

ภาคผนวก ค

เอกสารการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ค1 ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ.6)
- ค2 หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช.10)
- ค3 การจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช.11)
- ค4 รายการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.12)
- ค5 หนังสือจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.13)
- ค6 แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล ซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1)
- ค7 กรมธรรม์ประกันภัย



ภาคผนวก ค1

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ.6)





14/10/06/63

แบบ ข.6

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร คัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ บป.(ข.6) 14/2563

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท ไนตี้ไนน์ เอสเตท จำกัด โดยนายศรีมงคล คำเคน

นางมุกดา วงศ์โกมล เจ้าของอาคาร / ผู้ครอบครองอาคาร

อยู่บ้านเลขที่ 9 ตรอก/ซอย หัวหมาก 18 (หัวงาษิต 3) ถนน รามคำแหง หมู่ที่ -

ตำบล/แขวง หัวหมาก อำเภอ/เขต บางกะปิ จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ได้ทำการ ก่อสร้างอาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามใบรับแจ้ง/ใบอนุญาต เลขที่ บป.100/2563

ลงวันที่ 24 มีนาคม 2563 ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองดังกล่าวให้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 เป็นอาคาร

(1) ชนิด ค.ส.ล. 8 ชั้น (อาคาร A) จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดพักอาศัย (213 ห้อง)-พาณิชย์ (3 ห้อง)

พื้นที่/ความยาว 9.856.00 ตารางเมตร โดยมีที่จอดรถ ที่กัลบริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน 73 คัน

พื้นที่/ความยาว 1.105.00 ตารางเมตร

(2) ชนิด ค.ส.ล. 8 ชั้น (อาคาร B) จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดพักอาศัย (213 ห้อง)-พาณิชย์ (1 ห้อง)

พื้นที่/ความยาว 9.855.00 ตารางเมตร โดยมีที่จอดรถ ที่กัลบริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน 72 คัน

พื้นที่/ความยาว 1.225.00 ตารางเมตร

(3) ชนิด ท่อระบายน้ำ จำนวน - เพื่อใช้เป็น -

พื้นที่/ความยาว 390.00 เมตร โดยมีที่จอดรถ ที่กัลบริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน

พื้นที่/ความยาว -

ที่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย หัวหมาก 20 แยก 1 ถนน หัวหมาก

หมู่ที่ - ตำบล/แขวง หัวหมาก อำเภอ/เขต บางกะปิ จังหวัด กรุงเทพมหานคร

โดย บริษัท ไนตี้ไนน์ เอสเตท จำกัด เป็นเจ้าของอาคาร

และ บริษัท ไนตี้ไนน์ เอสเตท จำกัด ผู้ครอบครองอาคาร

อยู่ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่/น.ส.3 เลขที่/ส.ค.1 เลขที่ 217237 เลขที่ดิน 3 หน้าสำรวจ 25399

ที่ดินที่ดินของ บริษัท ไนตี้ไนน์ เอสเตท จำกัด

ข้อ 2 ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(3) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา 8 (11) มาตรา 9 หรือมาตรา 10 แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 แก้ไขเพิ่มเติมตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2535 และ (ฉบับที่ 3) พ.ศ.2543

ค่าธรรมเนียม 10.00 บาท

รวม 10.00 บาท (สิบบาทถ้วน)

(4) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายใบรับรองนี้

0055588

ออกให้ ณ วันที่ 30 มิ.ย. 2563

(ลายมือชื่อ)

วิวัฒน์

(นายวิรัช ทัศนธาตุ)

ผู้อำนวยการเขตบางกะปิ ปฏิบัติราชการแทน

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต

ภาคผนวก ค2

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช.10)





หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัด กรุงเทพมหานคร สาขาบางกะปิ
วันที่ 7 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2563

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ทะเบียนเลขที่ 4/2563
เมื่อวันที่ 7 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2563 โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด..... เดอะวันพลัส แกรนด์ รามคำแหง

๒. มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด
พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใดๆ
เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้.....

๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่ 10 หมู่ที่ ตระก/ซอย หัวหมาก 18 (ห้วงภาค 3)
ถนน ตำบล/แขวง หัวหมาก อำเภอ/เขต บางกะปิ
จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10240 โทรศัพท์

(ลงชื่อ) พนักงานเจ้าหน้าที่
นายสมชาย ตรีสมวงศ์
(.....)
ตำแหน่ง สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาบางกะปิ

ภาคผนวก ค3

การจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช.11)



ภาคผนวก ค4

รายการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.12)



12

[illegible]

ภาคผนวก ค5

หนังสือจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.13)





หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัด กรุงเทพมหานคร สาขาบางกะปิ
วันที่ 9 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2563

