

เอกสารแนบ

เอกสารแนบ 1

หนังสือแจ้งการเปลี่ยนแปลงชื่อบริษัท

วันที่ 22 กันยายน 2565

เรื่อง แจ้งการเปลี่ยนแปลงชื่อบริษัท

เรียน ผู้จัดการฝ่ายบัญชี/การเงิน/ห้างหุ้นส่วน/ร้านค้าและผู้ที่เกี่ยวข้อง

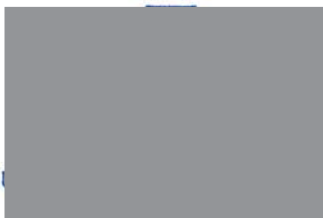
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือรับรอง

บริษัทสินแพทย์ เสรีรุก จำกัด (บริษัทฯ) เดิมชื่อ บริษัทโรงพยาบาลเสรีรุก จำกัด ขอเรียนให้ทราบว่า บริษัทฯ ได้จดทะเบียนเปลี่ยนชื่อนิติบุคคล เป็น บริษัท สินแพทย์ เสรีรุก จำกัด ต่อกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ เรียบร้อยแล้ว โดยเริ่มมีตั้งแต่วันที่ 30 สิงหาคม 2565 โดยมีรายละเอียด ดังนี้

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี	0105547092125
ชื่อบริษัท (ภาษาไทย)	บริษัท สินแพทย์ เสรีรุก จำกัด
(ภาษาอังกฤษ)	SYNPHAET SERIRUK Co.,Ltd
ที่อยู่ (ภาษาไทย)	เลขที่ 44 ถนนเสรีไทย แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร 10510
(ภาษาอังกฤษ)	44 Serithai RD.,Minburi, BANGKOK 10510

ดังนั้นเพื่อความถูกต้องในการออกเอกสารสำคัญต่างๆ ให้แก่บริษัทฯ ได้แก่ ใบแจ้งหนี้, ใบเสร็จรับเงิน, ใบกำกับภาษี หรือ เอกสารอื่นใดที่ต้องระบุชื่อและที่อยู่ของบริษัทฯ โดยขอให้เริ่มเปลี่ยนชื่อบริษัท เป็น บริษัท สินแพทย์ เสรีรุก จำกัด ตั้งแต่นี้ เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบคุณในการบริการที่ได้รับด้วยดีเสมอมา



นางพนิดา ภาณุพัฒน์พงศ์
กรรมการบริษัท

เอกสารแนบ 2

หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงาน ของสำนักงานนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๖ ๙ ๗ ๒



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาลเสรีรักษ์ (ส่วนขยาย)
ของบริษัท โรงพยาบาลเสรีรักษ์ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท โรงพยาบาลเสรีรักษ์ จำกัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด ที่ ตล.๐๒/๖๒-๐๕๗
ลงวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๒
๒. สำเนาหนังสือคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ที่ กท ๑๑๐๔/๑๔๖๕
ลงวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๓
๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการ โรงพยาบาลเสรีรักษ์ (ส่วนขยาย) ของบริษัท โรงพยาบาลเสรีรักษ์
จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนเสรีไทย แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร ต้องยึดถือปฏิบัติ
อย่างเคร่งครัด

ตามที่ บริษัท โรงพยาบาลเสรีรักษ์ จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท เอ็น. เอส.
คอนซัลแทนท์ จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาลเสรีรักษ์
(ส่วนขยาย) ตั้งอยู่ที่ ถนนเสรีไทย แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทโรงพยาบาล
มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนจำนวน ๒๓๘ เตียง (เดิม ๑๔๑ เตียง) ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตาม
ขั้นตอนการพิจารณารายงาน และกรุงเทพมหานคร ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร
ในการประชุมครั้งที่ ๒๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๓ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติ
ให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาลเสรีรักษ์ (ส่วนขยาย)
ของบริษัท โรงพยาบาลเสรีรักษ์ จำกัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด
รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ และให้ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานฯ ที่ได้รับรวบรวม
รายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณา จำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไข
เพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแผ่นบันทึกข้อมูล
ในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับ เสนอต่อ

สำนักงาน...

สำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๑ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด เพื่อทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



()

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กด ๒ กด ๖๘๑๒

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖



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 9

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

ที่ ดล.๐๒/๖๒-๐๕๗

๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๒

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
เลขที่	10726
วันที่	11/11
เวลา	11.11
สถานที่	สำนักงาน

เรื่อง ส่งรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลเสรีรักษ์ (ส่วนขยาย)

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- | | |
|--|--------------|
| สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือมอบอำนาจ | จำนวน ๑ ฉบับ |
| ๒. รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับหลัก | |
| เล่มที่ ๑/๒ : บทที่ ๑ ถึงบทที่ ๖ | จำนวน ๑๕ ชุด |
| ๓. รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับหลัก | |
| เล่มที่ ๒/๒ : ภาคผนวก | จำนวน ๑๕ ชุด |
| ๔. สำเนาหนังสือบริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด | |
| ที่ ดล.๐๒/๖๒-๐๕๕ ลงวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๒ | จำนวน ๑ ฉบับ |
| ๕. สำเนาหนังสือบริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด | |
| ที่ ดล.๐๒/๖๒-๐๕๖ ลงวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๒ | จำนวน ๑ ฉบับ |

ด้วย บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด ซึ่งเป็นผู้รับมอบอำนาจจาก บริษัท โรงพยาบาลเสรีรักษ์ จำกัด ให้เป็นผู้มีอำนาจในการยื่นเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลเสรีรักษ์ (ส่วนขยาย) ตั้งอยู่ที่ ๕๔ ถนนเสรีไทย แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร ตลอดจนดำเนินการใด ๆ ที่จำเป็น เพื่อให้การรับมอบอำนาจสำเร็จ ดังปรากฏในเอกสารตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โดยบริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ที่มีสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม ใบอนุญาตเลขที่ ๒๓/๒๕๕๙ จากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้รับจัดทำรายงานฯ โครงการดังกล่าว เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ

บัดนี้ บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลเสรีรักษ์ (ส่วนขยาย) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอจัดส่งมายังสำนักงานฯ จำนวน ๑๕ ชุด ดังปรากฏในรายงานฯ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒. และ ๓. พร้อมกันนี้ บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ดำเนินการเสนอรายงานฯ ฉบับดังกล่าว ต่อหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณาแล้ว ดังปรากฏในสำเนาหนังสือนำส่งรายงานฯ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๔. และ ๕. โดย บริษัท โรงพยาบาลเสรีรักษ์ จำกัด ได้รับทราบและยอมรับผลการประเมินผลกระทบและมาตรการต่าง ๆ ที่ บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด จัดทำขึ้นเรียบร้อยแล้ว

สำเนาเอกสาร

นางสาวลิวรรณ สอนาง

เจ้าหน้าที่บริหารงาน

1621

14.45

1621

14.45

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ จะขอขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ที่ปรึกษาและออกใบรับมอบอำนาจ

ที่ปรึกษาและออกใบรับมอบอำนาจ

ที่ปรึกษาและออกใบรับมอบอำนาจ

ที่ปรึกษาและออกใบรับมอบอำนาจ

กองบริหารสิ่งแวดล้อม	16 15	19 08 62
วันที่	11.11	11.11



FA ๐๔ มบ ๐๑๓๖ 1๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๖



สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
เลขที่ 7565	วันที่ 20/1/2563
เวลา 11.56 น.	

ที่ กท ๑๑๐๔/๑๕๖๕

คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
สำนักสิ่งแวดล้อม อาคารสำนักงานโยธา ชั้น ๒
๑๑๑ ถ. มิตรไมตรี เขตดินแดง กทม. ๑๐๔๐๐

๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาลเสรีรักษ์
(ส่วนขยาย) ของบริษัท โรงพยาบาลเสรีรักษ์ จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ ทส ๑๐๑๐.๕/๑๑๐๑๕
ลงวันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๒

กองวิเทศสัมพันธ์และประชาสัมพันธ์	
เลขที่ 1121	วันที่ 20/1/2563
เวลา 11.46 น.	

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. มติที่ประชุมฯ ครั้งที่ ๒๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๓

๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงพยาบาลเสรีรักษ์ (ส่วนขยาย) ของบริษัท โรงพยาบาลเสรีรักษ์ จำกัด (ต้นฉบับ
๑ ฉบับ และสำเนา ๗ ฉบับ)

ด้วยบริษัท โรงพยาบาลเสรีรักษ์ จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท เอ็น. เอส.
คอนซัลแทนท์ จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาลเสรีรักษ์
(ส่วนขยาย) ของบริษัท โรงพยาบาลเสรีรักษ์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ๔๔ ถนนเสรีไทย แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี
กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทโรงพยาบาลมีจำนวนเตียงผู้ป่วยไว้ค้างคืน ๒๓๘ เตียง (เดิม ๑๔๑ เตียง)
เพื่อให้กรุงเทพมหานคร พิจารณาดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน

กรุงเทพมหานคร ได้เสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับดังกล่าว
ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน
และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร พิจารณาตามลำดับขั้นตอนการพิจารณา และในการประชุมครั้งที่
๒๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๓ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงพยาบาลเสรีรักษ์ (ส่วนขยาย) ของบริษัท โรงพยาบาลเสรีรักษ์ จำกัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป



กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง
โทร. ๐ ๒๑๒๖ ๖๔๐๖
โทรสาร ๐ ๒๑๒๖ ๖๔๐๖

สำเนาออกถึง



เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส

๒๒๐ ๑๐๖. ๑.๐๗๗



ผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

สำนักสิ่งแวดล้อม

การคณะกรรมการ

เอกสารแนบ 3

ใบอนุญาตให้ดำเนินการสถานพยาบาล
และใบอนุญาตให้ประกอบกิจการสถานพยาบาล

270903

ส.พ. ๗



ใบอนุญาตให้ประกอบกิจการสถานพยาบาล

ใบอนุญาต

ใบอนุญาตที่ ๑๐๒๐๑๐๐๐๔๖๕ (ใบอนุญาตเดิมเลขที่ ๑๐๒๐๑๐๐๐๔๖๑)

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่
บริษัท ลินแพทย์ เสรีรักษ์ จำกัด

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการสถานพยาบาลประเภท

ที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน

ลักษณะสถานพยาบาล

โรงพยาบาลทั่วไป

จำนวนเตียง ๒๓๘ เตียง

ณ สถานพยาบาลชื่อ

โรงพยาบาลทั่วไปขนาดใหญ่สินแพทย์เสรีรักษ์

ตั้งอยู่เลขที่

๔๔

หมู่ที่

-

ซอย/ตรอก

-

ถนน

เสรีไทย

ตำบล/แขวง

มีนบุรี

อำเภอ/เขต

มีนบุรี

จังหวัด

กรุงเทพมหานคร

รหัสไปรษณีย์

๑๐๕๑๐

โทรศัพท์ ๐ ๒๗๖๑ ๙๘๘๘

วัน/เวลาเปิดทำการ

ตลอด ๒๔ ชั่วโมง

บริการที่จัดให้มีเพิ่มเติม

บริการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม บริการทันตกรรมเด็ก บริการศูนย์บำบัดด้วยออกซิเจน
ความดันสูง บริการด้านเทคโนโลยีช่วยการเจริญพันธุ์ทางการแพทย์ บริการสวนหัวใจ

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม พ.ศ.

๒๕๗๐

และให้ใช้ได้เฉพาะสถานที่

ประกอบกิจการสถานพยาบาลที่ระบุไว้ในใบอนุญาตเท่านั้น

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓

เดือน

มีนาคม

พ.ศ.

๒๕๖๕

ใบอนุญาตให้ไว้ ณ วันที่ ๑๐

เดือน

มีนาคม

พ.ศ.

๒๕๖๕

คำเตือน

โปรดนำใบอนุญาตไปต่ออายุใบอนุญาตก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ หากขาดต่ออายุใบอนุญาตและยังคงประกอบกิจการสถานพยาบาลต่อไป ถือว่า เป็นการประกอบกิจการสถานพยาบาลโดยไม่ได้รับอนุญาต ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินห้าปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาทหรือทั้งจำทั้งปรับ และศาลจะสั่งให้บริบรดาสิ่งของที่ใช้ในการประกอบกิจการสถานพยาบาลด้วยก็ได้ (มาตรา ๕๗ แห่งพระราชบัญญัติสถานพยาบาล พ.ศ. ๒๕๔๑ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๕๔)

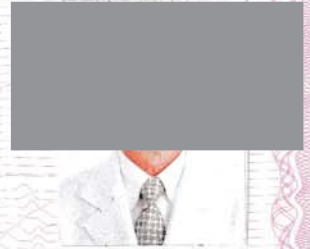
ผู้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการสถานพยาบาล ต้องมาชำระค่าธรรมเนียมการประกอบกิจการสถานพยาบาลประจำปี ภายในวันที่ ๓๑ ธันวาคมของทุกปี หากไม่ชำระภายในกำหนด จะต้องชำระเงินเพิ่มร้อยละห้าต่อเดือนและอาจถูกปิดสถานพยาบาลได้ตามมาตรา ๔๙ และมาตรา ๕๐

รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข
รักษาการแทนอธิบดีกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ



270667

ส.พ. ๑๙



ใบอนุญาตให้ดำเนินการสถานพยาบาล

ใบอนุญาตที่ **ด.๑๐๒๐๑๐๐๑๓๖๕** (ใบอนุญาตเดิมเลขที่ **ด.๑๐๒๐๑๐๐๕๕๖๒**)
 ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่
นายแพทย์อุทัย ตันศลารักษ์
 ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ **เวชกรรม** เลขที่ **๙๑๓๘**
 วันที่ออกใบอนุญาต **๑๐ เมษายน ๒๕๖๓** เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ดำเนินการ
 ณ สถานพยาบาล ชื่อ **โรงพยาบาลทั่วไปขนาดใหญ่สินแพทย์เสรีรักษ์** ประเภท **ที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน**
 จำนวนเตียง **๒๓๘** เตียง ลักษณะสถานพยาบาล **โรงพยาบาลทั่วไป**
 ตั้งอยู่เลขที่ **๔๔** หมู่ที่ **-**
 ซอย/ตรอก **-** ถนน **เสรีไทย** ตำบล/แขวง **มินบุรี**
 อำเภอ/เขต **มินบุรี** จังหวัด **กรุงเทพมหานคร** รหัสไปรษณีย์ **๑๐๕๑๐**
 โทรศัพท์ **๐ ๒๗๖๑ ๙๘๘๘** โทรสาร **๐ ๒๙๐๗ ๔๑๒๕** ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ **www.synphaet.co.th/seriruk**
 วัน/เวลาทำการ **ตลอด ๒๔ ชั่วโมง**

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ **๓๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕** และให้ใช้ได้เฉพาะสถานที่
 ประกอบกิจการสถานพยาบาลที่ระบุไว้ในใบอนุญาตเท่านั้น
 ให้ไว้ ณ วันที่ **๓** เดือน **พฤษภาคม** พ.ศ. **๒๕๖๕**

รายการต่ออายุใบอนุญาต

๑. วันสิ้นอายุให้ใช้ได้จนถึง วันที่ ๓๑ ธันวาคม

๒. วันสิ้นอายุให้ใช้ได้จนถึง วันที่ ๓๑ ธันวาคม

๓. วันสิ้นอายุให้ใช้ได้จนถึง วันที่ ๓๑ ธันวาคม

๔. วันสิ้นอายุให้ใช้ได้จนถึง วันที่ ๓๑ ธันวาคม

คำเตือน

โปรดนำใบอนุญาตไปต่ออายุใบอนุญาตก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ หากขาดต่ออายุใบอนุญาตและยังคงดำเนินการสถานพยาบาลต่อไป ถือว่า เป็น
 การดำเนินการสถานพยาบาลโดยไม่ได้รับอนุญาต ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสามปีหรือปรับไม่เกินหกหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับ และ ศาลจะสั่งให้ริบ
 บรรดาสั่งของที่ใช้ในการประกอบกิจการสถานพยาบาลด้วยก็ได้ (มาตรา ๕๗ แห่งพระราชบัญญัติสถานพยาบาล พ.ศ. ๒๕๕๑)

เอกสารแนบ 4

แบบ ยผ.5

การก่อสร้างอาคารจอดรถ และอาคาร Community Mall



เลขรับ 563 / 2566
วันที่ 30 ตุลาคม 2566
เวลา 11.00 น.

แบบ ยผ.๕

หนังสือแจ้งข้อทักท้วงการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร ตามมาตรา ๓๙ ตรี
(กรณีแจ้งการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาต
จากเจ้าพนักงานท้องถิ่น ตามมาตรา ๓๙ ทวิ)

ที่ กท ๐๙๐๗/ก.๓๖๔

เขียนที่ สำนักงานโยธา กรุงเทพมหานคร
วันที่ เดือน ๑๒ ค.ศ. ๒๕๖๖ พ.ศ.

เรื่อง แจ้งข้อทักท้วงการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร กรณีแจ้งการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอน
อาคาร โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น ตามมาตรา ๓๙ ทวิ

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท สิ้นแพทย์ เสรีรักษ์ จำกัด

- อ้างถึง ๑. หนังสือแจ้งการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาตจาก
เจ้าพนักงานท้องถิ่น ตามมาตรา ๓๙ ทวิ แบบ ยผ.๑ เลขที่ ๘๕ ลงวันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๖
๒. ใบรับแจ้งการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาตจาก
เจ้าพนักงานท้องถิ่น ตามมาตรา ๓๙ ทวิ แบบ ยผ.๔ เลขที่ ๘๕/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ ท่านได้ยื่นแจ้งการก่อสร้างอาคาร โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาตจาก
เจ้าพนักงานท้องถิ่น ตามมาตรา ๓๙ ทวิ เป็นอาคาร

ชนิด ตึก ๖ ชั้น (อาคาร ๒) จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น สถานพยาบาล (ไม่มีเตียงผู้ป่วยค้างคืน)
และพาณิชยกรรม มีพื้นที่รวมกัน ๘,๓๕๒.๐๐ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลร และ
ทางเข้าออกของรล จำนวน คั่น มีพื้นที่ ตารางเมตร

ชนิด ตึก ๗ ชั้น (อาคาร ๓) จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารจอดรถและพาณิชยกรรม
มีพื้นที่รวมกัน ๗,๒๕๓.๐๐ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรล จำนวน ๒๑๗ คั่น
มีพื้นที่ ๒,๔๗๔.๐๐ ตารางเมตร

ชนิด ทางเดินเชื่อม จำนวน ๑ แห่ง เพื่อใช้เป็น ทางเดินเชื่อมระหว่างอาคาร ๒ และ
อาคาร ๓ มีพื้นที่รวมกัน ๒๓.๐๐ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรล
จำนวน คั่น มีพื้นที่ ตารางเมตร

ชนิด ท่อระบายน้ำ จำนวน หลัง เพื่อใช้เป็น
มีความยาว ๒๘๐.๐๐ เมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรล จำนวน คั่น
มีพื้นที่ ตารางเมตร

ที่บ้าน...

ที่บ้านเลขที่ตรอก/ซอย.....ถนน.....เสรีไทย หมู่ที่.....
ตำบล/แขวง.....มินบุรี.....อำเภอ/เขต.....มินบุรี.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร

ในโฉนดที่ดินเลขที่/น.ส.๓ เลขที่ /ส.ค.๑ เลขที่๑๐๒๒๓๔.....

เป็นที่ดินของ...บริษัท โรงพยาบาลเสรีรักษ์ จำกัด (ปัจจุบันได้เปลี่ยนชื่อเป็นบริษัท สินแพทย์ เสรีรักษ์ จำกัด)
และเจ้าพนักงานท้องถิ่นได้ออกใบแจ้งการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาต
จากเจ้าพนักงานท้องถิ่น ตามมาตรา ๓๙ ทวิ แบบ ยผ.๔ ให้กับท่าน ตามหนังสือที่อ้างถึง ๒. แล้วนั้น

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้ตรวจสอบข้อมูล เอกสารและหลักฐาน แผนผังบริเวณ แบบแปลน
รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณของอาคาร ที่ท่านได้ยื่นแจ้งไว้โดยพิจารณา ตาม
พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.๒๕๖๒ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้
หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องแล้ว มีข้อทักท้วงที่จะแจ้งให้ท่านดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง ดังต่อไปนี้

ให้ท่านดำเนินการแก้ไขแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการ
คำนวณให้ถูกต้อง ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.๒๕๖๒ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออก
ตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

๑. ข้อมูล เอกสารและหลักฐาน

ให้ท่านดำเนินการแก้ไขเพิ่มเติมข้อมูล เอกสารและหลักฐานให้ถูกต้องครบถ้วน ดังนี้

.....
.....
ให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา.....วัน นับแต่วันที่ได้รับหนังสือแจ้งข้อทักท้วงฉบับนี้ หากพ้นกำหนดไม่มีการ
แก้ไขตามข้อทักท้วง และมีการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารแล้ว เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะดำเนินการ
ตามมาตรา ๔๐ (๑) และหากอาคารได้ก่อสร้าง หรือดัดแปลง จนแล้วเสร็จตามที่ได้แจ้งไว้ เจ้าพนักงานท้องถิ่น
จะดำเนินการตามมาตรา ๔๐ (๒) จนกว่าจะดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง

๒. แผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณของอาคาร

ให้ท่านดำเนินการแก้ไขแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการ
คำนวณให้ถูกต้องตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.๒๕๖๒ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตาม
พระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

๒.๑ แบบแปลนต้องมีรูปรายละเอียดของอาคารอย่างชัดเจนเพียงพอที่จะพิจารณา ให้เป็นไป
ตามกฎหมายกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขออนุญาต การอนุญาต การต่ออายุใบอนุญาต
การโอนใบอนุญาต การออกใบรับรอง และการออกใบแทนตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๔
ข้อ ๑๖

- แบบแปลนต้องแสดงแนวเขตที่ดิน แนวอาคารเดิม พื้นที่ปกคลุมอาคาร ระยะห่าง
ระหว่างอาคาร ระยะห่างระหว่างแนวอาคารกับขอบเขตที่ดินทุกด้าน ระยะห่างระหว่างอาคารกับที่สาธารณะ
อย่างชัดเจนเพียงพอที่จะพิจารณา

- รายละเอียดการคำนวณขนาดพื้นที่อาคาร ชัดแย้งกับแบบแปลน

- แบบแปลนต้องแสดงรูปรายละเอียดส่วนสำคัญ ขนาด เครื่องหมาย วัสดุ และการใช้สอยต่าง ๆ
ของอาคารอย่างชัดเจนเพียงพอที่จะพิจารณา

ให้แล้วเสร็จ...

ให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา...๒๐...วัน นับแต่วันที่ได้รับหนังสือแจ้งข้อทักท้วงฉบับนี้ หากพ้นกำหนดไม่มีการแก้ไขตามข้อทักท้วง และมีการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารแล้ว เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะดำเนินการตามมาตรา ๔๐ (๑) และหากอาคารได้ก่อสร้าง หรือดัดแปลง จนแล้วเสร็จตามที่ได้แจ้งไว้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะดำเนินการตามมาตรา ๔๐ (๒) จนกว่าจะดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง

๓. การก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารที่ได้แจ้งไว้

ให้ท่านดำเนินการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารที่ได้แจ้งไว้ให้ถูกต้องตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.๒๕๒๒ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

ให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา.....วัน นับแต่วันที่ได้รับหนังสือแจ้งข้อทักท้วงฉบับนี้ และในระหว่างระยะเวลาที่ท่านดำเนินการแก้ไขตามข้อทักท้วง ให้ท่านระงับการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารในส่วนที่ไม่ถูกต้องนั้นจนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง เว้นแต่เป็นการกระทำเพื่อแก้ไขให้เป็นไปตามข้อทักท้วงของเจ้าพนักงานท้องถิ่น หากพ้นกำหนดไม่มีการแก้ไขตามข้อทักท้วงจะถือว่าท่านไม่ประสงค์จะก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร ตามที่ได้แจ้งไว้ได้อีกต่อไป และเจ้าพนักงานท้องถิ่นจะพิจารณามีคำสั่งยกเลิกใบรับแจ้งที่ได้ออกไว้ และจะดำเนินการตามมาตรา ๔๐ (๑) และ (๒) และมาตรา ๔๒ แล้วแต่กรณีต่อไป

อนึ่ง หากท่านไม่เห็นด้วยกับหนังสือแจ้งข้อทักท้วงฉบับนี้ ท่านสามารถใช้สิทธิอุทธรณ์หนังสือแจ้งข้อทักท้วงต่อคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์ได้ภายในสามสิบวัน นับแต่วันรับทราบหนังสือแจ้งข้อทักท้วงนี้ ทั้งนี้ตามมาตรา ๕๒ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.๒๕๒๒ โดยยื่นหนังสืออุทธรณ์ผ่านผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร...ในฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่น เพื่อรวบรวมส่งเรื่องให้คณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์พิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

เรียน ผู้ถือหนังสือ

ไปรษณีย์

สำเนาแจ้ง : หน.เขตบางกอก

คุณพิศมัย

วันที่ 30 ต.ค. ๖๖

ผู้อำนวยการสำนักงานเขตบางกอก
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

☐ ปิดหนังสือ ณ อาคารหรือบริเวณที่ตั้งอาคารที่ทำการ.....อาคาร
เมื่อวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

สำหรับเจ้าหน้าที่ส่งหนังสือ

- ☐ ส่งทางไปรษณีย์ลงทะเบียนเมื่อวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....
- ☐ ตามใบรับเลขที่.....ลงวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....
- ☐ ส่งให้ผู้รับหนังสือโดยตรง เมื่อวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

(ลายมือชื่อ).....

(.....)

เจ้าหน้าที่ผู้ส่งหนังสือ

(ลายมือชื่อ).....

(.....)

ผู้รับหนังสือ

เอกสารแนบ 5

ผลตรวจวิเคราะห์น้ำประปา

กค 2567

LABORATORY REPORT

Patient Name : น้ำประปาใต้ดินตึก A

Ward/Clinic : ช่าง

Sex :

Doctor : MR.LABORATORY

Age :

Date Received : 25/07/2024

Date Reported : 29/07/2024

TEST	RESULT	UNIT	REFERENCE RANGES
------	--------	------	------------------

MICROBIOLOGY

Aerobic Culture Remark	(Water)
Total bacteria count	Not found
Total Coliform bacteria	Not found
Faecal coliform (E.coli)	Not found

เกณฑ์คุณภาพน้ำบริโภค พศ.2553 (ประกาศกรมอนามัย 13 ต.ค.2553)

Standard method for the examination of water and wastewater

Edition 21st 2005 APHA AWWA WEF

Total bacteria count <500 CFU/ml

Coliform bacteria and Faecal coliform ต้องตรวจไม่พบในตัวอย่าง 100 มล.

Culture Media

Tryptic soy agar

Incubation

35 C,48 Hr

Report by SAITHONG THONGSUK MT 7975

Approved by : APISARA PONGTONVIWAT MT 17120

LABORATORY REPORT

Patient Name : น้ำประปาใต้คันทรง B Ward/Clinic : ช่าง

Sex : Doctor : MR.LABORATORY

Age :

Date Received : 25/07/2024 Date Reported : 29/07/2024

TEST	RESULT	UNIT	REFERENCE RANGES
------	--------	------	------------------

MICROBIOLOGY

Aerobic Culture	Remark	(Water)
Total bacteria count		Not found
Total Coliform bacteria		Not found
Faecal coliform (E.coli)		Not found

เกณฑ์คุณภาพน้ำบริโภค พศ.2553 (ประกาศกรมอนามัย 13 ต.ค.2553)

Standard method for the examination of water and wastewater

Edition 21st 2005 APHA AWWA WEF

Total bacteria count <500 CFU/ml

Coliform bacteria and Faecal coliform ต้องตรวจไม่พบในตัวอย่าง 100 มล.

