



ทะเบียนเลขที่.....๔๘๕

ใบอนุญาตเลขที่.....๑๘๙/๒๕๖๔

## กระทรวงมหาดไทย

### ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า .....บริษัท เรด แพลนเน็ต โฮเต็ลส์ จำกัด  
.....โดย น.ส.พาทีณี ไกรเดช และ น.ส.ปัทมา เจิตนภา

ได้รับอนุญาตให้ประกอบธุรกิจโรงแรมตามมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติ  
โรงแรม พ.ศ. ๒๕๕๗ โดยใช้ชื่อภาษาไทยว่า .....โรงแรม เรด แพลนเน็ต สุรวงศ์.....

ชื่อภาษาต่างประเทศ (ถ้ามี) .....RED PLANET HOTEL SURAWONG.....

โรงแรมประเภท .....๒..... จำนวนห้องพัก.....๒๐๑.....ห้อง

สถานที่ตั้ง .....เลขที่ ๑๗๘ ถนนสุรวงศ์ แขวงสี่พระยา.....

.....เขตบวรรัก กรุงเทพมหานคร.....

ตั้งแต่วันที่ ๔ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึง วันที่ ๓ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๙

ออกให้ ณ วันที่ ๑๘ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๔

*(ลายเซ็น)*

(นางสาวระ จันทดล)

รองอธิบดีกรมการปกครอง ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมการปกครอง

นายทะเบียน

นายทะเบียนโรงแรมกรุงเทพมหานคร

ประทับตราประจำตำแหน่งเป็นสำคัญ

กรมการปกครอง

## คำเตือน

- (๑) ใบอนุญาตนี้ให้ใช้กับโรงแรมที่ระบุชื่อไว้ในใบอนุญาตเท่านั้น โดยให้แสดงใบอนุญาตไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้โดยง่าย
- (๒) ผู้รับอนุญาตจะต้องไม่กระทำการฝ่าฝืนข้อห้ามตามพระราชบัญญัติโรงแรม พ.ศ. ๒๕๔๗ และจะต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขแห่งพระราชบัญญัตินี้ดังกล่าว รวมทั้งกฎกระทรวงและประกาศกระทรวงที่เกี่ยวข้องโดยเคร่งครัด
- (๓) ผู้รับอนุญาตจะต้องไม่ดำเนินกิจการในลักษณะที่เป็นการขัดต่อความสงบเรียบร้อย หรือศีลธรรมอันดีของประชาชน
- (๔) กรณีที่ผู้รับอนุญาตละเลยหรือกระทำการฝ่าฝืนเงื่อนไขดังกล่าวข้างต้นจะต้องถูกดำเนินคดีอาญาหรือโทษปรับทางปกครองตามที่กฎหมายบัญญัติ และนายทะเบียนมีอำนาจสั่งพักใช้ใบอนุญาต หรือสั่งเพิกถอนใบอนุญาตแล้วแต่กรณี
- (๕) ให้ยื่นขอต่ออายุใบอนุญาตก่อนวันที่ใบอนุญาตสิ้นอายุ หากยื่นคำขอไม่ทันตามกำหนดดังกล่าวให้ยื่นได้อีกภายใน ๖๐ วันนับแต่วันที่ใบอนุญาตสิ้นอายุ แต่ทั้งนี้ต้องชำระค่าปรับเพิ่มอีกร้อยละ ๒๐ ของค่าธรรมเนียมใบอนุญาต หากพ้นกำหนดหกสิบวันต้องขออนุญาตใหม่

## บันทึกนายทะเบียน

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ที่ E10091220311653



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง  
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

## หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์  
เมื่อวันที่ 7 มิถุนายน 2554 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0105554073521

ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

1. ชื่อบริษัท บริษัท เรด แพลนเน็ต โฮเต็ลส์ จำกัด
2. กรรมการของบริษัทมี 2 คน ตามรายชื่อดังต่อไปนี้
  1. นายมนเทพ ศรีนฤหล้า
  2. นายณัฐพงศ์ เลิศปิฎภัทร
3. จำนวนหรือชื่อกรรมการซึ่งลงชื่อผูกพันบริษัทได้คือ กรรมการหนึ่งคนลงลายมือชื่อ และประทับตราสำคัญของบริษัท/
- 4.ทุนจดทะเบียน 12,000,000.00 บาท / สิบสองล้านบาทถ้วน/
5. สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 999/9 อาคารสำนักงาน ดี ออฟฟิศเคส แอท เซ็นทรัลเวิลด์ ชั้นที่ 19 ห้องเลขที่ 1901 ถนนพระราม 1 แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร/
6. วัตถุประสงค์ของบริษัทมี 44 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 3 แผ่น โดยมีลายมือชื่อนายทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารเป็นสำคัญ

ออกให้ ณ วันที่ 4 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565

(นางสาวทิพย์สุนทร์ ระเบียบ)

นายทะเบียน

คำเตือน : หนังสือรับรองฉบับนี้พิมพ์ออกจากต้นฉบับที่เป็นไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ การสั่งพิมพ์ถือเป็นสำเนาเอกสาร



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์  
Department of Business Development  
Ministry of Commerce

ก้าวสู่อนาคต  
สู่ยุคดิจิทัล

Leading Business  
Towards Digital  
Transformation

หนังสือรับรองฉบับนี้สร้างในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อควรทราบท้ายหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง  
สามารถตรวจสอบภายในระบบผ่านทาง QR Code และเว็บไซต์กรม (www.dbd.go.th) ได้ไม่เกิน 90 วัน  
นับจากวันที่ออกหนังสือรับรอง

Ref:E6510091220311653

ออกให้ ณ วันที่ : 2022-07-04 T09:08:00+0700





ที่ E10091220311653

สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง  
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

## หนังสือรับรอง

ข้อควรทราบ ประกอบหนังสือรับรอง ฉบับที่ E10091220311653

- นิติบุคคลนี้ได้ส่งงบการเงินปี 2564
- หนังสือรับรองเฉพาะข้อความที่ห้าง/บริษัทได้นำมาจดทะเบียนไว้เพื่อผลทางกฎหมายเท่านั้น ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรหาไว้พิจารณาฐานะ
- นายทะเบียนอาจเพิกถอนการจดทะเบียน ถ้าปรากฏว่าข้อความอันเป็นสาระสำคัญที่จดทะเบียน ไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์  
Department of Business Development  
Ministry of Commerce

ก้าวล้ำธุรกิจ  
สู่ดิจิทัล

Leading Business  
Towards Digital  
Transformation



หนังสือรับรองฉบับนี้สร้างในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อควรทราบท้ายหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง  
สามารถตรวจสอบภายในระบบผ่านทาง QR Code และเว็บไซต์กรม (www.dbd.go.th) ได้ไม่เกิน 90 วัน  
นับจากวันที่ออกหนังสือรับรอง

