

ภาคผนวก ง

เอกสารประกอบรายงาน



(อ.ป.๑๑)

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

ด้วย.....บริษัท โสซี่ บีช วิล จำกัด.....ซึ่งเป็น
ผู้ถือกรรมสิทธิ์ที่ดินและอาคารโฉนดที่ดินเลขที่..... ๓๔๘๖ , ๓๔๘๗ตำบล.....หนองปรือ.....
อำเภอ.....บางละมุง.....จังหวัด.....ชลบุรี.....ประกอบด้วยอาคารจำนวน.....๑.....หลัง ได้ยื่น
ขอจดทะเบียนที่ดินและอาคารดังกล่าวต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ สำนักงานที่ดินจังหวัดชลบุรี สาขาบางละมุง
ให้เป็นอาคารชุดตามพระราชบัญญัติ อาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒

พนักงานเจ้าหน้าที่ได้พิจารณาเห็นว่าที่ดินและอาคารดังกล่าวอยู่ในหลักเกณฑ์และ
เงื่อนไข สมควรเป็นอาคารชุดได้ จึงรับจดทะเบียนเป็นอาคารชุดชื่อ " โสซี่ บีช วิล คอนโดมิเนียม "
ทะเบียนเลขที่.....๑๔/๒๕๕๗.....เมื่อวันที่.....๑๖.....เดือน.....ธันวาคม.....พ.ศ.....๒๕๕๗.....

จึงประกาศให้ทราบทั่วกัน

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

(ลงชื่อ)

นาย.....แจ่มแจ้ง.....

เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดชลบุรี สาขาบางละมุง
พนักงานเจ้าหน้าที่



หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

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

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

๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด..... โสธิ์ บัซ วิว 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..... หมอนโรง..... อำเภอ/เขต..... บางละมุง
จังหวัด..... ชลบุรี..... รหัสไปรษณีย์ 20150 โทรศัพท์.....

(ลงชื่อ)..... พนักงานเจ้าหน้าที่

(นายอานาจ แจ่มแจ้ง)

ตำแหน่ง..... เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดชลบุรี สาขามางละมุง



(อ.ช.๑๔)

ประกาศ
สำนักงานที่ดินจังหวัด.....ชลบุรี.....
สาขา.....นางพิกุล.....
เรื่อง การจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

ด้วยผู้จดทะเบียนอาคารชุด ชื่อ.....บริษัท โคซี่ บีช วิลล่า จำกัด.....
และผู้ซื้อห้องชุดรายแรก ชื่อ.....นางสาวณิชา ปรีดีรักษ์.....
ได้ยื่นขอจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลาง และให้มี
อำนาจกระทำการใด ๆ ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้ เพื่อประโยชน์ตาม
วัตถุประสงค์ดังกล่าว ของอาคารชุด ชื่อ.....โคซี่ บีช วิลล่า คอนโดมิเนียม.....
พนักงานเจ้าหน้าที่ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าเป็นการถูกต้อง จึงจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดชื่อ
" โคซี่ บีช วิลล่า คอนโดมิเนียม " ทะเบียนเลขที่ ๒/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ โดยให้มีอำนาจ
กระทำการใด ๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ตามวรรคแรก

จึงประกาศให้ทราบทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๘

(ลงชื่อ).....

(นายอำเภอ (แจ่มแจ้ง)
พนักงานเจ้าหน้าที่



อ.ช.๑๐

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัดชลบุรี สาขาบางละมุง

วันที่ 16 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2557

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

๑. ชื่ออาคารชุด โคซี่ บีช วิลล่า 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

(นายสุวิทย์ แจ่มแจ้ง)

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดชลบุรี สาขาบางละมุง

ใบต่อ อ.ช.๑๐ (๑)

๑. ที่ดินที่ตั้งอาคารชุด " โคซี่ บีช วิล คอนโดมิเนียม " ที่ดินตั้งอาคารชุด โฉนดที่ดินเลขที่ ๓๙๘๖, ๓๙๘๗
หน้าสำรวจ ๓๓๖๐, ๓๓๗๓ ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี เนื้อที่รวม ๓ - ๒ - ๘๑ ไร่
๒. ส่วนกลางของอาคารชุดทั้งหมดที่ไม่ใช่ห้องชุด ได้แก่
 - ฐานราก
 - เสาเข็ม
 - บันไดและราวบันได
 - ฝาน้ำน้้านนอก
 - ห้องเครื่องปรับกระแสไฟฟ้า (ทุกชั้น)
 - ห้องเครื่องปั้มน้ำขึ้นใต้ดิน
 - ห้องซ่อมบำรุง
๓. ทรัพย์สินอื่น ๆ ที่มีไว้ใช้ร่วมกัน
 - ลิฟท์โดยสาร ๓ ตัว
 - ระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์
 - ที่จอดรถจำนวน ๘๙ คัน
 - ระบบประปาและอุปกรณ์
 - ระบบทีวี
 - ระบบโทรศัพท์ รวมทั้งตู้ตู้แยกสายและสายเคเบิล
 - บานประตูหนีไฟทุกชั้นและป้ายเตือนต่างๆ
 - ระบบแสงสว่างที่ไม่อยู่ในห้องชุด
 - โถงทางเดินส่วนกลางทุกชั้นอาคาร
 - ห้องเล่นเกมส์
 - ซองชาร์ปทุกชั้น
 - ทางหนีไฟ
 - ถังเก็บน้ำขึ้นใต้ดิน และคาดฟ้า
 - ระบบเตือนและป้องกันอัคคีภัยพร้อมอุปกรณ์
 - ระบบรักษาความปลอดภัย
 - ระบบกล้องทีวีวงจรปิดและอุปกรณ์จำนวน ๘๐ ตัว
 - ระบบลิฟท์ประตูเข้า-ออกอาคาร
 - ตู้ยาม

/ ห้องสำนักงาน...

ใบต่อ อ.ช.๑๐ (๒)

- ห้องสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด เลขที่ ๔๐๐/๑๔๔ หมู่ที่ ๑๒ ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
 - สระว่ายน้ำ
 - ฟิตเนส
 - ห้องซาวน่า, ห้องสตรัม
๔. ทรัพย์สินอื่นที่ใช้เงินของนิติบุคคลอาคารชุดฯ จัดซื้อขึ้นมาเพิ่มเติมภายหลังที่เป็นกรรมสิทธิ์ หรือ เป็น สิทธิของนิติบุคคลอาคารชุดฯ และมีไว้เพื่อใช้หรือเพื่อประโยชน์ร่วมกันสำหรับเจ้าของร่วม

(ลงชื่อ)



.....พนักงานเจ้าหน้าที่

นายอำนาจ แจ่มแจ้ง

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดชลบุรี สาขาบางละมุง



เลขที่คู่มือ ๐๕๘/๒๕๖๗

เมืองพัทยา

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๖๓

ขอรับรองว่า

นิติบุคคลอาคารชุด โคซี่ บีช วิล คอนโดมิเนียม

ตั้งอยู่เลขที่ ๔๐๐/๑๙๔ หมู่ที่ ๑๒ ถนนราชมรรคา เขตเทศบาลเมือง ๙ ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

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

เมื่อวันที่ ๒๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗ มีผู้เข้ารับการฝึกซ้อม ๑๖ คน
ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๗

(นายกฤษณะ บุญสวัสดิ์)

รองนายกเมืองพัทยา ปฏิบัติราชการแทน
นายกเมืองพัทยา

Scanned by CamScanner



ที่ ขบ ๕๒๓๐๑/๐๔ ๕๐

เมืองพัทยา
๑๗๑ หมู่ที่ ๖ ถนนพญาเหนือ
ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง
จังหวัดชลบุรี ๒๐๑๕๐

หนังสือรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า นิติบุคคลอาคารชุด โคซี่ บีช วิล คอนโดมิเนียม ตั้งอยู่เลขที่ ๔๐๐/๑๔๔ หมู่ที่ ๑๒ ถนนราชวรุณ เกษตรสินซอย ๔ ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ได้จัดให้มีการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น การฝึกอบรมหลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้แก่พนักงานในสถานประกอบการตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและการดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ หมวด ๘ ข้อ (๒๗) และ (๓๐) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยวิทยากรและครูฝึกอบรมจากฝ่ายป้องกันภัยพิบัติทางบก ส่วนป้องกันภัยพิบัติ สำนักปลัดเมืองพัทยา (ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๕๗ และ ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๖๓) ทั้งนี้ให้จัดให้มีการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น การฝึกอบรมหลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ดังนี้

วันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๗ การฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้นทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ มีพนักงานเข้าร่วมการฝึกอบรม จำนวน ๑๖ คน

วันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๗ การฝึกอบรมหลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ มีพนักงานเข้าร่วมการฝึกซ้อม จำนวน ๑๖ คน

ผลการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น การฝึกอบรมหลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ปรากฏว่าพนักงานและลูกจ้างของ นิติบุคคลอาคารชุด โคซี่ บีช วิล คอนโดมิเนียม เป็นผู้มีความรู้ ความสามารถ เข้าใจในหลักเกณฑ์และวิธีการเป็นอย่างดีทุกประการ

จึงออกหนังสือรับรองฉบับนี้ไว้เป็นหลักฐาน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๔ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗



รองนายกเมืองพัทยา-ผู้อำนวยการแทน
นายกเมืองพัทยา

รายงานผลการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการขึ้นใบอนุญาต เมืองพัทยา

หมายเลขใบอนุญาต เลขที่ ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๕๗ หมดยุติ ๗ กันยายน ๒๕๖๙

อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่ CSBV 016/2567 ลงวันที่ 18 มกราคม 2567

