

## ภาคผนวก ง

---

---

## เอกสารประกอบรายงาน



ทะเบียนเลขที่ ๔๔๕

ใบอนุญาตเลขที่ ๑๗๕ / ๒๕๕๕

## กระทรวงมหาดไทย

### ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า บริษัท เรด แพลนเนต โฮเต็ลส์ จำกัด  
โดยนางสาวพาทีนี้ ไกรเดช และนางสาวปัทมา เจริญภา

ได้รับอนุญาตให้ประกอบธุรกิจโรงแรมตามมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติ  
โรงแรม พ.ศ. ๒๕๔๗ โดยใช้ชื่อภาษาไทยว่า โรงแรม เรด แพลนเนต สุรวงศ์

ชื่อภาษาต่างประเทศ (ถ้ามี) RED PLANET HOTEL SURAWONG

โรงแรมประเภท ๒ จำนวนห้องพัก ๒๐๑ ห้อง

สถานที่ตั้ง ๑๗๘ ถนนสุรวงศ์ แขวงสี่พระยา เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร

ตั้งแต่วันที่ ๔ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๕ ถึง วันที่ ๓ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๔

ออกให้ ณ วันที่ ๔ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๕

(นายชำนาญวิทย์ เตรัตน์)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
นายทะเบียน  
อธิบดีกรมการปกครอง  
ประทับตราประจำตำแหน่งเป็นสำคัญ

## คำเตือน

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

บันทึกนายทะเบียน



PV23-04/028



การประปานครหลวง  
Metropolitan Waterworks Authority  
400 ถนนประชาชื่น ท่งสองห้อง หลักสี่ กรุงเทพฯ 10210  
400 Prachachuen RD. Thungsonghong Laksi Bangkok 10210  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000165463  
TAX ID 0994000165463

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี  
RECEIPT/TAX INVOICE

เลขที่ (No.) A0501517871  
วันที่ (Date) 28/04/2566  
Pos B030240002A0003

สาขาที่ 00008

สาขา (Branch) 05-01 เส้นทาง (Route) 227-018  
ทะเบียนผู้ใช้น้ำ (Account No.) 64041965

ชื่อ (Name) บริษัท เรด เทลคอม โอเคิลส์ จำกัด  
ที่อยู่ (Address) 178 อ.สุวรรณภูมิ แขวงสีพระยา เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500  
Tax ID 0105554073521 สาขาที่ 00001  
ชื่อผู้ใช้น้ำ (Customer) บริษัท เรด เทลคอม โอเคิลส์ จำกัด  
ที่ใช้น้ำ (Location) 178 อ.สุวรรณภูมิ แขวงสีพระยา เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500

ชำระ โดย (Paid By) เช็ค 29,458.47 บาท เลขที่ 83604813 วันที่ 26/04/2566 ธนาคารทหารไทยชนชาติ จำกัด(มหาชน)/ชื่อย่อเซ็นทรัลเวลด์

เดือน	จำนวนน้ำใช้	เลขที่ใบแจ้งหนี้	ค่าน้ำและค่าบริการ	ส่วนลด	ยอดเงินก่อนคิดภาษี	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ยอดรวม
Month	Consumption	Invoice No.	Water Charges	Discount	Subtotal	VAT	Total
14/04/2566	1728	266732	27,531.28	0.00	27,531.28	1,927.19	29,458.47

((//สองหมื่นเก้าพันสี่ร้อยห้าสิบแปดบาทสี่สิบเจ็ดสตางค์//))

ใบเสร็จรับเงินจะสมบูรณ์ต่อเมื่อ ได้ขึ้นเงินตามเช็คเรียบร้อยแล้ว

พิมพ์โดย สาขาทุ่งมหาเมฆ

รวมรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (Grand Total) 29,458.47  
ยอดเงินก่อนคิดภาษี (Subtotal) 27,531.28  
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 1,927.19

ผู้รับเงิน (Received By) นางสาว ยุกติ สุวรรณี  
รหัส (Code) 05994265 เวลา (Time) 14.30