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ตามคำขอของผู้มีกรรมสิทธิ์ในที่ดินและอาคาร ชื่อ บริษัท ไนน์ตีไนน์ เอสเตท จำกัด ทะเบียนเลขที่ 3/2563 วันที่ 9 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2563 โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด เดอะวันพลัส แกรนด์ รามคำแหง
๒. โฉนดที่ดินเลขที่ 217237 ตำบล/แขวง หัวหมาก
อำเภอ/เขต บางกะปิ จังหวัด กรุงเทพมหานคร
๓. จำนวนอาคาร 2 หลัง
๔. จำนวนห้องชุด 430 ห้องชุด
๕. บันทึกรายละเอียด (รายการทรัพย์สินส่วนกลาง เฉพาะทรัพย์สินส่วนกลางตามมาตรา ๑๕ (๕), (๖), (๗))
 - 5.1 โฉนดที่ดินเลขที่ 217237 ตำบลหัวหมาก อำเภอบางกะปิ กรุงเทพมหานคร
เนื้อที่ 3 ไร่ 1 งาน 24.5 ตารางวา
 - 5.2 ส่วนของอาคาร ระบบเครื่องมือ เครื่องใช้ และอุปกรณ์ที่มีไว้เพื่อใช้หรือเพื่อประโยชน์ร่วมกันของอาคารชุด (ตามรายละเอียดแนบท้าย)
 - 5.3 อัตราส่วนแห่งกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนกลางรวม 12,382.00 ส่วน

๖. ทรัพย์สินส่วนบุคคล

- | | | |
|--------------------------|-----------|---------|
| ห้องชุดเพื่ออยู่อาศัย | จำนวน 426 | ห้องชุด |
| ห้องชุดเพื่อประกอบการค้า | จำนวน 4 | ห้องชุด |
| ที่จอดรถส่วนบุคคล | จำนวน - | คัน |
- อื่นๆ ห้องชุดจำนวน 430 ห้องชุด ประกอบด้วยห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ เลขที่ 10/1 ถึง 10/3 และ 10/217 จำนวน 4 ห้องชุด และห้องชุดเพื่อพักอาศัย เลขที่ 10/2 ถึง 10/216 และ 10/218 ถึง 10/430 จำนวน 426 ห้องชุด

(ลงชื่อ)

(นายสุวิทย์ ศรีสมาน)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาบางกะปิ

อาคารชุด “เดอะวันพลัส แกรนด์ รามคำแหง”

ข้อ ๑. ที่ดินที่ตั้งอาคารชุด

๑.๑. โฉนดที่ดินเลขที่ ๒๑๗๒๓๗ ตำบลหัวหมาก อำเภอบางกะปิ จังหวัดกรุงเทพมหานคร
เนื้อที่ ๓ ไร่ ๑ งาน ๒๔.๕ ตารางวา

ข้อ ๒. สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด ตั้งอยู่อาคารเอ เลขที่ ๑๐ ซอยหัวหมาก ๑๘ (ห้วงภาษี ๓) แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ
กรุงเทพมหานคร ๑๐๖๔๐

ข้อ ๓. ทรัพย์สินกลางอื่นๆ ได้แก่

ภายนอกอาคาร

- รั้วรอบอาคาร

- ท่อระบายน้ำเส้นผ่าศูนย์กลาง ๓๐ ซม. พร้อมบ่อพักอาคาร

- ถังบำบัดน้ำเสียใต้ดิน สำเร็จรูป จำนวน ๒ ถัง/๗๕ ลบ.ม. (อาคารเอ และ อาคารบี)

- ถังเก็บน้ำใต้ดิน สำเร็จรูป จำนวน ๒ ถัง/๗๐ ลบ.ม. (อาคารเอ และ อาคารบี)

- ถังเก็บน้ำคาคีฬา ๑ ถัง/อาคาร แบบคอนกรีต ถึงละ ๕๕ ลบ.ม.

- บิ่อม ปรภ. ๑ หลัง

- ป้ายโครงการหน้าอาคาร ๒ จุด (อาคารเอ และ อาคารบี)

- บริเวณปลูกต้นไม้ ชั้น ๑, คาคีฬา

- สระว่ายน้ำ ชั้น ๒ จำนวน ๑ สระ (อาคารบี)

- ประตูกันทางเข้า-ออก โครงการ ๑ จุด

ภายในอาคารพักอาศัย

- โครงสร้างอาคาร เสาเข็ม ฐานราก คาน อันเป็นโครงสร้างหลักของอาคาร ทั้งสองอาคาร

- ทางเดินภายในอาคาร ทุกชั้น ทุกอาคาร

- บันไดหนีไฟ อาคารละ ๒ จุด และบันไดกลางอาคารละ ๑ จุด

- ที่จอดรถภายในอาคาร

- ลิฟต์โดยสาร อาคารละ ๒ จุด

- ระบบกล้องวงจรปิด ทุกชั้น

- ระบบป้องกันฟ้าผ่า อาคารละ ๑ จุด (อาคารเอ และ อาคารบี)

- ไฟฟ้าแสงสว่าง ภายในและภายนอกอาคาร ทุกอาคาร

- ระบบประจุผ่านเข้าออกอัตโนมัติ อาคารละ ๑ จุด (อาคารเอ และ อาคารบี)

- ห้องออกกำลังกายพร้อมอุปกรณ์ออกกำลังกาย ชั้น ๒ จำนวน ๑ ห้อง (อาคารเอ)