ส่วนที่ ๑ รายการฝึกอบรม

๑. ข้อมูลสถานประกอบการกิจการที่เข้ารับการฝึกอบรม

ชื่อสถานประกอบการ บริษัท ดอยม่อนพัฒนา จำกัด

ประเภทกิจการ ที่พัก/โฮมสเตย์

เลขที่ 400/194 หมู่ที่ 10 ซอย 1 ถนน 9 ถนน

ตำบล/แขวง พะนาเมือง อำเภอ พะนาเมือง จังหวัด พะนาเมือง

โทรศัพท์ 038-057060 โทรสาร 038-057060

๒. วัน/เดือน/ปี ที่ฝึกอบรม 20 มกราคม 2567

๓. จำนวนผู้เข้ารับการอบรม 16 คน (แนบรายชื่อผู้ผ่านการฝึกอบรม)

ผู้หญิง 6 คน ผู้ชาย 10 คน

๔. ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกอบรมภาคทฤษฎี

๔.๑ นายอวิชฌ บัญมาบุช ๔.๒ นายฉัตรชัย ฉัตรรัมย์

๔.๓ นายขวัญชัย เกตุทอง ๔.๔ นายวัชรพล นาคทอง

๕. ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกอบรมภาคปฏิบัติ

๕.๑ นายอวิชฌ บัญมาบุช ๕.๒ นายฉัตรชัย ฉัตรรัมย์

๕.๓ นายขวัญชัย เกตุทอง ๕.๔ นายวัชรพล นาคทอง

๖. ชื่อผู้ดูแลการฝึกอบรม นายวสันต์ มีจิตต์

๗. สถานที่ฝึกภาคปฏิบัติ ภายในอาคาร ชั้น 1

ลงชื่อ

(นายบัณฑิต นันตะสุข)

ผู้จัดทำรายงาน

(นายกฤษณะ บุญสวัสดิ์)

รองนายกเมืองพัทยา ปฏิบัติราชการแทน

นายกเมืองพัทยา

วัน/เดือน/ปี ที่รายงาน

ส่วนที่ ๒ การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มีการฝึกอบรมตามรายละเอียดข้างต้นจริง

ลงชื่อ

(นายอวิชฌ บัญมาบุช) วิทยากร

ลงชื่อ

(นายฉัตรชัย ฉัตรรัมย์) วิทยากร

ลงชื่อ

(นายขวัญชัย เกตุทอง) วิทยากร

ลงชื่อ

(นายวัชรพล นาคทอง) วิทยากร

ลงชื่อ นายจ้าง/เจ้าของสถานประกอบการที่ได้รับการฝึกอบรม

(นายอวิชฌ บัญมาบุช) การดับเพลิงขั้นต้น หรือผู้มีอำนาจกระทำการแทน

แบบฟอร์มลงทะเบียนฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น ประจำปี ๒๕๖๗

นิติบุคคลอาคารชุด โคซี่ บีช วิล คอนโดมิเนียม

วันที่ 20 มิถุนายน 2567



ลำดับที่	รายชื่อ	ชาย	หญิง	ลงชื่อเข้าอบรม เวลา 09.00-12.00	ลงชื่อเข้าอบรม เวลา 13.00-16.00
1	นาย.กฤษพงศ์ วีระนันท์	✓			
2	นาง.วรรณณา คำเนินพาณิชย์		✓		
3	น.ส.ปทุมทิพย์ ทองคำ		✓	ปทุมทิพย์	ปทุมทิพย์
4	น.ส.ณัฐณิชา บุญชะศรี		✓	ณัฐณิชา บุญชะศรี	ณัฐณิชา บุญชะศรี
5	นายสรไกร บุญมี	✓		สรไกร บุญมี	สรไกร บุญมี
6	นายอานันท์ พันธุ์อินทร์	✓		อานันท์ พันธุ์อินทร์	อานันท์ พันธุ์อินทร์
7	นาย.อลงกต แก้วเต็ม	✓		อลงกต แก้วเต็ม	อลงกต แก้วเต็ม
8	นายดุสิต พูลสวัสดิ์	✓		ดุสิต พูลสวัสดิ์	ดุสิต พูลสวัสดิ์
9	นายเพชร ชรรรมเมธา	✓		เพชร ชรรรมเมธา	เพชร ชรรรมเมธา
10	นายนิพนธ์ สุขเกษม	✓		นิพนธ์ สุขเกษม	นิพนธ์ สุขเกษม
11	น.ส.ปวีณา รอดเงิน		✓	ปวีณา รอดเงิน	ปวีณา รอดเงิน
12	นางค่านาง หาญกล้า		✓	ค่านาง หาญกล้า	ค่านาง หาญกล้า
13	น.ส.ปรารถนา เทยบุญชร		✓	ปรารถนา เทยบุญชร	ปรารถนา เทยบุญชร
14	นายวิชาญ มุคคิลา	✓		วิชาญ มุคคิลา	วิชาญ มุคคิลา
15	นายอภิสิทธิ์ นรเนตร	✓		อภิสิทธิ์ นรเนตร	อภิสิทธิ์ นรเนตร
16	นายนคร บุตรภักดิ์	✓		นคร บุตรภักดิ์	นคร บุตรภักดิ์

จำนวนผู้เข้าร่วมอบรมทั้งหมด 16 คน

รายงานผลการฝึกอบรมหลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการขึ้นใบอนุญาต เมืองพัทยา

หมายเลขใบอนุญาต เลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๖๓ หมดยุติ ๗ กันยายน ๒๕๖๙

อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่ ๐๑๓๖ ๐๑๖/๒๕๖๗ ลงวันที่ 18. มกราคม ๒๕๖๗

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๑. ข้อมูลสถานประกอบการกิจการที่ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อสถานประกอบการ บริษัท ออโต้ คาร์ รีพเรย์ จำกัด

ประเภทกิจการ ภัตตาคาร

เลขที่ 400/194 หมู่ที่ 12 ซอย/ถนน ๙/9 ถนน รัชดาภิเษก

ตำบล/แขวง หนองปรือ อำเภอ บางพลี จังหวัด ชลบุรี

โทรศัพท์ ๐๓๘-๐๕๗๐๖๐ โทรสาร ๐๓๘-๐๕๗๐๖๐

๒. วัน/เดือน/ปี ที่ฝึกซ้อม 21 มีนาคม ๒๕๖๗

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิง 16 คน ผู้หญิง 6 คน ผู้ชาย 10 คน

๔. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ 16 คน ผู้หญิง 6 คน ผู้ชาย 10 คน

๕. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ 20 นาที

(เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายมาถึงจุดรวมพล)

๖. ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๖.๑ นายบัณฑิต นันตะสุข ๖.๒ นายอวิชฌน บุญมานุช

๖.๓ นายสุรสิทธิ์ ชื่อดรง ๖.๔ นายขวัญชัย เกตุทอง

๗. ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกอบรมภาคปฏิบัติ

๗.๑ นายบัณฑิต นันตะสุข ๗.๒ นายอวิชฌน บุญมานุช

๗.๓ นายสุรสิทธิ์ ชื่อดรง ๗.๔ นายขวัญชัย เกตุทอง

ลงชื่อ

(นายบัณฑิต นันตะสุข)

ผู้จัดทำรายงาน

(นายกฤษณะ บุญสวัสดิ์)

รองนายกเมืองพัทยา ปฏิบัติราชการแทน

นายกเมืองพัทยา

วัน/เดือน/ปี ที่รายงาน

ส่วนที่ ๒ การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามรายละเอียดข้างต้นจริง

ลงชื่อ

(นายบัณฑิต นันตะสุข) วิทยากร

ลงชื่อ

(นายอวิชฌน บุญมานุช) วิทยากร

ลงชื่อ

(นายสุรสิทธิ์ ชื่อดรง) วิทยากร

ลงชื่อ

(นายขวัญชัย เกตุทอง) วิทยากร

ลงชื่อ

(นายจ้าง/เจ้าของสถานประกอบการที่ได้รับการฝึกอบรม)

(นายอวิชฌน บุญมานุช) การรับรองขึ้นต้น หรือผู้มีอำนาจกระทำการแทน

แบบฟอร์มลงทะเบียนฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๗

นิติบุคคลอาคารชุด โกซี่ บีช วิล คอนโดมิเนียม



ลำดับที่	รายชื่อ	ตำแหน่ง	ลงชื่อเข้าอบรม	วันที่เข้าอบรม
1	นาย.กิจวิพงศ์ วีระนันท์	ผู้จัดการอาคาร		21 มิถุนายน 2567
2	นาง.วรรณณา คำเนินพาณิชย์	ผู้ช่วยผู้จัดการ ๑ / บัญชี		21 มิถุนายน 2567
3	น.ส.ปทุมทิพย์ ทองคำ	แคชเชียร์ / บัญชี		21 มิถุนายน 2567
4	น.ส.ณัฐธิดา บุญยะศรี	แผนกต้อนรับ		21 มิถุนายน 2567
5	นายสรไกร บุญมี	หัวหน้าชุด ร.ป.ก.		21 มิถุนายน 2567
6	นายอานันท์ พันธุ์อินทร์	รักษาความปลอดภัย		21 มิถุนายน 2567
7	นาย.อลงกต แก้วเต็ม	รักษาความปลอดภัย		21 มิถุนายน 2567
8	นายดุสิต พูลสวัสดิ์	รักษาความปลอดภัย		21 มิถุนายน 2567
9	นายเพชร ธรรมเมธา	รักษาความปลอดภัย		21 มิถุนายน 2567
10	นายนิพนธ์ สุขเกษม	รักษาความปลอดภัย		21 มิถุนายน 2567
11	น.ส.ปวีณา รอดเงิน	หัวหน้าชุด แม่บ้าน		21 มิถุนายน 2567
12	นางคำนาง หาญกล้า	แม่บ้าน		21 มิถุนายน 2567
13	น.ส.ปรารธนา เศกบุญชร	แม่บ้าน		21 มิถุนายน 2567
14	นายวิชาญ มุคคิลำ	ช่างอาคาร		21 มิถุนายน 2567
15	นายอภิสิทธิ์ นรเนตร	ช่างอาคาร		21 มิถุนายน 2567
16	นายนคร บุตรภักดิ์	ช่างอาคาร		21 มิถุนายน 2567

