

ภาคผนวก ข


เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม




ภาคผนวก ข-1

หนังสือสัญญาจ้างทำความสะอาด





บริษัท จอห์นสัน เอเชีย คลีนนิ่ง จำกัด
JOHNSON ASIA CLEANING COMPANY LIMITED



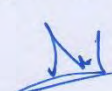

สัญญาว่าจ้างทำความสะอาด

ต้นฉบับ


หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นที่		บริษัท จอห์นสัน เอเชีย คลีนนิ่ง จำกัด	
เมื่อวันที่	1 เดือน ตุลาคม พ.ศ.	2564	
ระหว่าง	นิติบุคคลอาคารชุด ริชพาร์ค @ เตาปูน		
โดย	นายณที มุธุศรี	ตำแหน่ง	ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดริชพาร์ค @ เตาปูน
สำนักงานตั้งอยู่เลขที่	410 ถนนประชาราษฎร์ สาย 1 แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800		
โทรศัพท์.	02-587-1961-62	โทรสาร.	02-587-1960
ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “ผู้ว่าจ้าง” ฝ่ายหนึ่ง	กับ บริษัท จอห์นสัน เอเชีย คลีนนิ่ง จำกัด		
โดย	นายขจรศักดิ์ ประดิษฐาน	ตำแหน่ง	กรรมการ
สำนักงานตั้งอยู่เลขที่	799/4-5 ถนนรามอินทรา แขวงท่าแร้ง เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10230		
โทรศัพท์.	0-2510-2089-90	โทรสาร.	0-2510-2127
ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “ผู้รับจ้าง” ฝ่ายหนึ่ง	ทั้งสองฝ่ายตกลงทำสัญญาดังต่อไปนี้		
ระยะสัญญาว่าจ้างนับตั้งแต่วันที่	1 ตุลาคม 2564	ถึงวันที่	30 กันยายน 2565

1. **ขอบเขตของงาน**
 ปรากฏรายละเอียดในเอกสารแนบท้ายและให้ถือว่าเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้


2. **ความรับผิดชอบของผู้ว่าจ้าง**
 - 2.1 ต้องจัดหา ไฟฟ้า น้ำประปา สำหรับผู้รับจ้างในการทำทำความสะอาด
 - 2.2 ต้องจัดหาห้องสำหรับผู้รับจ้างเก็บเครื่องมืออุปกรณ์ ที่สามารถปิดล็อกได้
 - 2.3 ต้องปฏิบัติตามดังต่อไปนี้ เมื่อเกิดการเสียหายหรือสูญหายซึ่งผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบตามข้อ 7
 - ก) แจ้งให้ผู้รับจ้างทราบด้วยวาจาทันทีที่ทราบและทำเป็นหนังสือรายละเอียดของการเสียหายพร้อมทั้งค่าเสียหายภายใน เวลาไม่เกิน 3 วัน นับแต่เวลาพบความเสียหาย
 - ข) ต้องแจ้งความร้องทุกข์ต่อพนักงานสอบสวนภายใน 3 วัน นับแต่วันที่พบความเสียหาย
 - ค) ต้องยินยอมให้ความร่วมมือแก่ผู้รับจ้างและหรือพนักงานสอบสวนในการสืบสวนบุคคลที่รู้เห็นหรืออยู่ในบริเวณที่เกิดความเสียหาย
 - 2.4 ผู้ว่าจ้าง ไม่มีสิทธิในการว่าจ้างพนักงานของผู้รับจ้างในงานที่นอกเหนือจากสัญญาและห้ามว่าจ้างพนักงานไปเป็นบุคลากรของผู้ว่าจ้าง ยกเว้นจะได้รับความยินยอมจากผู้รับจ้างก่อน
 - 2.5 “ผู้ว่าจ้าง” สัญญาจะไม่รับพนักงานของ “ผู้รับจ้าง” เป็นพนักงานของ “ผู้ว่าจ้าง” เว้นแต่ “ผู้ว่าจ้าง” ยินยอมจ่ายค่าชดใช้ให้แก่ “ผู้รับจ้าง” เป็นจำนวนเงิน 20,000 บาท (สองหมื่นบาทถ้วน) ต่อ 1 (หนึ่ง) อัตรา
 - 2.6 ต้องไม่ปิดบังข้อมูล ข่าวสาร หรือข้อเท็จจริงใด ๆ อันมีผลกระทบต่อการดำเนินงานของผู้รับจ้าง
 - 2.7 ต้องไม่มอบหมายหน้าที่อื่นใด ที่นอกเหนือจากสัญญานี้ให้แก่พนักงานปฏิบัติ

สำนักงาน : 799/4-5 ถนนรามอินทรา แขวงท่าแร้ง เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10230 Tel : 0-2510-2089-90 Fax :
 Office : 799/4-5 Ramindra Rd., Thaleang Bangkok Bangkok 10230 Tel : 0-2510-2089-90 Fax :



บริษัท จอห์นสัน เอเชีย คลีนนิ่ง จำกัด
JOHNSON ASIA CLEANING COMPANY LIMITED



3. **ความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง**

- 3.1 จัดหาและส่งพนักงานทำความสะอาดที่ีดีและเชื่อถือได้ มีความระมัดระวังรอบคอบมาทำงานภายในขอบเขตของงานที่จ้างพร้อมแจ้งรายชื่อ และประวัติของพนักงานให้ผู้ว่าจ้างรับทราบ
- 3.2 ต้องจัดหาเครื่องมือ อุปกรณ์ในการทำความสะอาด เพื่อใช้ในการทำงาน
- 3.3 ต้องจัดหาเครื่องแบบและบัตรประจำตัวพนักงาน ให้พร้อมในขณะปฏิบัติงาน
- 3.4 จัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายตรวจงานประจำเขตพบผู้ว่าจ้างพร้อมทั้งตรวจสอบการทำงานของพนักงานให้ตรงตามมาตรฐานของบริษัทฯ เป็นประจำทุกเดือน
- 3.5 พนักงานทำความสะอาดทุกคนต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับของผู้ว่าจ้างทุกประการ
- 3.6 หากพนักงานทำความสะอาดปฏิบัติงานบกพร่องหรือความประพฤติไม่เรียบร้อย ผู้รับจ้างจะต้องอบรมและคัดเตือน หากการปฏิบัติงาน หรือ ความประพฤติไม่ดีขึ้นผู้ว่าจ้างมีสิทธิแจ้งขอเปลี่ยนตัวพนักงานโดยแจ้งล่วงหน้าก่อน 7 วัน
- 3.7 พนักงานทำความสะอาดทุกคนจะต้องให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ของผู้ว่าจ้างตรวจสอบสิ่งของ ให้เรียบร้อย รวมทั้งการตรวจสอบ ถูง หรือกระเป๋าคอมพิวเตอร์ก่อนและหลังปฏิบัติงานทุกวัน
- 3.8 กรณีพนักงานทำความสะอาดหยุดงาน ทางบริษัทฯ ไม่มีพนักงานจัดส่งทดแทน ทางบริษัทฯ ยินยอมให้หักลดหนี้ในเดือนนั้นๆ

- ในกรณีพนักงานขาดงานนั้น ทางบริษัทฯ ยินดีให้หักขาดงานวันละ 525.50 บาท/ ต่อคน ต่อวัน

4. **ระยะเวลาของสัญญา**

สัญญานี้มีกำหนดระยะเวลา หนึ่ง (1) ปี และเมื่อครบกำหนดเวลาดังกล่าวแล้ว ให้ถือว่าผู้สัญญา ตกลงให้มีการต่อสัญญาออกไปอีก หนึ่ง (1) ปี กรณีก่อนครบกำหนดสัญญาว่จ้าง 30 วัน ให้ผู้รับจ้างทำหนังสือแจ้งกับผู้ว่าจ้างให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน ยกเว้น ฝ่ายหนึ่งจะแจ้งเป็นหนังสือว่าไม่ประสงค์จะต่อสัญญาให้อีกฝ่ายหนึ่งทราบล่วงหน้าอย่างน้อย (1) เดือน ก่อนครบกำหนดเวลา

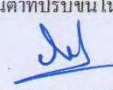

5. **อัตราค่าบริการ**

บริษัทฯ คิดอัตราค่าบริการทำความสะอาด หัวหน้างาน 1 คน เดือนละ	15,765.00	บาท
บริษัทฯ คิดอัตราค่าบริการทำความสะอาด พนักงาน 5 คน เดือนละ	78,825.00	บาท
รวมเป็นเงิน พนักงานทั้งหมด 6 คน	94,590.00	บาท
จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	6,621.30	บาท
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	101,211.30	บาท

(หนึ่งแสนหนึ่งพันสองร้อยสิบเอ็ดบาทสามสิบสตางค์)

6. **การปรับอัตราค่าแรงขั้นต่ำ**

ผู้รับจ้างขอสงวนสิทธิ์ในการปรับอัตราค่าแรงขั้นต่ำตามประกาศของกระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม
อนึ่ง ผู้รับจ้างต้องทำหนังสือแจ้งให้ผู้ว่าจ้างทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 30 วัน เพื่อพิจารณาอนุมัติก่อนจะปรับอัตราค่าแรงขั้นต่ำ โดยวิธีการคำนวณจาก ร้อยละแปดสิบ (80%) ของค่าบริการคูณด้วยจำนวนเปอร์เซ็นต์ค่าแรงขั้นต่ำที่ปรับเพิ่มขึ้นในปีนั้นๆ (80% ของค่าบริการ x เปอร์เซ็นต์ค่าแรงขั้นต่ำที่ปรับขึ้นในปีนั้นๆ)

สำนักงาน : 799/4-5 ถนนรามอินทรา แขวงท่าแร้ง เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10230 Tel : 0-2510-2089-90 Fax :
Office : 799/4-5 Ramindra Rd., Thaleang Bangkhen Bangkok 10230 Tel : 0-2510-2089-90 Fax :



บริษัท จอห์นสัน เอเชีย คลีนนิ่ง จำกัด
JOHNSON ASIA CLEANING COMPANY LIMITED

7. การประกันความเสียหาย

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในความเสียหาย หรือสูญหาย ของทรัพย์สิน (ยกเว้น เงิน ตัวเงิน ตัวเดินทาง หรือตราสารเปลี่ยนมืออื่น ๆ) ที่อยู่ในความครอบครองดูแลของผู้จ้าง เนื่องจากการกระทำอันทุจริต ในขณะที่ปฏิบัติหน้าที่ของพนักงานทำความสะอาดของผู้จ้าง โดยผู้รับจ้างยินดีชดเชยในความเสียหายที่เกิดขึ้นตามความเป็นจริงเท่าที่สามารถพิสูจน์ได้ด้วยหลักฐานที่เหตุผลเพียงพอในวงเงินไม่เกินครั้งละ 1 เท่าของอัตราค่าบริการต่อครั้ง ในแต่ละครั้งที่เสียหายภายใน 7 วัน หลังจากการสอบสวนเรียบร้อยแล้ว

8. การชำระเงิน

8.1 ทุกวันที่ 1 - 5 ของเดือน ผู้รับจ้างจะส่งพนักงานมาวางใบแจ้งหนี้

8.2 ทุกวันที่ 25 ของเดือน ผู้รับจ้างจะส่งพนักงานมารับการชำระเงิน

หากผู้จ้างคิดค้นไม่ชำระค่าบริการงวดหนึ่งงวดใด ผู้จ้างยินยอมให้ ผู้รับจ้างคิดดอกเบี้ย ในอัตราร้อยละ 1.25 ต่อเดือน สำหรับเงินค่าบริการที่ค้างชำระ นับจากวันคิดค้นและมีสิทธิบอกเลิกสัญญาได้ทันทีโดยไม่ต้องบอกกล่าวล่วงหน้า

คู่สัญญาได้อ่านและเข้าใจข้อความข้างต้นด้วยดีโดยตลอดทุกประการแล้ว เพื่อเป็นหลักฐานจึงได้ลงลายมือชื่อและประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน ณ สถานที่ดังต่อไปนี้

ฝ่ายผู้จ้าง


ลงชื่อ ผู้มีอำนาจลงนาม
(นายนิติ นุศรี)
ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ริชพาร์ค @ เตาปูน


ฝ่ายผู้รับจ้าง


ลงชื่อ ผู้มีอำนาจลงนาม
(นายชกรศักดิ์ ประดิษฐฐาน)
กรรมการ

ลงชื่อ พยาน
(น.ส. นิตยา ลอสี)


ลงชื่อ พยาน
(นางสาวอัจฉรา เลียงผา)

สำนักงาน : 799/4-5 ถนนรามอินทรา แขวงท่าแร้ง เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10230 Tel : 0-2510-2089-90 Fax :
Office : 799/4-5 Ramindra Rd., Thaleang Bangkhen Bangkok 10230 Tel : 0-2510-2089-90 Fax :



บริษัท จอห์นสัน เอเชีย คลีนนิ่ง จำกัด

JOHNSON ASIA CLEANING COMPANY LIMITED




สัญญาว่าจ้างทำความสะอาด

ต้นฉบับ

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นที่	บริษัท จอห์นสัน เอเชีย คลีนนิ่ง จำกัด		
เมื่อวันที่	1	เดือน	ตุลาคม
			พ.ศ. 2565
ระหว่าง	นิติบุคคลอาคารชุด ริชพาร์ค @ เตาปูน		
โดย	นายทศิ มุธุศรี	ตำแหน่ง	ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดริชพาร์ค @ เตาปูน
สำนักงานตั้งอยู่เลขที่	410 ถนนประชาราษฎร์ สาย 1 แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800		
โทรศัพท์.	02-587-1961-62	โทรสาร.	02-587-1960
ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “ผู้ว่าจ้าง” ฝ่ายหนึ่ง กับ	บริษัท จอห์นสัน เอเชีย คลีนนิ่ง จำกัด		
โดย	นายขจรศักดิ์ ประดิษฐ์ฐาน	ตำแหน่ง	กรรมการ
สำนักงานตั้งอยู่เลขที่	799/4-5 ถนนรามอินทรา แขวงท่าแร้ง เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10230		
โทรศัพท์.	0-2510-2089-90	โทรสาร.	0-2510-2127
ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “ผู้รับจ้าง” ฝ่ายหนึ่ง ทั้งสองฝ่ายตกลงทำสัญญาดังต่อไปนี้			
ระยะสัญญาว่าจ้างนับตั้งแต่วันที่	1 ตุลาคม 2565	ถึงวันที่	30 กันยายน 2566

1. **ขอบเขตของงาน**
 ปรากฏรายละเอียดในเอกสารแนบท้ายและให้อธิบายเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้
2. **ความรับผิดชอบของผู้ว่าจ้าง**
 - 2.1 ต้องจัดหา ไฟฟ้า น้ำประปา สำหรับผู้รับจ้างในการทำทำความสะอาด
 - 2.2 ต้องจัดหาห้องสำหรับผู้รับจ้างเก็บเครื่องมืออุปกรณ์ ที่สามารถปิดล็อกได้
 - 2.3 ต้องปฏิบัติตามดังต่อไปนี้ เมื่อเกิดการเสียหายหรือสูญหายซึ่งผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบตามข้อ 7
 - ก) แจ้งให้ผู้รับจ้างทราบด้วยวาจาทันทีที่ทราบและทำเป็นหนังสือรายละเอียดของการเสียหายพร้อมทั้งค่าเสียหายภายใน เวลาไม่เกิน 3 วัน นับแต่เวลาพบความเสียหาย
 - ข) ต้องแจ้งความร้องทุกข์ต่อพนักงานสอบสวนภายใน 3 วัน นับแต่วันที่พบความเสียหาย
 - ค) ต้องยินยอมให้ความร่วมมือแก่ผู้รับจ้างและหรือพนักงานสอบสวนในการสืบสวนบุคคลที่รู้เห็นหรืออยู่ในบริเวณที่เกิดความเสียหาย
 - 2.4 ผู้ว่าจ้างไม่มีสิทธิในการว่าจ้างพนักงานของผู้รับจ้างในงานที่นอกเหนือจากสัญญาและห้ามว่าจ้างพนักงานไปเป็นบุคลากรของผู้ว่าจ้าง ยกเว้นจะได้รับอนุญาตจากผู้รับจ้างก่อน
 - 2.5 “ผู้ว่าจ้าง” สัญญาจะไม่รับพนักงานของ “ผู้รับจ้าง” เป็นพนักงานของ “ผู้ว่าจ้าง” เว้นแต่ “ผู้ว่าจ้าง” ยินยอมจ่ายค่าชดเชยให้แก่ “ผู้รับจ้าง” เป็นจำนวนเงิน 20,000 บาท (สองหมื่นบาทถ้วน) ต่อ 1 (หนึ่ง) อัตรา
 - 2.6 ต้องไม่ปิดบังข้อมูล ข่าวสาร หรือข้อเท็จจริงใด ๆ อันมีผลกระทบต่อการทำงานของ “ผู้รับจ้าง”
 - 2.7 ต้องไม่มอบหมายหน้าที่อื่นใด ที่นอกเหนือจากสัญญานี้ให้แก่พนักงานปฏิบัติ



สำนักงาน : 799/4-5 ถนนรามอินทรา แขวงท่าแร้ง เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10230 Tel : 0-2510-2089-90 Fax :
 Office : 799/4-5 Ramindra Rd., Thaleang Bangkhen Bangkok 10230 Tel : 0-2510-2089-90 Fax :





บริษัท จอห์นสัน เอเชีย คลีนนิ่ง จำกัด
JOHNSON ASIA CLEANING COMPANY LIMITED



3. **ความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง**

- 3.1 จัดหาและส่งพนักงานทำความสะอาดที่ดีและซื่อสัตย์ มีความระมัดระวังรอบคอบมาทำงานภายในขอบเขตของงานที่จ้างพร้อมแจ้งรายชื่อ และประวัติของพนักงานให้ผู้จ้างรับทราบ
- 3.2 ต้องจัดหาเครื่องมือ อุปกรณ์ในการทำความสะอาด เพื่อใช้ในการทำงาน
- 3.3 ต้องจัดหาเครื่องแบบและบัตรประจำตัวพนักงาน ให้พร้อมในขณะปฏิบัติงาน
- 3.4 จัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายตรวจงานประจำเขตพบผู้จ้างพร้อมทั้งตรวจสอบการทำงานของพนักงานให้ตรงตามมาตรฐานของบริษัทฯ เป็นประจำทุกเดือน
- 3.5 พนักงานทำความสะอาดทุกคนต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับของผู้จ้างทุกประการ
- 3.6 หากพนักงานทำความสะอาดปฏิบัติงานบกพร่องหรือความประพฤติไม่เรียบร้อย ผู้รับจ้างจะต้องอบรมและตักเตือน หากการปฏิบัติงาน หรือ ความประพฤติไม่ดีขึ้นผู้จ้างมีสิทธิแจ้งขอเปลี่ยนตัวพนักงานโดยแจ้งล่วงหน้าก่อน 7 วัน
- 3.7 พนักงานทำความสะอาดทุกคนจะต้องให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ของผู้จ้างตรวจสอบสิ่งของ ให้เรียบร้อย รวมทั้งการตรวจสอบ ถู หรือกระเป๋าสตางค์ของพนักงานก่อนและหลังปฏิบัติงานทุกวัน
- 3.8 กรณีพนักงานทำความสะอาดหยุดงาน ทางบริษัทฯ ไม่มีพนักงานจัดส่งทดแทน ทางบริษัทฯ ยินยอมให้หักลดหนี้ในเดือนนั้นๆ

- ในกรณีพนักงานขาดงานนั้น ทางบริษัทฯ ยินดีให้หักขาดงานวันละ 547.50 บาท/ ต่อคน ต่อวัน

4. **ระยะเวลาของสัญญา**

สัญญานี้มีกำหนดระยะเวลา หนึ่ง (1) ปี และเมื่อครบกำหนดเวลาดังกล่าวแล้ว ให้ถือว่าคู่สัญญา ตกลงให้มีการต่อสัญญาออกไปอีก หนึ่ง (1) ปี กรณีก่อนครบกำหนดสัญญาวางจ้าง 30 วัน ให้ผู้รับจ้างทำหนังสือแจ้งกับผู้จ้างให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน ยกเว้น ฝ่ายหนึ่งจะแจ้งเป็นหนังสือว่าไม่ประสงค์จะต่อสัญญาให้อีกฝ่ายหนึ่งทราบล่วงหน้าอย่างน้อย (1) เดือน ก่อนครบกำหนดเวลา

5. **อัตราค่าบริการ**

บริษัทฯ คิดอัตราค่าบริการทำความสะอาด หัวหน้างาน 1 คน เดือนละ	16,425.00	บาท
บริษัทฯ คิดอัตราค่าบริการทำความสะอาด พนักงาน 5 คน เดือนละ	82,125.00	บาท
รวมเป็นเงิน พนักงานทั้งหมด 6 คน	98,550.00	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% เป็นเงิน	6,898.50	บาท
รวมเป็นเงินทั้งสิ้นเดือนละ	105,448.50	บาท
(หนึ่งแสนห้าพันสี่ร้อยสี่สิบแปดบาทห้าสิบบาทถ้วน)		

6. **การปรับอัตรากำลังขั้นต่ำ**

ผู้รับจ้างขอสงวนสิทธิในการปรับอัตรากำลังขั้นต่ำตามประกาศของกระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม
อนึ่ง ผู้รับจ้างต้องทำหนังสือแจ้งให้ผู้จ้างทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 30 วัน เพื่อพิจารณาอนุมัติก่อนจะปรับอัตรากำลังขั้นต่ำ โดยวิธีการคำนวณจาก ร้อยละแปดสิบ (80%) ของค่าบริการคูณด้วยจำนวนเปอร์เซ็นต์การเพิ่มขึ้นที่ปรับเพิ่มขึ้น ในปีนั้นๆ (80% ของค่าบริการ x เปอร์เซ็นต์การเพิ่มขึ้นที่ปรับเพิ่มขึ้นในปีนั้น ๆ)





บริษัท จอห์นสัน เอเชีย คลีนนิ่ง จำกัด
JOHNSON ASIA CLEANING COMPANY LIMITED



7. การประกันความเสียหาย

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในความเสียหาย หรือสูญหาย ของทรัพย์สิน (ยกเว้น เงิน ตัวเงิน ตัวเดินทาง หรือตราสารเปลี่ยนมืออื่น ๆ) ที่อยู่ในความครอบครองดูแลของผู้ว่าจ้าง เนื่องจากการกระทำอันทุจริต ในขณะที่ปฏิบัติหน้าที่ของพนักงานทำความสะอาดของผู้รับจ้าง โดยผู้รับจ้างยินดีชดเชยในความเสียหายที่เกิดขึ้นตามความเป็นจริงเท่าที่สามารถพิสูจน์ได้ด้วยหลักฐานที่เหตุผลเพียงพอในวงเงินไม่เกินครั้งละ 1 เท่าของอัตราค่าบริการต่อครั้ง ในแต่ละครั้งที่เสียหายภายใน 7 วัน หลังจากการสอบสวนเรียบร้อยแล้ว

8. การชำระเงิน

8.1 ทุกวันที่ 1 - 5 ของเดือน ผู้รับจ้างจะส่งพนักงานมาวางใบแจ้งหนี้

8.2 ทุกวันที่ 25 ของเดือน ผู้รับจ้างจะส่งพนักงานมารับการชำระเงิน

หากผู้ว่าจ้างคิดไม่ชำระค่าบริการงวดหนึ่งงวดใด ผู้ว่าจ้างยินยอมให้ ผู้รับจ้างคิดดอกเบี้ย ในอัตราร้อยละ 1.25 ต่อเดือน สำหรับเงินค่าบริการที่ค้างชำระ นับจากวันผิดนัดและมีสิทธิบอกเลิกสัญญาได้ทันทีโดยไม่ต้องบอกกล่าวล่วงหน้า

คู่สัญญาได้อ่านและเข้าใจข้อความข้างต้นด้วยดีโดยตลอดทุกประการแล้ว เพื่อเป็นหลักฐานจึงได้ลงลายมือชื่อและประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน ณ สถานที่ดังต่อไปนี้

ฝ่ายผู้ว่าจ้าง		ฝ่ายผู้รับจ้าง
		
ลงชื่อ ผู้มีอำนาจลงนาม	ลงชื่อ ผู้มีอำนาจลงนาม	
(นายนิติ มุรติศรี)	(นายชรัสศักดิ์ ประดิษฐ์ฐาน)	
ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ริชพาร์ค @ เตาปูน	กรรมการ	
ลงชื่อ พยาน	ลงชื่อ พยาน	
(น.ส. อรุณพร สามภักดิ์)	(นางสาวอัญญา เลียงผา)	





บริษัท จอห์นสัน เอเชีย คลีนนิ่ง จำกัด
JOHNSON ASIA CLEANING COMPANY LIMITED



สัญญาว่าจ้างทำความสะอาด

ต้นฉบับ

วันที่20 กันยายน 2566.....

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นที่ บริษัท จอห์นสัน เอเชีย คลีนนิ่ง จำกัด
ระหว่าง นิติบุคคลอาคารชุด ริชพาร์ค @ เตาปูน
โดย นายธนัท มุขศรี ตำแหน่ง ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดริชพาร์ค @ เตาปูน
สำนักงานตั้งอยู่ที่ 410 ถนนประชาราษฎร์ สาย 1 แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800
โทรศัพท์. 02-587-1961-62 โทรสาร. 02-587-1960
ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “ผู้ว่าจ้าง” ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท จอห์นสัน เอเชีย คลีนนิ่ง จำกัด
โดย นายจรัสศักดิ์ ประดิษฐ์ฐาน ตำแหน่ง กรรมการ
สำนักงานตั้งอยู่ที่ 799/4-5 ถนนรามอินทรา แขวงท่าแร้ง เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10230
โทรศัพท์. 0-2510-2089-90 โทรสาร. 0-2510-2127
ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “ผู้รับจ้าง” ฝ่ายหนึ่ง ทั้งสองฝ่ายตกลงทำสัญญาดังต่อไปนี้
ระยะสัญญาว่าจ้างนับตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2566 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2567

1. ขอบเขตของงาน

ปรากฏรายละเอียดในเอกสารแนบท้ายและให้ถือว่าเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้

2. การรับผิดชอบของผู้ว่าจ้าง

- 2.1 ต้องจัดหา ไฟฟ้า น้ำประปา สำหรับผู้รับจ้างในการทำความสะอาด
- 2.2 ต้องจัดหาห้องสำหรับผู้รับจ้างเก็บเครื่องมืออุปกรณ์ ที่สามารถปิดล็อกได้
- 2.3 ต้องปฏิบัติตามดังต่อไปนี้ เมื่อเกิดการเสียหายหรือสูญหายซึ่งผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบตามข้อ 7
 - ก) แจ้งให้ผู้รับจ้างทราบด้วยวาจาทันทีที่ทราบและทำเป็นหนังสือรายละเอียดของการเสียหายพร้อมทั้งค่าเสียหายภายใน เวลาไม่เกิน 3 วัน นับแต่เวลาพบความเสียหาย
 - ข) ต้องแจ้งความร้องทุกข์ต่อพนักงานสอบสวนภายใน 3 วัน นับแต่วันที่เกิดความเสียหาย
 - ค) ต้องยินยอมให้ความร่วมมือแก่ผู้รับจ้างและหรือพนักงานสอบสวนในการสืบสวนบุคคลที่รู้เห็นหรืออยู่ในบริเวณที่เกิดความเสียหาย
- 2.4 ผู้ว่าจ้างไม่มีสิทธิในการว่าจ้างพนักงานของผู้รับจ้างในงานที่นอกเหนือจากสัญญาและห้ามว่าจ้างพนักงานไปเป็นบุคลากรของผู้ว่าจ้าง ยกเว้นจะได้รับความยินยอมจากผู้รับจ้างก่อน
- 2.5 “ผู้ว่าจ้าง” สัญญาจะไม่รับพนักงานของ “ผู้รับจ้าง” เป็นพนักงานของ “ผู้ว่าจ้าง” เว้นแต่ “ผู้ว่าจ้าง” ยินยอมจ่ายค่าชดเชยให้แก่ “ผู้รับจ้าง” เป็นจำนวนเงิน 20,000 บาท (สองหมื่นบาทถ้วน) ต่อ 1 (หนึ่ง) อัตรา
- 2.6 ต้องไม่ปิดบังข้อมูล ข่าวสาร หรือข้อเท็จจริงใด ๆ อันมีผลกระทบต่อการทำงานของผู้รับจ้าง
- 2.7 ต้องไม่มอบหมายหน้าที่อื่นใด ที่นอกเหนือจากสัญญานี้ให้แก่พนักงานปฏิบัติ

สำนักงาน : 799/4-5 ถนนรามอินทรา แขวงท่าแร้ง เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10230 Tel : 0-2510-2089-90 Fax : 0-2510-2127
Office : 799/4-5 Ramindra Rd., Thaleang Bangkok Bangkok 10230 Tel : 0-2510-2089-90 Fax : 0-2510-2127





บริษัท จอห์นสัน เอเชีย คลีนนิ่ง จำกัด JOHNSON ASIA CLEANING COMPANY LIMITED



3. ความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง

- 3.1 จัดหาและส่งพนักงานทำความสะอาดที่ดีและซื่อสัตย์ มีความระมัดระวังรอบคอบมาทำงานภายในขอบเขตของงานที่จ้างพร้อมแจ้งรายชื่อ และประวัติของพนักงานให้ผู้ว่าจ้างรับทราบ
- 3.2 ต้องจัดหาเครื่องมือ อุปกรณ์ในการทำความสะอาด เพื่อใช้ในการทำงาน
- 3.3 ต้องจัดหาเครื่องแบบและบัตรประจำตัวพนักงาน ให้พร้อมในขณะปฏิบัติงาน
- 3.4 จัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายตรวจงานประจำเขตพบผู้ว่าจ้างพร้อมทั้งตรวจสอบการทำงานของพนักงานให้ตรงตามมาตรฐานของบริษัทฯ เป็นประจำทุกเดือน
- 3.5 พนักงานทำความสะอาดทุกคนต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับของผู้ว่าจ้างทุกประการ
- 3.6 หากพนักงานทำความสะอาดปฏิบัติงานบกพร่องหรือความประพฤติไม่เรียบร้อย ผู้รับจ้างจะต้องอบรมและตักเตือน หากการปฏิบัติงาน หรือ ความประพฤติไม่ดีขึ้นผู้ว่าจ้างมีสิทธิแจ้งขอเปลี่ยนตัวพนักงานโดยแจ้งล่วงหน้าก่อน 7 วัน
- 3.7 พนักงานทำความสะอาดทุกคนจะต้องให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ของผู้ว่าจ้างตรวจสอบสิ่งของ ให้เรียบร้อย รวมทั้งการตรวจสอบ อุ้ง หรือกระเป๋าถือของพนักงานก่อนและหลังปฏิบัติงานทุกวัน
- 3.8 กรณีพนักงานทำความสะอาดหยุดงาน ทางบริษัทฯ ไม่มีพนักงานจัดส่งทดแทน ทางบริษัทฯ ยินยอมให้หักลดหนี้ในเดือนนั้นๆ

- ในกรณีพนักงานขาดงานนั้น ทางบริษัทฯ ยินดีให้หักขาดงานวันละ 547.50 บาท/ต่อคน ต่อวัน

4. ระยะเวลาของสัญญา

สัญญานี้มีกำหนดระยะเวลา หนึ่ง (1) ปี และเมื่อครบกำหนดเวลาดังกล่าวแล้ว ให้ถือว่าผู้สัญญา ตกลงให้มีการต่อสัญญาออกไปอีก หนึ่ง (1) ปี กรณีก่อนครบกำหนดสัญญาล่วงหน้า 30 วัน ให้ผู้รับจ้างทำหนังสือแจ้งกับผู้ว่าจ้างให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน ยกเว้น ฝ่ายหนึ่งจะแจ้งเป็นหนังสือว่าไม่ประสงค์จะต่อสัญญาให้อีกฝ่ายหนึ่งทราบล่วงหน้าอย่างน้อย (1) เดือน ก่อนครบกำหนดเวลา

5. อัตราค่าบริการ

บริษัทฯ คิดอัตราค่าบริการทำความสะอาด หัวหน้างาน 1 คน เดือนละ	16,425.00	บาท
บริษัทฯ คิดอัตราค่าบริการทำความสะอาด พนักงาน 5 คน เดือนละ	82,125.00	บาท
รวมเป็นเงิน พนักงานทั้งหมด 6 คน	98,550.00	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% เป็นเงิน	6,898.50	บาท
รวมเป็นเงินทั้งสิ้นเดือนละ	105,448.50	บาท

(หนึ่งแสนห้าพันสี่ร้อยสี่สิบแปดบาทห้าสิบสตางค์)

6. การปรับอัตราค่าแรงขั้นต่ำ

ผู้รับจ้างขอสงวนสิทธิ์ในการปรับอัตราค่าแรงขั้นต่ำตามประกาศของกระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม อนึ่ง ผู้รับจ้างต้องทำหนังสือแจ้งให้ผู้ว่าจ้างทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 30 วัน เพื่อพิจารณาอนุมัติก่อนจะปรับอัตราค่าแรงขั้นต่ำ โดยวิธีการคำนวณจาก ร้อยละแปดสิบ (80%) ของค่าบริการคูณด้วยจำนวนเปอร์เซ็นต์ค่าแรงขั้นต่ำที่ปรับเพิ่มขึ้น ในปีนั้นๆ (80% ของค่าบริการ x เปอร์เซ็นต์ค่าแรงขั้นต่ำที่ปรับขึ้น ในปีนั้น ๆ)





บริษัท จอห์นสัน เอเชีย คลีนนิ่ง จำกัด
JOHNSON ASIA CLEANING COMPANY LIMITED



7. การประกันความเสียหาย

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในความเสียหาย หรือสูญหาย ของทรัพย์สิน (ยกเว้น เงิน ตัวเงิน ตัวเดินทาง หรือตราสารเปลี่ยนมืออื่น ๆ) ที่อยู่ในความครอบครองดูแลของผู้จ้าง เนื่องจากการกระทำอันทุจริต ในขณะที่ปฏิบัติหน้าที่ของพนักงานทำความสะอาดของผู้จ้าง โดยผู้รับจ้างยินดีชดเชยในความเสียหายที่เกิดขึ้นตามความเป็นจริงเท่าที่สามารถพิสูจน์ได้ด้วยหลักฐานที่เหตุผลเพียงพอในวงเงินไม่เกินครั้งละ 1 เท่าของอัตราค่าบริการต่อครั้ง ในแต่ละครั้งที่เสียหายภายใน 7 วัน หลังจากการสอบสวนเรียบร้อยแล้ว

8. การชำระเงิน

8.1 ทุกวันที่ 1 - 5 ของเดือน ผู้รับจ้างจะส่งพนักงานมาวางใบแจ้งหนี้

8.2 ทุกวันที่ 25 ของเดือน ผู้รับจ้างจะส่งพนักงานมารับการชำระเงิน

หากผู้จ้างคิดนัดไม่ชำระค่าบริการงวดหนึ่งงวดใด ผู้จ้างยินยอมให้ ผู้รับจ้างคิดดอกเบี้ย ในอัตราร้อยละ 1.25 ต่อเดือน สำหรับเงินค่าบริการที่ค้างชำระ นับจากวันผิดนัดและมีสิทธิบอกเลิกสัญญาได้ทันทีโดยไม่ต้องบอกกล่าวล่วงหน้า

คู่สัญญาได้อ่านและเข้าใจข้อความข้างต้นด้วยดีโดยตลอดทุกประการแล้ว เพื่อเป็นหลักฐานจึงได้ลงลายมือชื่อและประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน ณ สถานที่ดังต่อไปนี้

ฝ่ายผู้จ้าง

ลงชื่อ

ผู้มีอำนาจลงนาม

(นายทศิ มุธุศรี)

ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ริชพาร์ค @ เตาปูน

ลงชื่อ

พยาน

(นางศุภมาส วัฒนดี)

ฝ่ายผู้รับจ้าง

ลงชื่อ

ผู้มีอำนาจลงนาม

(นายขจรศักดิ์ ประดิษฐาน)

กรรมการ

ลงชื่อ

พยาน

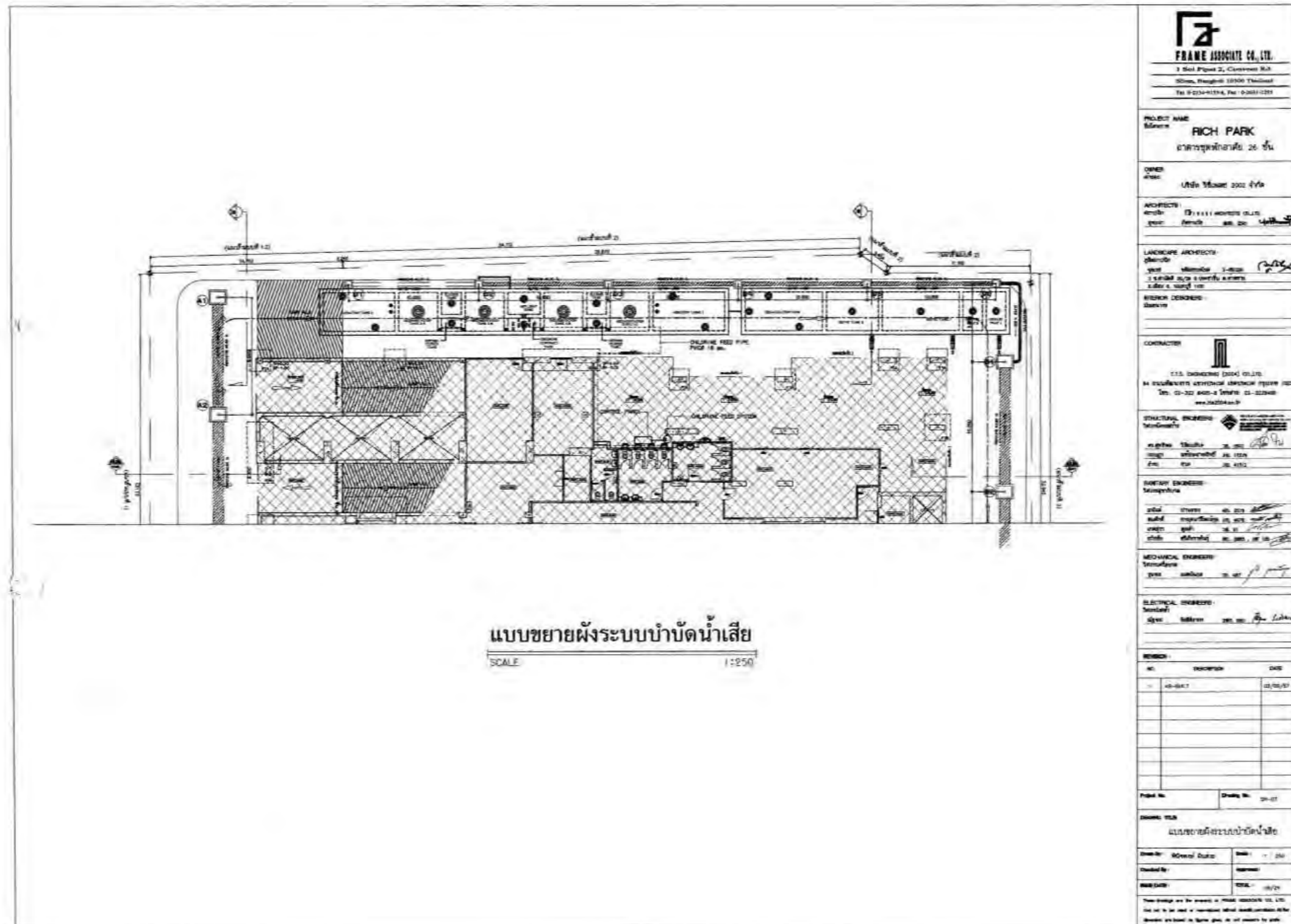
(นางสาวอัญญา เลียงผา)

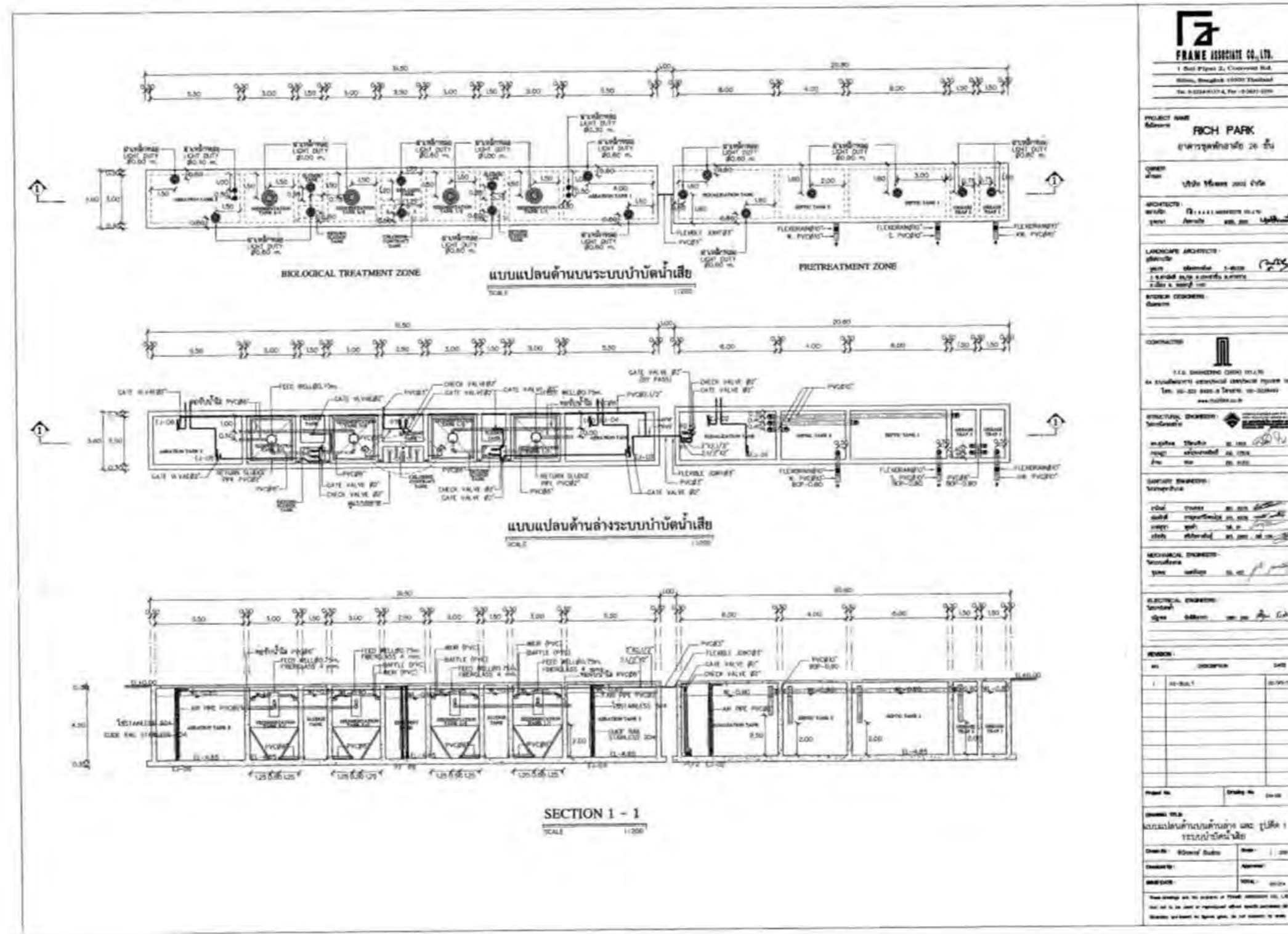


ภาคผนวก ข-2

ผังระบบบำบัดน้ำเสีย







ภาคผนวก ข-3

หนังสือสัญญาจ้างชุดลอกบ่อเกรอะ/สูบตะกอน




นิติบุคคลอาคารชุด ริชพาร์ค แอท เต่าปูน

A/C PAYEE ONLY

จ่าย Pay **นางสาว กาญจนา คงแจ้ง**

จำนวนเงิน (บาท) **ห้าหมื่นบาทถ้วน**

The Sum of (Baht)



วันที่ Date **21/9/2564**

รวมเงิน / Total Amount

ไทยพาณิชย์

SCB

ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)

Siam Commercial Bank Public Company Limited

0027 - สาขาบางโพ

209 ถนนราชพฤกษ์สาย 2 ดุสิต กรุงเทพฯ

50,000.00

[Signature]

ลายมือชื่อ Signature

เช็คเลขที่ Cheque No.

สาขาเลขที่ Branch No. / Code

บัญชีเลขที่ Account No.

