

ภาคผนวกที่ 7

เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

7.1 แบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน

แผนปฏิบัติเมื่อได้รับเรื่องร้องเรียน

วัตถุประสงค์

- เพื่อการดำเนินการจัดการเรื่องร้องเรียน มีแนวทาง ขั้นตอน และกระบวนการปฏิบัติอย่างเป็นระเบียบ
- เพื่อสร้างความเข้าใจในวิธีการบริหารจัดการเรื่องร้องเรียน ช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน และการประสานงานผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งหน่วยงานภายใน และภายนอก
- เพื่อให้มีการปฏิบัติตามข้อกำหนด หลักเกณฑ์ เกี่ยวกับการจัดการเรื่องร้องเรียนได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- เพื่อความเชื่อมั่นในการจัดการเรื่องร้องเรียน ที่มีแบบแผนอย่างเป็นระบบ

คำจำกัดความ

การจัดการเรื่องร้องเรียน หมายถึงการจัดการในเรื่องร้องเรียน / ข้อเสนอแนะ / ข้อคิดเห็น / คำชมเชย / การสอบถาม หรือการร้องขอข้อมูล

ผู้ร้องเรียน หมายถึง หน่วยงานภายใน , หน่วยงานภายนอก , พนักงาน , ลูกค้ามาใช้บริการ และบุคคลภายนอก

ช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน หมายถึง ช่องทางต่าง ๆ ที่ใช้ร้องเรียน เช่น Email , สื่อ Social , โทรศัพท์ , ติดต่อด้วยตนเอง เป็นต้น

เจ้าหน้าที่ หมายถึง เจ้าหน้าที่รับผิดชอบจัดการเรื่องร้องเรียนของหน่วยงาน

ช่องทางการร้องเรียน

- Email : CRESHelpdesk@uob.co.th
- โทรศัพท์หมายเลข 02-093-2652 – 5 ฝ่ายบริหารอาคาร
- กล่องรับเรื่องร้องเรียน ที่เคาน์เตอร์ประชาสัมพันธ์ อาคาร A ชั้น 1

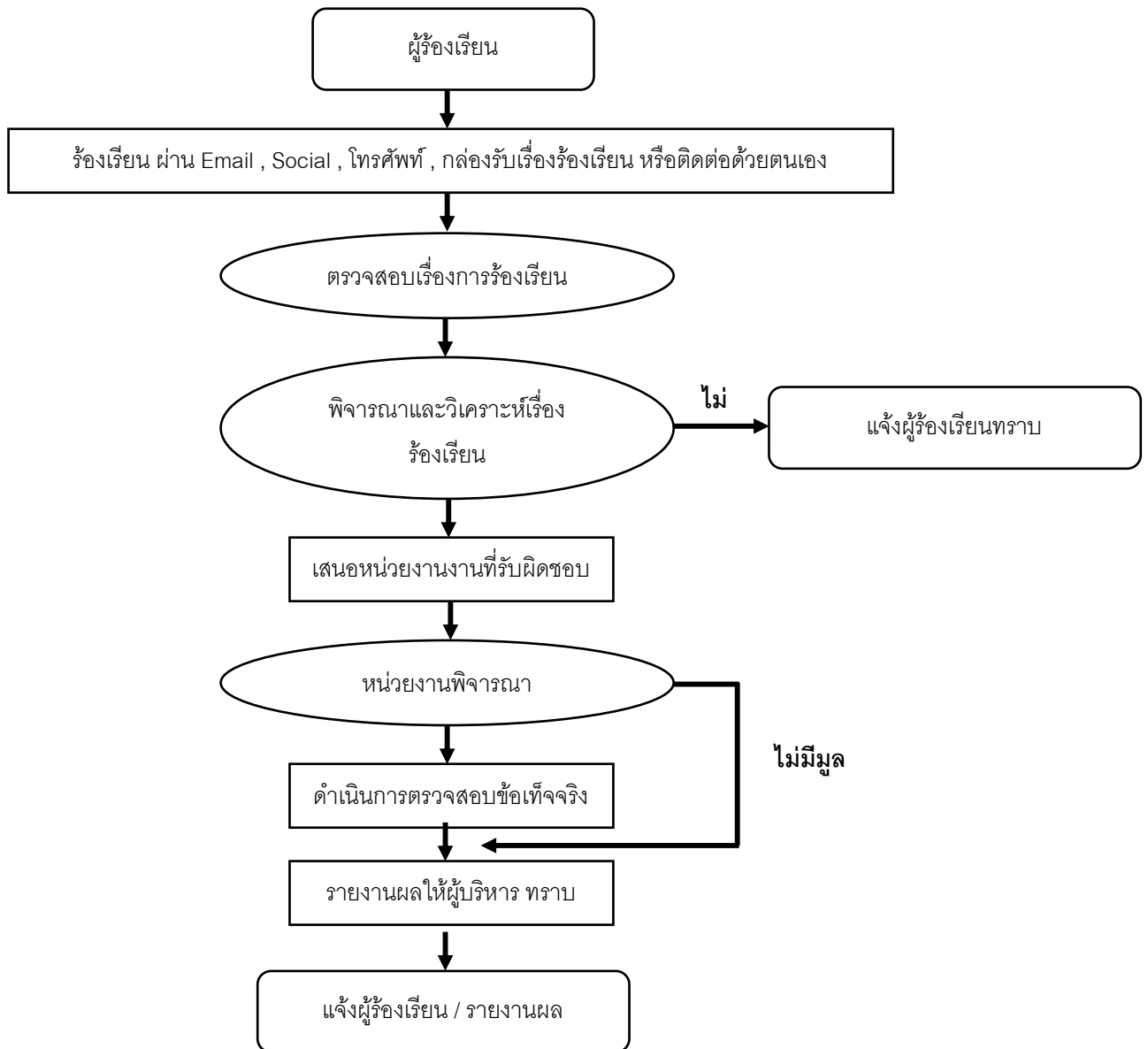
ประเภทการร้องเรียน

ประเภท	นิยาม	ตัวอย่างเป็นรูปธรรม	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1 ข้อคิดเห็น / ข้อเสนอแนะ / คำชมเชย / สอบถาม / ร้องขอข้อมูล	ผู้ร้องเรียนไม่ได้รับความเดือดร้อน แต่ติดต่อมา เพื่อให้ข้อเสนอแนะ / ให้ / ข้อเสนอแนะ / คำชมเชย / สอบถาม / ร้องขอ ข้อมูล	- เสนอแนะเกี่ยวกับการ ให้บริการ - การยกย่องชมเชยใน การปฏิบัติภารกิจของ พนักงานให้บริการ - สอบถามข้อมูล หน่วยงานที่ติดต่อ	1 - 3 วัน	เจ้าหน้าที่ ผู้รับผิดชอบ จัดการเรื่อง ร้องเรียน และ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
2 ติดต่อ / ร้องเรียนการ ให้บริการของหน่วยงาน	- ผู้ร้องเรียนได้รับความเดือดร้อนเกี่ยวกับ คุณภาพการให้บริการต่าง ๆ ที่อยู่ในความ รับผิดชอบของหน่วยงาน - ผู้ร้องเรียนได้รับความเดือดร้อนการใช้ บริการสถานที่ การใช้บริการต่าง ๆ ที่อยู่ใน ความรับผิดชอบของหน่วยงาน	- พฤติกรรมการ ให้บริการของเจ้าหน้าที่ - มีผลกระทบต่อการใช้ สถานที่ และ สิ่งแวดล้อม เช่น ด้าน กายภาพ , กลิ่น , เสียง เป็นต้น	3 - 5 วัน	เจ้าหน้าที่ ผู้รับผิดชอบ จัดการเรื่อง ร้องเรียน และ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
3 ติดต่อ / ร้องเรียนการ ให้บริการของหน่วยงาน	- ผู้ร้องเรียนได้รับความเสียหายจากการ กระทำการใด ๆ ของเจ้าหน้าที่ หรือ หน่วยงาน - สร้างความเสื่อมเสียชื่อเสียง และมี ผลกระทบต่อหน่วยงาน	- ร้องเรียนเกี่ยวกับ ความผิดวินัยร้ายแรง ของเจ้าหน้าที่ใน หน่วยงาน	ภายใน 7 วัน ทำการ	เจ้าหน้าที่ ผู้รับผิดชอบ จัดการเรื่อง ร้องเรียน และ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง

อำนาจหน้าที่ของเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบเรื่องร้องเรียน

1. ผู้บริหาร มีอำนาจในการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบจัดการเรื่องร้องเรียน สั่งการ และ พิจารณาให้ความเห็นชอบเกี่ยวกับการดำเนินการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน
2. ผู้บริหารที่เกี่ยวข้อง มีอำนาจในการพิจารณาและอนุมัติการตรวจสอบ ติดตาม แก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน และ พิจารณาผลตรวจสอบเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบจัดการเรื่องร้องเรียน มีหน้าที่ในการกลั่นกรองเรื่องร้องเรียน ประสานงาน ส่งเรื่องร้องเรียนให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการตรวจสอบพร้อมสรุปรายงานผลการตรวจสอบ และ ติดตามผล การแก้ไขปัญหา
3. เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง มีหน้าที่ในการให้ความร่วมมือในการตรวจสอบและแก้ไขปัญหา พร้อมทั้ง แจ้งผลให้ผู้ร้องเรียนทราบ และรายงานผลการดำเนินการมายังเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบจัดการเรื่องร้องเรียน เพื่อยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบต่อไป

แผนผังกระบวนการจัดการเรื่องร้องเรียน



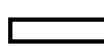
อธิบายสัญลักษณ์



เริ่มต้น , สิ้นสุด



พิจารณา



ดำเนินการ

แผนผังแสดงรายละเอียดขั้นตอน กระบวนการจัดการเรื่องร้องเรียน

ขั้นตอน		ผังกระบวนการ	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลา
1	ผู้ร้องเรียน ติดต่อร้องเรียนผ่าน Email , สื่อ Social , โทรศัพท์ , ติดต่อด้วยตนเอง เป็นต้น	ผู้ร้องเรียน	เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบการจัดการเรื่องร้องเรียน	ไม่เกิน 1 วัน
2	ตรวจรับ และตรวจสอบเรื่องร้องเรียนทางช่องทางต่างๆ.	ตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากช่องทางต่างๆ	เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบการจัดการเรื่องร้องเรียน	1 วัน
3	พิจารณา และวิเคราะห์เรื่องร้องเรียน - หากพิจารณาแล้ว เป็นเรื่องที่เกี่ยวข้อง และอยู่ในความรับผิดชอบของหน่วยงาน เสนอผู้บริหารพิจารณา - หากพิจารณาแล้ว เป็นเรื่องที่ไม่เกี่ยวข้อง และไม่อยู่ในความรับผิดชอบ ของหน่วยงาน จะติดต่อกลับไปยัง ผู้ร้องเรียน พร้อมทั้งชี้แจงให้ผู้ร้องเรียนทราบถึงเหตุผลในการยุติเรื่อง	พิจารณาเบื้องต้น เกี่ยวข้อง / ไม่เกี่ยวข้อง	- เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบการจัดการเรื่องร้องเรียน - ผู้ช่วยผู้อำนวยการ (AVP) - ผู้อำนวยการ (VP)	1 ชั่วโมง
4	ผู้บริหารประสานงานไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินการต่อไป	เสนอผู้บริหาร พิจารณา	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ / ผู้อำนวยการ	1 วัน
5	ประสานงานไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินการ ตรวจสอบข้อเท็จจริงต่อไป	รับเรื่อง / ดำเนินการ	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ / ผู้อำนวยการ และผู้ที่เกี่ยวข้อง	1 ชั่วโมง
6	หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตรวจสอบข้อเท็จจริง และเสนอให้ความเห็นผู้บริหาร พิจารณาสั่งการ	พิจารณาตรวจสอบข้อเท็จจริง มีมูล ไม่มมูล	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ / ผู้อำนวยการ และผู้ที่เกี่ยวข้อง	ไม่เกิน 3-5 วัน
7	หลังจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตรวจสอบข้อเท็จจริง และพิจารณามูล ความผิดแล้ว จัดทำบันทึกรายงานผลเสนอ ผู้อำนวยการ เพื่อทราบ	รายงานผลให้ผู้บริหารทราบ	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ / ผู้อำนวยการ และผู้ที่เกี่ยวข้อง	1 - 2 วัน
8	ติดต่อกลับไปยังผู้ร้องเรียน พร้อมทั้งทำหนังสือแจ้งผลการดำเนินการแก้ไข เพื่อทราบต่อไป	แจ้งผู้ร้องเรียนทราบ/ รายงานผล	เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบการจัดการเรื่องร้องเรียน	ไม่เกิน 1 วัน

7.2 แผงผังพื้นที่สีเขียว



thai thai engineers co., ltd.

Environmental Engineers - Consultants

5/ 235 Tesaban Songkhro Road, Ladyao, Jatujak, Bangkok 10500
Tel. 0-2196-2140-3 Fax: 0-2196-2144

ภาคผนวก พื้นที่สีเขียวของโครงการ

โครงการ สำนักเพชรเกษม ภูเก็ต

เมษายน 2558 ลงชื่อ.....

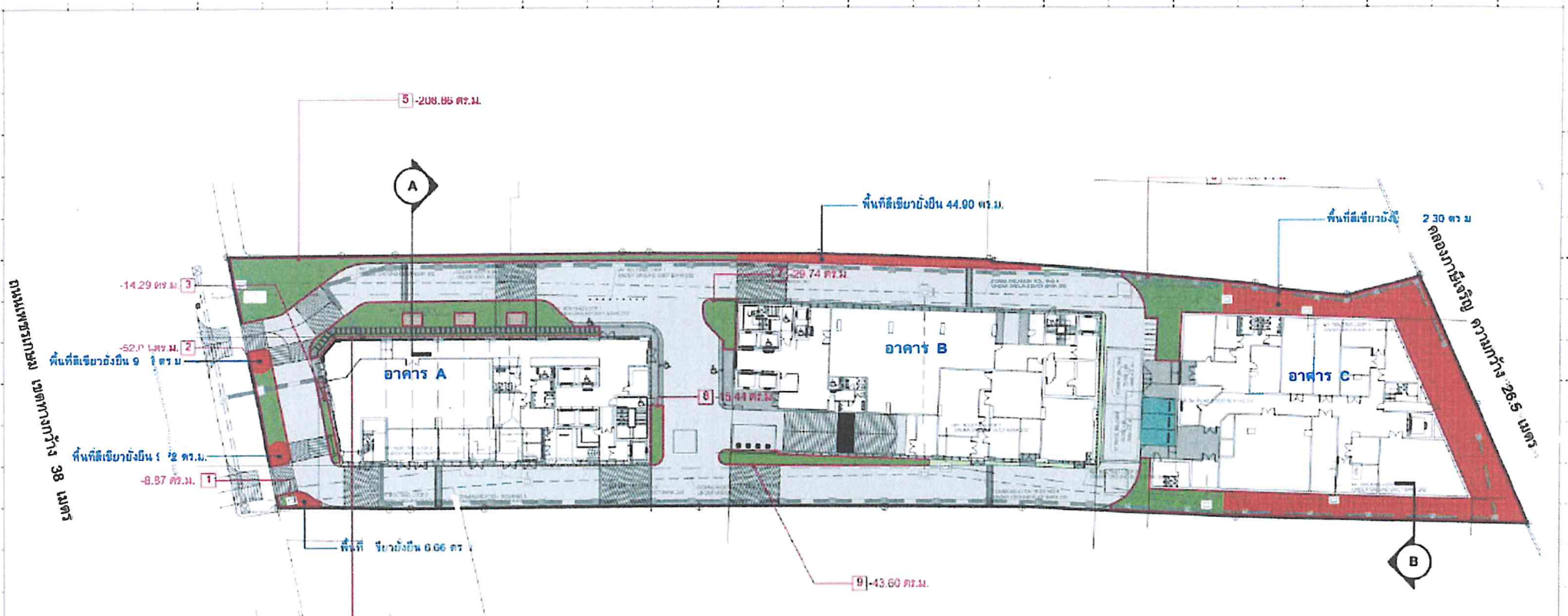
(นายวิวัฒน์ เพชรกระจายแสง และ นายวิโรจน์ ศรีสุวรรณ)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน ธนาคารยูโอบี จำกัด (มหาชน)

เมษายน 2558 ลงชื่อ.....