Ref:E6510091220311653

ออกให้ ณ วันที่ : 2022-07-04 T09:08:00+0700

วัตถุประสงค์ของ ห้างหุ้นส่วน/บริษัท นี้ มี 44 ข้อ ดังนี้

(1) ซื้อ จัดหา รับ เช่า ให้เช่า เช่าซื้อ ตั๋วกรรมสิทธิ์ ครอบครอง ปรับปรุง ใช้ และจัดการโดยประการอื่น ซึ่งทรัพย์สินใด ๆ

ตลอดจนดอกผลของทรัพย์สินนั้น

(2) ซื้อ โอน จำนอง จำน่า แลกเปลี่ยน และจำหน่ายทรัพย์สินโดยประการอื่น

(3) เป็นนายหน้า ตัวแทน ตัวแทนค้าต่างในกิจการและธุรกิจทุกประเภท เว้นแต่ในธุรกิจประกันภัย การหาสมาชิกให้สมาคม และการค้าหลักทรัพย์

(4) กู้ยืมเงิน เบิกเงินเกินบัญชีจากธนาคาร นิติบุคคล หรือสถาบันการเงินอื่น และให้กู้ยืมเงินหรือให้เครดิตด้วยวิธีการอื่น โดยจะมีหลักประกันหรือไม่ก็ตาม รวมทั้งการรับ ออก โอน และสละหลักทรัพย์เงิน หรือตราสารที่เปลี่ยนมือได้อย่างอื่น เว้นแต่ในธุรกิจธนาคาร ธุรกิจเงินทุน และธุรกิจเครดิตฟองซิเอร์

(5) ทำการจัดตั้งสำนักงานสาขาหรือแต่งตั้งตัวแทน ทั้งภายในและภายนอกประเทศ

(6) เข้าเป็นหุ้นส่วนจำกัดความรับผิดชอบในหุ้นส่วนจำกัด เป็นผู้ถือหุ้นในบริษัทจำกัดและบริษัทมหาชนจำกัด

(7) ประกอบกิจการค้าสัตว์มีชีวิต เนื้อสัตว์ชำแหละ เนื้อสัตว์แช่แข็ง และเนื้อสัตว์บรรจุกระป๋อง

(8) ประกอบกิจการค้า ข้าว ข้าวโพด มันสำปะหลัง มันสำปะหลังอัดเม็ด ถั่วเหลือง เม็ดมะม่วงหิมพานต์ ถั่ว งา ละหุ่ง ปาล์ม น้ำมัน ปอ ผ้าขนหนู พืชไร่ ผลิตภัณฑ์จากสัตว์ดังกล่าว ครั่ง หนัสดั่ว ข้าวสาลี ไม้ แร่ ยาง ยางดิบ ยางแผ่น หรือยางชนิดอื่นอันผลิตขึ้นหรือได้มาจากส่วนหนึ่งส่วนใดของต้นยางพารา ของน้ำ สมุนไพร และพืชผลทางเกษตรอื่นทุกชนิด

(9) ประกอบกิจการค้า ผัก ผลไม้ หน่อไม้ พริกไทย พืชสวน บุหรี่ ยาเส้น เครื่องดื่ม น้ำดื่ม น้ำแร่ น้ำผลไม้ สุรา เบียร์ อาหารสด อาหารแห้ง อาหารสำเร็จรูป อาหารทะเลบรรจุกระป๋อง เครื่องกระป๋อง เครื่องปรุงรสอาหาร น้ำขอส น้ำตาล น้ำมันพืช อาหารสัตว์ และเครื่องบริโภคอื่น

(10) ประกอบกิจการค้า ผ้า ผ้ายกจากใยสังเคราะห์ ด้าย ด้ายยาสีด เส้นใยในลอน ใยสังเคราะห์ เส้นด้ายยาสีด เครื่องนุ่งห่ม เสื้อผ้าสำเร็จรูป เครื่องแต่งกาย เครื่องประดับกาย ถุงเท้า ถุงมือ เครื่องหนัง รองเท้า กระเป๋า เครื่องอุปโภคอื่น สิ่งทอ อุปกรณ์การกีฬา

(11) ประกอบกิจการค้า เครื่องเคหภัณฑ์ เครื่องเรือน เฟอร์นิเจอร์ เครื่องแก้ว เครื่องครัว ตู้เย็น เครื่องปรับอากาศ เครื่องฟอกอากาศ พัดลม เครื่องดูดอากาศ หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เตาไฟฟ้า เครื่องทำความร้อน เครื่องทำความเย็น เตาอบ ไมโครเวฟ เครื่องใช้ไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้า รวมทั้งอะไหล่และอุปกรณ์ของสินค้าดังกล่าว

(12) ประกอบกิจการค้า วัสดุก่อสร้าง อุปกรณ์และเครื่องมือใช้ในการก่อสร้าง เครื่องมือช่างทุกประเภท สี เครื่องมือทาสี เครื่องตกแต่งอาคาร เครื่องเหล็ก เครื่องทองแดง เครื่องทองเหลือง เครื่องเคลือบ เครื่องสุขภัณฑ์ อุปกรณ์ประปา รวมทั้งอะไหล่และอุปกรณ์ของสินค้าดังกล่าว

(13) ประกอบกิจการค้า เครื่องจักร เครื่องยนต์ เครื่องมือกล เครื่องทุ่นแรง ยานพาหนะ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า เครื่องสูบน้ำ เครื่องกำเนิดน้ำเสีย และเครื่องกำจัดขยะ



