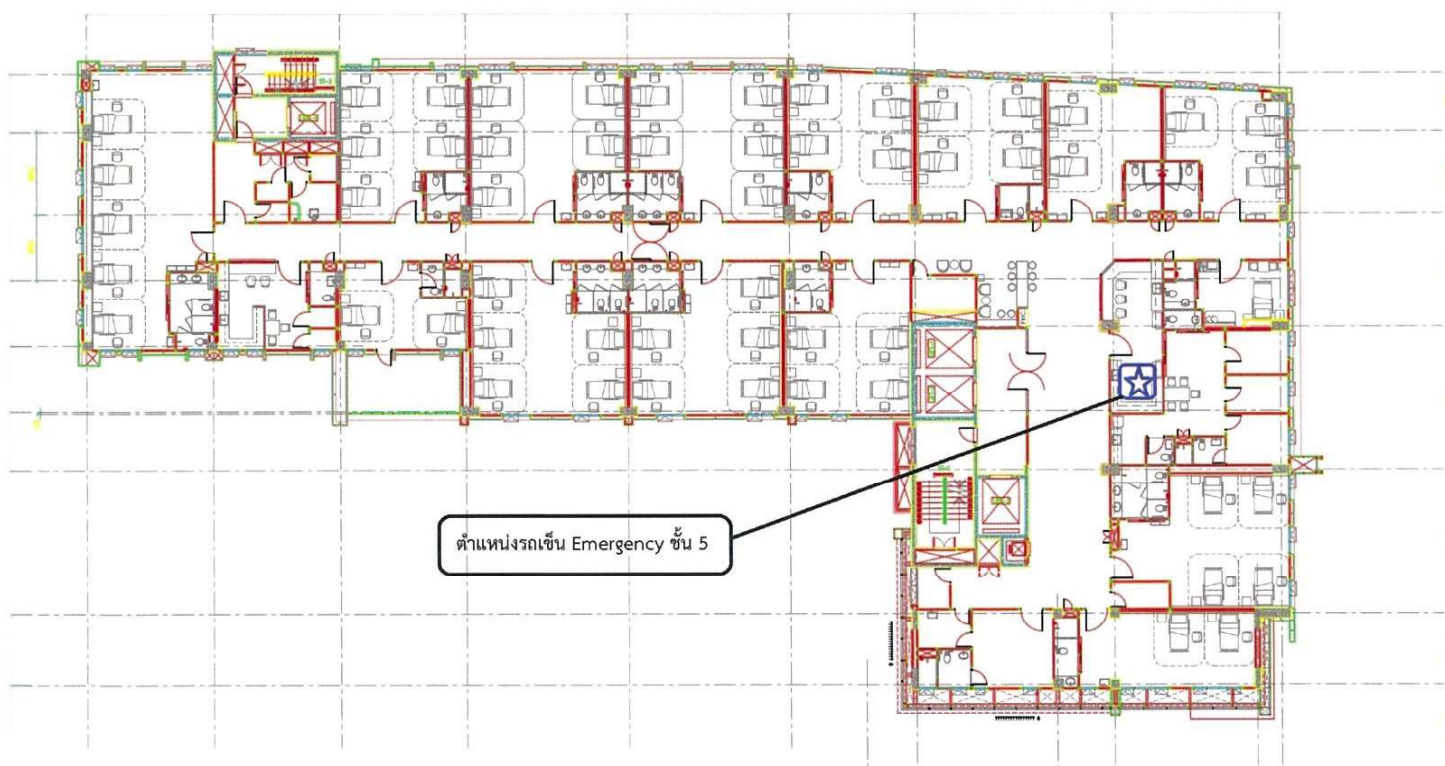
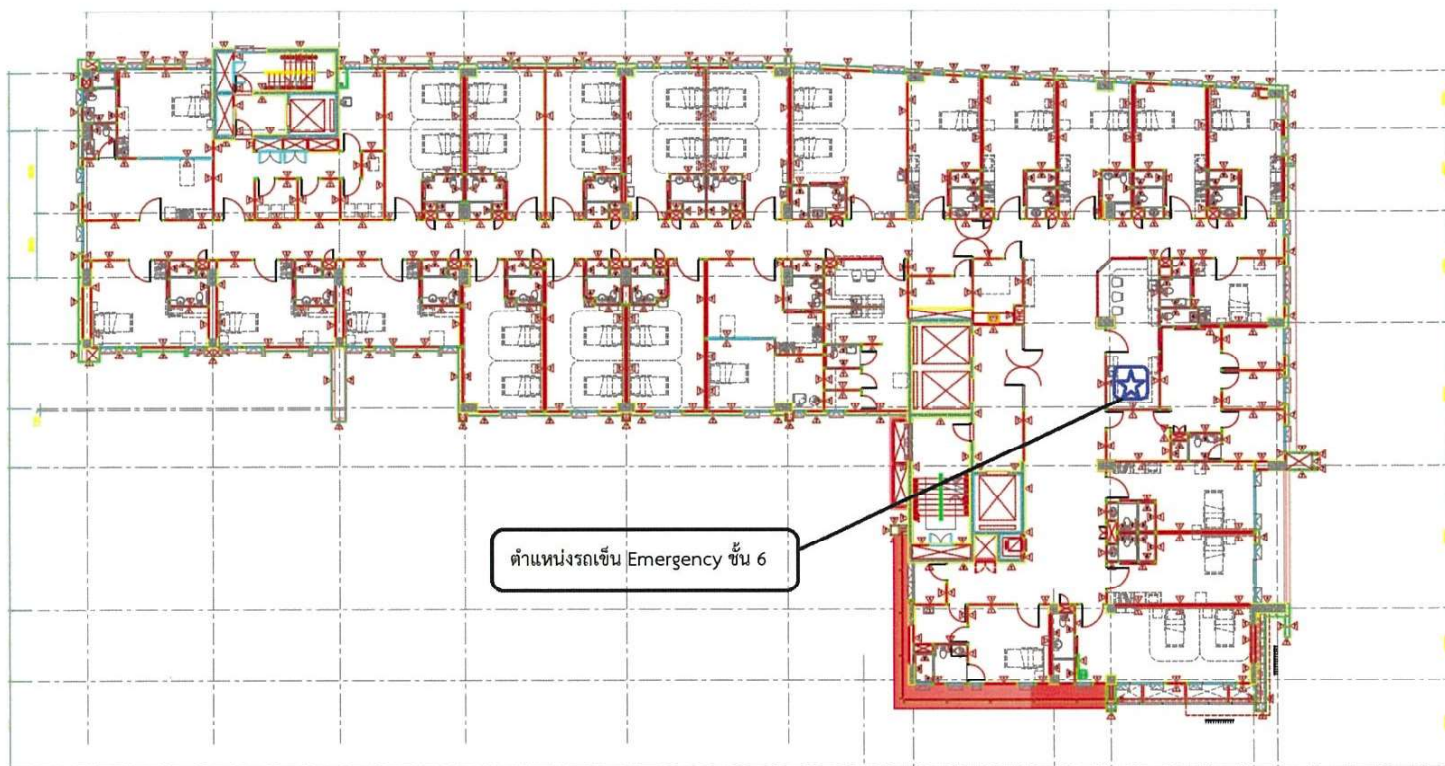
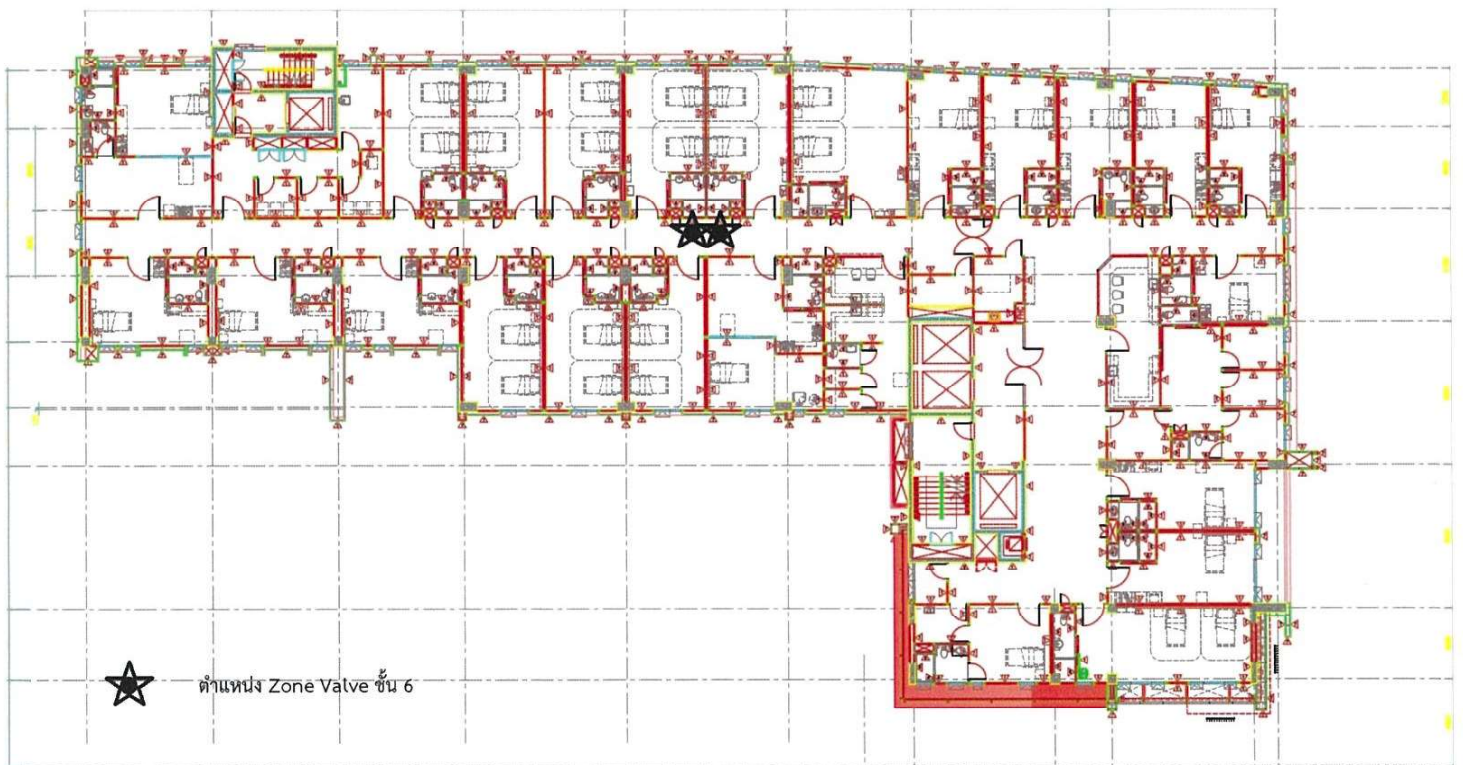
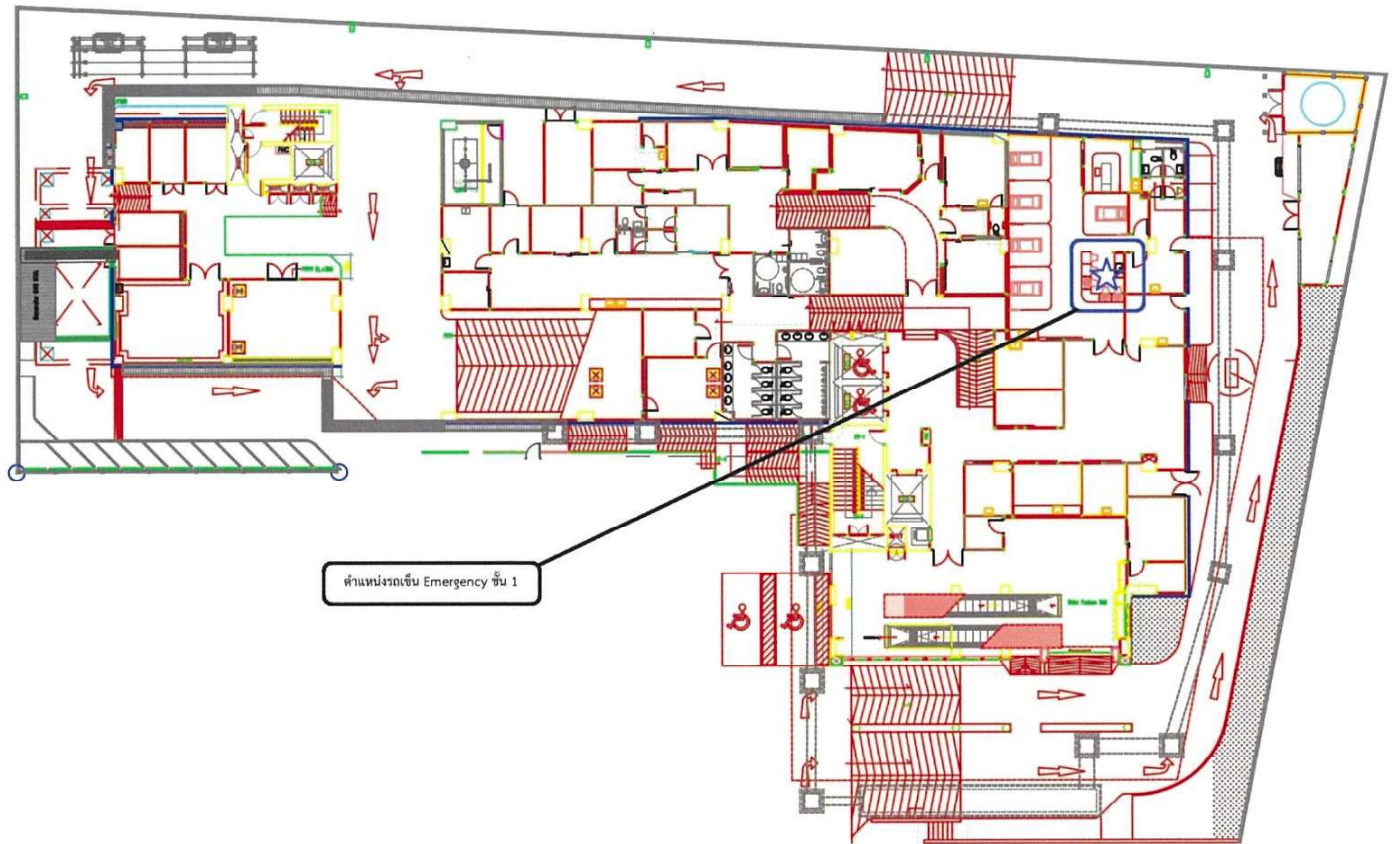


