

ภาคผนวก ค-3
แบบบันทึกการขนย้ายขยะ

ตารางการปฏิบัติงานประจำวัน ประจำเดือน พนักงานทำความสะอาด บริษัท P.S. Generation, Co.Ltd																				
ประจำหน่วยงาน Grand Belle (Condo Tower A,B) ประจำเดือน ม.ค. - มี.ย. 2565																				
ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	07.00-08.00	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00	20.00-21.00	หมายเหตุ			
1	คุณหญิง แจ่มช่า	หัวหน้า			ตรวจงาน															
2	คุณธัญชนก พลประสิทธิ์	พนักงาน	นิติ-Lobby B		Lobby B ทางเข้า-ออก อาคาร B		ห้องน้ำ	พัก	งานเคสลิย์	Lobby B ห้องน้ำ										
3	คุณจันทา น้อยหลอด	พนักงาน	รวมอาคาร		ระยะ	อาคาร A2 ส่วนกลาง ชั้น 6 - ชั้น 10			รวมอาคาร	ระยะ										
4	คุณชมภู อารีรัมย์	พนักงาน		นิติ-Lobby A	ระยะ	นิติ-Lobby A			งานเคสลิย์	พื้นที่ส่วนกลาง										
5	คุณสุนทร อะทะพันธ์	พนักงาน			ระยะ	อาคาร B1 ส่วนกลาง ชั้น 7 - ชั้น 16			งานเคสลิย์	พื้นที่ส่วนกลาง										
6	คุณอรอุมา เทพทุ่งหลวง	พนักงาน		Lobby A ห้องน้ำ	ระยะ	อาคาร B2 ส่วนกลาง ชั้น 17 - ชั้น 26			งานเคสลิย์	พื้นที่ส่วนกลาง										
7	คุณบำรุงเพ็ญ กัวทอง	พนักงาน		Lobby Bห้องน้ำ	ระยะ	อาคาร B1 ส่วนกลาง ชั้น 17 - ชั้น 26			งานเคสลิย์	พื้นที่ส่วนกลาง										
8	คุณทัศนีย์ เจริมอด	พนักงาน		หน้าอาคาร B	ระยะ	อาคาร B2 ส่วนกลาง ชั้น 6 - ชั้น 16			งานเคสลิย์	พื้นที่ส่วนกลาง										
9	คุณหนึ่งฤทัย บรรพศรี	พนักงาน			ระยะ	อาคาร B1 ส่วนกลาง ชั้น 27 - ชั้น 36			งานเคสลิย์	พื้นที่ส่วนกลาง							นิติ-Lobby B			
10	คุณดิศดารัตน์ แดงเข้ม	พนักงาน				อาคาร A2 ส่วนกลาง ชั้น 11 - ชั้น 22		งานเคสลิย์		พัก		พื้นที่ส่วนกลาง	นิติ-Lobby A							
11	คุณยุพา เจริมฉาย	พนักงาน				อาคาร A2 ส่วนกลาง ชั้น 23-34		งานเคสลิย์				พื้นที่ส่วนกลาง	เพิ่มเติม							
12	คุณอัมพร แทมชื่น	พนักงาน						นิติ-Lobby B	ประจำจุด ห้องน้ำ และ Lobby B ทางเข้า-ออก อาคาร B				พัก	ห้องน้ำ	Lobby B ทางเข้า-ออก อาคาร B					
13	คุณGNONG	พนักงาน			ทำความสะอาดชั้นใหม่					งานเคสลิย์	ระยะ		พื้นที่ใหม่							
14	คุณนภาพร ผลผลิตเกิด	พนักงาน			ทำความสะอาดชั้นใหม่					ทำความสะอาดชั้นใหม่			พื้นที่ใหม่							
15	คุณบุญรุ่ง เส็งสุญ	พนักงาน		นิติ-Lobby B	ระยะ	อาคาร A1 ส่วนกลาง ชั้น 31-43			งานเคสลิย์	พื้นที่ส่วนกลาง										
16	คุณพญงค์ดี เดิมสีทิ	พนักงาน		เคสลิย์ และ กระงก	ระยะ	อาคาร A1 ส่วนกลาง ชั้น 18-30		พัก	งานเคสลิย์	พื้นที่ส่วนกลาง										
17	คุณดาวเรือง สมเสร็จ	พนักงาน		นิติ-Lobby A	ระยะ	อาคาร A1 ส่วนกลาง ชั้น 6-17			งานเคสลิย์	พื้นที่ส่วนกลาง										
18	คุณแดง	พนักงาน		ลานจอดรถ	ระยะ	ลานจอดรถ			งานเคสลิย์	ลานจอดรถ										
19	คุณคิม มู เตน	พนักงาน		ลานจอดรถชั้น P4-P5 หน้าลิฟท์ P4-P5				พัก	งานเคสลิย์	โครงการ		โครงการ								
20	คุณอมรรัตน์ น้อยธิ	พนักงาน		ทำความสะอาดลานจอดรถ P2-P3 ทางขึ้น-ลง ลานจอด					งานเคสลิย์	โครงการ		โครงการ								

หมายเหตุ : แผนงานข้างต้นสามารถปรับเปลี่ยนได้เพื่อให้สอดคล้องกับการปฏิบัติงานในแต่ละช่วงเวลาที่เกิดขึ้นจริง