สำหรับธนาคาร For Bank

๕๕ ๐๐๕๕๕๘ ๗๒ ๐ ๕ ๐๐ ๒ ๗ ๐ ๒ ๗ ๓ ๐ ๓ ๘ ๙ ๑ ๓ ๐

PRATICULARS		AMOUNT
ค่าชุดลอกท่อเกราะและท่อไขมัน		50,000.00
รวมสุทธิ (ตัวอักษร) ห้าหมื่นบาทถ้วน		รวม (ตัวเลข) 50,000.00

รหัสบัญชี ACCOUNT	อ้างอิง REF.	ชื่อบัญชี TITLE OF ACCOUNT	เดบิต DEBIT AMOUNT	เครดิต CREDIT AMOUNT
5407		ค่าใช้จ่ายงานระบบบำบัดน้ำเสีย	50,000.00	
1201		กระแสรายวัน		50,000.00
			50,000.00	50,000.00

จัดทำโดย NASNEEM

PREPARED BY

วันที่/DATE 20/09/2564

ตรวจสอบโดย [Signature]

VERIFIED BY

วันที่/DATE

อนุมัติโดย [Signature]

APPROVED BY

วันที่/DATE

ผู้รับเงิน

RECEIVER BY

วันที่/DATE



ใบเสนอราคา

เรียน : นิติบุคคลอาคารชุด ริชพาร์ค@เตาปูน

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0994001006369

ที่อยู่ : 410 ถนนประชาราษฎร์สาย 2 แขวงบางซื่อ

เบอร์โทร : 02-587-1961-2

เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800

เรื่อง : สืบล้างทำความสะอาด

ลำดับ	รายการ	ขนาด	จำนวน	ราคาหน่วย (บาท)	รวม (บาท)
1	สืบล้างทำความสะอาด จำนวน 4 บ่อ (ราคาเหมาล้างบ่อ)	-	-	50,000	50,000
หมายเหตุ				รวม	50,000
				ส่วนลด	-
				ภาษีมูลค่าเพิ่ม	-
ห้ามนับमतถ้วน				จำนวนเงินทั้งสิ้น	50,000

ขอแสดงความนับถือ

นางสาวกาญจนา คงแจ้ง เลขที่บัตรประชาชน 1 1014 99003 46 1

329/6 ถนนริมทางรถไฟสายแปดริ้ว แขวงทุ่งพญาไท

เบอร์โทร : 085-5519602







นิติบุคคลอาคารชุด ริชพาร์ค แอท เตอาปูน

410 ถนนประชาราษฎร์ 2 แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800 โทรศัพท์ : 02-587-1961-2 ต่อ333 , 555

มือถือ: 062-151-6981 โทรสาร : 02- 587- 1960 Email : richparktaopoon@gmail.com

RPT/AC- 0126 / 2564

13 กันยายน 2563 ⁶⁴

เรื่อง ขอเบิกจ่ายค่าชุดลอกปอเกรอะและปอไขมัน

เรียน คุณนที มุขศรี ผู้จัดการนิติบุคคลฯ

ผ่าน คุณสุกัญญา ชนธรรมมาพร ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ใบแจ้งหนี้/ใบวางบิล

2. สำเนาประจำตัวผู้รับเหมา

3. รายงานประชุมคณะกรรมการครั้งที่ 2/2564 เมื่อวันที่ 12 สิงหาคม 2564

4. ภาพประกอบการปฏิบัติงาน

จากการประชุมคณะกรรมการครั้งที่ 2/2564 เมื่อวันที่ 12 สิงหาคม 2564 ที่ประชุมมีมติเป็นเอกฉันท์ในการพิจารณาให้ นางสาวกาญจนา คงแจ้ง เป็นผู้เข้าทำการชุดลอกปอเกรอะจำนวน 4 ปอ (ปอไขมันจำนวน 2 ปอ ปอเกรอะจำนวน 2 ปอ) ในราคารวมทั้งสิ้น 50,000.00 บาท เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานของกรมควบคุมมลพิษที่จำเป็นต้องทำการชุดลอกลอกทำความสะอาด ปีละ 2 ครั้ง ซึ่งขณะนี้ ผู้รับเหมาได้เข้าดำเนินการเป็นที่เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 3 - 5 กันยายน 2564

ดังนั้น ฝ่ายจัดฯ จึงใคร่ขอเบิกค่าใช้จ่ายดังกล่าว เป็น จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น 50,000.00 บาท (ห้าหมื่นหนึ่งพันเจ็ดร้อยสิบห้าบาทถ้วน)

โดยทำเช็คจ่ายในนาม “ นางสาวกาญจนา คงแจ้ง ”

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวณัฐพร ลามาลี)

ผู้จัดการอาคารชุดริชพาร์คแอทเตอาปูน



บริษัท บางกอก เอเนจเมนท์ เรียลตี้ จำกัด 39/6 - 7 ซอย บางนา - ตราด 25 ถนนบางนา-ตราด แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260 โทรศัพท์ 02 361 9187, 02 361 9189-90 โทรสาร 02 361 8691-2 www.bmggroups.com



นิติบุคคลอาคารชุดริชพาร์คแอตเตาปูน รายงานการประชุมคณะกรรมการครั้งที่ 2/2564

รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารที่ 2/2564

นิติบุคคลอาคารชุดริชพาร์ค แอท เตาปูน

วันพฤหัสบดีที่ 12 สิงหาคม 2564 เวลา 09.00 น.

ณ ห้องประชุมสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุดฯ ชั้น 1

รายนามคณะกรรมการบริหาร ที่เข้าร่วมการประชุม

- | | | |
|-------------------|------------------|---------------|
| 1. คุณฉัตรเพชร | ยศพล | ประธานกรรมการ |
| 2. คุณพงศธร | ถาวรวรรณ | กรรมการ |
| 3. คุณกันตน์กัณท์ | ศรีอินแก้ว | กรรมการ |
| 4. คุณทิพย์วรรณ | จันทร์เจริญฤทธิ์ | กรรมการ |

รายนามคณะกรรมการบริหาร ที่ไม่เข้าร่วมการประชุม

- | | | |
|------------------|---------------|---------|
| 1. คุณกมลีนสุนทร | ลือพงศ์ไพจิตร | กรรมการ |
| 2. คุณพิษณุ | ไพบูลย์ | กรรมการ |
| 3. คุณจันทมาศ | สุระกุล | กรรมการ |

รายนามฝ่ายบริหารอาคารชุดฯ ที่เข้าร่วมการประชุม

- | | | |
|---------------|-------------|-------------------------|
| 1. คุณสุกัญญา | ชนะธรรมมาพร | ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ |
| 2. คุณณัฐพร | ลามาดี | ผู้จัดการอาคารชุด |
| 2. คุณธีรพงษ์ | ไกรทอง | หัวหน้าช่างประจำอาคาร |

รายนามฝ่ายบริหารที่ไม่เข้าร่วมการประชุม

- | | | |
|-----------|--------|----------------------------|
| 1. คุณนที | มธุศรี | ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด |
|-----------|--------|----------------------------|

เปิดการประชุมเมื่อเวลา 09.00 น.



บริหารงานโดย บริษัท บางกอก เมเนจเม้นท์ เรียลตี้ จำกัด

39/6-7 ซอยบางนา-ตราด 25 ถ.บางนา-ตราด แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพฯ 10120 โทร: 02-361-9189-90

- 1 -



นิติบุคคลอาคารชุดริชพาร์คแอตเตปูน รายงานการประชุมคณะกรรมการครั้งที่ 2/2564

มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ และมีมติเป็นเอกฉันท์ด้วยการพิจารณาอนุมัติให้บริษัท สมารท์ เอ็น พาวเวอร์ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการในรวมทั้งสิ้นเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 28,890.00 บาท

5.2 พิจารณานุมัติจัดจ้างการขุดลอกสิ่งปฏิกูล

ฝ่ายจัดการฯ ได้ติดต่อประสานงาน ผู้รับเหมา คุณกาญจนา คงแจ้ง บัตรประชาชนเลขที่ 11014 99003 461 เข้าดำเนินการขุดลอกทำความสะอาดบ่อเกรอะ บ่อไขมัน เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานของ EIA ตั้ง ต้น ซึ่งกำหนดให้ทำการขุดลอกบ่อเกรอะ/บ่อ ไขมัน 2 ครั้ง โดยติดต่อกับรายเดิมที่เคยเข้ามาทำการขุดลอกบ่อ เกรอะ ซึ่งได้เสนอราคาการขุดลอก บ่อเกรอะ / ไขมัน ทั้งหมด 4 บ่อ ในราคารวมทั้งสิ้น 50,000.00 บาท

มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ และมีมติเป็นเอกฉันท์ด้วยการพิจารณาอนุมัติให้จัดจ้าง ผู้รับเหมา คุณกาญจนา คงแจ้ง บัตรประชาชนเลขที่ 11014 99003 461 เป็นผู้เข้าดำเนินการ ในราคา รวมทั้งสิ้น 50,000.00 บาท

5.3 พิจารณานุมัติจัดจ้างการซ่อมขดลวดทำความสะอาดขนานชาย

สืบเนื่องจากเตาทำความสะอาดในท้องขนานชายชำรุด ทีมช่าง/วิศวฯ ได้ตรวจเช็คเบื้องต้นแล้วไม่สามารถแก้ไขได้ ฝ่ายจัดการฯ จึงได้ติดต่อประสานงานไปยังบริษัทผู้รับเหมาที่มีความชำนาญเฉพาะด้านเข้ามาตรวจเช็ค ซึ่งแต่ละเจ้าที่ติดต่อและเข้ามาดูหน้างานแล้วแจ้งว่า ซ่อมไม่ได้ เนื่องจากเตารุ่นเก่า ไม่มีอะไหล่ และไม่มีรุ่นนี้แล้ว แต่มีเพียงนายจักรกฤษณ์ ศาสตร์สาธิกร ที่แจ้งว่า ซ่อมเตานี้ได้ ฝ่ายจัดการฯ จึงให้ ทำรายละเอียดและราคาในการซ่อมรวมทั้งสิ้น 18,100.00 บาท เพื่อนำเข้าที่ประชุมคณะกรรมการเพื่อพิจารณา

มติที่ประชุม : รับทราบ และมีมติเป็นเอกฉันท์ ด้วยการพิจารณาอนุมัติให้นายจักรกฤษณ์ ศาสตร์สาธิกร เป็นผู้ดำเนินการซ่อม ในราคารวมทั้งสิ้น 18,100.00 บาท

5.4 พิจารณานุมัติการบำรุงรักษาเครื่องสำรองไฟฉุกเฉิน

สืบเนื่องจากการบำรุงรักษาเครื่องสำรองไฟประจำปี 2563 นั้นครบกำหนด ไปตั้งแต่เดือน มีนาคม 2564 แต่เนื่องจากสถานการณ์ของการแพร่ระบาด ทำให้ ไม่สามารถประชุมกรรมการได้ ทั้งนี้ ฝ่ายจัดการฯ ได้ติดต่อ ประสานงานบริษัทผู้รับเหมาที่มีความชำนาญเฉพาะด้าน เข้ามาตรวจเช็ครายละเอียดหน้างาน พร้อมทั้งเสนอราคาค่าบริการ โดยมีผู้สนใจเข้าร่วมเสนอราคา 3 ราย ตามรายละเอียดดังนี้

1. Powertech-contol (Thailand) Co., Ltd เสนอราคารวมทั้งสิ้น 37,450.00.-
2. บริษัท สมารท์ เอ็น พาวเวอร์ จำกัด เสนอราคารวมทั้งสิ้น 42,800.00.-
3. บริษัท ดีไลท์ แอทโซโซล จำกัด เสนอราคารวมทั้งสิ้น 45,000.00.-



บริหารงานโดย บริษัท บางกอก เมเนจเม้นท์ เรียลตี้ จำกัด

39/6-7 รอยบงนา-ตราด 25 ถ.บางนา-ตราด แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพฯ 10120 โทร: 02-361-9189-90

- 6 -



นิติบุคคลอาคารชุดริชพาร์คแอตเต่าปูน รายงานการประชุมคณะกรรมการครั้งที่ 2/2564

วาระที่ 6 เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

ด้วยอาคารชุดริชพาร์ค@เต่าปูน มีจำนวนผู้เข้าพักอาศัย เป็นจำนวนมากขึ้น และในสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 นั้น ซึ่งการที่ภาครัฐได้ประกาศขอความร่วมมือให้ประชาชนส่วนใหญ่ทำงานที่บ้าน และส่งเสริมการสั่งซื้อสินค้าออนไลน์ กันเป็นส่วนใหญ่ เดิม การสั่งซื้อของ ก็มีจำนวนมากอยู่แล้ว โดยเฉลี่ย ต่อวันที่ 10-120 ชิ้น แต่ ในช่วงสถานการณ์นี้ ยังมีจำนวนพัสดุ เพิ่มมากขึ้น เฉลี่ยต่อวันที่ 180-200 ชิ้น ยิ่งทำให้ พนักงานธุรการ ไม่สามารถไปทำงานอื่นในหน้าที่รับผิดชอบ ได้เลย ฝ่ายจัดการฯ จึงขอเสนอคณะกรรมการพิจารณาปรับเพิ่มพนักงานธุรการอีก 1 ตำแหน่ง ซึ่งที่ประชุม รับทราบ และมอบหมายให้ฝ่ายบุคคลของบริษัท บางกอก เมเนจเม้นท์ เรียวตี้ จำกัด เป็นผู้พิจารณาจัดหา โดยมีอัตราเงินเดือน ทุละ 13,500.00 บาท พร้อมทั้งให้ฝ่ายจัดการฯ จัดทำหนังสือเวียนให้คณะกรรมการลงนามเป็นลายลักษณ์อักษร ในการว่าจ้างพนักงานธุรการเพิ่มอีก 1 ตำแหน่ง ทั้งนี้ไม่จำเป็นต้องใช้ดุลยพินิจยุติ เพื่อเป็นการลดค่าใช้จ่ายของนิติบุคคลฯ ในอีกทางหนึ่ง

เมื่อไม่มีผู้เสนอเรื่องอื่นใดให้ที่ประชุมคณะกรรมการพิจารณา คุณฉัตรเพชร ยศพล ประธานในที่ประชุมได้กล่าวขอบคุณทุกท่านที่ได้สละเวลามาร่วมประชุมในครั้งนี้ พร้อมทั้งได้กล่าวปิดการประชุม

ปิดประชุมเมื่อเวลา 11.35 น.

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ
(นายฉัตรเพชร ยศพล)

ลงชื่อ.....ผู้บันทึกการประชุม ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ
(น.ส.ณัฐพร ลามาลี) (นางสุกัญญา ชนะธรรมนาพร)



บริหารงานโดย บริษัท บางกอก เมเนจเม้นท์ เรียวตี้ จำกัด

39/6-7 ซอยบางนา-ตราด 25 ถ.บางนา-ตราด แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพฯ 10120 โทร: 02-361-9189-90

- 8 -



ใบแจ้งหนี้

วันที่รับ.....

รับแจ้งหนี้ นิติบุคคลอาคารชุด ริชพาร์ค @เตาปูน

404 ถ.ประชาราษฎร์สาย 2 แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800

โทร : 02-587-1961 ต่อ 333,555 Fax.02-2541012

เรื่อง สูบล้างบ่อและทำความสะอาด

ลำดับที่	เลขที่บิล	ลงวันที่	จำนวนเงิน
1. สูบล้างบ่อเกรอะ			20,000
2. สูบล้างบ่อไขมัน			30,000
จำนวนรวม.....ฉบับ	รวมเป็นเงิน		50,000

นางสาว กาญจนา คงแจ้ง

เลขบัญชี 053-3-77172-6 ธนาคารกสิกรไทย

329/6 ถ.ริมทางรถไฟสายแปดริ้ว แขวงทุ่งพญาไท

เขตราชเทวี กทม.10400

ผู้รับสินค้า ไพโรจน์ ภาณุรักษ์

ผู้รับเงิน กนกนภา

กำหนดรับเช็คในวันที่ 20/9/64



ใบเสนอราคา					
เขียน : นิติบุคคลอาคารชุด ริชพาร์ค@เตาปูน ที่อยู่ : 410 ถนนประชาราษฎร์สาย 2 แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800			เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0994001006369 เบอร์โทร : 02-587-1961-2 วันที่ : 10 ส.ค. 2564		
เรื่อง : สืบล้างทำความสะอาด					
ลำดับ	รายการ	ขนาด	จำนวน	ราคาหน่วย (บาท)	รวม (บาท)
1	สืบล้างบ่อเกรอะ	-	2	10,000	20,000
2	สืบล้างบ่อไขมัน	-	2	15,000	30,000
หมายเหตุ				รวม	50,000
				ส่วนลด	-
				ภาษีมูลค่าเพิ่ม	-
ห้าหมื่นบาทถ้วน				จำนวนเงินทั้งสิ้น	50,000


ขอแสดงความนับถือ

นางสาวกาญจนา คงแจ้ง เลขที่บัตรประชาชน 1 1014 99003 46 1

329/6 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงทุ่งพญาไท

เบอร์โทร : 085-5519602

~ 44 ~



ใบอนุญาตประกอบกิจการขนส่งไม่ประจำทาง
ด้วยรถที่ใช้ในการขนส่งสัตว์หรือสิ่งของ


ใบอนุญาตที่ **มค. 66/2563**


นายทะเบียนออกใบอนุญาตให้ **ห้างหุ้นส่วนจำกัด สมฤทัยหาสารคามเค็มรถ**
สำนักงานชื่อ **ห้างหุ้นส่วนจำกัด สมฤทัยหาสารคามเค็มรถ**
อยู่เลขที่ **145/84 ถนนถีนานนท์**
สายตลาด อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม

ไม่ประจำทางใบอนุญาตฉบับนี้ให้มีอายุ ๕ ปี นับตั้งแต่วันที่ **25** **มิสหิธิประกอบกิจการขนส่ง**
ถึงวันที่ **24 เดือน** **กุมภาพันธ์ พ.ศ.** **2569** **เดือน** **กุมภาพันธ์ พ.ศ.** **256**

โดยให้ปฏิบัติตามกฎหมายและเงื่อนไขที่นายทะเบียนกำหนดตามมาตรา ๓๒ แห่งพระราชบัญญัติ
การขนส่งทางบก พ.ศ. ๒๕๒๒ ในใบอนุญาตนี้

ให้ไว้ ณ วันที่ **14** **เดือน** **ธันวาคม** **พ.ศ.** **2563**


นางไข่มุกดา สอนิจการ
นักวิชาการขนส่งชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน
ขนส่งจังหวัดมหาสารคาม
โดยนายทะเบียนกลาง
นายทะเบียน



(๑) จำนวนรถ
ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการขนส่ง ให้ใช้รถบรรทุกชนิดที่ ๑๑ จำนวนไม่เกิน 194 คัน

(๒) ลักษณะ ชนิด ขนาดของรถ และเครื่องหมาย
(ก) ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการขนส่งต้องให้รถบรรทุกชนิดที่ ๑๑ จำนวน 194 คัน
(ข) ลักษณะ ชนิด ขนาดของรถ และเครื่องหมาย
ลักษณะ ชนิด ขนาดของรถ และเครื่องหมาย
ลักษณะ ชนิด ขนาดของรถ และเครื่องหมาย
ลักษณะ ชนิด ขนาดของรถ และเครื่องหมาย
ลักษณะ ชนิด ขนาดของรถ และเครื่องหมาย
ลักษณะ ชนิด ขนาดของรถ และเครื่องหมาย

(๓) จำนวนที่นั่ง เกณฑ์น้ำหนักบรรทุก และวิธีการบรรทุก
(ก) รถที่ใช้ในทางสาธารณะต้องมีน้ำหนักบรรทุกไม่เกินน้ำหนักที่กำหนดไว้
(ข) วิธีการบรรทุก ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการควบคุมการขนส่งทางบกกลางกำหนด

(๔) จำนวนผู้ประจำรถ
ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการขนส่งต้องมีผู้ประจำรถอย่างน้อย ดังนี้
(ก) ผู้ขับรถ 1 คนต่อรถ ๑ คัน
(ข) ผู้บริการ ๑ คนต่อรถ ๑ คัน

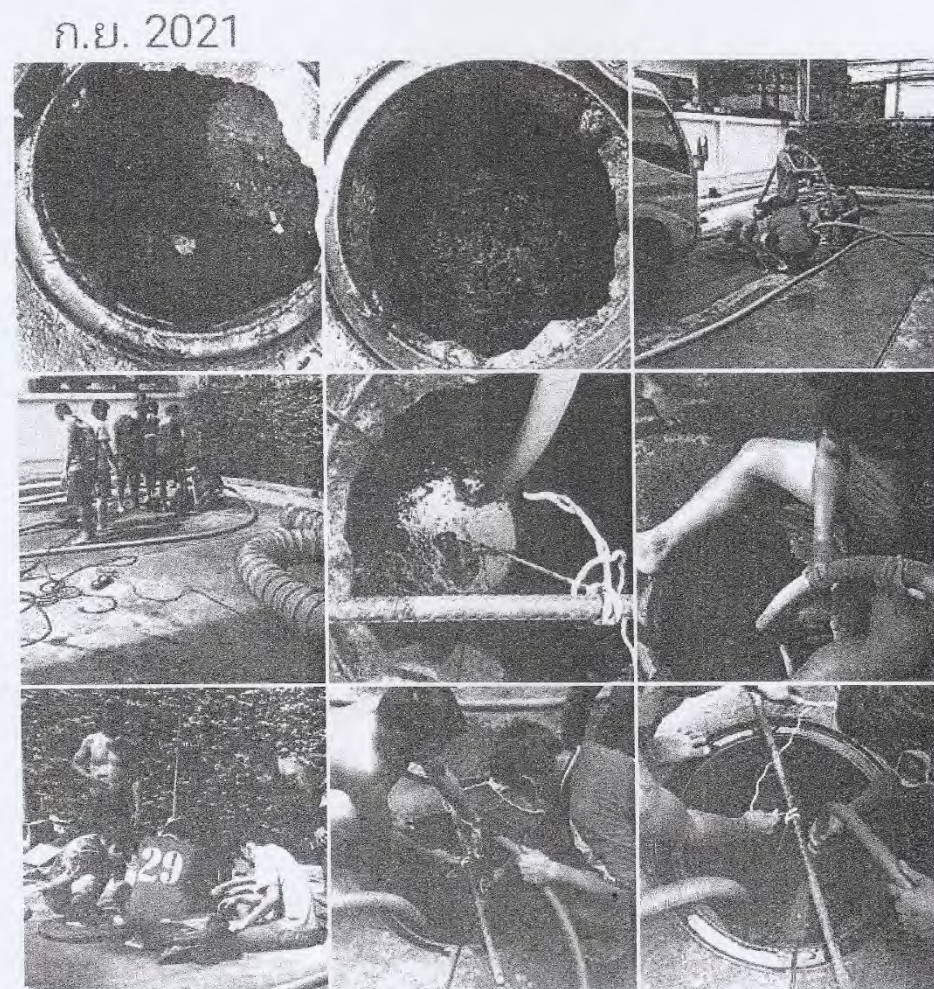
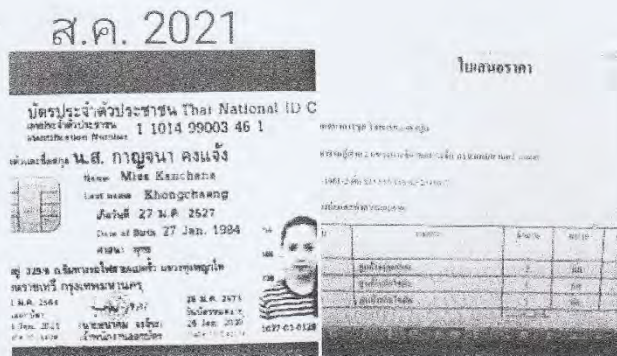
(๕) ที่ตั้งที่ทำการขนส่ง
ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการขนส่งให้ทำการขนส่งในท้องที่ ดังนี้
จังหวัดนนทบุรี

(๖) สถานประกอบการ
ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการขนส่งต้องบริการโดยมีมาตรฐาน ดังนี้

(๗) สถานที่หยุดและจอดเพื่อขนถ่ายสินค้าหรือสิ่งของ
ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการขนส่งต้องให้บริการและจอดเพื่อขนถ่ายสินค้าหรือสิ่งของ ณ สถานที่ ดังนี้

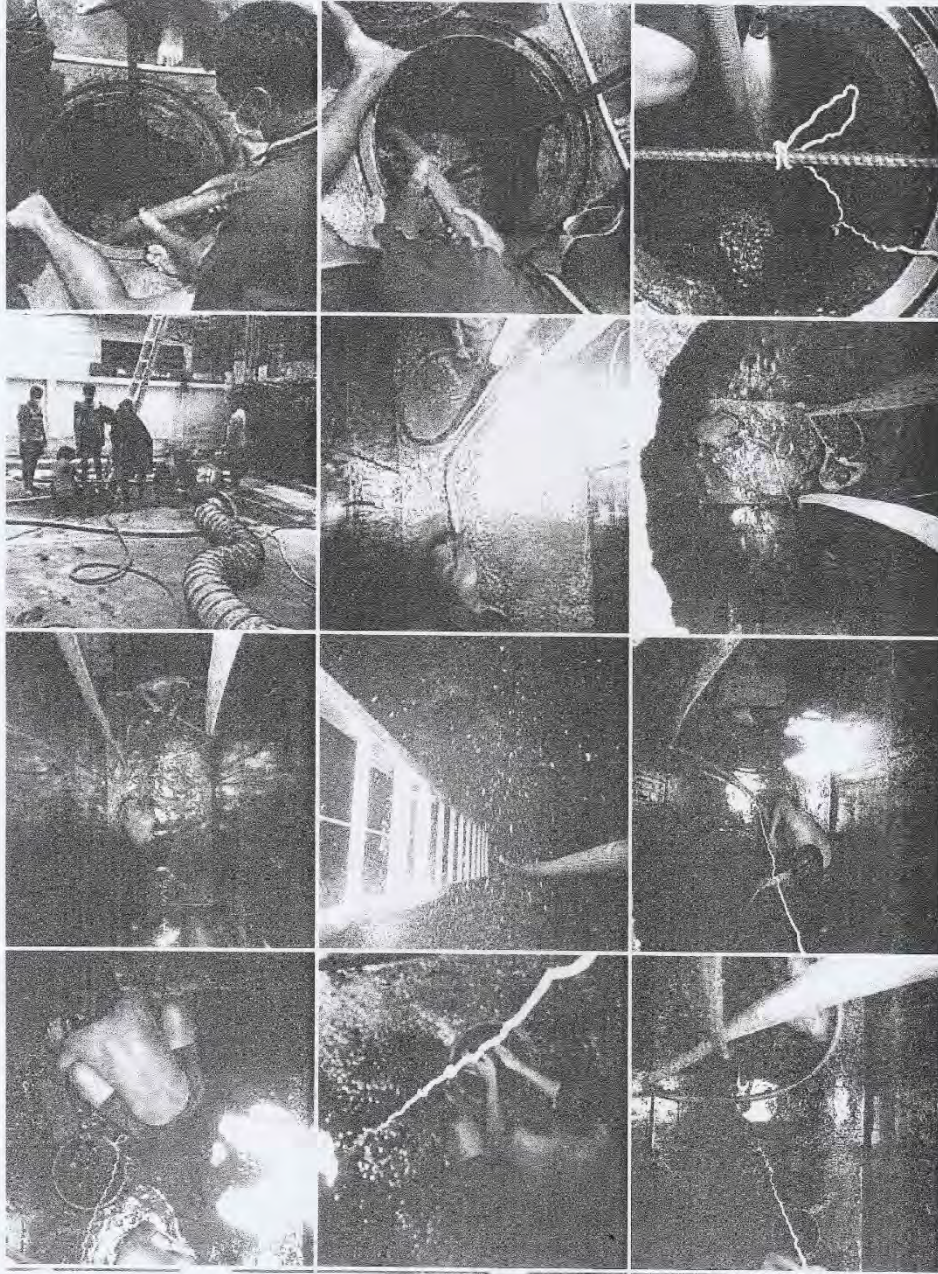
(๘) สถานที่เก็บ ซ่อม และบำรุงรักษารถ
ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการขนส่งต้องมีสถานเก็บ ซ่อม และบำรุงรักษารถ ดังนี้
(ก) สถานประกอบการ
เลขที่ ๑๑/๑๑ ถนนประชาราษฎร์ ๒ แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10310
๑๐/๑๑ ถนนประชาราษฎร์ ๒ แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10310
(ข) สถานประกอบการ
เลขที่ ๑๑/๑๑ ถนนประชาราษฎร์ ๒ แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10310
๑๐/๑๑ ถนนประชาราษฎร์ ๒ แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10310

(๙) เงื่อนไขอื่น
1. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของทางราชการ
2. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของทางราชการ
3. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของทางราชการ



Signature

ก.ย. 2021



Signature

ใบเสนอราคา					
เรียน : นิติบุคคลอาคารชุด ริชพาร์ค@เตาปูน ที่อยู่ : 410 ถนนประชากรราษฎร์สาย 2 แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800			เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0994001006369 เบอร์โทร : 02-587-1961-2 วันที่ :		
เรื่อง : สับล้างทำความสะอาด					
ลำดับ	รายการ	ขนาด	จำนวน	ราคาหน่วย (บาท)	รวม (บาท)
1	สับล้างป่อเกรอะ	-	2	10,000	20,000
2	สับล้างป่อไขมัน	-	2	15,000	30,000
หมายเหตุ				รวม	50,000
				ส่วนลด	-
				ภาษีมูลค่าเพิ่ม	-
ห้าหมื่นบาทถ้วน				จำนวนเงินทั้งสิ้น	50,000

ขอแสดงความนับถือ

นางสาวกาญจนา คงแจ้ง เลขที่บัตรประชาชน 1 1014 99003 46 1

329/6 ถนนริมทางรถไฟสายแปดริ้ว แขวงทุ่งพญาไท

เบอร์โทร : 085-5519602

วันที่ออกใบ : ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๗

เฉพาะ ป่อเกรอะ / ป่อไขมัน

ที่ 50,000.00 บาท

สัปดาห์ ๑๗๖

~ 41 ~



สูบอุจจาระ และกำจัดสิ่งปฏิกูล

ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 0051

วันที่ 7 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565

ได้รับเงินจาก นิติบุคคล อีกรีด ริชพาร์ค 1101 เตาปูน

ชำระค่าสูบอุจจาระ จำนวน ค่าสูบล้างน้ำ 10,000 ลิตร ลิตรละ - บาท

เป็นจำนวนเงิน 50,000 บาท จำนวน - รถ รถละ - บาท

นายสมชาย งามวิมล

บาท

ได้รับเงินค่าสูบอุจจาระและสิ่งปฏิกูลไว้ถูกต้องเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ ห.จ. งามวิมล งามวิมล ผู้รับเงิน



มติคณะกรรมการชุดริชพาร์คแอตเตาปูน รายงานการประชุมคณะกรรมการครั้งที่ 2/2565

5.2 พิจารณาการขุดลอกบ่อเกรอะ บ่อไขมัน บ่อตกตะกอน

ตามมาตรการป้องกันและการแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมนั้น จำเป็นต้องทำการขุดลอกและทำความสะอาดบ่อเกรอะ/บ่อไขมัน/บ่อตกตะกอน เป็นประจำอย่างต่อเนื่อง กรอบกับขณะนี้มีความจำเป็นต้องขุดลอกและทำความสะอาดบ่อเกรอะ/บ่อไขมัน/บ่อตกตะกอน เป็นจำนวนเพิ่มมากขึ้น ฝ่ายจัดการฯ ได้ติดต่อประสานงาน บริษัท / ผู้รับเหมา ที่มีความชำนาญเฉพาะด้านในการขุดลอกและทำความสะอาดบ่อเกรอะ / บ่อไขมัน ทั้งนี้ ในปีที่ผ่านมา ฝ่ายจัดการฯ ได้ติดต่อและใช้บริการ คุณกาญจนา คงแจ้ง บัตรประชาชนเลขที่ 11014 99003 461 เข้าดำเนินการขุดลอกทำความสะอาดบ่อเกรอะ บ่อไขมัน มาโดยตลอด ดังนั้น ฝ่ายจัดการฯ ติดต่อกับรายเดิมที่เคยเข้ามาทำการขุดลอกบ่อเกรอะ ซึ่งได้เสนอราคาการขุดลอก บ่อเกรอะ / ไขมัน ทั้งหมด 4 บ่อ ในราคารวมทั้งสิ้น 50,000.00 บาท (ราคาเท่ากับทุกปีที่ผ่านมา)

มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบและมีมติเป็นเอกฉันท์ ด้วยการพิจารณาอนุมัติให้นางสาว กาญจนา คงแจ้ง เลขที่บัตรประชาชน 1 1014 99003 46 1 เป็นผู้เข้าดำเนินการขุดลอกบ่อเกรอะ ในราคารวมทั้งสิ้น 50,000.00 บาท

5.3 พิจารณางานซ่อมกระเบื้องทางเดินส่วนกลางชั้น 9,26 และห้องน้ำชั้น 5

สืบเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วจึงทำให้กระเบื้องบริเวณทางเดินส่วนกลางและห้องน้ำส่วนกลางได้รับผลกระทบแตกร่อนจำเป็นต้องปรับปรุงแก้ไข ฝ่ายจัดการฯ ได้ติดต่อประสานงานบริษัท ผู้รับเหมา ชนินทร์การช่าง จำกัด เข้าตรวจเช็คหน้างานเพื่อนำเสนอราคาตามรายละเอียดดังนี้

1. งานรื้อกระเบื้องเก่าส่วนที่รื้อและชนทั้งชั้น 9 และ 26 ราคา 12,000.00 บาท,งานปูกระเบื้องพื้นยาแนวพร้อมทำความสะอาด พื้นที่ทั้งหมด 35 ตารางเมตร ราคา 35,000.00 บาท,งานสระน้ำรื้อสกัดฝาบ่อ MANHOLE ราคา 4,000.00 บาท รวมทั้งสิ้น 51,000.00 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

2. งานรื้อกระเบื้องเก่าส่วนที่รื้อและชนทั้งและทำความสะอาด ห้องน้ำชายชั้น 5 ราคา 8,500.00 บาท,งานปูกระเบื้องพื้นยาแนวพร้อมทำความสะอาด พื้นที่ทั้งหมด 36 ตารางเมตร ราคา 33,300.00 บาท รวมทั้งสิ้น 43,000.00 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบและมีมติเป็นเอกฉันท์ ด้วยการพิจารณาอนุมัติให้บริษัท ชนินทร์การช่าง จำกัด เป็นผู้เข้าดำเนินการซ่อมกระเบื้องทางเดินส่วนกลางชั้น 9,26 และห้องน้ำชั้น 5 ในราคารวมทั้งสิ้น 94,000.00 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) ทั้งนี้ที่ประชุมกรรมการฯ ให้ฝ่ายจัดการฯ จัดซื้อกระเบื้องทางเดินเท้าเพื่อสำรองไว้หากเกิดกรณีพื้นกระเบื้องแตกร่อนอีกเพื่อเป็นการป้องกันสีกระเบื้องที่คล้ายหรือใกล้เคียงกับของเดิม



บริหารงานโดย บริษัท บางกอก เมเนจเม้นท์ เรียลตี้ จำกัด

39/6-7 ซอยบางนา-ตราด 25 ถ.บางนา-ตราด แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพฯ 10120 โทร: 02-361-9189-90

- 5 -



 **ริชพาร์ค
RICH PARK
@ Tao Poon**

นิติบุคคลอาคารชุดริชพาร์ค@เต่าปูน



**เอกสารประกอบการประชุมคณะกรรมการ
ครั้งที่ 2/2566
วันพุธที่ 5 เมษายน 2566
เวลา 19.00 น.
ณ สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด ชั้น 1**

Managed by ...

 **BM
GROUP**



วาระที่ 5 เรื่องนำเสนอเพื่อพิจารณาอนุมัติดำเนินการ
5.3 พิจารณาอนุมัติค่าใช้จ่ายในการขุดลอกบ่อเกรอะ

* สตีฟ ปา. ชุม โฆษณ เล. อนุมัติ 900 ล้านบาท

5/12/66

Managed by ...



ใบเสนอราคา					
เรียน : นิติบุคคลอาคารชุด ริชพาร์ค@เต่าปูน ที่อยู่ : 410 ถนนประชากรราษฎร์สาย 2 แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800			เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0994001006369 เบอร์โทร : 02-587-1961-2 วันที่ : 15.03.2566		
เรื่อง : สืบล้างทำความสะอาด					
ลำดับ	รายการ	ขนาด	จำนวน	ราคาหน่วย (บาท)	รวม (บาท)
1	สืบล้างบ่อเกรอะ	-	2	10,000	20,000
2	สืบล้างบ่อไขมัน	-	2	15,000	30,000
หมายเหตุ				รวม	50,000
				ส่วนลด	-
				ภาษีมูลค่าเพิ่ม	-
จำนวนเงินทั้งสิ้น				จำนวนเงินทั้งสิ้น	50,000

ขอแสดงความนับถือ

นางสาวกาญจนา คงแจ้ง เลขที่บัตรประชาชน 1 1014 99003 46 1

329/6 ถนนริมทางรถไฟสายแปดริ้ว แขวงทุ่งพญาไท

เบอร์โทร : 085-5519602

สืบล้าง (11บ่อ)

ได้มอบหมายให้นาย

คานทรพัฒน์ ก. 2/66 5/4/66

~ 35 ~



ใบเสนอราคา

เรียน :	นิติบุคคลอาคารชุด ริชพาร์ค@เตาปูน	เลขประจำตัวผู้เสียภาษี:0994001006369
ที่อยู่ :	410 ถนนประชาราษฎร์สาย2 แขวงบางซื่อ	เบอร์โทร : 02-5871961-2
	เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800	วันที่ 11/06/2567

เรื่อง : สู้ปล้างทำความสะอาดบ่อเกรอะและบ่อไขมัน

ลำดับ	รายการ	ขนาด	จำนวน	ราคาหน่วย (บาท)	รวม (บาท)
1	สูล้างบ่อเกรอะ	-	2	10,000	20,000
2	สูล้างบ่อไขมัน	-	2	15,000	30,000
หมายเหตุ				รวม	50,000
				ส่วนลด	-
				ภาษีมูลค่า	-
				จำนวนเงิน	50,000
ห้าหมื่นบาทถ้วน					

ขอแสดงความนับถือ

ชื่อ-นามสกุล นางสาว กาญจนา คงแจ้ง
ที่อยู่ 329/6 ถ.มทางรถไฟ ซ.ทุ่งพญาไท ซ.ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

เบอร์โทร 085-551-9602

Signature



สับอุจจาระ และกำจัดสิ่งปฏิกูล

ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 2124

วันที่ 6 เดือน ๗ พ.ศ. 2567

ได้รับเงินจาก นิติบุคคลอาคารชุด ริชพาร์ค @ เตาปูน 410 ถนนประชาราษฎร์ ซอย 2
พวง มง ๕๐ เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ 10800 ลิตร ลิตรละ บาท
ชำระค่าสับอุจจาระ จำนวน ลิตร ลิตรละ บาท
เป็นจำนวนเงิน 48500 บาท จำนวน รถ รถมละ บาท

ชำระเงินผ่านเงินอิเล็กทรอนิกส์

ได้รับเงินค่าสับอุจจาระและสิ่งปฏิกูลไว้ถูกต้องเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ ห.สี ภาณุพงศ์ อาดิ้ง ผู้รับเงิน

สับอุจจาระ และกำจัดสิ่งปฏิกูล

ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 2124

วันที่ 6 เดือน ๗ พ.ศ. 2567

ได้รับเงินจาก นิติบุคคลอาคารชุด ริชพาร์ค @ เตาปูน 410 ถนนประชาราษฎร์ ซอย 2
พวง มง ๕๐ เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ 10800 ลิตร ลิตรละ บาท
ชำระค่าสับอุจจาระ จำนวน ลิตร ลิตรละ บาท
เป็นจำนวนเงิน 48500 บาท จำนวน รถ รถมละ บาท

ชำระเงินผ่านเงินอิเล็กทรอนิกส์

ได้รับเงินค่าสับอุจจาระและสิ่งปฏิกูลไว้ถูกต้องเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ ห.สี ภาณุพงศ์ อาดิ้ง ผู้รับเงิน



ภาคผนวก ข-4

กฎระเบียบการเข้าพัก





กฎระเบียบ
ของ
นิติบุคคลอาคารชุด ริชพาร์ค @ เต่าปูน



1. ระเบียบการเข้าพักอาศัย, การใช้ประโยชน์ห้องชุด
2. ระเบียบในการเข้าทำการตกแต่งต่อเติมห้องชุด
3. ระเบียบการผ่านเข้า – ออก บริเวณอาคาร
4. ระเบียบการจอดรถ
5. ระเบียบการดูแลรักษาความสะอาด
6. ระเบียบการใช้ส้วมว่ายน้ำ
7. ระเบียบการใช้ห้องออกกำลังกาย (Fitness)
8. ระเบียบการใช้ห้องเด็กเล่น
9. ระเบียบการใช้ห้องประชุม
10. ระเบียบการใช้ห้องสมุด
11. ระเบียบการแจกบัตรคีย์การ์ด
12. ระเบียบการเลี้ยงสัตว์เลี้ยง

Managed by ...





ระเบียบการเข้าพักอาศัย, การใช้ประโยชน์ห้องชุด

เพื่อการอยู่อาศัย และการใช้ประโยชน์อาคารอย่างถูกต้องตามระเบียบข้อบังคับอาคารชุด และการอยู่อาศัยร่วมกันอย่างมีความสุขภายในอาคาร ฝ่ายจัดการฯ จึงใคร่ขอความร่วมมือทุกท่านโปรดปฏิบัติตามดังนี้

1. เจ้าของห้องชุดจะต้องใช้ห้องชุดเพื่อการพักอาศัยเท่านั้น ยกเว้นห้องชุดเลขที่ 410/1 – 410-12, 410/14 และ 410/15 ที่ใช้เป็นประกอบการค้าตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ในข้อบังคับ
2. เจ้าของห้องชุดหรือผู้ใช้ประโยชน์ในห้องชุด ต้องดูแลรักษาห้องชุดและทรัพย์สินส่วนกลางให้อยู่ในสภาพที่ดี และให้ใช้ห้องชุดด้วยความสงบเรียบร้อย ไม่ส่งเสียงดังจนเกินควร ทั้งภายในห้องชุดและบริเวณส่วนกลาง
3. ห้ามเลี้ยงสัตว์ทุกชนิดในห้องชุด และ/หรือภายในบริเวณอาคารชุดฯ
4. เจ้าของห้องชุดหรือผู้ใช้ประโยชน์ในห้องชุด ต้องไม่กระทำการใด ๆ อันเป็นการเดือดร้อนรำคาญแก่เพื่อนบ้านหรือก่อให้เกิดความรำคาญแก่เจ้าของห้องชุดอื่น ๆ หรือเป็นอุปสรรคต่อการใช้ทรัพย์สินส่วนกลางของเจ้าของห้องชุดคนอื่น ๆ หรือต่อระบบการรักษาความปลอดภัยของอาคารชุดฯ
5. ห้ามเปลี่ยนแปลงหรือเคลื่อนย้ายระบบเตือนภัย ระบบป้องกันอัคคีภัย และระบบรับสัญญาณภาพโทรทัศน์รวม และ/หรือระบบอื่น ๆ ที่ใช้ร่วมกัน เว้นแต่มีความจำเป็นซึ่งต้องแจ้งให้ผู้จัดการทราบและตรวจสอบก่อน และจะดำเนินการได้ต่อเมื่อได้รับความเห็นชอบจากผู้จัดการแล้วเท่านั้น
6. ห้ามนำทรัพย์สินส่วนตัววางไว้ในบริเวณทรัพย์สินส่วนกลาง
7. ห้ามสกัด เจาะ หรือดัดแปลงแก้ไขพื้น เพดานของห้องชุด รวมทั้งผนังกันห้องชุดด้านที่ติดกับทางเดินส่วนกลาง ผนังห้องชุดบริเวณระเบียงด้านหลัง และ/หรือผนังด้านข้างที่ใช้ร่วมกับห้องชุดอื่น
8. ห้ามติดป้ายหรือแผ่นภาพโฆษณาบริเวณผนังทางเดินด้านหน้าห้องชุด หรือระเบียงด้านหลังห้องชุด
9. ห้ามตากผ้า, วางกระถางต้นไม้หรือพาดสิ่งของเหนือราวระเบียงกันตก
10. ห้ามก่อสร้างดัดแปลงต่อเติมบนราวระเบียงห้องชุด รวมทั้งการติดตั้งลูกกรงเหล็กติดบนบริเวณราวระเบียงด้านหลังและประตูด้านหน้าห้องชุด
11. การติดตั้งวัสดุอุปกรณ์ใดของห้องชุดจะต้องไม่ยื่นล้ำแนวอาคาร และ/หรือขอบเขตห้องชุดโดยเด็ดขาด
12. เจ้าของห้องชุดหรือผู้ใช้ประโยชน์ในห้องชุดที่มีความประสงค์จะดัดแปลงแก้ไขหรือต่อเติมตกแต่ง จะต้องส่งแบบแปลนพร้อมรายละเอียดให้ผู้จัดการตรวจสอบก่อนดำเนินการ ผู้จัดการจะอนุญาตได้ต่อเมื่อได้ตรวจสอบแล้วเห็นว่าไม่กระทบกระเทือนต่อโครงสร้างหรือระบบป้องกันอัคคีภัย และระบบสาธารณูปโภคอื่น ๆ หรือไม่มีการเปลี่ยนแปลงสภาพภายนอกของอาคารชุดฯ และ/หรือไม่ฝ่าฝืนระเบียบข้อบังคับของนิติบุคคลอาคารชุดฯ

Managed by ...