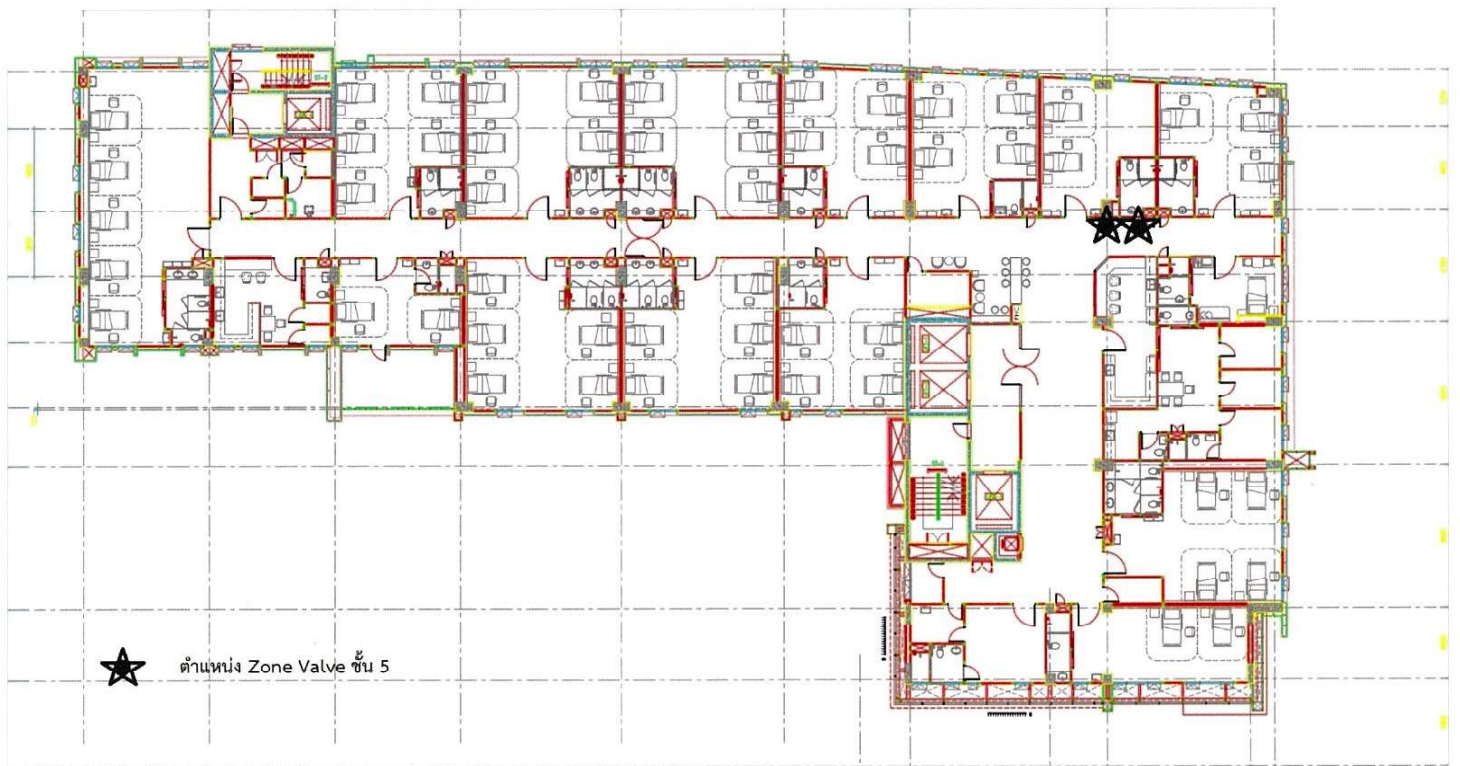
เอกสารแนบที่ 12

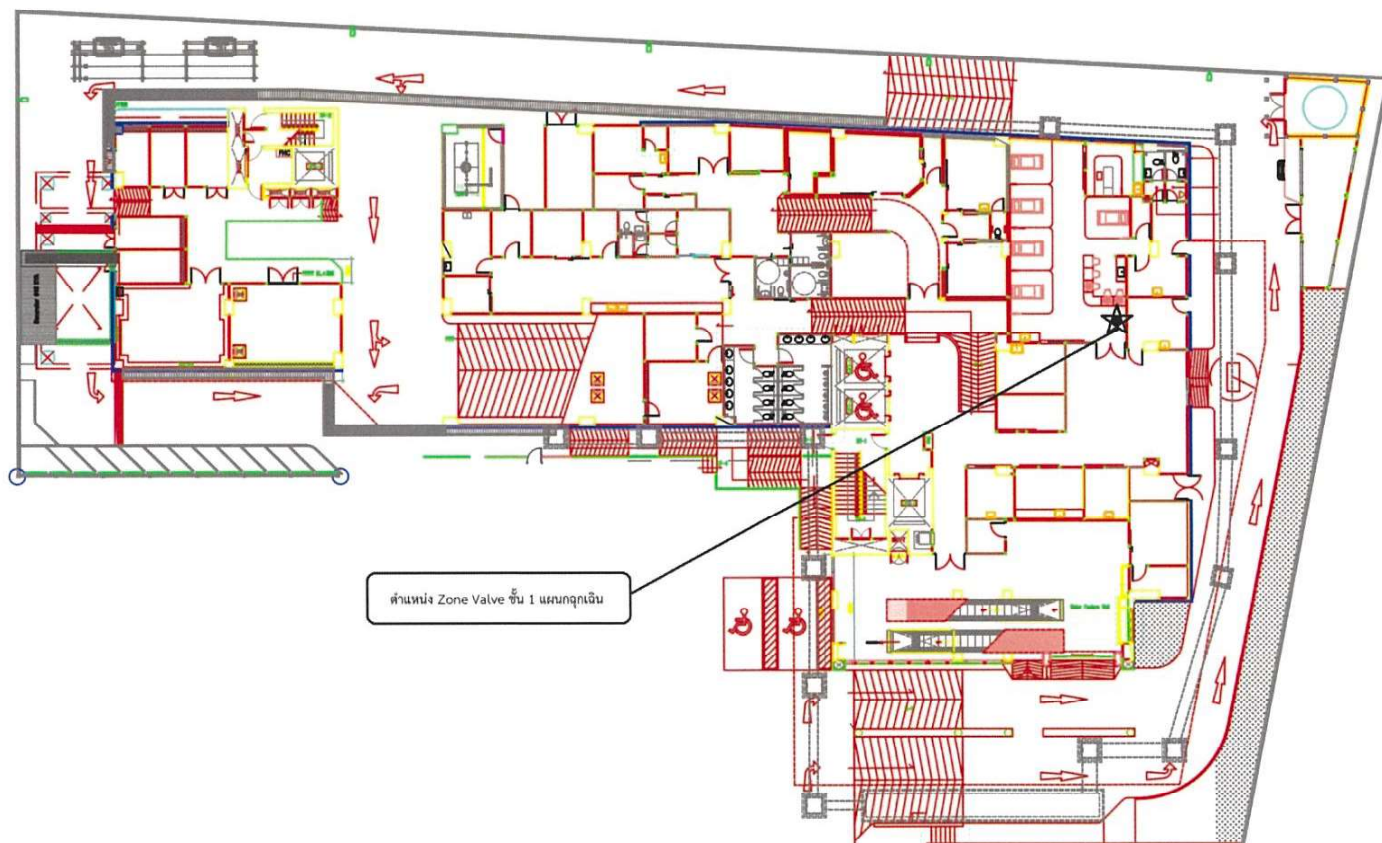
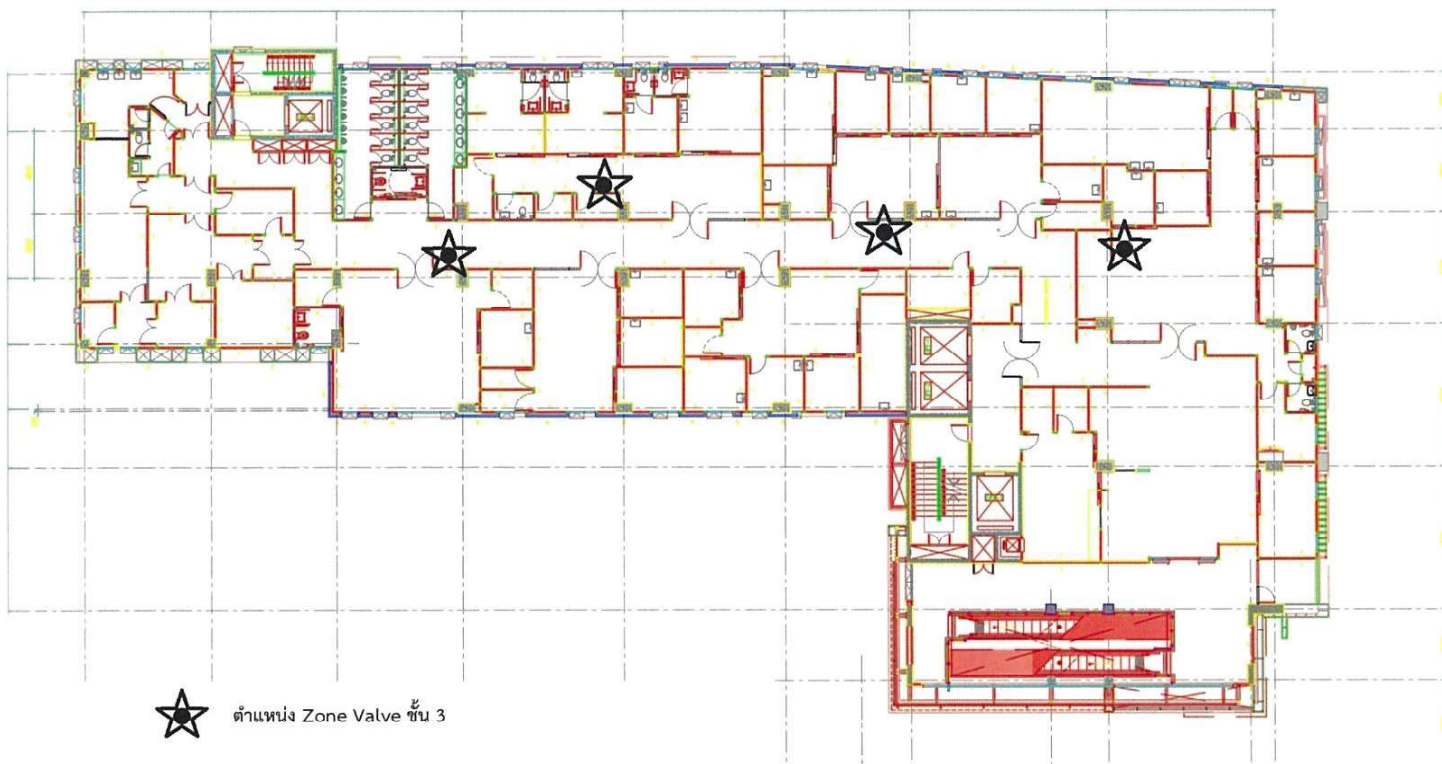
Layout ตำแหน่งวาล์วถังก๊าซ น้ำประปา และสะพานไฟฟ้า

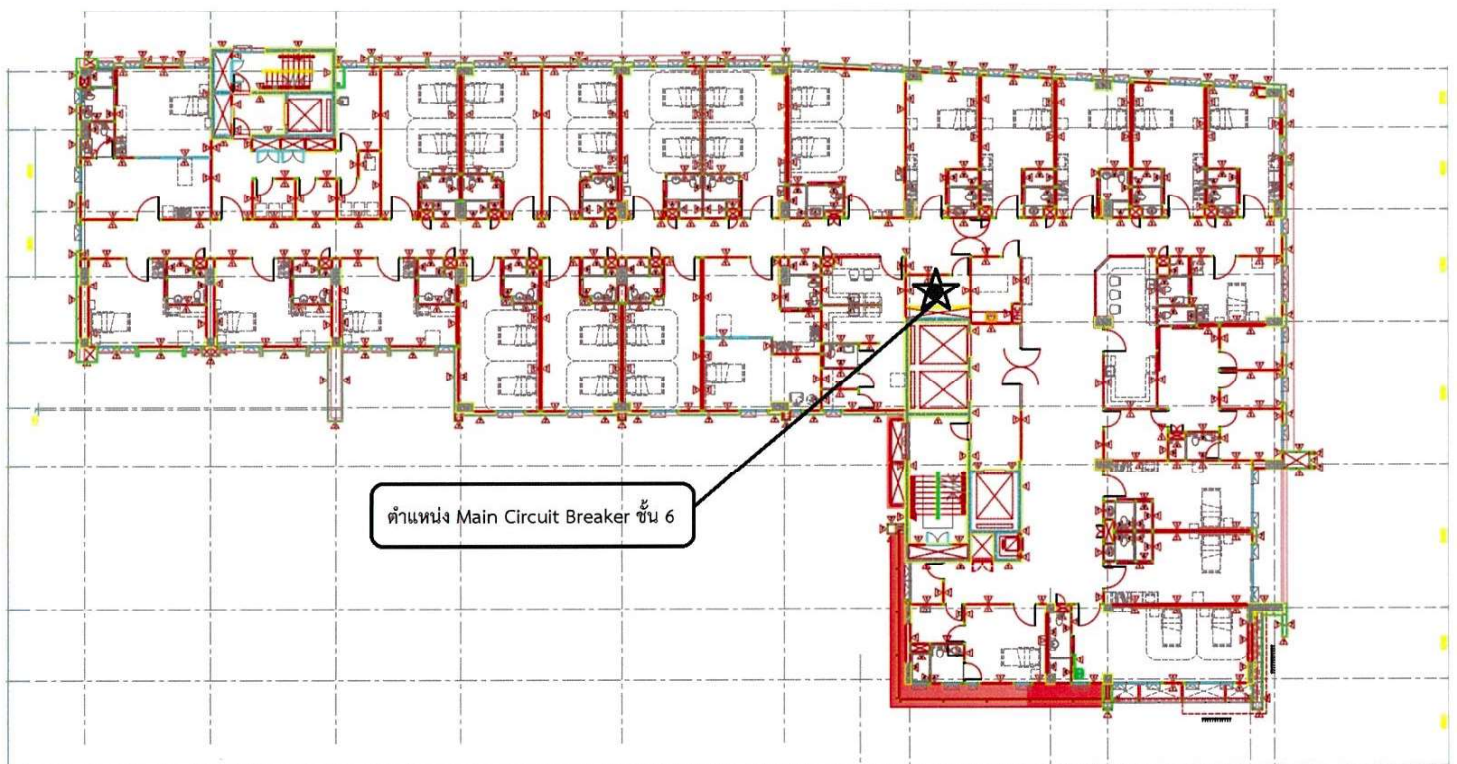
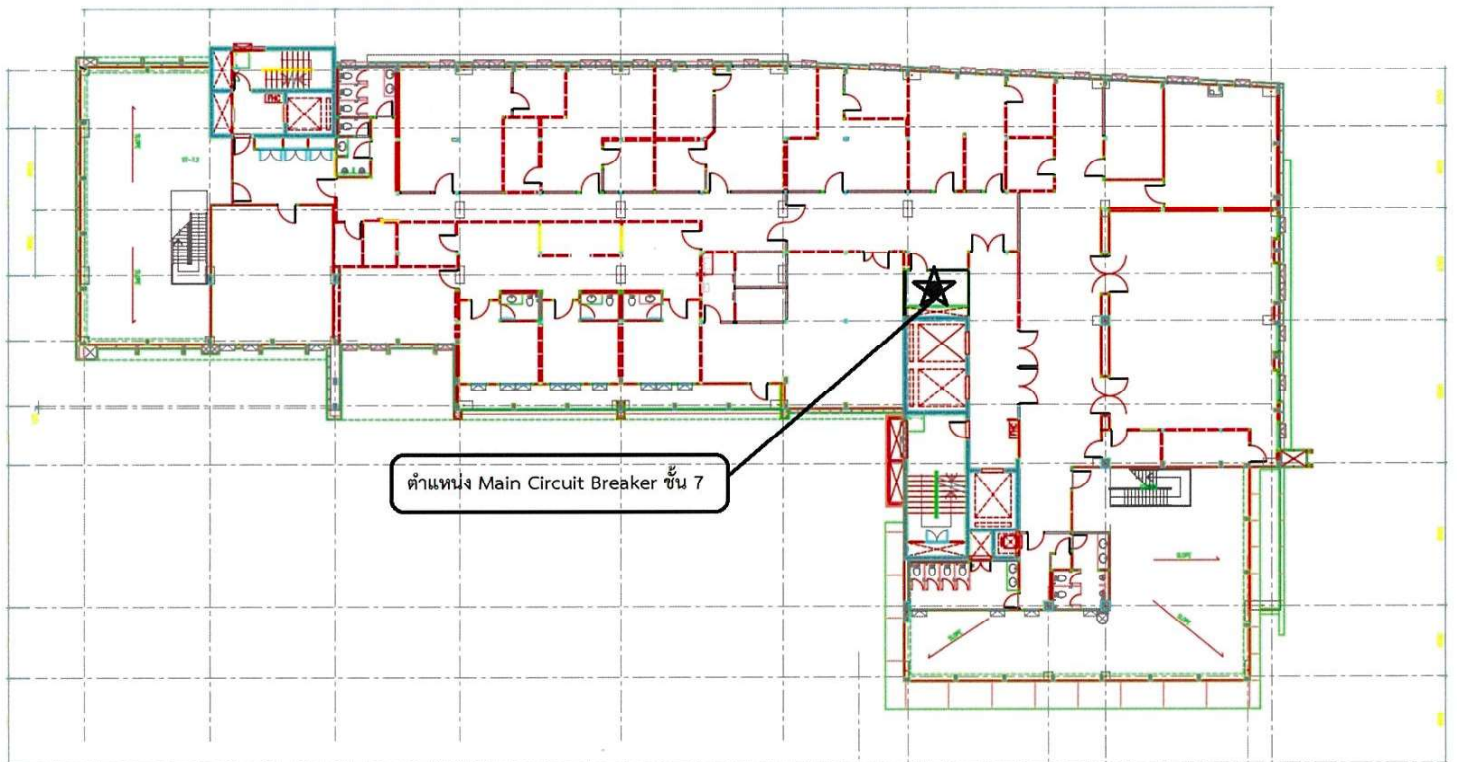