เล่มที่ 263

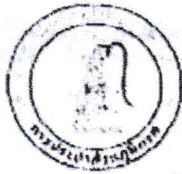


เลขที่ 48

ใบรับเงินชั่วคราว

วันที่ 25 ต.ค. 68,
ได้รับเงินค่าธรรมเนียมบริการตัดสิ่งปลูกสร้างตามใบคำร้องที่ 305, 68
จาก นพ.มงคลาทรฯ จำนวน 600 บาท (หกร้อยบาท) แล้ว
(ลงชื่อ) ไพฑูรย์ ผู้รับเงิน
()
พนักงานขับรถเบอร์ 13

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 : WT1107/670996689
วันเดือนปี: 10 ตุลาคม 2567
เลขที่มิเตอร์น้ำ: 11070717969
ประเภทมิเตอร์น้ำ: 38-การขอโอนน้ำชั่วคราว
ชื่อมิเตอร์น้ำ: นจก.โคซี่ นิษ ว
ที่อยู่: มิเตอร์ที่ ต.หนองปรือ อ.บางละมุง
จ.ชลบุรี 20150
เลขประจำตัว: 0205553005858
ผู้เสียภาษีอากร:
เส้นทาง: 620059-0
วันที่อ่านมาตรครั้งแรกก่อน: 2 กันยายน 2567
เลขมาตรครั้งแรกก่อน: 73289
วันที่อ่านมาตรครั้งนี้: 2 ตุลาคม 2567
เลขมาตรครั้งนี้: 74729
จำนวนที่ไป: 1,440,000 ลิตร

เดือน 10/2567	จำนวนเงิน (บาท)
ค่าน้ำ	45,382.50
ส่วนลด	0.00
ค่าบริการ	90.00
รวมเงินค่าน้ำประจำเดือน	45,472.50
ปรับปรุงค่าน้ำที่รับไว้เกิน	0.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	3,183.08
รวมทั้งสิ้น	48,655.58

(สีหมึกสีแดงเป็นหลักฐานการชำระเงิน)

ผู้รับเงิน นายสิทธิพร โกสีย์
การประปาส่วนภูมิภาคสาขาพัตยา

10 ต.ค. 2567 11:40:21



ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี เลขที่ AA71366710100111

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเมืองพัทยา (สาขาที่ 00223)

เลขที่ 100 หมู่ 2 ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัด
ชลบุรี 20150

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000165501

เลขประจำเครื่อง H06101-A7136

ชื่อ นิตินุตถลอาคารชุด โคซี่ บีช วิล 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 09/2567 วันที่อ่านหน่วย 30/09/2567

เลขอ่านครั้งหลัง 319.16 เลขอ่านครั้งก่อน 311.18

หน่วยที่ใช้ 63,550 หน่วย

ค่าไฟฟ้าฐาน 224,544.10 บาท

ค่า FT 0.3972 บาท/หน่วย 25,242.06 บาท

รวมเงินค่าไฟฟ้า 249,786.16 บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 17,485.03 บาท

รวมเงินทั้งสิ้น 267,271.19 บาท

ชำระ 267,271.19 บาท ทอนเงิน 0.00 บาท

- เช็ค ธ. กสิกรไทย จำกัด (มหาชน) 267,271.19 บาท

ถนนเลียบชายหาดจอมเทียน

39538102 ลว.10/10/2567

วันที่ชำระเงิน 10/10/2567 เวลา 12:33 น. คุณใบเสร็จ

อ้างถึงใบแจ้งค่าไฟฟ้าเลขที่ 838009892649

ลว.03/10/2567

ผู้รับเงิน ชัดชนก แก้วศรีงาม รหัสผู้รับเงิน 411609

กรมการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ที่ CSBV 089/2567

สำเนา

วันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2567

ศาลาว่าการเมืองพัทยา
เลขที่ 29299
- 1 สก. 2567
วันที่ 11:00

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และ
แบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด พร้อมรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย
ประจำเดือน กรกฎาคม 2567

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

(นายกิจจุพงศ์ วีระนันท์)

ผู้จัดการทั่วไป

อาคารชุด โคซี่ บีช วิว คอนโดมิเนียม

ติดต่อประสานงาน

นายกิจจุพงศ์ วีระนันท์

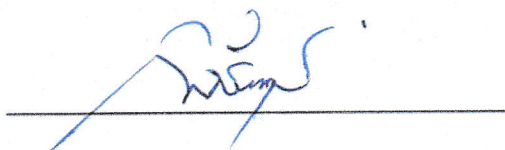
ผู้จัดการทั่วไป / 038-051060, 086-5171337

ลงชื่อ.....

- 1 สก. 2567

- หมายเหตุ 1 ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติข้อมูลในแต่ละวัน
- 2 ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำสรุปผลเป็นสถิติ และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

 _____ เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายกิจฐพงษ์ วีระนันท์)

_____ แผนกช่างผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____

วันหมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

_____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____

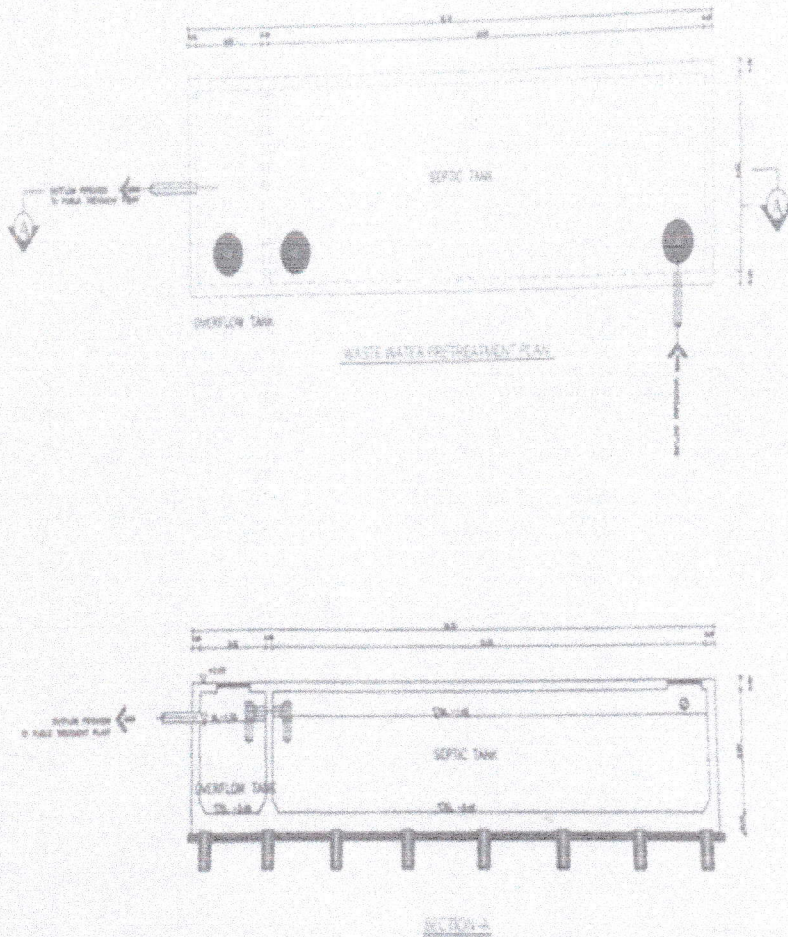
วันหมดอายุ _____


แบบ ทส.๑

**แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

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

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย



		ADDRESS PATTAYA	COUNTRY THAI	PROJECT NO. PROJECT TITLE PROJECT LOCATION PROJECT TYPE PROJECT STATUS	PROJECT NO. PROJECT TITLE PROJECT LOCATION PROJECT TYPE PROJECT STATUS	PROJECT NO. PROJECT TITLE PROJECT LOCATION PROJECT TYPE PROJECT STATUS	PROJECT NO. PROJECT TITLE PROJECT LOCATION PROJECT TYPE PROJECT STATUS
Siam Pacific Engineering Co. Ltd. 11/11-11/11 Siam Pacific Engineering Co. Ltd. 11/11-11/11 Siam Pacific Engineering Co. Ltd.		PROJECT NO. ROST BLACH VIEW CONDOMINIUM		PROJECT NO. PROJECT TITLE PROJECT LOCATION PROJECT TYPE PROJECT STATUS		PROJECT NO. PROJECT TITLE PROJECT LOCATION PROJECT TYPE PROJECT STATUS	

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ก.ค.-67	
วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) ลิตรหรือลิตรรับ	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณน้ำเข้ามิเตอร์ (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ปกติ/ผิดปกติ)		
1-ก.ค.-67	142.416	86.00	68.80	ระบาย	EM.A+/20 ลิตร จะทำการใส่สารเคมีเป็นประจำทุกวัน 1-5 ของทุกเดือน	-	-	-	-	-	-	-	69914	
2-ก.ค.-67	89.424	54.00	43.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	69968	
3-ก.ค.-67	71.208	43.00	34.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	70011	
4-ก.ค.-67	71.208	43.00	34.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	70054	
5-ก.ค.-67	76.176	46.00	36.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	70100	
6-ก.ค.-67	72.864	44.00	35.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	70144	
7-ก.ค.-67	76.176	46.00	36.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	70190	
8-ก.ค.-67	71.208	43.00	34.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	70233	
9-ก.ค.-67	74.520	45.00	36.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	70278	
10-ก.ค.-67	86.112	52.00	41.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	70330	
11-ก.ค.-67	89.424	54.00	43.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	70384	
12-ก.ค.-67	82.800	50.00	40.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	70434	
13-ก.ค.-67	89.424	54.00	43.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	70488	
14-ก.ค.-67	91.080	55.00	44.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	70543	
15-ก.ค.-67	91.080	55.00	44.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	70598	
16-ก.ค.-67	89.424	54.00	43.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	70652	

