

ภาคผนวก ง

---

---

เอกสารประกอบรายงาน



อ.ช.๑๓

## หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัดชลบุรี สำนักงานฉะเชิง  
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 โคะซี่ บี วิล คอนโดมิเนียม

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

๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่ 400/194 หมู่ที่ 12 ต.รอก/ซอย  
ถนน - ตำบล/แขวง หนองปรือ อำเภอ/เขต บางฉะเชิง  
จังหวัด ชลบุรี รหัสไปรษณีย์ 20150 โทรศัพท์ -

(ลงชื่อ) \_\_\_\_\_ พนักงานเจ้าหน้าที่

(นายอำนาจ แจ่มแจ้ง)

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ที่ดินจังหวัดชลบุรี สำนักงานฉะเชิง

สำเนาถูกต้อง

(นายเสนาธิกร ชัยคำป้อง)  
เจ้าพนักงานที่ดินชำนาญการ

๒๓ เม.ย. ๒๕๕๘

แบบพิมพ์หมายเลข 2715





(อ.ข ๑๑)

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

ด้วย.....บริษัท โคซี่ บีช วิว จำกัด.....ซึ่งเป็น  
ผู้ถือกรรมสิทธิ์ที่ดินและอาคารโฉนดที่ดินเลขที่..... ๓๔๘๖ , ๓๔๘๗ .....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 วิว คอนโดมิเนียม ”  
ทะเบียนเลขที่.....๑๔/๒๕๕๗.....เมื่อวันที่.....๑๖.....เดือน.....ธันวาคม.....พ.ศ.....๒๕๕๗.....

จึงประกาศให้ทราบทั่วกัน

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

(ลงชื่อ) .....

นายอานาจ แจ่มแจ้ง  
เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดชลบุรี สาขาบางละมุง  
พนักงานเจ้าหน้าที่

สำเนาถูกต้อง

นางสาวเดือนจิตร สักคำป้อง  
เจ้าพนักงานที่ดินชำนาญงาน

๒๓ เม.ย. ๒๕๖๑



(อ.พ.๑๔)

ประกาศ

สำนักงานที่ดินจังหวัด...ขอนรี.....

สาขา...มวงฉิมมุง.....

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).....

(นาย.....แจ่มแจ้ง)

พนักงานเจ้าหน้าที่

ตำแหน่ง.....

(นาย.....สีห์คำป๋อง)

เจ้าพนักงานที่ดินชำนาญงาน

๒๓ มี.ย. ๒๕๕๘



ใบต่อ อ.ข.๑๐ (๑)

๑. ที่ดินที่ตั้งอาคารชุด " โคซี่ บีช วิล คอนโดมิเนียม " ที่ดินตั้งอาคารชุด โฉนดที่ดินเลขที่ ๓๙๘๖, ๓๙๙๗ หน้าสำรวจ ๑๗๖๐, ๑๗๗๑ ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี เนื้อที่รวม ๑ - ๒ - ๘๑ ไร่
๒. ส่วนกลางของอาคารชุดทั้งหมดที่ไม่ใช่ห้องชุด ได้แก่
  - ฐานราก
  - เสาเข็ม
  - บันไดและราวบันได
  - ฝ้าผนังด้านนอก
  - ห้องเครื่องปรับกระแสไฟฟ้า (ทุกชั้น)
  - ห้องเครื่องปั้มน้ำขึ้นใต้ดิน
  - ห้องซ่อมบำรุง
๓. ทรัพย์สินอื่น ๆ ที่มีไว้ใช้ร่วมกัน
  - ลิฟท์โดยสาร ๓ ตัว
  - ระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์
  - ที่จอดรถจำนวน ๘๙ คัน
  - ระบบประปาและอุปกรณ์
  - ระบบทีวี
  - ระบบโทรศัพท์ รวมทั้งตัวตู้แยกสายและสายเคเบิล
  - บานประตูหนีไฟทุกชั้นและป้ายเตือนต่างๆ
  - ระบบแสงสว่างที่ไม่อยู่ในห้องชุด
  - โถงทางเดินส่วนกลางทุกชั้นอาคาร
  - ห้องเล่นเกม
  - ช่องชาร์ปทุกชั้น
  - ทางหนีไฟ
  - ถังเก็บน้ำขึ้นใต้ดิน และคาดฟ้า
  - ระบบเตือนและป้องกันอัคคีภัยพร้อมอุปกรณ์
  - ระบบรักษาความปลอดภัย
  - ระบบกล้องทีวีวงจรปิดและอุปกรณ์จำนวน ๘๐ ตัว
  - ระบบลิฟต์ประตูเข้า-ออกอาคาร
  - ตู้ยาม

สำเนาออกข้อ  
(นางสาวเดือนจิตร สิงห์คำป้อง)  
เจ้าหน้าที่ดินรันทฐาน

/ ห้องสำนักงาน...

๒๓ เม.ย. ๒๕๖๖

รายการจดทะเบียนแต่งตั้ง / เปลี่ยนแปลงกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด และเปลี่ยนแปลงผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด

อ.ช.12/1

[illegible]



160-2565-โทรศัพท์ บัณฑิต วิทยาลัย คอนคินเนียน



เล่มที่ 321



เลขที่ 28

## ใบรับเงินชั่วคราว

วันที่ 24 เม.ย. 68

ได้รับเงินค่าธรรมเนียมบริการดูแลสิ่งปลูกสร้างใบคำร้องที่ 3556/ 68

จาก โคซี่ ๕๕ ไร่ ๑๐๐ ตารางวา ๖๐๐ บาท (๕๕ ไร่ ๑๐๐ ตารางวา) แล้ว

(ลงชื่อ) จิวรี ๙ ผู้รับเงิน

พนักงานขับรถเบอร์ 9

\*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 : WT1107/680257737  
วันเดือนปี : 10 มีนาคม 2568  
เลขที่ผู้ใช้น้ำ : 11070717969  
ประเภทผู้ใช้น้ำ : 38-การขอใช้น้ำชั่วคราว  
ชื่อผู้ใช้น้ำ : นจก.โคซี่ มีข รว  
ที่อยู่ : ม.เตนท์ 3 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง  
จ.ชลบุรี 20150  
เลขประจำตัว : 0205553005858  
ผู้เสียภาษีอากร :  
เส้นทาง : 620059-0  
วันที่ผ่านมาตรวัดครั้งก่อน : 2 กุมภาพันธ์ 2568  
เลขมาตรวัดครั้งก่อน : 82261  
วันที่ผ่านมาตรวัดครั้งนี้ : 2 มีนาคม 2568  
เลขมาตรวัดครั้งนี้ : 84069  
จำนวนที่ไป : 1,808,000 ลิตร

เดือน 03/2568	จำนวนเงิน (บาท)
ค่าน้ำ	57,158.50
ส่วนลด	0.00
ค่าบริการ	90.00
รวมเงินค่าน้ำประจำเดือน	57,248.50
ปรับปรุงค่าน้ำที่รับไว้เกิน	0.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	4,007.40
รวมทั้งสิ้น	61,255.90

(หากมีหนึ่งพันสองร้อยห้าสิบบาทถ้วนสี่สตางค์)

ผู้รับเงิน นายสิทธิพร โกษย  
การประปาส่วนภูมิภาคสาขาพัตยา

Scanned with CamScanner

10 มี.ค. 2568 14:43:50



ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี เลขที่ AA71366802100413  
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเมืองพญา (สาขาที่ 00223)  
เลขที่ 100 หมู่ 2 ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัด  
ชลบุรี 20150  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000165501  
เลขประจำเครื่อง H06101-A7136

ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด 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 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเมืองพญา  
หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 20019446160  
ประจำเดือน 01/2568 วันที่อ่านหน่วย 31/01/2568  
เลขอ่านเครื่องหลัง 351.68 เลขอ่านเครื่องก่อน 344.13

หน่วยที่ใช้	53,456 หน่วย
ค่าไฟฟ้าฐาน	190,150.46 บาท
ค่า FT 0.3672 บาท/หน่วย	19,629.04 บาท
รวมเงินค่าไฟฟ้า	209,779.50 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	14,684.57 บาท
รวมเงินทั้งสิ้น	224,464.07 บาท

ชำระ 224,464.07 บาท ทอนเงิน 0.00 บาท  
- เช็ค ธ. กสิกรไทย จำกัด (มหาชน) 224,464.07 บาท  
ถนนเลียบชายหาดจอมเทียน  
39538126 ลว.10/02/2568

วันที่ชำระเงิน 10/02/2568 เวลา 15:01 น. คู่มือใบเสร็จ

อ้างอิงใบแจ้งค่าไฟฟ้าเลขที่ 861409972455  
ลว.04/02/2568

ผู้รับเงิน ชัดชนก แก้วศรีงาม รหัสผู้รับเงิน 411609



ที่ ขบ ๕๒๓๐๑/ ๐๗/๖๗

เมืองพัทยา  
๑๗๑ หมู่ที่ ๖ ถนนพญาเทียน  
ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง  
จังหวัดชลบุรี ๒๐๑๕๐

หนังสือรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า นิติบุคคลอาคารชุด โคซี่ บีช วิล คอนโดมิเนียม ตั้งอยู่เลขที่ ๔๐๐/๑๙๔ หมู่ที่ ๑๒ ถนนราชวรุณ เกษตรสินซอย ๙ ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ได้จัดให้มีการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น การฝึกอบรมหลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้แก่พนักงานในสถานประกอบการตามกฎหมายกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ 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



(นายกฤษณะ บุญสวัสดิ์)  
รองนายกเมืองพัทยา ปฏิบัติราชการแทน  
นายกเมืองพัทยา



นิติบุคคล อาคารชุด โคซี่ บีช วิล คอนโดมิเนียม



COSY BEACH VIEW JURISTIC PERSON CONDOMINIUM

ที่ CSBV 008/2568

ศาลาว่าการเมืองพัทยา

เลขที่ 2264

3 ก.พ. 2568  
สำเนา 11:15

วันที่ 3 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และ  
แบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด พร้อมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบน้ำเสีย  
ประจำเดือน มกราคม 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



(นายกฐิตพงศ์ วีระนันท์)

ผู้จัดการทั่วไป

อาคารชุด โคซี่ บีช วิล คอนโดมิเนียม

ติดต่อประสานงาน

นายกฐิตพงศ์ วีระนันท์

ผู้จัดการทั่วไป / 038-051060, 086-5171337

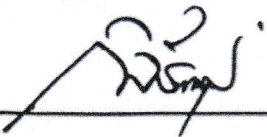
ลงชื่อ.....

- 3 ก.พ. 2568



- หมายเหตุ 1 ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติข้อมูลในแต่ละวัน  
2 ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ  
ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำสรุปผลเป็นสถิติ  
และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

 \_\_\_\_\_ เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแหล่งกำเนิดมลพิษ

( นายกิจอุพงศ์ วีระนันท์ )

\_\_\_\_\_ แผนกช่างผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

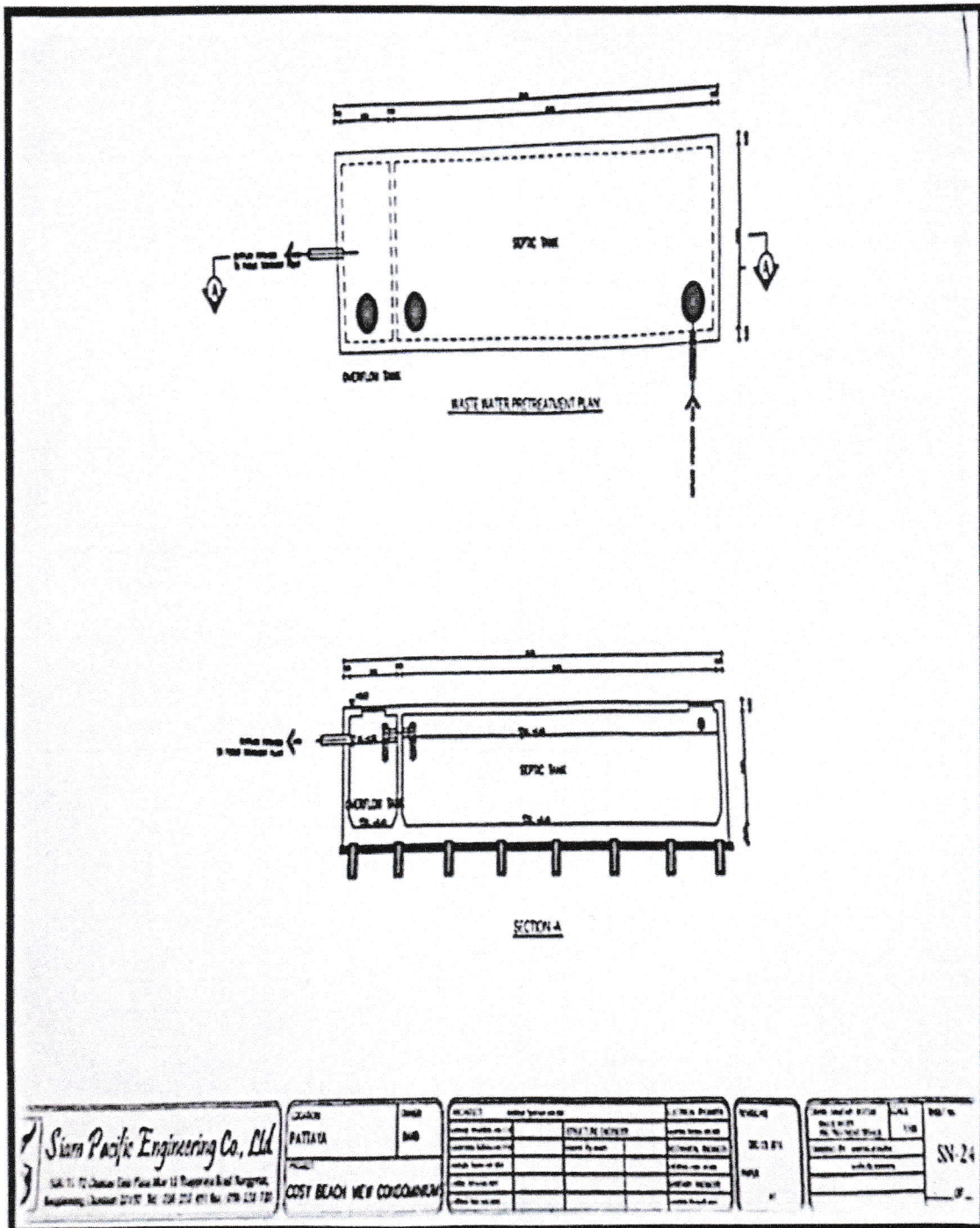
( \_\_\_\_\_ )

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

## แบบ ทส.๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๕๐๐/๑๕๕ หมู่ ๑๒ ซอย เกษตรสิน ๙ ถนน รามวงค์ แขวง/ตำบล หนองปรือ  
เขต/อำเภอ บางละมุง จังหวัด ชลบุรี รหัสไปรษณีย์ 20150 โทรศัพท์ 091-846-1871 โทรสาร 038-051-060  
โดยมี นิติบุคคลอาคารชุดไอซี บีช วิลล่า คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดติดสูงคอนโดมิเนียม ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ม.ค.-68				
วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (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)	เครื่องผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องตกตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)			อื่นๆ (ปกติ/ผิดปกติ)	
1-ม.ค.-68	188.784	114.00	91.20	ระบาย	EM.A+/20ลิตร จะทำการใส่สารเคมีเป็นประจำทุกวันๆวันที่ 1-5 ของทุกเดือน	-	-	-	-	-	-	-	80186		
2-ม.ค.-68	124.200	75.00	60.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	80261	
3-ม.ค.-68	105.984	64.00	51.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	80325	
4-ม.ค.-68	101.016	61.00	48.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	80386	
5-ม.ค.-68	89.424	54.00	43.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	80440	
6-ม.ค.-68	137.448	83.00	66.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	80523	
7-ม.ค.-68	104.328	63.00	50.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	80586	
8-ม.ค.-68	105.984	64.00	51.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	80650	
9-ม.ค.-68	109.296	66.00	52.80	ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	80716		
10-ม.ค.-68	102.672	62.00	49.60	ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	80778		
11-ม.ค.-68	107.640	65.00	52.00	ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	80843		
12-ม.ค.-68	104.328	63.00	50.40	ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	80906		
13-ม.ค.-68	115.920	70.00	56.00	ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	80976		
14-ม.ค.-68	102.672	62.00	49.60	ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	81038		
15-ม.ค.-68	109.296	66.00	52.80	ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	81104		
16-ม.ค.-68	107.640	65.00	52.00	ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	81162		

\*\*\*หมายเหตุ\*\*\* ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ มาคำนวณจากการบันทึกมีเตอร์น้ำรายวัน และ 80% ของปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย และสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้สำหรับระบบบำบัดน้ำเสียคือ EM.A+ มีครใหม่หน่วย ปริมาณขนาด 20 ลิตร ต่อเดือน \*\*\* ระบบบำบัดน้ำเสียจะทำการบำบัดและระบายน้ำได้ปริมาณ 2.07 ลิตร ต่อ นาที \*\*\*





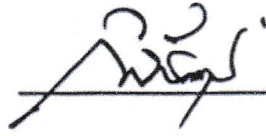


## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๔๑๐/๑๙๔ หมู่ ๑๒ ซอย เกษตรสิน ๙ ถนน ราชวรุณ แขวง/ตำบล หนองปรือ  
เขต/อำเภอ บางละมุง จังหวัด ชลบุรี รหัสไปรษณีย์ 20150 โทรศัพท์ 091-846-1871 โทรสาร 038-051-060  
โดยมี นิติบุคคลอาคารชุดโคซี่ บีช วิล คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดตึกสูงคอนโดมิเนียม

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับ เดือน ธันวาคม \_\_\_\_\_  
พุทธศักราช ๒๕๖๗

ตามที่ได้กำหนดไว้ในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พุทธศักราช ๒๕๓๕  
ในฐานะ



เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแหล่งกำเนิดมลพิษ

( นายกฤษฎพงศ์ วีระนันท์ )

แผนกช่างผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับ น้ำทิ้ง

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

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

2 การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง 24 ชม. ☒ ระบบแมนวอล

3 อุปกรณ์และเครื่องมือที่ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องผสมสารเคมี ☐ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่นๆ (ระบุ) .....

