

ภาคผนวก ง

เอกสารประกอบรายงาน



อ.ช.๑๓

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัดชลบุรี สาขามางละมุง
วันที่ 13 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2558

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

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

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

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

(ลงชื่อ) พนักงานเจ้าหน้าที่

(นายอานาจ แจ่มแจ้ง)

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดชลบุรี สาขามางละมุง



(อ.ช.๑๔)

ประกาศ

สำนักงานที่ดินจังหวัด.....ชลบุรี.....

สาขา...นางฉะนง.....

เรื่อง การจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

ด้วยผู้จดทะเบียนอาคารชุด ชื่อ.....บริษัท โคซี่ บีช วิลล่า จำกัด.....
และผู้ซื้อห้องชุดรายแรก ชื่อ.....นางสาวณิชา ปรีธะปรี.....
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

เล่มที่ 11 เลขที่ 49 เล่มที่ 14 เลขที่ 4

๑๗. 1 สก. 54 ๑๗. 1 สก. 54

ເງິນ 20 ບາດ ເງິນ 93,173 ບາດ



35-30-01

Page 10

ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร

เลขที่ 347 / 2554

อนุญาตให้.....บริษัท โคซี่ บิซ วิว จำกัด.....เจ้าของอาคาร

อยู่บ้านเลขที่ 378/93 ตรอก/ซอย - ถนน - หมู่ที่ 12

ตำบล/แขวง หนองปรือ อำเภอ/เขต บางละมุง จังหวัด ชลบุรี

ข้อ ๑ ทำการก่อสร้างอาคาร

ที่บ้านเลขที่ ๓๓ ต. ตรอก/ซอย อ. ถนน ร. ราชวรม ๑๕๕

ตำบล/แขวง หนองปรือ อำเภอ/เขต บางละมุง จังหวัด ชลบุรี

ในพื้นที่โฉนดที่ดิน เลขที่/นส./๒ เลขที่/น.น./๒ เลขที่ 3986,3997

เป็นที่ดินของ บริษัท ไร่ชัย บัณฑิต จำกัด

วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๕

(๑) ชนิด ก.ส.ล.24 ชั้น จำนวน 1 หลัง (256 หน่วย, ร้านอาหาร 1 ร้าน) เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย

พื้นที่/ความยาว..... 23,124 ตร.ม. ที่จัดสรร ที่กักโรค และทางเข้าออกอาคาร

จำนวน ๘๘ ไร่ พื้นที่ - ตารางเมตร ถนน 1,018 ตร.ม., พื่อ 168 ม.

(๒) ชนิด.....จำนวน.....เพื่อใช้เป็น.....

พื้นที่/ความยาว.....ที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ.....

จำนวน คัน พื้นที่ ตารางเมตร

(๓) ชนิด.....จำนวน.....เพื่อใช้เงิน.....

พื้นที่/ ความยาว..... ที่จอดรถ ที่กัลปพฤกษ์ และทางเข้าออกของรถ

ชื่อโรงเรียน..... หมู่บ้าน..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ

เลขที่ 530 / 2554 ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้ นายพพัฒน์ สรรพคุณ ภก. 11859, นายสมเกียรติ เพ็ชรตะกั่ว
ชื่อ น. โสณีนวาส์สมบัติ ผู้ส่งมอบตัว ส่ง 6000 เม็ดของยาเสพติดให้โทษ ชนิด กัญชา พศ. 198 ภส. 1109

ข้อ ๓ โดยมิขายสมเกียรติ เพ็ชรตะกั่ว สย.6992, เวื่ออากาศตวือน มลิกบุตรปีนผควนคณาน

ข้อ ๔ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎ

กระทรวงและเรือชัยบุญดีท้องถิ่น 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

(ถ่ายม้วนข้อ)

[Illegible handwritten signature]

พล 1009.5/5396 ลว. 13 มิถุนายน 2554

ตำแหน่ง

เจ้าพนักงาน



อ.ข.๑๐

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัดชลบุรี สาขาบางละมุง
วันที่ 16 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2557

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ตามคำขอของผู้มีกรรมสิทธิ์ที่ดินและอาคาร ชื่อ บรินทร์ โคซี่ ปิ๊ช วิว จำกัด ทะเบียนเลขที่ 14/2557 วันที่ 16 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2557 โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด โคซี่ ปิ๊ช วิว คอนโดเนียม
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.ข. 10)

๖. ทรัพย์สินส่วนบุคคล

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

(ลงชื่อ) พนักงานเจ้าหน้าที่

(นายอำนาจ แจ่มแจ้ง)

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดชลบุรี สาขาบางละมุง



(อ.ช.๑๑)

ประกาศ

สำนักงานที่ดินจังหวัด.....ชลบุรี.....

สาขา.....บางละมุง....

เรื่อง การจดทะเบียนอาคารชุด

.....