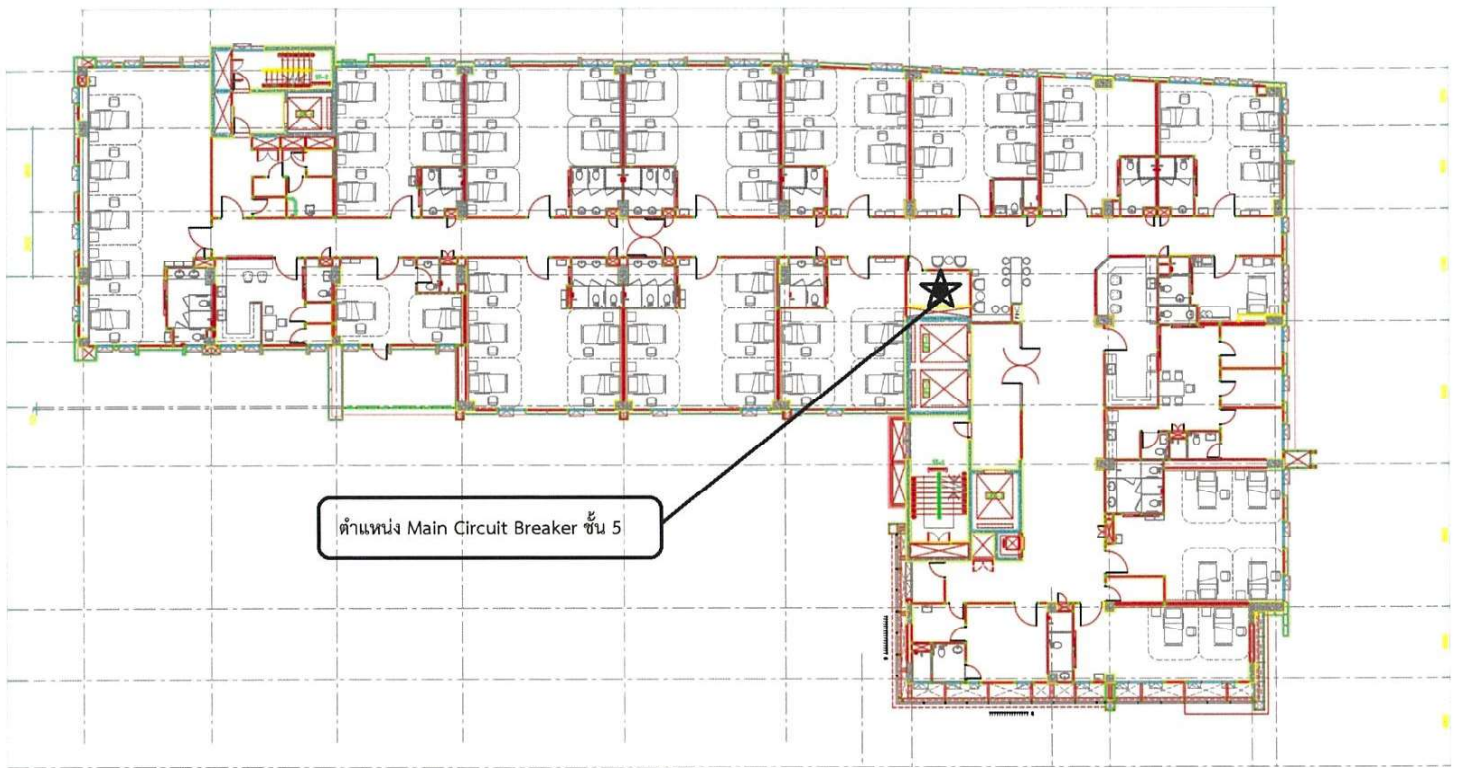


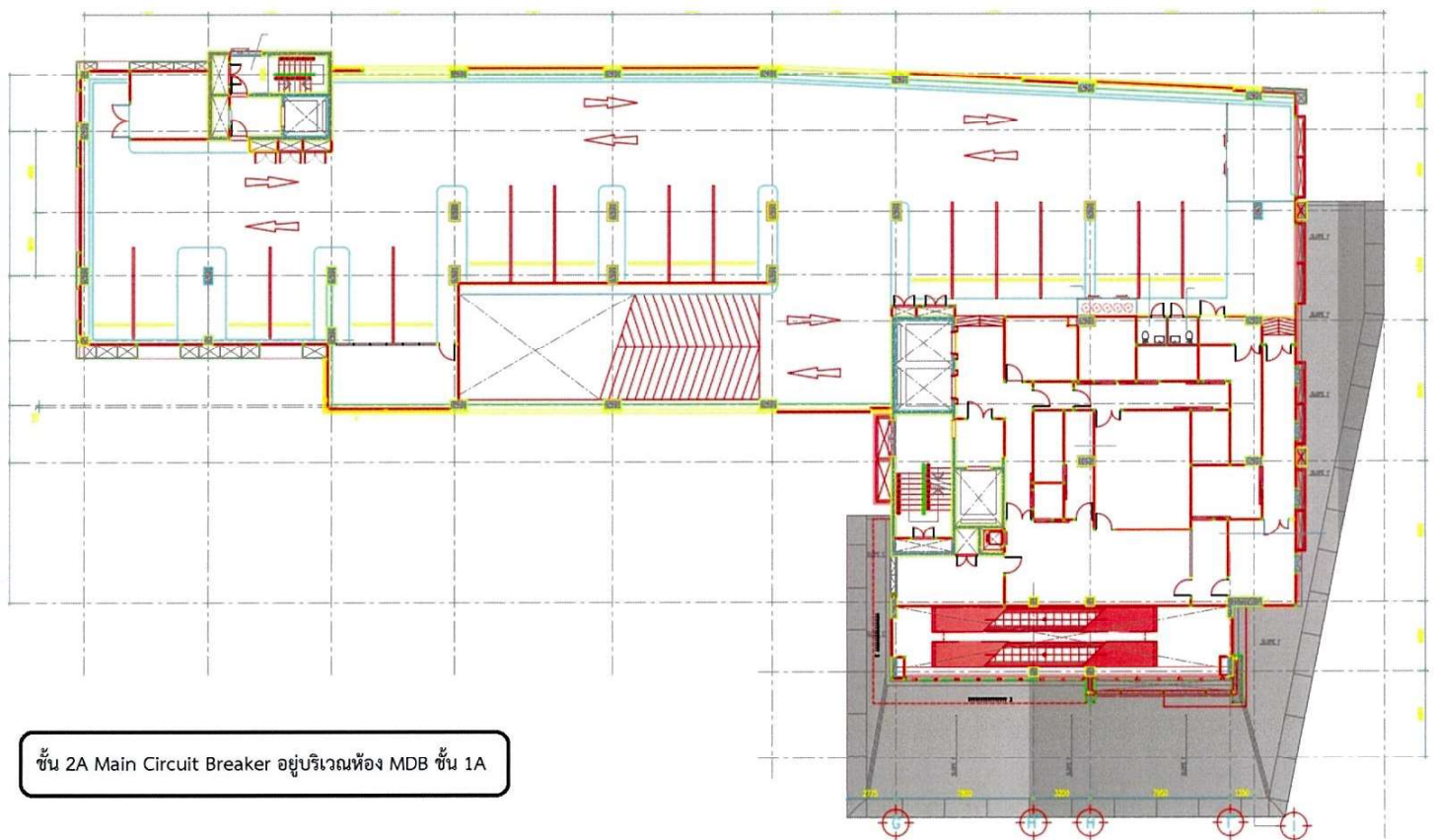


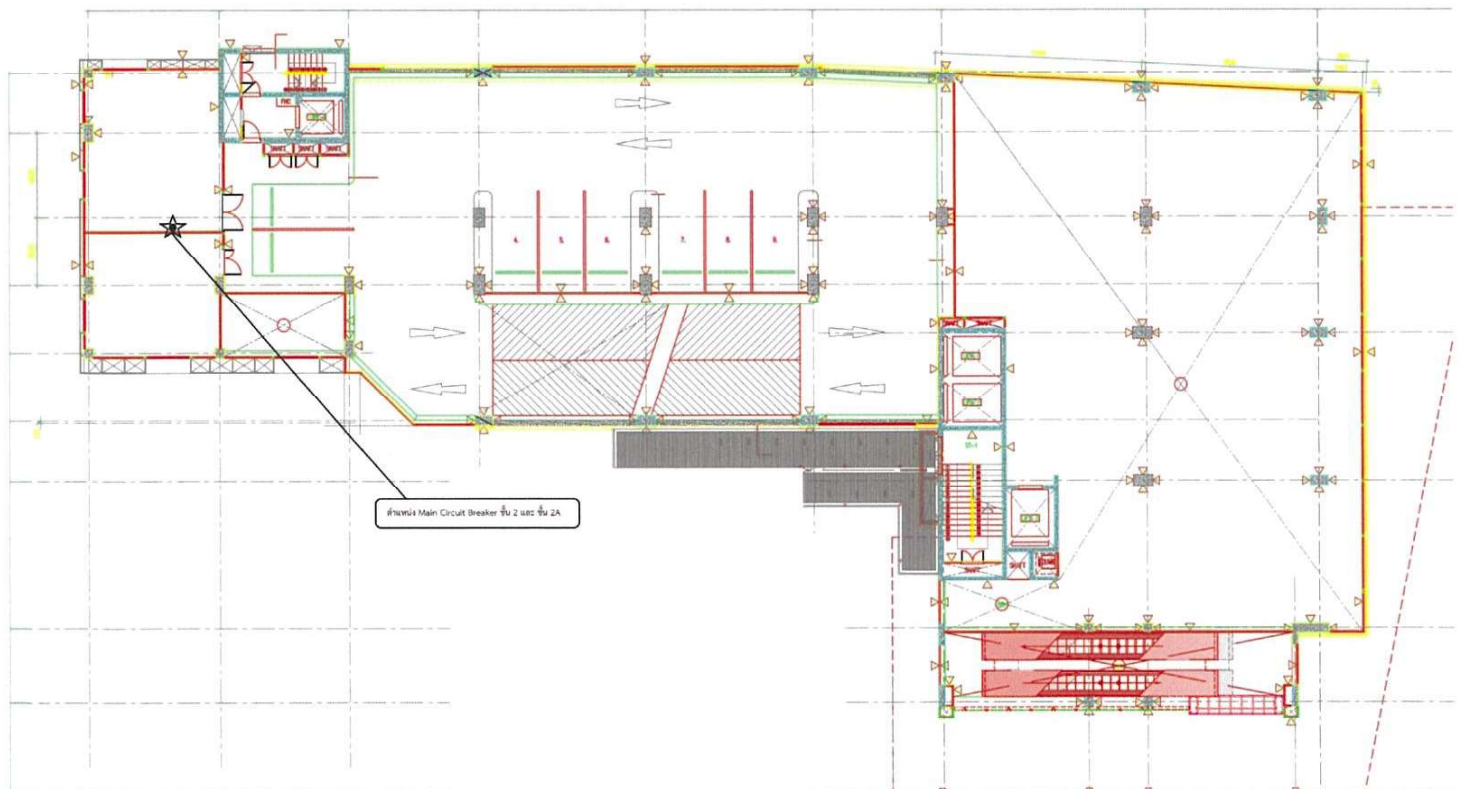
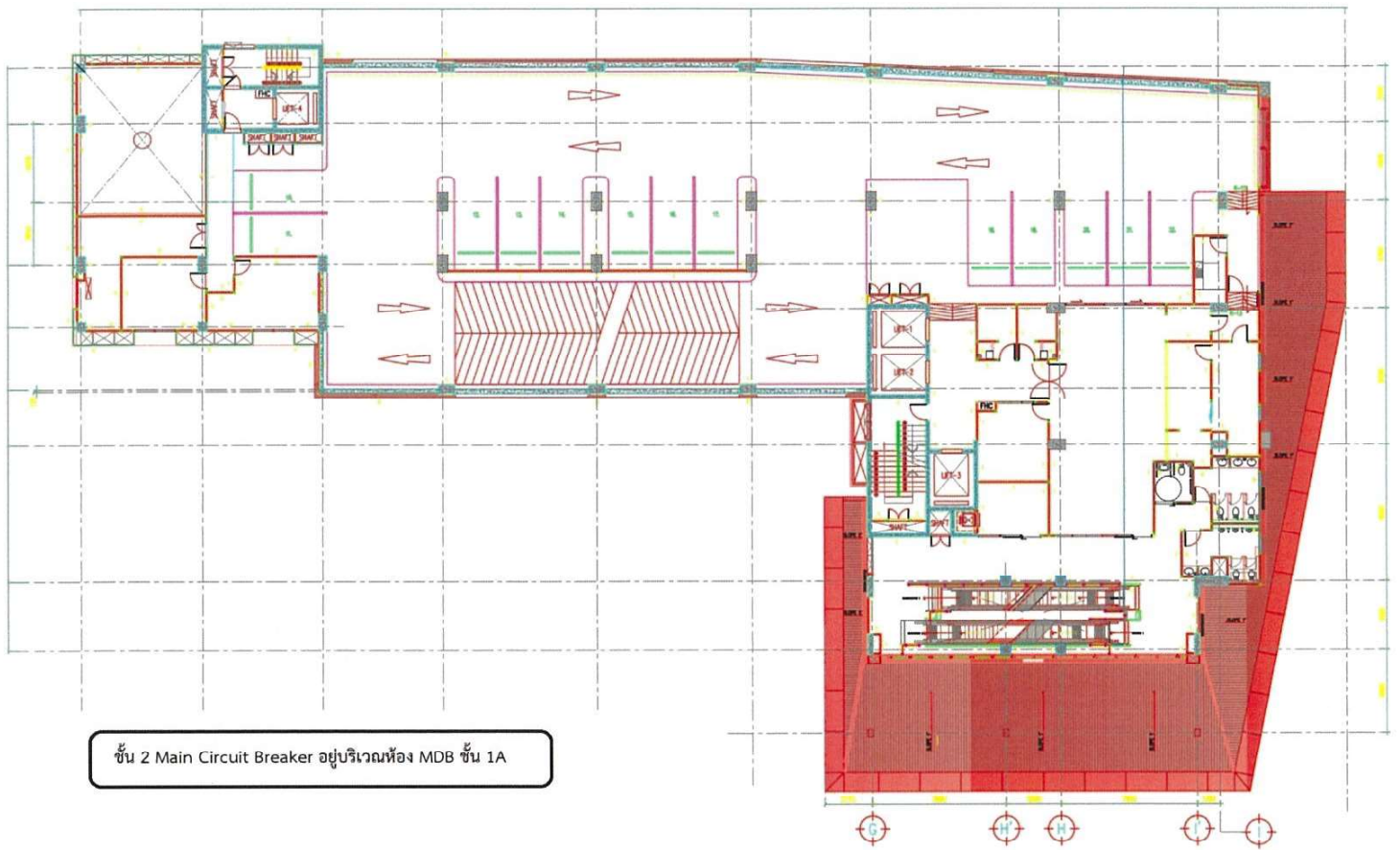