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

5 วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....ดูดบำบัดใหม่และตักทิ้ง.....

สรุปการทำงานของระบบบำบัดเสียเป็นรายเดือน

1	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	(หน่วย)	3,399.77	หน่วย
2	ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ	(ลบ.ม.)	2,053.00	ลบ.ม.
3	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัด	(ลบ.ม.)	1642.40	ลบ.ม.
4	การระบายทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย		สู่บึงบ่อเทศบาล	
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 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียไม่เกินหนึ่งเดือนผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือ ไม่ทำบันทึก หรือ รายงานตามมาตรา ๔๑ ต้องระวางโทษจำคุก หรือ ปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๖
  - 2 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้ออ้างเป็นความมาตรา ๑๐๗ ทั้งต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ



ที่ CSBV 016/2568

**สำเนา**

วันที่ 3 มีนาคม พ.ศ. 2568

ศาลาว่าการเมืองพัทยา  
เลขที่ 450  
- 3 มี.ค. 2568  
วันที่.....

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และ  
แบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด พร้อมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบน้ำเสีย  
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568

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

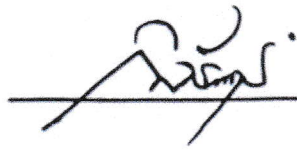
ลงชื่อ.....มี.ค. 2568 ผู้รับ  
วันที่.....



หมายเหตุ

- 1 ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติข้อมูลในแต่ละวัน
- 2 ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำสรุปผลเป็นสถิติ และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแหล่งกำเนิดมลพิษ

( นายกิ่งก้อง วรรณ )

แผนกช่างผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

( )

ใบอนุญาตเลขที่

วันหมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

( )

ใบอนุญาตเลขที่

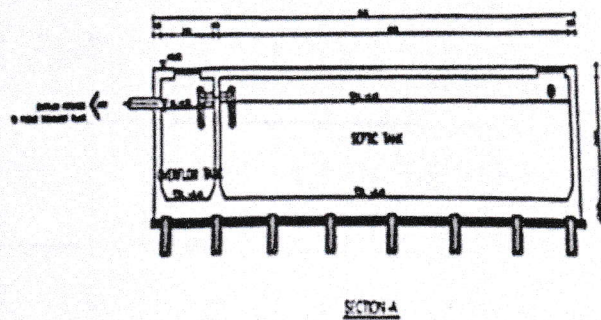
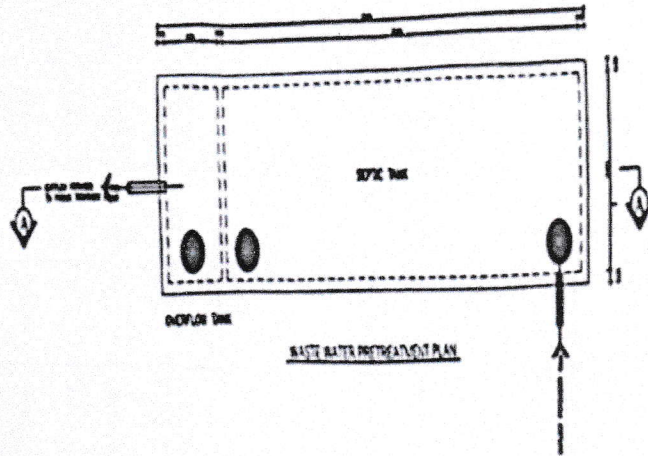
วันหมดอายุ



**แบบ ทส.๑**

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๔๑๐/๑๔๔ หมู่ ๑๒ ซอย เกษตรสิน ๙ ถนน ราชพฤกษ์ แขวง/ตำบล หนองเรือ  
เขต/อำเภอ นางละครมุง จังหวัด ชลบุรี รหัสไปรษณีย์ 20150 โทรศัพท์ 091-846-1871 โทรสาร 038-051-060  
โดยมี นิติบุคคลอาคารชุดเคซี บีช วิลล่า คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดที่ถลุงคอนกรีต ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย



<b>Siam Pacific Engineering Co., Ltd.</b>	<b>PATANA</b>	<b>COST BEACH VIEW CONDOMINIUM</b>	<b>SN-24</b>
Unit No. 70, Chao Fa Road, 12 Supparat Road, Bangkok, Thailand 10110 Tel: 628 229 401 Fax: 628 229 402			

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ก.พ.-68		
วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารตกค้าง (ชื่อ/ปริมาณ) ที่ใช้หรือใช้ไป	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณน้ำเข้ามิเตอร์ (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องตกตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ปกติ/ผิดปกติ)			
					EM.A+/20ลิตร จะทำการใส่สารเคมีเป็นประจำทุกวัน 1-5 ของทุกเดือน										
1-ก.พ.-68	211.968	128.00	102.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	82219		
2-ก.พ.-68	102.672	62.00	49.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	82281		
3-ก.พ.-68	117.576	71.00	56.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	82352		
4-ก.พ.-68	104.328	63.00	50.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	82415		
5-ก.พ.-68	104.328	63.00	50.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	82478		
6-ก.พ.-68	105.984	64.00	51.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	82542		
7-ก.พ.-68	104.328	63.00	50.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	82605		
8-ก.พ.-68	104.328	63.00	50.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	82668		
9-ก.พ.-68	105.984	64.00	51.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	82732		
10-ก.พ.-68	115.920	70.00	56.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	82802		
11-ก.พ.-68	107.640	65.00	52.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	82867		
12-ก.พ.-68	114.264	69.00	55.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	82936		
13-ก.พ.-68	92.736	56.00	44.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	82992		
14-ก.พ.-68	101.016	61.00	48.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	83053		
15-ก.พ.-68	115.920	70.00	56.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	83123		

16-ก.พ.-68

ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ น้ำดื่มผสมจากกากขี้มูลสัตว์ที่มีเนื้อน้ำรวมวัน และ 80% ของปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรม

หมายเหตุ: สถิติข้อมูลปริมาณน้ำใช้และสารเคมีหรือสารตกค้างที่ใส่กับระบบบำบัดน้ำเสียคือ EM.A+ มีสารไฮโดรเจน ปริมาณขนาด 20 ลิตร ต่อเดือน

ระบบบำบัดน้ำเสีย: สามารถทำการบำบัดและระบายน้ำได้ปริมาณ 2.07 ลิตร ต่อ นาที \*\*\*



## สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) ลิตรหรือกิโลกรัม	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณน้ำเข้านิคมฯ (ลบ.ม.)	สายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆรูป (ปกติ/ผิดปกติ)	
15-ก.พ.-68	115.920	70.00	56.00	ระบาย	EM.A+/20ลิตร จะทำการใส่สารเคมีเป็นประจำวันทุกวัน 1-5 ของทุกเดือน	-	-	-	-	-	-	83123	
16-ก.พ.-68	105.984	64.00	51.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	83187	
17-ก.พ.-68	101.016	61.00	48.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	83248	
18-ก.พ.-68	120.888	73.00	58.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	83321	
19-ก.พ.-68	101.016	61.00	48.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	83382	
20-ก.พ.-68	107.640	65.00	52.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	83447	
21-ก.พ.-68	109.296	66.00	52.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	83513	
22-ก.พ.-68	99.360	60.00	48.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	83573	
23-ก.พ.-68	107.640	65.00	52.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	83638	
24-ก.พ.-68	84.456	51.00	40.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	83682	
25-ก.พ.-00	97.704	59.00	47.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	83748	
26-ก.พ.-68	105.984	64.00	51.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	83812	
27-ก.พ.-68	122.544	74.00	59.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	83886	
28-ก.พ.-68	228.528	138.00	110.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	83950	
สรุปโดยรวม	3204.360	1935.00	1548.00										

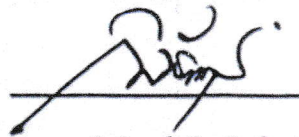
\*\*\*หมายเหตุ\*\*\* ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ มีตัวเลขรวมจากการบันทึกมีเดือนที่รายวัน และ 80% ของปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษคือปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย และสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้สำหรับระบบบำบัดน้ำเสียคือ EM.A+ มีสารโพลีเมอร์ ปริมาณขนาด 20 ลิตร ต่อเดือน \*\*\* ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถทำการบำบัดและระบายน้ำได้ปริมาณ 2.07 ลิตร ต่อ นาที \*\*\*

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๔๐๐/๑๙๔ หมู่ ๑๒ ซอย เกษตรสิน ๕ ถนน ราชวรุณ แขวง/ตำบล หนองปรือ  
เขต/อำเภอ นางตะมุข จังหวัด ชลบุรี รหัสไปรษณีย์ 20150 โทรศัพท์ 091-846-1871 โทรสาร 038-051-060  
โดยมี นิติบุคคลอาคารชุดโคซี่ บีช วิลล่า คอนโดเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดตึกสูงคอนโดเนียม

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับ เดือน \_\_\_\_\_ กุมภาพันธ์ \_\_\_\_\_  
พุทธศักราช ๒๕๖๘

ตามที่ได้กำหนดไว้ในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พุทธศักราช ๒๕๓๔  
ในฐานะ

 เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแหล่งกำเนิดมลพิษ  
( นายกฤษฎพงศ์ วีระนันท์ )

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

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. ☒ ระบบแมนวอล

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

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

5 วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....สูดบำบัดใหม่และสูดทิ้ง.....