Culture Media	Tryptic soy agar
Incubation	35 C,48 Hr

Report by SAITHONG THONGSUK MT 7975 Approved by : APISARA PONGTONVIWAT MT 17120

LABORATORY REPORT

Patient Name : น้ำประปาตลาดฟ้าดึก A

Sex :

Age :

Date Received : 25/07/2024

Ward/Clinic : ช่าง

Doctor : MR.LABORATORY

Date Reported : 29/07/2024

TEST	RESULT	UNIT	REFERENCE RANGES
------	--------	------	------------------

MICROBIOLOGY

Aerobic Culture	Remark	(Water)
Total bacteria count		Not found
Total Coliform bacteria		Not found
Faecal coliform (E.coli)		Not found

เกณฑ์คุณภาพน้ำบริโภค พศ.2553 (ประกาศกรมอนามัย 13 ต.ค.2553)

Standard method for the examination of water and wastewater

Edition 21st 2005 APHA AWWA WEF

Total bacteria count <500 CFU/ml

Coliform bacteria and Faecal coliform ต้องตรวจไม่พบในตัวอย่าง 100 มล.

	Culture Media		Tryptic soy agar
	Incubation		35 C,48 Hr
Report by	SAITHONG THONGSUK MT 7975	Approved by :	APISARA PONGTONVIWAT MT 17120

LABORATORY REPORT

Patient Name : น้ำประปาตลาดฟ้าดึก B

Ward/Clinic : ช่าง

Sex :

Doctor : MR.LABORATORY

Age :

Date Received : 25/07/2024

Date Reported : 29/07/2024

TEST	RESULT	UNIT	REFERENCE RANGES
------	--------	------	------------------

MICROBIOLOGY

Aerobic Culture Remark	(Water)
Total bacteria count	Not found
Total Coliform bacteria	Not found
Faecal coliform (E.coli)	Not found

เกณฑ์คุณภาพน้ำบริโภค พศ.2553 (ประกาศกรมอนามัย 13 ต.ค.2553)

Standard method for the examination of water and wastewater

Edition 21st 2005 APHA AWWA WEF

Total bacteria count <500 CFU/ml

Coliform bacteria and Faecal coliform ต้องตรวจไม่พบในตัวอย่าง 100 มล.

Culture Media

Tryptic soy agar

Incubation

35 C,48 Hr

Report by SAITHONG THONGSUK MT 7975

Approved by : APISARA PONGTONVIWAT MT 17120

LABORATORY REPORT

Patient Name : น้ำประปา Ward 6

Ward/Clinic : ช่าง

Sex :

Doctor : MR.LABORATORY

Age :

Date Received : 25/07/2024

Date Reported : 29/07/2024

TEST	RESULT	UNIT	REFERENCE RANGES
------	--------	------	------------------

MICROBIOLOGY

Aerobic Culture	Remark	(Water)
Total bacteria count		Not found
Total Coliform bacteria		Not found
Faecal coliform (E.coli)		Not found

เกณฑ์คุณภาพน้ำบริโภค พศ.2553 (ประกาศกรมอนามัย 13 ต.ค.2553)

Standard method for the examination of water and wastewater

Edition 21st 2005 APHA AWWA WEF

Total bacteria count <500 CFU/ml

Coliform bacteria and Faecal coliform ต้องตรวจไม่พบในตัวอย่าง 100 มล.

Culture Media

Tryptic soy agar

Incubation

35 C,48 Hr

Report by SAITHONG THONGSUK MT 7975

Approved by : APISARA PONGTONVIWAT MT 17120

LABORATORY REPORT

Patient Name : น้ำประปา Ward 5

Ward/Clinic : ช่าง

Sex :

Doctor : MR.LABORATORY

Age :

Date Received : 25/07/2024

Date Reported : 29/07/2024

TEST	RESULT	UNIT	REFERENCE RANGES
------	--------	------	------------------

MICROBIOLOGY

Aerobic Culture	Remark	(Water)
Total bacteria count		Not found
Total Coliform bacteria		Not found
Faecal coliform (E.coli)		Not found

เกณฑ์คุณภาพน้ำบริโภค พศ.2553 (ประกาศกรมอนามัย 13 ต.ค.2553)

Standard method for the examination of water and wastewater

Edition 21st 2005 APHA AWWA WEF

Total bacteria count <500 CFU/ml

Coliform bacteria and Faecal coliform ต้องตรวจไม่พบในตัวอย่าง 100 มล.

Culture Media

Tryptic soy agar

Incubation

35 C,48 Hr

Report by SAITHONG THONGSUK MT 7975

Approved by : APISARA PONGTONVIWAT MT 17120

LABORATORY REPORT

Patient Name : น้ำประปา Ward 7

Ward/Clinic : ช่าง

Sex :

Doctor : MR.LABORATORY

Age :

Date Received : 25/07/2024

Date Reported : 27/07/2024

TEST	RESULT	UNIT	REFERENCE RANGES
------	--------	------	------------------

MICROBIOLOGY

Aerobic Culture Remark	(Water)
Total bacteria count	Not found
Total Coliform bacteria	Not found
Faecal coliform (E.coli)	Not found

เกณฑ์คุณภาพน้ำบริโภค พศ.2553 (ประกาศกรมอนามัย 13 ต.ค.2553)

Standard method for the examination of water and wastewater

Edition 21st 2005 APHA AWWA WEF

Total bacteria count <500 CFU/ml

Coliform bacteria and Faecal coliform ต้องตรวจไม่พบในตัวอย่าง 100 มล.

Culture Media

Tryptic soy agar

Incubation

35 C,48 Hr

Report by SAITHONG THONGSUK MT 7975

Approved by : APISARA PONGTONVIWAT MT 17120

LABORATORY REPORT

Patient Name : น้ำประปา SKIN

Ward/Clinic : ช่าง

Sex :

Doctor : MR.LABORATORY

Age :

Date Received : 25/07/2024

Date Reported : 29/07/2024

TEST	RESULT	UNIT	REFERENCE RANGES
------	--------	------	------------------

MICROBIOLOGY

Aerobic Culture	Remark	(Water)
Total bacteria count		Not found
Total Coliform bacteria		Not found
Faecal coliform (E.coli)		Not found

เกณฑ์คุณภาพน้ำบริโภค พศ.2553 (ประกาศกรมอนามัย 13 ต.ค.2553)

Standard method for the examination of water and wastewater

Edition 21st 2005 APHA AWWA WEF

Total bacteria count <500 CFU/ml

Coliform bacteria and Faecal coliform ต้องตรวจไม่พบในตัวอย่าง 100 มล.

Culture Media

Tryptic soy agar

Incubation

35 C,48 Hr

Report by SAITHONG THONGSUK MT 7975

Approved by : APISARA PONGTONVIWAT MT 17120

พค 2567

Patient Name : น้ำประปาตลาดฟ้าดึก A

Ward/Clinic : ช่าง

Sex :

Doctor : MR.LABORATORY

Age :

Date Received : 28/8/2024

Date Reported : 29/8/2024

TEST	RESULT	UNIT	REFERENCE RANGES
------	--------	------	------------------

MICROBIOLOGY

Aerobic Culture Remark	(Water)
Total bacteria count	Not found
Total Coliform bacteria	Not found
Faecal coliform (E.coli)	Not found

เกณฑ์คุณภาพน้ำบริโภค พศ.2553 (ประกาศกรมอนามัย 13 ต.ค.2553)

Standard method for the examination of water and wastewater

Edition 21st 2005 APHA AWWA WEF

Total bacteria count <500 CFU/ml

Coliform bacteria and Faecal coliform ต้องตรวจไม่พบในตัวอย่าง 100 มล.

Culture Media Tryptic soy agar

Incubation 35 C,48 Hr

Report by SAITHONG THONGSUK MT 7975

Approved by : APISARA PONGTONVIWAT MT 17120

Patient Name : น้ำประปาตลาดฟ้าดึก B

Ward/Clinic : ช่าง

Sex :

Doctor : MR.LABORATORY

Age :

Date Received : 28/8/2024

Date Reported : 29/8/2024

TEST	RESULT	UNIT	REFERENCE RANGES
------	--------	------	------------------

MICROBIOLOGY

Aerobic Culture Remark	(Water)
Total bacteria count	Not found
Total Coliform bacteria	Not found
Faecal coliform (E.coli)	Not found

เกณฑ์คุณภาพน้ำบริโภค พศ.2553 (ประกาศกรมอนามัย 13 ต.ค.2553)
Standard method for the examination of water and wastewater
Edition 21st 2005 APHA AWWA WEF
Total bacteria count <500 CFU/ml
Coliform bacteria and Faecal coliform ต้องตรวจไม่พบในตัวอย่าง 100 มล.

Culture Media Tryptic soy agar

Incubation 35 C,48 Hr

Report by SAITHONG THONGSUK MT 7975 Approved by : APISARA PONGTONVIWAT MT 17120

Patient Name : น้ำประปาใต้ดินตึก A

Ward/Clinic : ช่าง

Sex :

Doctor : MR.LABORATORY

Age :

Date Received : 28/8/2024

Date Reported : 29/8/2024

TEST	RESULT	UNIT	REFERENCE RANGES
------	--------	------	------------------

MICROBIOLOGY

Aerobic Culture Remark	(Water)
Total bacteria count	Not found
Total Coliform bacteria	Not found
Faecal coliform (E.coli)	Not found

เกณฑ์คุณภาพน้ำบริโภค พศ.2553 (ประกาศกรมอนามัย 13 ต.ค.2553)

Standard method for the examination of water and wastewater

Edition 21st 2005 APHA AWWA WEF

Total bacteria count <500 CFU/ml

Coliform bacteria and Faecal coliform ต้องตรวจไม่พบในตัวอย่าง 100 มล.

Culture Media Tryptic soy agar

Incubation 35 C,48 Hr

Report by SAITHONG THONGSUK MT 7975

Approved by : APISARA PONGTONVIWAT MT 17120

Patient Name : น้ำประปาใต้ดินตึก B

Sex :

Age :

Date Received : 28/8/2024

Ward/Clinic : ช่าง

Doctor : MR.LABORATORY

Date Reported : 29/8/2024

TEST	RESULT	UNIT	REFERENCE RANGES
------	--------	------	------------------

MICROBIOLOGY

Aerobic Culture Remark	(Water)
Total bacteria count	Not found
Total Coliform bacteria	Not found
Faecal coliform (E.coli)	Not found

เกณฑ์คุณภาพน้ำบริโภค พศ.2553 (ประกาศกรมอนามัย 13 ต.ค.2553)
Standard method for the examination of water and wastewater
Edition 21st 2005 APHA AWWA WEF
Total bacteria count <500 CFU/ml
Coliform bacteria and Faecal coliform ต้องตรวจไม่พบในตัวอย่าง 100 มล.

Culture Media	Tryptic soy agar
Incubation	35 C,48 Hr

Report by

SAITHONG THONGSUK MT 7975

Approved by :

APISARA PONGTONVIWAT MT 17120

Patient Name : น้ำประปาแผนกโภชนาการ

Sex :

Age :

Date Received : 28/8/2024

Ward/Clinic : ช่าง

Doctor : MR.LABORATORY

Date Reported : 29/8/2024

TEST	RESULT	UNIT	REFERENCE RANGES
------	--------	------	------------------

MICROBIOLOGY

Aerobic Culture Remark	(Water)
Total bacteria count	Not found
Total Coliform bacteria	Not found
Faecal coliform (E.coli)	Not found

เกณฑ์คุณภาพน้ำบริโภค พศ.2553 (ประกาศกรมอนามัย 13 ต.ค.2553)

Standard method for the examination of water and wastewater

Edition 21st 2005 APHA AWWA WEF

Total bacteria count <500 CFU/ml

Coliform bacteria and Faecal coliform ต้องตรวจไม่พบในตัวอย่าง 100 มล.

Culture Media	Tryptic soy agar
Incubation	35 C,48 Hr

Report by

SAITHONG THONGSUK MT 7975

Approved by :

APISARA PONGTONVIWAT MT 17120

Patient Name : น้ำประปาแผนกNS

Ward/Clinic : ช่าง

Sex :

Doctor : MR.LABORATORY

Age :

Date Received : 28/8/2024

Date Reported : 29/8/2024

TEST	RESULT	UNIT	REFERENCE RANGES
------	--------	------	------------------

MICROBIOLOGY

Aerobic Culture Remark	(Water)
Total bacteria count	Not found
Total Coliform bacteria	Not found
Faecal coliform (E.coli)	Not found

เกณฑ์คุณภาพน้ำบริโภค พศ.2553 (ประกาศกรมอนามัย 13 ต.ค.2553)

Standard method for the examination of water and wastewater

Edition 21st 2005 APHA AWWA WEF

Total bacteria count <500 CFU/ml

Coliform bacteria and Faecal coliform ต้องตรวจไม่พบในตัวอย่าง 100 มล.

Culture Media Tryptic soy agar

Incubation 35 C,48 Hr

Report by SAITHONG THONGSUK MT 7975

Approved by : APISARA PONGTONVIWAT MT 17120

Patient Name : น้ำประปาห้องปฏิบัติการ

Ward/Clinic : ช่าง

Sex :

Doctor : MR.LABORATORY

Age :

Date Received : 28/8/2024

Date Reported : 29/8/2024

TEST	RESULT	UNIT	REFERENCE RANGES
------	--------	------	------------------

MICROBIOLOGY

Aerobic Culture Remark	(Water)
Total bacteria count	Not found
Total Coliform bacteria	Not found
Faecal coliform (E.coli)	Not found

เกณฑ์คุณภาพน้ำบริโภค พศ.2553 (ประกาศกรมอนามัย 13 ต.ค.2553)
Standard method for the examination of water and wastewater
Edition 21st 2005 APHA AWWA WEF
Total bacteria count <500 CFU/ml
Coliform bacteria and Faecal coliform ต้องตรวจไม่พบในตัวอย่าง 100 มล.

Culture Media Tryptic soy agar

Incubation 35 C,48 Hr

Report by SAITHONG THONGSUK MT 7975

Approved by : APISARA PONGTONVIWAT MT 17120

กย 2567

LABORATORY REPORT

Patient Name : น้ำาดฟัดัก A Ward/Clinic : ช่าง

Sex : Doctor : MR.LABORATORY

Age :

Date Received : 26/09/2024 Date Reported : 28/09/2024

TEST	RESULT	UNIT	REFERENCE RANGES
------	--------	------	------------------

MICROBIOLOGY

Aerobic Culture (Water)

Total bacteria count Not found

Total Coliform bacteria Not found

Faecal coliform (E.coli) Not found

เกณฑ์คุณภาพน้ำบริโภค พศ.2553 (ประกาศกรมอนามัย 13 ต.ค.2553)

Standard method for the examination of water and wastewater

Edition 21st 2005 APHA AWWA WEF

Total bacteria count <500 CFU/ml

Coliform bacteria and Faecal coliform ต้องตรวจไม่พบในตัวอย่าง 100 มล.

Culture Media Tryptic soy agar

Incubation 35 C,48 Hr

Report by SAITHONG THONGSUK MT 7975 Approved by : APISARA PONGTONVIWAT MT 17120

LABORATORY REPORT

Patient Name : น้ำใต้ดินตึก B

Ward/Clinic : ช่าง

Sex :

Doctor : MR.LABORATORY

Age :

Date Received : 26/09/2024

Date Reported : 28/09/2024

TEST	RESULT	UNIT	REFERENCE RANGES
------	--------	------	------------------

MICROBIOLOGY

Aerobic Culture	(Water)
Total bacteria count	Not found
Total Coliform bacteria	Not found
Faecal coliform (E.coli)	Not found

เกณฑ์คุณภาพน้ำบริโภค พศ.2553 (ประกาศกรมอนามัย 13 ต.ค.2553)

Standard method for the examination of water and wastewater

Edition 21st 2005 APHA AWWA WEF

Total bacteria count <500 CFU/ml

Coliform bacteria and Faecal coliform ต้องตรวจไม่พบในตัวอย่าง 100 มล.

Culture Media Tryptic soy agar

Incubation 35 C,48 Hr

Report by SAITHONG THONGSUK MT 7975

Approved by : APISARA PONGTONVIWAT MT 17120

LABORATORY REPORT

Patient Name : น้ำใต้ดินตึก A

Ward/Clinic : ช่าง

Sex :

Doctor : MR.LABORATORY

Age :

Date Received : 26/09/2024

Date Reported : 28/09/2024

TEST	RESULT	UNIT	REFERENCE RANGES
------	--------	------	------------------

MICROBIOLOGY

Aerobic Culture (Water)

Total bacteria count >500 CFU/ml of Gram positive bacilli

Total Coliform bacteria Not found

Faecal coliform (E.coli) Not found

เกณฑ์คุณภาพน้ำบริโภค โทค พศ.2553 (ประกาศกรมอนามัย 13 ต.ค.2553)

Standard method for the examination of water and wastewater

Edition 21st 2005 APHA AWWA WEF

Total bacteria count <500 CFU/ml

Coliform bacteria and Faecal coliform ต้องตรวจไม่พบในตัวอย่าง 100 มล.

Culture Media Tryptic soy agar

Incubation 35 C,48 Hr

Report by SAITHONG THONGSUK MT 7975

Approved by : APISARA PONGTONVIWAT MT 17120

LABORATORY REPORT

Patient Name : น้ำตาลฟ้าตึก B

Ward/Clinic : ช่าง

Sex :

Doctor : MR.LABORATORY

Age :

Date Received : 26/09/2024

Date Reported : 28/09/2024

TEST	RESULT	UNIT	REFERENCE RANGES
------	--------	------	------------------

MICROBIOLOGY

Aerobic Culture	(Water)
Total bacteria count	>500 CFU/ml of Gram positive bacilli
Total Coliform bacteria	Not found
Faecal coliform (E.coli)	Not found

เกณฑ์คุณภาพน้ำบริโภค พศ.2553 (ประกาศกรมอนามัย 13 ต.ค.2553)

Standard method for the examination of water and wastewater

Edition 21st 2005 APHA AWWA WEF

Total bacteria count <500 CFU/ml

Coliform bacteria and Faecal coliform ต้องตรวจไม่พบในตัวอย่าง 100 มล.

Culture Media	Tryptic soy agar
Incubation	35 C,48 Hr

Report by SAITHONG THONGSUK MT 7975

Approved by : APISARA PONGTONVIWAT MT 17120

LABORATORY REPORT

Patient Name : น้ำแผนก ENT

Ward/Clinic : ช่าง

Sex :

Doctor : MR.LABORATORY

Age :

Date Received : 26/09/2024

Date Reported : 28/09/2024

TEST	RESULT	UNIT	REFERENCE RANGES
------	--------	------	------------------

MICROBIOLOGY

Aerobic Culture	(Water)
Total bacteria count	Not found
Total Coliform bacteria	Not found
Faecal coliform (E.coli)	Not found

เกณฑ์คุณภาพน้ำบริโภค พศ.2553 (ประกาศกรมอนามัย 13 ต.ค.2553)

Standard method for the examination of water and wastewater

Edition 21st 2005 APHA AWWA WEF

Total bacteria count <500 CFU/ml

Coliform bacteria and Faecal coliform ต้องตรวจไม่พบในตัวอย่าง 100 มล.

Culture Media Tryptic soy agar

Incubation 35 C,48 Hr

Report by SAITHONG THONGSUK MT 7975

Approved by : APISARA PONGTONVIWAT MT 17120

LABORATORY REPORT

Patient Name : น้ำฝนกไต้เทียม

Ward/Clinic : ช่าง

Sex :

Doctor : MR.LABORATORY

Age :

Date Received : 26/09/2024

Date Reported : 28/09/2024

TEST	RESULT	UNIT	REFERENCE RANGES
------	--------	------	------------------

MICROBIOLOGY

Aerobic Culture	(Water)
Total bacteria count	Not found
Total Coliform bacteria	Not found
Faecal coliform (E.coli)	Not found

เกณฑ์คุณภาพน้ำบริโภค พศ.2553 (ประกาศกรมอนามัย 13 ต.ค.2553)

Standard method for the examination of water and wastewater

Edition 21st 2005 APHA AWWA WEF

Total bacteria count <500 CFU/ml

Coliform bacteria and Faecal coliform ต้องตรวจไม่พบในตัวอย่าง 100 มล.

Culture Media Tryptic soy agar

Incubation 35 C,48 Hr

Report by SAITHONG THONGSUK MT 7975

Approved by : APISARA PONGTONVIWAT MT 17120

LABORATORY REPORT

Patient Name : น้ำแผนกสูติ4

Ward/Clinic : ช่าง

Sex :

Doctor : MR.LABORATORY

Age :

Date Received : 26/09/2024

Date Reported : 28/09/2024

TEST	RESULT	UNIT	REFERENCE RANGES
------	--------	------	------------------

MICROBIOLOGY

Aerobic Culture	(Water)
Total bacteria count	Not found
Total Coliform bacteria	Not found
Faecal coliform (E.coli)	Not found

เกณฑ์คุณภาพน้ำบริโภค พศ.2553 (ประกาศกรมอนามัย 13 ต.ค.2553)

Standard method for the examination of water and wastewater

Edition 21st 2005 APHA AWWA WEF

Total bacteria count <500 CFU/ml

Coliform bacteria and Faecal coliform ต้องตรวจไม่พบในตัวอย่าง 100 มล.

Culture Media	Tryptic soy agar
Incubation	35 C,48 Hr

Report by SAITHONG THONGSUK MT 7975

Approved by : APISARA PONGTONVIWAT MT 17120

AP: 2567

LABORATORY REPORT

Patient Name : น้ำดาดฟ้าอาคาร A

Ward/Clinic : ช่าง

Sex :

Doctor : MR.LABORATORY

Age :

Date Received : 28/10/2024

Date Reported : 30/10/2024

TEST	RESULT	UNIT	REFERENCE RANGES
------	--------	------	------------------

MICROBIOLOGY

Aerobic Culture (Water)

Total bacteria count 100 CFU/ml of Staphylococcus coagulase negative

Total Coliform bacteria Not found

Faecal coliform (E.coli) Not found

เกณฑ์คุณภาพน้ำบริโภค พศ.2553 (ประกาศกรมอนามัย 13 ต.ค.2553)

Standard method for the examination of water and wastewater

Edition 21st 2005 APHA AWWA WEF

Total bacteria count <500 CFU/ml

Coliform bacteria and Faecal coliform ต้องตรวจไม่พบในตัวอย่าง 100 มล.

Culture Media

Tryptic soy agar

Incubation

35 C,48 Hr

Report by

SAITHONG THONGSUK MT 7975

Approved by :

APISARA PONGTONVIWAT MT 17120

LABORATORY REPORT

Patient Name : น้ำาดาดฟ้าอาคาร B

Ward/Clinic : ช่าง

Sex :

Doctor : MR.LABORATORY

Age :

Date Received : 28/10/2024

Date Reported : 30/10/2024

TEST	RESULT	UNIT	REFERENCE RANGES
------	--------	------	------------------

MICROBIOLOGY

Aerobic Culture	(Water)
Total bacteria count	Not found
Total Coliform bacteria	Not found
Faecal coliform (E.coli)	Not found

เกณฑ์คุณภาพน้ำบริโภค พศ.2553 (ประกาศกรมอนามัย 13 ต.ค.2553)

Standard method for the examination of water and wastewater

Edition 21st 2005 APHA AWWA WEF

Total bacteria count <500 CFU/ml

Coliform bacteria and Faecal coliform ต้องตรวจไม่พบในตัวอย่าง 100 มล.

Culture Media	Tryptic soy agar
Incubation	35 C,48 Hr

Report by SAITHONG THONGSUK MT 7975

Approved by : APISARA PONGTONVIWAT MT 17120

LABORATORY REPORT

Patient Name : น้ำใต้ดินอาคาร A

Ward/Clinic : ช่าง

Sex :

Doctor : MR.LABORATORY

Age :

Date Received : 28/10/2024

Date Reported : 30/10/2024

TEST	RESULT	UNIT	REFERENCE RANGES
------	--------	------	------------------

MICROBIOLOGY

Aerobic Culture (Water)

Total bacteria count 100 CFU/ml of Gram positive bacilli

Total Coliform bacteria Not found

Faecal coliform (E.coli) Not found

เกณฑ์คุณภาพน้ำบริโภค พศ.2553 (ประกาศกรมอนามัย 13 ต.ค.2553)

Standard method for the examination of water and wastewater

Edition 21st 2005 APHA AWWA WEF

Total bacteria count <500 CFU/ml

Coliform bacteria and Faecal coliform ต้องตรวจไม่พบในตัวอย่าง 100 มล.

Culture Media Tryptic soy agar

Incubation 35 C,48 Hr

Report by SAITHONG THONGSUK MT 7975

Approved by : APISARA PONGTONVIWAT MT 17120

LABORATORY REPORT

Patient Name : น้ำใต้ดินอาคาร B

Ward/Clinic : ช่าง

Sex :

Doctor : MR.LABORATORY

Age :

Date Received : 28/10/2024

Date Reported : 30/10/2024

TEST	RESULT	UNIT	REFERENCE RANGES
------	--------	------	------------------

MICROBIOLOGY

Aerobic Culture (Water)

Total bacteria count >500 CFU/ml of Gram positive bacilli

Total Coliform bacteria Not found

Faecal coliform (E.coli) Not found

เกณฑ์คุณภาพน้ำบริโภค พศ.2553 (ประกาศกรมอนามัย 13 ต.ค.2553)

Standard method for the examination of water and wastewater

Edition 21st 2005 APHA AWWA WEF

Total bacteria count <500 CFU/ml

Coliform bacteria and Faecal coliform ต้องตรวจไม่พบในตัวอย่าง 100 มล.

Culture Media Tryptic soy agar

Incubation 35 C,48 Hr

Report by SAITHONG THONGSUK MT 7975

Approved by : APISARA PONGTONVIWAT MT 17120

LABORATORY REPORT

Patient Name : น้ำฝน OPD เด็ก

Ward/Clinic : ช่าง

Sex :

Doctor : MR.LABORATORY

Age :

Date Received : 28/10/2024

Date Reported : 30/10/2024

TEST	RESULT	UNIT	REFERENCE RANGES
------	--------	------	------------------

MICROBIOLOGY

Aerobic Culture (Water)

Total bacteria count >500 CFU/ml of Gram positive bacilli

Total Coliform bacteria Not found

Faecal coliform (E.coli) Not found

เกณฑ์คุณภาพน้ำบริโภค พศ.2553 (ประกาศกรมอนามัย 13 ต.ค.2553)

Standard method for the examination of water and wastewater

Edition 21st 2005 APHA AWWA WEF

Total bacteria count <500 CFU/ml

Coliform bacteria and Faecal coliform ต้องตรวจไม่พบในตัวอย่าง 100 มล.

Culture Media Tryptic soy agar

Incubation 35 C,48 Hr

Report by SAITHONG THONGSUK MT 7975

Approved by : APISARA PONGTONVIWAT MT 17120

LABORATORY REPORT

Patient Name : น้ำ WARD 9A

Ward/Clinic : ช่าง

Sex :

Doctor : MR.LABORATORY

Age :

Date Received : 28/10/2024

Date Reported : 30/10/2024

TEST	RESULT	UNIT	REFERENCE RANGES
------	--------	------	------------------

MICROBIOLOGY

Aerobic Culture (Water)

Total bacteria count >500 CFU/ml of Staphylococcus coagulase negative

Total Coliform bacteria Not found

Faecal coliform (E.coli) Not found

เกณฑ์คุณภาพน้ำบริโภค พศ.2553 (ประกาศกรมอนามัย 13 ต.ค.2553)

Standard method for the examination of water and wastewater

Edition 21st 2005 APHA AWWA WEF

Total bacteria count <500 CFU/ml

Coliform bacteria and Faecal coliform ต้องตรวจไม่พบในตัวอย่าง 100 มล.

Culture Media Tryptic soy agar

Incubation 35 C,48 Hr

Report by SAITHONG THONGSUK MT 7975

Approved by : APISARA PONGTONVIWAT MT 17120

LABORATORY REPORT

Patient Name : น้า WARD 8A

Ward/Clinic : ช่าง

Sex :

Doctor : MR.LABORATORY

Age :

Date Received : 28/10/2024

Date Reported : 30/10/2024

TEST	RESULT	UNIT	REFERENCE RANGES
------	--------	------	------------------

MICROBIOLOGY

Aerobic Culture (Water)

Total bacteria count 100 CFU/ml of Staphylococcus coagulase negative

Total Coliform bacteria Not found

Faecal coliform (E.coli) Not found

เกณฑ์คุณภาพน้ำบริโภค พศ.2553 (ประกาศกรมอนามัย 13 ต.ค.2553)

Standard method for the examination of water and wastewater

Edition 21st 2005 APHA AWWA WEF

Total bacteria count <500 CFU/ml

Coliform bacteria and Faecal coliform ต้องตรวจไม่พบในตัวอย่าง 100 มล.