วัตถุประสงค์ของ หนังสือแนบ/ใบรับนี้ มี.....44.....ข้อ ดังนี้

- (14) ประกอบกิจการค้า น้ำมันทงชนิด น้ำมันเชื้อเพลิง ถ่านหิน ผลิตภัณฑ์อย่างอื่นที่ใช้ก่อหรือผลิตพลังงาน และสถานบริการ น้ำมันเชื้อเพลิง
- (15) ประกอบกิจการค้า ยา ยารักษาโรค เภสัชภัณฑ์ เคมีภัณฑ์ เครื่องมือแพทย์ เครื่องมือเครื่องใช้ทางวิทยาศาสตร์ ปุ๋ย ยาปราบศัตรูพืช ยา
- (16) ประกอบกิจการค้าเครื่องสำอาง อุปกรณ์เครื่องมือและเครื่องใช้เสริมความงาม
- (17) ประกอบกิจการค้า กระดาษ เครื่องเขียน แบบเรียน แบบพิมพ์ หนังสือ อุปกรณ์การเรียนการสอน อุปกรณ์การถ่ายภาพและภาพยนตร์ เครื่องคำนวณ เครื่องพิมพ์ อุปกรณ์การพิมพ์ สิ่งพิมพ์ หนังสือพิมพ์ ดู่เก็บเอกสาร เครื่องใช้สำนักงาน เครื่องมือสื่อสาร คอมพิวเตอร์ รวมทั้งอุปกรณ์และอะไหล่ของสินค้าดังกล่าว
- (18) ประกอบกิจการค้า ทอง นาก เงิน เพชร พลอย และอัญมณีอื่น รวมทั้งวัตถุดิบเทียมสิ่งดังกล่าว
- (19) ประกอบกิจการค้า เม็ดพลาสติก พลาสติก หรือสิ่งอื่นซึ่งมีลักษณะคล้ายคลึงกันทั้งที่อยู่ในสภาพวัตถุดิบหรือสำเร็จรูป
- (20) ประกอบกิจการค้า ยางเทียม สิ่งทำเทียม วัตถุหรือสินค้าดังกล่าวโดยกรรมวิธีทางวิทยาศาสตร์
- (21) ส่งเข้ามาจำหน่ายในประเทศและส่งออกจำหน่ายยังต่างประเทศ ซึ่งสินค้าตามที่กำหนดไว้ในวัตถุประสงค์
- (22) ทำการประมูลเพื่อขายสินค้าตามวัตถุประสงค์ให้แก่บุคคล คณะบุคคล นิติบุคคล ส่วนราชการ และองค์การของรัฐทั้งภายในและภายนอกประเทศ
- (23) ประกอบกิจการรับเหมาก่อสร้างอาคาร อาคารพาณิชย์ อาคารที่พักอาศัย สถานที่ทำการ ถนน สะพาน เขื่อน อุโมงค์ และงานก่อสร้างอย่างอื่นทุกชนิด รวมทั้งรับทำงานโยธาทุกประเภท
- (24) ประกอบกิจการโรงแรม กิจการบาร์ ไนต์คลับ
- (25) ประกอบกิจการขนส่งและขนถ่ายสินค้า และคนโดยสารทั้งทางบก ทางน้ำ ทางอากาศ ทั้งภายในประเทศและระหว่างประเทศ รวมทั้งรับบริการนำของออกจากท่าเรือตามพิธีศุลกากร และการจัดระวางการขนส่งทุกชนิด
- (26) ประกอบกิจการนำเที่ยว รวมทั้งธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับการนำเที่ยวทุกชนิด
- (27) ประกอบกิจการบริการจัดเก็บ รวบรวม จัดทำ จัดพิมพ์และเผยแพร่สถิติ ข้อมูลในทางเกษตรกรรม อุตสาหกรรม พาณิชยกรรม การเงิน การตลาด รวมทั้งวิเคราะห์และประเมินผลในการดำเนินธุรกิจ
- (28) ประกอบกิจการบริการทางด้านกฎหมาย ทางบัญชี ทางวิศวกรรม ทางสถาปัตยกรรม รวมทั้งกิจการโฆษณา
- (29) ประกอบธุรกิจบริการรับค้าประกันหนี้สิน ความรับผิด และการปฏิบัติตามสัญญาของบุคคลอื่น รวมทั้งรับบริการค้าประกันบุคคลซึ่งเดินทางเข้ามาในประเทศหรือเดินทางออกไปต่างประเทศตามกฎหมายว่าด้วยคนเข้าเมือง กฎหมายว่าด้วยภาษีอากร และกฎหมายอื่น
- (30) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นที่พักและให้คำแนะนำปัญหาเกี่ยวกับด้านบริหารงานพาณิชยกรรม อุตสาหกรรม รวมทั้งปัญหาการผลิต การตลาดและจัดจำหน่าย



วัตถุประสงค์ของ ห้างหุ้นส่วนบริษัท นี้ มี.....44.....ข้อ ดังนี้

(31) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นผู้จัดการและดูแลผลประโยชน์ เก็บผลประโยชน์และจัดการทรัพย์สินให้บุคคลอื่น

(32) ประกอบกิจการโรงพยาบาลเอกชน สถานพยาบาล รับรักษาคนไข้และผู้ป่วยเจ็บ รับทำการฝึกสอนและอบรมทางด้านวิชาการเกี่ยวกับ

(33) ประกอบกิจการจัดสร้างและจัดจำหน่ายภาพยนตร์ โรงภาพยนตร์และโรงมหรสพอื่น สถานพิกิตอากาศ สนามกีฬา สระว่ายน้ำ โบว์ลิ่ง

(34) ประกอบกิจการให้บริการซ่อมแซม บำรุงรักษา ตรวจสอบ อัปเดต พ่นยาภายในสนิมสำหรับยานพาหนะทุกประเภท รวมทั้งบริการติดตั้ง ตรวจสอบ และแก้ไขอุปกรณ์ป้องกันวินาศภัยทุกประเภท

(35) ประกอบกิจการรับจ้างถ่ายภาพ ล้างอัด ขยายรูป รวมทั้งการถ่ายเอกสาร

(36) ประกอบกิจการประมูลเพื่อรับจ้างทำของ ตามวัตถุประสงค์ทั้งหมดให้แก่บุคคล คณะบุคคล นิติบุคคล ส่วนราชการ และองค์การของรัฐ

(37) ประกอบกิจการให้บริการและให้คำปรึกษาทางด้านอินเทอร์เน็ต ทางโทรสาร และการสื่อสารทุกชนิด

(38) ประกอบธุรกิจบริการเป็นที่ปรึกษาเกี่ยวกับการบริหารโรงแรม รีสอร์ท คอนโดมิเนียมและที่พักอาศัย

(39) ประกอบธุรกิจบริหารงานและพัฒนา ที่ดิน คอนโดมิเนียม อพาร์ทเมนต์ บ้าน รีสอร์ท ศูนย์กีฬา อาคารพาณิชย์ และพื้นที่ย่อยในอาคาร รวมทั้งการถือครอง ขาย ให้เช่า เช่าซื้อในธุรกิจที่ได้รับการพัฒนานั้นๆ

(40) ประกอบธุรกิจรับเหมาก่อสร้าง อาคารที่พักอาศัย อาคารพาณิชย์ อาคาร หน่วยงานราชการ ถนน สะพาน และสิ่งก่อสร้างอื่นๆ รับจ้างงานโยธาทุกประเภท รวมถึงการคำนวณงานเกี่ยวกับการก่อสร้างสำรวจ ออกแบบ การบริหารงานโครงการ การบริหารเพื่อการพัฒนาโครงการ และการบริหารงานก่อสร้าง

(41) ประกอบธุรกิจเป็นนายหน้า ตัวแทน ในธุรกิจกึ่งสังหาริมทรัพย์ ธุรกิจพัฒนาอสังหาริมทรัพย์ รวมถึง บ้าน คอนโดมิเนียม และสิ่งก่อสร้างอื่นๆ รวมถึงสิ่งก่อสร้างที่ได้รับการพัฒนา

(42) ประกอบธุรกิจทำการซื้อขายที่ดิน จักรวรรพที่ดินแปลงใหญ่ แบ่งออกเป็นแปลงย่อย และสร้างบ้านสำหรับเช่า หรือขาย และ/หรือขายบ้านพร้อมที่ดินนั้นๆ

(43) ประกอบกิจการโรงแรม ศูนย์การค้า ตลาดสด การขายอาหารและเครื่องดื่ม รีสอร์ท ศูนย์กีฬา รวมทั้งให้บริการด้านการเดินทาง การประชุม และพบปะสังสรรค์

(44) ประกอบธุรกิจบริหารโรงแรม รีสอร์ท คอนโดมิเนียมและที่พักอาศัย



แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่.....178.....หมู่ที่.....ซอย.....