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

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

จึงประกาศให้ทราบทั่วกัน

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

(ลงชื่อ)

(นายอำนาจ แจ่มแจ้ง)

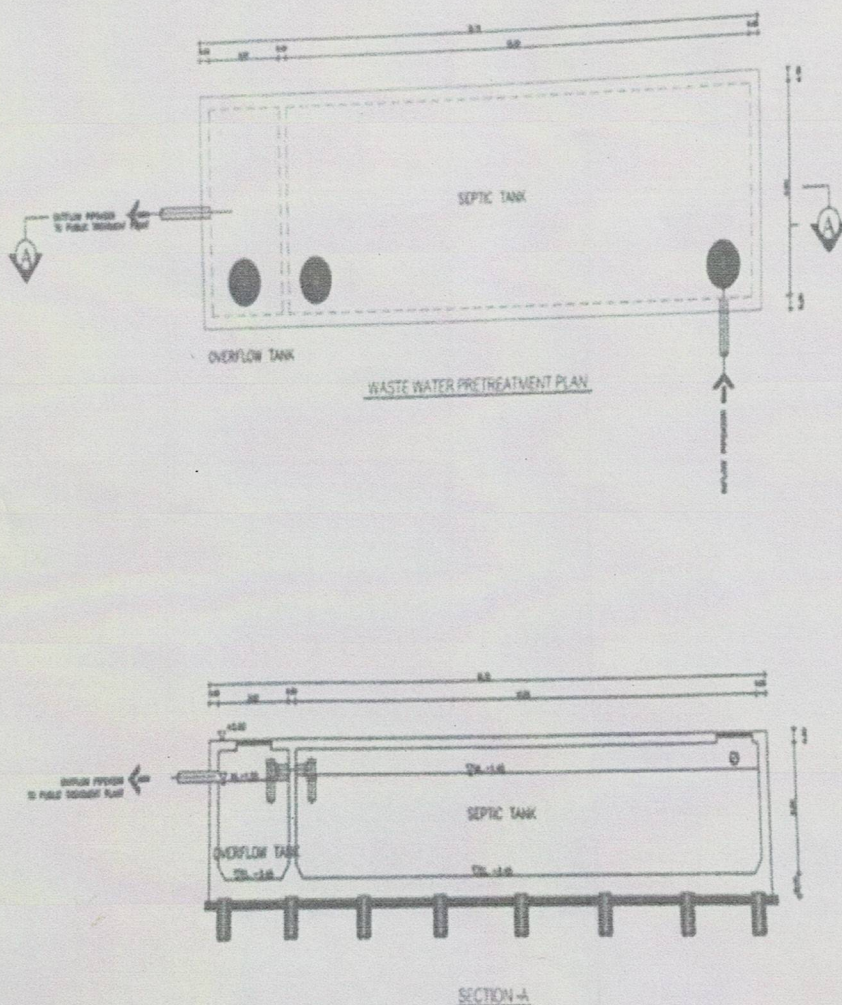
เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดชลบุรี สาขาบางละมุง
พนักงานเจ้าหน้าที่

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. 690/711 72 Chakong Chai Place Moo 11 Thaprasa Road Nongprue, Bangpleung Subdistrict 20150 Tel : 038 252 4911 Fax : 038 232 723	LOCATION PATTAYA	OWNER SCB	ARCHITECT Siam Pacific Engineering Co., Ltd.	STRUCTURAL ENGINEER Siam Pacific Engineering Co., Ltd.	ELECTRICAL ENGINEER Siam Pacific Engineering Co., Ltd.	MECHANICAL ENGINEER Siam Pacific Engineering Co., Ltd.	CIVIL ENGINEER Siam Pacific Engineering Co., Ltd.	SANITARY ENGINEER Siam Pacific Engineering Co., Ltd.	REVIEWING Siam Pacific Engineering Co., Ltd.	DRAWING CHECKED BY Siam Pacific Engineering Co., Ltd.	SCALE 1:100	SHEET No. SN-1
	PROJECT COSY BEACH VIEW CONDOMINIUMS											

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

รับ/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งหมดจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี สกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ/ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณน้ำเข้ามิเตอร์ (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลดตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆรวม (ปกติ/ผิดปกติ)		
01-ก.ค.-65	72.86	44.00	35.20	ระบาย	EM.A+ / 2	-	-	-	-	-	-	-	28201	ส.ค.
02-ก.ค.-65	54.65	33.00	26.40	ระบาย	0 ลิตร จะทำการใส่สารเคมี เป็นประจำ ทุกวันที่ 1-5 ของทุกเดือน	-	-	-	-	-	-	-	28234	ส.ค.
03-ก.ค.-65	64.58	39.00	31.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	28273	ส.ค.
04-ก.ค.-65	66.240	40.00	32.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	28313	ส.ค.
05-ก.ค.-65	67.896	41.00	32.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	28354	ส.ค.
06-ก.ค.-65	66.240	40.00	32.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	28394	ส.ค.
07-ก.ค.-65	66.240	40.00	32.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	28434	ส.ค.
08-ก.ค.-65	67.896	41.00	32.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	28475	ส.ค.
09-ก.ค.-65	66.240	40.00	32.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	28515	ส.ค.
10-ก.ค.-65	71.208	43.00	34.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	28558	ส.ค.
11-ก.ค.-65	72.864	44.00	35.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	28602	ส.ค.
12-ก.ค.-65	69.552	42.00	33.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	28644	ส.ค.
13-ก.ค.-65	66.240	40.00	32.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	28684	ส.ค.
14-ก.ค.-65	67.896	41.00	32.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	28725	ส.ค.
15-ก.ค.-65	61.272	37.00	29.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	28762	ส.ค.
16-ก.ค.-65	86.112	52.00	41.60			-	-	-	-	-	-	-	28814	ส.ค.