Culture Media

Tryptic soy agar

Incubation

35 C,48 Hr

Report by

SAITHONG THONGSUK MT 7975

Approved by :

APISARA PONGTONVIWAT MT 17120

LABORATORY REPORT

Patient Name : น้ำาดฟัดัก B

H.N.

Ward/Clinic :

ช่าง

Sex :

-

Doctor :

Age :

-

Date Received : 28/11/2024

Date Reported : 30/11/2024

TEST

RESULT

UNIT

REFERENCE RANGES

MICROBIOLOGY

Aerobic Culture (Water)

Total bacteria count >500 CFU/ml staphylococcus coagulase negative

Total Coliform bacteria Not found Not found / 100 ml

Faecal coliform (E.coli) Not found Not found / 100 ml

Remark เกณฑ์คุณภาพน้ำบริโภค พ.ศ.2553(ประกาศกรมอนามัย 13 ต.ค.2553)

Standard method for examination of water and wastewater

Edition 21 st APHA AWWA WEF

Total bacteria count < 500 CFU/ml

Coliform bacteria and Faecal coliform ต้องตรวจไม่พบในตัวอย่าง 100 ml

Culture Media

Tryptic soy agar

Incubation

35 C , 48 Hr

Report by

SAITHONG THONGSUK Approved by :

APISARA PONGTONVIWAT MT 17120

LABORATORY REPORT

Patient Name : น้ำแผนก CSSD

H.N.

Ward/Clinic : ช่าง

Sex : -

Doctor :

Age : -

Date Received : 28/11/2024

Date Reported : 30/11/2024

TEST	RESULT	UNIT	REFERENCE RANGES
------	--------	------	------------------

MICROBIOLOGY

Aerobic Culture (Water)

Total bacteria count >500 CFU/ml staphylococcus coagulase negative

Total Coliform bacteria Not found Not found / 100 ml

Faecal coliform (E.coli) Not found Not found / 100 ml

Remark เกณฑ์คุณภาพน้ำบริ โภค พ.ศ.2553(ประกาศกรมอนามัย 13 ค.ค.2553)
Standard method for examination of water and wastewater
Edition 21 st APHA AWWA WEF
Total bacteria count < 500 CFU/ml
Coliform bacteria and Faecal coliform ต้องตรวจไม่พบในตัวอย่าง 100 ml

Culture Media Tryptic soy agar

Incubation 35 C , 48 Hr

Report by SAITHONG THONGSUK Approved by : APISARA PONGTONVIWAT MT 17120

LABORATORY REPORT

Patient Name : น้ำาดฟัดัก A
H.N. Ward/Clinic : ช่าง
Sex : - Doctor :
Age : -
Date Received : 28/11/2024 Date Reported : 30/11/2024

TEST	RESULT	UNIT	REFERENCE RANGES
------	--------	------	------------------

MICROBIOLOGY

Aerobic Culture (Water)

Total bacteria count >500 CFU/ml staphylococcus coagulase negative

Total Coliform bacteria Not found Not found / 100 ml

Faecal coliform (E.coli) Not found Not found / 100 ml

Remark
เกณฑ์คุณภาพน้ำบริโภค พ.ศ.2553(ประกาศกรมอนามัย 13 ต.ค.2553)
Standard method for examination of water and wastewater
Edition 21 st APHA AWWA WEF
Total bacteria count < 500 CFU/ml
Coliform bacteria and Faecal coliform ต้องตรวจไม่พบในตัวอย่าง 100 ml

Culture Media Tryptic soy agar

Incubation 35 C , 48 Hr

Report by SAITHONG THONGSUK Approved by : APISARA PONGTONVIWAT MT 17120

LABORATORY REPORT

Patient Name : น้ำใต้ดินตึกA

H.N.

Ward/Clinic :

ช่าง

Sex :

-

Doctor :

Age :

-

Date Received : 28/11/2024

Date Reported : 30/11/2024

TEST	RESULT	UNIT	REFERENCE RANGES
------	--------	------	------------------

MICROBIOLOGY

Aerobic Culture (Water)

Total bacteria count >500 CFU/ml Non fermentative Gram negative bacilli

Total Coliform bacteria Not found Not found / 100 ml

Faecal coliform (E.coli) Not found Not found / 100 ml

Remark เกณฑ์คุณภาพน้ำบริโภค พ.ศ.2553(ประกาศกรมอนามัย 13 ต.ค.2553)

Standard method for examination of water and wastewater

Edition 21 st APHA AWWA WEF

Total bacteria count < 500 CFU/ml

Coliform bacteria and Faecal coliform ต้องตรวจไม่พบในตัวอย่าง 100 ml

Culture Media

Tryptic soy agar

Incubation

35 C , 48 Hr

Report by

SAITHONG THONGSUK Approved by :

APISARA PONGTONVIWAT MT 17120

LABORATORY REPORT

Patient Name : น้ำใต้ดินตึกB

H.N.

Ward/Clinic : ช่าง

Sex : -

Doctor :

Age : -

Date Received : 28/11/2024

Date Reported : 30/11/2024

TEST	RESULT	UNIT	REFERENCE RANGES
------	--------	------	------------------

MICROBIOLOGY

Aerobic Culture (Water)

Total bacteria count >500 CFU/ml Non fermentative Gram negative bacilli

Total Coliform bacteria Not found Not found / 100 ml

Faecal coliform (E.coli) Not found Not found / 100 ml

Remark
เกณฑ์คุณภาพน้ำบริโภค พ.ศ.2553(ประกาศกรมอนามัย 13 ต.ค.2553)
Standard method for examination of water and wastewater
Edition 21 st APHA AWWA WEF
Total bacteria count < 500 CFU/ml
Coliform bacteria and Faecal coliform ต้องตรวจไม่พบในตัวอย่าง 100 ml

Culture Media Tryptic soy agar

Incubation 35 C , 48 Hr

Report by SAITHONG THONGSUK Approved by : APISARA PONGTONVIWAT MT 17120

LABORATORY REPORT

Patient Name : น้ำฝนก OR

H.N.

Ward/Clinic : ช่าง

Sex : -

Doctor :

Age : -

Date Received : 28/11/2024

Date Reported : 30/11/2024

TEST	RESULT	UNIT	REFERENCE RANGES
------	--------	------	------------------

MICROBIOLOGY

Aerobic Culture (Water)

Total bacteria count >500 CFU/ml Non fermentative Gram negative bacilli

Total Coliform bacteria Not found Not found / 100 ml

Faecal coliform (E.coli) Not found Not found / 100 ml

Remark เกณฑ์คุณภาพน้ำบริโภค พ.ศ.2553(ประกาศกรมอนามัย 13 ต.ค.2553)

Standard method for examination of water and wastewater

Edition 21 st APHA AWWA WEF

Total bacteria count < 500 CFU/ml

Coliform bacteria and Faecal coliform ต้องตรวจไม่พบในตัวอย่าง 100 ml

Culture Media Tryptic soy agar

Incubation 35 C , 48 Hr

Report by SAITHONG THONGSUK Approved by : APISARA PONGTONVIWAT MT 17120

LABORATORY REPORT

Patient Name : น้ำฝนกัทันตกรรม

H.N. Ward/Clinic : ๓๓๓

Sex : - **Doctor :**

Age : -

Date Received : 28/11/2024 **Date Reported :** 30/11/2024

TEST	RESULT	UNIT	REFERENCE RANGES
------	--------	------	------------------

MICROBIOLOGY

Aerobic Culture (Water)

Total bacteria count >500 CFU/ml staphylococcus coagulase negative

Total Coliform bacteria	Not found	Not found / 100 ml
-------------------------	-----------	--------------------

Faecal coliform (E.coli)	Not found	Not found / 100 ml
---------------------------	-----------	--------------------

Remark เกณฑ์คุณภาพน้ำบริโภค พ.ศ.2553(ประกาศรณนํย 13 ต.ค.2553)

Standard method for examination of water and wastewater

Edition 21 st APHA AWWA WEF

Total bacteria count < 500 CFU/ml

Coliform bacteria and Faecal coliform ต้องตรวจไม่พบในตัวอย่าง 100 ml

[illegible]

Incubation	35 C, 48 Hr
------------	-------------

Report by SAITHONG THONGSUK **Approved by :** APISARA PONGTONVIWAT MT 17120

เอกสารแนบ 6

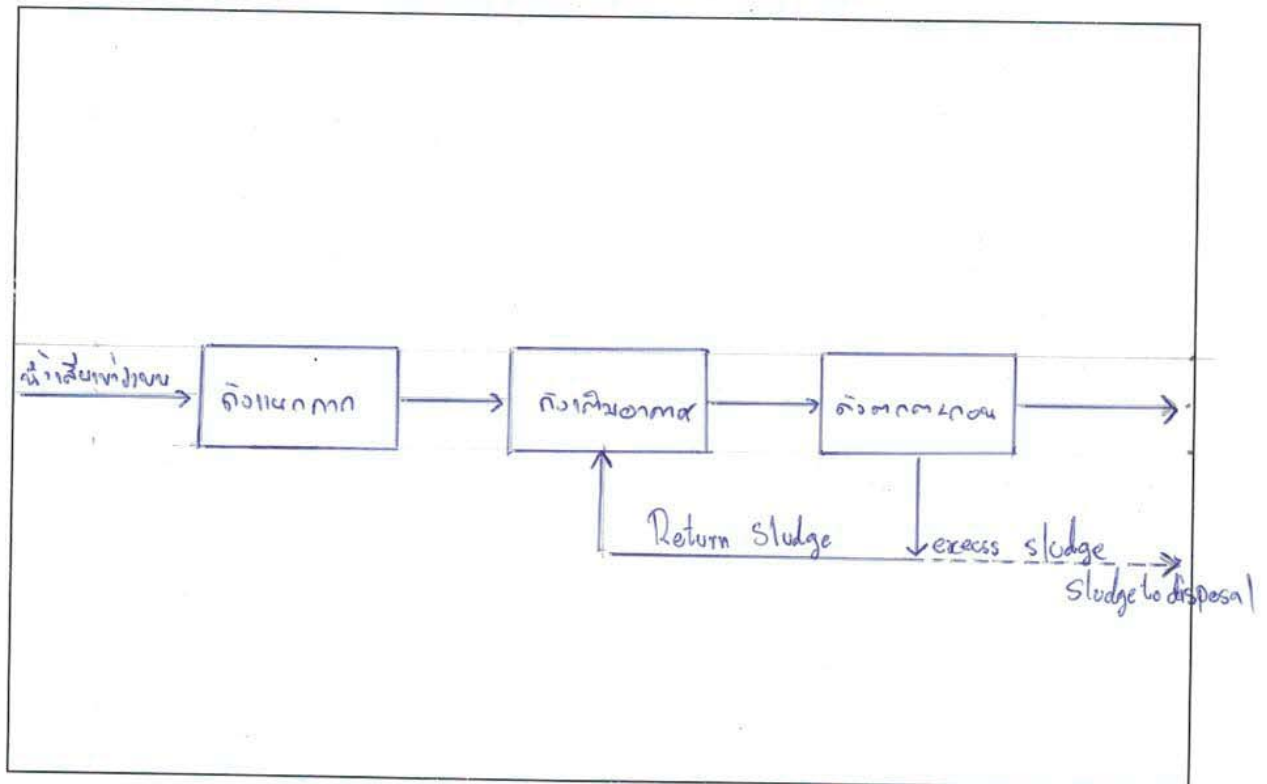
แบบ ทส.

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 44 หมู่ที่ ซอย
ถนน เจริญไทย แขวง/ตำบล มัชฌิม เขต/อำเภอ มัชฌิม
จังหวัด กทม. โทรศัพท์ 02-711-9888 โทรสาร 02-909-4125 มี
..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท โรงพิมพ์ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
..... ออกให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/4/67	191	181	145	17206		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
2/4/67	191	192	154	17207		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
3/4/67	185	114	91	17208		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
4/4/67	188	155	124	17209		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
5/4/67	188	153	112	17210		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
6/4/67	188	150	120	17211		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
7/4/67	189	129	139	17212		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
8/4/67	184	155	124	17213		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
9/4/67	192	149	151	17214		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
10/4/67	189	166	133	17215		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
11/4/67	190	146	149	17216		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
12/4/67	188	160	128	17217		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
13/4/67	191	192	153	17218		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
14/4/67	189	168	134	17219		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
15/4/67	184	158	126	17220		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
16/4/67	191	192	153	17221		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			

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) (ลดหรือ ก็ลดรวม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาด ผลมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาด ผลมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
22/2/2567	189	164	131	ระบ.ก		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
23/2/2567	190	159	151	ระบ.ก		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
24/2/2567	189	163	130	ระบ.ก		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
25/2/2567	184	160	124	ระบ.ก		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
26/2/2567	184	154	123	ระบ.ก		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
27/2/2567	189	159	135	ระบ.ก		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
28/2/2567	190	184	150	ระบ.ก		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
29/2/2567	184	155	124	ระบ.ก		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
30/2/2567	189	163	139	ระบ.ก		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
31/2/2567	184	154	126	ระบ.ก		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
1/3/2567	191	193	154	ระบ.ก		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
2/3/2567	190	184	150	ระบ.ก		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
3/3/2567	190	190	144	ระบ.ก		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
4/3/2567	189	165	132	ระบ.ก		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				

- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 44 หมู่ที่ ซอย
 ถนน ศรีโคก แขวง/ตำบล วังนรี เขต/อำเภอ วังนรี
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-761-9888 โทรสาร 02-904125 มี
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท โรงพ่นมลพิษ ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดยุค

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

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุค
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุค
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบ่อกักเก็บตะกอน
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 160 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) 566
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 5086
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4064
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ๓๓๑๓.๖๖
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) _____
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบลำโพง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - อื่นๆ _____ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) _____
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

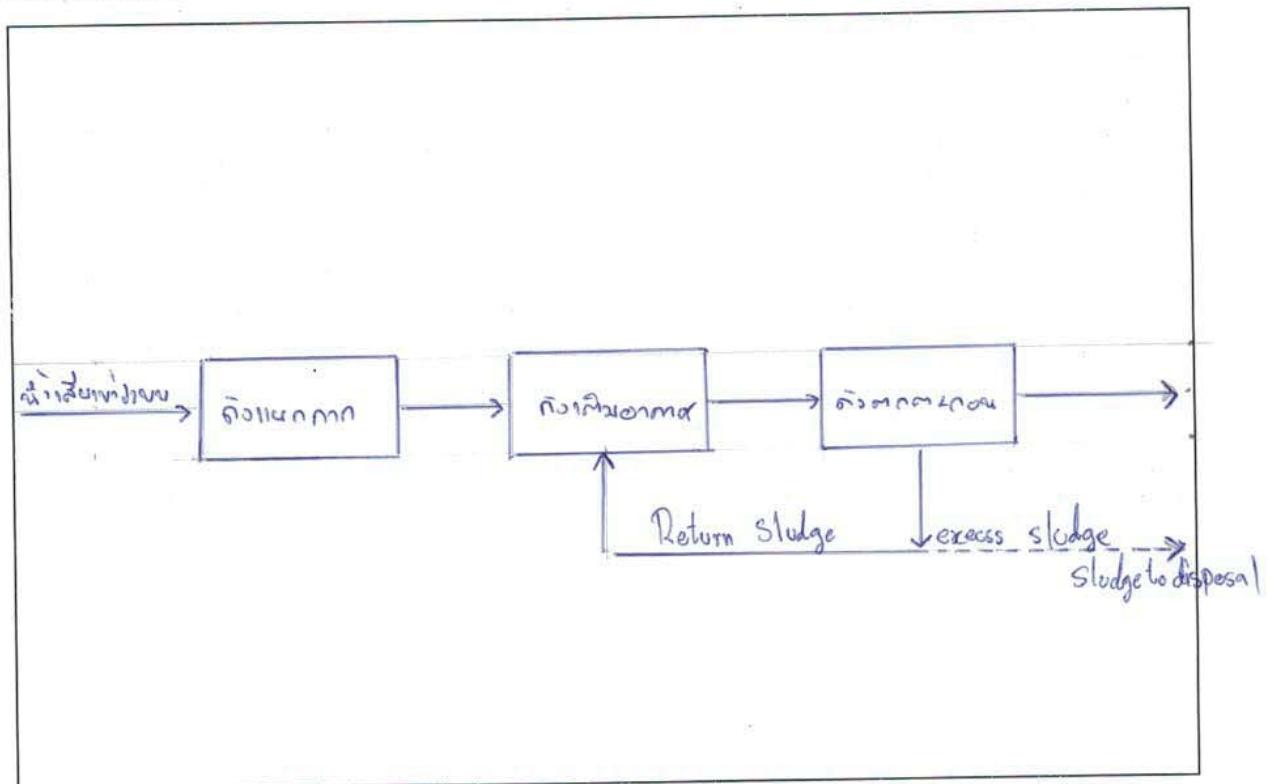
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแส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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 44 หมู่ที่ ซอย
ถนน ศรีไทย แขวง/ตำบล จันทรี เขต/อำเภอ จันทรี
จังหวัด กทม. โทรศัพท์ ๐๒-๖๖๑-๙๘๘๘ โทรสาร ๐๒-๙๐๗-๔๑๒๕ มี
กิจการประเภท ปั๊มน้ำมัน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
ออกให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/8/62	190	130	144	11204		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
2/8/62	191	191	152	17205		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
3/8/62	191	175	140	22206		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
4/8/62	190	124	142	22206		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
5/8/62	194	162	129	27207		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
6/8/62	194	156	124	27207		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
7/8/62	198	154	126	27207		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
8/8/62	190	140	144	22206		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
9/8/62	190	179	143	22206		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
10/8/62	189	162	133	27206		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
11/8/62	189	173	134	22206		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
12/8/62	191	166	132	22206		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
13/8/62	189	162	133	22206		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
14/8/62	194	159	127	22206		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
15/8/62	194	160	124	22206		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
16/8/62	190	140	144	22206		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรมของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือ สารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกินที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
๓๓/๑๒	๑๙๐	๑๔๑	๑๔๔	๑๖๗๕		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
๓๔/๑๒	๑๙๑	๑๔๐	๑๓๖	๑๖๗๐		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
๓๕/๑๒	๑๘๔	๑๕๓	๑๒๒	๑๖๗๐		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
๓๖/๑๒	๑๘๔	๑๕๐	๑๒๐	๑๖๗๐		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
๓๗/๑๒	๑๙๔	๑๕๔	๑๒๖	๑๖๗๐		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
๓๘/๑๒	๑๙๐	๑๔๓	๑๔๗	๑๖๗๐		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
๓๙/๑๒	๑๘๙	๑๔๔	๑๓๙	๑๖๗๐		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
๓๑/๑๒	๑๘๙	๑๔๑	๑๓๖	๑๖๗๐		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
๓๒/๑๒	๑๘๙	๑๔๑	๑๓๖	๑๖๗๐		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
๓๓/๑๒	๑๘๙	๑๔๑	๑๓๖	๑๖๗๐		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
๓๔/๑๒	๑๘๙	๑๔๑	๑๓๖	๑๖๗๐		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
๓๕/๑๒	๑๘๙	๑๔๑	๑๓๖	๑๖๗๐		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
๓๖/๑๒	๑๘๙	๑๔๑	๑๓๖	๑๖๗๐		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
๓๗/๑๒	๑๘๙	๑๔๑	๑๓๖	๑๖๗๐		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
๓๘/๑๒	๑๘๙	๑๔๑	๑๓๖	๑๖๗๐		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
๓๙/๑๒	๑๘๙	๑๔๑	๑๓๖	๑๖๗๐		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
๓๑/๑๒	๑๙๐	๑๔๓	๑๔๖	๑๖๗๐		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 44 หมู่ที่ ซอย
 ถนน ศรีโคก แขวง/ตำบล วังขี้ เขต/อำเภอ วังขี้
 จังหวัด กาญจนบุรี โทรศัพท์ 09-561-9884 โทรสาร 09-9074125 มี
 ภารกิจการประเภท โรงงานทั่วไป เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

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

 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ()

 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย บำบัดน้ำเสีย
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 160 ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5861
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 5280
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4212
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย โรงงานทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) _____
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบลำโพง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) _____
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

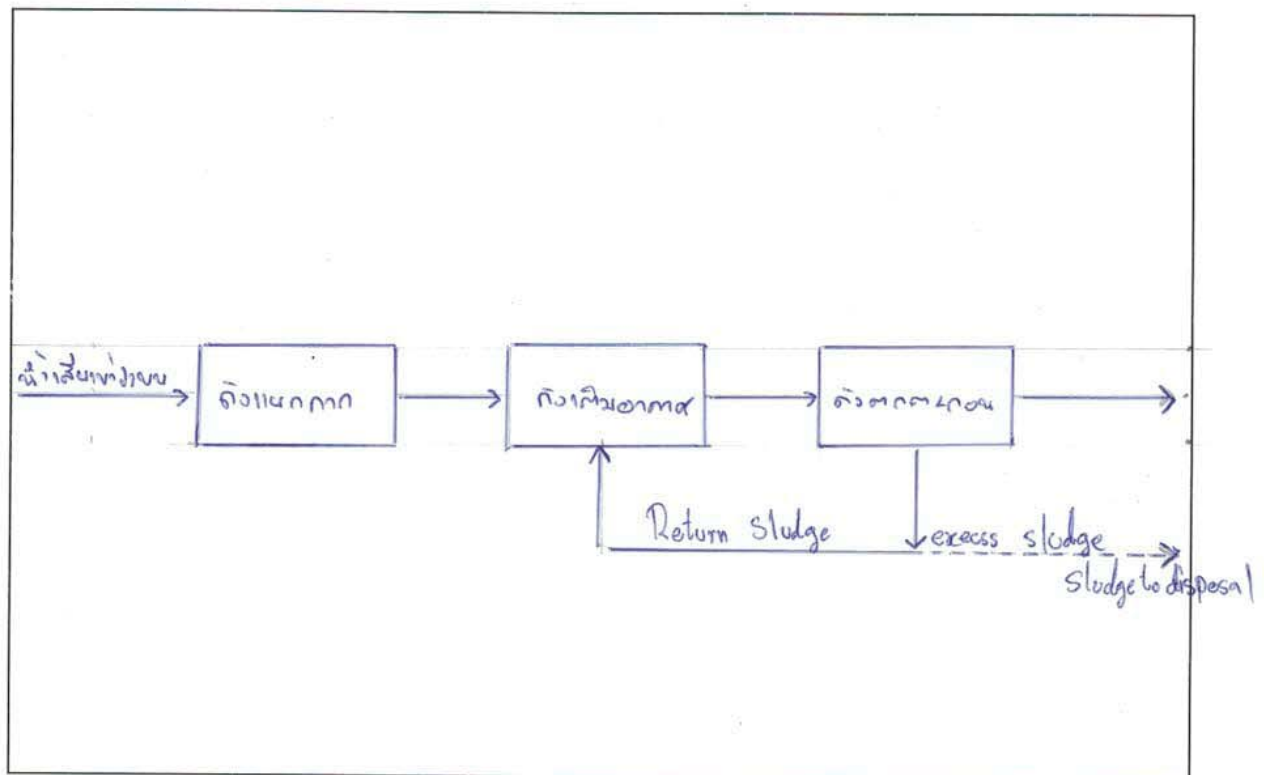
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแส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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 44 หมู่ที่ ซอย
ถนน เจริญไทย แขวง/ตำบล มินบุรี เขต/อำเภอ มินบุรี
จังหวัด กทม. โทรศัพท์ 02-761-9888 โทรสาร 02-907-4125 มี
..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท โรงงานผลิตสี ไม้ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
..... ออกให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/9/67	148	156	124	12222		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
2/9/67	148	158	126	12222		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
3/9/67	149	165	132	12222		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
4/9/67	148	166	84	12222		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
5/9/67	149	164	134	12222		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
6/9/67	148	158	126	12222		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
7/9/67	148	124	99	12222		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
8/9/67	148	158	126	12222		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
9/9/67	190	182	145	12222		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
10/9/67	148	150	120	12222		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
11/9/67	190	181	144	12222		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
12/9/67	188	151	120	12222		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
13/9/67	190	184	147	12222		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
14/9/67	148	152	121	12222		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
15/9/67	148	162	129	12222		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
16/9/67	149	173	139	12222		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			

3013

2524

1015

สถิติและข้อมูลทางเภสัชภัณฑ์

[illegible]

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 44 หมู่ที่ ซอย
 ถนน โรจนา แขวง/ตำบล ฉิมบุรี เขต/อำเภอ ฉิมบุรี
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-761-9888 โทรสาร 02-9074125 มี
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจการประเภท โรงพยาบาลศิริราช ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กันยายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบหอกลั่นอากาศ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 160 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5654
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4979
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3499
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย รวมทั้งหมด
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) _____
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบลำโพง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) _____
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

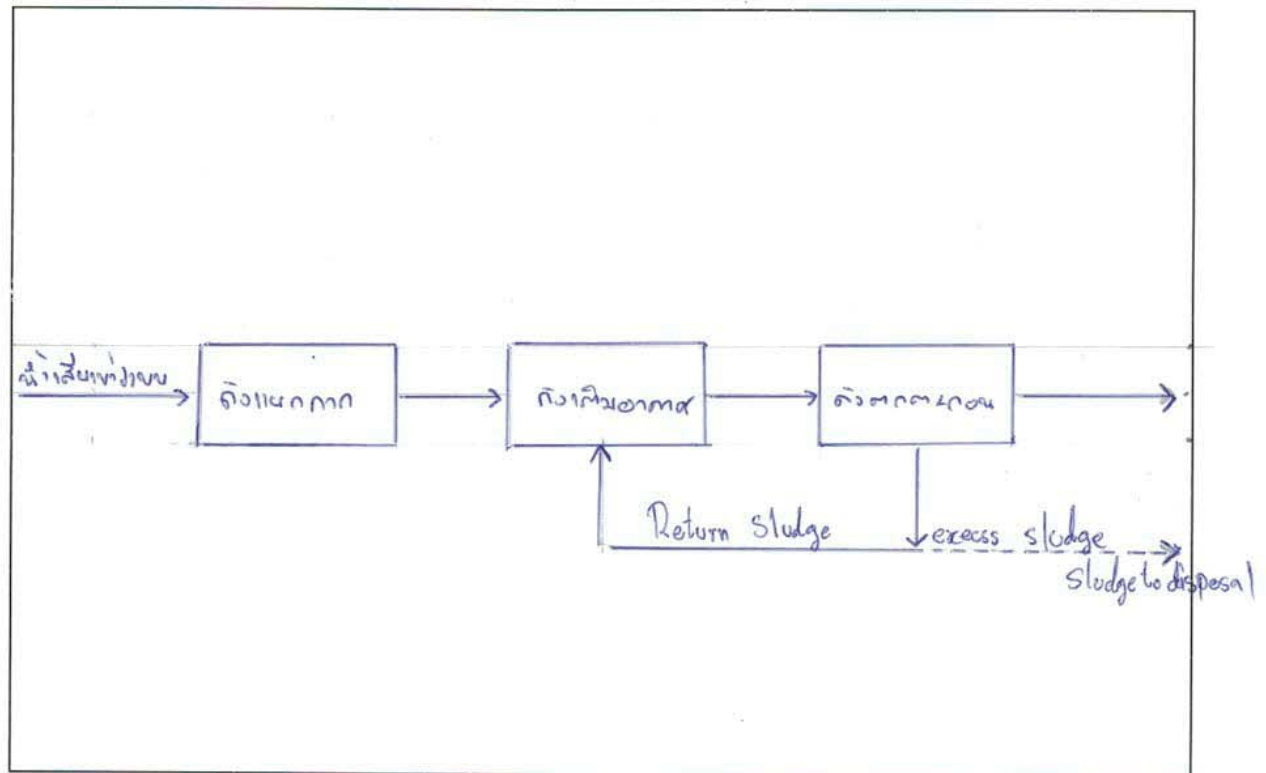
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแส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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 44 หมู่ที่ ซอย
ถนน เลี้ยวขวา แขวง/ตำบล วังนวล เขต/อำเภอ มีนบุรี
จังหวัด กทม. โทรศัพท์ 02-761-9888 โทรสาร 02-907-4125 มี
..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท โรงงานผลิต ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
..... ออกให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบายน/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						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)	ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				
										ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
1/10/67	189	170	136	122206		ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	
2/10/67	190	183	146	122206		ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	
3/10/67	190	185	144	122206		ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	
4/10/67	188	156	124	122206		ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	
5/10/67	190	182	145	122206		ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	
6/10/67	189	173	138	122206		ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	
7/10/67	187	145	116	122206		ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	
8/10/67	188	160	128	122206		ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	
9/10/67	188	160	124	122206		ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	
10/10/67	189	168	134	122206		ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	
11/10/67	189	172	137	122206		ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	
12/10/67	190	181	149	122206		ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	
13/10/67	186	129	103	122206		ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	
14/10/67	189	165	132	122206		ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	
15/10/67	190	172	141	122206		ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	
16/10/67	189	173	138	122206		ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

