

## ภาคผนวก ค

เอกสารการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ค1 ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร  
(แบบ อ.6)

ค2 หนังสือสำคัญจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช. 10)

ค3 การจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช.11)

ค4 หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.13)

ค5 ระเบียบการใช้สอยน้ำและห้องออกกำลังกาย

ค6 วาระการประชุมสามัญ

ค7 แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบ  
บำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.๑) และรายงานสรุปผลการทำงานของ  
ระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.๒)



## ภาคผนวก ค1

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร  
(แบบ อ.6)





แบบ อ. ๖

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร  
เลขที่ ขสส. ๖/๒๕๖๑

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท สุชาติธนกิจ จำกัด โดย นางสาวสุชมาล สุชาติประคัลภ์ , นายสุรยง วัฒนศิริกุล  
เจ้าของอาคาร / ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๙๙/๑๖๑ อาคารแจ้งประสิทธิ์ ชั้น ๘ - ๙ ถนน แจ้งวัฒนะ หมู่ที่ ----  
ตำบล/แขวง พุ่งสองห้อง อำเภอ/เขต หลักสี่ จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ได้ทำการ.....ก่อสร้าง.....อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตในใบอนุญาต  
เลขที่.....ขสส. ๒๐๒/๒๕๖๐..... ลงวันที่.....๒๖..... เดือน.....กันยายน.....พ.ศ. ....๒๕๖๐.....  
ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด ค. ส. ล. ๘ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (๑๐๐ ห้อง) พื้นี่รวม ๔,๓๒๐.๐๐  
ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กัลัรบถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๓๓ คัน พื้นี่ ๖๖๒.๐๐ ตารางเมตร (ภายในอาคาร)

(๒) ชนิด ท่อระบายน้ำ จำนวน ---- หลัง เพื่อใช้เป็น ที่ระบายน้ำทิ้ง ความยาวรวม ๑๐๒.๐๐ เมตร

(๓) ชนิด ถนน ค. ส. ล. จำนวน ---- แห่ง เพื่อใช้เป็น ที่จอดรถ - ทางวิ่ง - ทางเข้าออกรถยนต์ พื้นี่  
รวม ๑๒๕.๐๐ ตารางเมตร จำนวน ๕ คัน (ภายนอกอาคาร)

ที่บ้านเลขที่.....-----..... ซอย.....แจ้งวัฒนะ ๑๐ ..... ถนน.....แจ้งวัฒนะ.....  
หมู่ที่.....-----.....ตำบล/แขวง.....พุ่งสองห้อง.....อำเภอ/เขต.....หลักสี่.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....  
โดย บริษัท สุชาติธนกิจ จำกัด โดย นางสาวสุชมาล สุชาติประคัลภ์ , นายสุรยง วัฒนศิริกุล เป็นเจ้าของอาคาร  
และเป็นผู้ครอบครองอาคาร

อยู่ในที่ดิน โฉนดที่ดิน เลขที่ น.ส. ๓ เลขที่ ส.ค. ๑ เลขที่.....๕๕๖๖.....เลขที่ดิน.....๕๕๖๖.....  
เป็นที่ดินของ.....บริษัท สุชาติธนกิจ จำกัด.....

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและหรือ  
ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘(๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุม  
อาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ แก้ไขเพิ่มเติมตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๓๕ และ(ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๔๓

ค่าธรรมเนียมใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ฉบับละ ๑๐.๐๐ บาท

รวม ๑๐.๐๐ บาท (-สิบบาทถ้วน-)

(๒) .....

ออกให้ ณ วันที่.....๒๙.....เดือน.....ธันวาคม.....พ.ศ. ....๒๕๖๑

(ลายมือชื่อ).....



ตำแหน่ง.....