- ห้องน้ำ (อาคารเอ และ อาคารบี) ห้องอาบน้ำพร้อมอุปกรณ์ภายในห้อง (อาคารบี)

- ตู้เก็บเพลิงพร้อมอุปกรณ์ ชั้นละ ๓ จุด (อาคารเอ และ อาคารบี)

- ระบบไฟฟ้า หม้อแปลงไฟฟ้า ขนาด ๘๐๐kVA จำนวน ๒ ชุด (อาคารเอ และ อาคารบี)

- ตู้ MDB (ตู้ควบคุมไฟฟ้าประจำอาคาร) จำนวน ๒ ตู้ (อาคารเอ และ อาคารบี) สายเมนจากตู้ MDB ถึง LP (ตู้ควบคุมไฟฟ้าประจำชั้น) ชั้นละ ๑ จุด (อาคารเอ และ อาคารบี) และตู้ควบคุมไฟฟ้าส่วนกลาง ๑ จุด (อาคารเอ และ อาคารบี)

- ระบบประปาและระบบสุขาภิบาล ได้แก่ปั๊มน้ำพร้อมระบบควบคุม ระบบส่งท่อน้ำดี อาคารละ ๑ ชุด (อาคารเอ และ อาคารบี) BOOSTER PUMP อาคารละ ๑ ชุด (อาคารเอ และ อาคารบี)

- ขึ้นคาคีฬาแบบทีวีรวม (DTV) ทั้งสองอาคาร อาคารละ ๑ ชุด

- ห้องเก็บขยะพร้อมที่ใส่ขยะ ทุกอาคาร

- ชุดตู้รับจดหมายอาคารละ ๑ ชุด (อาคารเอ และ อาคารบี)

- โถง Lobby (อาคารเอ และ อาคารบี)

- ห้องช่างประจำอาคารและห้องพักแม่บ้าน (อาคารเอ)

- ห้องลิ้นทนาการ (อาคารเอ และ อาคารบี)

(นายสรวิธ ศรีสมวงศ์)

เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาบางกะปิ

ภาคผนวก ค6

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล ซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1)



แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 10 หมู่ที่ - ซอย ทิวผาก 18
ถนน - แขวง/ตำบล ทิวผาก เขต/อำเภอ หนองปรือ
จังหวัด กทม. โทรศัพท์ 02-069-6936 โทรสาร มี
นิติบุคคล เอมาร์เนล กรุ๊ป เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท คอนโดมิเนียม จำนวน 430 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
ออกให้โดย - หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ตามเอกสารแนบประกอบ

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ไม่ กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
12/65	224	70	56	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	ไม่พบ	
22/65	310	75	60	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	ไม่พบ	
32/65	353	73	58	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	ไม่พบ	
42/65	302	68	54	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	ไม่พบ	
52/65	301	84	67	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	ไม่พบ	
62/65	304	85	68	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	ไม่พบ	
72/65	303	74	59	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	ไม่พบ	
82/65	312	80	64	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	ไม่พบ	
92/65	288	79	63	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	ไม่พบ	
102/65	306	78	62	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	ไม่พบ	
112/65	309	71	56	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	ไม่พบ	
122/65	251	81	65	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	ไม่พบ	
132/65	272	80	64	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	ไม่พบ	
142/65	289	77	61	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	ไม่พบ	
152/65	287	72	57	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	ไม่พบ	
162/65	294	80	64	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	ไม่พบ	

สถิติและข้อมูลที่ได้มาจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกระบบของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย/ไม่ระบาย	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
	295	69	55	55	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—	—
18/1/25	304	75	56	56	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—	—
19/1/25	285	93	74	74	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—	—
20/1/25	309	75	60	59	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—	—
21/1/25	295	74	59	59	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—	—
22/1/25	274	74	59	59	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—	—
23/1/25	291	83	66	66	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—	—
24/1/25	293	73	58	58	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—	—
25/1/25	284	66	52	52	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—	—
26/1/25	293	80	64	64	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—	—
27/1/25	293	79	63	63	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—	—
28/1/25	296	81	64	64	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—	—

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคล อาคารชุดเดอะวันพลัส แกรนด์ รามคำแหง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 10

หมู่ที่ :

ซอย : หัวหมาก 18 (หวังภาจิต3)

ถนน :

แขวง/ตำบล : ห้วยขวาง

เขต/ตำบล : เขตบางกะปิ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร .

โทรศัพท์ : 020696936

โทรสาร :

มี : นิติบุคคล อาคารชุดเดอะวันพลัส แกรนด์ รามคำแหง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 430

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2563

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาว นงนุช ประเสริฐฐู เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

240.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน.