สถิติและข้อมูลที่เป็นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ไม่พิกิจการรวมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย/ไม่ระบาย (ระบบ)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	ผลหมักน้ำเสีย	เครื่องกรอง/ผลเสาะสารเคมี	เครื่องสูบลำตะกอน	อื่นๆ (ระบุ)		
						(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)		
๓๐/๑๒	๑๘๖	๑๓๐	๑๐๔	๒๖๖๖		๒/ลิ	๒/ลิ	๒/ลิ		๒/ลิ	๒/ลิ			
๓๑/๑๒	๑๘๔	๑๕๖	๑๒๔	๒๖๖๖		๒/ลิ	๒/ลิ	๒/ลิ		๒/ลิ	๒/ลิ			
๓๑/๑๒	๑๘๗	๑๔๕	๑๑๖	๒๖๖๖		๒/ลิ	๒/ลิ	๒/ลิ		๒/ลิ	๒/ลิ			
๓๑/๑๒	๑๘๗	๑๔๗	๑๑๗	๒๖๖๖		๒/ลิ	๒/ลิ	๒/ลิ		๒/ลิ	๒/ลิ			
๓๑/๑๒	๑๘๖	๑๓๐	๑๐๔	๒๖๖๖		๒/ลิ	๒/ลิ	๒/ลิ		๒/ลิ	๒/ลิ			
๓๑/๑๒	๑๔๕	๑๑๖	๑๑๒	๒๖๖๖		๒/ลิ	๒/ลิ	๒/ลิ		๒/ลิ	๒/ลิ			
๓๑/๑๒	๑๙๐	๑๔๑	๑๔๔	๒๖๖๖		๒/ลิ	๒/ลิ	๒/ลิ		๒/ลิ	๒/ลิ			
๓๑/๑๒	๑๘๔	๑๕๔	๑๒๓	๒๖๖๖		๒/ลิ	๒/ลิ	๒/ลิ		๒/ลิ	๒/ลิ			
๓๑/๑๒	๑๘๗	๑๔๔	๑๑๕	๒๖๖๖		๒/ลิ	๒/ลิ	๒/ลิ		๒/ลิ	๒/ลิ			
๓๑/๑๒	๑๘๗	๑๔๗	๑๑๙	๒๖๖๖		๒/ลิ	๒/ลิ	๒/ลิ		๒/ลิ	๒/ลิ			
๓๑/๑๒	๑๘๖	๑๒๕	๑๐๐	๒๖๖๖		๒/ลิ	๒/ลิ	๒/ลิ		๒/ลิ	๒/ลิ			
๓๑/๑๒	๑๙๐	๑๔๑	๑๔๓	๒๖๖๖		๒/ลิ	๒/ลิ	๒/ลิ		๒/ลิ	๒/ลิ			
๓๑/๑๒	๑๘๗	๑๔๕	๑๑๖	๒๖๖๖		๒/ลิ	๒/ลิ	๒/ลิ		๒/ลิ	๒/ลิ			
๓๑/๑๒	๑๘๖	๑๓๑	๑๐๔	๒๖๖๖		๒/ลิ	๒/ลิ	๒/ลิ		๒/ลิ	๒/ลิ			

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 44 หมู่ที่ ซอย
 ถนน สีรีไทย แขวง/ตำบล รามคำแหง เขต/อำเภอ วัฒนา
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-761-9888 โทรสาร 02-907-4125 มี
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท โรงพิมพ์ ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

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

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย โรงพิมพ์อิเล็กทรอนิกส์

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 160 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) 5830
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4890
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3902
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย โรงงานทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) _____
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - อื่นๆ _____ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) _____
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

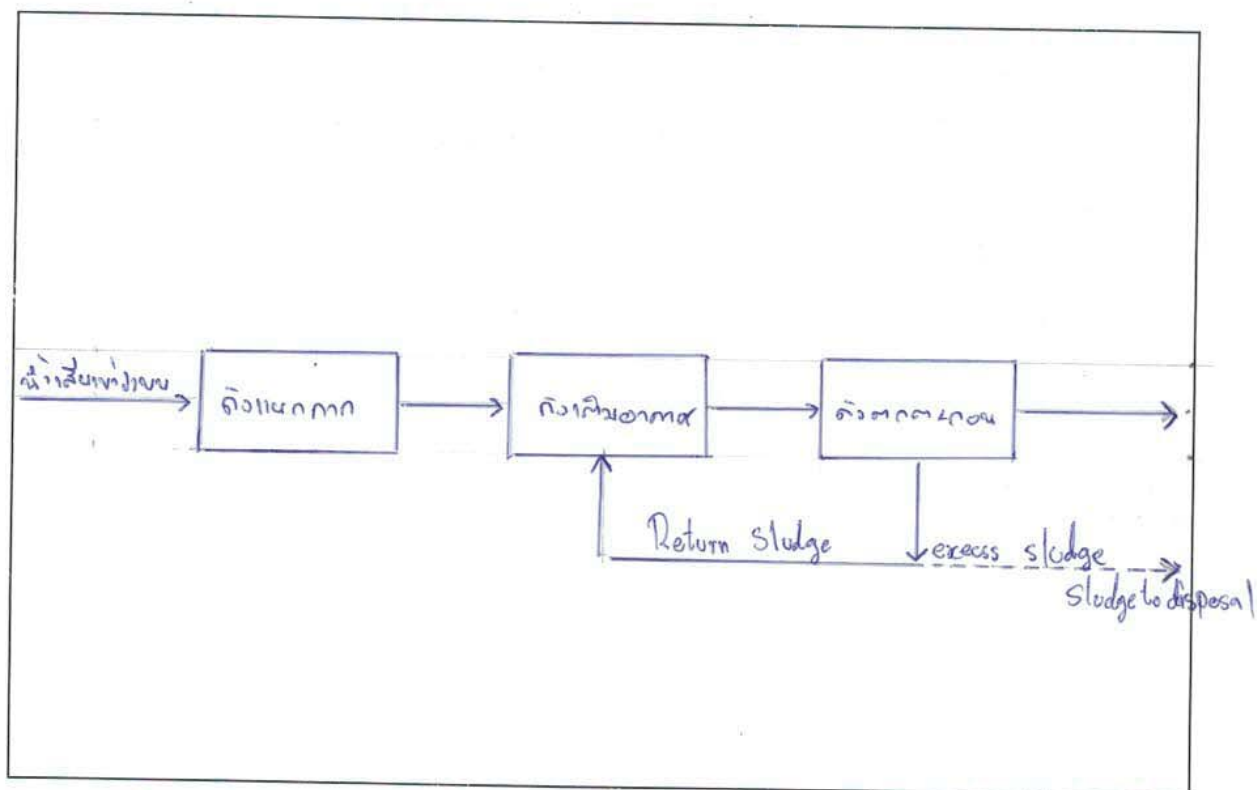
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแส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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 44 หมู่ที่ ซอย
ถนน เจริญไทย แขวง/ตำบล มินบุรี เขต/อำเภอ มินบุรี
จังหวัด กทม. โทรศัพท์ 02-711-9888 โทรสาร 02-907-4125 มี
..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท วิศวกรรมสถาปัตย์ โบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
..... ออกให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

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)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/11/62	147	144	144	1200		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
2/11/62	144	151	120	1200		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
3/11/62	149	144	131	1200		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
4/11/62	144	150	120	1200		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
5/11/62	146	134	107	1200		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
6/11/62	149	172	137	1200		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
7/11/62	146	135	104	1200		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
8/11/62	144	155	124	1200		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
9/11/62	147	143	114	1200		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
10/11/62	145	111	84	1200		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
11/11/62	145	121	96	1200		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
12/11/62	149	149	135	1200		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
13/11/62	147	146	116	1200		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
14/11/62	140	146	144	1200		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
15/11/62	142	143	114	1200		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
16/11/62	146	122	101	1200		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำไย (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
๓๓/๑๑	186	151	120	T, 210		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
๑๔/๑๑	186	156	124	2, 210		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
๓๓/๑๑	187	167	134	1, 210		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
๒๓/๑๑	187	143	114	2, 210		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
๑๓/๑๑	187	141	112	2, 210		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
๑๒/๑๑	187	125	140	2, 210		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
๑๓/๑๑	190	187	149	2, 210		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
๑๓/๑๑	184	109	87	2, 210		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
๑๕/๑๑	188	161	108	2, 210		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
๑๖/๑๑	189	164	134	2, 210		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
๑๓/๑๑	186	129	103	2, 210		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
๑๔/๑๑	190	185	144	2, 210		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
๑๓/๑๑	184	154	126	2, 210		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
๑๓/๑๑	184	150	80	T, 210		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 44 หมู่ที่ ซอย
 ถนน สีหโค แขวง/ตำบล จีนบุรี เขต/อำเภอ จีนบุรี
 จังหวัด กาฬสินธุ์ โทรศัพท์ 09-3619884 โทรสาร 02-9074125 มี
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท โรงหมักมูลสัตว์ ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดยุ
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบหมักชีวภาพ
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 160 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) 5624
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4485
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3576
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย โรงบำบัดกากจิ้ง
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

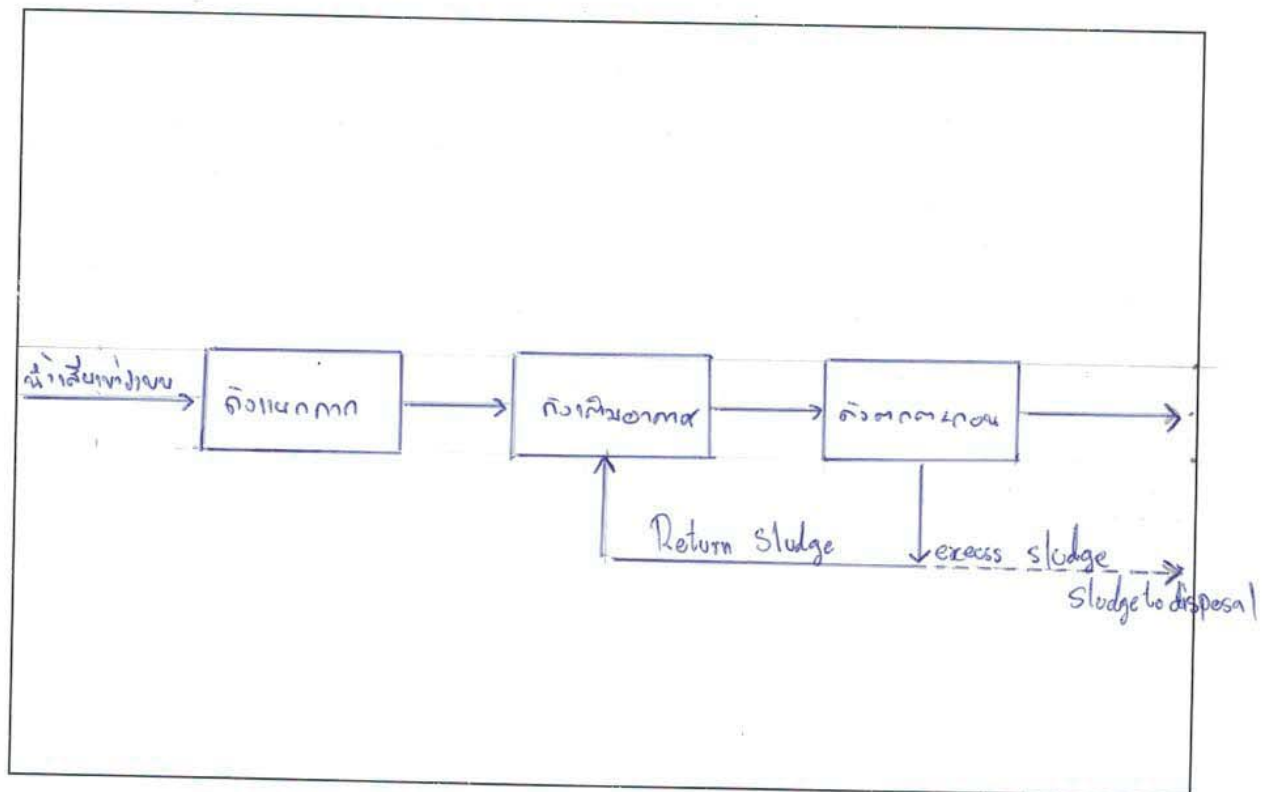
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแส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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 44 หมู่ที่ ซอย
ถนน เจริญไทย แขวง/ตำบล วัฒนบุรี เขต/อำเภอ วัฒนบุรี
จังหวัด กทม. โทรศัพท์ 02-761-9888 โทรสาร 02-907-4125 มี
..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท วิศวกรรมโยธาใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
..... ออกให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในภาคกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบายน/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
1/12/64	189	169	135	1200		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ					
2/12/64	191	189	151	1200		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ					
3/12/64	190	180	144	1200		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ					
4/12/64	189	168	135	1200		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ					
5/12/64	185	119	95	1200		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ					
6/12/64	191	188	151	1200		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ					
7/12/64	185	119	95	1200		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ					
8/12/64	184	110	88	1200		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ					
9/12/64	189	164	131	1200		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ					
10/12/64	187	145	116	1200		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ					
11/12/64	186	136	108	1200		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ					
12/12/64	187	142	115	1200		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ					
13/12/64	188	162	129	1200		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ					
14/12/64	186	133	106	1200		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ					
15/12/64	184	110	88	1200		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ					
16/12/64	188	155	124	1200		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ					

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

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)	เครื่องกวาด ผลมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาด ผลมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
๑๗/๒/๖๖	184	110	86	72200		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
๑๘/๒/๖๖	188	152	121	82200		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
๑๙/๒/๖๖	187	147	117	82200		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
๑๐/๓/๖๖	185	123	98	82200		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
๑๑/๓/๖๖	187	149	117	82200		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
๑2/๓/๖๖	185	121	96	82200		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
๑๓/๓/๖๖	187	143	114	82200		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
๑4/๓/๖๖	190	182	145	82200		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
๑5/๓/๖๖	187	145	116	82200		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
๑๖/๓/๖๖	186	122	101	82200		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
๑๗/๓/๖๖	187	146	116	82200		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
๑๘/๓/๖๖	184	106	84	82200		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
๑๙/๓/๖๖	190	183	146	82200		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
๓๐/๓/๖๖	186	132	105	82200		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
๓๑/๓/๖๖	189	166	137	82200		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 44 หมู่ที่ ซอย
 ถนน สีโทะ แขวง/ตำบล รื่นบุรี เขต/อำเภอ รื่นบุรี
 จังหวัด กทม. โทรศัพท์ 02-761-9888 โทรสาร 02-9074125 มี
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดยุ

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

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบทอกลีวเวดลอส

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 160 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) 5801
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4521
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3607
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ในบ่อบำบัด
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) _____
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบลำโพง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) _____
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

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

เอกสารแนบ 7

ความปลอดภัยในการใช้ก๊าซ



J.E.P. ENTERPRISE CO.,LTD.

ติดต่อฉุกเฉิน 24 ชั่วโมง โทร 083 - 6870447

235/8 SUKHUMVIT 21 (ASOKE) SUKHUMVIT ROAD, KLONGTOEYNUA, WATTANA DISTRICT, BANGKOK 10110, THAILAND
บริษัท เจ.อี.พี.เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด เลขที่ 235/8 ซอยสุขุมวิท 21 (อโศก) ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110
TEL. 0 2258 0447-9, 0 2261 6531 FAX. 0 2258 3862, 0 2261 6530 E-MAIL : j_e_p_enterprise@yahoo.com

ใบรายงานการบริการ

วันที่เข้าบริการ... 19 ธ.ค. 67 โดย... เสกสรรค์ , ประดิษฐ์

อาการผิดปกติ... อบรมการใช้งานห้องเครื่องระบบก๊าซทางการแพทย์

ชื่อลูกค้า... รพ.สินแพทย์ เสรีรักษ์ ที่อยู่... กรุงเทพฯ

ผลิตภัณฑ์/ยี่ห้อ... — หมายเลขเครื่อง... —

รุ่น... — วันที่ส่งมอบสินค้า... —

ชั่วโมงการทำงาน... — อื่นๆ... —

การตรวจเช็ค... เข้าดำเนินการอบรมการใช้งานห้องเครื่องระบบก๊าซทางการแพทย์ (แผนกช่างอาคาร)

1.) อบรมวิธีการใช้งาน Master Alarm

2.) อบรมวิธีการใช้งาน ตู้ควบคุมการจ่ายก๊าซออกซิเจน , ก๊าซไนโตรสออกไซด์

3.) อบรมวิธีการใช้งาน ตู้ควบคุมเครื่องจักร , เครื่อง Air Compressor , เครื่อง Air Dryer , เครื่อง Vacuum Pump



ความเห็นลูกค้า.....

ผลการปฏิบัติงาน เวลา ถึง น.

- ☐ ดำเนินการแล้วเสร็จ ☐ รออะไหล่
☐ เสนอราคาก่อนซ่อม ☐ อื่นๆ.....

ผู้รับบริการ..... (ตัวบรรจง)

ตำแหน่ง.....

วันที่ 19 / 12 / 67

ความเห็นของหัวหน้าแผนก

ลงชื่อ.....

☐ รับทราบ

(นายนิรันดร์ ขาวบริสุทธิ์)

☐ อื่นๆ

วันที่...../...../.....

เอกสารแนบ 8

การซ่อมพวยพ่นไฟ และการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

รายงานการฝึกอบรม

หลักสูตร การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ประจำปี 2567

วันที่ 5 พฤศจิกายน 2567

บริษัท สิ้นแพทย์ เสรีรักษ์ จำกัด

เลขที่ 44 ถนนเสรีไทย แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี

กรุงเทพมหานคร 10510

สำเนา

รายงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

กรุงเทพมหานครพื้นที่ ๑๐

ได้รับต้นฉบับแล้ว

ลงชื่อ ลลิตา วิจิตร ผู้รับ

(นางสาวลลิตา บัณฑิตบุญ)

นักวิชาการแรงงาน

วันที่ 2567

รายงานการฝึกอบรม

หลักสูตร การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

วันที่ 5 พฤศจิกายน 2567



บริษัท สินแพทย์ เสรีรักษ์ จำกัด

เลขที่ 44 ถนนเสรีไทย แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี

กรุงเทพมหานคร 10510

ที่ กท ๑๘๐๘/๑๒๕๔



สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๗๗/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานสรุปผลการจัดฝึกอบรมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานสรุปผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วย บริษัท สินแพทย์ เสรีรักษ์ จำกัด ขอรับการสนับสนุนวิทยากรฝึกอบรมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟเพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ในฐานะนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมมาของกรุงเทพมหานคร ได้ดำเนินการฝึกอบรมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้กับพนักงานของบริษัท สินแพทย์ เสรีรักษ์ จำกัด เมื่อวันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุริยชัย รวิวรรณ)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๕

โทร. /โทรสาร. ๐ ๒๓๕๔ ๖๘๕๘ ต่อ ๖๒๑

ที่ กท ๑๘๐๘/๑๖๕๖



สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๗๗/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานสรุปผลการจัดฝึกอบรมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน บริษัท สินแพทย์ เสรีรักษ์ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานสรุปผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๑ ฉบับ
๒. วุฒิบัตรสำหรับหน่วยงานที่ผ่านการฝึกซ้อมดับเพลิงฯ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ บริษัท สินแพทย์ เสรีรักษ์ จำกัด ขอรับการสนับสนุนวิทยากรฝึกอบรมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้กับพนักงานของบริษัท สินแพทย์ เสรีรักษ์ จำกัด ในวันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ นั้น

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ในฐานะนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมฯ ของกรุงเทพมหานคร ได้ดำเนินการฝึกอบรมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้กับพนักงานของบริษัท สินแพทย์ เสรีรักษ์ จำกัด เมื่อวันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุริยชัย รวีวรรณ)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๕

โทร. /โทรสาร. ๐ ๒๓๕๔ ๖๘๕๘ ต่อ ๖๒๑

๑. ข้อมูลสถานประกอบการ

๑.๑ ชื่อสถานประกอบการ.....บริษัท สิ้นแพทย์ เสรีรักษ์ จำกัด.....
(สาขา).....ประเภทกิจการ.....สถานพยาบาล.....
ที่อยู่ เลขที่.....๕๕.....หมู่ที่.....ซอย.....ถนน.....เสรีไทย.....
แขวง/ตำบล.....มีนบุรี.....เขต/อำเภอ.....มีนบุรี.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....
รหัสไปรษณีย์.....๑๐๕๑๐.....โทรศัพท์.....๐๒-๗๖๑-๙๘๘๘.....โทรสาร.....-

๑.๒ จำนวนลูกจ้าง/พนักงาน/ผู้ที่เกี่ยวข้อง รวม.....๙๑๐.....คน

๑.๓ ลักษณะที่ตั้งของสถานประกอบการ

☐ เป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่รวมกัน ให้ระบุชื่ออาคาร/ สถานที่

☒ เป็นสถานประกอบการเดี่ยว (ข้ามไปตอบข้อ ๒)

๑.๔ กรณีเป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่รวมกัน

☐ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวัน และเวลาเดียวกัน ของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น
ทำการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟพร้อมกัน

☐ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวัน และเวลาเดียวกัน ของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น
ไม่ได้ ทำการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟพร้อมกัน

๒. รายงานผลการดำเนินการ

๒.๑ วัน/ เดือน/ ปี ที่ทำการฝึกซ้อม.....๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๗.....

๒.๒ มีการฝึกซ้อมครั้งที่ผ่านมา เมื่อ (วัน/ เดือน/ ปี).....๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๖.....

๒.๓ จำนวนผู้ที่เข้าร่วมในการฝึกซ้อม.....๑๐๘.....คน (ผู้หญิง.....๙๖.....คน/ ผู้ชาย.....๑๒.....คน)

ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ.....๒.....นาที (เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้นจนถึง
คนสุดท้ายมาถึง ณ จุดรวมพล)

๒.๔ ผลการดำเนินงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

☐ ไม่ดี

☐ พอใช้

☒ ดี

☐ ดีมาก

๓. ดำเนินการฝึกซ้อมโดย

☐ ได้รับความเห็นชอบแผน และรายละเอียดการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟจากอธิบดีหรือผู้ซึ่ง
อธิบดีมอบหมายตามหนังสือ.....เลขที่.....ลงวันที่.....โดยได้แนบเอกสารให้ความเห็นชอบมาด้วยแล้ว

☒ ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อมให้
คือ.....กรุงเทพมหานคร (สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย).....เลขที่ใบอนุญาต.....๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๕๑.....โดย
ได้แนบสำเนาใบอนุญาตและหนังสือรับรองแสดงการฝึกซ้อมฯ มาด้วยแล้ว

ลงชื่อ.....นายจ้าง/หรือผู้มีอำนาจรับมอบหมายกระทำการแทน

(.....นพ.อุทัย ตันศารักษ์.....)

วันที่.....



กรุงเทพมหานคร



ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๕๑

ขอรับรองว่า

บริษัท สิ้นแพทย์ เสรีรักษ์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่เลขที่ ๔๔ ถนนเสรีไทย แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๑๐

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ การป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๕๕

มีผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน ๑๐๘ คน

เมื่อวันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๔ พย. ๒๕๖๗



ผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร (รณ)
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

เลขทะเบียนที่สำนักงานฯ : 0102-02-2567-0151

หน่วยงานจัดฝึกอบรม : หน่วยงานราชการกรุงเทพมหานคร

ชื่อหลักสูตร : ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการคอมพิวเตอร์

รายละเอียด

หน่วยงานขอเข้าร่วมการฝึกอบรม

ลำดับ	หน่วยงานขอเข้าร่วมการฝึกอบรม
1	บริษัท สืบทรัพย์ เสรีรักษ์ จำกัด

วันที่เริ่มอบรม : 05/11/2567 ถึง : 05/11/2567 เวลาเริ่มอบรม : 08:30 น. ถึง : 14:45 น.
สถานที่อบรม

สถานที่อบรม : บริษัท สืบทรัพย์ เสรีรักษ์ จำกัด

ที่อยู่ : 44

อาคาร/หมู่บ้าน : -

หมู่ที่ : -

ขอบเขต/ครอบคลุม :

ถนน : เสรีไทย

เลือกจากจังหวัด>อำเภอ>ตำบล ตามลำดับ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

อำเภอ/เขต : เขตมีนบุรี

ตำบล/แขวง : แขวงมีนบุรี

รหัสไปรษณีย์ : 10510

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

E-mail :

วิทยากรผู้ทำการฝึกอบรม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง
1	นายสมศักดิ์ สวรรค์ ลาภทวี	เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยปฏิบัติการ

เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการฝึกอบรม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง
1	นายประยุทธ์ สะพันธ์	พนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญงาน

ผลการฝึกอบรม

จำนวนผู้เข้ารับการอบรม : ชาย 12 คน หญิง 96 คน
ผ่านการอบรม : ชาย 12 คน หญิง 96 คน
ไม่ผ่านการฝึกอบรม : ชาย 0 คน หญิง 0 คน
แนบไฟล์ : CamScanner 20-11-2024 15.05.pdf

ผู้ผ่านการฝึกอบรม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หมายเลขทะเบียน/หมายเลขชุดบัตร
-------	--------------	-------------------------------

รายงานสรุปผลการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เขียนที่ สถานีดับเพลิงและกู้ภัยบวรมงคล
วันที่ ๑๒ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลผู้รับใบอนุญาต

ชื่อผู้รับใบอนุญาต กรุงเทพมหานคร (สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐-๙๙๔๐-๐๐๑๖๐-๑๕-๑

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๕๑ วันอนุญาต ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗ วันหมดอายุ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๗๐

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๗๓ หมู่ที่ ๑๑๓๓ ตรอก/ซอย - ถนน ดินสอ แขวง/ตำบล เสาชิงช้า เขต/อำเภอ พระนคร

จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๒๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๙ ๗๓๐๓ โทรสาร ๐ ๒๒๗๙ ๗๓๐๔

ส่วนที่ ๒ การดำเนินการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (ทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง ☐)

☒ กรณีสถานประกอบการกิจการเดียว

ชื่อสถานประกอบการ บริษัท สิ้นแพทย์ เสรีรักษ์ จำกัด

ประเภทกิจการ โรงพยาบาล

ตั้งอยู่ เลขที่ ๔๔ หมู่ที่ ๑๑๓๓ ตรอก/ซอย - ถนน เสรีไทย

แขวง/ตำบล มีนบุรี เขต/อำเภอ มีนบุรี จังหวัด กรุงเทพมหานคร

รหัสไปรษณีย์ ๑๐๕๑๐ โทรศัพท์ ๐๒-๕๑๔-๕๕๕๕ โทรสาร

E-mail -

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน ๙๑๐ คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน ๑๐๘ คน

ชาย ๑๒ คน หญิง ๙๖ คน ใช้เวลาในการฝึกซ้อม ๒ นาที

☐ กรณีสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่รวมกัน

ระบุชื่ออาคาร/สถานที่

ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่ ๑๑๓๓ ตรอก/ซอย - ถนน

แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ จังหวัด

รหัสไปรษณีย์ โทรศัพท์ โทรสาร E-mail

สถานประกอบการที่เข้าร่วมทั้งหมด จำนวน แห่ง ประกอบด้วย

๑. ชื่อสถานประกอบการ

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน คน

๒. ชื่อสถานประกอบการ

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน คน

๓. ชื่อสถานประกอบการ

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน คน

(กรณีมีสถานประกอบการเข้าร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟหลายแห่ง สามารถเพิ่มข้อมูลหรือจัดทำเอกสารแนบเพิ่มเติมได้)

ดำเนินการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เมื่อวันที่ ๕ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ส่วนที่ ๓ เอกสารหรือหลักฐานที่ต้องแนบ ดังนี้

๑. สำเนาแบบแจ้งกำหนดการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (แบบ กภ.จ.๒)
๒. รายชื่อวิทยากร
๓. รายละเอียดและผลการประเมินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



(ถ้ามี)

ลงชื่อ.....ผู้รับใบอนุญาต
(นายสุวชัย วรรณ)
ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
วันที่.....เดือน.....๑๕ พ.ย. ๒๕๖๓ พ.ศ.....

