

เอกสารแนบ

เอกสารแนบ 1

หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงาน ของสำนักงานนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/ ๑ ๒ ๗ ๖ ๙

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ถนนพระรามที่ ๖
แขวงสามเสนใน เขตพญาไท
กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑ ๕ พฤษจิกายน ๒๕๕๗

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์ บางนา
เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท สินแพทย์ บางนา จำกัด

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทส ๑๐๐๙.๕/๕๗๑๒
ลงวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือ บริษัท เอ็น.เอส.คอนซัลแทนท์ จำกัด ที่ ตล.๐๒/๕๗-๓๖๓

ลงวันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๕๗

๒. สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์ บางนา ของบริษัท สินแพทย์ บางนา
จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
๓. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร การ
จัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้ง
มติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรร
ที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ ๓๒/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๕๗ ซึ่งมีมติไม่เห็น
ชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์ บางนา ของบริษัท สินแพทย์
บางนา จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.๙ แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการ
ประเภทโรงพยาบาล มีขนาดพื้นที่โครงการ ๑๐-๒-๙๐ ไร่ ประกอบด้วย อาคารโรงพยาบาล ขนาดความสูง
๖ ชั้น และชั้นใต้ดิน ๑ ชั้น จำนวน ๑ อาคาร มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนจำนวน ๒๖๔ เตียง โดยให้โครงการ
แก้ไขเพิ่มเติมรายละเอียดในรายงานให้ครบถ้วนสมบูรณ์ ต่อมาบริษัท เอ็น.เอส.คอนซัลแทนท์ จำกัด ผู้ได้รับ
มอบอำนาจจากของบริษัท สินแพทย์ บางนา จำกัด ได้เสนอรายงานชี้แจงเพิ่มเติม ให้สำนักงานฯ ดำเนินการ
ตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงาน...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ตามลำดับขั้นตอนการพิจารณา และในการประชุมครั้งที่ ๕๗/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๕๗ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์ บางนา ของบริษัท สินแพทย์ บางนา จำกัด โดยให้บริษัท สินแพทย์ บางนา จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากท่านได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว สำนักงานฯ ขอความร่วมมือท่านส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานฯ ทราบด้วย และเมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามสิ่ง ที่ส่งมาด้วย ๒ และ ๓ รวมทั้งโครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย และประสานกับผู้จัดทำ รายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการ ผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๑ เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๒ แผ่น พร้อมทั้งให้จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ปรับปรุงตามข้อคิดเห็นของคณะกรรมการ ผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๓ เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปแบบ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๘ แผ่น เสนอต่อสำนักงานฯ ภายใน ๑ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่ เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัท เอ็น.เอส.คอนซัลแทนท์ จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไป ด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการสำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รักษาราชการแทน

...วิชาการสำนักงานนโยบายทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำเนาถูกต้อง

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔



บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด
N.S. CONSULTANT CO., LTD.

TEL : 0-2944-6617 FAX : 0-2944-6618
WWW : nsconsultgroup.com E-mail : ns_consult@hotmail.com

สิ่งที่ส่งมาด้วย

126/196-197 (ZONE A) ซอยรามอินทรา 40
แขวงบวลจันทร เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10230
126/196-197 (ZONE A) SOI RAM INTTRA 40, MUANGCHANG
BUENKUM, BANGKOK, 10230

ที่ ตล.๐๒/๕๗-๓๖๓

๒๒ กรกฎาคม ๒๕๕๓

เรื่อง ส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับชี้แจงข้อมูลเพื่อ
โครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์ บางนา

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือมอบอำนาจ

จำนวน ๑ ฉบับ

๒. รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(รายงานฉบับชี้แจงข้อมูลเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒)

จำนวน ๑๕ ชุด

๓. สำเนาหนังสือ บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ที่ ตล.๐๒/๕๗-๓๖๓ ลงวันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๕๓

จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วย บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด ซึ่งเป็นผู้รับมอบอำนาจจาก บริษัท สินแพทย์ บางนา จำกัด ให้เป็นผู้มีอำนาจในการยื่นเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์ บางนา ตั้งอยู่ที่ ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.๙ แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร ตลอดจนดำเนินการใดๆ ที่จำเป็น เพื่อให้การรับมอบอำนาจสำเร็จ ดังปรากฏในหนังสือมอบอำนาจตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โดยบริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้มิสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม ไปอนุญาตเลขที่ ๒๐/๒๕๕๓ จากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้รับจัดทำรายงานโครงการดังกล่าว เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน

บัดนี้ บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ดำเนินการแก้ไขและเพิ่มเติม ข้อมูลในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับชี้แจงข้อมูลเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒) โครงการดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว จึงขอจัดส่งมายังสำนักงาน จำนวน ๑๕ ชุด ดังปรากฏในรายงานฯ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒. และบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ดำเนินการเสนอรายงานฉบับดังกล่าวต่อหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณาแล้ว ดังปรากฏในหนังสือนำส่งรายงานฯ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓. โดยบริษัท สินแพทย์ บางนา จำกัด ได้รับทราบและยอมรับผลการประเมินผลกระทบและมาตรการต่าง ๆ ที่บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด จัดทำขึ้นเรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ จะขอขอบคุณยิ่ง

ส่วนเอกต้อง

เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน

ผู้รับมอบอำนาจ

สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่โครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์ บางนา
ของ บริษัท สินแพทย์ บางนา จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์ บางนา ตั้งอยู่ที่ ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทโรงพยาบาล มีขนาดพื้นที่โครงการ 10-2-90 ไร่ ประกอบด้วย อาคารโรงพยาบาล ขนาด ความสูง 6 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืน จำนวน 264 เตียง จัดทำ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยบริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์ บางนา ของบริษัท สินแพทย์ บางนา จำกัด อย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลสินแพทย์ บางนา ของบริษัท สินแพทย์ บางนา จำกัด และ ส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานอนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณา อนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้ หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

ตุลาคม 255

2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญใน รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่ง รายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้ คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความ เห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้ หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่ มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ใน รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและ หน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ได้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้อง รับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนินการ โครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของ โครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้ง หน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

ตุลาคม 2557

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

บริษัท สีนเพท บังนา จำกัด
SYNPHAET BANGNA CO.,LTD.

เอกสารแนบ 2

ใบอนุญาตให้ดำเนินการสถานพยาบาล
และใบอนุญาตให้ประกอบกิจการสถานพยาบาล

233827



ใบอนุญาตให้ดำเนินการสถานพยาบาล

ใบอนุญาตที่ ด.๑๐๒๐๑๐๐๔๗๖๒

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่
นายแพทย์ณัฐสุทธิ ธนากรโยธิน

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ _____ เวชกรรม _____ เลขที่ _____ ๑๖๗๑๖ _____

วันที่ออกใบอนุญาต ๑ เมษายน ๒๕๓๔ เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ดำเนินการ

ณ สถานพยาบาล ชื่อ โรงพยาบาลทั่วไปขนาดใหญ่ สันแพทย์ ศรีนครินทร์ ประเภท ที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน

จำนวนเตียง ๑๑๐ เตียง ลักษณะสถานพยาบาล โรงพยาบาลทั่วไป

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๙/๙ หมู่ที่ ๑

ซอย/ตรอก _____ ถนน _____ เฉลิมพระเกียรติ ร.๙ _____ ตำบล/แขวง _____ หนองบอน _____

อำเภอ/เขต _____ ประเวศ _____ จังหวัด _____ กรุงเทพมหานคร _____ รหัสไปรษณีย์ _____ ๑๐๒๕๐ _____

โทรศัพท์ ๐ ๒๐๐๖ ๘๘๘๘ โทรสาร ๐ ๒๐๗๓ ๐๖๐๐-๐๖๑๙ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์

วัน/เวลาทำการ ตลอด ๒๔ ชั่วโมง

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ และให้ใช้ได้เฉพาะสถานที่ประกอบกิจการสถานพยาบาลที่ระบุไว้ในใบอนุญาตเท่านั้น

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๔ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒

รายการต่ออายุใบอนุญาต

๑. วันสิ้นอายุให้ใช้ได้จนถึง วันที่ ๓๑ ธัน

(นายณัฐวุฒิ ประเสริฐสิริพงศ์)
อธิบดีกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ
ผ่อนุญาต

ให้ใช้ได้จนถึง วันที่ ๓๑ ธันวาคม พ.ศ.

๒. วันสิ้นอายุให้ใช้ได้จนถึง วันที่ ๓๑ ธันวาคม

ให้ใช้ได้จนถึง วันที่ ๓๑ ธันวาคม พ.ศ.

คำเตือน

โปรดนำไปอนุญาตไปต่ออายุใบอนุญาตก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ หากขาดต่ออายุใบอนุญาตและยังคงดำเนินการสถานพยาบาลต่อไป ถือว่า เป็นการดำเนินการสถานพยาบาลโดยไม่ได้รับอนุญาต ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสามปีหรือปรับไม่เกินหกหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับ และ ศาลจะสั่งให้ริบ บัตรคำสั่งของที่ใช้ในการประกอบกิจการสถานพยาบาลด้วยก็ได้ (มาตรา ๕๗ แห่งพระราชบัญญัติสถานพยาบาล พ.ศ. ๒๕๕๑)

233826



ใบอนุญาตให้ประกอบกิจการสถานพยาบาล

ใบอนุญาตที่ ๑๐๒๐๑๐๑๘๖๒

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่
บริษัท สิ้นแพทย์ บางนา จำกัด

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการสถานพยาบาลประเภท _____ ที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน _____
ลักษณะสถานพยาบาล _____ โรงพยาบาลทั่วไป _____ จำนวนเตียง ๑๑๐ เตียง
ณ สถานพยาบาลชื่อ _____ โรงพยาบาลทั่วไปขนาดใหญ่ สิ้นแพทย์ ศรีนครินทร์
ตั้งอยู่เลขที่ _____ ๑๙/๙ หมู่ที่ _____
ซอย/ตรอก _____ ถนน _____ เฉลิมพระเกียรติ ร.๙
ตำบล/แขวง _____ หนองบอน อำเภอ/เขต _____ ประเวศ จังหวัด กรุงเทพมหานคร
รหัสไปรษณีย์ ๑๐๒๕๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๐๐๖ ๘๘๘๘
วัน/เวลาเปิดทำการ ตลอด ๒๔ ชั่วโมง

บริการที่จัดให้มีเพิ่มเติม บริการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๗๑ และให้ใช้ได้เฉพาะสถานที่
ประกอบกิจการสถานพยาบาลที่ระบุไว้ในใบอนุญาตเท่านั้น

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๘ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒



คำเตือน

โปรดนำใบอนุญาตไปต่ออายุใบอนุญาตก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ หากขาดต่ออายุใบอนุญาตและยังคงประกอบกิจการสถานพยาบาลต่อไป ถือว่า เป็นการประกอบกิจการสถานพยาบาลโดยไม่ได้รับอนุญาต ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินห้าปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาทหรือทั้งจำทั้งปรับ และศาลจะสั่งให้บรรดาสิ่งของที่ใช้ในการประกอบกิจการสถานพยาบาลด้วยก็ได้ (มาตรา ๕๗ แห่งพระราชบัญญัติสถานพยาบาล พ.ศ. ๒๕๕๑ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๕๙)

ผู้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการสถานพยาบาล ต้องมาชำระค่าธรรมเนียมการประกอบกิจการสถานพยาบาลประจำปี ภายในวันที่ ๓๑ ธันวาคมของทุกปี หากไม่ชำระภายในกำหนด จะต้องชำระเงินเพิ่มร้อยละห้าต่อเดือนและอาจถูกปิดสถานพยาบาลได้ตามมาตรา ๔๙ และมาตรา ๕๐

เอกสารแนบ 3

เอกสารการอบรม และคู่มือดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย

เอกสารอบรม (TRAINING)

ระบบบำบัดน้ำเสีย ปริมาณน้ำเสียสูงสุด 288 ลบ.ม.วัน



โรงพยาบาลสินแพทย์ ศรีนครินทร์

Environmental Technology Center Co., Ltd.

1212/309 ถนนเลียบคลองรังสิต ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี 12130, Mobile : 0817500670, 0867889770

สรุปรายละเอียดระบบบำบัดน้ำเสีย

รองรับน้ำเสียของโรงพยาบาลขนาดสูงสุดไม่เกิน 250 เตียง ซึ่งประกอบด้วยน้ำเสียจากแหล่งกำเนิด 4 ส่วนหลัก ดังนี้

1. น้ำเสียจากส่วนโรงอาหาร รวมน้ำเสียจากประกอบอาหารต่างๆ เข้าบ่อ Pre-treatment : ถังดักไขมัน ก่อนส่งไปบ่อบำบัดน้ำเสียรวม
2. น้ำเสียจากส่วนห้องน้ำ-ห้องส้วม เข้าบ่อ Pre-treatment:ถังเกรอะ หรือ ส่วนแยกกาก ก่อนส่งไปบ่อบำบัดน้ำเสียรวม
3. น้ำเสียจากส่วนไตเทียม เข้าบ่อพักน้ำทั่วไป ก่อนส่งไปบ่อบำบัดน้ำเสียรวม
4. น้ำเสียจากห้องปฏิบัติการ lab ต่างๆ เข้าบ่อ Pre-treatment ปรับ pH Adjust ก่อนส่งไปบ่อบำบัดน้ำเสียรวม

หมายเหตุ : น้ำเสียจากกิจกรรมส่วนไตเทียม / ห้องปฏิบัติการ lab สามารถควบคุมปริมาณน้ำเสียเข้าบ่อบำบัดน้ำเสียได้ แต่น้ำจากการล้างชุดอุปกรณ์ RO ที่มีสารเคมีและค่า TDS เข้มข้น ควรแยกทิ้งโดยมีบ่อดักน้ำและนำไปบำบัดต่อไป

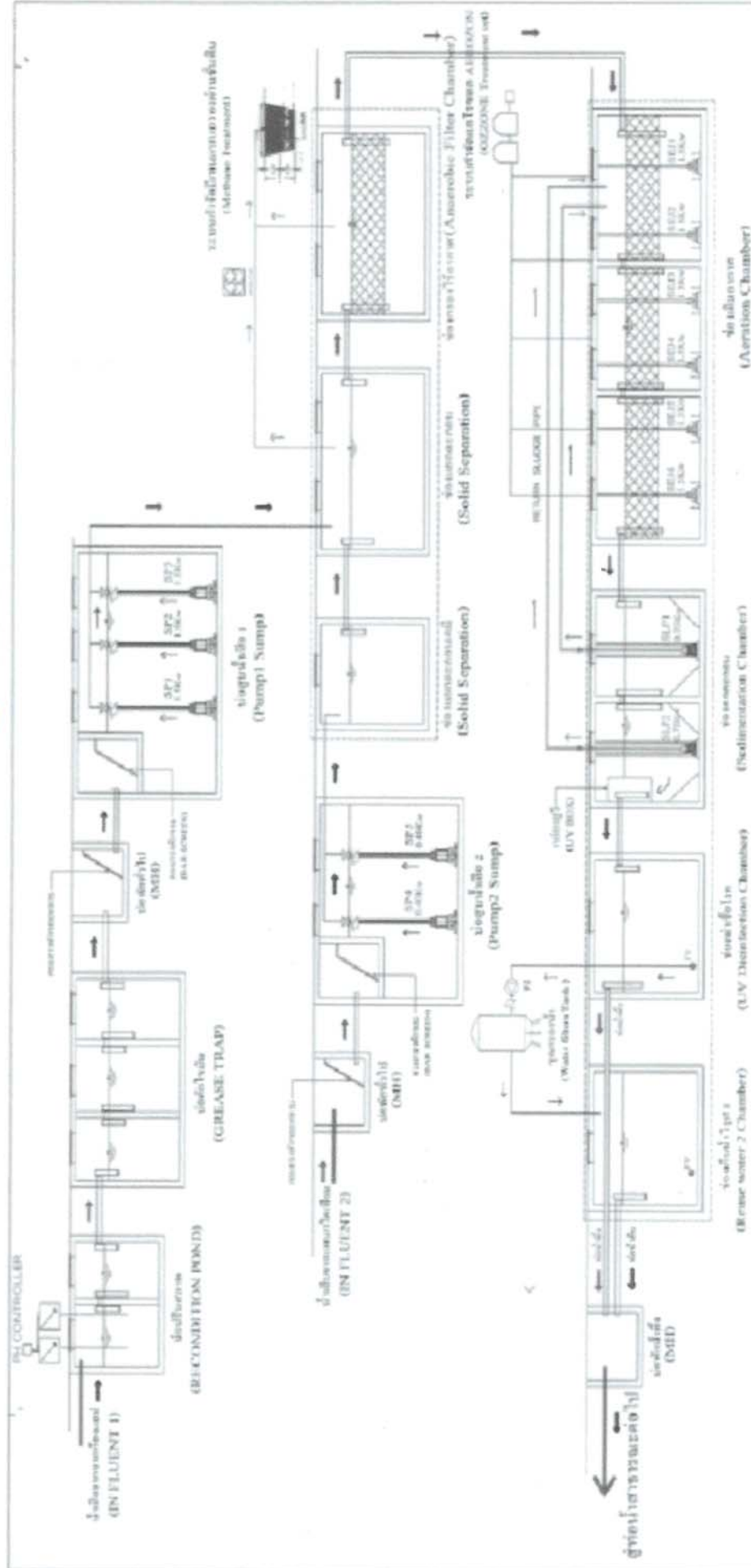
น้ำเสียรวมแหล่งกำเนิดทั้ง 4 ส่วน และผ่านชุด Pre-treatment แต่ละส่วนแล้ว ปริมาณสูงสุดไม่เกิน 288 ลบ.ม./วัน ที่ค่า BOD ผสม ไม่เกิน 400 mg/L