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต

## ภาคผนวก ค2

หนังสือสำคัญจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช. 10)





## หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัด.....กรุงเทพมหานคร สาขาดอนเมือง  
วันที่.....๑๒.....เดือน.....ธันวาคม.....พ.ศ. ๒๕๖๒

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ตามคำขอของผู้มีกรรมสิทธิ์ที่ดินและอาคาร ชื่อ.....บริษัท สุชาติธนกิจ จำกัด  
ทะเบียนเลขที่.....๓/๒๕๖๒.....วันที่.....๑๒.....เดือน.....ธันวาคม.....พ.ศ. ๒๕๖๒.....โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด.....“สุชาวี โลฟ ๒”.....
๒. โฉนดที่ดินเลขที่.....๕๕๖๖.....ตำบล/แขวง.....ทุ่งสองห้อง  
อำเภอ/เขต.....หลักสี่.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร
๓. จำนวนอาคาร.....๑.....หลัง
๔. จำนวนห้องชุด.....๑๐๐.....ห้องชุด
๕. บันทึกรายละเอียด (รายการทรัพย์สินส่วนกลาง เฉพาะทรัพย์สินส่วนกลางตามมาตรา ๑๕(๕), (๖), (๗))

### ๖. ทรัพย์สินส่วนบุคคล

ห้องชุดเพื่อที่อยู่อาศัย	จำนวน.....๑๐๐.....	ห้องชุด
ห้องชุดเพื่อประกอบการค้า	จำนวน.....-.....	ห้องชุด
ที่จอดรถส่วนบุคคล	จำนวน.....-.....	คัน
อื่นๆ.....		

(ลงชื่อ)..........พนักงานเจ้าหน้าที่

(นายศุภรัตน์ สุวรรณเจตต์)

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาดอนเมือง

## ภาคผนวก ค3

การจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช.11)







**ประกาศ**  
**สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาคอนเมือง**  
**เรื่อง การจดทะเบียนอาคารชุด**

ด้วย บริษัท สุชาติธนกิจ จำกัด ซึ่งเป็นผู้ถือกรรมสิทธิ์ที่ดินและอาคารโฉนดที่ดิน เลขที่ ๕๕๖๖ ตำบลทุ่งสองห้อง อำเภอหลักสี่ กรุงเทพมหานคร เนื้อที่ประมาณ ๐-๓-๕๒ ไร่ ประกอบด้วย อาคาร จำนวน ๑ หลัง สูง ๘ ชั้น ได้ยื่นขอจดทะเบียนที่ดินและอาคารดังกล่าวต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาคอนเมือง ให้เป็นอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๕๑

พนักงานเจ้าหน้าที่ได้พิจารณาเห็นว่าที่ดินและอาคารดังกล่าวอยู่ในหลักเกณฑ์และเงื่อนไข สมควรเป็นอาคารชุดได้ จึงรับจดทะเบียนเป็นอาคารชุดชื่อ “สุขาริ โลฟ ๒” ทะเบียนเลขที่ ๓/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๒

จึงประกาศให้ทราบทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

(ลงชื่อ)

(นายศุภสัน สุวรรณเจตต์)

เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาคอนเมือง  
พนักงานเจ้าหน้าที่



## ภาคผนวก ค4

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.13)







อ.ข. ๑๓

## หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัด กรุงเทพมหานคร สาขาคอนมือง

วันที่.....เดือน.....มกราคม.....พ.ศ. ๒๕๖๓

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด  
ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ทะเบียนเลขที่..... ๑/๒๕๖๓

เมื่อวันที่.....เดือน.....มกราคม.....พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด..... สุชาลี โลฟ ๒

๒. มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด  
พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใดๆ เพื่อประโยชน์  
ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้.....

๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่..... ๒๔๔..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... แขวง..... ๑๐ แยก ๑  
ถนน..... แขวง..... ตำบล/แขวง..... ท้องสองห้อง..... อำเภอ/เขต..... หลักสี่  
จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร..... รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์.....