- หมายเหตุ ๑. กรณีเป็นนิติบุคคลที่มีหนังสือรับรองนิติบุคคลให้ประทับตรา จะต้องมีการประทับพร้อมลงนาม
๒. ให้รายงานสรุปผลการให้บริการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามแบบ แบบ กภ.ร.๒ ต่อการให้บริการ ๑ ครั้ง ทั้งนี้ ภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่เสร็จสิ้นการให้บริการ

การแจ้งกำหนดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เขียนที่ สถานีดับเพลิงและกู้ภัยวรมงคล

วันที่ ๙ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลผู้รับใบอนุญาต

ชื่อผู้รับใบอนุญาต กรุงเทพมหานคร (สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐-๙๙๙๐-๐๐๑๖๐-๑๕-๑

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๕๑ วันอนุญาต ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗ วันหมดอายุ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๗๐

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๗๓ หมู่ที่ ๑๓๓ ตรอก/ซอย - ถนน ดินสอ แขวง/ตำบล เสาชิงช้า เขต/อำเภอ พระนคร

จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๒๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๙ ๗๓๐๓ โทรสาร ๐ ๒๒๗๙ ๗๓๐๔

E-mail fireinspectionbma@gmail.com

ส่วนที่ ๒ กำหนดการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (ทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง ☐)☒ กรณีสถานประกอบกิจการเดียว

ชื่อสถานประกอบกิจการ บริษัท สีนแพทย์ เสรีรักษ์ จำกัด

ประเภทกิจการ โรงพยาบาล

ตั้งอยู่ เลขที่ ๔๔ หมู่ที่ ๑๓๓ ตรอก/ซอย - ถนน เสรีไทย

แขวง/ตำบล มีนบุรี เขต/อำเภอ มีนบุรี จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๕๑๐

โทรศัพท์ ๐๒-๕๑๘-๕๕๘๘ โทรสาร

E-mail

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน คน

☐ กรณีสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบกิจการตั้งอยู่ร่วมกัน

ระบุชื่ออาคาร/สถานที่

ตั้งอยู่ เลขที่ หมู่ที่ ตรอก/ซอย ถนน

แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ จังหวัด

รหัสไปรษณีย์ โทรศัพท์ โทรสาร

E-mail

สถานประกอบกิจการที่เข้าร่วมทั้งหมด จำนวน แห่ง ประกอบด้วย

๕. ชื่อสถานประกอบกิจการ

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน คน

๖. ชื่อสถานประกอบกิจการ

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน คน

(กรณีมีสถานประกอบกิจการเข้าร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟหลายแห่ง สามารถเพิ่มข้อมูลหรือจัดทำเอกสารแนบเพิ่มเติมได้)

กำหนดการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ วันที่ ๙ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ส่วนที่ ๓ เอกสารหรือหลักฐานที่ต้องแนบ ดังนี้

๗. กำหนดการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
๘. รายชื่อวิทยากร
๙. แผนที่ตั้งของสถานที่จัดฝึกอบรม



ลงชื่อ _____ ผู้รับใบอนุญาต
(นายสุริยชัย รวีวรรณ)
ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
วันที่ เดือน ๕ ปี. ๒๕๖๗ พ.ศ. _____

- หมายเหตุ ๑. กรณีเป็นนิติบุคคลที่มีหนังสือรับรองนิติบุคคลให้ประทับตรา จะต้องมีการประทับพร้อมลงนาม
๒. การแจ้งกำหนดการให้บริการแต่ละครั้งต้องแจ้งก่อนการให้บริการไม่น้อยกว่าเจ็ดวัน โดยนับแต่วันที่เจ้าหน้าที่ได้รับหนังสือ หรือวันที่ไปรษณีย์ประทับตรา
๓. การแจ้งกำหนดการให้บริการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้แจ้งตามแบบ กภ.จ.๒ ต่อการให้บริการ ๑ ครั้ง

หน่วยง านส านกบองกนแลลบรรเท ส ๑๐ เวณภย กรุงเทพมหานคร
กำหนดการฝึกอบรมหลักสูตร การฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
วันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๓๐-๑๔.๔๕น.

สถานที่ ๑. ประชุมชี้แจง ห้องประชุมของ บริษัท สินแพทย์ เสรีรักษ์ จำกัด
๒. ฝึกซ้อม ณ บริษัท บริษัท สินแพทย์ เสรีรักษ์ จำกัด

เวลา	หัวข้อการฝึกอบรม	วิทยากร	สถานที่
๐๘.๓๐-๐๘.๔๕น.	- ลงทะเบียน		ห้องประชุม
๐๘.๓๐-๐๘.๔๕ น.	พิธีเปิด	โดยนายมนต์สวรรณ ลาภทวี ตำแหน่งพนักงานป้องกันฯ ปฏิบัติการ	ห้องประชุม
๐๘.๔๕-๑๐.๓๐ น.	ประชุมชี้แจงและซักซ้อมผู้ที่เกี่ยวข้อง เรื่อง ๑) แผนการดับเพลิงและวิธีการดับเพลิงของ สถานประกอบการ ๒) แผนการอพยพหนีไฟและวิธีการอพยพ หนีไฟของสถานประกอบการ ๓) การค้นหาและช่วยเหลือ และการ เคลื่อนย้าย ผู้ประสบภัย	นายมนต์สวรรณ ลาภทวี ตำแหน่งพนักงานป้องกันฯ ปฏิบัติการ (วิทยากรที่ได้รับอนุญาตจาก กรมสวัสดิการและคุ้มครอง แรงงาน)	ห้องประชุม
๑๐.๓๐-๑๔.๔๕น. เป็นต้นไป (ระยะเวลาตาม ประเภทกิจการและ สถานการณ์ที่จำลอง การฝึกปฏิบัติ)	ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟ โดยการจำลองเหตุการณ์และฝึกซ้อมเสมือน เหตุการณ์จริง	วิทยากรที่ได้รับอนุมัติฯ นายประยุทธ สะพันธ์ ตำแหน่งเจ้าพนักงานป้องกันฯ ชำนาญการ	สถานที่ปฏิบัติงานของ ผู้เข้ารับการฝึก

หมายเหตุ ผู้ควบคุมวิทยากร นายประยุทธ สะพันธ์



แบบ กก.บญ
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ๑๑๑๕-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๕๑

อนุญาตให้ กรุงเทพมหานคร

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๙๙๔๐๐๐๖๐๑๕๑

ตั้งอยู่ เลขที่ ๓๗๓ ถนนดินสอ แขวงเสาชิงช้า เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมายว่าด้วยกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ เป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากร จำนวน ๔๓๙ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๑๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๗๐

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นางสาวสุวิดา ทวีสุข)

ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ของกรุงเทพมหานคร

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๕๑

๓๐๑. นายปวเรศ	หนูแป้นน้อย	๓๓๑. นายณกรณ์	สดศรีทอง
๓๐๒. นายอาฟานดี	สุวรรณมณี	๓๓๒. ส.อ. ณัฏภัทร	พรมเกษร
๓๐๓. นายชิษณุพงศ์	หล้าศรี	๓๓๓. นายถวัลย์ชัย	พรอารีเอกชน
๓๐๔. นายเกรียงไกร	กาบกลอน	๓๓๔. นายวิทยา	คำศรี
๓๐๕. นายจักรกฤษณ์	วงศ์พิทักษ์	๓๓๕. นายพิศิษฐ์	ศรีเจสียา
๓๐๖. นายวิทยา	คำมูล	๓๓๖. นายทองคำ	พะนิจรัมย์
๓๐๗. นายอาทิตย์	สกุลศรี	๓๓๗. นายอิทธิกร	อ่อนสว่าง
๓๐๘. นายยุทธนา	วีระทรัพย์	๓๓๘. นายชวลิต	งามชัยสุทธิ
๓๐๙. นายพิทักษ์	วงศ์แสน	๓๓๙. นายฤทธิชา	บุญนา
๓๑๐. ว่าที่ ร.ต. ศักดา	เจริญสุข	๓๔๐. นายธัญเพชร	เฉื่อยกลาง
๓๑๑. นายสิทธิพงษ์	พรหมยศ	๓๔๑. นายรุ่งโรจน์	บุญกา
๓๑๒. นายอาทิตย์	ยืนยง	๓๔๒. นายสุชุมวุฒิ	พุทธรักษา
๓๑๓. ว่าที่ ร.ต. นัสชัย	มีสัดย์	๓๔๓. นายเศรษฐสิทธิ์	อ่องเอี่ยม
๓๑๔. นายพิสิษฐ์	ชนากกร	๓๔๔. นายพูนศักดิ์	ชูเมฆ
๓๑๕. นายมานพ	สลาภสิงห์	๓๔๕. นายบุญเลิศ	ศรศักดิ์
๓๑๖. นายทศพล	ขำดี	๓๔๖. นายณฐนน	โชติแสนชัย
๓๑๗. นายพุฒิพงศ์	อินไชยทอง	๓๔๗. นายอนุกุล	ฤทธิบุญไชย
๓๑๘. นายไชยวัฒน์	ไชยบุญเรือง	๓๔๘. นายวีระชัย	จันทกร
๓๑๙. นายวรวิทย์	วรพินท์	๓๔๙. นายพรสวรรค์	พรรณาไพร
๓๒๐. นายสรารัฐ	เชื้อทหาร	๓๕๐. นายอนุชา	บัวใบ
๓๒๑. นายประยุทธ	คุณสมบัติ	๓๕๑. นายมนต์สวรรค์	ลาภทวี
๓๒๒. นายวัลลภ	ยามมีสิน	๓๕๒. นายกันตพัฒน์	ลาดแสน
๓๒๓. นายสุรัช	ทองอ่วมใหญ่	๓๕๓. นายประยุทธ	สะพันธ์
๓๒๔. นายณรงค์	ฤทธิ์เดช	๓๕๔. นายวุฒิชัย	สารางค์
๓๒๕. นายประสิทธิ์	ชีบังเกิด	๓๕๕. นายสุวัฒน์	วงศ์วุฒิ
๓๒๖. ว่าที่ ร.ต. ประสพสุข	สุนประสิทธิ์	๓๕๖. นายเทพพิทักษ์	ชั้นขวา
๓๒๗. นายเสกสรรค์	สายเชื้อ	๓๕๗. นายเผ่าพันธ์	สามหาดไทย
๓๒๘. นายจิระศักดิ์	งามสง่า	๓๕๘. นายณัฐพงษ์	สิงห์ท่า
๓๒๙. จ.ส.ต. ชัยธัช	ธรรมไพศาล	๓๕๙. นายฉลาด	ดอนรอดไพร
๓๓๐. นายทีฆา	โสภี	๓๖๐. นายเอียววิชัย	พิสุทธิปกรณ์

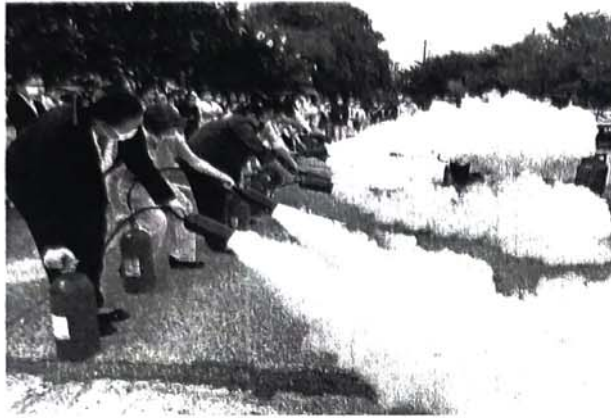
/๓๖๑. นายวัชรินทร์...

✓

ภาพประกอบการฝึกอบรม : การอบรมภาคทฤษฎี หลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



ภาพประกอบการฝึกอบรม : การฝึกปฏิบัติภาคสนาม หลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



ภาพประกอบการฝึกอบรม : การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567



1

รายงานการตรวจสอบแก้ไข ระบบ Fire Alarm System

Project : โรงพยาบาล สิ้นแพทย์ เสรีรักษ์ # อาคาร 2



ตรวจสอบแก้ไข ระบบ Fire Alarm System ยี่ห้อ NOTIFIER by Honeywell

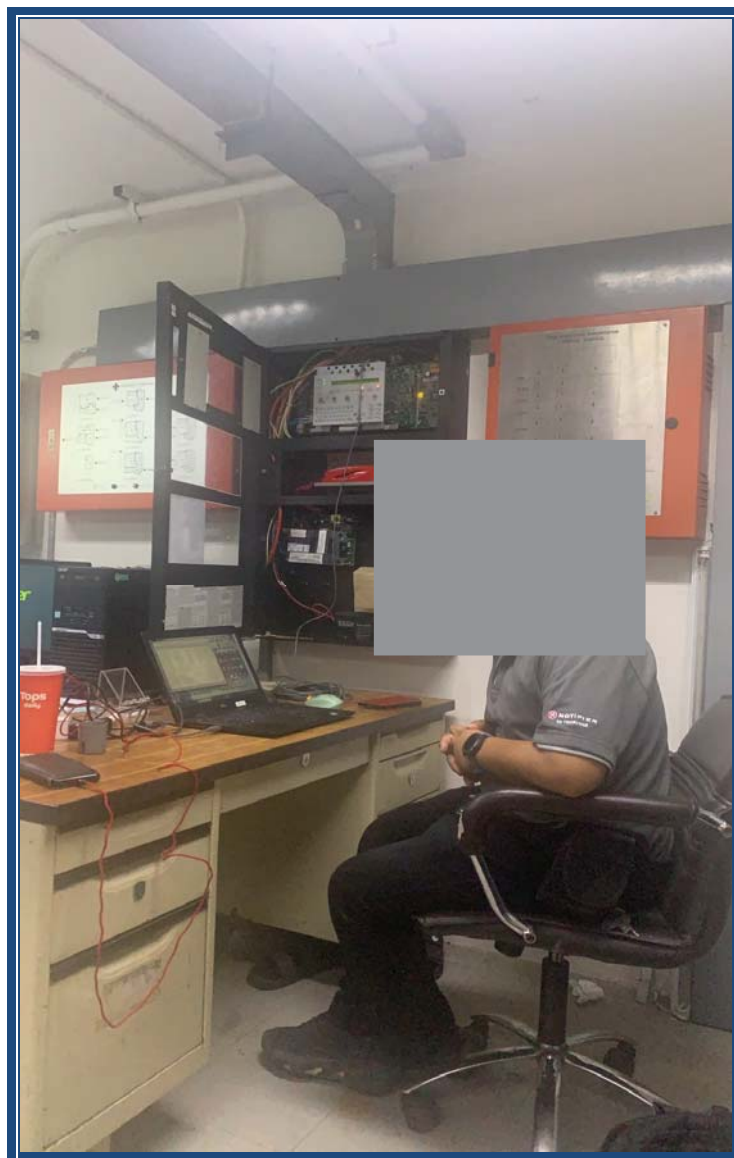
ทั้งหมด 8 ชั้น ตามรายงานหน้าตู้ที่แสดงผล สรุปปัญหาได้ดังนี้

1. - ระบบตู้ Fire Alarm Control Panel (FCP) ทำงานปกติ
 - Battery เปลี่ยนเรียบร้อยแล้ว สามารถใช้งานได้ปกติ
 - Program FCP ปกติ
2. Graphic Annunciator หลอด LED เสีย 1 หลอด ทำการแก้ไขเปลี่ยนให้เรียบร้อยแล้ว
3. ระบบ Computer ไม่สามารถใช้งานได้ เนื่องจากระบบไม่ได้ LINK ข้อมูลกับตู้ FCP

ต้องแก้ไขที่ CPU Update Program ใหม่ Computer เป็นเพียงอุปกรณ์เสริมเพื่อให้ใช้งานได้สะดวกยิ่งขึ้น แต่ไม่ได้มีการ Update แก้ไข ตู้ FCP และระบบ Fire Alarm System ก็ยังสามารถทำงานได้ตามปกติ

4. FL.7 ตรวจพบ Control Module เสีย 1 ตัว ทำการเปลี่ยนให้เรียบร้อย
5. FL.8 ตรวจพบปัญหาเรื่องสาย Zone Detector ไม่ครบถ้วน และไม่สามารถตรวจเช็คสัญญาณได้ในบาง Zone ต้องตรวจสอบแก้ไขทั้ง FL. (แจ้งทางเจ้าหน้าที่ดูแลอาคารให้ผู้รับเหมาเดินสายระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ได้เข้าใจถึงการเดินระบบเพื่อทำการแก้ไขต่อไป)

ภาพรายงาน การตรวจสอบ แก้ไข ปรับปรุงระบบ Fire Alarm System



ชั้น Basement ตรวจสอบ ตู้ Fire Alarm Control Panel , Graphic Annunciator , SS , FS



ข้อมูลวัสดุ (Product Catalog)

'- Fire Alarm Control Panel

Model : NFS2-640E

Intelligent Signaling Line Circuits 1 expandable to 2

intelligent detectors 159 per loop

Addressable monitor/control modules 159 per loop

Programmable software zones 99

Special programming zones 14

LCD annunciators per CPU2-640/640E and NCA-2 (observe power) 32

Audio Option

- DAA-5025 : 25 Vrms Digital Audio Amplifier
- DVC : Digital Voice Command
- TELH-1 : Firefighter's Telephone Handset
- CMIC-1 : Microphone used with DVC
- AA-120 : Audio Amplifier provides up to 120 watts

Compatible Devices , EIA-232 PORT

- PRN-6 : Printer 80-column
- VS4095/S2 : Printer 40-column, 24 V.

Compatible Devices , EIA-485 PORT

- ACM-24AT : ONYX Series ACS annunciator
- AEM-48A : Same LED capabilities
- ACM-8R : Remote Relay Module with eight Form-C
- LCD-160 : Liquid Crystal Display annunciator
- SCS Series : Smoke Control station
- TM-4 : Transmitter Module
- UDACT : Universal Digital Alarm Communicator Transmitter
- UZC-256 : Programmable

Device ADDR	Module Type	Type Code Label	FlashScan Type	Custom Label	Extended Label	CBE 1	CBE 2	CBE 3	CBE 4
L01M001	Monitor	Track Superv	MONITOR	SS-101	FLOOR 1	Z90	Z1		
L01M002	Monitor	Monitor	MONITOR	FS-101	FLOOR 1	Z90	Z1		
L01M003	Monitor	Monitor	MONITOR	MZ-101	FLOOR 1	Z90	Z1		
L01M004	Monitor	Monitor	MONITOR	FS PUMP-101	FLOOR 1	Z90	Z1		
L01M005	Monitor	Monitor	ZONE MONITOR	DZ-101	FLOOR 1	Z90	Z1		
L01M006	Monitor	Monitor	ZONE MONITOR	DZ-102	FLOOR 1	Z90	Z1		
L01M007	Monitor	Monitor	ZONE MONITOR	DZ-103	FLOOR 1	Z90	Z1		
L01M008	Monitor	Monitor	ZONE MONITOR	DZ-B01	BASEMENT	Z90	Z1		
L01M009	Control	Control	CONTROL	AZ-101	FLOOR 1	Z99	ZL20	ZL1	ZL11
L01M010	Monitor	Track Superv	MONITOR	SS-201	FLOOR 2	Z90	Z2		
L01M011	Monitor	Monitor	MONITOR	FS-201	FLOOR 2	Z90	Z2		
L01M012	Monitor	Monitor	MONITOR	MZ-201	FLOOR 2	Z90	Z2		
L01M013	Monitor	Monitor	MONITOR	FS PUMP-201	FLOOR 2	Z90	Z2		
L01M014	Monitor	Monitor	ZONE MONITOR	DZ-201	FLOOR 2	Z90	Z2		
L01M015	Monitor	Monitor	ZONE MONITOR	DZ-202	FLOOR 2	Z90	Z2		
L01M016	Control	Control	CONTROL	AZ-201	FLOOR 2	Z99	ZL20	ZL2	ZL12
L01M017	Monitor	Track Superv	MONITOR	SS-301	FLOOR 3	Z90	Z3		
L01M018	Monitor	Monitor	MONITOR	FS-301	FLOOR 3	Z90	Z3		
L01M019	Monitor	Monitor	MONITOR	MZ-301	FLOOR 3	Z90	Z3		
L01M020	Monitor	Monitor	ZONE MONITOR	DZ-301	FLOOR 3	Z90	Z3		
L01M021	Monitor	Monitor	ZONE MONITOR	DZ-302	FLOOR 3	Z90	Z3		
L01M022	Control	Control	CONTROL	AZ-301	FLOOR 3	Z99	ZL20	ZL3	ZL13
L01M023	Monitor	Track Superv	MONITOR	SS-401	FLOOR 4	Z90	Z4		
L01M024	Monitor	Monitor	MONITOR	FS-401	FLOOR 4	Z90	Z4		
L01M025	Monitor	Monitor	MONITOR	MZ-401	FLOOR 4	Z90	Z4		
L01M026	Monitor	Monitor	ZONE MONITOR	DZ-401	FLOOR 4	Z90	Z4		
L01M027	Monitor	Monitor	ZONE MONITOR	DZ-402	FLOOR 4	Z90	Z4		
L01M028	Control	Control	CONTROL	AZ-401	FLOOR 4	Z99	ZL20	ZL4	ZL14
L01M029	Monitor	Track Superv	MONITOR	SS-501	FLOOR 5	Z90	Z5		
L01M030	Monitor	Monitor	MONITOR	FS-501	FLOOR 5	Z90	Z5		
L01M031	Monitor	Monitor	MONITOR	MZ-501	FLOOR 5	Z90	Z5		
L01M032	Monitor	Monitor	MONITOR	FS PUMP-501	FLOOR 5	Z90	Z5		
L01M033	Monitor	Monitor	ZONE MONITOR	DZ-501	FLOOR 5	Z90	Z5		
L01M034	Monitor	Monitor	ZONE MONITOR	DZ-502	FLOOR 5	Z90	Z5		
L01M035	Control	Control	CONTROL	AZ-501	FLOOR 5	Z99	ZL20	ZL5	ZL15
L01M036	Monitor	Track Superv	MONITOR	SS-601	FLOOR 6	Z90	Z6		
L01M037	Monitor	Monitor	MONITOR	FS-601	FLOOR 6	Z90	Z6		
L01M038	Monitor	Monitor	MONITOR	MZ-601	FLOOR 6	Z90	Z6		
L01M039	Monitor	Monitor	MONITOR	FS PUMP-601	FLOOR 6	Z90	Z6		
L01M040	Monitor	Monitor	ZONE MONITOR	DZ-601	FLOOR 6	Z90	Z6		
L01M041	Monitor	Monitor	ZONE MONITOR	DZ-602	FLOOR 6	Z90	Z6		
L01M042	Control	Control	CONTROL	AZ-601	FLOOR 6	Z99	ZL20	ZL6	ZL16
L01M043	Monitor	Track Superv	MONITOR	SS-701	FLOOR 7	Z90	Z7		

L01M044	Monitor	Monitor	MONITOR	FS-701	FLOOR 7	Z90	Z7		
L01M045	Monitor	Monitor	MONITOR	MZ-701	FLOOR 7	Z90	Z7		
L01M046	Monitor	Monitor	MONITOR	FS PUMP-701	FLOOR 7	Z90	Z7		
L01M047	Monitor	Monitor	ZONE MONITOR	DZ-701	FLOOR 7	Z90	Z7		
L01M048	Monitor	Monitor	ZONE MONITOR	DZ-702	FLOOR 7	Z90	Z7		
L01M049	Control	Control	CONTROL	AZ-701	FLOOR 7	Z99	ZL20	ZL7	ZL17
L01M050	Monitor	Track Superv	MONITOR	SS-R01	ROOF	Z90	Z8		
L01M051	Monitor	Monitor	MONITOR	FS-R01	ROOF	Z90	Z8		
L01M052	Monitor	Monitor	MONITOR	MZ-R01	ROOF	Z90	Z8		
L01M053	Monitor	Monitor	ZONE MONITOR	DZ-R01	ROOF	Z90	Z8		
L01M054	Control	Control	CONTROL	AZ-R01	ROOF	Z99	ZL20	ZL8	ZL18
L01M055	Control	Relay	RELAY	LIFT	ROOF	Z99	ZL20		
L01M056	Monitor	Monitor	ZONE MONITOR	NEW ER	OUTDOOR	Z90	Z1		
L01M057	Control	Control	CONTROL	BELL NEW_ER	OUTDOOR	Z99	ZL20	ZL1	ZL11
L01M058									
L01M059									
L01M060	Monitor	Monitor	ZONE MONITOR	DZ_1 (FRONT ICU)	ICU_FLOOR8	Z90	Z9		
L01M061	Monitor	Monitor	ZONE MONITOR	DZ_2 (ICU AREA)	ICU_FLOOR8	Z90	Z9		
L01M062	Control	Control	CONTROL	AZ_1 (ICU AREA)	ICU_FLOOR8	Z99	ZL20	ZL9	ZL19
L01M063	Control	Control	CONTROL	AZ_2 (FRONT ICU)	ICU_FLOOR8	Z99	ZL20	ZL9	ZL19



Setpoint Industrial Co.,Ltd.

91/82 RK Office Park

แขวง/เขต สุวินทวงศ์

กรุงเทพฯ 10510

T : 02-543-7834-5

F : 02-543-7836

ข้อมูลวัสดุ (Product Catalog)

'- Software

- ONYKWORK : Integrated Facilities Monitoring Network
 - : Rack-mountable 2.16 GHz
 - : Processor 3.2G of RAM
 - : Monitor wide screen 21"
 - : Hard Drives two 160 GB
 - : Operates on Microsoft Windows XP Professional SP2
 - : ONYKWorks Workstation Software
 - : History Manager
 - : NetLogic
- NCM-W : Network Communications Modules
- LQ-310+II : EPSON Printer 24-PIN
- FDU-80 : 80 Character Liquid Crystal Display (LCD remote)



Setpoint Industrial Co.,Ltd.