PV23-04/09



## การไฟฟ้านครหลวง

Metropolitan Electricity Authority  
อาคารพัฒนวิภาส เลขที่ 1192 ถนนพหลโยธิน-รามคำแหง  
แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110

## ใบเสร็จรับเงินใบกำกับภาษี (Receipt/Tax Invoice)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร (Tax ID) 0994000165200

เลขที่ (No.) 0516604015261

เขตคลองเตย สาขาที่ 00005

วันที่ (Date) 19 เมษายน 2566

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า (Name)

บริษัท เรด แพลนเน็ต โฮเต็ลส์ จำกัด

Tax ID 0105554073521 สาขาที่ (Branch) 00001

สถานที่ใช้ไฟฟ้า (Premise) 178 ถนนสุรวงศ์ แขวงสี่พระยา เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500

บัญชีแสดงสัญญา (Contract Account) 014809082

รหัสเครื่องวัดไฟฟ้า (Meter No.)

96057054

วันจดครั้งหลัง (Meter Reading Date)	เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.)	หน่วย (Unit)	ค่าไฟฟ้า (Electricity Charge)	VAT 7%	จำนวนเงิน (Amount)	จำนวนวันคิดดอกเบี้ย (No. of Penalty Date)	เบี้ยปรับ/ดอกเบี้ย (Penalty Charge)	บาท (Baht)/หน่วย (Unit) Ft
31/03/2566	23615028582	143,000	733,756.43	51,362.95	785,119.38	1	150.77	1,5492

(ธัญจิรา รกไพร)

ผู้รับเงิน (Cashier)

94000327 เวลา (Time) 13:41:35 1 785,270.15

รวมเงิน (Amount) 733,756.43 บาท (Baht)

รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT Amount) 51,362.95 บาท (Baht)

รวม (Total) 785,119.38 บาท (Baht)

เบี้ยปรับ/ดอกเบี้ย (Penalty Charge) 150.77 บาท (Baht)

รวมทั้งสิ้น (Total Amount) 785,270.15 บาท (Baht)

(เจ็ดแสนแปดหมื่นห้าพันสองร้อยเจ็ดสิบบาทสิบห้าสตางค์)

FICA Doc. 880007537988

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อเรียกเก็บเงินตามเช็คได้แล้ว 06-0160

This receipt is not valid until the cheque is honored by the bank.

# สับอาจารย์ และกำจัดสิ่งปฏิกูล

เลขที่ 02085

## ใบเสร็จรับเงิน

ได้รับเงินจาก..... วันที่ 13 เดือน ๕.๕๖ พ.ศ. ๐๐  
.....

ชำระค่าสับอาจารย์ จำนวน..... - 28 - ปริมาตร ปริมาตรละ - 200 - บาท

เป็นจำนวนเงิน 5,300 บาท จำนวน..... - รด รดละ..... บาท

( - ๔๕ ๐๔ ๐๕ ๐๕๐๕ ) บาท

ได้รับเงินค่าสับอาจารย์และสิ่งปฏิกูลไว้ถูกต้องเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ..... ผู้รับเงิน

# สับอุจจาระ และกำจัดสิ่งปฏิกูล

ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 0770

วันที่ 7 เดือน มิ.จ. พ.ศ. 2566  
ได้รับเงินจาก Red Planet Hotels Five  
ชำระค่าสับอุจจาระ จำนวน ๕ บาท 46,000 ลิตร ลิตรละ - บาท  
เป็นจำนวนเงิน 24,000 บาท จำนวน - รถ รถละ - บาท

สองพันสี่ ร้อย บาทถ้วน

บาท

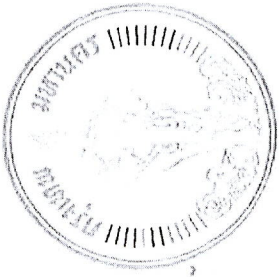
ได้รับเงินค่าสับอุจจาระและสิ่งปฏิกูลไว้ถูกต้องเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ นาย สอนพร จอณาภิรัตน์รับเงิน



บันทึกการการตรวจสอบเครื่องตรวจจับควัน 2566

[illegible]



## กรุงเทพมหานคร



วุฒิบัตรเลขที่ สปภ.(กป.๒)๑๗๖๒ / ๒๕๖๕

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพล.-ร ๒๐๒

ขอรับรองว่า

โรงแรมเรดแพลนเนต กรุงเทพฯ สุรวงศ์

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๗๘ ถนนสุรวงศ์ แขวงสี่พระยา เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

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

มีผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน ๑๙ คน

เมื่อวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน/พุทธศักราช ๒๕๖๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๘ ธค ๒๕๖๕

(นายธีรยุทธ ภูมิศักดิ์)

รองผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE  
NATIONAL BUREAU OF STANDARDS

[illegible]



บันทึกปริมาณขยะมูลฝอย ปี 2566												
รายการขยะทั่วไป ปริมาณ (กก.)												
วันที่	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
1	20	22	22	22	23	26						
2	25	23	21	22	24	25						
3	20	20	22	25	24	26						
4	20	21	20	23	22	26						
5	20	18	22	20	25	24						
6	20	29	23	21	25	25						
7	19	20	20	21	23	26						
8	22	19	21	21	23	26						
9	23	20	20	22	24	25						
10	24	22	22	24	24	27						
11	20	24	21	22	25	27						
12	19	20	22	21	25	26						
13	20	19	21	20	23	26						
14	20	20	20	20	24	25						
15	22	20	23	22	23	25						
16	21	22	23	23	24	26						
17	19	24	22	25	24	27						
18	19	22	21	22	25	27						
19	19	20	20	21	25	26						
20	20	20	20	20	23	26						
21	19	20	21	21	24	25						
22	18	19	20	20	24	26						
23	18	20	21	22	25	27						
24	20	22	20	24	23	25						
25	20	25	21	22	23	26						
26	23	23	23	22	25	25						
27	22	20	20	21	25	28						
28	23	21	22	22	24	26						
29	20	21	21	20	24	22						
30	22	21	20	24	22	24						
31	21	22	21	23	23	26						
รวม	638	659	656	678	740	797	0	0	0	0	0	0

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

ถนน .....สุขวงศ์.....แขวง/ตำบล .....สีพระยา..... เขต/อำเภอ .....บางรัก.....

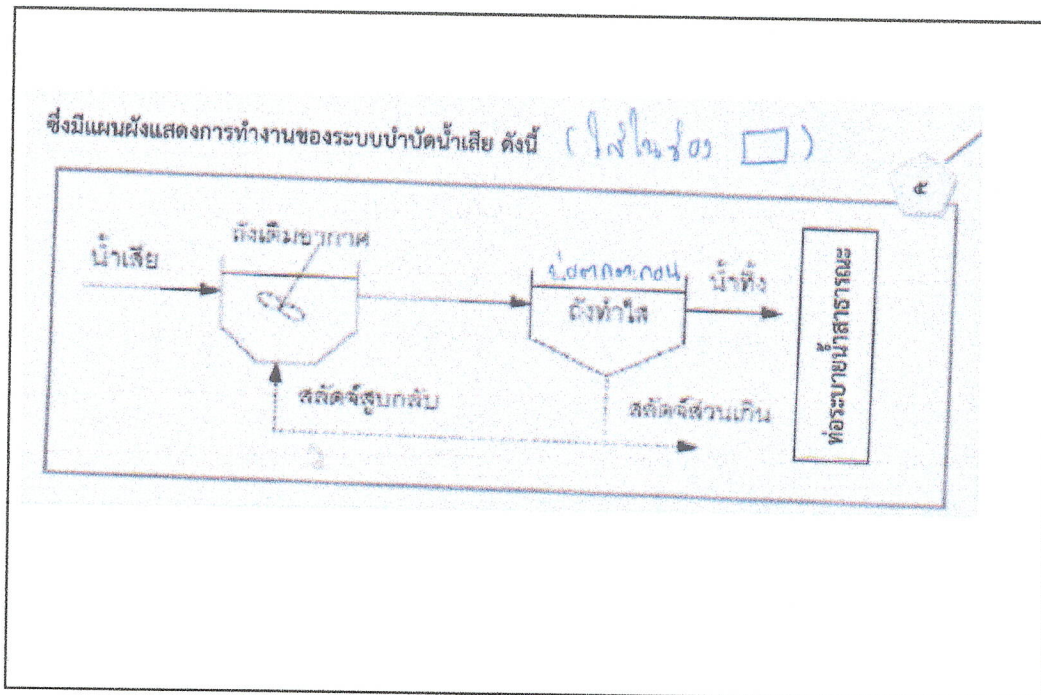
จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร ..โทรศัพท์.....02-637-0146.....โทรสาร...02-637-0149.....มี

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. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....







สถิติและข้อมูลที่ใช้เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (รวม/ลบ.ม.)	ปริมาณสารเคมีหรือสารพิษที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่นน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องรวมผลสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
ยกมา		21719									
1/2/2023	-	21769	50	40	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
2/2/2023	-	21818	49	39.2	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	พัชรามรณ
3/2/2023	-	21867	49	39.2	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	พัชรามรณ
4/2/2023	-	21918	51	40.8	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	พัชรามรณ
5/2/2023	-	21969	51	40.8	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	พัชรามรณ
6/2/2023	-	22019	50	40	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	พัชรามรณ
7/2/2023	-	22069	50	40	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	พัชรามรณ
8/2/2023	-	22119	50	40	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	พัชรามรณ
9/2/2023	-	22169	50	40	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	พัชรามรณ
10/2/2023	-	22218	49	39.2	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	พัชรามรณ
11/2/2023	-	22267	49	39.2	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	พัชรามรณ
12/2/2023	-	22317	50	40	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	พัชรามรณ
13/2/2023	-	22368	51	40.8	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	พัชรามรณ
14/2/2023	-	22418	50	40	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	พัชรามรณ
15/2/2023	-	22468	50	40	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	พัชรามรณ
16/2/2023	-	22518	50	40	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	พัชรามรณ
17/2/2023	-	22569	51	0	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	พัชรามรณ
18/2/2023	-	22620	51	40.8	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	พัชรามรณ
19/2/2023	-	22676	56	44.8	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	พัชรามรณ
20/2/2023	-	22732	56	44.8	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	พัชรามรณ
21/2/2023	-	22789	57	45.6	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	พัชรามรณ
22/2/2023	-	22846	57	45.6	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	พัชรามรณ
23/2/2023	-	22902	56	44.8	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	พัชรามรณ
24/2/2023	-	22959	57	45.6	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	พัชรามรณ
25/2/2023	-	23015	56	44.8	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	พัชรามรณ
26/2/2023	-	23072	57	45.6	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	พัชรามรณ
27/2/2023	-	23130	58	46.4	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	พัชรามรณ
28/2/2023	-	23186	56	44.8	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	พัชรามรณ
Total		1467	1132.8								











สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ค.บ.บ.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ค.บ.บ.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณสารเคมีหรือสารพิษที่ปล่อย (หรือปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เรื่องคุณภาพอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เรื่องกลิ่น/เสียง (ปกติ/ผิดปกติ)	เรื่องอุณหภูมิ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
						ปริมาณน้ำเสีย (ค.บ.บ.)	ปริมาณน้ำเสีย (ค.บ.บ.)	ปริมาณน้ำเสีย (ค.บ.บ.)	ปริมาณน้ำเสีย (ค.บ.บ.)	ปริมาณน้ำเสีย (ค.บ.บ.)	ปริมาณน้ำเสีย (ค.บ.บ.)
ยกมา	26546										
1/5/2023	-	55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
2/5/2023	-	56	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
3/5/2023	-	55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
4/5/2023	-	57	45.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
5/5/2023	-	55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
6/5/2023	-	56	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
7/5/2023	-	54	43.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
8/5/2023	-	54	43.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
9/5/2023	-	55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
10/5/2023	-	55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
11/5/2023	-	56	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
12/5/2023	-	56	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
13/5/2023	-	54	43.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
14/5/2023	-	54	43.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
15/5/2023	-	56	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
16/5/2023	-	56	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
17/5/2023	-	54	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
18/5/2023	-	54	43.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
19/5/2023	-	54	43.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
20/5/2023	-	56	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
21/5/2023	-	55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
22/5/2023	-	54	43.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
23/5/2023	-	54	43.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
24/5/2023	-	55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
25/5/2023	-	55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
26/5/2023	-	56	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
27/5/2023	-	56	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
28/5/2023	-	55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
29/5/2023	-	54	43.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
30/5/2023	-	53	42.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
31/5/2023	-	57	45.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
Total		1706	1321.6								

Total



สถิติและข้อมูลที่ใช้เป็นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของแหล่ง กำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ เสียใช้ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารถีที่ใช้ ร่วมกับน้ำ (เชื้อเพลิง/น้ำมัน) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น น้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น น้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	ปริมาณ ตะกอนส่วน เกิน ที่กักเก็บ จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่นำ ไปกำจัด (ลบ.ม.)
ยกมา		28252									
1/6/2023	-	28317	65	52 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
2/6/2023	-	28382	65	52 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
3/6/2023	-	28447	65	52 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
4/6/2023	-	28512	65	52 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
5/6/2023	-	28577	65	52 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
6/6/2023	-	28642	65	52 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
7/6/2023	-	28707	65	52 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
8/6/2023	-	28772	65	52 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
9/6/2023	-	28836	64	51.2 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
10/6/2023	-	28898	62	49.6 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
11/6/2023	-	28961	63	50.4 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
12/6/2023	-	29025	64	51.2 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
13/6/2023	-	29089	64	51.2 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
14/6/2023	-	29152	63	50.4 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
15/6/2023	-	29216	64	51.2 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
16/6/2023	-	29281	65	52 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
17/6/2023	-	29345	64	51.2 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
18/6/2023	-	29408	63	50.4 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
19/6/2023	-	29472	64	51.2 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
20/6/2023	-	29536	64	51.2 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
21/6/2023	-	29600	64	51.2 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
22/6/2023	-	29663	63	50.4 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
23/6/2023	-	29727	64	51.2 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
24/6/2023	-	29790	63	50.4 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
25/6/2023	-	29853	63	50.4 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
26/6/2023	-	29916	63	50.4 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
27/6/2023	-	29967	51	40.8 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
28/6/2023	-	30017	50	40 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
29/6/2023	-	30067	50	40 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
30/6/2023	-	30117	50	40 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
Total			1865	0 ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
											1390.4

1390.4

## 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. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาว พัชรภรณ์ ชี้อติ 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 ] เครื่องสูบลตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

1,656.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

1,324.800 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

เครื่องสูบลำไส้

☒ 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 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาว พัชรภรณ์ ชื่อดี 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 (ระบุด)

(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.)

1,467.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

1,132.800 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

เครื่องสูบลำไส้

☒ 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 มีนาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุด)

(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.)

1,646.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

1,316.800 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

เครื่องสูบลำไส้

☒ 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 เมษายน พ.ศ. 2566  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาว พัทธราภรณ์ ซื่อดี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ☒ ระบบเติมอากาศ☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี☐ เครื่องสูบลำโพง☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,714.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,326.400 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- |   |                                    |     |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ระบายทุกวัน                        |     |
| <input type="checkbox"/> [ ]              | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [ ]              | ไม่ระบายเลย                        |     |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- |    |                |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย   |
|    | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                       |  |                                      |
|-----------------------|--|--------------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย      | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ         | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ         | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] 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 ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวสุนิสา เข้มสันเทียะ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,865.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,390.400 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 0.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- |   |                                    |     |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ระบายทุกวัน                        |     |
| <input type="checkbox"/> [ ]              | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [ ]              | ไม่ระบายเลย                        |     |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- |    |                |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย   |
|    | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                       |   |      |                              |         |
|-----------------------|---|------|------------------------------|---------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย      | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] | ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ         | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] | ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ         | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] | ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] | 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