568

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และ  
แบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด พร้อมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบน้ำเสีย  
ประจำเดือน พฤศจิกายน 2568

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



(นายกิจจุพงศ์ วีระนันท์)

ผู้จัดการทั่วไป

อาคารชุด โคซี่ บีช วิว คอนโดมิเนียม

ติดต่อประสานงาน

นายกิจจุพงศ์ วีระนันท์

ผู้จัดการทั่วไป / 038-051060, 086-5171337

ได้รับเอกสารต้นฉบับแล้วเมื่อ 3.ค. 2568

ลงชื่อ.....



**แบบ ทศ.๑**

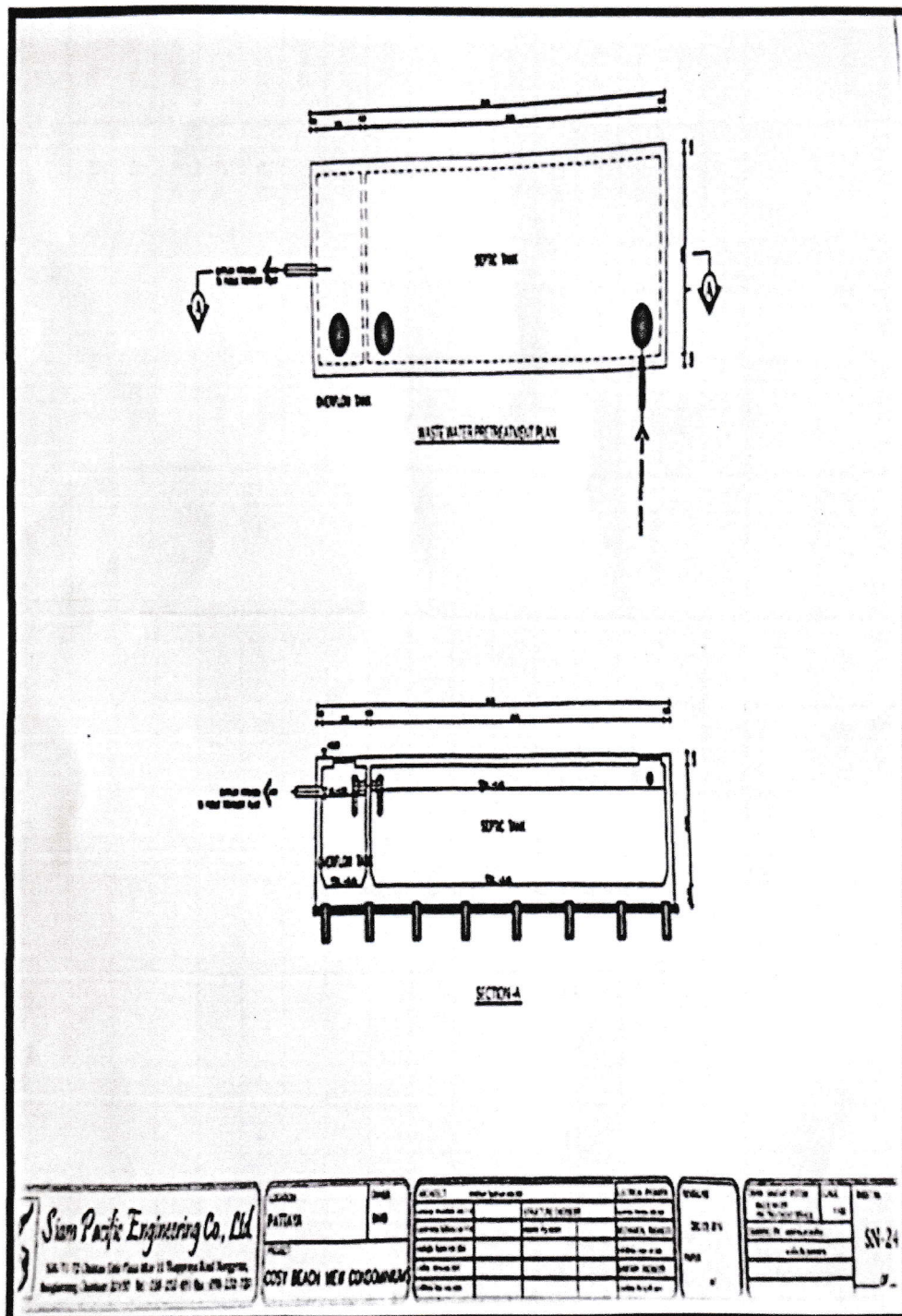
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ ๔๐๐/๑๕๔ หมู่ ๑๒ ซอย เกษตรมิตร ๕ ถนน รามารวม แขวง/ตำบล ทนอบวิจิตร

