

# ภาคผนวก 1

หนังสือเห็นชอบ มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ที่ ทส 1009.5/ **3083**

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7  
ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพฯ 10400

**1 1** มีนาคม 2556

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ซี สไตร์

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท มีสไตร์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

- อ้างอิง 1. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.5/11978  
ลงวันที่ 26 พฤศจิกายน 2555  
2. หนังสือบริษัท มีสไตร์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ลงวันที่ 15 มกราคม 2556  
3. หนังสือบริษัท มีสไตร์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ลงวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2556

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการอาคารชุด ซี สไตร์ ของบริษัท มีสไตร์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด  
2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร  
การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ตามหนังสือที่อ้างถึง 1 2 และ 3 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา  
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่  
82/2555 เมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน 2555 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มิได้ให้ความเห็นชอบรายงานการ  
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ซี สไตร์ ของบริษัท มีสไตร์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด โดยให้  
แก้ไขเพิ่มเติมรายละเอียดข้อมูลในรายงานให้ครบถ้วนสมบูรณ์ และต่อมาบริษัท มีสไตร์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ได้เสนอรายงานฯ ฉบับเพิ่มเติม โครงการอาคารชุด ซี สไตร์ ตั้งอยู่ที่ ซอย 20 มิถุนา แยก 16 ถนนสุทธิสารวินิจฉัย  
แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ขนาดพื้นที่  
โครงการ 1-2-16 ไร่ ประกอบด้วย อาคารพักอาศัยขนาดความสูง 8 ชั้น และชั้นใต้ดิน จำนวน 1 อาคาร มีห้องพัก  
จำนวนทั้งสิ้น 188 ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ จำนวน 3 ห้อง จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โดยบริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณา

สำนักงาน...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชนตามลำดับการพิจารณา และในการประชุม ครั้งที่ 11/2556 เมื่อวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2556 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ซี เอส ไทล์ ของบริษัท มีสไต้ลส์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด โดยให้ โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ เมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้วจะต้องเสนอ รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 รวมทั้งโครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่ เกี่ยวข้องด้วย และประสานกับผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมด ตามลำดับการ พิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat และเสนอต่อสำนักงานฯ ภายใน 1 เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิง และส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางรวิวรรณ ภูริเดช)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำเนาถูกต้อง

(นางกฤษณา วัฒนทรัพย์ศิริ)  
เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0 2265 6624

โทรสาร 0 2265 6616



สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่โครงการอาคารชุด ซี เอส ไตล์

ของบริษัท มีสไคล์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ซี เอส ไตล์ ของบริษัท มีสไคล์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด โครงการตั้งอยู่ที่ ซอย 20 มิถุนา แขวง 16 ถนนสุทธิสารวินิจฉัย แขวง ห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร ขนาดเนื้อที่โครงการ 1-2-16.0 ไร่ ลักษณะเป็นโครงการอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ขนาดความสูง 8 ชั้นและ 1 ชั้นใต้ดิน จำนวน 1 อาคาร มีห้องชุดพักอาศัย 188 ห้อง และห้องชุดพาณิชย์ 3 ห้อง จัดทำรายงานโดยบริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ซี เอส ไตล์ ของบริษัท มีสไคล์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด อย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการ หรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานอนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติ หรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้

1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

**มีสไคล์**  
บริษัท มีสไคล์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2556.....

(นายสมบัติ แสงรัฐกาญจนาสิน)

กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท มีสไคล์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2556.....

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด



2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติ หรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติ หรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต แจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิ และหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิ และหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติหรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการ หรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิ และหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

**มีสไคล์**  
บริษัท มีสไคล์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

กรุงเทพฯ 2556.....

(นายสมบัติ แสงรัฐกาญจนสิน)  
กรรมการผู้มีอำนาจ  
บริษัท มีสไคล์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

กรุงเทพฯ 2556.....