(นายมนูญช์ ไวกาติ)

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด



ลำดับ	สัญลักษณ์	รายการ	พื้นที่ (ตร.ม.)
1		พื้นที่สีเขียวชั้นล่างของโครงการ	1,153.20
2		พื้นที่สีเขียวข้างขึ้น(ไม้ยืนต้น)	523.30
3		ไม้พุ่ม, ไม้คลุมดิน, พญา (ภายนอกแนวพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น)	629.90

หมายเลข 2558 ลงชื่อ.....

(นายวิวัฒน์ เพชรกระจ่ายแสง และ นายวิโรจน์ ศรีสุวรรณ)
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน ธนาคารยูโอบี จำกัด (มหาชน)



หมายเลข 2558 ลงชื่อ.....

(นายมนูญ นัช ไวกาศี)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด



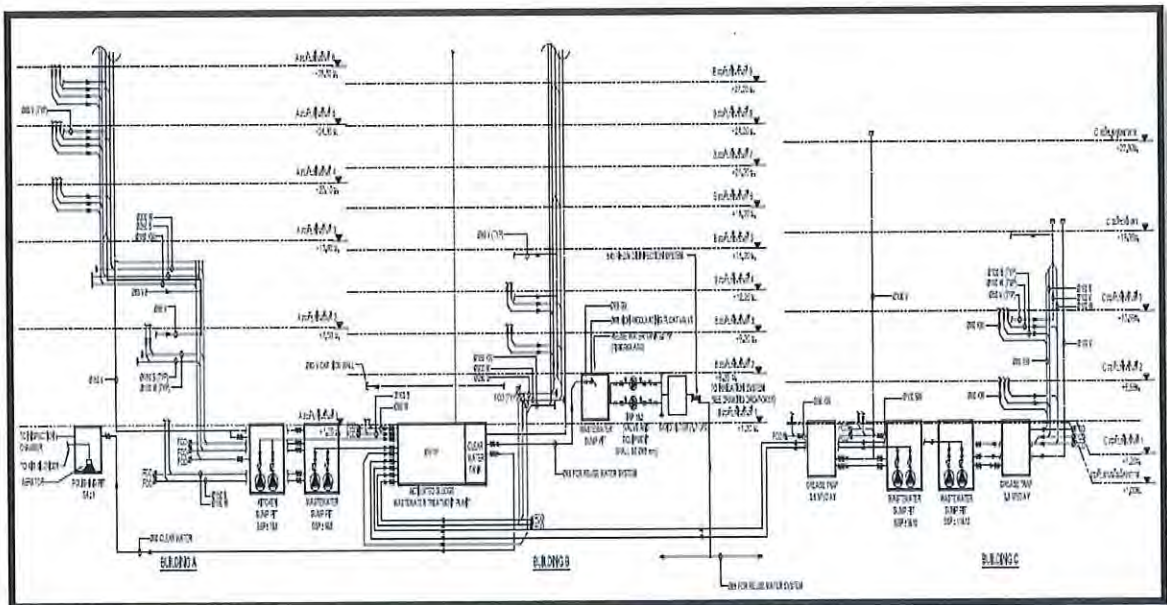
ธนาคารยูโอบี จำกัด (มหาชน) ธนาคารยูโอบี จำกัด (มหาชน) เลขที่ 1000 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10130 โทร. 02-010-0000 โทรสาร 02-010-0001		aurecon 100/100 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10130 โทร. 02-010-0000 โทรสาร 02-010-0001		phill 100/100 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10130 โทร. 02-010-0000 โทรสาร 02-010-0001		THAI UNION BANK 100/100 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10130 โทร. 02-010-0000 โทรสาร 02-010-0001		THAI UNION BANK 100/100 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10130 โทร. 02-010-0000 โทรสาร 02-010-0001	
--	--	---	--	---	--	---	--	---	--

7.3 เอกสารคู่มือระบบบำบัดน้ำเสีย ชนิดเติมอากาศแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge)

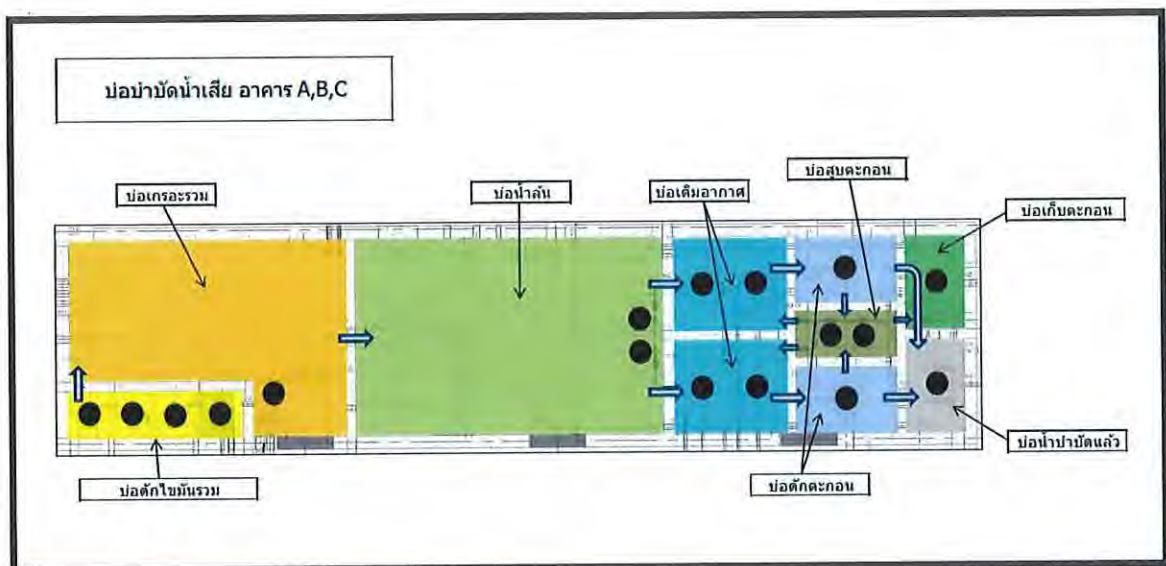
7.3.1 เอกสารรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1)

แบบ ทส. ๑
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบ
บำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้ง อยู่เลขที่... ๕๕๙... หมู่ที่..... -ซอย..... -
 ถนน.....เพชรเกษม..... แขวง/ตำบล.....บางหว้า.....
 เขต/อำเภอ.....ภาษีเจริญ.....
 จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์.....๐๒-๓๔๓ ๓๔๔๓.....
 โทรสาร.....๐๒-๒๘๗ ๒๙๗๓-๔.....
 มี.บริษัท ธนาคารยูโอบี จำกัด(มหาชน)..เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....อ.๖ หมายเลข ๐๐๐๕๑๙.....
 ออกให้โดย.....สำนักงานโยธา กรุงเทพมหานคร..... หมดยุอายุ.... -.....
 ซึ่ง มีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



๕๕๙



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง
ดังนี้

๒๕๖

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบ
อัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์
ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่ากรบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายศุภจักร ทองลิ่ม,นายบุญชัย อัสวอรุณทัย)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

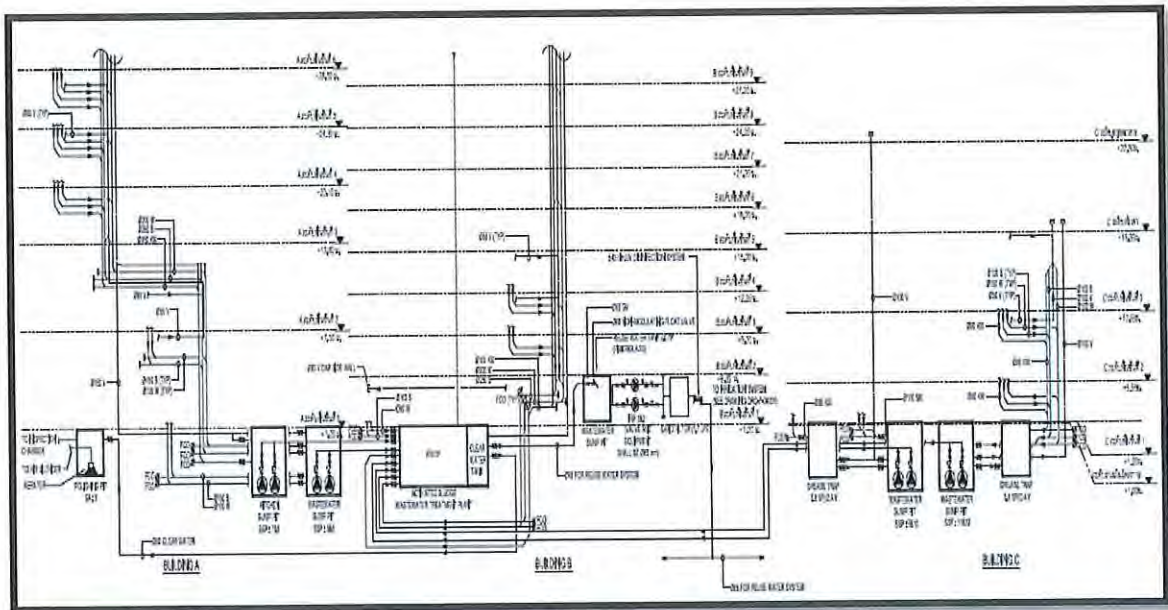
.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

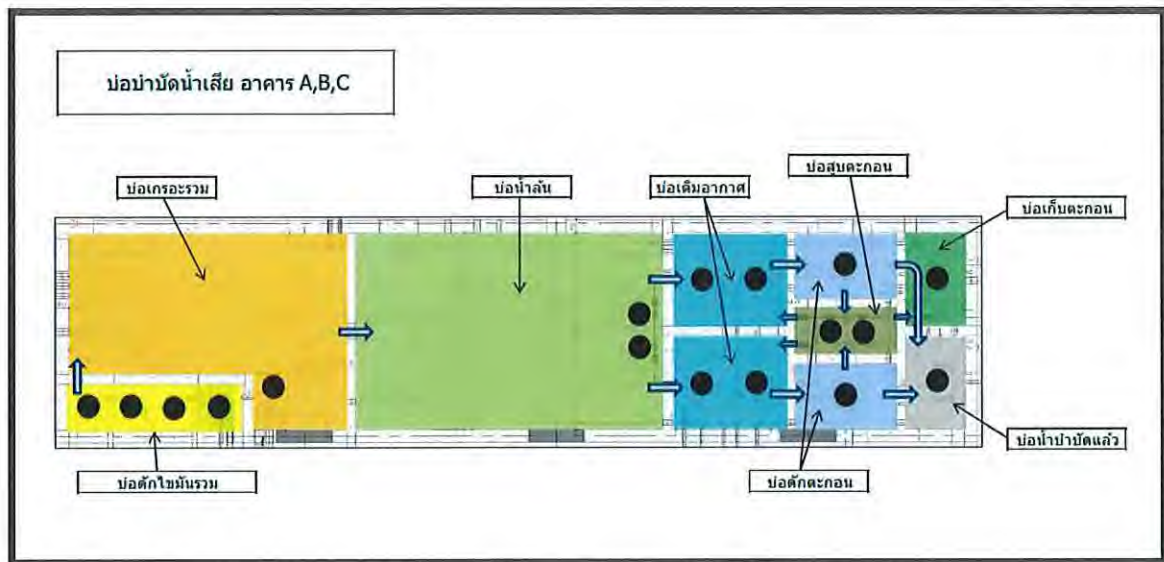
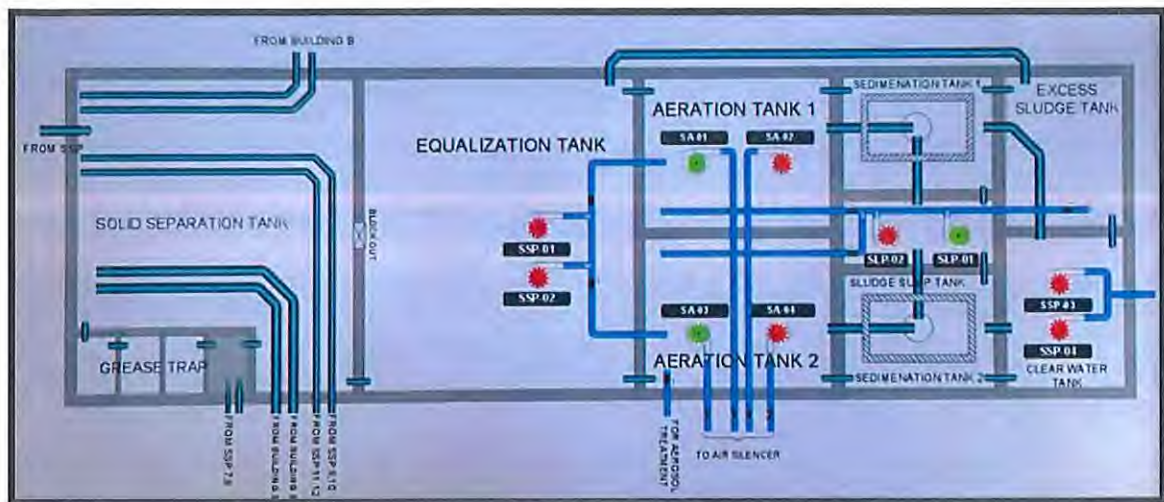
ออกให้โดย