### 3 สรุปการทำงานของระบบบำบัดเสียเป็นรายเดือน

1	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	(หน่วย)	3,204.36	หน่วย
2	ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ	(ลบ.ม.)	1,935.00	ลบ.ม.
3	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัด	(ลบ.ม.)	1548.00	ลบ.ม.
4	การระบายทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย			ศูนย์บ่อเทศบาล
5	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)			20 ลิตร/เดือน
6	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์			
t6.1	ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	(ระบุ) ใช้งานปกติ
t6.2	เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	(ระบุ) ใช้งานปกติ
t6.3	เครื่องเติมอากาศ	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	(ระบุ) ไม่มีติดตั้ง
t6.4	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	(ระบุ) ไม่มีติดตั้ง
t6.5	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	(ระบุ) ไม่มีติดตั้ง
t6.6	เครื่องสูบตะกอน	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	(ระบุ) ไม่มีติดตั้ง
อื่นๆ		<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	(ระบุ) ไม่มีติดตั้ง
7	ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	(ลบ.ม.)		-
8	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข			

- คำเตือน 1 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียไม่เก็  
หนึ่งเดือนผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือ ไม่ทำบันทึก หรือ รายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุก หรือ ปรับ  
ไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๖
- 2 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้ออ้างเป็นความ  
มาตรา ๑๐๗ ที่ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ



นิติบุคคล อาคารชุด โคซี่ บีช วิว คอนโดมิเนียม

COSY BEACH VIEW JURISTIC PERSON CONDOMINIUM

ที่ CSBV 029/2568

เลขที่ ๘ ๖๕๑๖

วันที่ 1 เม.ย. 2568

สำเนา 19.20x

วันที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2568

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และ  
แบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด พร้อมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบน้ำเสีย  
ประจำเดือน มีนาคม 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



(นายกิจจุพิพงศ์ วีระนันท์)

ผู้จัดการทั่วไป

อาคารชุด โคซี่ บีช วิว คอนโดมิเนียม

ติดต่อประสานงาน

นายกิจจุพิพงศ์ วีระนันท์

ผู้จัดการทั่วไป / 038-051060, 086-5171337

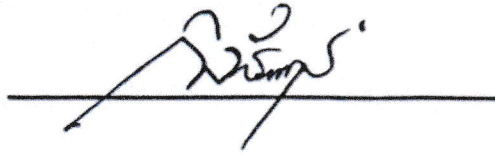
ลงชื่อ ๘-1 เม.ย. 2568 ผู้รับ  
วันที่



หมายเหตุ

- 1 ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติข้อมูลในแต่ละวัน
- 2 ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำสรุปผลเป็นสถิติ และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแหล่งกำเนิดมลพิษ

( นายกิจวิพงศ์ วีระนันท์ )

\_\_\_\_\_

แผนกช่างผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

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

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_

วันหมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

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

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_

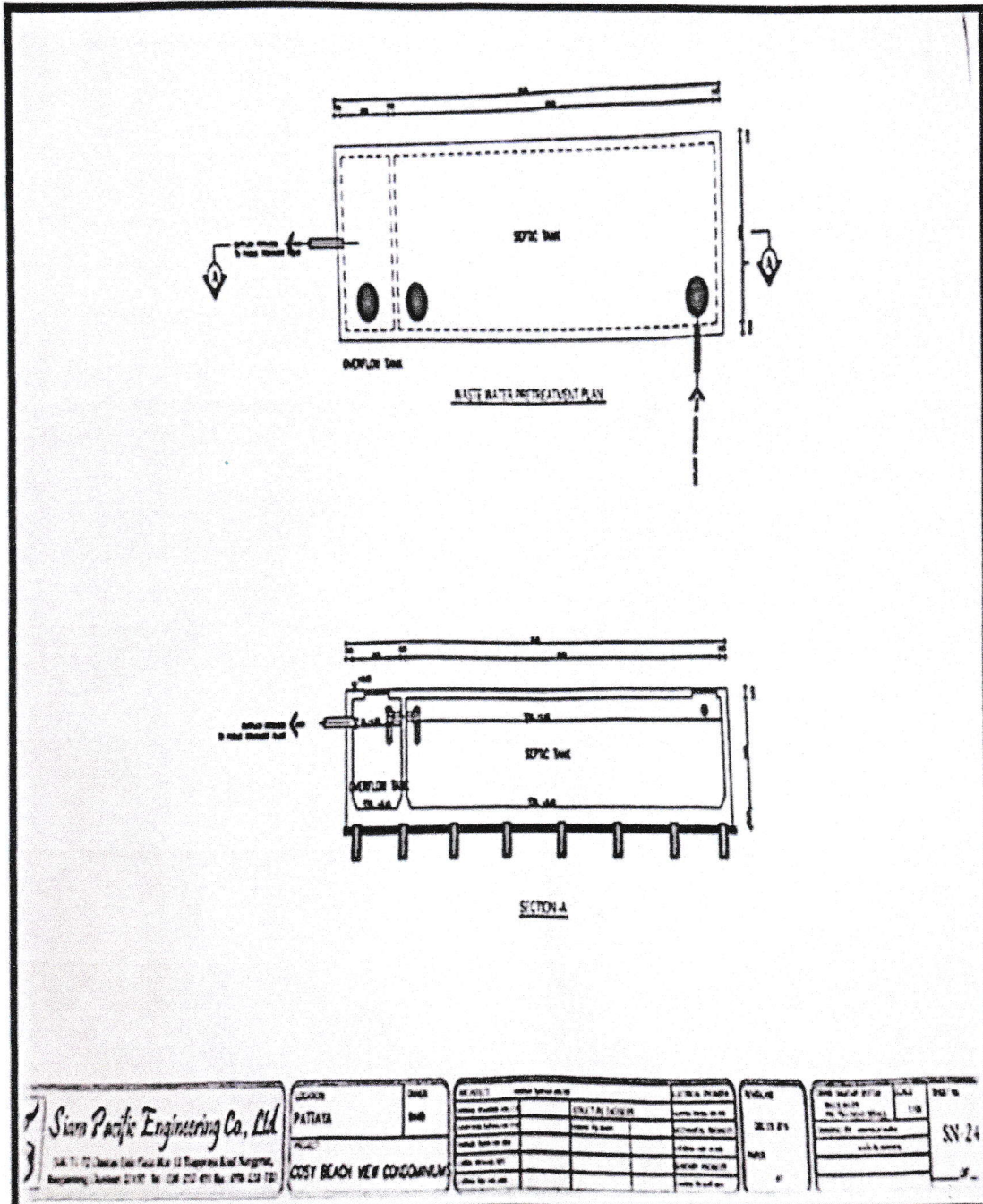
วันหมดอายุ \_\_\_\_\_

## แบบ ทส.๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๔๐๐/๑๙๔ หมู่ ๑๒ ซอย เกษตรสิน ๙ ถนน รวชนวน 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 ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ												มี.ค.-25		
วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (เชื้อ/ปริมาณ) ลิตรหรือกิโลกรัม	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณน้ำเข้ามิเตอร์ (ลบ.ม.)	สายมีชื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)			เครื่องสูบน้ำอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)
1-มี.ค.-68	228.528	138.00	110.40	ระบาย	EM.A+/20ลิตร จะทำการใส่สารเคมีเป็นประจำทุกวัน 1-5 ของทุกเดือน	-	-	-	-	-	-	84021		
2-มี.ค.-68	112.608	68.00	54.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	84089		
3-มี.ค.-68	112.608	68.00	54.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	84157		
4-มี.ค.-68	112.608	68.00	54.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	84225		
5-มี.ค.-68	109.296	66.00	52.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	84291		
6-มี.ค.-68	104.328	63.00	50.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	84354		
7-มี.ค.-68	97.704	59.00	47.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	84413		
8-มี.ค.-68	99.360	60.00	48.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	84473		
9-มี.ค.-68	92.736	56.00	44.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	84529		
10-มี.ค.-68	86.112	52.00	41.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	84581		
11-มี.ค.-68	94.392	57.00	45.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	84638		
12-มี.ค.-68	94.392	57.00	45.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	84695		
13-มี.ค.-68	107.640	65.00	52.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	84760		
14-มี.ค.-68	96.048	58.00	46.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	84818		
15-มี.ค.-68	89.424	54.00	43.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	84872		
16-มี.ค.-68	92.736	56.00	44.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	84928		