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด



ภาคผนวกที่ไม่ต้องแนบ ได้แก่ ตารางมาตรการ ,

## ภาคผนวก 2

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด  
และนิตินุคคลอาคารชุด

ឧប 10 , ឧប 12 , ឧប 13 , ឧ.6



## ภาคผนวก 3

ทส 1 , ทส 2

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... หมู่ที่ ..... ซอย ๑๐ ซีกทาง II ฝั่ง 1A  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... เขต/อำเภอ ..... จังหวัด .....  
โทรศัพท์ ๐๒๖๙๑๗๙๓๐ โทรสาร .....  
มี วิศวกร/สถาปนิก/ผู้เกี่ยวข้อง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท .....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

น้ำทิ้ง → ถังเติมอากาศชีวภาพ → รางน้ำทิ้ง ลงไป  
ขนาด 45 ซม. x 60 ซม.  
ทลง ๑ / ๑  
1A1 ทลง

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานขอระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เก็บขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องรวม/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ/ ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/7/66	-	25.93		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
1/7/66	-	25.93		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
3/7/66	-	25.93		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
4/7/66	-	25.93		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
5/7/66	-	25.93		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
6/7/66	-	25.93		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
7/7/66	-	25.93		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
8/7/66	-	25.93		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
9/7/66	-	25.93		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
10/7/66	-	25.93		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
11/7/66	-	25.93		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
12/7/66	-	25.93		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
13/7/66	-	25.93		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
14/7/66	-	25.93		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
15/7/66	-	25.93		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
16/7/66	-	25.93		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานขอระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เก็บขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องรวม/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ/ ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/7/66	-	25.93		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
18/7/66	-	25.93		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
19/7/66	-	25.93		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
20/7/66	-	25.93		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
21/7/66	-	25.93		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
22/7/66	-	25.93		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
23/7/66	-	25.93		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
24/7/66	-	25.93		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
25/7/66	-	25.93		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
26/7/66	-	25.93		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
27/7/66	-	25.93		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
28/7/66	-	25.93		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
29/7/66	-	25.93		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
30/7/66	-	25.93		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
31/7/66	-	25.93		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมตอายุ .....

ออกให้โดย ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมตอายุ .....

ออกให้โดย .....

แบบ พส. ๒

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 7 หมู่ที่ 1 ซอย 90 ซอยใหม่ 14  
ถนน แขวง/ตำบล สายเคเบิล 01 เขต/อำเภอ นวมินทร์  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-614-1100 โทรสาร -  
มี จิตินันท์ อาคารชุด ชี สไคส์ คอนโด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดที่พักอาศัย  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....

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

กมลสิน เทสสันทรรณไพโรจน์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

กมลสิน เทสสันทรรณไพโรจน์ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... เครื่องอากาศไฟฟ้ารูป

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 45 ลิตร/วินาที ..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ..... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ทุ่งนา

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... ว่าจ้างเอกชน



## ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 204
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 609.5
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 8.46
- (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) ..... -
  - เครื่องสูบลดกลิ่น ☐ 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 ๖ หมู่ที่ ๑ ซอย ๑๐ หมู่ ๑๑ ต.บางไผ่  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... เขต/อำเภอ ..... จังหวัด .....  
โทรศัพท์ ๐๖๔๙๖๖๓๐ โทรสาร .....  
มี พินิจมลพิษ (๑๕๕๖๐๐๐๐๐) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท .....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

น้ำดิบ → ถังเติมอากาศ (๑๕๐๐ ลิตร) → รางน้ำทิ้ง ๑๕๐ ลิตร  
๑๕๐ ลิตร ๕๕ ลิตร ๖๐ ลิตร  
๑๕๐ ลิตร ๕๕ ลิตร ๖๐ ลิตร  
๑๕๐ ลิตร ๕๕ ลิตร ๖๐ ลิตร

ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดสถิติ													ความผิดปกติ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำเสีย ในคู่อิทธิพล ของอาคาร ชุด (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำเสียจาก ระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัดชีวภาพ ที่ใช้ (เพื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำความสะอาดระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่วัดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำเสีย ที่ปล่อยทิ้ง (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผกผันน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผกผันน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ/ ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/8/66	-	26.64	3.264	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
2/8/66	-	26.64	3.264	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
3/8/66	-	26.64	3.264	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
4/8/66	-	26.64	3.264	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
5/8/66	-	26.64	3.264	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
6/8/66	-	26.64	3.264	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
7/8/66	-	26.64	3.264	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
8/8/66	-	26.64	3.264	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
9/8/66	-	26.64	3.264	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
10/8/66	-	26.64	3.264	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
11/8/66	-	26.64	3.264	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
12/8/66	-	26.64	3.264	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
13/8/66	-	26.64	3.264	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
14/8/66	-	26.64	3.264	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
15/8/66	-	26.64	3.264	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
16/8/66	-	26.64	3.264	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
17/8/66	-	26.64	3.264	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
18/8/66	-	26.64	3.264	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดสถิติ													การวินิจฉัย ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำเสีย ในคู่อิทธิพล ของ อาคารชุด อาคาร พาณิชย์ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำเสียจากระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (เพื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำความสะอาดระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่วัดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ปล่อย ทิ้ง (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผกผันน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผกผันน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/8/66	-	26.64	3.264	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
18/8/66	-	26.64	3.264	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
19/8/66	-	26.64	3.264	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
20/8/66	-	26.64	3.264	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
21/8/66	-	26.64	3.264	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
22/8/66	-	26.64	3.264	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
23/8/66	-	26.64	3.264	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
24/8/66	-	26.64	3.264	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
25/8/66	-	26.64	3.264	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
26/8/66	-	26.64	3.264	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
27/8/66	-	26.64	3.264	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
28/8/66	-	26.64	3.264	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
29/8/66	-	26.64	3.264	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
30/8/66	-	26.64	3.264	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
31/8/66	-	26.64	3.264	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลขึ้น ๆ ไปแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดสถิติ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

.....

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

แบบ ทส. ๒

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 7 หมู่ที่ 1 ซอย 90 มิตรภาพ 14  
ถนน แขวง/ตำบล บางเขน ๖๐๓ เขต/อำเภอ นนทบุรี  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-611-1130 โทรสาร -  
มีนิติบุคคลอาคารชุด ซีเอส คอนโด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท อากาศเสีย  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

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

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

( )

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

( )

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

( )

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย เทคโนโลยีบำบัดน้ำเสีย  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 45 ลบ.ม./วัน  
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ☐ ชั่วคราว/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) \_\_\_\_\_  
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
☐ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ) \_\_\_\_\_  
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) หนองน้ำ  
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ฝังกลบ



## ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 826
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 674.5
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 2.97
- (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) .....
  - เครื่องสูบลูบตะกอน ☐ 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 ..... หมู่ที่ ..... ซอย ๑๐ ซีกทาง II ๕๗/14  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... อำเภอ ..... เขต/อำเภอ ..... จังหวัด .....  
โทรศัพท์ ๐๑-๖๑๑๖๖๖๖ โทรสาร .....  
มี พินิจบุคคลอาคารชุด ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ..... อายุ ..... ปี  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

น้ำเสีย → ถังเติมอากาศชีวภาพ → รางน้ำทิ้งลงสู่  
 $๓๕ \text{ m}^3/\text{d}$   $๕๕ \text{ m}^3/\text{d}$   $๖๐ \text{ m}^3/\text{d}$  ท่อระบายน้ำทิ้ง  
 ๓๓ ๑/๑ ๑๐๐ กทม.