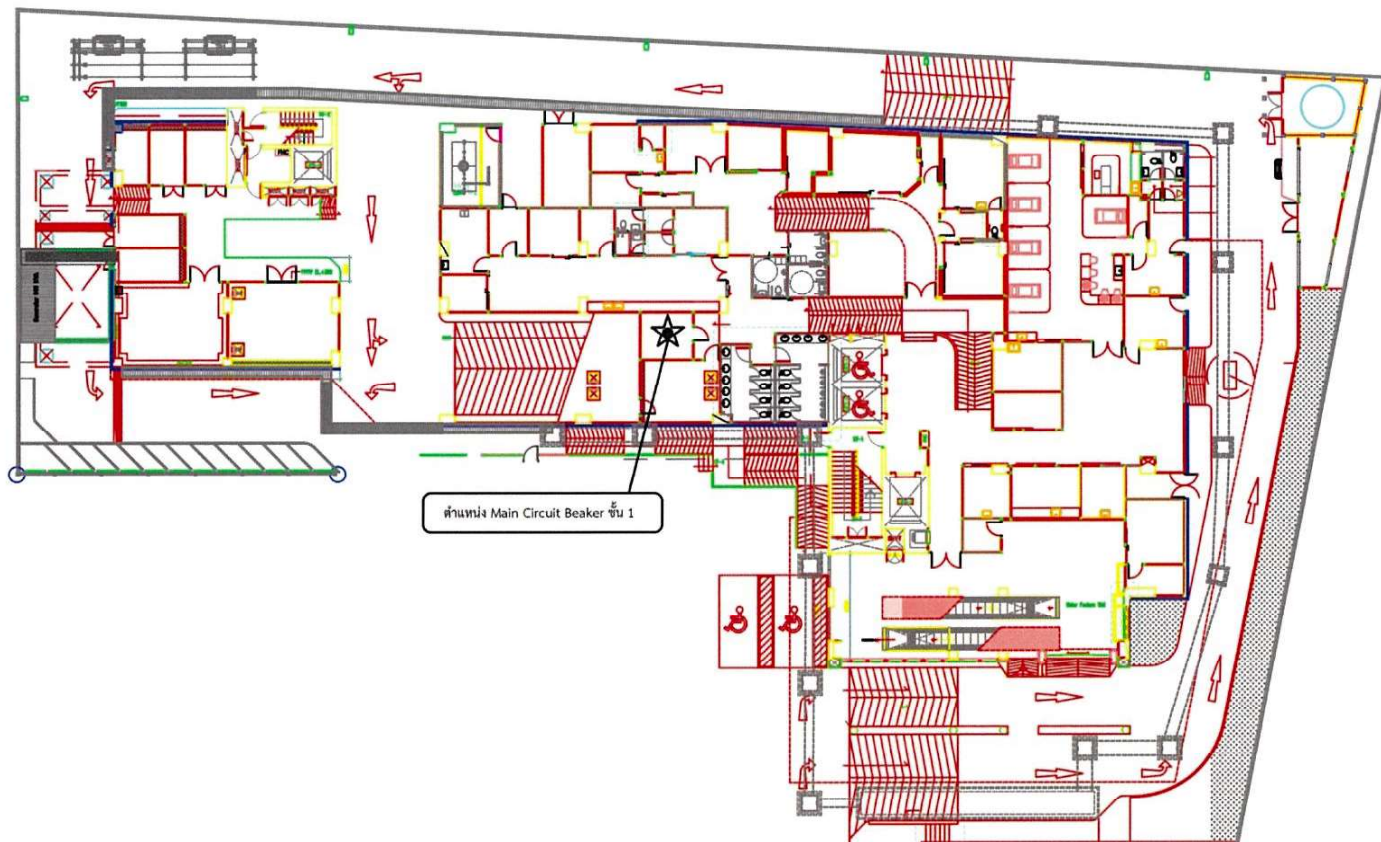












เอกสารแนบที่ 13

โครงการอนุรักษ์พลังงาน



ที่ พน ๐๕๐๒/ ๕๕๐๑

กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
เชิงสะพานกษัตริย์ศึก กทม. ๑๐๓๓๐

ณ พุธภาค ๒๕๖๖

เรื่อง การดำเนินการอนุรักษ์พลังงานของเจ้าของอาคารควบคุมตามพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๓๕

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลซีจีเอช ลำลูกกา

อ้างถึง หนังสือโรงพยาบาลซีจีเอช ลำลูกกา ที่ ๐๖๘/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. คู่มือคำอธิบายพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ (แก้ไขเพิ่มเติม)
๒. เอกสารแนวทางการใช้งานระบบ e-Service
๓. รหัส ๘ หลักสำหรับลงทะเบียนใช้งาน e-Service สำหรับอาคารควบคุม

ตามที่ บริษัท โรงพยาบาล ซีจีเอช ลำลูกกา จำกัด ได้ส่งข้อมูลการติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าและ
การใช้พลังงานของอาคาร โรงพยาบาลซีจีเอช ลำลูกกา ตั้งอยู่เลขที่ ๘๐/๗๗-๘๑ หมู่ที่ ๕ ถนนลำลูกกา ตำบล
ลำลูกกา อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๕๐ ไปให้กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.)
เพื่อวินิจฉัยการเป็นอาคารควบคุม ดังมีรายละเอียดตามสิ่งที่อ้างถึง นั้น

พพ. ได้ตรวจสอบแล้วพบว่า อาคารมีการติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้ารวม อยู่ในข่ายเป็นอาคาร
ควบคุมตามที่กำหนดไว้ในพระราชกฤษฎีกากำหนดอาคารควบคุม พ.ศ. ๒๕๓๘ โดยเริ่มเป็นอาคารควบคุมตั้งแต่วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๓ จึงมีหน้าที่ต้องปฏิบัติตามที่กฎหมายกำหนดไว้ในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติการ
ส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ ดังมีรายละเอียดแนวทางการปฏิบัติตาม พ.ร.บ. การส่งเสริมการ
อนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ และคู่มืออธิบายพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๓๕
(แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๕๐) สำหรับโรงงานควบคุมและอาคารควบคุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ โดย พพ. ขอเรียน
ถึงหน้าที่ของเจ้าของอาคารควบคุมให้ทราบดังนี้

๑. จัดให้มีการจัดการพลังงานในอาคารควบคุม โดยต้องปฏิบัติตามมาตรฐาน หลักเกณฑ์และ
วิธีการจัดการพลังงาน ในคู่มือพัฒนาระบบการจัดการพลังงาน สำหรับโรงงานควบคุมและอาคารควบคุม

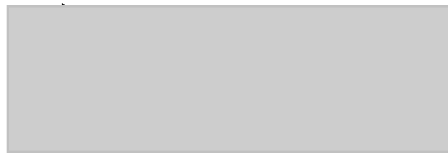
๒. จัดให้มีผู้รับผิดชอบด้านพลังงานประจำในอาคารควบคุมอย่างน้อย ๑ คน ภายใน ๑๘๐ วัน
นับแต่วันที่ เป็นอาคารควบคุมและแจ้งให้อธิบดีทราบ ดังมีรายละเอียดในคู่มือการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน
สำหรับโรงงานควบคุมและอาคารควบคุม

โดยท่านสามารถดำเนินการดังกล่าว ผ่านทางเว็บไซต์ <https://eservice.dede.go.th/> และ
สามารถศึกษาวิธีการใช้งานระบบ e-Service และตรวจสอบรหัส ๘ หลักที่ใช้ในการลงทะเบียนฯ ได้ดัง
รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และ ๓ ตามลำดับ โดยสามารถดาวน์โหลดสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒ ได้จาก
QR Code ที่ปรากฏท้ายหนังสือฉบับนี้

ทั้งนี้ ท่านสามารถสอบถามรายละเอียดได้ที่ กลุ่มกำกับการอนุรักษ์พลังงาน ๑ โทร. ๐ ๒๒๒๓ ๐๐๒๑-๙ สำหรับในการติดต่อประสานขอให้อ้างอิงหมายเลขประจำอาคารควบคุม โดยอาคารของท่านมีหมายเลขดังนี้ “TSIC-ID : ๘๖๑๐๑-๑๐๕๒” และ พพ. หวังเป็นอย่างยิ่งว่า ในฐานะที่ท่านเป็นเจ้าของอาคารควบคุมจะได้ดำเนินการอนุรักษ์พลังงานตามที่กฎหมายกำหนดไว้ ทั้งนี้ เพื่อให้การอนุรักษ์พลังงานของประเทศเป็นไปอย่างมีระบบและต่อเนื่อง รวมทั้งเจ้าของอาคารควบคุมจะได้รับประโยชน์จากการอนุรักษ์พลังงาน โดยสามารถลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานในอาคารควบคุม และยังสามารถลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการผลิตและการใช้พลังงานลงได้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองกำกับและอนุรักษ์พลังงาน ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

กองกำกับและอนุรักษ์พลังงาน
โทร. ๐ ๒๒๒๓ ๐๐๒๑ - ๙ ต่อ ๑๖๖๘ (บุลิน)
โทรสาร ๐ ๒๒๒๖ ๔๖๙๗
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dede.go.th



สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑
คู่มือคำอธิบายพระราชบัญญัติ
การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน



สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒
แนวทางการใช้งานระบบ
e-Service

เอกสารแนบที่ 14

คู่มือ การควบคุม ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย
โรงพยาบาลชีจีเอช ลำลูกกาและ Layout ระบบบำบัดน้ำเสีย

เลขที่ CGH/TPC/UTD/Memo-64-049

วันที่ 5 เมษายน 2564

เรื่อง : ขอจัดส่งเครื่องมือการควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน : บริษัท โรงพยาบาล ซีจีเอส ลำลูกกา จำกัด

ผ่าน : ผู้ควบคุมงาน บริษัท ยี่ห้อ จำกัด

อ้างอิง : 1) สัญญาจ้างเลขที่ 001/2562

2)สัญญาแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 1) เลขที่ 001/2562

3) สัญญาแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) เลขที่ 001/2562

4) สัญญาแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 3) เลขที่ 001/2562

สิ่งที่แนบมาด้วย : 1.เอกสารเลขที่ FTC-TPC-MEMO/64-131 ลงวันที่ 2 เมษายน 2564 จำนวน 1 ชุด

ตามแนวทางบริษัท ซีอีเอส ลำลูกกา จำกัด ได้แจ้งให้ทางบริษัท ไทยโพลีคอนส์ จำกัด (มหาชน) ดำเนินการก่อสร้างอาคารโรงพยาบาล สูง 7 ชั้น จำนวน 1 อาคาร พื้นที่โดยประมาณ 12,079.00 ตร.ม.นับ

รายละเอียดตามข้อ 1, 2, 3 และ 4

ทางบริษัท ไทยโพลีคอนส์ จำกัด (มหาชน) ขอจัดส่งคู่มือการควบคุมคุณภาพน้ำเสีย

รายละเอียดตามสิ่งที่แนบมาด้วยข้อ 1) เพื่อประกอบการพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ



คู่มือ การควบคุม ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย

โรงพยาบาลศิริราช อำเภอกา

ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเอเอส (Activated Sludge) ขนาด 200 ลบ.ม. ต่อวัน, BOD เข้า 350 mg/l

การดูแลระบบทั่วไป

1. ในแต่ละวันให้ตรวจเช็คดูไฟฟ้าควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อสังเกตความผิดปกติในการทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ

2. บันทึกปริมาณน้ำเสียที่ระบบทุกวัน โดยคำนวณจากร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำใช้ต่อวัน

3. ตรวจสอบตะกอนเพื่อคัดเศษขยะออก จำนวน 2 ชุด คือ ชุดคัดเศษขยะจากน้ำเสียครัว (Screening 0.80 x 0.80 m.) และชุดคัดเศษขยะจากน้ำเสียห้องน้ำ (Screening 1.20 x 1.20 m.)

1. บอดักไขมัน (Grease Trap Tank)

ขนาด ~ 10 ลบ.ม. ทำหน้าที่สกัดไขมันและไขมันจากน้ำเสียห้องครัว (Kitchen Waste) โดยให้น้ำเสียมีระยะเวลาพักตัวน้ำมันและไขมันจะลอยขึ้นสู่ผิว น้ำส่วนนี้จะไหลออกทางด้านล่างเข้าบ่อเกรอะ

การดูแล คัดน้ำมัน/ไขมันและเศษขยะออก อย่างสม่ำเสมอ ประมาณ 1 - 2 ครั้ง/สัปดาห์ เพื่อป้องกันน้ำมัน/ไขมันหลุดไปบ่อเกรอะ

2. บ่อเกรอะ (Solid Separator Tank)

ขนาด ~ 35 ลบ.ม. ทำหน้าที่ คัดสิ่งปฏิกูลจากห้องน้ำ ที่ลอยและจมไม่ให้ไหลไปเข้าบ่อ EQ และย่อยสลายกากที่ย่อยสลายง่าย

การดูแล

- 1) ห้ามเทสารที่เป็นพิษต่อจุลินทรีย์ลงในบ่อเกรอะ เช่น น้ำกรดหรือด่างเข้มข้น น้ำยาล้างห้องน้ำเข้มข้น คลอรีนเข้มข้น เพราะจะทำให้ประสิทธิภาพในการทำงานของบ่อเกรอะลดลง
- 2) ห้ามทิ้งเศษพลาสติก แก้วอนามัย ซึ่งมีผลทำให้บ่อเกรอะเต็มก่อนกำหนด และเกิดการอุดตันในท่อได้
- 3) ตรวจสอบปริมาณอากาศก่อน สัมผัสปริมาณมาก ควรระวังจากเหตุบาดเจ็บ

บริษัท เทสท์ เทค จำกัด TEST TECH CO., LTD.