หมายเหตุ ปริมาณน้ำใช้ในทหกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ ปกติแล้วจะมาจากการบันทึกมิเตอร์น้ำรายวัน และ 80% ของปริมาณน้ำใช้ในทหกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษคือปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย และสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้สำหรับระบบบำบัดน้ำเสียคือ EM.A+ มิเตอร์ในแฟ้ม ปริมาณขนาด 20 ลิ

*** ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถทำการบำบัดและระบายน้ำได้ปริมาณ 2.07 ลิตร ต่อ นาที ***

67

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) ลิตรหรือกรัม	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณน้ำเข้ามิเตอร์ (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลดตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ปกติ/ผิดปกติ)			
16-ก.ค.-67	0.000	0.00	0.00	ระบาย	EM.A+/20 ลิตร จะทำการใส่สารเคมีเป็นประจำทุกวันทั้ง 1-5 ของทุกเดือน	-	-	-	-	-	-	-	70652		
17-ก.ค.-67	77.832	47.00	37.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	70699		
18-ก.ค.-67	84.456	51.00	40.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	70750		
19-ก.ค.-67	96.048	58.00	46.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	70808		
20-ก.ค.-67	97.704	59.00	47.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	70867		
21-ก.ค.-67	86.112	52.00	41.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	70919		
22-ก.ค.-67	92.736	56.00	44.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	70975		
23-ก.ค.-67	99.360	60.00	48.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	71035		
24-ก.ค.-67	101.016	61.00	48.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	71096		
25-ก.ค.-67	96.048	58.00	46.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	71154		
26-ก.ค.-67	91.080	55.00	44.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	71209		
27-ก.ค.-67	92.736	56.00	44.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	71265		
28-ก.ค.-67	104.328	63.00	50.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	71328		
29-ก.ค.-67	183.816	111.00	88.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	71376		
30-ก.ค.-67	178.848	108.00	86.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	71436		
31-ก.ค.-67	193.752	117.00	93.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	71493		
สรุปยอดรวม	3078.504	1859.00	1487.20												

หมายเหตุ ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ ปวดเลขมาจากการบันทึกมิเตอร์น้ำรายวัน และ 80% ของปริมาณน้ำใช้ในท่อกำจัดกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษคือปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย และสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้สำหรับระบบบำบัดน้ำเสียคือ EM.A+ มิเตอร์ใหม่ฟาร์ม ปริมาณขนาด 20.ลิ

*** ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถทำการบำบัดและระบายน้ำได้ปริมาณ 2.07 ลิตร ต่อ นาที ***

๑.ข้อมูลทั่วไป

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

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับ เดือนกรกฎาคม _____
พุทธศักราช ๒๕๖๗

ตามที่ได้กำหนดไว้ในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
พุทธศักราช ๒๕๓๕ ในฐานะ



(นายกิจวิพงศ์ วีระนันท์)
เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแหล่งกำเนิดมลพิษ

(_____)
แผนกช่างผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

๒.ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับ น้ำทิ้ง

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

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

2 การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง 24 ชม. ☒ ระบบแมนนวล

3 อุปกรณ์และเครื่องมือที่ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องผสมสารเคมี ☐ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ (ระบุ)

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

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

3 สรุปการทำงานของระบบบำบัดเสียเป็นรายเดือน

1 ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	3,272.26	หน่วย
2 ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	1,976.00	ลบ.ม.
3 ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัด (ลบ.ม.)	1580.80	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 เครื่องกวณ/ผสมน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มีติดตั้ง
t6.5 เครื่องกวณ/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 ฝ่าฝืนควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือ ไม่ทำบันทึก หรือ รายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือ ปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๖
 - 2 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้ออื่นเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๗

นิติบุคคล อาคารชุด โคซี่ บีช วิว คอนโดมิเนียม



COSY BEACH VIEW JURISTIC PERSON CONDOMINIUM

ที่ CSBV 098/2567

เลขที่รับที่ ๗1399

วันที่ 2 ก.ย. 2567

เวลา 11:45

สำเนา

วันที่ 2 กันยายน พ.ศ. 2567

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และ
แบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด พร้อมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบน้ำเสีย
ประจำเดือน สิงหาคม 2567

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

(นายกิจฐิพงศ์ วีระนันท์)

ผู้จัดการทั่วไป

อาคารชุด โคซี่ บีช วิว คอนโดมิเนียม

ติดต่อประสานงาน

นายกิจฐิพงศ์ วีระนันท์

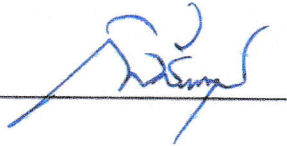
ผู้จัดการทั่วไป / 038-051060, 086-5171337

ลงชื่อ.....

2 ก.ย. 2567

- หมายเหตุ**
- 1 ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติข้อมูลในแต่ละวัน
 - 2 ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ


_____ เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายกิจรัฐพงศ์ วีระนันท์)

_____ แผนกช่างผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

_____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(_____)

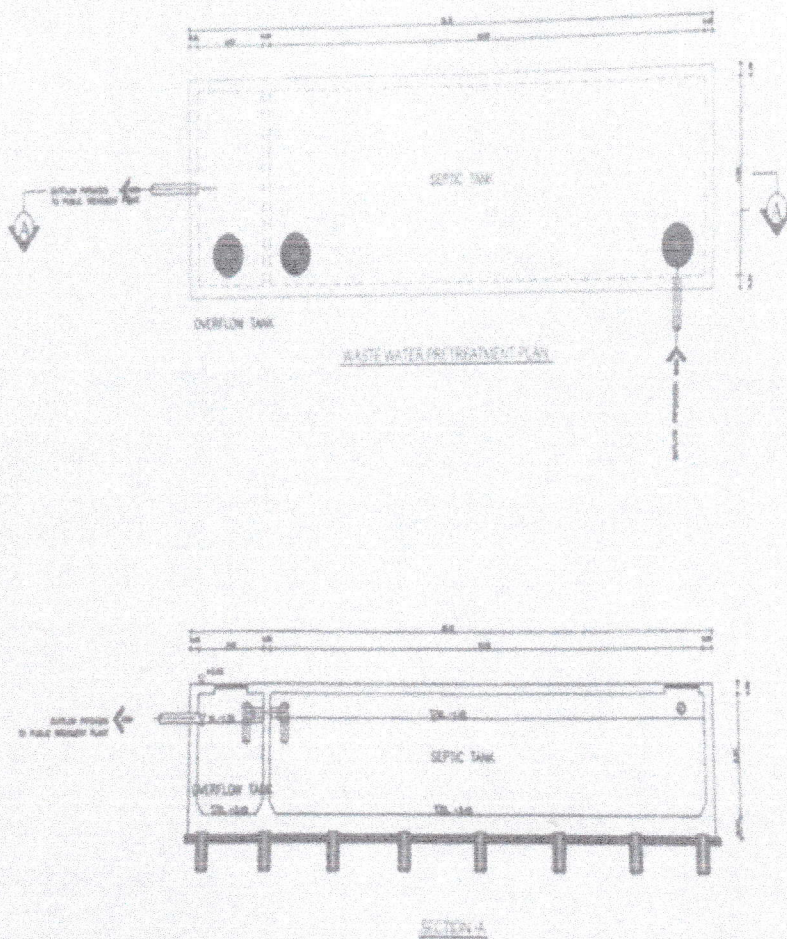
ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____

แบบ ทส.๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย



SECTION A

Siam Pacific Engineering Co., Ltd. 10/101 หมู่ 10 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทร 02-261-1111 โทรสาร 02-261-1112	LOCATION PATAYAT	OWNER SHS	PROJECT COAST BEACH VIEW CONDOMINIUMS	PREPARED BY SAKUNTHA CHAIWONG	CHECKED BY SAKUNTHA CHAIWONG	DATE 01/11/2017	SCALE 1:100	SHEET NO. SN
	APPROVED BY SAKUNTHA CHAIWONG							

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการผลิตน้ำเสีย												ส.ค.-67		
วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) ลิตรหรือลิตรกรัม	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณน้ำเข้ามิเตอร์ (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ปกติ/ผิดปกติ)		
1-ส.ค.-67	193.752	117.00	93.60	ระบาย	EM.A+/20 ลิตร จะทำการใส่สารเคมีเป็นประจำวัน 1-5 ของทุกเดือน	-	-	-	-	-	-	-	71546	
2-ส.ค.-67	92.736	56.00	44.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	71602	
3-ส.ค.-67	94.392	57.00	45.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	71659	
4-ส.ค.-67	92.736	56.00	44.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	71715	
5-ส.ค.-67	87.768	53.00	42.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	71768	
6-ส.ค.-67	74.520	45.00	36.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	71813	
7-ส.ค.-67	89.424	54.00	43.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	71867	
8-ส.ค.-67	94.392	57.00	45.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	71924	
9-ส.ค.-67	96.048	58.00	46.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	71982	
10-ส.ค.-67	92.736	56.00	44.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	72038	
11-ส.ค.-67	89.424	54.00	43.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	72092	
12-ส.ค.-67	92.736	56.00	44.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	72148	
13-ส.ค.-67	96.048	58.00	46.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	72206	
14-ส.ค.-67	79.488	48.00	38.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	72254	
15-ส.ค.-67	117.576	71.00	56.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	72325	
16-ส.ค.-67	89.424	54.00	43.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	72379	

หมายเหตุ

ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ มาตัวเลขมาจากการบันทึกมิเตอร์น้ำรายวัน และ 80% ของปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษคือปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย และสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้สำหรับระบบบำบัดน้ำเสียคือ EM.A+ มิเตอร์ในแฟร้ม ปริมาณขนาด 20 ลิ

*** ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถทำการบำบัดและระบายน้ำได้ปริมาณ 2.07 ลิตร ต่อ นาที ***

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

[illegible][illegible]

ของแหล่งกำเนิดมลพิษคือปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย และสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้สำหรับระบบบำบัดน้ำเสียคือ EM.A+ มิตรใหม่ฟาร์ม ปริมาณขนาด 20 ลิ

๑. ข้อมูลทั่วไป

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

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับ เดือน สิงหาคม
พุทธศักราช ๒๕๖๗

ตามที่ได้กำหนดไว้ในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
พุทธศักราช ๒๕๓๕ ในฐานะ



(นายกฤษฎพงศ์ วีระนันท์)
เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแหล่งกำเนิดมลพิษ

(_____)
แผนกช่างผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

(_____)
ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับ น้ำทิ้ง

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

2 การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง 24 ชม. ☒ ระบบแมนนวล

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

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

5 วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....ตูดน้ำบดใหม่และตูดทิ้ง.....