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่มีจากแหล่งกำเนิดสถิติ											จำนวนข้อผิดพลาด ผู้บันทึก		
	ปริมาณ การใช้จ่าย จากระบบ บัญชี นำขึ้น (บาท)	ปริมาณ บิลค่าใช้จ่าย จาก แหล่งกำเนิด (บาท)	ปริมาณ บิลค่าบริการ จาก ระบบ บัญชี นำขึ้น (บาท)	การชำระเงิน นำขึ้นจาก ระบบบัญชี นำขึ้น (บาท)	ปริมาณ การชำระเงิน จากเจ้าของ/ผู้เช่า นำขึ้น (บาท)	การชำระเงินจากระบบบัญชีนำขึ้น							ปริมาณ การชำระเงิน จากผู้เช่า นำขึ้น (บาท)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบัญชี นำขึ้น (บาท/เดือน)	เครื่องดนตรี นำขึ้น (บาท/เดือน)	เครื่องดนตรี นำขึ้น (บาท/เดือน)	เครื่องดนตรี นำขึ้น (บาท/เดือน)	เครื่องดนตรี นำขึ้น (บาท/เดือน)	เครื่องดนตรี นำขึ้น (บาท/เดือน)			
1/9/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
2/9/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
3/9/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
4/9/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
5/9/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
6/9/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
7/9/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
8/9/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
9/9/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
10/9/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
11/9/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
12/9/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
13/9/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
14/9/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
15/9/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
16/9/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่มีจากแหล่งกำเนิดสถิติ												จำนวนข้อผิดพลาด ผู้บันทึก	
	ปริมาณการใช้จ่ายจากระบบบัญชี (บาท)	ปริมาณบิลค่าใช้จ่าย (บาท)	ปริมาณบิลค่าบริการ (บาท)	การชำระเงินจากระบบบัญชี (บาท)	ปริมาณการชำระเงินจากเจ้าของ/ผู้เช่า (บาท)	การชำระเงินจากรายการบัญชี						ปริมาณการชำระเงินจากผู้เช่า (บาท)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						รายการบัญชี	รายการบัญชี	รายการบัญชี	รายการบัญชี	รายการบัญชี	รายการบัญชี			
						รายการบัญชี (บาท/เดือน)	เครื่องสูบลม (บาท/เดือน)	เครื่องฉีดพ่นยา (บาท/เดือน)	เครื่องกวาด/ทำความสะอาด (บาท/เดือน)	เครื่องกวาด/ทำความสะอาด (บาท/เดือน)	เครื่องสูบลม (บาท/เดือน)	อื่นๆ (บาท/เดือน)	ปริมาณการชำระเงินจากผู้เช่า (บาท)	
1/10/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
2/10/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
3/10/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
4/10/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
5/10/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
6/10/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
7/10/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
8/10/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
9/10/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
10/10/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
11/10/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
12/10/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
13/10/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
14/10/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
15/10/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
16/10/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
17/10/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
18/10/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
19/10/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
20/10/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
21/10/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
22/10/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
23/10/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
24/10/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
25/10/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
26/10/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
27/10/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
28/10/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
29/10/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
30/10/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
31/10/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
1/11/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
2/11/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
3/11/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
4/11/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
5/11/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
6/11/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
7/11/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
8/11/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
9/11/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
10/11/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
11/11/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
12/11/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
13/11/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
14/11/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
15/11/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
16/11/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
17/11/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
18/11/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
19/11/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
20/11/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
21/11/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
22/11/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
23/11/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
24/11/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
25/11/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
26/11/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
27/11/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
28/11/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
29/11/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
30/11/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
1/12/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
2/12/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
3/12/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
4/12/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
5/12/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
6/12/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
7/12/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
8/12/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
9/12/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
10/12/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
11/12/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
12/12/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
13/12/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
14/12/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
15/12/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
16/12/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
17/12/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
18/12/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
19/12/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
20/12/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
21/12/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
22/12/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
23/12/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
24/12/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
25/12/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
26/12/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
27/12/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
28/12/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
29/12/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
30/12/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
31/12/66	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
1/1/67	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
2/1/67	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
3/1/67	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
4/1/67	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
5/1/67	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
6/1/67	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
7/1/67	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
8/1/67	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
9/1/67	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
10/1/67	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
11/1/67	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
12/1/67	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
13/1/67	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
14/1/67	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
15/1/67	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
16/1/67	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
17/1/67	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
18/1/67	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
19/1/67	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
20/1/67	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
21/1/67	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
22/1/67	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
23/1/67	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
24/1/67	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
25/1/67	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
26/1/67	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
27/1/67	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
28/1/67	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-	-	
29/1/67	-	88.93	-	88.93	-	11	11	11	-	-	11	-		

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน  
๒. ในกรณีระบบบัญชีมีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำที่แบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ส่งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
 (ลงชื่อ) เจษฎาพร พงษ์พานิช เจ้าหน้าที่หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดสถิติ

๒. (ลงชื่อ) เจษฎาพร พงษ์พานิช ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

แบบ ทส. ๒

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 7 หมู่ที่ - ซอย 90 มิธนาแจ้ง 14  
ถนน ..... แขวง/ตำบล คลองเตย เขต/อำเภอ คลองเตย  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-641-1100 โทรสาร .....  
มี นิเทศกมลอาคารชุด ชี สไลด์ คอนโด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....