13. ก่อนหรือในระหว่างการค้าเงินการ เจ้าของห้องชุดหรือผู้ใช้ประโยชน์ห้องชุดจะต้องวางเงินค้ำประกัน ความเสียหายไว้กับนิติบุคคลอาคารชุดฯ โดยระเบียบการตกแต่งต่อเติมนั้นให้เป็นไปตามมติของ คณะกรรมการ แต่หากการตกแต่งทำให้เกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สินส่วนกลางหรือทรัพย์สินของผู้อื่น นิติบุคคลอาคารชุดฯ จะหักหรือรับเงินค้ำประกันดังกล่าวเพื่อชดเชยค่าเสียหาย หรือตามที่นิติบุคคล อาคารชุดฯ กำหนดให้กับนิติบุคคลอาคารชุดฯ และจะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบอื่น ๆ ของนิติบุคคล อาคารชุดฯ ที่ได้แจ้งและ/หรือประกาศไว้
14. ห้ามนำวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างทุกชนิดวางไว้ในบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง
15. ห้ามนำเศษวัสดุก่อสร้างและตกแต่ง ทั้งลงในภาชนะที่เก็บขยะหรือทิ้งนอกกระบะเบียงห้องชุด โดย ให้นำเศษวัสดุก่อสร้างและตกแต่ง หรือขยะดังกล่าวออกไปทิ้งภายนอกอาคารชุดฯ
16. เจ้าของห้องชุดหรือผู้ใช้ประโยชน์ห้องชุด ต้องยินยอมให้พนักงานเจ้าหน้าที่ของนิติบุคคลอาคารชุดฯ หรือช่าง เข้าทำการตรวจสอบ และซ่อมแซมแก้ไขในกรณีทรัพย์สินส่วนกลาง หรือห้องชุดข้างเคียง ได้รับความเสียหาย หรือมีผลกระทบกระเทือนอันเนื่องมาจากวัสดุอุปกรณ์ภายในห้องชุดนั้นชำรุด บกพร่อง
17. กรณีตรวจสอบโดยแน่ชัดแล้วว่าความเสียหายที่เกิดขึ้นมาจากทรัพย์สินบุคคลในห้องชุดนอก จากเจ้าของห้องชุด จะต้องยินยอมเปิดห้องชุดให้ซ่อมแซมแล้ว ยังต้อง รับผิดชอบค่าใช้จ่ายและ ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นจากการซ่อมแซมทรัพย์สินดังกล่าวให้คืนอีกด้วย
18. เจ้าของร่วมหรือผู้ใช้ประโยชน์ห้องชุดต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายต่อทรัพย์สินส่วนกลางและทรัพย์สิน ของห้องชุดข้างเคียง หรือห้องชุดชั้นบนและล่าง อันเนื่องมาจากการต่อเติมตกแต่ง หรือซ่อมแซม แก้ไขหรือการเปลี่ยนแปลงเคลื่อนย้ายระบบสาธารณูปโภคและระบบป้องกันภัย และ/หรือความเสียหายที่เกิดจากห้องชุดนั้นเป็นต้นเหตุ
19. ห้ามเจ้าของห้องชุดหรือผู้ใช้ประโยชน์ห้องชุดประกอบอาหารในห้องชุดโดยใช้เตาถ่านหรือเชื้อเพลิง จากถ่าน หรือแก๊สหุงต้มหรือแก๊สกระป๋องทุกชนิด
20. เจ้าของร่วมหรือผู้ใช้ประโยชน์ห้องชุด จะใช้พื้นที่จอดรถเพื่อการอื่นมิได้นอกจากการใช้เพื่อจอดรถ และจะต้องจอดตามที่อาคารชุดฯ ได้กำหนดที่จอดไว้ให้เท่านั้น
21. ห้ามเจาะทาบพื้นและ ห้ามเก็บวัสดุสิ่งของใดที่มีน้ำหนักเกิน 200 กิโลกรัม / ตารางเมตร ภายในห้องชุด
22. ห้ามใช้ห้องชุดเก็บสิ่งของผิดกฎหมายทุกชนิด หรือใช้ประโยชน์ที่ผิดกฎหมาย
23. ห้ามทิ้งเศษวัสดุลงในท่อระบายน้ำหรือชักโครกหากตรวจสอบพบว่าการอุดตันของท่อ เจ้าของ ดังกล่าว ต้องรับผิดชอบในความเสียหายทุกประการ
24. ห้ามติดป้ายโฆษณาใด ๆ บริเวณระเบียงกันตักและผนังด้านนอกของห้องชุด
25. กฎระเบียบที่กล่าวมานี้ ผู้จัดการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการหรือที่ประชุมใหญ่มีอำนาจที่จะ ออกเพิ่มเติมได้อีกเป็นครั้งคราวตามความเหมาะสม โดยการเปิดเผยประกาศให้ทราบ

Managed by ...





ระเบียบในการเข้าทำการตกแต่งต่อเติมห้องชุด

1. เจ้าของห้องชุดและผู้รับเหมาที่มีความประสงค์จะดัดแปลงแก้ไขหรือต่อเติมตกแต่ง จะต้องนำแบบแปลนพร้อมรายละเอียด ให้ผู้จัดการตรวจสอบก่อนดำเนินการอย่างน้อย 15 วัน ผู้จัดการจะอนุญาตให้ต่อเมื่อตรวจสอบแล้วเห็นว่าไม่กระทบกระเทือนโครงสร้างหรือระบบป้องกันอัคคีภัย และระบบสาธารณูปโภคอื่น ๆ หรือไม่มีการเปลี่ยนแปลงสภาพภายนอกของอาคารชุด และ/หรือไม่ฝ่าฝืนระเบียบข้อบังคับของนิติบุคคลอาคารชุดฯ
2. ต้องแจ้งรายชื่อผู้จะเข้าทำงานภายในบริเวณอาคารกับพนักงานดูแลรักษาความปลอดภัยพร้อมทำการแลกบัตรผ่านเข้า – ออก
3. ต้องวางเงินค้ำประกันความเสียหาย 30,000.- บาท เพื่อป้องกันความเสียหายอันอาจเกิดขึ้นกับทรัพย์สินส่วนกลางหรือทรัพย์สินผู้อื่น นิติบุคคลอาคารชุดฯ โดยจะคืนเงินค้ำประกันให้เมื่อทำการตกแต่งแล้วเสร็จ และตรวจสอบแล้วเห็นว่าไม่มีทรัพย์สินใด ๆ เสียหาย แต่หากการทำงานดังกล่าวทำให้เกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สินส่วนกลางหรือทรัพย์สินผู้อื่น นิติบุคคลอาคารชุดฯ จะหักหรือรับเงินค้ำประกันส่วนที่เหลือ เพื่อชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้น เพื่อทำการซ่อมแซมโดยออกไปเสร็จของนิติบุคคลอาคารชุดฯ เท่าจำนวนเงินการหักไว้

เจ้าของห้องและผู้รับเหมาจะต้องชำระค่าบำรุงดูแลรักษาสาธารณูปโภคส่วนกลางระหว่างการตกแต่งต่อเติมในอัตรา 200.- บาทต่อวัน ซึ่งเป็นค่าใช้จ่ายในการดูแลสาธารณูปโภคต่าง ๆ เช่น ลิฟท์ ความสะอาดส่วนกลาง และความปลอดภัยในพื้นที่ส่วนกลางของอาคารชุด

เจ้าของห้องชุดและผู้รับเหมาจะต้องชำระค่าใช้จ่ายดังกล่าวในวันเริ่มดำเนินการตกแต่งต่อเติม โดยเป็นการชำระล่วงหน้าตามจำนวนวันที่เจ้าของห้องชุดและผู้รับเหมาได้แจ้งไว้ กรณีเจ้าของห้องชุดและผู้รับเหมา ดำเนินการตกแต่งต่อเติมเกินกว่ากำหนดเวลาที่แจ้งไว้ เจ้าของห้องชุดและผู้รับเหมา ต้องชำระค่าใช้จ่ายดังกล่าวตามจำนวนวันที่เกินกำหนดด้วยเช่นกัน

4. เวลาทำงานกำหนดให้อยู่ในระหว่าง 08.30 – 16.30 น. ส่วนในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ห้ามขนย้ายวัสดุและทำงานใด ๆ โดยเด็ดขาด ทั้งนี้เพื่อเป็นการป้องกันเสียงรบกวนความสงบสุขของผู้พักอาศัยในอาคารชุดฯ เว้นเสียแต่มีความจำเป็นเร่งด่วน ซึ่งได้ขออนุมัติผู้จัดการ และผู้จัดการเห็นชอบแล้วเท่านั้น
5. เมื่อมีการย้ายวัสดุสิ่งของและเครื่องมือเครื่องใช้หรือสัมภาระเข้า – ออก จะต้องแจ้งรายการทรัพย์สินต่อพนักงานดูแลรักษาความปลอดภัย เพื่อทำการตรวจสอบและจะนำออกได้ต่อเมื่อฝ่ายจัดการฯ เห็นชอบเท่านั้น

Managed by ...





6. ห้ามนำวัสดุทุกชนิดมาเก็บไว้ ณ พื้นที่ส่วนกลางของอาคาร ยกเว้นแต่ได้รับอนุญาตเป็นคราว ๆ ไป
7. ห้ามนำวัสดุและเฟอร์นิเจอร์ เพื่อพักหรือนำมาทิ้งในที่จอดรถใด ๆ ยกเว้นในที่ฝ่ายจัดการฯ จัดไว้ให้และจะพักหรือนำมาทิ้งได้เฉพาะในช่วงเวลาที่อนุญาตเท่านั้น
8. ห้ามย้ายไม้หรือวัสดุมีขนาดยาวเกินไปเข้าลิฟท์หรือนำขึ้น – ลง บันได จะต้องตัดให้เหมาะสมกับการเคลื่อนย้าย เพื่อเป็นการป้องกันการชำรุดฉีกฉีกและกระทบกระเทือนหลอดไฟ โป๊ะไฟฟ้า หรืออุปกรณ์ต่าง ๆ ภายในลิฟท์
9. ห้ามนำสิ่งที่เป็นวัสดุไวไฟมาเก็บไว้ในอาคารโดยเด็ดขาด เช่น น้ำมัน, พินเนอร์, แอลกอฮอล์ (เมื่อเลิกจากการปฏิบัติงานให้นำกลับไปด้วยทุกครั้ง)
10. ห้ามทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างหรือเศษขยะที่เป็นวัสดุก่อสร้างทุกชนิด ลงในช่องระบายน้ำ, โถส้วม, อ่างล้างหน้า หรือช่องทิ้งขยะ และทางระบายหรือหน้าต่างอาคาร แต่ให้รวบรวมบรรจุภาชนะหรือ ถังพลาสติก นำลงลิฟท์ขนของเพื่อนำไปทิ้งภายนอกบริเวณอาคาร เพราะช่องขยะมีไว้สำหรับทิ้งขยะปกติเท่านั้น หากขยะมีขนาดใหญ่ หรือเป็นภาชนะที่แตกได้ เช่น ขวดให้นำใส่ถังและยกลงมาไว้ที่ห้องขยะดังกล่าว
11. ห้ามนำขยะที่มีไขมันตามปกติ หรือเศษวัสดุจากการก่อสร้าง น้ำเข้าไปทิ้งในห้องสำหรับเก็บขยะ ในกรณีที่ฝืนฝืน ฝ่ายจัดการฯ จะเรียกเก็บเงินตามอัตราส่วนที่นำไปทิ้ง
12. ให้พนักงานผู้รับเหมาใช้ห้องน้ำภายในห้องชุดที่กำลังตกแต่งเท่านั้น และในระหว่างที่ปฏิบัติงานหรือระหว่างพัก ห้ามดื่มสุรา, เล่นการพนัน และเล่นกีฬาทุกชนิด ภายในบริเวณอาคารชุดฯ และห้ามพนักงานพักอาศัยในอาคารชุดฯ ไม่ว่าเวลาใด ๆ ยกเว้นการทำงานตามกำหนดเวลาที่อนุญาตเท่านั้น
13. ห้ามมิให้ใช้กระแสไฟฟ้าและน้ำประปา จากจุดที่เป็นทรัพย์สินส่วนกลาง (ให้ใช้ภายในห้องชุดที่กำลังตกแต่งเท่านั้น)
14. ให้ปิดหน้าต่าง และประตูทุกบานอย่างมิดชิด และเรียบร้อยทุกครั้งทีเลิกงาน หรือเมื่อมีฝนตก
15. ในกรณีที่เกิดความเสียหายอันพิสูจน์แล้วว่าต้นเหตุมาจากการฝ่าฝืนระเบียบ ฝ่ายจัดการฯ จะดำเนินการเรียกเก็บเงินหรือดำเนินการตามที่เห็นสมควร เพื่อรักษาผลประโยชน์ของเจ้าของร่วม
16. การต่อเติมตกแต่งหรือเปลี่ยนแปลงแก้ไขในเรื่องต่อไปนี้ให้ถือว่าเป็นการเปลี่ยนแปลงสภาพภายนอกอาคาร ซึ่งเจ้าของห้องชุดหรือผู้ใช้ประโยชน์ห้องชุดดำเนินการมิได้เว้นแต่จะได้รับความเห็นชอบจากที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วม
 - 16.1 การติดตั้ง ปรับปรุง หรือเปลี่ยนแปลงวัสดุอุปกรณ์บนระเบียง หรือผนังด้านนอก หรือฝ้าเพดานบนระเบียง และ/หรือผนัง หรือประตูหน้าต่างที่ติดกับทางเดินร่วม
 - 16.2 การเปลี่ยนแปลงสีของผนังด้านติดระเบียงหลังห้องชุด หรือผนังด้านที่ติดกับทางเดินร่วม
 - 16.3 การติดตั้งเสาอากาศทีวี หรือจานรับสัญญาณภาพต่าง ๆ ที่เห็นได้จากภายนอกห้องชุด

Managed by ...





ระเบียบการผ่านเข้า – ออกบริเวณอาคาร

เพื่อความปลอดภัยในชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของเจ้าของร่วม ตลอดจนถึงการป้องกันและการรักษาความปลอดภัยให้กับเจ้าของร่วมและผู้พักอาศัยในบุคคลอาคารชุดฯ จึงกำหนดมาตรการไว้ดังนี้

1. พาหนะของเจ้าของร่วมและผู้พักอาศัยติดต่อขอรับบัตรติดรถยนต์ผ่านเข้า-ออกในบริเวณอาคารชุดฯ ที่สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุดฯ
2. ผู้มาติดต่อ และ/หรือผู้รับเหมาที่เข้ามาติดต่อหรือปฏิบัติงานภายในบริเวณอาคารจะต้องแจ้งชื่อตน และชื่อคนงานให้กับฝ่ายจัดการฯ เพื่อจัดลง “บันทึกทะเบียนประวัติ” ซึ่งรายละเอียดที่จะต้องจดแจ้งมีดังนี้
 - 2.1 ชื่อ – นามสกุล ของผู้มาติดต่อ หรือผู้ควบคุมงานและคนงาน
 - 2.2 บัตรประชาชน, บัตรประจำตัวราชการ หรือใบอนุญาตขับขี่ ในกรณีเป็นคนงานจะต้องแนบสำเนาพร้อมลงนามรับรองสำเนาทุกฉบับ
 - 2.3 รายละเอียดอื่น เช่น ห้อยชุดที่จะมาติดต่อหรือทำงาน
3. ฝ่ายจัดการฯ จะจัดทำบัตรผ่านเข้า – ออก บริเวณอาคารให้กับผู้มาติดต่อ หรือคนงานตามที่แจ้งและจะดำเนินการประสานงานไปยังเจ้าของห้องหรือผู้พักอาศัยก่อนที่จะอนุญาตให้ผู้มาติดต่อ หรือคนงานเข้า – ออกภายในอาคาร
4. ผู้มาติดต่อ หรือคนงานจะต้องมาลงชื่อ ณ จุดที่ฝ่ายจัดการฯ กำหนดทั้งการผ่านเข้า – ออกบริเวณอาคาร หากไม่ปฏิบัติตาม จะถือว่าฝ่าฝืนระเบียบอาคาร จะไม่ได้รับอนุญาตให้เข้ามาในบริเวณอาคารอีก และตกเป็นผู้ต้องสงสัย หากมีทรัพย์สินภายในอาคารสูญหาย และ/หรือเสียหาย
5. การลงชื่อในสมุดผ่านเข้า – ออก ณ จุดแลกบัตร ของผู้มาติดต่อ หรือของคนงานจะต้องตรงกับที่ลงนามไว้ในทะเบียนประวัติ หากบิดเบือนหรือไม่ตรงกันโดยเจตนา ฝ่ายจัดการฯ จะไม่อนุญาตให้เข้ามาภายในบริเวณอาคารอีกต่อไป
6. ขณะอยู่ภายในอาคาร หรือขณะปฏิบัติงานอยู่ภายในอาคารจะต้องติดบัตรของอาคารตลอดเวลา การติดบัตรจะต้องติดไว้ที่บริเวณหน้าอกด้านซ้าย หรือด้านขวา
7. ผู้ที่ไม่มีบัตร หรือไม่ติดบัตรผ่านเข้า – ออก หรือทำงานภายในอาคาร จะถูกเชิญออกจากอาคารทันที และจะไม่ได้รับอนุญาตให้เข้าปฏิบัติงานภายในอาคารโดยเด็ดขาด
8. กรณีที่บัตรสูญหาย หรือชำรุดเสียหายจะต้องเสียค่าปรับใบละ 100 บาท
9. กรณีที่ผู้มาติดต่อ หรือคนงานไม่คืนบัตรเมื่อเสร็จสิ้นการทำงานในแต่ละวัน จะต้องเสียค่าปรับครั้งละ 100 บาท และจะต้องตกเป็นผู้ต้องสงสัย หากเกิดทรัพย์สินของอาคารสูญหายหรือเสียหาย

Managed by ...





10. ห้ามมิให้รถของบุคคลภายนอกและรถของผู้รับเหมาเข้ามาจอดเก็บไว้ ณ บริเวณอาคารชุดฯ โดยเด็ดขาด
11. ฝ่ายจัดการฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการดำเนินการตรวจค้นกระเป๋า ถุง ย่าม และอื่น ๆ ของผู้มาติดต่อหรือคนงานได้ตลอดเวลา ซึ่งหากเป็นที่ต้องสงสัยว่าโจรกรรมทรัพย์สินของอาคาร
12. เพื่อความปลอดภัยเจ้าของร่วมควรตรวจสอบสภาพอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องใช้ต่าง ๆ อาทิ เครื่องใช้ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ใช้งานได้ตลอดเวลา
13. ฝ่ายจัดการฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงแก้ไขและจะแจ้งให้ทราบโดยการปิดประกาศ

Managed by ...





ระเบียบการจอดรถ

เพื่อเป็นการป้องกัน และรักษาความปลอดภัยให้กับเจ้าของร่วมและผู้พักอาศัย นิติบุคคลอาคารชุดฯ ขอแจ้งมาตรการในการจอดรถและการเข้า-ออก บริเวณอาคารชุดฯ ดังนี้

1. รถยนต์ที่ติดบัตรของนิติบุคคลอาคารชุดฯ ให้ผ่านเข้า - ออก โดยไม่มีการตรวจสอบหรือแลกบัตรใด ๆ
2. กรณีไม่มีบัตรติดรถยนต์หรือมีแต่ไม่แสดง จะต้องแลกบัตรผ่านเข้า - ออกทุกครั้ง
3. การผ่านเข้า - ออก ในอาคารใช้ระบบคีย์การ์ด ซึ่งนิติบุคคลอาคารชุดฯ ได้จัดไว้ตามจำนวนเดียวกันกับบัตรติดรถยนต์
4. จอดรถในบริเวณที่กำหนดสิทธิ์ของแต่ละห้องชุดเท่านั้น
5. ต้องแลกบัตรผ่านกับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ซึ่งจะบันทึกรายละเอียดยานพาหนะ และบุคคลดังกล่าวทุกครั้ง
6. ห้องชุดแต่ละห้องชุดมีสิทธิ์ได้รับบัตรผ่านเข้า - ออก พื้นที่จอดรถจำนวน 1 ใบ
7. ให้ท่านเจ้าของร่วมที่มีสิทธิ์ในที่จอดรถจอดในบริเวณที่จอดรถซึ่งได้กำหนดไว้สำหรับห้องชุดของท่านเท่านั้น
8. ระเบียบนี้อาจปรับปรุงเพิ่มเติมได้ตามความเหมาะสม และจะประกาศให้ทราบต่อไป

Managed by ...





ระเบียบการดูแลรักษาความสะอาด

เพื่อความสะดวกและเป็นระเบียบเรียบร้อยและคงไว้ซึ่งความสวยงามของอาคารชุดฯ อันจะยังประโยชน์
สุขในการอยู่อาศัยร่วมกัน จึงใคร่ขอความร่วมมือจากท่านเจ้าของร่วมเกี่ยวกับการรักษาความสะอาด โดยปฏิบัติ
ดังนี้

1. ไม่ปัดกวาดเศษผง หรือขยะจากห้องชุดออกมาในบริเวณทางเดินด้านหน้าห้องชุด หรือบริเวณ
ส่วนกลาง
2. ไม่นำขยะหรือเศษสิ่งของเหลือใช้มาวางไว้นอกห้องชุดการทิ้งเศษอาหาร หรือขยะมูลฝอยทุกครั้ง
ต้องบรรจุในถุงพลาสติก และผูกปากถุงให้เรียบร้อย แล้วจึงนำไปทิ้งในสถานที่ที่จัดเตรียมไว้
3. ก้นบุหรี่ หรือวัสดุที่ยังติดไฟอยู่ให้ทำการดับให้เรียบร้อย และทิ้งลงในถังสำหรับก้นบุหรี่เท่านั้น
ห้ามทิ้งลงในถังขยะ
4. สิ่งของหรือวัสดุที่ต้องการจะทิ้งหากมีขนาดใหญ่ หรือน้ำหนักมากให้นำไปทิ้งยังห้องเก็บขยะบริเวณ
ชั้นล่าง (ด้านข้างนอกอาคาร) หรือแจ้งให้ฝ่ายจัดการฯ ทราบเพื่อดำเนินการต่อไป
5. เมื่อนำขยะและเศษสิ่งของไปทิ้งในภาชนะที่จัดไว้ให้ต้องปิดฝาให้เรียบร้อย
6. หากพบว่าท่าเจ้าของห้องชุดท่านใดละเลย หรือฝ่าฝืนฝ่ายจัดการฯ จะดำเนินการปรับครั้งละ
500 บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) พร้อมรายงานให้คณะกรรมการทราบเพื่อดำเนินการต่อไป
7. ระเบียบนี้อาจปรับปรุงเพิ่มเติมได้ตามความเหมาะสม และจะประกาศให้ทราบต่อไป

Managed by ...




ระเบียบการใช้สระว่ายน้ำ

เพื่อความเป็นระเบียบและการดูแลรักษาสระว่ายน้ำให้สะอาดถูกสุขอนามัย ฝ่ายจัดการฯ จึงใคร่ขอความกรุณาจากท่านเจ้าของห้องชุด และผู้ใช้ประโยชน์อาคารในการใช้บริการสระว่ายน้ำดังต่อไปนี้

1. สระว่ายน้ำ เปิดบริการระหว่าง 06.00 – 21.00 น.
2. สระว่ายน้ำของอาคารให้บริการแก่ท่านเจ้าของห้องชุดและผู้ใช้ประโยชน์อาคารเท่านั้น งดให้บริการแก่นักศัลยกรรม
3. ขณะใช้บริการ กรุณารักษาความสงบมิให้ส่งเสียงรบกวนและละเมิดสิทธิส่วนตัวของผู้อื่นที่ต้องการพักผ่อน
4. กรุณาชำระร่างกายก่อนที่จะลงสระว่ายน้ำตามสถานที่ที่จัดไว้ให้
5. กรุณาถอดรองเท้าก่อนเข้าบริเวณสระว่ายน้ำ และจัดวางไว้ในที่ที่จัดไว้ให้
6. กรุณาสวมชุดว่ายน้ำตามหลักสากล และไม่อนุญาตให้ผู้ที่ไม่แต่งกายตามระเบียบใช้บริการสระว่ายน้ำ
7. ห้ามมิให้ผู้ที่เป็นโรคติดต่อ หรือโรคผิวหนังใช้บริการสระว่ายน้ำ
8. ห้ามบ้วนน้ำลายหรือเสมหะลงในสระว่ายน้ำ
9. ห้ามนำสุราและอาหารมารับประทานในสระว่ายน้ำ
10. ท่านเจ้าของห้องชุดที่นำบุตรหลานของท่านมาใช้บริการสระว่ายน้ำ โปรดระมัดระวังและดูแลบุตรหลานของท่านให้อยู่ในความปลอดภัยขณะที่ใช้บริการ
11. ในกรณีที่ท่านมีความประสงค์จะใช้สระว่ายน้ำนอกเหนือเวลาตามที่ระบุ โปรดแจ้งให้ทราบล่วงหน้าเพื่อจัดการอำนวยความสะดวก
12. ระเบียบนี้อาจมีการแก้ไขปรับปรุงและจะแจ้งให้ทราบ โดยการปิดประกาศให้ทราบ

Managed by ...





ระเบียบการใช้ห้องออกกำลังกาย (Fitness)

เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยและเพื่อเป็นการดูแลสุขภาพทรัพย์สินในห้องออกกำลังกายให้คงสภาพที่ดีอยู่เสมอ อีกทั้งเพื่อเป็นการให้บริการที่ปรึกษาทางด้านกายภาพบำบัดอันเกี่ยวข้องกับการใช้อุปกรณ์ที่เหมาะสม ฝ่ายจัดการฯ ขอขอให้ท่านเจ้าของห้องชุด หรือผู้ใช้สิทธิ์แทน โปรดปฏิบัติตามระเบียบดังนี้

1. ห้องออกกำลังกาย เปิดบริการระหว่าง 06.00 – 21.00 น.
2. โปรดแจ้งความประสงค์ และลงชื่อผู้ใช้บริการต่อเจ้าหน้าที่นิติบุคคลอาคารชุดฯ ทุกครั้ง
3. ผู้ใช้บริการต้องรักษาความสะอาด ห้ามนำอาหารเข้ามารับประทานภายในห้อง และรักษาความสงบเรียบร้อยเพื่อมิให้รบกวนสมาธิหรือละเมิดสิทธิส่วนตัวของผู้อื่น
4. ห้องออกกำลังกาย เปิดบริการเฉพาะเจ้าของห้องชุดหรือผู้ใช้สิทธิ์แทนเท่านั้น
5. ห้ามสูบบุหรี่ในห้องออกกำลังกาย
6. ห้ามเด็กอายุต่ำกว่า 12 ปี ใช้ห้องออกกำลังกายโดยไม่มีผู้ปกครองดูแล
7. บรรดาความเสียหายที่เกิดขึ้นแก่อุปกรณ์ หรือแก่ทรัพย์สินทุกชนิดภายในห้องออกกำลังกาย อันเกิดจากการใช้ที่ผิดวัตถุประสงค์ หรือเกิดจากการใช้โดยปราศจากความระมัดระวัง ผู้ใช้บริการจะต้องชดเชยค่าเสียหายให้แก่ฝ่ายจัดการฯ
8. ฝ่ายจัดการฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะทำการตรวจสอบ หรือจำกัดจำนวนผู้ใช้ห้องออกกำลังกาย หรือจำกัดสิทธิ์ในการใช้ห้องออกกำลังกายเป็นการชั่วคราวแก่ผู้ที่ฝ่ายจัดการฯ เห็นว่าไม่ปฏิบัติตามระเบียบนี้
9. ระเบียบนี้อาจปรับปรุงแก้ไขได้ตามความเหมาะสมและจะแจ้งให้ทราบ โดยการปิดประกาศ

Managed by ...




ระเบียบการใช้ห้องของเล่นเด็ก

เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยและเพื่อเป็นการดูแลรักษาทรัพย์สินในห้องของเล่นเด็ก ให้คงสภาพที่ดี
อยู่เสมอ ฝ่ายจัดการฯ ใครขอให้ท่านเจ้าของห้องชุด หรือผู้ใช้สิทธิ์แทน โปรดปฏิบัติตามระเบียบดังนี้

1. ห้องของเล่นเด็ก เปิดบริการระหว่าง 06.00 – 21.00 น.
2. โปรดแจ้งความประสงค์ และลงชื่อผู้ใช้บริการต่อเจ้าหน้าที่บุคคลอาคารชุดฯ ทุกครั้ง
3. ผู้ใช้บริการต้องรักษาความสะอาด ห้ามนำอาหารเข้ามารับประทานภายในห้อง และรักษาความสงบ
เรียบร้อยเพื่อมิให้รบกวนสมาธิหรือละเมิดสิทธิส่วนตัวของผู้อื่น
4. ห้องของเล่นเด็ก เปิดบริการเฉพาะเจ้าของห้องชุดหรือผู้ใช้สิทธิ์แทนเท่านั้น
5. ห้ามสูบบุหรี่ในห้องของเล่นเด็ก
6. บรรดาความเสียหายที่เกิดขึ้นแก่อุปกรณ์ หรือแก่ทรัพย์สินทุกชนิดภายในห้องของเล่นเด็ก อันเกิด
จากการใช้ที่ผิดวัตถุประสงค์ หรือเกิดจากการใช้โดยปราศจากความระมัดระวัง ผู้ใช้บริการจะต้อง
ชดเชยค่าเสียหายให้แก่ฝ่ายจัดการฯ
7. ฝ่ายจัดการฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะทำการตรวจสอบ หรือจำกัดจำนวนผู้ใช้ห้องของเล่นเด็ก หรือ
จำกัดสิทธิ์ในการใช้ห้องเด็กเล่นเป็นการชั่วคราวแก่ผู้ที่ฝ่ายจัดการฯ เห็นว่าไม่ปฏิบัติตามระเบียบนี้
8. ระเบียบนี้อาจปรับปรุงแก้ไขได้ตามความเหมาะสมและจะแจ้งให้ทราบ โดยการปิดประกาศ

Managed by ...




ระเบียบการใช้ห้องประชุม

เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยและเพื่อเป็นการดูแลรักษาทรัพย์สินในห้องประชุม ให้คงสภาพที่ดี อยู่เสมอ ฝ่ายจัดการฯ ใคร่ขอให้ท่านเจ้าของห้องชุด หรือผู้ใช้สิทธิ์แทน โปรดปฏิบัติตามระเบียบดังนี้

1. โปรดแจ้งความประสงค์ และลงชื่อผู้ใช้บริการต่อเจ้าหน้าที่บุคคลอาคารชุดฯ ทุกครั้ง
2. ผู้ใช้บริการต้องรักษาความสะอาด และรักษาความสงบเรียบร้อยเพื่อมิให้รบกวนสมาธิหรือละเมิดสิทธิส่วนตัวของผู้อื่น
3. ห้องประชุม เปิดบริการเฉพาะเจ้าของห้องชุดหรือผู้ใช้สิทธิ์แทนเท่านั้น
4. ห้ามสูบบุหรี่ในห้องประชุม
5. บรรดาความเสียหายที่เกิดขึ้นแก่อุปกรณ์ หรือแก่ทรัพย์สินทุกชนิดภายในห้องประชุม อันเกิดจากการใช้ที่ผิดวัตถุประสงค์ หรือเกิดจากการใช้โดยปราศจากความระมัดระวัง ผู้ใช้บริการจะต้องชดเชยค่าเสียหายให้แก่ฝ่ายจัดการฯ
6. ฝ่ายจัดการฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะทำการตรวจสอบ หรือจำกัดจำนวนผู้ใช้ห้องประชุม หรือจำกัดสิทธิ์ในการใช้ห้องประชุมเป็นการชั่วคราวแก่ผู้ที่ฝ่ายจัดการฯ เห็นว่าไม่ปฏิบัติตามระเบียบนี้
7. ระเบียบนี้อาจปรับปรุงแก้ไขได้ตามความเหมาะสม และจะแจ้งให้ทราบ โดยการปิดประกาศ

Managed by ...





ระเบียบการใช้ห้องสมุด

เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยและเพื่อเป็นการดูแลรักษาทรัพย์สินในห้องสมุด ให้คงสภาพที่ดีอยู่เสมอ ฝ่ายจัดการฯ ขอขอให้ท่านเจ้าของห้องชุด หรือผู้ใช้สิทธิ์แทน โปรดปฏิบัติตามระเบียบดังนี้

1. ห้องสมุด เปิดบริการระหว่าง 06.00 – 22.00 น.
2. โปรดแจ้งความประสงค์ และลงชื่อผู้ใช้บริการต่อเจ้าหน้าที่บุคคลอาคารชุดฯ ทุกครั้ง
3. ผู้ใช้บริการต้องรักษาความสะอาด ห้ามนำอาหารเข้ามารับประทานภายในห้อง และรักษาความสงบเรียบร้อยเพื่อมิให้รบกวนสมาธิหรือละเมิดสิทธิส่วนตัวของผู้อื่น
4. ห้องสมุด เปิดบริการเฉพาะเจ้าของห้องชุดหรือผู้ใช้สิทธิ์แทนเท่านั้น
5. ห้ามสูบบุหรี่ในห้องสมุด
6. บรรเทาความเสียหายที่เกิดขึ้นแก่อุปกรณ์ หรือแก่ทรัพย์สินทุกชนิดภายในห้องสมุด อันเกิดจากการใช้ที่ผิดวัตถุประสงค์ หรือเกิดจากการใช้โดยปราศจากความระมัดระวัง ผู้ใช้บริการจะต้องชดเชยค่าเสียหายให้แก่ฝ่ายจัดการฯ
7. ฝ่ายจัดการฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะทำการตรวจสอบ หรือจำกัดจำนวนผู้ใช้ห้องสมุด หรือจำกัดสิทธิ์ในการใช้ห้องสมุดเป็นการชั่วคราวแก่ผู้ที่ฝ่ายจัดการฯ เห็นว่าไม่ปฏิบัติตามตามระเบียบนี้
8. ระเบียบนี้อาจปรับปรุงแก้ไขได้ตามความเหมาะสม และจะแจ้งให้ทราบ โดยการปิดประกาศ

Managed by ...





ระเบียบการแจกบัตรคีย์การ์ดและบลูทูธ

เพื่อป้องกันทรัพย์สิน และการโจรกรรมต่าง ๆ ภายในอาคารชุด พร้อมทั้งการใช้อุปกรณ์ให้เกิดประโยชน์อย่างสูงสุด ฝ่ายจัดการฯ จึงใคร่ขอแจ้งให้ท่านทราบถึงระเบียบปฏิบัติดังนี้

1. การยื่นขอรับมอบบัตรคีย์การ์ด ขอให้ท่านติดต่อได้ที่ฝ่ายจัดการฯ เอกสารที่ใช้ในการรับบัตรคีย์การ์ด
 - สำเนาหลักฐานแสดงการเป็นเจ้าของห้องชุด
 - สำเนาบัตรประชาชน
 - สำเนาทะเบียนบ้าน
2. ฝ่ายจัดการฯ จะส่งมอบบัตรคีย์การ์ดให้กับท่านเจ้าของห้องชุดตามกรรมสิทธิ์ จำนวน 2 ใบ ดังนี้
 - 2.1 บัตรคีย์การ์ดสำหรับเข้าภายในอาคาร จำนวน 2 ใบ
 - 2.2 บลูทูธสำหรับการใช้ยานพาหนะผ่านเข้า-ออก จำนวน 1 อัน
3. สำหรับท่านที่ต้องการบัตรเสริมเพิ่มเติมจากจำนวนที่ระบุข้างต้นสามารถซื้อเพิ่ม (ไม่เกิน 2 ใบ) ในอัตราใบละ 1,000 บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน) และจะต้องแสดงบัตรประชาชนของผู้ที่ถือบัตรเสริมนั้น
4. บัตรคีย์การ์ดนี้ จำหน่ายให้กับท่านเจ้าของห้องชุด หรือผู้ใช้ประโยชน์อาคารที่ได้รับการยินยอมจากท่านเจ้าของห้องชุดเป็นลายลักษณ์อักษรแล้วเท่านั้น ไม่จำหน่ายให้กับบุคคลภายนอก
5. ในกรณีบัตรชำรุดหรือสูญหายขอให้ท่านแจ้งความจำนงค์ได้ที่ฝ่ายจัดการฯ ตามมูลค่าในข้อ 3.
6. บุคคลภายนอกที่มีความประสงค์จะมาติดต่อกับท่านเจ้าของห้องชุด จะต้องแจ้งให้ฝ่ายจัดการฯ ทราบเพื่อขออนุญาตผ่านเข้าภายในอาคาร
7. กรุณายำนำวัสดุ และ/หรือบัตรอื่น ๆ ที่มีใช้บัตรของอาคารมาเสียบเข้าเครื่องเสียบบัตร
8. ระเบียบนี้อาจมีการแก้ไขปรับปรุงและจะแจ้งให้ทราบ โดยการปิดประกาศให้ทราบ

Managed by ...





เพื่อให้การอยู่อาศัยร่วมกันเป็นไปอย่างมีระเบียบและยังประโยชน์สุขร่วมกันของท่านเจ้าของร่วม และ
ผู้อาศัย จึงใคร่ขอให้ท่านเจ้าของร่วม หรือผู้ที่ท่านเจ้าของร่วม มอบหมายให้ใช้ห้องชุดปฏิบัติดังนี้

1. ห้ามเลี้ยงสัตว์ที่มีขนาดใหญ่ทุกชนิด
2. ห้ามเลี้ยงสัตว์ที่เป็นอันตรายน่าเกรงขาม หรือสร้างความเดือดร้อนต่อความรำคาญต่อเจ้าของร่วมอื่น
3. ห้ามมิให้สัตว์ที่อยู่ในความดูแลออกมาภายนอกห้องชุดหรือส่งเสียงรบกวนผู้อื่น
4. ห้ามมิให้สัตว์เลี้ยงไปในบริเวณสระว่ายน้ำ และ LOBBY

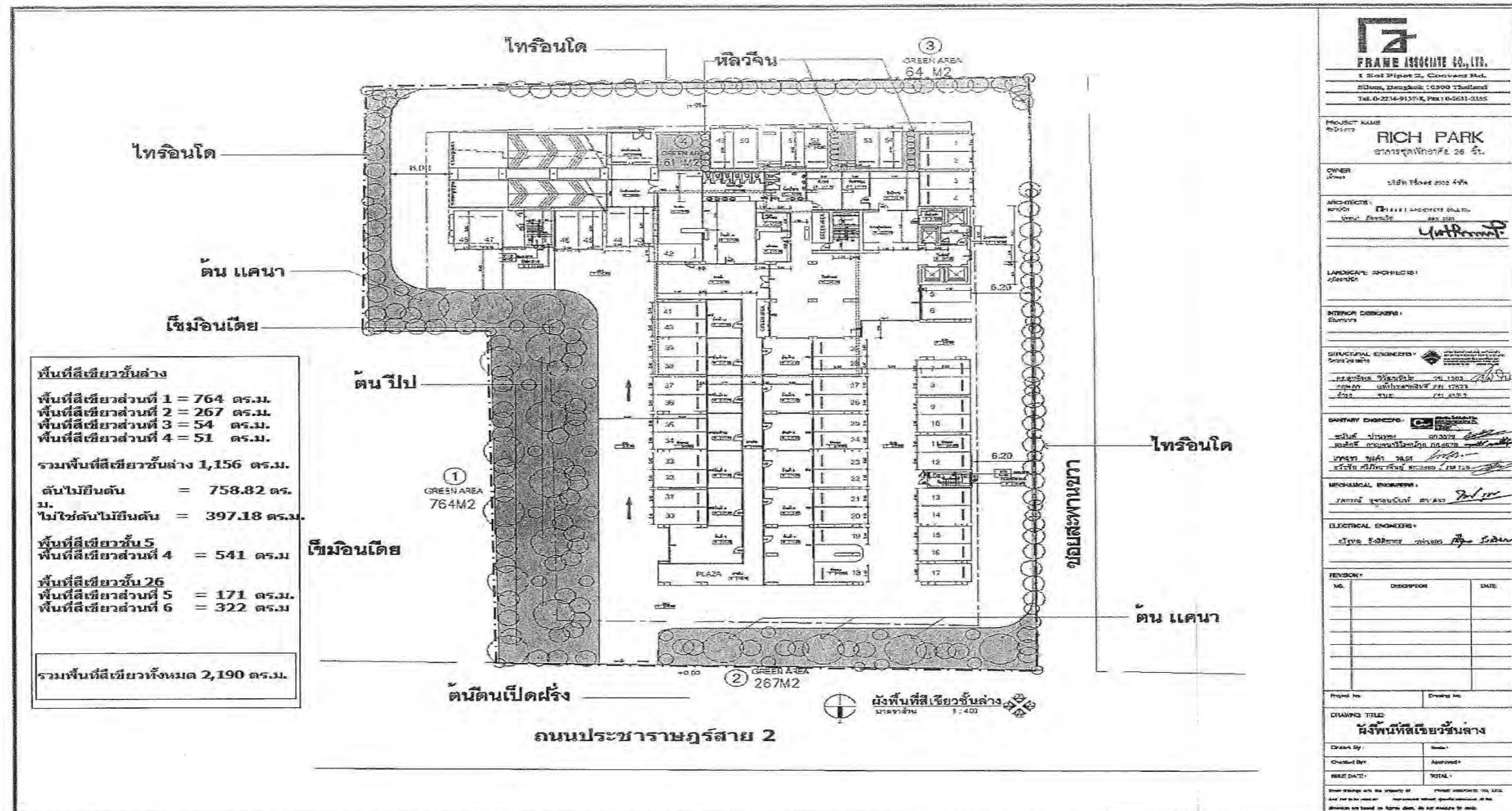
Managed by ...



ภาคผนวก ข-5

พื้นที่สีเขียวของโครงการ



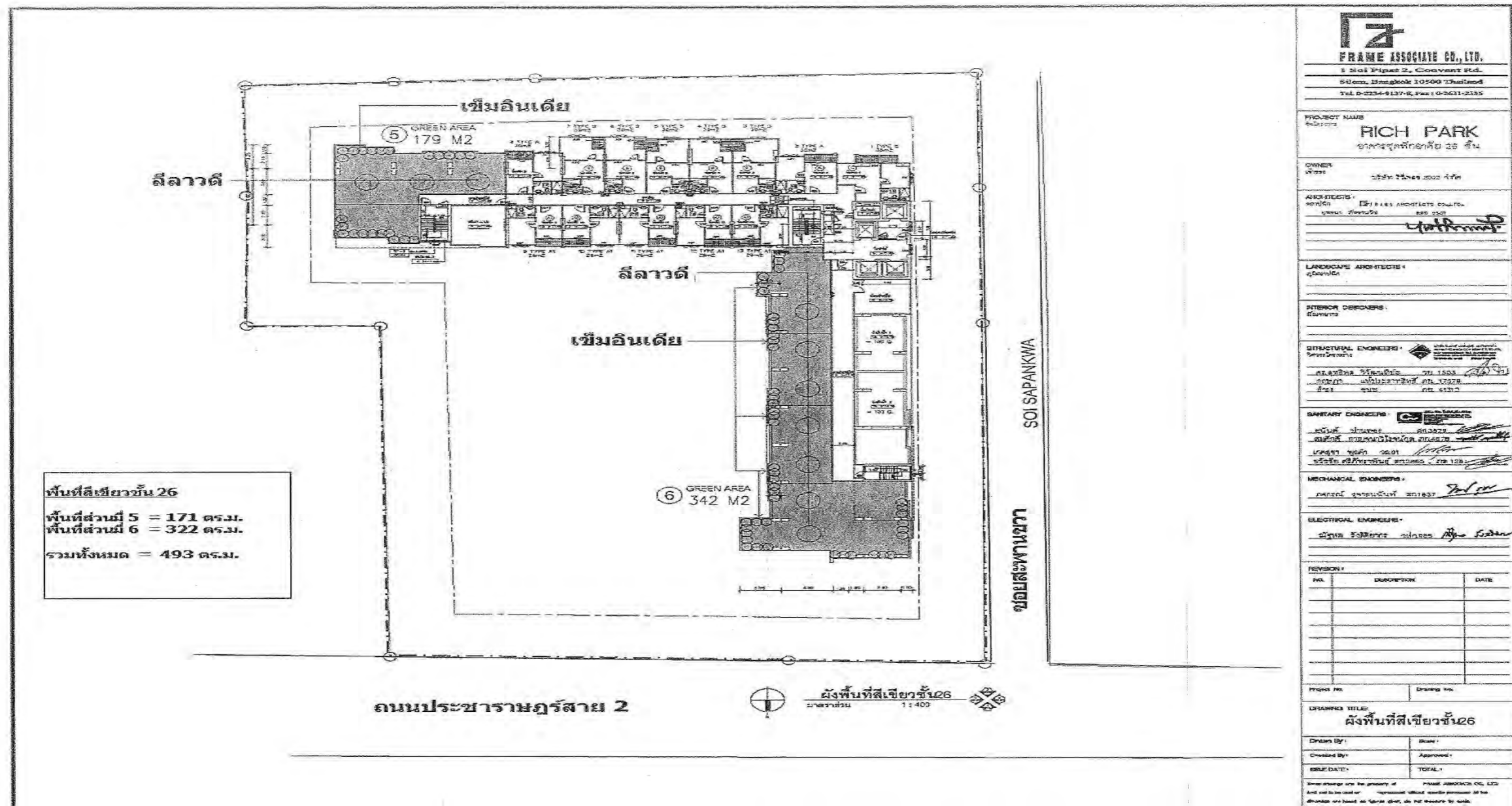


รูปที่ 9 ผังพื้นที่สีเขียวชั้นล่าง

เมษายน 2556 ลงชื่อ.....
(นางสาวอาภา อรรถบุรณวงศ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ริชเพลซ 2002 จำกัด

รับรองจำนวน.....137/140.....หน้า
บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
เมษายน 2556 ลงชื่อ.....
(นางสาวณิษฐา ทักยิม)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด





รูปที่ 11 ผังพื้นที่สีเขียวชั้น 26

เมษายน 2556 ลงชื่อ.....
(นางสาวอาภา อรรถนุรักษ์วงศ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ริชเพลซ 2002 จำกัด

RP
บริษัท ริชเพลซ 2002 จำกัด
RICH PLACE 2002 CO., LTD.

