

## ภาคผนวกที่ 6

เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน  
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## 6.1 เอกสารการดูแลพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ

เลขที่ UOB- AGG-LETTER-017

วันที่ 8 กรกฎาคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งรายละเอียดงานดูแลรักษา MAINTENANCE ช่วงเดือนที่ 1 – 12 ( 1 ปีแรก )

งาน SOFTSCAPE WORK

โครงการ PROPOSED CONSTRUCTION OF UOB (THAI) PCL HEAD OFFICE AT SUKHUMVIT 26

เรียน คุณ UOB (THAI) PCL

ทางบริษัทอาร์ท กรีน การ์เด้นนิ่ง จำกัด ในฐานะผู้รับจ้าง งาน SOFTSCAPE WORK โครงการก่อสร้างอาคารสำนักงานแห่งใหม่ UOB (THAI) PCL HEAD OFFICE AT SUKHUMVIT 26, BANGKOK, THAILAND

ขอแจ้งรายละเอียดขอบเขตความรับผิดชอบงานดูแล ดังนี้

1. พนักงานประจำ 2 คน เข้าทำงานเวลา 07.00 – 16.00 น. ทุกวันจันทร์ - วันเสาร์

- |       |                          |
|-------|--------------------------|
| - นาย | พนักงานดูแล เบอร์ติดต่อ  |
| - นาง | พนักงานดูแล              |
| - คุณ | ผู้ประสานงาน เบอร์ติดต่อ |

2. ทำหน้าที่

- ดูแลรักษาสวน บริเวณชั้น Ground Floor , Green Wall และ ชั้น 24 – 30
- ตรวจสอบสภาพต้นไม้ทุกวัน , เก็บใบเหลืองใบแห้ง ตามแปลงต้นไม้
- ใส่ปุ๋ย ฉีดยาฆ่าแมลง ทุก ๆ 15 วัน ( ทุกวันที่ 5 และ 20 ของเดือน )
- ตัดหญ้า ทุก ๆ 15 วัน
- ตัดแต่งกิ่งไม้พุ่ม ทุก ๆ 15 วัน
- ตัดแต่งกิ่งไม้ยืน ไม่ให้ล้มไปในบริเวณพื้นที่ข้างเคียง ทุก ๆ 15 วัน
- ผลัดเปลี่ยนต้นไม้ที่ตาย อันเนื่องมาจากสาเหตุงานดูแล ไม่รวมสาเหตุจากปัจจัยภายนอกหรือบุคคลอื่นมาทำให้เกิดความเสียหาย หรือ ภัยธรรมชาติที่ไม่สามารถควบคุมได้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการทั่วไป

บริษัท อาร์ท กรีน การ์เด้นนิ่ง จำกัด

เลขที่ UOB- AGG-LETTER-018

วันที่ 8 กรกฎาคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งรายละเอียดงานดูแลรักษา MAINTENANCE ช่วงเดือนที่ 13 – 24 ( ปีที่ 2 )

งาน SOFTSCAPE WORK

โครงการ PROPOSED CONSTRUCTION OF UOB (THAI) PCL HEAD OFFICE AT SUKHUMVIT 26

เรียน คุณ UOB (THAI) PCL

ทางบริษัทอาร์ท กรีน การ์เด้นนิ่ง จำกัด ในฐานะผู้รับจ้าง งาน SOFTSCAPE WORK โครงการก่อสร้างอาคารสำนักงานแห่งใหม่ UOB (THAI) PCL HEAD OFFICE AT SUKHUMVIT 26, BANGKOK, THAILAND

ขอแจ้งรายละเอียดขอบเขตความรับผิดชอบงานดูแล ดังนี้

1. พนักงานดูแลสวน เข้าเดือนละ 2 ครั้ง หรือ ทุก ๆ 15 วัน

- เข้าบริการ ทุกๆ วันที่ 5 และ วันที่ 20 ของเดือน

- พนักงานเข้าดูแล 2 คน ต่อครั้ง

- คุณ ผู้ประสานงาน เบอร์ติดต่อ

2. ทำหน้าที่

- ดูแลรักษาสวน บริเวณชั้น Ground Floor , Green Wall และ ชั้น 24 – 30

- สำรวจสภาพต้นไม้ หากพบเห็นสิ่งผิดปกติจะทำรายงานให้กับทางโครงการรับทราบ

- สำรวจระบบรดน้ำต้นไม้อัตโนมัติ พร้อมซ่อมแซมหากพบการชำรุด

- ใส่ปุ๋ย ฉีดยาฆ่าแมลง ทุก ๆ 15 วัน ( ทุกวันที่ 5 และ 20 ของเดือน )

- ตัดหญ้า ทุก ๆ 15 วัน

- ตัดแต่งกิ่งไม้พุ่ม ทุก ๆ 15 วัน

- ตัดแต่งกิ่งไม้ยืน ไม้ให้ล้มไปในบริเวณพื้นที่ข้างเคียง ทุก ๆ 15 วัน

- ผลัดเปลี่ยนต้นไม้ที่ตาย อันเนื่องมาจากสาเหตุงานดูแล ไม่รวมสาเหตุจากปัจจัยภายนอกหรือบุคคลอื่นมาทำให้เกิดความเสียหาย หรือ ภัยธรรมชาติที่ไม่สามารถควบคุมได้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการทั่วไป

บริษัท อาร์ท กรีน การ์เด้นนิ่ง จำกัด

ที่ สสธ/SS/040/2566

**ต้นฉบับ**

วันที่ 1 สิงหาคม 2566

เรื่อง การว่าจ้างเพิ่มเติมสัญญาว่าจ้างบริการดูแลบำรุงรักษาต้นไม้ ตกแต่งสวนหย่อม และ จัดหาสับเปลี่ยนพันธุ์ไม้  
 ข้อตกลงแก้ไขเพิ่มเติมครั้งที่ 4

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท สเตท แลนด์สเคป แอนด์ การ์เดนนิ่ง จำกัด

อ้างถึง 1. ใบเสนอราคา เลขที่ SLQ 040/2566 วันที่ 11/7/2566  
 2. หนังสือสัญญาจ้างเลขที่ GS.001/2564 ลงวันที่ 19 มกราคม 2564

ตามที่ ธนาคาร ยูโอบี จำกัด (มหาชน) "ผู้ว่าจ้าง" และ บริษัท สเตท แลนด์สเคป แอนด์ การ์เดนนิ่ง จำกัด "ผู้รับ  
 จ้าง" ได้ตกลงทำสัญญาจ้างตามที่อ้างถึง 2

ผู้ว่าจ้าง มีความประสงค์ว่าจ้างบริการเพิ่มเติม สำหรับ อาคาร UOB Plaza โดยมีรายละเอียดดังนี้

ลำดับ	รายการ	ค่าบริการ / เดือน	ค่าบริการ / 11 เดือน
1	ค่าพันธุ์ไม้ประดับภายในอาคาร (เปลี่ยนทุก 14 วัน หรือเปลี่ยน 2 ครั้ง/เดือน)	11,720.00	128,920.00
2	ค่าดูแลพันธุ์ไม้ประดับใช้สับเปลี่ยนหมุนเวียน 157 ต้น (สภาพสมบูรณ์ 141 ต้น ไม่สมบูรณ์ 16 ต้น)	12,000.00	132,000.00
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น		<u>23,720.00</u>	<u>260,920.00</u>

หมายเหตุ - ราคาดังกล่าวไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

- กรณีเร่งด่วน นอกเหนือจากงานเปลี่ยนพันธุ์ไม้ประจำเดือน เดือนละ 2 ครั้ง ผู้รับจ้างจะคิดราคาค่าบริการ  
 เพิ่มเติมเป็นครั้งๆไป โดยคิดค่าบริการ 5,800.00 บาท/ครั้ง (ราคาไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

ข้อ 1. ขอบเขตบริการจัดหา สับเปลี่ยน พันธุ์ไม้

1.1 จัดหาต้นไม้ทดแทน ในกรณีที่ต้นไม้ภายใน และภายนอกอาคารยูโอบี พลาซ่า สำนักงานใหญ่ ที่มีอาการเหี่ยว  
 เเฉา,แห้งเหี่ยว หรืออยู่ในสภาพอาการป่วย และไม่สวยงาม หรือไม่พุ่มทรงที่เหมาะสม ผู้รับจ้าง ต้องจัดหาต้นไม้ทดแทน  
 โดยใช้พันธุ์ไม้เดิม ที่มีความแข็งแรงและอยู่ในสภาพที่สวยงาม และเหมาะสมของสถานที่นั้น ๆ เช่น ไม่นอรม ไม่กลางแจ้ง  
 ภายใน 7 (เจ็ด) วัน นับตั้งแต่มีการแจ้งเปลี่ยนต้นไม้ พันธุ์ไม้ ที่ประดับภายในอาคาร เป็นไม้ประเภทที่ไม่เกิดอันตรายต่อคน  
 เช่น เรืองกลิ่น หรือการสัมผัส ไม่ระคายเคือง เป็นต้น หรือต้นไม้ประเภทอื่น ที่แนะนำ สามารถอยู่ร่วมได้ดี พันธุ์ไม้ภายนอก  
 เป็นต้นไม้ประเภทที่สามารถอยู่กลางแจ้ง ทนต่อแสงแดด ได้ดี

1.2 ผู้รับจ้าง ต้องจัดเปลี่ยนต้นไม้ โดยมีมาตรฐานการใช้ต้นไม้ / ดินปลูกในกระถาง ที่ปราศจาก มด มอด ปลวก  
 หรือแมลงอื่น ๆ ที่ติดมากับดินหรือภาชนะอื่น ๆ และดำเนินการด้วยความเป็นมืออาชีพ

1.3 ผู้รับจ้าง ต้องสับเปลี่ยนต้นไม้ภายในอาคาร เดือนละ 2 ครั้ง กรณีสับเปลี่ยนต้นไม้ตามวัน เวลา ที่กำหนด กรณีมีเหตุต้นไม้เหี่ยวเฉาหรือตายก่อนรอบการเปลี่ยน ให้นำต้นไม้ใหม่มาทดแทนมาสับเปลี่ยนทันทีหรือภายใน 7 วัน นับตั้งแต่มีการแจ้งเปลี่ยน