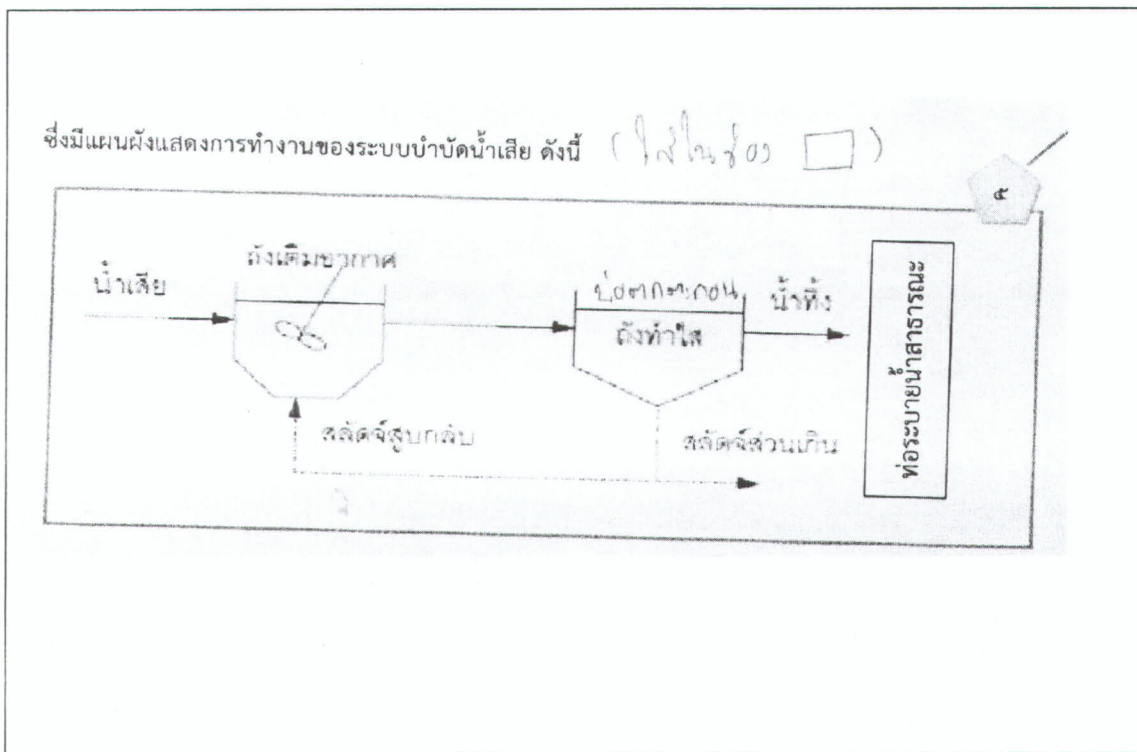
ถนน .....สุรวงศ์.....แขวง/ตำบล ....สี่พระยา..... เขต/อำเภอ .....บางรัก.....

จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร ..โทรศัพท์.....02-637-0146.....โทรสาร...02-637-0149.....มี

บริษัท เรดแพลนเน็ต โอเทิลส์ ห้า (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจ  
กิจการประเภท.....โรงแรม.....ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)

....175/2559.....ออกให้โดย ...กระทรวงมหาดไทย.....หมดอายุ 3 กพ. 2564

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้มาจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ปริมาณ ตะกอน สวมเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ลงมือชื่อ ผู้บันทึก		
	ปริมาณ การใช้เชื้อเพลิง ของระบบ ประสิทธิภาพเสีย (kg/hr)	ปริมาณ น้ำที่ใช้ ในทุก กิจกรรมการผลิต แผลลงการผลิต มลพิษ (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ น้ำเสีย (รวม) (ลบ.ม.)	ปริมาณ สารมลพิษ สารสกัด ซึ่งภาพที่ใช้ (เชื้อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย											
					เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องรวมผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลดตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)						
หมายเหตุ	92725															
12/1/2020	-	10	8 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	นวกัสร์
12/2/2020	-	11	8.8 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	นวกัสร์
12/3/2020	-	12	9.6 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	นวกัสร์
12/4/2020	-	13	10.4 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	นวกัสร์
12/5/2020	-	14	11.2 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	นวกัสร์
12/6/2020	-	12	9.6 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	นวกัสร์
12/7/2020	-	13	10.4 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	นวกัสร์
12/8/2020	-	14	11.2 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	นวกัสร์
12/9/2020	-	14	11.2 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	นวกัสร์
12/10/2020	-	13	10.4 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	นวกัสร์
12/11/2020	-	14	11.2 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	นวกัสร์
12/12/2020	-	12	9.6 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	นวกัสร์
13/12/2020	-	16	12.8 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	นวกัสร์
14/12/2020	-	12	9.6 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	นวกัสร์
15/12/2020	-	12	9.6 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	นวกัสร์
16/12/2020	-	13	10.4 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	นวกัสร์
17/12/2020	-	13	10.4 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	นวกัสร์
18/12/2020	-	11	8.8 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	นวกัสร์
19/12/2020	-	15	12 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	นวกัสร์
20/12/2020	-	20	16 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	นวกัสร์
21/12/2020	-	12	9.6 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	นวกัสร์
22/12/2020	-	14	11.2 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	นวกัสร์
23/12/2020	-	12	9.6 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	นวกัสร์
24/12/2020	-	17	13.6 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	นวกัสร์
25/12/2020	-	11	8.8 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	นวกัสร์
26/12/2020	-	14	11.2 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	นวกัสร์
27/12/2020	-	12	9.6 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	นวกัสร์
28/12/2020	-	11	8.8 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	นวกัสร์
29/12/2020	-	13	10.4 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	นวกัสร์
30/12/2020	-	16	12.8 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	นวกัสร์
31/12/2020	-	14	11.2 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	นวกัสร์
total		410	328													นวกัสร์