แบบ ทส. ๑
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบ
บำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้ง อยู่เลขที่... ๕๕๙... หมู่ที่..... -ซอย..... -
 ถนน.....เพชรเกษม..... แขวง/ตำบล.....บางหว้า.....
 เขต/อำเภอ.....ภาษีเจริญ.....
 จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์.....๐๒-๓๔๓ ๓๔๔๓.....
 โทรสาร.....๐๒-๒๘๗ ๒๙๗๓-๔.....
 มี.บริษัท ธนาคารยูโอบี จำกัด(มหาชน)..เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....อ.๖ หมายเลข ๐๐๐๔๑๙.....
 ออกให้โดย.....สำนักการโยธา กรุงเทพมหานคร..... หมดอายุ.... -.....
 ซึ่ง มีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



๕๕๙



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง
ดังนี้

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบ
อัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์
ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น สถิติและข้อมูลรายเดือน



.....ผู้กรอกข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

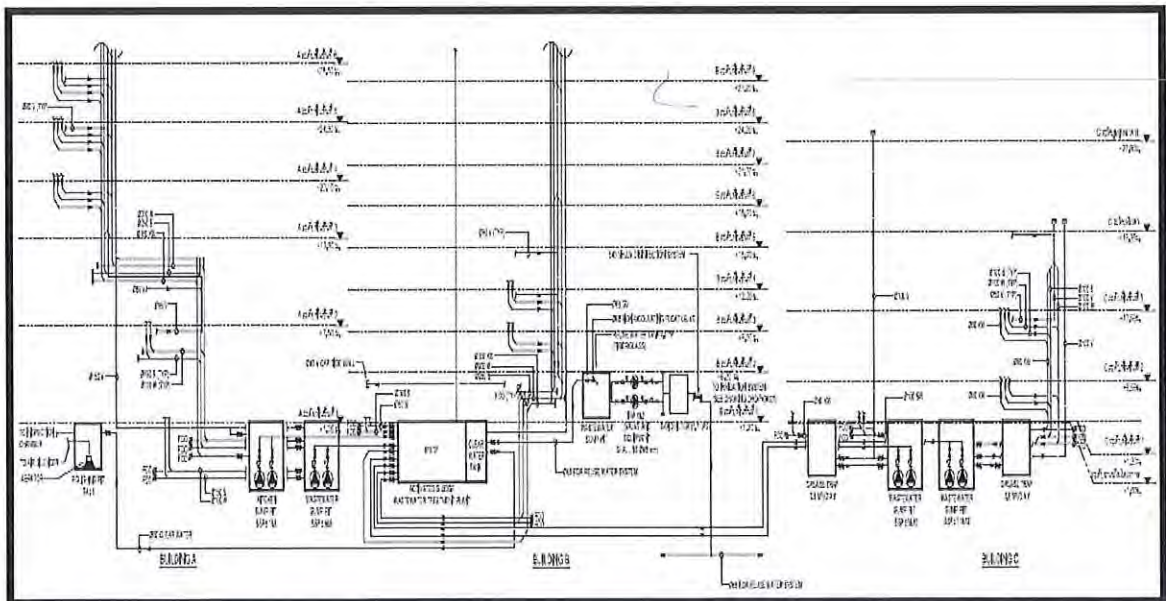
.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....
ออกให้โดย

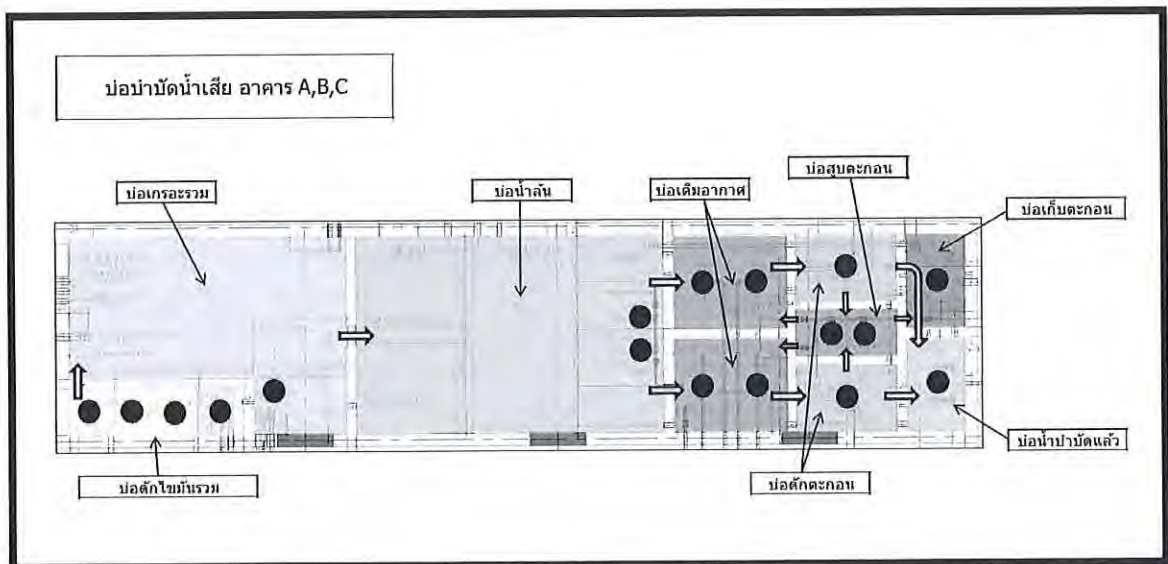
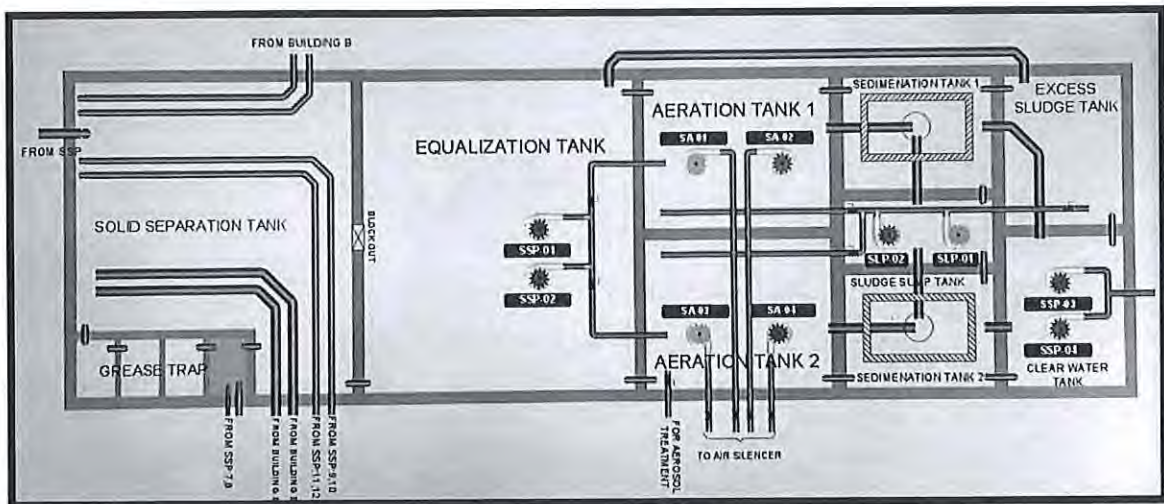
๑๕๘

แบบ ทส. ๑
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบ
บำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้ง อยู่เลขที่... ๕๕๙... หมู่ที่..... -ซอย..... -
 ถนน.....เพชรเกษม..... แขวง/ตำบล.....บางหว้า.....
 เขต/อำเภอ.....ภาษีเจริญ.....
 จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์.....๐๒-๓๔๓ ๓๔๔๓.....
 โทรสาร.....๐๒-๒๔๗ ๒๙๗๓-๔.....
 มี.บริษัท ธนาคารยูโอบี จำกัด(มหาชน)..เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....อ.๖ หมายเลข ๐๐๐๕๑๙.....
 ออกให้โดย.....สำนักงานโยธา กรุงเทพมหานคร..... หมุดอายุ.... -.....
 ซึ่ง มีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



๕๕๙



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง
ดังนี้

๕๕๕

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบ
อัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์
ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายศุภจักร ทองลัม,นายบุญชัย อัสวอรุณทัย)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

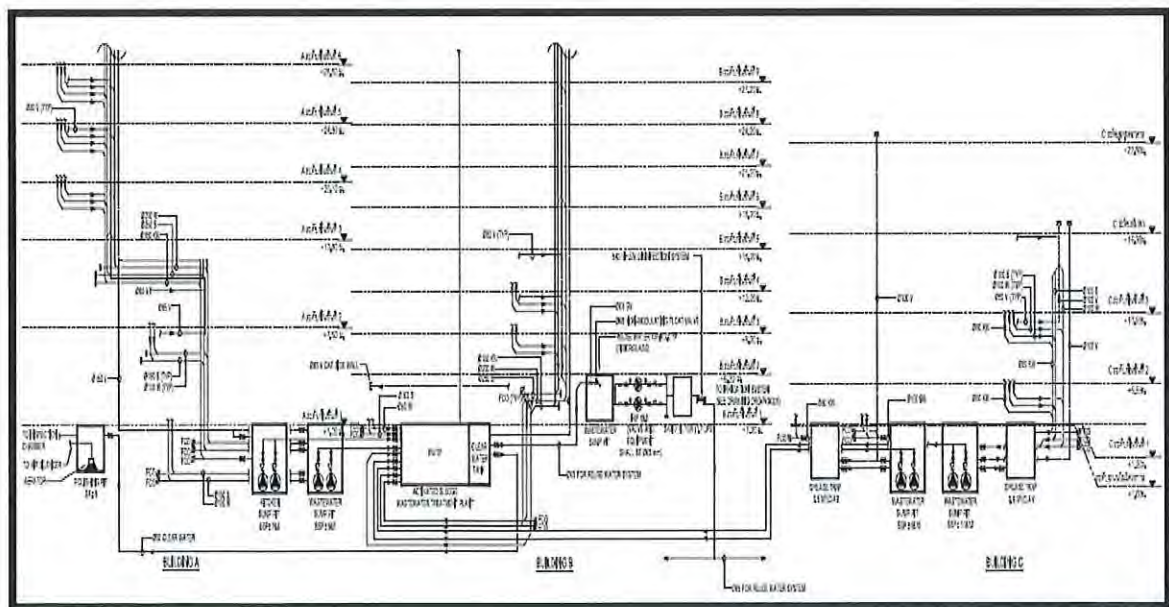
.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....
ออกให้โดย

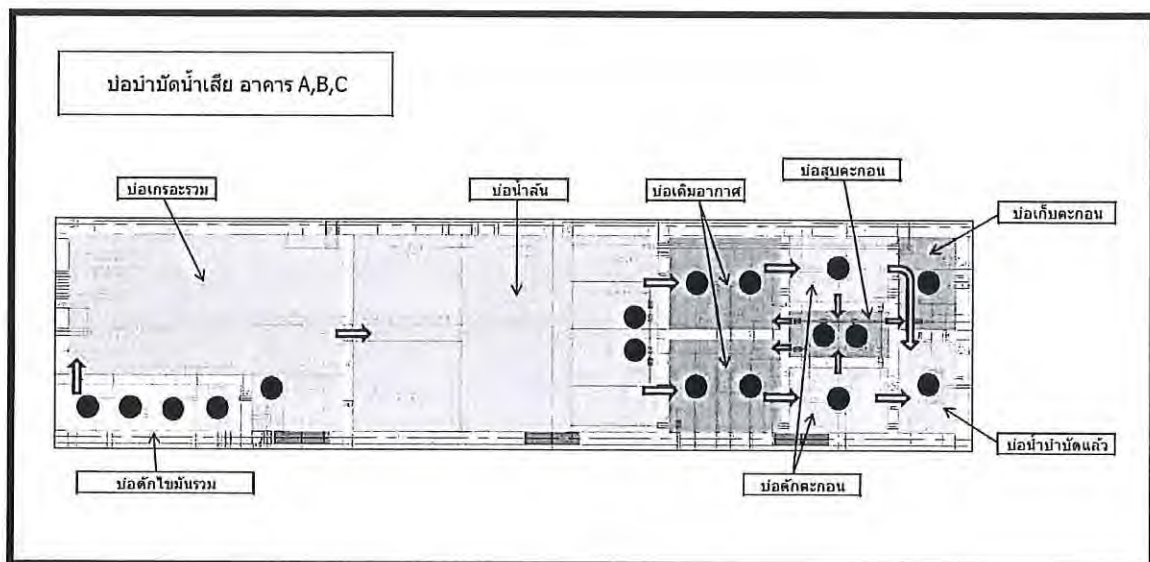
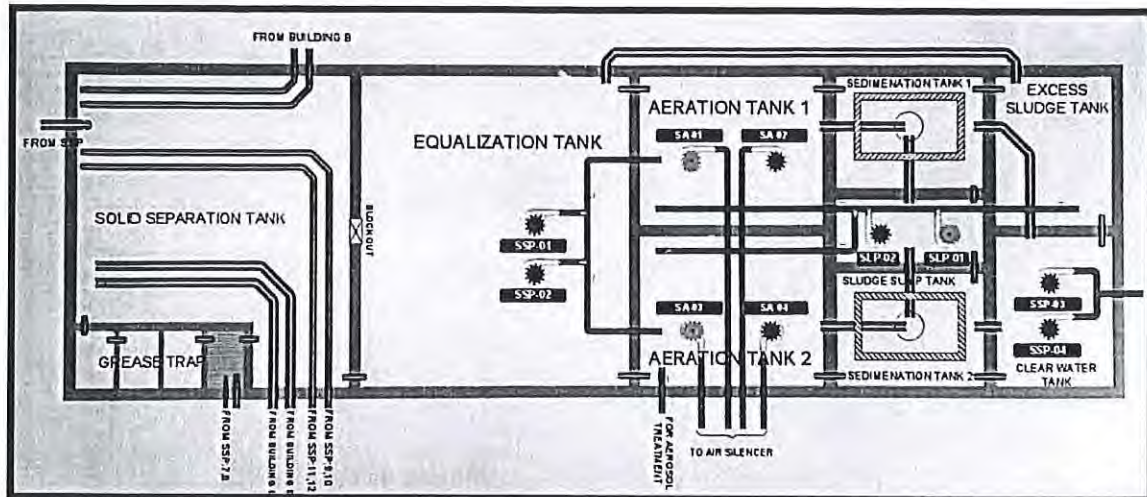
๕๕

แบบ ทส. ๑
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบ
บำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้ง อยู่เลขที่... ๕๕๙... หมู่ที่..... -ซอย..... -
 ถนน.....เพชรเกษม..... แขวง/ตำบล.....บางหว้า.....
 เขต/อำเภอ.....ภาษีเจริญ.....
 จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์.....๐๒-๓๔๓ ๓๔๔๓.....
 โทรสาร.....๐๒-๒๘๗ ๒๙๗๓-๔.....
 มี.บริษัท ธนาคารยูโอบี จำกัด(มหาชน)..เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....อ.๖ หมายเลข ๐๐๐๕๑๙.....
 ออกให้โดย.....สำนักงานโยธา กรุงเทพมหานคร..... หมดอายุ.... -.....
 ซึ่ง มีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