3 สรุปการทำงานของระบบบำบัดเสียเป็นรายเดือน

1	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	(หน่วย)	2,893.03	หน่วย
2	ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ	(ลบ.ม.)	1,747.00	ลบ.ม.
3	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัด	(ลบ.ม.)	1397.60	ลบ.ม.
4	การระบายทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย		สู่บ่อบำบัดเทศบาล	
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	เครื่องสูบลตะกอน	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
อื่นๆ		<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
7	ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)			
8	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข			

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

ที่ CSBV 098/2567

30434
- 1 ต.ค. 2567
สำเนา 13:00

วันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และ
แบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด พร้อมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบน้ำเสีย
ประจำเดือน กันยายน 2567

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



Cosy Beach View
Condominium

(นายกิจจุรังค์ วีระนันท์)

ผู้จัดการทั่วไป

อาคารชุด โคซี่ บีชวิว คอนโดมิเนียม

ติดต่อประสานงาน

นายกิจจุรังค์ วีระนันท์

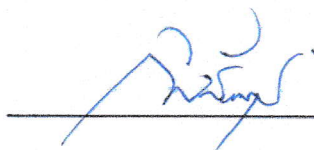
ผู้จัดการทั่วไป / 038-051060, 086-5171337

ลงชื่อ... - 1 ต.ค. 2567

หมายเหตุ

- 1 ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติข้อมูลในแต่ละวัน
- 2 ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ
ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำสรุปผลเป็นสถิติ
และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายกิจรุ่งพงศ์ วีระนันท์)

แผนกช่างผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ _____

วันหมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

_____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ _____

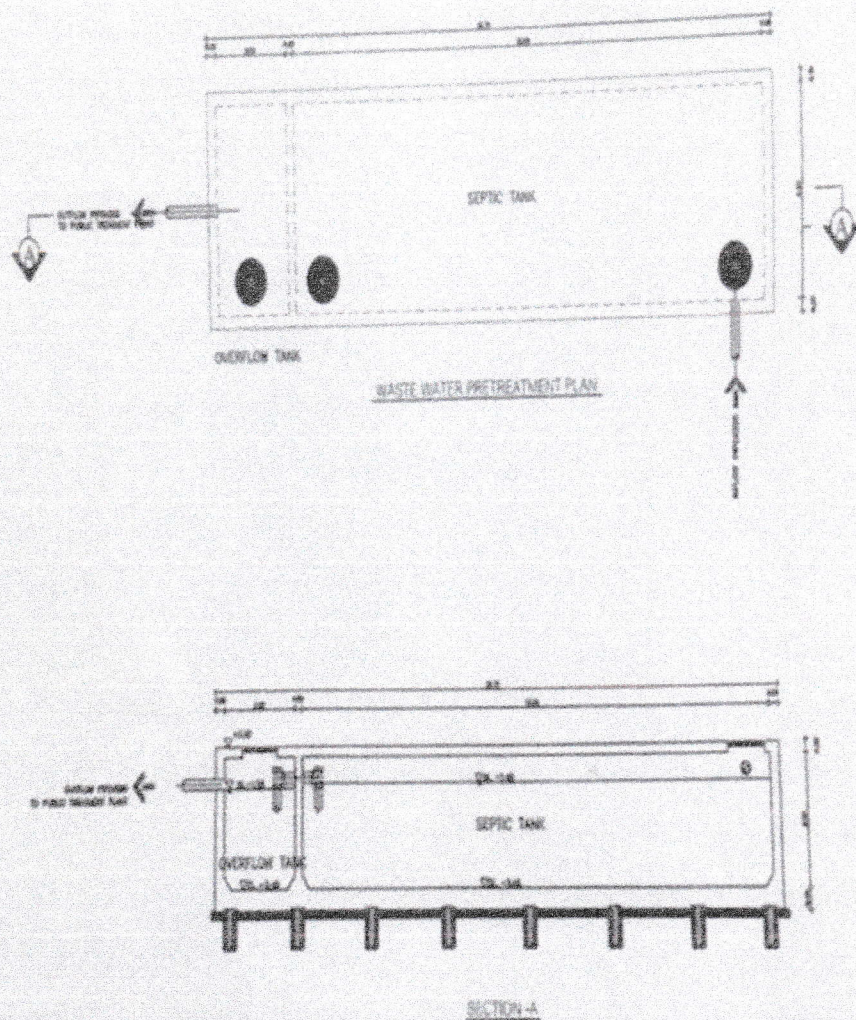
วันหมดอายุ _____

แบบ ทส.๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๕๐๐/๑๙๔ หมู่ ๑๒ ซอย เกษตรสิน ๙ ถนน ราชวรางค์ แขวง/ตำบล หนองปรือ
เขต/อำเภอ บางละมุง จังหวัดชลบุรี รหัสไปรษณีย์ 20150 โทรศัพท์ 091-846-1871 โทรสาร 038-051-060
โดยมี นิติบุคคลอาคารชุดไค้ บีช วา คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดตึกสูงคอนโดมิเนียม

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย



Siam Pacific Engineering Co., Ltd.
SPE-72-00000 Site Plan No. 11 Highway Road Bangkok
Telephone: 02-2551-1111 Fax: 02-2551-1112

CLIENT: **PATTAIA**
PROJECT: **COSY BEACH VIEW CONDOMINIUM**

NO.	REVISION	DATE	BY	CHECKED BY
1	ISSUED FOR PERMIT	15/05/2564

DATE: 15/05/2564
PAGE: 1/1

APPROVED BY:	DESIGNED BY:
SIGNATURE	SIGNATURE
NAME	NAME

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ใช้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ												Sep-67		
วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกระบบของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) ลิตรหรือ กิโลกรัม	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณน้ำเข้ามิเตอร์ (ลบ.ม.)	ผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่นอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่นสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องดูดตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ปกติ/ผิดปกติ)		
1-Sep-67	160.632	97.00	77.60	ระบาย	EM.A+/20 ลิตร จะทำการใส่สารเคมีเป็นประจำวัน ๆ วันที่ 1-5 ของทุกเดือน	-	-	-	-	-	-	-	73165	
2-Sep-67	86.112	52.00	41.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	73217	
3-Sep-67	82.800	50.00	40.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	73267	
4-Sep-67	64.584	39.00	31.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	73306	
5-Sep-67	77.832	47.00	37.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	73353	
6-Sep-67	64.584	39.00	31.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	73392	
7-Sep-67	86.112	52.00	41.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	73444	
8-Sep-67	72.864	44.00	35.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	73488	
9-Sep-67	175.536	106.00	84.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	73594	
10-Sep-67	69.552	42.00	33.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	73636	
11-Sep-67	89.424	54.00	43.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	73690	
12-Sep-67	74.520	45.00	36.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	73735	
13-Sep-67	77.832	47.00	37.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	73782	
14-Sep-67	79.488	48.00	38.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	73830	
15-Sep-67	71.208	43.00	34.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	73873	
16-Sep-67	86.112	52.00	41.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	73925	

หมายเหตุ ปริมาณน้ำใช้ในทุก ๆ กิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ นำคำนวณจากผลการเก็บมิเตอร์น้ำภายใน และ 80% ของปริมาณน้ำใช้ในทุก ๆ กิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษคือปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย และสามารถทำการบำบัดและระบายน้ำได้ปริมาณ 2.07 ลิตร ต่อ นาที ***

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการแข่งขันกีฬา

วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (กิโลวัตต์)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบ บำบัดน้ำ (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) ลิตรหรือ กิโลกรัม	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณน้ำเข้ามิเตอร์ (ลบ.ม.)	รายชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	
16-Sep-67	86.112	52.00	41.60	ระบาย	EM.A+/20 ลิตร จะทำการใส่สารเคมีเป็นประจำวัน 1-5 ของทุกเดือน	-	-	-	-	-	-	73925	
17-Sep-67	84.456	51.00	40.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	73976	
18-Sep-67	97.704	59.00	47.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	74035	
19-Sep-67	76.176	46.00	36.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	74081	
20-Sep-67	72.864	44.00	35.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	74125	
21-Sep-67	87.768	53.00	42.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	74178	
22-Sep-67	82.800	50.00	40.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	74228	
23-Sep-67	69.552	42.00	33.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	74270	
24-Sep-67	91.080	55.00	44.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	74325	
25-Sep-67	74.520	45.00	36.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	74370	
26-Sep-67	74.520	45.00	36.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	74415	
27-Sep-67	71.208	43.00	34.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	74458	
28-Sep-67	79.488	48.00	38.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	74506	
29-Sep-67	81.144	49.00	39.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	74555	
30-Sep-67	221.904	134.00	107.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	74640	
สรุปยอดรวม	2947.680	1780.00	1424.00										

