

ภาคผนวก ง

เอกสารประกอบรายงาน



อ.ช.๑๓

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัดชลบุรี สาขาบางละมุง
วันที่ 13 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2558

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

๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด โคซี่ บีช วิล คอนโดมิเนียม

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

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

(ลงชื่อ) พนักงานเจ้าหน้าที่

(นายอานาจ แจ่มแจ้ง)

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดชลบุรี สาขาบางละมุง



(อ.ช.๑๔)

ประกาศ

สำนักงานที่ดินจังหวัด.....ชลบุรี.....

สาขา...นางฉะมุง.....

เรื่อง การจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

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

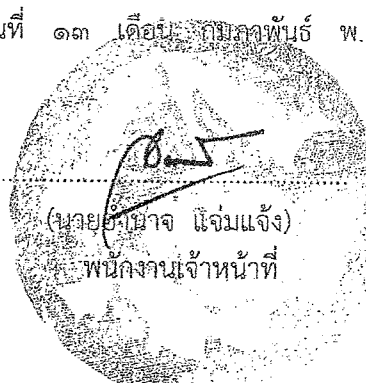
พนักงานเจ้าหน้าที่ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าเป็นการถูกต้อง จึงจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดชื่อ
“ โคซี่ บีช วิล คอนโดมิเนียม ” ทะเบียนเลขที่ ๒/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ โดยให้มีอำนาจ
กระทำการใด ๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ตามวรรคแรก

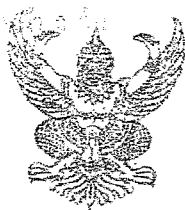
จึงประกาศให้ทราบทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๘

(ลงชื่อ).....

(นายวิชาญ แจ่มแจ้ง)
พนักงานเจ้าหน้าที่





ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร

เลขที่ 547 / 2554

อนุญาตให้ บริษัท โคซี่ บีช วิล จำกัด

เจ้าของอาคาร

อยู่บ้านเลขที่ 378/93

ตรอก/ซอย

ถนน

หมู่ที่ 12

ตำบล/แขวง หนองปรือ

อำเภอ/เขต บางละมุง

จังหวัด ชลบุรี

ข้อ ๑ ทำการ ก่อสร้างอาคาร

ที่บ้านเลขที่

ตรอก/ซอย

ถนน

ราชวรุณ

หมู่ที่ -

ตำบล/แขวง หนองปรือ

อำเภอ/เขต บางละมุง

จังหวัด ชลบุรี

ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส./๒๕๕/๒๕๕/๑๖/๑๕๓ที่ 3986, 3997

เป็นที่ดินของ บริษัท โคซี่ บีช วิล จำกัด

ข้อ ๒ เป็นอาคาร อาร

(๑) ชนิด ค.ส.ล. 24 ชั้น

จำนวน 1 หลัง

(256 หน่วย, ร้านอาหาร 1 ร้าน)

เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย

พื้นที่/ความยาว

23,124 ตร.ม.

ที่จอดรถ

ที่กัลบริด และทางเข้าออกของรถ

จำนวน 88

คัน

พื้นที่

ตารางเมตร

ถนน 1,018 ตร.ม., พื้น 168 ม.

(๒) ชนิด

จำนวน

เพื่อใช้เป็น

พื้นที่/ความยาว

ที่จอดรถ

ที่กัลบริด และทางเข้าออกของรถ

จำนวน

คัน

พื้นที่

ตารางเมตร

(๓) ชนิด

จำนวน

เพื่อใช้เป็น

พื้นที่/ความยาว

ที่จอดรถ

ที่กัลบริด และทางเข้าออกของรถ

จำนวน

คัน

พื้นที่

ตารางเมตร

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ

เลขที่ 530 / 2554

ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้ นายเจริญศักดิ์ เลี่ยมโนเพ็ สพัก. 2281

ข้อ ๓ โดยมีนายสมเกียรติ เพ็ชรตะกั่ว สข. 6992, เรืออากาศตรีอนุ มลิกบุตร สข. 198

ภส. 1109

ข้อ ๔ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

(๒) ค่าธรรมเนียมและใบอนุญาต เป็นเงิน 93,193 บาท

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 31 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2556

ออกให้ ณ วันที่ 1 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2554

(ลายมือชื่อ)

(นายอรรถสิทธิ์ เกษมศักดิ์)

ตำแหน่ง

เจ้าพนักงานท้องถิ่น





ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ 27 / 2557

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท โค้ช บิซ วิว จำกัด เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร
อยู่บ้านเลขที่ 378/93 ตรอก/ซอย - ถนน - หมู่ที่ 12
ตำบล/แขวง หมอปรือ อำเภอ/เขต บางละมุง จังหวัด ชลบุรี
ได้ทำการ ก่อสร้างและดัดแปลงอาคาร อาคารเป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตในใบอนุญาต
เลขที่ 547/ 2554 ลงวันที่ 1 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2554 ซึ่งอาคารดังกล่าว
เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้
ใบอนุญาตดัดแปลงอาคาร เลขที่ 129/2557 ลงวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2557, และหนังสือที่ ขบ 52304/4919 ลว.21 กค.
ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด ก.ส.ร.24 ชั้น (264 ห้อง) จำนวน 1 หลัง
เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรถ
จำนวน 89 คัน

(๒) ชนิด - จำนวน -
เพื่อใช้เป็น - โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรถ
จำนวน - คัน

(๓) ชนิด - จำนวน -
เพื่อใช้เป็น - โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรถ
จำนวน - คัน

ที่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย - ถนน ราชวอย
หมู่ที่ - ตำบล/แขวง หมอปรือ อำเภอ/เขต บางละมุง จังหวัด ชลบุรี
โดย บริษัท โค้ช บิซ วิว จำกัด เป็นเจ้าของอาคาร และ บริษัท โค้ช บิซ วิว จำกัด
เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/บ.ส./ร.ร./ค.ส./ค.ส./ค.ส. 3986, 3997
เป็นที่ดินของ บริษัท โค้ช บิซ วิว จำกัด

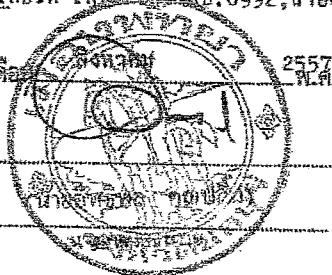
ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง
และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ นายพิพัฒน์ สรรพคุณ ภก.11859, นายเกียงศักดิ์ เลี่ยมโมฬี สทก.2281

(๒) ร.ค.๒๒ มลิกบุตร วสค.198, นายสมเกียรติ เพ็ชรตะกั่ว สย.6992, นายสมเกียรติ เพ็ชรตะกั่ว

ภส.110

ออกให้ ณ วันที่ 26 เดือน สิงหาคม 2557
นางสาวไฉฉา อภิการเวท
นางสาวไฉฉา อภิการเวท ๒๖๕ และออกให้ ๒๐๔๐๐/194
๕๐๐/195-๒๐311: ๕๐๐ปท-465 ล. 12 ต. นนทว.30



ตำแหน่ง

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง

นางสาวไฉฉา อภิการเวท

เจ้าพนักงานทะเบียน ๒

นางสาวไฉฉา อภิการเวท

นางสาวไฉฉา อภิการเวท



อ.ช.๑๐

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

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

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

๑. ชื่ออาคารชุด โคซี่ บีช วิล คอนโดมิเนียม
 ๒. โฉนดที่ดินเลขที่ 3986, 3997 ตำบล/แขวง หมองปรือ
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. ทรัพย์สินบุคคล
- | | | | |
|--------------------------|-------|-----|---------|
| ห้องชุดเพื่ออยู่อาศัย | จำนวน | 264 | ห้องชุด |
| ห้องชุดเพื่อประกอบการค้า | จำนวน | - | ห้องชุด |
| ที่จอดรถส่วนบุคคล | จำนวน | - | คัน |
| อื่น ๆ | | - | |

(ลงชื่อ) พนักงานเจ้าหน้าที่
(นาย เจ้าพนักงาน)

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดชลบุรี สาขาบางละมุง



(อ.ช.๑๑)

ประกาศ

สำนักงานที่ดินจังหวัด.....ชลบุรี.....

สาขา.....บางละมุง.....

เรื่อง การจดทะเบียนอาคารชุด

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

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

จึงประกาศให้ทราบทั่วกัน

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

(ลงชื่อ)

(นายอำนาจ แจ่มแจ้ง)

เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดชลบุรี สาขาบางละมุง

พนักงานเจ้าหน้าที่



เมืองพัทยา

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน
ใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ. -ร ๐๕๗

ขอรับรองว่า

นิติบุคคลอาคารชุด โคซี่ บีช วิล โดมิเนียม

ได้ดำเนินการฝึกอบรมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕
เมื่อวันที่ ๑๓ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ มีผู้เข้ารับการฝึกซ้อม ๑๖ คน