๕๕๙



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง
ดังนี้

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบ
อัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์
ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายศุภจักร ทองลัม, นายบุญชัย อัสวอรุณทัย)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....
ออกให้โดย

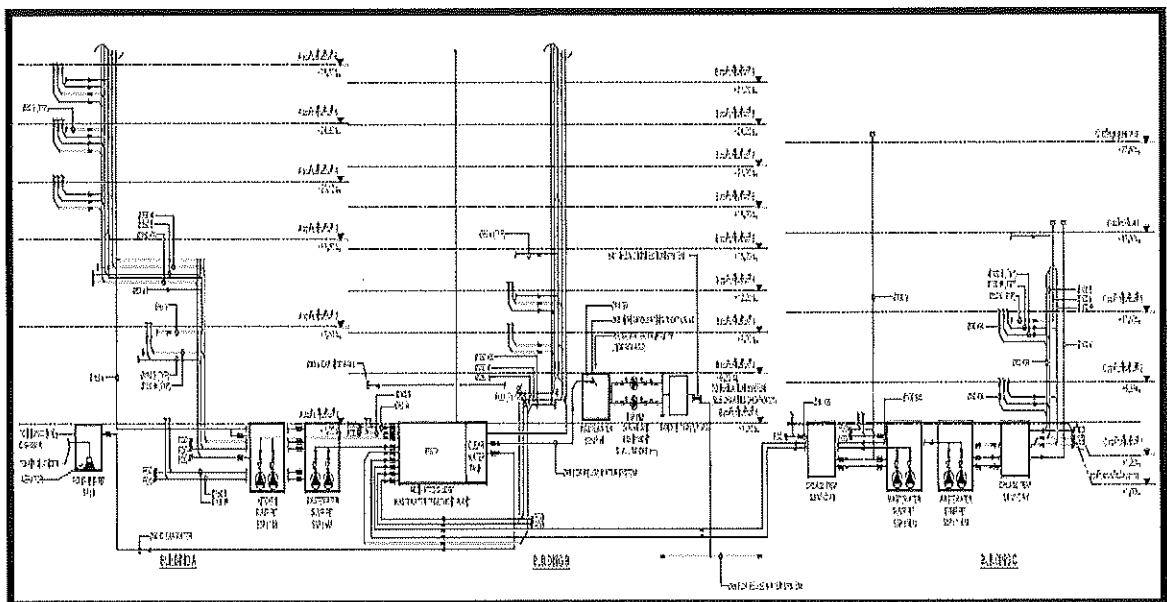
๕๘

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารสตกหรือสารพิษที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (สตกหรือสโกลัม)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลดทอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
01/04/68	253.2	194.0	85.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
02/04/68	255.8	180.0	78.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
03/04/68	247.4	196.0	88.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
04/04/68	227.1	170.0	76.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
05/04/68	234.6	74.0	45.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
06/04/68	226.3	65.0	48.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
07/04/68	247.0	67.0	32.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
08/04/68	229.1	211.0	78.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
09/04/68	236.8	176.0	74.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
10/04/68	229.6	97.0	77.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
11/04/68	243.5	87.0	45.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
12/04/68	227.1	180.0	53.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
13/04/68	221.3	261.0	60.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
14/04/68	215.0	159.0	42.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
15/04/68	245.2	70.0	33.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
16/04/68	236.8	155.0	86.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
17/04/68	247.8	181.0	84.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
18/04/68	248.2	174.0	78.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
19/04/68	232.8	91.0	56.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
20/04/68	243.9	63.0	36.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
21/04/68	247.4	177.0	78.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
22/04/68	250.1	179.0	71.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
23/04/68	252.4	242.0	92.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
24/04/68	242.7	183.0	74.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
25/04/68	234.1	228.0	78.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
26/04/68	247.8	74.0	55.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
27/04/68	225.0	108.0	45.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
28/04/68	253.3	187.0	69.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
29/04/68	247.4	198.0	78.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
30/04/68	264.5	199.0	82.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี

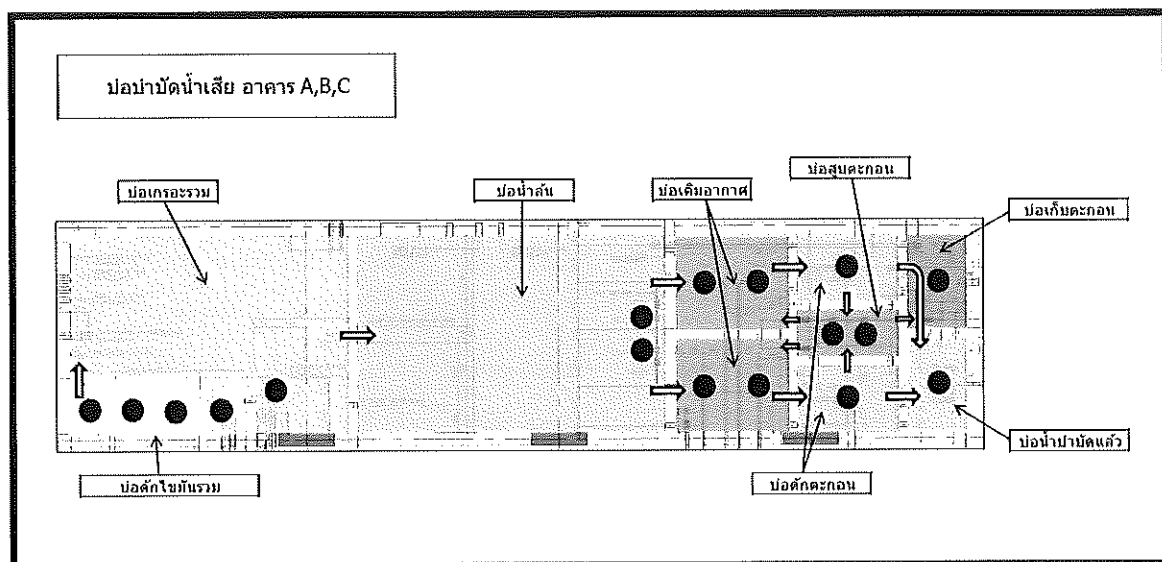
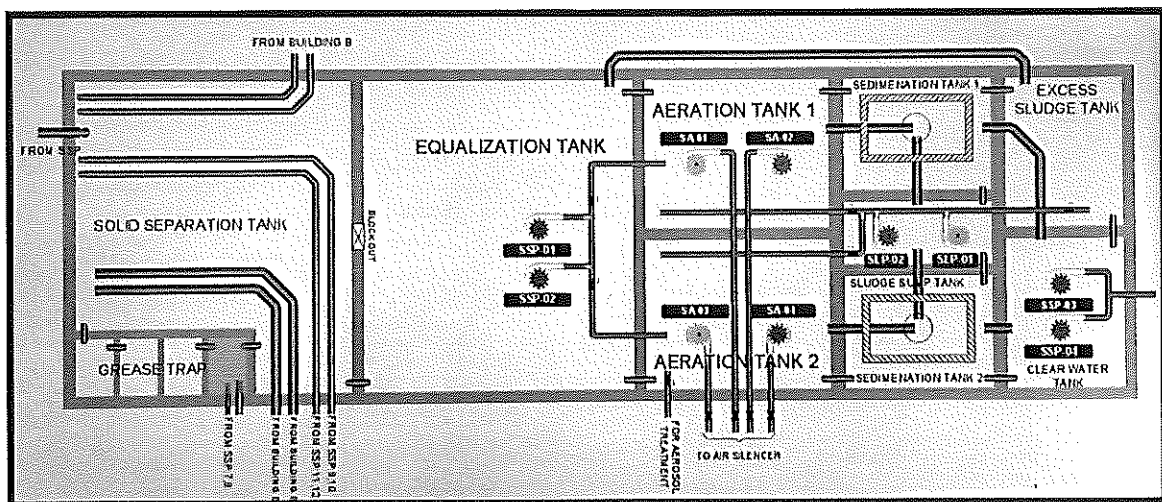
๒๕๖

แบบ ทส. ๑
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบ
บำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้ง อยู่เลขที่... ๔๕๙... หมู่ที่..... -ซอย..... -
 ถนน.....เพชรเกษม..... แขวง/ตำบล.....บางหว้า.....
 เขต/อำเภอ.....ภาษีเจริญ.....
 จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์.....๐๒-๓๔๓ ๓๔๔๓.....
 โทรสาร.....๐๒-๒๔๗ ๒๙๗๓-๔.....
 มี.บริษัท ธนาจารย์โอบี จำกัด(มหาชน)..เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....อ.๖ หมายเลข ๐๐๐๔๑๙.....
 ออกให้โดย.....สำนักงานโยธา กรุงเทพมหานคร..... หมดอายุ.... -.....
 ซึ่ง มีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



๕๕๐



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง
ดังนี้

๑๕๕

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบ
อัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์
ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่ากรณีสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายศุภจักร ทองลัม,นายบุญชัย อัสวอรุณทัย)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....
ออกให้โดย

๕๕

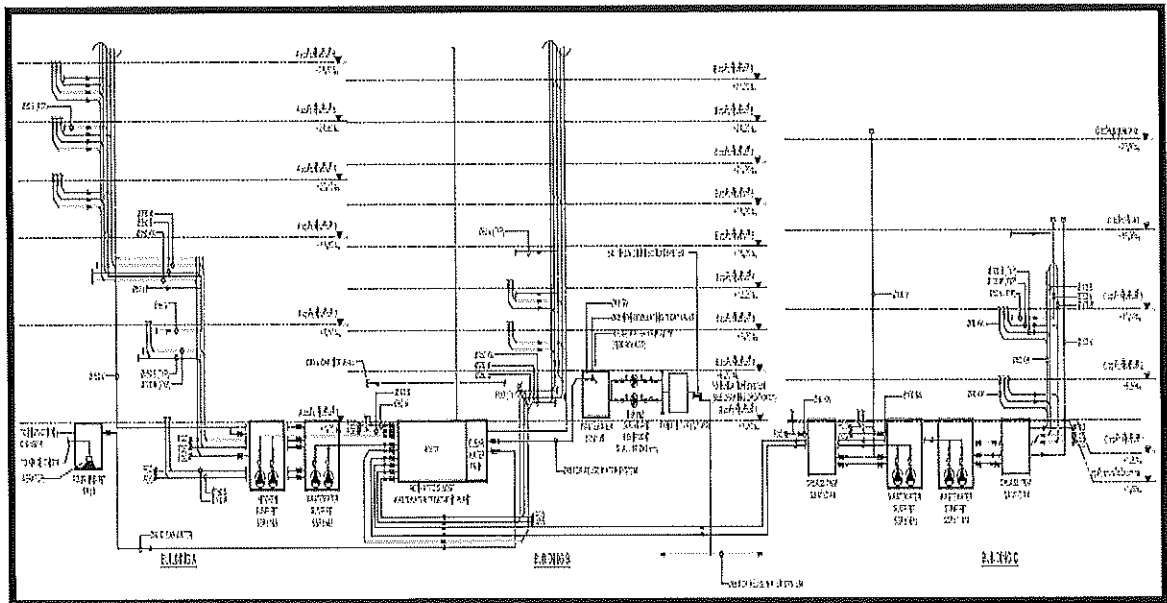
วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกินขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ใน กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ/ สัดส่วนหรือ กลไกอื่น)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					อื่นๆ (จบ/ ปกติ/ ผิดปกติ)			
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องควบ/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				
01/05/68	215.8	83.0	30.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้	ไม่มี	เขาวัด
02/05/68	237.5	161.0	75.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้	ไม่มี	เขาวัด
03/05/68	218.8	39.0	11.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้	ไม่มี	เขาวัด
04/05/68	210.4	70.0	36.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้	ไม่มี	เขาวัด
05/05/68	214.4	74.0	27.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้	ไม่มี	เขาวัด
06/05/68	259.2	186.0	78.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้	ไม่มี	เขาวัด
07/05/68	239.1	201.0	81.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้	ไม่มี	เขาวัด
08/05/68	255.6	175.0	76.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้	ไม่มี	เขาวัด
09/05/68	250.6	188.0	75.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้	ไม่มี	เขาวัด
10/05/68	215.5	92.0	49.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้	ไม่มี	เขาวัด
11/05/68	222.1	105.0	64.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้	ไม่มี	เขาวัด
12/05/68	234.4	91.0	38.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้	ไม่มี	เขาวัด
13/05/68	235.1	170.0	66.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้	ไม่มี	เขาวัด
14/05/68	258.4	212.0	88.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้	ไม่มี	เขาวัด
15/05/68	240.2	176.0	74.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้	ไม่มี	เขาวัด
16/05/68	260.8	168.0	72.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้	ไม่มี	เขาวัด
17/05/68	216.8	119.0	44.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้	ไม่มี	เขาวัด
18/05/68	215.6	73.0	37.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้	ไม่มี	เขาวัด
19/05/68	260.7	228.0	91.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้	ไม่มี	เขาวัด
20/05/68	239.4	204.0	81.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้	ไม่มี	เขาวัด
21/05/68	239.6	179.0	68.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้	ไม่มี	เขาวัด
22/05/68	257.0	216.0	83.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้	ไม่มี	เขาวัด
23/05/68	262.1	197.0	69.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้	ไม่มี	เขาวัด
24/05/68	211.4	117.0	45.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้	ไม่มี	เขาวัด
25/05/68	225.1	91.0	38.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้	ไม่มี	เขาวัด
26/05/68	257.4	204.0	81.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้	ไม่มี	เขาวัด
27/05/68	243.8	199.0	78.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้	ไม่มี	เขาวัด
28/05/68	249.1	219.0	89.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้	ไม่มี	เขาวัด
29/05/68	247.5	209.0	83.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้	ไม่มี	เขาวัด
30/05/68	253.1	191.0	84.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้	ไม่มี	เขาวัด
31/05/68	211.7	60.0	29.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้	ไม่มี	เขาวัด