91/82 RK Office Park

แขวง/เขต สุรินทร์วงศ์

กรุงเทพฯ 10510

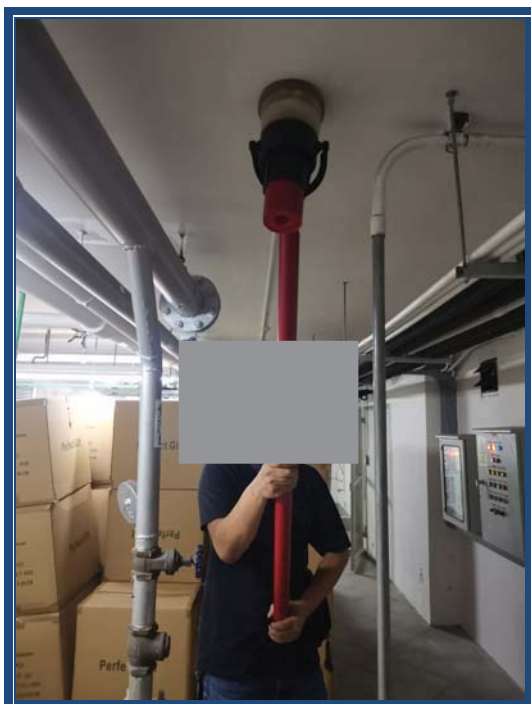
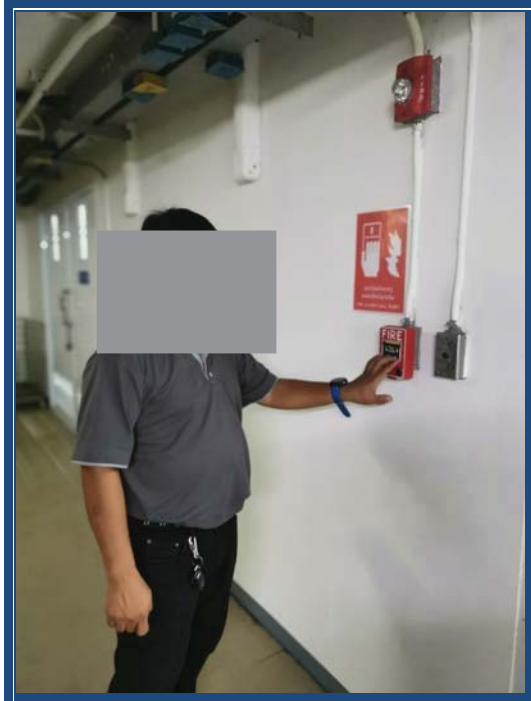
T : 02-543-7834-5

F : 02-543-7836

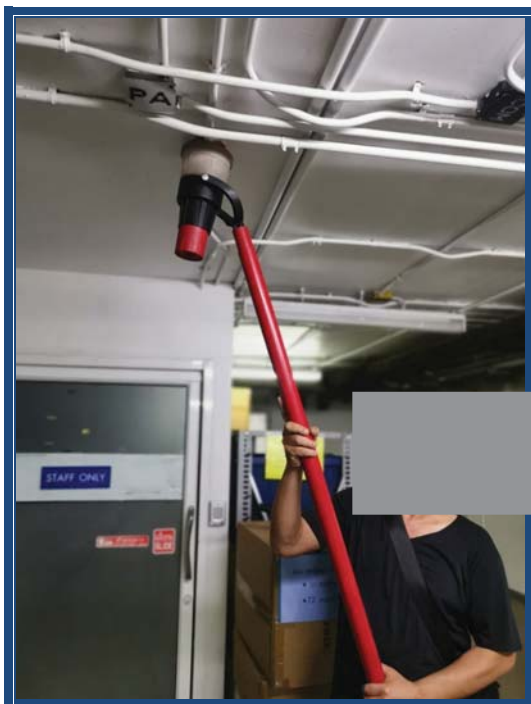
ข้อมูลวัสดุ (Product Catalog)

'- Detector

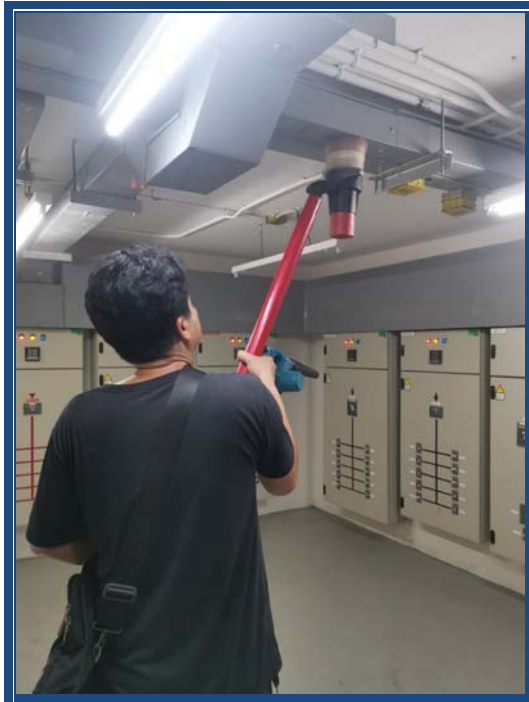
882	: Photoelectric Smoke Detector. w/Base
5601P	: Heat Detector Rate-of-Rise & Fix Temp 135°F (57°C)
SPSR	: Wall-Mount Speaker Strobes
AA-120E	: Audio Amplifier
NBG-12S	: Manual Pull Station
Local	: Telephone Handset
Local	: Telephone Jack



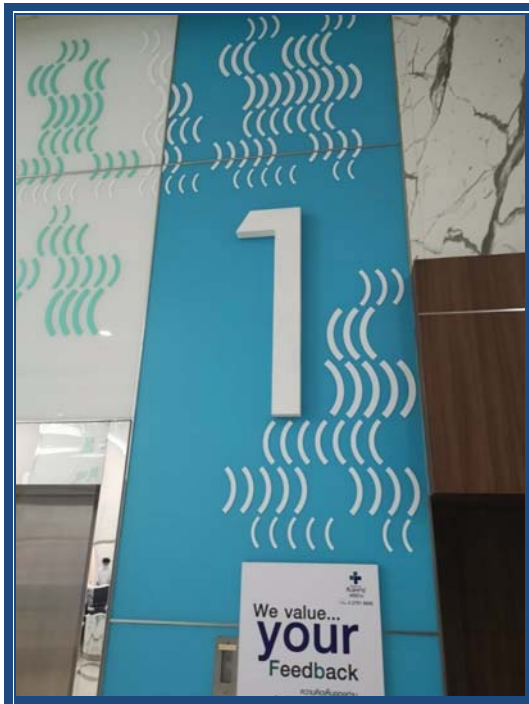
ชั้น Basement ตรวจสอบ อุปกรณ์ Smoke Detector , Manual Station , Strobe Horn



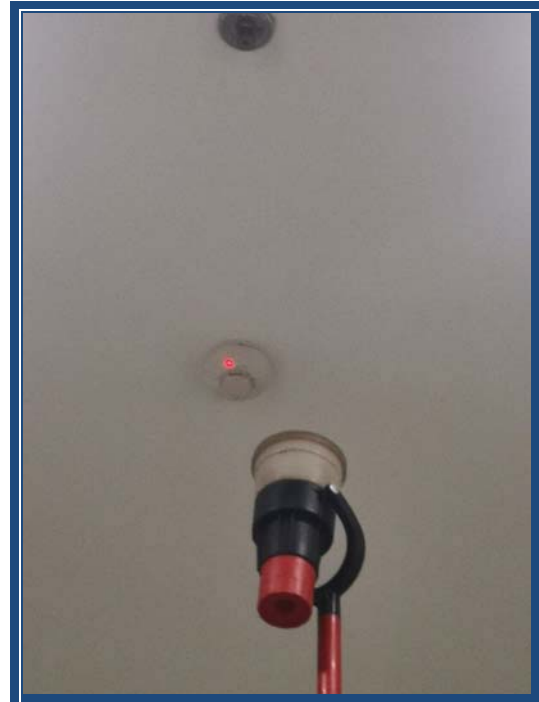
ชั้น Basement ตรวจสอบ อุปกรณ์ Smoke Detector , Manual Station , Strobe Horn



ชั้น Basement ตรวจสอบ อุปกรณ์ Smoke Detector , Manual Station , Strobe Horn



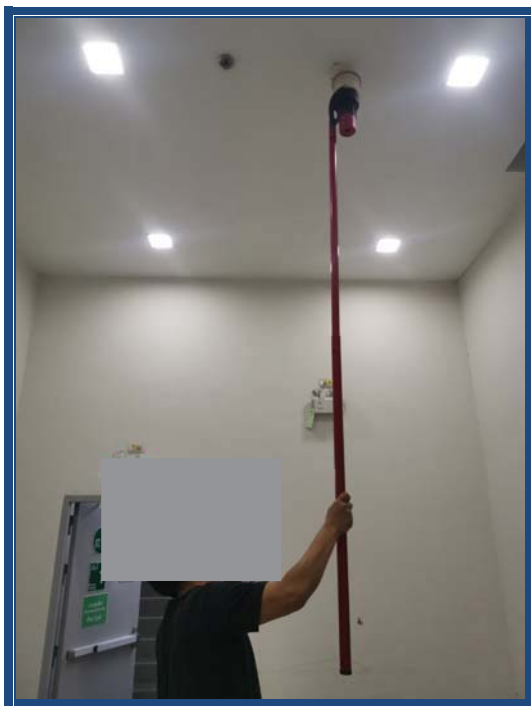
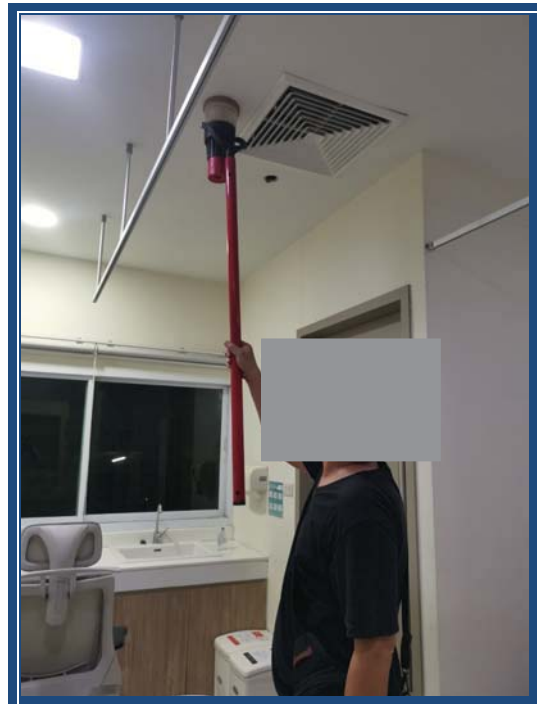
FL.1 ตรวจสอบ อุปกรณ์ Smoke Detector , Manual Station , Strobe Horn



FL.1 ตรวจสอบ อุปกรณ์ Smoke Detector , Manual Station , Strobe Horn



FL.1 ตรวจสอบ อุปกรณ์ Smoke Detector , Manual Station , Strobe Horn



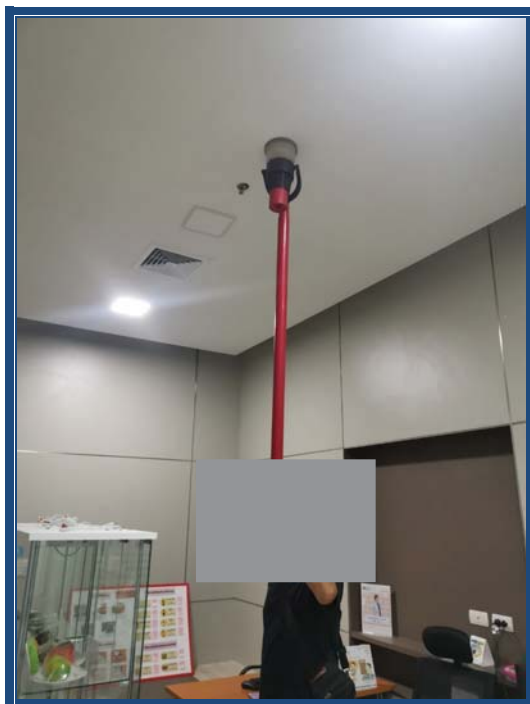
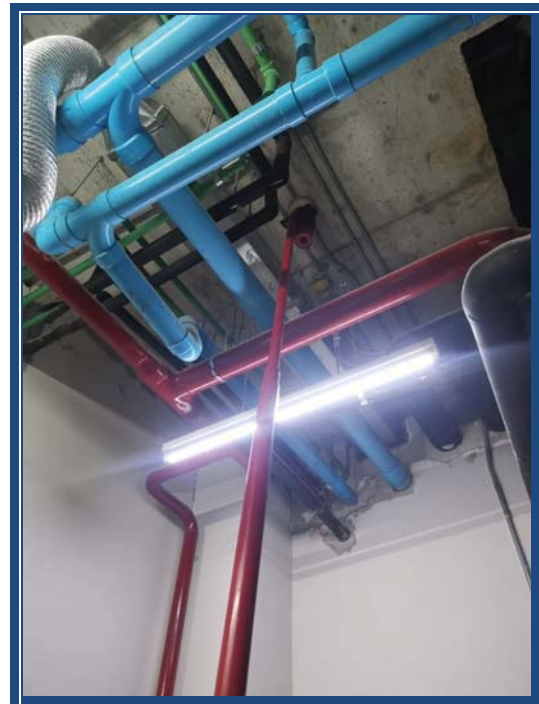
FL.1 ตรวจสอบ อุปกรณ์ Smoke Detector , Manual Station , Strobe Horn



FL.1 ตรวจสอบ อุปกรณ์ Smoke Detector , Manual Station , Strobe Horn



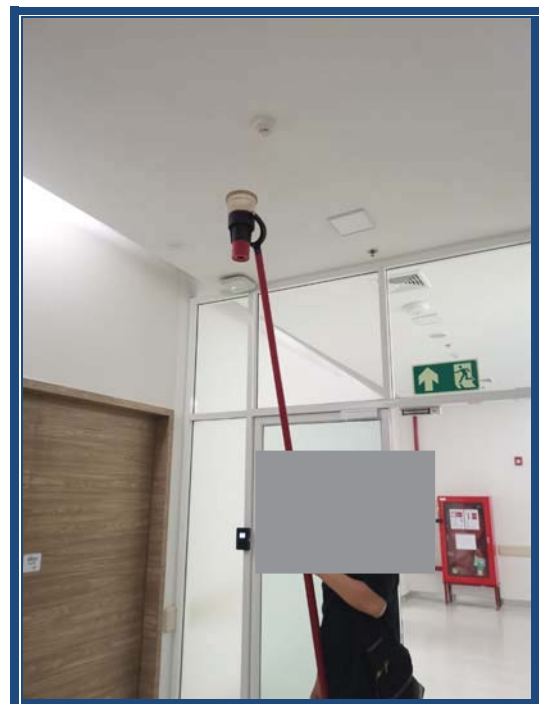
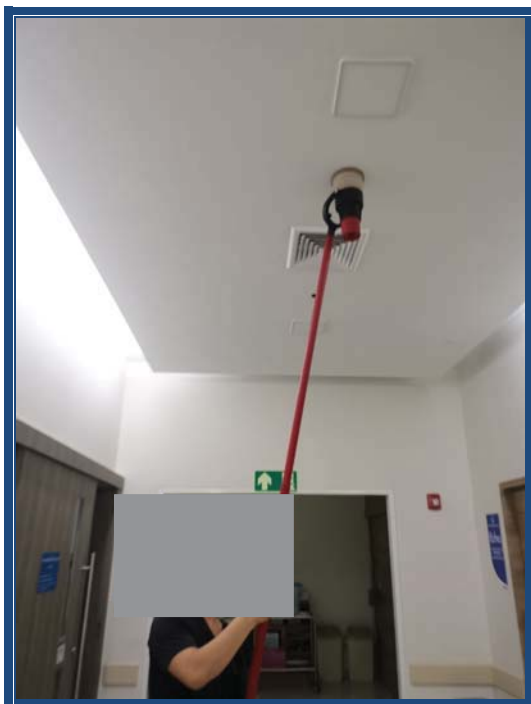
FL.2 ตรวจสอบ อุปกรณ์ Smoke Detector , Manual Station , Strobe Horn



FL.2 ตรวจสอบ อุปกรณ์ Smoke Detector , Manual Station , Strobe Horn



FL.2 ตรวจสอบ อุปกรณ์ Smoke Detector , Manual Station , Strobe Horn



FL.2 ตรวจสอบ อุปกรณ์ Smoke Detector , Manual Station , Strobe Horn



Setpoint Industrial Co.,Ltd.

91/82 RK Office Park

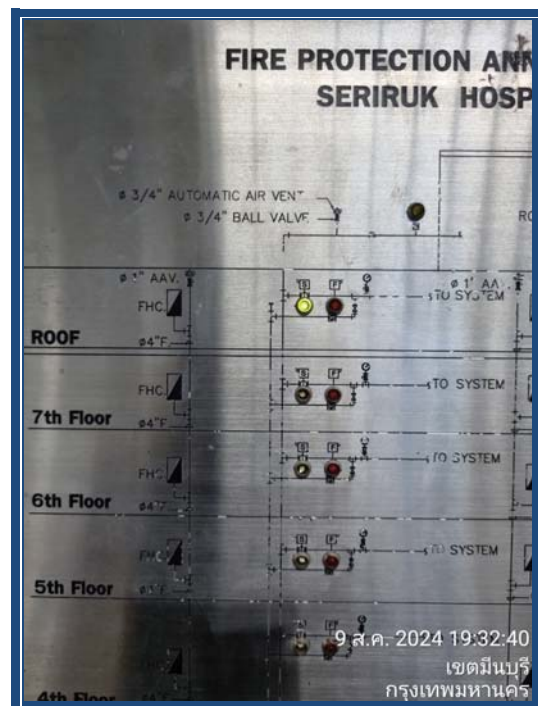
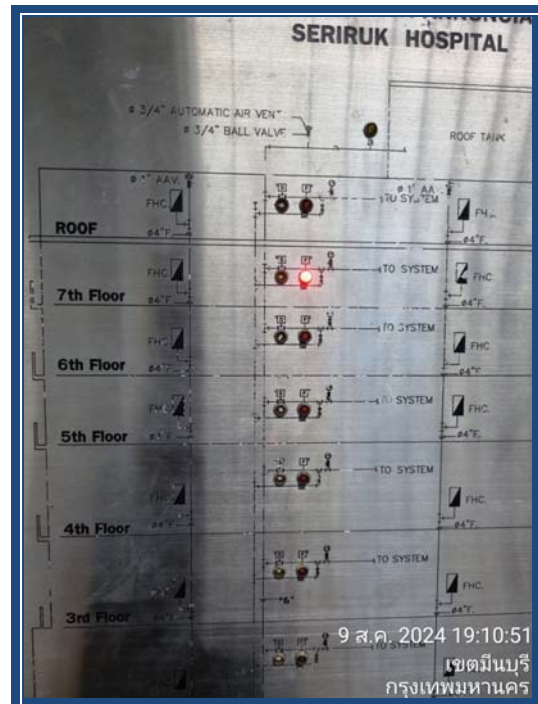
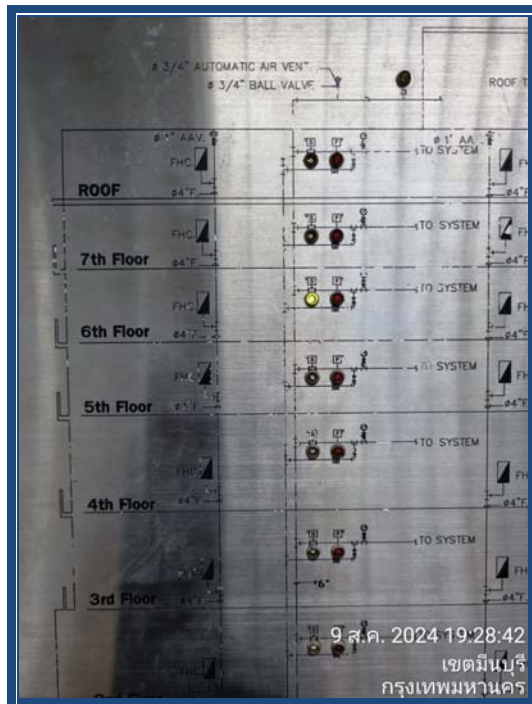
แขวง/เขต สุรินทร์วงศ์

กรุงเทพฯ 10510

T : 02-543-7834-5

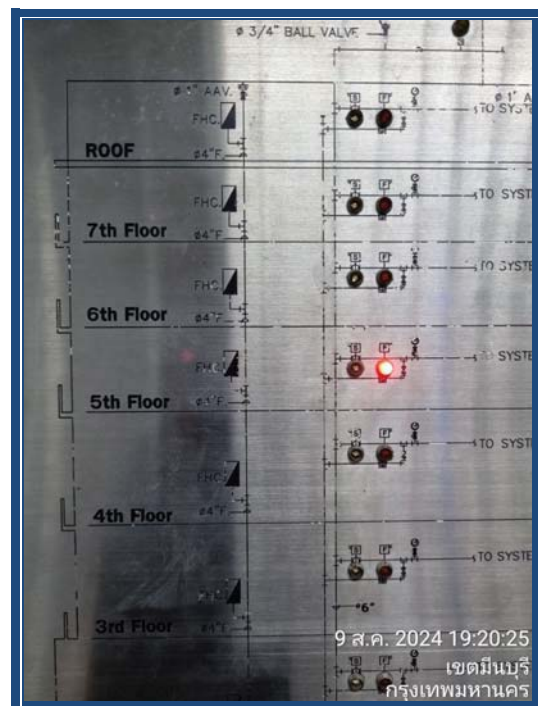
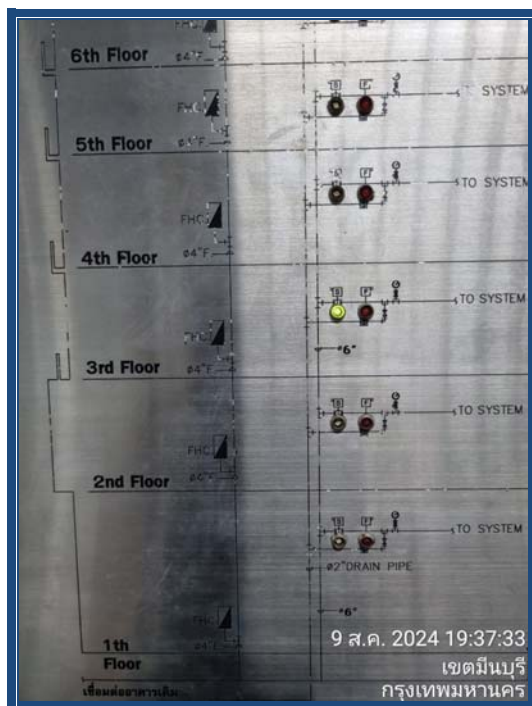
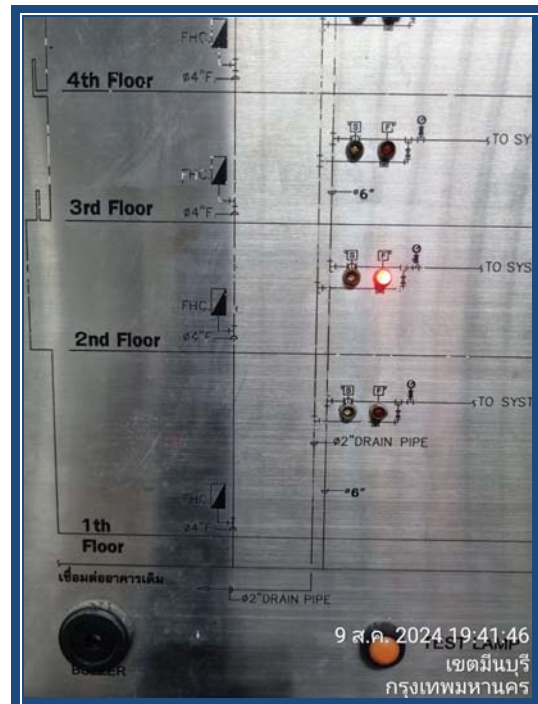
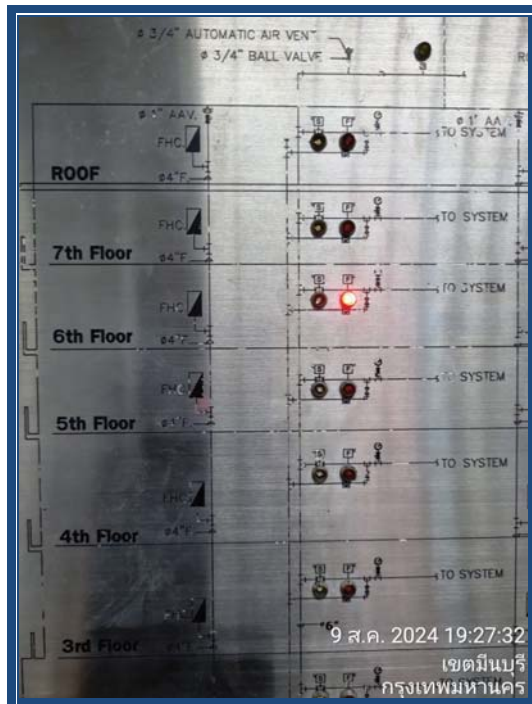
F : 02-543-7836

แบบแปลนพื้นที่ใช้งาน (Drawing location of use)



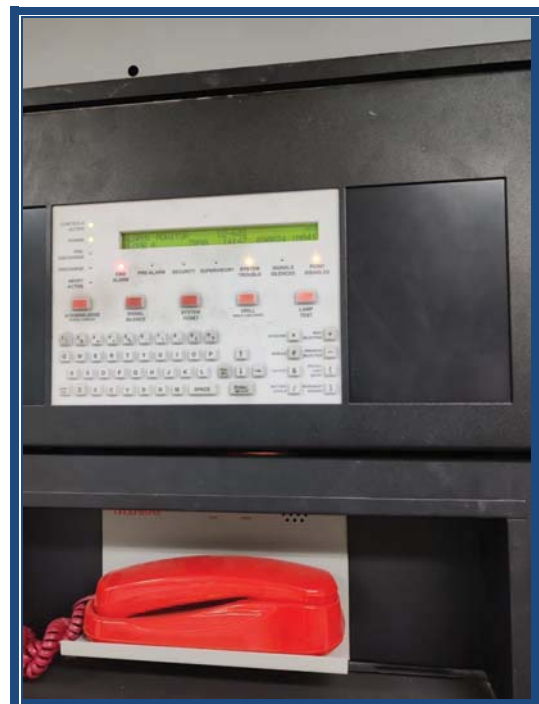
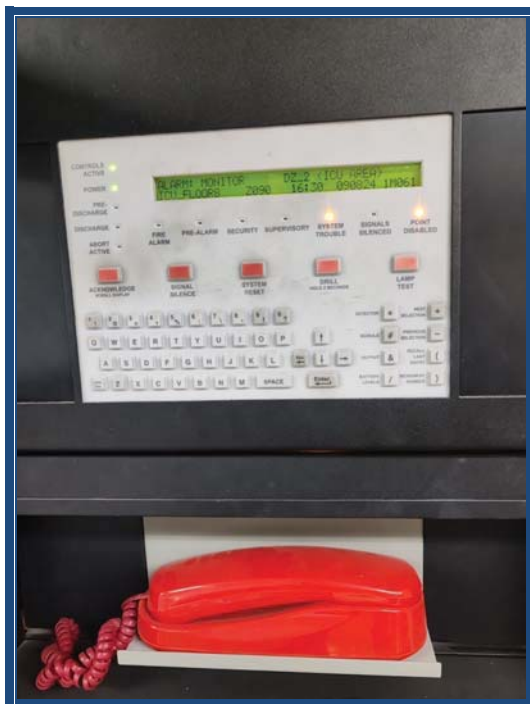
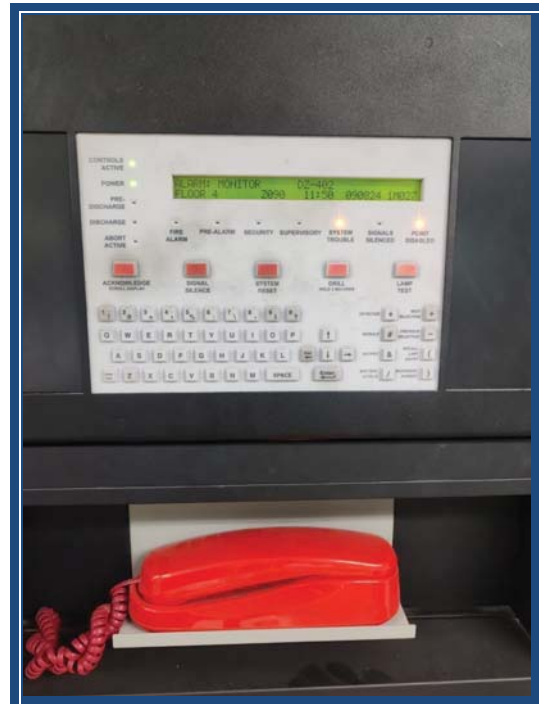
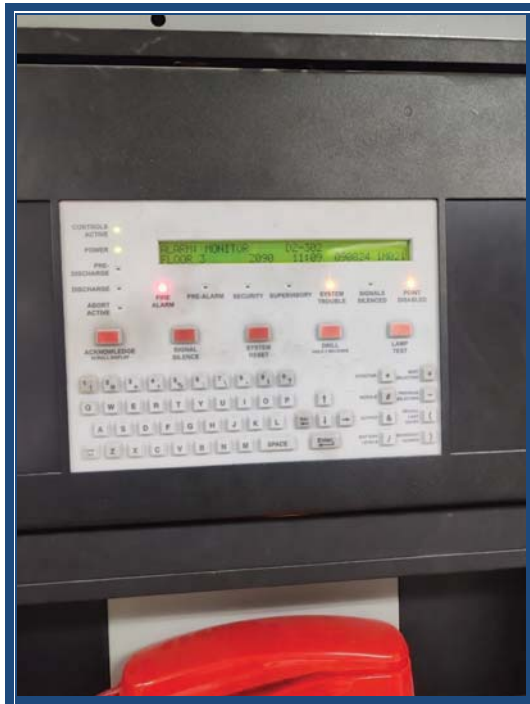
ภาพรวมในการทำงาน ตรวจสอบแก้ไขระบบ Fire Alarm System