หมายเหตุ

ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ นำตัวเลขมาจากการบันทึกมิเตอร์น้ำรายวัน และ 80% ของปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรม

ต้องแหล่งกำเนิดมลพิษคือปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย และสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้สำหรับระบบบำบัดน้ำเสียคือ EM.A + มิตรไหมฟาร์ม ปริมาณขนาด 20 ลิตร ต่อเดือน

*** ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถทำการบำบัดและระบายน้ำได้ปริมาณ 2.07 ลิตร ต่อ นาที ***

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) ลิตรหรือกิโลกรัม	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณน้ำเข้ามิเตอร์ (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำไย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำไย (ปกติ/ผิดปกติ)		
17-ก.ค.-65	81.144	49.00	39.20	ระบาย	EM.A+/2	-	-	-	-	-	-	-	28863	๗๕๕
18-ก.ค.-65	41.400	25.00	20.00	ระบาย	0 ลิตร จะทำการใส่	-	-	-	-	-	-	-	28888	๗๕๕
19-ก.ค.-65	0.000	0.00	0.00	ระบาย	สารเคมีเป็น	น้ำประปาไม่ไหล โดยการ กปค.							28888	๗๕๕
20-ก.ค.-65	86.112	52.00	41.60	ระบาย	ประจำ	-	-	-	-	-	-	-	28940	๗๕๕
21-ก.ค.-65	99.360	60.00	48.00	ระบาย	ทุกวัน 1-5 ของ	-	-	-	-	-	-	-	29000	๗๕๕
22-ก.ค.-65	89.424	54.00	43.20	ระบาย	ทุกเดือน	-	-	-	-	-	-	-	29054	๗๕๕
23-ก.ค.-65	76.176	46.00	36.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	29100	๗๕๕
24-ก.ค.-65	79.488	48.00	38.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	29148	๗๕๕
25-ก.ค.-65	72.864	44.00	35.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	29192	๗๕๕
26-ก.ค.-65	81.144	49.00	39.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	29241	๗๕๕
27-ก.ค.-65	76.176	46.00	36.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	29287	๗๕๕
28-ก.ค.-65	71.208	43.00	34.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	29330	๗๕๕
29-ก.ค.-65	21.528	13.00	10.40	ระบาย		น้ำประปาไม่ไหล โดยการ กปค.							29343	๗๕๕
30-ก.ค.-65	34.776	21.00	16.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	29364	๗๕๕
31-ก.ค.-65	99.360	60.00	48.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	29424	๗๕๕
สรุปยอดรวม	3222.58	1946.00	1556.80											

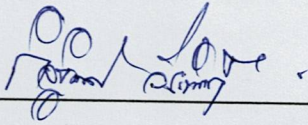
หมายเหตุ

ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ นำตัวเลขมาจากการบันทึกมิเตอร์น้ำรายวัน และ 80% ของปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรม (องแหล่งกำเนิดมลพิษคือปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย และสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้สำหรับระบบบำบัดน้ำเสียคือ EM.A+ มิเตอร์ใหม่พร้อม ปริมาณขนาด 20 ลิตร ต่อเดือน

*** ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถทำการบำบัดและระบายน้ำได้ปริมาณ 2.07 ลิตร ต่อ นาที ***

- 1 ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติข้อมูลในแต่ละวัน
- 2 ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ
ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำสรุปผลเป็นสถิติ
และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นาย กิจธิพงศ์ วีระนันท์)



แผนกช่างผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นาย ภาณุพงศ์ ป้อมทอง)

ใบอนุญาตเลขที่ _____

วันหมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

_____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____

วันหมดอายุ _____

ที่ CSBV 114/2565

สำเนา

ศาลาว่าการเมืองพัทยา

วันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2565 เลขรับที่ 12127

วันที่ - 1 ส.ค. 2565
เวลา 11.55 น.

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และ
แบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด พร้อมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบน้ำเสีย
ประจำเดือน กรกฎาคม 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 จึงใคร่ขอส่งมอบรายงานผลการปฏิบัติตามกฎกระทรวง
กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของ
ระบบน้ำเสีย อาคารชุด โคซี่ บีช วิว คอนโดมิเนียม เพื่อให้สำนักจัดการคุณภาพน้ำพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายกิจจุฬพงศ์ วีระนันท์)

ผู้จัดการทั่วไป

อาคารชุด โคซี่ บีช วิว คอนโดมิเนียม

ติดต่อประสานงาน

นายกิจจุฬพงศ์ วีระนันท์

ผู้จัดการทั่วไป / 038-051060, 086-5171337

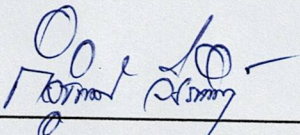
ได้รับต้นฉบับไว้แล้วเมื่อวันที่ 4-8-65
ลงชื่อ 6๐๐๙

๑.ข้อมูลทั่วไป


แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๕๐๐/๑๙๕ 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

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับ เดือน กรกฎาคม
พุทธศักราช ๒๕๖๕