95

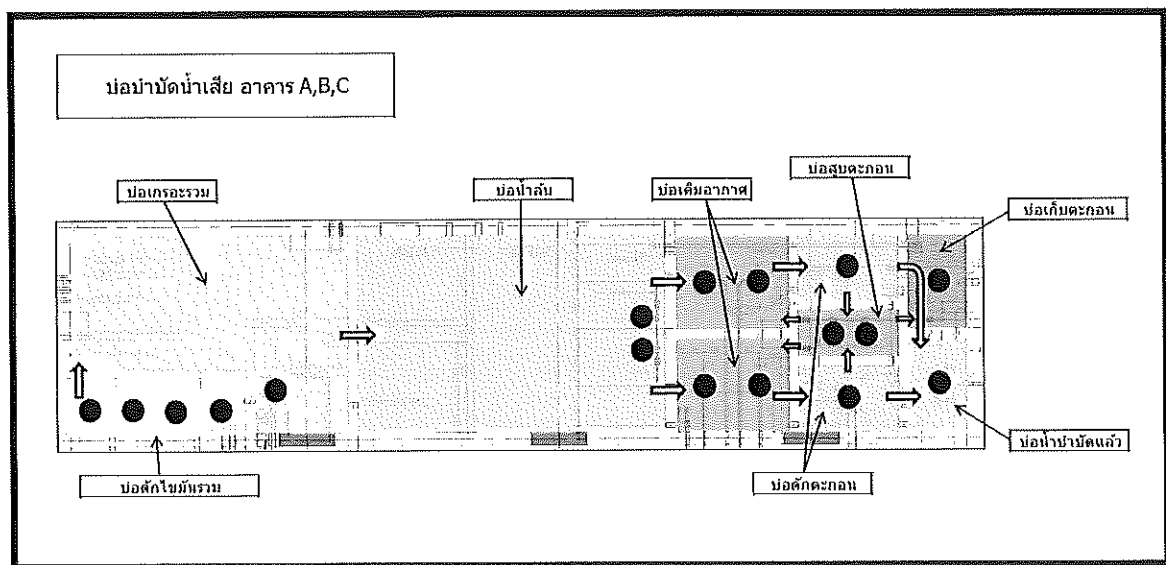
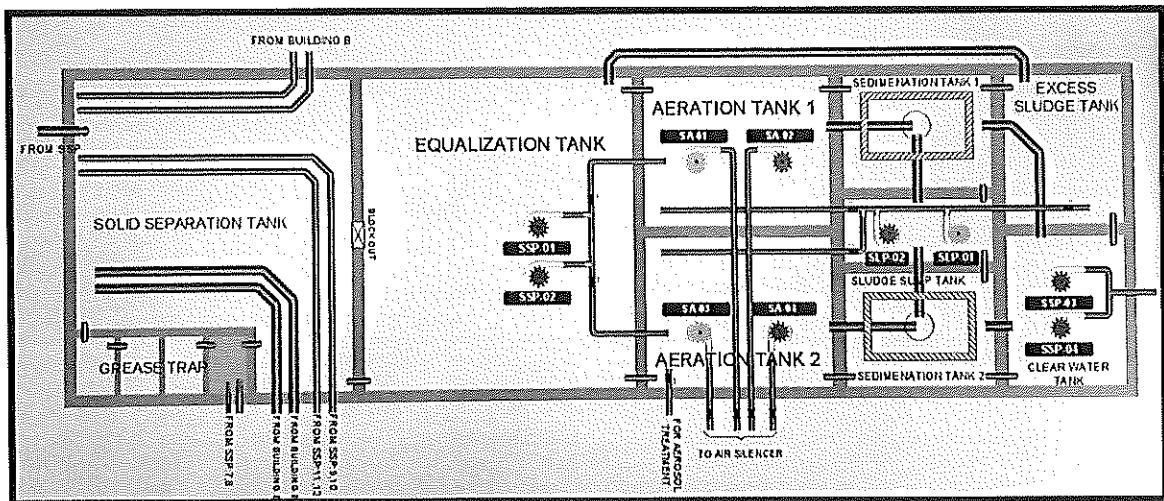
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบ
บำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้ง อยู่เลขที่... ๕๕๙... หมู่ที่..... -ซอย..... -
ถนน.....เพชรเกษม..... แขวง/ตำบล.....บางหว้า.....
เขต/อำเภอ.....ภาษีเจริญ.....
จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์.....๐๒-๓๔๓ ๓๔๔๓.....
โทรสาร.....๐๒-๒๔๘๗ ๒๙๗๓-๔.....
มี.บริษัท ธนาคารยูโอบี จำกัด(มหาชน)..เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....อ.๖ หมายเลข ๐๐๐๔๑๙.....
ออกให้โดย.....สำนักการโยธา กรุงเทพมหานคร..... หมดยุอายุ.... -.....
ซึ่ง มีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



๕๕๙



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง
ดังนี้

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบ
อัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์
ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายศุภจักร ทองล้ำ,นายบุญชัย อัครวรุณทัตย์)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....
ออกให้โดย

๒๕๖๔

วันที่ เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปริมาณ อุปสรรค และ หมายเหตุ
	ปริมาณ การปล่อย ของ แหล่งกำเนิด	ปริมาณ น้ำใช้ ใน กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด	ปริมาณ น้ำใช้ ใน กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด	การระบาย น้ำใช้จาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (รวม/ไม่รวม)	ปริมาณ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (กรัม/ ปริมาณ) (กิโลกรัม หรือกรัม)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					ปริมาณ ตะกอน สารเคมี ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผลยสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (รวม) (ปกติ/ ผิดปกติ)	
01/06/68	208.2	70.0	38.4	ระบบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
02/06/68	200.8	72.0	36.8	ระบบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
03/06/68	207.7	68.0	31.2	ระบบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
04/06/68	217.2	201.0	88.0	ระบบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
05/06/68	243.6	211.0	89.6	ระบบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
06/06/68	268.9	207.0	87.2	ระบบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
07/06/68	228.3	72.0	28.0	ระบบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
08/06/68	217.6	74.0	32.0	ระบบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
09/06/68	240.9	204.0	85.6	ระบบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
10/06/68	242.2	198.0	86.4	ระบบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
11/06/68	210.6	201.0	89.6	ระบบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
12/06/68	269.9	185.0	70.4	ระบบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
13/06/68	264.6	184.0	73.6	ระบบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
14/06/68	184.5	66.0	43.2	ระบบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
15/06/68	263.3	60.0	22.4	ระบบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
16/06/68	249.8	198.0	80.8	ระบบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
17/06/68	252.4	200.0	84.8	ระบบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
18/06/68	244.8	204.0	92.0	ระบบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
19/06/68	249.8	195.0	80.0	ระบบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
20/06/68	246.8	211.0	91.2	ระบบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
21/06/68	215.8	60.0	16.8	ระบบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
22/06/68	223.1	74.0	29.6	ระบบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
23/06/68	259.5	176.0	84.0	ระบบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
24/06/68	252.3	192.0	76.8	ระบบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
25/06/68	244.0	213.0	96.0	ระบบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
26/06/68	246.2	237.0	98.4	ระบบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
27/06/68	245.0	213.0	84.0	ระบบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
28/06/68	218.5	55.0	13.6	ระบบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
29/06/68	221.3	56.0	21.6	ระบบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
30/06/68	244.1	240.0	96.0	ระบบ	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี

952

7.3.2 เอกสารสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียทุกเดือน (ทส. 2)

แบบ ทส. ๒
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้ง อยู่เลขที่..... ๕๕๙.....หมู่ที่.. - ..ซอย..... -
ถนน.....เพชรเกษม..... แขวง/ตำบล.....บางหว้า.....
เขต/อำเภอ.....ภาษีเจริญ.....
จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์.....๐๒-๓๔๓ ๓๔๔๓.....
โทรสาร.....๐๒-๒๔๗ ๒๙๗๓-๔.....
มี.....บริษัท ธนาคารยูโอบี จำกัด (มหาชน)..... เป็น
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....อ.๖ หมายเลข ๐๐๐๕๑๙.. ออกให้โดย.....สำนักงานโยธา
กรุงเทพมหานคร..... หมดอายุ..... -.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิด
มลพิษสำหรับ เดือน.....มกราคม..... พ.ศ.....๒๕๖๘..... ตามที่ได้กำหนดใน
มาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.
๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายศุภจักร ทองลิ่ม, นายบุญชัย อัครวรุณทัตย์)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....
ออกให้โดย

๓๐๕
๑๐ ๑๗.๖๘

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....แบบเลี้ยงตะกอนเร่ง (Activated Sludge)
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.... ๑๒๐.....ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง..... ๒๔.....ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง
(ระบุ).....
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลำไส้ ☐ อื่น ๆ
(ระบุ).....
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ และบางส่วนนำไปรดต้นไม้
ในพื้นที่.....
หลังจากผ่านการบำบัดแล้ว...
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....
.....สูบกู้จัด.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย).....๓,๕๒๖.๕.....
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)...๔,๖๔๑.๐๐.....
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....๑,๙๙๖.๘๐.....
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย.....ระบาย.....
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)....ไม่ใช่.....
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
(ระบุ).....
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
(ระบุ).....
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
(ระบุ).....
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)...ไม่มี.....
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)...ไม่มี.....
- เครื่องสูบลำไส้ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
(ระบุ).....

๕๕๘

- อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ
(ระบุ).....

(๓) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด..(ลบ.ม.)..๑๘.๕๐..

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข..... ไม่มี.....

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



แบบ ทส. ๒
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้ง อยู่เลขที่..... ๕๕๙..... หมู่ที่.. - ..ซอย..... -
ถนน.....เพชรเกษม..... แขวง/ตำบล.....บางหว้า.....
เขต/อำเภอ.....ภาษีเจริญ.....
จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์.....๐๒-๓๔๓ ๓๔๔๓.....
โทรสาร.....๐๒-๒๘๗ ๒๙๗/๓-๔.....
มี.....บริษัท ธนาคารยูโอบี จำกัด (มหาชน)..... เป็น
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....อ.๖ หมายเลข ๐๐๐๕๑๙.. ออกให้โดย.....สำนักงานโยธา
กรุงเทพมหานคร..... หมดอายุ.... -.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิด
มลพิษสำหรับ เดือน.....กุมภาพันธ์..... พ.ศ.....๒๕๖๘..... ตามที่ได้กำหนด
ในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.
๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายศุภจักร ทองลิ้ม,นายบุญชัย อัสวอรุโณทัย)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....
ออกให้โดย

รับแล้ว
ไว้
8/3/68

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....แบบเลี้ยงตะกอนเร่ง (Activated Sludge)
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.... ๑๒๐.....ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง..... ๒๔.....ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง
(ระบุ).....
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลำตะกอน ☐ อื่น ๆ
(ระบุ).....
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ และบางส่วนนำไปรดต้นไม้
ในพื้นที่.....
หลังจากผ่านการบำบัดแล้ว...
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....
.....สุบกักจัด.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย).....๖,๖๗๐.๑๐.....
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)...๔,๓๒๖.๐๐.....
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....๑,๘๒๔.๐๐.....
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย.....ระบาย.....
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)....ไม่ใช้.....
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
(ระบุ).....
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
(ระบุ).....
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
(ระบุ).....
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)...ไม่มี.....
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)....ไม่มี.....
- เครื่องสูบลำตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
(ระบุ).....

- อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(ระบุ).....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด..(ลบ.ม.)..๑๘.๔๐..

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข..... ไม่มี.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำ บันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือ ปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำ บันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



แบบ ทส. ๒
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้ง อยู่เลขที่..... ๕๕๙....หมู่ที่.. - ..ซอย..... -
ถนน.....เพชรเกษม..... แขวง/ตำบล.....บางหว้า.....
เขต/อำเภอ.....ภาษีเจริญ.....
จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์.....๐๒-๓๔๓ ๓๔๔๓.....
โทรสาร.....๐๒-๒๘๗ ๒๙๗๓-๔.....
มี.....บริษัท ธนาครยูโอบี จำกัด (มหาชน)..... เป็น
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....อ.๖ หมายเลข ๐๐๐๕๑๙.. ออกให้โดย.....สำนักการโยธา
กรุงเทพมหานคร..... หมดอายุ.... -.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิด
มลพิษสำหรับ เดือน.....มีนาคม..... พ.ศ.....๒๕๖๘..... ตามที่ได้กำหนดใน
มาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.
๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายศุภจักร ทองลัม,นายบุญชัย อัสวอรุณทัย)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย

รับ
11/4/68

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย....แบบเลี้ยงตะกอนเร่ง (Activated Sludge)
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.... ๑๒๐.....ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง..... ๒๔.....ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง
(ระบุ).....
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลำตะกอน ☐ อื่น ๆ
(ระบุ).....
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ และบางส่วนนำไปรดต้นไม้
ในพื้นที่.....
หลังจากผ่านการบำบัดแล้ว...
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....
.....สูบกู้จัด.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย).....๓,๔๒๓.๐๐.....
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)...๔,๘๑๘.๐๐.....
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....๑,๙๘๙.๖๐.....
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย.....ระบาย.....
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)....ไม่มี.....
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
(ระบุ).....
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
(ระบุ).....
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
(ระบุ).....
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)...ไม่มี.....
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)....ไม่มี.....
- เครื่องสูบลำตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
(ระบุ).....

- อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ
(ระบุ).....

- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด..(ลบ.ม.)..๑๘.๔๐..
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....ไม่มี.....

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




แบบ ทส. ๒
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้ง อยู่เลขที่..... ๕๕๙.....หมู่ที่.. - ..ซอย..... -
ถนน.....เพชรเกษม..... แขวง/ตำบล.....บางหว้า.....
เขต/อำเภอ.....ภาษีเจริญ.....
จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์.....๐๒-๓๔๓ ๓๔๔๓.....
โทรสาร.....๐๒-๒๔๗ ๒๙๗๓-๔.....
มี.....บริษัท ธนาการยูโอบี จำกัด (มหาชน)..... เป็น
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....อ.๖ หมายเลข ๐๐๐๕๑๙.. ออกให้โดย.....สำนักงานโยธา
กรุงเทพมหานคร..... หมดอายุ..... -.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิด
มลพิษสำหรับ เดือน.....เมษายน..... พ.ศ.....๒๕๖๘..... ตามที่ได้กำหนดใน
มาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.
๒๕๓๕ ในฐานะ

 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายศุภจักร ทองลิ่ม,นายบุญชัย อัครวรุณทัต)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย



13/5/68

รับแล้ว



๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....แบบเลี้ยงตะกอนเร่ง (Activated Sludge)
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.... ๑๒๐.....ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง..... ๒๔.....ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง
(ระบุ).....
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลำตะกอน ☐ อื่น ๆ
(ระบุ).....
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ และบางส่วนนำไปรดต้นไม้
ในพื้นที่.....
หลังจากผ่านการบำบัดแล้ว...
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....
.....สูบกู้จัด.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย).....๗,๒๑๓.๒๐.....
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)...๔,๖๒๖.๐๐.....
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....๑,๙๗๙.๐๐.....
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย.....ระบาย.....
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)....ไม่ใช่.....
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
(ระบุ).....
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
(ระบุ).....
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
(ระบุ).....
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)...ไม่มี.....
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)....ไม่มี.....
- เครื่องสูบลำตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
(ระบุ).....

- อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ
(ระบุ).....