1.4 กรณีที่ผู้รับจ้างเสนอแนะในการปรับเปลี่ยนพันธุ์ต้นไม้ ต้องขออนุมัติจากผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณาเห็นชอบความเหมาะสมกับพื้นที่การจัดวาง ขนาดของพันธุ์ไม้ ประเภทของต้นไม้ สีใบไม้ เป็นต้น ซึ่งต้นไม้ทุกต้นและพันธุ์ไม้ทุกชนิดรวมถึงขนาดของกระถาง มีการอนุมัติแบบจากผู้ออกแบบเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

1.5 ผู้รับจ้างต้องจัดเตรียมพื้นที่สำหรับในการอนุบาลต้นไม้ของผู้รับจ้างเอง โดยผู้ว่าจ้างไม่อนุญาตให้ใช้พื้นที่ของผู้ว่าจ้างทำการอนุบาลต้นไม้

1.6 เมื่อผู้รับจ้างปฏิบัติงานเสร็จสิ้นไปแล้วสะดวกแล้วผู้รับจ้างจะต้องเก็บเครื่องมือเครื่องใช้ต่างๆ ออกจากบริเวณที่ปฏิบัติงาน และทำความสะอาดบริเวณที่ปฏิบัติงานให้สะอาดเรียบร้อยโดยทันที

1.7 ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นกับทรัพย์สินของผู้ว่าจ้าง บริเวณที่ต่อเนื่อง และบุคคลใดที่ได้รับความเสียหายจากการดำเนินการของผู้รับจ้าง

1.8 ในการเข้าให้บริการทุกครั้ง ผู้รับจ้างจะต้องทำรายงานการให้บริการ โดยจะต้องมีเจ้าหน้าที่ซึ่งได้รับมอบหมายของผู้ว่าจ้างลงนามรับรองการให้บริการว่าถูกต้องครบถ้วน

## ข้อ 2. ค่าปรับ กรณีไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไข

กรณีของการไม่ปฏิบัติตามสัญญา เช่น การสับเปลี่ยนต้นไม้ทดแทน โดยไม่สอดคล้องตามระยะเวลา (กำหนดไม่เกิน 7 วัน) ผู้รับจ้างยินยอมให้ปรับวันละ 500.00 บาท

## ข้อ 3. รายงานสถานะต้นไม้ภายในอาคาร (เอกสารตามไฟล์แนบ)

อาคาร UOB Plaza เลขที่ 690 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

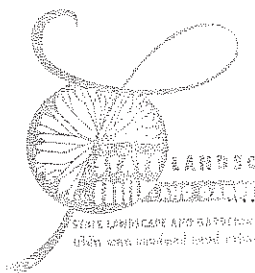
## ข้อ 4. ระยะเวลาของสัญญา

เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2566 ถึง วันที่ 30 มิถุนายน 2567

โดยให้ผู้รับจ้าง ปฏิบัติภายใต้ข้อตกลงและเงื่อนไขตามหนังสือสัญญาจ้างตามที่อ้างถึง 2 ทุกประการ และให้หนังสือฉบับนี้เป็นเอกสารแนบท้ายสัญญาจ้างดังกล่าวอีกส่วนหนึ่งด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบคุณท่านมา ณ โอกาสนี้

รับทราบและตกลงปฏิบัติตาม





ที่ SLQ 040/2566

11 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอเสนอราคางานบริการดูแลรักษา สับเปลี่ยนต้นไม้ทดแทนภายในอาคาร (ระยะสัญญา 11 เดือน)  
เรียน ธนาคารยูโอบี จำกัด(มหาชน)

ด้วยบริษัท สเตท แลนด์สเคป แอนด์ การ์เดนนิ่ง จำกัด มีความยินดีเป็นอย่างยิ่งที่ให้โอกาสบริษัทฯ เสนองานบริการ  
ดูแลรักษา สับเปลี่ยนต้นไม้ทดแทนภายในอาคาร โดยมีรายละเอียดดังนี้

1 ค่าแรงงาน	อัตราค่าจ้าง/เดือน	อัตราค่าจ้าง (11 เดือน)
1.1 ค่าพันธุ์ไม้ประดับภายในอาคาร (เปลี่ยนทุก 14 วัน หรือเปลี่ยน 2 ครั้ง/เดือน)	11,720.00 บาท	128,920.00 บาท
1.2 ค่าดูแลพันธุ์ไม้ประดับใช้สับเปลี่ยนหมุนเวียน 157 ต้น (สภาพสมบูรณ์ 141 ต้น ไม่สมบูรณ์ 16 ต้น)	12,000.00 บาท	132,000.00 บาท
รวม	23,720.00 บาท	260,920.00 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	1,660.40 บาท	18,264.40 บาท
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	25,380.40 บาท	279,184.40 บาท

**\*\* หมายเหตุ**

- อัตราค่าบริการดังกล่าว รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว
- อัตราค่าบริการดังกล่าวได้รวมค่าดำเนินการไว้เรียบร้อยแล้ว
- กรณีเร่งด่วน นอกเหนือจากงานเปลี่ยนพันธุ์ไม้ประจำเดือน เดือนละ 2 ครั้ง ทางบริษัทฯ จะคิดราคาค่าบริการเพิ่มเติมเป็นครั้งๆ ไป โดยคิดค่าบริการ 5,800 บาท/ครั้ง ยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

ทางบริษัทฯ ขอขอบคุณที่ท่านให้โอกาสบริษัทฯ ในการเสนอราคาครั้งนี้ และหวังว่าทางบริษัทฯ จะได้ให้การ  
บริการที่มีประสิทธิภาพพร้อมประสิทธิผลที่ดีแก่ท่าน ณ สถานที่ ๆ เสนอมา



ขอแสดงความนับถือ

กรรมการผู้จัดการ

88 ซอยศูนย์วิจัย 14 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ บางกะปิ ห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310 โทร. 0-2318-2846 โทรสาร: 0-2319-3540

88 Soi Soonvijai 14 New Petchaburi Rd., Bangkok, Huay Kwang, Bangkok 10310. TEL. 0-2318-2846 FAX. 0-2319-3540

## 6.2 ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย

	<b>UOB HEAD OFFICE (SUKHUMVIT)</b>	DATE : 31-ก.ค.-66 REFERENCE NO. :				
<b>PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET FOR WASTE WATER TREATMENT PLANT</b>						
LOCATION : WASTE WATER TREATMENT PLANT PM BY :		TYPE OF MAINTENANCE <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> 2M <input type="checkbox"/> Q <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> Y				
No.	TASK DESCRIPTION	PM Code	Measurement	O.K.	FAIL	REMARKS
1	Check status of pilot lamp & selector switch at the starter panel. / ตรวจสอบสภาพหลอดไฟและหมุนสวิทช์เลือกมาที่ตำแหน่ง ตู้ควบคุมการทำงาน SLP	M		/		
2	Check status of pilot lamp & selector switch at the starter panel. / ตรวจสอบสภาพหลอดไฟและหมุนสวิทช์เลือกมาที่ตำแหน่ง ตู้ควบคุมการทำงาน EQP	M		/		
3	Check status of pilot lamp & selector switch at the starter panel. / ตรวจสอบสภาพหลอดไฟและหมุนสวิทช์เลือกมาที่ตำแหน่ง ตู้ควบคุมการทำงาน EJ	M		/		
4	Check status of pilot lamp & selector switch at the starter panel. / ตรวจสอบสภาพหลอดไฟและหมุนสวิทช์เลือกมาที่ตำแหน่ง ตู้ควบคุมการทำงาน EFF	M		/		
5	Check main circuit breaker status / ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	M		/		
6	Check & function test of the float switches / ตรวจสอบสภาพและทดสอบระบบลูกลอย	H		-		
7	Check & test the Water High Level Warning Beacon light function. / ตรวจสอบและทดสอบฟังก์ชันของสัญญาณเตือนระดับน้ำเต็มบ่อ	H		-		
Turn the pump selector switch to Manual & start the pump / หมุนสวิทช์เลือกมาที่ตำแหน่งการทำงาน เพื่อทดสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำเดิมอากาศ						
8	Check any abnormal noise & vibration of the pump running. / ตรวจสอบว่ามีเสียง หรือการสั่นสะเทือนที่ผิดปกติขณะเดินเครื่องหรือไม่	M		/		
9	Check any water leakage at discharged. / ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วซึมที่ด้านส่งหรือไม่	M		/		
10	Check the installation of the float switches. / ตรวจสอบการติดตั้งลูกลอย	Q		-		
11	Check and measure the voltage. RS =    V, ST =    V, RT =    V / ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RT	Q		-		
12	Check and measure the current. R =    A, S =    A, T =    A / ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T	Q		-		
Preventive Maintenance : Turn OFF the Pump Isolator and breaker to OFF / เริ่มซ่อมบำรุง : ปิดเครื่องสูบน้ำเดิมอากาศ						
13	Check & replace the lubrication oil, level, if necessary. / ตรวจสอบสภาพและเปลี่ยนน้ำมันเครื่อง ถ้าจำเป็น	H		-		
14	Check any corrosion, repaint the rusty part. / ตรวจสอบสภาพว่ามีร่องรอยการผุกร่อนหรือไม่ และทาสี ถ้าจำเป็น	H		-		
15	Check the pump impeller condition. / ตรวจสอบสภาพใบพัด	H		-		
16	Check & tighten the cable & control wire terminals. / ตรวจสอบสภาพและขันน็อต ที่จุดเชื่อมต่อทางไฟฟ้าต่างๆ	Y		-		
17	Check & tighten bolts & nuts of guide rail, support bracket & pump etc. / ตรวจสอบสภาพและขันน็อตต่างๆของรางเลื่อน, ฐานยึด และเครื่องสูบน้ำ	Y		-		
18	Check any water leakage at discharged. / ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วซึมที่ด้านส่งหรือไม่	H		-		
19	Check the pump coupling for any water leakage when pump is running. / ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วที่หน้าแปลนต่างๆหรือไม่	H		-		
20	Clean the area surrounding the pump. / ทำความสะอาดบริเวณโดยรอบ	H		-		
Turn the Selector to AUTO and ON the Pump Isolator & breaker. / ปิดสวิทช์เลือกมาที่ตำแหน่ง อัตโนมัติ และเปิดเดินเครื่องสูบน้ำเดิมอากาศ						

Sr. Tech By : \_\_\_\_\_  
 Date : 31 / 7 / 66

Engineer By : \_\_\_\_\_  
 Date : 2 / 8 / 66

FM Engineer By : \_\_\_\_\_  
 Date : 8 Aug. 23



UOB HEAD OFFICE (SUKHUMVIT)

DATE : 31-ส.ก.-66

REFERENCE NO. :

## PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET FOR WASTE WATER TREATMENT PLANT

LOCATION : WASTE WATER TREATMENT PLANT

TYPE OF MAINTENANCE ☒ M ☐ 2M

PM BY :

☐ Q ☐ H ☐ Y

No.	TASK DESCRIPTION	PM Code	Measurement	O.K.	FAIL	REMARKS
1	Check status of pilot lamp & selector switch at the starter panel. / ตรวจสอบสภาพหลอดไฟและหมุนสวิทช์เลือกมาที่ตำแหน่ง ตู้ควบคุมการทำงาน SLP	M		/		
2	Check status of pilot lamp & selector switch at the starter panel. / ตรวจสอบสภาพหลอดไฟและหมุนสวิทช์เลือกมาที่ตำแหน่ง ตู้ควบคุมการทำงาน EQP	M		/		
3	Check status of pilot lamp & selector switch at the starter panel. / ตรวจสอบสภาพหลอดไฟและหมุนสวิทช์เลือกมาที่ตำแหน่ง ตู้ควบคุมการทำงาน EJ	M		/		
4	Check status of pilot lamp & selector switch at the starter panel. / ตรวจสอบสภาพหลอดไฟและหมุนสวิทช์เลือกมาที่ตำแหน่ง ตู้ควบคุมการทำงาน EFF	M		/		
5	Check main circuit breaker status / ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	M		/		
6	Check & function test of the float switches / ตรวจสอบสภาพและทดสอบระบบลูกลอย	H		-		
7	Check & test the Water High Level Warning Beacon light function. / ตรวจสอบและทดสอบฟังก์ชันของสัญญาณเตือนระดับน้ำเต็มบ่อ	H		-		

Turn the pump selector switch to Manual &amp; start the pump / หมุนสวิทช์เลือกมาที่ตำแหน่งการทำงาน เพื่อทดสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ/เติมอากาศ

8	Check any abnormal noise & vibration of the pump running. / ตรวจสอบว่ามีเสียง หรือการสั่นสะเทือนที่ผิดปกติขณะเดินเครื่องหรือไม่	M		/		
9	Check any water leakage at discharged. / ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วด้านท่อด้านส่งหรือไม่	M		/		
10	Check the installation of the float switches. / ตรวจสอบสภาพการติดตั้งลูกลอย	Q		-		
11	Check and measure the voltage. RS = V, ST = V, RT = V / ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RT	Q		-		
12	Check and measure the current. R = A, S = A, T = A / ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T	Q		-		

Preventive Maintenance : Turn OFF the Pump isolator and breaker to OFF / เริ่มซ่อมบำรุง : ปิดเครื่องสูบน้ำ/เติมอากาศ

13	Check & replace the lubrication oil, level, if necessary. / ตรวจสอบสภาพและเปลี่ยนน้ำมันเครื่อง ถ้าจำเป็น	H		-		
14	Check any corrosion, repaint the rusty part. / ตรวจสอบสภาพว่ามีร่องรอยการผุกร่อนหรือไม่ และทาสี ถ้าจำเป็น	H		-		
15	Check the pump impeller condition. / ตรวจสอบสภาพใบพัด	H		-		
16	Check & tighten the cable & control wire terminals. / ตรวจสอบสภาพและขันน็อต ที่จุดเชื่อมต่อทางไฟฟ้าต่างๆ	Y		-		
17	Check & tighten bolts & nuts of guide rail, support bracket & pump etc. / ตรวจสอบสภาพและขันน็อตต่างๆของรางเลื่อน, ฐานยึด และเครื่องสูบน้ำ	Y		-		
18	Check any water leakage at discharged. / ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วด้านท่อด้านส่งหรือไม่	H		-		
19	Check the pump coupling for any water leakage when pump is running. / ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วที่หน้าแปลนต่างๆหรือไม่	H		-		
20	Clean the area surrounding the pump. / ทำความสะอาดบริเวณโดยรอบ	H		-		

Turn the Selector to AUTO and ON the Pump isolator &amp; breaker. / ปิดสวิทช์เลือกมาที่ตำแหน่ง อัตโนมัติ และเปิดเดินเครื่องสูบน้ำ/เติมอากาศ

Sr. Tech By : .....

Engineer By : .....

FM Engineer By

Date : 12/9/66

Date : 12/9/66

Date : 14 Sep. 23

	<b>UOB HEAD OFFICE (SUKHUMVIT)</b>	DATE : 28-ก.ย.-66				
		REFERENCE NO. :				
<b>PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET FOR WASTE WATER TREATMENT PLANT</b>						
LOCATION : WASTE WATER TREATMENT PLANT		TYPE OF MAINTENANCE <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> 2M <input type="checkbox"/> Q <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> Y				
PM BY :						
No.	TASK DESCRIPTION	PM Code	Measurement	O.K.	FAIL	REMARKS
1	Check status of pilot lamp & selector switch at the starter panel. / ตรวจสอบภาพหลอดไฟหลอด และหมุนสวิทช์เลือกมาที่ตำแหน่ง ตู้ควบคุมการทำงาน SLP	M		/		
2	Check status of pilot lamp & selector switch at the starter panel. / ตรวจสอบภาพหลอดไฟหลอด และหมุนสวิทช์เลือกมาที่ตำแหน่ง ตู้ควบคุมการทำงาน EQP	M		/		
3	Check status of pilot lamp & selector switch at the starter panel. / ตรวจสอบภาพหลอดไฟหลอด และหมุนสวิทช์เลือกมาที่ตำแหน่ง ตู้ควบคุมการทำงาน EJ	M		/		
4	Check status of pilot lamp & selector switch at the starter panel. / ตรวจสอบภาพหลอดไฟหลอด และหมุนสวิทช์เลือกมาที่ตำแหน่ง ตู้ควบคุมการทำงาน EFF	M		/		
5	Check main circuit breaker status / ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	M		/		
6	Check & function test of the float switches / ตรวจสอบภาพและทดสอบระบบลูกลอย	H		-		
7	Check & test the Water High Level Warning Beacon light function. / ตรวจสอบและทดสอบฟังก์ชันของสัญญาณเตือนระดับน้ำเต็มบ่อ	H		-		
Turn the pump selector switch to Manual & start the pump / หมุนสวิทช์เลือกมาที่ตำแหน่งการทำงาน เพื่อทดสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ/เติมอากาศ						
8	Check any abnormal noise & vibration of the pump running. / ตรวจสอบว่ามีเสียง หรือการสั่นสะเทือนที่ผิดปกติขณะเดินเครื่องหรือไม่	M		/		
9	Check any water leakage at discharged. / ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วด้านท่อด้านส่งหรือไม่	M		/		
10	Check the installation of the float switches. / ตรวจสอบภาพการติดตั้งลูกลอย	Q		-		
11	Check and measure the voltage. RS = V, ST = V, RT = V / ตรวจสอบวัดแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RT	Q		-		
12	Check and measure the current. R = A, S = A, T = A / ตรวจสอบวัดกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T	Q		-		
Preventive Maintenance : Turn OFF the Pump Isolator and breaker to OFF / เริ่มซ่อมบำรุง : ปิดเครื่องสูบน้ำ/เติมอากาศ						
13	Check & replace the lubrication oil, level, if necessary. / ตรวจสอบภาพและเปลี่ยนน้ำมันเครื่อง ถ้าจำเป็น	H		-		
14	Check any corrosion, repaint the rusty part. / ตรวจสอบภาพว่ามีร่องรอยการผุกร่อนหรือไม่ และทาสี ถ้าจำเป็น	H		-		
15	Check the pump impeller condition. / ตรวจสอบภาพใบพัด	H		-		
16	Check & tighten the cable & control wire terminals. / ตรวจสอบภาพและขันน็อต ที่จุดเชื่อมต่อทางไฟฟ้าต่างๆ	Y		-		
17	Check & tighten bolts & nuts of guide rail, support bracket & pump etc. / ตรวจสอบภาพและขันน็อตต่างๆของรางเลื่อน, ฐานยึด และเครื่องสูบน้ำ	Y		-		
18	Check any water leakage at discharged. / ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วด้านท่อด้านส่งหรือไม่	H		-		
19	Check the pump coupling for any water leakage when pump is running. / ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วที่หน้าแปลนต่างๆหรือไม่	H		-		
20	Clean the area surrounding the pump. / ทำความสะอาดบริเวณโดยรอบ	H		-		
Turn the Selector to AUTO and ON the Pump Isolator & breaker. / ปิดสวิทช์เลือกมาที่ตำแหน่ง อัตโนมัติ และเปิดเดินเครื่องสูบน้ำ/เติมอากาศ						