ตามที่ได้กำหนดไว้ในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
พุทธศักราช ๒๕๓๕ ในฐานะ



(นาย กิจลพพงศ์ วีระนันท์) เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแหล่งกำเนิดมลพิษ



(นาย ภาณุพงศ์ ป้อมทอง) 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. ☒ ระบบแมนวอล

3 อุปกรณ์และเครื่องมือที่ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องผสมสารเคมี ☐ เครื่องสูบลตะกอน

☐ อื่นๆ (ระบุ)

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

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

3 สรุปการทำงานของระบบบำบัดเสียเป็นรายเดือน

1	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	(หน่วย)	3,222.58	หน่วย
2	ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ	(ลบ.ม.)	1,946.00	ลบ.ม.
3	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัด	(ลบ.ม.)	1,556.80	ลบ.ม.
4	การระบายทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย		สู่ลงบ่อเทศบาล	
5	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)		20 ลิตร/เดือน	
6	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์			
6.1.	ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ	(ระบุ)	ใช้งานปกติ
6.2.	เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ	(ระบุ)	ใช้งานปกติ
6.2.	เครื่องเติมอากาศ	<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ	(ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
6.3.	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ	(ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
6.4.	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ	(ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
6.5.	เครื่องสูบตะกอน	<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ	(ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
อื่นๆ		<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ	(ระบุ)	ไม่มีติดตั้ง
7	ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	(ลบ.ม.)	-	
8	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข			

คำเตือน

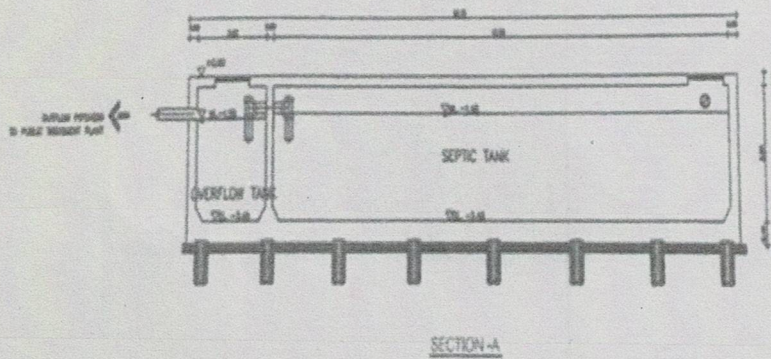
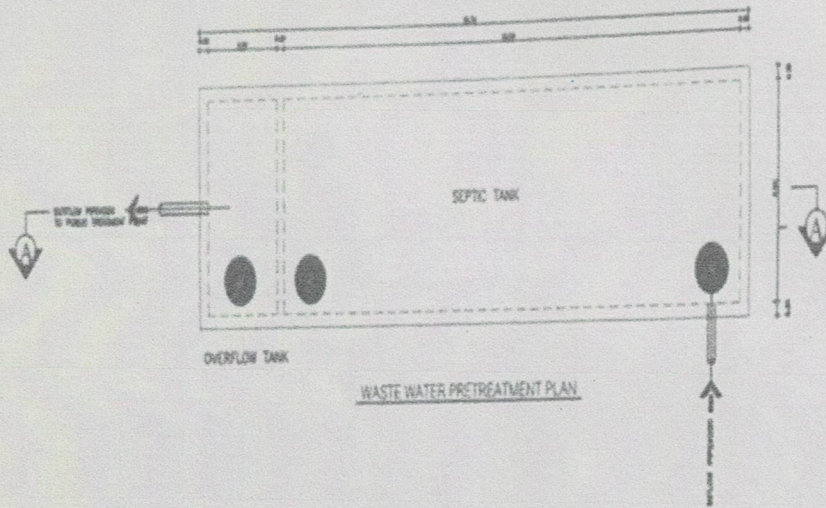
- 1 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผิดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือ ไม่ทำบันทึก หรือ รายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือ ปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๖
- 2 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผิดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้ออันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

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. 506/71-72 Chomua Pale Plaza Bldg 11 Thungphra Road Nongreco, Nonthaburi District 10140 Tel: 028-597-491 Fax: 028-232-720	LOCATION	COWNER	PROJECT	PROPOSED	STRUCTURE ENGINEER	ELECTRICAL ENGINEER	MACHINERY ENGINEER	PLUMBING ENGINEER	MECHANICAL ENGINEER	DESIGNER	DRAWING DESIGNER	SCALE	DATE
	PATTAYA	BAND											
COOZY BEACH VIEW CONDOMINIUMS													