รับรองจำนวน..... 139/140 หน้า
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

เมษายน 2556 ลงชื่อ.....
(นางสาวณิษฐา ทักนิณ)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ภาคผนวก ข-6

แบบฟอร์มแจ้งเรื่องร้องเรียน,
รับเรื่องร้องเรียนผลกระทบจากอาคารโครงการ



แบบบันทึกร้องเรียน

ผลกระทบด้านการบดบังทิศทางลม การบดบังแสงแดด การบดบังคลื่นสัญญาณโทรศัพท์ ในรัศมี 200 เมตร

เขียนที่

วันที่ เดือน พ.ศ.

เรื่อง

เรียน นิติบุคคลอาคารชุด ริชพาร์ค แอท เตาปูน

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว) อายุ ปี

อยู่บ้านเลขที่ หมู่ที่ บ้าน ตำบล

อำเภอ จังหวัด

บัตรประจำตัวประชาชนเลขที่

ได้แจ้งเรื่องร้องเรียนต่อ นิติบุคคลอาคารชุด ริชพาร์ค แอท เตาปูน ที่อยู่ 410 ถนนประชากรราษฎร์ 2 แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 02-587-1961 ต่อ 2, 333, 555 เพื่อร้องเรียน

- ☐ ผลกระทบด้านการบดบังทิศทางลม
☐ ผลกระทบด้านการบดบังแสงแดด
☐ ผลกระทบด้านการบดบังคลื่นสัญญาณโทรศัพท์

เหตุของเรื่อง

(ระบุ)

.....

.....

.....

.....

ข้าพเจ้า ขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวข้างต้นที่ได้ร้องเรียนต่อนิติบุคคลอาคารชุด ริชพาร์ค แอท เตาปูน เป็นความจริงทุกประการ และขอรับผิดชอบข้อเท็จจริงดังกล่าวข้างต้นทั้งหมด และข้าพเจ้ารับทราบว่าการนำความเท็จมาร้องทุกข์ ซึ่งทำให้ผู้อื่นได้รับความเสียหาย เป็นความผิดตามประมวลกฎหมายอาญาฐานแจ้งความเท็จต่อเจ้าพนักงาน จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

(ลงชื่อ) ผู้ร้องเรียน/ร้องทุกข์

(.....)

ตำแหน่ง (ถ้ามี)

หมายเลขโทรศัพท์



ภาพถ่ายเจ้าหน้าที่โครงการลงพื้นที่พูดคุย สอบถามปัญหาผู้พักอาศัยบริเวณโดยรอบโครงการ



ภาคผนวก ข-7

หนังสือสัญญาจ้างตัดต้นไม้ ใส่ปุ๋ย ดูแลต้นไม้



ต้นฉบับ

สัญญาจ้างเหมาดูแลรักษาต้นไม้ และสนามหญ้า

สัญญาเลขที่ 3/2564

ทำที่ นิติบุคคลอาคารชุด ริชพาร์ค แอท เตาปูน

วันที่ 1 เดือน มกราคม พ.ศ. 2564

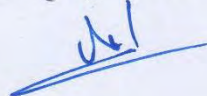
หนังสือสัญญานี้ทำระหว่างนิติบุคคลอาคารชุด ริชพาร์ค แอท เตาปูน เลขที่ 410 ซอยประชาราษฎร์ สาย 2 แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800 โดย คุณนที มฤตวี ผู้จัดการ นิติบุคคลอาคารชุด ริชพาร์ค แอท เตาปูน เป็นผู้มีอำนาจลงนามแทนนิติบุคคลอาคารชุดฯ ซึ่งต่อไปจะเรียกว่า "ผู้ว่าจ้าง" ฝ่ายหนึ่ง กับ

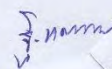
นายจรัญ ขอมมม อยู่บ้านเลขที่ 141/1 หมู่ที่ 2 ตำบลหนองบัวสะอาด อำเภอบัวใหญ่ จังหวัด นครราชสีมา หมายเลขโทรศัพท์ 0-2147-5602 ซึ่งต่อไปจะเรียกว่า "ผู้รับจ้าง" อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงทำสัญญากันโดยมีวัตถุประสงค์ และเงื่อนไขตามรายละเอียดดังนี้

- ข้อ 1. ผู้ว่าจ้างตกลงจ้าง และผู้รับจ้างตกลงรับจ้างทำงานดูแลรักษาต้นไม้ และสนามหญ้า ซึ่งต่อไปในสัญญานี้จะเรียกว่า "งานดูแลรักษา" ภายในบริเวณอาคารชุด ริชพาร์ค แอท เตาปูน ซึ่งต่อไปในสัญญานี้จะเรียกว่า "พื้นที่ดูแลรักษา" โดยมีรายละเอียดงานดูแลรักษาต้นไม้ สนามหญ้า ตามที่ระบุในเอกสารประกอบการเสนอราคาฉบับลงวันที่ 21 พฤศจิกายน 2560 และให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้ด้วย
- ข้อ 2. ผู้รับจ้างตกลงเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์ในการดำเนินการ รวมทั้งสารเคมีกำจัดศัตรูพืช และปุ๋ยเคมีที่มีคุณภาพมาตรฐานในการทำงานดูแลรักษาต้นไม้ สนามหญ้าภายในพื้นที่ดูแล ด้วยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเองทั้งสิ้น ส่วนการจัดหาน้ำ และกระแสไฟฟ้าสำหรับการทำงานดูแลรักษาตามสัญญานี้ ผู้ว่าจ้างจะเป็นผู้รับผิดชอบ
- ข้อ 3. ในการดูแลรักษาต้นไม้ และสนามหญ้า ผู้ว่าจ้างอำนวยความสะดวกจัดเตรียมเพื่อให้ผู้รับจ้างสามารถให้บริการดูแลรักษาต้นไม้ และสนามหญ้า ตามสัญญาได้ดังนี้
 - 3.1 น้ำสำหรับใช้ทำความสะอาดเครื่องมืออุปกรณ์
 - 3.2 พื้นที่เท่าที่จำเป็นสำหรับเก็บเครื่องมือ - อุปกรณ์ในการดูแลรักษาต้นไม้ และสนามหญ้า
 - 3.3 พื้นที่สำหรับอนุบาลต้นไม้
- ข้อ 4. ระยะเวลาในการปฏิบัติงาน ผู้รับจ้างจะเข้ามาให้บริการเดือนละ 2 ครั้ง โดยใช้เวลาน้อย 6 ชั่วโมง/ครั้ง หากต้นไม้มีการสูญเสีย หรือตาย อันเนื่องมาจากการดูแลของผู้รับจ้าง เช่น ฉีดยา หรือใส่ปุ๋ยผิดประเภท ทำให้ต้นไม้เสียหาย ผู้รับจ้างจะต้องทำการเปลี่ยนแปลงแก้ไขให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใน 7 วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งจากผู้ว่าจ้าง หรือตัวแทนของผู้ว่าจ้างด้วยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเองทั้งสิ้น โดยผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหา และแก้ไขให้ดังเดิม

นายจรัญ ขอมมม







- 2 -

- ข้อ 5. ผู้รับจ้างจะจัดส่งพนักงานดูแลรักษาต้นไม้ และสนามหญ้า ที่ซื้อสตั๊ดมีความชำนาญในการทำงาน มาปฏิบัติงาน ณ พื้นที่ดูแล และในกรณีที่ผู้ว่าจ้าง หรือผู้ที่ผู้ว่าจ้างมอบหมายจำเป็นต้องตรวจค้น ร่างกาย เพื่อควบคุมดูแลรักษาความปลอดภัย ผู้รับจ้าง และพนักงานของผู้รับจ้างจะต้องยินยอม ให้ผู้ว่าจ้างดำเนินการได้ โดยไม่มีข้อทักท้วงใด ๆ ทั้งสิ้น
- ข้อ 6. พนักงานของผู้รับจ้างตามที่ระบุในข้อ 5 จะต้องสวมใส่แบบฟอร์มพนักงานที่มีสัญลักษณ์ของผู้รับจ้าง โดยติดป้ายชื่อสกุลของพนักงานของผู้รับจ้าง และสวมรองเท้าผ้าใบ ขณะปฏิบัติงานตาม สัญญา
- ข้อ 7. ในกรณีที่ทรัพย์สินของผู้ว่าจ้าง และ/หรือของบุคคลที่อยู่ในความดูแลของผู้ว่าจ้างสูญหาย หรือเสียหาย และพิสูจน์ได้ว่าเกิดจากการทุจริต หรือประมาทเลินเล่อของพนักงานของผู้รับจ้างในการ ปฏิบัติหน้าที่ภายใต้สัญญา ผู้รับจ้างยินยอมรับผิดชอบค่าใช้จ่ายแก่ผู้ว่าจ้างตามจำนวนที่เสียหาย หรือสูญหายไปจริงเท่าที่มีหลักฐานเพียงพอ แต่ทั้งนี้ไม่เกิน 7,000 บาท (เจ็ดพันบาทถ้วน) ต่อครั้งที่ เกิดความเสียหาย หรือสูญหายดังกล่าว
- ข้อ 8. ในการให้บริการดูแลรักษาต้นไม้ และสนามหญ้านี้ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงกำหนดค่าบริการ งานดูแลรักษาต้นไม้ และสนามหญ้า ในอัตราเดือนละ 7,000 บาท (เจ็ดพันบาทถ้วน) ซึ่งเป็นอัตรา ที่รวมภาษีค่าจ้างบริการในอัตราร้อยละ 3 แล้ว
- โดยผู้ว่าจ้างตกลงชำระค่าบริการให้กับผู้รับจ้างภายใน 30 วัน นับจากที่ได้รับใบแจ้งหนี้ จากผู้รับจ้าง โดยผู้รับจ้างจะจัดส่งใบแจ้งหนี้ให้แก่ผู้ว่าจ้างภายในวันที่ 30 ของเดือนที่ให้บริการ
- ข้อ 9. พนักงานของผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติหน้าที่ด้วยความรับผิดชอบ และให้เชื่อฟังตัวแทนของผู้ว่าจ้าง ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างเห็นว่าพนักงานของผู้รับจ้างปฏิบัติหน้าที่บกพร่อง หรือมีความประพฤติไม่ เหมาะสมที่จะปฏิบัติงานตามสัญญา ผู้ว่าจ้างมีสิทธิขอให้ผู้รับจ้างจัดหาเปลี่ยนพนักงานใหม่มา ทดแทนได้ โดยผู้รับจ้างตกลงจะจัดหาพนักงานใหม่เพื่อเปลี่ยนทดแทนให้ผู้ว่าจ้างภายใน 15 วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากผู้ว่าจ้าง
- ข้อ 10. ผู้รับจ้างสัญญาว่าจะไม่จ้างงานส่วนหนึ่งส่วนใดตามสัญญานี้ให้แก่บุคคลใดๆ รับจ้างช่วง และ ตกลงจะไม่โอนสิทธิ หรือหน้าที่ใดๆ ที่เกี่ยวข้องตามสัญญานี้ให้แก่บุคคลอื่น เว้นแต่จะได้รับความ ยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ว่าจ้างก่อน
- ข้อ 11. ผู้รับจ้างตกลงเป็นผู้รับภาระค่าอากรแสตมป์ในการทำสัญญานี้ ตามอัตราที่ทางราชการกำหนด เรียกเก็บทุกประการ โดยผู้รับจ้างจะต้องแสดงหลักฐานว่าได้ชำระอากรแสตมป์เรียบร้อยแล้ว ให้แก่ผู้ว่าจ้างทราบ ภายใน 15 วัน นับแต่วันที่ทำสัญญานี้
- ข้อ 12. สัญญานี้จะมีผลบังคับใช้เป็นระยะเวลา 12 เดือน นับตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2564 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2564 ในกรณีที่ครบกำหนดการจ้างงานตามสัญญานี้ และผู้ว่าจ้างไม่ประสงค์จะต่อ สัญญา ผู้ว่าจ้างตกลงจะแจ้งให้ผู้รับจ้างทราบเป็นลายลักษณ์อักษรล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 30 วัน ก่อนครบกำหนดสัญญา อย่างไรก็ตาม หากคู่สัญญาฝ่ายใดประสงค์จะเลิกสัญญานี้ก่อน กำหนดเวลาดังกล่าวให้แจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรให้คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งรับทราบเป็นการล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 30 วัน

นาย อธิษฐ์ ชองแสง



ร. หมาย
พ



- 3 -

ข้อ 13. ในกรณีที่คู่สัญญาฝ่ายใดปฏิบัติผิดเงื่อนไขตามที่ปรากฏในสัญญานี้ คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งต้องมีหนังสือบอกกล่าวให้คู่สัญญาฝ่ายที่ปฏิบัติผิดสัญญานั้น ปฏิบัติให้ถูกต้องตามเงื่อนไขแห่งสัญญานี้ ภายใน 7 วันก่อนจึงจะมีสิทธิบอกเลิกสัญญา และเรียกค่าเสียหายได้

สัญญานี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกันทุกประการ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้อ่านข้อความโดยตลอด และเข้าใจถูกต้องตรงกัน จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน และเก็บไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

ลงชื่อผู้ว่าจ้าง

(คุณนที มฤคศรี)

ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ริชพาร์ค แอท เตาปูน

ลงชื่อ นายผู้รับจ้าง

(นายเจริญ ชองम्म)

ลงชื่อพยาน

(คุณนัฐพร ลามาลี)

ผู้จัดการอาคารชุด ริชพาร์ค แอท เตาปูน

ลงชื่อ พันตรีพยาน

(วีระยุทธ บุญล้อม)



ต้นฉบับ

สัญญาจ้างเหมาดูแลรักษาดันไม้ และสนามหญ้า

สัญญาเลขที่ 2/2565

ทำที่ นิติบุคคลอาคารชุด ริชพาร์ค แอท เตาปูน

วันที่ 1 เดือน มกราคม พ.ศ. 2565

หนังสือสัญญานี้ทำระหว่างนิติบุคคลอาคารชุด ริชพาร์ค แอท เตาปูน เลขที่ 410 ซอยประชาราษฎร์สาย 2 แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800 โดย คุณนที มุขศรี ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ริชพาร์ค แอท เตาปูน เป็นผู้มีอำนาจลงนามแทนนิติบุคคลอาคารชุดฯ ซึ่งต่อไปจะเรียกว่า "ผู้ว่าจ้าง" ฝ่ายหนึ่ง กับ

นายจรัญ ขงผม อยู่บ้านเลขที่ 141/1 หมู่ที่ 2 ตำบลหนองบัวสะอาด อำเภอบัวใหญ่ จังหวัดนครราชสีมา หมายเลขโทรศัพท์ 0-2147-5602 ซึ่งต่อไปจะเรียกว่า "ผู้รับจ้าง" อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงทำสัญญากันโดยมีวัตถุประสงค์ และเงื่อนไขตามรายละเอียดดังนี้

- ข้อ 1. ผู้ว่าจ้างตกลงจ้าง และผู้รับจ้างตกลงรับจ้างทำงานดูแลรักษาดันไม้ และสนามหญ้า ซึ่งต่อไปในสัญญานี้จะเรียกว่า "งานดูแลรักษา" ภายในบริเวณอาคารชุด ริชพาร์ค แอท เตาปูน ซึ่งต่อไปในสัญญานี้จะเรียกว่า "พื้นที่ดูแลรักษา" โดยมีรายละเอียดงานดูแลรักษาดันไม้ สนามหญ้า ตามที่ระบุในเอกสารประกอบการเสนอราคาฉบับลงวันที่ 21 พฤศจิกายน 2560 และให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้ด้วย
- ข้อ 2. ผู้รับจ้างตกลงเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์ในการดำเนินการ รวมทั้งสารเคมีกำจัดศัตรูพืช และปุ๋ยเคมีที่มีคุณภาพมาตรฐานในการทำงานดูแลรักษาดันไม้ สนามหญ้าภายในพื้นที่ดูแล ด้วยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเองทั้งสิ้น ส่วนการจัดหาน้ำ และกระแสไฟฟ้าสำหรับการทำงานดูแลรักษาตามสัญญานี้ ผู้ว่าจ้างจะเป็นผู้รับผิดชอบ
- ข้อ 3. ในการดูแลรักษาดันไม้ และสนามหญ้า ผู้ว่าจ้างอำนวยความสะดวกจัดเตรียมเพื่อให้ผู้รับจ้างสามารถให้บริการดูแลรักษาดันไม้ และสนามหญ้า ตามสัญญาได้ดังนี้
 - 3.1 น้ำสำหรับใช้ทำความสะอาดเครื่องมืออุปกรณ์
 - 3.2 พื้นที่เท่าที่จำเป็นสำหรับเก็บเครื่องมือ – อุปกรณ์ในการดูแลรักษาดันไม้ และสนามหญ้า
 - 3.3 พื้นที่สำหรับอนุบาลต้นไม้
- ข้อ 4. ระยะเวลาในการปฏิบัติงาน ผู้รับจ้างจะเข้ามาให้บริการเดือนละ 2 ครั้ง โดยใช้เวลาน้อยกว่า 6 ชั่วโมง/ครั้ง หากต้นไม้มีการสูญเสีย หรือตาย อันเนื่องมาจากการดูแลของผู้รับจ้าง เช่น ฉีดยา หรือใส่ปุ๋ยผิดประเภท ทำให้ต้นไม้เสียหาย ผู้รับจ้างจะต้องทำการเปลี่ยนแปลงแก้ไขให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใน 7 วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งจากผู้ว่าจ้าง หรือตัวแทนของผู้ว่าจ้างด้วยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเองทั้งสิ้น โดยผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหา และแก้ไขให้ดังเดิม

นางสาว ชองแพง



- 2 -

- ข้อ 5. ผู้รับจ้างจะจัดส่งพนักงานดูแลรักษาต้นไม้ และสนามหญ้า ที่ซื้อสัตย์มีความชำนาญในการทำงาน มาปฏิบัติงาน ณ พื้นที่ดูแล และในกรณีที่ผู้ว่าจ้าง หรือผู้ที่ผู้ว่าจ้างมอบหมายจำเป็นต้องตรวจค้น ร่างกาย เพื่อควบคุมดูแลรักษาความปลอดภัย ผู้รับจ้าง และพนักงานของผู้รับจ้างจะต้องยินยอม ให้ผู้ว่าจ้างดำเนินการได้ โดยไม่มีข้อทักท้วงใด ๆ ทั้งสิ้น
- ข้อ 6. พนักงานของผู้รับจ้างตามที่ระบุในข้อ 5 จะต้องสวมใส่แบบฟอร์มพนักงานที่มีสัญลักษณ์ของผู้รับจ้าง โดยติดป้ายชื่อสกุลของพนักงานของผู้รับจ้าง และสวมรองเท้าผ้าใบ ขณะปฏิบัติงานตาม สัญญา
- ข้อ 7. ในกรณีที่ทรัพย์สินของผู้ว่าจ้าง และ/หรือของบุคคลที่อยู่ในความดูแลของผู้ว่าจ้างสูญหาย หรือเสียหาย และพิสูจน์ได้ว่าเกิดจากการทุจริต หรือประมาทเลินเล่อของพนักงานของผู้รับจ้างในการ ปฏิบัติหน้าที่ภายใต้สัญญานี้ ผู้รับจ้างยินยอมรับผิดชอบชดเชยให้แก่ผู้ว่าจ้างตามจำนวนที่เสียหาย หรือสูญหายไปจริงเท่าที่มีหลักฐานเพียงพอ แต่ทั้งนี้ไม่เกิน 7,000 บาท (เจ็ดพันบาทถ้วน) ต่อครั้งที่ เกิดความเสียหาย หรือสูญหายดังกล่าว
- ข้อ 8. ในการให้บริการดูแลรักษาต้นไม้ และสนามหญ้านี้ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงกำหนดค่าบริการ งานดูแลรักษาต้นไม้ และสนามหญ้า ในอัตราเดือนละ 7,000 บาท (เจ็ดพันบาทถ้วน) ซึ่งเป็นอัตรา ที่รวมภาษีค่าจ้างบริการในอัตราร้อยละ 3 แล้ว
- โดยผู้ว่าจ้างตกลงชำระค่าบริการให้กับผู้รับจ้างภายใน 30 วัน นับจากที่ได้รับใบแจ้งหนี้ จากผู้รับจ้าง โดยผู้รับจ้างจะจัดส่งใบแจ้งหนี้ให้แก่ผู้ว่าจ้างภายในวันที่ 30 ของเดือนที่ให้บริการ
- ข้อ 9. พนักงานของผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติหน้าที่ด้วยความรับผิดชอบ และให้เชื้อเพลิงตัวแทนของผู้ว่าจ้าง ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างเห็นว่าพนักงานของผู้รับจ้างปฏิบัติหน้าที่บกพร่อง หรือมีความประพฤติไม่ เหมาะสมที่จะปฏิบัติงานตามสัญญา ผู้ว่าจ้างมีสิทธิขอให้ผู้รับจ้างจัดหาเปลี่ยนพนักงานใหม่มา ทดแทนได้ โดยผู้รับจ้างตกลงจะจัดหาพนักงานใหม่เพื่อเปลี่ยนทดแทนให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใน 15 วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากผู้ว่าจ้าง
- ข้อ 10. ผู้รับจ้างสัญญาว่าจะไม่นำงานส่วนหนึ่งส่วนใดตามสัญญาฉบับนี้ไปให้แก่บุคคลใดๆ รับจ้างช่วง และ ตกลงจะไม่โอนสิทธิ หรือหน้าที่ใดๆ ที่เกี่ยวข้องตามสัญญานี้ให้แก่บุคคลอื่น เว้นแต่จะได้รับความ ยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ว่าจ้างก่อน
- ข้อ 11. ผู้รับจ้างตกลงเป็นผู้รับภาระค่าอากรแสตมป์ในการจัดทำสัญญานี้ ตามอัตราที่ทางราชการกำหนด เรียกเก็บทุกประการ โดยผู้รับจ้างจะต้องแสดงหลักฐานว่าได้ชำระอากรแสตมป์เรียบร้อยแล้ว ให้แก่ผู้ว่าจ้างทราบ ภายใน 15 วัน นับแต่วันที่ทำสัญญาฉบับนี้
- ข้อ 12. สัญญาฉบับนี้มีผลบังคับใช้เป็นระยะเวลา 12 เดือน นับตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2565 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2565 ในกรณีที่ครบกำหนดการจ้างงานตามสัญญานี้ และผู้ว่าจ้างไม่ประสงค์จะต่อ สัญญา ผู้ว่าจ้างตกลงจะแจ้งให้ผู้รับจ้างทราบเป็นลายลักษณ์อักษรล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 30 วัน ก่อนครบกำหนดสัญญา อย่างไรก็ตาม หากคู่สัญญาฝ่ายใดประสงค์จะเลิกสัญญานี้ก่อน กำหนดเวลาดังกล่าวให้แจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรให้คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งรับทราบเป็นการล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 30 วัน

๒๗๔ ๐๖๕๔ ๒๐๖๖๖



- 3 -

ข้อ 13. ในกรณีที่คู่สัญญาฝ่ายใดปฏิบัติผิดเงื่อนไขตามที่ปรากฏในสัญญานี้ คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งต้องมีหนังสือบอกกล่าวให้คู่สัญญาฝ่ายที่ปฏิบัติผิดสัญญานั้น ปฏิบัติให้ถูกต้องตามเงื่อนไขแห่งสัญญานี้ ภายใน 7 วันก่อนจึงจะมีสิทธิบอกเลิกสัญญา และเรียกค่าเสียหายได้

สัญญาลงฉบับนี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกันทุกประการ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้อ่านข้อความโดยตลอด และเข้าใจถูกต้องตรงกัน จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน และเก็บไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

ลงชื่อผู้ว่าจ้าง

(คุณนที มฤตศรี)

ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ริชพาร์ค แอท เตาปูน

ลงชื่อ นาย.....ผู้รับจ้าง

(นายจรัญ ทองมม)

ลงชื่อพยาน

(คุณณัฐพร ลามาลี)

ผู้จัดการอาคารชุด ริชพาร์ค แอท เตาปูน

ลงชื่อ พันตรี.....พยาน

(วีระยุทธ บุญล้อม)



ต้นฉบับ

สัญญาจ้างเหมาดูแลรักษาต้นไม้ และสนามหญ้า

สัญญาเลขที่ 2/2566

ทำที่ นิติบุคคลอาคารชุด ริชพาร์ค แอท เตปูน

วันที่ 1 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566

หนังสือสัญญานี้ทำระหว่างนิติบุคคลอาคารชุด ริชพาร์ค แอท เตปูน เลขที่ 410 ซอยประชาราษฎร์ สาย 2 แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800 โดย คุณนที มุรุษี ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ริชพาร์ค แอท เตปูน เป็นผู้มีอำนาจลงนามแทนนิติบุคคลอาคารชุดฯ ซึ่งต่อไปจะเรียกว่า "ผู้ว่าจ้าง" ฝ่ายหนึ่ง กับ

นายจรัญ ของผม อยู่บ้านเลขที่ 141/1 หมู่ที่ 2 ตำบลหนองบัวสะอาด อำเภอบัวใหญ่ จังหวัดนครราชสีมา หมายเลขโทรศัพท์ 0-2147-5602 ซึ่งต่อไปจะเรียกว่า "ผู้รับจ้าง" อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงทำสัญญากันโดยมีวัตถุประสงค์ และเงื่อนไขตามรายละเอียดดังนี้

- ข้อ 1. ผู้ว่าจ้างตกลงจ้าง และผู้รับจ้างตกลงรับจ้างทำงานดูแลรักษาต้นไม้ และสนามหญ้า ซึ่งต่อไปในสัญญานี้จะเรียกว่า "งานดูแลรักษา" ภายในบริเวณอาคารชุด ริชพาร์ค แอท เตปูน ซึ่งต่อไปในสัญญานี้จะเรียกว่า "พื้นที่ดูแลรักษา" โดยมีรายละเอียดงานดูแลรักษาต้นไม้ สนามหญ้า ตามที่ระบุในเอกสารประกอบการเสนอราคาฉบับลงวันที่ 7 มกราคม 2566 และให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้ด้วย
- ข้อ 2. ผู้รับจ้างตกลงเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์ในการดำเนินการ รวมทั้งสารเคมีกำจัดศัตรูพืช และปุ๋ยเคมีที่มีคุณภาพมาตรฐานในการทำงานดูแลรักษาต้นไม้ สนามหญ้าภายในพื้นที่ดูแล ด้วยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเองทั้งสิ้น ส่วนการจัดหาน้ำ และกระแสไฟฟ้าสำหรับการทำงานดูแลรักษาตามสัญญานี้ ผู้ว่าจ้างจะเป็นผู้รับผิดชอบ
- ข้อ 3. ในการดูแลรักษาต้นไม้ และสนามหญ้า ผู้ว่าจ้างอำนวยความสะดวกจัดเตรียมเพื่อให้ผู้รับจ้างสามารถให้บริการดูแลรักษาต้นไม้ และสนามหญ้า ตามสัญญาได้ดังนี้
 - 3.1 น้ำสำหรับใช้ทำความสะอาดเครื่องมืออุปกรณ์
 - 3.2 พื้นที่เท่าที่จำเป็นสำหรับเก็บเครื่องมือ - อุปกรณ์ในการดูแลรักษาต้นไม้ และสนามหญ้า
 - 3.3 พื้นที่สำหรับขนานต้นไม้
- ข้อ 4. ระยะเวลาในการปฏิบัติงาน ผู้รับจ้างจะเข้ามาให้บริการเดือนละ 2 ครั้ง โดยใช้เวลาน้อย 6 ชั่วโมง/ครั้ง หากต้นไม้มีการสูญเสีย หรือตาย อันเนื่องมาจากการดูแลของผู้รับจ้าง เช่น ฉีดยา หรือใส่ปุ๋ยผิดประเภท ทำให้ต้นไม้เสียหาย ผู้รับจ้างจะต้องทำการเปลี่ยนแปลงแก้ไขให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใน 7 วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งจากผู้ว่าจ้าง หรือตัวแทนของผู้ว่าจ้างด้วยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเองทั้งสิ้น โดยผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหา และแก้ไขให้ดังเดิม

นางนที มุรุษี



- 2 -

- ข้อ 5. ผู้รับจ้างจะจัดส่งพนักงานดูแลรักษาต้นไม้ และสนามหญ้า ที่ซื้อสัตย์มีความชำนาญในการทำงาน มาปฏิบัติงาน ณ พื้นที่ดูแล และในกรณีที่ผู้ว่าจ้าง หรือผู้ที่ผู้ว่าจ้างมอบหมายจำเป็นต้องตรวจค้น ร่างกาย เพื่อควบคุมดูแลรักษาความปลอดภัย ผู้รับจ้าง และพนักงานของผู้รับจ้างจะต้องยินยอม ให้ผู้ว่าจ้างดำเนินการได้ โดยไม่มีข้อทักท้วงใดๆ ทั้งสิ้น
- ข้อ 6. พนักงานของผู้รับจ้างตามที่ระบุในข้อ 5 จะต้องสวมใส่แบบฟอร์มพนักงานที่มีสัญลักษณ์ของผู้รับจ้าง โดยติดป้ายชื่อสกุลของพนักงานของผู้รับจ้าง และสวมรองเท้าผ้าใบ ขณะปฏิบัติงานตาม สัญญา
- ข้อ 7. ในกรณีที่ทรัพย์สินของผู้ว่าจ้าง และ/หรือของบุคคลที่อยู่ในความดูแลของผู้ว่าจ้างสูญหาย หรือเสียหาย และพิสูจน์ได้ว่าเกิดจากการทุจริต หรือประมาทเลินเล่อของพนักงานของผู้รับจ้างในการ ปฏิบัติหน้าที่ภายใต้สัญญานี้ ผู้รับจ้างยินยอมรับผิดชอบชดเชยให้แก่ผู้ว่าจ้างตามจำนวนที่เสียหาย หรือสูญหายไปจริงเท่าที่มีหลักฐานเพียงพอ แต่ทั้งนี้ไม่เกิน 8,000 บาท (แปดพันบาทถ้วน) ต่อครั้งที่ เกิดความเสียหาย หรือสูญหายดังกล่าว
- ข้อ 8. ในการให้บริการดูแลรักษาต้นไม้ และสนามหญ้านี้ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงกำหนดค่าบริการ งานดูแลรักษาต้นไม้ และสนามหญ้า ในอัตราเดือนละ 8,000 บาท (แปดพันบาทถ้วน) ซึ่งเป็น อัตราที่รวมภาษีค่าจ้างบริการในอัตราร้อยละ 3 แล้ว
- โดยผู้ว่าจ้างตกลงชำระค่าบริการให้กับผู้รับจ้างภายใน 30 วัน นับจากที่ได้รับใบแจ้งหนี้ จากผู้รับจ้าง โดยผู้รับจ้างจะจัดส่งใบแจ้งหนี้ให้แก่ผู้ว่าจ้างภายในวันที่ 30 ของเดือนที่ให้บริการ
- ข้อ 9. พนักงานของผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติหน้าที่ด้วยความรับผิดชอบ และให้เชื่อฟังตัวแทนของผู้ว่าจ้าง ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างเห็นว่าพนักงานของผู้รับจ้างปฏิบัติหน้าที่บกพร่อง หรือมีความประพฤติไม่ เหมาะสมที่จะปฏิบัติงานตามสัญญา ผู้ว่าจ้างมีสิทธิขอให้ผู้รับจ้างจัดหาเปลี่ยนพนักงานใหม่มา ทดแทนได้ โดยผู้รับจ้างตกลงจะจัดหาพนักงานใหม่เพื่อเปลี่ยนทดแทนให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใน 15 วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากผู้ว่าจ้าง
- ข้อ 10. ผู้รับจ้างสัญญาว่าจะไม่นำงานส่วนหนึ่งส่วนใดตามสัญญาฉบับนี้ไปให้แก่บุคคลใดๆ รับจ้างช่วง และ ตกลงจะไม่โอนสิทธิ หรือหน้าที่ใดๆ ที่เกี่ยวข้องตามสัญญานี้ให้แก่บุคคลอื่น เว้นแต่จะได้รับความ ยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ว่าจ้างก่อน
- ข้อ 11. ผู้รับจ้างตกลงเป็นผู้รับภาระค่าอากรแสตมป์ในการจัดทำสัญญานี้ ตามอัตราที่ทางราชการกำหนด เรียกเก็บทุกประการ โดยผู้รับจ้างจะต้องแสดงหลักฐานว่าได้ชำระอากรแสตมป์เรียบร้อยแล้ว ให้แก่ผู้ว่าจ้างทราบ ภายใน 15 วัน นับแต่วันที่ทำสัญญานี้
- ข้อ 12. สัญญาฉบับนี้มีผลบังคับใช้เป็นระยะเวลา 12 เดือน นับตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2566 ในกรณีที่ครบกำหนดการจ้างงานตามสัญญานี้ และผู้ว่าจ้างไม่ประสงค์จะต่อ สัญญา ผู้ว่าจ้างตกลงจะแจ้งให้ผู้รับจ้างทราบเป็นลายลักษณ์อักษรล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 30 วัน ก่อนครบกำหนดสัญญา อย่างไรก็ตาม หากคู่สัญญาฝ่ายใดประสงค์จะเลิกสัญญานี้ก่อน กำหนดเวลาดังกล่าวให้แจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรให้คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งรับทราบเป็นการล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 30 วัน

นาย อธิษฐ์ ธรรม



- 3 -

ข้อ 13. ในกรณีที่คู่สัญญาฝ่ายใดปฏิบัติผิดเงื่อนไขตามที่ปรากฏในสัญญานี้ คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งต้องมีหนังสือบอกกล่าวให้คู่สัญญาฝ่ายที่ปฏิบัติผิดสัญญานั้น ปฏิบัติให้ถูกต้องตามเงื่อนไขแห่งสัญญานี้ ภายใน 7 วันก่อนจึงจะมีสิทธิบอกเลิกสัญญา และเรียกค่าเสียหายได้

สัญญานี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกันทุกประการ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้อ่านข้อความโดยตลอด และเข้าใจถูกต้องตรงกัน จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน และเก็บไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

ลงชื่อ ผู้ว่าจ้าง
(คุณนที มฤตศรี)

ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ริชพาร์ค แอท เตปูน

ลงชื่อ นาย ผู้รับจ้าง
(นายจรัญ ทองมม)

ลงชื่อ พยาน
(คุณณัฐพร ลามาสี)

ผู้จัดการอาคารชุด ริชพาร์ค แอท เตปูน

ลงชื่อ พันตรี พยาน
(วีระยุทธ บุญล้อม)



บัตรประชาชน Thai National ID Card
เลขประจำตัวประชาชน 3 3012 01114 70 7
ชื่อตัวชื่อสกุล นาย จรรย์ ชองผม
Name Mr. Jarn
Last name Songphorn
เกิดวันที่ 9 ม.ค. 2523
Date of Birth 9 Jan 1980
ศาสนา พุทธ
รูปถ่าย 141/1 หมู่ที่ 2 ต.หนองบัวระเหว
อ.สีคิ้ว จ.นครราชสีมา
15 ม.ค. 2561
วันออกบัตร
15 ม.ค. 2018 (เจ้าพนักงานปกครอง)
Date of Expiry
8 ม.ค. 2570
วันหมดอายุ
8 Jan 2027
1203-04-09151104

ใบสัญญาดูแลส่วนห่ออาคารชุด
56 ม.ค. 1104 1 ม.ค. 2564
เท่านั้น

BORA-10.5-05-2561

ME1-1270261-72

THAILAND

สำเนาถูกต้อง
นาย จรรย์ ชองผม
(จรรย์ ชองผม)
7 ม.ค. 2566



ขอบเขตการดูแลรักษาสวนหย่อม และรักษาความสะอาด

- ตัดแต่งสนามหญ้า
- ตัดแต่งต้นไม้ (พรรณไม้พุ่ม และไม้คลุมดิน)
- พรวนดินบริเวณโคนไม้ใหญ่ และโดยรอบแปลงไม้พุ่ม
- เก็บถอนวัชพืชตามแปลงต้นไม้ และตามทางเท้า
- รดน้ำต้นไม้ และสนามหญ้าในพื้นที่สวนหย่อม
- เก็บกวาดใบไม้ และขยะต่างๆในพื้นที่สวนหย่อม
- ใส่ปุ๋ยคอก และ/หรือปุ๋ยเคมีสูตร 16-16-16 สำหรับต้นไม้ สูตร 46-0-0 สำหรับสนามหญ้าตามวงรอบการบริการ
- พ่นยาฆ่าแมลง และยากำจัดโรคพืชเดือนละ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
- ตรวจสอบสภาพไม้ค้ำยันต้นไม้ใหญ่(ถ้ามี)ให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยตลอดเวลา โดยขอรับการสนับสนุนวัสดุ อุปกรณ์ เช่น ไม้ยูคา ตะปู เชือก จากนิติบุคคลฯ
- เปลี่ยนต้นไม้ทุกชนิด รวมทั้งสนามหญ้าในกรณีที่ดินไม้ หรือสนามหญ้าได้รับความเสียหายจากการดูแลรักษาผิดวิธี เช่นการพ่นยา หรือใส่ปุ๋ยผิดประเภท
- จัดหาเครื่องมือ และวัสดุอุปกรณ์ในการให้บริการทั้งหมด เช่น รถตัดหญ้า , เครื่องตัดหญ้าชนิดสะพาย , รถเข็นขยะ , เครื่องพ่นยาฆ่าแมลง , กรรไกร , จอบเสียม ฯลฯ
- จัดหาสายยางรดน้ำต้นไม้ในส่วนที่ไม่มีระบบสปริงเกอร์
- ดำเนินการอื่นตามที่ได้รับมอบหมายจากผู้ว่าจ้าง หรือตัวแทนของผู้ว่าจ้าง

การปฏิบัติงาน

- จัดพนักงานจำนวน 3 - 4 คน ปฏิบัติงานเดือนละ 2 ครั้ง โดยใช้เวลาประมาณ 6 ชม./ครั้ง
- จัดพนักงานวางแผน ตรวจสอบการดำเนินการ ทำการบันทึกผลการดำเนินการ สิ่งที่จะต้องดำเนินการแก้ไขปรับปรุงนำเสนอเรียนผู้จัดการอาคารทุกเดือน

Arty Garden



อัตราค่าบริการงานดูแลรักษาสวนหย่อม

- ในการให้บริการดูแลรักษาพื้นที่สวนหย่อมภายในบริเวณอาคารชุด ริชพาร์ค แอท เตปูน นั้น โครงการไม้ดอกไม้ประดับ ป. 1 รอ. คิดอัตราค่าบริการเดือนละ 8,000 บาท (แปดพันบาทถ้วน)
- อัตราค่าจ้างเหมานี้ รวมภาษีค่าจ้าง ร้อยละ 3 แล้ว (ไม่มีภาษีมูลค่าเพิ่ม)

เรื่องอื่นๆที่เกี่ยวกับการบริการ

- เพื่อให้การดูแลรักษาสวนหย่อมเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ในการดูแลรักษาพรรณไม้ โครงการไม้ดอกไม้ประดับ จะจัดหาวัสดุและอุปกรณ์ สนับสนุนการบริการ(รวมค่าใช้จ่ายอยู่ในอัตราค่าบริการแล้ว)

1. ปุ๋ยคอกแท้ (มูลสัตว์)	จำนวนเดือนละ	1	กระสอบ
2. ดินผสม	"	15	ถุง
3. ปุ๋ยเคมี 16-16-16	"	6	กิโลกรัม
4. ปุ๋ยเคมี 46-0-0	"	3	กิโลกรัม
- 4. ยาปราบศัตรูพืช (ใช้สารมาลาไซออน สลับ สารไซเพอร์ เมทริท โดยใช้ตามความเหมาะสม)
- 5. สารป้องกันโรคพืช (ใช้สารออกไซด์ สลับ สารไมลิน โดยใช้ตามความเหมาะสม)

โครงการไม้ดอกไม้ประดับ ป.1 รอ. เป็นโครงการส่งเสริมอาชีพให้กับกำลังพล และครอบครัวในหน่วยทหาร และเป็นศูนย์ฝึกวิชาชีพให้กับกำลังพลพลทหารกองประจำการที่เข้ามารับราชการในหน่วยให้มีความรู้ความสามารถ มีประสบการณ์ในการจัด การดูแลรักษาสวนหย่อม อีกทั้งเป็นการบริการงานด้านรักษาสภาพสิ่งแวดล้อมให้กับส่วนราชการ อาคารบ้านเรือนของประชาชน ซึ่งเปิดทำการมาตั้งแต่ พ.ศ. 2535 และยังคงให้บริการมาจนถึงปัจจุบัน โดยได้รับความไว้วางใจจากส่วนราชการ บริษัทเอกชน อาคารชุดพักอาศัย และบ้านเรือนประชาชนเป็นจำนวนมาก อาทิเช่น อาคารชุดไทป์ ทาวเวอร์ส, อาคารชุดควอทเอร์ บาย แอสสิริ, อาคารชุดสิริ แอด สุขุมวิท, อาคารชุดศุภาลัย ลอฟท์ แจ้งวัฒนะ, อาคารชุดแอลปาย รัตนวิเศษ, อาคารชุด แอลปาย สาทร-ตากสิน, อาคารชุด เดอะ เทมโป แกรนด์ สาทร-วุฒากาศ, อาคารชุดพลัส 67 คอนโด, อาคารชุดซีดี โฮม สุขุมวิท 2, อาคารชุดวายนี สุขุมวิท, อาคารชุดริชม สาทร-นราธิวาส, อาคารชุดเอช คิว, อาคารชุดเดอะ เบส, อาคารชุดไลฟ์ แอด สุขุมวิท 67, อาคารชุด ดี แอดเดรส อโศก, อาคารชุด ดี แอดเดรส สุขุมวิท 28, อาคารชุดโดมอนด์ รัชดา, อาคารชุด โดมอนด์ สุขุมวิท, อาคารชุดไอดีโอ โมบี สุขุมวิท อีสเกต, อาคารชุดไอดีโอ เวอร์ฟ สุขุมวิท, อาคารชุดไอดีโอ สุขุมวิท 115, อาคารชุดพลัม คอนโด แจ้งวัฒนะ เฟส 1, อาคารชุดพลัม คอนโด แจ้งวัฒนะ สเตชั่น เฟส 2, อาคารชุดไลฟ์ แอด บีทีเอส ท่าพระ และอาคารชุดพลัม คอนโด ปิ่นเกล้า เป็นต้น

โครงการไม้ดอกไม้ประดับ ป.1 รอ. ยึดมั่นในการให้บริการด้วยความรู้ มีประสบการณ์ ความสุจริต และจริงใจ เราหวังเป็นอย่างยิ่งว่าท่านจะให้ความไว้วางใจให้โครงการไม้ดอกไม้ประดับ ป.1 รอ. รับผิดชอบในการดูแลรักษาสวนหย่อมภายในโครงการอาคารชุดของท่านเพื่อรักษาสภาพแวดล้อมที่ดีตลอดไป

Arty Garden



ต้นฉบับ

สัญญาจ้างเหมาดูแลรักษาต้นไม้ และสนามหญ้า

สัญญาเลขที่ 2/2567

ทำที่ นิติบุคคลอาคารชุด ริชพาร์ค แอท เตปูน

วันที่ 1 เดือน มกราคม พ.ศ. 2567

หนังสือสัญญานี้ทำขึ้นระหว่างนิติบุคคลอาคารชุด ริชพาร์ค แอท เตปูน เลขที่ 410 ซอยประชาราษฎร์ สาย 2 แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800 โดย คุณนที มฤคศรี ผู้จัดการ นิติบุคคลอาคารชุด ริชพาร์ค แอท เตปูน เป็นผู้มีอำนาจลงนามแทนนิติบุคคลอาคารชุดฯ ซึ่งต่อไปจะเรียกว่า "ผู้ว่าจ้าง" ฝ่ายหนึ่ง กับ

นายจรัญ ขงมม อยู่บ้านเลขที่ 141/1 หมู่ที่ 2 ตำบลหนองบัวสะอาด อำเภอบัวใหญ่ จังหวัด นครราชสีมา หมายเลขโทรศัพท์ 0-2147-5602 ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "ผู้รับจ้าง" อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงทำสัญญากันโดยมีวัตถุประสงค์ และเงื่อนไขตามรายละเอียดดังนี้