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

นิเทศกมลอาคารชุด ชี สไลด์ คอนโด เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... เครื่องอากาศสำหรับรูป  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 45 กก./วัน ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ..... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลอยตัว ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... 100 ตารางเมตร

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... ใช้กากขี้



## ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 847
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 157
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 7.90
- (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 ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างไม่ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ภาพเมื่อถ่ายตู้บันทึก	
	ปริมาณการใช้น้ำเพื่อชำระรถยนต์	ปริมาณน้ำใช้เพื่อล้างรถ	ปริมาณน้ำใช้เพื่อล้างรถ	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณสารเคมีหรือสีจากพื้นที่สี	การกำหนดของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่ไปขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปกรณ์ภาพอื่นๆ
						ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องสูบน้ำ			
	น้ำใช้ล้างรถ (ทอน)	น้ำใช้เพื่อล้างรถ (ลบ.ม.)	น้ำใช้เพื่อล้างรถ (ลบ.ม.)	น้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	น้ำใช้เพื่อล้างรถ (ลบ.ม.)	น้ำใช้เพื่อล้างรถ (ลบ.ม.)	น้ำใช้เพื่อล้างรถ (ลบ.ม.)	น้ำใช้เพื่อล้างรถ (ลบ.ม.)	น้ำใช้เพื่อล้างรถ (ลบ.ม.)	น้ำใช้เพื่อล้างรถ (ลบ.ม.)	น้ำใช้เพื่อล้างรถ (ลบ.ม.)	น้ำใช้เพื่อล้างรถ (ลบ.ม.)	น้ำใช้เพื่อล้างรถ (ลบ.ม.)		
11/10/66	-	26.87	-	1.94	-	26.87	1.94	1.94	-	-	26.87	-	-		
18/10/66	-	26.87	-	1.94	-	11	11	11	-	-	11	-	-		
19/10/66	-	26.87	-	11	-	11	11	11	-	-	11	-	-		
20/10/66	-	26.87	-	11	-	11	11	11	-	-	11	-	-		
21/10/66	-	26.87	-	11	-	11	11	11	-	-	11	-	-		
22/10/66	-	26.87	-	11	-	11	11	11	-	-	11	-	-		
23/10/66	-	26.87	-	11	-	11	11	11	-	-	11	-	-		
24/10/66	-	26.87	-	11	-	11	11	11	-	-	11	-	-		
25/10/66	-	26.87	-	11	-	11	11	11	-	-	11	-	-		
26/10/66	-	26.87	-	11	-	11	11	11	-	-	11	-	-		
27/10/66	-	26.87	-	11	-	11	11	11	-	-	11	-	-		
28/10/66	-	26.87	-	11	-	11	11	11	-	-	11	-	-		
29/10/66	-	26.87	-	11	-	11	11	11	-	-	11	-	-		
30/10/66	-	26.87	-	11	-	11	11	11	-	-	11	-	-		
31/10/66	-	26.87	-	11	-	11	11	11	-	-	11	-	-		

แบบ ทส. ๒

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๖ หมู่ที่ ๖ ซอย ๑๐ ซีกุญแจเงิน ๑๔  
ถนน แขวงคำมอץ ตำบลพะวง อำเภอ นพพิตำ  
จังหวัด สงขลา รหัสไปรษณีย์ ๙๐๖๐๐ โทรศัพท์ ๐๙๖๙๖๖๖๐ โทรสาร -  
นิติบุคคลอาคารชุด ซีซีไต้ คอนโด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน พ.ศ. ๖๖๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๕ ในฐานะ

ประธาน คณะผู้บริหาร เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(ลงชื่อ) พงษ์ วัฒนพงษ์ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ  
ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ  
ออกให้โดย

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย เทคโนโลยีที่ใช้ เคมีชีวภาพ  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๕๕ กก. ๒๕ ลิตร/วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ☐ ชั่วคราว

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องทวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบล้าง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อเก็บน้ำ

(๕) วิธีการระบุง่อนที่เกิเกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด น้ำทิ้ง



## ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) \_\_\_\_\_
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 893
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 244
- (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) \_\_\_\_\_
  - เครื่องสูบลำตะกอน ☐ 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 ๙๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๙๐๗

แบบ พส. ๓

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๗ หมู่ที่ ๑๐ ซ.เทศบาล ๑๑ หมู่ ๑๔  
ถนน แขวง/ตำบล สีระ-สีระเชอิก เขตอำเภอ พะนาญ  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๒-๒๕๖๖๖๖๖ โทรสาร  
มี วิชา/สาขาวิชา/ชื่อที่ ๒๒๒๒๒๒๒๒ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท อุตสาหกรรม  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