328

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ตามรายชื่อ ผู้บันทึก		
						เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องรวม/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)						
ยกมา	4676															
1/1/2022	-	4707	31	24.8 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
2/1/2022	-	4738	31	24.8 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
3/1/2022	-	4768	30	24 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
4/1/2022	-	4798	30	24 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
5/1/2022	-	4827	29	23.2 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
6/1/2022	-	4856	29	23.2 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
7/1/2022	-	4886	30	24 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
8/1/2022	-	4916	30	24 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
9/1/2022	-	4948	32	25.6 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
10/1/2022	-	4975	27	21.6 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
11/1/2022	-	5005	30	24 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
12/1/2022	-	5037	32	25.6 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
13/1/2022	-	5069	32	25.6 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
14/1/2022	-	5099	30	24 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
15/1/2022	-	5127	28	22.4 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
16/1/2022	-	5159	32	25.6 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
17/1/2022	-	5209	32	25.6 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
18/1/2022	-	5240	31	24.8 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
19/1/2022	-	5270	30	24 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
20/1/2022	-	5300	30	24 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
21/1/2022	-	5330	30	24 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
22/1/2022	-	5360	30	24 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
23/1/2022	-	5391	31	24.8 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
24/1/2022	-	5421	30	24 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
25/1/2022	-	5451	30	24 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
26/1/2022	-	5483	32	25.6 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
27/1/2022	-	5513	30	24 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
28/1/2022	-	5543	30	24 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
29/1/2022	-	5575	32	25.6 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
30/1/2022	-	5605	30	24 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
31/1/2022	-	5634	29	23.2 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
Total			940	752												



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการส่งกากเอนดินมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (รวม)/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณเชื้อ เพลิง ที่ใช้		
					ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องรวม/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)			อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	
ยกมา														
1/3/2022	-	42	33.6 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	คศึกษา
2/3/2022	-	43	34.4 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	คศึกษา
3/3/2022	-	43	34.4 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	คศึกษา
4/3/2022	-	42	33.6 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	คศึกษา
5/3/2022	-	42	33.6 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	คศึกษา
6/3/2022	-	43	34.4 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	คศึกษา
7/3/2022	-	43	34.4 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	คศึกษา
8/3/2022	-	6916	34.4 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	คศึกษา
9/3/2022	-	6959	34.4 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	คศึกษา
10/3/2022	-	7001	33.6 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	คศึกษา
11/3/2022	-	7043	33.6 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	คศึกษา
12/3/2022	-	7085	33.6 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	คศึกษา
13/3/2022	-	7125	40 32 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	คศึกษา
14/3/2022	-	7166	41 32.8 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	คศึกษา
15/3/2022	-	7207	41 32.8 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	คศึกษา
16/3/2022	-	7248	41 32.8 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	คศึกษา
17/3/2022	-	7289	41 32.8 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	คศึกษา
18/3/2022	-	7330	41 32.8 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	คศึกษา
19/3/2022	-	7371	41 32.8 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	คศึกษา
20/3/2022	-	7412	41 32.8 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	คศึกษา
21/3/2022	-	7453	41 32.8 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	คศึกษา
22/3/2022	-	7494	41 32.8 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	คศึกษา
23/3/2022	-	7535	41 32.8 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	คศึกษา
24/3/2022	-	7576	41 32.8 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	คศึกษา
25/3/2022	-	7617	41 32.8 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	คศึกษา
26/3/2022	-	7658	41 32.8 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	คศึกษา
27/3/2022	-	7699	41 32.8 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	คศึกษา
28/3/2022	-	7741	42 33.6 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	คศึกษา
29/3/2022	-	7784	43 34.4 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	คศึกษา
30/3/2022	-	7825	41 32.8 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	คศึกษา
31/3/2022	-	7866	41 32.8 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	คศึกษา
Total		1291	1032.8											คศึกษา

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
						เครื่องสูบลม น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผลรวมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผลรวมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลมตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
ยกมา		7866														
1/4/2022	-	41	32.8 ระบาย	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ศศิชาภา
2/4/2022	-	41	32.8 ระบาย	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ศศิชาภา
3/4/2022	-	42	33.6 ระบาย	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ศศิชาภา
4/4/2022	-	41	32.8 ระบาย	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ศศิชาภา
5/4/2022	-	42	33.6 ระบาย	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ศศิชาภา
6/4/2022	-	42	33.6 ระบาย	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ศศิชาภา
7/4/2022	-	42	33.6 ระบาย	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ศศิชาภา
8/4/2022	-	37	29.6 ระบาย	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ศศิชาภา
9/4/2022	-	36	28.8 ระบาย	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ศศิชาภา
10/4/2022	-	36	28.8 ระบาย	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ศศิชาภา
11/4/2022	-	37	29.6 ระบาย	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ศศิชาภา
12/4/2022	-	36	28.8 ระบาย	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ศศิชาภา
13/4/2022	-	36	28.8 ระบาย	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ศศิชาภา
14/4/2022	-	37	29.6 ระบาย	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ศศิชาภา
15/4/2022	-	26	20.8 ระบาย	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ศศิชาภา
16/4/2022	-	27	21.6 ระบาย	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ศศิชาภา
17/4/2022	-	26	0 ระบาย	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ศศิชาภา
18/4/2022	-	26	20.8 ระบาย	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ศศิชาภา
19/4/2022	-	26	20.8 ระบาย	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ศศิชาภา
20/4/2022	-	26	20.8 ระบาย	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ศศิชาภา
21/4/2022	-	27	21.6 ระบาย	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ศศิชาภา
22/4/2022	-	29	23.2 ระบาย	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ศศิชาภา
23/4/2022	-	36	28.8 ระบาย	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ศศิชาภา
24/4/2022	-	36	28.8 ระบาย	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ศศิชาภา
25/4/2022	-	36	28.8 ระบาย	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ศศิชาภา
26/4/2022	-	37	29.6 ระบาย	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ศศิชาภา
27/4/2022	-	37	29.6 ระบาย	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ศศิชาภา
28/4/2022	-	36	28.8 ระบาย	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ศศิชาภา
29/4/2022	-	37	29.6 ระบาย	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ศศิชาภา
30/4/2022	-	37	29.6 ระบาย	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ศศิชาภา
Total		1051	820			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ศศิชาภา