- ข้อ 1. ผู้ว่าจ้างตกลงจ้าง และผู้รับจ้างตกลงรับจ้างทำงานดูแลรักษาต้นไม้ และสนามหญ้า ซึ่งต่อไปในสัญญานี้จะเรียกว่า "งานดูแลรักษา" ภายในบริเวณอาคารชุด ริชพาร์ค แอท เตปูน ซึ่งต่อไปในสัญญานี้จะเรียกว่า "พื้นที่ดูแลรักษา" โดยมีรายละเอียดงานดูแลรักษาต้นไม้ สนามหญ้า ตามที่ระบุในเอกสารประกอบการเสนอราคาฉบับลงวันที่ 23 มกราคม 2567 และให้เป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้ด้วย
- ข้อ 2. ผู้รับจ้างตกลงเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์ในการดำเนินการ รวมทั้งสารเคมีกำจัดศัตรูพืช และปุ๋ยเคมีที่มีคุณภาพมาตรฐานในการทำงานดูแลรักษาต้นไม้ สนามหญ้าภายในพื้นที่ดูแล ด้วยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเองทั้งสิ้น ส่วนการจัดหาน้ำ และกระแสไฟฟ้าสำหรับการทำงานดูแลรักษาตามสัญญานี้ ผู้ว่าจ้างจะเป็นผู้รับผิดชอบ
- ข้อ 3. ในการดูแลรักษาต้นไม้ และสนามหญ้า ผู้ว่าจ้างอำนวยความสะดวกจัดเตรียมเพื่อให้ผู้รับจ้างสามารถให้บริการดูแลรักษาต้นไม้ และสนามหญ้า ตามสัญญาได้ดังนี้
 - 3.1 น้ำสำหรับใช้ทำความสะอาดเครื่องมืออุปกรณ์
 - 3.2 พื้นที่เท่าที่จำเป็นสำหรับเก็บเครื่องมือ - อุปกรณ์ในการดูแลรักษาต้นไม้ และสนามหญ้า
 - 3.3 พื้นที่สำหรับขนมูลต้นไม้
- ข้อ 4. ระยะเวลาในการปฏิบัติงาน ผู้รับจ้างจะเข้ามาให้บริการเดือนละ 2 ครั้ง โดยใช้เวลาน้อยกว่า 6 ชั่วโมง/ครั้ง หากต้นไม้มีการสูญเสีย หรือตาย อันเนื่องมาจากการดูแลของผู้รับจ้าง เช่น ฉีดยา หรือใส่ปุ๋ยผิดประเภท ทำให้ต้นไม้เสียหาย ผู้รับจ้างจะต้องทำการเปลี่ยนแปลงแก้ไขให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใน 7 วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งจากผู้ว่าจ้าง หรือตัวแทนของผู้ว่าจ้างด้วยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเองทั้งสิ้น โดยผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหา และแก้ไขให้ดังเดิม

นายจรัญ ขงมม



- 2 -

- ข้อ 5. ผู้รับจ้างจะจัดส่งพนักงานดูแลรักษาต้นไม้ และสนามหญ้า ที่ซื้อสัตย์มีความชำนาญในการทำงาน มาปฏิบัติงาน ณ พื้นที่ดูแล และในกรณีที่ผู้ว่าจ้าง หรือผู้ที่ผู้ว่าจ้างมอบหมายจำเป็นต้องตรวจค้น ร่างกาย เพื่อควบคุมดูแลรักษาความปลอดภัย ผู้รับจ้าง และพนักงานของผู้รับจ้างจะต้องยินยอม ให้ผู้ว่าจ้างดำเนินการได้ โดยไม่มีข้อทักท้วงใด ๆ ทั้งสิ้น
- ข้อ 6. พนักงานของผู้รับจ้างตามที่ระบุในข้อ 5 จะต้องสวมใส่แบบฟอร์มพนักงานที่มีสัญลักษณ์ของผู้รับจ้าง โดยติดป้ายชื่อสกุลของพนักงานของผู้รับจ้าง และสวมรองเท้าผ้าใบ ขณะปฏิบัติงานตาม สัญญา
- ข้อ 7. ในกรณีที่ทรัพย์สินของผู้ว่าจ้าง และ/หรือของบุคคลที่อยู่ในความดูแลของผู้ว่าจ้างสูญหาย หรือเสียหาย และพิสูจน์ได้ว่าเกิดจากการทุจริต หรือประมาทเลินเล่อของพนักงานของผู้รับจ้างในการ ปฏิบัติหน้าที่ภายใต้สัญญานี้ ผู้รับจ้างยินยอมรับผิดชอบค่าใช้จ่ายให้แก่ผู้ว่าจ้างตามจำนวนที่เสียหาย หรือสูญหายไปจริงเท่าที่มีหลักฐานเพียงพอ แต่ทั้งนี้ไม่เกิน 8,000 บาท (แปดพันบาทถ้วน) ต่อครั้งที่ เกิดความเสียหาย หรือสูญหายดังกล่าว
- ข้อ 8. ในการให้บริการดูแลรักษาต้นไม้ และสนามหญ้านี้ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงกำหนดค่าบริการ งานดูแลรักษาต้นไม้ และสนามหญ้า ในอัตราเดือนละ 8,000 บาท (แปดพันบาทถ้วน) ซึ่งเป็น อัตราที่รวมภาษีค่าจ้างบริการในอัตราร้อยละ 3 แล้ว
- โดยผู้ว่าจ้างตกลงชำระค่าบริการให้กับผู้รับจ้างภายใน 30 วัน นับจากที่ได้รับใบแจ้งหนี้ จากผู้รับจ้าง โดยผู้รับจ้างจะจัดส่งใบแจ้งหนี้ให้แก่ผู้ว่าจ้างภายในวันที่ 30 ของเดือนที่ให้บริการ
- ข้อ 9. พนักงานของผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติหน้าที่ด้วยความรับผิดชอบ และให้เชื้อเพลิงตัวแทนของผู้ว่าจ้าง ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างเห็นว่าพนักงานของผู้รับจ้างปฏิบัติหน้าที่บกพร่อง หรือมีความประพฤติไม่ เหมาะสมที่จะปฏิบัติงานตามสัญญา ผู้ว่าจ้างมีสิทธิขอให้ผู้รับจ้างจัดหาเปลี่ยนพนักงานใหม่มา ทดแทนได้ โดยผู้รับจ้างตกลงจะจัดหาพนักงานใหม่เพื่อเปลี่ยนทดแทนให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใน 15 วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากผู้ว่าจ้าง
- ข้อ 10. ผู้รับจ้างสัญญาว่าจะไม่นำงานส่วนหนึ่งส่วนใดตามสัญญาฉบับนี้ให้แก่บุคคลใดๆ รับจ้างช่วง และ ตกลงจะไม่โอนสิทธิ หรือหน้าที่ใดๆ ที่เกี่ยวข้องตามสัญญานี้ให้แก่บุคคลอื่น เว้นแต่จะได้รับความ ยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ว่าจ้างก่อน
- ข้อ 11. ผู้รับจ้างตกลงเป็นผู้รับภาระค่าอากรแสตมป์ในการจัดทำสัญญานี้ ตามอัตราที่ทางราชการกำหนด เรียกเก็บทุกประการ โดยผู้รับจ้างจะต้องแสดงหลักฐานว่าได้ชำระอากรแสตมป์เรียบร้อยแล้ว ให้แก่ผู้ว่าจ้างทราบ ภายใน 15 วัน นับแต่วันที่ทำสัญญาฉบับนี้
- ข้อ 12. สัญญาฉบับนี้มีผลบังคับใช้เป็นระยะเวลา 12 เดือน นับตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567 ในกรณีที่ครบกำหนดการจ้างงานตามสัญญานี้ และผู้ว่าจ้างไม่ประสงค์จะต่อ สัญญา ผู้ว่าจ้างตกลงจะแจ้งให้ผู้รับจ้างทราบเป็นลายลักษณ์อักษรล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 30 วัน ก่อนครบกำหนดสัญญา อย่างไรก็ตาม หากคู่สัญญาฝ่ายใดประสงค์จะเลิกสัญญาก่อน กำหนดเวลาดังกล่าวให้แจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรให้คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งรับทราบเป็นการล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 30 วัน

นพ 035 7004



- 3 -

ข้อ 13. ในกรณีที่คู่สัญญาฝ่ายใดปฏิบัติผิดเงื่อนไขตามที่ปรากฏในสัญญานี้ คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งต้องมีหนังสือบอกกล่าวให้คู่สัญญาฝ่ายที่ปฏิบัติผิดสัญญานั้น ปฏิบัติให้ถูกต้องตามเงื่อนไขแห่งสัญญานี้ ภายใน 7 วันก่อนจึงจะมีสิทธิบอกเลิกสัญญา และเรียกค่าเสียหายได้

สัญญาดังกล่าวข้างต้นเป็นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกันทุกประการ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้อ่านข้อความโดยตลอด และเข้าใจถูกต้องตรงกัน จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน และเก็บไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

ลงชื่อ ผู้ว่าจ้าง

(คุณนที มฤคศรี)

ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ริชพาร์ค แอท เตปูน

ลงชื่อ นาย..... ผู้รับจ้าง

(นายจรัญ ของผม)

ลงชื่อพยาน

(คุณนัฐพร ลามาสี)

ผู้จัดการอาคารชุด ริชพาร์ค แอท เตปูน

ลงชื่อ พันตรี.....พยาน

(วีระยุทธ บุญล้อม)



ภาคผนวก ข-8

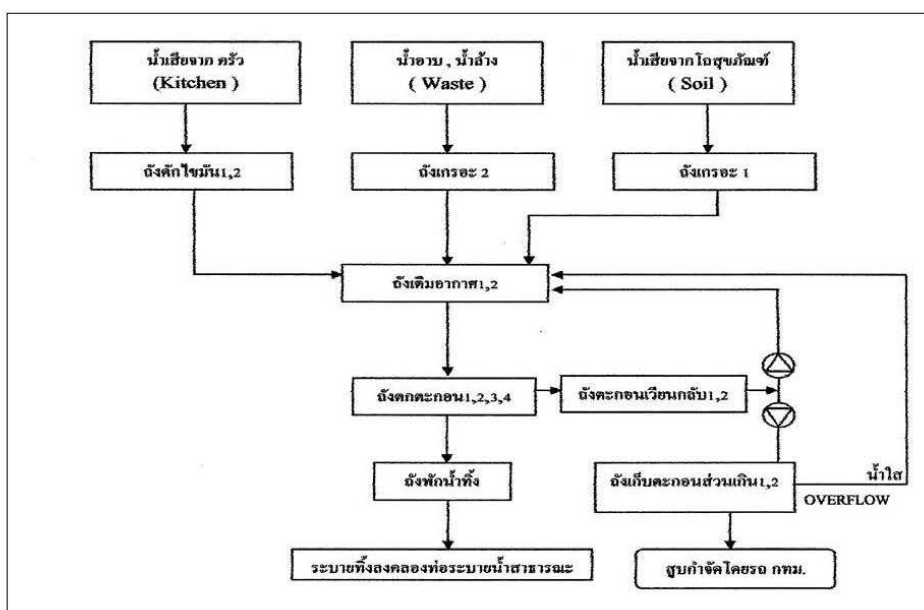
เอกสาร ทส1,ทส2



แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 410 หมู่ที่ ซอย
ถนน ประชาราษฎร์ 2 แขวง/ตำบล บางซื่อ เขต/อำเภอ บางซื่อ
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-587-1961-2 โทรสาร 02-587-1960
มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท ที่พักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 5/2557
ออกให้โดย สำนักงานที่ดิน กทม. หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วันที่ เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแผนและสิ่งอำนวยความสะดวก										ปริมาณ อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ปริมาณ เศษขยะ ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	รายชื่อ ผู้บันทึก																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย กิโลวัตต์ ชั่วโมง)	ปริมาณ น้ำทิ้ง จากกิจกรรม ของ อาคาร และ พื้นที่ โดยรอบ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำทิ้ง จาก อาคาร และ พื้นที่ โดยรอบ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำทิ้ง จาก อาคาร และ พื้นที่ โดยรอบ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำทิ้ง จาก อาคาร และ พื้นที่ โดยรอบ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำทิ้ง จาก อาคาร และ พื้นที่ โดยรอบ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำทิ้ง จาก อาคาร และ พื้นที่ โดยรอบ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำทิ้ง จาก อาคาร และ พื้นที่ โดยรอบ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำทิ้ง จาก อาคาร และ พื้นที่ โดยรอบ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำทิ้ง จาก อาคาร และ พื้นที่ โดยรอบ (ลบ.ม.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
														การระบาย น้ำที่เฉพาะเจาะจง ไปยังพื้นที่ (ระบบ/	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)																																																																																																																																																																																																																																																																																												
การระบาย น้ำที่เฉพาะเจาะจง ไปยังพื้นที่ (ระบบ/	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่วัดพบจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบม.)	ปัญหา อุทกศาสตร์ และ แนวทาง แก้ไข
	ปริมาณ น้ำทิ้งที่ ปล่อย สู่ แหล่ง น้ำ สาธารณะ (ลบม.)	ปริมาณ น้ำ ทิ้ง ที่ ปล่อย สู่ แหล่ง น้ำ สาธารณะ (ลบม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ) (ลบม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ) (ลบม.)	ปริมาณ น้ำ ทิ้ง ที่ ปล่อย สู่ แหล่ง น้ำ สาธารณะ (ลบม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ) (ลบม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ) (ลบม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ) (ลบม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ) (ลบม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ) (ลบม.)		
17/07/64	342	74	59.2	59.2	342	74	59.2	59.2	342	74	59.2	59.2
18/07/64	310	74	59.2	59.2	310	74	59.2	59.2	310	74	59.2	59.2
19/07/64	322	73	58.4	58.4	322	73	58.4	58.4	322	73	58.4	58.4
20/07/64	403	78	62.4	62.4	403	78	62.4	62.4	403	78	62.4	62.4
21/07/64	319	75	75	75	319	75	75	75	319	75	75	75
22/07/64	328	77	61.6	61.6	328	77	61.6	61.6	328	77	61.6	61.6
23/07/64	392	81	64.8	64.8	392	81	64.8	64.8	392	81	64.8	64.8
24/07/64	352	76	60.8	60.8	352	76	60.8	60.8	352	76	60.8	60.8
25/07/64	368	75	60	60	368	75	60	60	368	75	60	60
26/07/64	346	78	62.4	62.4	346	78	62.4	62.4	346	78	62.4	62.4
27/07/64	375	77	61.6	61.6	375	77	61.6	61.6	375	77	61.6	61.6
28/07/64	356	90	72	72	356	90	72	72	356	90	72	72
29/07/64	338	89	71.2	71.2	338	89	71.2	71.2	338	89	71.2	71.2
30/07/64	351	93	74.4	74.4	351	93	74.4	74.4	351	93	74.4	74.4
31/07/64	362	48	38.4	38.4	362	48	38.4	38.4	362	48	38.4	38.4



แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ริชพาร์คแอตเตปูน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 410

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ประชาราษฎร์ สาย 2

แขวง/ตำบล : บางซื่อ

เขต/ตำบล : เขตบางซื่อ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-587-1961-2

โทรสาร : 02-587-1960

มี : นิติบุคคลอาคารชุด ริชพาร์คแอตเตปูน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 735

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 5/2557

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพฯ

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2564 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายณฐิ มุศศรี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบบ AS

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

460.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☒ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ) ลุกลอย

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☒ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบโดยก.ท.ม. หรือผู้รับเหมาเอกชน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	13,042.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	2,614.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	2,091.000 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1. คลอรีน	2,000 ลิตร

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบลตะกอน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนสวนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

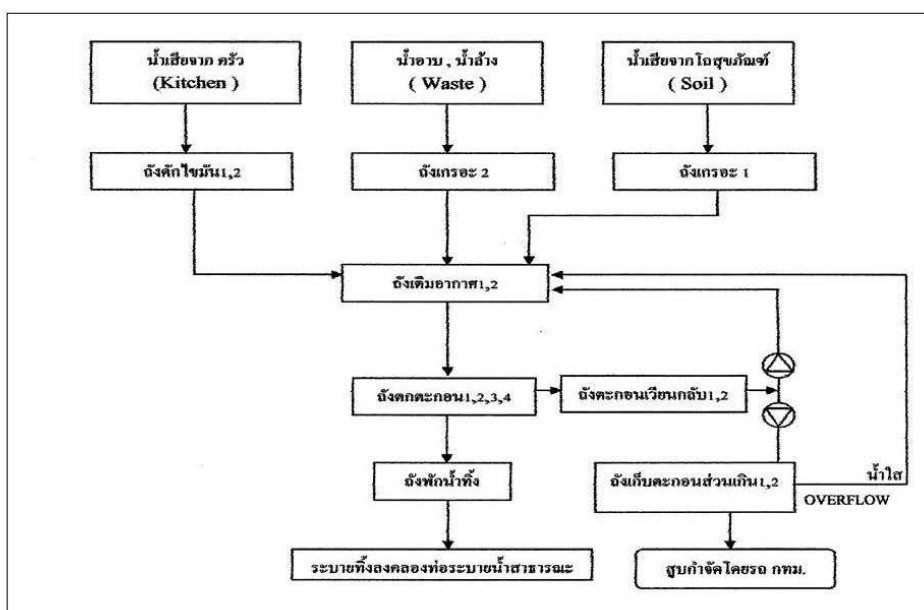
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 410 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ประชาราษฎร์สาย 2 แขวง/ตำบล บางซื่อ เขต/อำเภอ บางซื่อ
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-587-1961-2 โทรสาร 02-587-1960
มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท ที่พักรถยนต์ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 5/2557
ออกให้โดย สำนักงานที่ดิน กทม. หมุดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เป็นไปตามข้อกำหนดเบื้องต้น										ผู้บันทึก
	ปริมาณการปล่อยมลพิษทางอากาศ	ปริมาณการปล่อยมลพิษทางน้ำ	การระบายน้ำเสีย	ปริมาณการใช้พลังงาน	ปริมาณการใช้วัตถุดิบ	ปริมาณการปล่อยมลพิษทางดิน	การปล่อยมลพิษทางเสียง	การปล่อยมลพิษทางกลิ่น	การปล่อยมลพิษทางความร้อน	การปล่อยมลพิษทางอื่น ๆ	
วัน เดือน ปี	ปริมาณการปล่อยมลพิษทางอากาศ	ปริมาณการปล่อยมลพิษทางน้ำ	การระบายน้ำเสีย	ปริมาณการใช้พลังงาน	ปริมาณการใช้วัตถุดิบ	ปริมาณการปล่อยมลพิษทางดิน	การปล่อยมลพิษทางเสียง	การปล่อยมลพิษทางกลิ่น	การปล่อยมลพิษทางความร้อน	การปล่อยมลพิษทางอื่น ๆ	ผู้บันทึก
01/08/64	35.1	90	72	72	72	72	72	72	72	72	ผู้บันทึก
02/08/64	31.2	89	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	ผู้บันทึก
03/08/64	30.6	87	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	ผู้บันทึก
04/08/64	35.2	89	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	ผู้บันทึก
05/08/64	33.2	86	68.8	68.8	68.8	68.8	68.8	68.8	68.8	68.8	ผู้บันทึก
06/08/64	32.7	88	70.4	70.4	70.4	70.4	70.4	70.4	70.4	70.4	ผู้บันทึก
07/08/64	36.4	86	68.8	68.8	68.8	68.8	68.8	68.8	68.8	68.8	ผู้บันทึก
08/08/64	32.8	89	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	ผู้บันทึก
09/08/64	33.5	82	65.6	65.6	65.6	65.6	65.6	65.6	65.6	65.6	ผู้บันทึก
10/08/64	35.4	87	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	ผู้บันทึก
11/08/64	36.5	95	76	76	76	76	76	76	76	76	ผู้บันทึก
12/08/64	35.8	72	57.6	57.6	57.6	57.6	57.6	57.6	57.6	57.6	ผู้บันทึก
13/08/64	36.2	68	54.4	54.4	54.4	54.4	54.4	54.4	54.4	54.4	ผู้บันทึก
14/08/64	32.8	76	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8	ผู้บันทึก
15/08/64	35.5	82	65.6	65.6	65.6	65.6	65.6	65.6	65.6	65.6	ผู้บันทึก
16/08/64	36.6	81	64.8	64.8	64.8	64.8	64.8	64.8	64.8	64.8	ผู้บันทึก



สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วันที่ เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย) (กิโลวัตต์-ชั่วโมง)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ก่อสร้าง (หน่วย) (ลูกบาศก์เมตร)	ปริมาณน้ำ เสียที่ บำบัด (หน่วย) (ลูกบาศก์เมตร)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือ สารสกัด จากพืช ใช้ (กรัม/ ปริมาณ) (ใช้สารหรือ ใช้สารชีว เคมี)	การบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ/ปั๊ม (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)
17/08/64	352	79	63.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
18/08/64	363	102	81.6	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
19/08/64	326	105	84	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
20/08/64	357	103	82.4	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
21/08/64	556	107	85.6	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
22/08/64	364	101	80.8	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
23/08/64	352	109	87.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
24/08/64	355	108	86.4	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
25/08/64	342	131	104.8	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
26/08/64	357	98	78.4	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
27/08/64	356	98	78.4	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
28/08/64	349	82	65.6	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
29/08/64	364	74	59.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
30/08/64	365	95	76	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
31/08/64	352	90	72	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ



หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย



แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ริชพาร์คแอตเตาปูน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 410

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ประชาราษฎร์ สาย 2

แขวง/ตำบล : บางซื่อ

เขต/ตำบล : เขตบางซื่อ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-587-1961-2

โทรสาร : 02-587-1960

มี : นิติบุคคลอาคารชุด ริชพาร์คแอตเตาปูน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 735

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 5/2557

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพฯ

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2564 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายณฐิ มุทธศรี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบบ AS

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

460.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[X] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ) ลุกลอย

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบโดยก.ท.ม. หรือผู้รับเหมาเอกชน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	10,859.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	2,829.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	2,263.200 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1. คลอรีน	2,000 ลิตร

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบลตะกอน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนสวนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

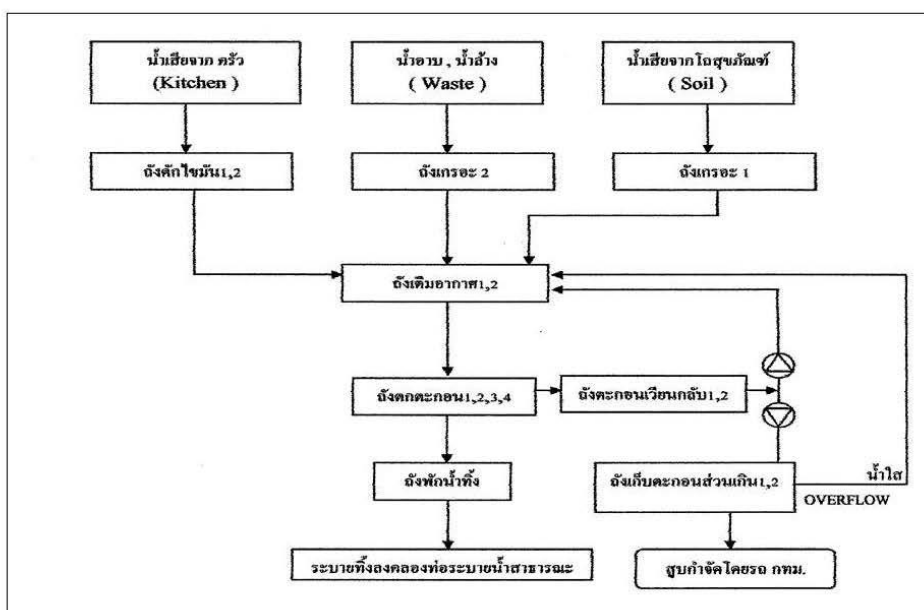
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 410 หมู่ที่ ซอย
ถนน ประชาราษฎร์ 2 แขวง/ตำบล บางซื่อ เขต/อำเภอ บางซื่อ
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-587-1961-2 โทรสาร 02-587-1960
มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท ที่พักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 5/2557
ออกให้โดย สำนักงานที่ดิน กทม. หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วันที่	สถิติและข้อมูลที่เป็นไปตามข้อกำหนดเบื้องต้น										ผู้บันทึก
	ปริมาณ การปล่อย ของเสีย จาก อาคาร และ พื้นที่ อื่น ๆ	ปริมาณ น้ำ ใช้ ใน กิจกรรม ต่าง ๆ	ปริมาณ น้ำ ใช้ ใน กิจกรรม ต่าง ๆ	ปริมาณ น้ำ ใช้ ใน กิจกรรม ต่าง ๆ	ปริมาณ น้ำ ใช้ ใน กิจกรรม ต่าง ๆ	ปริมาณ น้ำ ใช้ ใน กิจกรรม ต่าง ๆ	ปริมาณ น้ำ ใช้ ใน กิจกรรม ต่าง ๆ	ปริมาณ น้ำ ใช้ ใน กิจกรรม ต่าง ๆ	ปริมาณ น้ำ ใช้ ใน กิจกรรม ต่าง ๆ	ปริมาณ น้ำ ใช้ ใน กิจกรรม ต่าง ๆ	
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การปล่อย ของเสีย จาก อาคาร และ พื้นที่ อื่น ๆ	ปริมาณ น้ำ ใช้ ใน กิจกรรม ต่าง ๆ	ปริมาณ น้ำ ใช้ ใน กิจกรรม ต่าง ๆ	ปริมาณ น้ำ ใช้ ใน กิจกรรม ต่าง ๆ	ปริมาณ น้ำ ใช้ ใน กิจกรรม ต่าง ๆ	ปริมาณ น้ำ ใช้ ใน กิจกรรม ต่าง ๆ	ปริมาณ น้ำ ใช้ ใน กิจกรรม ต่าง ๆ	ปริมาณ น้ำ ใช้ ใน กิจกรรม ต่าง ๆ	ปริมาณ น้ำ ใช้ ใน กิจกรรม ต่าง ๆ	ปริมาณ น้ำ ใช้ ใน กิจกรรม ต่าง ๆ	ผู้บันทึก
01/09/64	365	90	72	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	ผู้บันทึก
02/09/64	352	87	69.6	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	ผู้บันทึก
03/09/64	355	109	87.2	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	ผู้บันทึก
04/09/64	333	107	85.6	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	ผู้บันทึก
05/09/64	312	102	82.6	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	ผู้บันทึก
06/09/64	325	125	188	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	ผู้บันทึก
07/09/64	347	102	82.6	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	ผู้บันทึก
08/09/64	326	89	72.2	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	ผู้บันทึก
09/09/64	327	87	69.6	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	ผู้บันทึก
10/09/64	361	100	80	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	ผู้บันทึก
11/09/64	311	103	82.4	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	ผู้บันทึก
12/09/64	305	131	104.8	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	ผู้บันทึก
13/09/64	335	92	73.6	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	ผู้บันทึก
14/09/64	354	107	85.6	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	ผู้บันทึก
15/09/64	358	136	108.8	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	ผู้บันทึก
16/09/64	362	98	78.4	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	คอลลัม	ผู้บันทึก



[illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ริชพาร์คแอตเตาปูน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 410

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ประชาราษฎร์ สาย 2

แขวง/ตำบล : บางซื่อ

เขต/ตำบล : เขตบางซื่อ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-587-1961-2

โทรสาร : 02-587-1960

มี : นิติบุคคลอาคารชุด ริชพาร์คแอตเตาปูน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 735

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 5/2557

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพฯ

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2564 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายณฐิ มุทธศรี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบบ AS

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

460.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☒ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ) ลุกลอย

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☒ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบโดยก.ท.ม. หรือผู้รับเหมาเอกชน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 10,293.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,902.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,321,600 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
 1. คลอรีน 2,000 ลิตร
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-----------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมสารเคมี | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนสวณเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

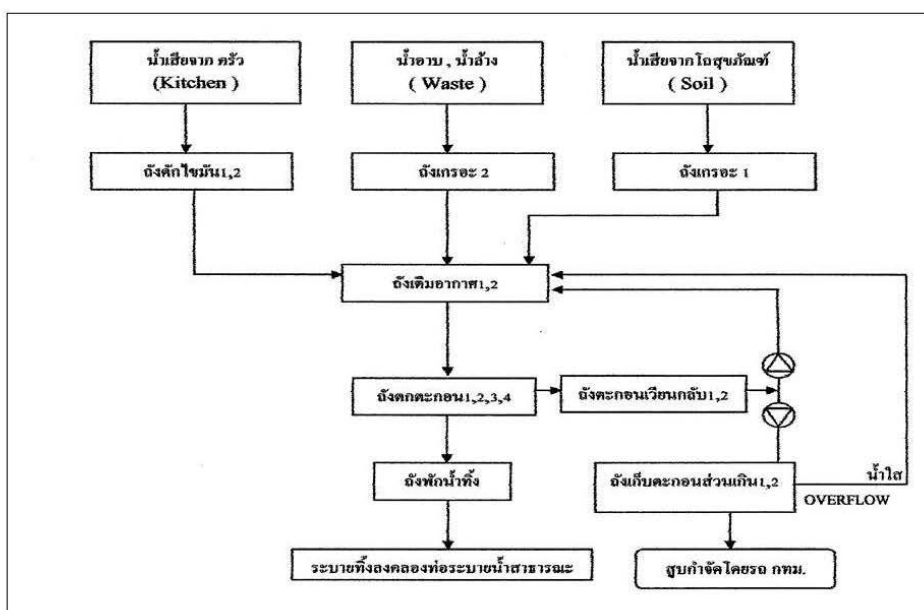
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 410 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ประชาราษฎร์สาย 2 แขวง/ตำบล บางซื่อ เขต/อำเภอ บางซื่อ
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-587-1961-2 โทรสาร 02-587-1960
มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท ที่พักรถยนต์ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 5/2557
ออกให้โดย สำนักงานที่ดิน กทม. หมุดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลพื้นที่จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
ปริมาณ การไฟฟ้า ขอระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภาคอุตสาหกรรม และครัวเรือน มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่ส่ง ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือ สารพิษ ที่รวมเข้า ไว้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (อันตราย พิเศษ)	การทำงานขอระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ การขอ ระบบ บำบัดน้ำเสีย จาก หน่วยงาน อื่นใด ผู้บันทึก			
					ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	น้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)				
223	83	66.4	ระบบ	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปริมาณ การขอ ระบบ บำบัดน้ำเสีย จาก หน่วยงาน อื่นใด ผู้บันทึก		
199	78	62.4	ระบบ	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปริมาณ การขอ ระบบ บำบัดน้ำเสีย จาก หน่วยงาน อื่นใด ผู้บันทึก		
210	84	67.2	ระบบ	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปริมาณ การขอ ระบบ บำบัดน้ำเสีย จาก หน่วยงาน อื่นใด ผู้บันทึก		
222	86	68.8	ระบบ	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปริมาณ การขอ ระบบ บำบัดน้ำเสีย จาก หน่วยงาน อื่นใด ผู้บันทึก		
208	82	65.6	ระบบ	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปริมาณ การขอ ระบบ บำบัดน้ำเสีย จาก หน่วยงาน อื่นใด ผู้บันทึก		
199	93	74.4	ระบบ	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปริมาณ การขอ ระบบ บำบัดน้ำเสีย จาก หน่วยงาน อื่นใด ผู้บันทึก		
212	91	75.2	ระบบ	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปริมาณ การขอ ระบบ บำบัดน้ำเสีย จาก หน่วยงาน อื่นใด ผู้บันทึก		
203	77	61.6	ระบบ	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปริมาณ การขอ ระบบ บำบัดน้ำเสีย จาก หน่วยงาน อื่นใด ผู้บันทึก		
202	79	63.2	ระบบ	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปริมาณ การขอ ระบบ บำบัดน้ำเสีย จาก หน่วยงาน อื่นใด ผู้บันทึก		
198	80	64	ระบบ	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปริมาณ การขอ ระบบ บำบัดน้ำเสีย จาก หน่วยงาน อื่นใด ผู้บันทึก		
200	97	77.6	ระบบ	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปริมาณ การขอ ระบบ บำบัดน้ำเสีย จาก หน่วยงาน อื่นใด ผู้บันทึก		
222	89	71.2	ระบบ	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปริมาณ การขอ ระบบ บำบัดน้ำเสีย จาก หน่วยงาน อื่นใด ผู้บันทึก		
199	95	76	ระบบ	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปริมาณ การขอ ระบบ บำบัดน้ำเสีย จาก หน่วยงาน อื่นใด ผู้บันทึก		
216	93	74.4	ระบบ	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปริมาณ การขอ ระบบ บำบัดน้ำเสีย จาก หน่วยงาน อื่นใด ผู้บันทึก		
223	96	76.8	ระบบ	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปริมาณ การขอ ระบบ บำบัดน้ำเสีย จาก หน่วยงาน อื่นใด ผู้บันทึก		

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย



แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ริชพาร์คแอตเตปูน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 410

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ประชาราษฎร์ สาย 2

แขวง/ตำบล : บางซื่อ

เขต/ตำบล : เขตบางซื่อ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-587-1961-2

โทรสาร : 02-587-1960

มี : นิติบุคคลอาคารชุด ริชพาร์คแอตเตปูน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 735

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 5/2557

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพฯ

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2564 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย นิธิ นุจิศรี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบบ AS

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

460.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☒ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ) ลุกลอย

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☒ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบโดยอ.ท.ม.หรือมร.เอกชน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	10,483.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	2,448.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	1,958.400 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1. คลอรีน	2,000 ลิตร

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบลตะกอน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนสวนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

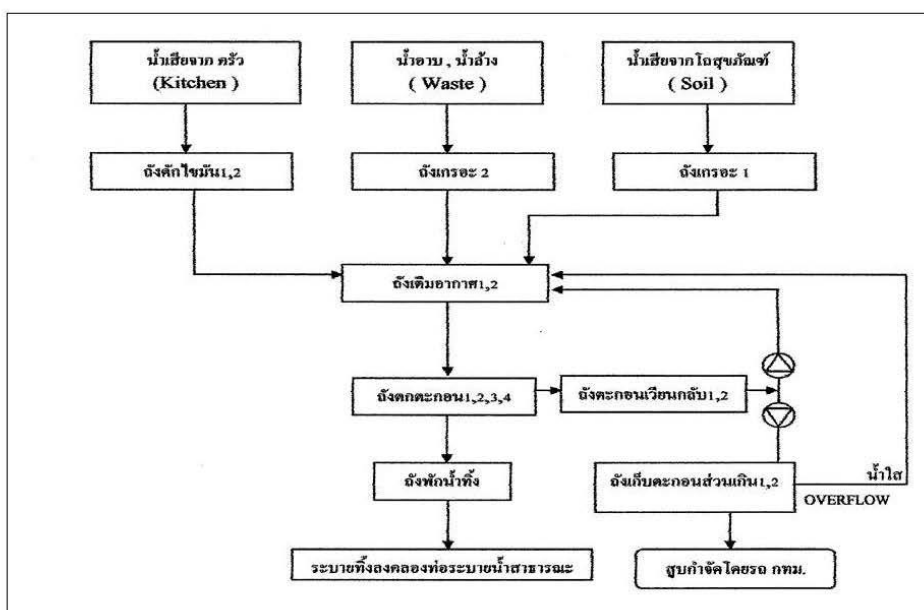
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 410 หมู่ที่ - ซอย
ถนน ประชาราษฎร์ สาย 2 แขวง/ตำบล บางซื่อ เขต/อำเภอ บางซื่อ
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-587-1961-2 โทรสาร 02-587-1960
มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท ที่พักรถยนต์ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 5/2557
ออกให้โดย สำนักงานที่ดิน กทม. หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เป็นไปตามข้อกำหนดเบื้องต้น										ลายเซ็นชื่อ ผู้บันทึก		
	ปริมาณ น้ำที่ใช้ ในตู้จักรรวม ของ แมลงที่มีผล เฉลี่ย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การกำจัดของเสียปนเปื้อน					ปริมาณ ตะกอน สลายเกิน ปกติที่เข้าจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
					ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)				
01/11/64	172	97	ระบบ	คลองรับ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	อีพรพงษ์
02/11/64	180	95	ระบบ	คลองรับ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	อีพรพงษ์
03/11/64	180	93	ระบบ	คลองรับ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	อีพรพงษ์
04/11/64	156	85	ระบบ	คลองรับ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	อีพรพงษ์
05/11/64	200	90	ระบบ	คลองรับ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	อีพรพงษ์
06/11/64	198	86	ระบบ	คลองรับ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	อีพรพงษ์
07/11/64	196	82	ระบบ	คลองรับ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	อีพรพงษ์
08/11/64	202	80	ระบบ	คลองรับ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	อีพรพงษ์
09/11/64	206	84	ระบบ	คลองรับ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	อีพรพงษ์
10/11/64	211	94	ระบบ	คลองรับ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	อีพรพงษ์
11/11/64	205	91	ระบบ	คลองรับ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	อีพรพงษ์
12/11/64	195	87	ระบบ	คลองรับ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	อีพรพงษ์
13/11/64	191	92	ระบบ	คลองรับ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	อีพรพงษ์
14/11/64	199	88	ระบบ	คลองรับ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	อีพรพงษ์
15/11/64	208	90	ระบบ	คลองรับ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	อีพรพงษ์
16/11/64	207	91	ระบบ	คลองรับ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	อีพรพงษ์



[illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย



แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ริชพาร์คแอตเต่าปูน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 410

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ประชาราษฎร์ สาย 2

แขวง/ตำบล : บางซื่อ

เขต/ตำบล : เขตบางซื่อ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-587-1961-2

โทรสาร : 02-587-1960

มี : นิติบุคคลอาคารชุด ริชพาร์คแอตเต่าปูน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 735

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 5/2557

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพฯ

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2564 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย นิธิ นุจิศรี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบบ AS

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

460.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[X] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ) ลุกลอย

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบโดย ก.ท.ม. หรือผู้รับเหมาเอกชน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	6,965.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	2,843.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	2,274.400 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1. คลอรีน	2,000 ลิตร

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบลตะกอน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนสวณเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

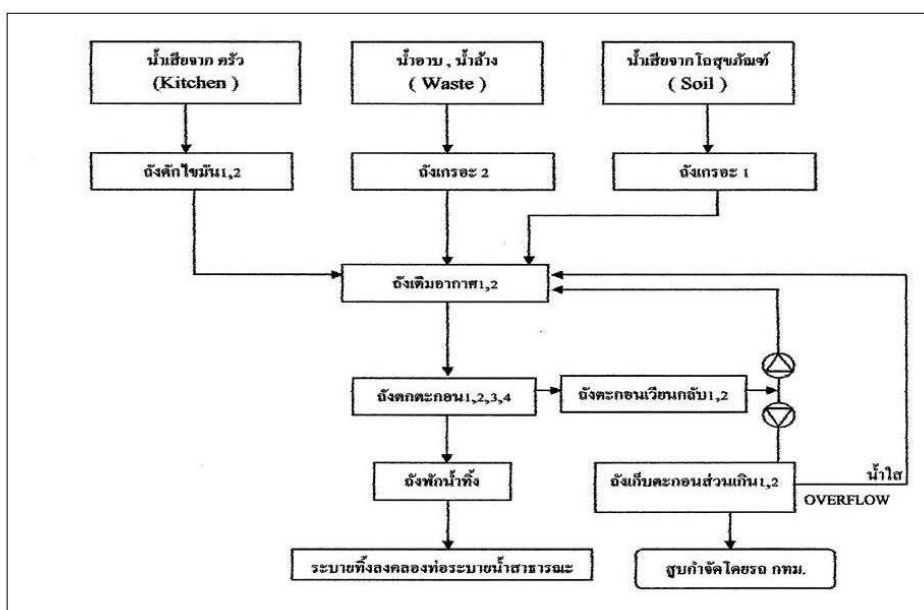
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแส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



แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 410 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ประชาราษฎร์สาย 2 แขวง/ตำบล บางซื่อ เขต/อำเภอ บางซื่อ
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-587-1961-2 โทรสาร 02-587-1960
มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท ที่พักรถยนต์ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 5/2557
ออกให้โดย สำนักงานที่ดิน กทม. หมุดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เป็นไปตามข้อกำหนดด้านมลพิษ										ผู้บันทึก
	ปริมาณการปล่อยมลพิษ (ตัน/วัน)	ปริมาณการปล่อยมลพิษ (ตัน/วัน)	ปริมาณการปล่อยมลพิษ (ตัน/วัน)	ปริมาณการปล่อยมลพิษ (ตัน/วัน)	ปริมาณการปล่อยมลพิษ (ตัน/วัน)	ปริมาณการปล่อยมลพิษ (ตัน/วัน)	ปริมาณการปล่อยมลพิษ (ตัน/วัน)	ปริมาณการปล่อยมลพิษ (ตัน/วัน)	ปริมาณการปล่อยมลพิษ (ตัน/วัน)	ปริมาณการปล่อยมลพิษ (ตัน/วัน)	
วัน เดือน ปี	ปริมาณการปล่อยมลพิษ (ตัน/วัน)	ปริมาณการปล่อยมลพิษ (ตัน/วัน)	ปริมาณการปล่อยมลพิษ (ตัน/วัน)	ปริมาณการปล่อยมลพิษ (ตัน/วัน)	ปริมาณการปล่อยมลพิษ (ตัน/วัน)	ปริมาณการปล่อยมลพิษ (ตัน/วัน)	ปริมาณการปล่อยมลพิษ (ตัน/วัน)	ปริมาณการปล่อยมลพิษ (ตัน/วัน)	ปริมาณการปล่อยมลพิษ (ตัน/วัน)	ปริมาณการปล่อยมลพิษ (ตัน/วัน)	ผู้บันทึก
01/12/64	215	101	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	ผู้บันทึก
02/12/64	204	103	82.4	82.4	82.4	82.4	82.4	82.4	82.4	82.4	ผู้บันทึก
03/12/64	198	98	78.4	78.4	78.4	78.4	78.4	78.4	78.4	78.4	ผู้บันทึก
04/12/64	195	100	80	80	80	80	80	80	80	80	ผู้บันทึก
05/12/64	199	102	82.6	82.6	82.6	82.6	82.6	82.6	82.6	82.6	ผู้บันทึก
06/12/64	193	96	76.8	76.8	76.8	76.8	76.8	76.8	76.8	76.8	ผู้บันทึก
07/12/64	197	101	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	ผู้บันทึก
08/12/64	195	103	82.4	82.4	82.4	82.4	82.4	82.4	82.4	82.4	ผู้บันทึก
09/12/64	199	93	76	76	76	76	76	76	76	76	ผู้บันทึก
10/12/64	192	101	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	ผู้บันทึก
11/12/64	198	103	82.4	82.4	82.4	82.4	82.4	82.4	82.4	82.4	ผู้บันทึก
12/12/64	194	104	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	ผู้บันทึก
13/12/64	187	107	85.6	85.6	85.6	85.6	85.6	85.6	85.6	85.6	ผู้บันทึก
14/12/64	203	93	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4	ผู้บันทึก
15/12/64	202	96	76.8	76.8	76.8	76.8	76.8	76.8	76.8	76.8	ผู้บันทึก
16/12/64	197	90	72	72	72	72	72	72	72	72	ผู้บันทึก



[illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย



แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ริชพาร์คแอตเดอะปูน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 410

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ประชาราษฎร์ สาย 2

แขวง/ตำบล : บางซื่อ

เขต/ตำบล : เขตบางซื่อ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-587-1961-2

โทรสาร : 02-587-1960

มี : นิติบุคคลอาคารชุด ริชพาร์คแอตเดอะปูน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 735

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 5/2557

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพฯ

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2564 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย นิธิ นุจิศรี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบบ AS

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

460.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☒ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ) ลุกลอย

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☒ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบโดย ก.ท.ม. หรือผู้รับเหมาเอกชน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	6,125.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	3,021.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	2,416.800 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1. คลอรีน	2,000 ลิตร

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบลตะกอน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนสวนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