- (๓) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด..(ลบ.ม.)..๑๘.๔๐..
(๔) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....ไม่มี.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำ บันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือ ปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำ บันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน หนึ่งปี หรือ ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



แบบ ทส. ๒
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้ง อยู่เลขที่..... ๕๕๙..... หมู่ที่... - ..ซอย..... -
ถนน.....เพชรเกษม..... แขวง/ตำบล.....บางหว้า.....
เขต/อำเภอ.....ภาษีเจริญ.....
จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์.....๐๒-๓๔๓ ๓๔๔๓.....
โทรสาร.....๐๒-๒๘๗ ๒๙๗๓-๔.....
มี.....บริษัท ธนาคารยูโอพี จำกัด (มหาชน)..... เป็น
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....อ.๖ หมายเลข ๐๐๐๕๑๙.. ออกให้โดย.....สำนักงานโยธา
กรุงเทพมหานคร..... หมดอายุ..... -.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิด
มลพิษสำหรับ เดือน.....พฤษภาคม..... พ.ศ.....๒๕๖๘..... ตามที่ได้กำหนด
ในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.
๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายศุภจักร ทองลัม, นายบุญชัย อัครวรโณทัย)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย

๓๐/๕๒/๑๕
๖/๖/๖๘
๕๕๙

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....แบบเลี้ยงตะกอนเร่ง (Activated Sludge)
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.... ๑๒๐.....ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง..... ๒๔.....ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง
(ระบุ).....
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลำตะกอน ☐ อื่น ๆ
(ระบุ).....
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ และบางส่วนนำไปรดต้นไม้
ในพื้นที่.....
หลังจากผ่านการบำบัดแล้ว...
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....
.....สุบกักจัด.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย).....๗,๓๕๘.๒๐.....
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)...๔,๖๙๗.๐๐.....
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....๑,๙๕๐.๐๐.....
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย.....ระบาย.....
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)....ไม่ใช่.....
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
(ระบุ).....
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
(ระบุ).....
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
(ระบุ).....
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)...ไม่มี.....
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)....ไม่มี.....
- เครื่องสูบลำตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
(ระบุ).....

๑๕๕

- อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(ระบุ).....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด..(ลบ.ม.)..๑๘.๔๐..

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....ไม่มี.....

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

แบบ ทส. ๒
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้ง อยู่เลขที่..... ๕๕๙.....หมู่ที่.. - ..ซอย..... -
ถนน.....เพชรเกษม..... แขวง/ตำบล.....บางหว้า.....
เขต/อำเภอ.....ภาษีเจริญ.....
จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์.....๐๒-๓๔๓ ๓๔๔๓.....
โทรสาร.....๐๒-๒๘๗ ๒๙๗๓-๔.....
มี.....บริษัท ธนาการยูโอบี จำกัด (มหาชน)..... เป็น
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....อ.๖ หมายเลข ๐๐๐๕๑๙.. ออกให้โดย.....สำนักงานโยธา
กรุงเทพมหานคร..... หมดอายุ..... -.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิด
มลพิษสำหรับ เดือน.....มิถุนายน..... พ.ศ.....๒๕๖๘..... ตามที่ได้กำหนดใน
มาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.
๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายศุภจักร ทองลัม, นายบุญชัย อัสวอรุณทัย)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย



๙/๖/๖๘



๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....แบบเลี้ยงตะกอนเร่ง (Activated Sludge)
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.... ๑๒๐.....ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง..... ๒๔.....ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง
(ระบุ).....
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลำตะกอน ☐ อื่น ๆ
(ระบุ).....
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ และบางส่วนนำไปรดต้นไม้
ในพื้นที่.....
หลังจากผ่านการบำบัดแล้ว...
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....
.....สูบกู้กำจัด.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย).....๗,๐๘๑.๗๐.....
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)...๔.๕๙๗.๐๐.....
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....๑,๙๔๘.๐๐.....
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย.....ระบาย.....
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)....ไม่ใช้.....
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
(ระบุ).....
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
(ระบุ).....
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
(ระบุ).....
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)...ไม่มี.....
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)....ไม่มี.....
- เครื่องสูบลำตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
(ระบุ).....
- อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ
(ระบุ).....

- (๓) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด..(ลบ.ม.)..๑๘.๕๐..
(๔) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....ไม่มี.....

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



7.4 เอกสารขอความอนุเคราะห์สำนักงานเขต เก็บขนขยะ

วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2560

เรื่อง ขออนุญาตผ่อนผันในการเก็บขยะที่อาคารเพชรเกษม

เรียน ผู้อำนวยการเขตภาษีเจริญ

ด้วยธนาคารยูโอบี จำกัด(มหาชน) จะเปิดทำการแห่งใหม่ ซึ่งตั้งอยู่ เลขที่ 559 ถ.เพชรเกษม
แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ กทม. มีความประสงค์ ขออนุญาตผ่อนผันจากทางเขตของท่านเข้าเก็บขยะ
ที่อาคาร โดยการเข้าเก็บเบื้องต้นจะแบ่งออกเป็น 2 ช่วงระยะเวลา ดังนี้.-

ช่วงที่ 1 เข้า เก็บช่วงเดือน พ.ค. 60 วันที่ 22, 24, 26, 29 พ.ค. 2560

ช่วงที่ 2 ตั้งแต่เดือน มิ.ย. 2560 เป็นต้นไป จะขอให้เข้าเก็บทุกวันจันทร์ – เสาร์ ยกเว้นวันอาทิตย์

เอกสารแนบ

1. แผนผังของโครงการ (พร้อมกำหนดจุดที่ตั้งที่พักขยะ)
2. หนังสือรับรองผู้มีอำนาจของธนาคาร
3. หนังสือมอบอำนาจ
4. สำเนาทะเบียนบ้าน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความอนุเคราะห์แก่ธนาคารด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ที่ กท ๖๐๐๖/ ๑๖๖ ๙



สำนักงานเขตภาษีเจริญ
๔๖ ซอยเพชรเกษม ๕๔ กทม. ๑๐๑๖๐

๗/ มีนาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ขอยืนยันการจัดเก็บขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล

เรียน ผู้อำนวยการสายงานสนับสนุนและบริการ ธนาคารยูโอบี จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง หนังสือธนาคารยูโอบี ลงวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

ตามหนังสือที่อ้างถึงธนาคารยูโอบี จำกัด (มหาชน) ขอให้สำนักงานเขตภาษีเจริญยืนยันการเข้าจัดเก็บขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลให้กับที่ทำการธนาคารยูโอบี ตั้งอยู่เลขที่ ๕๕๙ ถนนเพชรเกษม แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร นั้น

สำนักงานเขตภาษีเจริญ มีความยินดีและขอยืนยันการจัดเก็บขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลให้กับที่ทำการธนาคารยูโอบี โดยธนาคารยูโอบี จำกัด (มหาชน) จะต้องปฏิบัติตามข้อบังคับกรุงเทพมหานครว่าด้วยหลักเกณฑ์การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลของอาคารสถานที่และสถานบริการสาธารณสุข พ.ศ.๒๕๕๕ รวมทั้งการชำระค่าธรรมเนียมการเก็บและขนมูลฝอยในอัตราที่ประเมินตามข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าธรรมเนียมการเก็บและขนสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข พ.ศ.๒๕๕๖



7.5 ឧទាហរណ៍ប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគណនេយ្យ



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 6700024066

วันที่ 18 มิถุนายน 2567

สำนักงานเขต

ภาษีเจริญ

โทร

0-2413-0966

ที่อยู่สำนักงานเขต

46 ซอยเพชรเกษม 54 แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร 10160

ชื่อผู้ชำระค่าธรรมเนียม ธนาคารยูโอบี จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่ เลขที่ 559 ถนนเพชรเกษม แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร 10160

ปริมาณมูลฝอย

ทั่วไป 820.00 ลิตร/วัน

มีค่าธรรมเนียมจัดการมูลฝอยประจำเดือน ค.ค. 66-ก.ย. 67 เป็นจำนวนเงิน 19,680.00 บาท

รายละเอียดดังนี้

ประวัติการชำระค่าธรรมเนียม ปีงบประมาณ 2567

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
1	ลำดับและขนมูลฝอย	19,680.00
2	ค่าจัดมูลฝอย	.00
3		
รวมทั้งสิ้น (บาท)		19,680.00

เดือน	บาท	เดือน	บาท
ค.ค.	1,640.00	ม.ย.	1,640.00
ก.ย.	1,640.00	พ.ค.	1,640.00
ธ.ค.	1,640.00	มิ.ย.	1,640.00
ม.ก.	1,640.00	ก.ค.	1,640.00
ก.พ.	1,640.00	ส.ค.	1,640.00
มี.ค.	1,640.00	ก.ย.	1,640.00

จำนวนเงินทั้งสิ้น

หนึ่งหมื่นเก้าพันหกร้อยแปดสิบบาทถ้วน

นางสาว วรัญญา ชาติ โล

ช่องทางการชำระเงิน (Payment) เช็ค ลงวันที่ 07 มิถุนายน 2567

เลขที่เช็ค (Cheque No.) 13404732

ผู้รับเงิน

ธนาคาร (Bank) ยู.โอ.บี - สาขาธนาคารยูโอบี จำกัด (มหาชน)

พิมพ์เมื่อ 18 มิถุนายน 2567 เวลา 13:40 น.

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์ต่อเมื่อกรุงเทพมหานครเรียกเก็บเงินได้ครบถ้วนแล้ว

กรุณาเก็บใบเสร็จไว้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระเงินของท่าน

7.6 เอกสารตรวจสอบระบบการกำจัด Aerosol



PM CHECK SHEET FOR AEROSOL SYSTEM

DESCRIPTION: AEROSOL SYSTEM

Date: 9/1/64

Ref No:

LOCATION : ใต้แลมปีอาคารB

TYPE OF MAINTENANCE



M



2M

PM. Technician :



Q



H



Y

NO.	TASK DESCRIPTION FOR AEROSOL SYSTEM	PM Code	Measurement	O.K.	FAIL	Remarks
1	ตรวจเช็คความมั่นคงของท่อ	M		✓		
2	ตรวจเช็คสภาพท่อรั่วหรือไม่	M		✓		
3	ตรวจกลิ่นแก๊ส	M		✓		
4	ตรวจเช็ควัสดุ อุปกรณ์ในการกรองกลิ่น	M		✓		

Comment :





PM CHECK SHEET FOR AEROSOL SYSTEM

DESCRIPTION: AEROSOL SYSTEM

Date: 7/2/09

Ref No:

LOCATION: ใต้แลมป์อาคารB

TYPE OF MAINTENANCE

☒ M ☐ 2M

PM. Technician: [REDACTED]

☐ Q ☐ H ☐ Y

NO.	TASK DESCRIPTION FOR AEROSOL SYSTEM	PM Code	Measurement	O.K.	FAIL	Remarks
1	ตรวจเช็คความมั่นคงของท่อ	M		✓		
2	ตรวจเช็คสภาพท่อรั่วหรือไม่	M		✓		
3	ตรวจกลิ่นแก๊ส	M		✓		
4	ตรวจเช็ควัสดุ อุปกรณ์ในการกรองกลิ่น	M		✓		

Comment:

[REDACTED]



PM CHECK SHEET FOR AEROSOL SYSTEM

DESCRIPTION: AEROSOL SYSTEM

Date : 08/09/68

Ref No:

LOCATION : ใต้แลมปีอาคารB

TYPE OF MAINTENANCE

☒ M

☐ 2M

PM. Technician :

☐ Q

☐ H

☐ Y

NO.	TASK DESCRIPTION FOR AEROSOL SYSTEM	PM Code	Measurement	O.K.	FAIL	Remarks
1	ตรวจเช็คความมั่นคงของท่อ	M		<input checked="" type="checkbox"/>		
2	ตรวจเช็คสภาพท่อรั่วหรือไม่	M		<input checked="" type="checkbox"/>		
3	ตรวจกลิ่นแก๊ส	M		<input checked="" type="checkbox"/>		
4	ตรวจเช็ควัสดุ อุปกรณ์ในการกรองกลิ่น	M		<input checked="" type="checkbox"/>		

Comment :





PM CHECK SHEET FOR AEROSOL SYSTEM

DESCRIPTION: AEROSOL SYSTEM

Date: 12 / 4 / 68 Ref No:

LOCATION: ไต้แลมปีอาคารB

TYPE OF MAINTENANCE ☒ M ☐ 2M

PM. Technician

☐ Q ☐ H ☐ Y

NO.	TASK DESCRIPTION FOR AEROSOL SYSTEM	PM Code	Measurement	O.K.	FAIL	Remarks
1	ตรวจเช็คความมั่นคงของท่อ	M		/		
2	ตรวจเช็คสภาพท่อรั่วหรือไม่	M		/		
3	ตรวจกลิ่นแก๊ส	M		/		
4	ตรวจเช็ควัสดุ อุปกรณ์ในการกรองกลิ่น	M		/		

Comment :



PM CHECK SHEET FOR AEROSOL SYSTEM

DESCRIPTION: AEROSOL SYSTEM

Date : 8/5/68

Ref No:

LOCATION : ใต้แลมปีอาคารB

TYPE OF MAINTENANCE

☒ M

☐ 2M

PM. Technician :

☐ Q

☐ H

☐ Y

NO.	TASK DESCRIPTION FOR AEROSOL SYSTEM	PM Code	Measurement	O.K.	FAIL	Remarks
1	ตรวจเช็คความมั่นคงของท่อ	M		<input checked="" type="checkbox"/>		
2	ตรวจเช็คสภาพท่อรั่วหรือไม่	M		<input checked="" type="checkbox"/>		
3	ตรวจกลิ่นแก๊ส	M		<input checked="" type="checkbox"/>		
4	ตรวจเช็ควัสดุ อุปกรณ์ในการกรองกลิ่น	M		<input checked="" type="checkbox"/>		

Comment :

S

D



PM CHECK SHEET FOR AEROSOL SYSTEM

DESCRIPTION: AEROSOL SYSTEM

Date: 13/6/68 Ref No:

LOCATION: ไตแลมปีอาคารB

TYPE OF MAINTENANCE ☒ M ☐ 2M

PM. Technician: [REDACTED]

☐ Q ☐ H ☐ Y

NO.	TASK DESCRIPTION FOR AEROSOL SYSTEM	PM Code	Measurement	O.K.	FAIL	Remarks
1	ตรวจเช็คความมั่นคงของท่อ	M		<input checked="" type="checkbox"/>		
2	ตรวจเช็คสภาพท่อรั่วหรือไม่	M		<input checked="" type="checkbox"/>		
3	ตรวจกลิ่นแก๊ส	M		<input checked="" type="checkbox"/>		
4	ตรวจเช็ควัสดุ อุปกรณ์ในการกรองกลิ่น	M		<input checked="" type="checkbox"/>		

Comment:

/

7.7 เอกสารการกำจัดก๊าซมีเทนที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย



PM CHECK SHEET FOR METHANE SYSTEM

DESCRIPTION: METHANE SYSTEM		Date : 08/09/66 Ref No:				
LOCATION : ใต้แลมปีอาคารB		TYPE OF MAINTENANCE <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> 2M				
PM. Technician : กุญแจทอง, 7 วิเศษ ชน		<input type="checkbox"/> Q <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> Y				
NO.	TASK DESCRIPTION FOR METHAN SYSTEM	PM Code	Measurement	O.K.	FAIL	Remarks
1	ตรวจกลิ่นแก๊ส	M		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจเช็คสภาพท่อรั่วหรือไม่	M		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจเช็คความมั่นคงของท่อ	M		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	ตรวจเช็ควัสดุ อุปกรณ์ในการกรองกลิ่น	M		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Comment :						