ภาคผนวก ค-4
แผนผังเส้นทางเดินรถภายในพื้นที่โครงการ

- พื้นที่ทรัพย์สินกลางในสวนโครงสร้าง
- พื้นที่ทรัพย์สินบุคคล
- พื้นที่ทรัพย์สินกลาง

แปลนอาคารชุด ชั้น GROUND
มาตราส่วน 1 : 500

หมายเหตุ * รายละเอียดแบบแปลนอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามดุลยพินิจของเจ้าพนักงานท้องถิ่น ** วัสดุที่แสดงในแบบแปลนอาจเปลี่ยนแปลงได้ โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

แปลงพื้นที่อาคารชุด ชั้นที่ 1
มาตราส่วน 1 : 500

- พื้นที่ทรัพย์สินกลางในสวนโครงสร้าง
- พื้นที่ทรัพย์สินบุคคล
- พื้นที่ทรัพย์สินกลาง

หมายเหตุ * รายละเอียดแปลงแสดงตามแบบแปลน * บริษัท ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดของโครงการล่วงหน้า

แปลนพื้นอาคารชุด ชั้นที่ 4 มาตราส่วน 1 : 500

- พื้นที่ห้วยส่วนกลางในสวนโครงสร้าง
- พื้นที่ห้วยส่วนกลาง
- พื้นที่ห้วยส่วนกลาง

หมายเหตุ * รายละเอียดแปลนอาจเปลี่ยนแปลงได้ ตามดุลยพินิจของสำนักงานท้องถิ่น ** บริษัท ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด โดยมีของจริงเป็นหลักฐาน

แปลพื้นอาคารชุด ชั้นที่ 5
มาตราส่วน 1 : 500

- พื้นที่พักพิงส่วนกลางในส่วนโครงสร้าง
- พื้นที่พักพิงส่วนบุคคล
- พื้นที่พักพิงส่วนกลาง

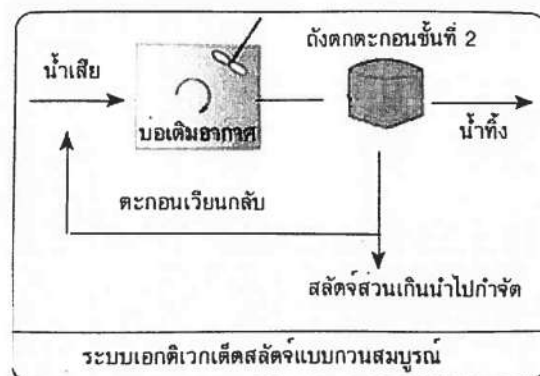
หมายเหตุ * รายละเอียดแบบแปลนอาจเปลี่ยนแปลงได้ ตามผู้แก้ไขของสำนักงานท้องถิ่น ** บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในภาพแปลนรายละเอียดโดยผู้ดูแลโครงการส่วนนี้

ภาคผนวก ค-5
แบบ ทส.1 และ ทส.2

[illegible][illegible][illegible][illegible]

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 141 หมู่ที่ - ซอย -

ถนน พระราม 9 แขวงจตุรัส หัวใจขวาง เจดส์ฮอลล์ หัวใจขวาง
 จตุจักร กรุงเทพมหานคร โทรโทรที่ 02-168-1248
 ผู้จัดการมีใบอนุญาตเป็นเจ้าหน้าหรือผู้ประกอบแล้วก็ได้แล้วได้แล้ว ประโยชน์การประกัน
 วิศวกรชื่อ ร.ร. 991 ฟอร์ด
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 02.10 11/2556 ออกให้โดย
 สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร เขตหัวขวาง นนทบุรี
 ผู้มีใบอนุญาตออกเอกสารดังกล่าวได้โดยมีชื่อ:



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้การออกสถิติและข้อมูลเฉพาะในภาคที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในภาคนี้จะระบุบ้างที่เสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(คุณ พิพนธ์ ชัยบุญชัย)

(วิทยาการผู้จัดการรับผิดชอบโครงการชุด เป็ด อเนกนิเวศ 2)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ ทมดอญ
ออกให้โดย.....
.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ ทมดอญ
ออกให้โดย.....

[illegible]

[illegible][illegible][illegible][illegible]

[illegible][illegible]

มายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าข้าพเจ้าได้ศึกษาและเข้าใจข้อความตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(.....) เจ้าของบริษัทหรือผู้ประกอบการแหล่งกำเนิดมลพิษ

(คุณ พัทธ ชัยขวัญ)

(วิชาการผู้จัดการนิคมคลองท่าครุ เขต ๖ เวที 2)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมทอญ

ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมทอญ

ออกให้โดย

[illegible]

[illegible]