เลข/ช่าเภอ นารละนาร จังหวัค ขอนบู่ ราชทัตไปรณณบ 20150 โทรคัทท์ 091-846-1871 โทรสาร 038-051-060

โดยมี นิติบุคคลอาคารชุดโคซี่ มีช วิว คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท อากรอุตสาหกรรมคอมพิวเตอร์ ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													พ.บ.-25	
วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้า ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่เจือ/ปริมาณ) ที่ตรวจพบหรือใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) ที่ตรวจพบหรือใช้	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณน้ำเข้ามิเตอร์ (ลบ.ม.)	สายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)		
1-พ.บ.-68				ระบาย	EM.A+/20ลิตร	-	-	-	-	-	-	-	95572	
2-พ.บ.-68	69.552	42.00	33.60	ระบาย	จะทำการใส่	-	-	-	-	-	-	-	95614	
3-พ.บ.-68	67.896	41.00	32.80	ระบาย	สารเคมีเป็น	-	-	-	-	-	-	-	95655	
4-พ.บ.-68	84.456	51.00	40.80	ระบาย	ประจำทุกวันที่	-	-	-	-	-	-	-	95706	
5-พ.บ.-68	87.768	53.00	42.40	ระบาย	1-5 ของทุกเดือน	-	-	-	-	-	-	-	95759	
6-พ.บ.-68	71.208	43.00	34.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	95802	
7-พ.บ.-68	71.208	43.00	34.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	95845	
8-พ.บ.-68	64.584	39.00	31.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	95884	
9-พ.บ.-68	66.240	40.00	32.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	95924	
10-พ.บ.-68	96.048	58.00	46.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	95982	
11-พ.บ.-68	59.616	36.00	28.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	96018	
12-พ.บ.-68	72.864	44.00	35.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	96062	
13-พ.บ.-68	77.832	47.00	37.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	96109	
14-พ.บ.-68	81.144	49.00	39.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	96158	
15-พ.บ.-68	99.360	60.00	48.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	96218	
16-พ.บ.-68	71.208	43.00	34.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	96261	

\*\*\*หมายเหตุ\*\*\* ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 1 หน่วยของปริมาณน้ำใช้คิดเป็น 80% ของปริมาณน้ำใช้ปกติของโรงงาน  
 รวมแหล่งกำเนิดมลพิษอื่นที่มีปริมาณน้ำเสียที่ระบายลงสู่แม่น้ำสาย และสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่เจือในระบบบำบัดน้ำเสีย EM.A+ มิตรใหม่ฟาร์ม บริเวณเขต 20 กิโลเมตร  
 \*\*\* ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถทำการบำบัดและระบายน้ำได้ปริมาณ 2.07 ลิตร ต่อ นาที \*\*\*



สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ											พ.ย.-25					
วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกระบบของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) ลิตรหรือกิโลกรัม	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณน้ำเข้าเจมิเตอร์ (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)
16-พ.ย.-68	0.000	0.00	0.00	0.00	ระบาย	EMA+/20ลิตร จะทำการใส่สารเคมีเป็นประจำทุกวันที 1-5 ของทุกเดือน	-	-	-	-	-	-	-	96261		
17-พ.ย.-68	81.144	49.00	39.20	39.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	96310	
18-พ.ย.-68	91.080	55.00	44.00	44.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	96365	
19-พ.ย.-68	77.832	47.00	37.60	37.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	96412	
20-พ.ย.-68	84.456	51.00	40.80	40.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	96463	
21-พ.ย.-68	67.896	41.00	32.80	32.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	96504	
22-พ.ย.-68	96.048	58.00	46.40	46.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	96562	
23-พ.ย.-68	81.144	49.00	39.20	39.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	96611	
24-พ.ย.-68	72.864	44.00	35.20	35.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	96655	
25-พ.ย.-68	89.424	54.00	43.20	43.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	96709	
26-พ.ย.-68	105.984	64.00	51.20	51.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	96773	
27-พ.ย.-68	109.296	66.00	52.80	52.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	96839	
28-พ.ย.-68	61.272	37.00	29.60	29.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	96876	
29-พ.ย.-68	178.848	108.00	86.40	86.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	96947	
30-พ.ย.-68	215.280	130.00	104.00	104.00	ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	97006		
สรุปยอดรวม	1412.568	853.00	682.40	682.40												