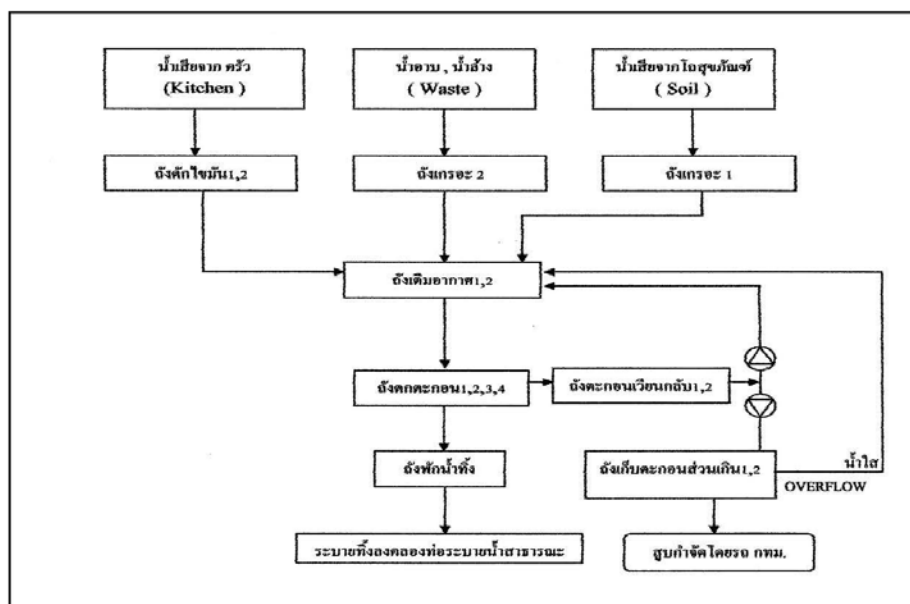


แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 410 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ประชาราษฎร์ สาย 2 แขวง/ตำบล บางซื่อ เขต/อำเภอ บางซื่อ
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-587-1961-2 โทรสาร 02-587-1960 มี
..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ที่พักอาศัยใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
5/2557 ออกให้โดย สำนักงานที่ดิน กทม. หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำทิ้งในชุดพักกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระยะทาง/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ติดฉลากไว้ที่โลโก้)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่ได้ขึ้นสำเนาแบบว่าไปน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	โดยมีชื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	ตู้น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)				เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)
31/07/65	190	98	78.4	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
32/07/65	201	101	80.8	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
33/07/65	198	108	86.4	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
04/07/65	196	109	87.2	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
05/07/65	202	109	87.2	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
06/07/65	205	118	94.4	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
07/07/65	197	110	88	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
08/07/65	199	107	85.6	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
09/07/65	191	106	84.8	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
10/07/65	203	109	87.2	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
11/07/65	204	110	88	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
12/07/65	199	107	85.6	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
13/07/65	197	112	89.6	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
14/07/65	209	122	97.6	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
15/07/65	197	102	81.6	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
16/07/65	200	109	87.2	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องแหล่งกำเนิดมลพิษ													
ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าของระบบปรับอากาศ (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณเสียที่เข้าระบบบำบัดเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำที่จากระบบบำบัดเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ติดจรวด/ถัง/ลิตร)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
					ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)			
วัน เดือน ปี													
17/01/65	203	113	90.4	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ธีรพงษ์
18/01/65	204	104	83.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ธีรพงษ์
19/01/65	198	99	79.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ธีรพงษ์
20/01/65	205	91	72.8	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ธีรพงษ์
21/01/65	198	95	76	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ธีรพงษ์
22/01/65	196	101	80.8	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ธีรพงษ์
23/01/65	201	85	68	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ธีรพงษ์
24/01/65	202	87	69.6	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ธีรพงษ์
25/01/65	200	97	77.6	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ธีรพงษ์
26/01/65	203	120	96	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ธีรพงษ์
27/01/65	198	118	84.4	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ธีรพงษ์
28/01/65	199	131	104.8	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ธีรพงษ์
29/01/65	200	105	84	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ธีรพงษ์
30/01/65	206	114	91.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ธีรพงษ์
31/01/65	203	127	101	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ธีรพงษ์



- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ริชพาร์คแอตเต่าปูน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 410

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ประชาราษฎร์ สาย 2

แขวง/ตำบล : บางซื่อ

เขต/ตำบล : เขตบางซื่อ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-587-1961-2

โทรสาร : 02-587-1960

มี : นิติบุคคลอาคารชุด ริชพาร์คแอตเต่าปูน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 735

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 5/2557

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพฯ

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2565
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย นิธิ นุจิศรี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบบ AS

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

460.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☒ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ) ลุกลอย

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☒ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบโดยก.ท.ม.หรือกรม.เอกชน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	6,204,000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	3,324,000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	2,659,200 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1. คลอรีน	2,000 ลิตร

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบลตะกอน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนสวนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

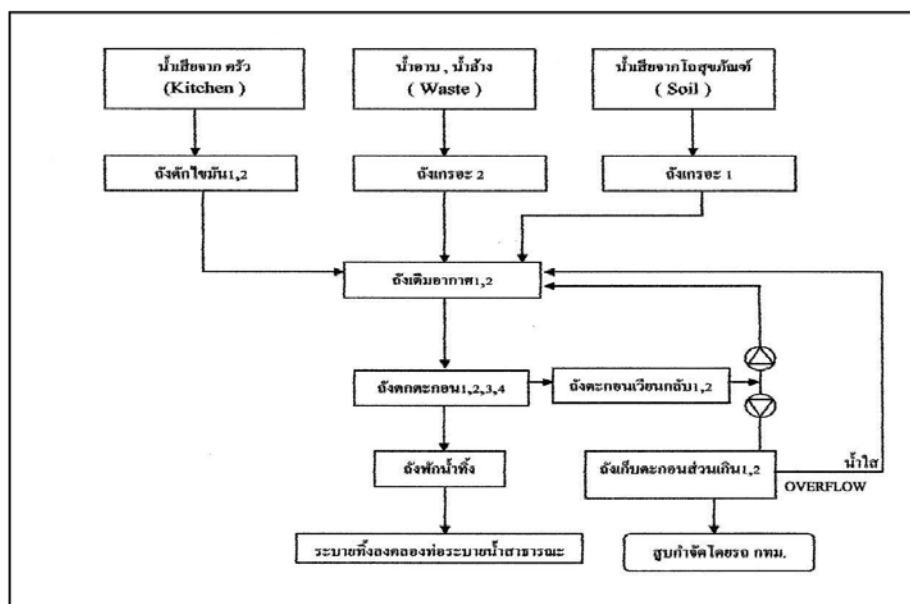


แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 410 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ประชาราษฎร์ สาย 2 แขวง/ตำบล บางซื่อ เขต/อำเภอ บางซื่อ
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-587-1961-2 โทรสาร 02-587-1960 มี
..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ที่พักอาศัยใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
5/2557 ออกให้โดย สำนักงานที่ดิน กทม. หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องแหล่งกำเนิดมลพิษ													
ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในชุดพักกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ปล่อยสู่สิ่งแวดล้อม (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระยะยาว/ไม่ระยะยาว)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร/วัน หรือ กิโลกรัม/วัน)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ตามข้อชี้แจงผู้เฝ้าระวัง
					ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)			
วันที่ เดือน ปี													
31/02/255	201	109	87.2	ระยะยาว	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	รีพาร์
30/02/255	206	117	93.6	ระยะยาว	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	รีพาร์
30/02/255	202	119	95.2	ระยะยาว	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	รีพาร์
30/02/255	199	112	89.6	ระยะยาว	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	รีพาร์
30/02/255	200	112	89.6	ระยะยาว	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	รีพาร์
30/02/255	198	124	99.2	ระยะยาว	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	รีพาร์
30/02/255	200	119	95.2	ระยะยาว	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	รีพาร์
30/02/255	202	128	102.4	ระยะยาว	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	รีพาร์
30/02/255	201	124	99.2	ระยะยาว	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	รีพาร์
10/02/255	204	122	97.6	ระยะยาว	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	รีพาร์
11/02/255	204	126	100.8	ระยะยาว	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	รีพาร์
12/02/255	203	126	100.8	ระยะยาว	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	รีพาร์
13/02/255	203	133	106.4	ระยะยาว	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	รีพาร์
14/02/255	203	134	107.2	ระยะยาว	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	รีพาร์
15/02/255	246	122	97.6	ระยะยาว	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	รีพาร์
16/02/255	237	118	94.4	ระยะยาว	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	รีพาร์



สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดที่ใช้ในการบำบัด (ชื่อ/ปริมาณ) (ติดจรวด/กี่โลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	หมายเหตุชื่อผู้รับแจ้ง	
					ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)				เครื่องเติมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)
วันเดือนปี														
17/02/65	250	110	88	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ซีพีพี
18/02/65	249	110	88	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ซีพีพี
19/02/65	244	119	95.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ซีพีพี
20/02/65	245	135	108	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ซีพีพี
21/02/65	248	120	96	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ซีพีพี
22/02/65	249	110	88	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ซีพีพี
23/02/65	244	129	103.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ซีพีพี
24/02/65	234	120	96	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ซีพีพี
25/02/65	255	113	90.4	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ซีพีพี
26/02/65	243	119	95.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ซีพีพี
27/02/65	239	110	88	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ซีพีพี
28/02/65	248	135	108	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ซีพีพี



- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ริชพาร์คแอตเตปูน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 410

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ประชาราษฎร์ สาย 2

แขวง/ตำบล : บางซื่อ

เขต/ตำบล : เขตบางซื่อ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-587-1961-2

โทรสาร : 02-587-1960

มี : นิติบุคคลอาคารชุด ริชพาร์คแอตเตปูน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 735

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 5/2557

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพฯ

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย นิธิ นุจิศรี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบบ as

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

460.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[X] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ) ลุกลอย

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบโดย กทม. หรือผู้รับเหมาเอกชน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	6,257.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	3,375.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	2,700.000 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1. คลอรีน	2,000 ลิตร

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบลตะกอน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนสวณเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วันเดือนปี	ปริมาณน้ำทิ้งจากโรงงาน (กก.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากชุมชน (กก.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากครัวเรือน (กก.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากอาคารพาณิชย์ (กก.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากอาคารพาณิชย์ (กก.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากอาคารพาณิชย์ (กก.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากอาคารพาณิชย์ (กก.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากอาคารพาณิชย์ (กก.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากอาคารพาณิชย์ (กก.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากอาคารพาณิชย์ (กก.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากอาคารพาณิชย์ (กก.)
ปีงบประมาณ 2567	256	104	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2
ปีงบประมาณ 2568	223	104	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2
ปีงบประมาณ 2569	226	104	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2
ปีงบประมาณ 2570	227	77	61.6	61.6	61.6	61.6	61.6	61.6	61.6	61.6	61.6
ปีงบประมาณ 2571	221	77	61.6	61.6	61.6	61.6	61.6	61.6	61.6	61.6	61.6
ปีงบประมาณ 2572	210	77	61.6	61.6	61.6	61.6	61.6	61.6	61.6	61.6	61.6
ปีงบประมาณ 2573	215	97	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6
ปีงบประมาณ 2574	230	94	75.2	75.2	75.2	75.2	75.2	75.2	75.2	75.2	75.2
ปีงบประมาณ 2575	222	74	59.2	59.2	59.2	59.2	59.2	59.2	59.2	59.2	59.2
ปีงบประมาณ 2576	229	74	59.2	59.2	59.2	59.2	59.2	59.2	59.2	59.2	59.2
ปีงบประมาณ 2577	231	92	73.6	73.6	73.6	73.6	73.6	73.6	73.6	73.6	73.6
ปีงบประมาณ 2578	201	89	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2
ปีงบประมาณ 2579	200	87	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6
ปีงบประมาณ 2580	210	92	73.6	73.6	73.6	73.6	73.6	73.6	73.6	73.6	73.6
ปีงบประมาณ 2581	200	93	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4
ปีงบประมาณ 2582	158	99	79.2	79.2	79.2	79.2	79.2	79.2	79.2	79.2	79.2



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องแหล่งกำเนิดมลพิษ														
ปริมาณการใช้พลังงานรวม (หน่วยไฟฟ้า)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณเสียที่เข้าระบบบำบัดเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำที่จากระบบบำบัดเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ติดจรวด/ถัง/โลกรัม)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
					ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องเติมสารเคมี	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมสารเคมี				เครื่องเติมสารเคมี
					ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	สิ่งต่างๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ) (สิ่งผิดปกติ)		
วัน เดือน ปี														
17/03/65	268	91	75.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
18/03/65	211	85	68	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
19/03/65	265	104	83.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
20/03/65	254	114	91.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
21/03/65	245	142	113.6	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
22/03/65	236	98	78.4	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
23/03/65	220	100	80	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
24/03/65	200	72	57.6	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
25/03/65	210	59	47.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
26/03/65	230	72	57.6	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
27/03/65	268	85	76	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
28/03/65	210	104	83.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
29/03/65	250	82	65.6	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
30/03/65	258	74	59.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
31/03/65	235	84	67.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์



- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ริชพาร์คแอตเตปูน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 410

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ประชาราษฎร์ สาย 2

แขวง/ตำบล : บางซื่อ

เขต/ตำบล : เขตบางซื่อ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-587-1961-2

โทรสาร : 02-587-1960

มี : นิติบุคคลอาคารชุด ริชพาร์คแอตเตปูน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 735

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 5/2557

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพฯ

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2565
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย นิธิ นุจิศรี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบบ AS

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

460.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☒ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ) ลุกลอย

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☒ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบโดยกรม. หรือผู้รับเหมาเอกชน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|--|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 6,989.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,813.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 2,250.400 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
 1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | |
|-----------------------|---|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมสารเคมี | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนสวนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

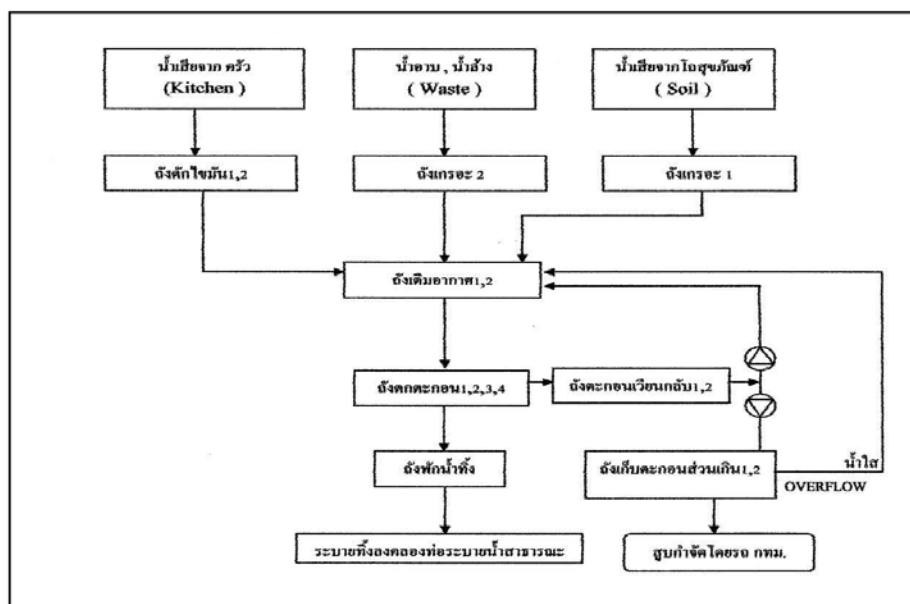


แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 410 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ประชาราษฎร์ สาย 2 แขวง/ตำบล บางซื่อ เขต/อำเภอ บางซื่อ
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-587-1961-2 โทรสาร 02-587-1960 มี
..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ที่พักอาศัยใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
5/2557 ออกให้โดย สำนักงานที่ดิน กทม. หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าของระบบปรับอากาศ (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ติดจรวด/ถัง/ลิตร)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
					ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)				สิ่งต่างๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ) (ผิดปกติ)
วัน เดือน ปี														
17/04/65	207	81	64.8	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
18/04/65	185	74	58.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
19/04/65	215	80	64	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
20/04/65	220	7	5.6	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
21/04/65	191	284	227.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
22/04/65	187	331	264.8	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
23/04/65	220	130	104	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
24/04/65	205	98	78.4	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
25/04/65	210	92	73.6	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
26/04/65	200	96	76.8	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
27/04/65	220	85	76	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
28/04/65	210	96	76.8	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
29/04/65	258	94	75.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
30/04/65	233	98	79.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์



- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ริชพาร์คแอตเต่าปูน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 410

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ประชาราษฎร์ สาย 2

แขวง/ตำบล : บางซื่อ

เขต/ตำบล : เขตบางซื่อ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-587-1961-2

โทรสาร : 02-587-1960

มี : นิติบุคคลอาคารชุด ริชพาร์คแอตเต่าปูน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 735

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 5/2557

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพฯ

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย นิธิ นุจิศรี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบบ AS

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

460.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[X] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ) ลุกลอย

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบโดยกรม. หรือผู้รับเหมาเอกชน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	6,485.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	3,082.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	2,465,600 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1. คลอรีน	2,000 ลิตร

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบลตะกอน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนสวนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

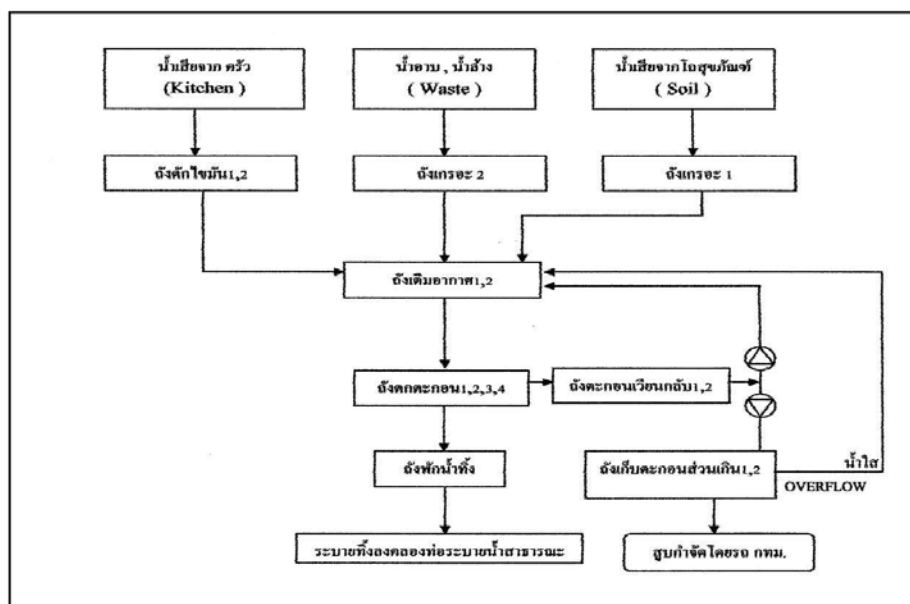


แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 410 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ประชาราษฎร์ สาย 2 แขวง/ตำบล บางซื่อ เขต/อำเภอ บางซื่อ
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-587-1961-2 โทรสาร 02-587-1960 มี
..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ที่พักอาศัยใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
5/2557 ออกให้โดย สำนักงานที่ดิน กทม. หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำที่ใช้ในภาคกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร/วัน หรือ กิโลกรัม/วัน)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่ส่งออกไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	ถังน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	ถังตกตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	ถังเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	ถังเติมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)				เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)
31/05/65	148	43	34.4	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
30/05/65	273	90	72	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
30/05/65	188	85	68	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
04/05/65	192	54	43.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
05/05/65	184	90	72	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
16/05/65	286	87	69.6	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
07/05/65	194	92	73.6	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
30/05/65	192	88	70.4	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
30/05/65	196	99	79.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
10/05/65	210	96	76.8	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
11/05/65	204	104	83.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
12/05/65	208	111	88.8	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
13/05/65	207	90	72	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
14/05/65	247	96	76.8	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
15/05/65	248	91	72.8	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
18/05/65	174	42	33.6	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าของระบบปรับอากาศ (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ติดจรวด/ถัง/โลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
					ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องเติมสารเคมี	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมสารเคมี				เครื่องเติมสารเคมี
					(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)			
วัน เดือน ปี														
17/05/65	194	107	85.6	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
18/05/65	210	86	68.8	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
19/05/65	208	87	69.6	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
20/05/65	202	91	72.8	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
21/05/65	223	74	59.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
22/05/65	207	91	72.8	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
23/05/65	215	96	76.8	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
24/05/65	211	97	77.6	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
25/05/65	195	92	73.6	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
26/05/65	190	90	72	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
27/05/65	197	86	76.8	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
28/05/65	193	91	72.8	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
29/05/65	164	91	72.8	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
30/05/65	192	105	84	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
31/05/65	187	85	68	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์



- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ริชพาร์คแอตเตาปูน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 410

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ประชาราษฎร์ สาย 2

แขวง/ตำบล : บางซื่อ

เขต/ตำบล : เขตบางซื่อ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-587-1961-2

โทรสาร : 02-587-1960

มี : นิติบุคคลอาคารชุด ริชพาร์คแอตเตาปูน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 735

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 5/2557

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพฯ

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย นิธิ นุจิศรี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบบ AS

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

460.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[X] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ) ลุกลอย

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบโดยทบท. หรือผู้รับเหมาเอกชน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	6,338,000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	2,737,000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	2,189,600 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1. คลอรีน	2,000 ลิตร

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบลตะกอน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนสวนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

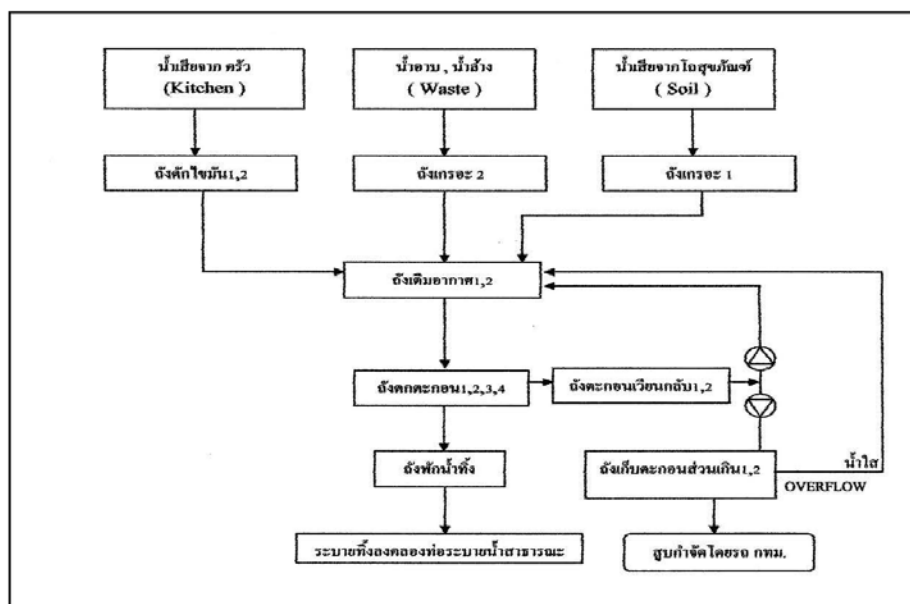


แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 410 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ประชาราษฎร์ สาย 2 แขวง/ตำบล บางซื่อ เขต/อำเภอ บางซื่อ
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-587-1961-2 โทรสาร 02-587-1960 มี
..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ที่พักอาศัยใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
5/2557 ออกให้โดย สำนักงานที่ดิน กทม. หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำที่ใช้ในกิจกรรมของแหล่งบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	การระบายน้ำที่ลงระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ประเภท)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร/วัน หรือ กิโลกรัม/วัน)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่ส่งออกไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	โดยมีชื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)				เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)
31/03/65	54	80	64	ระบบ	กลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
30/06/65	62	98	78.4	ระบบ	กลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
30/06/65	58	86	68	ระบบ	กลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
04/06/65	55	97	77.6	ระบบ	กลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
35/03/65	61	88	70.4	ระบบ	กลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
36/03/65	19	93	74.4	ระบบ	กลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
37/03/65	21	95	76	ระบบ	กลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
30/03/65	18	59	47.2	ระบบ	กลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
30/03/65	20	79	63.2	ระบบ	กลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
10/03/65	26	90	72	ระบบ	กลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
11/03/65	25	89	71.2	ระบบ	กลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
12/03/65	27	93	74.4	ระบบ	กลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
13/03/65	29	92	73.6	ระบบ	กลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
14/03/65	27	93	74.4	ระบบ	กลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
15/03/65	26	96	76.8	ระบบ	กลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
16/03/65	27	56	44.8	ระบบ	กลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้า (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบ (ลบ.ม.)	การระบายน้ำที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ติดฉลาก/ไม่ติดฉลาก)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปัญหาอุบัติเหตุ และ ความเสียหาย		
					ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)				
วัน เดือน ปี														
17/06/65	25	92	73.6	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ซีพี	
18/06/65	26	80	64	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ซีพี	
19/06/65	27	94	75.2	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ซีพี	
20/06/65	28	93	74.4	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ซีพี	
21/06/65	26	79	63.2	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ซีพี	
22/06/65	26	81	64.8	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ซีพี	
23/06/65	27	77	61.6	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ซีพี	
24/06/65	25	93	74.4	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ซีพี	
25/06/65	24	86	68.8	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ซีพี	
26/06/65	14	91	72.8	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ซีพี	
27/06/65	15	87	69.6	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ซีพี	
28/06/65	15	92	73.6	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ซีพี	
29/06/65	11	117	93.6	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ซีพี	
30/06/65	11	83	66.4	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ซีพี	



- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ริชพาร์คแอตเต่าปูน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 410

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ประชาราษฎร์ สาย 2

แขวง/ตำบล : บางซื่อ

เขต/ตำบล : เขตบางซื่อ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-587-1961-2

โทรสาร : 02-587-1960

มี : นิติบุคคลอาคารชุด ริชพาร์คแอตเต่าปูน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 735

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 5/2557

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพฯ

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย นิธิ นุจิศรี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบบ as

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

460.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[X] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ) ลากลอย

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบโดย ก.ท.ม. หรือผู้รับเหมาเอกชน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	855.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	2,629.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	2,103.200 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1. คลอรีน	2,000 ลิตร

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบลตะกอน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนสวนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

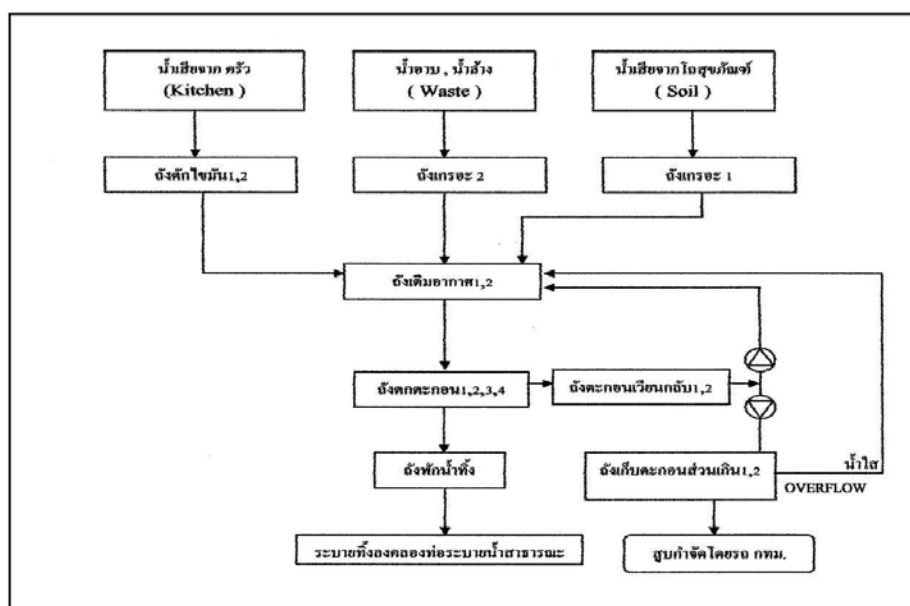


แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 410 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ประชาราษฎร์ สาย 2 แขวง/ตำบล บางซื่อ เขต/อำเภอ บางซื่อ
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-587-1961-2 โทรสาร 02-587-1960 มี
..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ที่พักอาศัยใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
5/2557 ออกให้โดย สำนักงานที่ดิน กทม. หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านมลพิษ											ปริมาณขยะมูลฝอย ผู้รับกำจัด
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบปรับอากาศ (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในห้องน้ำและชักโครก (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ในห้องน้ำและชักโครก (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากอาคาร (ระบบบำบัดน้ำเสีย)	ปริมาณน้ำทิ้งจากอาคาร (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากอาคาร (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากอาคาร (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากอาคาร (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากอาคาร (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากอาคาร (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากอาคาร (ลบ.ม.)	
ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบปรับอากาศ (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในห้องน้ำและชักโครก (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ในห้องน้ำและชักโครก (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากอาคาร (ระบบบำบัดน้ำเสีย)	ปริมาณน้ำทิ้งจากอาคาร (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากอาคาร (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากอาคาร (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากอาคาร (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากอาคาร (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากอาคาร (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากอาคาร (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากอาคาร (ลบ.ม.)	
01/07/65	83	82	65.6	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	
02/07/65	118	93	74.4	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	
03/07/65	120	91	72.8	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	
04/07/65	124	95	76	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	
05/07/65	118	85	68	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	
06/07/65	121	91	72	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	
07/07/65	117	89	63.2	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	
08/07/65	122	93	74.4	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	
09/07/65	122	91	72.8	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	
10/07/65	120	94	75.2	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	
11/07/65	114	92	73.6	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	
12/07/65	122	96	76.8	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	
13/07/65	110	89	71.2	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	
14/07/65	126	93	74.4	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	
15/07/65	121	95	76	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	
16/07/65	132	98	78.4	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับอาทหลงกำเนิดมลพิษ										
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ ปรับอากาศ เสีย (หน่วย) (กิโลวัตต์-ชั่วโมง)	ปริมาณ น้ำใช้ ในชุดกิจกรรม ของ แหล่งอาศัย มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
17/07/65	117	96	78.8	78.8	78.8	78.8	78.8	78.8	78.8	78.8
18/07/65	124	101	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8
19/07/65	114	99	78.2	78.2	78.2	78.2	78.2	78.2	78.2	78.2
20/07/65	122	103	84.9	84.9	84.9	84.9	84.9	84.9	84.9	84.9
21/07/65	121	102	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8
22/07/65	120	101	80.6	80.6	80.6	80.6	80.6	80.6	80.6	80.6
23/07/65	116	98	78.4	78.4	78.4	78.4	78.4	78.4	78.4	78.4
24/07/65	114	97	77.2	77.2	77.2	77.2	77.2	77.2	77.2	77.2
25/07/65	120	101	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8
26/07/65	117	99	78.2	78.2	78.2	78.2	78.2	78.2	78.2	78.2
27/07/65	121	103	84.9	84.9	84.9	84.9	84.9	84.9	84.9	84.9
28/07/65	117	98	78.4	78.4	78.4	78.4	78.4	78.4	78.4	78.4
29/07/65	119	100	80.6	80.6	80.6	80.6	80.6	80.6	80.6	80.6
30/07/65	117	99	78.2	78.2	78.2	78.2	78.2	78.2	78.2	78.2
31/07/65	120	102	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8



- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย



แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 410 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ประชาราษฎร์ สาย2แขวง/ตำบล บางซื่อ เขต/อำเภอ บางซื่อ
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-587-1961-2 โทรสาร 02-587-1960 มี
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ที่พักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) 5/2557 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพ หมดอายุ
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่ง
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

()

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย AS

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 460 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ลูกลอย

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลูกกลิ้ง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบโดย กทม.



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3669
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3418
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2734.4
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) คลอรีน 2 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

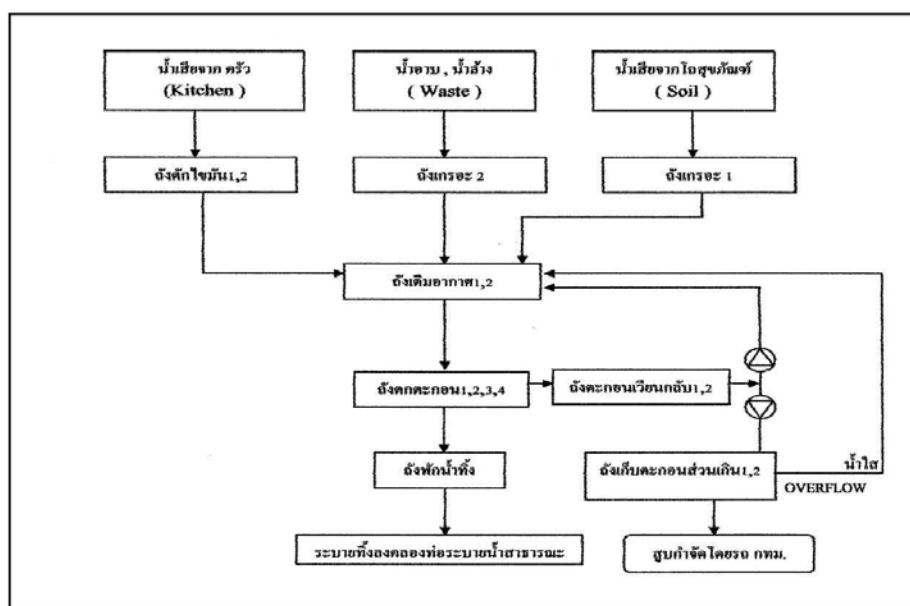


แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 410 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ประชาราษฎร์ สาย 2 แขวง/ตำบล บางซื่อ เขต/อำเภอ บางซื่อ
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-587-1961-2 โทรสาร 02-587-1960 มี
..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ที่พักอาศัยใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
5/2557 ออกให้โดย สำนักงานที่ดิน กทม. หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม										
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบปรับอากาศ (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในห้องน้ำและในห้องครัว (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้เพื่อรดน้ำต้นไม้ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้เพื่อทำความสะอาด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้เพื่อล้างรถ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้เพื่อล้างรถ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้เพื่อล้างรถ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้เพื่อล้างรถ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้เพื่อล้างรถ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้เพื่อล้างรถ (ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำใช้เพื่อรดน้ำต้นไม้ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้เพื่อทำความสะอาด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้เพื่อล้างรถ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้เพื่อล้างรถ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้เพื่อล้างรถ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้เพื่อล้างรถ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้เพื่อล้างรถ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้เพื่อล้างรถ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้เพื่อล้างรถ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้เพื่อล้างรถ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้เพื่อล้างรถ (ลบ.ม.)
01/01/67	153	111	88.8	76	74.4	78.4	76	76.8	78.4	69.6
02/01/67	140	139	111.2	76	74.4	78.4	76	76.8	78.4	69.6
03/01/67	152	79	63.2	76	74.4	78.4	76	76.8	78.4	69.6
04/01/67	144	97	77.6	76	74.4	78.4	76	76.8	78.4	69.6
05/01/67	147	95	76	76	74.4	78.4	76	76.8	78.4	69.6
06/01/67	155	93	74.4	76	74.4	78.4	76	76.8	78.4	69.6
07/01/67	143	98	78.4	76	74.4	78.4	76	76.8	78.4	69.6
08/01/67	152	95	76	76	74.4	78.4	76	76.8	78.4	69.6
09/01/67	154	96	76.8	76	74.4	78.4	76	76.8	78.4	69.6
10/01/67	162	98	78.4	76	74.4	78.4	76	76.8	78.4	69.6
11/01/67	144	87	69.6	76	74.4	78.4	76	76.8	78.4	69.6
12/01/67	151	84	67.2	76	74.4	78.4	76	76.8	78.4	69.6
13/01/67	155	86	68.8	76	74.4	78.4	76	76.8	78.4	69.6
14/01/67	162	80	64	76	74.4	78.4	76	76.8	78.4	69.6
15/01/67	154	71	56.8	76	74.4	78.4	76	76.8	78.4	69.6
16/01/67	155	90	72	76	74.4	78.4	76	76.8	78.4	69.6



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบปรับอากาศ (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในอาคารทั้งหมดของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียจากอาคาร (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากอาคาร (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร/กรัม/กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนที่เก็บจากถังบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	รายชื่อผู้เบิกจ่าย	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมออกซิเจน/เครื่องเติมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	ถังบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)				เครื่องเติมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)
17/01/65	157	87	69.6	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ไร้พั้งค์
18/01/65	161	93	74.4	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ไร้พั้งค์
19/01/65	152	90	72	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ไร้พั้งค์
20/01/65	154	87	69.6	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ไร้พั้งค์
21/01/65	151	84	67.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ไร้พั้งค์
22/01/65	162	80	64	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ไร้พั้งค์
23/01/65	151	104	83.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ไร้พั้งค์
24/01/65	152	87	69.6	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ไร้พั้งค์
26/01/65	166	59	47.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ไร้พั้งค์
28/01/65	154	100	80	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ไร้พั้งค์
27/01/65	151	91	72.8	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ไร้พั้งค์
28/01/65	155	92	73.6	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ไร้พั้งค์
29/01/65	162	105	84	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ไร้พั้งค์
30/01/65	159	53	42.4	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ไร้พั้งค์
31/01/65	153	92	73.6	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ไร้พั้งค์



- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย



แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 410 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ประชาราษฎร์ สาย2แขวง/ตำบล บางซื่อ เขต/อำเภอ บางซื่อ
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-587-1961-2 โทรสาร 02-587-1960 มี
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ที่พักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) 5/2557 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพ หมดอายุ
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

()

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย AS

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 460 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ลูกลอย

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลูกกลิ้ง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบโดย กทม.



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4763
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2803
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2242.4
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) คลอรีน 2 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

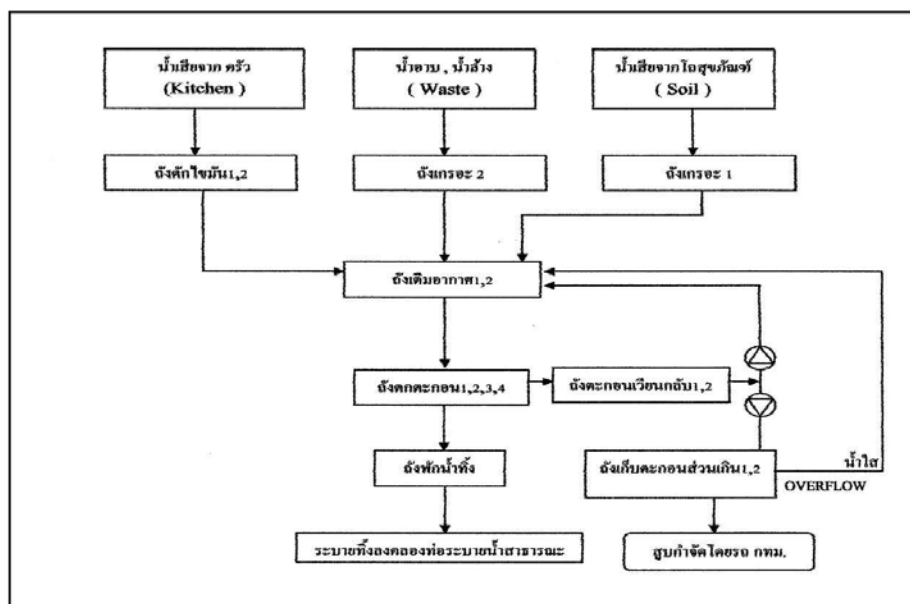


แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 410 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ประชาราษฎร์ สาย 2 แขวง/ตำบล บางซื่อ เขต/อำเภอ บางซื่อ
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-587-1961-2 โทรสาร 02-587-1960 มี
..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ที่พักอาศัยใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
5/2557 ออกให้โดย สำนักงานที่ดิน กทม. หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการแหล่งกำเนิดมลพิษ									
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้พลังงานในอาคาร (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ภายในอาคาร (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ภายนอกอาคาร (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้เพื่อการเกษตร (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้เพื่อการประปา (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้เพื่อการประปา (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้เพื่อการประปา (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้เพื่อการประปา (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้เพื่อการประปา (ลบ.ม.)
01/01/67	171	95	95	95	95	95	95	95	95
02/01/67	187	97	97	97	97	97	97	97	97
03/01/67	154	181	181	181	181	181	181	181	181
04/01/67	163	126	126	126	126	126	126	126	126
05/01/67	173	93	93	93	93	93	93	93	93
06/01/67	197	107	107	107	107	107	107	107	107
07/01/67	161	102	102	102	102	102	102	102	102
08/01/67	151	107	107	107	107	107	107	107	107
09/01/67	164	119	119	119	119	119	119	119	119
10/01/67	162	123	123	123	123	123	123	123	123
11/01/67	164	131	131	131	131	131	131	131	131
12/01/67	172	104	104	104	104	104	104	104	104
13/01/67	165	125	125	125	125	125	125	125	125
14/01/67	158	128	128	128	128	128	128	128	128
15/01/67	151	125	125	125	125	125	125	125	125
16/01/67	202	119	119	119	119	119	119	119	119



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
ปริมาณการใช้ไฟฟ้ารวม (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (หรือปริมาณ) (ลิตร/วัน)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนที่กักเก็บจากถังบำบัดน้ำเสีย (กก.)	ปริมาณอุปสรรคและแนวทางแก้ไข		
					เครื่องสูบน้ำ/ปั๊ม/เครื่องสูบน้ำ/ปั๊ม (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ/ปั๊ม/เครื่องสูบน้ำ/ปั๊ม (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ/ปั๊ม/เครื่องสูบน้ำ/ปั๊ม (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ/ปั๊ม/เครื่องสูบน้ำ/ปั๊ม (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ/ปั๊ม/เครื่องสูบน้ำ/ปั๊ม (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ/ปั๊ม/เครื่องสูบน้ำ/ปั๊ม (ปกติ/ผิดปกติ)				
วันเดือนปี														
17/01/68	168	114	91.2	จะบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ไร้พรม
18/01/68	139	113	80.4	จะบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ไร้พรม
19/01/68	200	97	77.6	จะบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ไร้พรม
20/01/68	201	104	83.2	จะบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ไร้พรม
21/01/68	158	154	123.2	จะบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ไร้พรม
22/01/68	156	185	132	จะบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ไร้พรม
23/01/68	162	121	96.8	จะบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ไร้พรม
24/01/68	157	98	78.4	จะบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ไร้พรม
25/01/68	155	100	80	จะบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ไร้พรม
26/01/68	159	92	73.6	จะบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ไร้พรม
27/01/68	158	97	77.6	จะบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ไร้พรม
28/01/68	163	99	79.2	จะบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ไร้พรม
29/01/68	157	97	77.6	จะบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ไร้พรม
30/01/68	160	94	75.2	จะบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ไร้พรม



- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 410 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ประชาราษฎร์ สาย 2 แขวง/ตำบล บางซื่อ เขต/อำเภอ บางซื่อ
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-587-1961-2 โทรสาร 02-587-1960 มี
..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ที่พักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) 5/2557 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพ หมดอายุ
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน กันยายน พ.ศ. 2564 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่ง
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย AS

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 460 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง ☐ ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ลูกลอย

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลูกกลิ้ง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สูบโดย กทม.



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 10293
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2902
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2321.6
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) คลอรีน 2 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

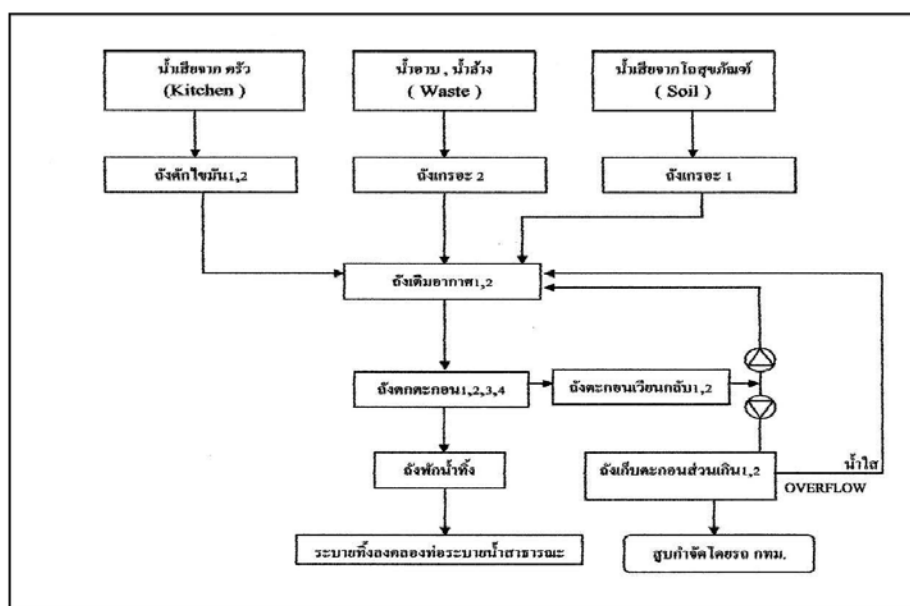


แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 410 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ประชาราษฎร์ สาย 2 แขวง/ตำบล บางซื่อ เขต/อำเภอ บางซื่อ
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-587-1961-2 โทรสาร 02-587-1960 มี
..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ที่พักอาศัยใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
5/2557 ออกให้โดย สำนักงานที่ดิน กทม. หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านมลพิษ										
วันเดือนปี	ปริมาณไฟฟ้าของระบบปรับอากาศ (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในชุดกิจกรรม	ปริมาณน้ำใช้ในห้องน้ำ	ปริมาณน้ำใช้ในห้องน้ำ	ปริมาณน้ำใช้ในห้องน้ำ	ปริมาณน้ำใช้ในห้องน้ำ	ปริมาณน้ำใช้ในห้องน้ำ	ปริมาณน้ำใช้ในห้องน้ำ	ปริมาณน้ำใช้ในห้องน้ำ	ปริมาณน้ำใช้ในห้องน้ำ
01/005	158	98	78.4	78.4	78.4	78.4	78.4	78.4	78.4	78.4
02/005	161	105	84	84	84	84	84	84	84	84
03/005	157	101	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8
04/005	154	107	85.6	85.6	85.6	85.6	85.6	85.6	85.6	85.6
05/005	166	108	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8
06/005	157	107	85.6	85.6	85.6	85.6	85.6	85.6	85.6	85.6
07/005	155	92	73.6	73.6	73.6	73.6	73.6	73.6	73.6	73.6
08/005	154	94	75.2	75.2	75.2	75.2	75.2	75.2	75.2	75.2
09/005	157	90	72	72	72	72	72	72	72	72
10/005	152	88	70.4	70.4	70.4	70.4	70.4	70.4	70.4	70.4
11/005	164	91	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8
12/005	154	92	73.6	73.6	73.6	73.6	73.6	73.6	73.6	73.6
13/005	156	88	70.4	70.4	70.4	70.4	70.4	70.4	70.4	70.4
14/005	152	94	75.2	75.2	75.2	75.2	75.2	75.2	75.2	75.2
15/005	182	107	85.6	85.6	85.6	85.6	85.6	85.6	85.6	85.6
16/005	158	112	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม											ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ปริมาณ สถานะ ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ส่งต่อไป กำจัด (ลบ.ม.)	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุ้งที่รวม ของ แหล่งบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำที่กระจาย บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (หรือปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานขอระบบบำบัดน้ำเสีย								
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง เติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง เติมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง กรอง (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง เติมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)			เครื่อง เติมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)
17/06/2567	157	116	92.8	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชีวพิษ
18/06/2567	162	114	91.2	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชีวพิษ
19/06/2567	163	118	94.4	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชีวพิษ
20/06/2567	154	123	98.4	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชีวพิษ
21/06/2567	156	121	96.8	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชีวพิษ
22/06/2567	162	138	108.8	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชีวพิษ
23/06/2567	168	124	99.2	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชีวพิษ
24/06/2567	151	125	102.4	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชีวพิษ
25/06/2567	159	120	96	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชีวพิษ
26/06/2567	161	124	99.2	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชีวพิษ
27/06/2567	154	123	98.4	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชีวพิษ
28/06/2567	158	118	94.4	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชีวพิษ
29/06/2567	165	130	104	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชีวพิษ
30/06/2567	158	137	109.6	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชีวพิษ
1/7/2567	159	135	108	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ชีวพิษ



- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 410 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ประชาราษฎร์ สาย2แขวง/ตำบล บางซื่อ เขต/อำเภอ บางซื่อ
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-587-1961-2 โทรสาร 02-587-1960 มี
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ที่พักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) 5/2557 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพ หมดอายุ
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

()

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย AS

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 460 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ลูกลอย

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลูกกลิ้ง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบโดย กทม.