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นางสมพร สมใจ)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบ ทส. ๑

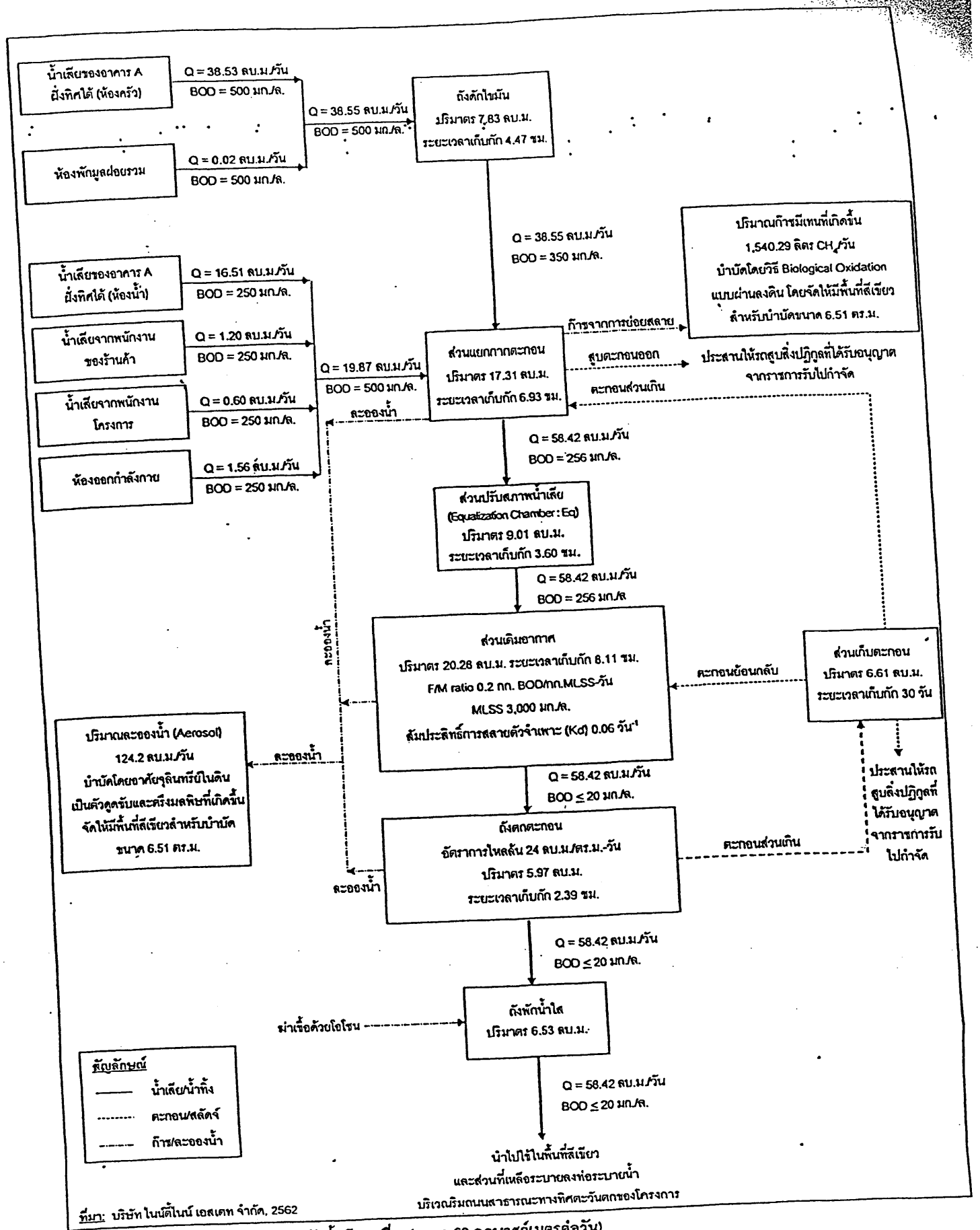
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 10 หมู่ที่ - ซอย ทิวนาภ 18.
ถนน - แขวง/ตำบล ทิวนาภ. เขต/อำเภอ บางกะปิ.
จังหวัด ปทุม. โทรศัพท์ 02-069-1036 โทรสาร - มี
นิติบุคคลหรือไม่? แกรนด์ รามคำแหง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท คอนโดมิเนียม. จำนวน 420 ห้อง. ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
ออกให้โดย - หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ตามเอกสารแนบส่งประกอบ

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำตั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวง ผลน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวง ผลสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
12/12/55	288	97	77	22117	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นายอรรถสิทธิ์
13/12/55	294	77	61	22117	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นายอรรถสิทธิ์
13/12/55	289	60	48	22117	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นายอรรถสิทธิ์
13/12/55	295	80	64	22117	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นายอรรถสิทธิ์
13/12/55	311	71	56	22117	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นายอรรถสิทธิ์
13/12/55	313	72	57	22117	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นายอรรถสิทธิ์
13/12/55	278	146	116	22117	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นายอรรถสิทธิ์
13/12/55	289	77	61	22117	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นายอรรถสิทธิ์
13/12/55	295	79	63	22117	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นายอรรถสิทธิ์
13/12/55	287	77	61	22117	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นายอรรถสิทธิ์
13/12/55	289	75	60	22117	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นายอรรถสิทธิ์
12/12/55	306	92	73	22117	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นายอรรถสิทธิ์
13/12/55	296	92	73	22117	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นายอรรถสิทธิ์
14/12/55	301	90	72	22117	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นายอรรถสิทธิ์
15/12/55	302	73	58	22117	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นายอรรถสิทธิ์
16/12/55	292	81	64	22117	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นายอรรถสิทธิ์