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย) (ก.ว.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ลงมือชื่อ ผู้บันทึก		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องรวม/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องรวม/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำโพง (ปกติ/ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)	
ยกมา		8917														
1/5/2022	-	8955	38	30.4 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	คศศิชาภา
2/5/2022	-	8993	38	30.4 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	คศศิชาภา
3/5/2022	-	9031	38	30.4 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	คศศิชาภา
4/5/2022	-	9069	38	30.4 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	คศศิชาภา
5/5/2022	-	9107	38	30.4 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	คศศิชาภา
6/5/2022	-	9145	38	30.4 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	คศศิชาภา
7/5/2022	-	9184	39	31.2 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	คศศิชาภา
8/5/2022	-	9223	39	31.2 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	คศศิชาภา
9/5/2022	-	9262	39	31.2 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	คศศิชาภา
10/5/2022	-	9300	38	30.4 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	คศศิชาภา
11/5/2022	-	9339	39	31.2 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	คศศิชาภา
12/5/2022	-	9377	38	30.4 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	คศศิชาภา
13/5/2022	-	9415	38	30.4 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	คศศิชาภา
14/5/2022	-	9453	38	30.4 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	คศศิชาภา
15/5/2022	-	9491	38	30.4 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	คศศิชาภา
16/5/2022	-	9529	38	30.4 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	คศศิชาภา
17/5/2022	-	9567	38	0 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	คศศิชาภา
18/5/2022	-	9606	39	31.2 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	คศศิชาภา
19/5/2022	-	9644	38	30.4 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	คศศิชาภา
20/5/2022	-	9682	38	30.4 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	คศศิชาภา
21/5/2022	-	9720	38	30.4 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	คศศิชาภา
22/5/2022	-	9758	38	30.4 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	คศศิชาภา
23/5/2022	-	9797	39	31.2 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	คศศิชาภา
24/5/2022	-	9835	38	30.4 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	คศศิชาภา
25/5/2022	-	9873	38	30.4 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	คศศิชาภา
26/5/2022	-	9911	38	30.4 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	คศศิชาภา
27/5/2022	-	9950	39	31.2 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	คศศิชาภา
28/5/2022	-	9988	38	30.4 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	คศศิชาภา
29/5/2022	-	10028	40	32 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	คศศิชาภา
30/5/2022	-	10068	40	32 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	คศศิชาภา
31/5/2022	-	10108	40	32 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	คศศิชาภา
total			1191	922.4												

Total

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่คิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ลงมือชื่อ ผู้บันทึก		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องรวม/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)	
ยกมา		10108														
1/6/2022	-	10154	46	36.8 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-			ศศิชาภา	
2/6/2022	-	10200	46	36.8 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-			ศศิชาภา	
3/6/2022	-	10246	46	36.8 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-			ศศิชาภา	
4/6/2022	-	10293	47	37.6 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-			ศศิชาภา	
5/6/2022	-	10340	47	37.6 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-			ศศิชาภา	
6/6/2022	-	10386	46	36.8 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-			ศศิชาภา	
7/6/2022	-	10432	46	36.8 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-			ศศิชาภา	
8/6/2022	-	10479	47	37.6 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-			ศศิชาภา	
9/6/2022	-	10525	46	36.8 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-			ศศิชาภา	
10/6/2022	-	10571	46	36.8 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-			ศศิชาภา	
11/6/2022	-	10618	47	37.6 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-			ศศิชาภา	
12/6/2022	-	10664	46	36.8 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-			ศศิชาภา	
13/6/2022	-	10709	45	36 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-			ศศิชาภา	
14/6/2022	-	10758	49	0 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-			ศศิชาภา	
15/6/2022	-	10807	49	39.2 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-			ศศิชาภา	
16/6/2022	-	10856	49	39.2 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-			ศศิชาภา	
17/6/2022	-	10905	49	0 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-			ศศิชาภา	
18/6/2022	-	10953	48	38.4 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-			ศศิชาภา	
19/6/2022	-	11001	48	38.4 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-			ศศิชาภา	
20/6/2022	-	11050	49	39.2 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-			ศศิชาภา	
21/6/2022	-	11099	49	39.2 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-			ศศิชาภา	
22/6/2022	-	11148	49	39.2 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-			ศศิชาภา	
23/6/2022	-	11196	48	38.4 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-			ศศิชาภา	
24/6/2022	-	11244	48	38.4 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-			ศศิชาภา	
25/6/2022	-	11293	49	39.2 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-			ศศิชาภา	
26/6/2022	-	11342	49	39.2 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-			ศศิชาภา	
27/6/2022	-	11391	49	39.2 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-			ศศิชาภา	
28/6/2022	-	11441	50	40 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-			ศศิชาภา	
29/6/2022	-	11491	50	40 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-			ศศิชาภา	
30/6/2022	-	11541	50	40 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-			ศศิชาภา	
Total			1433	1068	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-			ศศิชาภา	

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : Red Planet Bangkok Surawong

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 178

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : สุรวงศ์

แขวง/ตำบล : สีพระยา

เขต/ตำบล : เขตบางรัก

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 026370146

โทรสาร : 026370149

มี : Red Planet Hotel Five (Thailand) Limited เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 201

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 175/2559

ออกให้โดย : กรมการปกครอง

หมดอายุ : 03/02/2564

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

ลงชื่อ น.ส. รัชชาณินญ์ เจียรพันธ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ แบบตะกอนเร่ง

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

60.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด มีการดักบ่อไขมัน โดยกทม.

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 940.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 752.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ระบายทุกวัน  
[ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
[ ] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	[ X ] ปกติ	[ ] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	[ X ] ปกติ	[ ] ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	[ X ] ปกติ	[ ] ผิดปกติ
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	[ X ] ปกติ	[ ] ผิดปกติ
เครื่องสูบตะกอน	[ X ] ปกติ	[ ] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : Red Planet Bangkok Surawong

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 178

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : สุรวงศ์

แขวง/ตำบล : สีพระยา

เขต/ตำบล : เขตบางรัก

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 026370146

โทรสาร : 026370149

มี : Red Planet Hotel Five (Thailand) Limited เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 201

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 175/2559

ออกให้โดย : กรมการปกครอง

หมดอายุ : 03/02/2564

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

ลงชื่อ ภัสชาณินญ์ เจียรพันธ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด มีการดักบ่อไขมัน โดยกม.

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 941.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 726.400 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ระบายทุกวัน  
[ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
[ ] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

เครื่องสูบลำตะกอน [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : Red Planet Bangkok Surawong

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 178

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : สุรวงศ์

แขวง/ตำบล : สีพระยา

เขต/ตำบล : เขตบางรัก

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 026370146

โทรสาร : 026370149

มี : Red Planet Hotel Five (Thailand) Limited เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 201

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 175/2559

ออกให้โดย : กรมการปกครอง

หมดอายุ : 03/02/2564

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

ลงชื่อ นางสาว ศศิขมา ศรีจอม เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด มีการดักบ่อไขมัน โดยกม.