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4924
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3436
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 8748.7
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) คลอรีน 2 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบละกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงาน														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในชุดกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระยะทาง/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร/หรือ กิโลกรัม)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	สายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติมอากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)			
01/105	168	119	95.2	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
02/105	163	99	79.2	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
03/105	154	110	88	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
04/105	159	94	75.2	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
05/105	166	120	96	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
06/105	156	135	108	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
07/105	162	96	76.8	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
08/105	172	95	76	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
09/105	157	98	78.4	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
10/105	158	92	73.6	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
11/105	162	94	75.2	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
12/105	154	95	76	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
13/105	159	98	78.4	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
14/105	165	90	72	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
15/105	166	91	72.8	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
16/105	164	97	77.6	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ปริมาณ สะสมในส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ส่งต่อไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้าในระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรมของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือวัสดุที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร/กรัม/กิโลกรัม)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)
17/1/65	161	87	68.6	จะระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ทิ้งลง
18/1/65	155	94	75.2	จะระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ทิ้งลง
19/1/65	163	96	76.8	จะระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ทิ้งลง
20/1/65	167	90	72	จะระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ทิ้งลง
21/1/65	154	94	75.2	จะระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ทิ้งลง
22/1/65	165	84	67.2	จะระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ทิ้งลง
23/1/65	161	93	74.4	จะระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ทิ้งลง
24/1/65	158	87	68.6	จะระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ทิ้งลง
25/1/65	168	86	68.8	จะระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ทิ้งลง
26/1/65	154	95	76	จะระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ทิ้งลง
27/1/65	168	99	79.2	จะระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ทิ้งลง
28/1/65	159	94	67.2	จะระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ทิ้งลง
29/1/65	163	92	73.6	จะระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ทิ้งลง
30/1/65	162	97	77.6	จะระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ทิ้งลง



- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 410 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ประชาราษฎร์ สาย2แขวง/ตำบล บางซื่อ เขต/อำเภอ บางซื่อ
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-587-1961-2 โทรสาร 02-587-1960 มี
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ที่พักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) 5/2557 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพ หมดอายุ
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดใน มาตรา ๘๐ แห่ง
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

()

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย AS

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 460 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ลูกลอย

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลูกกลิ้ง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบโดย กทม.



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4843
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2921
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2336.8
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) คลอรีน 2 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

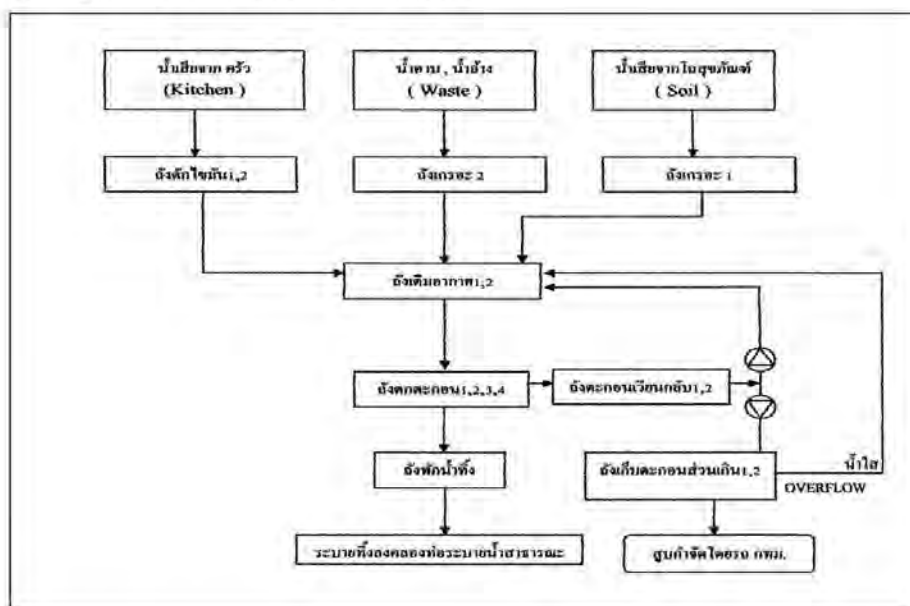


แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 410 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ประชาราษฎร์ สาย 2 แขวง/ตำบล - บางซื่อ เขต/อำเภอ - บางซื่อ
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-587-1961-2 โทรสาร 02-587-1960 มี
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ที่พักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
5/2557 ออกให้โดย สำนักงานที่ดิน กทม. หมุดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกลักษณะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ 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	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ดีดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ดีดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ดีดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ดีดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ ดีดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ดีดปกติ)			
01/12/65	104	114	91.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
02/12/65	109	103	82.4	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
03/12/65	116	111	88.8	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
04/12/65	108	96	76.8	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
05/12/65	99	100	80	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
06/12/65	106	112	89.6	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
07/12/65	114	87	69.6	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
08/12/65	102	99	79.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
09/12/65	82	101	80.8	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
10/12/65	67	90	72	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
11/12/65	118	118	94.4	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
12/12/65	109	110	88	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
13/12/65	101	90	72	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
14/12/65	99	85	68	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
15/12/65	102	95	76	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
16/1/66	119	89	71.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำที่จากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย/ผล สมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผลสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
17/12/65	103	85	68	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
18/12/65	120	63	50.4	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
19/12/65	117	110	88	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
20/12/65	108	99	79.2	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
21/12/65	111	101	80.8	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
22/12/65	105	95	76	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
23/12/65	116	111	88.8	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
24/12/65	108	96	76.8	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
25/12/65	115	100	80	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
26/12/65	109	89	71.2	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
27/12/65	114	114	91.2	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
28/12/65	107	108	86.4	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
29/12/65	116	112	89.6	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
30/12/65	109	115	92	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
31/12/65	118	103	82.4	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-

ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข

ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่กำจัด (ลบ.ม.)

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-



- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ
ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ
ออกให้โดย



แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 410 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ประชาราษฎร์ สาย 2 แขวง/ตำบล บางซื่อ เขต/อำเภอ บางซื่อ
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-587-1961-2 โทรสาร 02-587-1960 มี
..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ที่พักอาศัย ใบอนุญาต เลขที่
(ถ้ามี) 5/2557 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพ หมดอายุ
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย AS

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 460 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง ☐ ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ลูกลอย

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลูกกลิ้ง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สูบโดย กทม.



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3331
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3101
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2480.8
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) คลอรีน 2 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบละกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

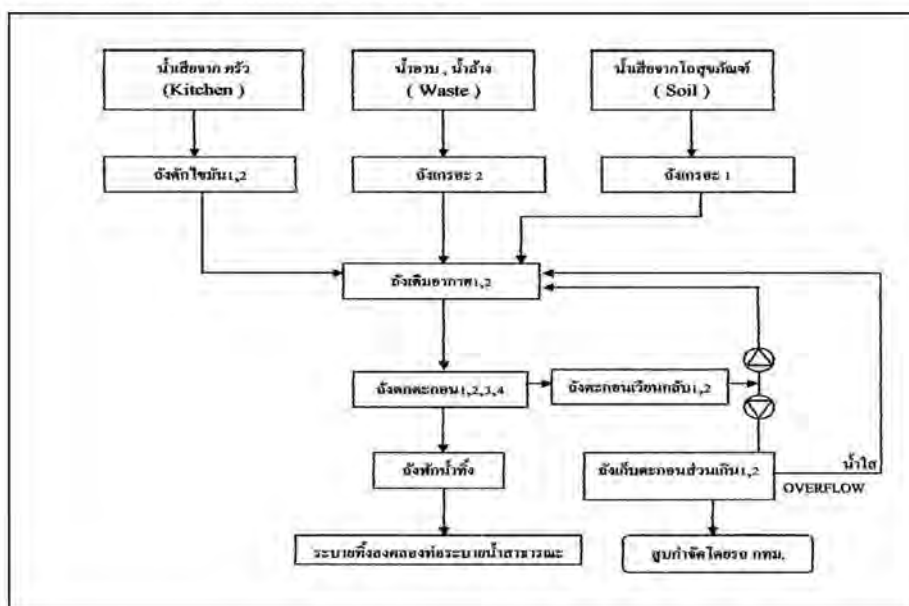


แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 410 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ประชาราษฎร์ สาย 2 แขวง/ตำบล บางซื่อ เขต/อำเภอ บางซื่อ
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-587-1961-2 โทรสาร 02-587-1960 มี
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ที่พักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
5/2557 ออกให้โดย สำนักงานที่ดิน กทม. หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในชุดกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระยะยาว/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่กักเก็บจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	สายมีชื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)				เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)
01/01/66	113	112	89.6	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รพีพงษ์
02/01/66	108	109	87.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รพีพงษ์
03/01/66	114	115	92	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รพีพงษ์
04/01/66	111	111	88.8	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รพีพงษ์
05/01/66	114	108	86.4	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รพีพงษ์
06/01/66	105	117	93.6	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รพีพงษ์
07/01/66	102	116	92.8	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รพีพงษ์
08/01/66	111	118	94.4	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รพีพงษ์
09/01/66	100	123	98.4	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รพีพงษ์
10/01/66	104	121	96.8	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รพีพงษ์
11/01/66	99	118	94.4	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รพีพงษ์
12/01/66	101	123	98.4	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รพีพงษ์
13/01/66	113	127	101.6	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รพีพงษ์
14/01/66	99	119	95.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รพีพงษ์
15/01/66	101	121	96.8	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รพีพงษ์
16/01/66	100	124	99.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รพีพงษ์



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม ออกซิเจน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม ออกซิเจน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม ออกซิเจน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
17/01/68	100	123	98.4	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ธีรพงษ์
18/01/68	107	115	92	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ธีรพงษ์
19/01/68	103	145	116	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ธีรพงษ์
20/01/68	107	114	91.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ธีรพงษ์
21/01/68	114	115	92	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ธีรพงษ์
22/01/68	113	111	88.8	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ธีรพงษ์
23/01/68	116	113	90.4	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ธีรพงษ์
24/01/68	105	110	88	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ธีรพงษ์
25/01/68	112	114	91.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ธีรพงษ์
26/01/68	115	115	92	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ธีรพงษ์
27/01/68	116	112	89.6	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ธีรพงษ์
28/01/68	105	107	85.6	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ธีรพงษ์
29/01/68	111	110	88	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ธีรพงษ์
30/01/68	109	114	91.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ธีรพงษ์
31/01/68	113	110	88	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ธีรพงษ์



- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 410 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน ประชาราษฎร์ สาย 2 แขวง/ตำบล บางซื่อ เขต/อำเภอ บางซื่อ
 จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-587-1961-2 โทรสาร 02-587-1960 มี
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจการประเภท ที่พักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) 5/2557 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพ หมดอายุ
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย AS

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 460 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบโดย กทม.



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3611
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2888.8
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3344
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

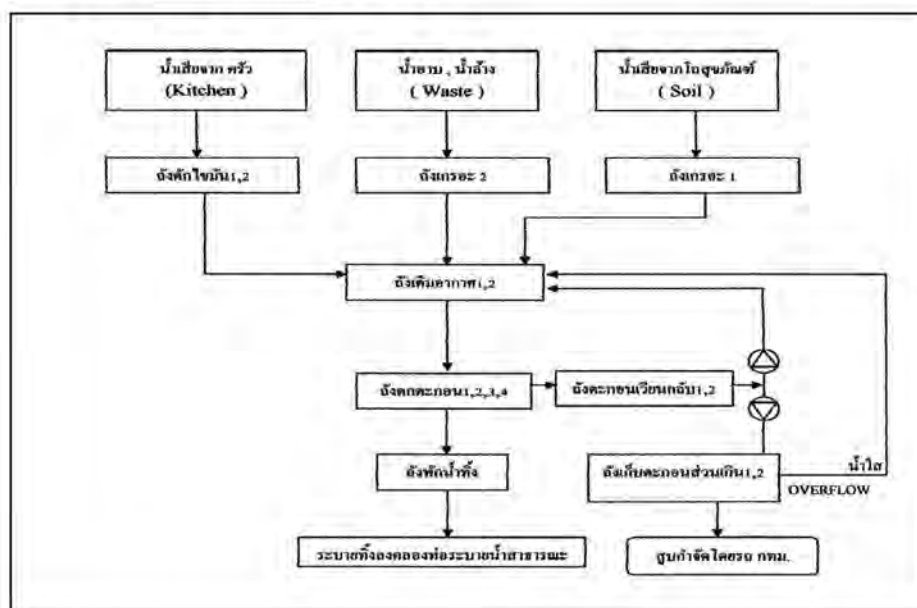


แบบ ทส. ๓

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 410 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ประชาราษฎร์ สาย 2 แขวง/ตำบล นางชื่อ เขต/อำเภอ นางชื่อ
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-587-1961-2 โทรสาร 02-587-1960 มี
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ที่พักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
5/2557 ออกให้โดย สำนักงานที่ดิน กทม. หมุดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกระยะของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุทกภัยและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)				เครื่องเติมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)
01/02/66	104	98	78.4	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
02/02/66	112	98	78.4	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
03/02/66	103	98	76.8	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
04/02/66	110	93	74.4	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
05/02/66	114	99	79.2	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
06/02/66	111	97	77.6	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
07/02/66	115	95	76	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
08/02/66	107	98	78.4	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
09/02/66	103	100	80	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
10/02/66	116	186	148.8	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
11/02/66	112	153	122.4	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
12/02/66	109	108	86.4	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
13/02/66	105	103	82.4	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
14/02/66	113	99	79.2	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
15/02/66	114	99	79.2	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
16/02/66	106	102	81.6	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ส่งไปกำจัด (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อ ผู้รับแจ้ง
	ปริมาณ การให้ หมายของ ระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัดชีวภาพที่ใช้ (คือปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ สวมระบบ/ สวมระบบ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (จะป) (ปกติ/ผิดปกติ) (ผิดปกติ)	
17/02/68	112	102	จะบาย	81.6	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ธีรพงษ์
18/02/68	102	86	จะบาย	76.8	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ธีรพงษ์
19/02/68	114	98	จะบาย	76.4	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ธีรพงษ์
20/02/68	104	100	จะบาย	80	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ธีรพงษ์
21/02/68	113	95	จะบาย	76	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ธีรพงษ์
22/02/68	124	96	จะบาย	76.8	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ธีรพงษ์
23/02/68	111	93	จะบาย	74.4	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ธีรพงษ์
24/02/68	109	97	จะบาย	77.6	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ธีรพงษ์
25/02/68	110	95	จะบาย	76	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ธีรพงษ์
26/02/68	124	97	จะบาย	77.6	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ธีรพงษ์
27/02/68	104	99	จะบาย	79.2	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ธีรพงษ์
28/02/68	113	94	จะบาย	75.2	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ธีรพงษ์



- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 410 หมู่ที่ ซอย
 ถนน ประชาราษฎร์ สาย 2 แขวง/ตำบล บางซื่อ เขต/อำเภอ บางซื่อ
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-587-1961-2 โทรสาร 02-587-1960 มี
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท ที่พักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) 5/2557 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพ หมตอายุ
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่ง
 พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ
 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ
 ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย AS
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 460 ลบ.ม./วัน
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
 (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ
 (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สูบโดย กทม.



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2886
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2308
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3094
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

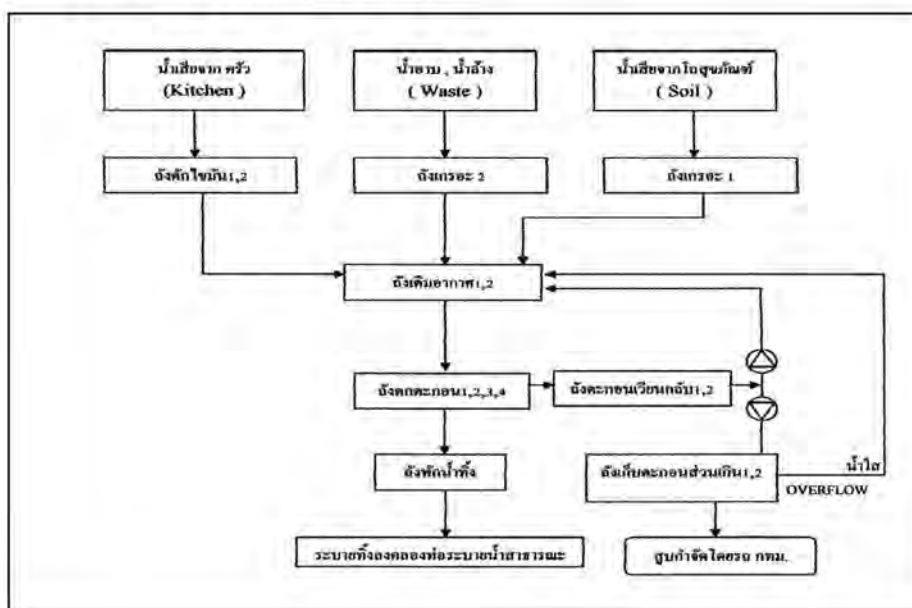


แบบ ทส. ๓

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 410 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ประชาราษฎร์ สาย 2 แขวง/ตำบล - บางซื่อ เขต/อำเภอ บางซื่อ
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-587-1961-2 โทรสาร 02-587-1960 มี
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ที่พักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
5/2557 ออกให้โดย สำนักงานที่ดิน กทม. หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย (กิโลวัตต์))	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่ ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระยะยาว/ ไม่ระยะยาว)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม สารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
01/03/66	217	90	72	ระยะยาว	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
02/03/66	209	94	75.2	ระยะยาว	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
03/03/66	223	85	68	ระยะยาว	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
04/03/66	217	98	78.4	ระยะยาว	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
05/03/66	242	88	70.4	ระยะยาว	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
06/03/66	211	97	77.6	ระยะยาว	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
07/03/66	236	92	73.6	ระยะยาว	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
08/03/66	247	85	68	ระยะยาว	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
09/03/66	263	86	68.8	ระยะยาว	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
10/03/66	251	96	76.8	ระยะยาว	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
11/03/66	274	84	67.2	ระยะยาว	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
12/03/66	281	93	74.4	ระยะยาว	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
13/03/66	251	88	70.4	ระยะยาว	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
14/03/66	246	94	75.2	ระยะยาว	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
15/03/66	266	88	70.4	ระยะยาว	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
16/03/66	248	90	79.2	ระยะยาว	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ										
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ ปรับอากาศ (หน่วย) (กิโลวัตต์-ชั่วโมง)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่บำบัด (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระยะยาว/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารพิษที่ ใช้จากพื้นที่ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย				
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม สารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)
17/02/66	238	95	76	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
18/02/66	274	93	74.4	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
19/02/66	285	87	89.8	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
20/02/66	230	90	72	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
21/02/66	227	87	89.6	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
22/02/66	281	96	76.8	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
23/02/66	252	247	197.6	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
24/02/66	232	283	226.4	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
25/02/66	253	91	72.8	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
26/02/66	287	90	72	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
27/02/66	243	93	74.4	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
28/02/66	286	93	74.4	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
29/02/66	245	88	70.4	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
30/02/66	233	138	110.4	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
31/02/66	227	96	76.8	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ



- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 410 หมู่ที่ ซอย
 ถนน ประชาราษฎร์ สาย 2 แขวง/ตำบล บางซื่อ เขต/อำเภอ บางซื่อ
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-587-1961-2 โทรสาร 02-587-1960 มี
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท ที่พักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) 5/2557 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพ หมดอายุ
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย AS

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 460 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ลูกลอย

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลูทิกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สูบโดย กทม.



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 7682
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3224
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2579.2
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) คลอรีน 2 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

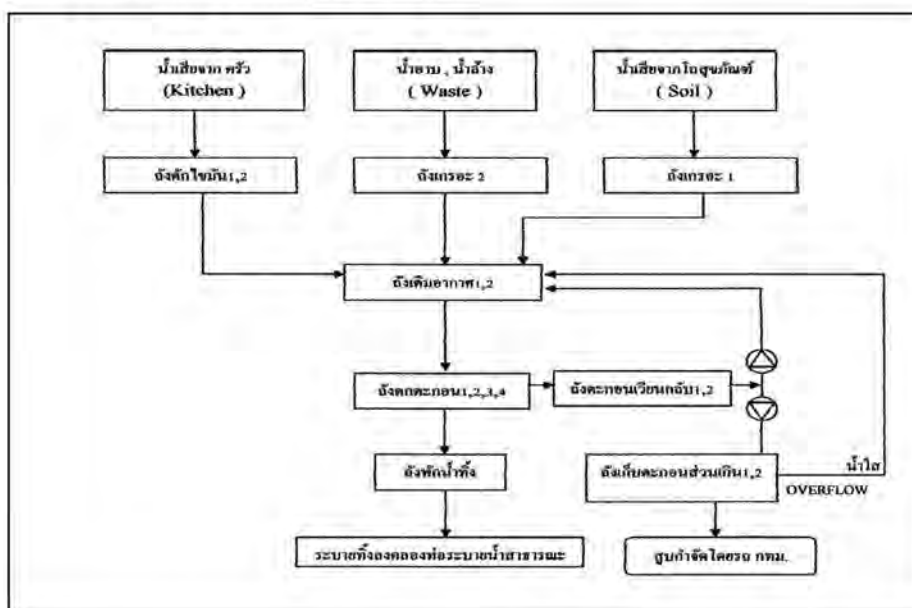


แบบ ทส. ๓

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 410 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ประชาราษฎร์ สาย 2 แขวง/ตำบล นางซื่อ เขต/อำเภอ นางซื่อ
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-587-1961-2 โทรสาร 02-587-1960 มี
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ที่พักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
5/2557 ออกให้โดย สำนักงานที่ดิน กทม. หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกระยะของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุทกภัยและแนวทางแก้ไข	สายมือชื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ติดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ติดปกติ)	เครื่องขากาศ (ปกติ/ติดปกติ)	เครื่องกลั่น (ปกติ/ติดปกติ)	เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ติดปกติ)	เครื่องสูบตะกอน (ปกติ/ติดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ติดปกติ)
01/04/68	240	88	70.4	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
02/04/68	249	92	73.6	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
03/04/68	271	137	109.6	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
04/04/68	221	80	64	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
05/04/68	367	84	67.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
06/04/68	172	90	72	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
07/04/68	368	87	69.6	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
08/04/68	186	92	73.6	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
09/04/68	140	124	99.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
10/04/68	275	106	84.8	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
11/04/68	235	19	15.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
12/04/68	204	37	29.6	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
13/04/68	261	59	47.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
14/04/68	285	149	118.4	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
15/04/68	116	158	126.4	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
16/04/68	323	90	72	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์



- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 410 หมู่ที่ ซอย
 ถนน ประชาราษฎร์ สาย 2 แขวง/ตำบล บางซื่อ เขต/อำเภอ บางซื่อ
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-587-1961-2 โทรสาร 02-587-1960 มี
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท ที่พักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) 5/2557 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพ หมดอายุ
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน เมษายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย AS

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 460 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ลูกลอย

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลูทคอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สูบโดย กทม.



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2963
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2370.4
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 7068
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) คลอรีน 2 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

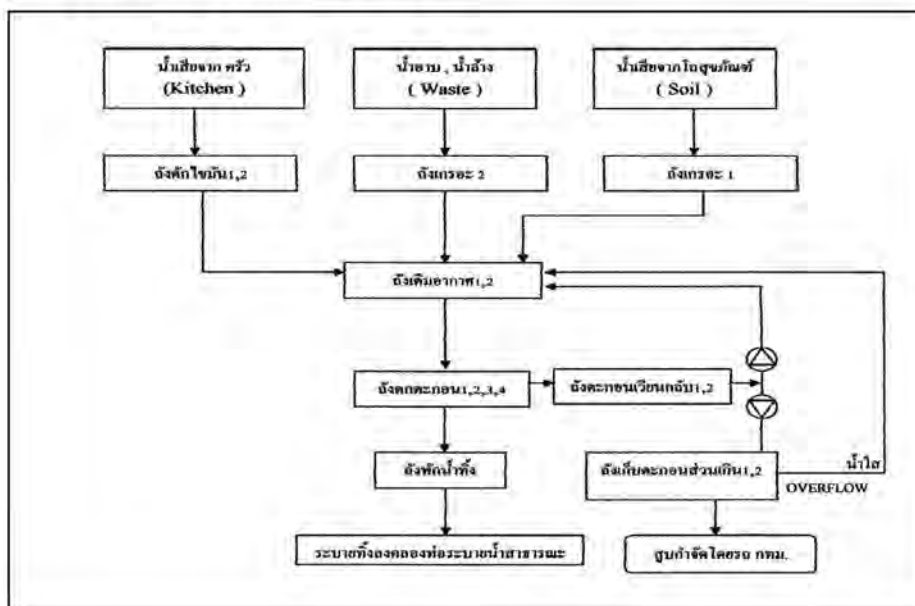


แบบ ทส. ๓

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 410 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ประชาราษฎร์ สาย 2 แขวง/ตำบล - บางซื่อ เขต/อำเภอ บางซื่อ
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-587-1961-2 โทรสาร 02-587-1960 มี
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ที่พักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
5/2557 ออกให้โดย สำนักงานที่ดิน กทม. หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบปรับอากาศ (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณเสียที่เข้าระบบปรับอากาศ (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบปรับอากาศ (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมสารเคมี/สารชีวภาพ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมสารเคมี/สารชีวภาพ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)				เครื่องเติมสารเคมี/สารชีวภาพ (ปกติ/ผิดปกติ)
17/05/66	22.1	36	28.8	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
18/05/66	22.5	188	150.4	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
19/05/66	86	108	86.4	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
20/05/66	96	111	88.8	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
21/05/66	149	73	58.4	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
22/05/66	132	114	91.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
23/05/66	189	86	68.8	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
24/05/66	120	104	83.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
25/05/66	139	86	68.8	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
26/05/66	110	77	61.8	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
27/05/66	57	83	66.4	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
28/05/66	63	24	19.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
29/05/66	64	68	54.4	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
30/05/66	111	84	67.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
31/05/66	27	25	20	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์



- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 410 หมู่ที่ ซอย
 ถนน ประชาราษฎร์ สาย 2 แขวง/ตำบล บางซื่อ เขต/อำเภอ บางซื่อ
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-587-1961-2 โทรสาร 02-587-1960 มี
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท ที่พักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) 5/2557 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพ หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่ง
 พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย AS

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 460 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ลูกลอย

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลูกกลิ้ง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สูบโดย กทม.



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4238
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3157
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2525.6
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) คลอรีน 2 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

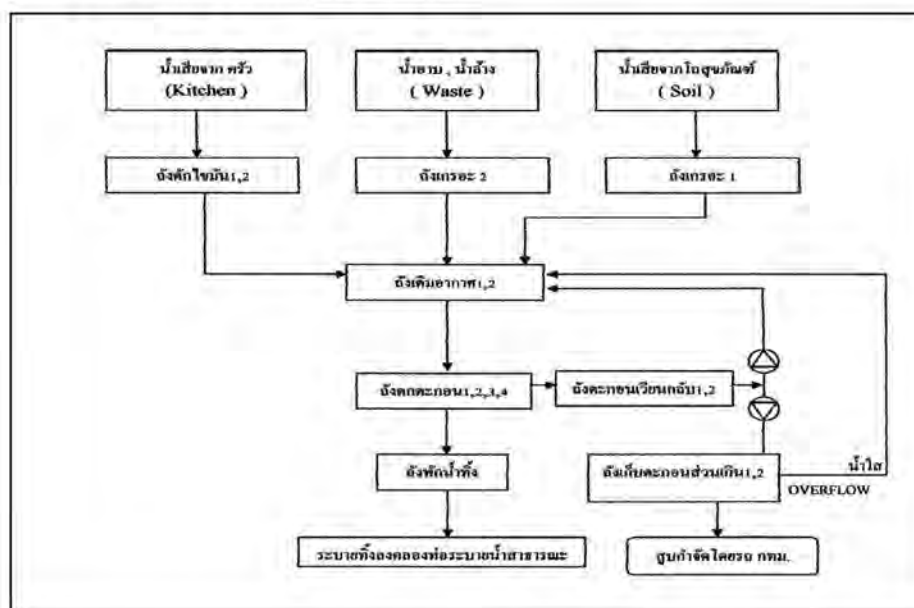


แบบ ทส. ๓

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 410 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ประชาราษฎร์ สาย 2 แขวง/ตำบล นางซื่อ เขต/อำเภอ นางซื่อ
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-587-1961-2 โทรสาร 02-587-1960 มี
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ที่พักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
5/2557 ออกให้โดย สำนักงานที่ดิน กทม. หมุดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	สายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) ฉีดปกติ	เครื่อง อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) ฉีดปกติ	เครื่องเติม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) ฉีดปกติ	เครื่องกรอง/ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) ฉีดปกติ	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ฉีดปกติ)				
01/06/68	286	125	100	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์		
02/06/68	280	121	98.8	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์		
03/06/68	286	127	101.8	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์		
04/06/68	220	126	100.8	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์		
05/06/68	227	135	109	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์		
06/06/68	256	92	73.6	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์		
07/06/68	250	94	75.2	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์		
08/06/68	248	87	69.6	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์		
09/06/68	258	95	76	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์		
10/06/68	252	90	72	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์		
11/06/68	249	87	69.6	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์		
12/06/68	251	89	71.2	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์		
13/06/68	256	91	72.8	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์		
14/06/68	251	86	68.8	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์		
15/06/68	251	92	73.6	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์		
16/06/68	250	84	67.2	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์		



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องแหล่งกำเนิดมลพิษ													
ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระยะยาว/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกิน ที่กักเก็บจาก ระบบบำบัดน้ำเสียที่ส่งไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้รับแจ้ง
					ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมลมหรือน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (จะป) (ปกติ/ผิดปกติ)			
วัน เดือน ปี													
17/06/66	291	103	82.4	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ธีรพงษ์
18/06/66	239	90	72	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ธีรพงษ์
19/06/66	317	87	69.8	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ธีรพงษ์
20/06/66	210	102	81.6	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ธีรพงษ์
21/06/66	215	95	76	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ธีรพงษ์
22/06/66	219	91	72.8	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ธีรพงษ์
23/06/66	225	93	74.4	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ธีรพงษ์
24/06/66	218	97	77.6	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ธีรพงษ์
25/06/66	221	94	75.2	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ธีรพงษ์
26/06/66	214	95	76	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ธีรพงษ์
27/06/66	218	91	72.8	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ธีรพงษ์
28/06/66	212	98	78.4	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ธีรพงษ์
29/06/66	217	101	80.8	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ธีรพงษ์
30/06/66	221	96	76.8	จะบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ธีรพงษ์



- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 410 หมู่ที่ ซอย
 ถนน ประชาราษฎร์ สาย 2 แขวง/ตำบล บางซื่อ เขต/อำเภอ บางซื่อ
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-587-1961-2 โทรสาร 02-587-1960 มี
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท ที่พักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) 5/2557 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพ หมดอายุ
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่ง
 พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ
 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย AS
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 460 ลบ.ม./วัน
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ลูกลอย
 (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ
 (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สูบโดย กทม.



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 7328
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2954
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2363.2
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) คลอรีน 2 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

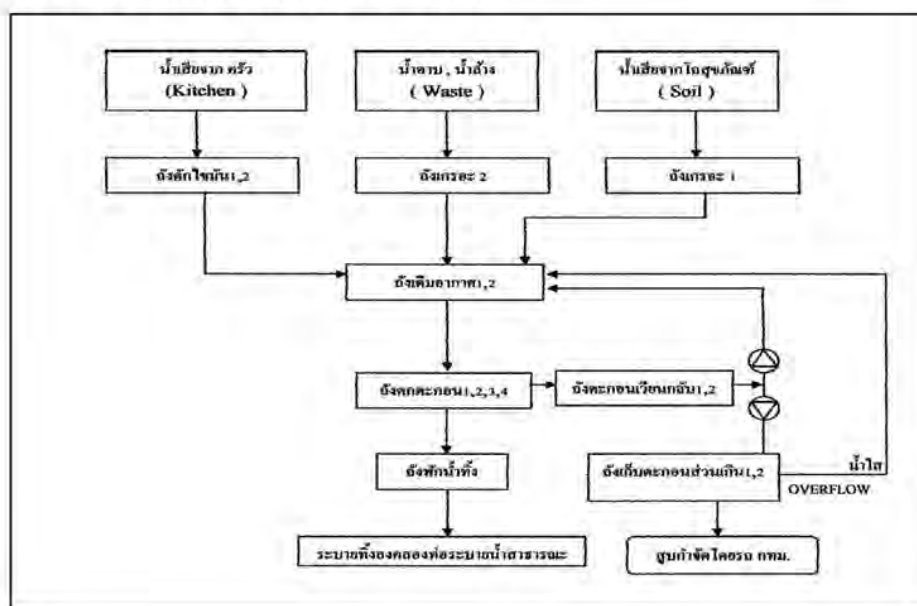


แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 410 หมู่ที่ - ซอย
ถนน ประชาราษฎร์ สาย 2 แขวง/ตำบล บางซื่อ เขต/อำเภอ บางซื่อ
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-587-1961-2 โทรสาร 02-587-1960 มี
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ที่พักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
5/2557 ออกให้โดย สำนักงานที่ดิน กทม. พหมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ ปรับอากาศ และ แสงสว่าง (หน่วย กิโลวัตต์-ชั่วโมง)	ปริมาณ น้ำใช้ ในชุดกิจกรรม ของ แสงสว่าง (หน่วย ลิตร)	ปริมาณ น้ำทิ้งจาก ระบบ ปรับอากาศ (หน่วย ลิตร)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ ปรับอากาศ (หน่วย ลิตร)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารพิษ (หน่วย กรัม)	ปริมาณ น้ำเสีย (หน่วย ลิตร)	ปริมาณ น้ำเสีย (หน่วย ลิตร)	ปริมาณ น้ำเสีย (หน่วย ลิตร)	ปริมาณ น้ำเสีย (หน่วย ลิตร)	ปริมาณ น้ำเสีย (หน่วย ลิตร)	ปริมาณ น้ำเสีย (หน่วย ลิตร)
01/07/66	95	76	215	ระบายน	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ส.บ.บ.)
02/07/66	103	82.4	231	ระบายน	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ส.บ.บ.)
03/07/66	97	77.6	224	ระบายน	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ส.บ.บ.)
04/07/66	106	84	240	ระบายน	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ส.บ.บ.)
05/07/66	102	91.6	211	ระบายน	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ส.บ.บ.)
06/07/66	101	90.8	226	ระบายน	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ส.บ.บ.)
07/07/66	99	79.2	223	ระบายน	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ส.บ.บ.)
08/07/66	102	81.6	232	ระบายน	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ส.บ.บ.)
09/07/66	98	78.4	230	ระบายน	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ส.บ.บ.)
10/07/66	104	93.2	228	ระบายน	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ส.บ.บ.)
11/07/66	106	84.8	229	ระบายน	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ส.บ.บ.)
12/07/66	97	77.6	238	ระบายน	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ส.บ.บ.)
13/07/66	125	100	263	ระบายน	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ส.บ.บ.)
14/07/66	98	79.2	220	ระบายน	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ส.บ.บ.)
15/07/66	101	80.8	218	ระบายน	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ส.บ.บ.)
16/07/66	100	80	221	ระบายน	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ส.บ.บ.)



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในชุดกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สาหร่ายหรือ ชีวมวลที่ (ร้อยละปริมาณ) (สัตว์หรือ พืช)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	สายชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/07/66	95	78.4	223	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
18/07/66	99	79.2	215	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
19/07/66	101	80.8	218	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
20/07/66	102	81.5	216	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
21/07/66	99	79.2	215	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
22/07/66	97	77.6	217	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
23/07/66	100	80	231	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
24/07/66	98	78.4	213	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
25/07/66	99	79.2	232	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
26/07/66	103	92.4	211	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
27/07/66	101	80.8	218	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
28/07/66	98	78.4	232	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
29/07/66	96	76.8	217	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
30/07/66	100	80	214	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
31/07/66	98	78.4	216	ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์



- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย



แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 410 หมู่ที่ ซอย
ถนน ประชาราษฎร์ สาย 2 แขวง/ตำบล บางซื่อ เขต/อำเภอ บางซื่อ
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-587-1961-2 โทรสาร 02-587-1960 มี
..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ที่พักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) 5/2557 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพ หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่ง
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... นาย นธี มุขศรี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(..... นาย นธี มุขศรี)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย AS

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 460 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ลูกลอย

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลูกกลิ้ง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สูบโดย กทม.



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 6935
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3.123
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2498.4
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) คลอรีน 2 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

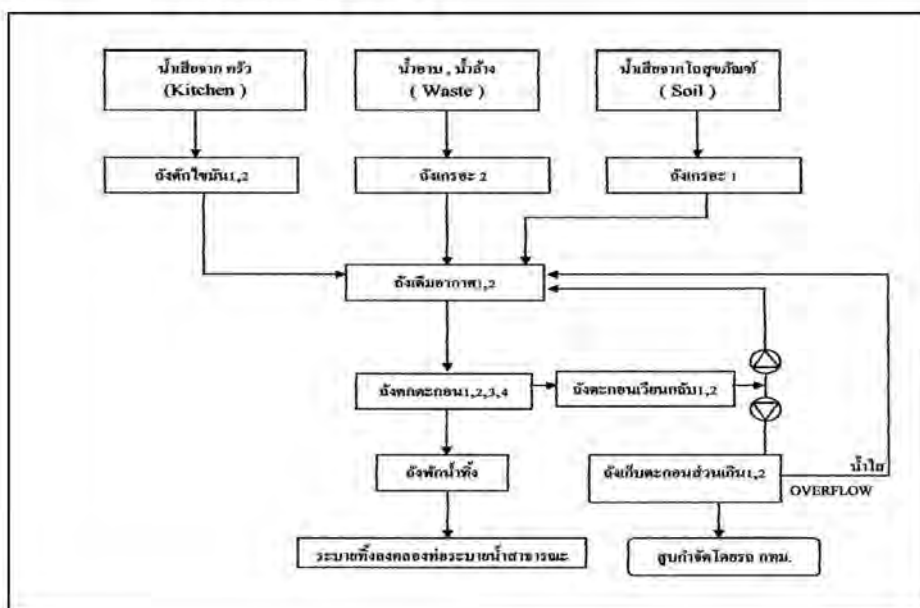


แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 410 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ประชาราษฎร์ สาย 2 แขวง/ตำบล บางซื่อ เขต/อำเภอ บางซื่อ
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-587-1961-2 โทรสาร 02-587-1960 มี
..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ที่พักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
5/2557 ออกให้โดย สำนักงานที่ดิน กทม. หมตอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในชุดกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ใส่ชื่อหรือ ที่โลกรับ)	การทำงานขอระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม แสงน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ เครื่อง กรองน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
01/06/66	153	111	88.8	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
02/06/66	140	139	111.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
03/06/66	152	79	63.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
04/06/66	144	97	77.6	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
05/06/66	147	95	76	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
06/06/66	155	93	74.4	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
07/06/66	143	98	78.4	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
08/06/66	152	95	76	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
09/06/66	154	96	76.8	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
10/06/66	162	98	78.4	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
11/06/66	144	87	69.6	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
12/06/66	151	84	67.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
13/06/66	155	86	68.8	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
14/06/66	162	80	64	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
15/06/66	154	71	56.8	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
16/06/66	155	90	72	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์



สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย) (กก.วัน)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุ้งถังกรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณหรือ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย				
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
17/06/66	157	87	69.6	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
18/06/66	161	93	74.4	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
19/06/66	152	90	72	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
20/06/66	154	87	68.6	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
21/06/66	151	84	67.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
22/06/66	152	80	64	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
23/06/66	151	104	83.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
24/06/66	152	87	68.6	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
25/06/66	156	59	47.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
26/06/66	154	100	80	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
27/06/66	151	81	72.8	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
28/06/66	155	92	73.6	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
29/06/66	152	105	84	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
30/06/66	159	53	42.4	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
31/06/66	153	92	73.6	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-

ปริมาณ
ค่าเฉลี่ย
ที่เกินจาก
ระดับ
น้ำเสีย
ที่ปล่อย
ทิ้ง

ปริมาณ
ค่าเฉลี่ย
ที่เกินจาก
ระดับ
น้ำเสีย
ที่ปล่อย
ทิ้ง

ปริมาณ
ค่าเฉลี่ย
ที่เกินจาก
ระดับ
น้ำเสีย
ที่ปล่อย
ทิ้ง

ปริมาณ
ค่าเฉลี่ย
ที่เกินจาก
ระดับ
น้ำเสีย
ที่ปล่อย
ทิ้ง

ปริมาณ
ค่าเฉลี่ย
ที่เกินจาก
ระดับ
น้ำเสีย
ที่ปล่อย
ทิ้ง

ปริมาณ
ค่าเฉลี่ย
ที่เกินจาก
ระดับ
น้ำเสีย
ที่ปล่อย
ทิ้ง

ปริมาณ
ค่าเฉลี่ย
ที่เกินจาก
ระดับ
น้ำเสีย
ที่ปล่อย
ทิ้ง



- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... นาย นธี มุขศรี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... นาย นธี มุขศรี)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....



แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 410 หมู่ที่ ซอย
ถนน ประชาราษฎร์ สาย 2 แขวง/ตำบล บางซื่อ เขต/อำเภอ บางซื่อ
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-587-1961-2 โทรสาร 02-587-1960 มี
..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ที่พักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) 5/2557 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพ หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... นาย นธี มุขศรี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(..... นาย นธี มุขศรี)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย AS

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 460 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ลูกลอย

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลูกตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สูบโดย กทม.