(ลงชื่อ)..... พนักงานเจ้าหน้าที่

(..... นายอัครวิทย์ สุวรรณเจตต์.....)

ตำแหน่ง..... เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาคอนมือง

## ภาคผนวก ค5

ระเบียบการใช้สระว่ายน้ำและห้องออกกำลังกาย



# ระเบียบการใช้สระว่ายน้ำ และห้องออกกำลังกาย

## ขอความร่วมมือผู้ใช้บริการทุกท่านปฏิบัติดังนี้

- ห้องออกกำลังกาย และสระว่ายน้ำเปิดให้บริการทุกวัน ตั้งแต่เวลา 06.00 - 22.00 น.
- ห้องออกกำลังกาย และสระว่ายน้ำเปิดให้บริการแก่ท่านเจ้าของร่วม และผู้ใช้สิทธิ์แทนเจ้าของร่วมเท่านั้น  
งดให้บริการแก่บุคคลภายนอก
- กรุณาเก็บเสื้อผ้า และทรัพย์สินให้เรียบร้อย และดูแลรับผิดชอบด้วยตัวเอง
- ห้ามส่งเสียงดัง หรือกระทำการที่สร้างความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้อื่น
- ห้ามรับประทานอาหาร และเครื่องดื่ม หรือสูบบุหรี่บริเวณสระว่ายน้ำ และห้องออกกำลังกาย
- ห้ามนำสัตว์เลี้ยง หรือปล่อยสัตว์เลี้ยงเข้ามาบริเวณสระว่ายน้ำ หรือห้องออกกำลังกาย
- ช่วยดูแล รักษาความสะอาด และกั้นขยะในจุดที่จัดให้เท่านั้น
- การใช้สถานที่ และอุปกรณ์ต่างๆ หากเกิดการชำรุดเสียหายอันเนื่องมาจากใช้ผิดวัตถุประสงค์ หรือขาดความ  
ระมัดระวัง ผู้ใช้บริการต้องชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งหมดให้แก่นิติบุคคลอาคารชุด
- ไม่อนุญาตให้เข้าใช้บริการโดยเด็ดขาดในช่วงเวลาปิดให้บริการ ระหว่างการทำความสะอาด เติมน้ำยาสระว่ายน้ำ  
หรือระหว่างปรับปรุงพื้นที่
- การเข้าใช้บริการต่างๆ ถือเป็นความรับผิดชอบของผู้ใช้บริการ หากเกิดอุบัติเหตุ หรือเหตุสุดวิสัยใดๆ  
เช่น ทรัพย์สินสูญหาย บาดเจ็บ เสียชีวิต ฯลฯ ไม่อยู่ในความรับผิดชอบของนิติบุคคลอาคารชุด
- ระเบียบนี้อาจมีแก้ไข ปรับปรุง หรือเพิ่มเติมตามความเหมาะสม

## การใช้สระว่ายน้ำ

- ใส่ชุดว่ายน้ำที่สะอาดถูกต้องตามแบบสากลนิยม และสุภาพสตรีต้องสวมหมวก
- อาบน้ำก่อนลงสระว่ายน้ำทุกครั้ง
- ผู้ที่บาดเจ็บ เป็นโรคผิวหนัง มีบาดแผล มีประจำเดือน ให้งดใช้สระว่ายน้ำ
- ห้ามขว้างน้ำลาย เสมหะ น้ำมูก ปัสสาวะ ลงในสระว่ายน้ำ
- เมื่อเกิดพ่นฟ้าคะนองให้ขึ้นจากสระว่ายน้ำทันที
- ห้ามวิ่งเล่นบริเวณสระว่ายน้ำ หรือกระโดดลงสระว่ายน้ำ เพราะอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุและเป็นอันตรายได้