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,291.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,032.800 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ระบายทุกวัน  
[ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
[ ] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	[ X ] ปกติ	[ ] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	[ X ] ปกติ	[ ] ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	[ X ] ปกติ	[ ] ผิดปกติ
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	[ X ] ปกติ	[ ] ผิดปกติ
เครื่องสูบตะกอน	[ X ] ปกติ	[ ] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : Red Planet Bangkok Surawong

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 178

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : สุรวงศ์

แขวง/ตำบล : สีพระยา

เขต/ตำบล : เขตบางรัก

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 026370146

โทรสาร : 026370149

มี : Red Planet Hotel Five (Thailand) Limited เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 201

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 175/2559

ออกให้โดย : กรมการปกครอง

หมดอายุ : 03/02/2564

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

ลงชื่อ นางสาว ศศิภา ศรียอม เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

1,051.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

820.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบตะกอน

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : Red Planet Bangkok Surawong

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 178

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : สุรวงศ์

แขวง/ตำบล : สีพระยา

เขต/ตำบล : เขตบางรัก

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 026370146

โทรสาร : 026370149

มี : Red Planet Hotel Five (Thailand) Limited เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 201

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 175/2559

ออกให้โดย : กรมการปกครอง

หมดอายุ : 03/02/2564

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

ลงชื่อ นางสาว ศศิขภา ศรีจอม เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลูบตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

1,191.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

922.400 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ [ X ] ระบายทุกวัน

☐ [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

☐ [ ] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ [ X ] ปกติ ☐ [ ] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ [ X ] ปกติ ☐ [ ] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ [ X ] ปกติ ☐ [ ] ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☒ [ X ] ปกติ ☐ [ ] ผิดปกติ

เครื่องสูบลำตะกอน

☒ [ X ] ปกติ ☐ [ ] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : Red Planet Bangkok Surawong

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 178

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : สุรวงศ์

แขวง/ตำบล : สีพระยา

เขต/ตำบล : เขตบางรัก

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 026370146

โทรสาร : 026370149

มี : Red Palnet Hotel Five (Thailand) Limited เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 201

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 175/2559

ออกให้โดย : กรมการปกครอง

หมดอายุ : 03/02/2564

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

ลงชื่อ นางสาว ศศิขมา ศรีจอม เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

60.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลม

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,433.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,068.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ระบายทุกวัน  
[ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
[ ] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

เครื่องสูบลำตะกอน [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



## ใบเสร็จรับเงิน

กรุงเทพมหานคร

เล่มที่ 7929

เลขที่ 5

ปีงบประมาณ

ได้รับเงินค่าธรรมเนียมเก็บขนมูลฝอย ประจำเดือน..... พ.ศ. 2565

จาก โรงเรียนวัดเทพฯ เขต ๑ บ้านเลขที่ 178 ตรอก, ซอย.....

ถนน บางรัก แขวง สี่พระยา

เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร

จำนวนเงิน 9,600 บาท ( เก้าพันหกกรวยบาทถ้วน )

ไว้แล้วแต่วันที่ 17 / ธ.ค. / 65

(ลงชื่อ).....

พนักงานเก็บเงิน

(ลงชื่อ).....

(นายอำนาจ สังข์ทอง)

ผู้อำนวยการเขตและตลาดน้ำ

รักษาการในตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายบริหารงานสาธารณะและงานสาธารณสุข

เป็นผู้จัดการแทนผู้อำนวยการเขตบางรัก

คำเตือน ๑. ใบเสร็จทุกฉบับต้องมีลายมือชื่อของพนักงานเก็บเงิน ผู้อำนวยการ

เขต หรือผู้แทน จึงถือว่าถูกต้องสมบูรณ์ อนันต์ KIA TNAK 1A1

**FIRE EXTINGUISHER DATE CHECK**

ประเภทของถัง: Dry chemical

ขนาดถัง 4.6 kg/10 Lbs

ด้านหนึ่งที่ตั้ง:

ว/ล/ป. ที่ติดตั้ง: 4-12-2558

บรรจุใหม่:

[illegible]

บันทึกการตรวจสอบเครื่องตรวจจับควัน 2565				
เดือน / ปี	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
1/1/60	/		กช	
1/2/60	/		กช	
1/3/60	/		กช	
1/4/60	/		กช	
1/5/60	/		กช	
1/6/60	/		กช	
1/7/60	/		กช	
1/8/60	/		กช	
1/9/60	/		กช	
1/10/60	/		กช	
1/11/60	/		กช	
1/12/60	/		กช	
1/1/61	/		กช	
1/2/61	/		กช	
1/3/61	/		กช	
1/4/61	/		กช	
1/5/61	/		กช	
1/6/61	/		กช	
1/7/61	/		กช	
1/8/61	/		กช	
1/9/61	/		กช	
1/10/61	/		กช	
1/11/61	/		กช	
1/12/61	/		กช	
1/1/62	/		กช	
1/2/62	/		กช	
1/3/62	/		กช	
1/4/62	/		กช	
1/5/62	/		กช	
1/6/62	/		กช	
1/7/62	/		กช	
1/8/62	/		กช	
1/9/62	/		กช	
1/10/62	/		กช	
1/11/62	/		กช	
1/12/62	/		กช	
1/1/63	/		กช	
1/2/63	/		กช	
1/3/63	/		กช	
1/4/63	/		กช	
1/5/63	/		กช	
1/6/63	/		กช	
1/7/63	/		กช	
1/8/63	/		กช	
1/9/63	/		กช	
1/10/63	/		กช	
1/11/63	/		กช	
1/12/63	/		กช	
1/1/64	/		กช	
1/2/64	/		กช	
1/3/64	/		กช	
1/4/64	/		กช	
1/5/64	/		กช	
1/6/64	/		กช	
1/7/64	/		กช	
1/8/64	/		กช	
1/9/64	/		กช	
1/10/64	/		กช	
1/11/64	/		กช	
1/12/64	/		กช	
1/1/65	/		กช	
1/2/65	/		กช	
1/3/65	/		กช	
1/4/65	/		กช	
1/5/65	/		กช	
1/6/65	/		กช	
1/7/65	/		กช	
1/8/65	/		กช	
1/9/65	/		กช	
1/10/65	/		กช	
1/11/65	/		กช	
1/12/65	/		กช	
1/1/66	/		กช	
1/2/66	/		กช	
1/3/66	/		กช	
1/4/66	/		กช	
1/5/66	/		กช	
1/6/66	/		กช	
1/7/66	/		กช	
1/8/66	/		กช	
1/9/66	/		กช	
1/10/66	/		กช	
1/11/66	/		กช	
1/12/66	/		กช	
1/1/67	/		กช	
1/2/67	/		กช	
1/3/67	/		กช	
1/4/67	/		กช	
1/5/67	/		กช	
1/6/67	/		กช	
1/7/67	/		กช	
1/8/67	/		กช	
1/9/67	/			

[illegible]

PR22-05/007



# การไฟฟ้านครหลวง

Metropolitan Electricity Authority  
อาคารวิทยุ โทรเลข 1192 ถนนพระรามที่ 4  
แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110

## ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี (Receipt/Tax Invoice)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร (Tax ID) 0994000165200

เลขที่ (No.) 1216505006784

เขตคลองเตย สาขาเพลินจิต สาขาที่ 00012

วันที่ (Date) 10 พฤษภาคม 2565

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า (Name) บริษัท เรด แพลนเน็ต โฮเต็ลส์ จำกัด (ไทยแลนด์) จำกัด

Tax ID 0105554073521 สาขาที่ (Branch) 00001

สถานที่ใช้ไฟฟ้า (Premise) 178 ถนนสุรวงศ์ แขวงสี่พระยา เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500

บัญชีแสดงสัญญา (Contract Account) 014809082

รหัสเครื่องวัด (Meter No.)