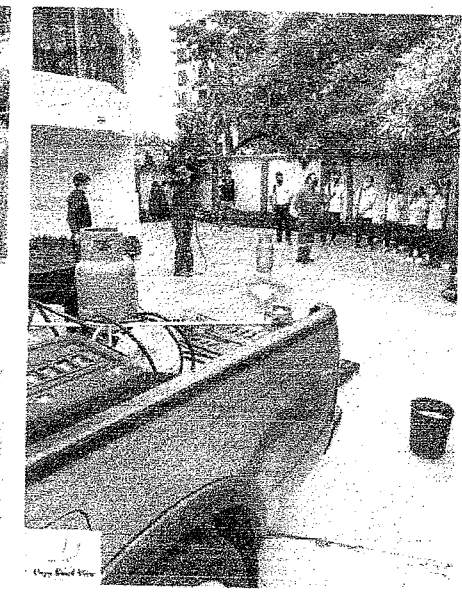
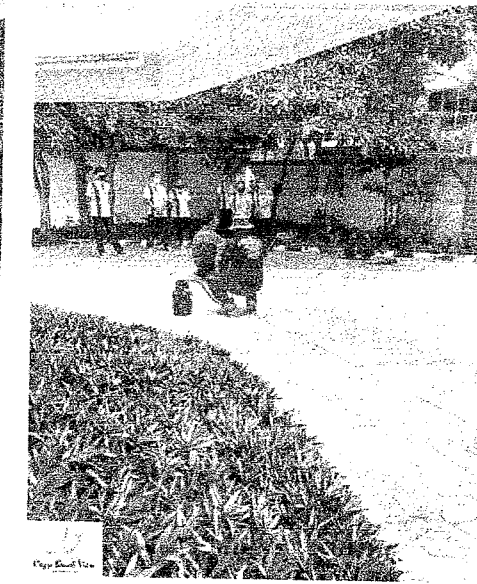
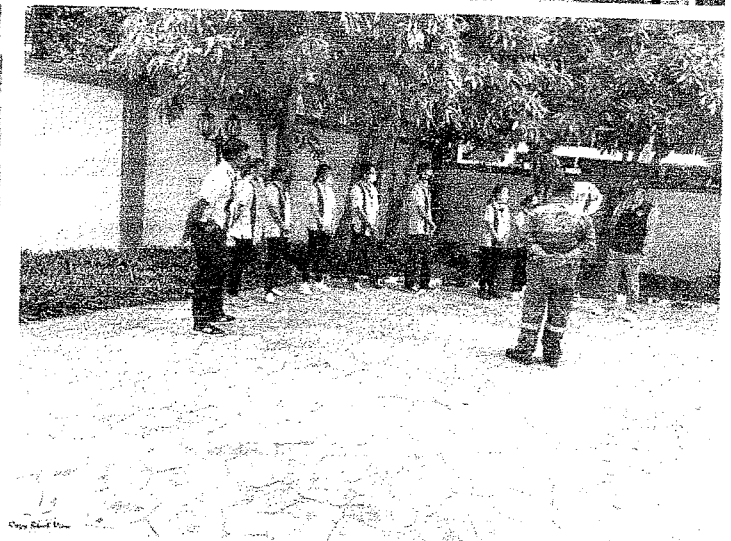
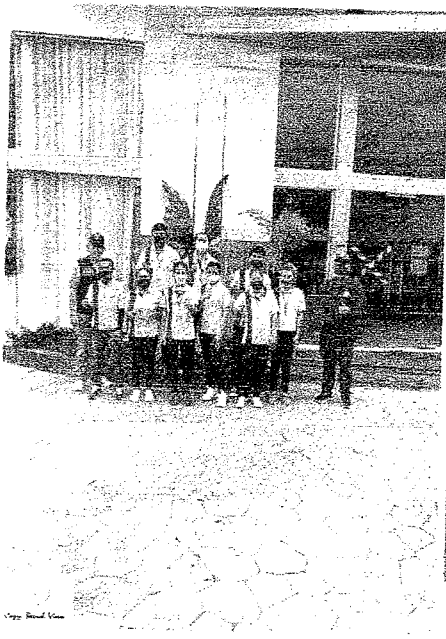
ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๓ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายสนธิ์ยา คุณปลื้ม)

นายกเมืองพัทยา

Annual fire drill traning 2021

อบรมอพยพดับเพลิงประจำปี 2564



COSY BEACH VIEW JURISTIC PERSON CONDOMINIUM
นิติบุคคลอาคารชุด โคซี่ บีชวิว คอนโดมิเนียม



แบบฟอร์มตรวจภายในอาคาร

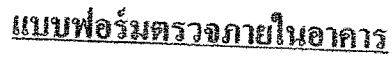
Floor	Time	ปกติ	ไม่ปกติ	Remark
Floor B1	14.00 17.00	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	ถังดับเพลิง <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ไม่ปกติ ไฟฉุกเฉิน <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ไม่ปกติ
Floor Lobby	14.00 17.00	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	ถังดับเพลิง <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ไม่ปกติ ไฟฉุกเฉิน <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ไม่ปกติ
Floor 1	14.00 17.00	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	ถังดับเพลิง <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ไม่ปกติ ไฟฉุกเฉิน <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ไม่ปกติ
Floor 2	14.00 17.00	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	ถังดับเพลิง <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ไม่ปกติ ไฟฉุกเฉิน <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ไม่ปกติ
Floor 3	14.00 17.00	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	ถังดับเพลิง <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ไม่ปกติ ไฟฉุกเฉิน <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ไม่ปกติ
Floor 4	14.00 17.00	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	ถังดับเพลิง <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ไม่ปกติ ไฟฉุกเฉิน <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ไม่ปกติ
Floor 5	14.00 17.00	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	ถังดับเพลิง <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ไม่ปกติ ไฟฉุกเฉิน <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ไม่ปกติ
Floor 6	14.00 17.00	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	ถังดับเพลิง <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ไม่ปกติ ไฟฉุกเฉิน <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ไม่ปกติ
Floor 7	14.00 17.00	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	ถังดับเพลิง <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ไม่ปกติ ไฟฉุกเฉิน <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ไม่ปกติ
Floor 8	14.00 17.00	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	ถังดับเพลิง <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ไม่ปกติ ไฟฉุกเฉิน <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ไม่ปกติ
Floor 9	14.00 17.00	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	ถังดับเพลิง <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ไม่ปกติ ไฟฉุกเฉิน <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ไม่ปกติ
Floor 10	14.00 17.00	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	ถังดับเพลิง <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ไม่ปกติ ไฟฉุกเฉิน <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ไม่ปกติ
Floor 11	14.00 17.00	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	ถังดับเพลิง <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ไม่ปกติ ไฟฉุกเฉิน <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ไม่ปกติ
Floor 12	14.00 17.00	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	ถังดับเพลิง <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ไม่ปกติ ไฟฉุกเฉิน <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ไม่ปกติ
Floor 13	14.00 17.00	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	ถังดับเพลิง <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ไม่ปกติ ไฟฉุกเฉิน <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ไม่ปกติ
Floor 14	14.00 17.00	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	ถังดับเพลิง <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ไม่ปกติ ไฟฉุกเฉิน <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ไม่ปกติ
Floor 15	14.00 17.00	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	ถังดับเพลิง <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ไม่ปกติ ไฟฉุกเฉิน <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ไม่ปกติ
Floor 16	14.00 17.00	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	ถังดับเพลิง <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ไม่ปกติ ไฟฉุกเฉิน <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ไม่ปกติ
Floor 17	14.00 17.00	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	ถังดับเพลิง <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ไม่ปกติ ไฟฉุกเฉิน <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ไม่ปกติ
Floor 18	14.00 17.00	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	ถังดับเพลิง <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ไม่ปกติ ไฟฉุกเฉิน <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ไม่ปกติ
Floor 19	14.00 17.00	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	ถังดับเพลิง <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ไม่ปกติ ไฟฉุกเฉิน <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ไม่ปกติ
Floor 20	14.00 17.00	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	ถังดับเพลิง <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ไม่ปกติ ไฟฉุกเฉิน <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ไม่ปกติ
Floor 21	14.00 17.00	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	ถังดับเพลิง <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ไม่ปกติ ไฟฉุกเฉิน <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ไม่ปกติ
Floor 22	14.00 17.00	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	ถังดับเพลิง <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ไม่ปกติ ไฟฉุกเฉิน <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ไม่ปกติ
Floor 23	14.00 17.00	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	ถังดับเพลิง <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ไม่ปกติ ไฟฉุกเฉิน <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ไม่ปกติ
Floor 24	14.00 17.00	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	ถังดับเพลิง <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ไม่ปกติ ไฟฉุกเฉิน <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ไม่ปกติ

สรุป ไฟฉุกเฉินมีติดตั้งทั้งสิ้น 125 ตัว เลี้ยวทั้งหมด ตัว ใช้งานได้ปกติทั้งหมด 125 ตัว

ลงชื่อ

วันที่ 5 FEB 22

*** ถังดับเพลิง มีค่า 100.3 ลิตร (1 ตัว ขึ้น 14), (2 ตัว ห้องกระจกชั้น 1) ***



Jan 5 / March / 1955

[illegible]

สรุป ไฟฉุกเฉินมีติดตั้งทั้งสิ้น ๑๗๖ ตัว เสียทั้งหมด ๑ ตัว ใช้งานได้ปกติทั้งหมด ๑๐๕ ตัว

০৭৫০

วันที่ ๐๕ APR ๒๐๒๒

เล่มที่ 349



เลขที่ 13

ใบรับเงินชั่วคราว

วันที่

9 ธ.ค. 65

ได้รับเงินค่าธรรมเนียมบริการติดตั้งปฏิทินตามใบคำร้องที่

ก. โคก มรกต

จำนวน 600

บาท

1297/65

(ลงชื่อ)

ผู้รับเงิน

ผู้รับเงิน

พนักงานขับรถเบอร์ 10

ให้นำใบรับเงินชั่วคราวนี้ไปติดต่อขอรับใบเสร็จรับเงินได้ที่สำนักสิ่งแวดล้อม เมืองพัทยา





ใบเสร็จรับเงิน/
ใบกำกับภาษี

การประชาสัมพันธ์ภูมิภาคสาขาวิทยา

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 099-4-00016490-4

สาขาที่ 00007

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

โทรศัพท์ : 038-222461-5

เลขที่ : WT1107/650423585
วันเดือนปี: 10 พฤษภาคม 2565
เลขที่ผู้ใช้น้ำ: 11070717969
ประเภทผู้ใช้น้ำ: 38-การขอใช้ไฟฟ้าครัว
ชื่อผู้ใช้น้ำ: บจก.โคซี่ ปิยะ วิ
ที่อยู่: อาคารซี ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20150
เลขประจำตัว: 0205553005858
ผู้เสียภาษีอากร:
เลขทาง: 620059-0
วันที่อ่านมาตรครั้งแรก: 2 เมษายน 2565
เลขมาตรครั้งแรก: 24068
วันที่อ่านมาตรครั้งที่: 3 พฤษภาคม 2565
เลขมาตรครั้งที่: 25609
จำนวนที่ใช้: 1,541,000 ลิตร

เดือน 05/2565	จำนวนเงิน (บาท)
ค่าเช่า	48,614.50
ค่าชล	0.00
ค่าบริการ	90.00
รวมเงินต้นนี้ ประจำเดือน	48,704.50
ปรับปรุงสำเนาที่รับไว้เก็บ	0.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	3,409.32
รวมทั้งสิ้น	52,113.82

(จำนวนในสองพันหนึ่งร้อยสิบสามบาทแปดสิบสองสตางค์)

ผู้รับเงิน น.ส.ปิ่นเตาชัย แก้วหิน

การประชาสัมพันธ์ภูมิภาคสาขาวิทยา

10 พ.ค. 2565 12:23:17



ใบเสร็จรับเงินใบกำกับภาษี เลขที่ AA37206504120141

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเมืองพิจิตร (สาขาที่ 00223)