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดจากระบบ บำบัดน้ำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลมันน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลมันสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
17/3/55	1296	72	56	ระบบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ปกติ	ปกติ
18/3/55	305	73	58	ระบบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ปกติ	ปกติ
19/3/55	333	89	71	ระบบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ปกติ	ปกติ
20/3/55	311	92	73	ระบบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ปกติ	ปกติ
21/3/55	327	67	53	ระบบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ปกติ	ปกติ
22/3/55	298	91	72	ระบบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ปกติ	ปกติ
23/3/55	304	82	65	ระบบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ปกติ	ปกติ
24/3/55	309	90	72	ระบบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ปกติ	ปกติ
25/3/55	301	71	56	ระบบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ปกติ	ปกติ
26/3/55	300	71	56	ระบบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ปกติ	ปกติ
27/3/55	286	95	76	ระบบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ปกติ	ปกติ
28/3/55	314	96	76	ระบบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ปกติ	ปกติ
29/3/55	302	89	71	ระบบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ปกติ	ปกติ
30/3/55	314	94	75	ระบบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ปกติ	ปกติ
31/3/55	298	89	71	ระบบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ปกติ	ปกติ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคล อาคารชุดเดอะวันพลัส แกรนด์ รามคำแหง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 10

หมู่ที่ :

ซอย : หัวหมาก 18 (ห้างเกษิต3)

ถนน :

แขวง/ตำบล : ห้วยขวาง

เขต/ตำบล : เขตบางกะปิ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 020696936

โทรสาร :

มี : นิติบุคคล อาคารชุดเดอะวันพลัส แกรนด์ รามคำแหง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 430

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2563

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาว นงนุช ประเสริฐนุ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

240.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....
(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบ ทส. ๑

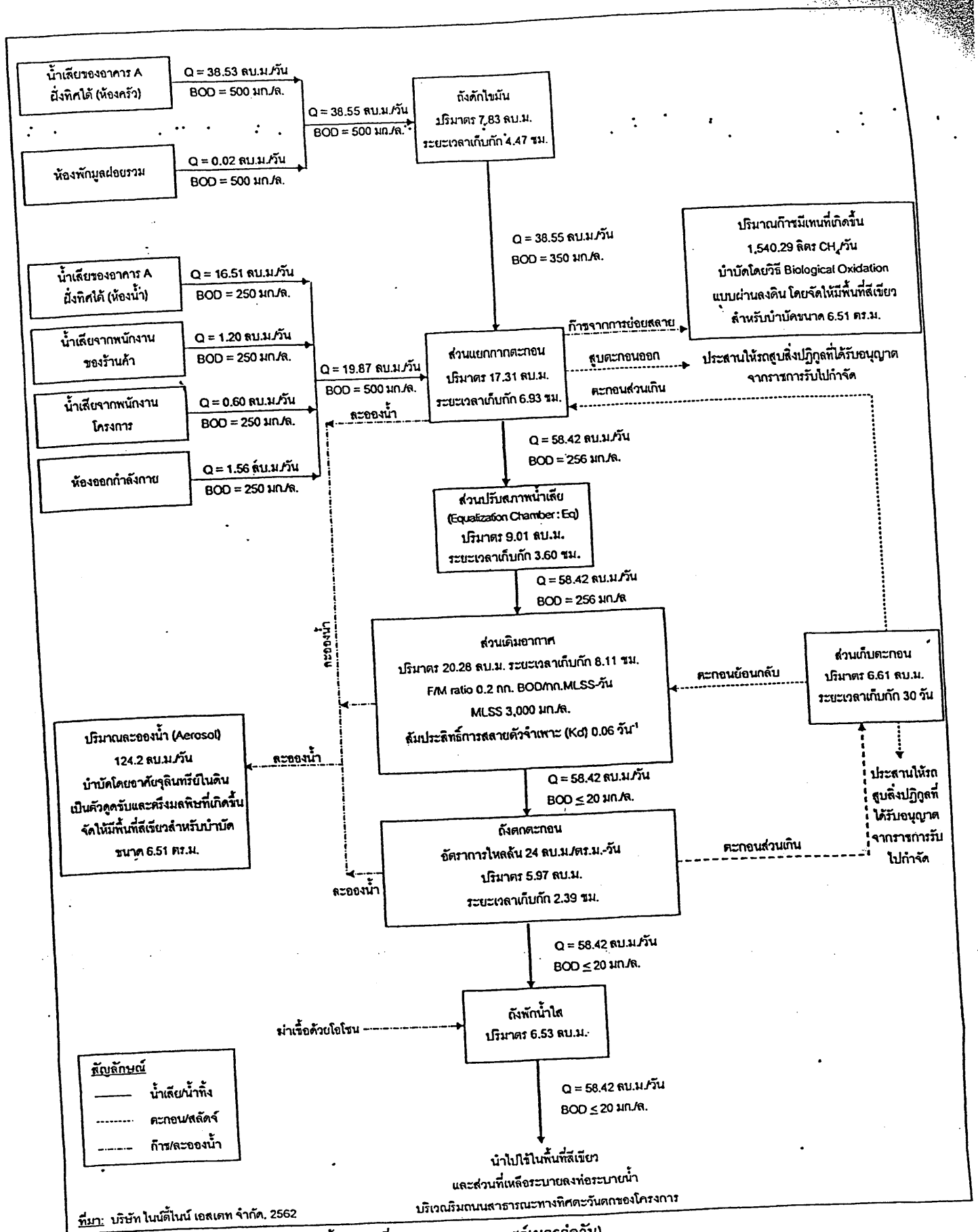
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 10 หมู่ที่ - ซอย ทั่วตาก 18.
ถนน - แขวง/ตำบล ทั่วตาก. เขต/อำเภอ ทั่วตาก.
จังหวัด ปทุมธานี โทรศัพท์ 02-069-1936 โทรสาร มี
นิติบุคคล ๑๐๐% ทรัพย์สิน ๑๐๐% เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท คอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน 430 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
ออกให้โดย - หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ตามเอกสารแนบผังประกอบ