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานแหล่งกำเนิดพิษ อาคารเพื่อการแพทย์ A													ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
	ปริมาณ การใส่ ถุงมือ ในหอผู้ป่วย	ปริมาณ น้ำใช้ ในห้อง อาบน้ำ	ปริมาณน้ำ เสียที่รับ ระบบ บำบัดน้ำเสีย (กก./ส.)	การระบาย น้ำทิ้งจากชั้น บำบัดน้ำเสีย (ระบบ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารที่ใส่ รักษาผู้ป่วย (เช่นยารักษา (ดีดาร์โพรน คลอโรฟิล ทีลารัม) กิลารัม)	การกำจัดของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ สารเคมี ที่เก็บหรือจาก ถังเก็บหรือจาก รถบรรทุก (กก./ส.)			
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (เคมี/ ฟิสิกส์/ ชีวเคมี)	การบำบัด น้ำเสีย (เคมี/ ฟิสิกส์/ ชีวเคมี)	การบำบัด น้ำเสีย (เคมี/ ฟิสิกส์/ ชีวเคมี)	การบำบัด น้ำเสีย (เคมี/ ฟิสิกส์/ ชีวเคมี)	การบำบัด น้ำเสีย (เคมี/ ฟิสิกส์/ ชีวเคมี)	การบำบัด น้ำเสีย (เคมี/ ฟิสิกส์/ ชีวเคมี)		การบำบัด น้ำเสีย (เคมี/ ฟิสิกส์/ ชีวเคมี)		
13/2/2565	200	27.5	22.0	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-
20/2/2565	200	31.5	25.2	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-
30/2/2565	200	46.5	37.2	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-
4/3/2565	200	28.5	22.8	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-
5/3/2565	200	28.5	22.8	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-
6/3/2565	200	27.0	21.6	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-
7/3/2565	200	32.0	25.6	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-
8/3/2565	200	23.5	18.8	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-
9/3/2565	200	29.5	23.6	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-
10/3/2565	200	37.0	29.6	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-
11/3/2565	200	28.5	22.8	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-
12/3/2565	200	30.5	24.4	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-
13/3/2565	200	32.0	25.6	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-
14/3/2565	200	36.0	28.8	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-
15/3/2565	200	29.5	23.6	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-
16/3/2565	200	38.5	30.8	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-

[illegible][illegible][illegible]

อาคาร Belle Avenue 2

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 141 หมู่ที่ ซอย

ถนน พระราม 9 แขวง/ตำบล ห้วยขวาง เขต/อำเภอ ห้วยขวาง

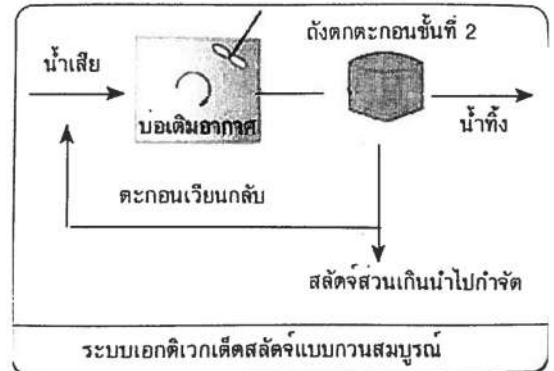
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-168-1248 โทรสาร 02-168-1249 มี คุณ พัทธ ขำขวัญ

ผู้จัดการนิติบุคคล เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท

อาคารชุด จำนวน 991 ห้องชุด โฉนดเลขที่ (ถ้ามี)อ.ช.10 11/2556 อ

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร เขตห้วยขวาง หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการพาณิชย์

[illegible]

หมายเหตุ

๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการจัดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แบบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(คุณ พัทธเดช ขำยงวัฒนะ)

(รักษาการผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด เปิ้ล อเวนิว 2)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ พมจ.อาบ.....

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการนำบัดน้ำเสีย

(*****)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยาย

ออกให้โดย

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร A

[illegible]

สถิติและร้อยละที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ อาคาร B										รวม	จำนวนผู้เก็บข้อมูล																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ของระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ปริมาณน้ำใช้ของระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ปริมาณน้ำใช้ของระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ปริมาณน้ำใช้ของระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ปริมาณน้ำใช้ของระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ปริมาณน้ำใช้ของระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	การกระจายของระบบบำบัดน้ำเสีย					ปริมาณสารเคมีและของเสียอันตราย (กก./วัน)	ปริมาณน้ำใช้ของระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
							ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)					ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)