เลขที่ 100 หมู่ 2 ตำบลนาเกลือ อำเภอบางบาล จังหวัด

ชลบุรี 20150

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0904000165501

เลขประจำเครื่อง H06101-A3720

ชื่อ น.ต.ศ.ล.อ.การชุด โคซี่ บิษ วา คณโณโตมย์

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

ชลบุรี 20150

รหัสเครื่องวัด 19464513 ปร.เลขที่ตรา 3224

H06101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเมืองพิจิตร

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 20019446160

ประจำเดือน 03/2555 วันที่อ่านหน่วย 31/03/2555

เลขค่าแรงหลัง 754.18 เลขอ่านครั้งก่อน 745.93

หน่วยที่ใช้ 58,153 หน่วย

ค่าไฟฟ้าฐาน 208,746.77 บาท

ค่า FT 0.0139 บาท/หน่วย 808.33 บาท

รวมเงินค่าไฟฟ้า 209,555.10 บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 14,668.86 บาท

รวมเงินทั้งสิ้น 224,223.96 บาท

ชำระ 224,223.96 บาท ทอนเงิน 0.00 บาท

- เช็ค ช. กสิกรไทย จำกัด (มหาชน) 224,223.96 บาท

ถนนเลียบชายหาดจอมเทียน

395377/8 ต.ว. 11/04/2555

วันที่ชำระเงิน 12/04/2555 เวลา 11:50 น. ตม.ใบเสร็จ

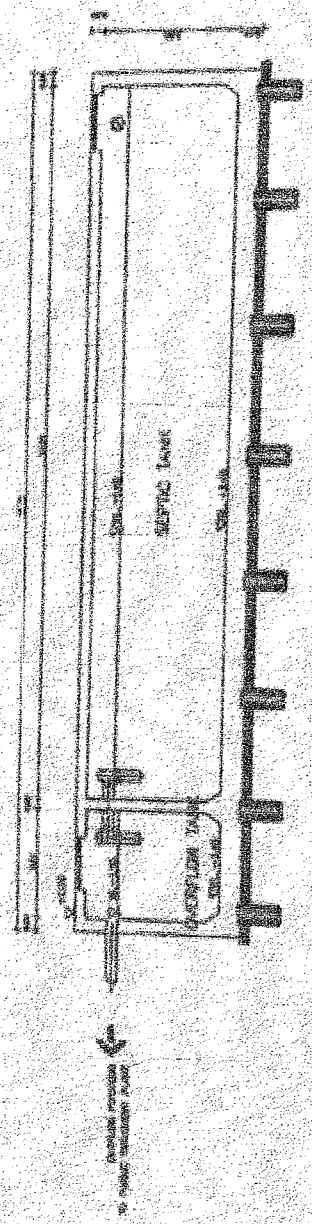
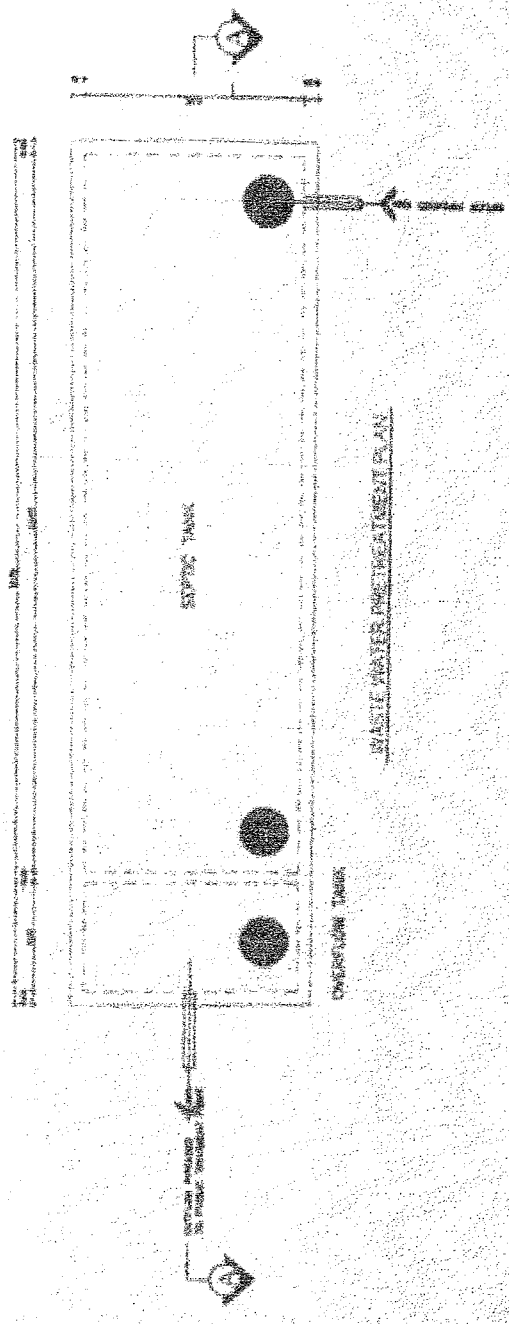
480213

อ้างอิงใบแจ้งค่าไฟฟ้าเลขที่ 065203317424

ลง:02/04/2555

ผู้รับเงิน ชิตชนก สุขปาวาโมทย์ รหัสผู้รับเงิน 411609

แผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย



Stam Pacific Engineering Co., Ltd.
100/1-2 Sukhumvit Road, 10th Floor, Sukhumvit 10, Bangkok 10110, Thailand
Tel: 02-2555-8888 Fax: 02-2555-8889

COSTY BEACH NEW CONDOMINIUM

PATINIA

WASTE WATER TREATMENT PLANT

นิติบุคคล อาคารชุด โคซี่ บีช วิว คอนโดมิเนียม



COSY BEACH VIEW JURISTIC PERSON CONDOMINIUM

ที่ CSBV 024/2565

สำเนา

ศาลาว่าการเมืองพัทยา

วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 - 1 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และ
แบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด พร้อมรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย
ประจำเดือน มกราคม 2565

เรียน ท่านนายกเมืองพัทยา

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

นิติบุคคลอาคารชุด โคซี่ บีช วิว คอนโดมิเนียม จึงได้ขอส่งมอบรายงานผลการปฏิบัติตามกฎกระทรวง
กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของ
ระบบน้ำเสีย อาคารชุด โคซี่ บีช วิว คอนโดมิเนียม เพื่อให้สำนักจัดการคุณภาพน้ำที่จรรยาให้ความเห็นชอบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายกิจรัฐพงศ์ วีระนันท์)

ผู้จัดการทั่วไป

อาคารชุด โคซี่ บีช วิว คอนโดมิเนียม

ติดต่อประสานงาน

นายกิจรัฐพงศ์ วีระนันท์

ผู้จัดการทั่วไป / 038-051060, 086-5171337

ได้รับต้นฉบับแล้วเมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565

ลงชื่อ.....

แบบ ทส.๒

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๔๐๐/๓๙ หมู่ ๑๒ ซอย เพชรสิริ ๙ ถนน ราชวรางกูร แขวง/ตำบล หนองปรือ
เขต/อำเภอ บางละมุง จังหวัด ชลบุรี รหัสไปรษณีย์ 20150 โทรศัพท์ 091-846-1871 โทรสาร 038-051-060
โดยมี ปดิบุตรคลออาคารชุดโคซี่ ปัทม วิฑูรย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดตึกสูงตอนโคซี่เปี่ยม

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับ เดือน มกราคม
พุทธศักราช ๒๕๖๕

ตามที่ได้กำหนดไว้ในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พุทธศักราช ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแห่งกำเนิดมลพิษ
(นาย กิจฉวีพร - สว่าง)

_____ แผนกช่างผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(๒๖. กานตงค์ ปิ่นทอง.)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

๒.ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับ น้ำทิ้ง

๑ ประเภท / ชนิด ของรถยนต์ปาดน้ำเสียปอด กังปาด แบบต่อเนื่อง.....

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

๒ การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง 24 ชม. ☒ ระบบแมนนวล

๓ อุปกรณ์และเครื่องมือที่ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องผสมสารเคมี ☐ เครื่องสับตะกอน

○ อื่นๆ (ระบุ)

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

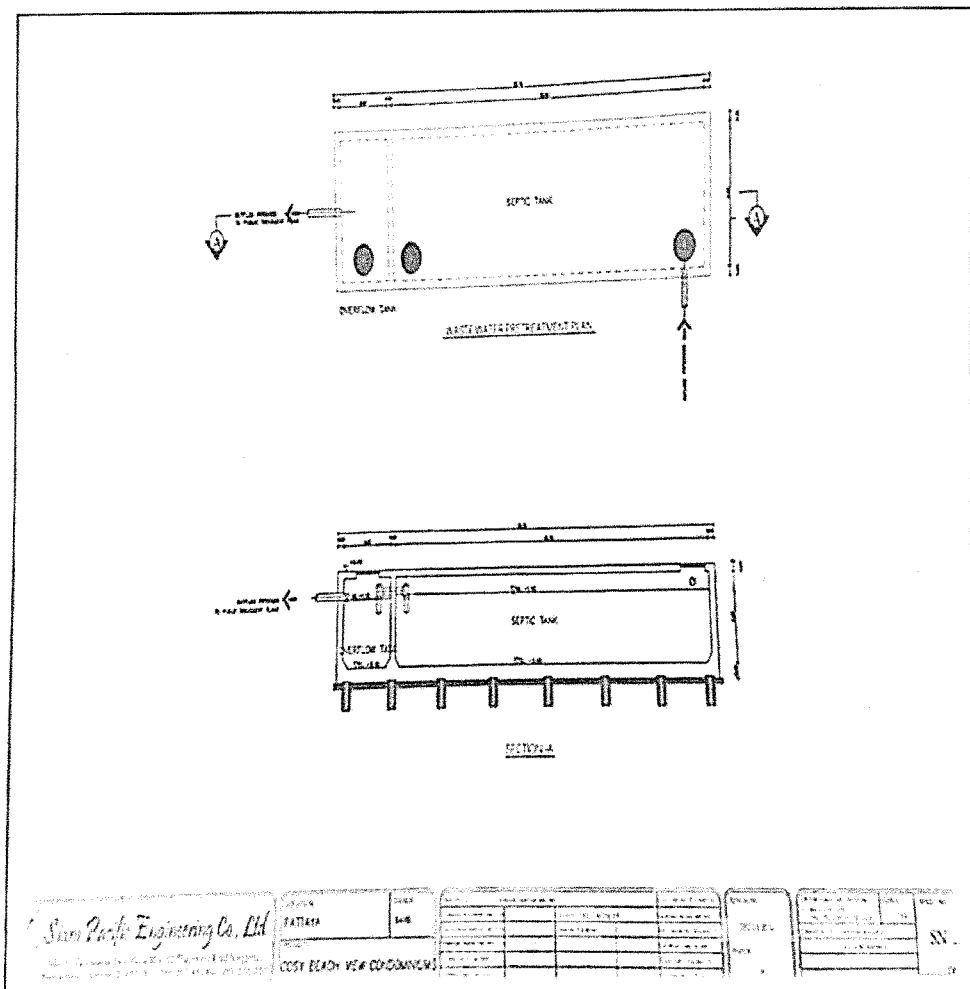
๕) วิจัยและการพัฒนาที่เกิดประโยชน์จากกระบวนการนำนวัตกรรมไปใช้และวิธีการกำจัด.....ชุดπάักใหม่และดัดแปลง.....