Sr. Tech By : \_\_\_\_\_  
 Date : 28 / 9 / 66

Engineer By : \_\_\_\_\_  
 Date : 28 / 9 / 66

FM Engineer By : \_\_\_\_\_  
 Date : 28 Sep 66

	<b>UOB HEAD OFFICE (SUKHUMVIT)</b>	DATE : 29-ต.ค.-66 REFERENCE NO. :				
<b>PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET FOR WASTE WATER TREATMENT PLANT</b>						
LOCATION : WASTE WATER TREATMENT PLANT PM BY :		TYPE OF MAINTENANCE <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> 2M <input type="checkbox"/> Q <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> Y				
No.	TASK DESCRIPTION	PM Code	Measurement	O.K.	FAIL	REMARKS
1	Check status of pilot lamp & selector switch at the starter panel. / ตรวจสอบสภาพหลอดไฟและหมุนสวิทช์เลือกมาที่ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการทำงาน SLP	M		✓		
2	Check status of pilot lamp & selector switch at the starter panel. / ตรวจสอบสภาพหลอดไฟและหมุนสวิทช์เลือกมาที่ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการทำงาน EQP	M		✓		
3	Check status of pilot lamp & selector switch at the starter panel. / ตรวจสอบสภาพหลอดไฟและหมุนสวิทช์เลือกมาที่ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการทำงาน EJ	M		✓		
4	Check status of pilot lamp & selector switch at the starter panel. / ตรวจสอบสภาพหลอดไฟและหมุนสวิทช์เลือกมาที่ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการทำงาน EFF	M		✓		
5	Check main circuit breaker status / ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	M		✓		
6	Check & function test of the float switches / ตรวจสอบสภาพและทดสอบระบบลูกลอย	H		-		
7	Check & test the Water High Level Warning Beacon light function. / ตรวจสอบและทดสอบฟังก์ชันของสัญญาณเตือนระดับน้ำเต็ม	H		-		
Turn the pump selector switch to Manual & start the pump / หมุนสวิทช์เลือกมาที่ตำแหน่งการทำงาน เพื่อทดสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ/เติมอากาศ						
8	Check any abnormal noise & vibration of the pump running. / ตรวจสอบว่ามีเสียง หรือการสั่นสะเทือนที่ผิดปกติขณะเดินเครื่องหรือไม่	M		✓		
9	Check any water leakage at discharged. / ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วซึมที่ด้านหลังหรือไม่	M		✓		
10	Check the installation of the float switches. / ตรวจสอบการติดตั้งลูกลอย	Q		-		
11	Check and measure the voltage. RS =    V, ST =    V, RT =    V / ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RT	Q		-		
12	Check and measure the current. R =    A, S =    A, T =    A / ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T	Q		-		
Preventive Maintenance : Turn OFF the Pump Isolator and breaker to OFF / เริ่มซ่อมบำรุง : ปิดเครื่องสูบน้ำ/เติมอากาศ						
13	Check & replace the lubrication oil, level, if necessary. / ตรวจสอบสภาพและเปลี่ยนน้ำมันเครื่อง ถ้าจำเป็น	H		-		
14	Check any corrosion, repaint the rusty part. / ตรวจสอบสภาพว่ามีร่องรอยการผุกร่อนหรือไม่ และทาสี ถ้าจำเป็น	H		-		
15	Check the pump impeller condition. / ตรวจสอบสภาพใบพัด	H		-		
16	Check & tighten the cable & control wire terminals. / ตรวจสอบสภาพและขันน็อต ที่จุดเชื่อมต่อทางไฟฟ้าต่างๆ	Y		-		
17	Check & tighten bolts & nuts of guide rail, support bracket & pump etc. / ตรวจสอบสภาพและขันน็อตต่างๆของรางเลื่อน, ฐานยึด และเครื่องสูบน้ำ	Y		-		
18	Check any water leakage at discharged. / ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วซึมที่ด้านหลังหรือไม่	H		-		
19	Check the pump coupling for any water leakage when pump is running. / ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วที่หน้าแปลนต่างๆหรือไม่	H		-		
20	Clean the area surrounding the pump. / ทำความสะอาดบริเวณโดยรอบ	H		-		
Turn the Selector to AUTO and ON the Pump Isolator & breaker. / ปิดสวิทช์เลือกมาที่ตำแหน่ง อัตโนมัติ และเปิดเดินเครื่องสูบน้ำ/เติมอากาศ						

Sr. Tech By : .....  
 Date : 29 ต.ค. 66

Engineer By : .....  
 Date : 30 / 10 / 66

FM Engineer By : .....  
 Date : 3 Nov, 23

	<b>UOB HEAD OFFICE (SUKHUMVIT)</b>	DATE : 29-พ.ย.-66				
			REFERENCE NO. :			
<b>PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET FOR WASTE WATER TREATMENT PLANT</b>						
LOCATION : WASTE WATER TREATMENT PLANT				TYPE OF MAINTENANCE <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> 2M <input type="checkbox"/> Q <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> Y		
PM BY :						
No.	TASK DESCRIPTION	PM Code	Measurement	O.K.	FAIL	REMARKS
1	Check status of pilot lamp & selector switch at the starter panel. / ตรวจสอบสภาพหลอดไฟและหมุนสวิทช์เลือกมาที่ตำแหน่ง ตู้ควบคุมการทำงาน SLP	M		/		
2	Check status of pilot lamp & selector switch at the starter panel. / ตรวจสอบสภาพหลอดไฟและหมุนสวิทช์เลือกมาที่ตำแหน่ง ตู้ควบคุมการทำงาน EQP	M		/		
3	Check status of pilot lamp & selector switch at the starter panel. / ตรวจสอบสภาพหลอดไฟและหมุนสวิทช์เลือกมาที่ตำแหน่ง ตู้ควบคุมการทำงาน EJ	M		/		
4	Check status of pilot lamp & selector switch at the starter panel. / ตรวจสอบสภาพหลอดไฟและหมุนสวิทช์เลือกมาที่ตำแหน่ง ตู้ควบคุมการทำงาน EFF	M		/		
5	Check main circuit breaker status / ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	M		/		
6	Check & function test of the float switches / ตรวจสอบสภาพและทดสอบระบบลูกลอย	H		-		
7	Check & test the Water High Level Warning Beacon light function. / ตรวจสอบและทดสอบฟังก์ชันของสัญญาณเตือนระดับน้ำเต็มบ่อ	H		-		
Turn the pump selector switch to Manual & start the pump / หมุนสวิทช์เลือกมาที่ตำแหน่งการทำงาน เพื่อทดสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ/เติมอากาศ						
8	Check any abnormal noise & vibration of the pump running. / ตรวจสอบว่ามีเสียง หรือการสั่นสะเทือนที่ผิดปกติขณะเดินเครื่องหรือไม่	M		/		
9	Check any water leakage at discharged. / ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วซึมที่ด้านส่งหรือไม่	M		/		
10	Check the installation of the float switches. / ตรวจสอบการติดตั้งลูกลอย	Q		-		
11	Check and measure the voltage. RS =    V, ST =    V, RT =    V / ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RT	Q		-		
12	Check and measure the current. R =    A, S =    A, T =    A / ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T	Q		-		
Preventive Maintenance : Turn OFF the Pump Isolator and breaker to OFF / เริ่มซ่อมบำรุง : ปิดเครื่องสูบน้ำ/เติมอากาศ						
13	Check & replace the lubrication oil, level, if necessary. / ตรวจสอบสภาพและเปลี่ยนน้ำมันเครื่อง ถ้าจำเป็น	H		-		
14	Check any corrosion, repaint the rusty part. / ตรวจสอบสภาพว่ามีร่องรอยการผุกร่อนหรือไม่ และทาสี ถ้าจำเป็น	H		-		
15	Check the pump impeller condition. / ตรวจสอบสภาพใบพัด	H		-		
16	Check & tighten the cable & control wire terminals. / ตรวจสอบสภาพและขันน็อต ที่จุดเชื่อมต่อทางไฟฟ้าต่างๆ	Y		-		
17	Check & tighten bolts & nuts of guide rail, support bracket & pump etc. / ตรวจสอบสภาพและขันน็อตต่างๆของรางเลื่อน, ฐานยึด และเครื่องสูบน้ำ	Y		/		
18	Check any water leakage at discharged. / ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วซึมที่ด้านส่งหรือไม่	H		-		
19	Check the pump coupling for any water leakage when pump is running. / ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วที่หน้าแปลนต่างๆหรือไม่	H		-		
20	Clean the area surrounding the pump. / ทำความสะอาดบริเวณโดยรอบ	H		-		
Turn the Selector to AUTO and ON the Pump Isolator & breaker. / หมุนสวิทช์เลือกมาที่ตำแหน่ง อัตโนมัติ และเปิดเดินเครื่องสูบน้ำ/เติมอากาศ						

Sr. Tech By : .....  
 Date : 29 / 11 / 66

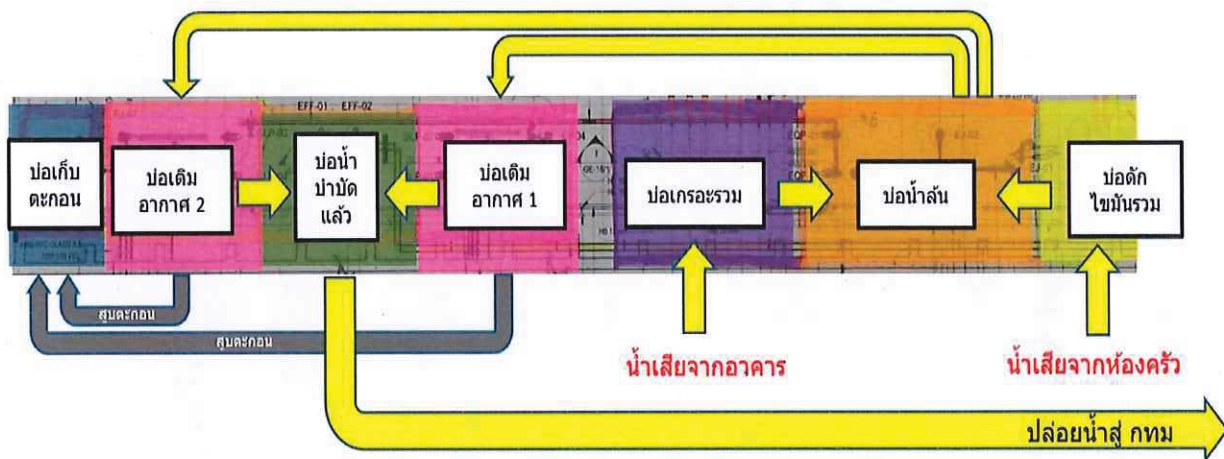
Engineer By : .....  
 Date : 4 / 12 / 66

FM Engineer By .....  
 Date : 18 Dec 93

### 6.3 ตัวอย่างเอกสารรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1)

**แบบ ทส. ๑**  
**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของ**  
**ของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้ง อยู่เลขที่..... ๖๙๐..... หมู่ที่..... -.....ซอย..... - ...  
 ถนน...สุขุมวิท.. แขวง/ตำบล.....คลองตัน..... เขต/อำเภอ.....คลองเตย.....  
 จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์..... โทรสาร.....  
 มี.....บริษัท ธนาคารยูโอบี จำกัด(มหาชน)..... เป็นเจ้าของหรือผู้  
 ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....อ.๖ เลขที่ ๑๐/๒๕๖๔..... ออกให้โดย....สำนักการโยธา  
 กรุงเทพมหานคร.. หมดอายุ..... -.....ซึ่ง มีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน  
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบ  
อัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่  
ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่ากรอกบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

)