สถิติและร้อยละที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ อาคาร A											รวม	จำนวนผู้เก็บข้อมูล				
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้น้ำ	ปริมาณน้ำใช้ของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำใช้ของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำใช้ของระบบบำบัดน้ำเสีย	การรวมปริมาณน้ำใช้จากระบบบำบัดน้ำเสีย (รวม/ไม่รวม)	ปริมาณสารเคมีหรือจุลินทรีย์ที่ใช้ (สูตรหรือปริมาณ)	การทำการตรวจสอบแบบปกติทั้งปี						ปริมาณของสารเคมีที่คิดรวมจากปริมาณน้ำเสียที่	ปริมาณของสารเคมีที่คิดรวมจากปริมาณน้ำเสียที่		
							ระบบวัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องมือวัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องมือวัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องมือวัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)					เครื่องมือวัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องมือวัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)
17/4/2565	370	139.4	111.6	380	140.6	112.8	390	141.8	114.0	400	145.0	146.2	147.4	148.6	149.8	151.0
18/4/2565	370	160.7	128.6	380	161.9	129.8	390	163.1	131.0	400	164.2	165.4	166.6	167.8	169.0	170.2
19/4/2565	370	154.0	123.2	380	155.2	124.4	390	156.4	125.6	400	157.6	158.8	160.0	161.2	162.4	163.6
20/4/2565	370	147.3	117.8	380	148.5	118.8	390	149.7	120.0	400	150.9	152.1	153.3	154.5	155.7	156.9
21/4/2565	370	157.4	125.9	380	158.6	127.0	390	159.8	128.2	400	160.9	162.1	163.3	164.5	165.7	166.9
22/4/2565	370	174.7	139.8	380	175.9	140.8	390	177.1	142.0	400	178.3	179.5	180.7	181.9	183.1	184.3
23/4/2565	370	148.4	118.7	380	149.6	119.7	390	150.8	120.8	400	152.0	153.2	154.4	155.6	156.8	158.0
24/4/2565	370	178.6	142.9	380	179.8	144.0	390	181.0	145.2	400	182.2	183.4	184.6	185.8	187.0	188.2
25/4/2565	370	159.6	127.7	380	160.8	128.8	390	162.0	129.9	400	163.2	164.4	165.6	166.8	168.0	169.2
26/4/2565	370	168.7	131.0	380	169.9	132.2	390	171.1	133.4	400	172.3	173.5	174.7	175.9	177.1	178.3
27/4/2565	370	172.5	136.0	380	173.7	137.2	390	174.9	138.4	400	176.1	177.3	178.5	179.7	180.9	182.1
28/4/2565	370	168.3	144.3	380	169.5	145.5	390	170.7	146.7	400	171.9	173.1	174.3	175.5	176.7	177.9
29/4/2565	370	163.0	130.4	380	164.2	131.6	390	165.4	132.8	400	166.6	167.8	169.0	170.2	171.4	172.6
30/4/2565	370	169.7	135.7	380	170.9	136.9	390	172.1	138.1	400	173.3	174.5	175.7	176.9	178.1	179.3
รวม	11100	4,758.3	3,608.7													

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ อาคารเพื่อการพาณิชย์ A											รวม	จำนวนผู้เก็บข้อมูล								
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้น้ำใช้ของระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ปริมาณน้ำใช้ของระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ปริมาณน้ำใช้ของระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ปริมาณน้ำใช้ของระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ปริมาณน้ำใช้ของระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ปริมาณน้ำใช้ของระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	การทางของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณของน้ำใช้ของระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ปริมาณของน้ำใช้ของระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)						
							ปริมาณน้ำใช้ของระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ปริมาณน้ำใช้ของระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ปริมาณน้ำใช้ของระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)	ปริมาณน้ำใช้ของระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน)										
14/2/2565	200	30.0	24.0	210	31.2	25.2	220	32.4	26.4	230	33.6	24.0	210	31.2	25.2	220	32.4	26.4	230	33.6
24/2/2565	200	25.0	20.0	210	26.2	21.2	220	27.4	22.4	230	28.6	20.0	210	26.2	21.2	220	27.4	22.4	230	28.6
34/2/2565	200	28.5	22.8	210	29.7	23.8	220	30.9	25.0	230	31.8	22.8	210	29.7	23.8	220	30.9	25.0	230	31.8
44/2/2565	200	28.0	22.8	210	29.2	23.8	220	30.4	24.5	230	31.3	22.8	210	29.2	23.8	220	30.4	24.5	230	31.3
54/2/2565	200	28.0	22.4	210	29.2	23.6	220	30.4	24.5	230	31.3	22.4	210	29.2	23.6	220	30.4	24.5	230	31.3
64/2/2565	200	33.0	26.4	210	34.2	27.6	220	35.4	28.8	230	34.0	26.4	210	34.2	27.6	220	35.4	28.8	230	34.0
74/2/2565	200	28.0	22.4	210	29.2	23.6	220	30.4	24.8	230	31.6	22.4	210	29.2	23.6	220	30.4	24.8	230	31.6
84/2/2565	200	32.0	25.6	210	33.2	26.8	220	34.4	28.0	230	32.8	25.6	210	33.2	26.8	220	34.4	28.0	230	32.8
94/2/2565	200	33.0	26.4	210	34.2	27.6	220	35.4	28.8	230	34.0	26.4	210	34.2	27.6	220	35.4	28.8	230	34.0
104/2/2565	200	20.0	16.0	210	21.2	17.2	220	22.4	18.4	230	19.6	16.0	210	21.2	17.2	220	22.4	18.4	230	19.6
114/2/2565	200	24.0	19.2	210	25.2	20.4	220	26.4	21.6	230	22.8	19.2	210	25.2	20.4	220	26.4	21.6	230	22.8
124/2/2565	200	26.5	21.2	210	27.7	22.4	220	28.9	23.6	230	25.0	21.2	210	27.7	22.4	220	28.9	23.6	230	25.0
134/2/2565	200	28.0	22.4	210	29.2	23.6	220	30.4	24.8	230	26.8	22.4	210	29.2	23.6	220	30.4	24.8	230	26.8
144/2/2565	200	31.0	24.8	210	32.2	26.0	220	33.4	28.0	230	29.2	24.8	210	32.2	26.0	220	33.4	28.0	230	29.2
154/2/2565	200	28.5	22.8	210	29.7	23.8	220	30.9	25.0	230	31.8	22.8	210	29.7	23.8	220	30.9	25.0	230	31.8
164/2/2565	200	32.5	26.0	210	33.7	27.6	220	34.9	28.8	230	32.8	26.0	210	33.7	27.6	220	34.9	28.8	230	32.8