แบบ ทส.๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๕๐๐/๓๙๕ หมู่ ๑๒ ซอย เกษตรสิน ๙ ถนน ราชวรุณ แขวง/ตำบล หนองปรือ
เขต/อำเภอ บางละมุง จังหวัดชลบุรี รหัสไปรษณีย์ 20150 โทรศัพท์ 091-846-1871 โทรสาร 038-051-060
โดยมี นิติบุคคลอาคารชุดซี บีช วิลล่า คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดตึกสูงคอนโดมิเนียม

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

Scanned with CamScanner

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												
วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (กกว.ม.)	ปริมาณน้ำเสียในโรงบำบัดน้ำเสีย (กกว.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดแล้ว (กกว.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ยังไม่บำบัด (กกว.ม.)	การบำบัดน้ำเสีย (กกว.ม.)	การบำบัดน้ำเสีย (กกว.ม.)	การบำบัดน้ำเสีย (กกว.ม.)	การบำบัดน้ำเสีย (กกว.ม.)	การบำบัดน้ำเสีย (กกว.ม.)	การบำบัดน้ำเสีย (กกว.ม.)	การบำบัดน้ำเสีย (กกว.ม.)	การบำบัดน้ำเสีย (กกว.ม.)
1-ม.ค.-65	67.90	41.00	32.80	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม
2-ม.ค.-65	66.24	40.00	32.00	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม
3-ม.ค.-65	67.90	41.00	32.80	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม
4-ม.ค.-65	67.896	41.00	32.80	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม
5-ม.ค.-65	67.896	41.00	32.80	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม
6-ม.ค.-65	69.552	42.00	33.60	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม
7-ม.ค.-65	74.520	45.00	36.00	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม
8-ม.ค.-65	74.520	45.00	36.00	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม
9-ม.ค.-65	71.208	43.00	34.40	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม
10-ม.ค.-65	72.864	44.00	35.20	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม
11-ม.ค.-65	71.208	43.00	34.40	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม
12-ม.ค.-65	56.304	34.00	27.20	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม
13-ม.ค.-65	81.144	49.00	39.20	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม
14-ม.ค.-65	76.176	46.00	36.80	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม
15-ม.ค.-65	74.520	45.00	36.00	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม
16-ม.ค.-65	72.864	44.00	35.20	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม

หมายเหตุ ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดแล้วจากแหล่งกำเนิดมลพิษ และ 80% ของปริมาณน้ำเสียที่บำบัดแล้วจากแหล่งกำเนิดมลพิษ
 หมายเหตุ ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดแล้วจากแหล่งกำเนิดมลพิษ และ 80% ของปริมาณน้ำเสียที่บำบัดแล้วจากแหล่งกำเนิดมลพิษ
 หมายเหตุ ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดแล้วจากแหล่งกำเนิดมลพิษ และ 80% ของปริมาณน้ำเสียที่บำบัดแล้วจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

ที่ CSBV 041/2565

สำเนา

ศาลาว่าการเมืองพัทยา

วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2565

รับที่ 3041
วันที่ - 1 มี.ค. 2565

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และ
แบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด พร้อมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบน้ำเสีย
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2565

เวลา 11:20


เรียน ท่านนายกเมืองพัทยา

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ


Cosy Beach View
Condominium

(นายกิจวิพงศ์ วีระนันท์)

ผู้จัดการทั่วไป

อาคารชุด โคซี่ บีช วิว คอนโดมิเนียม

ติดต่อประสานงาน

นายกิจวิพงศ์ วีระนันท์

ผู้จัดการทั่วไป / 038-051060, 086-5171337

ได้รับต้นฉบับไว้แล้วเมื่อวันที่ 1 มี.ค.


ลงชื่อ 

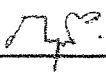
๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๔๐๐/๑๕๔ หมู่ ๑๒ ซอย เกษรสิน 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 อาคารชุดคึกสงคอนโดมิเนียม

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พุทธศักราช ๒๕๖๕

ตามที่ได้กำหนดไว้ในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พุทธศักราช ๒๕๓๕ ในฐานะ


(นาย กิจจุพงษ์ วรรณันท์) เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแหล่งกำเนิดมลพิษ


(นาย ภาณุพงศ์ ป้อมทอง) แผนกช่างผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับ น้ำทิ้ง

๑ ประเภท / ชนิด ของระบบบำบัดน้ำเสียบ่อบด กังน้ำบด แบบต่อเนื่อง.....

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

๒ การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง 24 ชม. ☒ ระบบแมนวอล

๓ อุปกรณ์และเครื่องมือที่ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องผสมสารเคมี ☐ เครื่องสูบละออง

☐ อื่นๆ (ระบุ)

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

๕ วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....ดูดบำบัดใหม่และดูดทิ้ง.....


๓ สรุปการทำงานของระบบบำบัดเสียเป็นรายเดือน

๑	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	(หน่วย)	2,151.14	หน่วย
๒	ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ	(ลบ.ม.)	1,299.00	ลบ.ม.
๓	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัด	(ลบ.ม.)	1,039.20	ลบ.ม.
๔	การระบายทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย		สูงลงบ่อเทศบาล	
๕	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)		20 ลิตร/เดือน	
๖	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์			
๖.๑	ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ใช้งานปกติ
๖.๒	เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ใช้งานปกติ
๖.๓	เครื่องเติมอากาศ	<input type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
๖.๔	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
๖.๕	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	<input type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
๖.๖	เครื่องสูบลตะกอน	<input type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
อื่นๆ		<input type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
๗	ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	(ลบ.ม.)	-	
๘	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข			

- คำเตือน ๑ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ มีความคมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมุล หรือ ไม่ทำบันทึก หรือ รายงานตามมาตรา ๘๑ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือ ปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๖
- ๒ ผู้ดงบดมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้ออื่นเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๗

- หมายเหตุ**
- ๑ ให้กรอสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติข้อมูลในแต่ละวัน
 - ๒ ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



(นาย กิจฐพงษ์ วีระนันท์) เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแหล่งกำเนิดมลพิษ



(นาย ปานพงศ์ ป้อมทอง) แผนกช่างผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(_____)

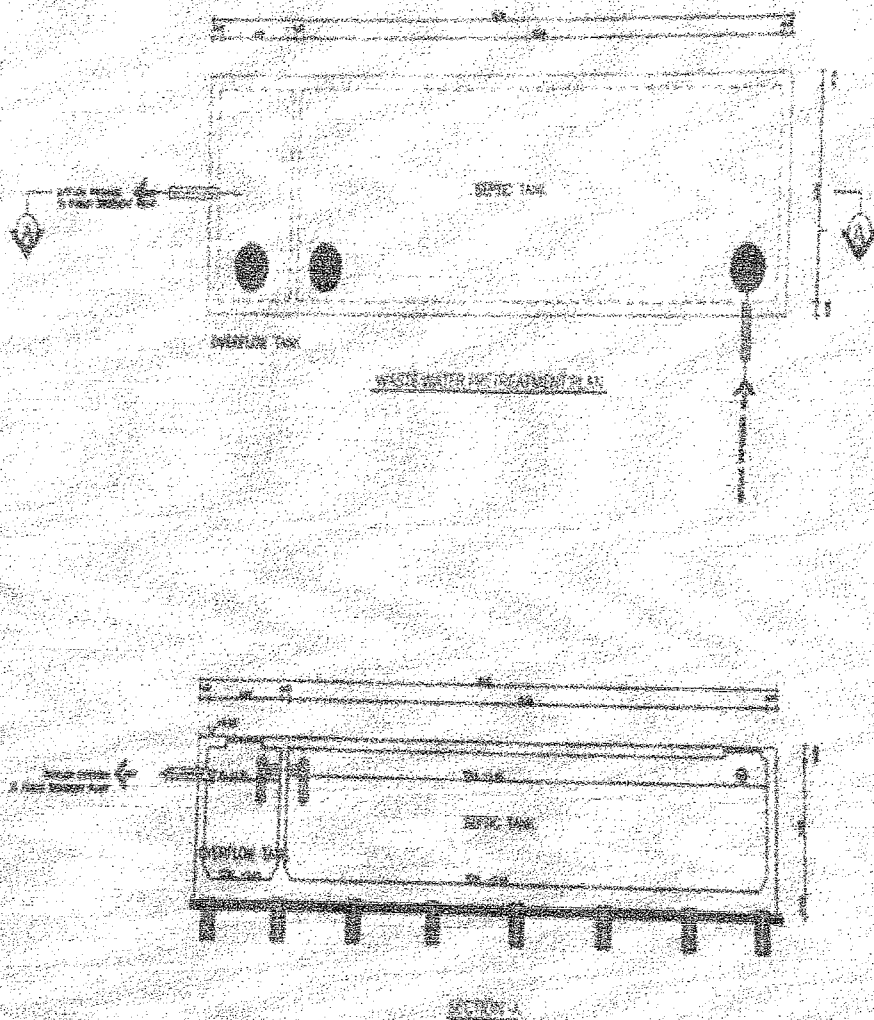
ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____

แบบ ทส.๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย



Siam Pacific Engineering Co., Ltd. 101/101 หมู่ 10 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทร 02-261-1111 โทรสาร 02-261-1112	PROJECT WASTE WATER TREATMENT PLANT	DRAWN BY DATE	CHECKED BY DATE	APPROVED BY DATE	SCALE SHEET NO.	TOTAL SHEETS 8/1
--	--	------------------	--------------------	---------------------	--------------------	---------------------