***หมายเหตุ *** ปริมาณน้ำใช้ในทุก กิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ นำตัวเลขจากงานบันทึกมิเตอร์ประจำวัน และ 80% ของปริมาณน้ำใช้ในทุก กิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษคือปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย และสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้สำหรับระบบบำบัดน้ำเสียคือ EM.A+ มิเตอร์น้ำเข้า ปริมาณขนาด 20 ลิตร ต่อเดือน *** ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถทำการบำบัดและระบายน้ำได้ปริมาณ 2.07 ลิตร ต่อ นาที ***

๑. ข้อมูลทั่วไป

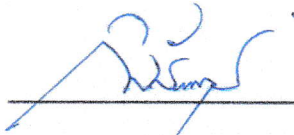
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๔๐๐/๑๔๔ หมู่ ๑๒ ซอย เกษตรสิน ๔ ถนน ราชวรม แขวง/ตำบล หนองปรือ
เขต/อำเภอ บางละมุง จังหวัด ชลบุรี รหัสไปรษณีย์ 20150 โทรศัพท์ 091-846-1871 โทรสาร 038-051-060
โดยมี นิติบุคคลอาคารชุด บัช วิว คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดตึกสูงคอนโดมิเนียม

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับ เดือน กันยายน

พุทธศักราช ๒๕๖๗

ตามที่ได้กำหนดไว้ในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

พุทธศักราช ๒๕๓๕ ในฐานะ



เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายกิจวิพงศ์ วีระนันท์)

แผนกช่างผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่

วันหมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่

วันหมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับ น้ำทิ้ง

- 1 ประเภท / ชนิด ของระบบบำบัดน้ำเสียบ่อปิด กังบ่อบัด แบบต่อเนื่อง.....
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย200.00.....ลบ.ม./วัน

- 2 การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☐

แบบต่อเนื่อง 24 ชม.

☒

ระบบแมนวอล

- 3 อุปกรณ์และเครื่องมือที่ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☐

เครื่องผสมน้ำเสีย

☒

เครื่องสูบน้ำ

☐

เครื่องผสมสารเคมี

☐

เครื่องเติมอากาศ

☐

อื่นๆ (ระบุ)

☐

เครื่องสูบน้ำตะกอน

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

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

3 สรุปการทำงานของระบบบำบัดเสียเป็นรายเดือน

1	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	(หน่วย)	2,947.68	หน่วย
2	ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ	(ลบ.ม.)	1,780.00	ลบ.ม.
3	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัด	(ลบ.ม.)	1424.00	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	เครื่องกวณ/ผสมน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
t6.5	เครื่องกวณ/ผสมสารเคมี	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
t6.6	เครื่องสูบตะกอน	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
อื่นๆ		<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
7	ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	(ลบ.ม.)	-	
8	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข			

คำเตือน

- 1 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ รับผิดชอบระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือ ไม่ทำบันทึก หรือ รายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือ ปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๖
- 2 ผู้คงบมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้ออื่นเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๗



นิติบุคคล อาคารชุด โคซี่ บีชวิว คอนโดมิเนียม



COSY BEACH VIEW JURISTIC PERSON CONDOMINIUM

ที่ CSBV 111/2567

ศาลาว่าการเมืองพัทยา

เลขที่ ๑๑๕๖ - ๑๑๕๖ ๒๕๖๗

สำเนา ๑๕/๑๕

วันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และ
แบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด พร้อมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบน้ำเสีย
ประจำเดือน ตุลาคม 2567

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 ๑ - 1 พ.ย. 2567



สแกนด้วย CamScanner

- หมายเหตุ 1 ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติข้อมูลในแต่ละวัน
- 2 ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำสรุปผลเป็นสถิติ และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ


_____ เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายกิจวิพงศ์ วีระนันท์)

_____ แผนกช่างผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

_____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

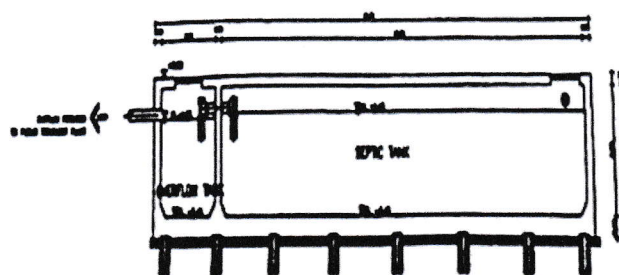
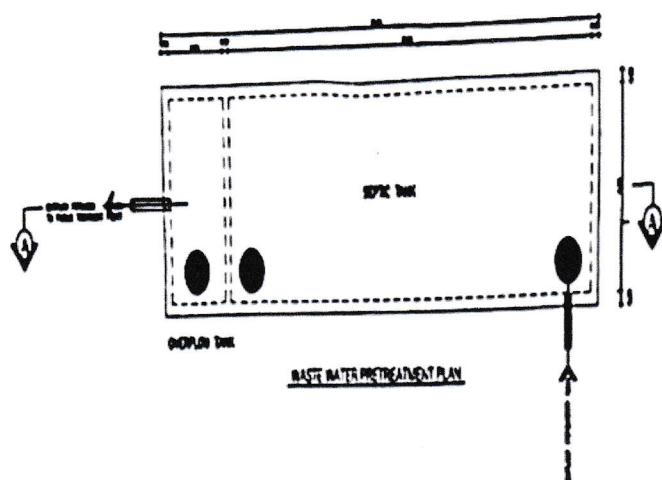
(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____

แบบ ทศ.๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๔๐๐/๑๕๕ หมู่ ๑๒ ซอย เกษตรสิน ๔ ถนน รามารวม แขวง/ตำบล หนองปรือ
เขต/อำเภอ บางละมุง จังหวัด ชลบุรี รหัสไปรษณีย์ 20150 โทรศัพท์ 091-846-1871 โทรสาร 038-051-0660
โดยมี นิพนธ์กมล อากาศชูดโค มีช วิฑูรย์ คอนโดมีเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดที่พักสูงคอนโดมีเนียม ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย



SECTION A

[illegible]

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย เม.ก.วัตต์)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารพิษที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ชื่อ/ปริมาณ) ลิตรหรือกิโลกรัม	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณน้ำเสียในถัง (ลบ.ม.)	สถานีสูบน้ำ			
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองทราย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)			อื่นๆรวม (ปกติ/ผิดปกติ)		
1-ค.ค.-67	221.904	134.00	107.20	ระบาย	EM.A+/20ลิตร จะทำการใส่สารเคมีเป็นประจำวันทุก 1-5 ของทุกเดือน	-	-	-	-	-	-	-	-	74647			
2-ค.ค.-67	76.176	46.00	36.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	-	74693		
3-ค.ค.-67	87.768	53.00	42.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	-	74746		
4-ค.ค.-67	84.456	51.00	40.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	-	74797		
5-ค.ค.-67	91.080	55.00	44.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	-	74852		
6-ค.ค.-67	81.144	49.00	39.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	-	74901		
7-ค.ค.-67	84.456	51.00	40.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	-	74952		
8-ค.ค.-67	89.424	54.00	43.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	-	75006		
9-ค.ค.-67	72.864	44.00	35.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	-	75050		
10-ค.ค.-67	89.424	54.00	43.20	ระบาย		,	-	-	-	-	-	-	-	-	75104		
11-ค.ค.-67	92.736	56.00	44.80	ระบาย			-	-	-	-	-	-	-	-	-	75160	
12-ค.ค.-67	69.552	42.00	33.60	ระบาย			-	-	-	-	-	-	-	-	-	75202	
13-ค.ค.-67	296.424	179.00	143.20	ระบาย			-	-	-	-	-	-	-	-	-	75361	
14-ค.ค.-67	-205.344	-124.00	-99.20	ระบาย			-	-	-	-	-	-	-	-	-	75257	
15-ค.ค.-67	205.344	124.00	99.20	ระบาย			-	-	-	-	-	-	-	-	-	75361	
16-ค.ค.-67	96.048	58.00	46.40	ระบาย			-	-	-	-	-	-	-	-	-	75439	

หมายเหตุ

ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ น้ำดื่มและน้ำจากก๊อกน้ำที่ดื่มภายในบ้าน และ 80% ของปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรม

ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากโรงงานอุตสาหกรรม 20 ลิตร ต่อ นาที



ศูนย์ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากโรงงานอุตสาหกรรม 20 ลิตร ต่อ นาที