PM CHECK SHEET FOR METHANE SYSTEM

DESCRIPTION: METHANE SYSTEM

Date: 14/6/68 Ref No:

LOCATION: ใต้แอมบิอาคารB

TYPE OF MAINTENANCE ☒ M ☐ 2M

PM. Technician: [REDACTED]

☐ Q ☐ H ☐ Y

NO.	TASK DESCRIPTION FOR METHAN SYSTEM	PM Code	Measurement	O.K.	FAIL	Remarks
1	ตรวจกลิ่นแก๊ส	M		<input checked="" type="checkbox"/>		
2	ตรวจเช็คสภาพท่อรั่วหรือไม่	M		<input checked="" type="checkbox"/>		
3	ตรวจเช็คความมั่นคงของท่อ	M		<input checked="" type="checkbox"/>		
4	ตรวจเช็ควัสดุ อุปกรณ์ในการกรองกลิ่น	M		<input checked="" type="checkbox"/>		

Comment:





PM CHECK SHEET FOR METHANE SYSTEM

DESCRIPTION: METHANE SYSTEM

Date : 8/5/68

Ref No:

LOCATION : ไตแลมปีอาคารB

TYPE OF MAINTENANCE



M



2M

PM. Technician :



Q



H



Y

NO.	TASK DESCRIPTION FOR METHAN SYSTEM	PM Code	Measurement	O.K.	FAIL	Remarks
1	ตรวจกลิ่นแก๊ส	M		/		
2	ตรวจเช็คสภาพท่อรั่วหรือไม่	M		/		
3	ตรวจเช็คความมั่นคงของท่อ	M		/		
4	ตรวจเช็ควัสดุ อุปกรณ์ในการกรองกลิ่น	M		/		

Comment :





PM CHECK SHEET FOR METHANE SYSTEM

DESCRIPTION: METHANE SYSTEM

Date : 9/1/68

Ref No:

LOCATION : ไต้แลมปีอาคารB

TYPE OF MAINTENANCE



M



2M

PM. Technician :



Q



H



Y

NO.	TASK DESCRIPTION FOR METHAN SYSTEM	PM Code	Measurement	O.K.	FAIL	Remarks
1	ตรวจกลิ่นแก๊ส	M		<input checked="" type="checkbox"/>		
2	ตรวจเช็คสภาพท่อรั่วหรือไม่	M		<input checked="" type="checkbox"/>		
3	ตรวจเช็คความมั่นคงของท่อ	M		<input checked="" type="checkbox"/>		
4	ตรวจเช็ควัสดุ อุปกรณ์ในการกรองกลิ่น	M		<input checked="" type="checkbox"/>		

Comment :





PM CHECK SHEET FOR METHANE SYSTEM

DESCRIPTION: METHANE SYSTEM

Date : 9 / 2 / 64

Ref No:

LOCATION : ไต้แลมปีอาคารB

TYPE OF MAINTENANCE



M



2M



Q



H



Y

PM. Technician :

NO.	TASK DESCRIPTION FOR METHAN SYSTEM	PM Code	Measurement	O.K.	FAIL	Remarks
1	ตรวจกลิ่นแก๊ส	M		✓		
2	ตรวจเช็คสภาพท่อรั่วหรือไม่	M		✓		
3	ตรวจเช็คความมั่นคงของท่อ	M		✓		
4	ตรวจเช็ควัสดุ อุปกรณ์ในการกรองกลิ่น	M		✓		

Comment :





PM CHECK SHEET FOR METHANE SYSTEM

DESCRIPTION: METHANE SYSTEM

Date : 13/4/68

Ref No:

LOCATION : ไต้แลมปีอาคารB

TYPE OF MAINTENANCE



M



2M



Q



H



Y

PM. Technician :

NO.	TASK DESCRIPTION FOR METHAN SYSTEM	PM Code	Measurement	O.K.	FAIL	Remarks
1	ตรวจกลิ่นแก๊ส	M		/		
2	ตรวจเช็คสภาพท่อรั่วหรือไม่	M		/		
3	ตรวจเช็คความมั่นคงของท่อ	M		/		
4	ตรวจเช็ควัสดุ อุปกรณ์ในการกรองกลิ่น	M		/		

Comment :



7.8 เอกสารการตรวจสอบรักษาเส้นท่อประปา



PM CHECK SHEET FOR PLUMBING SYSTEM

Building:	UOB-เพชรเกษม						ปกติ : ✓	Date : 4/1/68
PM By :							ไม่ปกติ : X	Ref No:
LOCATION	มิเตอร์	ตรวจสอบความแข็งแรงของจุดยึดท่อ	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อและข้อต่อ	ตรวจสอบการเป็นสนิมของท่อ	อัตราการไหลของน้ำ	ดูแนวท่อและอาัดตัวท่อ	หมายเหตุ
Building:A								
A01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
A02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
A03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
A04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
A05	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
A06	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
A07	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
A08	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
A09	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
A10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
A11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
A12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
A13	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
A14	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
A15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
A16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
AR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Building:B								
B01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B05	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B06	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B07	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B08	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B09	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B13	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B14	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
BR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	



PM CHECK SHEET FOR PLUMBLING SYSTEM

Building:	UOB-เพชรเกษม						ปกติ : ✓	Date : 5 / 2 / 64
PM By :							ไม่ปกติ : X	Ref No:
LOCATION	มิเตอร์	ตรวจสอบเช็คความแข็งแรงของจุดยึดท่อ	ตรวจสอบเช็คการสั่นสะเทือนของท่อ	ตรวจสอบเช็คการรั่วซึมของท่อและข้อต่อ	ตรวจสอบเช็คการเป็นสนิมของท่อ	อัตราการไหลของน้ำ	ดูแนวความสะอาดตัวท่อ	หมายเหตุ
Building:A								
A01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
A02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
A03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
A04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
A05	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
A06	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
A07	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
A08	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
A09	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
A10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
A11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
A12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
A13	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
A14	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
A15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
A16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
AR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Building:B								
B01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B05	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B06	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B07	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B08	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B09	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B13	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B14	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
BR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	



PM CHECK SHEET FOR PLUMBING SYSTEM

Building:	UOB-เพชรเกษม						ปกติ : <input checked="" type="checkbox"/>	Date : 09/03/68
PM By :							ไม่ปกติ : <input type="checkbox"/>	Ref No:
LOCATION	มิเตอร์	ตรวจสอบความแข็งแรงของจุดยึดท่อ	ตรวจสอบการเดินสายท่อน้ำของท่อ	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อและข้อต่อ	ตรวจสอบการเป็นสนิมของท่อ	อัตราการไหลของน้ำ	ดูแปลนและถอดตัวท่อ	หมายเหตุ
Building:A								
A01								
A02								
A03								
A04								
A05								
A06								
A07								
A08								
A09								
A10								
A11								
A12								
A13								
A14								
A15								
A16								
AR								
Building:B								
B01								
B02								
B03								
B04								
B05								
B06								
B07								
B08								
B09								
B10								
B11								
B12								
B13								
B14								
B15								
B16								
B17								
B18								
BR								



Building:	UOB-เพชรเกษม						ปกติ : √	Date : ๗ / 4 / ๖๔
PM By :							ไม่ปกติ : X	Ref No:
LOCATION	มีเตอร์	ตรวจเช็คความแข็งแรงของจุดยึดที่	ตรวจเช็คการสั่นสะเทือนของท่อ	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อและข้อต่อ	ตรวจเช็คการเป็นสนิมของท่อ	อัตราการไหลของน้ำ	ดูสถานะอาคารตัวท่อ	หมายเหตุ
Building:A								
A01	/	/	/	/	/	/	/	
A02	/	/	/	/	/	/	/	
A03	/	/	/	/	/	/	/	
A04	/	/	/	/	/	/	/	
A05	/	/	/	/	/	/	/	
A06	/	/	/	/	/	/	/	
A07	/	/	/	/	/	/	/	
A08	/	/	/	/	/	/	/	
A09	/	/	/	/	/	/	/	
A10	/	/	/	/	/	/	/	
A11	/	/	/	/	/	/	/	
A12	/	/	/	/	/	/	/	
A13	/	/	/	/	/	/	/	
A14	/	/	/	/	/	/	/	
A15	/	/	/	/	/	/	/	
A16	/	/	/	/	/	/	/	
AR	/	/	/	/	/	/	/	
Building:B								
B01	/	/	/	/	/	/	/	
B02	/	/	/	/	/	/	/	
B03	/	/	/	/	/	/	/	
B04	/	/	/	/	/	/	/	
B05	/	/	/	/	/	/	/	
B06	/	/	/	/	/	/	/	
B07	/	/	/	/	/	/	/	
B08	/	/	/	/	/	/	/	
B09	/	/	/	/	/	/	/	
B10	/	/	/	/	/	/	/	
B11	/	/	/	/	/	/	/	
B12	/	/	/	/	/	/	/	
B13	/	/	/	/	/	/	/	
B14	/	/	/	/	/	/	/	
B15	/	/	/	/	/	/	/	
B16	/	/	/	/	/	/	/	
B17	/	/	/	/	/	/	/	
B18	/	/	/	/	/	/	/	
BR	/	/	/	/	/	/	/	



PM CHECK SHEET FOR PLUMBLING SYSTEM

Building:	UOB-เพชรเกษม						ปกติ : ✓	Date : 5/5/68
PM By :							ไม่ปกติ : X	Ref No:
LOCATION	มิเตอร์	ตรวจสอบความแข็งแรงของจุดยึดท่อ	ตรวจสอบผลการส้วมเพื่อหนองท่อ	ตรวจสอบผลการรั่วซึมของท่อและข้อต่อ	ตรวจสอบผลการเป็นสนิมของท่อ	อัตราการไหลของน้ำ	ดูแลความสะอาดตัวท่อ	หมายเหตุ
Building:A								
A01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
A02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
A03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
A04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
A05	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
A06	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
A07	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
A08	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
A09	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
A10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
A11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
A12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
A13	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
A14	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
A15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
A16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
AR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Building:B								
B01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B05	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B06	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B07	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B08	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B09	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B13	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B14	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
BP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	



PM CHECK SHEET FOR PLUMBLING SYSTEM

Building:	UOB-เพชรเกษม	ปกติ : <input checked="" type="checkbox"/>	Date : 8 / 6 / 68
PM By :		ไม่ปกติ : <input type="checkbox"/>	Ref No:

LOCATION	มิเตอร์	ตรวจเช็คความแรงของตู้ยัดท่อ	ตรวจเช็คการสั่นสะเทือนของท่อ	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อและข้อต่อ	ตรวจเช็คการเป็นสนิมของท่อ	อัตราการไหลของน้ำ	อุณหภูมิของอากาศที่ท่อ	หมายเหตุ
----------	---------	-----------------------------	------------------------------	-----------------------------------	---------------------------	-------------------	------------------------	----------

Building:A

A01								
A02								
A03								
A04								
A05								
A06								
A07								
A08								
A09								
A10								
A11								
A12								
A13								
A14								
A15								
A16								
AR								

Building:B

B01								
B02								
B03								
B04								
B05								
B06								
B07								
B08								
B09								
B10								
B11								
B12								
B13								
B14								
B15								
B16								
B17								
B18								
BR								

[illegible]

[illegible]

7.9 เอกสารทำความสะอาดถังน้ำใช้ และทำความสะอาดประจำปี



CHECK SHEET FOR CLEAN THE WATER TANK

Building: UOB-PKS		TYPE OF MAINTENANCE <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> 2M <input type="checkbox"/> Q <input type="checkbox"/> H <input checked="" type="checkbox"/> Y				
DESCRIPTION: CLEAN THE WATER TANK						
PM. Technician : [REDACTED]		LOCATION : PUMP ROOM A1			Date : 12 / 4 / 68	
NO.	TASK DESCRIPTION FOR CLEAN THE WATER UNDERGROUND TANK	PM Code	Measurement	O.K.	FAIL	Remarks
1	ตรวจเช็คระบบปั๊มและวาล์วก่อนดำเนินการล้างแทงค์	Y		/		
2	ตรวจเช็คความมั่นคงและแข็งแรงของบันไดขึ้นลงแทงค์น้ำ	Y		/		
3	ตรวจเช็คความมั่นคงและแข็งแรงของแทงค์น้ำ	Y		/		
4	ทำความสะอาดพื้นและผนังของแทงค์น้ำ	Y		/		
5	ตรวจเช็คและทำความสะอาดชุดอิเล็กทรอนิกส์โทรด	Y		/		
6	ตรวจเช็คและทำความสะอาด Foot Valve / Float Valve	Y		/		
7	ตรวจเช็คระบบปั๊มและวาล์วหลังดำเนินการล้างแทงค์	Y		/		
8	ตรวจสอบระดับน้ำในแทงค์	Y		/		
PM. Technician : [REDACTED]		LOCATION : PUMP ROOM AR			Date : 13 / 4 / 68	
NO.	TASK DESCRIPTION FOR CLEAN THE WATER ROOF TANK	PM Code	Measurement	O.K.	FAIL	Remarks
1	ตรวจเช็คระบบปั๊มและวาล์วก่อนดำเนินการล้างแทงค์	Y		/		
2	ตรวจเช็คความมั่นคงและแข็งแรงของบันไดขึ้นลงแทงค์น้ำ	Y		/		
3	ตรวจเช็คความมั่นคงและแข็งแรงของแทงค์น้ำ	Y		/		
4	ทำความสะอาดพื้นและผนังของแทงค์น้ำ	Y		/		
5	ตรวจเช็คและทำความสะอาดชุดอิเล็กทรอนิกส์โทรด	Y		/		
6	ตรวจเช็คและทำความสะอาด Foot Valve / Float Valve	Y		/		
7	ตรวจเช็คระบบปั๊มและวาล์วหลังดำเนินการล้างแทงค์	Y		/		
8	ตรวจสอบระดับน้ำในแทงค์	Y		/		
PM. Technician : [REDACTED]		LOCATION : PUMP ROOM BB			Date : 14 / 4 / 68	
NO.	TASK DESCRIPTION FOR CLEAN THE WATER UNDERGROUND TANK	PM Code	Measurement	O.K.	FAIL	Remarks
1	ตรวจเช็คระบบปั๊มและวาล์วก่อนดำเนินการล้างแทงค์	Y		/		
2	ตรวจเช็คความมั่นคงและแข็งแรงของบันไดขึ้นลงแทงค์น้ำ	Y		/		
3	ตรวจเช็คความมั่นคงและแข็งแรงของแทงค์น้ำ	Y		/		
4	ทำความสะอาดพื้นและผนังของแทงค์น้ำ	Y		/		
5	ตรวจเช็คและทำความสะอาดชุดอิเล็กทรอนิกส์โทรด	Y		/		
6	ตรวจเช็คและทำความสะอาด Foot Valve / Float Valve	Y		/		
7	ตรวจเช็คระบบปั๊มและวาล์วหลังดำเนินการล้างแทงค์	Y		/		
8	ตรวจสอบระดับน้ำในแทงค์	Y		/		
PM. Technician : [REDACTED]		LOCATION : PUMP ROOM BR			Date : 14 / 4 / 68	
NO.	TASK DESCRIPTION FOR CLEAN THE WATER ROOF TANK	PM Code	Measurement	O.K.	FAIL	Remarks
1	ตรวจเช็คระบบปั๊มและวาล์วก่อนดำเนินการล้างแทงค์	Y		/		
2	ตรวจเช็คความมั่นคงและแข็งแรงของบันไดขึ้นลงแทงค์น้ำ	Y		/		
3	ตรวจเช็คความมั่นคงและแข็งแรงของแทงค์น้ำ	Y		/		
4	ทำความสะอาดพื้นและผนังของแทงค์น้ำ	Y		/		
5	ตรวจเช็คและทำความสะอาดชุดอิเล็กทรอนิกส์โทรด	Y		/		
6	ตรวจเช็คและทำความสะอาด Foot Valve / Float Valve	Y		/		
7	ตรวจเช็คระบบปั๊มและวาล์วหลังดำเนินการล้างแทงค์	Y		/		
8	ตรวจสอบระดับน้ำในแทงค์	Y		/		