## การใช้ห้องออกกำลังกาย

- ต้องสวมชุดและรองเท้าสำหรับออกกำลังกายเท่านั้น
- การใช้อุปกรณ์ออกกำลังกายแต่ละชนิดต้องเล่นให้ถูกต้องตามวัตถุประสงค์ของอุปกรณ์ดังกล่าว
- ช่วยกันดูแลรักษาอุปกรณ์ และเมื่อใช้เสร็จให้จัดเก็บเข้าที่เดิมอย่างเป็นระเบียบ
- ปิดแอร์ ปิดไฟทุกครั้ง เมื่อไม่มีผู้ใช้บริการ



สุขารีย์ โลฟ 2

## ภาคผนวก ค7

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของ  
แหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.๑) และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.๒)

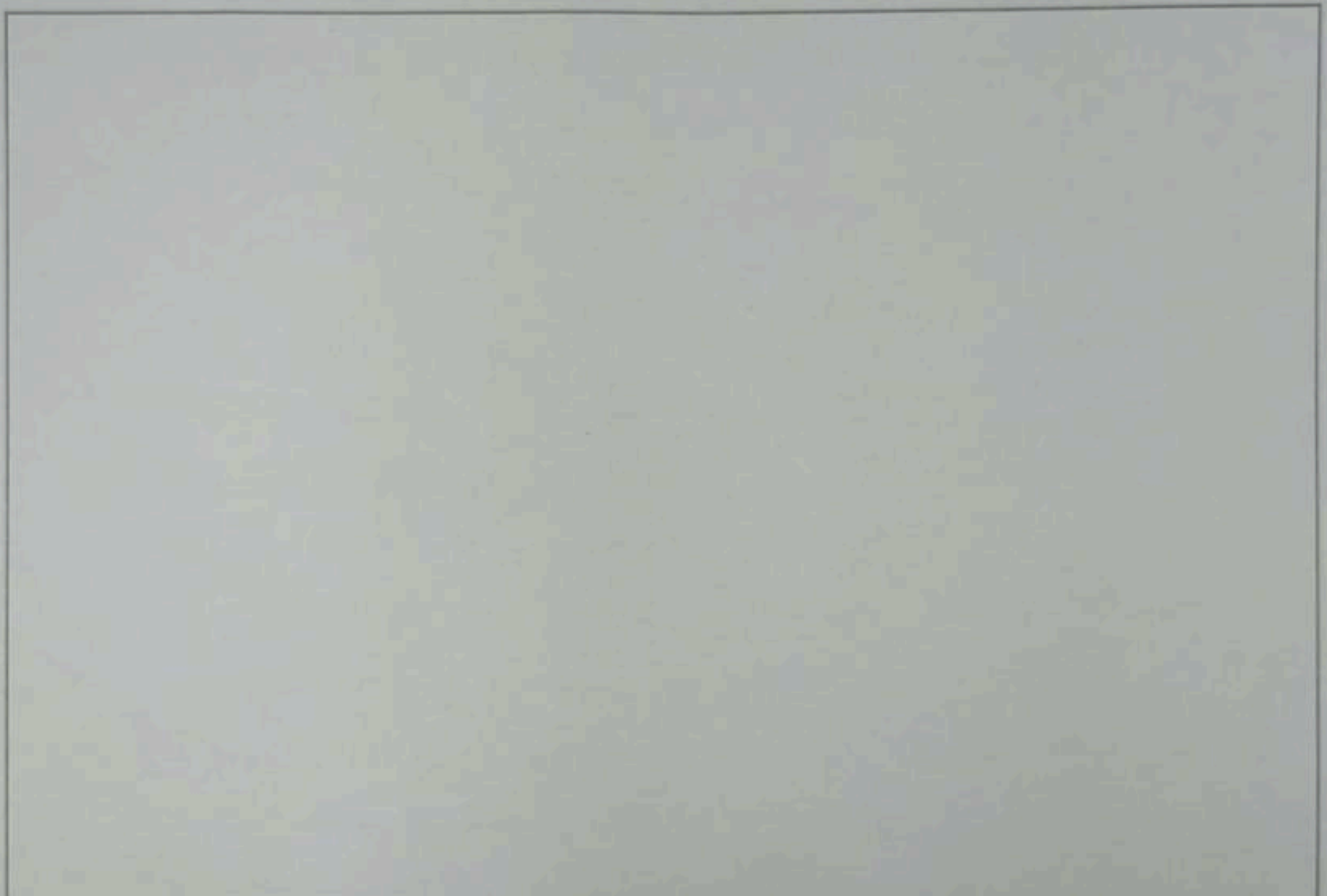




แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 244 หมู่ที่ ..... ซอย 11 จักรวรรดิ 10/100/1  
ถนน 11 จักรวรรดิ แขวง/ตำบล ทุ่งระบอง เขต/อำเภอ นนทบุรี  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 092-9712717 โทรสาร ..... มี  
..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท ..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)  
..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 244 หมู่ที่ ..... ซอย เจริญวัฒนา 101/1  
 ถนน เจริญวัฒนา แขวง/ตำบล คลองแก้ว เขต/อำเภอ นคร  
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 092-9312717 โทรสาร ..... มี  
 ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
 กิจการประเภท ..... ใบอนุญาตเลขที่  
 (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....

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

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

นาง รุทกมล ม่วงท ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 80 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองวัดทอง

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม 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	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/5/66		11	10.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			สุวิมล
2/5/66		1	0.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			สุวิมล
3/5/66		14	13.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			สุวิมล
4/5/66		13	12.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			สุวิมล
5/5/66		10	9.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			สุวิมล
6/5/66		14	13.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			สุวิมล
7/5/66		12	11.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			สุวิมล
8/5/66		10	9.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			สุวิมล
9/5/66		12	11.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			สุวิมล
10/5/66		0	0.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			สุวิมล
11/5/66		14	13.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			สุวิมล
12/5/66		10	9.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			สุวิมล
13/5/66		17	16.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			สุวิมล
14/5/66		10	9.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			สุวิมล
15/5/66		10	9.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			สุวิมล
16/5/66		15	14.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			สุวิมล



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม 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
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/5/66		12	11.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ
18/5/66		12	11.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ
19/5/66		8	9.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ
20/5/66		14	13.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ
21/5/66		13	12.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ
22/5/66		13	12.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ
23/5/66		10	9.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ
24/5/66		12	11.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ
25/5/66		14	13.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ
26/5/66		9	8.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ
27/5/66		15	14.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ
28/5/66		11	10.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ
29/5/66		14	13.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ
30/5/66		11	10.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ
31/5/66		9	8.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) \_\_\_\_\_
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 350 ค.บ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 326.8 ค.บ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 5:11:40
- (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) \_\_\_\_\_
  - 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



- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล  
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น  
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

นาย ศักดิ์ พงษ์ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 244 หมู่ที่ ..... ซอย 11 จัหวัด 1011111  
 ถนน 11 จัหวัด ..... แขวง/ตำบล ..... เขต/อำเภอ .....  
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 097-9712217 โทรสาร ..... มี  
 ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
 กิจกรรมประเภท ..... ใบอนุญาตเลขที่  
 (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน 12.6 พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

( ..... )  
 นาย วิชาญ นามวงศ์ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

( ..... )  
 นาย วิชาญ นามวงศ์

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

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

( ..... )

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

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 80 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... มอ. นนทบุรี

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... สืบ



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระกิจกรรม 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	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1-4-66		16	15.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ
2-4-66		13	12.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ
3-4-66		12	11.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ
4-4-66		12	11.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ
5-4-66		12	11.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ
6-4-66		13	12.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ
7-4-66		11	10.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ
8-4-66		16	15.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ
9-4-66		11	10.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ
10-4-66		14	13.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ
11-4-66		12	11.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ
12-4-66		11	10.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ
13-4-66		9	8.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ
14-4-66		10	9.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ
15-4-66		3	2.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ
16-4-66		2	1.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ



[illegible]



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 343 ก.ว.ม.
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 319.8 ก.ว.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 5.514
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย .....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ 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



- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน  
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล  
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น  
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

นาง ศิริกมล นันทิ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

( ศิริกมล นันทิ )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 94A หมู่ที่ ..... ซอย 11/วิจิตร 01/441  
 ถนน 11/วิจิตร แขวง/ตำบล พังโคน เขต/อำเภอ อู่ทอง  
 จังหวัด สุพรรณบุรี โทรศัพท์ 097-9712717 โทรสาร ..... มี  
 ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
 กิจกรรมประเภท ..... ใบอนุญาตเลขที่  
 (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดยุค .....

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

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

( ..... )  
 นาย ศุภกมล พันท์ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

( ..... )  
 นาย ศุภกมล พันท์

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดยุค .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

( ..... )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดยุค .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 80 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... พอ.พิศ ภิรมย์

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... ฝัง



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุทกกรรม 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
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/3/66		11	10.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ	
2/3/66		10	9.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ	
3/3/66		9	8.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ	
4/3/66		13	12.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ	
5/3/66		10	9.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ	
6/3/66		9	8.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ	
7/3/66		11	10.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ	
8/3/66		10	9.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ	
9/3/66		11	10.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ	
10/3/66		7	6.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ	
11/3/66		13	12.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ	
12/3/66		12	11.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ	
13/3/66		9	8.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ	
14/3/66		11	10.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ	
15/3/66		10	9.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ	
16/3/66		11	10.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ	



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุ้งกิจกรรม 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
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/3/66		12	11.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ	
18/3/66		10	9.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ	
19/3/66		12	11.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ	
20/3/66		12	11.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ	
21/3/66		12	11.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ	
22/3/66		9	8.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ	
23/3/66		10	9.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ	
24/3/66		10	9.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ	
25/3/66		12	11.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ	
26/3/66		12	11.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ	
27/3/66		15	14.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ	
28/3/		13	12.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ	
29/3/		11	10.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ	
30/3/		11	10.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ	
31/3/		9	8.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ	



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....  
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 337 ค.พ.ม.  
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 312.2 ค.พ.ม.  
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบาย  
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....  
(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



- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล  
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น  
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

นาย ภิเดช ภิเดช ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

( ภิเดช ภิเดช )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๔๔ หมู่ที่ ๑ ซอย เจริญวัฒนา ๑๐ แขวง  
ถนน เจริญวัฒนา แขวง/ตำบล ทวีศวนธร เขต/อำเภอ คลัง  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๑๖ - ๑๖๑ ๒๒๑๗ โทรสาร มี  
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท ใด ใบอนุญาตเลขที่  
(ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน ก.พ. พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

( )

นาง ศุภมาส พลวก ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

( )

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

( )

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๘๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๑๔ ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ถนนใต้ทาง

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด คู



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุ้งกิจกรรม 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	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวณ/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวณ/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/2/66		9	8.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			วิภาดา
2/2/66		15	14.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			วิภาดา
3/2/66		9	8.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			วิภาดา
4/2/66		13	12.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			วิภาดา
5/2/66		16	15.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			วิภาดา
6/2/66		11	10.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			วิภาดา
7/2/66		13	12.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			วิภาดา
8/2/66		10	9.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			วิภาดา
9/2/66		13	12.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			วิภาดา
10/2/66		7	6.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			วิภาดา
11/2/66		16	15.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			วิภาดา
12/2/66		12	11.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			วิภาดา
13/2/66		12	11.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			วิภาดา
14/2/66		12	11.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			วิภาดา
15/2/66		11	10.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			วิภาดา
16/2/66		11	10.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			วิภาดา



[illegible]



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                     ✓
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 324      ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 301.6      ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
  - เครื่องสูบตะกอน ☐ 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



- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

นาย ศักดิ์สิทธิ์ พันธ์..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

( ศักดิ์สิทธิ์ พันธ์ )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ดังต่อไปนี้ เลขที่ ๒๔๙ หมู่ที่ ๑๑๖ ต. ๑๖๖ อ. ๑๖๖ จ. ๑๖๖  
 ถนน ๑๖๖ แขวง/ตำบล ๑๖๖ เขต/อำเภอ ๑๖๖  
 จังหวัด ๑๖๖ โทรศัพท์ ๐๑๖-๑๖๖๖๖๖ โทรสาร ๑๖๖  
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
 กิจกรรมประเภท ๑๖๖ ใบอนุญาตเลขที่ ๑๖๖  
 (ถ้ามี) ออกให้โดย ๑๖๖ หมดยุค ๑๖๖

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน ๑๖๖ พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้อำนาจในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าพนักงานผู้ช่วยของแหล่งกำเนิดมลพิษ

(๑๖๖) ผู้รับแจ้งให้เฝ้าระวังการบำบัดน้ำเสีย

(๑๖๖) ผู้รับแจ้งให้เฝ้าระวังการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตนเลขที่ ๑๖๖ หมดยุค ๑๖๖

ออกให้โดย ๑๖๖

ผู้รับแจ้งให้เฝ้าระวังการบำบัดน้ำเสีย

(๑๖๖) ใบอนุญาตนเลขที่ ๑๖๖ หมดยุค ๑๖๖

ออกให้โดย ๑๖๖

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ๑๖๖

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๑๖๖ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๑๖๖ ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ๑๖๖

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ) ๑๖๖

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ๑๖๖

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ๑๖๖



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ตบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทว.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ ใน กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ตบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบ/ประเภท (บรรยาย)	ปริมาณสารเคมี หรือ สารสกัดชีวภาพ ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ (กม) (ลิตร/หรือ กิโลกรัม))	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องบดน้ำเป่าดี/ผิดปกติ	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองผลสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองผลสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
1/1/66		9	8.2	โรงงาน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				ปกติ
2/1/66		5	8.2	โรงงาน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				ปกติ
3/1/66		5	8.2	โรงงาน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				ปกติ
4/1/66		5	8.2	โรงงาน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				ปกติ
5/1/66		16	15.2	โรงงาน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				ปกติ
6/1/66		9	8.2	โรงงาน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				ปกติ
7/1/66		13	12.2	โรงงาน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				ปกติ
8/1/66		10	9.2	โรงงาน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				ปกติ
9/1/66		10	9.2	โรงงาน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				ปกติ
10/1/66		9	8.2	โรงงาน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				ปกติ
11/1/66		10	9.2	โรงงาน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				ปกติ
12/1/66		11	10.2	โรงงาน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				ปกติ
13/1/66		7	6.2	โรงงาน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				ปกติ
14/1/66		13	12.2	โรงงาน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				ปกติ
15/1/66		9	8.2	โรงงาน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				ปกติ
16/3/66		12	11.2	โรงงาน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				ปกติ



วันที่ เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ใน ทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เก็บ ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำลงจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ 'มระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ /ผิดปกติ)	เครื่อง บดน้ำ เปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลม ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/1/66		10	9.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ
18/1/66		11	10.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ
19/1/66		10	9.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ
20/1/66		7	6.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ
21/1/66		12	11.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ
22/1/66		10	9.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ
23/1/66		11	10.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ
24/1/66		12	11.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ
25/1/66		11	10.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ
26/1/66		11	10.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ
27/1/66		7	6.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ
28/1/66		13	12.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ
29/1/66		9	8.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ
30/1/66		13	12.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ
31/1/66		9	8.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			ปกติ



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) \_\_\_\_\_
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 309 ล.บ.ม
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 981.2 ล.บ.ม
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 5-14
- (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) \_\_\_\_\_
  - เครื่องสูบละกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_
  - ลิ้นชัก ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) \_\_\_\_\_
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- ถ้าเกิน: ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานความผิดปกติ ๘๖ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

นาย สุเทพ นาม ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

๑ ๗

๒๒/๑๑/๒๕๖๕ .....