\*\*\*หมายเหตุ\*\*\* ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ น้ำดื่มและน้ำจากกาน้ำต้มน้ำร้อน และ 80% ของปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรม  
รวมแล้วปริมาณน้ำใช้รวมทั้งหมดใน 1 เดือน และจะแจ้งหรือตรวจสอบปริมาณน้ำใช้สำหรับระบบบำบัดน้ำเสียคือ EM.A+ มิเตอร์ใหม่ประมาณ 20 ลิตร ต่อเดือน  
รวมแล้วปริมาณน้ำใช้รวมทั้งหมดใน 1 เดือน และจะแจ้งหรือตรวจสอบปริมาณน้ำใช้สำหรับระบบบำบัดน้ำเสียคือ EM.A+ มิเตอร์ใหม่ประมาณ 2.07 ลิตร ต่อ นาที \*\*\*





สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													มี.ค.-25		
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) ลิตรหรือกิโลกรัม	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณน้ำเข้ามิเตอร์ (ลบ.ม.)	สถานีบำบัดน้ำ	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องตกตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	ชิ้นส่วน (ปกติ/ผิดปกติ)			
16-มี.ค.-48	92.736	56.00	44.80	ระบาย	EM.A+/20ลิตร จะทำการใส่สารเคมีเป็นประจำทุกวันที 1-5 ของทุกเดือน	-	-	-	-	-	-	-	84928		
17-มี.ค.-48	99.360	60.00	48.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	84988	
18-มี.ค.-48	102.672	62.00	49.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	85050	
19-มี.ค.-48	92.736	56.00	44.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	85106	
20-มี.ค.-48	91.080	55.00	44.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	85161	
21-มี.ค.-48	112.608	68.00	54.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	85229	
22-มี.ค.-48	87.768	53.00	42.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	85282	
23-มี.ค.-48	77.832	47.00	37.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	85329	
24-มี.ค.-48	-77.832	-47.00	-37.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	85282	
25-มี.ค.-48	278.208	168.00	134.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	85450	
26-มี.ค.-48	97.704	59.00	47.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	85509	
27-มี.ค.-48	76.176	46.00	36.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	85555	
28-มี.ค.-48	114.264	69.00	55.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	85624	
29-มี.ค.-48	207.000	125.00	100.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	85680	
30-มี.ค.-48	180.504	109.00	87.20	ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	85733		
31-มี.ค.-48	180.504	109.00	87.20	ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	85797		
สรุปยอดรวม	3606.788	14058.00	1742.40										-		

ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ น้ำดื่มและน้ำใช้ของพนักงานในโรงงาน และ 80% ของปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษที่ปล่อยทิ้งสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย และสารเคมีหรือสารตกค้างที่ใส่เข้าในระบบบำบัดน้ำเสียคือ EM.A+ มีค่าไม่พบในระบบบำบัดน้ำเสีย 20 ลิตร ต่อเดือน

\*\*\*หมายเหตุ\*\*\*



สแกนด้วย CamScanner

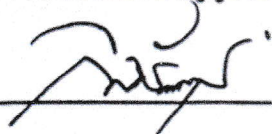


## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๔๐๑/๑๙๔ หมู่ ๑๒ ซอย เกษตรสิน ๙ ถนน รพช.วรม แขวง/ตำบล หนองปรือ  
เขต/อำเภอ บางละมุง จังหวัด ชลบุรี รหัสไปรษณีย์ 20150 โทรศัพท์ 091-846-1871 โทรสาร 038-051-060  
โดยมี นิติบุคคลอาครชดไช่ ปิซ วิว คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท อาครชดไช่สูงคอนโดมิเนียม

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับ เดือน \_\_\_\_\_ เมษายน \_\_\_\_\_  
พุทธศักราช ๒๕๖๗

ตามที่ได้กำหนดไว้ในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พุทธศักราช ๒๕๓๔  
ในฐานะ

  
( นายกิจอิทธิพงศ์ วีระนันท์ )  
เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับ น้ำทิ้ง

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

2 การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง 24 ชม. ☒ ระบบแมนวาล

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

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

5 วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....ตูดบำบัดใหม่และตูดทิ้ง.....

### 3 สรุปการทำงานของระบบบำบัดเสียเป็นรายเดือน

1 ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	(หน่วย)	3,606.79	หน่วย
2 ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ	(ลบ.ม.)	14,058.00	ลบ.ม.
3 ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัด	(ลบ.ม.)	1742.40	ลบ.ม.
4 การระบายทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย		สูบลงบ่อเทศบาล	
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 มีความคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียไม่เกินหนึ่งเดือนผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือ ไม่ทำบันทึก หรือ รายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุก หรือ ปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๖
- 2 ผู้คุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้ออันเป็นตาม มาตรา ๑๐๗ หรือต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ



นิติบุคคล อาคารชุด โคซี่ บีช วิว คอนโดมิเนียม



COSY BEACH VIEW JURISTIC PERSON CONDOMINIUM

สภากรรมการเมืองพัทยา

ที่ CSBV 036/2568

เลขที่ ๙๐๙๐

วันที่ ๒ พ.ค. 2568

สำเนา ๑๐/๒๔

วันที่ 2 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และ  
แบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด พร้อมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบน้ำเสีย  
ประจำเดือน เมษายน 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

(นายกฤษฎพงศ์ วีระนันท์)

ผู้จัดการทั่วไป

อาคารชุด โคซี่ บีช วิว คอนโดมิเนียม

ติดต่อประสานงาน

นายกฤษฎพงศ์ วีระนันท์

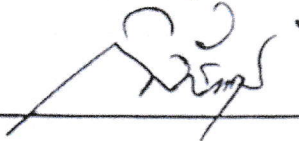
ผู้จัดการทั่วไป / 038-051060, 086-5171337

รับต้นฉบับแล้วเมื่อ ๒ พ.ค. 2568

ลงชื่อ.....

- หมายเหตุ 1 ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติข้อมูลในแต่ละวัน  
2 ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ  
ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำสรุปผลเป็นสถิติ  
และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

 \_\_\_\_\_ เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแหล่งกำเนิดมลพิษ

( นายกิจอุพงษ์ วีระนันท์ )

\_\_\_\_\_ แผนกช่างผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

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

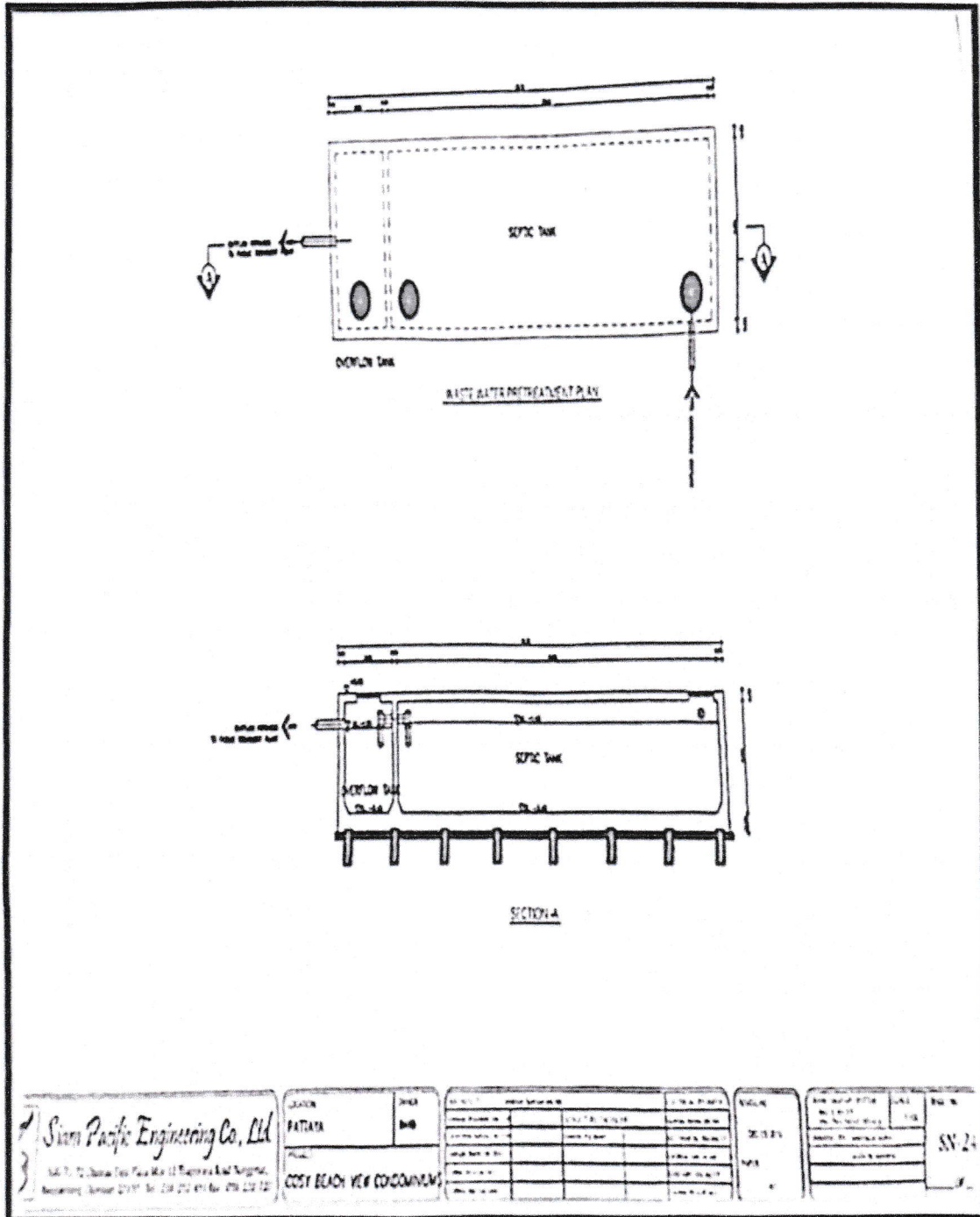
ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ วันหมดอายุ \_\_\_\_\_