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

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

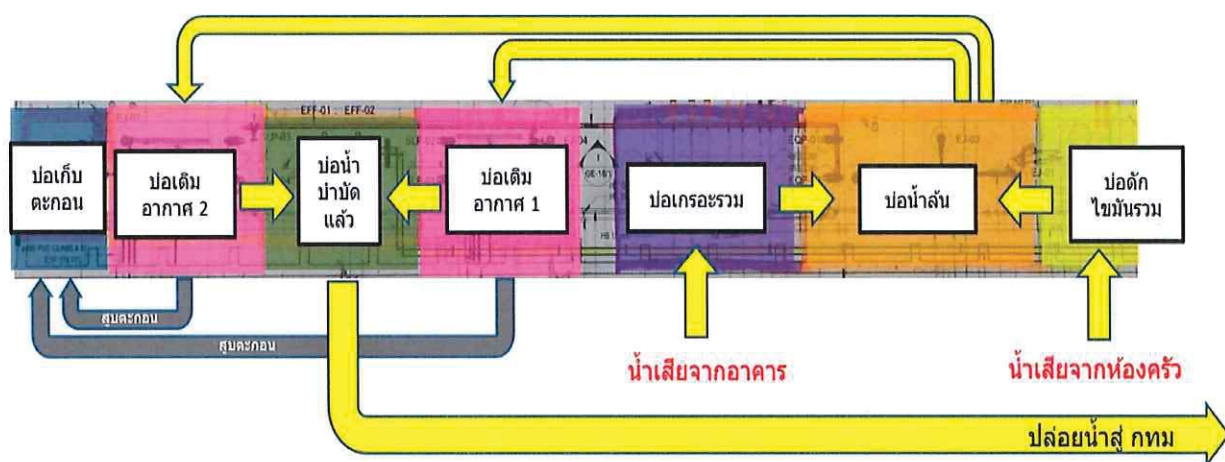
.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

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

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน กรกฎาคม 2566														ปริมาณ อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1 ก.ค. 66	11391.30	5043.90	2487.12	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	พิริยะ	
2 ก.ค. 66	333.70	82.20	63.36	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	พิริยะ	
3 ก.ค. 66	378.80	205.10	104.08	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	พิริยะ	
4 ก.ค. 66	371.90	217.70	101.36	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ธีระศักดิ์	
5 ก.ค. 66	354.10	243.90	143.92	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ทศพร	
6 ก.ค. 66	387.10	227.90	127.92	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ทศพร	
7 ก.ค. 66	392.90	219.10	138.48	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ทศพร	
8 ก.ค. 66	376.40	114.40	53.92	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ทศพร	
9 ก.ค. 66	323.00	82.60	50.88	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ทศพร	
10 ก.ค. 66	364.30	190.40	93.92	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ทศพร	
11 ก.ค. 66	381.80	207.90	123.12	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ศตวรรษ	
12 ก.ค. 66	376.20	227.40	101.12	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	มนตรี	
13 ก.ค. 66	383.10	228.80	107.84	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	สุทัศน์	
14 ก.ค. 66	401.70	219.50	105.20	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ณัฐพงษ์	
15 ก.ค. 66	359.10	122.70	64.56	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ธีระศักดิ์	
16 ก.ค. 66	368.40	69.30	41.84	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ณัฐพงษ์	
17 ก.ค. 66	374.70	215.40	101.92	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	อานัส	
18 ก.ค. 66	375.10	327.20	192.16	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ธีระศักดิ์	
19 ก.ค. 66	365.40	148.70	61.36	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	สุทัศน์	
20 ก.ค. 66	380.40	204.20	148.96	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	สุทัศน์	
21 ก.ค. 66	367.30	277.60	122.08	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	สุทัศน์	
22 ก.ค. 66	391.60	258.20	180.96	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	สุทัศน์	
23 ก.ค. 66	356.60	225.60	164.48	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	อานัส	
24 ก.ค. 66	389.10	281.40	183.52	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ธีระศักดิ์	
25 ก.ค. 66	367.40	279.00	148.80	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	พิริยะ	
26 ก.ค. 66	390.20	296.80	162.24	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	พิริยะ	
27 ก.ค. 66	407.80	313.90	183.92	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	วราวุธ	
28 ก.ค. 66	364.30	155.20	88.96	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	วราวุธ	
29 ก.ค. 66	376.50	143.60	77.28	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ</								

**แบบ ทส. ๑**  
**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของ**  
**ของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้ง อยู่เลขที่..... ๖๙๐..... หมู่ที่..... -.....ซอย..... - ...  
 ถนน...สุขุมวิท.. แขวง/ตำบล.....คลองตัน..... เขต/อำเภอ.....คลองเตย.....  
 จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์..... โทรสาร.....  
 มี.....บริษัท ธนาคารยูโอบี จำกัด(มหาชน)..... เป็นเจ้าของหรือผู้  
 ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....อ.๖ เลขที่ ๑๐/๒๕๖๔..... ออกให้โดย...สำนักงานโยธา  
 กรุงเทพมหานคร.. หมดอายุ..... -.....ซึ่ง มีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน  
 ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล สำนักงานเขตคลองเตย

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน  
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบ  
อัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่  
ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่ากรอกบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

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

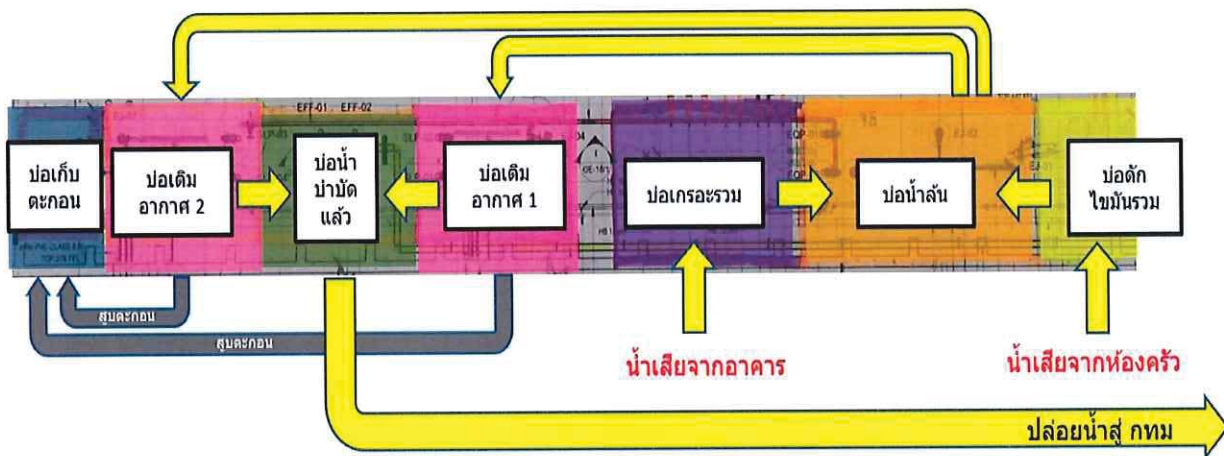
ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....  
ออกให้โดย .....

[illegible]

## แบบ ทส. ๑

### แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้ง อยู่เลขที่..... ๖๙๐..... หมู่ที่..... -.....ซอย..... - ...  
 ถนน...สุขุมวิท.. แขวง/ตำบล.....คลองตัน..... เขต/อำเภอ.....คลองเตย.....  
 จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์..... โทรสาร.....  
 มี.....บริษัท ธนาคารยูโอบี จำกัด(มหาชน)..... เป็นเจ้าของหรือผู้  
 ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....อ.๖ เลขที่ ๑๐/๒๕๖๔..... ออกให้โดย...สำนักงานโยธา  
 กรุงเทพมหานคร.. หมดอายุ.... -.....ซึ่ง มีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

11/10/60

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน  
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบ  
อัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่  
ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

เจ้าพนักงานหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

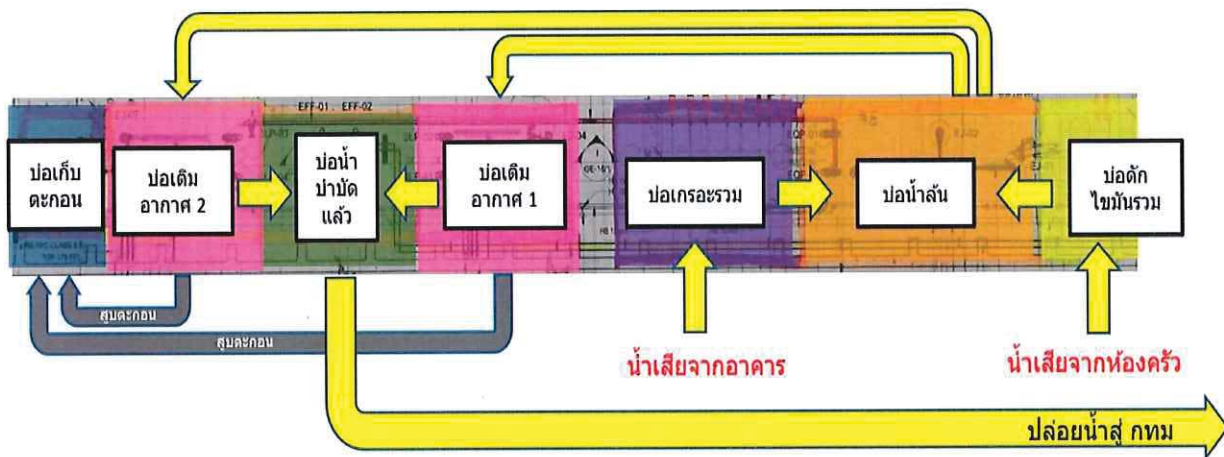
ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย .....