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ดังระบุเลขที่ ๑๕๖ หมู่ที่ ..... ศกศ. ๑๑๖๖/๑๐/๒๕๖๑  
 ถนน ๑๑๖๖/๑๐๖๖ แขวง/ตำบล ท้องถิ่น อบต. เขต/อำเภอ นครศรี  
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๙๖ ๙๖๖๖๖๖ โทรสาร ..... มี  
 ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
 กิจการประเภท ..... ใบอนุญาตเลขที่  
 (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน ส.ค. พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่เดกกำหนดมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

นางสาว ..... พนักงาน

ผู้รับมอบหมายมีมติให้

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๘๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๑๕ ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ม.๖๖๖๖๖๖๖๖

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... ๑๕



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ใน ทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่ ระบาย บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำ จากระบบ บำบัดน้ำเสีย ระบาย/ ประกอบ	ปริมาณ สารเคมี หรือ สารสกัด ชีวภาพ ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การ ทำงานขอ ระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำ ไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญ หา อุปสรรค และ แนว ทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง เบบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลม ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/12/65		8	7.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			สุวิภาภ
2/12/65		9	8.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			สุวิภาภ
3/12/65		4	3.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			สุวิภาภ
4/12/65		11	10.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			สุวิภาภ
5/12/65		14	13.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			สุวิภาภ
6/12/65		4	3.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			สุวิภาภ
7/12/65		10	9.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			สุวิภาภ
8/12/65		12	11.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			สุวิภาภ
9/12/65		18	17.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			สุวิภาภ
10/12/65		98	97.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			สุวิภาภ
11/12/65		8	7.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			สุวิภาภ
12/12/65		7	6.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			สุวิภาภ
13/12/65		10	9.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			สุวิภาภ
14/12/65		9	8.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			สุวิภาภ
15/12/65		7	6.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			สุวิภาภ
16/12/65		20	19.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			สุวิภาภ



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่เก็บ ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำลงจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ปริมาณ)	ปริมาณ สารเคมี หรือ สารตกค้าง ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
12/12/65		96	25.2	5.2ลบ.ม		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ			ปกติ
13/12/65		9	8.2	7.2ลบ.ม		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ			ปกติ
14/12/65		9	8.2	7.2ลบ.ม		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ			ปกติ
15/12/65		10	9.2	7.2ลบ.ม		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ			ปกติ
16/12/65		10	9.2	7.2ลบ.ม		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ			ปกติ
17/12/65		9	8.2	7.2ลบ.ม		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ			ปกติ
18/12/65		7	6.2	5.2ลบ.ม		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ			ปกติ
19/12/65		13	12.2	1.2ลบ.ม		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ			ปกติ
20/12/65		10	9.2	7.2ลบ.ม		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ			ปกติ
21/12/65		6	5.2	7.2ลบ.ม		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ			ปกติ
22/12/65		8	7.2	7.2ลบ.ม		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ			ปกติ
23/12/65		5	5.2	7.2ลบ.ม		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ			ปกติ
24/12/65		31	30.2	7.2ลบ.ม		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ			ปกติ
25/12/65		11	10.2	7.2ลบ.ม		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ			ปกติ
26/12/65		9	8.2	7.2ลบ.ม		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ			ปกติ



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) \_\_\_\_\_
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 351 ก.ม.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 326.2 ก.ม.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 5.6๖๕๖
- (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) \_\_\_\_\_
  - เครื่องสูบลำต้น ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_
  - ลิ้นชัก ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) \_\_\_\_\_
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข \_\_\_\_\_

- ถ้าเกิดข้อ ๑. เจ้าของหรือผู้ประกอบการแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๕ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

นาง ศักดิ์พร ฟุ้งหิ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

( ศักดิ์พร ฟุ้งหิ..... )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....