ชุดอุปกรณ์หลักของบ่อบำบัดน้ำเสีย

Equipment	Specification	Position
1. Submersible pump (SP1, SP2, SP3)	3 sets @ 0.6 m ³ /h , Head 5m, 1.5 KW	E/ Q sump
2. Submersible Ejector (SEJ1, SEJ2)	2 sets @ 10 m ³ /h, Head 2.25 m, 1.5 KW	Aeration -1 st
3. Submersible Ejector (SEJ3,SEJ4)	2 sets @ 10 m ³ /h, Head 2.25 m, 1.5 KW	Aeration-2nd
4. Submersible Ejector (SEJ3,SEJ4)	2 sets @ 10 m ³ /h, Head 2.25 m, 1.5 KW	Aeration-3rd
5. Submersible pump (SP1 , SP2)	2 sets @ 0.3 m ³ /min, Head 5 m,0.75 kw	Sedimentation
6. Chlorine set - Metering pump - Air pump	7.2 Lph @ 8m 120 L/min	Disinfection

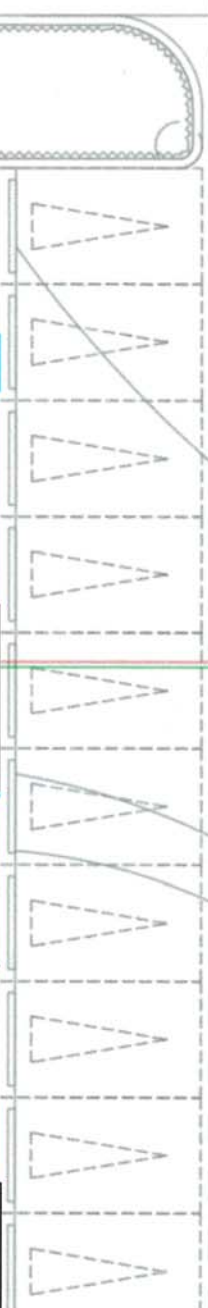
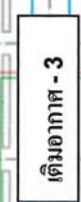
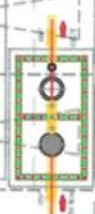
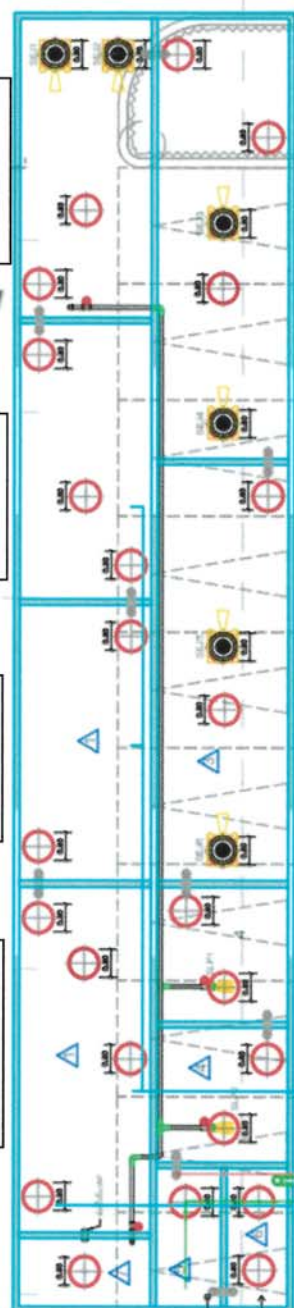
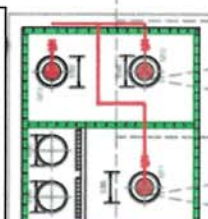
Environmental Technology Center Co., Ltd.

1212/309 ถนนเลียบคลองรังสิต ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี 12130, Mobile : 0817500670, 0867889770



ไดอะแกรมระบบบำบัดน้ำเสีย รพ.สินแพทย์บางนา
(Flow Diagram of Waste water Treatment Plant Synphact Bangna)

เติมอากาศ - 1



รายการตรวจเช็คหน้างาน

1. งานตรวจเช็คทางกายภาพของบ่อเติมอากาศ



ค่า pH

ค่า DO

ค่า SV30

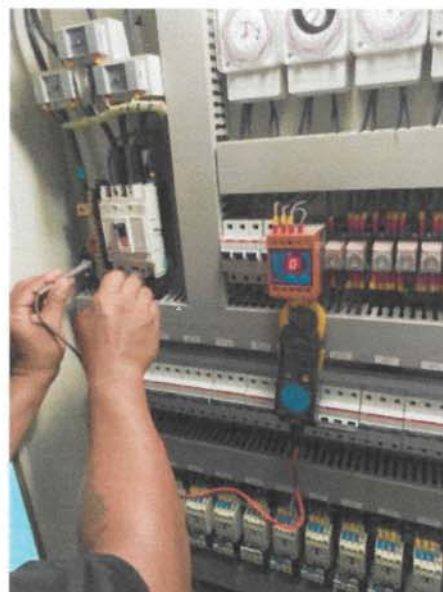
- ค่า pH ช่วงที่ควบคุมมาตรฐานน้ำทิ้ง 5 – 9 ระบบเติมอากาศโดยทั่วไป 6.5 – 7.5
- ค่า DO ช่วงที่เหมาะสม 2 – 4 ppm เพื่อการเติมอากาศที่เพียงพอ
- ค่า SV30 ช่วงที่เหมาะสม 200 – 300 ml แต่ขึ้นอยู่กับ BOD loading ที่เข้าระบบและการหมุนเวียนตะกอนในระบบด้วย

2. เก็บตัวอย่างน้ำ Influent & Effluent, City water ส่งวิเคราะห์ห้องปฏิบัติการ



3. ตรวจสอบตู้ควบคุมการทำงานของ WWTP กระแสไฟฟ้า (Am) และความต้านทานไฟฟ้า (Ohm)

งานตรวจเช็คตู้ควบคุมไฟฟ้า



- สายไฟ EJ3 , EJ4 , SLP1-2 , SLP2-3 มีค่าความเป็นฉนวนต่ำ ควรตัดเช็คจุดต่อสายของบีม
- ลูกลอบบ่อ EQ ลูกที่ 1 ขำรุด ควรเปลี่ยน

Environmental Technology Center Co., Ltd.

1212/309 ถนนเลียบคลองรังสิต ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี 12130, Mobile : 0817500670, 0867889770

4. ใช้ระบบเติมคลอรีน

1. ตรวจวัดปริมาณคลอรีนในถังแนะนำให้เตรียมทุก 3-4 วัน
2. ตรวจเช็คการเดินระบบและปรับ % stroke ให้เหมาะสม ควบคุม Residual Free Chlorine < 1 ppm (ช่วงค่าแนะนำ 0.5 – 0.8 ppm)

ชุดเติมคลอรีน



Environmental Technology Center Co., Ltd.

1212/309 ถนนเลียบคลองรังสิต ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี 12130, Mobile : 0817500670, 0867889770



บริษัท วิศวกรรมเคมี จำกัด

THAI CHEMICAL & ENGINEERING CO., LTD.

10462 ซ. สุขุมวิท 66-1 อ. สุขุมวิท เขต พระโขนง ภูเก็ต 10260 โทร 0-2744-9911 แฟกซ์ 0-2743-0165
10462 ซ. สุขุมวิท 66-1, Sukhumvit Rd., Phrakong Tai, Phrakong, Bangkok 10260 TEL: 0-2744-9911 FAX: 0-2743-0165

No. 2520/65

WASTE WATER ANALYSIS REPORT

Date 18/10/65 Analysis Date 12/10/65-17/10/65
Customer โรงพยาบาล สิ้นแพทย์ Sampling Date 12/10/65
Address เลขที่ 19/9 ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 แขวงหนองบอน เขตประเวศ กทม 10250 Sampling Time -
Received Date 12/10/65
Tel -

Reference Number	WP/TC 5125/65	WP/TC 5126/65		Method of Analysis
Parameter Unit	Influent	Effluent	Standard	
Appearance	เหลืองค่อนข้างขุ่นมีตะกอน	เหลืองใส		
pH	@ 23.9 °C = 7.3	@ 23.7 °C = 7.5	5-9	Electrometric (SM 2017-4500-H ⁺ B)
Biochemical Oxygen Demand (mg/l)	79	2	≤ 20	5-Day BOD Test, Azide Modification (SM 2017-5210 B)
Total Suspended Solids (mg/l)	50	< 10	≤ 30	Dried at 103-105 °C (SM 2017-2540 D)
Total Dissolved Solids (mg/l)	450	556	≤ 500	Dried at 180 °C (SM 2017-2540 C)
Oil & Grease (mg/l)	< 5.00	< 5.00	≤ 20	Soxhlet Extraction (SM 2017-5520 D)
Total Kjeldahl Nitrogen (mg/l)	41.63	31.50	≤ 35	Macro-Kjeldahl, Titrimetric (SM 2017-4500-Nitro) B.)
Sulfide (mg/l)	1.13	Not detected	≤ 1.0	ZnS Precipitation, Iodometric (SM 2017-4500-S ²⁻ F)
Settleable Solids (ml/l)	< 0.5	< 0.5	≤ 0.5	Imhoff Cone, Volumetric (SM 2017-2540 F)
Free Chlorine (mg/L as Cl ₂)	Not detected	0.1	≤ 1.0	Test kit
Total Coliform (MPN/100ml)	> 16000	< 20	≤ 5000	Multiple Tube Technique
Faecal Coliform (MPN/100ml)	> 16000	< 20	≤ 1000	Multiple Tube Technique

SM Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017.

Project : โรงพยาบาลสิ้นแพทย์ บางนา

- ❖ The results relate only to the samples tested and apply to customer's self-drawn samples only.
- ❖ This analysis report may not be reproduced other than in full, except with the prior written approval of

Approved



Environmental Technology Center Co., Ltd.

1212/309 ถนนเลียบคลองรังสิต ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี 12130, Mobile : 0817500670, 0867889770



บริษัท วิศวกรรมเคมี จำกัด

THAI CHEMICAL & ENGINEERING CO., LTD.

10462 ซ.สุขุมวิท 66/1 อ.สุขุมวิท เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10260 โทร. 0-2744-8911 โทรสาร 0-2391-0165

10462 So Sukhumvit Rd./Sukhumvit Rd., Prakanong Tai, Prakanong, Bangkok 10260 TEL. 0-2744-8911 FAX 0-2391-0165

No. 2521/65

WASTE WATER ANALYSIS REPORT

Date: 18/10/65 Analysis Date: 12/10/65-17/10/65
 Customer: โรงพยาบาล สีนแพทย์ Sampling Date: 12/10/65
 Address: เลขที่ 19/9 ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 แขวงหนองบอน เขตประเวศ กทม 10250 Sampling Time: -
 Received Date: 12/10/65

Tel:

Reference Number	WP/TC 5127/65			
Parameter	Unit	Water Supply		Method of Analysis
Appearance		ใส		
Total Dissolved Solids	(mg/l)	140		Dried at 180° C (SM 2017:2540 C.)

SM Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017

Project : โรงพยาบาลสินแพทย์ บางนา

Environmental Technology Center Co., Ltd.

1212/309 ถนนเลียบคลองรังสิต ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี 12130, Mobile : 0817500670, 0867889770

ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

ดัชนีคุณภาพน้ำ	ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด		
	หน่วย	เกณฑ์กำหนดสูงสุดตามประเภทมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง	
		ก.(สถานพยาบาลขนาด 30 เตียง ขึ้นไป)	ข.(สถานพยาบาลขนาด 10 ถึง 30 เตียง)
1. ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	5-9	5-9
2. บีโอดี (BOD)	มก./ล.	ไม่เกิน 20	ไม่เกิน 30
3. ปริมาณของแข็ง (Solids)	-		
3.1 ค่าสารแขวนลอย (Suspended Solids)	มก./ล.	ไม่เกิน 30	ไม่เกิน 40
3.2 ค่าตะกอนหนัก (Settleable Solids)	มก./ล.	ไม่เกิน 0.5	ไม่เกิน 0.5
3.3 ค่าปริมาณสารละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solid)	มก./ล.	ไม่เกิน 500 *	ไม่เกิน 500 *
4. ซัลไฟด์ (Sulfide)	มก./ล.	ไม่เกิน 1.0	ไม่เกิน 1.0
5. ไนโตรเจนในรูป (Nitrogen) ที่เคเอ็น (TKN)	มก./ล.	ไม่เกิน 35	ไม่เกิน 35
6. น้ำมันและไขมัน (Oil&Grease)	มก./ล.	ไม่เกิน 20	ไม่เกิน 20
7. ซีโอดี (COD)	มก./ล.	ไม่เกิน 120 **	ไม่เกิน 120 **
8. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	MPN/100 ml	ไม่เกิน 5,000 ***	ไม่เกิน 5,000 ***
9. แบคทีเรียกลุ่มฟีคัลโคลิฟอร์ม (Faecal Coliform Bacteria)	MPN/100 ml	ไม่เกิน 1,000 ***	ไม่เกิน 1,000 ***

หมายเหตุ

- วิธีการตรวจสอบลักษณะน้ำทิ้งจากอาคารเป็นไปตามวิธีการมาตรฐานสำหรับการวิเคราะห์น้ำและน้ำเสียใน Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ซึ่ง APHA : American Public Health Association, AWWA : American Water Works Association และ WPCF : Water Pollution Control Federation ร่วมกันกำหนดไว้ (*) = เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำตามปกติ
- ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2548
- ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทของอาคารเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548
- ** ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2539) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดประเภทโรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม
- *** ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 2) ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่มที่ 111 ตอนที่ 16 ง ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2537 (ภาคผนวก ณ)

เอกสารแนบ 4

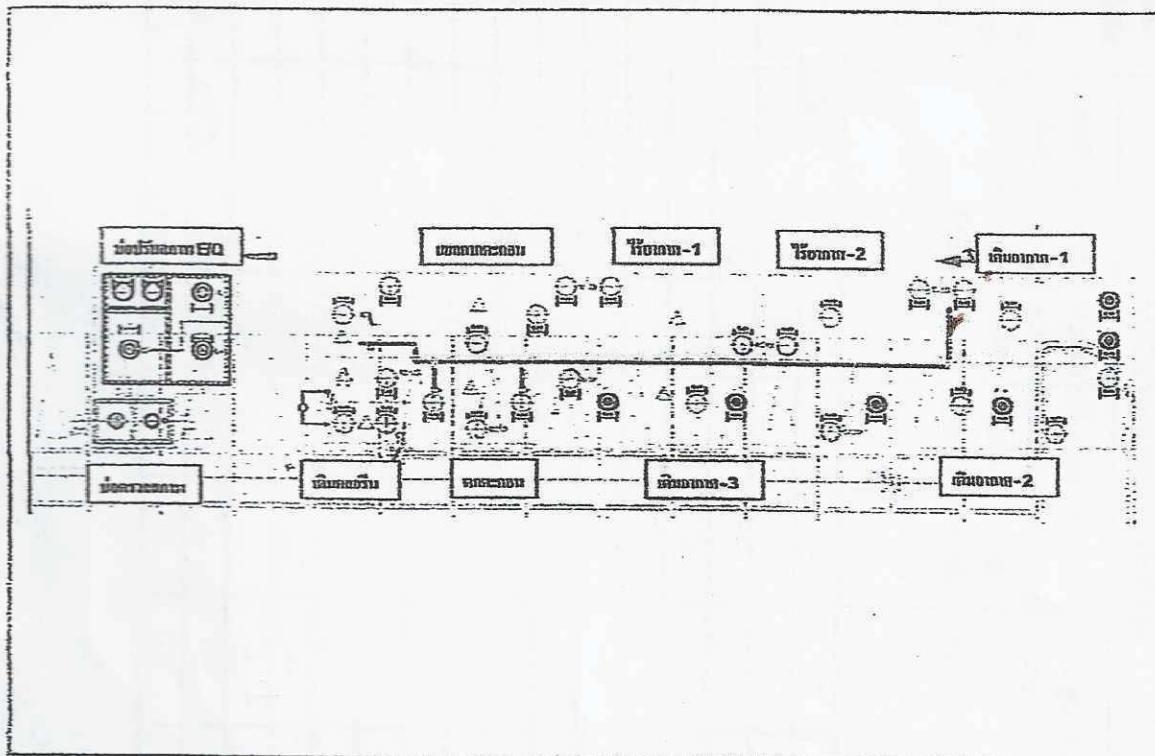
แบบ ทส.1 และทส.2

๗ กรกฎาคม ๖๗.