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ค.ค.-67	
รับใบอนุญาต	ปริมาณการปล่อย โพแทสเซียม ระบบบำบัดน้ำ เสีย (หน่วย ม.)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ค.บ. ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำ (ค.บ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) หรือ หรือใช้กัน กัน	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณน้ำ เข้าบำบัด (ค.บ.ม.)	สารอินทรีย์ ในน้ำ	
						ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กรอง อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กรอง สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	ถังเก็บ (ปกติ/ ผิดปกติ)			
16-ค.ค.-67	96,048	58.00	46.40	ระบาย	EM.A+/20ลิตร จะทำการใส่ สารเคมีเป็น ประจำวัน 1-5 ของทุก เดือน	-	-	-	-	-	-	-	25432		
17-ค.ค.-67	81,144	49.00	39.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	25488	
18-ค.ค.-67	74,520	45.00	36.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	25533	
19-ค.ค.-67	92,736	56.00	44.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	25589	
20-ค.ค.-67	71,208	43.00	34.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	25632	
21-ค.ค.-67	92,736	56.00	44.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	25688	
22-ค.ค.-67	81,144	49.00	39.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	25732	
23-ค.ค.-67	112,608	68.00	54.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	25805	
24-ค.ค.-67	92,736	56.00	44.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	25861	
25-ค.ค.-67	97,704	59.00	47.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	25920	
26-ค.ค.-67	76,176	46.00	36.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	25966	
27-ค.ค.-67	97,704	59.00	47.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	26025	
28-ค.ค.-67	86,112	52.00	41.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	26077	
29-ค.ค.-67	175,536	106.00	84.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	26131	
30-ค.ค.-67	183,816	111.00	88.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	26188	
31-ค.ค.-67	180,504	109.00	87.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	26240	
สรุปโดยรวม	2108,312	1877.00	1501.60												

หมายเหตุ

ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ มาคำนวณจากผลการบันทึกปริมาณน้ำใช้ภายใน และ 80% ของปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรม

ระบบบำบัดน้ำเสียที่ดำเนินการบำบัดน้ำเสีย และรวบรวมหรือรวบรวมที่ส่งให้ระบบบำบัดน้ำเสียคือ EM.A+ มีอยู่ในพื้นที่ 20 ลิตร ต่อเดือน

... ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๗ ... การบำบัดและระบายน้ำไปปริมาณ 2.07 ลิตร ต่อ นาที ...



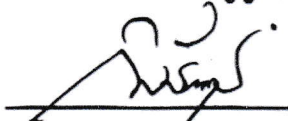
CS

Scanned with CamScanner

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๔๐๐/๑๙๙ หมู่ ๑๒ ซอย เกษตรสิน ๙ ถนน รามวรม แขวง/ตำบล หนองปรือ
เขต/อำเภอ นางละมุง จังหวัด ชลบุรี รหัสไปรษณีย์ 20150 โทรศัพท์ 091-846-1871 โทรสาร 038-051-060
โดยมี นิธิบุคคผลอาคารชุดโคซี่ บีช วิลล่า คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดตึกสูงคอนโดมิเนียม

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับ เดือนตุลาคม พุทธศักราช ๒๕๖๓
ตามที่ได้กำหนดไว้ในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พุทธศักราช ๒๕๓๕
ในฐานะ

 เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแห่งกำเนิดมลพิษ
(นายกิจวิพงศ์ วีระนันท์)

_____ แผนกช่างผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

_____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับ น้ำทิ้ง

1 ประเภท / ชนิด ของระบบบำบัดน้ำเสียบ่อปิด ดึงบำบัด แบบต่อเนื่อง.....

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

2 การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง 24 ชม. ☒ ระบบแมนนวล

3 อุปกรณ์และเครื่องมือที่ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องผสมสารเคมี ☐ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ (ระบุ)

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

5 วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....สูบน้ำทิ้งและตักทิ้ง.....

3 สรุปการทำงานของระบบบำบัดเสียเป็นรายเดือน

1	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	(หน่วย)	3,108.31	หน่วย
2	ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ	(ลบ.ม.)	1,877.00	ลบ.ม.
3	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัด	(ลบ.ม.)	1501.60	ลบ.ม.
4	การระบายทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย		สู่คลองบ่อเทศบาล	
5	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)		20 ลิตร/เดือน	
6	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์			
t6.1	ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	(ระบุ) ใช้งานปกติ
t6.2	เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	(ระบุ) ใช้งานปกติ
t6.3	เครื่องเติมอากาศ	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	(ระบุ) ไม่มีติดตั้ง
t6.4	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	(ระบุ) ไม่มีติดตั้ง
t6.5	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	(ระบุ) ไม่มีติดตั้ง
t6.6	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 ให้บริการบำบัดน้ำเสียไม่เกี่ยงกันผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือ ไม่ทำบันทึก หรือ รายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุก หรือ ปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๖
- 2 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้ออ้างเป็นความมาตรา ๑๐๓ทั้งต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ

ที่ CSBV 123/2567

สำเนา

วันที่ 2 ธันวาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และ
แบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด พร้อมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบน้ำเสีย
ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567

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 จึงได้ขอส่งมอบรายงานผลการปฏิบัติตามกฎกระทรวง
กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของ
ระบบน้ำเสีย อาคารชุด โคซี่ บีชวิว คอนโดมิเนียม เพื่อให้สำนักจัดการคุณภาพน้ำพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



Cosy Beach View
Condominium

(นายกิจจุฑพงศ์ วีระนันท์)

ผู้จัดการทั่วไป

อาคารชุด โคซี่ บีชวิว คอนโดมิเนียม

ติดต่อประสานงาน

นายกิจจุฑพงศ์ วีระนันท์

ผู้จัดการทั่วไป / 038-051060, 086-5171337


ลงชื่อ

12/12

2-12-67

- หมายเหตุ
- 1 ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติข้อมูลในแต่ละวัน
 - 2 ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำสรุปผลเป็นสถิติ และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายกิจวิพงษ์ วีระนันท์)

แผนกช่างผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____

วันหมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____

วันหมดอายุ _____

แบบ ทศ.๑

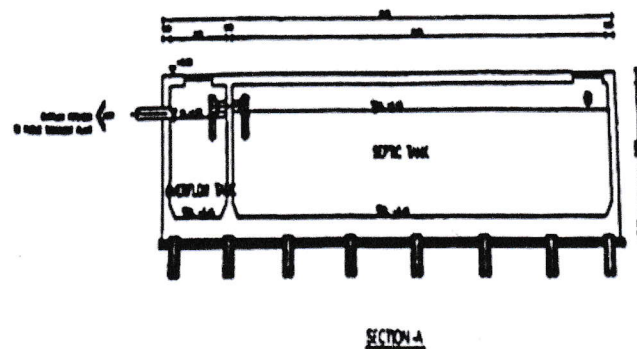
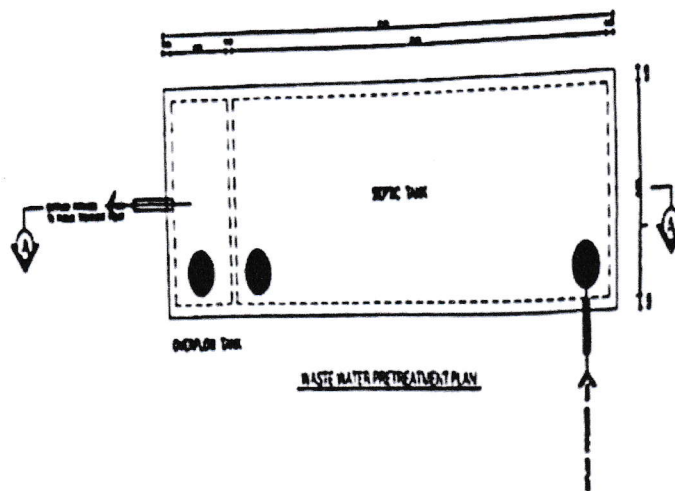
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๔๐๐/๑๙ หมู่ ๑๒ ซอย เกษตรสิน ๙ ถนน ราชวรม แขวาง/ตำบล หนองปรือ

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

โดยมี นิติบุคคลอาคารชุดโคซี่ บีช วิล คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ที่ ตึกสูง คอนโดมิเนียม ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[illegible]

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													พ.ย.-67		
วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (เชื้อ/ปริมาณ) ลิตรหรือกิโลกรัม	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณน้ำเข้ามิเตอร์ (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)			อื่นๆ (ปกติ/ผิดปกติ)
1-พ.ย.-67	180.504	109.00	87.20	ระบาย	EM.A+/20ลิตร จะทำการใส่สารเคมีเป็นประจำทุกวัน 1-5 ของทุกเดือน	-	-	-	-	-	-	-	76294		
2-พ.ย.-67	91.080	55.00	44.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	76349	
3-พ.ย.-67	82.800	50.00	40.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	76399	
4-พ.ย.-67	114.264	69.00	55.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	76468	
5-พ.ย.-67	87.768	53.00	42.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	76521	
6-พ.ย.-67	86.112	52.00	41.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	76573	
7-พ.ย.-67	101.016	61.00	48.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	76634	
8-พ.ย.-67	92.736	56.00	44.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	76690	
9-พ.ย.-67	92.736	56.00	44.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	76746	
10-พ.ย.-67	92.736	56.00	44.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	76802	
11-พ.ย.-67	91.080	55.00	44.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	76857	
12-พ.ย.-67	96.048	58.00	46.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	76915	
13-พ.ย.-67	101.016	61.00	48.80	ระบาย		-	-	-	-	0	-	-	-	76976	
14-พ.ย.-67	91.080	55.00	44.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	77031	
15-พ.ย.-67	92.736	56.00	44.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	77087	
16-พ.ย.-67	94.392	57.00	45.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	77144	

หมายเหตุ

ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ น้ำดื่มผสมจากกักเก็บที่เดิมได้น้ำภายใน และ 80% ของปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรม (รวม) สู่ ถังบำบัดน้ำเสีย ปริมาณน้ำใช้ที่ สามารถระบุได้ และจะระบุชื่อระบบบำบัดน้ำเสียคือ EM.A+ มิตรใหม่ฟาร์ม ปริมาณขนาด 20 ลิตร ต่อเดือน



๑. ข้อมูลทั่วไป

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

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับ เดือน พฤศจิกายน
พุทธศักราช ๒๕๖๗

ตามที่ได้กำหนดไว้ในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พุทธศักราช
๒๕๓๕ ในฐานะ

 เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายกิจพิงศ์ วีระนันท์)

_____ แผนกช่างผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

_____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับ น้ำทิ้ง

1 ประเภท / ชนิด ของระบบบำบัดน้ำเสียบ่อปิด ถังบำบัด แบบต่อเนื่อง.....