## 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 นิตินุศศถาการชุดโคซี่ บัซ วิว คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ออการชุดตึกสูงคอนโดมิเนียม ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (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)	เครื่องผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ปกติ/ผิดปกติ)			
1-เม.ย.-68	180.504	109.00	87.20	ระบาย	EM.A+/20ลิตร จะทำการใส่สารเคมีเป็นประจำทุกวันทั้งที่ 1-5 ของทุกเดือน	-	-	-	-	-	-	-	85858		
2-เม.ย.-68	91.080	55.00	44.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	85913	
3-เม.ย.-68	112.608	68.00	54.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	85981	
4-เม.ย.-68	102.672	62.00	49.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	86043	
5-เม.ย.-68	84.456	51.00	40.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	86094	
6-เม.ย.-68	97.704	59.00	47.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	86153	
7-เม.ย.-68	87.768	53.00	42.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	86206	
8-เม.ย.-68	97.704	59.00	47.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	86265	
9-เม.ย.-68	91.080	55.00	44.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	86320	
10-เม.ย.-68	107.640	65.00	52.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	86385	
11-เม.ย.-68	92.736	56.00	44.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	86441	
12-เม.ย.-68	91.080	55.00	44.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	86496	
13-เม.ย.-68	97.704	59.00	47.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	86555	
14-เม.ย.-68	89.424	54.00	43.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	86609	
15-เม.ย.-68	71.208	43.00	34.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	86652	
16-เม.ย.-68	89.424	54.00	43.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	86706	

\*\*\*หมายเหตุ\*\*\* ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ น้ำดื่มเฉพาะจากกาน้ำต้มน้ำร้อนและ 80% ของปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรม

ของแหล่งกำเนิดมลพิษปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย และสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้สำหรับระบบบำบัดน้ำเสียคือ EM.A+ มีครีโหมฟาม ปริมาณขนาด 20 ลิตร ต่อเดือน

\*\*\*หมายเหตุ\*\*\* สีและรสชาติการบำบัดและระบายน้ำได้ปริมาณ 2.07 ลิตร ต่อ นาที \*\*\*

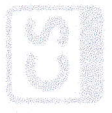
สแกนด้วย CamScanner





สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงาน											
วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (เชื้อ/ปริมาณ) ลิตรหรือกิโลกรัม	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)
16-เม.ย.-68	89.424	54.00	43.20	ระบาย	EM.A+/20ลิตร จะทำการใส่สารเคมีเป็นประจำวันทุกวัน 1-5 ของทุกเดือน	-	-	-	-	-	-
17-เม.ย.-68	86.112	52.00	41.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-
18-เม.ย.-68	82.800	50.00	40.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-
19-เม.ย.-68	89.424	54.00	43.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-
20-เม.ย.-68	94.392	57.00	45.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-
21-เม.ย.-68	97.704	59.00	47.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-
22-เม.ย.-68	81.144	49.00	39.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-
23-เม.ย.-68	84.456	51.00	40.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-
24-เม.ย.-68	-13570.920	-8195.00	-6556.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-
25-เม.ค.-68	13756.392	8307.00	6645.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-
26-เม.ค.-68	99.360	60.00	48.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-
27-เม.ย.-68	91.080	55.00	44.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-
28-เม.ย.-68	84.456	51.00	40.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-
29-เม.ย.-68	163.944	99.00	79.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-
30-เม.ย.-68	129.168	78.00	62.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-
สรุปโดยรวม	3055.320	2477.384	2301.184	ระบาย							

ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ น้ำดื่มและน้ำจากกาบับดื่มเค็ม น้ำยาซักผ้า และ 80% ของปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษหรือปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย และการเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้สำหรับระบบบำบัดน้ำเสียคือ EM.A+ มีอยู่ไม่พว่มี ปริมาณขนาด 20 ลิตร ต่อเดือน \*\*\* ระบบบำบัดน้ำเสีย \*\*\*



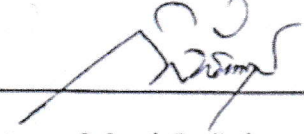
สแกนด้วย CamScanner

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

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

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับ เดือน เมษายน  
พุทธศักราช ๒๕๖๔

ตามที่ได้กำหนดไว้ในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พุทธศักราช ๒๕๓๔  
ในฐานะ

  
( นายกิจอิทพงศ์ วีระนันท์ )

เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแห่งกำเนิดมลพิษ

\_\_\_\_\_

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

แผนกช่างผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับ น้ำทิ้ง

1 ประเภท / ชนิด ของระบบบำบัดน้ำเสีย .....บ่อบิด ดักน้ำบาด แบบต่อเนื่อง.....

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

2 การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง 24 ชม. ☒ ระบบแมนวอล

3 อุปกรณ์และเครื่องมือที่ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องผสมสารเคมี ☐ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่นๆ (ระบุ) .....

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

5 วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....ดูดน้ำบาดใหม่และดูดทิ้ง.....



3 สรุปการทำงานของระบบบำบัดเสียเป็นรายเดือน

1	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	(หน่วย)	_____	หน่วย
2	ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ	(ลบ.ม.)	_____	ลบ.ม.
3	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัด	(ลบ.ม.)	_____	ลบ.ม.
4	การระบายทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย			สู่แหล่งบำบัด
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	เครื่องสูบลำโพง	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	(ระบุ) ไม่มีติดตั้ง
อื่นๆ	_____	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	(ระบุ) ไม่มีติดตั้ง
7	ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	(ลบ.ม.)	_____	-
8	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	_____		

- คำเตือน 1 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียไม่เกินหนึ่งเดือนผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือ ไม่ทำบันทึก หรือ รายงานความมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุก หรือ ปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ ความมาตรา ๑๐๖
- 2 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้ออันเป็นความ มาตรา ๑๐๗เท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ

ที่ CSBV 052/2568

**สำเนา**

ศาลาว่าการเมืองพัทยา

วันที่ 2 มิถุนายน พ.ศ. 2568

เลขที่ 10921

วันที่ 4 มิ.ย. 2568

เวลา 9:30

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และ  
แบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด พร้อมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบน้ำเสีย  
ประจำเดือน พฤษภาคม 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



(นายกิจฐพงศ์ วีระนันท์)

ผู้จัดการทั่วไป

อาคารชุด โคซี่ บีช วิว คอนโดมิเนียม

ติดต่อประสานงาน

นายกิจฐพงศ์ วีระนันท์

ผู้จัดการทั่วไป / 038-051060, 086-5171337

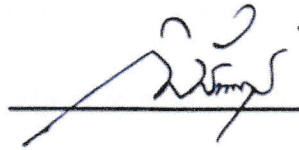
รับต้นฉบับแล้วเมื่อ 4 มิ.ย. 2568

ลงชื่อ.....



- หมายเหตุ 1 ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติข้อมูลในแต่ละวัน  
2 ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ  
ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำสรุปผลเป็นสถิติ  
และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแหล่งกำเนิดมลพิษ