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน กันยายน 2566														ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย											
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
1 ก.ย. 66	435.00	292.40	174.72	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ณัฐพงษ์		
2 ก.ย. 66	435.00	218.10	143.28	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	มนตรี		
3 ก.ย. 66	386.00	213.00	143.20	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	พงษ์พิพัฒน์		
4 ก.ย. 66	447.00	244.60	126.88	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ทศพร		
5 ก.ย. 66	425.00	235.50	119.60	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	พงษ์พิพัฒน์		
6 ก.ย. 66	413.00	248.30	130.64	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ศตวรรษ		
7 ก.ย. 66	444.00	288.20	172.16	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	วราวุธ		
8 ก.ย. 66	437.00	282.40	171.52	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	วราวุธ		
9 ก.ย. 66	435.00	234.30	157.04	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	วราวุธ		
10 ก.ย. 66	437.00	233.70	165.36	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	วราวุธ		
11 ก.ย. 66	425.00	253.00	144.00	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	สุทัศน์		
12 ก.ย. 66	414.00	270.70	164.56	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ธีระศักดิ์		
13 ก.ย. 66	376.00	212.40	106.72	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	สุทัศน์		
14 ก.ย. 66	482.00	338.20	215.36	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ทศพร		
15 ก.ย. 66	440.00	273.10	180.88	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ทศพร		
16 ก.ย. 66	432.00	231.00	143.20	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	สุทัศน์		
17 ก.ย. 66	451.00	229.00	156.80	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ทศพร		
18 ก.ย. 66	465.00	258.20	165.76	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ทศพร		
19 ก.ย. 66	453.00	274.30	160.24	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	อานัส		
20 ก.ย. 66	419.00	258.90	128.72	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	อานัส		
21 ก.ย. 66	466.00	280.50	158.00	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ณัฐพงษ์		
22 ก.ย. 66	445.00	266.50	162.80	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	อานัส		
23 ก.ย. 66	477.00	233.80	157.44	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	มนตรี		
24 ก.ย. 66	454.00	241.00	175.20	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	พิริยะ		
25 ก.ย. 66	434.00	256.00	142.40	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	พิริยะ		
26 ก.ย. 66	450.00	265.80	159.04	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ศตวรรษ		
27 ก.ย. 66	429.00	272.60	168.48	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ทศพร		
28 ก.ย. 66	469.00	281.60	173.28	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ทศพร		
29 ก.ย. 66	448.00	266.50	160.40	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	วราวุธ		
30 ก.ย. 66	383.00	230.60	158.88	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	วราวุธ		
Total	13,106.00	7,684.20	4,686.56														

**แบบ ทส. ๑**  
**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของ**  
**ของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้ง อยู่เลขที่..... ๖๙๐..... หมู่ที่..... -.....ซอย..... - ...  
 ถนน...สุขุมวิท.. แขวง/ตำบล.....คลองตัน..... เขต/อำเภอ.....คลองเตย.....  
 จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์..... โทรสาร.....  
 มี.....บริษัท ธนาคารยูโอบี จำกัด(มหาชน)..... เป็นเจ้าของหรือผู้  
 ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....อ.๖ เลขที่ ๑๐/๒๕๖๔..... ออกให้โดย....สำนักงานโยธา  
 กรุงเทพมหานคร.. หมดอายุ.... -.....ซึ่ง มีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน  
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบ  
อัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่  
ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

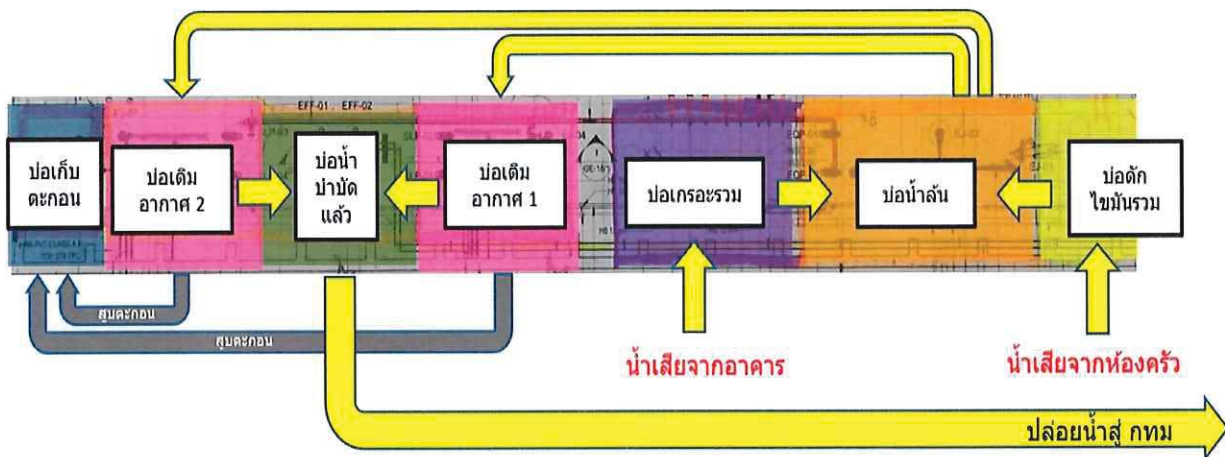
าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....  
ออกให้โดย.....  
.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....  
ออกให้โดย .....

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน ตุลาคม 2566														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบาย/ ปกติ/ ผิดปกติ)				
1 ต.ค. 66	413.00	216.90	155.12	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	วราวุธ	
2 ต.ค. 66	395.00	258.60	152.48	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ธีระศักดิ์	
3 ต.ค. 66	395.00	270.90	160.72	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	วราวุธ	
4 ต.ค. 66	393.00	273.70	178.96	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ทศพร	
5 ต.ค. 66	398.00	264.50	154.00	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	สุทัศน์	
6 ต.ค. 66	410.00	280.30	183.44	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	สุทัศน์	
7 ต.ค. 66	383.00	217.40	162.72	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ทศพร	
8 ต.ค. 66	413.00	234.40	99.52	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ทศพร	
9 ต.ค. 66	419.00	255.50	142.00	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ทศพร	
10 ต.ค. 66	407.00	280.10	136.88	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	อานันส์	
11 ต.ค. 66	388.00	280.90	207.92	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	พงษ์พัฒน์	
12 ต.ค. 66	400.00	199.50	98.00	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ทศพร	
13 ต.ค. 66	314.00	91.50	50.00	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ณัฐพงษ์	
14 ต.ค. 66	248.00	89.40	50.72	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ณัฐพงษ์	
15 ต.ค. 66	255.00	117.50	64.40	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	พิริยะ	
16 ต.ค. 66	449.00	196.40	97.92	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	อานันส์	
17 ต.ค. 66	480.00	185.00	71.20	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	อานันส์	
18 ต.ค. 66	457.00	216.20	126.56	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	สุทัศน์	
19 ต.ค. 66	480.00	326.10	190.48	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	วราวุธ	
20 ต.ค. 66	472.00	303.90	187.92	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	วราวุธ	
21 ต.ค. 66	465.00	273.20	193.76	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	สุทัศน์	
22 ต.ค. 66	464.00	229.90	167.12	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	วราวุธ	
23 ต.ค. 66	462.00	249.40	177.92	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	วราวุธ	
24 ต.ค. 66	486.00	293.40	173.92	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	วราวุธ	
25 ต.ค. 66	455.00	297.60	184.48	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	พิริยะ	
26 ต.ค. 66	472.00	237.20	127.36	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ทศพร	
27 ต.ค. 66	470.00	311.80	187.04	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ทศพร	
28 ต.ค. 66	474.00	249.60	166.08	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ทศพร	
29 ต.ค. 66	377.00	225.90	160.72	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	ทศพร	
30 ต.ค. 66	494.00	259.90	153.52	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	อานันส์	
31 ต.ค. 66	430.00	277.20	170.56	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	วราวุธ	
Total	13,018.00	7,463.80	4,533.44													

**แบบ ทส. ๑**  
**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของ**  
**ของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้ง อยู่เลขที่..... ๖๙๐..... หมู่ที่..... -.....ซอย..... - ...  
 ถนน...สุขุมวิท.. แขวง/ตำบล.....คลองตัน..... เขต/อำเภอ.....คลองเตย.....  
 จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์..... โทรสาร.....  
 มี.....บริษัท ธนาคารยูโอบี จำกัด(มหาชน)..... เป็นเจ้าของหรือผู้  
 ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....อ.๖ เลขที่ ๑๐/๒๕๖๔..... ออกให้โดย....สำนักการโยธา  
 กรุงเทพมหานคร.. หมดอายุ.... -.....ซึ่ง มีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

นักประชาสัมพันธ์  
 ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ สำนักงานเขตคลองเตย  
 14/12/66

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน  
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบ  
อัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่  
ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....  
ออกให้โดย.....  
.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....  
ออกให้โดย .....

#### 6.4 ตัวอย่างเอกสารสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียทุกเดือน (ทส.2)

แบบ ทส. ๒  
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้ง อยู่เลขที่..... ๖๙๐..... หมู่ที่..... - .....ซอย..... - .....  
ถนน.....สุขุมวิท..... แขวง/ตำบล.....คลองตัน.... เขต/อำเภอ.....คลองเตย.....  
จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์.....  
โทรสาร.....  
มี.....บริษัท ธนาคารยูโอบี จำกัด(มหาชน)... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....อ.๖ เลขที่ ๑๐/๒๕๖๔..... ออกให้โดย....สำนักงาน  
โยธา กรุงเทพมหานคร.. หมดอายุ.... -.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิด  
มลพิษสำหรับเดือน.....กรกฎาคม..... พ.ศ.....๒๕๖๖..... ตามที่ได้กำหนดใน  
มาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.  
๒๕๓๕

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย .....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....แบบเลี้ยงตะกอนเร่ง (Activated Sludge)

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....

๑๕๐.....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).....ระบายลงท่อระบายน้ำ

สาธารณะ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....ยังไม่ได้  
กำจัด.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)....3,126.50.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.).. 3,517.10.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....1,707.28.....

(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).....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)..ยังไม่ได้กำจัด

(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..... ๖๙๐..... หมู่ที่..... - .....ซอย..... - .....  
ถนน.....สุขุมวิท..... แขวง/ตำบล.....คลองตัน.... เขต/อำเภอ.....คลองเตย.....  
จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์.....  
โทรสาร.....  
มี.....บริษัท ธนาคารยูโอบี จำกัด(มหาชน)... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....อ.๖ เลขที่ ๑๐/๒๕๖๔..... ออกให้โดย.....สำนักงาน  
โยธา กรุงเทพมหานคร.. หมดอายุ.... -.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิด  
มลพิษสำหรับเดือน.....สิงหาคม..... พ.ศ.....๒๕๖๖..... ตามที่ได้กำหนดใน  
มาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.  
๒๕๓๕

ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย .....

เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน  
ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล สำนักงานเขตคลองเตย

๑๓ ก.ย. ๒๕๖๖

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....แบบเลี้ยงตะกอนเร่ง (Activated Sludge)  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....

๑๕๐.....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).....ระบายลงท่อระบายน้ำ

สาธารณะ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....ยังไม่ได้  
กำจัด.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)....3,126.50.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)..3,517.10.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....1,707.28.....

(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).....

- อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(ระบุ).....

(๓) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)..ยังไม่ได้กำจัด

(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..... ๖๙๐..... หมู่ที่..... - .....ซอย..... - .....  
ถนน.....สุขุมวิท..... แขวง/ตำบล.....คลองตัน.... เขต/อำเภอ.....คลองเตย.....  
จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์.....  
โทรสาร.....  
มี.....บริษัท ธนาคารยูโอบี จำกัด(มหาชน)... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....อ.๖ เลขที่ ๑๐/๒๕๖๔..... ออกให้โดย.....สำนักงาน  
โยธา กรุงเทพมหานคร.. หมดอายุ.... -.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิด  
มลพิษสำหรับเดือน.....กันยายน..... พ.ศ.....๒๕๖๖..... ตามที่ได้กำหนดใน  
มาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.  
๒๕๓๕ ใน

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....แบบเลี้ยงตะกอนเร่ง (Activated Sludge)  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....