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (กิโลวัตต์)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งหมด (ลบ.ม.)	ปริมาณสารเคมีที่ใส่ (ชนิด/ปริมาณ) ลิตรหรือ กิโลกรัม	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณน้ำเข้า (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย (ลบ.ม.)
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)		
1-ก.พ.-65	79.49	48.00	38.40	ระบบบำบัดน้ำเสีย	EM.A+/20 ลิตร จะทำการใส่สารเคมีเป็นประจำวัน 1-5 ของทุกเดือน	-	-	-	-	-	-	21288	21288
2-ก.พ.-65	82.80	50.00	40.00	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	-	-	-	-	-	21338	21338
3-ก.พ.-65	74.52	45.00	36.00	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	-	-	-	-	-	21383	21383
4-ก.พ.-65	77.832	47.00	37.60	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	-	-	-	-	-	21430	21430
5-ก.พ.-65	76.176	46.00	36.80	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	-	-	-	-	-	21476	21476
6-ก.พ.-65	72.864	44.00	35.20	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	-	-	-	-	-	21520	21520
7-ก.พ.-65	72.864	44.00	35.20	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	-	-	-	-	-	21564	21564
8-ก.พ.-65	72.864	44.00	35.20	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	-	-	-	-	-	21608	21608
9-ก.พ.-65	72.864	44.00	35.20	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	-	-	-	-	-	21652	21652
10-ก.พ.-65	76.176	46.00	36.80	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	-	-	-	-	-	21698	21698
11-ก.พ.-65	74.520	45.00	36.00	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	-	-	-	-	-	21743	21743
12-ก.พ.-65	76.176	46.00	36.80	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	-	-	-	-	-	21789	21789
13-ก.พ.-65	81.144	49.00	39.20	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	-	-	-	-	-	21838	21838
14-ก.พ.-65	81.144	49.00	39.20	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	-	-	-	-	-	21887	21887
15-ก.พ.-65	81.144	49.00	39.20	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	-	-	-	-	-	21936	21936

*** ข้อมูลเบื้องต้น ***

ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ มาจากข้อมูลการบันทึกและ 80% ของปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษปริมาณน้ำเสีย และสามารถใช้สำหรับผลิตสารสกัดจากพืชได้ประมาณ 20 ลิตร ต่อเดือน

*** ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถทำการบำบัดและระบายน้ำได้ประมาณ 2.07 ลิตร ต่อ นาที ***

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

[illegible]

*** รวมงานนัดป้าเขียนสารคดีทางการบ้านและรวมงานเข้าด้วยกัน 207 สิงหาคม 2555 ***

ที่ CSBV 052/2565

อำนาจ

ศาลาว่าการเมืองพัทยา

วันที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2565

เลขที่รับที่ 4943
วันที่ - 1 เม.ย. 2565
เวลา 13:50X

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และ
แบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด พร้อมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบน้ำเสีย
ประจำเดือน มีนาคม 2565

เรียน ท่านนายกเมืองพัทยา

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



Cosy Beach View
Condominium

(นายกจิรัฐพงศ์ วีระนันท์)

ผู้จัดการทั่วไป

อาคารชุด โคซี่ บีช วิว คอนโดมิเนียม

ติดต่อประสานงาน

นายกจิรัฐพงศ์ วีระนันท์

ผู้จัดการทั่วไป / 038-051060, 086-5171337

ได้รับต้นฉบับไว้แล้วเมื่อวันที่ - 1 เม.ย. 2565


ลงชื่อ..... 95


๑.ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๕๐๐/๑๙๔ 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 วิลล่า คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดตึกสูงคอนโดมิเนียม

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับ เดือน มีนาคม
พุทธศักราช ๒๕๖๕

ตามที่ได้กำหนดไว้ในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
พุทธศักราช ๒๕๓๕ ในฐานะ


(นาย กิจฐิพงษ์ วีระนันท์) เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแหล่งกำเนิดมลพิษ


(นาย ภาณุพงศ์ ป้อมทอง) แผนกช่างผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

๒.ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับ น้ำทิ้ง

๑ ประเภท / ชนิด ของระบบบำบัดน้ำเสียบ่อปิด ถังบำบัด แบบต่อเนื่อง.....

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

๒ การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง 24 ชม. ☒ ระบบแมนนวล

๓ อุปกรณ์และเครื่องมือที่ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องผสมสารเคมี ☐ เครื่องสูบลตะกอน

☐ อื่นๆ (ระบุ)

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

๕ วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....ดูดบำบัดใหม่และดูดทิ้ง.....

สรุปการทำงานของระบบบำบัดเสียเป็นรายเดือน

๑	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	(หน่วย)	2,397.89	หน่วย
๒	ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ	(ลบ.ม.)	1,448.00	ลบ.ม.
๓	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัด	(ลบ.ม.)	1,158.40	ลบ.ม.
๔	การระบายทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย			
๕	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)			ส่งลงบ่อเทศบาล
๖	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์			20 ลิตร/เดือน
๖.๑	ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ใช้งานปกติ
๖.๒	เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ใช้งานปกติ
๖.๓	เครื่องเติมอากาศ	<input type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
๖.๔	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
๖.๕	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	<input type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
๖.๖	เครื่องสูบละกอน	<input type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
อื่นๆ		<input type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
๗	ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	(ลบ.ม.)	-	
๘	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข			

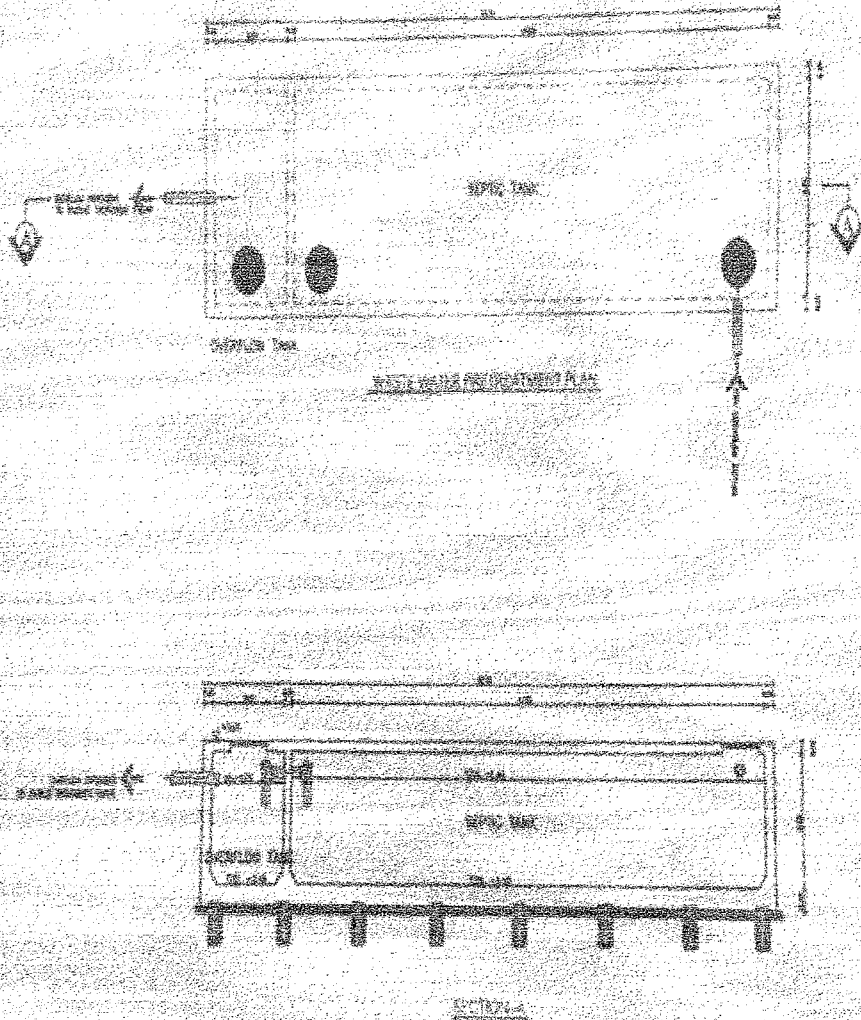
- คำเตือน ๑ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียไม่ได้ จัดเก็บสถิติ ขอลบ หรือ ไม่ทำบันทึก หรือ รายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือ ปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๘๐๖
- ๒ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียไม่ได้ทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้ออ้างเป็นเหตุต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๘๐๗

แบบ ทส.๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย



Siam Pacific Engineering Co., Ltd.	PROJECT	NO.	DATE	REVISION	REVISION	REVISION
	WASTE WATER TREATMENT					
DESIGNED BY	CHECKED BY	APPROVED BY	DATE	DATE	DATE	DATE

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ/สูตรหรือชื่อการค้า)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณน้ำเข้าโรงบำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากโรงบำบัด (ลบ.ม.)
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)		
1-11-65	77.83	47.00	37.60	ระบาย	EM.A+ / 2	-	-	-	-	-	-	-	22586	22586
2-11-65	79.49	48.00	38.40	ระบาย	0 ลิตร จอ	-	-	-	-	-	-	-	22634	22634
3-11-65	76.18	46.00	36.80	ระบาย	ทำการใส่สารเคมีเป็นประจำวัน	-	-	-	-	-	-	-	22680	22680
4-11-65	77.832	47.00	37.60	ระบาย	ประจำวัน	-	-	-	-	-	-	-	22727	22727
5-11-65	76.176	46.00	36.80	ระบาย	ประจำวัน	-	-	-	-	-	-	-	22773	22773
6-11-65	74.520	45.00	36.00	ระบาย	ประจำวัน	-	-	-	-	-	-	-	22818	22818
7-11-65	74.520	45.00	36.00	ระบาย	ประจำวัน	-	-	-	-	-	-	-	22863	22863
8-11-65	79.488	48.00	38.40	ระบาย	ประจำวัน	-	-	-	-	-	-	-	22911	22911
9-11-65	81.144	49.00	39.20	ระบาย	ประจำวัน	-	-	-	-	-	-	-	22960	22960
10-11-65	79.488	48.00	38.40	ระบาย	ประจำวัน	-	-	-	-	-	-	-	23008	23008
11-11-65	77.832	47.00	37.60	ระบาย	ประจำวัน	-	-	-	-	-	-	-	23055	23055
12-11-65	76.176	46.00	36.80	ระบาย	ประจำวัน	-	-	-	-	-	-	-	23101	23101
13-11-65	76.176	46.00	36.80	ระบาย	ประจำวัน	-	-	-	-	-	-	-	23147	23147
14-11-65	77.832	47.00	37.60	ระบาย	ประจำวัน	-	-	-	-	-	-	-	23194	23194
15-11-65	72.864	44.00	35.20	ระบาย	ประจำวัน	-	-	-	-	-	-	-	23238	23238
16-11-65	77.832	47.00	37.60	ระบาย	ประจำวัน	-	-	-	-	-	-	-	23285	23285