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)เสีย	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งหมดจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/เสีย (ระบาย/เสีย ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) ลิตรหรือ กิโลกรัม	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณน้ำเข้ามิเตอร์ (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องดูดตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	สิ้นๆระบบ (ปกติ/ผิดปกติ)		
1-Aug-65	72.86	44.00	35.20	ระบาย	EM.A+/20 ลิตร จะทำการใส่สารเคมีเป็นประจำวัน 1-5 ของทุกเดือน	-	-	-	-	-	-	-	29488	๗๕๕
2-Aug-65	94.39	57.00	45.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	29545	๗๕๕
3-Aug-65	91.08	55.00	44.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	29600	๗๕๕
4-Aug-65	81.144	49.00	39.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	29649	๗๕๕
5-Aug-65	77.832	47.00	37.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	29696	๗๕๕
6-Aug-65	82.800	50.00	40.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	29746	๗๕๕
7-Aug-65	77.832	47.00	37.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	29793	๗๕๕
8-Aug-65	76.176	46.00	36.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	29839	๗๕๕
9-Aug-65	84.456	51.00	40.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	29890	๗๕๕
10-Aug-65	92.736	56.00	44.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	29946	๗๕๕
11-Aug-65	96.048	58.00	46.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	30004	๗๕๕
12-Aug-65	94.392	57.00	45.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	30061	๗๕๕
13-Aug-65	96.048	58.00	46.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	30119	๗๕๕
14-Aug-65	89.424	54.00	43.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	30173	๗๕๕
15-Aug-65	94.392	57.00	45.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	30230	๗๕๕
16-Aug-65	97.704	59.00	47.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	30289	๗๕๕

หมายเหตุ ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ นำตัวเลขมาจากการบันทึกมิเตอร์น้ำรายวัน และ 80% ของปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษคือปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย และสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้สำหรับระบบบำบัดน้ำเสียคือ EM.A+ มิตรใหม่ฟาร์ม ปริมาณขนาด 20 ลิตร ต่อเดือน

*** ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถทำการบำบัดและระบายน้ำได้ปริมาณ 2.07 ลิตร ต่อ นาที ***

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

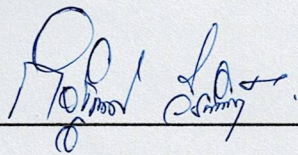
วัน/เดือน/ปี	ปริมาณไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) ลิตรหรือกิโลกรัม	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณน้ำเข้ามิเตอร์ (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกากต (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกากต (ปกติ/ผิดปกติ)		
17-Aug-65	101.016	61.00	48.80	ระบาย	EM.A+/20 ลิตร จะทำการใส่	-	-	-	-	-	-	-	30350	๗๗๖
18-Aug-65	99.360	60.00	48.00	ระบาย	ทำการใส่	-	-	-	-	-	-	-	30410	๗๗๖
19-Aug-65	29.808	18.00	14.40	ระบาย	สารเคมีเป็น	-	-	-	-	-	-	-	30428	๗๗๖
20-Aug-65	76.176	46.00	36.80	ระบาย	ประจำ	-	-	-	-	-	-	-	30474	๗๗๖
21-Aug-65	97.704	59.00	47.20	ระบาย	ทุกวัน 1-5 ของ	-	-	-	-	-	-	-	30533	๗๗๖
22-Aug-65	99.360	60.00	48.00	ระบาย	ทุกเดือน	-	-	-	-	-	-	-	30593	๗๗๖
23-Aug-65	102.672	62.00	49.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	30655	๗๗๖
24-Aug-65	101.016	61.00	48.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	30716	๗๗๖
25-Aug-65	102.672	62.00	49.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	30778	๗๗๖
26-Aug-65	99.360	60.00	48.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	30838	๗๗๖
27-Aug-65	99.360	60.00	48.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	30898	๗๗๖
28-Aug-65	96.048	58.00	46.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	30956	๗๗๖
29-Aug-65	96.048	58.00	46.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	31014	๗๗๖
30-Aug-65	91.080	55.00	44.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	31069	๗๗๖
31-Aug-65	49.680	30.00	24.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	31099	๗๗๖
สรุปยอดรวม	2740.68	1655.00	1324.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-		๗๗๖

หมายเหตุ ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ นำตัวเลขจากการบันทึกมิเตอร์น้ำรายวัน และ 80% ของปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษคือปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย และสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้สำหรับระบบบำบัดน้ำเสียคือ EM.A+ มิตรใหม่ฟาร์ม ปริมาณขนาด 20 ลิตร ต่อเดือน

*** ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถทำการบำบัดและระบายน้ำได้ปริมาณ 2.07 ลิตร ต่อ นาที ***

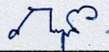
- หมายเหตุ 1 ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติข้อมูลในแต่ละวัน
- 2 ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำสรุปผลเป็นสถิติ และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



(นาย กิจรัฐพงศ์ วีระนันท์)

เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแหล่งกำเนิดมลพิษ



(นาย ปานพงศ์ ป้อมทอง)

แผนกช่างผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____

วันหมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____

วันหมดอายุ _____

ที่ CSBV 129/2565

สำเนา

ศาลาว่าการเมืองพัทยา

วันที่ 1 กันยายน พ.ศ. 2565

เลขรับที่.....14543

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และ

วันที่.....- 1 ก.ย. 2565

แบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด พร้อมรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย

เวลา.....11:40x

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



Cosy Beach View
Condominium

(นายกิจฐพงษ์ วีระนันท์)

ผู้จัดการทั่วไป

อาคารชุด โคซี่ บีช วิว คอนโดมิเนียม

ติดต่อประสานงาน

นายกิจฐพงษ์ วีระนันท์

ผู้จัดการทั่วไป / 038-051060, 086-5171337

ได้รับต้นฉบับไว้แล้วเมื่อวันที่.....- 1 ก.ย. 2565

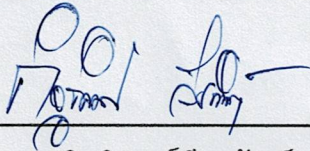
ลงชื่อ.....