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1919 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน 1919 หมู่ที่ 9 แขวง/ตำบล หนองแขม เขต/อำเภอ ทุ่งครุ
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 09 006 4888 โทรสาร - มี
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท Health care ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
๑-10201004169 ออกให้โดย กรมส่งเสริมสุขภาพอนามัย 31 ต.ค ๒571
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
วัน เดือน ปี	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)	เครื่องทรม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทรม ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/67		130	164	8:30	CL110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2/67		120	96	8:30	CL120	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3/67		145	172	8:30	CL110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4/67		139.57	111.65	8:30	CL146	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5/67		168.14	134.52	8:30	CL116	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6/67		150.08	140.08	8:30	CL110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7/67		171	136.8	8:30	CL110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8/67		166	132.8	8:30	CL110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9/67		144	115.2	8:30	CL110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
10/67		155	124	8:30	CL156	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11/67		136	108.8	8:30	CL150	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
12/67		149	114.2	8:30	CL115	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
13/67		166	123	8:30	CL116	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
14/67		165	124	8:30	CL116	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
15/67		170	136	8:30	CL110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
16/67		164	133.5	8:30	CL110 L.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

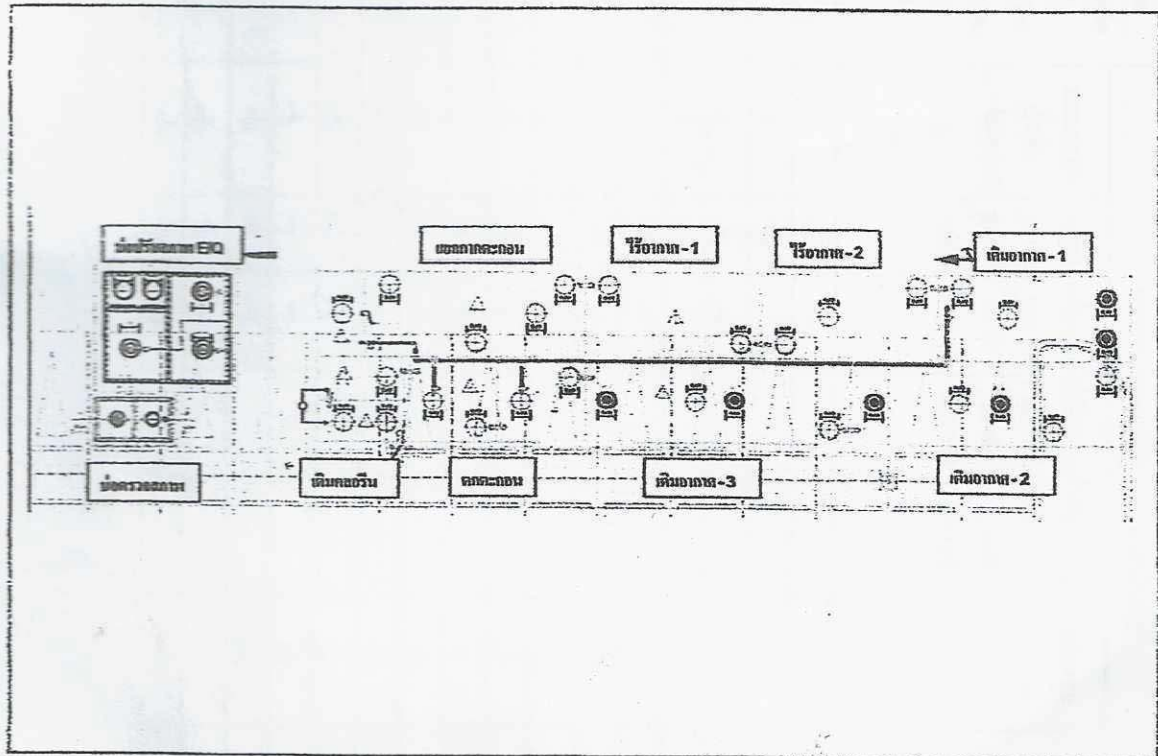
สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ 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.)			
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17-7-67		187	147.6	1110	CL/10	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓		
18-7-67		166	123	1110	CL/10	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓		
19-7-67		184	113.9	1110	CL/10	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓		
20-7-67		149	118.4	1110	CL/10	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓		
21-7-67		169	135.2	1110	CL/10	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓		
22-7-67		144.11	115.228	1110	CL/10	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓		
23-7-67		153.65	129.09	1110	CL/10	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓		
24-7-67		155.57	124.458	1110	CL/10	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓		
25-7-67		160	128	1110	CL/10	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓		
26-7-67		150	120	1110	CL/10	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓		
27-7-67		123	130.4	1110	CL/10	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓		
28-7-67		151	120.8	1110	CL/10	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓		
29-7-67		136	108.8	1110	CL/10	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓		
30-7-67		148	118.4	1110	CL/10	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓		
31-7-67		151	104.8	1110	CL/10	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓		

๑ สิงหาคม 67.

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19/9 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน เลิศมณฑลบุรี แขวง/ตำบล ชะอวด บอน เขต/อำเภอ ทุ่งเขา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร ๙ โทรศัพท์ ๐๒๐๐๔๔๔๔ โทรสาร - มี
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท health care ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
๑.1๐2๐1๐4769 ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร หมดอายุ 31 ธ.ค. 2571
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

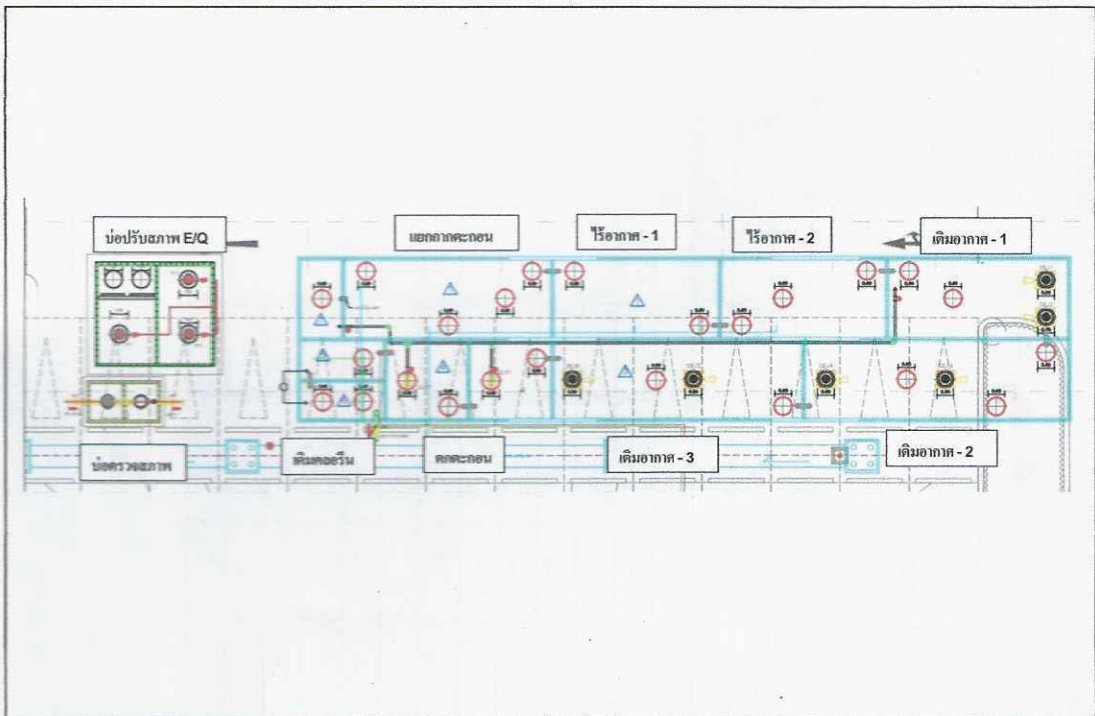
สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)
17-8-67	-	163.67	130.936	8.74	CL / 10	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
18-8-67	-	417	333.6	8.74	CL / 10	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
19-8-67	-	277	221.6	8.74	CL / -	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
20-8-67	-	169.61	135.66	8.74	CL / 40	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
21-8-67	-	178	142.4	8.74	CL / 10	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
22-8-67	-	86	68.8	8.74	CL / 20	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
23-8-67	-	254	227.2	8.74	CL / 10	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
24-8-67	-	166	132.4	8.74	CL / 20	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
25-8-67	-	146	148.8	8.74	CL / -	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
26-8-67	-	109	158.4	8.74	CL / 20	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
27-8-67	-	157	125.6	8.74	CL / 22	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
28-8-67	-	157	125.6	8.74	CL / 24	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
29-8-67	-	157	125.6	8.74	CL / 10	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
30-8-67	-	150.76	120.608	8.74	CL / 20	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
31-8-67	-	208	164.8	8.74	CL / 20	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			

๙ กันยายน 67.

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19/9 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน 19/9 แขวง/ตำบล พนงวชน เขต/อำเภอ ๗-๒๔
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-0068888 โทรสาร - มี
..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท Healthcare ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
๑-๑๐๑๐๐๙๗๖ ออกให้โดย กรมโรงงานฯ หมดอายุ ๑1 ธค 2571
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
วัน เดือน ปี	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1/04/64	-	206	164.8	8:30	CL/ 10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				</

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

[Redacted Signature]

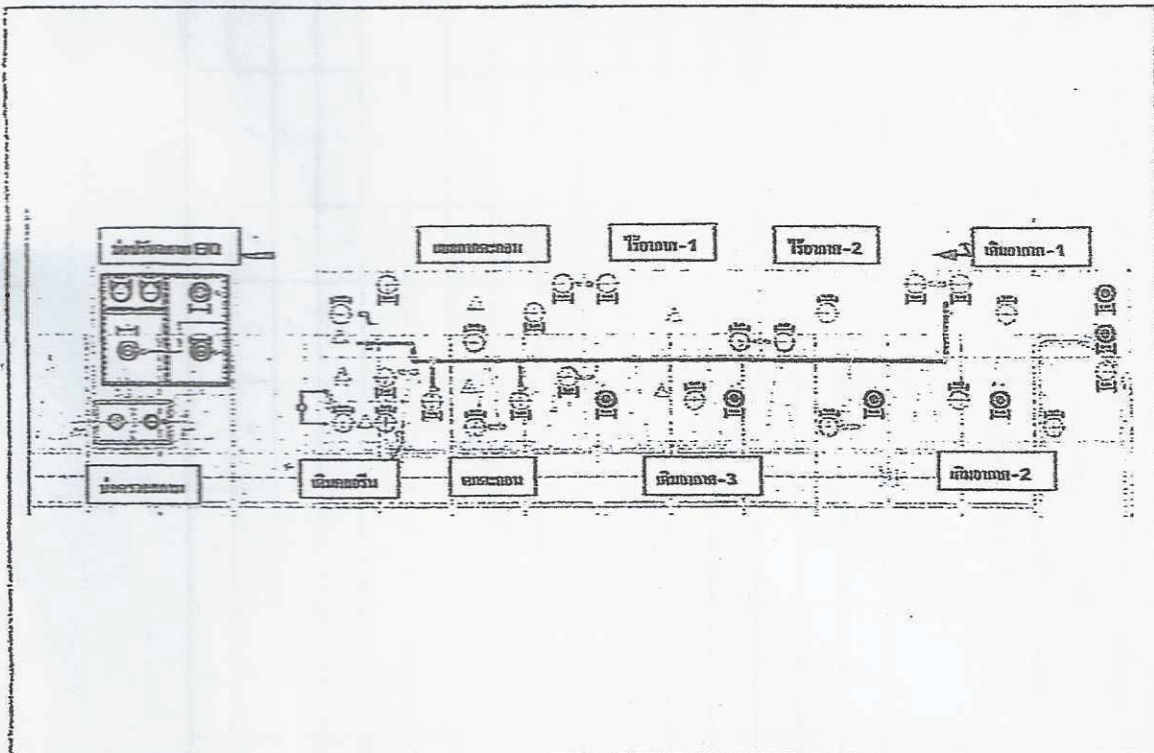
สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ลายมือชื่อ ผู้บันทึก				
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ 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)	เครื่องกรอง ผลน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)
17/01/64	-	160	144	8:30-9	CL/10	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓
18/01/64	-	165.10	139.08	8:30-9	CL/0	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓
19/01/64	-	205	164	8:30-9	CL/10	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓
20/01/64	-	139	111.1	8:30-9	CL/10	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓
21/01/64	-	120	96	8:30-9	CL/10	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓
22/01/64	-	259.26	209.694	8:30-9	CL/10	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓
23/01/64	-	20.85	16.664	8:30-9	CL/10	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓
24/01/64	-	30.4	24.392	8:30-9	CL/10	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓
25/01/64	-	200	160	8:30-9	CL/10	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓
26/01/64	-	149	119.9	8:30-9	CL/10	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓
27/01/64	-	166	139.8	8:30-9	CL/25	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓
28/01/64	-	166	132.8	8:30-9	CL/35	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓
29/01/64	-	156	194.8	8:30-9	CL/30	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓
30/01/64	-	200	160	8:30-9	CL/35	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓

10 ตุลาคม 67.