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ อาคาร B											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ น้ำ	ปริมาณ น้ำใช้ ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้ ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้ ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้ ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้ ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้ ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้ ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้ ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้ ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้ ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
17/4/2565	350	109.6	87.6	360	110.8	88.8	370	112.0	89.9	380	114.1
18/4/2565	350	126.3	101.0	360	127.5	103.0	370	128.7	104.2	380	129.9
19/4/2565	350	121.0	96.8	360	122.2	97.8	370	123.4	98.8	380	124.6
20/4/2565	350	115.7	92.6	360	116.9	93.6	370	118.1	94.6	380	119.3
21/4/2565	350	123.6	98.9	360	124.8	99.9	370	126.0	101.1	380	127.3
22/4/2565	350	137.3	109.8	360	138.5	110.8	370	139.7	112.0	380	140.9
23/4/2565	350	116.6	93.3	360	117.8	94.3	370	119.0	95.3	380	120.1
24/4/2565	350	140.4	112.3	360	141.6	113.5	370	142.8	114.7	380	143.9
25/4/2565	350	125.4	100.3	360	126.6	101.3	370	127.8	102.3	380	128.5
26/4/2565	350	148.3	118.6	360	149.5	119.6	370	150.7	120.7	380	151.9
27/4/2565	350	135.5	106.4	360	136.7	107.6	370	137.9	108.7	380	139.1
28/4/2565	350	141.7	113.3	360	142.9	114.5	370	144.1	115.7	380	145.9
29/4/2565	350	128.0	102.4	360	129.2	103.6	370	130.4	104.8	380	135.6
30/4/2565	350	133.3	106.7	360	134.5	107.9	370	135.7	109.1	380	139.8
รวม	10500	3,738.7	2,990.9								

[illegible][illegible]

วันที่ เดือน ปี	สถิติและข้อมูลพื้นที่จากแหล่งกำเนิดมลพิษ อาคารเพื่อการพาณิชย์									
	ปริมาณ การใส่ ไฟฟ้าของ ระบบ ปรับอากาศ เย็น (กิโลวัตต์ ชั่วโมง)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอาคาร ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลิตร/วัน)	ปริมาณ น้ำทิ้งจาก พื้นที่ ปรับอากาศ (ลิตร/วัน)	ปริมาณ น้ำทิ้งจาก พื้นที่ ปรับอากาศ (ลิตร/วัน)	ปริมาณ น้ำทิ้งจาก พื้นที่ ปรับอากาศ (ลิตร/วัน)	ปริมาณ น้ำทิ้งจาก พื้นที่ ปรับอากาศ (ลิตร/วัน)	ปริมาณ น้ำทิ้งจาก พื้นที่ ปรับอากาศ (ลิตร/วัน)	ปริมาณ น้ำทิ้งจาก พื้นที่ ปรับอากาศ (ลิตร/วัน)	ปริมาณ น้ำทิ้งจาก พื้นที่ ปรับอากาศ (ลิตร/วัน)	ปริมาณ น้ำทิ้งจาก พื้นที่ ปรับอากาศ (ลิตร/วัน)
14/02/66	200	30.0	24.0	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
24/2/66	200	25.0	20.0	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
30/2/66	200	28.5	22.8	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
4/4/2/66	200	28.0	20.8	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
5/4/2/66	200	26.0	22.4	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
6/4/2/66	200	33.0	26.4	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
7/4/2/66	200	28.0	22.4	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
8/4/2/66	200	32.0	25.6	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
9/4/2/66	200	33.0	26.4	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
10/4/2/66	200	20.0	16.0	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
11/4/2/66	200	24.0	19.2	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
12/4/2/66	200	28.5	21.2	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
13/4/2/66	200	28.0	22.4	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
14/4/2/66	200	31.0	24.8	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
15/4/2/66	200	28.5	22.8	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
16/4/2/66	200	32.5	26.0	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ

หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒.ในการเฝ้าระบบน้ำดื่มที่มีภาคีติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมอพิษ
(คุณ พันธุ ข้ายขวัญ)
(รักษาการผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด เบ็ด อเนกวิ 2)

แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

อาคาร Belle Avenue 2

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 141 หมู่ที่ ๑ ซอย ๑

ถนน พระราม 9 แขวงสามล ห้วยขวาง เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

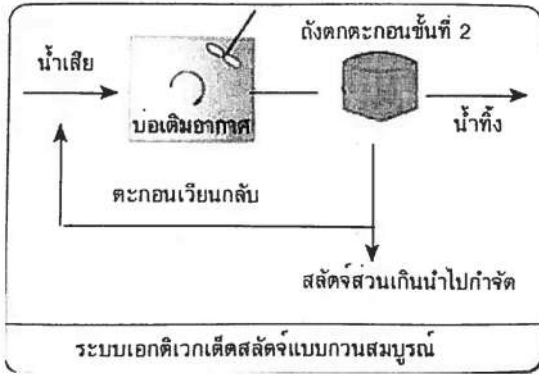
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-168-1248 โทรสาร 02-168-1249 มี คุณ พัทธนา ชัยขวัญ