30, 32 ซอยพระรามที่ 2 ซอย 63 ถนนพระรามที่ 2 แขวงสามตำบล เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร 10150
30, 32 RAKMA II Soi 63, Rama II Rd., Samedam, Bangkhunthian, Bangkok 10150
Tel. 0 - 2893-4211-17 Fax : 0 - 2893-4218



3. บ่อปรับสภาพ (Equalization Tank)

ขนาด ~ 69 ลบ.ม. ทำหน้าที่ ปรับสภาพน้ำและควบคุมอัตราน้ำเสียให้มีความสม่ำเสมอและสม่ำเสมอไป บ่อเติมอากาศ

เครื่องจักร

1. บับเบิลเมชี จำนวน 4 เครื่อง โดย EQ-01, 02 ถูกขับเติมอากาศ 1 และ EQ-03, 04 ถูกขับเติมอากาศ 2 บับเบิลเมชีแบบอัตโนมัติตามระดับน้ำ (Float Switch)
2. บับเบิลเมชี จำนวน 2 เครื่อง (EQ-01, 02) เพื่อควบคุมระดับน้ำเติมอากาศให้กับน้ำเสีย บับเบิลเมชีแบบอัตโนมัติ ตาม Timer

การควบคุมดูแล

- 1) ตรวจสอบการทำงานของบับเบิลเมชี และระดับน้ำเติมอากาศ
- 2) ตรวจสอบระดับน้ำในบับเบิลเมชี บับเบิลเมชีแบบอัตโนมัติระดับน้ำ (Float Switch)
- 3) ตรวจสอบลักษณะน้ำ ไม่ควรเป็นสีฟ้า หรือ ขาว ขุ่น

4. บ่อเติมอากาศ (Aeration Tank)

จำนวน 2 บ่อ ขนาด ~ 77 ลบ.ม./บ่อ ต้องงานกัน ทำหน้าที่เลี้ยงเชื้อจุลินทรีย์ชนิดใช้อากาศ เพื่อย่อยสลายสิ่งสกปรกในน้ำเสีย

เครื่องจักร

1. บับเบิลเมชี จำนวน 6 เครื่อง โดย AT-01, 02, 03 ติดตั้งในบ่อเติมอากาศ 1 และ AT-04, 05, 06 ติดตั้งในบ่อเติมอากาศ 2 เพื่อเติมอากาศและควบคุมระดับน้ำเสีย และเชื้อจุลินทรีย์ บับเบิลเมชีแบบอัตโนมัติ ตาม Timer

การควบคุมดูแล

- 1) ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบและค่าความสกปรก ควรเฝ้าดูในช่วงการออกแบบ
- 2) ควบคุมค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) ของน้ำให้อยู่ในช่วง 6 - 8
- 3) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเติมอากาศ (AT 01 - 06) ระบบท่อ และระบบควบคุม เพื่อให้การทำงานเป็นปกติ
- 4) ตั้งเวลาการทำงาน (Time) ในการเติมอากาศ (AT 01 - 06) ให้มีประสิทธิภาพเพียงพอ (DO ~ 1 - 3 mg/l) และมีการกระจายทั่วทั้งบ่อ (ทำงานสลับกันอย่างต่อเนื่อง)
- 5) สังเกตสีและลักษณะของน้ำ ควรจะเป็นสีเหลืองหรือน้ำตาล และไม่มีกลิ่นเหม็นคาวคือน้ำเสียเป็นสีน้ำตาล มีลักษณะเป็นกลุ่มก้อน (Floc)

บริษัท เทสท์ เทค จำกัด TEST TECH CO., LTD.

30, 32 ซอยพระรามที่ 2 ซอย 63 ถนนพระรามที่ 2 แขวงสามค่า เขตบางขุนเทียน กรุงเทพฯ 10150
30, 32 RAMA II Soi 63, Rama II Rd., Samedam, Bangkhunthian, Bangkok 10150
Tel. 0 - 2893-4211-17 Fax : 0 - 2893-4218



- 6) ความจุปริมาณเชื้อจุลินทรีย์ที่เหมาะสมซึ่งขึ้นอยู่กับปริมาณและคุณภาพของน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบ โดยตรวจวัดค่า SV30 (ค่าการจมตัวของตะกอนในเวลา 30 นาที) ดูการตกตะกอนและสังเกตการตกตัวของจุลินทรีย์ และเก็บข้อมูลเป็นประจำวัน 1-2 วัน เพื่อใช้ในการควบคุมปริมาณ โดยค่า SV30 ในแต่ละวัน ไม่ควรเปลี่ยนแปลงเกิน 30%
- 7) ตรวจสอบฟองที่ผิว น้ำ ไม่ควรมีฟองปกคลุมผิวน้ำเกิน 25%

5. บ่อดักตะกอน (Sedimentation Tank)

จำนวน 2 บ่อ ขนาด ~ 30 ลบ.ม./บ่อ ค่อยขนานกัน ทำหน้าที่ ตกตะกอนจุลินทรีย์จากน้ำน้ำหลังตกตะกอนจะไหลลงไปบ่อบ่อรับสลัดอรีน และตะกอนจุลินทรีย์ที่ตกด้วยผู้ดำเนินงานไม่สะดวกจะถูกลอยไปบ่อเดิมอากาศ (Return Sludge) ถ้าปริมาณเชื้อมีปริมาณมากเกินไป (SV30 > 600 ml/l) จะถูกสูบไปบ่อย่อยตะกอน (Excess Sludge) โดยการมี*ตัวช่วยระบายตะกอน* ด้วยมือ

เครื่องจักร

1. บ่อบูบนำเสีย จำนวน 2 เครื่อง โดย SLP 1 ติดตั้งในบ่อดักตะกอน 1 ชุดตะกอนกลับบ่อเดิมอากาศ 1 และ SLP 2 ติดตั้งในบ่อดักตะกอน 2 ชุดตะกอนกลับบ่อเดิมอากาศ 2 บ่อบูบนำเสียแบบอัตโนมัติ ตาม Timer

การควบคุมดูแล

- 1) ตรวจสอบการทำงานของบ่อบูบนำเสียเป็นประจำ และจดบันทึกการตรวจสอบ
- 2) สังเกตลักษณะน้ำ จะมีการกระเพื่อมเฉพาะใน Feed Well ส่วนด้านบน น้ำจะนิ่ง
- 3) ตรวจสอบตะกอนลอย ไม่ควรมีมาก ถ้ามีให้กำจัด และหาสาเหตุของตะกอนลอย

6. บ่อย่อยตะกอน (Sludge Digester Tank)

ขนาด ~ 35 ลบ.ม. ทำหน้าที่ รับประทานจุลินทรีย์มีส่วนเกินจากบ่อดักตะกอนมาพักและย่อยตะกอน

เครื่องจักร

บ่อบีเดียอากาศ จำนวน 1 เครื่อง (SDJ - 01) เพื่อเติมอากาศให้กับตะกอนเชื้อจุลินทรีย์ที่ได้อาหารย่อยสลาย บ่อบูบนำเสียแบบอัตโนมัติ ตาม Timer

การควบคุมดูแล

- 1) ตรวจสอบการทำงานของบ่อบูบนำเสียเป็นประจำ และจดบันทึกการตรวจสอบ
- 2) ตรวจสอบระดับตะกอน ถ้าตะกอนเต็มให้เรียกกราดจากเทศบาลมาสูบ
- 3) ตรวจสอบลักษณะสีน้ำ ไม่ควรเป็นสีดำ หรือ เทา และไม่ควรมีกลิ่นเหม็น

บริษัท เทสท์ เทค จำกัด TEST TECH CO., LTD.

30, 32 ซอยพระรามที่ 2 ซอย 63 ถนนพระรามที่ 2 แขวงสามค่า เขตบางขุนเทียน กรุงเทพฯ 10150
30, 32 RAMA II Soi 63, Rama II Rd., Samedam, Bangkhunthian, Bangkok 10150
Tel. 0 - 2893-4211-17 Fax : 0 - 2893-4218



7. บ่อบำบัดคลอรีน (Chlorine Contact Tank)

ขนาด ~ 4.5 ลบ.ม. ทำหน้าที่ ให้คลอรีนสัมผัสกับน้ำเสียเพื่อฆ่าเชื้อโรค กรมระบบ โอโซนในทำงาน

เครื่องจักร

1. บ่อบำบัดคลอรีนน้ำ จำนวน 1 เครื่อง (CFP-1) เพื่อจ่ายคลอรีนลงในบ่อบำบัดคลอรีน บ่อบำบัดแบบอัตโนมัติ สัมพันธ์กับการทำงานของบ่อบูบนำเสีย EQP

การควบคุมดูแล

- 1) ตรวจสอบการทำงานของบ่อบูบนำเสียเป็นประจำ และจดบันทึกการตรวจสอบ
- 2) ตรวจสอบตะกอนลอย ถ้ามีให้กำจัด
- 3) ตรวจสอบการสะสมของตะกอนก้นบ่อ ถ้ามีมาก ให้สูบล้าง

8. บ่อบำบัดน้ำใส (Effluent Tank)

ขนาด ~ 17 ลบ.ม. ทำหน้าที่ รับประทานบ่อบำบัดคลอรีน ก่อนเข้าสู่ระบบ โอโซน

เครื่องจักร

1. บ่อบูบนำน้ำทั้ง จำนวน 2 เครื่อง (EFP-01, 02) เพื่อสูบน้ำเข้าสู่ระบบ โอโซน ในอัตรา 10 ลบ.ม. ต่อ ชม. บ่อบูบนำแบบอัตโนมัติตามระดับลุลอย (Float Switch)

การควบคุมดูแล

- 1) ตรวจสอบการทำงานของบ่อบูบนำเป็นประจำ และจดบันทึกการตรวจสอบ
- 2) ตรวจสอบระดับน้ำ บ่อบูบนำทำงานสัมพันธ์กับระดับน้ำ/ลุลอย (Float Switch)
- 3) ตรวจสอบลักษณะที่น้ำ ควรใส ไม่มีตะกอน
- 4) ตรวจสอบการสะสมของตะกอนก้นบ่อ ถ้ามีมาก ให้สูบล้าง

9. ระบบโอโซน (Ozone System)

ทำหน้าที่ ฆ่าเชื้อโรค กำจัดแบคทีเรียที่มีอาศัยในแหล่งบำบัดธรรมชาติ

เครื่องจักร เครื่องผลิต โอโซน ขนาด 40 กรัฟต่อชั่วโมง (Ozone Generator 40 g/hr.) เพื่อจ่าย โอโซนให้ผสมกับน้ำทิ้งหลังบำบัด ระบบทำงานสัมพันธ์กับการทำงานของบ่อบูบนำ EQP

การควบคุมดูแล

- 1) ตรวจสอบการทำงานของระบบโอโซนเป็นประจำทุกวัน และจดบันทึกการตรวจสอบ
- 2) ควรมีการเปลี่ยน ไส้กรอง (Cartridge Filter) ตามระยะเวลาที่กำหนด
- 3) ตรวจสอบการสะสมของตะกอนใน Mixing Tank ถ้ามีมาก ให้ทำความสะอาด



10. บ่อพักน้ำหลังบำบัด (Treated Tank)

ขนาด ~ 17 ลบ.ม. ทำหน้าที่ รับน้ำหลังบำบัดจากระบบไฮโดรอน ก่อนระบายออกสู่สาธารณะ

เครื่องจักร

1. บั๊มสูบน้ำเสีย จำนวน 2 เครื่อง (EFP - 3, 4) เพื่อสูบน้ำทิ้งหลังบำบัดออกสู่สาธารณะทำงานแบบอัตโนมัติตามระดับลูกลอย (Float Switch) ภายในบ่อ
2. บั๊มสูบน้ำรดต้นไม้ จำนวน 1 เครื่อง (RP-01) ทำงานแบบอัตโนมัติ ตาม Timer

การควบคุมดูแล

- 1) ตรวจสอบการทำงานอย่างเป็นประจำ และจดบันทึกการตรวจสอบ
- 2) ตรวจสอบระดับน้ำ บั๊มสูบน้ำทำงานสัมพันธ์กับระดับน้ำลูกลอย (Float Switch)
- 3) ตรวจสอบลักษณะสีน้ำ ควรใส ไม่มีตะกอน
- 4) ตรวจสอบการสะสมของตะกอนก้นบ่อ ถ้ามีมาก ให้สูบล้าง



สรุปการตรวจสอบและควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย

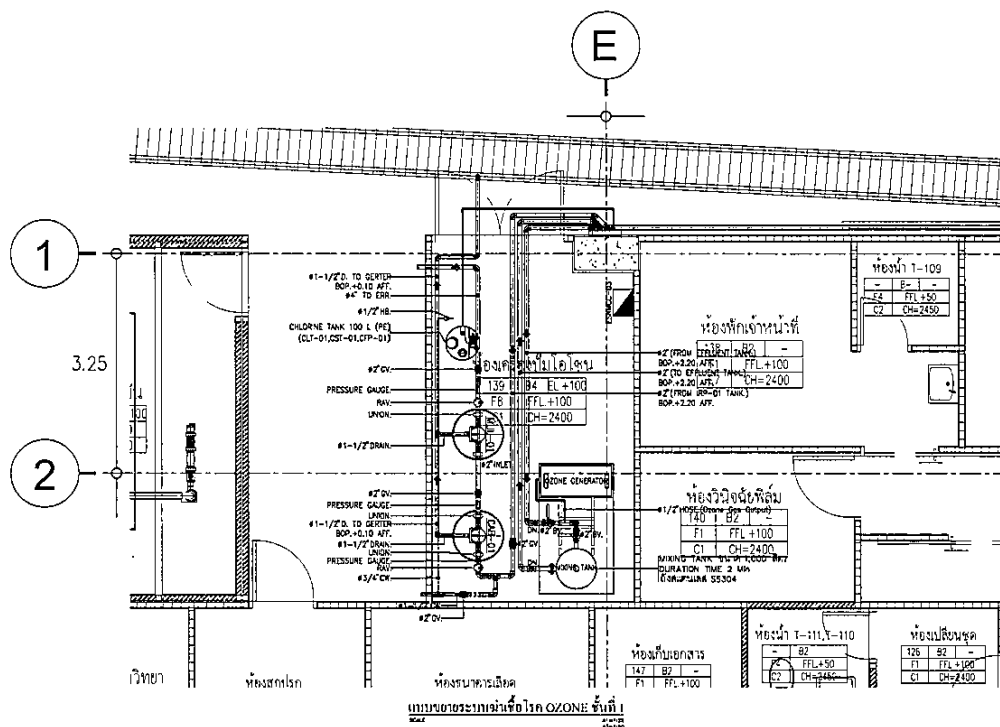
ถังบำบัด	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	หมายเหตุ
1. บ่อดักไขมัน (Grease Trap Tank)	ปริมาณน้ำมัน/ไขมัน และเศษขยะภายในบ่อ	ปริมาณน้ำมัน/ไขมัน ไม่พบเกินท่อสามทาง	ติดน้ำมัน/ไขมัน และเศษขยะออก ประมาณ 1-2 ครั้งสัปดาห์
2. บ่อกะละ (Solid Separator Tank)	ปริมาณกากปฏิกูลและเศษขยะภายในบ่อ	ปริมาณ กาก ปฏิกูล ไม่พบเกินท่อสามทาง	ถ้ากากปฏิกูลมาก ให้รถเทศบาลมาสูบ
3. บ่อบำบัดสภาพ (Equalization Tank)	1. การทำงานของ บั๊มสูบน้ำเสีย/บั๊มเติมอากาศ 2. ระดับน้ำ/ลูกลอย ภายในบ่อ 3. ลักษณะสีน้ำ	1. ระดับน้ำปกติ 2. ลักษณะน้ำ มีสีเหลือง ไม่ควรเป็นสีดำ หรือ ขาวขุ่น และไม่มีฟองมาก 3. ลักษณะสีน้ำ	บั๊มทำงานสัมพันธ์กับระดับน้ำ และลูกลอย
4. บ่อดินอากาศ (Accumulation Tank)	1. pH, DO, SV30 2. การทำงานของเครื่องเติมอากาศ 3. สีและลักษณะของน้ำ	1. pH 6 - 8, DO L.O - 3.0 mg/l, SV30 < 600 ml/l 2. เครื่องเติมอากาศทำงานตาม Timer 3. น้ำมีสีเหลืองหรือน้ำตาล ไม่มีกลิ่นเหม็น และตะกอนฟูลิทรียส์ ฝั่ม ฟลอยสีน้ำตาล 4. ฟองผิวน้ำไม่มากเกินไป 25%	1. ตรวจสอบปริมาณเชื้อลินทรีย์ให้เหมาะสมซึ่งขึ้นอยู่กับปริมาณและคุณภาพของน้ำเสียที่เข้าระบบ 2. ค่า SV30 ในแต่ละวัน ไม่ควรเปลี่ยนแปลงเกิน 30%