หมายเหตุ: ปริมาณน้ำเสียที่ปล่อยออกจากระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ มีค่าเฉลี่ยไม่เกิน 80% ของปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจริง และค่าเฉลี่ยของปริมาณน้ำเสียที่ปล่อยออกจากระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ มีค่าเฉลี่ยไม่เกิน 80% ของปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจริง



ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๔๐๐/๑๕๔ หมู่ ๑๒ ซอย เกษตรสินธุ์ ถนน ราชวรุณ แขวง/ตำบล ท้องปรีอ  
เขต/อำเภอ บึงมะม่วง จังหวัด ชลบุรี รหัสไปรษณีย์ 20150 โทรศัพท์ 091-846-1871 โทรสาร 038-051-060  
โดยมี นิติบุคคลอาคารชุดโคจิมิ วิว คอนโดเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดตึกสูงคอนโดมิเนียม

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับ เดือน พฤศจิกายน  
พุทธศักราช ๒๕๖๔

ตามที่ได้กำหนดไว้ในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พุทธศักราช ๒๕๓๕  
ในฐานะ

  
( นายกิจิพงศ์ วีระนันท์ )

เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับ น้ำทิ้ง

1 ประเภท / ชนิด ของระบบบำบัดน้ำเสีย .....บ่อบีค ดั่งบำบัด แบบต่อเนื่อง.....

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

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

4 แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....ที่ระบายน้ำเทศบาล.....

5 วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....จุดบำบัดใหม่และจุดทิ้ง.....

3 สรุปการทำงานของระบบบำบัดเสียเป็นรายเดือน

1	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	(หน่วย)	1,412.57	หน่วย
2	ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ	(ลบ.ม.)	859.00	ลบ.ม.
3	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัด	(ลบ.ม.)	682.40	ลบ.ม.
4	การระบายทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย		สูงลงบ่อเทศบาล	
5	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)		20 ลิตร/เดือน	
6	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์			
16.1	ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	(ระบุ) ใช้งานปกติ
16.2	เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	(ระบุ) ใช้งานปกติ
16.3	เครื่องเติมอากาศ	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	(ระบุ) ไม่มีติดตั้ง
16.4	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	(ระบุ) ไม่มีติดตั้ง
16.5	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	(ระบุ) ไม่มีติดตั้ง
16.6	เครื่องสูบลบตะกอน	<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

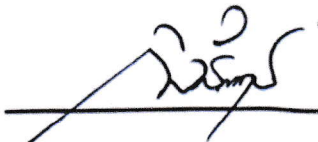
- 1 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผักควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียไม่เกินหนึ่งเดือนผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือ ไม่ทำบันทึก หรือ รายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุก หรือ ปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๖
- 2 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้ออ้างเป็นตามตรา ๑๐๗ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ



**หมายเหตุ**

- 1 ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติข้อมูลในแต่ละวัน
- 2 ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำสรุปผลเป็นสถิติ และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

  
\_\_\_\_\_

เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแหล่งกำเนิดมลพิษ

( นายกิจวิพงศ์ วีระนันท์ )  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

แผนกช่างผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

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

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_

วันหมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

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

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_

วันหมดอายุ \_\_\_\_\_

นิติบุคคล อาคารชุด โคซี่ บีช วิว คอนโดมิเนียม



COSY BEACH VIEW JURISTIC PERSON CONDOMINIUM

ที่ CSBV 127/2568

ศาลาว่าการเมืองพัทยา
เลขรับที่ 24079
สำเนา 3 6.ค. 2568
เวลา 12:30

วันที่ 3 ธันวาคม พ.ศ. 2568

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และ  
แบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด พร้อมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบน้ำเสีย  
ประจำเดือน พฤศจิกายน 2568

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



(นายกิจฐพงษ์ วีระนันท์)

ผู้จัดการทั่วไป

อาคารชุด โคซี่ บีช วิว คอนโดมิเนียม

ติดต่อประสานงาน

นายกิจฐพงษ์ วีระนันท์

ผู้จัดการทั่วไป / 038-051060, 086-5171337

ได้รับเอกสารต้นฉบับแล้วเมื่อ - 3.6.ค. 2568

ลงชื่อ.....



## แบบ ทศ.๑

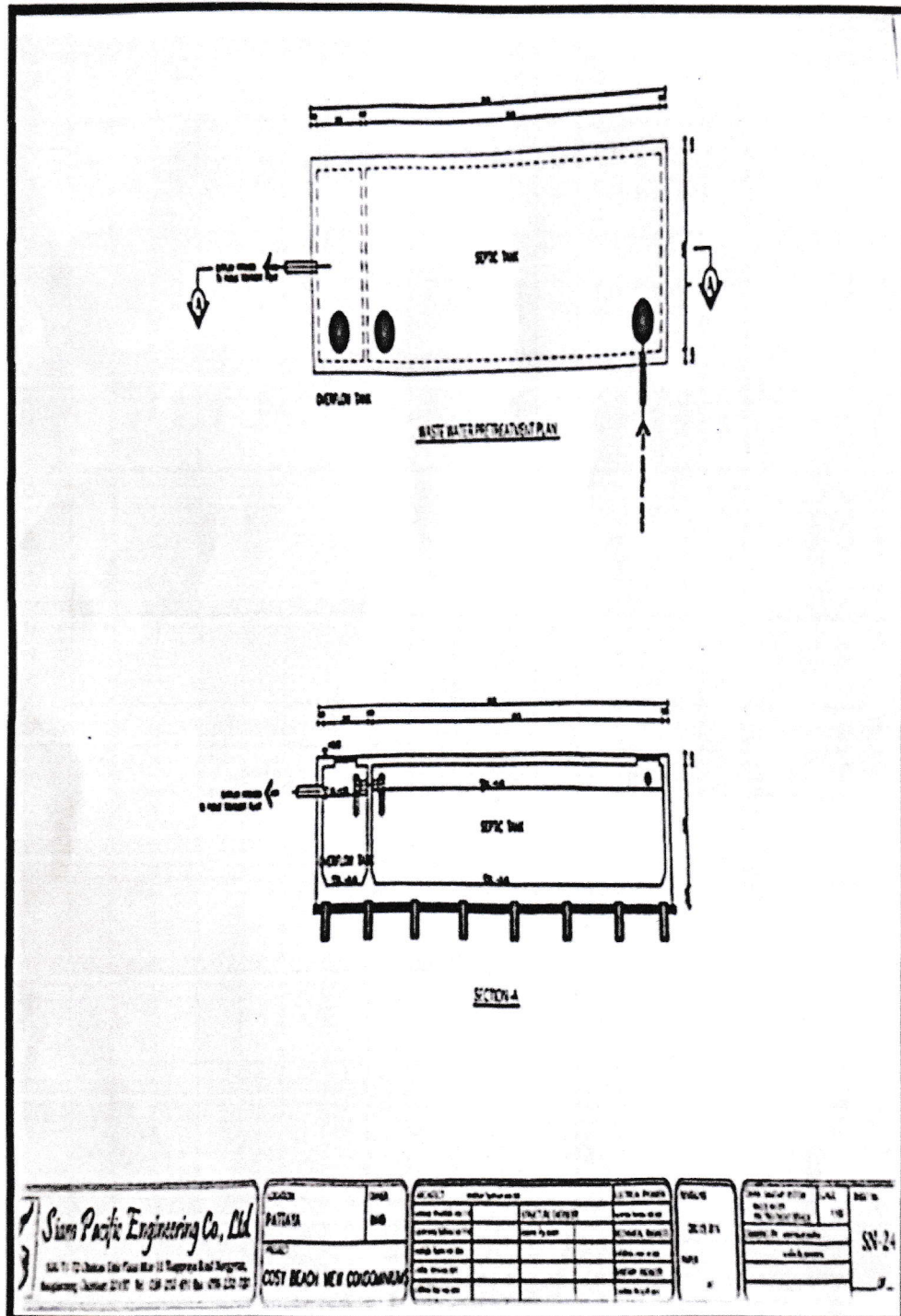
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๔๐๐/๑๕๔ หมู่ ๑๒ ซอย เกษตรสิน ๕ ถนน รพช.ว.รณ แขวง/ตำบล หนองปรือ

เขต/อำเภอ บางละมุง จังหวัดชลบุรี รหัสไปรษณีย์ 20150 โทรศัพท์ 091-846-1871 โทรสาร 038-051-060

โดยมี นิธิคุณกวดการชุดโคซี่ นิธิ วิวกอนโคมิเนียน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดตึกสูงคอนกรีตเสริมเหล็ก ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ											พ.บ.-25		
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) ลิตรหรือกิโลกรัม	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณน้ำเข้า/ออก (ลบ.ม.)	สายมือชื่อผู้บันทึก
					ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)		
1-พ.บ.-68			ระบาย	EMA+/20ลิตร	-	-	-	-	-	-	-	95572	
2-พ.บ.-68	69.552	42.00	ระบาย	จะทำการใส่สารเคมีเป็นประจำวันทุกวันที่ 1-5 ของทุกเดือน	-	-	-	-	-	-	-	95614	
3-พ.บ.-68	67.896	41.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	95655	
4-พ.บ.-68	84.456	51.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	95706	
5-พ.บ.-68	87.768	53.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	95759	
6-พ.บ.-68	71.208	43.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	95802	
7-พ.บ.-68	71.208	43.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	95845	
8-พ.บ.-68	64.584	39.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	95884	
9-พ.บ.-68	66.240	40.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	95924	
10-พ.บ.-68	96.048	58.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	95982	
11-พ.บ.-68	59.616	36.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	96018	
12-พ.บ.-68	72.864	44.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	96062	
13-พ.บ.-68	77.832	47.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	96109	
14-พ.บ.-68	81.144	49.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	96158	
15-พ.บ.-68	99.360	60.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	96218	
16-พ.บ.-68	71.208	43.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	96261	