ผู้จัดการนิติบุคคลฯ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท

อาคารชุด จำนวน 991 ห้องชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๑๑.10 11/2556 ออกให้โดย

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร เขตห้วยขวาง หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ อาคาร A															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ น้ำเสีย จาก อาคาร (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก อาคาร (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก อาคาร (กก./วัน)	การบำบัด น้ำเสีย (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก อาคาร (กก./วัน)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ น้ำเสีย จาก อาคาร (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก อาคาร (กก./วัน)		
						ปริมาณ น้ำเสีย จาก อาคาร (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก อาคาร (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก อาคาร (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก อาคาร (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก อาคาร (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก อาคาร (กก./วัน)			ปริมาณ น้ำเสีย จาก อาคาร (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก อาคาร (กก./วัน)
15/2556	370	184.8	147.8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
20/2556	370	186.3	133.1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
30/2556	370	184.2	147.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
4/2556	370	161.3	129.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
6/2556	370	163.5	130.8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
8/2556	370	156.8	125.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
9/2556	370	60.7	128.6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
9/2556	370	108.6	134.8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
10/2556	370	174.2	138.3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
10/2556	370	149.5	119.6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
11/2556	370	173.0	138.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
12/2556	370	156.2	125.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
13/2556	370	179.8	143.8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
14/2556	370	157.9	126.3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
15/2556	370	175.3	140.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
16/2556	370	174.2	139.3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ อาคาร B														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใส่ น้ำเสีย จาก อาคาร (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก อาคาร (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก อาคาร (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก อาคาร (กก./วัน)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ น้ำเสีย จาก อาคาร (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก อาคาร (กก./วัน)		
					ปริมาณ น้ำเสีย จาก อาคาร (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก อาคาร (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก อาคาร (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก อาคาร (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก อาคาร (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก อาคาร (กก./วัน)			ปริมาณ น้ำเสีย จาก อาคาร (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก อาคาร (กก./วัน)
15/2556	350	145.2	116.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
20/2556	350	130.7	104.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
30/2556	350	144.8	115.8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
4/2556	350	128.7	101.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
5/2556	350	128.5	102.8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
6/2556	350	123.2	98.6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
7/2556	350	128.3	101.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
8/2556	350	132.4	106.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
9/2556	350	136.8	109.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
10/2556	350	117.5	94.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
11/2556	350	136.0	108.8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
12/2556	350	122.8	96.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
1/2557	350	141.2	113.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
2/2557	350	124.1	99.3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
3/2557	350	137.7	110.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
4/2557	350	136.8	109.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	

[illegible][illegible]

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖	สถิติและข้อมูลที่เป็นกลางแหล่งกำเนิดมลพิษ อาคารเพื่อการพาณิชย์ ๘										ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
	ปริมาณ การปล่อย น้ำเสีย ในครัวเรือน รวม พื้นที่ สาธารณะ และ พื้นที่ อุตสาหกรรม (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ในครัวเรือน รวม พื้นที่ สาธารณะ และ พื้นที่ อุตสาหกรรม (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ในครัวเรือน รวม พื้นที่ สาธารณะ และ พื้นที่ อุตสาหกรรม (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ในครัวเรือน รวม พื้นที่ สาธารณะ และ พื้นที่ อุตสาหกรรม (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ในครัวเรือน รวม พื้นที่ สาธารณะ และ พื้นที่ อุตสาหกรรม (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ในครัวเรือน รวม พื้นที่ สาธารณะ และ พื้นที่ อุตสาหกรรม (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ในครัวเรือน รวม พื้นที่ สาธารณะ และ พื้นที่ อุตสาหกรรม (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ในครัวเรือน รวม พื้นที่ สาธารณะ และ พื้นที่ อุตสาหกรรม (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ในครัวเรือน รวม พื้นที่ สาธารณะ และ พื้นที่ อุตสาหกรรม (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ในครัวเรือน รวม พื้นที่ สาธารณะ และ พื้นที่ อุตสาหกรรม (กก./วัน)	
15/05/2565	200	48.5	38.8	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
26/05/2565	200	27.5	22.0	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
30/05/2565	200	34.5	27.6	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
4/06/2565	200	28.5	21.2	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
05/06/2565	200	30.5	24.4	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
06/06/2565	200	26.0	22.4	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
7/06/2565	200	28.0	22.4	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
05/06/2565	200	29.0	23.2	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
05/06/2565	200	36.0	28.0	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
10/06/2565	200	27.0	21.6	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
11/06/2565	200	28.0	22.4	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
12/06/2565	200	29.5	23.6	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
13/06/2565	200	28.5	22.8	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
14/06/2565	200	32.0	25.6	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
15/06/2565	200	25.0	20.0	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
05/06/2565	200	29.0	23.2	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-

[illegible]

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 141 หมู่ที่ ของ

จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-168-1248 โทรสาร 02-168-1249 มี คุณ พัทธ ชัยขวัญ

อาคารชุด จำนวน 991 ห้องชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) อ.ช.10 11/2556 ออกให้โดย