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

แผนกช่างผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

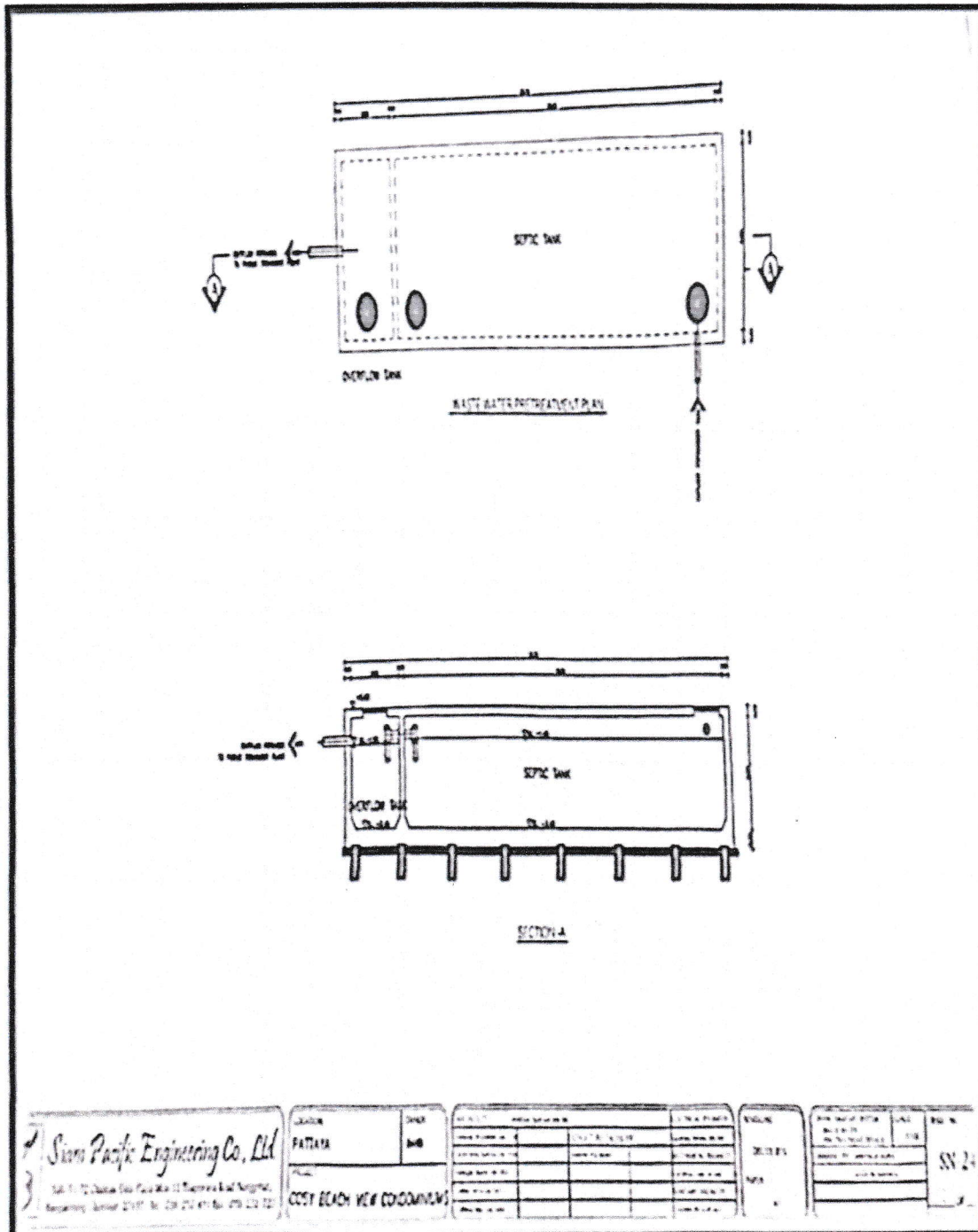
ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

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

## 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 นิธิบุศกถาวรรุชโคชี บัณฑิต วิศวกรเคมี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท อวการชุดคักตึงคอนกรีตเสริม ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ													พ.ศ.-25		
วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารตกค้างชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) สัตว์หรืออิเล็กทรอนิกส์	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณน้ำเข้ามิเตอร์ (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลดแรงดัน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ปกติ/ผิดปกติ)			
1-พ.ค.-25	0.000	0.00	0.00	ระบาย	EM.A+/20ลิตร จะทำการใส่สารเคมีเป็นประจำทุกวัน 1-5 ของทุกเดือน	-	-	-	-	-	-	-	87507		
2-พ.ค.-25	89.424	54.00	43.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	87561	
3-พ.ค.-25	48.024	29.00	23.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	87590	
4-พ.ค.-25	59.616	36.00	28.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	87626	
5-พ.ค.-25	101.016	61.00	48.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	87687	
6-พ.ค.-25	-110.952	-67.00	-53.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	87620	
7-พ.ค.-25	-112.608	-68.00	-54.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	87552	
8-พ.ค.-25	119.232	72.00	57.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	87624	
9-พ.ค.-25	114.264	69.00	55.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	87693	
10-พ.ค.-25	129.168	78.00	62.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	87771	
11-พ.ค.-25	94.392	57.00	45.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	87828	
12-พ.ค.-25	114.264	69.00	55.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	87897	
13-พ.ค.-25	117.576	71.00	56.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	87968	
14-พ.ค.-25	94.392	57.00	45.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	88025	
15-พ.ค.-25	104.328	63.00	50.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	88088	
16-พ.ค.-25	127.512	77.00	61.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	88165	

.....หมายเหตุ..... ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ น้ำดื่มและน้ำจากภายนอกที่มีเคมีน้ำรายวัน และ 80% ของปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรม และแหล่งกำเนิดมลพิษที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย และสารเคมีหรือสารตกค้างชีวภาพที่ใช้สำหรับระบบบำบัดน้ำเสียคือ EM.A+ มีครีโอสเฟิร์ม ปริมาณขนาด 20 ลิตร ต่อเดือน

.....ใบกำกับภาษีมูลค่าเพิ่ม..... ใบกำกับภาษีมูลค่าเพิ่มและใบกำกับภาษีมูลค่าเพิ่ม 2.07 ลิตร ต่อ นาที ....

CS สแกนด้วย CamScanner



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ													พ.ศ.-25		
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) ลิตรหรือกิโลกรัม	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณน้ำเข้ามิเตอร์ (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆระบุ (ปกติ/ผิดปกติ)			
17-พ.ค.-68	0.000	0.00	0.00	ระบาย	EM.A+/20ลิตร จะทำการใส่สารเคมีเป็นประจำทุกวัน 1-5 ของทุกเดือน	-	-	-	-	-	-	-	88150		
18-พ.ค.-68	96.048	58.00	46.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	88208	
19-พ.ค.-68	105.984	64.00	51.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	88272	
20-พ.ค.-68	96.048	58.00	46.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	88330	
21-พ.ค.-68	69.552	42.00	33.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	88372	
22-พ.ค.-68	72.864	44.00	35.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	88416	
23-พ.ค.-68	64.584	39.00	31.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	88455	
24-พ.ค.-68	82.800	50.00	40.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	88505	
25-พ.ค.-68	81.144	49.00	39.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	88554	
26-พ.ค.-68	87.768	53.00	42.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	88607	
27-พ.ค.-68	72.864	44.00	35.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	88651	
28-พ.ค.-68	76.176	46.00	36.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	88697	
29-พ.ค.-68	89.424	54.00	43.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	88751	
30-พ.ค.-68	175.536	106.00	84.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	88803	
31-พ.ค.-68	158.976	96.00	76.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	88847	
สรุปโดยรวม	2926.152	1767.00	1413.60												

\*\*\*หมายเหตุ\*\*\* ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ น้ำดื่มและน้ำจากกาน้ำต้มน้ำร้อนมีค่าเฉลี่ย และ 80% ของปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษของน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย และสารเคมีหรือสารเคมีที่ใส่สำหรับระบบบำบัดน้ำเสียคือ EM.A+ มีค่าเฉลี่ย 20 ลิตร ต่อเดือน

\*\*\*ระบบบำบัดน้ำเสีย การบำบัดและระบายน้ำได้ปริมาณ 2.07 ลิตร ต่อ นาที \*\*\*

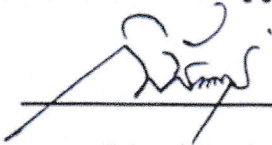


## ๑. ข้อมูลทั่วไป

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

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับ เดือน พฤษภาคม  
พุทธศักราช ๒๕๖๔

ตามที่ได้กำหนดไว้ในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พุทธศักราช ๒๕๓๕  
ในฐานะ

  
( นายกิจฐพงศ์ วีระนันท์ ) เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับ น้ำทิ้ง

1 ประเภท / ชนิด ของระบบบำบัดน้ำเสีย .....บ่อปิด ดึงบำบัด 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).....ท่อระบายน้ำเทศบาล.....

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

### 3 สรุปการทำงานของระบบบำบัดเสียเป็นรายเดือน

1 ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	(หน่วย)	_____	หน่วย
2 ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ	(ลบ.ม.)	_____	ลบ.ม.
3 ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัด	(ลบ.ม.)	_____	ลบ.ม.
4 การระบายทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย			สู่ลงบ่อเทศบาล
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 ให้ความสำคัญระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียไม่เกะ  
หนึ่งเดือนผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือ ไม่ทำบันทึก หรือ รายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุก หรือ ปรับ  
ไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๖
- 2 ผู้คงมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้ออ้างเป็นความ  
มาตรา ๑๐๗ทั้งต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ



ที่ CSBV 057/2568

**อำนาจ**

ศาลาว่าการเมืองพัทยา

วันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

เลขที่รับที่ 11932

วันที่ - 1 ก.ค. 2568

เวลา 13.30 น.