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19/9 หมู่ที่ ๑ ซอย -
ถนน เลียบพวงกวดวิฑู แขวง/ตำบล นวนนอ เขต/อำเภอ ปรางค์
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 020069444 โทรสาร - มี
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท health care ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
A. 10201004762 ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร หมดอายุ 31 ธ.ค. 2571
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดหลัก

วัน เดือน ปี	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 น้ำเสียที่ไม่ กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลบ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาด/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)		
1-10-๖๗	-	58	46.4	รวม	20	/	/	/	-	-	/	/		
2-10-๖๗	-	187	149.6	รวม	30	/	/	/	-	-	/	/		
3-10-๖๗	-	132.03	105.624	รวม	20	/	/	/	-	-	/	/		
4-10-๖๗	-	130.4	104.32	รวม	50	/	/	/	-	-	/	/		
5-10-๖๗	-	130.1	104.04	รวม	20	/	/	/	-	-	/	/		
6-10-๖๗	-	2104.๐๐	323.729	รวม	-	/	/	/	-	-	/	/		
7-10-๖๗	-	146.๐4	145.432	รวม	-	/	/	/	-	-	/	/		
8-10-๖๗	-	195	156	รวม	60	/	/	/	-	-	/	/		
9-10-๖๗	-	195	156	รวม	45	/	/	/	-	-	/	/		
10-10-๖๗	-	96	96.8	รวม	25	/	/	/	-	-	/	/		
11-10-๖๗	-	152.๔3	122.264	รวม	50	/	/	/	-	-	/	/		
12-10-๖๗	-	151.10	120.86	รวม	10	/	/	/	-	-	/	/		
13-10-๖๗	-	154.96	123.919	รวม	30	/	/	/	-	-	/	/		
14-10-๖๗	-	29	23.2	รวม	10	/	/	/	-	-	/	/		
15-10-๖๗	-	232	145.6	รวม	10	/	/	/	-	-	/	/		
16-10-๖๗	-	171.17	136.936	รวม	20	/	/	/	-	-	/	/		

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระยะยาว/ ไม่ระยะยาว)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น กรองน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
๓-10-67	-	151	120.9	ระยะยาว	20	/	/	/	-	-	-	/		
๑-10-67	-	151	120.9	ระยะยาว	10	/	/	/	-	-	-	/		
19-10-67	-	166	132.9	ระยะยาว	10	/	/	/	-	-	-	/		
20-10-67	-	166	132.9	ระยะยาว	30	/	/	/	-	-	-	/		
21-10-67	-	159	126.4	ระยะยาว	50	/	/	/	-	-	-	/		
24-10-67	-	143.61	115.048	ระยะยาว	-	/	/	/	-	-	-	/		
23-10-67	-	149.02	119.216	ระยะยาว	-	/	/	/	-	-	-	/		
24-10-67	-	106	94.9	ระยะยาว	10	/	/	/	-	-	-	/		
25-10-67	-	101.02	80.916	ระยะยาว	10	/	/	/	-	-	-	/		
21-10-67	-	106.99	95.592	ระยะยาว	30	/	/	/	-	-	-	/		
27-10-67	-	102.95	81.12	ระยะยาว	10	/	/	/	-	-	-	/		
28-10-67	-	104.26	83.409	ระยะยาว	10	/	/	/	-	-	-	/		
29-10-67	-	166	132.9	ระยะยาว	10	/	/	/	-	-	-	/		
30-10-67	-	106.02	84.816	ระยะยาว	10	/	/	/	-	-	-	/		
31-10-67	-			ระยะยาว	10	/	/	/	-	-	-	/		

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

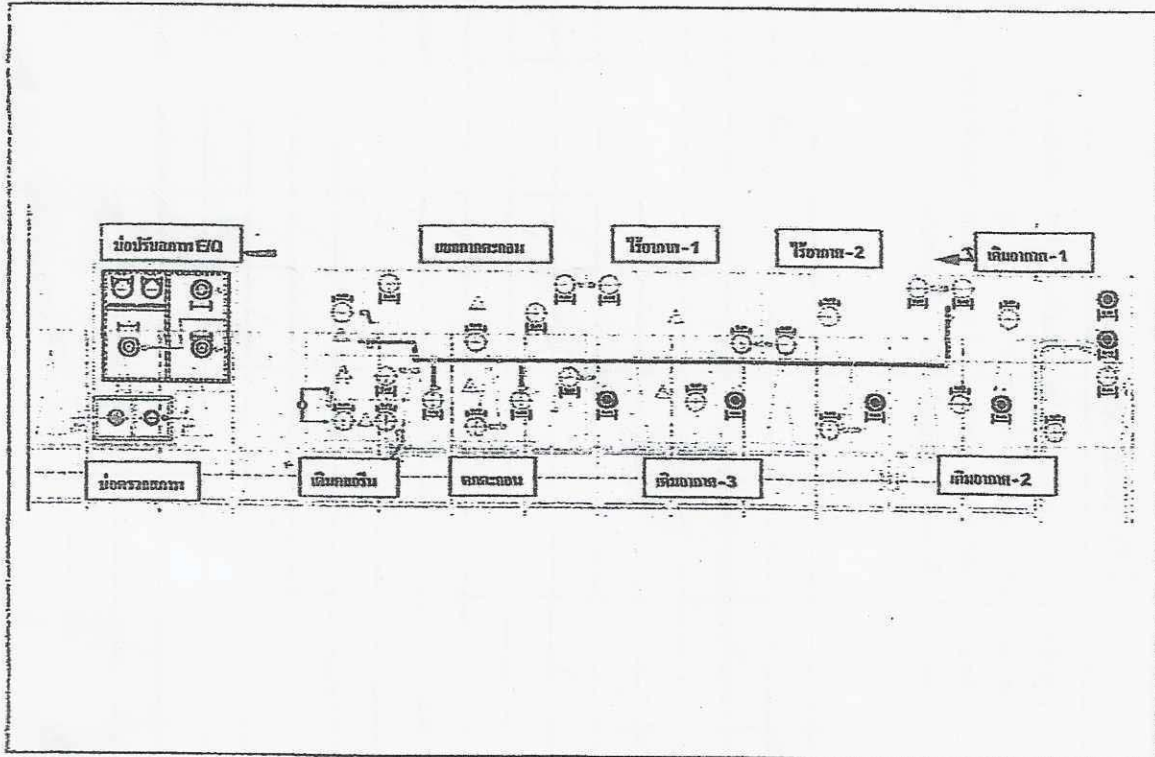
สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/11/2561	-	155	124	/	CL10	/	/	/	-	-	/	/			
18/11/2561		80.46	64.368	/	CL10	/	/	/	-	-	/	/			
19/11/2561		93	64.8	/	CL116	/	/	/	-	-	/	/			
20/11/2561		94.7	195.36	/	CL116	/	/	/	-	-	/	/			
21/11/2561		156.88	195.504	/	CL120	/	/	/	-	-	/	/			
22/11/2561		143.9	115.12	/	CL135	/	/	/	-	-	/	/			
23/11/2561		34.2	27.36	/	CL110	/	/	/	-	-	/	/			
24/11/2561		41	328.3	/	CL15	/	/	/	-	-	/	/			
25/11/2561		55.81	44.648	/	CL15	/	/	/	-	-	/	/			
26/11/2561		110.08	39.664	/	CL15	/	/	/	-	-	/	/			
27/11/2561		162.3	129.34	/	CL110	/	/	/	-	-	/	/			
28/11/2561		44.84	39.859	/	CL110	/	/	/	-	-	/	/			
29/11/2561		193.35	154.824	/	CL110	/	/	/	-	-	/	/			
30/11/2561		193.35	154.824	/	CL120	/	/	/	-	-	/	/			

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ประเภทสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
					ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องมือวัดค่า pH (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องมือวัดค่า DO (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/1/67	100	80	/	CL10	/	/	-	-	/	/	/			
2/1/67	100	80	/	CL10	/	/	-	-	/	/	/			
3/1/67	200	160	/	CL10	/	/	-	-	/	/	/			
4/1/67	200	160	/	CL10	/	/	-	-	/	/	/			
5/1/67	240.91	192.94	/	CL10	/	/	-	-	/	/	/			
6/1/67	250.31	200.24	/	CL10	/	/	-	-	/	/	/			
7/1/67	210.61	168.48	/	CL10	/	/	-	-	/	/	/			
8/1/67	236.66	189.98	/	CL10	/	/	-	-	/	/	/			
9/1/67	168.1	134.48	/	CL10	/	/	-	-	/	/	/			
10/1/67	214.3	171.44	/	CL10	/	/	-	-	/	/	/			
11/1/67	232.2	185.56	/	CL10	/	/	-	-	/	/	/			
12/1/67	188.41	151.18	/	CL10	/	/	-	-	/	/	/			
13/1/67	166.19	132.15	/	CL10	/	/	-	-	/	/	/			
14/1/67	207.2	165.76	/	CL10	/	/	-	-	/	/	/			
15/1/67	154.48	123.59	/	CL10	/	/	-	-	/	/	/			
16/1/67	183	144	/	CL10	/	/	-	-	/	/	/			

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1919 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน วิภาวดีรังสิต แขวง/ตำบล หนองปรือ เขต/อำเภอ ปทุมธานี
จังหวัด ปทุมธานี โทรศัพท์ 020068888 โทรสาร - มี
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท Healthcare ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
0.1020604762 ออกให้โดย กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ หมดอายุ 31 Dec 2571
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

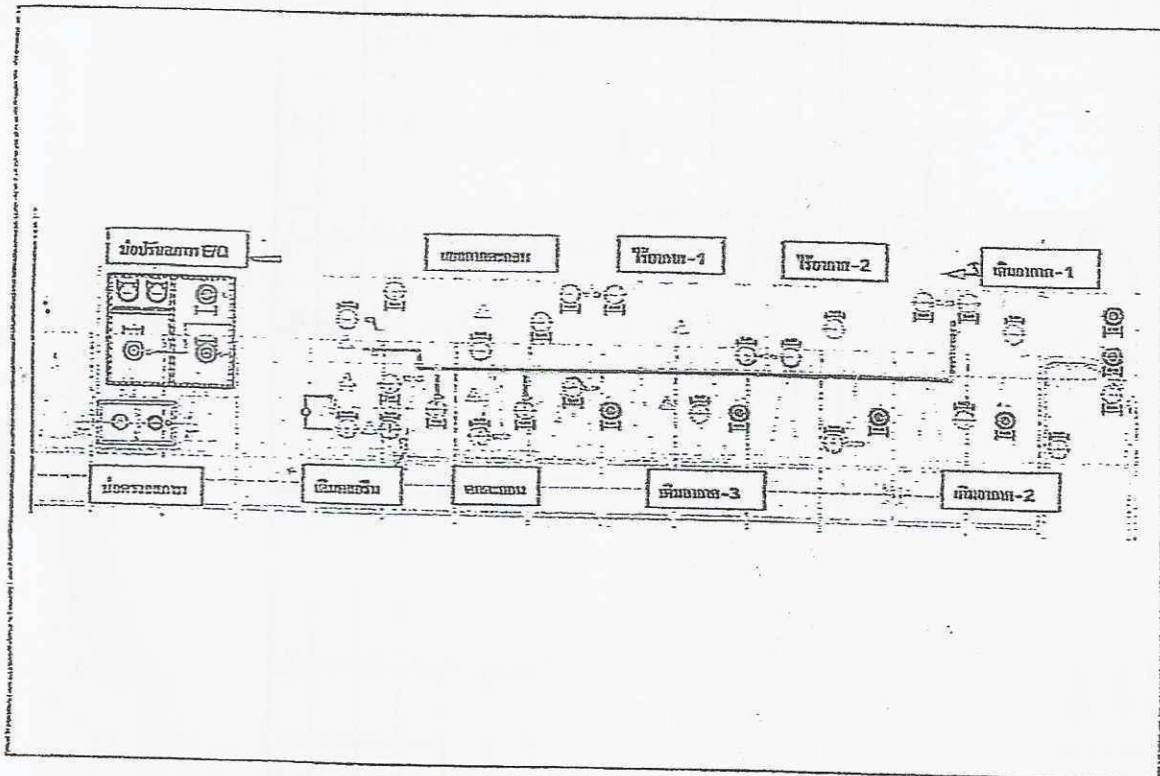


ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1919 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน วัฒนธรรม-เดชาภิวัน แขวง/ตำบล ๑๕๐๖๐๖ เขต/อำเภอ ทุ่งครุ
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๒๐๐๖๕๕๕ โทรสาร - มี
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท health care ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
๑. 10201004162 ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร หมดอายุ 31 ต.ค. 2571
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภารกิจรวม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
11/12/67	-	320	256	ร.บ.บ.	CL/25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
21/12/67	-	155	124	ร.บ.บ.	CL/25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
3/12/67	-	112	89.6	ร.บ.บ.	CL/50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
4/12/67	-	247	197.6	ร.บ.บ.	CL/25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
5/12/67	-	202	161.6	ร.บ.บ.	CL/25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
6/12/67	-	251.78	201.424	ร.บ.บ.	CL/10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
7/12/67	-	260	208	ร.บ.บ.	CL/20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
8/12/67	-	240	192	ร.บ.บ.	CL/20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
9/12/67	-	119	95.2	ร.บ.บ.	CL/10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
10/12/67	-	147.94	118.352	ร.บ.บ.	CL/10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
11/12/67	-	165	132	ร.บ.บ.	CL/10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
12/12/67	-	165	132	ร.บ.บ.	CL/20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
13/12/67	-	165	132	ร.บ.บ.	CL/50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
14/12/67	-	155	124	ร.บ.บ.	CL/30	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
15/12/67	-	139	111.2	ร.บ.บ.	CL/20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
16/12/67	-	136	108.8	ร.บ.บ.	CL/25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาด/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
11/12/67	-	172.73	139,184	ระบาย	CL / 5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
18/12/67	-	155	124	ระบาย	CL / 20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
19/12/67	-	291	232.9	ระบาย	CL / 20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
20/12/67	-	160	129	ระบาย	CL / 30	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
21/12/67	-	175	140	ระบาย	CL / 50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
22/12/67	-	168	134.4	ระบาย	CL / 20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
15/12/67	-	184	147.2	ระบาย	CL / 5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
23/12/67	-	180.04	98.032	ระบาย	CL / -	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
25/12/67	-	160	129	ระบาย	CL / 25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
26/12/67	-	159	127.2	ระบาย	CL / 30	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
27/12/67	-	171	136.9	ระบาย	CL / 10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
28/12/67	-	160	128	ระบาย	CL / 10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
29/12/67	-	150	120	ระบาย	CL / -	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
30/12/67	-	144.52	115.616	ระบาย	CL / 35	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
31/12/67	-	140	112	ระบาย	CL / 30	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1919 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน รัชมนะเกษ 9 แขวง/ตำบล นนทบุรี เขต/อำเภอ ทุ่งใหญ่
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 020068889 โทรสาร - มี
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท Healthcare ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) ๑.1020104762 ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร หมดอายุ 31 ธ.ค. 2571
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มกราคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย มุขสิริธรรมาภิบาลเมืองไทย วันที่ 105

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (นาย ธิติพันธ์ ยาวรรณ)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย มุขสิริธรรมาภิบาลเมืองไทย วันที่ 105

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ตะกอนแขวนลอย

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม.วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมงวัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบละออง ☒ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) กองขยะในเขตทุ่งใหญ่

(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ฝังกลบในหลุม

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) _____
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 6,513.23
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5,219.764
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 8:๒๙๕
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 750
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
 - อื่นๆ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) _____
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข เปลี่ยนปั๊มที่ชำรุดเป็นชนิดใหม่

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

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับ [REDACTED] มุลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
([REDACTED])
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นาย ทศพร กุลแก้ว)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย มูลนิธิสถานสิ่งแวดล้อมไทย วันที่ 105
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
([REDACTED])
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย มูลนิธิสถานสิ่งแวดล้อมไทย วันที่ 105

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19/9 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน เพชรเกษม ๕๕ แขวง/ตำบล หนองแขม เขต/อำเภอ ทุ่งครุ
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๒ ๖๐๖๙๕๕ โทรสาร - มี
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท healthcare ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) ๑.102๐1004762 ออกให้โดย กรมส่งเสริมการเกษตร หมดอายุ 31.03.2571
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

() เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

() ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย กรมส่งเสริมการเกษตร วันที่ 105

() ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย กรมส่งเสริมการเกษตร วันที่ 105

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 288 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง ☒ อื่น ๆ (ระบุ) ไม้

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) แหล่งระบายน้ำสู่สาธารณะ เขตป่า

(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด รถขนส่งไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) —
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 7531.71
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 6025.368
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 525 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) —
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) —
 - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
 - อื่นๆ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
- (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

ภาคที่ ๑

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย วันที่ 10.5

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย วันที่ 10.5

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19/9 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ แขวง/ตำบล นพวงยอน เขต/อำเภอ ชลบุรี
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-0064888 โทรสาร - มี
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท Healthcare ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) 010206004762 ออกให้โดย กรมพิษณุตนวิทยา กรมอนามัย 31 ธค 2571

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ๓๗๓๗ พ.ศ. 67 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย มูลนิธิรณรงค์เพื่อสิ่งแวดล้อมไทย วันที่ 105

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย มูลนิธิรณรงค์เพื่อสิ่งแวดล้อมไทย วันที่ 105

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ๓๗.๓๗๗

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 288 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ๓๗.๓๗๗

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) _____
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 7,839
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5,790.96
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 5,790.96
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 530
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) —
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) —
 - เครื่องสูบลำโพง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
 - อื่นๆ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
- (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

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย..... อนุชรี ธนทิน ร้อยเอ็ด รณ วิทยา วันที่ 105

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย..... อนุชรี ธนทิน ร้อยเอ็ด รณ วิทยา วันที่ 105

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติงาน

รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อสรุปผลการปฏิบัติงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2535 โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์ ตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80

หน้าหลัก

บันทึกรายงาน ทส.2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

8Feb23

แบบสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย(ทส.2)

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้: synphaetsrinakarin

แหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงพยาบาลสินแพทย์ ศรีนครินทร์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 19/9

หมู่ที่ : -

ชื่อย่อ : -

ถนน : เฉลิมพระเกียรติ ร.9

แขวง/ตำบล : หนองบอน

เขต/อำเภอ : เขตประเวศ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

รหัสไปรษณีย์ : 10250

โทรศัพท์ : 020068888

โทรสาร :

อีเมล : engineering_srinakarin@synphaet.co.th

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

โดยมี : บริษัท สินแพทย์ บางนา จำกัด

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น : เขตประเวศ

ประเภทกิจการประเภท : โรงพยาบาล

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 30 เตียง ขึ้นไป

ระบุน้ำเสีย : 110

สังกัด : สังกัดกระทรวงสาธารณสุข

ในกรณีที่ต้องการใช้ข้อมูล ทส.2 ในอดีต กรุณาเลือก

เดือน: มีนาคม

พ.ศ. 2567

ค้นหาข้อมูล

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

▼

288 ลบ.ม./วัน

2. < ระบบบำบัด >

▼

ลบ.ม./วัน

3. < ระบบบำบัด >

▼

ลบ.ม./วัน

4. < ระบบบำบัด >

▼

ลบ.ม./วัน

5. < ระบบบำบัด >

▼

ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง

24

ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลม

☐ อื่นๆ

เพิ่มรายการ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ) ท่อระบายน้ำเขตประเวศ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

รถสูบล้าง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

-

หน่วย (กิโลวัตต์ชั่วโมง ; kWh)

แบบสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย(ทส.2)

กิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

7239

ลบ.ม.

เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

5790.96

ลบ.ม.

จากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวัน ที่ระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

สารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ

หน่วย

สารอิน

530

ลิตร

▼

2

0

กิโลกรัม

▼

3

0

กิโลกรัม

▼

เพิ่มรายการ

6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องเติมอากาศ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบละกอน

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย ที่นำไปกำจัด

กิโลกรัม

▼

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน: มีนาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

ลงชื่อ

นายแพทย์รัฐสุทธิ์ ธนกรโยธิน

* เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

บันทึกรายงาน ทส.2

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เบบราวเซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1919 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน เข็มเพชร ใต้เขต 19 แขวง/ตำบล พนอมพนม เขต/อำเภอ ชะบะ
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 020068888 โทรสาร - มี
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท health care ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) ๑.10201004762 ออกให้โดย กรมส่งเสริมสุขภาพแห่งชาติ พ.ศ. 2571

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

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย สนธิรัตน์ สนธิจิรวงศ์ วันที่ 105

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย มูลนิธิสถาบันวิจัยและพัฒนาสุขภาพภาคใต้ วันที่ 105

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ตะกอนฟุ้ง

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 288 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกว/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกว/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสับตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) _____

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ) : ท่อระบายน้ำทิ้ง ไปทางโรงบำบัด

(๔) การจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ขุดลงคลอง

สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) _____
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 6695.45
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5356.36
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย รพช
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 445
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
 - อื่นๆ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
- (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

- เหตุ ๑. ให้การออกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย มูลนิธิสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย วันที่ 105

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย มูลนิธิสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย วันที่ 105

ฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม
ระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2535
กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์ ตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80

หน้าหลัก

บันทึกรายงาน ทส.2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

0Feb23

แบบสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย(ทส.2)

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ :

แหล่งกำเนิดมลพิษ :

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ :

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล :

เขต/อำเภอ :

จังหวัด :

รหัสไปรษณีย์ :

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

อีเมล :

โดยมี :

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น :

ประกอบกิจการประเภท :

ประเภทย่อย :

สังกัด :

ในกรณีที่ต้องการใช้ข้อมูล ทส.2 ในอดีต กรุณาเลือก

เดือน: เมษายน



พ.ศ. 2567

ค้นหาข้อมูล

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)



288 ลบ.ม./วัน

2. < ระบบบำบัด >



ลบ.ม./วัน

3. < ระบบบำบัด >



ลบ.ม./วัน

4. < ระบบบำบัด >



ลบ.ม./วัน

5. < ระบบบำบัด >



ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง

24

ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำ

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เลือก

☒ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

เพิ่มรายการ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำเขตประเวศ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

รถสูบล้างถัง

ของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย หน่วย (กิโลวัตต์ชั่วโมง ; kWh)
 ใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 6695.45 ลบ.ม.
 น้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 5356.36 ลบ.ม.
 น้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวัน ที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1. คลอรีน

ปริมาณ

445

หน่วย

ลิตร

2.

0

กิโลกรัม

3.

0

กิโลกรัม

เพิ่มรายการ

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

เครื่องเติมอากาศ

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลม

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย ที่นำไปกำจัด

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน: พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

ลงชื่อ

นายแพทย์สุรสิทธิ์ ธนากรโยธิน

* เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

บันทึกรายงาน ทส.2

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1919 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน วิเศษกิจ แขวง/ตำบล หนองแขม เขต/อำเภอ ปทุมธานี
 จังหวัด ปทุมธานี โทรศัพท์ 020063888 โทรสาร - มี
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท health care ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) 1020101869 ออกให้โดย กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ หมดอายุ 31.03.2571
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย กรมส่งเสริมสุขภาพ วันที่ 105

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย มูลนิธิส่งเสริมสุขภาพ วันที่ 105

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ถกอนเว้า Activated sludge
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 288 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองขุด จังหวัดปทุมธานี

(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด รถบรรทุก

๒. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๖
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 6,911.9
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5,383.72
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) คอโรน 620 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
 - อื่นๆ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
- (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

เหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย กรมส่งเสริมการเกษตร วันที่ 105

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย กรมส่งเสริมการเกษตร วันที่ 105

* กว.จ. 2 หน้า 09/06/67

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19/9 หมู่ที่ — ซอย —
 ถนน : ถนนพระปกเกล้า แขวง/ตำบล : ถนนอนันต์ เขต/อำเภอ : ปทุมธานี
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 020068888 โทรสาร : — มี
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท : healthcare ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) : ๑.1๐๒10๐4762 ออกให้โดย : กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ หมดอายุ : 31 ธ.ค. 2571

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

() เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

() ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย : กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ วันที่ 105

() ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย : กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ วันที่ 105

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย : ทากอนเว้ง
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย : 298 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลม ☒ อื่น ๆ (ระบุ) : จักก

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) : ทางระบายน้ำทิ้งนอกบ่อบำบัด

(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด : ฝังกลบ

รูปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) _____
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 6760.06
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5408.048
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย รวม
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 895 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
 - อื่นๆ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
- (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

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย มูลนิธิสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย วันที่ 105

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย มูลนิธิสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย วันที่ 105

ข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม
พระราชบัญญัติรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
ฉบับแก้ไข กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์
ตามกฎหมายว่าด้วยการออกใบอนุญาต 80

หน้าหลัก	บันทึกรายงาน ทส.2	รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ	เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	ออกจากระบบ
----------	-------------------	---	-----------------------------	----------------------------	------------

ยืนยันการส่ง รายงานทส.2 ตามมาตรา 80 พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

แหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงพยาบาลสินแพทย์ ศรีนครินทร์

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย สำหรับเดือน : มิถุนายน 2567

ผู้รายงาน : นายแพทย์ถิรยุทธ์ ชนากรโยธิน

ท่านสามารถ ตรวจสอบประวัติการรายงาน และพิมพ์ รายงานทส.2 โดยเลือกรายการ รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

จบการรายงานทส.2 กลับหน้าหลัก

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 10/9 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน ธรรมศาสตร์ 8.9 แขวง/ตำบล ขนอมชล เขต/อำเภอ 85-120
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 090068889 โทรสาร - มี
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท Hotel/Hotel ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) 0-1090100416 ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร หมดอายุ 31.10.2571
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย อุตสาหกรรมจังหวัดนนทบุรี วันที่ 10.5

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย อุตสาหกรรมจังหวัดนนทบุรี วันที่ 10.5

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ๗-๓๐๓-๒

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 299 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน ☒ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) _____
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4936.14
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,735.5 0784
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 579194
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 480
- (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

- เหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรอง [redacted] ตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
[redacted] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
([redacted])
[redacted] ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
([redacted])
ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุค
ออกให้โดย สุทธิธรรณ รุ่งเรืองไทย วันที่ 105
[redacted] ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
([redacted])
ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุค
ออกให้โดย สุทธิธรรณ รุ่งเรืองไทย วันที่ 105

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม

พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์

ตามกฎหมายที่ออกตามความในมาตรา 80

หน้าหลัก

บันทึกรายงาน ทส.2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

ยืนยันการส่ง รายงานทส.2 ตามมาตรา 80 พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

แหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงพยาบาลสินแพทย์ ศรีนครินทร์

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย สำหรับเดือน : กรกฎาคม 2567

ผู้รายงาน : นายแพทย์ถิรยุทธ์ ธารกรโยธิน

ท่านสามารถ ตรวจสอบประวัติการรายงาน และพิมพ์ รายงานทส.2 โดยเลือกรายการ รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

จบการรายงานทส.2 กลับหน้าหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19/9 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน เลียบทางหลวง 9 แขวง/ตำบล หนองบอน เขต/อำเภอ หนองแขม
 จังหวัด กทม. โทรศัพท์ 020069449 โทรสาร - มี
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท health care ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) ๑.1020100476 ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร สกพพ. 31 จ.ด. 2571
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

(นาย/นาง/นางสาว/นาง) [redacted] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นาย/นาง/นางสาว/นาง) [redacted] ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ [redacted] หมดอายุ -
 ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร สกพพ. วันที่ 105

(นาย/นาง/นางสาว/นาง) [redacted] ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ [redacted] หมดอายุ -
 ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร สกพพ. วันที่ 105

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ๓๓๐๐๐ ไร่
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 244 ลบ.ม./วัน
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
 (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลตะกอน ☒ อื่น ๆ (ระบุ) งักก
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) หนองน้ำในเขตป่า
 (๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด รวบรวมไว้

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน


- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) _____ -
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) _____ 5450.16
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) _____ 4360.144
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย _____ ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) _____ 470
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____ ปกติ
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____ ปกติ
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____ ปกติ
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____ -
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____ -
 - เครื่องสูบลำตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____ ปกติ
 - อื่นๆ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____ ปกติ
- (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

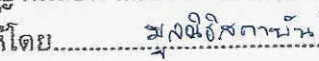
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

() เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

() ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย  ส.ค.ช.สำนักงานสิ่งแวดล้อมไทย วันที่ 105

() ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย  ส.ค.ช.สำนักงานสิ่งแวดล้อมไทย วันที่ 105

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม

รายงานส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์ ตามกฎหมายว่าด้วยการออกใบอนุญาต 80



หน้าหลัก	บันทึกรายงาน ทส.2	รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ	เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	ออกจากระบบ
----------	-------------------	---	-----------------------------	----------------------------	------------

ยืนยันการส่ง รายงานทส.2 ตามมาตรา 80 พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

แหล่งกำเนิดมลพิษ : **โรงพยาบาลสินแพทย์ ศรีนครินทร์**

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย สำหรับเดือน : **สิงหาคม 2567**

ผู้รายงาน : **นายแพทย์รัฐสุทธิ ธนากรโยธิน**

ท่านสามารถ ตรวจสอบประวัติการรายงาน และพิมพ์ รายงานทส.2 โดยเลือกการรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

จบการรายงานทส.2 กลับหน้าหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19/9 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน เลี้ยวมาเกิด 19 แขวง/ตำบล พนอชอน เขต/อำเภอ จระเข้
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-006888 โทรสาร - มี
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจการประเภท Heal+care ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) ๑.102.01001469 ออกให้โดย กรมโรงงานแห่งชาติ หมดอายุ 31.03.2571
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กันยายน พ.ศ. 67 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในฐานะ
 () เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 () ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลขที่ ๑๙๙ หมดอายุ
 ออกให้โดย อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง วันที่ 105
 () ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลขที่ ๑๙๙ หมดอายุ
 ออกให้โดย อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง วันที่ 105

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ๓-๗๗๕ 159
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 288 ลบ.ม./วัน
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____
 (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) _____
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) หนองน้ำในเขตป่า
 (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ภาชนะบรรจุ

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) -
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 5,078.4
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 39,37,552
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 5,119.8
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 365
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องสูบลำไย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
 - อื่นๆ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ
- (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. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุค

ออกให้โดย อุษณิธร วัฒน รื้อปล่องควัน วันที่ 18

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุค

ออกให้โดย อุษณิธร วัฒน รื้อปล่องควัน วันที่ 18

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม

พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์
ตามกฎหมายว่าด้วยการออกใบอนุญาตความในมาตรา 80

หน้าหลัก

บันทึกรายงาน ทส.2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

ยืนยันการส่ง รายงานทส.2 ตามมาตรา 80 พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

แหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงพยาบาลสินแพทย์ ศรีนครินทร์

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย สำหรับเดือน : กันยายน 2567

ผู้รายงาน : บริษัท สินแพทย์ บางนา จำกัด

ท่านสามารถ ตรวจสอบประวัติการรายงาน และพิมพ์ รายงานทส.2 โดยเลือกรายการ รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

จบการรายงานทส.2 กลับหน้าหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19/9 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน เติมพระเกษียรฯ แขวง/ตำบล ชนงนอน เขต/อำเภอ ปทุมธานี
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๒๐๐๘๘๔๔ โทรสาร - มี
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท health care ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) ๑:102010047๖ ออกให้โดย กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ หมดอายุ 31 ธ.ค. 2571
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 25๖7 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

() เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

() ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย มูลนิธิสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย รุ่น 105

() ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย มูลนิธิสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย รุ่นที่ 105

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ผนังก่ออิฐถือปูน

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลม ☒ อื่น ๆ (ระบุ) ราง

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) กองบ่อบำบัดน้ำเสีย

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด รวบรวมใส่ถุง

ผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) _____ -
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) _____ 4358
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) _____ 3486.4
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย _____ ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) _____ 520
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____ ปกติ
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____ ปกติ
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____ ปกติ
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____ -
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____ -
 - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____ ปกติ
 - อื่นๆ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____ ปกติ
- (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

เหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย พลโทสุทัศน์ สัมแสงชัยไทย วันที่ 105

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย พลโทสุทัศน์ สัมแสงชัยไทย วันที่ 105

ฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
ระบบคอมพิวเตอร์ กรมการแพทย์สาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์
ตามกฎหมายว่าด้วยการออกใบอนุญาต 80

หน้าหลัก

บันทึกรายงาน ทส.2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

ยืนยันการส่ง รายงานทส.2 ตามมาตรา 80 พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

แหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงพยาบาลสินแพทย์ ศรีนครินทร์

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย สำหรับเดือน : ตุลาคม 2567

ผู้รายงาน : นายแพทย์ถิรยุทธ์ ธนากรโยธิน

ท่านสามารถ ตรวจสอบประวัติการรายงาน และพิมพ์ รายงานทส.2 โดยเลือกรายการ รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

จบการรายงานทส.2 กลับหน้าหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19/9 หมู่ที่ 1 ซอย 7
 ถนน เพชรเกษม 1 แขวง/ตำบล นนทบุรี เขต/อำเภอ ปทุมธานี
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-0062888 โทรสาร มี
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท Healthcare ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) 102011667 ออกให้โดย กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ 31 ต.ค. 2551

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในฐานะ

() เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

()

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activated sludge C ๓๓๐๗15๖๖

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๑๕๕ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบน้ำตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) แหล่งน้ำสาธารณะ ๑๕,๖๖๖

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ๘๕๕๖๖๖๖๖

ค. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) _____
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,840.75
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,628.7
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 509.7
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 350
- (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) ปกติ
- (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. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19/๑ หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน เลี้ยวทางขวามือ แขวง/ตำบล ชนบทนอก เขต/อำเภอ ปทุมธานี
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๒๐๐๖๘๘๔ โทรสาร มี
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจการประเภท health care ใบอนุญาต เลขที่
 (ถ้ามี) ๑.๑๐๒๐๑๐๐๔๖๒ ออกให้โดย กรมสนับสนุนสุขภาพสิ่งแวดล้อม มีอายุ 31 ธ.ค. 25๖1
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

(นาย/นาง/นางสาว/นาย) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นาย/นาง/นางสาว/นาย) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุติ
 ออกให้โดย มณฑลราชบัณฑิตยสถาน วันที่ 105

(นาย/นาง/นางสาว/นาย) ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุติ
 ออกให้โดย มณฑลราชบัณฑิตยสถาน วันที่ 105

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย (m-non) Activated sludge
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 28๔ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) -

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) แหล่งรองรับน้ำทิ้งสาธารณะเขตปทุมธานี

(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด เก็บใส่ถังขยะ

๗. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) _____ -
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) _____ 5072
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) _____ 4057.6
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย _____ ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) _____ 765
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____ ปกติ
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____ ปกติ
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____ ปกติ
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____ -
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____ -
 - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____ ปกติ
 - อื่นๆ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____ ปกติ
- (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. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