96057054

วันจดครั้งหลัง (Meter Reading Date)	เลขที่ใบแจ้งฯ (Invoice No.)	หน่วย (Unit)	ค่าไฟฟ้า (Electricity Charge)	VAT 7%	จำนวนเงิน (Amount)	จำนวนวันคิดดอกเบี้ย (No. of Penalty Date)	เบี้ยปรับ/ดอกเบี้ย (Penalty Charge)	Ft บาท (Baht)/หน่วย (Unit)
31/03/2565	24694142328	104,000	366,397.63	25,647.83	392,045.46	22	1,656.32	0.0139

(จก.สัญญา หมีน้ำ)

ผู้รับเงิน (Cashier)

94000317 เวลา (Time) 14:25:53 1 393,701.78

รวมเงิน (Amount)	366,397.63 บาท (Baht)
รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT Amount)	25,647.83 บาท (Baht)
รวม (Total)	392,045.46 บาท (Baht)
เบี้ยปรับ/ดอกเบี้ย (Penalty Charge)	1,656.32 บาท (Baht)
รวมทั้งสิ้น (Total Amount)	393,701.78 บาท (Baht)
(สามแสนเก้าหมื่นสามพันเจ็ดร้อยหนึ่งบาทเจ็ดสิบแปดสตางค์)	

FICA Doc. 880005779618  
ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อเรียกเก็บเงินตามเช็คได้แล้ว 03-0270  
This receipt is not valid until the cheque is honored by the bank.

PV22-04/043



## การประปานครหลวง

Metropolitan Waterworks Authority

400 ถนนประชาชื่น ห้วยทองหอง หลักสี่ กรุงเทพฯ 10210

400 Prachachuen RD, Thungsonghong Laksi Bangkok 10210

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000165463

TAX ID 0994000165463

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี  
RECEIPT/TAX INVOICE

สาขาที่ 00008

เลขที่ (No.) A0503302454

วันที่ (Date) 09/05/2565

Pos B030240002A00005

สาขา (Branch) 05-01 เส้นทาง (Route) 227-018

ทะเบียนผู้ใช้ (Account No.) 64041965

ชื่อ (Name) บริษัท เรด แพลนเน็ต โอเดิ้ลส์ จำกัด  
 ที่อยู่ (Address) 178 อ.สุวรรณที่ แขวงลำโพงระยา เขตบวรวิศ กรุงเทพมหานคร 10500  
 Tax ID 0103554073521 สาขาที่ 00001

ชื่อผู้ใช้น้ำ (Customer) บริษัท เรด แพลนเน็ต โอเดิ้ลส์ จำกัด  
 ที่ใช้น้ำ (Location) 178 อ.สุวรรณที่ แขวงลำโพงระยา เขตบวรวิศ กรุงเทพมหานคร 10500

ชำระโดย (Paid By) เช็ค 21,107.72 บาท เลขที่ 00138799 วันที่ 27/04/2565 ธนาคารเกียรตินาคิน จำกัด(มหาชน) สาขาเซ็นทรัลเวิลด์

เดือน	จำนวนน้ำใช้	เลขที่ใบแจ้งหนี้	ค่าน้ำและค่าบริการ	ส่วนลด	ยอดเงินก่อนภาษี	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ยอดรวม
Month	Consumption	Invoice No.	Water Charges	Discount	Subtotal	VAT	Total
14/04/2565	1239	291502	19,726.84	0.00	19,726.84	1,380.88	21,107.72

(//สองหมื่นหนึ่งพันหนึ่งร้อยเจ็ดบาทเจ็ดสิบบสองสตางค์//)

ใบเสร็จรับเงินจะสมบูรณ์ ต่อเมื่อ ได้ชำระเงินตามเช็คเรียบร้อยแล้ว

พิมพ์โดย สาขาทุ่งมหาเมฆ

รวมรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (Grand Total) 21,107.72

ยอดเงินก่อนภาษี (Subtotal) 19,726.84

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 1,380.88

ผู้รับเงิน (Received By) น.ส. ธิติพร ศรีงามด้อย  
 รหัส (Code) 05900023 เวลา (Time) 12.43

เล่มที่ 3016



เลขที่ 39

หมายเหตุ

กรุงเทพมหานคร

เพื่อความสงบสุขของ  
บ้านเมือง โปรดแนะนำเพื่อนบ้าน  
ของท่านเรียกหน่วยงานนี้มา  
บริการเมื่อสัปดาห์เต็ม จะปลอดภัย  
จากโรคภัยและโจรกรรม  
เพื่อประโยชน์ของท่าน

โปรดตรวจสอบจำนวนเงิน  
ในสำเนาใบเสร็จรับเงินและ  
เก็บใบเสร็จนี้ไว้ด้วย

ขอขอบคุณในความร่วมมือ  
หากมีปัญหาข้อขัดข้องประการใด  
**โปรดโทรแจ้ง**

.....(ผอ.เขต)

.....(หัวหน้างาน)

จัดพิมพ์เมื่อ พ.ศ. ๒๕๖๑

## ใบเสร็จรับเงินค่าธรรมเนียมขนถ่ายสิ่งปฏิกูล

งานรักษาความสะอาด สำนักงานเขต.....

บางรัก

(เฉพาะแจ้งสุบสิ่งปฏิกูล)โทร..... 0 2234 3609

ได้รับเงินจาก.....  
วันที่ 11 มี.ค. 66  
ได้รับเงินจาก.....  
อยู่บ้านเลขที่ 176 ถนน.....  
ถนน..... แขวง..... เขต.....  
เป็นค่าธรรมเนียมเก็บขนถ่ายสิ่งปฏิกูล ปริมาตร.....  
จำนวนเงิน 500 บาท (.....) เมตรตามสัญญาที่ 444  
.....

(นายรังสรรค์ พิกทอง)  
ผู้ควบคุมเขต

หัวหน้าหน่วยงานที่รับเงิน



## กรุงเทพมหานคร



วุฒิบัตรเลขที่ สปท.(กปท.๒) ๒๕๖๔ / ๒๕๖๔

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพล.-ร ๒๐๒

ขอรับรองว่า

โรงแรมเรดเพลนเนต กรุงเทพมหานคร สุรวงศ์

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๗๘ ถนนสุรวงศ์ แขวงสีพระยา เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๕๕

มีผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน ๘ .....คน

เมื่อวันที่ ๑๘ พฤศจิกายน พุทธศักราช ๒๕๖๔

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ ธ.ค. ๒๕๖๔

(นายธีรยุทธ ภูมิภักดิ์)

รองผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร