

ภาคผนวก ข

สำเนาเอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ข-1

ภาพถ่ายประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



รูปที่ 1 สภาพแวดล้อมของโครงการในปัจจุบัน



รูปที่ 2 ป้ายจำกัดความเร็วรถ 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง



รูปที่ 3 ถนนภายในพื้นที่โครงการ



ถนนทางเข้าโครงการ



ถนนทางออกโครงการ

รูปที่ 4 การจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ



รูปที่ 5 เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ



พื้นที่สีเขียวบริเวณแนวรั้ว



พื้นที่สีเขียวบริเวณชั้นดาดฟ้า

รูปที่ 6 พื้นที่สีเขียว



รูปที่ 7 การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง

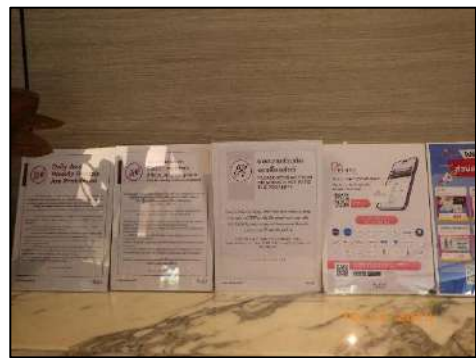


ชั้นใต้ดิน

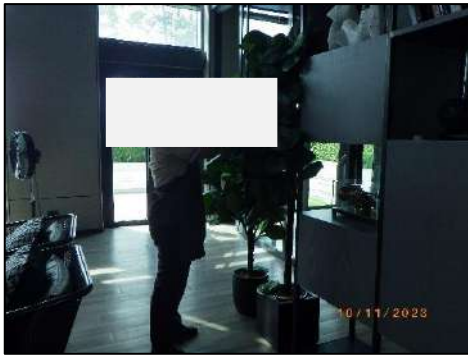


ชั้นดาดฟ้า

รูปที่ 8 ถังเก็บน้ำสำรอง



รูปที่ 9 การประชาสัมพันธ์ให้ผู้อาศัยทราบข้อมูลต่าง ๆ



รูปที่ 10 เจ้าหน้าที่สำหรับทำความสะอาดบริเวณภายในพื้นที่โครงการ



รูปที่ 11 เครื่องสูบน้ำ



รูปที่ 12 ห้องพักมูลฝอยประจำชั้น

รูปที่ 13 ห้องแม่บ้านจัดเก็บมูลฝอย



รูปที่ 14 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับพนักงานเก็บขยะของโครงการ



รูปที่ 15 ห้องพัสดุฝอยรวม



รูปที่ 16 ถังขยะภายในพื้นที่โครงการ



รูปที่ 17 ป้ายณรงค์ประหยัดไฟ



ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง



ถังดับเพลิงแบบมือถือ



ปุ่มกดแจ้งสัญญาณอัคคีภัยแบบแจ้งเหตุด้วยมือ



อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเหตุแบบกริ่งสัญญาณ



เครื่องตรวจจับความร้อน



หัวกระจายน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ



หัวสำหรับรับน้ำจากระบบดับเพลิง บริเวณอาคาร A



เครื่องตรวจจับควัน

รูปที่ 18 ระบบสัญญาณแจ้งเพลิงไหม้และอุปกรณ์ดับเพลิง



แผงควบคุมระบบแจ้งเหตุอัคคีภัย



ระบบท่อขึ้น

รูปที่ 18 ระบบสัญญาณแจ้งเพลิงไหม้และอุปกรณ์ดับเพลิง (ต่อ)



บันไดหนีไฟ



ผนังกันไฟ



ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน



ป้ายบอกทางหนีไฟ



ช่องระบายอากาศบริเวณชานพักบันไดหนีไฟ

รูปที่ 19 ทางหนีไฟ



รูปที่ 20 จุดรวมพล



รูปที่ 21 สติกเกอร์อนุญาตผ่านเข้า-ออก



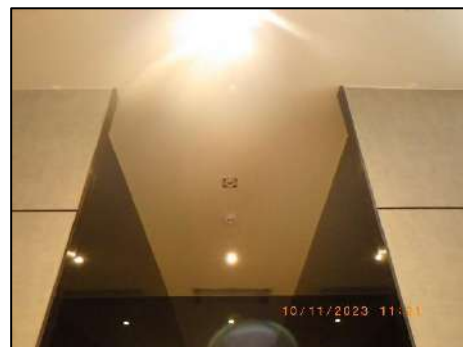
รูปที่ 22 กระจกโค้งเว้าบริเวณทางแยกและทางเลี้ยว



รูปที่ 23 ไฟฟ้าแสงสว่างติดตั้งรอบโครงการ



รูปที่ 24 พื้นที่ลานจอดรถ



รูปที่ 25 ไฟฟ้าส่องสว่างภายในโครงการ



รูปที่ 26 อุปกรณ์ไฟฟ้า โดยเลือกใช้อฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5

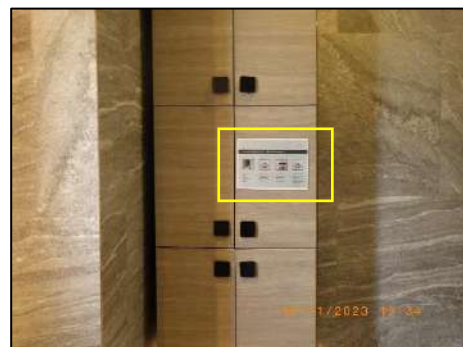
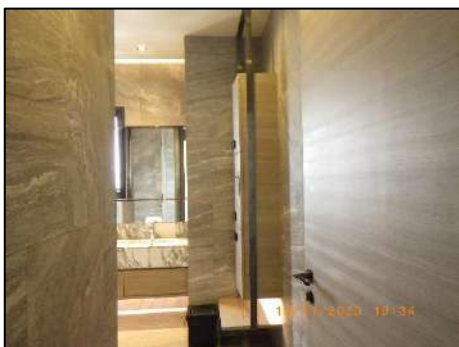


รูปที่ 27 กล้องวงจรปิด CCTV ภายในโครงการ



รูปที่ 28 อ่างล้างมือ

รูปที่ 29 บริเวณล้างตัวก่อนลงสระว่ายน้ำ



รูปที่ 30 ห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า

รูปที่ 31 ตู้เก็บสิ่งของ



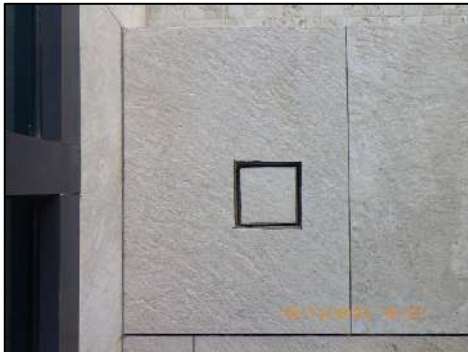
รูปที่ 32 ที่เก็บรองเท้าและตะกร้าใส่ผ้าสำหรับผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำ



รูปที่ 33 ป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้มาใช้บริการสระว่ายน้ำ และอุปกรณ์ช่วยชีวิต



รูปที่ 34 ห้องน้ำและห้องส้วมในบริเวณสระว่ายน้ำ



รูปที่ 35 สระว่ายน้ำและพื้นที่โดยรอบ



รูปที่ 36 ระบบแสงสว่างรอบสระว่ายน้ำ



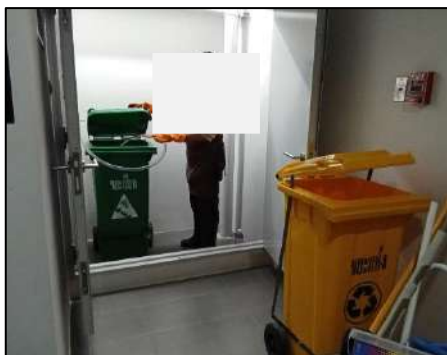
รูปที่ 37 อุปกรณ์และเครื่องมือสำหรับใช้ทำความสะอาดสระว่ายน้ำ



รูปที่ 38 ประกาศหมายเลขโทรศัพท์กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน บริเวณโถงลิฟต์



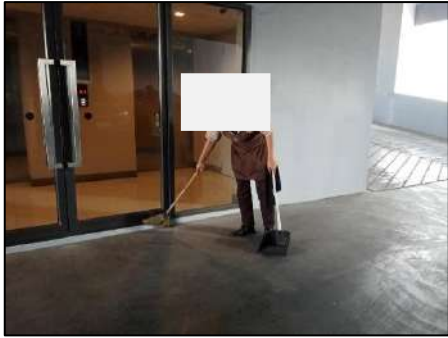
รูปที่ 39 ตะแกรงดักขยะ



รูปที่ 40 การทำความสะอาดห้องพัสดุปล่อยประจำชั้น



รูปที่ 41 การฝึกอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิง เมื่อวันที่ 12 ธันวาคม พ.ศ. 2566



รูปที่ 42 การทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ภายในโครงการ

ภาคผนวก ข-2

แบบบันทึกของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของ
ระบบบำบัดของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1)
และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2)

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ซิตี้วิฟ หอพัก - ประดิพัทธ์
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 18 หมู่ที่ : ซอย : ประดิพัทธ์ 23
 ถนน : ประดิพัทธ์ แขวง/ตำบล : พญาไท เขต/อำเภอ : เขตพญาไท
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 021169700 โทรสาร :
 มีนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ซิตี้วิฟ หอพัก - ประดิพัทธ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด
 ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องจนถึงไม่ถึง 500 จำนวนหน่วย : 260

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 15/2562

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินสาขาห้วยขวาง

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปบ

ในการนี้ จอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ รีเจียล พหลา-ประดิพัทธ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
 ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
 ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

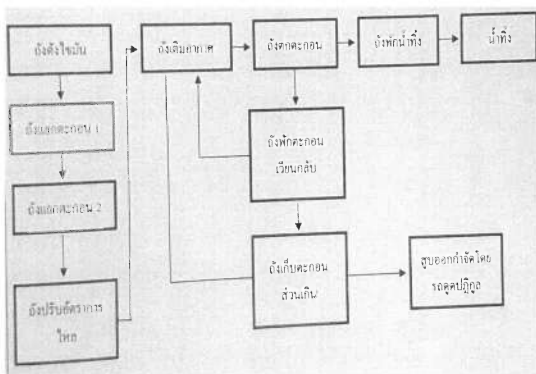
(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	173.03 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ X ☐ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ X ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ X ☐ ระบบผลิอากาศ
☐ ☐ เครื่องกรวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ☐ เครื่องกรวน/ผสมสารเคมี
☐ X ☐ เครื่องดูดตะกอน ☐ ☐ อื่นๆ _____
☐ ☐ อื่นๆ _____
☐ ☐ อื่นๆ _____

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่18..... หมู่ที่ ซอย ประดิพัทธ์ 23.....
 ถนน ประดิพัทธ์ แขวง/ตำบล พญาไท เขต/อำเภอ พญาไท.....
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ โทรสาร
 มีนิติบุคคลอาคารชุด เดอร์รี่เซฟตี้ พลัส-ประดิพัทธ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
 มลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด/พักอาศัย.....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 15/2562 ออกให้โดย สังกัดดิน กรมเขตห้วยขวาง.....
 หมอดำอยู่
 ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างรถสูบไปทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการให้เพื่อประโยชน์ด้านเสียง (หน่วย)	2,420,000 หน่วย	
(2) ปริมาณน้ำใช้ในการกิจกรรมของแหล่งนิคมอสังฯ (ลบ.ม.)	1,611,000 ลบ.ม.	
(3) ปริมาณน้ำใช้เฉลี่ยที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	1,288,800 ลบ.ม.	
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ระบายทุกวัน	
	[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันต่อสัปดาห์)	วัน
	[] ไม่ระบายเลย	

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ปกติ	[] มีผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	[X] ปกติ	[] มีผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	[X] ปกติ	[] มีผิดปกติ
เครื่องสูบลำกอน	[X] ปกติ	[] มีผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่ขัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน
ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๓๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

[illegible]

วัน	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานหลังเกษียณชีพ									
	เกษียณราชการ ปีสุดท้ายของ ปีสุดท้ายของ ปีสุดท้ายของ ปีสุดท้ายของ	เกษียณอายุ ปีสุดท้ายของ ปีสุดท้ายของ ปีสุดท้ายของ ปีสุดท้ายของ	เกษียณอายุ ปีสุดท้ายของ ปีสุดท้ายของ ปีสุดท้ายของ ปีสุดท้ายของ	เกษียณอายุ ปีสุดท้ายของ ปีสุดท้ายของ ปีสุดท้ายของ ปีสุดท้ายของ	เกษียณอายุ ปีสุดท้ายของ ปีสุดท้ายของ ปีสุดท้ายของ ปีสุดท้ายของ	เกษียณอายุ ปีสุดท้ายของ ปีสุดท้ายของ ปีสุดท้ายของ ปีสุดท้ายของ	เกษียณอายุ ปีสุดท้ายของ ปีสุดท้ายของ ปีสุดท้ายของ ปีสุดท้ายของ	เกษียณอายุ ปีสุดท้ายของ ปีสุดท้ายของ ปีสุดท้ายของ ปีสุดท้ายของ	เกษียณอายุ ปีสุดท้ายของ ปีสุดท้ายของ ปีสุดท้ายของ ปีสุดท้ายของ	เกษียณอายุ ปีสุดท้ายของ ปีสุดท้ายของ ปีสุดท้ายของ ปีสุดท้ายของ
17/8/66	70	28	19.2	33.0	บ.ค.	บ.ค.	บ.ค.	บ.ค.	บ.ค.	-
18/8/66	90	28	23.2	33.0	บ.ค.	บ.ค.	บ.ค.	บ.ค.	บ.ค.	-
19/8/66	80	21	19.8	33.0	บ.ค.	บ.ค.	บ.ค.	บ.ค.	บ.ค.	-
20/8/66	130	23	16.8	33.0	บ.ค.	บ.ค.	บ.ค.	บ.ค.	บ.ค.	-
21/8/66	20	24	19.2	33.0	บ.ค.	บ.ค.	บ.ค.	บ.ค.	บ.ค.	-
22/8/66	80	121	96.8	33.0	บ.ค.	บ.ค.	บ.ค.	บ.ค.	บ.ค.	-
23/8/66	90	142	113.6	33.0	บ.ค.	บ.ค.	บ.ค.	บ.ค.	บ.ค.	-
24/8/66	31	24.8	33.0	-	บ.ค.	บ.ค.	บ.ค.	บ.ค.	บ.ค.	-
25/8/66	80	20	16	33.0	บ.ค.	บ.ค.	บ.ค.	บ.ค.	บ.ค.	-
26/8/66	70	17	13.6	33.0	บ.ค.	บ.ค.	บ.ค.	บ.ค.	บ.ค.	-
27/8/66	80	19	15.2	33.0	บ.ค.	บ.ค.	บ.ค.	บ.ค.	บ.ค.	-
28/8/66	90	19	15.2	33.0	บ.ค.	บ.ค.	บ.ค.	บ.ค.	บ.ค.	-
29/8/66	70	20	16	33.0	บ.ค.	บ.ค.	บ.ค.	บ.ค.	บ.ค.	-
30/8/66	90	40	32	33.0	บ.ค.	บ.ค.	บ.ค.	บ.ค.	บ.ค.	-
31/8/66	70	31	24.8	33.0	บ.ค.	บ.ค.	บ.ค.	บ.ค.	บ.ค.	-

๑. ให้ภาวสัทธิและขันธ์มณฑลพาในกรณที่มีสติและขันธ์นั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในภาวนี้จะปฏิบัติให้เข้ามามีการติดส่วงร่วกันดูภาวนาทั้งมณฑลไตรปิฎก และทำการสวดแปลเป็นสัทธิและขันธ์สรวายเดือน

ขวัญร่มรักการเป็นศิลปินและชื่นชอบนางฟ้าตัวตลกทุกประเภท
 ...มีศิลปะอาสารุดตะเรีจวี่ พดล-ประจักษ์...เจ้าหอผู้ครองครองหลักกับแม่เพ็ช
 (.....) ผู้ควบคุมระบบบัญชี
 (.....) หัวหน้าอาคาร..... นวดอายุ.....
 บอญญาลงเจี๊..... ออกให้โดย.....
 (.....) ผู้รับใช้รักนางฟ้าบ๊องเขี
 บอญญาลงเจี๊..... นวดอายุ.....
 ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ วชิรวิทย์ ทพทฯ - ประดิษฐ์
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 18 หมู่ที่ : ๑๒๖ - ประดิษฐ์ 23
ถนน : ประดิษฐ์ แขวง/ตำบล : พญาไท เขต/ตำบล : เขตพญาไท
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 021169700 โทรสาร :
มี : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ วชิรวิทย์ ทพทฯ - ประดิษฐ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ควบคุมอาคารของแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด
ประเภทของ : ประเภท ๑ ตั้งแต่ 100 ห้องจนถึงไม่เกิน 500 จำนวนห้อง : 260

สังกัด : เอกชน
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 15/2562 ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินสาขาหัวขวาง หมดอายุ : วว/ต./ป.ป.ป.
ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบกับตัวนักเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566
ตามที่ได้นำเสนอในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ รีเซิร์ฟ พหลา-ประดิพัทธ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมุดอายุ _____
 ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
 ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง	
(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	173.03 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน
[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ
<input type="checkbox"/> เครื่องวาง/ผสมน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> เครื่องวาง/ผสมสารเคมี
<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบลากอน	<input type="checkbox"/> อื่นๆ
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ

(4) ตรวจสอบรถรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ปกติแล้ว ปกติอยู่หอประชุมบ้าน กทม.			
(5) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างรถสูบน้ำทิ้ง			
แปลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน			
(1) ปริมาณการไหลทิ้งจากของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	2,430,000	หน่วย	
(2) ปริมาณน้ำไหลทิ้งจากโรงบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	1,387,000	ลบ.ม.	
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	1,109,600	ลบ.ม.	
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> [X]	ระบายทุกวัน	
	<input type="checkbox"/> []	ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่จะระบาย)	วัน
	<input type="checkbox"/> []	ไม่ระบายเลย	
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้			ปริมาณ หน่วย
1.			0.000 กิโลกรัม
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย			
ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> [X]	ปกติ	<input type="checkbox"/> []
เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> [X]	ปกติ	<input type="checkbox"/> []
ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> [X]	ปกติ	<input type="checkbox"/> []
เครื่องสูบลม	<input checked="" type="checkbox"/> [X]	ปกติ	<input type="checkbox"/> []
(7) ปริมาณตะกอนที่เก็บที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	0.00	กิโลกรัม	
(8) ปัญหา อุปกรณ์ และงบประมาณ			

คดีเดือน ๑. เจ้าขอหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดพืชพันธุ์ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด หรือฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดหรือเงื่อนไขตามประกาศ ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำและปรับตามมาตรา ๕๐๑

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดโดยเจตนาหรือความประมาท ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำและปรับตามมาตรา ๕๐๓

[illegible][illegible]

๒. ในกรณีระบบบังคับสิทธิ์ที่มีการตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบ่งผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่สำรวจวัด และการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

...นี่คือบุคคลเอาคาราซุด, เดอฮรี, เซิร์ฟ, พพล่า-ปรัสเซียท์... เจ้าชายหรือผู้ครอบครองแห่งลังก้า, เน็ดมิลิซ

.....หัวหน้าช่างอาคาร.....

ผู้รับจ้างให้บริการภายใต้สัญญา

..... ชื่อผู้ตอบ
..... ชื่อแหล่งที่มาข้อมูล

สถิติและข้อมูลพื้นฐานจากแหล่งที่มาในภาคพืช													
ปี	พื้นที่ ไร่	พื้นที่ปลูก ไร่	พื้นที่เก็บเกี่ยว ไร่	พื้นที่ชลประทาน ไร่	การวิจัยและรวบรวมข้อมูล						ปีรวม	ปีรวม ไร่	
					ปีรวม ไร่	ปีรวม ไร่	ปีรวม ไร่	ปีรวม ไร่	ปีรวม ไร่	ปีรวม ไร่			ปีรวม ไร่
1971/76	80	46	48	34,000	-	ปีรวม ไร่	ปีรวม ไร่	-	-	ปีรวม ไร่	ปีรวม ไร่	-	-
1981/86	90	26	20.8	34,000	ปีรวม ไร่	ปีรวม ไร่	ปีรวม ไร่	-	-	ปีรวม ไร่	ปีรวม ไร่	-	-
1991/96	70	26	20.8	34,000	-	ปีรวม ไร่	ปีรวม ไร่	-	-	ปีรวม ไร่	ปีรวม ไร่	-	-
2001/06	90	119	93.2	34,000	-	ปีรวม ไร่	ปีรวม ไร่	-	-	ปีรวม ไร่	ปีรวม ไร่	-	-
2101/06	130	47	53.4	34,000	-	ปีรวม ไร่	ปีรวม ไร่	-	-	ปีรวม ไร่	ปีรวม ไร่	-	-
2201/06	50	32	25.4	34,000	-	ปีรวม ไร่	ปีรวม ไร่	-	-	ปีรวม ไร่	ปีรวม ไร่	-	-
2301/06	80	34	27.2	34,000	-	ปีรวม ไร่	ปีรวม ไร่	-	-	ปีรวม ไร่	ปีรวม ไร่	-	-
2401/06	70	34	27.2	34,000	-	ปีรวม ไร่	ปีรวม ไร่	-	-	ปีรวม ไร่	ปีรวม ไร่	-	-
2501/06	70	28	22.4	34,000	-	ปีรวม ไร่	ปีรวม ไร่	-	-	ปีรวม ไร่	ปีรวม ไร่	-	-
2601/06	80	119	93.2	34,000	-	ปีรวม ไร่	ปีรวม ไร่	-	-	ปีรวม ไร่	ปีรวม ไร่	-	-
2701/06	80	114	91.2	34,000	-	ปีรวม ไร่	ปีรวม ไร่	-	-	ปีรวม ไร่	ปีรวม ไร่	-	-
2801/06	80	232	182.6	34,000	-	ปีรวม ไร่	ปีรวม ไร่	-	-	ปีรวม ไร่	ปีรวม ไร่	-	-
2901/06	90	164	134.4	34,000	-	ปีรวม ไร่	ปีรวม ไร่	-	-	ปีรวม ไร่	ปีรวม ไร่	-	-
3001/06	80	31	24.8	34,000	-	ปีรวม ไร่	ปีรวม ไร่	-	-	ปีรวม ไร่	ปีรวม ไร่	-	-

๒. ในการประชุมกับคนเลี้ยงหมาที่ต้องจ่ายค่าครองชีพแพง ทั้งแบบหอพักและคอนโดมิเนียม ทำให้คนเลี้ยงหมาต้องจ่ายค่าครองชีพแพงเกินไป การปรับปรุงผลิตภัณฑ์และข้อมูลรายเดือน และการส่งเสริมการขาย

[illegible][illegible]

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แหล่งกำเนิดมลพิษ คือโรงงานที่ : 18 หมู่ที่ : ชอย : ประดิษฐ์ 23
ถนน : ประดิษฐ์ แขวง/ตำบล : พญาไท เขต/อำเภอ : เขมฤทัย
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 021169700 โทรสาร :
มี : ผลิตผลจากการจุด และใช้ไฟฟ้า พหุผล : ประดิษฐ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท : อากาศจุด

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 15/2562

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินสาขาห้วยขวาง

หมดอายุ : 22/ตค/ปพป.

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ วีเวิร์ฟ พหลฯ-ประดิพัทธ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมุดอายุ _____
ออกให้โดย _____

สิ่งที่ต้องทำ: ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมุดอายุ _____
ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบออกซิเจนชีวสังเคราะห์ (Activated Sludge Process)	173.03 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ [X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวาด/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวาด/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสับตะกอน [] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บำบัดแล้ว ปล่อยออกท่อระบายน้ำ กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างรถสูบไปทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	2,150,000 หน่วย
--	-----------------

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	2,299,000 ลบ.ม
---	----------------

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	1,839,200 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 ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสับตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) บัณฑิต อปสรพร และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผิดควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือรับจ้าง

ให้บริการนำบัตรน้ำเสียได้ไม่จำกัดปริมาณ ฟรี! หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งรู้ก็ตาม มาตรา ๓๐๖

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียมีไดรฟ์ขึ้นที่ทิว

โดยแสดงข้อความกันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำนวนได้ตามมาตรา ๑๐๗

ภาคผนวก ข-3

เอกสารการซ่อมอพยพกรณีเพลิงไหม้



วุดมีบัตร์เลชที่ ๒๒๒ ๗ / ๒๕๕๖

กรุงเทพมหานคร

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพล.-ร ๒๐๒

ขอรับรองว่า

อาคารชุด เดอะ รีซิเอร์ฟ พหลโยธิน-ประติพัทธ์

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๔ ซอยประติพัทธ์ ๒๓ ถนนประติพัทธ์ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

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

มีผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน ๒๓ คน

เมื่อวันที่ ๑๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ให้ไว้ ณ วันที่

๑๘ ธ.ค. ๒๕๖๖

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

ภาคผนวก ข-4

แผนบำรุงรักษาเครื่องจักร ประจำปี 2566

แผนงานบำรุงรักษาเครื่องจักร ประจำปี.....2566.....												โครงการThe Reserve Phatol - Pradipol..... วันที่10/01/2566.....																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ลำดับ	ระบบการทำงานของเครื่องจักร	สถานที่	มกราคม			กุมภาพันธ์			มีนาคม			เมษายน			พฤษภาคม			มิถุนายน			กรกฎาคม			สิงหาคม			กันยายน			ตุลาคม			พฤศจิกายน			ธันวาคม			หมายเหตุ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36		37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1	ELECTRICAL SYSTEM TRANSFORMER - MDB - ENOB - CAP BANK - FIE - RBU - SWITCH GEAR - SHAFT - LC - ATS RESERVE ELECTRICAL GENERATOR LOW VOLTAGE SYSTEM UPS-AD-01 - EMERGENCY LIGHT ENC-AD-01 LVP-AD-01 AIR CONDITION SYSTEM - AIR SPLIT TYPE AST-14-01	ชั้น 1 ห้อง MDB ชั้น 1 ห้อง MDB ชั้น 5 ห้อง ENOB ชั้น 1 ห้อง MDB ชั้น 1 ห้อง MDB ชั้น 1 ห้อง MDB ห้องไฟฟ้า ชั้น 1-25 ชั้น 5 ห้อง ENOB ชั้น 7 ห้อง GENERATOR ชั้น 1 ห้อง MDB ชั้น 1- RF ชั้น 1- RF ชั้น 1, 5, 25, 25M	Y/S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			</