หมายเหตุ

ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ ปกติจะน้อยกว่าการปล่อยที่โรงบำบัดน้ำเสีย และ 80% ของปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษได้ใช้เพื่อระบบบำบัดน้ำเสีย และ ส่วนที่เหลือใช้สำหรับระบบบำบัดน้ำเสียคือ EM.A+ ปริมาณน้ำใช้ทั้งหมด 20 ลิตร ต่อเดือน

*** ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถทำการบำบัดและระบายน้ำได้ประมาณ 2.07 ลิตร ต่อ นาที ***

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชนิด/ปริมาณ) สัตว์หรือพืช (ชนิด/ปริมาณ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณน้ำเข้ามีเตอร์ (ลบ.ม.)	สายมีเตอร์
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบคุมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องตกตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ (ปกติ/ผิดปกติ)		
17-1.ค.-65	76.176	46.00	36.80	ระบาย	EM.A+/2	-	-	-	-	-	-	-	23331	๗๕๕
18-1.ค.-65	81.144	49.00	39.20	ระบาย	0ลิตร จะทำการใส่สารเคมีเป็นประจำวัน 1-5 ของทุกเดือน	-	-	-	-	-	-	-	23380	๗๕๕
19-1.ค.-65	77.832	47.00	37.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	23427	๗๕๕
20-1.ค.-65	79.488	48.00	38.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	23475	๗๕๕
21-1.ค.-65	77.832	47.00	37.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	23522	๗๕๕
22-1.ค.-65	77.832	47.00	37.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	23569	๗๕๕
23-1.ค.-65	76.176	46.00	36.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	23615	๗๕๕
24-1.ค.-65	82.8	50.00	40.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	23665	๗๕๕
25-1.ค.-65	77.832	47.00	37.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	23712	๗๕๕
26-1.ค.-65	72.864	44.00	35.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	23756	๗๕๕
27-1.ค.-65	76.176	46.00	36.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	23802	๗๕๕
28-1.ค.-65	74.520	45.00	36.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	23847	๗๕๕
29-1.ค.-65	77.832	47.00	37.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	23894	๗๕๕
30-1.ค.-65	72.864	44.00	35.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	23938	๗๕๕
31-1.ค.-65	81.14	49.00	39.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	23987	๗๕๕
รวมยอดรวม	2397.89	1448.00	1158.40											


หมายเหตุ

ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ มาคำนวณมาจากค่าที่เก็บโดยน้ำดิบ และ 80% ของปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษคือปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย และค่าเฉลี่ยหรือค่าเฉลี่ยรวมของค่าเฉลี่ยคือ EM.A+ มีค่าเฉลี่ยรวม 20 ลิตร ต่อเดือน

*** ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถทำการบำบัดและระบายน้ำได้ปริมาณ 2.07 ลิตร ต่อ นาที ***

- หมายเหตุ ๑ ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติข้อมูลในแต่ละวัน
- ๒ ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ
ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำสรุปผลเป็นสถิติ
และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



(นาย กิจรัฐพงศ์ วีระนันท์) เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแหล่งกำเนิดมลพิษ



(นาย ปานพงศ์ ป้อมทอง) แผนกช่างผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____

นิติบุคคล อาคารชุด โคซี่ บีชวิว คอนโดมิเนียม



COSY BEACH VIEW JURISTIC PERSON CONDOMINIUM

สำเนา
การรับทราบ
เลขรับที่ 6344
วันที่ 3 พฤษภาคม 2565
เวลา 11.50 น.

ที่ CSBV 071/2565

วันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2565

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และ
แบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด พร้อมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบน้ำเสีย
ประจำเดือน เมษายน 2565

เรียน ท่านนายกเมืองพัทยา

นิติบุคคลอาคารชุด โคซี่ บีชวิว คอนโดมิเนียม ตั้งอยู่เลขที่ 400/194 หมู่ 12 ถนน เกษตรสัน ซอย 9 ต.
หนองบรี 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

(นายกิจวิพงศ์ วีระนันท์)

ผู้จัดการทั่วไป

อาคารชุด โคซี่ บีชวิว คอนโดมิเนียม

ติดต่อประสานงาน

นายกิจวิพงศ์ วีระนันท์

ผู้จัดการทั่วไป / 038-051060, 086-5171337


ได้รับต้นฉบับไว้แล้วเมื่อวันที่ 9/ม.ค/65
ลงชื่อ.....ณภัทโรภ

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 บิซ วิว คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดตึกสูงคอนโดมิเนียม

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับ เดือน เมษายน
พุทธศักราช ๒๕๖๕

ตามที่ได้กำหนดไว้ในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
พุทธศักราช ๒๕๓๕ ในฐานะ



(นาย กิจจุพงษ์ วีระนันท์) เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแหล่งกำเนิดมลพิษ



(นาย ภาณุพงศ์ ป้อมทอง) แผนกช่างผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

_____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

๒.ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับ น้ำทิ้ง

๑ ประเภท / ชนิด ของระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อบิด ถึงบำบัด แบบต่อเนื่อง.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 200.00 ลบ.ม./วัน

๒ การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง 24 ชม. ☒ ระบบแมนนวล

๓ อุปกรณ์และเครื่องมือที่ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องผสมสารเคมี ☐ เครื่องสูบลตะกอน

☐ อื่นๆ (ระบุ)

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

๕ วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....ดูดน้ำบัตใหม่และดูดทิ้ง.....

๓ สรุปการทำงานของระบบบำบัดเสียเป็นรายเดือน

๑	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	(หน่วย)	2,470.75	หน่วย
๒	ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ	(ลบ.ม.)	1,492.00	ลบ.ม.
๓	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัด	(ลบ.ม.)	1,193.60	ลบ.ม.
๔	การระบายทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย			
๕	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)			สูงลงบ่อเทศบาล
๖	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์			20 ลิตร/เดือน
๖.๑	ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ใช้งานปกติ
๖.๒	เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ใช้งานปกติ
๖.๓	เครื่องเติมอากาศ	<input type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
๖.๔	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
๖.๕	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	<input type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
๖.๖	เครื่องสูบละกอน	<input type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
อื่นๆ		<input type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
๗	ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	(ลบ.ม.)	-	
๘	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข			

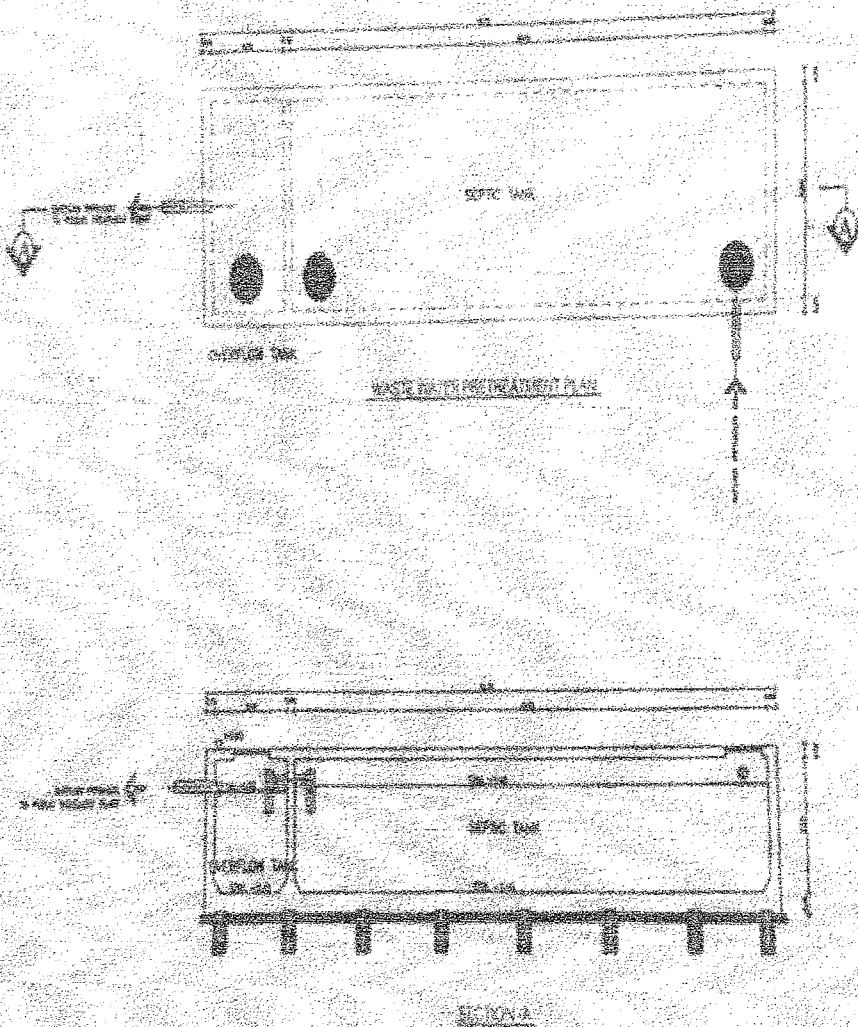
- ค่าเดือน
- ๑ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือ ไม่ทำบันทึก หรือ รายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือ ปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๖
- ๒ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อเท็จจริงเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส.๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย



Siam Pacific Engineering Co., Ltd.