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และ

แบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด พร้อมรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย

ประจำเดือน มิถุนายน 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 และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย อาคารชุด โคซี่ บีช วิว คอนโดมิเนียม เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



Cosy Beach View  
Condominium

(นายกิจฐพงษ์ วิระนันท์)

ผู้จัดการทั่วไป

อาคารชุด โคซี่ บีช วิว คอนโดมิเนียม

ติดต่อประสานงาน

นายกิจฐพงษ์ วิระนันท์

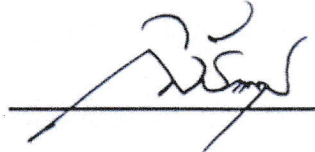
ผู้จัดการทั่วไป / 038-051060, 086-5171337

รับต้นฉบับแล้วเมื่อ 8

ลงชื่อ - 1 ก.ค. 2568

- หมายเหตุ 1 ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติข้อมูลในแต่ละวัน  
2 ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ  
ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำสรุปผลเป็นสถิติ  
และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

 \_\_\_\_\_ เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแหล่งกำเนิดมลพิษ

( นายกิจวิพงศ์ วีระนันท์ )

\_\_\_\_\_ แผนกช่างผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

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

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



### แบบ ทส.๑

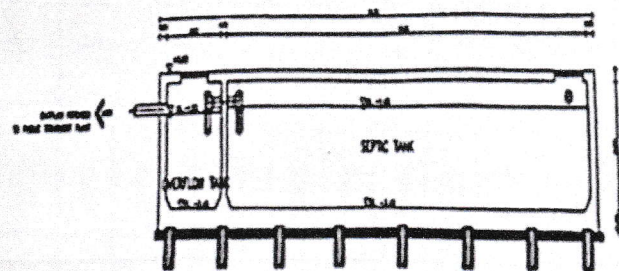
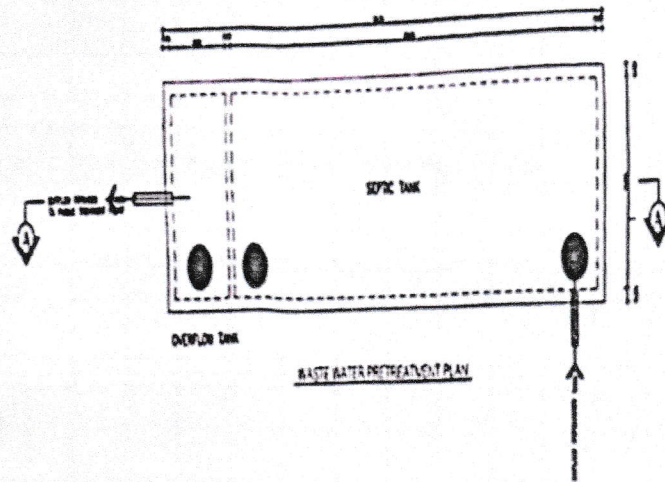
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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 นิติบุคคลอาคารชุดโคซี่ บีช วิลล่า คอนโดเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท **อาคารชุด** ที่ ก.ค.ช. มีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย



### SECTION-A

<b>Siam Pacific Engineering Co., Ltd.</b> 146/11-12 Chulalongkorn Road, 11th Floor, Bangkok 10110, Thailand Tel: 02-254 4511 Fax: 02-254 4512	CUSTOMER <b>PATTAYA</b>	ORDER NO. <b>001</b>	ORDER DATE <b>2003/01/20</b>	ORDER TIME <b>10:00</b>	ORDER BY <b>...</b>	ORDER FOR <b>...</b>	ORDER NO. <b>...</b>	ORDER DATE <b>...</b>	ORDER TIME <b>...</b>	ORDER BY <b>...</b>	ORDER FOR <b>...</b>	ORDER NO. <b>...</b>	ORDER DATE <b>...</b>	ORDER TIME <b>...</b>	ORDER BY <b>...</b>	ORDER FOR <b>...</b>
	ORDER NO. <b>...</b>	ORDER DATE <b>...</b>	ORDER TIME <b>...</b>	ORDER BY <b>...</b>	ORDER FOR <b>...</b>	ORDER NO. <b>...</b>	ORDER DATE <b>...</b>	ORDER TIME <b>...</b>	ORDER BY <b>...</b>	ORDER FOR <b>...</b>	ORDER NO. <b>...</b>	ORDER DATE <b>...</b>	ORDER TIME <b>...</b>	ORDER BY <b>...</b>	ORDER FOR <b>...</b>	ORDER NO. <b>...</b>

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ม.ย.-25				
วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้า ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) อัตราหรือ กิโลกรัม	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	ปริมาณน้ำเข้ามีเตอร์ (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อผู้บันทึก
1-มิ.ย.-68				ระบาย	EM.A+/20ลิตร จะทำการใส่สารเคมีเป็นประจำทุกวันทั้ง 1-5 ของทุกเดือน	-	-	-	-	-	-	88897		
2-มิ.ย.-68	77.832	47.00	37.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	88944	
3-มิ.ย.-68	86.112	52.00	41.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	88996	
4-มิ.ย.-68	97.704	59.00	47.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	89055	
5-มิ.ย.-68	77.832	47.00	37.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	89102	
6-มิ.ย.-68	102.672	62.00	49.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	89164	
7-มิ.ย.-68	84.456	51.00	40.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	89215	
8-มิ.ย.-68	87.768	53.00	42.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	89268	
9-มิ.ย.-68	96.048	58.00	46.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	89326	
10-มิ.ย.-68	77.832	47.00	37.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	89373	
11-มิ.ย.-68	84.456	51.00	40.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	89424	
12-มิ.ย.-68	99.360	60.00	48.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	89484	
13-มิ.ย.-68	86.112	52.00	41.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	89536	
14-มิ.ย.-68	79.488	48.00	38.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	89584	
15-มิ.ย.-68	81.144	49.00	39.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	89633	
16-มิ.ย.-68	94.392	57.00	45.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	89690	

\*\*\*หมายเหตุ\*\*\* ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ มีค่าเฉลี่ยจากผลการบันทึกมิเตอร์รายวัน และ 80% ของปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย และสารเคมีหรือสารที่ใช้สำหรับระบบบำบัดน้ำเสียคือ EMA+ มิเตอร์ใหม่พร้อม ปริมาณขนาด 20 ลิตร ต่อเดือน



สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													มี.ย.-25			
วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทปว.)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) ลิตรหรือ กิโลกรัม	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณน้ำเข้ามิเตอร์ (ลบ.ม.)	สายมือชื่อผู้บันทึก		
						เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆระบุ (ปกติ/ผิดปกติ)					
16-มี.ย.-68	0.000	0.00	0.00	ระบาย	EM.A+/20ลิตร จะทำการใส่สารเคมีเป็นประจำทุกวัน 1-5 ของทุกเดือน	-	-	-	-	-	-	-	89690	-	-	
17-มี.ย.-68	86.112	52.00	41.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	89742	-	-
18-มี.ย.-68	77.832	47.00	37.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	89789	-	-
19-มี.ย.-68	91.080	55.00	44.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	89844	-	-
20-มี.ย.-68	69.552	42.00	33.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	89886	-	-
21-มี.ย.-68	79.488	48.00	38.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	89934	-	-
22-มี.ย.-68	76.176	46.00	36.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	89980	-	-
23-มี.ย.-68	86.112	52.00	41.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	90032	-	-
24-มี.ย.-68	69.552	42.00	33.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	90074	-	-
25-มี.ย.-68	71.208	43.00	34.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	90117	-	-
26-มี.ย.-68	67.896	41.00	32.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	90158	-	-
27-มี.ย.-68	79.488	48.00	38.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	90206	-	-
28-มี.ย.-68	14.904	9.00	7.20	ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	90215	-	-	
29-มี.ย.-68	134.136	81.00	64.80	ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	90287	-	-	
30-มี.ย.-68	205.344	124.00	99.20	ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	90339	-	-	
สรุปโดยรวม	2805.264	2326.384	2180.384	ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

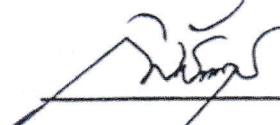
\*\*\*หมายเหตุ\*\*\* ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ น้ำดื่มและน้ำจากกาน้ำที่กักเก็บไว้ใช้ภายในอาคาร และ 80% ของปริมาณน้ำใช้ภายในอาคาร  
 ของแหล่งกำเนิดมลพิษคือปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย และสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้สำหรับระบบบำบัดน้ำเสียคือ EM.A+ มิตรใหม่ฟาร์ม ปริมาณขนาด 20 ลิตร ต่อเดือน  
 \*\*\* ระบบบำบัดน้ำเสีย นว. ทำการบำบัดและระบายน้ำได้ปริมาณ 2.07 ลิตร ต่อ นาที \*\*\*

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

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

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับ เดือน มิถุนายน  
พุทธศักราช ๒๕๖๔

ตามที่ได้กำหนดไว้ในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พุทธศักราช ๒๕๓๕  
ในฐานะ

 เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแหล่งกำเนิดมลพิษ  
( นายกิจวิพงศ์ วีระนันท์ )

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

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 ☐ เครื่องสูบลตะกอน

☐ อื่นๆ (ระบุ) .....

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

5 วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....ตักบำบัดใหม่และตักทิ้ง.....



### 3 สรุปการทำงานของระบบบำบัดเสียเป็นรายเดือน

1	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	(หน่วย)	_____	หน่วย
2	ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ	(ลบ.ม.)	_____	ลบ.ม.
3	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัด	(ลบ.ม.)	_____	ลบ.ม.
4	การระบายทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย			สู่ล่งบ่อเทศบาล
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 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียไม่เกินหนึ่งเดือนผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือ ไม่ทำบันทึก หรือ รายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุก หรือ ปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๖
  - 2 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้ออ้างเป็นตามตรา ๑๐๗ เพื่อต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