ส่วนของ FS , SS ทำงานได้ตามปกติ



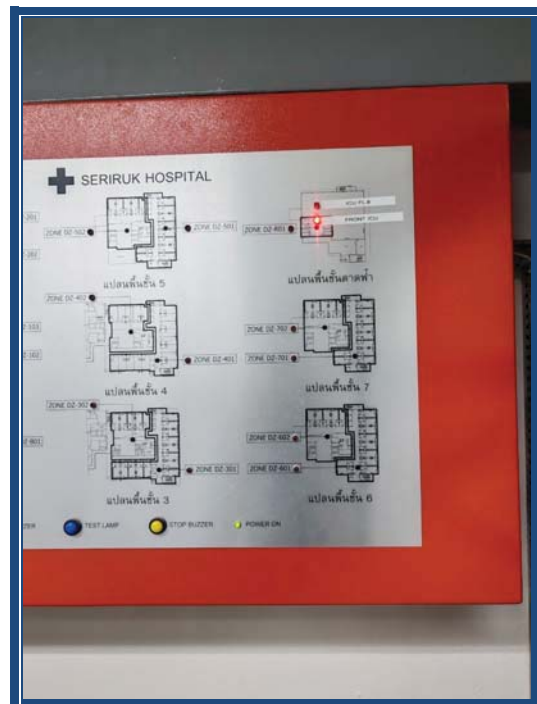
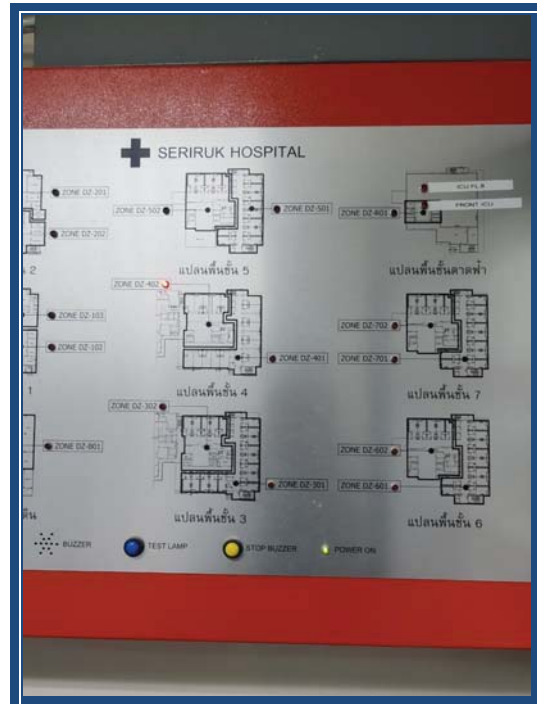
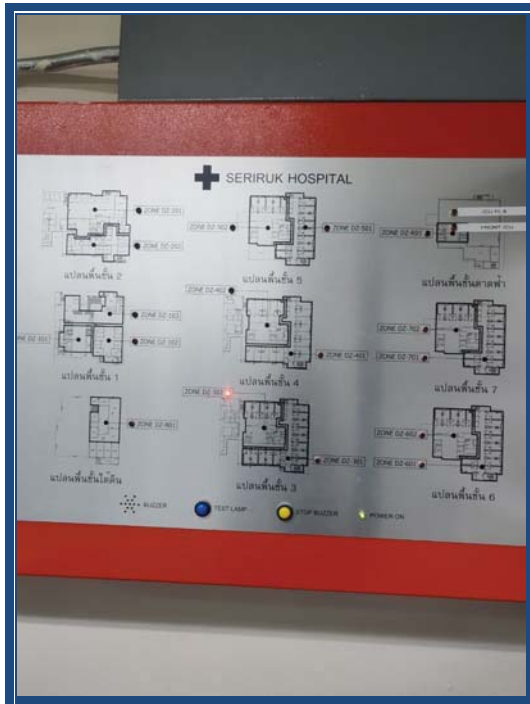
ภาพรวมในการทำงาน ตรวจสอบแก้ไขระบบ Fire Alarm System

ส่วนของ FS , SS ทำงานได้ตามปกติ



ภาพรวมในการทำงาน ตรวจสอบแก้ไขระบบ Fire Alarm System

ส่วนของ Fire Alarm Control Panel ทำงานได้ตามปกติ



ภาพรวมในการทำงาน ตรวจสอบแก้ไขระบบ Fire Alarm System

ส่วนของ Graphic Annunciator ทำงานได้ตามปกติ

เอกสารแนบ 9

ผลวิเคราะห์เชื้อสปีชีโอเนลลา



กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

ต้นฉบับ

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ

อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทรศัพท์ 0-2589-9850 โทรสาร

<http://nih.dmsc.moph.go.th/>



หมายเลขทะเบียน 4016/49

เลขที่รายงาน R67091701327


รายงานผลการทดสอบ

หน้า 1 ของ 1 หน้า

หนังสือนำส่งที่	-	ผู้ส่งตัวอย่าง	บริษัท แมทซ์ เคมิคอล จำกัด
ลงวันที่	-	ที่อยู่	399/76
วันที่รับตัวอย่าง	09/09/2567		ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาตี เขตตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
หมายเลขตัวอย่าง	67105131001	วันที่เก็บตัวอย่าง	09/09/2567
ชนิดตัวอย่าง	น้ำ	ปริมาณที่รับ	1 ขวด ขวดละ 600 มิลลิลิตร
ชื่อตัวอย่าง	Cooling tower		
ลักษณะตัวอย่าง	-		
รายการทดสอบ		ผลการทดสอบ	วิธีทดสอบ
การตรวจหาเชื้อ Legionella ในตัวอย่างน้ำด้วยเทคนิคการเพาะเชื้อ และนับจำนวน		ไม่พบเชื้อ Legionella spp.	เพาะเชื้อ,ทดสอบคุณสมบัติทางชีวเคมี พร้อมรายงานชนิดเชื้อระดับ genus และจำนวนที่พบ

หมายเหตุ 1.สถานที่เก็บ : โรงพยาบาลสินแพทย์ เสรีรักษ์
2.ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 : 2017

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

ผู้ทดสอบ นายยุทธนา ผลสะอาด นางสาวนุชนาฏ บุญจันทร์ นางสาวสุภาพร สระทองพิมพ์	 ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
ผู้ตรวจสอบ นายเอกวัฒน์ อุณหเลขกะ	
วันที่ทดสอบ 10/09/2567	
วันที่ออกรายงาน 17/09/2567	

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร





กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

ต้นฉบับ

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ

อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทรศัพท์ 0-2589-9850 โทรสาร

<http://nih.dmsc.moph.go.th/>



หมายเลขทะเบียน 4016/49

เลขที่รายงาน R67052100613

รายงานผลการทดสอบ

หน้า 1 ของ 1 หน้า

หนังสืออ้างอิงที่ -	ผู้ส่งตัวอย่าง บริษัท แมทซ์ เคมีคอล จำกัด
ลงวันที่ -	ที่อยู่ 399/76
วันที่รับตัวอย่าง 13/05/2567	ถนนฉลองกรุง
	แขวงลำปลาตี เขตลาดกระบัง
	กรุงเทพมหานคร 10520

หมายเลขตัวอย่าง 67054959004	วันที่เก็บตัวอย่าง 13/05/2567
-----------------------------	-------------------------------

ชนิดตัวอย่าง น้ำ	ปริมาณที่รับ 1 ขวด ขนาด 600 มิลลิลิตร
------------------	---------------------------------------

ชื่อตัวอย่าง น้ำ Cooling tower	
--------------------------------	--

ลักษณะตัวอย่าง -	
------------------	--

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	วิธีทดสอบ
การตรวจหาเชื้อ <i>Legionella</i> ในตัวอย่างน้ำด้วยเทคนิคการเพาะเชื้อ และนับจำนวน	ไม่พบเชื้อ <i>Legionella</i> spp.	เพาะเชื้อ, ทดสอบคุณสมบัติทางชีวเคมี พร้อมรายงานชนิดเชื้อระดับ genus และจำนวนที่พบ

- หมายเหตุ
- 1.สถานที่เก็บ : โรงพยาบาลสินแพทย์ เสรีรักษ์
 - 2.ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 : 2017

ผู้ทดสอบ นายยุทธนา ผลสะอาด นางสาวนุชนาฏ บุญจันทร์ นางสาวมุกข์โลม ประมาณ	
ผู้ตรวจสอบ นายเอกวัฒน์ อุณหเลขกะ	
วันที่ทดสอบ 14/05/2567	
วันที่ออกรายงาน 21/05/2567	

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร





Analysis Report

Customer Name : บริษัท เค.จี.คอร์ปอเรชั่น จำกัด
Address : เลขที่ 6 ซอยเรวัติ 7 ต.ตลาดขวัญ
อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี 11000
Tel : 089-992-7667

Page 1 of 1

Report No: 240317052

Fax: -

#Sampling Source : โรงพยาบาล สันแพทย์เสรีรักษ์
: -

#Sampling Date : 16-Mac-24

#Sampling Method : Garb

Received Date : 17-Mac-24

#Sampling By : Customer

Testing Date : Mac17 - Apr 2,2024

Approved Date : 03-Apr-24

Item	Unit	Method of Analysis	Result	Standard
Sample Name			Cooling water	
Sample Type			Water	
Analysis No.			240317052	
#Sampling Time			1:40 PM	
Physical Appearance			Clear yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	8.8	7-9
#Conductivity	micro S/cm	APHA:2510 B	1,255	≤3000
#TDS	mg/L	APHA:2540 C	846	≤2000
#Alkalinity, Total	mg/L CaCO ₃	APHA:2320 B	336	≤1000
#Total Hardness	mg/L CaCO ₃	APHA:2340 C	260	≤300
#Calcium-H	mg/L CaCO ₃	APHA:3500-Ca(B)	146	-
#Chloride	mg/L Cl	APHA:4500-Cl(B)	148	≤300
#Legionella Spp.	/L	APHA 2017 : 9260 J	ND [Ⓢ]	-

Standard : มาตรฐานน้ำใน Cooling Tower

Remark # : * Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "

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

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

Ⓢ : Analytical by Analytical Laboratory Service Co.,Ltd.

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February , 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory

เอกสารแนบ 10

ผลวิเคราะห์น้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย



ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ดินแพทย์ เสรีรักษ์ จำกัด

Address : เลขที่ 44 ถ.เสรีไทย แขวงมีนบุรี

เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร 10510

Sampling Site : โรงพยาบาลเสรีรักษ์

Analytical Date : 10 กรกฎาคม 2567 - 18 กรกฎาคม 2567

Analysis No. : 2407-014(1) Rev. 01

Sampling Method : Grab

Sample Type : Wastewater

Sampling By : ยุทธภูมิ ปานดี

Sampling Date : 10 กรกฎาคม 2567

Sampling Time : 11.00 น.

Received Date : 10 กรกฎาคม 2567

Sample Status : Normal

Parameter	Unit	Method	Result
			Influent อาคาร A
#Appearance	-	Observation	เหลืองขุ่นตะกอนก้น
@pH	-	Electrometric	7.2 at 24.5 C
BOD	mg/L	Azide Modification	135.0
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 C	87
#Total Dissolve Solids	mg/L	Dried at 103-105 C	854
#Settleable Solids	ml/L/hr	Imhoff Cone	2.0
Sulfide	mg/L	Iodometric	2.2
Nitrogen - TKN	mg/L N	Macro Kjeldahl	31
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric	29
#Chlorine, Residual	mg/L	DPD Ferrous Titrimetric	0.0
#Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple-Tube	> 160,000
#Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple-Tube	70,334

หมายเหตุ

พารามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ

พารามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย # นำหน้า ไม่ได้อยู่ในรายการขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

1. เครื่องหมาย > หมายถึง ค่าต่ำสุดที่วิธีวิเคราะห์นั้นสามารถรายงานผลได้



Laboratory Analyst

ท-209 - จ-6173

18 กรกฎาคม 2567



Laboratory Manager

ท-209 - ค-6172

18 กรกฎาคม 2567

Reported results refer to submitted sample only

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of this laboratory

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of this laboratory

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of this laboratory

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of this laboratory



ANALYSIS REPORT

TESTING
No.0203
Page 1 of 1 (A)

Customer Name : บริษัท สิ้นแพทย์ เสรีรักษ์ จำกัด

Address : เลขที่ 44 ถ.เสรีไทย แขวงมีนบุรี

เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร 10510

Sampling Site : โรงพยาบาลเสรีรักษ์

Analytical Date : 7 ตุลาคม 2567 - 17 ตุลาคม 2567

Analysis No. : 2410-040(1) Rev. 01

Sampling Method : Grab

Sample Type : Wastewater

Sampling By : อาทิตย์ โพนสงคราม

Sampling Date : 7 ตุลาคม 2567

Sampling Time : 11.15 น.

Received Date : 7 ตุลาคม 2567

Sample Status : Normal

Sampling Location :		Influent อาคาร A	
Parameter	Unit	Method	Result
Appearance	-	Observation	เหลืองขุ่นตะกอนก้น
@pH	-	Electrometric Method (SM Part 4500-H ⁺ B)	7.3 at 24.8°C
@BOD	mg/L	Azide Modification Method (SM Part 5210 B)	79.9
@Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C Method (SM Part 2540 D)	57
@Total Dissolve Solids.	mg/L	Dried at 180 °C Method (SM Part 2540 C)	496
Sulfide	mg/L	Iodometric Method (SM Part 4500-S ²⁻ F)	1.6
Nitrogen - TKN	mg/L N	Macro Kjeldahl Method (SM Part 4500 - N _{org} B)	27
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric Method (SM Part 5520 B)	25

หมายเหตุ

SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
พารามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ



ว-209 - จ-0001
17 ตุลาคม 2567



ว-209 - ค-0001
17 ตุลาคม 2567



ว-209 - ค-0001
17 ตุลาคม 2567

Reported results refer to submitted sample only

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of this laboratory



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1 (N)

Customer Name : บริษัท สิ้นแพทย์ เสรีรักษ์ จำกัด

Address : เลขที่ 44 ถ.เสรีไทย แขวงมีนบุรี

เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร 10510

Sampling Site : โรงพยาบาลเสรีรักษ์

Analytical Date : 7 ตุลาคม 2567 - 17 ตุลาคม 2567

Analysis No. : 2410-040(1) Rev. 01

Sampling Method : Grab

Sample Type : Wastewater

Sampling By : อาทิตย์ โพนสงคราม

Sampling Date : 7 ตุลาคม 2567

Sampling Time : 11.15 น.

Received Date : 7 ตุลาคม 2567

Sample Status : Normal

Sampling Location :		Influent อาคาร A	
Parameter	Unit	Method	Result
Appearance	-	Observation	เหลืองขุ่นตะกอนกลั่น
Settleable Solids	ml/L/hr	Imhoff Cone Method (SM Part 2540 F)	0.2
Chlorine, Residual	mg/L	DPD Ferrous Titrimetric Method (SM Part 4500-CI E)	0.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM Part 9221 B)	80,000
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM Part 9221 E)	27,600

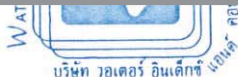
หมายเหตุ

SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
พารามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ

CONSULTANT CO.,LTD



17 ตุลาคม 2567



บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด



17 ตุลาคม 2567

Reported results refer to submitted sample only

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of this laboratory



ANALYSIS REPORT

TESTING
No.0203
Page 1 of 1(A)

Customer Name : บริษัท สิ้นแพทย์ เสรีรักษ์ จำกัด

Address : เลขที่ 44 ถ.เสรีไทย แขวงมีนบุรี

เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร 10510

Sampling Site : โรงพยาบาลเสรีรักษ์

Analytical Date : 7 ตุลาคม 2567 - 17 ตุลาคม 2567

Analysis No. : 2410-040(2) Rev. 01

Sampling Method : Grab

Sample Type : Wastewater

Sampling By : อาทิตย์ โพนสงคราม

Sampling Date : 7 ตุลาคม 2567

Sampling Time : 11.15 น.

Received Date : 7 ตุลาคม 2567

Sample Status : Normal

Sampling Location :		Effluent อาคาร A		
Parameter	Unit	Method	Result	STD*
Appearance	-	Observation	เหลืองใส	-
@pH	-	Electrometric Method (SM Part 4500-H ⁺ B)	7.1 at 24.6 °C	5.5-9.0
@BOD	mg/L	Azide Modification Method (SM Part 5210 B)	7.5	< 20
@Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C Method (SM Part 2540 D)	< 5	< 30
@Total Dissolve Solids.	mg/L	Dried at 180 °C Method (SM Part 2540 C)	206 **	< 1,000
Sulfide	mg/L	Iodometric Method (SM Part 4500-S ²⁻ F)	< 0.5	< 1.0
Nitrogen - TKN	mg/L N	Macro Kjeldahl Method (SM Part 4500 - N _{org} B)	7	< 35
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric Method (SM Part 5520 B)	< 3	< 20

แหล่งที่มา * ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากสถานพยาบาลขนาดมากกว่า 30 เตียง ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567

หมายเหตุ SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023 พารามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ

1.** เป็นค่าที่หักลบค่า TDS ของน้ำประปาเรียบร้อยแล้ว

2. เครื่องหมาย < 5 , < 0.1 , < 0.5 , < 3 , < 1.8 หมายถึง ค่าต่ำสุดที่วิธีวิเคราะห์สามารถรายงานผลได้

ว-209 - จ-0001

17 ตุลาคม 2567

ว-209 - ค-0001

17 ตุลาคม 2567

Reported results refer to submitted sample only

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of this laboratory



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1 (N)

Customer Name : บริษัท สิ้นแพทย์ เสรีรักษ์ จำกัด

Address : เลขที่ 44 ถ.เสรีไทย แขวงมีนบุรี

เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร 10510

Sampling Site : โรงพยาบาลเสรีรักษ์

Analytical Date : 7 ตุลาคม 2567 - 17 ตุลาคม 2567

Analysis No. : 2410-040(2) Rev. 01

Sampling Method : Grab

Sample Type : Wastewater

Sampling By : อาทิตย์ โพนสงคราม

Sampling Date : 7 ตุลาคม 2567

Sampling Time : 11.15 น.

Received Date : 7 ตุลาคม 2567

Sample Status : Normal

Sampling Location :		Effluent อาคาร A		
Parameter	Unit	Method	Result	STD*
Appearance	-	Observation	เหลืองใส	-
Settleable Solids	ml/L/hr	Imhoff Cone Method (SM Part 2540 F)	< 0.1	-
Chlorine, Residual	mg/L	DPD Ferrous Titrimetric Method (SM Part 4500-CI E)	0.05	0.5-1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM Part 9221 B)	45	< 5,000
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM Part 9221 E)	< 1.8	< 1,000

แหล่งที่มา * ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากสถานพยาบาลขนาดมากกว่า 30 เตียง ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233ง ลงวันที่ 27 สิงหาคม 2567

หมายเหตุ SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023 พารามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ

1.** เป็นค่าที่หักลบค่า TDS ของน้ำประปาเรียบร้อยแล้ว

2. เครื่องหมาย < 5 , < 0.1 , < 0.5 , < 3 , < 1.8 หมายถึง ค่าต่ำสุดที่วิธีวิเคราะห์สามารถรายงานผลได้



17 ตุลาคม 2567



17 ตุลาคม 2567

Reported results refer to submitted sample only

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of this laboratory



ANALYSIS REPORT

TESTING
No.0203
Page 1 of 1 (A)

Customer Name : บริษัท สิ้นแพทย์ เสรีรักษ์ จำกัด

Address : เลขที่ 44 ถ.เสรีไทย แขวงมีนบุรี

เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร 10510

Sampling Site : โรงพยาบาลเสรีรักษ์

Analytical Date : 7 ตุลาคม 2567 - 17 ตุลาคม 2567

Analysis No. : 2410-040(3) Rev. 01

Sampling Method : Grab

Sample Type : Wastewater

Sampling By : อาทิตย์ โพนสงคราม

Sampling Date : 7 ตุลาคม 2567

Sampling Time : 11.15 น.

Received Date : 7 ตุลาคม 2567

Sample Status : Normal

Sampling Location :		Influent อาคาร B	
Parameter	Unit	Method	Result
Appearance	-	Observation	เหลืองขุ่นตะกอนกลั่น
@pH	-	Electrometric Method (SM Part 4500-H ⁺ B)	7.7 at 24.9°C
@BOD	mg/L	Azide Modification Method (SM Part 5210 B)	79.9
@Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C Method (SM Part 2540 D)	44
@Total Dissolve Solids.	mg/L	Dried at 180 °C Method (SM Part 2540 C)	524
Sulfide	mg/L	Iodometric Method (SM Part 4500-S ²⁻ F)	1.9
Nitrogen - TKN	mg/L N	Macro Kjeldahl Method (SM Part 4500 - N _{org} B)	29
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric Method (SM Part 5520 B)	28

หมายเหตุ

SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
พารามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ

CONSULTANT CO.,LTD.



ว-209 - จ-0001
17 ตุลาคม 2567



บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์
CONSULTANT CO.,LTD.



Laboratory Manager
ว-209 - ค-0001
17 ตุลาคม 2567

Reported results refer to submitted sample only
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of this laboratory



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1 (N)

Customer Name : บริษัท สิ้นแพทย์ เสรีรักษ์ จำกัด

Address : เลขที่ 44 ถ.เสรีไทย แขวงมีนบุรี

เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร 10510

Sampling Site : โรงพยาบาลเสรีรักษ์

Analytical Date : 7 ตุลาคม 2567 - 17 ตุลาคม 2567

Analysis No. : 2410-040(3) Rev. 01

Sampling Method : Grab

Sample Type : Wastewater

Sampling By : อาทิตย์ โพนสงคราม

Sampling Date : 7 ตุลาคม 2567

Sampling Time : 11.15 น.

Received Date : 7 ตุลาคม 2567

Sample Status : Normal

Sampling Location :		Influent อาคาร B	
Parameter	Unit	Method	Result
Appearance	-	Observation	เหลืองขุ่นตะกอนกลั่น
Settleable Solids	mL/L/hr	Imhoff Cone Method (SM Part 2540 F)	< 0.1
Chlorine, Residual	mg/L	DPD Ferrous Titrimetric Method (SM Part 4500-CI E)	0.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM Part 9221 B)	78,095
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM Part 9221 E)	24,360

หมายเหตุ SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
พารามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ

CONSULTANT CO.,LTD



17 ตุลาคม 2567



17 ตุลาคม 2567

Reported results refer to submitted sample only

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of this laboratory



ANALYSIS REPORT

TESTING
No.0203
Page 1 of 1(A)

Customer Name : บริษัท สิ้นแพทย์ เสรีรักษ์ จำกัด

Address : เลขที่ 44 ถ.เสรีไทย แขวงมีนบุรี

เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร 10510

Sampling Site : โรงพยาบาลเสรีรักษ์

Analytical Date : 7 ตุลาคม 2567 - 17 ตุลาคม 2567

Analysis No. : 2410-040(4) Rev. 01

Sampling Method : Grab

Sample Type : Wastewater

Sampling By : อาทิตย์ โพนสงคราม

Sampling Date : 7 ตุลาคม 2567

Sampling Time : 11.15 น.

Received Date : 7 ตุลาคม 2567

Sample Status : Normal

Sampling Location :		Effluent อาคาร B		
Parameter	Unit	Method	Result	STD*
Appearance	-	Observation	เหลืองขุ่น	-
@pH	-	Electrometric Method (SM Part 4500-H ⁺ B)	7.4 at 24.5 °C	5.5-9.0
@BOD	mg/L	Azide Modification Method (SM Part 5210 B)	12.5	< 20
@Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C Method (SM Part 2540 D)	7	< 30
@Total Dissolve Solids.	mg/L	Dried at 180 °C Method (SM Part 2540 C)	308 **	< 1,000
Sulfide	mg/L	Iodometric Method (SM Part 4500-S ²⁻ F)	< 0.5	< 1.0
Nitrogen - TKN	mg/L N	Macro Kjeldahl Method (SM Part 4500 - N _{org} B)	11	< 35
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric Method (SM Part 5520 B)	3	< 20

แหล่งที่มา * ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากสถานพยาบาลขนาดมากกว่า 30 เตียง ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233 ง ลงวันที่ 27 สิงหาคม 2567

หมายเหตุ SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023 พารามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ

1.** เป็นค่าที่หักลบค่า TDS ของน้ำประปาเรียบร้อยแล้ว

2. เครื่องหมาย < 0.1 , < 0.5 , < 1.8 หมายถึง ค่าต่ำสุดที่วิธีวิเคราะห์สามารถรายงานผลได้

CONSULTANT CO.,LTD



ว-209 - จ-0001

17 ตุลาคม 2567



ว-209 - ค-0001

17 ตุลาคม 2567

Reported results refer to submitted sample only

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of this laboratory



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1 (N)

Customer Name : บริษัท สิ้นแพทย์ เสรีรักษ์ จำกัด

Address : เลขที่ 44 ถ.เสรีไทย แขวงมีนบุรี

เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร 10510

Sampling Site : โรงพยาบาลเสรีรักษ์

Analytical Date : 7 ตุลาคม 2567 - 17 ตุลาคม 2567

Analysis No. : 2410-040(4) Rev. 01

Sampling Method : Grab

Sample Type : Wastewater

Sampling By : อาทิตย์ โพนสงคราม

Sampling Date : 7 ตุลาคม 2567

Sampling Time : 11.15 น.

Received Date : 7 ตุลาคม 2567

Sample Status : Normal

Sampling Location :		Effluent อาคาร B		
Parameter	Unit	Method	Result	STD*
Appearance	-	Observation	เหลืองขุ่น	-
Settleable Solids	ml/L/hr	Imhoff Cone Method (SM Part 2540 F)	< 0.1	-
Chlorine, Residual	mg/L	DPD Ferrous Titrimetric Method (SM Part 4500-Cl E)	0.25	0.5-1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM Part 9221 B)	90	< 5,000
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM Part 9221 E)	< 1.8	< 1,000

แหล่งที่มา

* ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากสถานพยาบาลขนาดมากกว่า 30 เตียง ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233ง ลงวันที่ 27 สิงหาคม 2567

หมายเหตุ

SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
พารามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ

1.** เป็นค่าที่หักลบค่า TDS ของน้ำประปาเรียบร้อยแล้ว

2. เครื่องหมาย < 0.1 , < 0.5 , < 1.8 หมายถึง ค่าต่ำสุดที่วิธีวิเคราะห์สามารถรายงานผลได้

CONSULTANT CO., LTD.



17 ตุลาคม 2567



17 ตุลาคม 2567

Reported results refer to submitted sample only

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of this laboratory



ANALYSIS REPORT

TESTING
No.0203
Page 1 of 1 (A)

Customer Name : บริษัท สิ้นแพทย์ เสรีรักษ์ จำกัด

Address : เลขที่ 44 ถ.เสรีไทย แขวงมีนบุรี

เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร 10510

Sampling Site : โรงพยาบาลเสรีรักษ์

Analytical Date : 13 พฤศจิกายน 2567 - 21 พฤศจิกายน 2567

Analysis No. : 2411-086(1) Rev. 01

Sampling Method : Grab

Sample Type : Wastewater

Sampling By : ยุทธภูมิ ปานดี

Sampling Date : 13 พฤศจิกายน 2567

Sampling Time : 10.30 น.

Received Date : 13 พฤศจิกายน 2567

Sample Status : Normal

Sampling Location :		Influent อาคาร A	
Parameter	Unit	Method	Result
Appearance	-	Observation	เหลืองขุ่นตะกอนกลั่น
@pH	-	Electrometric Method (SM Part 4500-H ⁺ B)	7.3 at 26.0°C
@BOD	mg/L	Azide Modification Method (SM Part 5210 B)	84.6
@Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 ⁰ C Method (SM Part 2540 D)	64
@Total Dissolve Solids.	mg/L	Dried at 180 ⁰ C Method (SM Part 2540 C)	640
Sulfide	mg/L	Iodometric Method (SM Part 4500-S ²⁻ F)	1.6
Nitrogen - TKN	mg/L N	Macro Kjeldahl Method (SM Part 4500 - N _{org} B)	27
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric Method (SM Part 5520 B)	26

หมายเหตุ

SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
พารามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ



ว-209 - จ-0001

21 พฤศจิกายน 2567



21 พฤศจิกายน 2567

Reported results refer to submitted sample only

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of this laboratory



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1 (N)

Customer Name : บริษัท สิ้นแพทย์ เสรีรักษ์ จำกัด

Address : เลขที่ 44 ถ.เสรีไทย แขวงมีนบุรี

เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร 10510

Sampling Site : โรงพยาบาลเสรีรักษ์

Analytical Date : 13 พฤศจิกายน 2567 - 21 พฤศจิกายน 2567

Analysis No. : 2411-086(1) Rev. 01

Sampling Method : Grab

Sample Type : Wastewater

Sampling By : ยุทธภูมิ ปานดี

Sampling Date : 13 พฤศจิกายน 2567

Sampling Time : 10.30 น.