๑๕๐.....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).....ระบายลงท่อระบายน้ำ

สาธารณะ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....ยังไม่ได้  
กำจัด.....

## ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)....3,126.50.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.).. 3,517.10.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....1,707.28.....

(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).....

- อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(ระบุ).....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)..ยังไม่ได้กำจัด

(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..... ๖๙๐..... หมู่ที่..... - .....ซอย..... - .....  
ถนน.....สุขุมวิท..... แขวง/ตำบล.....คลองตัน.... เขต/อำเภอ.....คลองเตย.....  
จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์.....  
โทรสาร.....  
มี.....บริษัท ธนาคารยูโอบี จำกัด(มหาชน)... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....อ.๖ เลขที่ ๑๐/๒๕๖๔..... ออกให้โดย....สำนักงาน  
โยธา กรุงเทพมหานคร.. หมดอายุ.... -.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิด  
มลพิษสำหรับเดือน.....ตุลาคม..... พ.ศ.....๒๕๖๖..... ตามที่ได้กำหนดใน  
มาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.

๒๔

ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....  
ออกให้โดย .....  
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....  
ออกให้โดย .....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....แบบเลี้ยงตะกอนเร่ง (Activated Sludge)  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....

๑๕๐.....ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง.....

๒๔.....ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง

(ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำตัวตะกอน ☐ อื่น ๆ

(ระบุ).....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....ระบายลงท่อระบายน้ำ

สาธารณะ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....ยังไม่ได้  
กำจัด.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)....3,126.50.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.).. 3,517.10.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....1,707.28.....

(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.....

- เครื่องสูบลำตัวตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(ระบุ).....

- อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(ระบุ).....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)..ยังไม่ได้กำจัด

(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..... ๖๙๐..... หมู่ที่..... - .....ซอย..... - .....  
ถนน.....สุขุมวิท..... แขวง/ตำบล.....คลองตัน.... เขต/อำเภอ.....คลองเตย.....  
จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์.....  
โทรสาร.....  
มี.....บริษัท ธนาคารยูโอบี จำกัด(มหาชน)... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....อ.๖ เลขที่ ๑๐/๒๕๖๔..... ออกให้โดย....สำนักงาน  
โยธา กรุงเทพมหานคร.. หมดอายุ.... -.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิด  
มลพิษสำหรับเดือน.....พฤศจิกายน..... พ.ศ.....๒๕๖๖..... ตามที่ได้กำหนดใน  
มาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.  
๒๕๓๕ ใจความะ

ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....  
ออกให้โดย .....  
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....  
ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....แบบเลี้ยงตะกอนเร่ง (Activated Sludge)  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....

๑๕๐.....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).....ระบายลงท่อระบายน้ำ

สาธารณะ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....ยังไม่ได้  
กำจัด.....

## ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)....3,126.50.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)..3,517.10.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....1,707.28.....

(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).....

- อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(ระบุ).....

(๓) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)..ยังไม่ได้กำจัด

(๔) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข..... ไม่มี.....

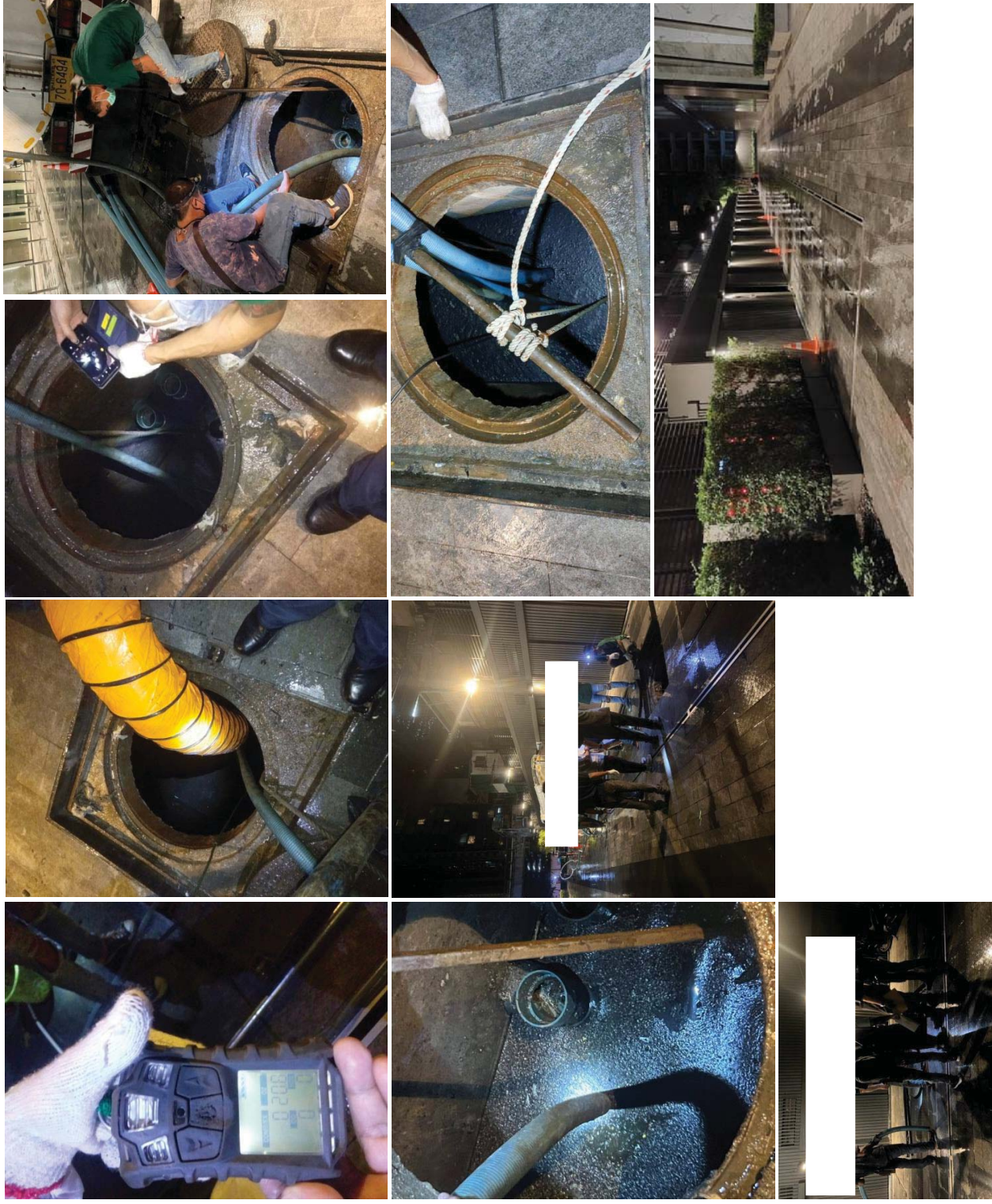
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



## 6.5 เอกสารการสูบกากไขมัน และกากตะกอนไปกำจัด

หัวข้อ 3.1.4 เอกสารการสูบน้ำจากไขมันและกากตะกอน



## 6.6 ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบรักษาเส้นท่อประปา



UOB HEAD OFFICE (SUKHUMVIT)

DATE : 31-ก.ค.-66

REFERENCE NO. :

## CHECK SHEET FOR PIPING SYSTEM

LOCATION : TOWER A, TOWER B

ปกติ : ✓

CHECK BY :

ไม่ปกติ : X

FL.	สภาพของมีเตอร์ วาล์ว และ อุปกรณ์ต่อความ ต่าง ๆ	ตรวจเช็คความ แข็งแรงของจุด ยึดท่อ	ตรวจเช็คการ สั่นสะเทือนของท่อ	ตรวจเช็คการ รั่วซึมของท่อและ ข้อต่อ	ตรวจเช็คการเป็น สนิมของท่อ	อัตราการไหลและ แรงดันของน้ำ	ดูแลความสะอาด ตัวท่อ	REMARKS
31	/	/	/	/	/	/	/	
30	/	/	/	/	/	/	/	
29	/	/	/	/	/	/	/	
28	/	/	/	/	/	/	/	
27	/	/	/	/	/	/	/	
26	/	/	/	/	/	/	/	
25	/	/	/	/	/	/	/	
24	/	/	/	/	/	/	/	
23	/	/	/	/	/	/	/	
22	/	/	/	/	/	/	/	
21	/	/	/	/	/	/	/	
20	/	/	/	/	/	/	/	
19	/	/	/	/	/	/	/	
18	/	/	/	/	/	/	/	
17	/	/	/	/	/	/	/	
16	/	/	/	/	/	/	/	
15	-	-	-	-	-	-	-	} จว. 15-16-17-18 ปรับอุปกรณ์
14	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	
10	/	/	/	/	/	/	/	
9	/	/	/	/	/	/	/	
8	/	/	/	/	/	/	/	
7	/	/	/	/	/	/	/	
6	/	/	/	/	/	/	/	
5, P5	/	/	/	/	/	/	/	
4, P4	/	/	/	/	/	/	/	
3, P3	/	/	/	/	/	/	/	
2, P2	/	/	/	/	/	/	/	
1M, P1M	/	/	/	/	/	/	/	
1, P1	/	/	/	/	/	/	/	
B1	/	/	/	/	/	/	/	
B2	/	/	/	/	/	/	/	
B3	/	/	/	/	/	/	/	
B4	/	/	/	/	/	/	/	
B5	/	/	/	/	/	/	/	
B6	/	/	/	/	/	/	/	

Sr. Tech By : .....

Engineer By : .....

FM Engineer By : .....