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

2 การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง 24 ชม. ☒ ระบบแมนนวล

3 อุปกรณ์และเครื่องมือที่ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องผสมสารเคมี ☐ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ (ระบุ)

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

5 วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....สูบบำบัดใหม่และสุดท้าย.....

3 สรุปการทำงานของระบบบำบัดเสียเป็นรายเดือน

1	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	(หน่วย)	3,259.01	หน่วย
2	ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ	(ลบ.ม.)	1,968.00	ลบ.ม.
3	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัด	(ลบ.ม.)	1574.40	ลบ.ม.
4	การระบายทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย		สู่คลองบ่อเทศบาล	
5	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)		20 ลิตร/เดือน	
6	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์			
t6.1	ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ใช้งานปกติ
t6.2	เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ใช้งานปกติ
t6.3	เครื่องเติมอากาศ	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
t6.4	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
t6.5	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
t6.6	เครื่องสูบลตะกอน	<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 ปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๖
- 2 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้ออ้างเป็นตาม มาตรา ๑๐๗ ทั้งต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ

นิติบุคคล อาคารชุด โคซี่ บีช วิว คอนโดมิเนียม



COSY BEACH VIEW JURISTIC PERSON CONDOMINIUM

ที่ CSBV 001/2568

เลขรับ 0023

วันที่ 3 ม.ค. 2568

เวลา 11:15

สำเนา

วันที่ 3 มกราคม พ.ศ. 2568

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และ
แบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด พร้อมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบน้ำเสีย
ประจำเดือน ธันวาคม 2567

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 เพื่อให้สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายกิจฐพงษ์ วีระนันท์)

ผู้จัดการทั่วไป

อาคารชุด โคซี่ บีช วิว คอนโดมิเนียม

ติดต่อประสานงาน

นายกิจฐพงษ์ วีระนันท์

ผู้จัดการทั่วไป / 038-051060, 086-5171337

ลงชื่อ Orรับแล้ว

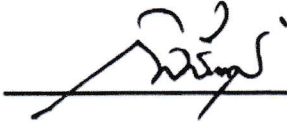
เมื่อวันที่ 3 ม.ค. 2568



สแกนด้วย CamScanner

- หมายเหตุ 1 ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติข้อมูลในแต่ละวัน
2 ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ
ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำสรุปผลเป็นสถิติ
และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

 _____ เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายกิจพิงศ์ วีระนันท์)

_____ แผนกช่างผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

_____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(_____)

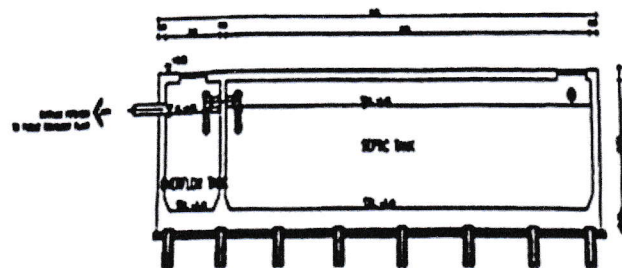
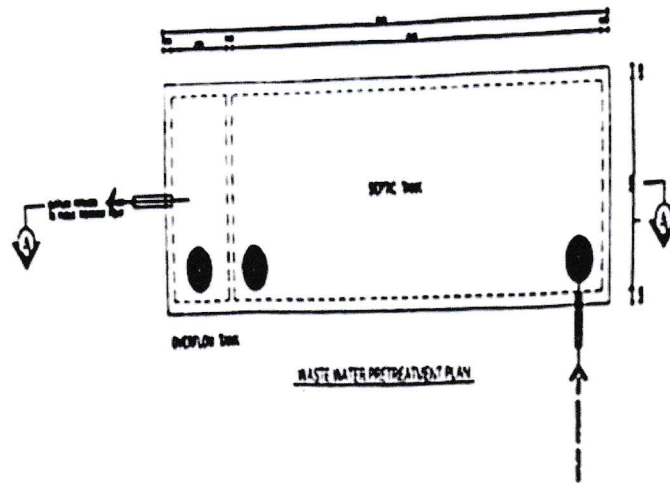
ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____

แบบ ทส.๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๔๐๐/๑๙๙ หมู่ ๑๒ ซอย เกษตรสิน ๙ ถนน ราชวรางกูร แขวง/ตำบล หนองปรือ
เขต/อำเภอ บางละมุง จังหวัด ชลบุรี รหัสไปรษณีย์ 20150 โทรศัพท์ 091-846-1871 โทรสาร 038-051-060

โดยมี นิธิบุคคลอาคารชุดโคซี่ บีช วิลล่า คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดตึกสูงคอนโดมิเนียม ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย



SECTION A

Siern Pacific Engineering Co., Ltd. 166/11 17 Chomchoe Road (Kor 11) Bangkok 10110, Thailand Engineering Division 02-254 0711 Ext. 070 223 720	CLIENT PATANA	DATE 2020	PROJECT COZY BEACH NEW CONDOMINIUM	DRAWN BY W. P. P.	CHECKED BY W. P. P.	APPROVED BY W. P. P.	SCALE 1:10	SHEET NO. SN-24
	PROJECT LOCATION 166/11 17 Chomchoe Road (Kor 11) Bangkok 10110, Thailand							

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ธ.ค.-67				
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)	เครื่องสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องดูดตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	ชิ้นระบบ (ปกติ/ผิดปกติ)			
1-ธ.ค.-67	188.784	114.00	91.20	ระบาย	EM.A+/20ลิตร จะทำการใส่สารเคมีเป็นประจำทุกวัน 1-5 ของทุกเดือน	-	-	-	-	-	-	-	78029		
2-ธ.ค.-67	115.920	70.00	56.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	78099	
3-ธ.ค.-67	99.360	60.00	48.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	78159	
4-ธ.ค.-67	99.360	60.00	48.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	78219	
5-ธ.ค.-67	101.016	61.00	48.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	78280	
6-ธ.ค.-67	94.392	57.00	45.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	78337	
7-ธ.ค.-67	97.704	59.00	47.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	78396	
8-ธ.ค.-67	119.232	72.00	57.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	78468	
9-ธ.ค.-67	102.672	62.00	49.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	78530	
10-ธ.ค.-67	91.080	55.00	44.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	78585	
11-ธ.ค.-67	205.344	124.00	99.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	78709	
12-ธ.ค.-67	96.048	58.00	46.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	78767	
13-ธ.ค.-67	94.392	57.00	45.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	78824	
14-ธ.ค.-67	97.704	59.00	47.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	78883	
15-ธ.ค.-67	97.704	59.00	47.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	78942	
16-ธ.ค.-67	71.208	43.00	34.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	-	78985	

หมายเหตุ ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ น้ำดื่มและน้ำจากการบำบัดที่มีต่อโรงบำบัดน้ำ และ 80% ของปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรม
จึงก่อเกิดมลพิษที่ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย และสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้สำหรับระบบบำบัดน้ำเสียคือ EMA+ มิตรใหม่ฟาร์ม ปริมาณขนาด 20 ลิตร ต่อเดือน
 ***ระบบบำบัดน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียได้ปริมาณ 2.07 ลิตร ต่อ นาที ***

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

[illegible]

Abstract

๑๐๖๗๘๙๐ งานคอมพิวเตอร์ประมวลผลเพื่อเข้าร่วมระบบงานทะเบียน และสำนักงานหรือสถานศึกษาที่ดูแลสำหรับระบบงานแบบตัวต่อ EMAs+ มคอ.ใหม่ผ่าน ปริมาณขนาด 20 ลีตร ต่อ นาที

*** หากพบข้อผิดพลาด กรุณาแจ้งให้ทราบทันที ***

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๔๐๐/๑๕๕ หมู่ ๑๒ ซอย เกษตรสิน ๕ ถนน รามวรางกูร แขวง/ตำบล ท้องนา
เขต/อำเภอ นางระแงง จังหวัด ชลบุรี รหัสไปรษณีย์ 20150 โทรศัพท์ 091-846-1871 โทรสาร 038-051-060
โดยมี นิติบุคคลอาคารชุดโคซี่ บีช วิลล่า คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดตึกสูงคอนโดมิเนียม

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับ เดือน ธันวาคม _____
พุทธศักราช ๒๕๖๗
ตามที่ได้กำหนดไว้ในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พุทธศักราช ๒๕๓๕
ในฐานะ

 เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายกิจวิพงศ์ วีระนันท์)

_____ แผนกช่างผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____
ออกให้โดย _____
_____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับ น้ำทิ้ง

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

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

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

5 วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....ตักน้ำทิ้งและตักทิ้ง.....

3 สรุปการทำงานของระบบบำบัดเสียเป็นรายเดือน

1	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	(หน่วย)	3,629.95	หน่วย
2	ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ	(ลบ.ม.)	2,192.00	ลบ.ม.
3	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัด	(ลบ.ม.)	1753.60	ลบ.ม.
4	การระบายทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย		สู่คลองบ่อเทศบาล	
5	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)		20 ลิตร/เดือน	
6	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์			
t6.1	ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	(ระบุ) ใช้งานปกติ
t6.2	เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	(ระบุ) ใช้งานปกติ
t6.3	เครื่องเติมอากาศ	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	(ระบุ) ไม่มีติดตั้ง
t6.4	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	(ระบุ) ไม่มีติดตั้ง
t6.5	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	(ระบุ) ไม่มีติดตั้ง
t6.6	เครื่องสูบลตะกอน	<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 ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุก หรือ ปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๖
- 2 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้ออ้างเป็นความมาตรา ๑๐๗ที่จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