เรื่อง	รายละเอียด	ขั้นตอนการทำงาน	ระยะเวลา
5. บ่อตกตะกอน (Sedimentation Tank)	1. การทำงานของบ่อตกตะกอน 2. ลักษณะของน้ำ 3. ตะกอนลอย 3. ตะกอนจม	1. เริ่มทำงานตาม Timer 2. น้ำจะมีการกรองเพื่อเฉพาะใน Feed Well ด้านบนออกน้ำจะนิ่ง 3. ไม่มีตะกอนลอย	1. ถ้าวัด SV30 > 600 ml/l ให้เปิดวาล์วระบายตะกอน ในบ่อตกตะกอน เพื่อสูบลอยไปบ่อย่อยตะกอน และปิดวาล์ว เมื่อ SV30 < 400 ml/l 2. ถ้ามีตะกอนลอย ให้ตักทิ้งและหาสาเหตุ ซึ่งอาจเกิดจาก - การเริ่มอากาศน้อยหรือมากเกินไป - บั๊มสูบลอยกลับ ไม่ทำงาน - มีน้ำมัน/ไขมัน, อากาศอุดตันในระบบ
6. บ่อย่อยตะกอน (Sludge Digester Tank)	1. การทำงานของบ่อตกตะกอน 2. ลักษณะของน้ำ 3. ระดับของตะกอน	1. เครื่องเติมอากาศทำงานตาม Timer 2. สีน้ำไม่ดำ หรือเทา 3. ตะกอนไม่เต็มบ่อ	ถ้าตะกอนเต็มให้เรียกรถจากเทศบาลมาสูบ
7. บ่อสัมผัสคลอรีน (Chlorine Contact Tank)	1. การทำงานของบ่อย่อยตะกอน 2. ตรวจสอบตะกอนลอยและตะกอนก้นบ่อ	1. บั๊มส่งคลอรีน ทำงานสัมพันธ์กับ EQP 2. น้ำในบ่อใส ไม่มีตะกอน	เมื่อเดินระบบไประยะเวลาหนึ่งจะมีการสะสมของตะกอนในบ่อ ให้ทำการสูบล้าง อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
8. บ่อกำจัดน้ำใส (Effluent Tank)	1. การทำงานของบ่อกำจัดน้ำใส 2. ระดับน้ำในบ่อกำจัดน้ำใส 3. ลักษณะน้ำใส 4. การสะสมของตะกอน	1. ระดับน้ำปกติ 2. ลักษณะน้ำใส ไม่มีตะกอน	1. เริ่มทำงานสัมพันธ์กับระดับน้ำและถูกปล่อย 2. ถ้ามีตะกอนสะสมมากให้สูบล้าง

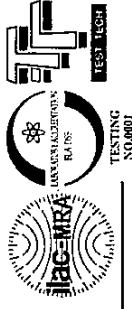


เรื่อง	รายละเอียด	ขั้นตอนการทำงาน	ระยะเวลา
9. ระบบโอโซน (Ozone System)	1. เครื่องผลิตโอโซน 2. ไล์กรอง 3. ตะกอนใน Mixing Tank	1. การผลิตโอโซนสัมพันธ์กับการทำงานของ EFP 2. ตะกอนใน Mixing Tank	1. เปลี่ยนไส้กรองตามระยะเวลา 2. ทำความสะอาด Mixing Tank ถ้ามีตะกอนสะสม
10. บ่อกักน้ำหลังบำบัด (Treated Tank)	1. การทำงานของบ่อกักน้ำ 2. ระดับน้ำ/ถูกปล่อย 3. ลักษณะสีน้ำ	1. ระดับน้ำปกติ 2. ลักษณะน้ำใส ไม่มีตะกอน	1. เริ่มทำงานสัมพันธ์กับระดับน้ำและถูกปล่อย 2. ถ้ามีตะกอนสะสมมากให้สูบล้าง



เอกสารแนบที่ 15

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566
ของบริษัท เฟิร์ส เทคโนโลยี จำกัด



บริษัท เบลท์ เทค จำกัด

TEST TECH CO., LTD

30-32 ရာစုတို့သည် ၂ ရာစု ၆ ဝုဟုခေါ်ဆိုသော ၆၇၅-၇၀၀ ခုနှစ်အတွင်း

10 32 Rama II Sol 63 Reme II Rd- Samadlam- Banekhumblian- Banekkok 10150

Tel: 0-2893-4211-17 Fax: 0-2893-4218

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เวิร์ค เพค โดย จำกัด

Address : 9/335-337 หมู่ 7 ถนนวงแหวน - ภาษีเจริญ กทม. แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพมหานคร 10160

Sampling Site : โรงพยาบาลสุโขทัย

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : บริษัท เสดย์ เสดย์ จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 19/01/2016

Sampling Time - 09:25:11

Received Date : 20/01/2016

Analytical Date : 20-26/01/2025

Document No.	281012562
Document No.	281012562

Report No. D03422166

Parameters	Unit	Method	TV01686 /66		TV01687 /66		มาตรฐาน (องค์การ)	มาตรฐาน (ประเทศไทย)
			Influent (EQ)	Effluent Tank	Influent (EQ)	Effluent Tank		
pH	-	SM 2017 (4500-H B)	7.5	7.5	5.0 - 9.0	-	-	
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	92	11	≤ 20	≤ 20	≤ 20	
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2017 (2540 D)	77	7 *	≤ 30	-	-	
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2017 (2540 C)	372	414	500 ^{xx}	-	-	
Oil & Grease	mg/L	SM 2017 (5520 D)	6.5	< 3.0	≤ 20	-	-	
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2017 (4500 N _{org} B)	37.8	2.1	≤ 35	-	-	
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	< 0.30	< 0.30	≤ 1.0	-	-	
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Test	< 0.5	< 0.5	≤ 0.5	-	-	
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2017 (9221 B)	2.4 x 10 ⁴	23	-	< 5000	< 1000	
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2017 (9221 E)	2.4 x 10 ⁴	4.5	-	-	-	
Residual Chlorine	mg/L as Cl ₂	DPD Colorimetric	< 0.10	2.10	-	0.2 - 1	-	
Sample Condition		Observation	เหลืองขุ่น	ไม่มีสี				
			มีตะกอน น้ำตาล	มีตะกอน สีเขียว				
							เล็กน้อย	

Remark: J. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA. AWWA & WEF. 23rd ed., 2017

2. Test marked " " on this report are not included in scope of Accreditation

3. ด : ยังมีความประหลาดตระหนงทางทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำแพงนครพนมควบคุมการระบายน้ำที่จากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด คัดค้านในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 122 คคมยที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม พศ. 2548.

๓๓ เป็นคำที่เพี้ยนจากปริมาฬสารหลายคำที่ใช้ตามปกติ

4. บ : ยังอิงจากสกนธ์กับพัฒนาและรับรองคุณภาพเรื่อง มรดกราม HA และเกณฑ์พิจารณาการประเมินรางวัลคุณธรรมระดับโรงพยาบาล

[REDACTED]

28/01/2566

2820172566

Reported results refer to the sample as received only.

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

66L00979 Pages (1/1)

The laboratory has been accredited as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025.

DFS01เพิ่มมูลค่าเงิน-7728-1-66

SP:NVV: 021

RECOMMENDATIONS

Influent (EQ) : นำเสียที่ความตกปรกฏในรูป BOD ซึ่งได้ ๕๕๕ มก/ลิ และอยู่ในเกณฑ์การออกแบบที่ ๓๕๐ มก/ลิ

ปริมาณตะกอนแขวนลอยและปริมาณสารละลายปกติ

ปริมาณน้ำ/ไขมัน ปกติ ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์ม 240,000 MPN/100 ml และฟัลส์โคลิฟอร์ม 240,000 MPN/100 ml

Effluent Tank :

ข้อตรวจสภาพน้ำ : คุณภาพน้ำมีกลิ่นตามมาตรฐานอาคารประเภท ก. ตรวจไม่พบแบคทีเรียโคลิฟอร์ม และวัดค่าออกซิเจนรวมเหลือได้ 2.43 mg/L

ข้อแนะนำระบบ

ระบบสามารถนำบัตรน้ำแข็งได้ตามมาตรฐาน



บริษัท เทค เทค จำกัด
TEST TECH CO., LTD.
30, 32 ซอยพระรามที่ 2 ซอย 63 ถนนพระรามที่ 2 แขวงสมเด็จเจ้าพระยา กรุงเทพมหานคร 10150
30, 32 Rama II Soi 63 Rama II Rd., Samadarn, Bangkok 10150
Tel. 0-2893-4211-17 Fax: 0-2893-4218

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เทค เทค จำกัด
Address : 9/335-337 หมู่ 7 ถนนวงแหวน - กรุงเทพมหานคร แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10160
Sampling Site : โรงพยาบาลศิริราช
Sampling by : บริษัท เทค เทค จำกัด
Sampling Date : 19/01/2566
Received Date : 20/01/2566
Report No. : R02434/66

Parameters	Unit	Method	มาตรฐาน	
			มาตรฐาน TWS01685/66	มาตรฐาน TWS01685/66
pH	-	SM 2017 (4500-H B)	7.5	5.0 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	6.5	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2017 (2540 D)	8	≤ 30
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2017 (2540 C)	436	500 ¹⁾
Oil & Grease	mg/L	SM 2017 (5520 D)	< 3.0	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2017 (4500 N _{org} B)	< 2.0	≤ 35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	< 0.30	≤ 1.0
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Test	< 0.5	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2017 (9221 B)	< 1.8	< 5000
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2017 (9221 E)	< 1.8	< 1000
Residual Chlorine	mg/L as Cl ₂	DPD Colorimetric	2.42	0.2 - 1
Sample Condition		Observation	ไม่มีกลิ่น มีตะกอนเล็กน้อย	

Remark: 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. Test marked "a" on this report are not included in scope of Accreditation

3. a : ยังไม่ผ่านการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐานวิธีทดสอบเรื่อง การปนเปื้อนของสารพิษตกค้างในสิ่งแวดล้อม
b : ยังไม่ผ่านการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐานวิธีทดสอบเรื่อง การปนเปื้อนของสารพิษตกค้างในสิ่งแวดล้อม

4. b : ยังไม่ผ่านการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐานวิธีทดสอบเรื่อง การปนเปื้อนของสารพิษตกค้างในสิ่งแวดล้อม

5. เป็นค่าที่ผ่านการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐานวิธีทดสอบเรื่อง การปนเปื้อนของสารพิษตกค้างในสิ่งแวดล้อม



28/01/2566

28/01/2566

Reported results refer to the sample as received only.

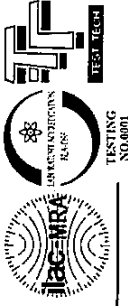
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

FM 1.82 Date : 07 OCT 19 REV.00

66L00979

Pages (1/1)

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



บริษัท เทค เทค จำกัด
TEST TECH CO., LTD.
30, 32 ซอยพระรามที่ 2 ซอย 63 ถนนพระรามที่ 2 แขวงสมเด็จเจ้าพระยา กรุงเทพมหานคร 10150
30, 32 Rama II Soi 63 Rama II Rd., Samadarn, Bangkok 10150
Tel. 0-2893-4211-17 Fax: 0-2893-4218

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เทค เทค จำกัด
Address : 9/335-337 หมู่ 7 ถนนวงแหวน - กรุงเทพมหานคร แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10160
Sampling Site : โรงพยาบาลศิริราช
Sampling by : บริษัท เทค เทค จำกัด
Sampling Date : 19/01/2566
Received Date : 20/01/2566
Report No. : R02135/66

Parameters	Unit	Method	Observation
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2017 (2540 C)	184
Sample Condition			ใส

Remark: 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017



25/01/2566

25/01/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

FM 1.82 Date : 07 OCT 19 REV.00

66L00978

Pages (1/1)

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



บริษัท เทค เทค จำกัด

30, 32 ซอยพระรามที่ 2 ซอย 63 ถนนพระรามที่ 2 แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10150
30, 32 Rama II Soi 63, Rama II Rd., Samsatnam, Bangkok 10150
Tel. 0-2893-4211-17 Fax: 0-2893-4218

SRR NO. 66DV0742

Messrs : บริษัท เทค เทค จำกัด
Address : 9/335-337 หมู่ 7 ถนนวงแหวน-กาญจนาภิเษก แขวงบางเขน เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10160
Factory Site : โรงขยายผลชีเอส ลำลูกกา Date : 22 กุมภาพันธ์ 2566
Recommendation For : ระบบบำบัดน้ำเสียเก็บตัวอย่างวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2566
Report Reference : R04157-8/66_R03831/66

RECOMMENDATION

Influent (EQ) : น้ำเสียที่ค่าความสกปรกในรูป BOD มีค่าใกล้เคียงเดือนมกราคม 2566 และอยู่ในเกณฑ์การออกแบบที่ 350 mg/L ปริมาณตะกอนแขวนลอยและปริมาณสารละลายปกติ ปริมาณน้ำปน/ไขมัน ปกติ ปริมาณแบคทีเรียกลุ่ม โคลิฟอร์มทั้งหมด 350,000 MPN/100 ml และฟิเคิล โคลิฟอร์ม 170,000 MPN/100 ml

Effluent Tank : คุณภาพน้ำมีค่าผ่านมาตรฐานอากาศการประปา ก. ปริมาณสารละลายในน้ำประมาณเท่ากับ 204 mg/L ปริมาณสารละลายในน้ำที่ถึงเท่ากับ 578 - 204 = 374 mg/L ปริมาณแบคทีเรียกลุ่ม โคลิฟอร์มทั้งหมด 33 MPN/100ml และฟิเคิล โคลิฟอร์ม 33 MPN/100ml ผ่านมาตรฐาน ค่าคลอรีนคงเหลือวัดได้ < 0.10 mg/L

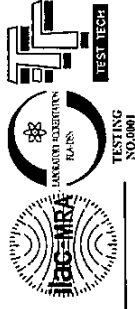
บ่อตรวจสภาพน้ำ : คุณภาพน้ำมีค่าผ่านมาตรฐานอากาศการประปา ก. ปริมาณสารละลายในน้ำที่ถึงเท่ากับ 616 - 204 = 412 mg/L ตรวจพบแบคทีเรีย โคลิฟอร์ม 280 MPN/100ml ฟิเคิล โคลิฟอร์ม 94 MPN/100ml ซึ่งผ่านมาตรฐาน และวัดค่าคลอรีนคงเหลือได้ < 0.10 mg/L

ข้อเสนอแนะต่อระบบ

ระบบสามารถบำบัดน้ำทิ้งได้ตามมาตรฐาน โดยตรวจและระบบโอโซนให้ทำงานได้เป็นปกติ

DFS01 เลิศ-น้ำจืด-จีเอส&เอส-256

SP-NW/1 of 1



บริษัท เทค เทค จำกัด

30, 32 ซอยพระรามที่ 2 ซอย 63 ถนนพระรามที่ 2 แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10150
30, 32 Rama II Soi 63 Rama II Rd., Samsatnam, Bangkok 10150
Tel. 0-2893-4211-17 Fax: 0-2893-4218

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เทค เทค จำกัด

Address : 9/335-337 หมู่ 7 ถนนวงแหวน-กาญจนาภิเษก แขวงบางเขน เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10160

Sampling Site : โรงขยายผลชีเอส ลำลูกกา Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : บริษัท เทค เทค จำกัด Sampling Method : Grab

Sampling Date : 09/02/2566 Sampling Time : 09:15 น.