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 6566
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2902
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2321.6
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) คลอรีน 2 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

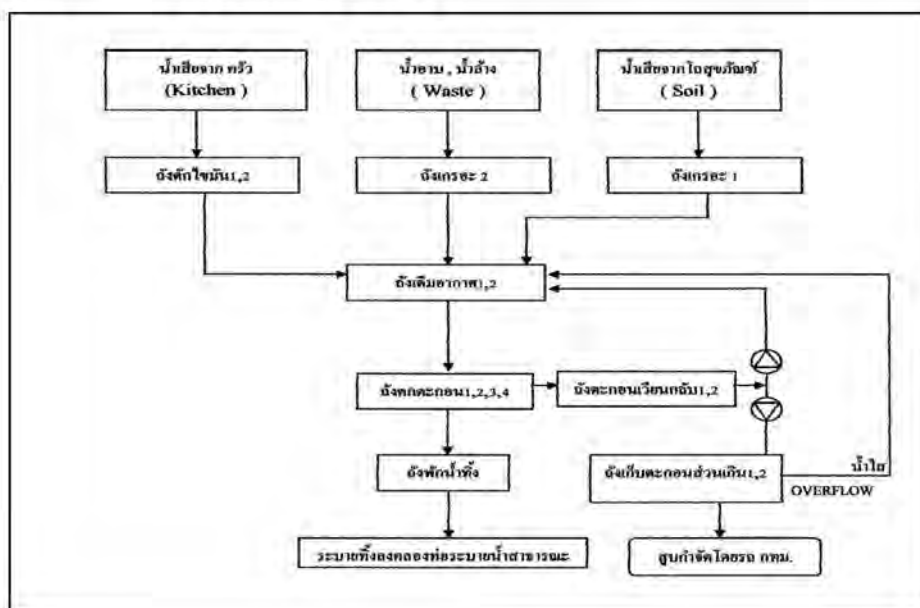


แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 410 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ประชาราษฎร์ สาย 2 แขวง/ตำบล บางซื่อ เขต/อำเภอ บางซื่อ
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-587-1961-2 โทรสาร 02-587-1960 มี
..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ที่พักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
5/2557 ออกให้โดย สำนักงานที่ดิน กทม. หมตอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ												
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ น้ำใน พื้นที่ ก่อสร้าง	ปริมาณ น้ำใช้ ใน พื้นที่ ก่อสร้าง	ปริมาณ น้ำใช้ ใน พื้นที่ ก่อสร้าง	ปริมาณ น้ำใช้ ใน พื้นที่ ก่อสร้าง	ปริมาณ น้ำใช้ ใน พื้นที่ ก่อสร้าง	ปริมาณ น้ำใช้ ใน พื้นที่ ก่อสร้าง	ปริมาณ น้ำใช้ ใน พื้นที่ ก่อสร้าง	ปริมาณ น้ำใช้ ใน พื้นที่ ก่อสร้าง	ปริมาณ น้ำใช้ ใน พื้นที่ ก่อสร้าง	ปริมาณ น้ำใช้ ใน พื้นที่ ก่อสร้าง	ปริมาณ น้ำใช้ ใน พื้นที่ ก่อสร้าง	ปริมาณ น้ำใช้ ใน พื้นที่ ก่อสร้าง
01/01/66	188	84	75.2	74.4	72	77.6	69.6	74.4	72.8	76	89.6	91
02/01/66	187	93	74.4	72	77.6	69.6	74.4	72.8	76	89.6	91	90
03/01/66	201	90	72	77.6	69.6	74.4	72.8	76	89.6	91	90	93
04/01/66	188	97	77.6	69.6	74.4	72.8	76	89.6	91	90	93	90
05/01/66	195	87	69.6	74.4	72.8	76	89.6	91	90	93	90	93
06/01/66	187	93	74.4	72	77.6	69.6	74.4	72.8	76	89.6	91	90
07/01/66	189	91	72.8	76	89.6	91	90	93	90	93	90	93
08/01/66	183	94	75.2	74.4	72	77.6	69.6	74.4	72.8	76	89.6	91
09/01/66	199	88	79.4	66.4	72	77.6	69.6	74.4	72.8	76	89.6	91
10/01/66	203	83	66.4	72	77.6	69.6	74.4	72.8	76	89.6	91	90
11/01/66	196	95	76	89.6	91	90	93	90	93	90	93	90
12/01/66	194	87	89.6	72.8	76	89.6	91	90	93	90	93	90
13/01/66	189	91	72.8	76	89.6	91	90	93	90	93	90	93
14/01/66	195	90	72	77.6	69.6	74.4	72.8	76	89.6	91	90	93
15/01/66	198	93	74.4	72	77.6	69.6	74.4	72.8	76	89.6	91	90
16/01/66	187	90	72	77.6	69.6	74.4	72.8	76	89.6	91	90	93



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุตสาหกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)
ปริมาณ การรีไซเคิล ของ น้ำใช้ ในอุตสาหกรรม	ปริมาณ น้ำใช้ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสีย บำบัด (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำที่ส่งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารอินทรีย์ สะสม ที่ตกตะกอน (หรือปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำการของระบบบำบัดน้ำเสีย											
					ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ไขมัน (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
วันที่ เดือน ปี	17/06/66	192	87		ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ทิ้งพืชม	-	ทิ้งพืชม
	18/06/66	194	82		ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ทิ้งพืชม	-	ทิ้งพืชม
	19/06/66	187	92		ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ทิ้งพืชม	-	ทิ้งพืชม
	20/06/66	185	81		ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ทิ้งพืชม	-	ทิ้งพืชม
	21/06/66	195	90		ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ทิ้งพืชม	-	ทิ้งพืชม
	22/06/66	193	84		ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ทิ้งพืชม	-	ทิ้งพืชม
	23/06/66	199	97		ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ทิ้งพืชม	-	ทิ้งพืชม
	24/06/66	183	86		ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ทิ้งพืชม	-	ทิ้งพืชม
	25/06/66	189	80		ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ทิ้งพืชม	-	ทิ้งพืชม
	26/06/66	197	86		ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ทิ้งพืชม	-	ทิ้งพืชม
27/06/66	186	97		ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ทิ้งพืชม	-	ทิ้งพืชม	
28/06/66	194	91		ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ทิ้งพืชม	-	ทิ้งพืชม	
29/06/66	195	92		ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ทิ้งพืชม	-	ทิ้งพืชม	
30/06/66	188	93		ระบาย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ทิ้งพืชม	-	ทิ้งพืชม	

- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... นาย มุขศรี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... นาย มุขศรี)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....



แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 410 หมู่ที่ ซอย
ถนน ประชาราษฎร์ สาย 2 แขวง/ตำบล บางซื่อ เขต/อำเภอ บางซื่อ
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-587-1961-2 โทรสาร 02-587-1960 มี
..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ที่พักอาศัย ใบอนุญาต เลขที่
(ถ้ามี) 5/2557 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพ หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน กันยายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่ง
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... นาย นธี มุขศรี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(..... นาย นธี มุขศรี)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย AS

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 460 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ลูกลอย

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลูกตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สูบโดย กทม.



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 6000
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 27.4
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2179.2
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) กลอรีน 2 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

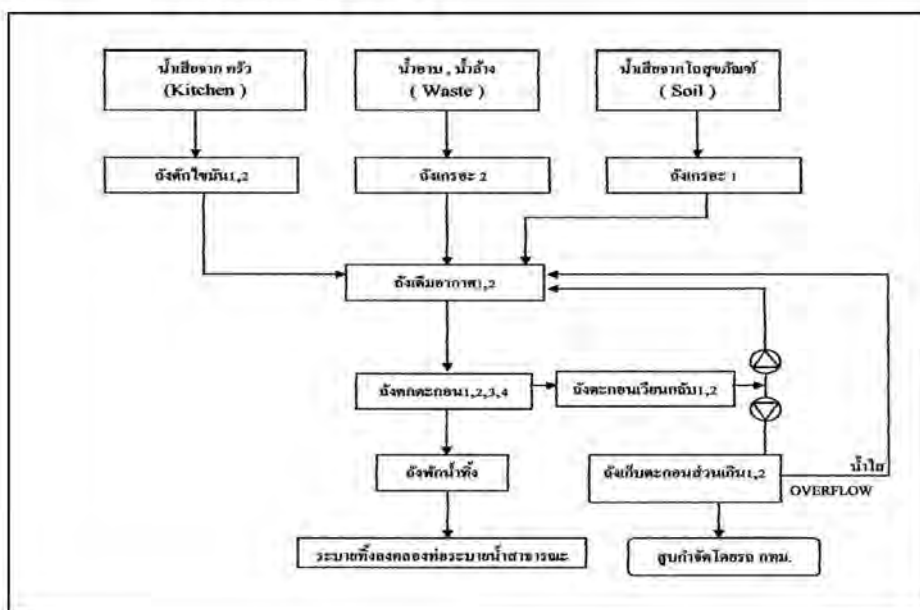


แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 410 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ประชาราษฎร์ สาย 2 แขวง/ตำบล บางซื่อ เขต/อำเภอ บางซื่อ
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-587-1961-2 โทรสาร 02-587-1960 มี
..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ที่พักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
5/2557 ออกให้โดย สำนักงานที่ดิน กทม. หมตอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ในชุดกิจกรรม	ปริมาณ น้ำใช้ เอง แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (คิดหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
01/0000	201	86	78.8	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
02/0000	188	93	74.4	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
03/0000	203	102	81.8	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
04/0000	199	94	75.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
05/0000	198	99	79.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
06/0000	200	95	76	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
07/0000	185	97	77.6	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
08/0000	187	94	75.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
08/0000	185	85	76	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
10/0000	198	92	73.8	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
11/0000	197	99	79.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
12/0000	203	113	90.4	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
13/0000	199	102	81.8	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
14/0000	201	98	78.4	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
15/0000	198	99	79.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
16/0000	203	94	75.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในชุดกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (สัตว์หรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม แสงสว่าง/ ยูวีเอ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ปุ๋ย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
17/10/66	207	121	96.8	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
18/10/66	187	105	84	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
19/10/66	199	99	79.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
20/10/66	208	94	75.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
21/10/66	205	97	77.8	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
22/10/66	199	98	78.4	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
23/10/66	204	101	80.8	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
24/10/66	187	96	76.8	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
25/10/66	199	99	79.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
26/10/66	201	95	76	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
27/10/66	195	87	77.6	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
28/10/66	221	103	82.4	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
29/10/66	204	96	76.8	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
30/10/66	202	98	78.4	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
31/10/66	198	95	76	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์



- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... นาย นธี มุรุษดี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(..... นาย นธี มุรุษดี)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....



แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 410 หมู่ที่ ซอย
ถนน ประชาราษฎร์ สาย 2 แขวง/ตำบล บางซื่อ เขต/อำเภอ บางซื่อ
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-587-1961-2 โทรสาร 02-587-1960 มี
..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ที่พักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) 5/2557 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพ หมตอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... นาย นธี มุขศรี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(..... นาย นธี มุขศรี)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย AS

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 460 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ลูกลอย

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลูกกลิ้ง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สูบโดย กทม.



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 6219
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3056
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2444.8
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) คลอรีน 2 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

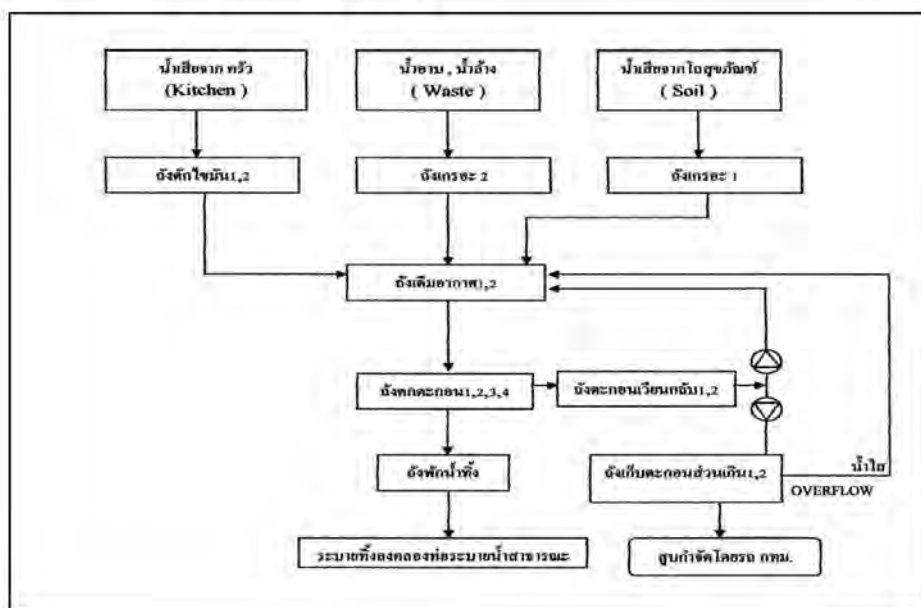


แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 410 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ประชาราษฎร์ สาย 2 แขวง/ตำบล บางซื่อ เขต/อำเภอ บางซื่อ
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-587-1961-2 โทรสาร 02-587-1960 มี
..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ที่พักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
5/2557 ออกให้โดย สำนักงานที่ดิน กทม. หมตอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ในชุดกิจกรรม	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (คิดหรือ กิโลกรัม)	การทำงานขอระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
					ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องรวม/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
01/1/66	203	104	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
02/1/66	198	99	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
03/1/66	201	106	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
04/1/66	197	101	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
05/1/66	199	105	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
06/1/66	201	102	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
07/1/66	195	104	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
08/1/66	204	96	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
09/1/66	196	89	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
10/1/66	198	105	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
11/1/66	202	101	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
12/1/66	199	104	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
13/1/66	198	97	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
14/1/66	203	102	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
15/1/66	202	99	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
16/1/66	195	103	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์



สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกระบบของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ส่งต่อไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องรวมผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)				เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)
17/1/66	213	107		ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
18/1/66	203	98		ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
19/1/66	193	103		ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
20/1/66	199	99		ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
21/1/66	205	107		ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
22/1/66	201	102		ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
23/1/66	194	105		ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
24/1/66	193	108		ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
25/1/66	207	100		ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
26/1/66	197	99		ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
27/1/66	203	102		ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
28/1/66	198	109		ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
29/1/66	205	105		ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์
30/1/66	194	103		ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธีรพงษ์



- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... นาย นธี มุขศรี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... นาย นธี มุขศรี)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....



แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 410 หมู่ที่ ซอย
ถนน ประชาราษฎร์ สาย 2 แขวง/ตำบล บางซื่อ เขต/อำเภอ บางซื่อ
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-587-1961-2 โทรสาร 02-587-1960 มี
..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ที่พักอาศัย ใบอนุญาต เลขที่
(ถ้ามี) 5/2557 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพ หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่ง
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... นาย นธี มุขศรี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(..... นาย นธี มุขศรี)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย AS

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 460 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ลูกลอย

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลูกกลิ้ง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สูบโดย กทม.



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5996
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3073
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2458.4
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) คลอรีน 2 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

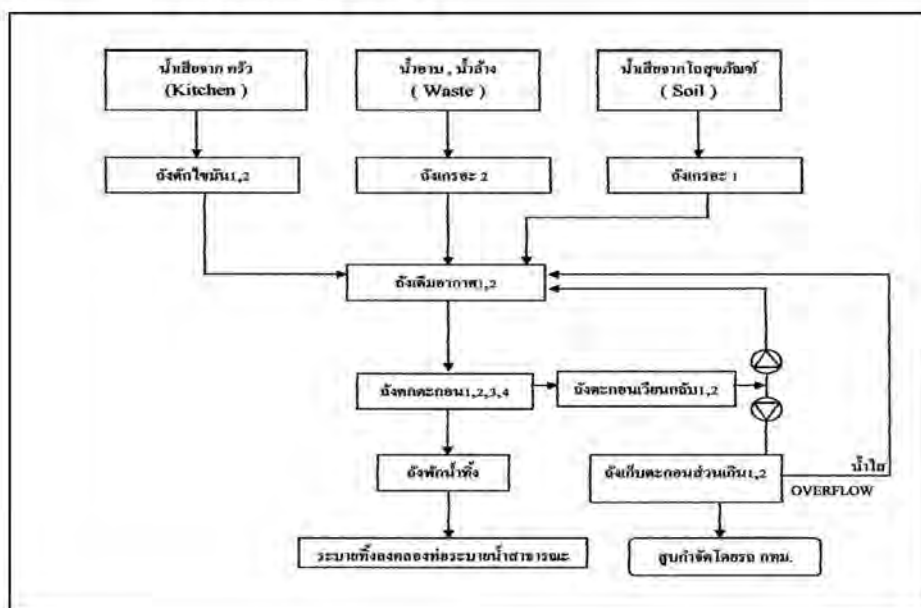


แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 410 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ประชาราษฎร์ สาย 2 แขวง/ตำบล บางซื่อ เขต/อำเภอ บางซื่อ
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-587-1961-2 โทรสาร 02-587-1960 มี
..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ที่พักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
5/2557 ออกให้โดย สำนักงานที่ดิน กทม. หมตอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในชุดกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ใส่หรือ ก็ใส่)	การทำงานขอระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ อากาศ ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	สายมีสื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม แสงรังสี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
01/06/66	211	110	88	ระบาย	คอลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รีฟเพช
02/06/66	184	102	81.6	ระบาย	คอลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รีฟเพช
03/06/66	205	99	79.2	ระบาย	คอลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รีฟเพช
04/06/66	198	107	85.6	ระบาย	คอลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รีฟเพช
05/06/66	203	98	78.4	ระบาย	คอลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รีฟเพช
06/06/66	197	104	83.2	ระบาย	คอลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รีฟเพช
07/06/66	208	98	79.2	ระบาย	คอลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รีฟเพช
08/06/66	196	103	82.4	ระบาย	คอลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รีฟเพช
09/06/66	200	88	78.4	ระบาย	คอลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รีฟเพช
10/06/66	199	106	84	ระบาย	คอลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รีฟเพช
11/06/66	216	102	81.6	ระบาย	คอลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รีฟเพช
12/06/66	202	87	77.6	ระบาย	คอลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รีฟเพช
13/06/66	199	101	80.8	ระบาย	คอลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รีฟเพช
14/06/66	198	106	84	ระบาย	คอลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รีฟเพช
15/06/66	203	102	81.6	ระบาย	คอลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รีฟเพช
16/06/66	201	99	79.2	ระบาย	คอลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	รีฟเพช



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	สายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย) (ค.ว.ม.)	ปริมาณ น้ำทิ้ง ในถังเก็บ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)		
17/1/2567	196	103	82.4	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
18/1/2567	212	117	93.6	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
19/1/2567	209	102	81.8	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
20/1/2567	202	98	78.4	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
21/1/2567	199	104	83.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
22/1/2567	201	109	87.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
23/1/2567	210	99	79.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
24/1/2567	207	102	81.8	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
25/1/2567	198	107	85.8	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
26/1/2567	204	101	80.8	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
27/1/2567	206	98	78.4	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
28/1/2567	209	104	83.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
29/1/2567	206	97	77.8	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
30/1/2567	201	110	88	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
31/1/2567	198	99	78.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์



- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... นาย นธี มุรุษดี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... นาย นธี มุรุษดี)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 410 หมู่ที่ ซอย
ถนน ประชาราษฎร์ สาย 2 แขวง/ตำบล บางซื่อ เขต/อำเภอ บางซื่อ
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-587-1961-2 โทรสาร 02-587-1960 มี
..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ที่พักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) 5/2557 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพ หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... นาย นธี มุขศรี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(..... นาย นธี มุขศรี)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย AS

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 460 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ลูกลอย

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลูกตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สูบโดย กทม.



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 6288
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,182
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2545.6
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) คลอรีน 2 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

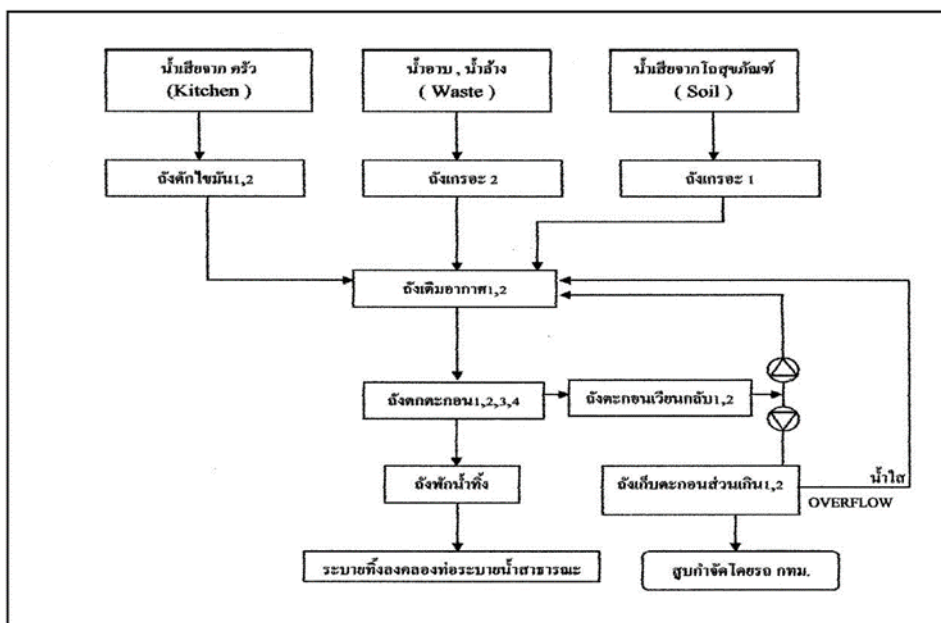


แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 410 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ประชาราษฎร์ สาย2 แขวง/ตำบล บางซื่อ เขต/อำเภอ บางซื่อ
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-587-1961-2 โทรสาร 02-587-1960 มี
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ที่พักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
5/2557 ออกให้โดย สำนักงานที่ดิน กทม. หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบปรับอากาศ (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ไม่ระบบ)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
8/10/187	210	95	76	ระบบ	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-
8/20/187	196	92	73.6	ระบบ	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-
8/30/187	197	97	77.6	ระบบ	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-
8/40/187	214	104	83.2	ระบบ	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-
8/50/187	213	97	77.6	ระบบ	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-
8/60/187	208	90	72	ระบบ	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-
8/70/187	197	96	76.8	ระบบ	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-
8/80/187	207	98	78.4	ระบบ	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-
8/90/187	195	101	80.8	ระบบ	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-
10/01/187	198	91	72.8	ระบบ	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-
11/01/187	207	98	78.4	ระบบ	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-
12/01/187	195	106	84.8	ระบบ	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-
13/01/187	212	94	75.2	ระบบ	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-
14/01/187	196	98	78.4	ระบบ	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-
15/01/187	209	98	78.4	ระบบ	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-
16/01/187	198	103	82.4	ระบบ	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-



สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (กิโลวัตต์)	ปริมาณน้ำใช้ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ประเภท/ไม่ระบุ)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดที่รวมที่ (หรือปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ดำเนินการโดยผู้เกี่ยวข้อง	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	ถังตกตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	ถังเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	ถังเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	ถังเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)				ถังเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)
17/01/67	197	92	73.6	รวม	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
18/01/67	194	96	76.8	รวม	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
19/01/67	213	90	72	รวม	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
20/01/67	201	92	73.6	รวม	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
21/01/67	195	101	80.8	รวม	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
22/01/67	209	103	82.4	รวม	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
23/01/67	199	91	72.8	รวม	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
24/01/67	195	97	77.6	รวม	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
25/01/67	204	98	78.4	รวม	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
26/01/67	209	95	76	รวม	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
27/01/67	215	101	80.8	รวม	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
28/01/67	194	102	81.6	รวม	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
29/01/67	223	94	75.2	รวม	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
30/01/67	198	97	77.6	รวม	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์
31/01/67	203	104	83.2	รวม	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรพงษ์



- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย



แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 410 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน ประชาราษฎร์ สาย2แขวง/ตำบล บางซื่อ เขต/อำเภอ บางซื่อ
 จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-587-1961-2 โทรสาร 02-587-1960 มี
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท ที่พักอาศัย ใบ อนุญาต เลข ที่
 (ถ้ามี) 5/2557 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพ หมดอายุ
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มกราคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ
 นาย นธี มุขศรี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นาย นธี มุขศรี)
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ()
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ()
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย AS
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 460 ลบ.ม./วัน
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
 (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ
 (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบโดย กทม.



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 630.1
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 301.1
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2408.8
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

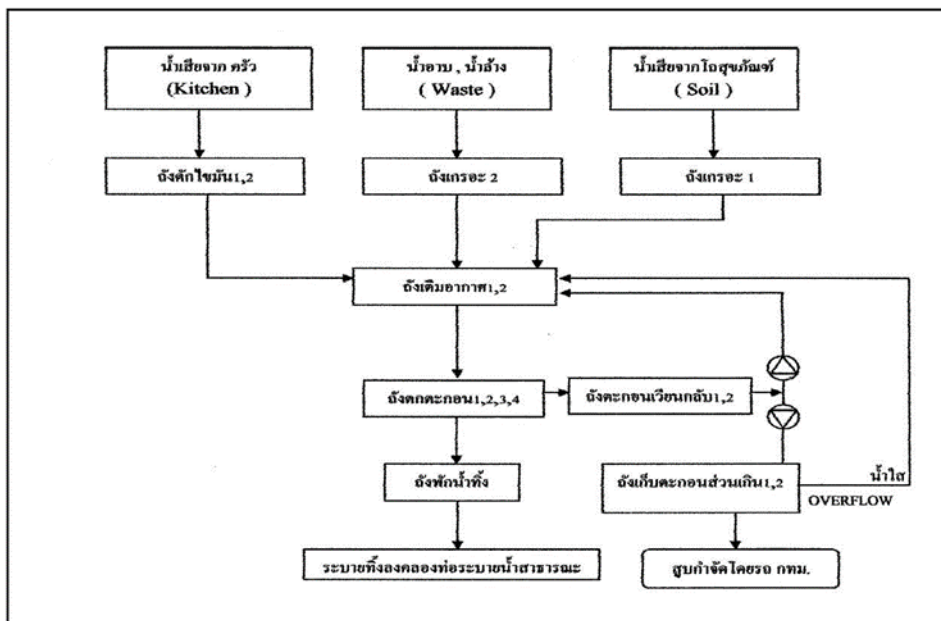


แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 410 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ประชาราษฎร์ สาย2 แขวง/ตำบล บางซื่อ เขต/อำเภอ บางซื่อ
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-587-1961-2 โทรสาร 02-587-1960 มี
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ที่พักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
5/2557 ออกให้โดย สำนักงานที่ดิน กทม. หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ อุบัติเหตุ และ แนวทาง แก้ไข	สาเหตุเบื้องต้น ผู้รับผิดชอบ
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบบ)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ริชพาร์คที่รีไซเคิล (หรือปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป ทำจัด (ลบ.ม.)		
						เครื่องมือสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)			
01/02/67	205	103	82.4	ระบบ	ลดลง	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	รีพอร์ช	
02/02/67	196	99	79.2	ระบบ	ลดลง	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	รีพอร์ช	
03/02/67	189	97	77.6	ระบบ	ลดลง	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	รีพอร์ช	
04/02/67	198	105	84	ระบบ	ลดลง	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	รีพอร์ช	
05/02/67	202	95	76	ระบบ	ลดลง	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	รีพอร์ช	
06/02/67	205	104	83.2	ระบบ	ลดลง	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	รีพอร์ช	
07/02/67	194	97	77.6	ระบบ	ลดลง	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	รีพอร์ช	
08/02/67	208	102	81.6	ระบบ	ลดลง	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	รีพอร์ช	
09/02/67	199	98	78.4	ระบบ	ลดลง	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	รีพอร์ช	
10/02/67	209	102	81.6	ระบบ	ลดลง	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	รีพอร์ช	
11/02/67	196	106	84.8	ระบบ	ลดลง	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	รีพอร์ช	
12/02/67	205	97	77.6	ระบบ	ลดลง	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	รีพอร์ช	
13/02/67	200	105	84	ระบบ	ลดลง	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	รีพอร์ช	
14/02/67	185	110	88	ระบบ	ลดลง	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	รีพอร์ช	
15/02/67	186	97	77.6	ระบบ	ลดลง	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	รีพอร์ช	
16/02/67	197	112	89.6	ระบบ	ลดลง	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	รีพอร์ช	



- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย



แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 410 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ประชาราษฎร์ สาย2แขวง/ตำบล บางซื่อ เขต/อำเภอ บางซื่อ
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-587-1961-2 โทรสาร 02-587-1960 มี
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ที่พักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) 5/2557 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพ หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่ง
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

นาย นธี มุขศรี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นาย นธี มุขศรี)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย AS

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 460 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง ☐ ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลูกกลิ้ง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบโดย กทม.



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5762
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2929
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2343.2
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบปรับอากาศ (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในชีวิตประจำวันขององค์กร (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ในระบบปรับอากาศ (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบปรับอากาศ (ระบบ/ไม่ระบบ)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่รีไซเคิล (หรือปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
8/03/67	107	127	101.6	ระบบ	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
9/03/67	102	118	94.4	ระบบ	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
10/03/67	107	110	88	ระบบ	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
11/03/67	100	99	79.2	ระบบ	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
12/03/67	102	105	84	ระบบ	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
13/03/67	98	103	82.4	ระบบ	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
14/03/67	106	105	84	ระบบ	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
15/03/67	112	101	80.8	ระบบ	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
16/03/67	108	117	93.6	ระบบ	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
17/03/67	119	113	90.4	ระบบ	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
18/03/67	99	106	84.8	ระบบ	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
19/03/67	118	108	86.4	ระบบ	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
20/03/67	120	122	97.6	ระบบ	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
21/03/67	109	120	96	ระบบ	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
22/03/67	136	117	93.6	ระบบ	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
23/03/67	129	125	100	ระบบ	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-



สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (กิโลวัตต์)	ปริมาณน้ำใช้จากกิจกรรมของแหล่งกำเนิด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบ) ไม่ระบาย	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดที่รวมที่ใส่ (หรือปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ดำเนินการหรือผู้รับจ้าง	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)				
17/03/67	128	128	703.2	ระบายน้ำ	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	วิศวกร
18/03/67	120	124	99.2	ระบายน้ำ	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	วิศวกร
19/03/67	134	128	103.2	ระบายน้ำ	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	วิศวกร
20/03/67	137	136	108.8	ระบายน้ำ	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	วิศวกร
21/03/67	136	130	104	ระบายน้ำ	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	วิศวกร
22/03/67	139	128	102.4	ระบายน้ำ	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	วิศวกร
23/03/67	142	134	107.2	ระบายน้ำ	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	วิศวกร
24/03/67	145	128	102.4	ระบายน้ำ	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	วิศวกร
25/03/67	143	136	108.8	ระบายน้ำ	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	วิศวกร
26/03/67	139	127	101.6	ระบายน้ำ	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	วิศวกร
27/03/67	117	139	111.2	ระบายน้ำ	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	วิศวกร
28/03/67	137	128	103.2	ระบายน้ำ	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	วิศวกร
29/03/67	129	137	109.6	ระบายน้ำ	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	วิศวกร
30/03/67	144	127	101.6	ระบายน้ำ	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	วิศวกร
31/03/67	140	135	108	ระบายน้ำ	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	วิศวกร



- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย



แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 410 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ประชาราษฎร์ สาย2แขวง/ตำบล บางซื่อ เขต/อำเภอ บางซื่อ
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-587-1961-2 โทรสาร 02-587-1960 มี
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ที่พักอาศัย ใบ อนุญาต เลข ที่
(ถ้ามี) 5/2557 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพฯ หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

นาย นธี มุขศรี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นาย นธี มุขศรี)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย AS

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 460 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง ☐ ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ลูกลอย

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลูกกลิ้ง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบโดย กทม.



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3802
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3764
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3011
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) คลอรีน 2 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

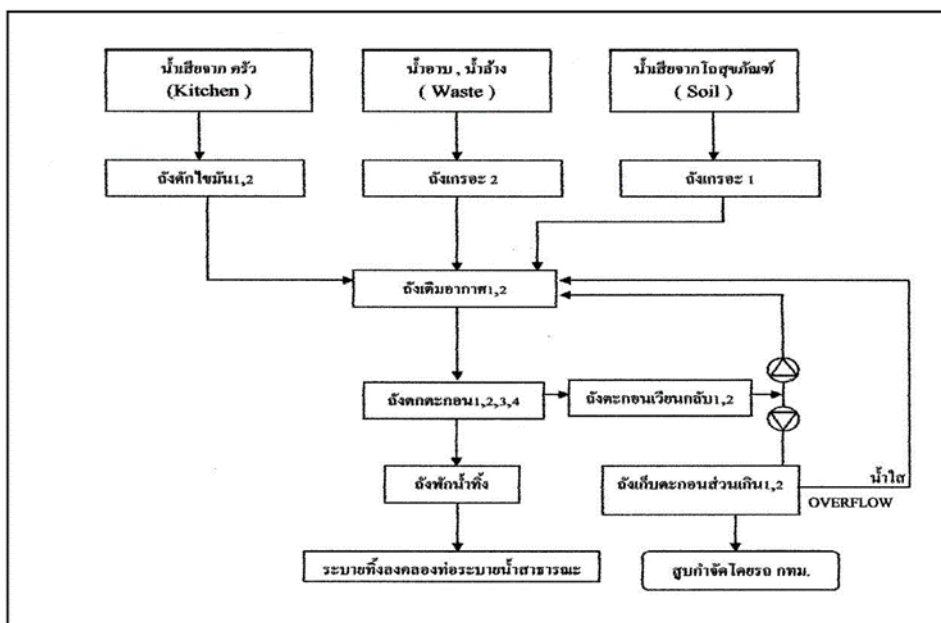


แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 410 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ประชาราษฎร์ สาย2 แขวง/ตำบล บางซื่อ เขต/อำเภอ บางซื่อ
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-587-1961-2 โทรสาร 02-587-1960 มี
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ที่พักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
5/2557 ออกให้โดย สำนักงานที่ดิน กทม. หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบปรับอากาศ (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำดื่มที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ไม่ระบบ)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่รีไซเคิล (หรือปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	สายมือหรือผู้บันทึก
						เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)			
01/04/87	113	127	101.6	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ไร้พจน์
02/04/87	139	109	87.2	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ไร้พจน์
03/04/87	118	129	103.2	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ไร้พจน์
04/04/87	129	132	105.6	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ไร้พจน์
05/04/87	127	118	94.4	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ไร้พจน์
06/04/87	115	124	99.2	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ไร้พจน์
07/04/87	139	122	97.6	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ไร้พจน์
08/04/87	128	114	91.2	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ไร้พจน์
09/04/87	121	135	108	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ไร้พจน์
10/04/87	118	128	102.4	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ไร้พจน์
11/04/87	122	108	86.4	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ไร้พจน์
12/04/87	126	126	100.8	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ไร้พจน์
13/04/87	119	127	101.6	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ไร้พจน์
14/04/87	152	109	87.2	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ไร้พจน์
15/04/87	124	124	99.2	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ไร้พจน์
16/04/87	110	128	102.4	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ไร้พจน์



[illegible]

- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย



แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 410 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ประชาราษฎร์ สาย2แขวง/ตำบล บางซื่อ เขต/อำเภอ บางซื่อ
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-587-1961-2 โทรสาร 02-587-1960 มี
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ที่พักอาศัย ใบ อนุญาต เลข ที่
(ถ้ามี) 5/2557 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพ หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน เมษายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

นาย นธี มุขศรี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นาย นธี มุขศรี)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย AS

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 460 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ลูกลอย

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลูกกลิ้ง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบโดย กทม.



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3854
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3698
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2958.4
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) คลอรีน 2 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

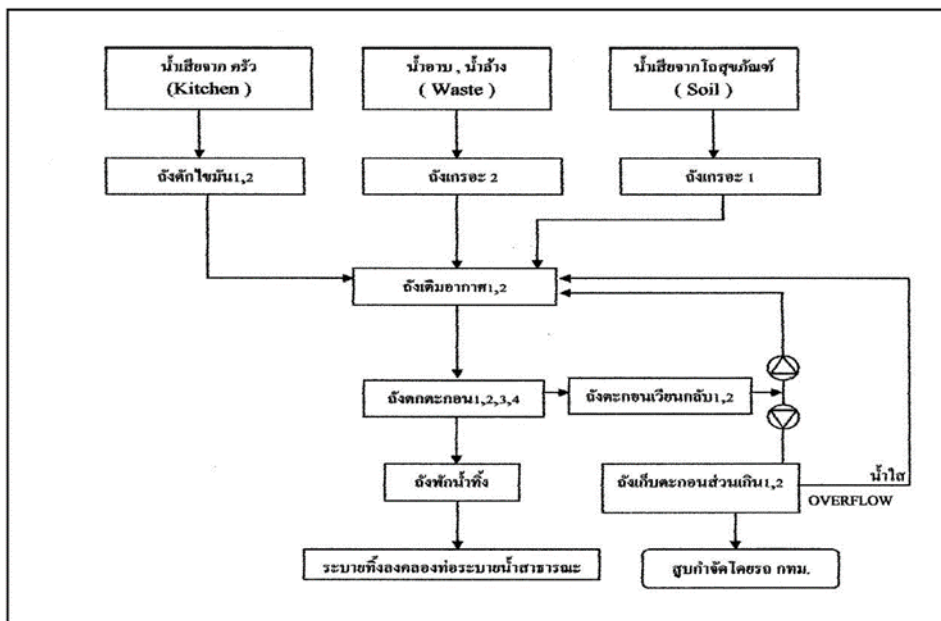


แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 410 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ประชาราษฎร์ สาย2 แขวง/ตำบล บางซื่อ เขต/อำเภอ บางซื่อ
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-587-1961-2 โทรสาร 02-587-1960 มี
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ที่พักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
5/2557 ออกให้โดย สำนักงานที่ดิน กทม. หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำทิ้งในชุดกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	สายมือหรือผู้บันทึก
						รวมยวดยานน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องมือผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องมือผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (รวม) (ปกติ/ผิดปกติ)			
01/06/67	150	132	105.6	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ไร้พอร์
02/06/67	139	130	104	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ไร้พอร์
03/06/67	143	128	102.4	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ไร้พอร์
04/06/67	130	109	87.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ไร้พอร์
05/06/67	147	127	101.6	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ไร้พอร์
06/06/67	136	121	96.8	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ไร้พอร์
07/06/67	128	119	95.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ไร้พอร์
08/06/67	143	128	102.4	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ไร้พอร์
09/06/67	148	120	96	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ไร้พอร์
10/06/67	137	133	108.4	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ไร้พอร์
11/06/67	144	136	108.8	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ไร้พอร์
12/06/67	152	128	102.4	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ไร้พอร์
13/06/67	139	134	107.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ไร้พอร์
14/06/67	127	129	103.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ไร้พอร์
15/06/67	142	134	107.2	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ไร้พอร์
16/06/67	136	118	94.4	ระบาย	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ไร้พอร์



สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบบ)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสาค ที่รวมที่ใส (หรือปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไป จำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ดำเนินการโดย ผู้มีอำนาจ		
						รวมบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม ยา/สาร (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องวัด/ สมรรถนะ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ/ผสมน้ำเสีย/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ/ผสมน้ำเสีย/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)				เครื่องสูบน้ำ/ผสมน้ำเสีย/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
17/06/67	150	134	107.2	ระบบ	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ริชพาร์ค
18/06/67	139	128	102.4	ระบบ	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ริชพาร์ค
19/06/67	144	110	88	ระบบ	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ริชพาร์ค
20/06/67	138	124	99.2	ระบบ	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ริชพาร์ค
21/06/67	145	117	93.6	ระบบ	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ริชพาร์ค
22/06/67	136	128	102.4	ระบบ	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ริชพาร์ค
23/06/67	143	108	86.4	ระบบ	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ริชพาร์ค
24/06/67	152	125	100	ระบบ	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ริชพาร์ค
25/06/67	147	120	96	ระบบ	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ริชพาร์ค
26/06/67	136	131	104.8	ระบบ	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ริชพาร์ค
27/06/67	145	127	101.6	ระบบ	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ริชพาร์ค
28/06/67	138	122	97.6	ระบบ	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ริชพาร์ค
29/06/67	144	108	86.4	ระบบ	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ริชพาร์ค
30/06/67	129	126	100.8	ระบบ	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ริชพาร์ค
31/06/67	142	119	95.2	ระบบ	ตลอดวัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ริชพาร์ค



- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย



แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 410 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ประชาราษฎร์ สาย2แขวง/ตำบล บางซื่อ เขต/อำเภอ บางซื่อ
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-587-1961-2 โทรสาร 02-587-1960 มี
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ที่พักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) 5/2557 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพ หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่ง
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

นาย นธี มุขศรี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นาย นธี มุขศรี)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย AS

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 460 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง ☐ ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ลูกลอย

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลูกกลิ้ง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบโดย กทม.



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4369
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3853
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3082.4
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) คลอรีน 2 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

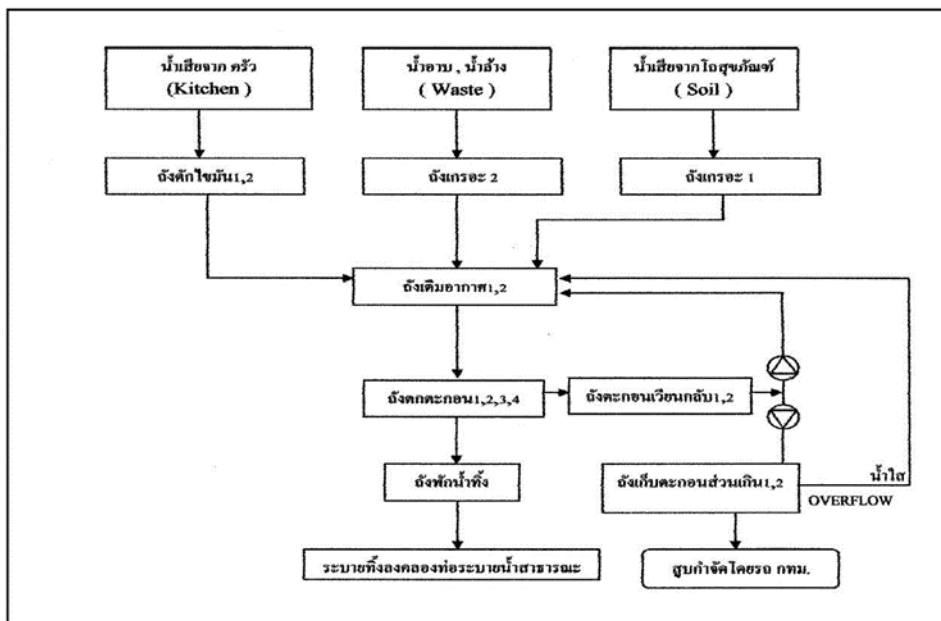


แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 410 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ประชาราษฎร์ สาย2 แขวง/ตำบล บางซื่อ เขต/อำเภอ บางซื่อ
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-587-1961-2 โทรสาร 02-587-1960 มี
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ที่พักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
5/2557 ออกให้โดย สำนักงานที่ดิน กทม. หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ อุบัติเหตุ และ แนวทาง แก้ไข	สาเหตุเบื้องต้น ผู้รับแจ้ง
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบบ)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป ทำจัด (ลบ.ม.)		
						เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)			
01/06/87	130	99	ระบบ	79.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	รีฟรฟ์
02/06/87	147	121	ระบบ	96.8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	รีฟรฟ์
03/06/87	138	118	ระบบ	94.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	รีฟรฟ์
04/06/87	149	126	ระบบ	100.8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	รีฟรฟ์
05/06/87	144	121	ระบบ	96.8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	รีฟรฟ์
06/06/87	126	133	ระบบ	106.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	รีฟรฟ์
07/06/87	141	125	ระบบ	100	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	รีฟรฟ์
08/06/87	137	119	ระบบ	95.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	รีฟรฟ์
09/06/87	145	130	ระบบ	104	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	รีฟรฟ์
10/06/87	134	125	ระบบ	100	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	รีฟรฟ์
11/06/87	150	128	ระบบ	102.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	รีฟรฟ์
12/06/87	133	124	ระบบ	99.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	รีฟรฟ์
13/06/87	144	122	ระบบ	97.6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	รีฟรฟ์
14/06/87	152	119	ระบบ	95.2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	รีฟรฟ์
15/06/87	142	132	ระบบ	105.6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	รีฟรฟ์
16/06/87	132	135	ระบบ	108	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	รีฟรฟ์



สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำได้ใช้ในชุดจักรกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบายน้ำไประบบ)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	
						รวมยวดยานน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)			อื่นๆ (รวมปกติ/ผิดปกติ/ผิดปกติ)
17/06/87	138	125	100	ระบายน้ำ	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	รื้อพืชม
18/06/87	145	119	95.2	ระบายน้ำ	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	รื้อพืชม
18/06/87	136	129	103.2	ระบายน้ำ	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	รื้อพืชม
20/06/87	151	120	96	ระบายน้ำ	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	รื้อพืชม
21/06/87	137	127	101.6	ระบายน้ำ	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	รื้อพืชม
22/06/87	134	118	94.4	ระบายน้ำ	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	รื้อพืชม
23/06/87	145	133	106.4	ระบายน้ำ	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	รื้อพืชม
24/06/87	149	128	102.4	ระบายน้ำ	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	รื้อพืชม
25/06/87	132	124	99.2	ระบายน้ำ	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	รื้อพืชม
26/06/87	141	134	107.2	ระบายน้ำ	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	รื้อพืชม
27/06/87	149	139	111.2	ระบายน้ำ	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	รื้อพืชม
28/06/87	134	126	100.8	ระบายน้ำ	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	รื้อพืชม
29/06/87	138	120	96	ระบายน้ำ	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	รื้อพืชม
30/06/87	144	127	101.6	ระบายน้ำ	คลอรีน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	รื้อพืชม



- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย



แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 410 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน ประชาราษฎร์ สาย2แขวง/ตำบล บางซื่อ เขต/อำเภอ บางซื่อ
 จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-587-1961-2 โทรสาร 02-587-1960 มี
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท ที่พักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) 5/2557 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพ หมดยอายุ
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่ง
 พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ
 นาย นธี มุขศรี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นาย นธี มุขศรี)
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ()
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดยอายุ
 ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ()
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดยอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย AS
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 460 ลบ.ม./วัน
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ลูกลอย
 (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลูกกลิ้ง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ
 (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบโดย กทม.



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4217
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3746
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2996.8
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) คลอรีน 2 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