PATANA

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการผลิตน้ำเสีย

วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำทิ้งจากกิจกรรมการผลิต (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (รวม)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อผู้บันทึก
							ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบคุมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบคุม (ปกติ/ผิดปกติ)	สิ้นเปลือง (ปกติ/ผิดปกติ)		
17-ม.ก.-65	79.488	48.00	38.40	ระบาย	ระบาย	EM.A+/2	-	-	-	-	-	-	-	24838	ลายมือชื่อผู้บันทึก
18-ม.ก.-65	82.800	50.00	40.00	ระบาย	ระบาย	0 ลิตร จะทำการใส่สารเคมีเป็นประจำวัน	-	-	-	-	-	-	-	24888	ลายมือชื่อผู้บันทึก
19-ม.ก.-65	79.488	48.00	38.40	ระบาย	ระบาย	ประจำวัน	-	-	-	-	-	-	-	24936	ลายมือชื่อผู้บันทึก
20-ม.ก.-65	74.520	45.00	36.00	ระบาย	ระบาย	ประจำวัน	-	-	-	-	-	-	-	24981	ลายมือชื่อผู้บันทึก
21-ม.ก.-65	79.488	48.00	38.40	ระบาย	ระบาย	ประจำวัน	-	-	-	-	-	-	-	25029	ลายมือชื่อผู้บันทึก
22-ม.ก.-65	76.176	46.00	36.80	ระบาย	ระบาย	ประจำวัน	-	-	-	-	-	-	-	25075	ลายมือชื่อผู้บันทึก
23-ม.ก.-65	82.800	50.00	40.00	ระบาย	ระบาย	ประจำวัน	-	-	-	-	-	-	-	25125	ลายมือชื่อผู้บันทึก
24-ม.ก.-65	77.832	47.00	37.60	ระบาย	ระบาย	ประจำวัน	-	-	-	-	-	-	-	25172	ลายมือชื่อผู้บันทึก
25-ม.ก.-65	77.832	47.00	37.60	ระบาย	ระบาย	ประจำวัน	-	-	-	-	-	-	-	25219	ลายมือชื่อผู้บันทึก
26-ม.ก.-65	81.144	49.00	39.20	ระบาย	ระบาย	ประจำวัน	-	-	-	-	-	-	-	25268	ลายมือชื่อผู้บันทึก
27-ม.ก.-65	81.144	49.00	39.20	ระบาย	ระบาย	ประจำวัน	-	-	-	-	-	-	-	25317	ลายมือชื่อผู้บันทึก
28-ม.ก.-65	87.768	53.00	42.40	ระบาย	ระบาย	ประจำวัน	-	-	-	-	-	-	-	25370	ลายมือชื่อผู้บันทึก
29-ม.ก.-65	91.080	55.00	44.00	ระบาย	ระบาย	ประจำวัน	-	-	-	-	-	-	-	25425	ลายมือชื่อผู้บันทึก
30-ม.ก.-65	89.424	54.00	43.20	ระบาย	ระบาย	ประจำวัน	-	-	-	-	-	-	-	25479	ลายมือชื่อผู้บันทึก
สรุปยอดรวม	2470.75	1492.00	1193.60												

*** หมายเหตุ ***

ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดในระบบบำบัดน้ำเสีย และ 80% ของปริมาณน้ำเสียที่บำบัดในระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษปริมาณน้ำเสียที่บำบัดในระบบบำบัดน้ำเสีย และ 80% ของปริมาณน้ำเสียที่บำบัดในระบบบำบัดน้ำเสีย

*** ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถทำการบำบัดและระบายน้ำได้ปริมาณ 2.07 ลิตร ต่อ นาที ***

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งหมดจากโรงงาน	ปริมาณสารเคมีหรือสารพิษที่ปล่อยสู่สิ่งแวดล้อม (กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณน้ำเข้า/ออก (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย (ลบ.ม.)	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผกผันอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องดูดตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	สิ้นฤทธิ์ (ปกติ/ผิดปกติ)			
1-ม.ย.-65	79.49	48.00	38.40	ระบาย	EM.A+/2 0ลิตร จะทำการใส่สารเคมีเป็นประจำวันทุกวันที่ 1-5 ของทุกเดือน	-	-	-	-	-	-	-	24035	24035	ม.ย.
2-ม.ย.-65	77.83	47.00	37.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	24082	24082	ม.ย.
3-ม.ย.-65	62.93	38.00	30.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	24120	24120	ม.ย.
4-ม.ย.-65	82.800	50.00	40.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	24170	24170	ม.ย.
5-ม.ย.-65	76.176	46.00	36.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	24216	24216	ม.ย.
6-ม.ย.-65	81.144	49.00	39.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	24265	24265	ม.ย.
7-ม.ย.-65	87.768	53.00	42.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	24318	24318	ม.ย.
8-ม.ย.-65	94.392	57.00	45.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	24375	24375	ม.ย.
9-ม.ย.-65	96.048	58.00	46.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	24433	24433	ม.ย.
10-ม.ย.-65	89.424	54.00	43.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	24487	24487	ม.ย.
11-ม.ย.-65	82.800	50.00	40.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	24537	24537	ม.ย.
12-ม.ย.-65	81.144	49.00	39.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	24586	24586	ม.ย.
13-ม.ย.-65	89.424	54.00	43.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	24640	24640	ม.ย.
14-ม.ย.-65	86.112	52.00	41.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	24692	24692	ม.ย.
15-ม.ย.-65	81.144	49.00	39.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	24741	24741	ม.ย.
16-ม.ย.-65	81.144	49.00	39.20										24790	24790	ม.ย.

หมายเหตุ


ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ นำตัวเลขมาจากการบันทึกมีเตอร์ที่ทราบกัน และ 80% ของปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรม

ของแหล่งกำเนิดมลพิษคือปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย และสามารถปล่อยสู่สิ่งแวดล้อมได้ ซึ่งการปล่อยน้ำเสียเข้าสู่แหล่งน้ำสาธารณะ EM.A+ มีค่าในแฟ้ม ปริมาณน้ำ 20 ลิตร ต่อเดือน

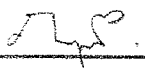
*** ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถทำการบำบัดและระบายน้ำได้ปริมาณ 2.07 ลิตร ต่อ นาที ***

- หมายเหตุ ๑** ให้กรอกลงชื่อและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติข้อมูลในแต่ละวัน
- ๒** ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ
ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำสรุปผลเป็นสถิติ
และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



(นาย กิจฐพงษ์ วีระนันท์) เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแหล่งกำเนิดมลพิษ



(นาย ปานพงศ์ ป้อมทอง) แผนกช่างผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____

ที่ CSBV 080/2565

อำนาจ

คณะกรรมการเมืองพัทยา

วันที่ 1 มิถุนายน พ.ศ. 2565

9992

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และ
แบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกภาวะเสี่ยง และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบน้ำเสีย
ประจำปีเดือน พฤษภาคม 2565

เรียน ท่านนายกเมืองพัทยา

นิติบุคคลอาคารชุด โคซี่ บีช วิว คอนโดมิเนียม ตั้งอยู่เลขที่ 400/194 หมู่ 12 ถนน เกษตรสิน ซอย 9 ต.
หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบ
การเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกภาวะเสี่ยง และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบน้ำเสีย อาคารชุด โคซี่ บีช
วิว คอนโดมิเนียม เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

นิติบุคคลอาคารชุด โคซี่ บีช วิว คอนโดมิเนียม จึงได้ขอส่งมอบรายงานผลการปฏิบัติตามกฎกระทรวง
กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกภาวะเสี่ยง และรายงานสรุปผลการทำงานของ
ระบบน้ำเสีย อาคารชุด โคซี่ บีช วิว คอนโดมิเนียม เพื่อให้ท่านนายกจัดการคุณภาพน้ำพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ


Cosy Beach View
Condominium

(นายกฐิตพงศ์ วีระนันท์)

ผู้จัดการทั่วไป


อาคารชุด โคซี่ บีช วิว คอนโดมิเนียม

ติดต่อประสานงาน

นายกฐิตพงศ์ วีระนันท์

ผู้จัดการทั่วไป / 038-051060, 086-5171337

ได้รับต้นฉบับไว้แล้วเมื่อวันที่.....