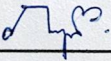
๑.ข้อมูลทั่วไป

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 ๒๕๖๕

ตามที่ได้กำหนดไว้ในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
พุทธศักราช ๒๕๓๕ ในฐานะ


(นาย กิจธิพงษ์ วีระนันท์) **เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแหล่งกำเนิดมลพิษ**


(นาย ภาณุพงศ์ 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. ☒ ระบบแมนนวล

3 อุปกรณ์และเครื่องมือที่ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องผสมสารเคมี ☐ เครื่องสูบลตะกอน

☐ อื่นๆ (ระบุ)

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

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

3 สรุปการทำงานของระบบบำบัดเสียเป็นรายเดือน

1	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	(หน่วย)	2,740.68	หน่วย
2	ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ	(ลบ.ม.)	1,655.00	ลบ.ม.
3	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัด	(ลบ.ม.)	1,324.00	ลบ.ม.
4	การระบายทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย		สู่ลงบ่อเทศบาล	
5	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)		20 ลิตร/เดือน	
6	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์			
6.1.	ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ (ระบุ)	ใช้งานปกติ
6.2.	เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> 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.	เครื่องสูบลตะกอน	<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			

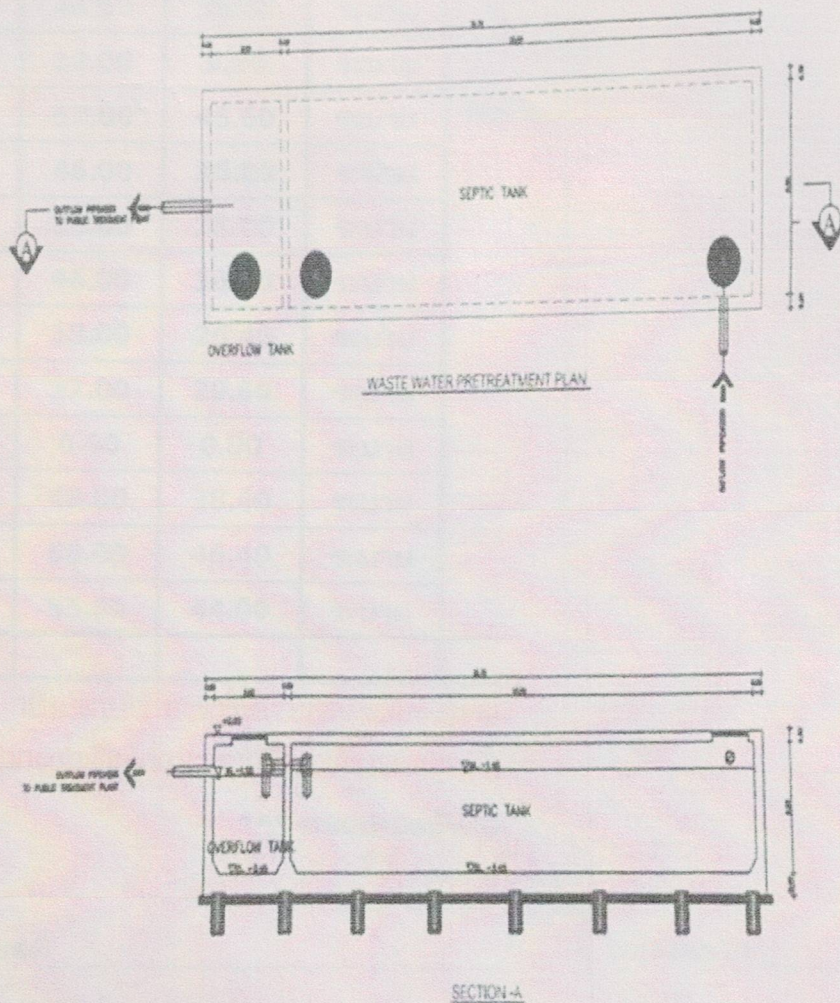
- คำเตือน**
- เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ รับผิดชอบระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือ ไม่ทำบันทึก หรือ รายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือ ปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๖
 - ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือราย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

แบบ ทส.๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย



Siam Pacific Engineering Co., Ltd. 111-72 Chaisan Dile House No. 11 Thapaya Road Nongprue, Bangkok 10150 Tel: 028-232-491 Fax: 028-232-720	LOCATION PATTAYA PROJECT COSY BEACH VIEW CONDOMINIUMS	DESIGN DAHD	ARCHITECT STRUCTURE ENGINEER ELECTRICAL ENGINEER MECHANICAL ENGINEER CIVIL ENGINEER SANITARY ENGINEER	REVISIONS NO. 1 DATE: 15/10/2015 BY: [Signature] CHECKED: [Signature]	DRAWN: [Signature] CHECKED: [Signature] SCALE: 1:100 SHEET NO. SN
---	--	-----------------------	--	---	---