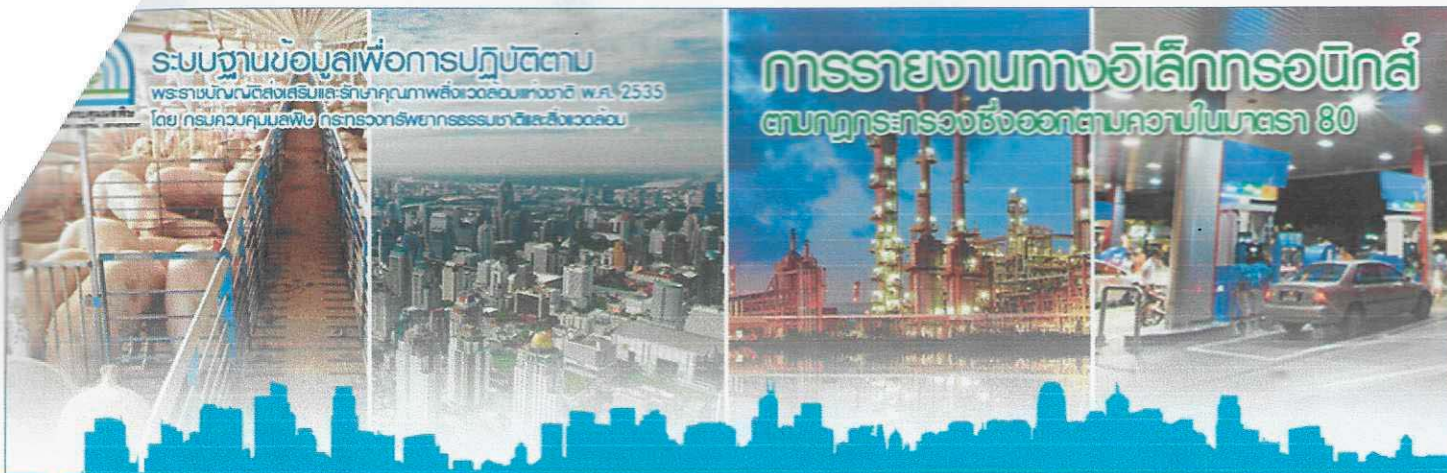
ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....
ออกให้โดย..... มูลนิธิสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย วันที่ 105

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

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....
ออกให้โดย..... มูลนิธิสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย วันที่ 105



ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม

พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์

ตามกฎหมายว่าด้วยการออกใบอนุญาต 80

หน้าหลัก	บันทึกรายงาน ทส.2	รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ	เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	ออกจากระบบ
----------	-------------------	---	-----------------------------	----------------------------	------------

ยืนยันการส่ง รายงานทส.2 ตามมาตรา 80 พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

แหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงพยาบาลสินแพทย์ ศรีนครินทร์

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย สำหรับเดือน : ธันวาคม 2567

ผู้รายงาน : นายแพทย์ณัฐสิทธิ์ ธนากรโยธิน

ท่านสามารถ ตรวจสอบประวัติการรายงาน และพิมพ์ รายงานทส.2 โดยเลือกรายการ รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

จบการรายงานทส.2 กลับหน้าหลัก


ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

เอกสารแนบ 5

บันทึกการทำงานหอฝิ่งเย็น



โรงพยาบาล
สนมพร
ศรีนครินทร์

บันทึกการตรวจผลงานระบบ

เดือน/พ.ศ. ๐๕๖๖ ๐๘ ๐๗ ๖๗

Machine Name

Machine No.

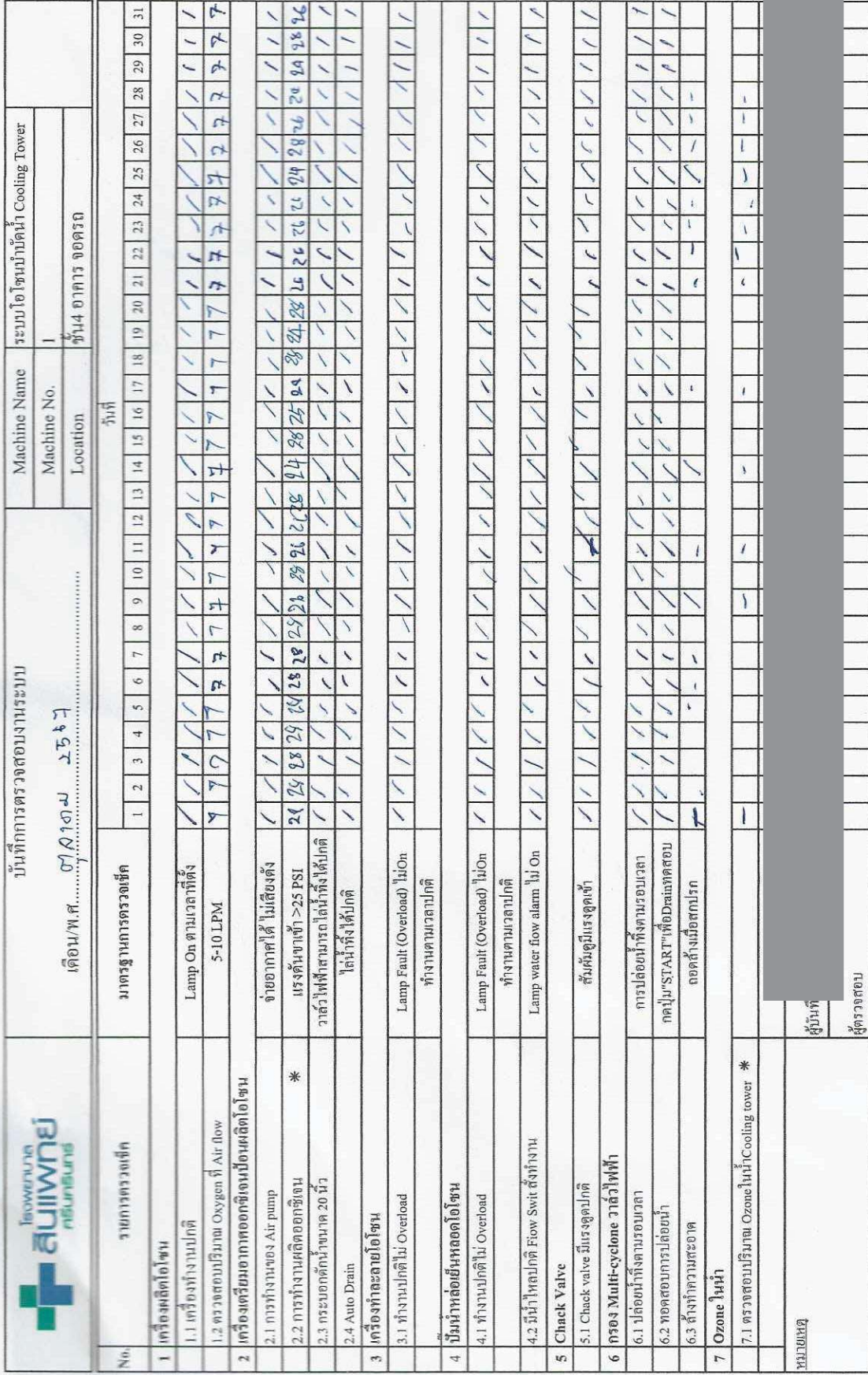
Location

วันที่

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----


No.	รายการตรวจเช็ค	วันที่																															
1	เครื่องปรับอากาศ																																
1.1	เครื่องปรับอากาศ																																
1.2	ตรวจสอบการทำงานของ Oxygen ที่ Air flow																																
2	เครื่องสูบลมจากเครื่องผลิตออกซิเจน																																
2.1	การทำงานของ Air pump																																
2.2	การทำงานของเครื่องผลิตออกซิเจน																																
2.3	ตรวจสอบการทำงานของ 20 ปี																																
2.4	Auto Drain																																
3	เครื่องทำละลายไอโซน																																
3.1	การทำงานของ Overhead																																
4	ปั๊มน้ำหล่อเย็นเครื่องปรับอากาศ																																
4.1	การทำงานของ Overhead																																
4.2	การทำงานของ Flow Switch																																
5	Check Valve																																
5.1	Check valve ที่เครื่องปรับอากาศ																																
6	ตรวจสอบ Multi-eye stone																																
6.1	การทำงานของเครื่องปรับอากาศ																																
6.2	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องปรับอากาศ																																
6.3	การทำงานของเครื่องปรับอากาศ																																
7	Ozone																																
7.1	ตรวจสอบการทำงานของ Ozone ในเครื่องปรับอากาศ																																
หมายเหตุ																																	
ผู้บันทึก																																	
ผู้ตรวจ																																	

<div>โรงพยาบาล สินแพทย์ ศรีนครินทร์</div>										บันทึกการตรวจสอบงานระบบ										Machine Name		ระบบ ไอโซนบำบัดน้ำ Cooling Tower									
เกิด ณ. พ.ศ. 2567										Machine No.										1											
วันที่ 25.67										Location										ชั้น 4 อาคาร จอดรถ											
No.	รายการตรวจเช็ค										มาตรฐานการตรวจเช็ค										วันที่										
1	เครื่องมือวัดไอโซน										Lamp On ตามเวลาที่ตั้ง										5-10 LPM										
1.1	เครื่องมือทำงานปกติ										✓										✓										
1.2	ตรวจสอบปริมาณ Oxygen ที่ Air flow										✓										✓										
2	เครื่องมือตรวจสอบการไหลของน้ำ										✓										✓										
2.1	การไหลของ Air pump										✓										✓										
2.2	การไหลของน้ำออกจากรีเลย์										✓										✓										
2.3	การไหลของน้ำเข้ารีเลย์										✓										✓										
2.4	Auto Drain										✓										✓										
3	เครื่องมือตรวจสอบไอโซน										✓										✓										
3.1	ทำงานปกติไม่ Overload										✓										✓										
4	ปั๊มน้ำหล่อเย็นหลอดไอโซน										✓										✓										
4.1	ทำงานปกติไม่ Overload										✓										✓										
4.2	ปั๊มน้ำหล่อเย็น Flow Swit ทำงาน										✓										✓										
5	Check Valve										✓										✓										
5.1	Check valve มีแรงดูดปกติ										✓										✓										
6	กรอง Multi-cyclone วาล์วไฟฟ้า										✓										✓										
6.1	ปล่อยน้ำทิ้งตามรอบเวลา										✓										✓										
6.2	ทดสอบการปล่อยน้ำ										✓										✓										
6.3	ล้างทำความสะอาด										✓										✓										
7	Ozone ในน้ำ										✓										✓										
7.1	ตรวจสอบปริมาณ Ozone ในน้ำ Cooling tower *										✓										✓										
หมายเหตุ										ผู้บันทึก										ผู้ตรวจสอบ											



หมายเหตุ ปกติ: ✓ ผิดปกติ: X
*: บันทึกเป็นตัวเลข

END:002-A

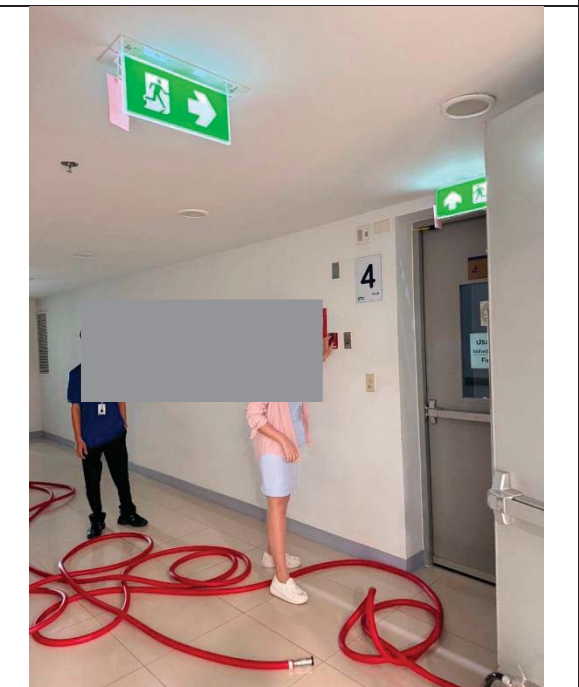
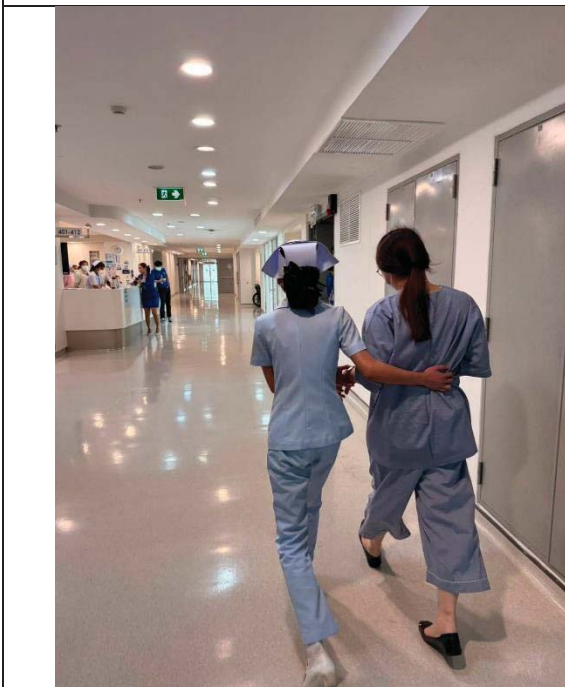
 โรงพยาบาล สิริราช ศรีนครินทร์		บันทึกการตรวจสอบงานระบบ										Machine Name		ระบบไอโซนน้ำดื่ม Cooling Tower																				
		เดือน/พ.ศ. ๖๖๖๖ ๖๖๖๖ ๖๖๖๖ ๖๖๖๖ ๖๖๖๖ ๖๖๖๖ ๖๖๖๖ ๖๖๖๖ ๖๖๖๖ ๖๖๖๖										Machine No.		1																				
												Location		ชั้น 4 อาคาร จอดรถ																				
No.	รายการตรวจเช็ค	มาตรฐานการตรวจเช็ค	วันที่																															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	เครื่องผลิตโอโซน																																	
	1.1 เครื่องทำงานปกติ	Lamp On ตามเวลาที่ตั้ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	1.2 ตรวจสอบปริมาณ Oxygen ที่ Air flow	5-10 LPM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	เครื่องเตรียมอากาศออกซิเจนป้อนผลิตโอโซน																																	
	2.1 การทำงานของ Air pump	จ่ายอากาศได้ ไม่เสียงดัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2.2 การทำงานผลิตออกซิเจน	* แรงดันขาเข้า >25 PSI	31	33	30	31	32	33	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
	2.3 กระบอกล้างน้ำขนาด 20 นิ้ว	วาล์วไฟฟ้าสามารถไล่น้ำทิ้งได้ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2.4 Auto Drain	ไล่น้ำทิ้งได้ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	เครื่องทำละลายยาโอโซน																																	
	3.1 ทำงานปกติไม่ Overload	Lamp Fault (Overload) ไม่ On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ทำงานตามเวลาปกติ																																
4	ปั๊มน้ำหล่อเย็นหลอดโอโซน																																	
	4.1 ทำงานปกติไม่ Overload	Lamp Fault (Overload) ไม่ On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ทำงานตามเวลาปกติ																																
	4.2 มีน้ำไหลปกติ Flow Switch ทำงาน	Lamp water flow alarm ไม่ On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	Check Valve																																	
	5.1 Check valve มีแรงดูดปกติ	สันผิวดูมีแรงดูดเข้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	กรอง Multi-cyclone วาล์วไฟฟ้า																																	
	6.1 ปล่อยน้ำทิ้งตามรอบเวลา	การปล่อยน้ำทิ้งตามรอบเวลา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	6.2 ทดสอบการปล่อยน้ำ	กดปุ่ม "START" เพื่อ Drain ทดสอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	6.3 สังเกตความสะอาด	จอตลอดเมื่อสกปรก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	Ozone ในน้ำ																																	
	7.1 ตรวจสอบปริมาณ Ozone ในน้ำ Cooling tower *																																	
หมายเหตุ																																		
ผู้บันทึก																																		
ผู้ตรวจสอบ																																		