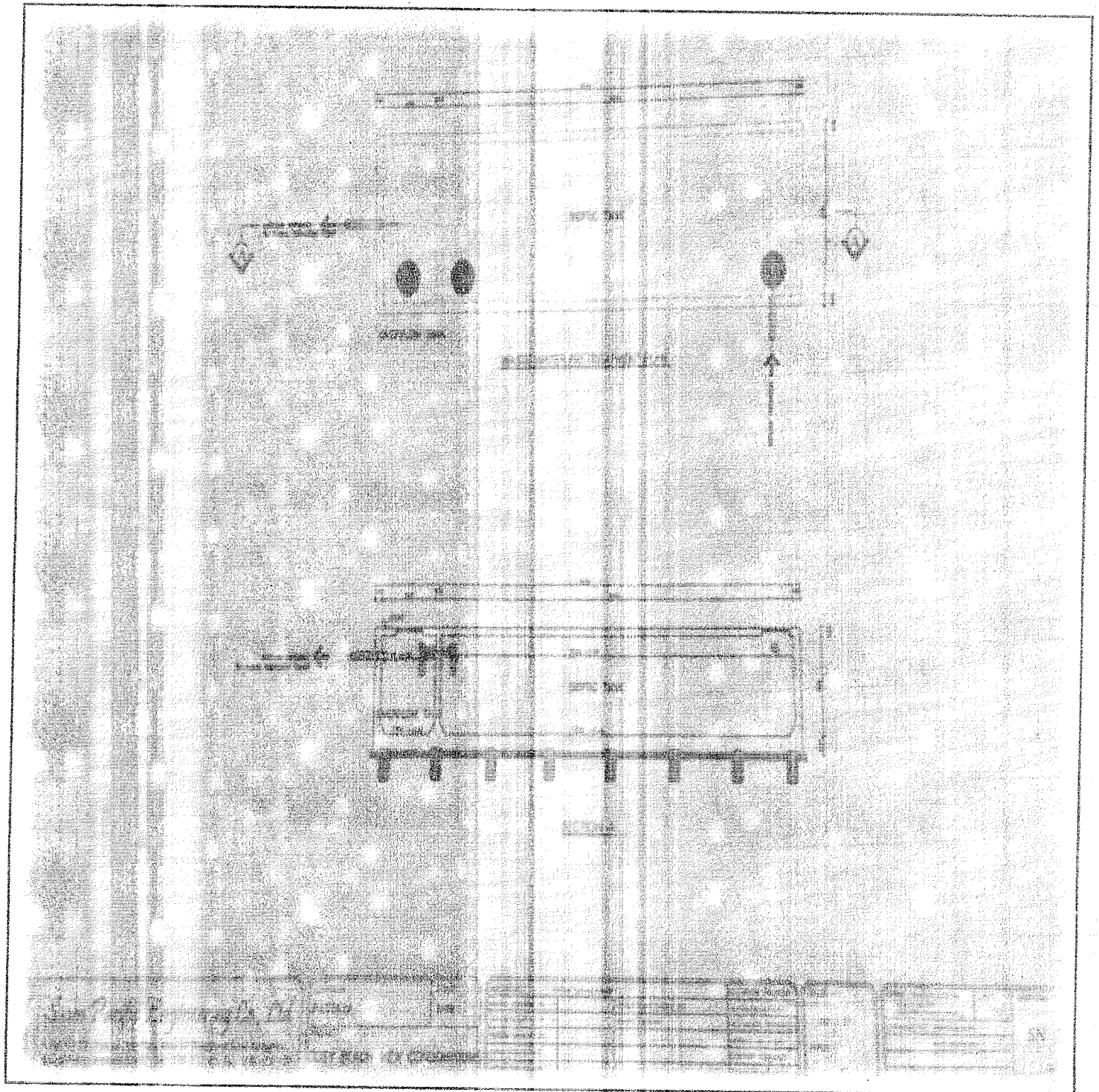
ลงชื่อ 

แบบ ทส.๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณการใช้ในหอกลั่นของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชนิด/ปริมาณ) ลิตรหรือ กิโลกรัม	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณน้ำเข้ามิเตอร์ (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อบันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่นอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่นสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่นตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	สิ้นจระบ (ปกติ/ผิดปกติ)		
1-พ.ค.-65	79.49	48.00	38.40	ระบาย	EM.A+ / 2 0ลิตร จะทำการใส่สารเคมีเป็นประจำวัน 1-5 มลึง	-	-	-	-	-	-	-	25527	๗๕.
2-พ.ค.-65	81.14	49.00	39.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	25576	๗๕.
3-พ.ค.-65	76.18	46.00	36.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	25622	๗๕.
4-พ.ค.-65	74.520	45.00	36.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	25667	๗๕.
5-พ.ค.-65	74.520	45.00	36.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	25712	๗๕.
6-พ.ค.-65	72.864	44.00	35.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	25756	๗๕.
7-พ.ค.-65	72.864	44.00	35.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	25800	๗๕.
8-พ.ค.-65	71.208	43.00	34.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	25843	๗๕.
9-พ.ค.-65	72.864	44.00	35.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	25887	๗๕.
10-พ.ค.-65	72.864	44.00	35.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	25931	๗๕.
11-พ.ค.-65	71.208	43.00	34.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	25974	๗๕.
12-พ.ค.-65	72.864	44.00	35.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	26018	๗๕.
13-พ.ค.-65	71.208	43.00	34.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	26061	๗๕.
14-พ.ค.-65	72.864	44.00	35.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	26105	๗๕.
15-พ.ค.-65	71.208	43.00	34.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	26148	๗๕.
16-พ.ค.-65	74.520	45.00	36.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	26193	๗๕.

หมายเหตุ

ปริมาณน้ำใช้ในห้องกลั่นของแหล่งกำเนิดมลพิษ 10 ลิตร จะทำการใส่สารเคมีเป็นประจำวัน 1-5 มลึง

ปริมาณน้ำใช้ในห้องกลั่นของแหล่งกำเนิดมลพิษ 10 ลิตร จะทำการใส่สารเคมีเป็นประจำวัน 1-5 มลึง

*** ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถทำการบำบัดและระบายน้ำได้ปริมาณ 2.07 ลิตร ต่อ นาที ***

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) ลิตรหรือ กิโลกรัม	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณน้ำเข้าไฮโดร (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำออก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบคุมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องดูดตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	สิ้นฤทธิ์ (ปกติ/ผิดปกติ)		
17-พ.ค.-65	76.176	46.00	36.80	ระบาย	EM.A+/2 0ลิตร จะทำการใส่สารเคมี เป็นประจำ ทุกวัน ที่ 1-5 ของทุกเดือน	-	-	-	-	-	-	-	26239	7.5
18-พ.ค.-65	76.176	46.00	36.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	26285	7.5
19-พ.ค.-65	74.520	45.00	36.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	26330	7.5
20-พ.ค.-65	74.520	45.00	36.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	26375	7.5
21-พ.ค.-65	77.832	47.00	37.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	26422	7.5
22-พ.ค.-65	77.832	47.00	37.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	26469	7.5
23-พ.ค.-65	79.488	48.00	38.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	26517	7.5
24-พ.ค.-65	76.176	46.00	36.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	26563	7.5
25-พ.ค.-65	76.176	46.00	36.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	26609	7.5
26-พ.ค.-65	76.176	46.00	36.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	26655	7.5
27-พ.ค.-65	74.520	45.00	36.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	26700	7.5
28-พ.ค.-65	72.864	44.00	35.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	26744	7.5
29-พ.ค.-65	71.208	43.00	34.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	26787	7.5
30-พ.ค.-65	72.864	44.00	35.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	26831	7.5
31-พ.ค.-65	71.208	43.00	34.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	26874	7.5
สรุปยอดรวม	2310.12	1395.00	1116.00											

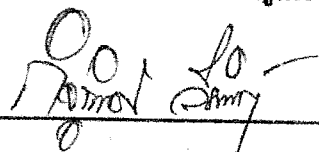
หมายเหตุ

ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ นำตัวเลขมาจากการบันทึกโดยเครื่องวัดน้ำรายวัน และ 80% ของปริมาณน้ำใช้ในภาคกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษใช้กับระบบบำบัดน้ำเสีย และสามารถใช้สำหรับระบบบำบัดน้ำเสียคือ EM.A+ เมื่อใช้ร่วมกับ ปริมาณขนาด 20 ลิตร ต่อเดือน

*** ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถทำการบำบัดและระบายน้ำได้ประมาณ 2.07 ลิตร ต่อ นาที ***

- หมายเหตุ** ๑ ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติข้อมูลในแต่ละวัน
- ๒ ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



(นาย กิจฐพงษ์ วีระนันท์) เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นาย ภาณุพงศ์ ป้อมทอง) แผนกช่างผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(_____)

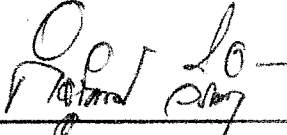
ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____

๑.ข้อมูลทั่วไป

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

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับ เดือน พฤษภาคม
พุทธศักราช ๒๕๖๕

ตามที่ได้กำหนดไว้ในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
พุทธศักราช ๒๕๓๕ ในฐานะ


(นาย กิจธิพงศ์ วีระนันท์) เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแหล่งกำเนิดมลพิษ


(นาย ภาณุพงศ์ ป้อมทอง) แผนกช่างผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ วันหมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

๒.ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับ น้ำทิ้ง

๑ ประเภท / ชนิด ของระบบบำบัดน้ำเสียบ่อบิด ถังบำบัด แบบต่อเนื่อง.....

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

๒ การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง 24 ชม. ☒ ระบบแมนวอล

๓ อุปกรณ์และเครื่องมือที่ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องผสมสารเคมี ☐ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ (ระบุ)

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

๕ วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....ดูดบำบัดใหม่และดูดทิ้ง.....

๓ สรุปการทำงานของระบบบำบัดเสียเป็นรายเดือน

๑	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	2,310.12	หน่วย
๒	ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	1,395.00	ลบ.ม.
๓	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัด (ลบ.ม.)	1,116.00	ลบ.ม.

๔ การระบายทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

ส่งลงบ่อเทศบาล

๕ ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

20 ลิตร/เดือน

๖ การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

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

๗ ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

๘ ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียมิได้ไปละเมิดสิทธิ ชุมชน หรือ ไม่ทำอันตราย หรือ รายงานความผิดปกติ <๕๐ ชั่วโมงจาก ไม่เกินหนึ่งเดือน หรือ ปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๖

๒ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียมิได้ทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดง ข้อเท็จจริงเป็นเหตุต่อระหว่างโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๗

ที่ CSBV 094/2565

สำเนา

ศาลาว่าการเมืองพัทยา

วันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2565 รับที่ 10199

วันที่ - 4 ก.ค. 2565

เวลา 10:00

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และ
แบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด พร้อมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบน้ำเสีย
ประจำเดือน มิถุนายน 2565

เรียน ท่านนายกเมืองพัทยา

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ


Cosy Beach View
Condominium

(นายกิจวิพงศ์ วีระนันท์)

ผู้จัดการทั่วไป

อาคารชุด โคซี่ บีช วิว คอนโดมิเนียม

ติดต่อประสานงาน

นายกิจวิพงศ์ วีระนันท์

ผู้จัดการทั่วไป / 038-051060, 086-5171337

ได้รับต้นฉบับไว้แล้วเมื่อวันที่ - 4 ก.ค. 2565

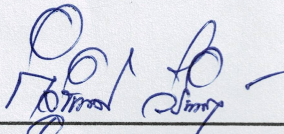
ลงชื่อ.....

๑.ข้อมูลทั่วไป


แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๕๐๐/๑๙๕ หมู่ ๑๒ ซอย เกษตรสิน ๙ ถนน ราชวรณ 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 มิถุนายน
พุทธศักราช ๒๕๖๕

ตามที่ได้กำหนดไว้ในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
พุทธศักราช ๒๕๓๕ ในฐานะ



(นาย กิจฐิพงษ์ วีระนันท์) เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแหล่งกำเนิดมลพิษ



(นาย ปานพงศ์ ป้อมทอง) 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. ☒ ระบบแมนวอล

3 อุปกรณ์และเครื่องมือที่ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องผสมสารเคมี ☐ เครื่องสูบลตะกอน

☐ อื่นๆ (ระบุ)

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

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

3 สรุปการทำงานของระบบบำบัดเสียเป็นรายเดือน

1	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	2,134.58	หน่วย
2	ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	1,289.00	ลบ.ม.
3	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัด (ลบ.ม.)	1,031.20	ลบ.ม.
4	การระบายทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	สู่ลงบ่อเทศบาล	
5	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)	20 ลิตร/เดือน	
6	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์		
6.1.	ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ) ใช้งานปกติ
6.2.	เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ) ใช้งานปกติ
6.2.	เครื่องเติมอากาศ	<input type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มีติดตั้ง
6.3.	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มีติดตั้ง
6.4.	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	<input type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มีติดตั้ง
6.5.	เครื่องสูบตะกอน	<input type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มีติดตั้ง
อื่นๆ		<input type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มีติดตั้ง
7	ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	-	
8	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข		

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