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบไว้ด้านล่างนี้

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

ออกให้โดย

[illegible]

[illegible][illegible][illegible]

หมายเหตุ

๑. ให้ออกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งหมดวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ข้อ

(คุณ พานิช ข่ายขวัญ)

(รักษาการผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด บีเอส อเวนิว 2)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมทอญ
ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการปานตน้ำเสียม

ใบอนุญาตเลขที่..... หมอตาปู
ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เวที อวธวิ2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 141

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : พระราม9

แขวง/ตำบล : หัวขขวาง

เขต/ตำบล : เขตหัวขวาง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร : 021681249

มี : นางสาว พิณชัช ชัยขวัญ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทของ : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 991

สังกัด : < สังกัดแหล่งกำเนิดมลพิษ >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : อช.10 11/2556

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร เขตหัวขวาง หมวดอายุ : วว/คค/ปป/ปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ _____ ผู้ครอบครองระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมวดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมวดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- | | |
|---|-----------------------------|
| (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย | ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย |
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 340.00 ลบ.ม./วัน |
| 2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 284.00 ลบ.ม./วัน |
| 3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 250.00 ลบ.ม./วัน |
| 4. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 250.00 ลบ.ม./วัน |

- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ☐ ชั่วคราว
- ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____

- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ ระบบเติมอากาศ
- ☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
- ☒ เครื่องสูบลอยตัว ☐ อื่นๆ _____
- ☐ อื่นๆ _____
- ☐ อื่นๆ _____

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบบน้ำทิ้งลงระบายน้ำรวมโครงการ ลงบ่อพักน้ำโครงการ

- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างสูบออกนอกไปทิ้ง

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้น้ำของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 34,720.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 11,264.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 9,011.200 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบบทุกวัน ☐ ระบบบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) _____ วัน ☐ ไม่ระบายเลย

- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารลดพิษชีวภาพที่ใช้
1. _____ ปริมาณ หน่วย 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบลอยตัว ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เวที อวธวิ2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 141

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : พระราม9

แขวง/ตำบล : หัวขขวาง

เขต/ตำบล : เขตหัวขวาง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร : 021681249

มี : นางสาว พิณชัช ชัยขวัญ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทของ : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 991

สังกัด : < สังกัดแหล่งกำเนิดมลพิษ >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : อช.10 11/2556

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร เขตหัวขวาง หมวดอายุ : วว/คค/ปป/ปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ _____ ผู้ครอบครองระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมวดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมวดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- | | |
|---|-----------------------------|
| (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย | ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย |
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 340.00 ลบ.ม./วัน |
| 2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 284.00 ลบ.ม./วัน |
| 3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 250.00 ลบ.ม./วัน |
| 4. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 250.00 ลบ.ม./วัน |

- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ☐ ชั่วคราว
- ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____

- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ ระบบเติมอากาศ
- ☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
- ☒ เครื่องสูบลอยตัว ☐ อื่นๆ _____
- ☐ อื่นๆ _____
- ☐ อื่นๆ _____

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบบน้ำทิ้งลงระบายน้ำรวมโครงการ ลงบ่อพักน้ำโครงการ

- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างสูบออกนอกไปทิ้ง

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้น้ำของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 31,360.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 9,998.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 7,998.400 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบบทุกวัน ☐ ระบบบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) _____ วัน ☐ ไม่ระบายเลย

- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารลดพิษชีวภาพที่ใช้
1. _____ ปริมาณ หน่วย 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบลอยตัว ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 14.00 ลบ.ม.

- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เบ็ญ อเวนิว 2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 141

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : พระราม 9

แขวง/ตำบล : หัวขวาง

เขต/ตำบล : เขตหัวขวาง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร : 021681249

มี : นางสาว พัทธนา ชัยขวัญ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 991

สังกัด : < สังกัดแหล่งกำเนิดมลพิษ >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : อช.10 11/2556

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร เขตหัวขวาง หมวดอายุ : ว/คด/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2565

ตามที่ได้นำเสนอในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ พัทธนา ชัยขวัญ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมวดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมวดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) 340.00 ลบ.ม./วัน
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) 284.00 ลบ.ม./วัน
3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) 250.00 ลบ.ม./วัน
4. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) 250.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วไม่รับ

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบบน้ำทิ้งลงรางระบายน้ำรอบโครงการ ลงบ่อน้ำใต้ดินโครงการ

(5) วิธีการการระบอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างผู้ประกอบการไปทิ้ง

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

34,720.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกระบบของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

11,886.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

9,508.800 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ระบายทุกวัน

[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารลดชีวภาพที่ใช้

1.