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

รับ/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ในระบบ)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) ลิตรหรือ กิโลกรัม	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณน้ำเข้ามิเตอร์ (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลดคอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ปกติ/ผิดปกติ)		
01-ก.ย.-65	72.86	44.00	35.20	ระบาย	EM.A + /2 0 ลิตร จะทำการใส่	-	-	-	-	-	-	-	31111	๗๕๕
02-ก.ย.-65	101.02	61.00	48.80	ระบาย	สารเคมีเป็น	-	-	-	-	-	-	-	31172	๗๕๕
03-ก.ย.-65	102.67	62.00	49.60	ระบาย	ประจำวัน 1-5 ของทุกเดือน	-	-	-	-	-	-	-	31234	๗๕๕
04-ก.ย.-65	76.176	46.00	36.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	31280	๗๕๕
05-ก.ย.-65	19.872	12.00	9.60	ระบาย		น้ำประปาไม่ไหล โดย การประปา							31292	๗๕๕
06-ก.ย.-65	94.392	57.00	45.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	31349	๗๕๕
07-ก.ย.-65	76.176	46.00	36.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	31395	๗๕๕
08-ก.ย.-65	57.960	35.00	28.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	31430	๗๕๕
09-ก.ย.-65	76.176	46.00	36.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	31476	๗๕๕
10-ก.ย.-65	54.648	33.00	26.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	31509	๗๕๕
11-ก.ย.-65	61.272	37.00	29.60	ระบาย		น้ำประปาไม่ไหล โดย การประปา							31546	๗๕๕
12-ก.ย.-65	0.000	0.00	0.00	ระบาย		น้ำประปาไม่ไหล โดย การประปา							31546	๗๕๕
13-ก.ย.-65	79.488	48.00	38.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	31594	๗๕๕
14-ก.ย.-65	96.048	58.00	46.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	31652	๗๕๕
15-ก.ย.-65	91.080	55.00	44.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	31707	๗๕๕

หมายเหตุ

ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ นำตัวเลขจากการบันทึกมิเตอร์รายวัน และ 80% ของปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษคือปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย และสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้สำหรับระบบบำบัดน้ำเสียคือ E.M.A + มิตรใหม่ฟาร์ม ปริมาณขนาด 20 ลิตร ต่อเดือน

*** ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถทำการบำบัดและระบายน้ำได้ปริมาณ 2.07 ลิตร ต่อ นาที ***

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) สัตว์หรือกิลกรัม	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณน้ำเข้ามีเตอร์ (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)		
16-ก.ย.-65	54.648	33.00	26.40	ระบาย	EM.A+ / 2	-	-	-	-	-	-	-	31740	๗๕๕
17-ก.ย.-65	99.360	60.00	48.00	ระบาย	ทำการใส่สารเคมีเป็น	-	-	-	-	-	-	-	31800	๗๕๕
18-ก.ย.-65	89.424	54.00	43.20	ระบาย	ประจำทุกวันที่ 1-5 ของเดือน	-	-	-	-	-	-	-	31854	๗๕๕
19-ก.ย.-65	0.000	0.00	0.00	ระบาย		น้ำประปาไม่ไหล โดย การประปา							31854	๗๕๕
20-ก.ย.-65	52.992	32.00	25.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	31886	๗๕๕
21-ก.ย.-65	91.080	55.00	44.00	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	31941	๗๕๕
22-ก.ย.-65	92.736	56.00	44.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	31997	๗๕๕
23-ก.ย.-65	14.904	9.00	7.20	ระบาย		น้ำประปาไม่ไหล โดย การประปา							32006	๗๕๕
24-ก.ย.-65	61.272	37.00	29.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	32043	๗๕๕
25-ก.ย.-65	362.664	219.00	175.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	32262	๗๕๕
26-ก.ย.-65	38.088	23.00	18.40	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	32285	๗๕๕
27-ก.ย.-65	44.712	27.00	21.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	32312	๗๕๕
28-ก.ย.-65	56.304	34.00	27.20	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	32346	๗๕๕
29-ก.ย.-65	69.552	42.00	33.60	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	32388	๗๕๕
30-ก.ย.-65	92.736	56.00	44.80	ระบาย		-	-	-	-	-	-	-	32444	๗๕๕
สรุปยอดรวม	2280.31	1377.00	1101.60											

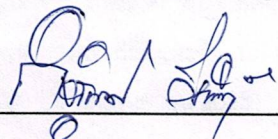
*หมายเหตุ***

ปริมาณน้ำใช้ในทุกๆกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ นำตัวเลขจากการบันทึกมิเตอร์น้ำรายวัน และ 80% ของปริมาณน้ำใช้ในทุกๆกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษคือปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย และสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้สำหรับระบบบำบัดน้ำเสียคือ EM.A+ มิเตอร์ใหม่ฟาร์ม ปริมาณขนาด 20 ลิตร ต่อเดือน

*** ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถทำการบำบัดและระบายน้ำได้ปริมาณ 2.07 ลิตร ต่อ นาที ***

- 1 ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติข้อมูลในแต่ละวัน
- 2 ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ
ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำสรุปผลเป็นสถิติ
และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



(นาย กิจธิพงศ์ วีระนันท์)

เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแหล่งกำเนิดมลพิษ



(นาย ภาณุพงศ์ ป้อมทอง)