น้ำทิ้ง → ถังเติมอากาศชีวภาพ → ๓ ถังพักน้ำ  
๓๐ ๕๕ ๓๐ ๖๐ ๓๐  
๓๐ ๕ ๑๐  
๑๐ ๓๐

ได้เก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ความถี่ ผู้บันทึก		
	ปริมาณ การปล่อย ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในครัวเรือน และ สถานที่ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ ใช้จาก เครื่องใช้ หรือครัว	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ที่เก็บ จาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ และน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ และสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ/ ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/1/66	-	25.99	-	1.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
2/1/66	-	25.99	-	1.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
3/1/66	-	25.99	-	1.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
4/1/66	-	25.99	-	1.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
5/1/66	-	25.99	-	1.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
6/1/66	-	25.99	-	1.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
7/1/66	-	25.99	-	1.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
8/1/66	-	25.99	-	1.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
9/1/66	-	25.99	-	1.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
10/1/66	-	25.99	-	1.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
11/1/66	-	25.99	-	1.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
12/1/66	-	25.99	-	1.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
13/1/66	-	25.99	-	1.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
14/1/66	-	25.99	-	1.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
15/1/66	-	25.99	-	1.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
16/1/66	-	25.99	-	1.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ความถี่ที่ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การปล่อย ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในครัวเรือน และ สถานที่ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย/ (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ ใช้จาก เครื่องใช้ หรือครัว	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ที่เก็บ จาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง และน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง และสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ/ ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/1/66	-	25.99	-	1.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
18/1/66	-	25.99	-	1.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
19/1/66	-	25.99	-	1.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
20/1/66	-	25.99	-	1.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
21/1/66	-	25.99	-	1.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
22/1/66	-	25.99	-	1.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
23/1/66	-	25.99	-	1.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
24/1/66	-	25.99	-	1.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
25/1/66	-	25.99	-	1.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
26/1/66	-	25.99	-	1.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
27/1/66	-	25.99	-	1.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
28/1/66	-	25.99	-	1.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
29/1/66	-	25.99	-	1.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
30/1/66	-	25.99	-	1.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		

แบบ พส. ๒

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 7 หมู่ที่ 1 ซอย 20 ซีกาโนนา ใน  
ถนน แขวงตำบล สายเลขที่ 01 เขต/อำเภอ นนทบุรี  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-611-1110 โทรสาร -  
นิติบุคคลอาคารชุด ซีเอส คอนโด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท อุตสาหกรรม  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

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

ศึกษา 11/16/10101 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

กมลชัย 19/10/10101 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องจักรกลไฟฟ้าแรงดัน

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๒5 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ☐ ชั่วคราว

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) หนองน้ำ

(๕) วิธีจัดการของกากที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ฝังกลบ

## ๑. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 778
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 240
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย .....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกรองน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกรอง/แยกกาก ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลบตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ พธ. ๓

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานขอระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ \_\_\_\_\_ หมู่ที่ \_\_\_\_\_ ซอย ๑๐ ซีกทาง ๒ หน้า 1A  
ถนน \_\_\_\_\_ แขวง/ตำบล \_\_\_\_\_ เขต/อำเภอ \_\_\_\_\_ จังหวัด \_\_\_\_\_  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-๒๖17230 โทรสาร \_\_\_\_\_  
มี จิตินุช ออกลาชา (อ.ที่ ๑๒๖๐๐๐๐๐) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท \_\_\_\_\_ อุตสาหกรรม \_\_\_\_\_  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) \_\_\_\_\_ ออกให้โดย \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานขอระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

เข้าน้ำ → ตัวถังขนาด ๑๕๐๐ ลิตร → รางน้ำทิ้งน้ำ  
 ๓๓๖ 45 ลิตร 60 ลิตร  
 ๓๓ ๑ / ๑  
 ๑๕๐ ลิตร

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานขอระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