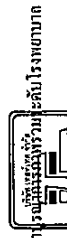
Received Date : 10/02/2566 Analytical Date : 10-16/02/2566

Report Date : 18/02/2566 Report No. : R04157/66

Parameters	Unit	Method	a		b
			Influent (EQ)	Effluent Tank	
pH		SM 2017 (4500-H B)	7.5	6.6	5.0-9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	103	13	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2017 (2540 D)	72	7 *	≤ 30
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2017 (2540 C)	376	578	500 ^m
Oil & Grease	mg/L	SM 2017 (5520 D)	3.3	< 3.0	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2017 (4500 N _{org} B)	39.6	3.8	≤ 35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	< 0.30	< 0.30	≤ 1.0
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Test	< 0.5	< 0.5	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2017 (9221 B)	3.5 x 10 ³	33	< 5000
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2017 (9221 E)	1.7 x 10 ³	33	< 1000
Residual Chlorine	mg/L as Cl ₂	DPD Colorimetric	< 0.10	< 0.10	0.2 - 1
Sample Condition		Observation	เหลืองขุ่น มีตะกอน น้ำใส	เหลือง มีตะกอนเล็กน้อย	

Remark : 1. SM 2017 - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. Test marked " * " on this report are not included in scope of Accreditation

3. a : ยังไม่สามารถตรวจหาสารปนเปื้อนที่เกินค่ามาตรฐานได้เนื่องจากปริมาณการปนเปื้อนต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้
3. a : ยังไม่สามารถตรวจหาสารปนเปื้อนที่เกินค่ามาตรฐานได้เนื่องจากปริมาณการปนเปื้อนต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้
3. a : ยังไม่สามารถตรวจหาสารปนเปื้อนที่เกินค่ามาตรฐานได้เนื่องจากปริมาณการปนเปื้อนต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้
3. a : ยังไม่สามารถตรวจหาสารปนเปื้อนที่เกินค่ามาตรฐานได้เนื่องจากปริมาณการปนเปื้อนต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้



18/02/2566

18/02/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

FM 7.82 Date : 07 OCT 19 REV.00

The Laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

66JON26 Pages (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เทสท์ เทคโนโลยี จำกัด
Address : 9335-337 หมู่ 7 ถนนพหลโยธิน แขวงบางเขน กรุงเทพมหานคร 10160
Sampling Site : โรงงานผลิตอาหารสัตว์
Sampling by : บริษัท เทสท์ เทคโนโลยี จำกัด
Sampling Date : 09/02/2566
Received Date : 10/02/2566
Report No. : R04158/66

Parameters	Unit	Method	มาตรฐาน TW03254/66 ข้อตรวจค่า (ตามประเภท)	มาตรฐาน a (ตามประเภท)	มาตรฐาน b
pH	-	SM 2017 (4500-H ₊ B)	6.7	5.0 - 9.0	-
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	15	≤ 20	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2017 (2540 D)	10	≤ 30	-
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2017 (2540 C)	616	500 ^{xx}	-
Oil & Grease	mg/L	SM 2017 (5520 D)	< 3.0	≤ 20	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2017 (4500 N _{org} B)	3.1	≤ 35	-
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	< 0.30	≤ 1.0	-
Scalable Solids	mL/L	Volumetric Test	< 0.5	≤ 0.5	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2017 (9221 B)	2.8 x 10 ²	-	< 5000
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2017 (9221 E)	94	-	< 1000
Residual Chlorine	mg/L as Cl ₂	DPD Colorimetric	< 0.10	-	0.2 - 1
Sample Condition		Observation	ทุกอย่าง มีผลตามเกณฑ์		

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. Test marked "xx" on this report are not included in scope of Accreditation
3. a : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาหาร
บางประเภทและบางขนาด ที่ใช้ในราชการอนุญาต เลขที่ 122 คตพที่ 125 งววันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2548.
xx เป็นค่าที่เพิ่มจากปริมาณสารละลายในน้ำได้ปกติ
4. b : อ้างอิงตามพัฒนาและรับรองคุณภาพ เรื่อง มาตรฐาน HIA และเกณฑ์พิจารณาการขึ้นทะเบียนโรงงานยา

18/02/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025
FM 1782 Date: 07 OCT 19 REV.00
66/01826 Page: (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เทสท์ เทคโนโลยี จำกัด
Address : 9335-337 หมู่ 7 ถนนพหลโยธิน แขวงบางเขน กรุงเทพมหานคร 10160
Sampling Site : โรงงานผลิตอาหารสัตว์
Sampling by : บริษัท เทสท์ เทคโนโลยี จำกัด
Sampling Date : 09/02/2566
Received Date : 10/02/2566
Report No. : R03831/66

Parameters	Unit	Method	มาตรฐาน TW03251/66 น้ำประปา
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2017 (2540 C)	204
Sample Condition		Observation	ใส

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

18/02/2566

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025
FM 1782 Date: 07 OCT 19 REV.00
66/01825 Page: (1/1)



SRR NO. 66DV1189

Messrs : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด
Address : 9335-337 หมู่ 7 ถนนวงแหวนกาญจนาภิเษก แขวงบางเขน เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10160
Factory Site : โรงขนานาเลซีเอช จำกัด Date : 29 มีนาคม 2566
Recommendation For : ระบบบำบัดน้ำเสียเทศบาลตำบลบ้านทรายทอง วันที่ 16 มีนาคม 2566
Report Reference : R07111-12/66, R07005/66

RECOMMENDATION

Influent (EQ) : น้ำเสียค่าความสกปรกในรูป BOD มีค่าต่ำกว่าขีดอนุมาณกำหนด 2566 และอยู่ในเกณฑ์การออกเบบที่ 350 mg/L
ปริมาณตะกอนแขวนลอยและปริมาณสารละลายปกติ ปริมาณน้ำมัน/ไขมัน ปกติ ปริมาณเบคทีเรียกลุ่ม โคลิฟอร์มทั้งหมด 22,000 MPN/100 ml และฟิเคิล โคลิฟอร์ม 22,000 MPN/100 ml

Effluent Tank : คุณภาพน้ำที่ผ่านตามมาตรฐานอากาศประเภที่ ก. ปริมาณสารละลายในน้ำที่ต่ำกว่ากับ 232 mg/L ปริมาณสารละลายในน้ำที่ต่ำกว่ากับ 744 - 232 = 512 mg/L เกินมาตรฐานเล็กน้อย ปริมาณเบคทีเรียกลุ่ม โคลิฟอร์มทั้งหมด 2,200 MPN/100ml ผ่านมาตรฐาน และฟิเคิล โคลิฟอร์ม 1,400 MPN/100ml เกินมาตรฐาน ค่าคลอรีนหลงเหลือวัดได้ 0.12 mg/L

ข้อตรวจสภาพน้ำ : คุณภาพน้ำที่ผ่านตามมาตรฐานอากาศประเภที่ ก. ปริมาณสารละลายในน้ำที่ต่ำกว่ากับ 692 - 232 = 460 mg/L ผ่านมาตรฐาน ตรวจพบเบคทีเรีย โคลิฟอร์ม 5,400 MPN/100ml ฟิเคิล โคลิฟอร์ม 1,300 MPN/100ml ซึ่งเกินมาตรฐาน และวัดค่าคลอรีนหลงเหลือ ได้ 0.41 mg/L

ข้อเสนอแนะ

ระบบสามารถบำบัดน้ำทิ้งได้ตามมาตรฐาน แต่มีปริมาณเบคทีเรียเกินมาตรฐาน HA ควรตรวจสอบระบบ ไบโอส และตรวจสอบปริมาณคลอรีนหลงเหลือ ให้น้ำทิ้งในช่วง 0.6 - 1.0 mg/L

DSO เติบโต-จำกัด-จำกัด-66

SPSN 01



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด
Address : 9335-337 หมู่ 7 ถนนวงแหวนกาญจนาภิเษก แขวงบางเขน เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10160
Sampling Site : โรงขนานาเลซีเอช จำกัด
Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด
Sampling Date : 16/03/2566
Received Date : 17/03/2566
Report Date : 25/03/2566
Report No. : R07111/66

Parameters	Unit	Method	Influent (EQ)	Effluent Tank	มาตรฐาน (อาหารประเภท ก)	มาตรฐาน
pH	-	SM 2017 (4500-H B)	7.7	6.9	5.0 - 9.0	-
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	71	6.6	≤ 20	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2017 (2540 D)	51	8 *	≤ 30	-
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2017 (2540 C)	376	744	500 ^{xx}	-
Oil & Grease	mg/L	SM 2017 (5520 D)	4.0	< 3.0	≤ 20	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2017 (4500 N _{org} B)	40.6	2.5	≤ 35	-
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	< 0.30	< 0.30	≤ 1.0	-
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Test	< 0.5	< 0.5	≤ 0.5	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2017 (9221 B)	2.2 x 10 ⁴	2.2 x 10 ³	-	< 5000
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2017 (9221 E)	2.2 x 10 ⁴	1.4 x 10 ³	-	< 1000
Residual Chlorine	mg/L as Cl ₂	DPD Colorimetric	0.10	0.12	-	0.2 - 1
Sample Condition		Observation	เหลืองปน	เหลืองจาง มีตะกอนเล็กน้อย		

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. Test marked "xx" on this report are not included in scope of Accreditation

3. a : ยังอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาหารบางประเภทและบางขนาด ที่พิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 4 ลงวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2548, เป็นค่าที่เกินจากปริมาณการละลายในน้ำได้ตามปกติ
b : ยังอิงจากสถาบันพัฒนาและรับรองคุณภาพ เรื่อง มาตรฐาน HA และเกณฑ์การพิจารณาการประเมินระดับโรงพยาบาล



Reported results refer to the sample as received only.

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

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เทค เทคโนโลยี จำกัด
Address : 9/335-337 หมู่ 7 ถนนวงแหวน - กรุงเทพมหานคร แขวงบางกอก เขตบางกอก กรุงเทพมหานคร 10160
Sampling Site : โรงพยาบาลวิชัยเวช อินเตอร์เนชั่นแนล รามคำแหง กรุงเทพมหานคร 10150
Sampling by : บริษัท เทค เทคโนโลยี จำกัด
Sampling Date : 16/03/2566
Received Date : 17/03/2566
Report No. : R0712/66

Parameters	Unit	Method	TW06160/66	
			มาตรฐาน ประเทศไทย (กพร.)	มาตรฐาน นานาชาติ (ISO)
pH	-	SM 2017 (4500-H B)	6.9	5.0 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	5.6	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2017 (2540 D)	17	≤ 30
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2017 (2540 C)	692	500 ^{aa}
Oil & Grease	mg/L	SM 2017 (5520 D)	< 3.0	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2017 (4500 N ₄₅ B)	3.8	≤ 35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	< 0.30	≤ 1.0
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Test	< 0.5	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2017 (9221 B)	5.4 x 10 ³	< 5000
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2017 (9221 E)	1.3 x 10 ³	< 1000
Residual Chlorine	mg/L as Cl ₂	DPD Colorimetric	0.41	-
Sample Condition	เก็บตัวอย่าง มีตะกอน แขวนลอย			
Observation	-			

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. Test marked "aa" on this report are not included in scope of Accreditation
3. a : ยังอิงตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขว่าด้วยการสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำดื่มจากอาคาร
บางประเภทและมาตรฐานน้ำดื่มที่บริโภคจากอาคาร เมื่อวันที่ 122 คมกที่ 125 ง คพวที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2548,
เป็นค่าที่อิงจากปริมาณการละลายในน้ำดื่มปกติ
4. b : ยังอิงจากค่ากำหนดคุณภาพน้ำดื่มจากอาคาร เรื่อง มาตรฐาน HA และเกณฑ์พิจารณาการปนเปื้อนในน้ำดื่มจากอาคาร

16/03/2566
Required results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025
FM 7.82 Date : 07 OCT 19 REV.00
66.03466 Page: (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เทค เทคโนโลยี จำกัด
Address : 9/335-337 หมู่ 7 ถนนวงแหวน - กรุงเทพมหานคร แขวงบางกอก เขตบางกอก กรุงเทพมหานคร 10160
Sampling Site : โรงพยาบาลวิชัยเวช อินเตอร์เนชั่นแนล รามคำแหง กรุงเทพมหานคร 10150
Sampling by : บริษัท เทค เทคโนโลยี จำกัด
Sampling Date : 16/03/2566
Received Date : 17/03/2566
Report No. : R0659/66

Parameters	Unit	Method	TW06156/66	
			มาตรฐาน ประเทศไทย	มาตรฐาน นานาชาติ (ISO)
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2017 (2540 C)	232	-
Sample Condition	hr			
Observation	-			

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017



Required results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025
FM 7.82 Date : 07 OCT 19 REV.00
66.03466 Page: (1/1)

SRR NO. 66DV1503

Messrs : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด
 Address : 9/335-337 หมู่ 7 ถนนพหลโยธิน แขวงบางเขน เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10160
 Factory Site : โรงพบบาสรีชีโอสร กรุงเทพฯ Date : 3 พฤษภาคม 2566
 Recommendation For : ระบบบำบัดน้ำเสียเกี่ยวกับตัวอย่างวันที่ 18 เมษายน 2566
 Report Reference : R096666-67/66

RECOMMENDATION

Influent (EQ) : น้ำเสียมีค่าความสกปรกในรูป BOD มีค่าใกล้เคียงเดือนมีนาคม 2566 และอยู่ในเกณฑ์การออกแบบที่ 350 mg/L
 ปริมาณตะกอนแขวนลอยและปริมาณสารละลายปกติ ปริมาณน้ำมี/ไม่มีนัยสำคัญ ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด 160,000 MPN/100 ml และฟิซิลล์ โคลิฟอร์ม 92,000 MPN/100 ml