- **Report 12-14 Aprill 2025**

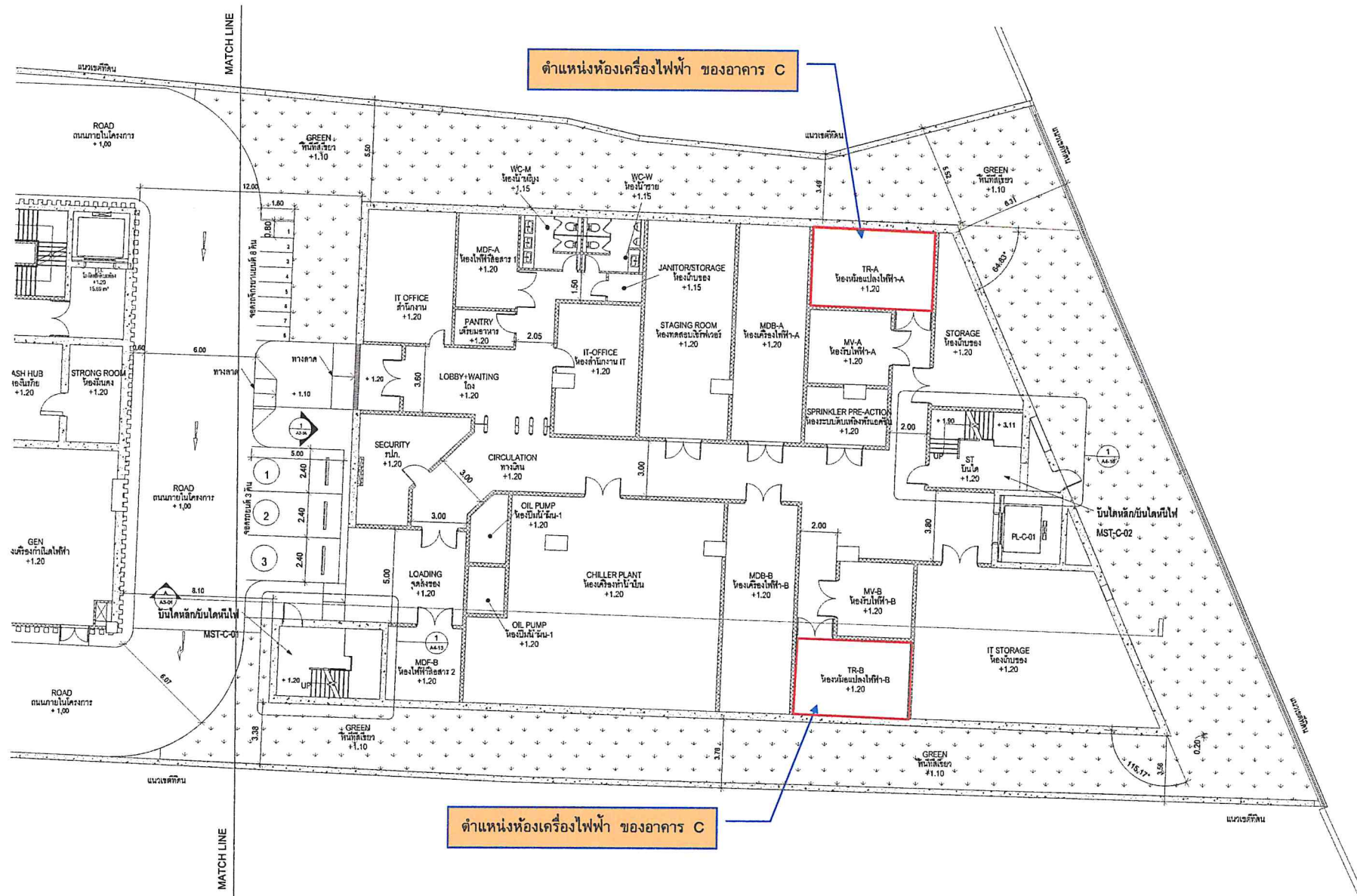
Engineering-Phetchkasem

- Preventive Maintenance of Phetchkasem Building Engineering Team



Water Tank cleaning Building A B

7.10 แผนผังเครื่องเครื่องไฟฟ้า



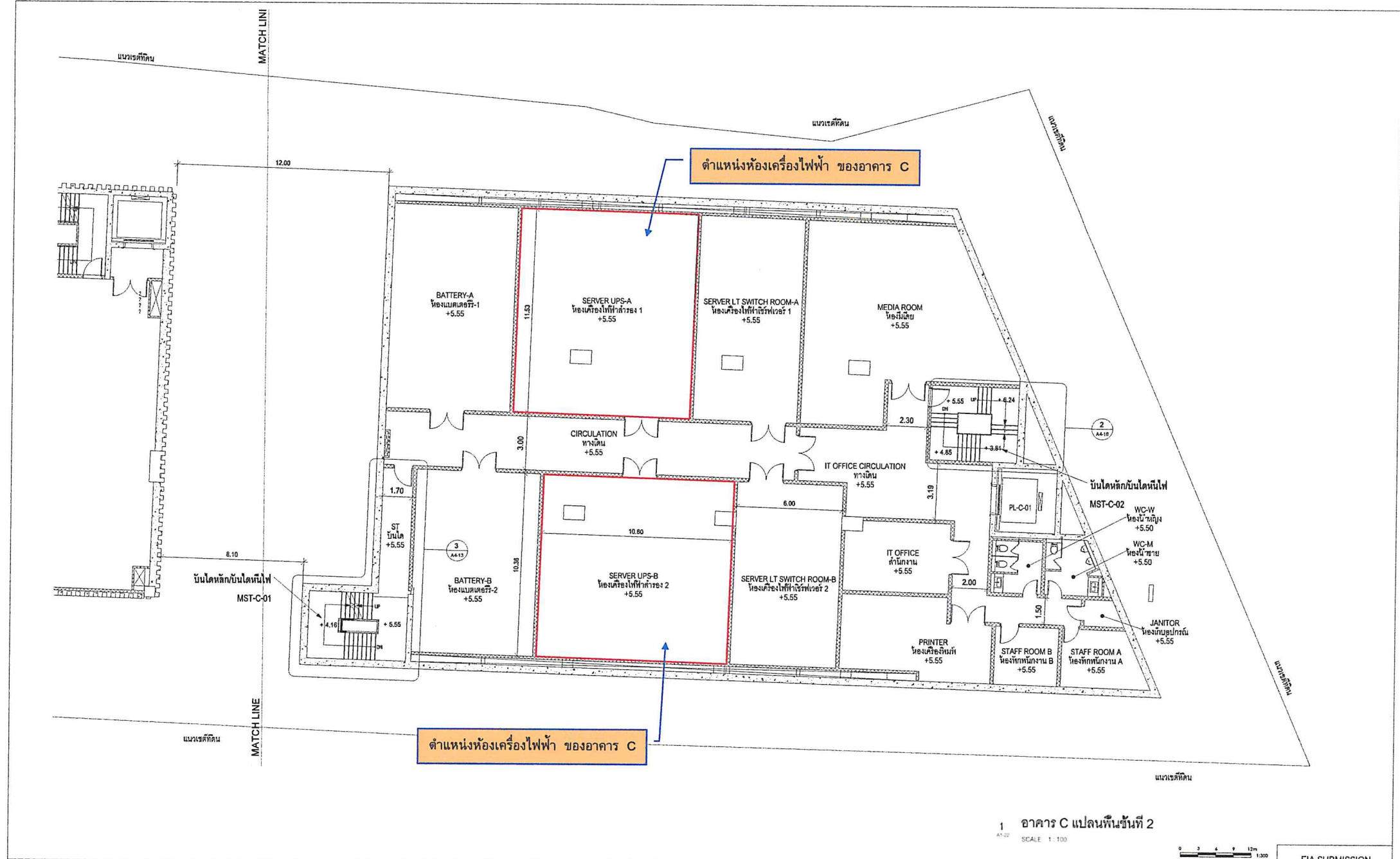
1 อาคาร C แปลนพื้นที่ 1
A1-21 SCALE 1:100



EIA SUBMISSION

<p>General Notes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- Construction based on these drawings should be completed. All work should be completed in accordance with the specifications and standards. 2- The drawings are for the use of the contractor and are not to be used for any other purpose without the written consent of the architect. 3- All dimensions are to be given in meters and millimeters. 4- All work shall be done in accordance with the specifications and standards. 5- All work shall be done in accordance with the specifications and standards. 6- All work shall be done in accordance with the specifications and standards. 7- The drawings are the property of the architect and are not to be used for any other purpose without the written consent of the architect. 	<p>OWNER:</p> <p>บริษัท ออริจิ้น พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)</p>	<p>DESIGN103 International ARCHITECTS (CO.) LTD.</p> <p>ARCHITECTS:</p> <p>www.aurecongroup.com</p>	<p>STRUCTURAL ENGINEERS-CIVIL ENGINEERS:</p> <p>บริษัท ออริจิ้น พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)</p> <p>www.aurecongroup.com</p>	<p>MECHANICAL ENGINEERS:</p> <p>บริษัท ออริจิ้น พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)</p>	<p>SANITARY ENGINEERS:</p> <p>บริษัท ออริจิ้น พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)</p>	<p>LANDSCAPE ARCHITECTS:</p> <p>บริษัท ออริจิ้น พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)</p>	<p>PHIL DESIGN STUDIO CO., LTD.</p> <p>ARCHITECTS:</p>	<p>PROJECT NAME:</p> <p>อาคาร C แปลนพื้นที่ 1</p>	<p>DRAWING TITLE:</p> <p>อาคาร C แปลนพื้นที่ 1</p>
--	--	---	---	---	---	---	--	---	--

รูปที่ 2.6.3-15 แสดงตำแหน่งห้องเครื่องไฟฟ้า ของอาคาร C



1 อาคาร C แปลนพื้นที่ 2
A1-22 SCALE 1 : 100



EIA SUBMISSION

<p>General Notes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- Contractor shall be responsible for obtaining all necessary permits and approvals from the relevant authorities. 2- These drawings are for the use of the contractor and are not to be used for any other purpose without the written consent of the architect. 3- All dimensions shall be in accordance with the specifications. 4- All materials shall be of the best quality and shall be approved by the architect. 5- All work shall be completed within the specified time frame. 6- The contractor shall be responsible for the safety of all workers and the public. 7- The drawings are for the use of the contractor and are not to be used for any other purpose without the written consent of the architect. 	<p>OWNER:</p> <p>บริษัท ออริคอน จำกัด (มหาชน)</p>	<p>DESIGN103 International</p> <p>ARCHITECTS</p> <p>www.aurecongroup.com</p>	<p>STRUCTURAL ENGINEERS-CIVIL ENGINEERS:</p> <p>บริษัท ออริคอน จำกัด (มหาชน)</p>	<p>MECHANICAL ENGINEERS:</p> <p>บริษัท ออริคอน จำกัด (มหาชน)</p>	<p>SANITARY ENGINEERS:</p> <p>บริษัท ออริคอน จำกัด (มหาชน)</p>	<p>LANDSCAPE ARCHITECTS:</p> <p>บริษัท ออริคอน จำกัด (มหาชน)</p>	<p>DRAWING STATUS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NO.</th> <th>DATE</th> <th>DESCRIPTION</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	NO.	DATE	DESCRIPTION																												<p>PROJECT NAME:</p> <p>อาคาร C แปลนพื้นที่ 2</p> <p>DRAWING TITLE:</p> <p>อาคาร C แปลนพื้นที่ 2</p> <p>OWNER:</p> <p>บริษัท ออริคอน จำกัด (มหาชน)</p> <p>DESIGNER:</p> <p>บริษัท ออริคอน จำกัด (มหาชน)</p> <p>CHECKER:</p> <p>บริษัท ออริคอน จำกัด (มหาชน)</p> <p>DATE:</p> <p>11/05/2564</p> <p>PROJECT NO.:</p> <p>A1-22</p>
NO.	DATE	DESCRIPTION																																				

รูปที่ 2.6.3-16 ผังแสดงตำแหน่งห้องเครื่องไฟฟ้า ของอาคาร C (ต่อ)

7.11 เอกสารข้อปฏิบัติการขนถ่ายขยะมูลฝอยประจำโครงการ

ขั้นตอนการปฏิบัติทิ้งขยะมูลฝอย

1. พนักงานนำขยะมูลฝอยมาทิ้งในถังขยะตามจุดที่กำหนดไว้ในแต่ละชั้น ได้แก่ ภายในสำนักงาน, ห้องแพนทรี, ห้องน้ำ และพื้นที่ส่วนกลาง
2. พนักงานทำความสะอาดเก็บขยะตามจุดที่กำหนด มัดปากถุงให้แน่น สำนวญขยะมีการรื้อซึมหรือไม่ หากรื้อซึมให้สวมถุงขยะซ้อนอีก 1 ใบ เพื่อลดการปนเปื้อนหากลิ่นเหม็น
3. นำขยะลงมาถึงบริเวณห้องขยะ ชั้น 1 โดยเคลื่อนย้ายผ่านลิฟท์ชนของ
4. หัวหน้า/ผู้ช่วยแม่บ้านกำกับดูแลชั่งน้ำหนักถุงขยะ พร้อมจดบันทึกในแต่ละวัน
5. รถเก็บขยะของสำนักงานเขตภาษีเจริญ เข้ามารับขยะมูลฝอยในช่วงเช้าเป็นประจำทุกวัน
6. พนักงานทำความสะอาดขัดล้างห้องเก็บขยะเป็นประจำทุกเช้า หลังจากทีรถเก็บขยะนำขยะออกไปนอกพื้นที่