วัน เดือน ปี	สถิติและร้อยละเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											สถานที่ตั้ง ผู้บันทึก		
	ปริมาณ การปล่อยสาร อันตราย จำแนก ประเภท (กรัม)	ปริมาณ น้ำเสีย ในครัวเรือน รวม แหล่งกำเนิด มลพิษ (กก.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย อื่นๆ รวม น้ำเสีย (กก.ม.)	การบำบัด น้ำเสียรวม รวม น้ำเสีย (รวม น้ำเสีย ไม่รวม)	ปริมาณ สารเคมี อันตราย (กิโลกรัม)	การบำบัดของเสียจำแนกประเภท							ปริมาณ สารเคมี อันตราย รวม น้ำเสีย จาก น้ำเสีย (รวม น้ำเสีย ไม่รวม)	อื่นๆ รวม แหล่ง กำเนิด มลพิษ
						รวม น้ำเสีย (รวม น้ำเสีย ไม่รวม)	น้ำเสีย (รวม น้ำเสีย ไม่รวม)	น้ำเสีย (รวม น้ำเสีย ไม่รวม)	น้ำเสีย (รวม น้ำเสีย ไม่รวม)	น้ำเสีย (รวม น้ำเสีย ไม่รวม)	น้ำเสีย (รวม น้ำเสีย ไม่รวม)			
1/1/66	-	15.64	-	1.24	-	1.24	1.24	1.24	-	-	1.24	-	-	
2/1/66	-	15.68	-	1.24	-	1.24	1.24	1.24	-	-	1.24	-	-	
3/1/66	-	15.68	-	1.24	-	1.24	1.24	1.24	-	-	1.24	-	-	
4/1/66	-	15.68	-	1.24	-	1.24	1.24	1.24	-	-	1.24	-	-	
5/1/66	-	15.68	-	1.24	-	1.24	1.24	1.24	-	-	1.24	-	-	
6/1/66	-	15.68	-	1.24	-	1.24	1.24	1.24	-	-	1.24	-	-	
7/1/66	-	15.68	-	1.24	-	1.24	1.24	1.24	-	-	1.24	-	-	
8/1/66	-	15.68	-	1.24	-	1.24	1.24	1.24	-	-	1.24	-	-	
9/1/66	-	15.68	-	1.24	-	1.24	1.24	1.24	-	-	1.24	-	-	
10/1/66	-	15.68	-	1.24	-	1.24	1.24	1.24	-	-	1.24	-	-	
11/1/66	-	15.68	-	1.24	-	1.24	1.24	1.24	-	-	1.24	-	-	
12/1/66	-	15.68	-	1.24	-	1.24	1.24	1.24	-	-	1.24	-	-	
13/1/66	-	15.68	-	1.24	-	1.24	1.24	1.24	-	-	1.24	-	-	
14/1/66	-	15.68	-	1.24	-	1.24	1.24	1.24	-	-	1.24	-	-	
15/1/66	-	15.68	-	1.24	-	1.24	1.24	1.24	-	-	1.24	-	-	
16/1/66	-	15.68	-	1.24	-	1.24	1.24	1.24	-	-	1.24	-	-	
17/1/66	-	15.68	-	1.24	-	1.24	1.24	1.24	-	-	1.24	-	-	
18/1/66	-	15.68	-	1.24	-	1.24	1.24	1.24	-	-	1.24	-	-	
19/1/66	-	15.68	-	1.24	-	1.24	1.24	1.24	-	-	1.24	-	-	
20/1/66	-	15.68	-	1.24	-	1.24	1.24	1.24	-	-	1.24	-	-	

แบบ ทส. ๒

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๖ หมู่ที่ ๑๐ ม. ๖ บ้านใหม่ ๒  
ถนน แขวง/ตำบล ศาลเคาน์ ๐๖ เขต/อำเภอ จันทบุรี  
จังหวัด จันทบุรี โทรศัพท์ ๐๖๖-๖๖๖๖๖๖ โทรสาร -  
มีนิติบุคคลอาคารชุด ซีเอส คอนโด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท อุตสาหกรรม  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย (ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องอากาศสำหรับบำบัดน้ำ  
ความสามารถในการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๔๕ ๐๐๐ ลิตร/วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ☐ ชั่วคราว/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกรองน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) หนองน้ำ

(๕) วิธีการตรวจสอบที่ติดตั้งจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด น้ำเสีย

## ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 86
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 86
- (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) .....
  - เครื่องสูบละกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