ปริมาณ หน่วย

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ปกติ

[] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

[X] ปกติ

[] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

[X] ปกติ

[] ผิดปกติ

เครื่องสูบลม

[X] ปกติ

[] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางการแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยขาดข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เบ็ญ อเวนิว 2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 141

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : พระราม 9

แขวง/ตำบล : หัวขวาง

เขต/ตำบล : เขตหัวขวาง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร : 021681249

มี : นางสาว พัทธนา ชัยขวัญ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 991

สังกัด : < สังกัดแหล่งกำเนิดมลพิษ >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : อช.10 11/2556

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร เขตหัวขวาง หมวดอายุ : ว/คด/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2565

ตามที่ได้นำเสนอในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ พัทธนา ชัยขวัญ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมวดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมวดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) 340.00 ลบ.ม./วัน
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) 284.00 ลบ.ม./วัน
3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) 250.00 ลบ.ม./วัน
4. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) 250.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วไม่รับ

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบบน้ำทิ้งลงรางระบายน้ำรอบโครงการ ลงบ่อน้ำใต้ดินโครงการ

(5) วิธีการการระบอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างผู้ประกอบการไปทิ้ง

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

33,600.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกระบบของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

10,274.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

8,219.200 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ระบายทุกวัน

[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารลดชีวภาพที่ใช้

1.

ปริมาณ หน่วย

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ปกติ

[] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

[X] ปกติ

[] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

[X] ปกติ

[] ผิดปกติ

เครื่องสูบลม

[X] ปกติ

[] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 14.00 ลบ.ม.

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางการแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยขาดข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เบ็ญ อเนกวิ2
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 141 หมู่ที่ : _____ ซอย : _____
 ถนน : พระราม9 แขวง/ตำบล : ห้วยขวาง เขต/ตำบล : เขตห้วยขวาง
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : _____ โทรสาร : 021681249
 มี : นางสาว พิณุช ชัยขวัญ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด
 ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 991
 สิ่งกีด : < สิ่งกีดแหล่งกำเนิดมลพิษ >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : อช.10 11/2556 ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร เขตห้วยขวาง หมายเลข : วว/คด/ปปป/ป
 ในกรณี ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ _____ พิณุช ชัยขวัญ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมายเลข _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมายเลข _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	340.00 ลบ.ม./วัน
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	284.00 ลบ.ม./วัน
3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	250.00 ลบ.ม./วัน
4. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	250.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> แบบต่อเนื่อง <input type="checkbox"/> ชั่วไม่/วัน
	<input type="checkbox"/> แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____
(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ <input type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ
	<input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
	<input type="checkbox"/> เครื่องสูบลบกลิ่น <input type="checkbox"/> อื่นๆ _____
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ _____
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ _____

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายน้ำทิ้งลงระวางระบายน้ำรอบโครงการ ลงบ่อหน่วยบำบัดโครงการ
 (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างผู้รับกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	34,720.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	11,666.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	9,332.800 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
	<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) _____ วัน
	<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารลดกลิ่นชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1. _____	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบบบำบัดน้ำเสีย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
(7) ปริมาณตะกอนล้นเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	0.00 กิโลกรัม
(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข	

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามนี้ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตร ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เบ็ญ อเนกวิ2
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 141 หมู่ที่ : _____ ซอย : _____
 ถนน : พระราม9 แขวง/ตำบล : ห้วยขวาง เขต/ตำบล : เขตห้วยขวาง
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : _____ โทรสาร : 021681249
 มี : นางสาว พิณุช ชัยขวัญ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด
 ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 991
 สิ่งกีด : < สิ่งกีดแหล่งกำเนิดมลพิษ >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : อช.10 11/2556 ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร เขตห้วยขวาง หมายเลข : วว/คด/ปปป/ป
 ในกรณี ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ _____ พิณุช ชัยขวัญ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมายเลข _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมายเลข _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	340.00 ลบ.ม./วัน
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	284.00 ลบ.ม./วัน
3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	250.00 ลบ.ม./วัน
4. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	250.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> แบบต่อเนื่อง <input type="checkbox"/> ชั่วไม่/วัน
	<input type="checkbox"/> แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____
(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ <input type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ
	<input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
	<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบลบกลิ่น <input type="checkbox"/> อื่นๆ _____
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ _____
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ _____

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายน้ำทิ้งลงระวางระบายน้ำรอบโครงการ ลงบ่อหน่วยบำบัดโครงการ
 (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างผู้รับกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	33,600.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	11,677.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	9,341.600 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
	<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) _____ วัน
	<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารลดกลิ่นชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1. _____	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบบบำบัดน้ำเสีย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบลบกลิ่น	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
(7) ปริมาณตะกอนล้นเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	0.00 กิโลกรัม
(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข	



คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามนี้ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตร ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ภาคผนวก ค-6

ผังแสดงรายละเอียดของระบบบำบัดน้ำเสีย

DETAIL WASTE WATER TREATMENT TANK FOR TOWER C, D

1/2" 1/8"

 PLE 1000 E. 10th St. Suite 100 Phoenix, AZ 85016 (602) 944-1111		 MTI PLAN 1000 E. 10th St. Suite 100 Phoenix, AZ 85016 (602) 944-1111	PROJECT NO. _____ SHEET NO. _____ DATE _____ DRAWN BY _____ CHECKED BY _____ APPROVED BY _____ TITLE _____
--	--	---	--

BEIL C. ANNE



G FL. SIGNAGE LAYOUT PLAN
SCALE 1/250

SIGNAGE LAYOUT PLAN G FL.	
DATE: 10/10/10	BY: [Signature]
PROJECT: [Project Name]	SCALE: 1/250
ALL DIMENSIONS ARE SHOWN AND INDICATED ON THIS DRAWING AND SHALL BE USED FOR CONSTRUCTION	