เอกสารแนบ 6

แผนป้องกันอัคคีภัย และการซ้อมอพยพหนีไฟ

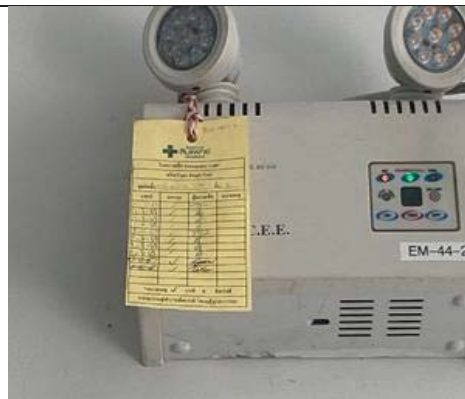
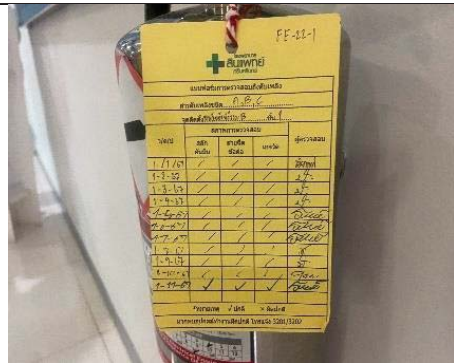
ภาพประกอบการฝึกซ้อมแผนอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567
โรงพยาบาลสินแพทย์ ศรีนครินทร์ เมื่อวันที่ 22 พฤศจิกายน 2567

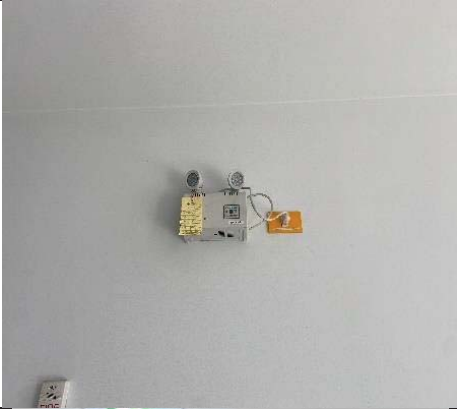


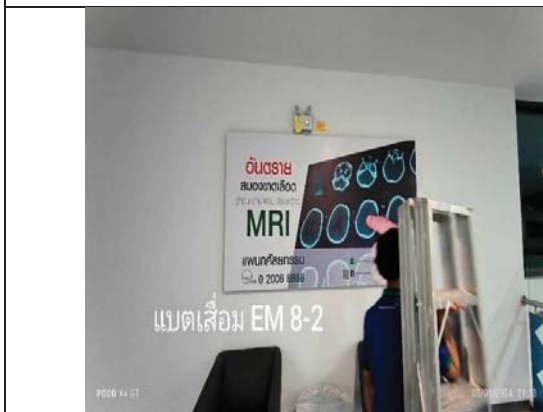


เอกสารแนบ 7

การตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย







เอกสารแนบ 8

ผลวิเคราะห์น้ำประปา

Customer Name : โรงพยาบาลสินแพทย์ ศรีนครินทร์

Address: เลขที่ 19/9 ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

Received Date: 07/12/67

Analyzed Date: 07/12/67 - 18/12/67

Sampling by: Customer

Sampling Type: น้ำประปา

Sampling Site: --

Sampling Method: Grab

Sampling Date: 06/12/67

ลำดับ	Parameter	Unit	Method	St2404217-1 น้ำประปา (โรงขยะ)	*มาตรฐาน
1	pH (at 25 ° C)	-	¹ In house method : St-T01-01	² 7.8	6.5 - 8.5
2	Turbidity	NTU	Nephelometric	0.44	ไม่เกิน 5
3	Colour	Pt-Co Unit	Spectrophotometer	7.77	ไม่เกิน 15
4	Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	240	ไม่เกิน 500
5	Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	110	ไม่เกิน 300
6	Chloride	mg/L as Cl ⁻	Argentometric	39	ไม่เกิน 250
7	Total Iron	mg/L as Fe	Phenanthroline	<0.01	ไม่เกิน 0.3
8	Sulfate	mg/L as SO ₄ ²⁻	Turbidimetric	17.50	ไม่เกิน 250
	Sampling Time:	-	-	10:40	-
	Sampling Condition:	-	Observation	ใส	-

Remark

¹ In house method : St-T01-01 based on Standard Method APHA, AWWA WEF, 2017 edition 23rd Part 4500 H⁺ B

² รายงานทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง ซึ่งขอบข่ายการรับรองไม่รวมถึงการชักตัวอย่าง (Sampling)

*ประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ. 2563

(Prayoon Aunslam)

(Orasa Chaiwong)

Technical Management

Laboratory Manager

ว-179-จ-0001

ว-179-ค-0001

18/12/2567

18/12/2567

Reported results refer to submitted samples only.

The test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

30/29-30 ซอยเสรีไทย 68 ถนนเสรีไทย แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพฯ 10510

30/29-30 Soi. Sareethai 68 Sareethai Road., Minburi, Bangkok 10510

Tel. 02-906-3729-31 Fax. 02-906-3728

เอกสารแนบ 9

ผลวิเคราะห์น้ำทิ้ง

Customer Name : โรงพยาบาลสินแพทย์ ศรีนครินทร์

Address: เลขที่ 19/9 ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

Received Date: 15/07/67

Analyzed Date: 15/07/67 - 02/08/67

Sampling by: Customer

Sampling Type: น้ำเสีย

Sampling Site: --

Sampling Method: Grab

Sampling Date: 15/07/67

ลำดับ	Parameter	Unit	Method	St2402453-1 น้ำเข้าระบบบำบัด	St2402453-2 น้ำทิ้งบ่อบำบัด	มาตรฐาน
1	pH (at 25 ° C)	-	¹ In house method : St-T01-01	² 7.1	² 7.8	5.0 - 9.0*
2	BOD	mg/l	5-Days BOD Test	73.2	11.2	ไม่เกิน 20*
3	COD	mg/l	Close Reflux	-	27	-
4	Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	62.0	11.6	ไม่เกิน 30*
5	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	630	473	ไม่เกิน 500*
6	Grease & Oil	mg/l	Partition Gravimetric	6	<5	ไม่เกิน 20*
7	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l as N	Kjeldahl	38	28	ไม่เกิน 35*
8	Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	-	<0.5	ไม่เกิน 1.0*
9	Settleable Solids	ml/l	Imhoff Cone	-	<0.5	ไม่เกิน 0.5*
10	Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN	-	<1.8	ไม่เกิน 5000**
11	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN	-	<1.8	ไม่เกิน 1000**
12	Residual Chlorine	mg/l as Cl ₂	DPD Colorimetric	-	0.57	-
Sampling Time:		-	-	10:20	10:07	-
Sampling Condition:		-	Observation	เหลือสูงขุ่น	เหลือสูงใสมีตะกอน	-

Remark

¹ In house method : St-T01-01 based on Standard Method APHA, AWWA WEF, 2017 edition 23rd Part 4500 H⁺ B

² รายงานทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง ซึ่งขอบข่ายการรับรองไม่รวมถึงการชักตัวอย่าง (Sampling)

*อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดประกาศตามราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ ๑๒๒ ตอนที่ ๑๒๕ ง ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548 : อาคารประเภท ก.

**อ้างอิงประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 2)

#ค่า Total Dissolved Solids น้ำทิ้งบ่อบำบัดที่รายงานเป็นค่าที่หักลบจากค่า Total Dissolved Solids น้ำประปาแล้ว

Total Coliform Bacteria มีค่า <1.8 MPN/100 ml. แสดงว่าตรวจไม่พบ

Fecal Coliform Bacteria มีค่า <1.8 MPN/100 ml แสดงว่า ตรวจไม่พบ

02/08/2567

02/08/2567

Reported results refer to submitted samples only.

The test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

30/29-30 ซอยเสรีไทย 68 ถนนเสรีไทย แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพฯ 10510

30/29-30 Soi. Sareethai 68 Sareethai Road., Minburi, Bangkok 10510

Tel. 02-906-3729-31 Fax. 02-906-3728



บริษัท เซนต์เอ็นไวร์ จำกัด

Saint Envir Co., Ltd.

Laboratory Registration No. : ว-179

Report No. 2402534

Page : 1/1

Customer Name : โรงพยาบาลสินแพทย์ ศรีนครินทร์

Address: เลขที่ 19/9 ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

Received Date: 15/07/67

Analyzed Date: 15/07/67 - 02/08/67

Sampling by: Customer

Sampling Type: น้ำใช้

Sampling Site: --

Sampling Method: Grab

Sampling Date: 15/07/67

ลำดับ	Parameter	Unit	Method	St2402454-1 น้ำประปา	*มาตรฐาน
1	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	218	-
	Sampling Time:	-	-	10:30	-
	Sampling Condition:	-	Observation	ใส	-

Remark

02/08/2567

02/08/2567

Reported results refer to submitted samples only.

The test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

30/29-30 ซอยเสรีไทย 68 ถนนเสรีไทย แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพฯ 10510

30/29-30 Soi. Sareethai 68 Sareethai Road., Minburi, Bangkok 10510

Tel. 02-906-3729-31 Fax. 02-906-3728



St-FP7.8-03/01/04012564

Customer Name : โรงพยาบาลสินแพทย์ ศรีนครินทร์

Address: เลขที่ 19/9 ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

Received Date: 17/08/67

Analyzed Date: 17/08/67 - 23/08/67

Sampling by: Customer

Sampling Type: น้ำเสีย

Sampling Site: --

Sampling Method: Grab

Sampling Date: 17/08/67

ลำดับ	Parameter	Unit	Method	St2402870-1 น้ำเข้ระบบบำบัด	St2402870-2 น้ำทิ้งบ่อบำบัด	มาตรฐาน
1	pH (at 25 °C)	-	¹ In house method : St-T01-01	² 6.8	² 7.5	5.0 - 9.0*
2	BOD	mg/l	5-Days BOD Test	149	12.2	ไม่เกิน 20*
3	COD	mg/l	Close Reflux	-	54	-
4	Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	132	11.3	ไม่เกิน 30*
5	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	788	214	ไม่เกิน 500*
6	Grease & Oil	mg/l	Partition Gravimetric	8	<5	ไม่เกิน 20*
7	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l as N	Kjeldahl	48	24	ไม่เกิน 35*
8	Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	-	<0.5	ไม่เกิน 1.0*
9	Settleable Solids	ml/l	Imhoff Cone	-	<0.5	ไม่เกิน 0.5*
10	Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN	-	<1.8	ไม่เกิน 5000**
11	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN	-	<1.8	ไม่เกิน 1000**
12	Residual Chlorine	mg/l as Cl ₂	DPD Colorimetric	-	0.25	-
Sampling Time:		-	-	09:30	09:25	-
Sampling Condition:		-	Observation	เหลือสูง	เหลือใสมีตะกอน	-

Remark

¹ In house method : St-T01-01 based on Standard Method APHA, AWWA WEF, 2017 edition 23rd Part 4500 H⁺ B

² รายงานทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง ซึ่งขอบข่ายการรับรองไม่รวมถึงการชักตัวอย่าง (Sampling)

*อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดประกาศตามราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ ๑๒๒ ตอนที่ ๑๒๕ ง ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548 : อาคารประเภท ก.

**อ้างอิงประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 2)

#ค่า Total Dissolved Solids น้ำทิ้งบ่อบำบัดที่รายงานเป็นค่าที่หักลบจากค่า Total Dissolved Solids น้ำประปาแล้ว

Total Coliform Bacteria มีค่า <1.8 MPN/100 ml. แสดงว่าตรวจไม่พบ

Fecal Coliform Bacteria มีค่า <1.8 MPN/100 ml แสดงว่า ตรวจไม่พบ

23/08/2567

23/08/2567

Reported results refer to submitted samples only.

The test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

30/29-30 ซอยเสรีไทย 68 ถนนเสรีไทย แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพฯ 10510

30/29-30 Soi. Sareethai 68 Sareethai Road., Minburi, Bangkok 10510

Tel. 02-906-3729-31 Fax. 02-906-3728



บริษัท เซนต์เอ็นไวร์ จำกัด

Saint Envir Co., Ltd.

Laboratory Registration No. : ๖-179

Report No. 2402807

Page : 1/1

Customer Name : โรงพยาบาลสินแพทย์ ศรีนครินทร์

Address: เลขที่ 19/9 ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

Received Date: 17/08/67

Analyzed Date: 17/08/67 - 23/08/67

Sampling by: Customer

Sampling Type: น้ำใช้

Sampling Site: --

Sampling Method: Grab

Sampling Date: 17/08/67

ลำดับ	Parameter	Unit	Method	St2402871-1 น้ำประปา	*มาตรฐาน
1	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	186	-
	Sampling Time:	-	-	09:28	-
	Sampling Condition:	-	Observation	ใส	-

Remark

23/08/2567

23/08/2567

Reported results refer to submitted samples only.

The test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

30/29-30 ซอยเสรีไทย 68 ถนนเสรีไทย แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพฯ 10510

30/29-30 Soi. Sareethai 68 Sareethai Road., Minburi, Bangkok 10510

Tel. 02-906-3729-31 Fax. 02-906-3728



St-FP7.8-03/01/04012564

Laboratory Registration No. : ว-179

Report No. 2403165

Page : 1/1

No.0083

Customer Name : โรงพยาบาลสินแพทย์ ศรีนครินทร์

Address: เลขที่ 19/9 ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

Received Date: 06/09/67

Analyzed Date: 06/09/67 - 20/09/67

Sampling by: Customer

Sampling Type: น้ำเสีย

Sampling Site: --

Sampling Method: Grab

Sampling Date: 06/09/67

ลำดับ	Parameter	Unit	Method	St2403090-1 น้ำเขาระบบบำบัด	St2403090-2 น้ำทิ้งบ่อบำบัด	*มาตรฐาน
1	pH (at 25 ° C)	-	¹ In house method : St-T01-01	² 7.0	² 7.5	5.5 - 9.0
2	BOD	mg/l	5-Days BOD Test	21.6	9.9	ไม่เกิน 20
3	COD	mg/l	Closed Reflux	-	74	-
4	Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	18.8	10.2	ไม่เกิน 30
5	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	224	218	ไม่เกิน 1000
6	Grease & Oil	mg/l	Partition Gravimetric	<5	<5	ไม่เกิน 20
7	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l as N	Kjeldahl	21	20	ไม่เกิน 35
8	Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	-	<0.5	ไม่เกิน 1.0
9	Settleable Solids	ml/l	Imhoff Cone	-	<0.5	-
10	Total Coliform Bacteria	MPN/100 mg	Multiple Tube Fermentation Technique	-	1300	ไม่เกิน 5000
11	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mg	Multiple Tube Fermentation Technique	-	20	ไม่เกิน 1000
12	Free Chlorine	mg/l as Cl ₂	DPD Colorimetric	-	0.25	ไม่เกิน 1.0
Sampling Time:		-	-	09:20	09:10	-
Sampling Condition:		-	Observation	เหลืองใสมีตะกอน	เหลืองใสมีตะกอน	-

Remark

¹ In house method : St-T01-01 based on Standard Method APHA, AWWA WEF, 2017 edition 23rd Part 4500 H⁺ B

² รายงานทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง ซึ่งขอบข่ายการรับรองไม่รวมถึงการชักตัวอย่าง (Sampling)

*อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 : อาคารประเภท ก

#ค่า Total Dissolved Solids น้ำทิ้งบ่อบำบัดที่รายงานเป็นค่าที่หักลบจากค่า Total Dissolved Solids น้ำประปาแล้ว



20/09/2567

ว-179-ค-0001

20/09/2567

Reported results refer to submitted samples only.

The test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

30/29-30 ซอยเสรีไทย 68 ถนนเสรีไทย แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพฯ 10510

30/29-30 Soi. Sareethai 68 Sareethai Road., Minburi, Bangkok 10510

Tel. 02-906-3729-31 Fax. 02-906-3728

Laboratory Registration No. : ว-179

Report No. 2403166

Page : 1/1

Customer Name : โรงพยาบาลสินแพทย์ ศรีนครินทร์

Address: เลขที่ 19/9 ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

Received Date: 06/09/67

Analyzed Date: 06/09/67 - 20/09/67

Sampling by: Customer

Sampling Type: น้ำใช้

Sampling Site: --

Sampling Method: Grab

Sampling Date: 06/09/67

ลำดับ	Parameter	Unit	Method	St2403091-1 น้ำประปา	*มาตรฐาน
1	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	158	-
	Sampling Time:	-	-	09:25	-
	Sampling Condition:	-	Observation	ใส	-

Remark

Reported results refer to submitted samples only.