แผนกช่างผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____

วันหมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____

วันหมดอายุ _____

ที่ CSBV 146/2565

สำเนา

ศาลาว่าการเมืองพัทยา

วันที่ 4 ตุลาคม พ.ศ. 2565

เลขรับที่ 19944

- 4 ต.ค. 2565

วันที่ 10:30

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และ
แบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด พร้อมรายงานสรุปผลการทำ
ประจำปี 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 และรายงานสรุปผลการทำของระบบน้ำเสีย อาคารชุด โคซี่ บีช
วิว คอนโดมิเนียม เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



Cosy Beach View
Condominium

(นายกจิรพงศ์ วีระนันท์)

ผู้จัดการทั่วไป

อาคารชุด โคซี่ บีช วิว คอนโดมิเนียม

ติดต่อประสานงาน

นายกจิรพงศ์ วีระนันท์

ผู้จัดการทั่วไป / 038-051060, 086-5171337

ได้รับต้นฉบับไว้แล้วเมื่อวันที่ - 4 ต.ค. 2565

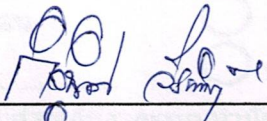
ลงชื่อ.....

๑.ข้อมูลทั่วไป


แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๕๐๐/๑๙๕ 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 กันยายน
พุทธศักราช ๒๕๖๕

ตามที่ได้กำหนดไว้ในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
พุทธศักราช ๒๕๓๕ ในฐานะ


(นาย กิจจุพงษ์ วีระนนท์)

เจ้าของหรือผู้จัดการอาคารแหล่งกำเนิดมลพิษ


(นาย ภาณุพงศ์ ป้อมทอง)

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. ☒ ระบบแมนวอล

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

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

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

การทำงานของระบบบำบัดเสียเป็นรายเดือน

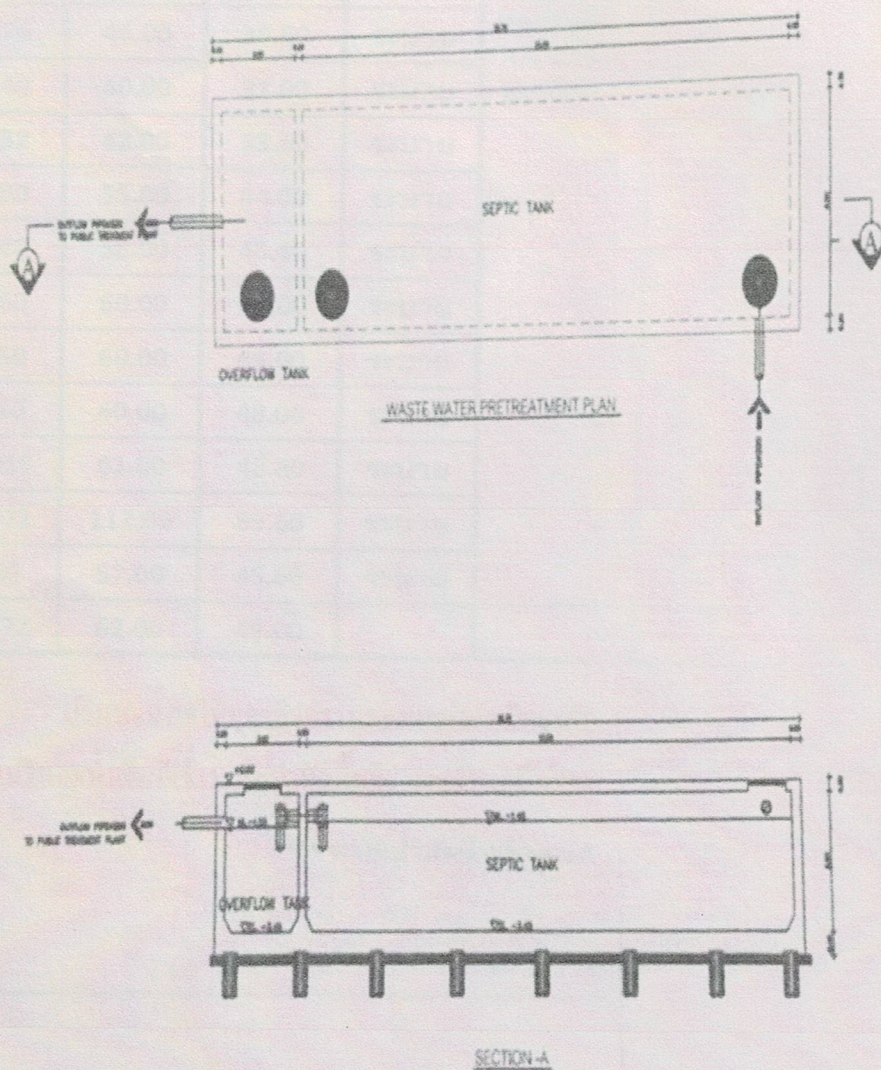
1	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	(หน่วย)	2,280.31	หน่วย
2	ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ	(ลบ.ม.)	1,377.00	ลบ.ม.
3	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัด	(ลบ.ม.)	1,101.60	ลบ.ม.
4	การระบายทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย		สู่บ่อบำบัดเทศบาล	
5	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)		20 ลิตร/เดือน	
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 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือ ไม่ทำบันทึก หรือ รายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือ ปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๖
 - 2 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้ออันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๗

**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

[illegible]

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้