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่ได้เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ไม่ กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวง ผลน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวง ผลสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
12/12/55	288	97	77	28115	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นายวิชาญ
13/12/55	294	77	81	28115	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นายวิชาญ
14/12/55	289	80	48	28115	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นายวิชาญ
15/12/55	295	80	64	28115	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นายวิชาญ
16/12/55	311	71	56	28115	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นายวิชาญ
17/12/55	313	72	57	28115	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นายวิชาญ
18/12/55	278	146	116	28115	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นายวิชาญ
19/12/55	289	77	81	28115	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นายวิชาญ
20/12/55	295	79	83	28115	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นายวิชาญ
21/12/55	287	77	61	28115	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นายวิชาญ
22/12/55	289	75	60	28115	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นายวิชาญ
23/12/55	306	92	73	28115	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นายวิชาญ
24/12/55	296	92	73	28115	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นายวิชาญ
25/12/55	301	90	72	28115	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นายวิชาญ
26/12/55	302	73	58	28115	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นายวิชาญ
27/12/55	292	81	64	28115	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นายวิชาญ

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้น้ำ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำที่รวมการระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/3/5	296	72	56	รวม 72	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นางสาว วิมล ใจดี
18/3/5	305	73	58	รวม 73	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นางสาว วิมล ใจดี
19/3/5	333	89	71	รวม 89	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นาย ณัฐ พงศ์
20/3/5	311	92	73	รวม 92	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นาย ณัฐ พงศ์
21/3/5	327	67	53	รวม 90	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นาย ณัฐ พงศ์
22/3/5	298	91	72	รวม 91	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นาย ณัฐ พงศ์
23/3/5	304	82	65	รวม 87	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นาย ณัฐ พงศ์
24/3/5	309	90	72	รวม 89	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นาย ณัฐ พงศ์
25/3/5	301	71	56	รวม 87	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นาย ณัฐ พงศ์
26/3/5	300	71	56	รวม 87	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นาย ณัฐ พงศ์
27/3/5	286	95	76	รวม 89	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นาย ณัฐ พงศ์
28/3/5	314	96	86	รวม 91	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นาย ณัฐ พงศ์
29/3/5	302	89	71	รวม 89	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นาย ณัฐ พงศ์
30/3/5	314	94	73	รวม 91	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นาย ณัฐ พงศ์
31/3/5	298	89	71	รวม 89	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	นาย ณัฐ พงศ์

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคล อาคารชุดเดอะวันพลัส แกรนด์ รามคำแหง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 10

หมู่ที่ :

ซอย : หัวหมาก 18 (หวังภาษิต3)

ถนน :

แขวง/ตำบล : ห้วยขวาง

เขต/ตำบล : เขตบางกะปิ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 020696936

โทรสาร :

มี : นิติบุคคล อาคารชุดเดอะวันพลัส แกรนด์ รามคำแหง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 430

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2563

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร

หมดอายุ : วว/คด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาว นงนุช ประเสริฐนุ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

240.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุน)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลาก

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานทำเหมืองหิน

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
						การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
1/1/65																
2/1/65																
3/1/65	244	79	63	28.176	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—	ปกติ
4/1/65	250	75	60	28.176	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—	ปกติ
5/1/65	433	91	72	28.176	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—	ปกติ
6/1/65	351	69	55	28.176	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—	ปกติ
7/1/65	440	70	56	28.176	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—	ปกติ
8/1/65	266	84	67	28.176	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—	ปกติ
9/1/65	643	84	67	28.176	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—	ปกติ
10/1/65	354	70	56	28.176	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—	ปกติ
11/1/65	354	80	64	28.176	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—	ปกติ
12/1/65	355	76	60	28.176	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—	ปกติ
13/1/65	339	81	64	28.176	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—	ปกติ
14/1/65	275	78	63	28.176	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—	ปกติ
15/1/65	274	70	56	28.176	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—	ปกติ
16/1/65	278	84	67	28.176	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—	ปกติ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคล อาคารชุดเดอะวันพลัส แกรนด์ งามคำแหง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 10

หมู่ที่ :

ซอย : หัวหมาก 18 (หวังภาชีต3)

ถนน :

แขวง/ตำบล : ห้วยขวาง

เขต/ตำบล : เขตบางกะปิ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 020696936 .