\*\*\*ระบบบำบัดน้ำเสีย\*\*\*  
 ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ มีส่วนมาจากกระบวนการผลิตและ 80% ของปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษมีปริมาณน้ำใช้จากระบบบำบัดน้ำเสีย และส่วนที่เหลือคือ EMJA+ มีปริมาณน้ำใช้ 20 ลิตร ต่อเดือน  
 \*\*\* ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถทำการบำบัดและระบายน้ำได้ปริมาณ 2.07 ลิตร ต่อ นาที \*\*\*








ขอเชิญไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๔๐๐/๑๕๔ หมู่ ๑๒ ซอย เกษตรสินธุ์ ถนน ราชวิถี แขวง/ตำบล หนองปรือ  
เขต/อำเภอ บางละมุง จังหวัด ชลบุรี รหัสไปรษณีย์ 20150 โทรศัพท์ 091-846-1871 โทรสาร 038-051-060  
โดยมี นิตินุกุลธรรมากรสุกิจ ปิยะ วิวกอนโคมิเนียน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดตึกสูงคอนกรีตเสริมเหล็ก

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับ เดือน พฤศจิกายน  
พุทธศักราช ๒๕๖๔

ตามที่ได้กำหนดไว้ในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พุทธศักราช ๒๕๓๕  
ในฐานะ



เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแหล่งกำเนิดมลพิษ

( นายกิจอุพงษ์ วีระนันท์ )

แผนกช่างผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

( )

ใบอนุญาตเลขที่

วันหมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

( )

ใบอนุญาตเลขที่

วันหมดอายุ

ออกให้โดย

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับ น้ำทิ้ง

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

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

2 การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ แบบต่อเนื่อง 24 ชม.



ระบบแมนวอล

3 อุปกรณ์และเครื่องมือที่ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ



เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องผสมสารเคมี



เครื่องสูบตะกอน

☐ อื่นๆ (ระบุ) .....

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

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

### 3 สรุปการทำงานของระบบบำบัดเสียเป็นรายเดือน

1	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	(หน่วย)	1,412.57	หน่วย
2	ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ	(ลบ.ม.)	859.00	ลบ.ม.
3	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัด	(ลบ.ม.)	682.40	ลบ.ม.
4	การระบายทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย		สูบลงบ่อเทศบาล	
5	ปริมาณสารเคมีหรือสารตกค้างชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)		20 ลิตร/เดือน	
6	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์			
16.1	ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	(ระบุ) ใช้งานปกติ
16.2	เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	(ระบุ) ใช้งานปกติ
16.3	เครื่องเติมอากาศ	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	(ระบุ) ไม่มีติดตั้ง
16.4	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	(ระบุ) ไม่มีติดตั้ง
16.5	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	(ระบุ) ไม่มีติดตั้ง
16.6	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

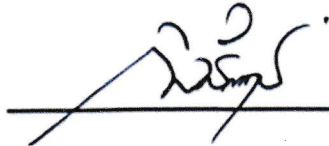
- 1 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ฝัควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียไม่เกินหนึ่งเดือนผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือ ไม่ทำบันทึก หรือ รายงานตามมาตรา ๙๐ ต้องระวางโทษจำคุก หรือ ปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๖
- 2 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้ออ้างเป็นตามตรา ๑๐๙๖ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ



หมายเหตุ

- 1 ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติข้อมูลในแต่ละวัน
- 2 ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำสรุปผลเป็นสถิติ และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแห่งกำเนิดมลพิษ

( นายกิจวิพงศ์ วีระนันท์ )

แผนกช่างผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

( )

ใบอนุญาตเลขที่

\_\_\_\_\_

วันหมดอายุ

\_\_\_\_\_

ออกให้โดย

\_\_\_\_\_

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

\_\_\_\_\_

( )

ใบอนุญาตเลขที่

\_\_\_\_\_

วันหมดอายุ

\_\_\_\_\_