The test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

30/29-30 ซอยเสรีไทย 68 ถนนเสรีไทย แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพฯ 10510

30/29-30 Soi. Sareethai 68 Sareethai Road., Minburi, Bangkok 10510

Tel. 02-906-3729-31 Fax. 02-906-3728



บริษัท เซนต์เอ็นไว จำกัด
Saint Envir Co., Ltd.



TESTING

Laboratory Registration No. : ว-179

Report No. 2403400

Page :

1/1

No.0083

Customer Name : โรงพยาบาลสินแพทย์ ศรีนครินทร์

Address: เลขที่ 19/9 ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

Received Date: 04/10/67

Analyzed Date: 04/10/67 - 12/10/67

Sampling by: Customer

Sampling Type: น้ำเสีย

Sampling Site: --

Sampling Method: Grab

Sampling Date: 04/10/67

ลำดับ	Parameter	Unit	Method	St2403449-1 น้ำเข้านบนาบัต	St2403449-2 น้ำทิ้งนบนาบัต	*มาตรฐาน
1	pH (at 25 ° C)	-	¹ In house method : St-T01-01	² 7.0	² 7.4	5.5 - 9.0
2	BOD	mg/L	5-Days BOD Test, Membrane Electrode	108	17.8	ไม่เกิน 20
3	COD	mg/L	Closed Reflux, Titrimetric	-	112	-
4	Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	227	16.6	ไม่เกิน 30
5	Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	234	350	ไม่เกิน 1000
6	Grease & Oil	mg/L	Liquid - Liquid, Partition Gravimetric	30	<5	ไม่เกิน 20
7	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	Macro-Kjeldahl	36	28	ไม่เกิน 35
8	Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	-	<0.5	ไม่เกิน 1.0
9	Settleable Solids	mL/L	Imhoff Cone	-	<0.5	-
10	Total Coliform Bacteria	MPN/100 mg	Multiple Tube Fermentation Technique	-	<1.8	ไม่เกิน 5000
11	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mg	Multiple Tube Fermentation Technique	-	<1.8	ไม่เกิน 1000
12	Free Chlorine	mg/L as Cl ₂	DPD Colorimetric	-	0.30	ไม่เกิน 1.0
Sampling Time:		-	-	09:50	09:40	-
Sampling Condition:		-	Observation	เหลือขุ่น	เหลือใสมีตะกอน	-

Remark

¹ In house method : St-T01-01 based on Standard Method APHA, AWWA WEF, 2017 edition 23rd Part 4500 H⁺ B

² รายงานทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง ซึ่งขอบข่ายการรับรองไม่รวมถึงการชักตัวอย่าง (Sampling)

*อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 : อาคารประเภท ก

#ค่า Total Dissolved Solids น้ำทิ้งนบนาบัตที่รายงานเป็นค่าที่หักลบจากค่า Total Dissolved Solids น้ำประปาแล้ว

Total Coliform Bacteria มีค่า <1.8 MPN/100 mL แสดงว่าตรวจไม่พบ

Fecal Coliform Bacteria มีค่า < 1.8 MPN/100 mL แสดงว่าตรวจไม่พบ

12/10/2567

12/10/2567

Reported results refer to submitted samples only.

The test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

30/29-30 ซอยเสรีไทย 68 ถนนเสรีไทย แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพฯ 10510

Laboratory Registration No. : ว-179

Report No. 2403401

Page : 1/1

Customer Name : โรงพยาบาลสินแพทย์ ศรีนครินทร์

Address: เลขที่ 19/9 ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

Received Date: 04/10/67

Analyzed Date: 04/10/67 - 12/10/67

Sampling by: Customer

Sampling Type: น้ำใช้

Sampling Site: --

Sampling Method: Grab

Sampling Date: 04/10/67

ลำดับ	Parameter	Unit	Method	St2403450-1 น้ำประปา	*มาตรฐาน
1	Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	180	-
	Sampling Time:	-	-	09:52	-
	Sampling Condition:	-	Observation	ใส	-

Remark

Reported results refer to submitted samples only.

The test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

30/29-30 ซอยเสรีไทย 68 ถนนเสรีไทย แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพฯ 10510

12/10/2567

Customer Name : โรงพยาบาลสินแพทย์ ศรีนครินทร์

Address: เลขที่ 19/9 ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

Received Date: 08/11/67

Analyzed Date: 08/11/67 - 21/11/67

Sampling by: Customer

Sampling Type: น้ำเสีย

Sampling Site: --

Sampling Method: Grab

Sampling Date: 08/11/67

ลำดับ	Parameter	Unit	Method	St2403886-1 น้ำเข้าระบบบำบัด	St2403886-2 น้ำทิ้งบ่อบำบัด	*มาตรฐาน
1	pH (at 25 ° C)	-	¹ In house method : St-T01-01	² 6.9	² 6.8	5.5 - 9.0
2	BOD	mg/L	5-Days BOD Test, Membrane Electrode	127	10.6	ไม่เกิน 20
3	COD	mg/L	Closed Reflux, Titrimetric	-	67	-
4	Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	144	6.9	ไม่เกิน 30
5	Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	215	360	ไม่เกิน 1000
6	Grease & Oil	mg/L	Liquid - Liquid, Partition Gravimetric	44	<5	ไม่เกิน 20
7	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	Macro-Kjeldahl	21	3.22	ไม่เกิน 35
8	Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	-	<0.5	ไม่เกิน 1.0
9	Settleable Solids	mL/L	Imhoff Cone	-	<0.5	-
10	Total Coliform Bacteria	MPN/100 mg	Multiple Tube Fermentation Technique	-	3300	ไม่เกิน 5000
11	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mg	Multiple Tube Fermentation Technique	-	780	ไม่เกิน 1000
12	Free Chlorine	mg/L as Cl ₂	DPD Colorimetric	-	0.33	ไม่เกิน 1.0
Sampling Time:		-	-	10:10	10:00	-
Sampling Condition:		-	Observation	เหลือขุ่น	เหลือใสมีตะกอน	-

Remark

¹ In house method : St-T01-01 based on Standard Method APHA, AWWA WEF, 2017 edition 23rd Part 4500 H⁺ B

² รายงานทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง ซึ่งขอบข่ายการรับรองไม่รวมถึงการชักตัวอย่าง (Sampling)

*อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 : อาคารประเภท ก

#ค่า Total Dissolved Solids น้ำทิ้งบ่อบำบัดที่รายงานเป็นค่าที่หักลบจากค่า Total Dissolved Solids น้ำประปาแล้ว

21/11/2567

21/11/2567

Reported results refer to submitted samples only.

The test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

30/29-30 ซอยเสรีไทย 68 ถนนเสรีไทย แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพฯ 10510

30/29-30 Soi. Sareethai 68 Sareethai Road., Minburi, Bangkok 10510

Tel. 02-906-3729-31 Fax. 02-906-3728

Laboratory Registration No. : ว-179

Report No. 2403887

Page : 1/1

Customer Name : โรงพยาบาลสินแพทย์ ศรีนครินทร์

Address: เลขที่ 19/9 ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

Received Date: 08/11/67

Analyzed Date: 08/11/67 - 21/11/67

Sampling by: Customer

Sampling Type: น้ำใช้

Sampling Site: --

Sampling Method: Grab

Sampling Date: 08/11/67

ลำดับ	Parameter	Unit	Method	St2403887-1 น้ำประปา	*มาตรฐาน
1	Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	146	-
	Sampling Time:	-	-	10:15	-
	Sampling Condition:	-	Observation	ใส	-

Remark

21/11/2567

21/11/2567

Reported results refer to submitted samples only.

The test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

30/29-30 ถนนเสรีไทย 68 ถนนเสรีไทย แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพฯ 10510

30/29-30 Soi. Samsathai 68 Samsathai Road., Minburi, Bangkok 10510

Tel. 02-906-3729-31 Fax. 02-906-3728

Customer Name : โรงพยาบาลสินแพทย์ ศรีนครินทร์

Address: เลขที่ 19/9 ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

Received Date: 07/12/67

Analyzed Date: 07/12/67 - 18/12/67

Sampling by: Customer

Sampling Type: น้ำเสีย

Sampling Site: --

Sampling Method: Grab

Sampling Date: 07/12/67

ลำดับ	Parameter	Unit	Method	St2404216-1 น้ำเข้านบมบ่อบำบัด	St2404216-2 น้ำทิ้งบ่อบำบัด	*มาตรฐาน
1	pH (at 25 ° C)	-	¹ In house method : St-T01-01	² 7.1	² 7.6	5.5 - 9.0
2	BOD	mg/L	5-Days BOD Test,Membrane Electrode	107	3.1	ไม่เกิน 20
3	COD	mg/L	Closed Reflux,Titrimetric	-	38	-
4	Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	452	7.4	ไม่เกิน 30
5	Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	274	272	ไม่เกิน 1000
6	Grease & Oil	mg/L	Liquid - Liquid,Partition Gravimetric	31	<5	ไม่เกิน 20
7	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	Macro-Kjeldahl	15	7.48	ไม่เกิน 35
8	Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	-	<0.5	ไม่เกิน 1.0
9	Settleable Solids	mL/L	Imhoff Cone	-	<0.5	-
10	Total Coliform Bacteria	MPN/100 mg	Multiple Tube Fermentation Technique	-	<1.8	ไม่เกิน 5000
11	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mg	Multiple Tube Fermentation Technique	-	<1.8	ไม่เกิน 1000
12	Free Chlorine	mg/L as Cl ₂	DPD Colorimetric	-	0.27	ไม่เกิน 1.0
	Sampling Time:	-	-	10:30	10:35	-
	Sampling Condition:	-	Observation	เหลือสูงขุ่น	เหลือสูงใสมีตะกอน	-

Remark

¹ In house method : St-T01-01 based on Standard Method APHA, AWWA WEF, 2017 edition 23rd Part 4500 H⁺ B

² รายงานทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง ซึ่งขอบข่ายการรับรองไม่รวมถึงการชักตัวอย่าง (Sampling)

*อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 : อาคารประเภท ก

#ค่า Total Dissolved Solids น้ำทิ้งบ่อบำบัดที่รายงานเป็นค่าที่หักลบจากค่า Total Dissolved Solids น้ำประปาแล้ว

Total Coliform Bacteria มีค่า <1.8 MPN/100 mg แสดงว่าตรวจไม่พบ

Fecal Coliform Bacteria มีค่า <1.8 MPN/100 mg แสดงว่าตรวจไม่พบ

Reported results refer to submitted samples only.

The test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

30/29-30 ซอยเสรีไทย 68 ถนนเสรีไทย แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพฯ 10510

30/29-30 Soi. Sareethai 68 Sareethai Road., Minburi, Bangkok 10510

Tel. 02-906-3729-31 Fax. 02-906-3728

เอกสารแนบ 10

ผลวิเคราะห์เชื้อสปีชีโอเนลลา



B R I A

บริษัท กรุงเทพ อาร์ไอเอ แล็บ จำกัด
BANGKOK R.I.A. LAB CO.,LTD.73 (สนธิวัฒนา 3) ซ.ลาดพร้าว 110 แขวงพลับพลา
เขตวังทองหลาง กทม. 10310 โทร. 0-2106-6999
โทรสาร 0-2935-1854 www.brianet.com

Name: Coolling CT 1-1

Page : 1 / 1

HN: *

Age: 0 Y

Sex:

Ward:

Hospital/Clinic: สันแพทย์ ศรีนครินทร์

Requested by:

Collection Date/Time: 04-10-2024 00:00

Received Date/Time: 05-10-2024 14:18

HN BRIA: 2410051262

2410051262

LABORATORY REPORT

Test	Specimen	Method	Result	Unit	Reference range
------	----------	--------	--------	------	-----------------

จุฬา

Legionella c/s*

Any kind

Culture

See the attached report

** End of report **

Reported by : RATTANALUK POOLSAWAS (MT.5236)

(Analyst)

on date/time 03-12-2024 13:03

Approved by : SURATCHADA CHANCHAEM (MT.8148)

(Lab supervisor on behalf of laboratory manager)

on date/time 03-12-2024 13:06

H means higher than reference value.

L means lower than reference value.

HH or LL means critical value.

R means confirmatory repeate

Symbol represents with ISO 15189 accreditation tests.

This report has been approved electronically. Information contained in this document is **CONFIDENTIAL**.This report is only for the specimens received on the above date. Copyright: Issued by Bangkok R.I.A LAB Co., Ltd. **"DO NOT COPY"**

ในกรณีที่ ต้องการค่าความไม่แน่นอนขยาย (Uncertainty) ของการทดสอบในใบรายงานผลสามารถร้องขอที่แผนกบริการลูกค้า

Printed date/time : 03-12-2024 13:07

FM-OF-31 Rev.12 วันที่บังคับใช้ 20 ต.ค. 2560 เอกสารอ้างอิง SP-BL-17

โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย
King Chulalongkorn Memorial Hospital
ฝ่าย จุลชีววิทยา / MICROBIOLOGY

ชื่อ : BRIA LAB (COOLLING CT 1-1)
HN : 949918/67
AN :

วันที่พิมพ์ : 29/11/2567 15:03:59
Access no : 247642452
Lab no : MB-152006/67

BACTERIOLOGY

Specimen : Water

วันที่เก็บสิ่งส่งตรวจ : 07/10/2567 14:29:47
วันที่รับสิ่งส่งตรวจ : 07/10/2567 14:29:47

รายการตรวจ/เชื้อ	จำนวนเชื้อ/ผลการทดสอบ	ยา	S/I/R	MIC	Unit
<p>◆ Legionella culture from water</p> <p>1.</p> <p>Requested by : **ไม่ระบุแพทย์**</p> <p>◆ - การทดสอบที่ไม่ได้ขอการรับรอง ISO 15189 Accreditation No. 4112/55</p>					



บริษัท กรุงเทพ อาร์ไอเอ แล็บ จำกัด
BANGKOK R.I.A. LAB CO.,LTD.
73 (สนธิวัฒนา 3) ซ.ลาดพร้าว 110 แขวงพลับพลา
เขตวังทองหลาง กทม. 10310 โทร. 0-2106-6999
โทรสาร 0-2935-1854 www.brianet.com



2410051254

Name: Coolling CT 1-2

Page : 1 / 1

HN: *

Age: 0 Y Sex:

Ward:

Hospital/Clinic: สันแพทย์ ศรีนครินทร์

Requested by:

Collection Date/Time: 04-10-2024 00:00

Received Date/Time: 05-10-2024 14:18

HN BRIA: 2410051254

LABORATORY REPORT

Test	Specimen	Method	Result	Unit	Reference range
------	----------	--------	--------	------	-----------------

จุฬา

Legionella c/s* Any kind Culture See the attached report

**** End of report ****

Reported by : RATTANALUK POOLSAWAS (MT.5236)

(Analyst)

on date/time 03-12-2024 13:00

Approved by : SURATCHADA CHANCHAEM (MT.8148)

(Lab supervisor on behalf of laboratory manager)

on date/time 03-12-2024 13:06

H means higher than reference value.

L means lower than reference value.

HH or LL means critical value.

R means confirmatory repeat

Symbol represents with ISO 15189 accreditation tests.

This report has been approved electronically. Information contained in this document is **CONFIDENTIAL**.

This report is only for the specimens received on the above date. Copyright: Issued by Bangkok R.I.A LAB Co., Ltd. **"DO NOT COPY"**

ในกรณีที่ ต้องการค่าความไม่แน่นอนขยาย (Uncertainty) ของการทดสอบในใบรายงานผลสามารถร้องขอที่แผนกบริการลูกค้า

FM-OF-31 Rev 12 วันที่แก้ไข 20 ต.ค. 2560 โดยสารบัญชิ่ง: GP, PL, 17

Printed date/time : 03-12-2024 13:06

โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย
King Chulalongkorn Memorial Hospital
ฝ่าย จุลชีววิทยา / MICROBIOLOGY

ชื่อ : BRIA LAB (COOLLING CT1-2)

วันที่พิมพ์ : 29/11/2567 15:03:11

HN : 949917/67

Access no : 247642497

AN :

Lab no : MB-152013/67

BACTERIOLOGY

Specimen : Water

วันที่เก็บสิ่งส่งตรวจ : 07/10/2567 14:34:23

วันที่รับสิ่งส่งตรวจ : 07/10/2567 14:34:23

รายการตรวจ/เชื้อ	จำนวนเชื้อ/ผลการทดสอบ	ยา	S/I/R	MIC	Unit
------------------	-----------------------	----	-------	-----	------

◆ Legionella culture from water

1.

Negati

Requested by : **ไม่ระบุแพทย์** 07/10/2567 14:34:23

◆ - การทดสอบที่ไม่ได้ขอการรับรอง ISO 15189 Accreditation No. 1112/22