โทรสาร :

มี : นิติบุคคล อาคารชุดเดอะวันพลัส แกรนด์ งามคำแหง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 430

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2563

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาว นงนุช ประเสริฐฐานุ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

240.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ริมถนนสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 9,552.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,213.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,770.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบลตะกอน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่พบอุปสรรค

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... 96082425 สผ.๗ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(..... ๙๖๐๘๒๔๒๕ สผ.๗)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ภาคผนวก ค7

กรมธรรม์ประกันภัย





ตารางกรมธรรม์ประกันภัยความรับผิดชอบต่อบุคคลภายนอก

PUBLIC LIABILITY INSURANCE POLICY SCHEDULE

ชำระอากรแล้ว

สำเนา

รหัสบริษัท Company Code	DHP	ต่ออายุ (X) ประกันภัยใหม่ () Renewal New Business	กรมธรรม์เดิมเลขที่ Previous Policy No.	14013-114-200030820	กรมธรรม์เลขที่ Policy No.	14013-114-210034332
ชื่อและที่อยู่ผู้เอาประกันภัย บริษัท ไนน์ดีไนน์ เอสเตท จำกัด Name and Address of Insured						
9 ซ.หัวหมาก 18 (ห้วยภาษี 3) แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240						
ลักษณะกิจการหรือธุรกิจ Business	คอนโดมิเนียม					
สถานที่ประกอบการ Insured Premises	10 โครงการ The 1 Plus Grand Ramkhamhaeng ซ.หัวหมาก 18 ถ.หัวหมาก แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240					
อาณาเขตที่คุ้มครอง Territorial Limit	บริเวณสถานประกอบการข้างต้น					
ระยะเวลาประกันภัย Period of Insurance	1 ปี	เริ่มวันที่ From	21 ตุลาคม 2564	เวลา 16:30 น. at	สิ้นสุดวันที่ hours to	21 ตุลาคม 2565 เวลา 16:30 น. at hours
กรมธรรม์ประกันภัยนี้ให้ความคุ้มครองตามขอบเขตของการเสี่ยงภัยซึ่งระบุ "คุ้มครอง" เท่านั้น This policy affords coverages only with respect to those descriptions of risk for which a wording "Covered" is shown :- ขอบเขตของการเสี่ยงภัย Description of Risk						
ข้อ 1 Item 1	คุ้มครอง Covered	ความรับผิดตามกฎหมายซึ่งเกิดขึ้นภายในสถานที่ประกอบการหรือเกิดขึ้นจากการใช้สถานที่ประกอบการ Legal liability arising from the Business and happening or caused the insured premises. (Premises Liability)				
ข้อ 2 Item 2	ไม่คุ้มครอง Not covered	ความรับผิดตามกฎหมายอันเกิดจากผู้เอาประกันภัยหรือลูกจ้างของผู้เอาประกันภัยซึ่งทำงานประจำ ณ สถานที่ประกอบการ Legal Liability arising from the Business and happening or caused by the Insured or the Insured's employees ในขณะที่ออกไปปฏิบัติงานภายนอกสถานที่ประกอบการ whilst on duty outside the insured premises. (Work away liability)				
ข้อ 3 Item 3	รายละเอียดตามเอกสารแนบ As per attached					
จำนวนเงินจำกัดความรับผิด Limit of Liability						
ไม่เกิน 30,000,000.00 บาท ต่ออุบัติเหตุแต่ละครั้ง และตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย						
ความรับผิดส่วนแรกซึ่งผู้เอาประกันภัยต้องรับผิดชอบต่ออุบัติเหตุแต่ละครั้ง ตามเอกสารแนบ Deductible to be borne by the Insured for each accident						
เบี้ยประกันภัยขึ้นต้นคำนวณจาก The first premium calculates from						
ประมาณ the estimated amount of						
บาท Baht						
ซึ่งจะได้มีการปรับปรุงเบี้ยประกันภัยตามเงื่อนไขกรมธรรม์ประกันภัยข้อ 11 which shall be the basis in calculating the first premium and be adjusted according to General Conditions Clause No. 11						
เบี้ยประกันภัย Premium	อากร Stamp Duty	ภาษีมูลค่าเพิ่ม VAT	เบี้ยประกันภัยรวม Total Premium			
18,000.00 บาท Baht	72.00 บาท Baht	1,265.04 บาท Baht	19,337.04 บาท Baht			
เอกสารแนบท้ายของกรมธรรม์ประกันภัย (Attached endorsements) ตามเอกสารแนบ						
เครื่องจักรกลที่ได้รับความคุ้มครอง (ดูข้อยกเว้น 8.3) Plant Extension Cover (See Exclusion No. 8.3)						
วันทำสัญญาประกันภัย Agreement made on	14 ตุลาคม 2564		วันทำกรมธรรม์ Policy issued on	14 ตุลาคม 2564		
<input type="checkbox"/> ตัวแทน Agent	<input checked="" type="checkbox"/> นายหน้าประกันภัยรายนี้ Broker	ธนาคาร กรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)		ใบอนุญาตเลขที่ License No.		
				200015/2545		

เพื่อเป็นหลักฐาน บริษัทฯ โดยบุคคลผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัทฯ ได้ลงลายมือชื่อและประทับตราของบริษัทฯ ไว้เป็นสำคัญ ณ สำนักงานของบริษัทฯ
As evidence the Company has caused this policy to be signed by duly authorized persons and the Company's stamp to be affixed at its office.