Date : 31/7/66

Date : 2/8/66

Date : 8 Aug. 23



UOB HEAD OFFICE (SUKHUMVIT)

DATE : 31-ส.ค.-66

REFERENCE NO. :

## CHECK SHEET FOR PIPING SYSTEM

LOCATION : TOWER A, TOWER B

ปกติ : ✓

CHECK BY :

ไม่ปกติ : X

FL.	สภาพของมีเตอร์ วาล์ว และ อุปกรณ์ต่อความ ต่าง ๆ	ตรวจเช็คความ แข็งแรงของจุด ยึดท่อ	ตรวจเช็คการ สั่นสะเทือนของท่อ	ตรวจเช็คการ รั่วซึมของท่อและ ข้อต่อ	ตรวจเช็คการเป็น สนิมของท่อ	อัตราการไหลและ แรงดันของน้ำ	ดูเล็ดความสะอาด ตัวท่อ	REMARKS
31	/	/	/	/	/	/	/	
30	/	/	/	/	/	/	/	
29	/	/	/	/	/	/	/	
28	/	/	/	/	/	/	/	
27	/	/	/	/	/	/	/	
26	/	/	/	/	/	/	/	
25	/	/	/	/	/	/	/	
24	/	/	/	/	/	/	/	
23	/	/	/	/	/	/	/	
22	/	/	/	/	/	/	/	
21	/	/	/	/	/	/	/	
20	/	/	/	/	/	/	/	
19	/	/	/	/	/	/	/	
18	/	/	/	/	/	/	/	
17	/	/	/	/	/	/	/	
16	/	/	/	/	/	/	/	
15	/	/	/	/	/	/	/	
14	/	/	/	/	/	/	/	
13	/	/	/	/	/	/	/	
12	/	/	/	/	/	/	/	
11	/	/	/	/	/	/	/	
10	/	/	/	/	/	/	/	
9	/	/	/	/	/	/	/	
8	/	/	/	/	/	/	/	
7	/	/	/	/	/	/	/	
6	/	/	/	/	/	/	/	
5, P5	/	/	/	/	/	/	/	
4, P4	/	/	/	/	/	/	/	
3, P3	/	/	/	/	/	/	/	
2, P2	/	/	/	/	/	/	/	
1M, P1M	/	/	/	/	/	/	/	
1, P1	/	/	/	/	/	/	/	
B1	/	/	/	/	/	/	/	
B2	/	/	/	/	/	/	/	
B3	/	/	/	/	/	/	/	
B4	/	/	/	/	/	/	/	
B5	/	/	/	/	/	/	/	
B6	/	/	/	/	/	/	/	

Sr. Tech By : .....

Engineer By : .....

FM Engineer By : .....

Date : 12/3/66

Date : 12/9/66

Date : 14 Sep. 23



UOB HEAD OFFICE (SUKHUMVIT)

DATE : 29-ก.ย.-66

REFERENCE NO. :

## CHECK SHEET FOR PIPING SYSTEM

LOCATION : TOWER A, TOWER B

ปกติ : ✓

CHECK BY :

ไม่ปกติ : X

FL.	สภาพของมิเตอร์ วาล์ว และ อุปกรณ์ต่อความ ต่าง ๆ	ตรวจเช็คความ แข็งแรงของจุด ยึดท่อ	ตรวจเช็คการ รั่วซึมของท่อ	ตรวจเช็คการ รั่วซึมของท่อและ ข้อต่อ	ตรวจเช็คการเป็น สนิมของท่อ	อัตราการไหลและ แรงดันของน้ำ	ดูความสะดวก ต่าง ๆ	REMARKS
31	/	/	/	/	/	/	/	
30	/	/	/	/	/	/	/	
29	/	/	/	/	/	/	/	
28	/	/	/	/	/	/	/	
27	/	/	/	/	/	/	/	
26	/	/	/	/	/	/	/	
25	/	/	/	/	/	/	/	
24	/	/	/	/	/	/	/	
23	/	/	/	/	/	/	/	
22	/	/	/	/	/	/	/	
21	/	/	/	/	/	/	/	
20	/	/	/	/	/	/	/	
19	/	/	/	/	/	/	/	
18	/	/	/	/	/	/	/	
17	/	/	/	/	/	/	/	
16	/	/	/	/	/	/	/	
15	-	-	-	-	-	-	-	} ลงรื้อท่อน้ำทิ้ง
14	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	
11	/	/	/	/	/	/	/	
10	/	/	/	/	/	/	/	
9	/	/	/	/	/	/	/	
8	/	/	/	/	/	/	/	
7	/	/	/	/	/	/	/	
6	/	/	/	/	/	/	/	
5, P5	/	/	/	/	/	/	/	
4, P4	/	/	/	/	/	/	/	
3, P3	/	/	/	/	/	/	/	
2, P2	/	/	/	/	/	/	/	
1M, P1M	/	/	/	/	/	/	/	
1, P1	/	/	/	/	/	/	/	
B1	/	/	/	/	/	/	/	
B2	/	/	/	/	/	/	/	
B3	/	/	/	/	/	/	/	
B4	/	/	/	/	/	/	/	
B5	/	/	/	/	/	/	/	
B6	/	/	/	/	/	/	/	

Sr. Tech By : .....


Engineer By : .....

FM Engineer By : .....

Date : 29/9/66 .....

Date : 29/9/66 .....

Date : 29 Sep 23 .....

		<b>UOB HEAD OFFICE (SUKHUMVIT)</b>		DATE : 29-ต.ค.-66				
				REFERENCE NO. :				
<b>CHECK SHEET FOR PIPING SYSTEM</b>								
LOCATION : TOWER A, TOWER B				ปกติ : ✓ ไม่ปกติ : X				
CHECK BY :								
FL.	สภาพของมีเตอร์ วาล์ว และ อุปกรณ์ต่อความ ต่าง ๆ	ตรวจเช็คความ แข็งแรงของจุด ยึดท่อ	ตรวจเช็คการ สั่นสะเทือนของท่อ	ตรวจเช็คการ รั่วซึมของท่อและ ข้อต่อ	ตรวจเช็คการเป็น สนิมของท่อ	อัตราการไหลและ แรงดันของน้ำ	ดูแลความสะอาด ตัวท่อ	REMARKS
31	/	/	/	/	/	/	/	
30	/	/	/	/	/	/	/	
29	/	/	/	/	/	/	/	
28	/	/	/	/	/	/	/	
27	/	/	/	/	/	/	/	
26	/	/	/	/	/	/	/	
25	/	/	/	/	/	/	/	
24	/	/	/	/	/	/	/	
23	/	/	/	/	/	/	/	
22	/	/	/	/	/	/	/	
21	/	/	/	/	/	/	/	
20	/	/	/	/	/	/	/	
19	/	/	/	/	/	/	/	
18	/	/	/	/	/	/	/	
17	/	/	/	/	/	/	/	
16	/	/	/	/	/	/	/	
15	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	} ผิดไม่เอื้ออำนวยที่ห้องน.
13	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	
11	/	/	/	/	/	/	/	
10	/	/	/	/	/	/	/	
9	/	/	/	/	/	/	/	
8	/	/	/	/	/	/	/	
7	/	/	/	/	/	/	/	
6	/	/	/	/	/	/	/	
5, P5	/	/	/	/	/	/	/	
4, P4	/	/	/	/	/	/	/	
3, P3	/	/	/	/	/	/	/	
2, P2	/	/	/	/	/	/	/	
1M, P1M	/	/	/	/	/	/	/	
1, P1	/	/	/	/	/	/	/	
B1	/	/	/	/	/	/	/	
B2	/	/	/	/	/	/	/	
B3	/	/	/	/	/	/	/	
B4	/	/	/	/	/	/	/	
B5	/	/	/	/	/	/	/	
B6	/	/	/	/	/	/	/	

Sr. Tech By :

Engineer By :

FM Engineer By

Date : 29 ต.ค. 66

Date : 30/10/66

Date : 13 Nov 23



UOB HEAD OFFICE (SUKHUMVIT)

DATE : 29-พ.ย.-66

REFERENCE NO. :

## CHECK SHEET FOR PIPING SYSTEM

LOCATION : TOWER A, TOWER B

ปกติ : ✓

CHECK BY :

ไม่ปกติ : X

FL.	สภาพของมีเตอร์ วาล์ว และ อุปกรณ์ต่อความ ต่าง ๆ	ตรวจเช็คความ แข็งแรงของจุด ยึดท่อ	ตรวจเช็คการ สั่นสะเทือนของท่อ	ตรวจเช็คการ รั่วซึมของท่อและ ข้อต่อ	ตรวจเช็คการเป็น สนิมของท่อ	อัตราการไหลและ แรงดันของน้ำ	ดูความสะอาด ตัวท่อ	REMARKS
31	/	/	/	/	/	/	/	
30	/	/	/	/	/	/	/	
29	/	/	/	/	/	/	/	
28	/	/	/	/	/	/	/	
27	/	/	/	/	/	/	/	
26	/	/	/	/	/	/	/	
25	/	/	/	/	/	/	/	
24	/	/	/	/	/	/	/	
23	/	/	/	/	/	/	/	
22	/	/	/	/	/	/	/	
21	/	/	/	/	/	/	/	
20	/	/	/	/	/	/	/	
19	/	/	/	/	/	/	/	
18	/	/	/	/	/	/	/	
17	/	/	/	/	/	/	/	
16	/	/	/	/	/	/	/	
15	/	/	/	/	/	/	/	
14	/	/	/	/	/	/	/	
13	/	/	/	/	/	/	/	
12	/	/	/	/	/	/	/	
11	/	/	/	/	/	/	/	
10	/	/	/	/	/	/	/	
9	/	/	/	/	/	/	/	
8	/	/	/	/	/	/	/	
7	/	/	/	/	/	/	/	
6	/	/	/	/	/	/	/	
5, P5	/	/	/	/	/	/	/	
4, P4	/	/	/	/	/	/	/	
3, P3	/	/	/	/	/	/	/	
2, P2	/	/	/	/	/	/	/	
1M, P1M	/	/	/	/	/	/	/	
1, P1	/	/	/	/	/	/	/	
B1	/	/	/	/	/	/	/	
B2	/	/	/	/	/	/	/	
B3	/	/	/	/	/	/	/	
B4	/	/	/	/	/	/	/	
B5	/	/	/	/	/	/	/	
B6	/	/	/	/	/	/	/	

Sr. Tech By : .....

Engineer By : .....

FM Engineer By : .....

Date : 29 11 66

Date : 4/12/66

Date : 18 Dec. 23

## 6.7 เอกสารการทำความสะอาดถังสำรองน้ำใช้

## A collage of seven photographs showing a person cleaning a large, dark, enclosed space, likely a tunnel or underground area. The person is wearing a white t-shirt and dark shorts, and is using a long-handled brush to scrub the walls and floor. The images show different angles and stages of the cleaning process, with the person's face obscured by a white box.

[illegible]

## 6.8 เอกสารแสดงขั้นตอนปฏิบัติการเกิดเหตุการณ์น้ำท่วม

## ขั้นตอนการปฏิบัติกรณีเกิดเหตุการณ์น้ำท่วม

กระบวนการในการปฏิบัติงานเมื่อน้ำท่วม