Received Date : 13 พฤศจิกายน 2567

Sample Status : Normal

Sampling Location :		Influent อาคาร A	
Parameter	Unit	Method	Result
Appearance	-	Observation	เหลืองขุ่นตะกอนกลั่น
Settleable Solids	ml/L/hr	Imhoff Cone Method (SM Part 2540 F)	1.5
Chlorine, Residual	mg/L	DPD Ferrous Titrimetric Method (SM Part 4500-CI E)	0.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM Part 9221 B)	80,490
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM Part 9221 E)	30,000

หมายเหตุ

SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
พารามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ

CONSULTANT CO.,LTD.



21 พฤศจิกายน 2567



Laboratory Manager

21 พฤศจิกายน 2567

Reported results refer to submitted sample only

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of this laboratory



ANALYSIS REPORT

TESTING
No.0203
Page 1 of 1(A)

Customer Name : บริษัท สิ้นแพทย์ เสรีรักษ์ จำกัด

Address : เลขที่ 44 ถ.เสรีไทย แขวงมีนบุรี

เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร 10510

Sampling Site : โรงพยาบาลเสรีรักษ์

Analytical Date : 13 พฤศจิกายน 2567 - 21 พฤศจิกายน 2567

Analysis No. : 2411-086(2) Rev. 01

Sampling Method : Grab

Sample Type : Wastewater

Sampling By : ยุทธภูมิ ปานดี

Sampling Date : 13 พฤศจิกายน 2567

Sampling Time : 10.30 น.

Received Date : 13 พฤศจิกายน 2567

Sample Status : Normal

Sampling Location :		Effluent อาคาร A		
Parameter	Unit	Method	Result	STD*
Appearance	-	Observation	เหลืองใส	
@pH	-	Electrometric Method (SM Part 4500-H ⁺ B)	7.4 at 26.5 °C	5.5-9.0
@BOD	mg/L	Azide Modification Method (SM Part 5210 B)	7.4	< 20
@Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C Method (SM Part 2540 D)	< 5	< 30
@Total Dissolve Solids.	mg/L	Dried at 180 °C Method (SM Part 2540 C)	448 **	< 1,000
Sulfide	mg/L	Iodometric Method (SM Part 4500-S ²⁻ F)	< 0.5	< 1.0
Nitrogen - TKN	mg/L N	Macro Kjeldahl Method (SM Part 4500 - N _{org} B)	8	< 35
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric Method (SM Part 5520 B)	< 3	< 20

แหล่งที่มา

* ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากสถานพยาบาลขนาดมากกว่า 30 เตียง ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233ง ลงวันที่ 27 สิงหาคม 2567

หมายเหตุ

SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
พารามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ

1.** เป็นค่าที่หักลบค่า TDS ของน้ำประปาเรียบร้อยแล้ว

2. เครื่องหมาย < 5 , < 0.1 , < 0.5 , < 3 , < 1.8 หมายถึง ค่าต่ำสุดที่วิธีวิเคราะห์สามารถรายงานผลได้



21 พฤศจิกายน 2567



บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์



21 พฤศจิกายน 2567

Reported results refer to submitted sample only

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of this laboratory



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1 (N)

Customer Name : บริษัท สิ้นแพทย์ เสรีรักษ์ จำกัด

Address : เลขที่ 44 ถ.เสรีไทย แขวงมีนบุรี

เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร 10510

Sampling Site : โรงพยาบาลเสรีรักษ์

Analytical Date : 13 พฤศจิกายน 2567 - 21 พฤศจิกายน 2567

Analysis No. : 2411-086(2) Rev. 01

Sampling Method : Grab

Sample Type : Wastewater

Sampling By : ยุทธภูมิ ปานดี

Sampling Date : 13 พฤศจิกายน 2567

Sampling Time : 10.30 น.

Received Date : 13 พฤศจิกายน 2567

Sample Status : Normal

Sampling Location :		Effluent อาคาร A		
Parameter	Unit	Method	Result	STD*
Appearance	-	Observation	เหลืองใส	
Settleable Solids	ml/L/hr	Imhoff Cone Method (SM Part 2540 F)	< 0.1	-
Chlorine, Residual	mg/L	DPD Ferrous Titrimetric Method (SM Part 4500-Cl E)	0.10	0.5-1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM Part 9221 B)	< 1.8	< 5,000
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM Part 9221 E)	< 1.8	< 1,000

แหล่งที่มา * ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากสถานพยาบาลขนาดมากกว่า 30 เตียง ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233ง ลงวันที่ 27 สิงหาคม 2567

หมายเหตุ SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023 พารามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ

1.** เป็นค่าที่หักลบค่า TDS ของน้ำประปาเรียบร้อยแล้ว

2. เครื่องหมาย < 5 , < 0.1 , < 0.5 , < 3 , < 1.8 หมายถึง ค่าต่ำสุดที่วิธีวิเคราะห์สามารถรายงานผลได้

CONSULTANT CO.,LTD



21 พฤศจิกายน 2567



21 พฤศจิกายน 2567

Reported results refer to submitted sample only

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of this laboratory



ANALYSIS REPORT

TESTING
No.0203
Page 1 of 1 (A)

Customer Name : บริษัท สิ้นแพทย์ เสรีรักษ์ จำกัด

Address : เลขที่ 44 ถ.เสรีไทย แขวงมีนบุรี

เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร 10510

Sampling Site : โรงพยาบาลเสรีรักษ์

Analytical Date : 13 พฤศจิกายน 2567 - 21 พฤศจิกายน 2567

Analysis No. : 2411-086(3) Rev. 01

Sampling Method : Grab

Sample Type : Wastewater

Sampling By : ยุทธภูมิ ปานดี

Sampling Date : 13 พฤศจิกายน 2567

Sampling Time : 10.30 น.

Received Date : 13 พฤศจิกายน 2567

Sample Status : Normal

Sampling Location :		Influent อาคาร B	
Parameter	Unit	Method	Result
Appearance	-	Observation	เหลืองขุ่นตะกอนกลืน
@pH	-	Electrometric Method (SM Part 4500-H ⁺ B)	7.7 at 26.5°C
@BOD	mg/L	Azide Modification Method (SM Part 5210 B)	54.4
@Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C Method (SM Part 2540 D)	32
@Total Dissolve Solids.	mg/L	Dried at 180 °C Method (SM Part 2540 C)	520
Sulfide	mg/L	Iodometric Method (SM Part 4500-S ²⁻ F)	1.4
Nitrogen - TKN	mg/L N	Macro Kjeldahl Method (SM Part 4500 - N _{org} B)	22
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric Method (SM Part 5520 B)	20

หมายเหตุ

SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

พารามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ

CONSULTANT CO.,LTD

ว-209 - จ-0001

21 พฤศจิกายน 2567



ว-209 - ค-0001

21 พฤศจิกายน 2567

Reported results refer to submitted sample only

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of this laboratory



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1 (N)

Customer Name : บริษัท สิ้นแพทย์ เสรีรักษ์ จำกัด

Address : เลขที่ 44 ถ.เสรีไทย แขวงมีนบุรี

เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร 10510

Sampling Site : โรงพยาบาลเสรีรักษ์

Analytical Date : 13 พฤศจิกายน 2567 - 21 พฤศจิกายน 2567

Analysis No. : 2411-086(3) Rev. 01

Sampling Method : Grab

Sample Type : Wastewater

Sampling By : ยุทธภูมิ ปานดี

Sampling Date : 13 พฤศจิกายน 2567

Sampling Time : 10.30 น.

Received Date : 13 พฤศจิกายน 2567

Sample Status : Normal

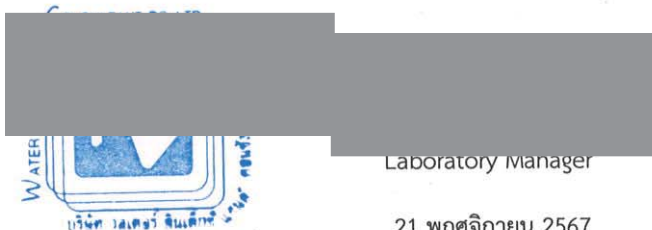
Sampling Location :		Influent อาคาร B	
Parameter	Unit	Method	Result
Appearance	-	Observation	เหลืองขุ่นตะกอนกลืน
Settleable Solids	ml/L/hr	Imhoff Cone Method (SM Part 2540 F)	0.2
Chlorine, Residual	mg/L	DPD Ferrous Titrimetric Method (SM Part 4500-Cl E)	0.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM Part 9221 B)	49,700
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM Part 9221 E)	21,380

หมายเหตุ

SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
พารามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ



21 พฤศจิกายน 2567



Laboratory Manager

21 พฤศจิกายน 2567

Reported results refer to submitted sample only

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of this laboratory



ANALYSIS REPORT

TESTING
No.0203
Page 1 of 1(A)

Customer Name : บริษัท สีนแพทย์ เสรีรักษ์ จำกัด

Address : เลขที่ 44 ถ.เสรีไทย แขวงมีนบุรี

เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร 10510

Sampling Site : โรงพยาบาลเสรีรักษ์

Analytical Date : 13 พฤศจิกายน 2567 - 21 พฤศจิกายน 2567

Analysis No. : 2411-086(4) Rev. 01

Sampling Method : Grab

Sample Type : Wastewater

Sampling By : ยุทธภูมิ ปานดี

Sampling Date : 13 พฤศจิกายน 2567

Sampling Time : 10.30 น.

Received Date : 13 พฤศจิกายน 2567

Sample Status : Normal

Sampling Location :		Effluent อาคาร B		
Parameter	Unit	Method	Result	STD*
Appearance	-	Observation	เหลืองใส	-
@pH	-	Electrometric Method (SM Part 4500-H ⁺ B)	7.7 at 26.6 °C	5.5-9.0
@BOD	mg/L	Azide Modification Method (SM Part 5210 B)	7.3	< 20
@Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C Method (SM Part 2540 D)	< 5	< 30
@Total Dissolve Solids.	mg/L	Dried at 180 °C Method (SM Part 2540 C)	288 **	< 1,000
Sulfide	mg/L	Iodometric Method (SM Part 4500-S ²⁻ F)	< 0.5	< 1.0
Nitrogen - TKN	mg/L N	Macro Kjeldahl Method (SM Part 4500 - N _{org} B)	8	< 35
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric Method (SM Part 5520 B)	< 3	< 20

แหล่งที่มา

* ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากสถานพยาบาลขนาดมากกว่า 30 เตียง ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233 ง ลงวันที่ 27 สิงหาคม 2567

หมายเหตุ

SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
พารามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ

1.** เป็นค่าที่หักลบค่า TDS ของน้ำประปาเรียบร้อยแล้ว

2. เครื่องหมาย < 5 , < 0.1 , < 0.5 , < 3 , < 1.8 หมายถึง ค่าต่ำสุดที่วิธีวิเคราะห์สามารถรายงานผลได้

CONSULTANT CO.,LTD

Laboratory Analyst

ว-209 - จ-0001

21 พฤศจิกายน 2567

Laboratory Manager

ว-209 - ค-0001

21 พฤศจิกายน 2567

Reported results refer to submitted sample only

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of this laboratory



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1 (N)

Customer Name : บริษัท สิ้นแพทย์ เสรีรักษ์ จำกัด

Address : เลขที่ 44 ถ.เสรีไทย แขวงมีนบุรี

เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร 10510

Sampling Site : โรงพยาบาลเสรีรักษ์

Analytical Date : 13 พฤศจิกายน 2567 - 21 พฤศจิกายน 2567

Analysis No. : 2411-086(4) Rev. 01

Sampling Method : Grab

Sample Type : Wastewater

Sampling By : ยุทธภูมิ ปานดี

Sampling Date : 13 พฤศจิกายน 2567

Sampling Time : 10.30 น.

Received Date : 13 พฤศจิกายน 2567

Sample Status : Normal

Sampling Location :		Effluent อาคาร B		
Parameter	Unit	Method	Result	STD*
Appearance	-	Observation	เหลืองใส	-
Settleable Solids	mL/L/hr	Imhoff Cone Method (SM Part 2540 F)	< 0.1	-
Chlorine, Residual	mg/L	DPD Ferrous Titrimetric Method (SM Part 4500-CI E)	0.15	0.5-1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM Part 9221 B)	< 1.8	< 5,000
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM Part 9221 E)	< 1.8	< 1,000

แหล่งที่มา * ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากสถานพยาบาลขนาดมากกว่า 30 เตียง ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233ง ลงวันที่ 27 สิงหาคม 2567

หมายเหตุ SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023 พารามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ

1.** เป็นค่าที่หักลบค่า TDS ของน้ำประปาเรียบร้อยแล้ว

2. เครื่องหมาย < 5 , < 0.1 , < 0.5 , < 3 , < 1.8 หมายถึง ค่าต่ำสุดที่วิธีวิเคราะห์สามารถรายงานผลได้

CONSULTANT CO.,LTD

21 พฤศจิกายน 2567

Reported results refer to submitted sample only

21 พฤศจิกายน 2567

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of this laboratory



ANALYSIS REPORT

TESTING
No.0203
Page 1 of 1 (A)

Customer Name : บริษัท สิ้นแพทย์ เสรีรักษ์ จำกัด

Address : เลขที่ 44 ถ.เสรีไทย แขวงมีนบุรี

เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร 10510

Sampling Site : โรงพยาบาลเสรีรักษ์

Analytical Date : 2 ธันวาคม 2567 - 13 ธันวาคม 2567

Analysis No. : 2412-019(3) Rev. 01

Sampling Method : Grab

Sample Type : Wastewater

Sampling By : ยุทธภูมิ ปานดี

Sampling Date : 2 ธันวาคม 2567

Sampling Time : 13.00 น.

Received Date : 2 ธันวาคม 2567

Sample Status : Normal

Sampling Location :		Influent อาคาร B	
Parameter	Unit	Method	Result
Appearance	-	Observation	เหลืองขุ่นตะกอนกลืน
@pH	-	Electrometric Method (SM Part 4500-H ⁺ B)	7.7 at 24.4°C
@BOD	mg/L	Azide Modification Method (SM Part 5210 B)	144.8
@Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C Method (SM Part 2540 D)	190
@Total Dissolve Solids.	mg/L	Dried at 180 °C Method (SM Part 2540 C)	534
Sulfide	mg/L	Iodometric Method (SM Part 4500-S ²⁻ F)	2.2
Nitrogen - TKN	mg/L N	Macro Kjeldahl Method (SM Part 4500 - N _{org} B)	35
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric Method (SM Part 5520 B)	31

หมายเหตุ

SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

พารามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ

1. เครื่องหมาย > หมายถึง ค่ามากกว่า

(ee)
Laboratory Analyst
ว-209 - จ-0001
13 ธันวาคม 2567



Laboratory Manager
ว-209 - ค-0001
13 ธันวาคม 2567

Reported results refer to submitted sample only
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of this laboratory



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1 (N)

Customer Name : บริษัท สีนแพทย เสิร์ริรักษ์ จำกัด

Address : เลขที่ 44 ถ.เสรีไทย แขวงมีนบุรี

เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร 10510

Sampling Site : โรงพยาบาลเสรีรักษ์

Analytical Date : 2 ธันวาคม 2567 - 13 ธันวาคม 2567

Analysis No. : 2412-019(3) Rev. 01

Sampling Method : Grab

Sample Type : Wastewater

Sampling By : ยุทธภูมิ ปานดี

Sampling Date : 2 ธันวาคม 2567

Sampling Time : 13.00 น.

Received Date : 2 ธันวาคม 2567

Sample Status : Normal

Sampling Location :		Influent อาคาร B	
Parameter	Unit	Method	Result
Appearance	-	Observation	เหลืองขุ่นตะกอนกลืน
Settleable Solids	ml/L/hr	Imhoff Cone Method (SM Part 2540 F)	10.0
Chlorine, Residual	mg/L	DPD Ferrous Titrimetric Method (SM Part 4500-Cl E)	0.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM Part 9221 B)	> 160,000
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM Part 9221 E)	> 160,000

หมายเหตุ

SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

พารามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ

1. เครื่องหมาย > หมายถึง ค่ามากกว่า


Laboratory Analyst

13 ธันวาคม 2567




Laboratory Manager

13 ธันวาคม 2567

Reported results refer to submitted sample only

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of this laboratory



ANALYSIS REPORT

TESTING
No.0203
Page 1 of 1 (A)

Customer Name : บริษัท สิ้นแพทย์ เสรีรักษ์ จำกัด

Address : เลขที่ 44 ถ.เสรีไทย แขวงมีนบุรี

เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร 10510

Sampling Site : โรงพยาบาลเสรีรักษ์

Analytical Date : 2 ธันวาคม 2567 - 13 ธันวาคม 2567

Analysis No. : 2412-019(3) Rev. 01

Sampling Method : Grab

Sample Type : Wastewater

Sampling By : ยุทธภูมิ ปานดี

Sampling Date : 2 ธันวาคม 2567

Sampling Time : 13.00 น.

Received Date : 2 ธันวาคม 2567

Sample Status : Normal

Sampling Location :		Influent อาคาร B	
Parameter	Unit	Method	Result
Appearance	-	Observation	เหลืองขุ่นตะกอนกลืน
@pH	-	Electrometric Method (SM Part 4500-H ⁺ B)	7.7 at 24.4°C
@BOD	mg/L	Azide Modification Method (SM Part 5210 B)	144.8
@Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C Method (SM Part 2540 D)	190
@Total Dissolve Solids.	mg/L	Dried at 180 °C Method (SM Part 2540 C)	534
Sulfide	mg/L	Iodometric Method (SM Part 4500-S ²⁻ F)	2.2
Nitrogen - TKN	mg/L N	Macro Kjeldahl Method (SM Part 4500 - N _{org} B)	35
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric Method (SM Part 5520 B)	31

หมายเหตุ

SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

พารามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ

1. เครื่องหมาย > หมายถึง ค่ามากกว่า

(A) [Signature]
Laboratory Analyst
ว-209 - จ-0001
13 ธันวาคม 2567



[Signature]
Laboratory Manager
ว-209 - ค-0001
13 ธันวาคม 2567

Reported results refer to submitted sample only
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of this laboratory



ANALYSIS REPORT

TESTING
Page 1 of 1 (A)

Customer Name : บริษัท สันแพทย์ เสรีรักษ์ จำกัด

Address : เลขที่ 44 ถ.เสรีไทย แขวงมีนบุรี

เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร 10510

Sampling Site : โรงพยาบาลเสรีรักษ์

Analytical Date : 2 ธันวาคม 2567 - 13 ธันวาคม 2567

Analysis No. : 2412-019(1) Rev. 01

Sampling Method : Grab

Sample Type : Wastewater

Sampling By : ยุทธภูมิ ปานดี

Sampling Date : 2 ธันวาคม 2567

Sampling Time : 13.00 น.

Received Date : 2 ธันวาคม 2567

Sample Status : Normal

Sampling Location :		Influent อาคาร A	
Parameter	Unit	Method	Result
Appearance	-	Observation	เหลืองขุ่นตะกอนกลิ่น
@pH	-	Electrometric Method (SM Part 4500-H ⁺ B)	7.4 at 24.2°C
@BOD	mg/L	Azide Modification Method (SM Part 5210 B)	114.8
@Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C Method (SM Part 2540 D)	125
@Total Dissolve Solids.	mg/L	Dried at 180 °C Method (SM Part 2540 C)	672
Sulfide	mg/L	Iodometric Method (SM Part 4500-S ²⁻ F)	1.9
Nitrogen - TKN	mg/L N	Macro Kjeldahl Method (SM Part 4500 - N _{org} B)	30
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric Method (SM Part 5520 B)	27

หมายเหตุ

SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
พารามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ

1. เครื่องหมาย > หมายถึง ค่ามากกว่า

()
Laboratory Analyst
ว-209 - จ-0001
13 ธันวาคม 2567



() (pa)
Laboratory Manager
ว-209 - ค-0001
13 ธันวาคม 2567

Reported results refer to submitted sample only

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of this laboratory



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1 (N)

Customer Name : บริษัท สันแพทย์ เสรีรักษ์ จำกัด

Address : เลขที่ 44 ถ.เสรีไทย แขวงมีนบุรี

เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร 10510

Sampling Site : โรงพยาบาลเสรีรักษ์

Analytical Date : 2 ธันวาคม 2567 - 13 ธันวาคม 2567

Analysis No. : 2412-019(2) Rev. 01

Sampling Method : Grab

Sample Type : Wastewater

Sampling By : ยุทธภูมิ ปานดี

Sampling Date : 2 ธันวาคม 2567

Sampling Time : 13.00 น.

Received Date : 2 ธันวาคม 2567

Sample Status : Normal

Sampling Location :		Effluent อาคาร A		
Parameter	Unit	Method	Result	STD*
Appearance	-	Observation	ใสตะกอน	-
Settleable Solids	mL/hr	Imhoff Cone Method (SM Part 2540 F)	< 0.1	-
Chlorine, Residual	mg/L	DPD Ferrous Titrimetric Method (SM Part 4500-CI E)	0.05	0.5-1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM Part 9221 B)	< 1.8	< 5,000
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM Part 9221 E)	< 1.8	< 1,000

แหล่งที่มา

* ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากสถานพยาบาลขนาดมากกว่า 30 เตียง ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233 ง ลงวันที่ 27 สิงหาคม 2567

หมายเหตุ

SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
พารามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ

1.** เป็นค่าที่หักลบค่า TDS ของน้ำประปาเรียบร้อยแล้ว

2. เครื่องหมาย < 0.1 , < 0.5 , < 1.8 หมายถึง ค่าต่ำสุดที่วิธีวิเคราะห์สามารถรายงานผลได้


Laboratory Analyst

13 ธันวาคม 2567




L

13 ธันวาคม 2567

Reported results refer to submitted sample only

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of this laboratory



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1 (N)

Customer Name : บริษัท ลินแพทย์ เสรีรักษ์ จำกัด

Address : เลขที่ 44 ถ.เสรีไทย แขวงมีนบุรี

เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร 10510

Sampling Site : โรงพยาบาลเสรีรักษ์

Analytical Date : 2 ธันวาคม 2567 - 13 ธันวาคม 2567

Analysis No. : 2412-019(1) Rev. 01

Sampling Method : Grab

Sample Type : Wastewater

Sampling By : ยุทธภูมิ ปานดี

Sampling Date : 2 ธันวาคม 2567

Sampling Time : 13.00 น.

Received Date : 2 ธันวาคม 2567

Sample Status : Normal

Sampling Location :		Influent อาคาร A	
Parameter	Unit	Method	Result
Appearance	-	Observation	เหลืองขุ่นตะกอนกลั่น
Settleable Solids	ml/L/hr	Imhoff Cone Method (SM Part 2540 F)	3.0
Chlorine, Residual	mg/L	DPD Ferrous Titrimetric Method (SM Part 4500-Cl E)	0.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM Part 9221 B)	> 160,000
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM Part 9221 E)	> 160,000

หมายเหตุ

SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
พารามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ

1. เครื่องหมาย > หมายถึง ค่ามากกว่า

(
Laboratory Analyst

13 ธันวาคม 2567



Laboratory Manager

13 ธันวาคม 2567

Reported results refer to submitted sample only

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of this laboratory



ANALYSIS REPORT

TESTING
No. 0203
Page 1 of 1(A)

Customer Name : บริษัท สิ้นแพทย์ เสรีรักษ์ จำกัด
Address : เลขที่ 44 ถนนเสรีไทย แขวงมีนบุรี
เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร 10510

Sampling Method : Grab
Sample Type : Wastewater
Sampling By : ยุทธภูมิ ปานดี
Sampling Date : 2 ธันวาคม 2567
Sampling Time : 13.00 น.
Received Date : 2 ธันวาคม 2567
Sample Status : Normal

Sampling Site : โรงพยาบาลเสรีรักษ์
Analytical Date : 2 ธันวาคม 2567 - 13 ธันวาคม 2567
Analysis No. : 2412-019(2) Rev. 01

Sampling Location :		Effluent อาคาร A		
Parameter	Unit	Method	Result	STD*
Appearance	-	Observation	ใสตะกอน	-
@pH	-	Electrometric Method (SM Part 4500-H ⁺ B)	7.6 at 24.4 °C	5.5-9.0
@BOD	mg/L	Azide Modification Method (SM Part 5210 B)	9.4	< 20
@Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C Method (SM Part 2540 D)	5	< 30
@Total Dissolve Solids.	mg/L	Dried at 180 °C Method (SM Part 2540 C)	116 **	< 1,000
Sulfide	mg/L	Iodometric Method (SM Part 4500-S ²⁻ F)	< 0.5	< 1.0
Nitrogen - TKN	mg/L N	Macro Kjeldahl Method (SM Part 4500 - N _{org} B)	8	< 35
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric Method (SM Part 5520 B)	3	< 20

แหล่งที่มา

* ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากสถานพยาบาลขนาดมากกว่า 30 เตียง ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233ง ลงวันที่ 27 สิงหาคม 2567

หมายเหตุ

SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
พารามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ

- 1.** เป็นค่าที่หักลบค่า TDS ของน้ำประปาเรียบร้อยแล้ว
2. เครื่องหมาย < 0.1 , < 0.5 , < 1.8 หมายถึง ค่าต่ำสุดที่วิธีวิเคราะห์สามารถรายงานผลได้

(M)

ว-209 - จ-0001

13 ธันวาคม 2567



ว-209 - ค-0001

13 ธันวาคม 2567

Reported results refer to submitted sample only

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of this laboratory



บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
WATER INDEX & CONSULTANT CO.,LTD.

229/7-9 ซอยจตุรพักตรพิมาน 95/1 ถนนจตุรพักตรพิมาน แขวงบางยี่เรือ เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
229/7-8 ซอยจตุรพักตรพิมาน 95/1, Charan Sanit Wong Rd., Bang-yee-uee, Bangkok 10700
Tel. (02) 885-5801-2 Fax: (02) 885-5803 มือถือ 081-360-7432
e-mail : waterindex_con@hotmail.com



TESTING
No.0203
Page 1 of 1(A)

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท สิ้นแพทย์ จำกัด
Address : 9/99 หมู่ 11 แขวงคันนายาว เขตคันนายาว
กรุงเทพฯ 10230

Sampling Site : โรงพยาบาลสิ้นแพทย์
Analytical Date : 2 ธันวาคม 2567 - 12 ธันวาคม 2567
Analysis No. : 2412-011(2) Rev. 01

Sampling Method : Grab
Sample Type : Wastewater
Sampling By : ยุทธภูมิ ปานดี
Sampling Date : 2 ธันวาคม 2567
Sampling Time : 13.30 น.
Received Date : 2 ธันวาคม 2567
Sample Status : Normal

Sampling Location :		โรงพยาบาลสิ้นแพทย์อาคาร 2 ตึกผู้ใหญ่		
Parameter	Unit	Method	Result	STD*
Appearance	-	Observation	ขาวขุ่น	-
@pH	-	Electrometric Method (SM Part 4500-H ⁺ B)	7.5 at 24.1 °C	5.5-9.0
@BOD	mg/L	Azide Modification Method (SM Part 5210 B)	16.3	< 20
@Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C Method (SM Part 2540 D)	19	< 30
@Total Dissolve Solids.	mg/L	Dried at 180 °C Method (SM Part 2540 C)	234 **	< 1,000
Sulfide	mg/L	Iodometric Method (SM Part 4500-S ²⁻ F)	0.6	< 1.0
Nitrogen - TKN	mg/L N	Macro Kjeldahl Method (SM Part 4500 - N _{org} B)	17	< 35
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric Method (SM Part 5520 B)	7	< 20

แหล่งที่มา * ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากสถานพยาบาลขนาดมากกว่า 30 เตียง ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233 ง ลงวันที่ 27 สิงหาคม 2567

หมายเหตุ SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
พารามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ

- 1.** เป็นค่าที่หักลบค่า TDS ของน้ำประปาเรียบร้อยแล้ว
2. เครื่องหมาย < 0.1 , < 1.8 หมายถึง ค่าต่ำสุดที่วิธีวิเคราะห์สามารถรายงานผลได้



12 ธันวาคม 2567



12 ธันวาคม 2567



12 ธันวาคม 2567

Reported results refer to submitted sample only

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of this laboratory

FM-LB008 - FORM A Rev. 002