Woo. Nat. /

กรรมการ
Director



AB

กรรมการ
Director

Chen. /

ผู้รับมอบอำนาจ
Authorized Signature

ผู้จัดทำ kanisth114
Prepared by

ผู้ตรวจสอบ chenisas
Checked by

(สำหรับลูกค้า)



ตารางกรมธรรม์ประกันภัยความเสียหายทรัพย์สิน
ACCIDENTAL DAMAGE (PROPERTY) INSURANCE POLICY SCHEDULE

ชำระอากรแล้ว

สำเนา

รหัสบริษัท Company Code	DHP	ต่ออายุ (X) Renewal	ประกันภัยใหม่ () New Business	กรมธรรม์ประกันภัยเดิมเลขที่ Previous Policy No.	14016-114-200046711	กรมธรรม์ประกันภัยเลขที่ Policy No.	14016-114-210050525
1. ผู้เอาประกันภัย : ชื่อและที่อยู่ The Insured Name and Address บริษัท ไนน์ดีเอ็น เอสเตท จำกัด				สถานที่ตั้งหรือเก็บทรัพย์สินเอาประกันภัย Location of Property Insured 10 โครงการ The 1 Plus Grand Ramkhamhaeng ซ.หัวหมาก 18 ถ. หัวหมาก แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240			
9 ซ.หัวหมาก 18 (ห้วงภาษี 3) แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240				อำเภอ District	บางกะปิ	จังหวัด กรุงเทพมหานคร Province	บล็อก Block
				441J-003-I			
2. ระยะเวลาประกันภัย Period of Insurance		1 ปี		เริ่มวันที่ From	21 ตุลาคม 2564	เวลา 16:30 น. at	สิ้นสุดวันที่ hours to
				21 ตุลาคม 2565		เวลา 16:30 น. at 4.30 P.M. hours	
3. จำนวนเงินเอาประกันภัยตามกรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้ Amount Insured under this policy				357,500,000.00		บาท Baht	อัตราเบี้ยประกันภัย Premium Rate
ประกันภัยสุทธิ Net Premium		143,000.00		บาท Baht	อากรแสตมป์ Stamp Duty	572.00	บาท Baht
				ภาษีมูลค่าเพิ่ม VAT	10,050.04	บาท Baht	รวม Total
						153,622.04	
						บาท Baht	
4. ความเสียหายต่อทรัพย์สิน Material Damage							
รายการที่ Item No.	รายละเอียดของทรัพย์สินที่เอาประกันภัย Description of the Property Insured				จำนวนเงินเอาประกันภัย Sum Insured		ความเสียหายส่วนแรก Deductible
----- ตามเอกสารแนบ -----							
5. จำนวนเงินเอาประกันภัย และบริษัทประกันภัยร่วม Amount of Co-Insurance & Co-Insurers							
6. รายละเอียดของสิ่งปลูกสร้างที่เอาประกันภัยและหรือที่เก็บหรือติดตั้งทรัพย์สินที่เอาประกันภัย Description of building insured or containing the property insured							
เป็นเจ้าของ (X) As Owner				ผู้เช่า () As Tenant			
จำนวนชั้น Number of Storey	จำนวนคูหาหรือหลัง Number of Building			พื้นที่ภายในอาคาร Total Internal Area		m ²	
7. สถานที่ใช้เป็น Occupancy	คอนโดมิเนียม			รหัสภัย Risk Exp. Code	ชั้นของสิ่งปลูกสร้าง Class of Building		1
8. กรมธรรม์ประกันภัยนี้มีเอกสารแนบท้าย Clauses and/or warranties attached				ตามเอกสารแนบ			
9. วันทำสัญญาประกันภัย Agreement made on				14 ตุลาคม 2564		วันทำกรมธรรม์ประกันภัย Policy issued on	
				14 ตุลาคม 2564			
<input type="checkbox"/> การประกันภัยโดยตรง Direct Insurance		<input type="checkbox"/> ตัวแทนประกันภัย Agent		<input checked="" type="checkbox"/> นายหน้าประกันภัย Broker		ธนาคาร กรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) ใบอนุญาตเลขที่ License No.	
						900015/2545	

เพื่อเป็นหลักฐาน บริษัทฯ โดยบุคคลผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัทฯ ได้ลงลายมือชื่อและประทับตราของบริษัทฯ ไว้เป็นสำคัญ ณ สำนักงานของบริษัทฯ
As evidence the Company has caused this policy to be signed by duly authorized persons and the Company's stamp to be affixed at its office.

กรรมการ
Director



กรรมการ
Director

ผู้รับมอบอำนาจ
Authorized Signature