Effluent Tank : คุณภาพน้ำมีค่าตามมาตรฐานอาหารประเภท ก.
 ปริมาณสารละลายในน้ำประมาณเท่ากับ 236 mg/L
 ปริมาณสารละลายในน้ำทั้งหมดเท่ากับ 580 - 236 = 344 mg/L ผ่านมาตรฐาน
 ปริมาณแบคทีเรียกลุ่ม โคลิฟอร์มทั้งหมด 9,200 MPN/100mL
 และฟิซิลล์ โคลิฟอร์ม 5,400 MPN/100mL เกินมาตรฐาน
 ค่าคลอรีนคงเหลือวัดได้ < 0.10 mg/L

ข้อตรวจสภาพน้ำ : คุณภาพน้ำมีค่าตามมาตรฐานอาหารประเภท ก.
 ปริมาณสารละลายในน้ำทั้งหมดเท่ากับ 660 - 236 = 424 mg/L ผ่านมาตรฐาน
 ตรวจพบแบคทีเรียโคลิฟอร์ม 23 MPN/100mL ผ่านมาตรฐาน
 และไม่พบฟิซิลล์ โคลิฟอร์ม
 วัดค่าคลอรีนคงเหลือได้ 0.48 mg/L

ข้อเสนอแนะระบบ
 ระบบสามารถบำบัดน้ำทิ้งได้ตามมาตรฐาน

DFS01/สธ.จ.ชัย-จีเอส-466

SPANN of 1

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด
 Address : 9/335-337 หมู่ 7 ถนนพหลโยธิน แขวงบางเขน เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10160
 Sampling Site : โรงพบบาสรีชีโอสร กรุงเทพฯ Sample Type : น้ำเสีย
 Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด Sampling Method : Grab
 Sampling Date : 18/04/2566 Analytical Time : 09:15 น.
 Received Date : 19/04/2566 Analytical Date : 19-27/04/2566
 Report No. : R096666/66

Parameters	Unit	Method	Influent (EQ)		Effluent Tank		มาตรฐาน (ค่าการประเมิน)	มาตรฐาน (ค่าการประเมิน)
			Influent (EQ)	Effluent Tank	Influent (EQ)	Effluent Tank		
pH	-	SM 2017 (4500-H B)	7.5	6.4	7.5	6.4	5.0 - 9.0	-
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	84	13	84	13	≤ 20	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2017 (2540 D)	47	10*	47	10*	≤ 30	-
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2017 (2540 C)	420	580	420	580	500**	-
Oil & Grease	mg/L	SM 2017 (5520 D)	5.5	< 3.0	5.5	< 3.0	≤ 20	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2017 (4500 N _{org} B)	15.4	7.7	15.4	7.7	≤ 35	-
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	0.31	< 0.30	0.31	< 0.30	≤ 1.0	-
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Test	1	< 0.5	1	< 0.5	≤ 0.5	-
Residual Chlorine	mg/L as Cl ₂	DPD Colorimetric	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	-	0.2 - 1
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2017 (9221 B)	1.6 x 10 ³	9.2 x 10 ³	1.6 x 10 ³	9.2 x 10 ³	-	< 5000
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2017 (9221 E)	9.2 x 10 ³	5.4 x 10 ³	9.2 x 10 ³	5.4 x 10 ³	-	< 1000
Sample Condition		Observation		เหลืองปน		เหลืองปน		

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. Test marked * on this report are not included in scope of Accreditation

3. a : ยังอิงตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขและตั้งด้วยเรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากทาง
 บำบัดและบำบัดน้ำเสีย คัดค้านในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 12 ตุลาคม 2548, 12548.

เป็นคำที่เพิ่มจากรายการในน้ำได้แก่

และบริเวณคุณภาพ เรื่อง มาตรฐาน IIA และเกณฑ์การระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน

Reported results refer to the sample as received only.

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

FM 7.8/2 Date: 07 OCT 19 REV.00

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เทค เทคโนโลยี จำกัด
Address : 9/335-337 หมู่ 7 ถนนพหลโยธิน แขวงบางเขน กรุงเทพมหานคร 10160
Sampling Site : โรงบำบัดน้ำเสีย อ.บางบาล
Sampling by : บริษัท เทค จำกัด
Sampling Date : 18/04/2566
Received Date : 19/04/2566
Report Date : 29/04/2566

Parameters	Unit	Method	TV08477/66 ไม่ตรวจพบ	มาตรฐาน (ตามประกาศ ก)	มาตรฐาน b
pH	-	SM 2017 (4500-H ₊ B)	7.4	5.0 - 9.0	-
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	3.1	≤ 20	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2017 (2540 D)	11	≤ 30	-
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2017 (2540 C)	660	500 SM	-
Oil & Grease	mg/L	SM 2017 (5520 D)	< 3.0	≤ 20	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2017 (4500 N _{org} B)	4.2	≤ 35	-
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	< 0.30	≤ 1.0	-
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Test	< 0.5	≤ 0.5	-
Residual Chlorine	mg/L as Cl ₂	DPD Colorimetric	0.48	-	0.2 - 1
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2017 (9221 B)	23	-	< 5000
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2017 (9221 E)	< 1.8	-	< 1000
Sample Condition		Observation	ไม่มีกลิ่น	มีตะกอนเล็กน้อย	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. Test marked " " on this report are not included in scope of Accreditation

3. ข : ข้างขึ้นตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคาร

บางปะกงและบางบาล ต.คันทันในระหว่งการขนถ่ายที่ 122 ตอน 125 4 ลงในถังบำบัดน้ำเสีย 2548,

เป็นค่าที่เก็บจากปริมาณการถ่ายโอนน้ำให้ตามปกติ

และบริเวณคุณภาพเรื่อง มาตรฐาน HA และเกณฑ์พิจารณาคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคาร

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เทค เทคโนโลยี จำกัด
Address : 9/335-337 หมู่ 7 ถนนพหลโยธิน แขวงบางเขน กรุงเทพมหานคร 10160
Sampling Site : โรงบำบัดน้ำเสีย อ.บางบาล
Sampling by : บริษัท เทค จำกัด
Sampling Date : 18/04/2566
Received Date : 19/04/2566
Report Date : 22/04/2566

Parameters	Unit	Method	TV08474/66 ไม่ตรวจพบ
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2017 (2540 C)	236
Sample Condition		Observation	ใส

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

Reported results refer to the sample as received only.

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

FM 7.82 Date : 07 OCT 19 REV.00

66J04764 Pages (01)

The Laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Reported results refer to the sample as received only.

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

FM 7.82 Date : 07 OCT 19 REV.00

66J04763 Pages (11)

The Laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



SRR NO. 66DV1867

Messrs : บริษัท เพรส เทคโนโลยี จำกัด
Address : 9/335-337 หมู่ 7 ถนนวงแหวนอุตสาหกรรม แขวงบางตลาด เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร 10160
Factory Site : โรงพยายาลซีเอส อู่จุกกา Date : 29 พฤษภาคม 2566
Recommendation For : ระบบบำบัดน้ำเสียเก็บตัวอย่างวันที่ 11 พฤษภาคม 2566
Report Reference : R11552-3/66, R11290/66

RECOMMENDATION

Influent (EQ) : น้ำเสียที่ค่าความสกปรกในรูป BOD มีค่าได้ตั้งแต่เดือนมกราคม 2566 และอยู่ในเกณฑ์การออกแบบที่ 350 mg/L
ปริมาณตะกอนแขวนลอยและปริมาณสารละลายปกติ ปริมาณน้ำฝน/ในถัง ปกติ ปริมาณเบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด 490,000 MPN/100 ml และพีคัล โคลิฟอร์ม 130,000 MPN/100 ml

Effluent Tank : คุณภาพน้ำที่ผ่านตามมาตรฐานอากาศประเภท ก. ปริมาณสารละลายในน้ำทิ้งเท่ากับ 198 mg/L ปริมาณสารละลายในน้ำทิ้งทั้งหมด 564 - 198 = 366 mg/L ผ่านมาตรฐาน ปริมาณเบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด 54,000 MPN/100ml และพีคัล โคลิฟอร์ม 11,000 MPN/100ml ผ่านมาตรฐาน ค่าคลอรีนคงเหลือวัดได้ 1.90 mg/L

บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำ : คุณภาพน้ำที่ผ่านตามมาตรฐานอากาศประเภท ก. ปริมาณสารละลายในน้ำทิ้งเท่ากับ 780 - 198 = 582 mg/L เกินมาตรฐาน ตรวจไม่พบเบคทีเรียโคลิฟอร์มและพีคัล โคลิฟอร์ม วัดค่าคลอรีนคงเหลือได้ 1.92 mg/L

ข้อเสนอแนะสู่ระบบ
ปริมาณสารละลายน้ำหลังบำบัดมีค่าสูง คาดว่าเกิดจากปริมาณคลอรีนสะสมมากเกินไป การควบคุมให้คลอรีน คงเหลือมีค่าในช่วง 0.6 - 1.0 mg/L เพื่อป้องกันสารละลายมีค่าสูง

D/S: 0155-0155-0155-0155

SRR NO. 66DV1867



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เพรส เทคโนโลยี จำกัด
Address : 9/335-337 หมู่ 7 ถนนวงแหวนอุตสาหกรรม แขวงบางตลาด เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร 10160
Sampling Site : โรงพยายาลซีเอส อู่จุกกา
Sampling by : บริษัท เทค เทค จำกัด
Sampling Date : 11/05/2566
Received Date : 11/05/2566
Report Date : 22/05/2566

Parameters	Unit	Method	มาตรฐาน	
			Influent (EQ)	Effluent (EQ)
pH	-	SM 2017 (4500-H B)	7.6	7.1
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	60	14 *
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2017 (2540 D)	55	22
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2017 (2540 C)	340	564 **
Oil & Grease	mg/L	SM 2017 (5520 D)	4.1	< 3.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2017 (4500 N _{org} B)	34.3	9.1
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	< 0.30	< 0.30
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Test	< 0.5	< 0.5
Residual Chlorine	mg/L as Cl ₂	DPD Colorimetric	< 0.10	1.90
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2017 (9221 B)	4.9 x 10 ³	5.4 x 10 ⁴
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2017 (9221 E)	1.3 x 10 ³	1.1 x 10 ⁴
Sample Condition	Observation		เหลืองขุ่น	เหลืองขุ่น

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. Test marked " * " on this report are not included in scope of Accreditation
3. a : ยังปฏิบัติตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บังคับใช้และแบบแผนการ คัดกรองน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภทที่ 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2548.
b : เป็นค่าที่เก็บจากปริมาณสารละลายในน้ำทิ้งตามปกติ
c : ยังอิงจากสถาบันพัฒนาและรับรองคุณภาพ โรงงานมาตรฐาน IIA และเกณฑ์การประเมินค่าดัชนีชี้วัดน้ำทิ้งจากอาคาร
d : ใช้ตามมาตรฐานการทดสอบน้ำทิ้งจากอาคารตามข้อกำหนดของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
e : ใช้ตามมาตรฐานการทดสอบน้ำทิ้งจากอาคารตามข้อกำหนดของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

Analyst : 22/05/2566
Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the Laboratory.
The Laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เทคโนโลยี จำกัด

Address : 9/335-337 หมู่ 7 ถนนรามคำแหง แขวงบางนา เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10160

Sampling Site : โรงบำบัดน้ำเสีย ลำลูกกา

Sampling by : บริษัท เทคโนโลยี จำกัด

Sampling Date : 11/05/2566

Received Date : 11/05/2566

Report Date : 22/05/2566

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 08:50 H.

Analytical Date : 11 - 18/05/2566

Report No. : R11553/66

Parameters	Unit	Method	ผลการตรวจพบ	มาตรฐาน TW10511/66	มาตรฐาน (ค่าการประเมิน)	มาตรฐาน b
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.2	5.0 - 9.0	-	-
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	2.1	≤ 20	≤ 20	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2017 (2540 D)	12	≤ 30	-	-
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2017 (2540 C)	780	500 ^{as}	-	-
Oil & Grease	mg/L	SM 2017 (5520 D)	< 3.0	≤ 20	-	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2017 (4500 N _{org} B)	4.9	≤ 35	-	-
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	< 0.30	≤ 1.0	-	-
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Test	< 0.5	≤ 0.5	-	-
Residual Chlorine	mg/L as Cl ₂	DPD Colorimetric	1.92	-	0.2 - 1	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2017 (9221 B)	< 1.8	-	< 5000	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2017 (9221 E)	< 1.8	-	< 1000	-
Sample Condition		Observation	กลิ่นเหม็น	มีตะกอนเล็กน้อย		

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. Test marked " " on this report are not included in scope of Accreditation

3. a : ยังยึดตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาหาร
บางประเภทและบางขนาด คีมีภัณฑ์ในครัวเรือนตามเกณฑ์ 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2548,
" เป็นค่าที่ผู้ผลิตหรือผู้ประกอบการต้องปฏิบัติตาม

4. b : ยังยึดตามกฏเกณฑ์และวิธีการตรวจวัดมาตรฐาน HA และเกณฑ์การตรวจวัดตามกฏกระทรวงว่าด้วยโรงงานบำบัด

22/05/2566

22/05/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

FN 7.82 Date : 07 OCT 19 REV.00

64.09318 Pages (1/1)

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เทคโนโลยี จำกัด

Address : 9/335-337 หมู่ 7 ถนนรามคำแหง แขวงบางนา เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10160

Sampling Site : โรงบำบัดน้ำเสีย ลำลูกกา

Sampling by : บริษัท เทคโนโลยี จำกัด

Sampling Date : 11/05/2566

Received Date : 11/05/2566

Report Date : 17/05/2566

Sample Type : น้ำประปา

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 09:00 H.

Analytical Date : 11 - 16/05/2566

Report No. : R11290/66

Parameters	Unit	Method	ผลการตรวจพบ	มาตรฐาน TW10508/66
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2017 (2540 C)	198	น้ำประปา
Sample Condition		Observation	ใส	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

17/05/2566

17/05/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

FN 7.82 Date : 07 OCT 19 REV.00

64.09318 Pages (1/1)

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

SRR NO. 66DV2145

Messrs : บริษัท เทค จำกัด
 Address : 9/335-337 หมู่ 7 ถนนวงแหวน-กาญจนาภิเษก แขวงบางตลาด เขตบางตลาด กรุงเทพมหานคร 10160
 Factory Site : โรงพยาบาลศิริราช อำเภอกา
 Recommendation For : ระบบบำบัดน้ำเสียด้วยถังแวกซ์วันที่ 8 มิถุนายน 2566
 Report Reference : R13871-2/66, R13455/66

RECOMMENDATION

Influent (EQ) : น้ำเสียที่ความสกปรกในรูป BOD มีค่าได้ต่ำกว่าค่าเตือนพฤษภาคม 2566 และอยู่ในเกณฑ์การออกแบบที่ 350 mg/L ปริมาณตะกอนแขวนลอยและปริมาณสารละลายได้ ปริมาณน้ำมัน/ไขมัน ปกติ ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด 540,000 MPN/100 ml และฟีคัล โคลิฟอร์ม 350,000 MPN/100 ml

Effluent Tank : คุณภาพน้ำที่ผ่านตามมาตรฐานอาหารประเภท ก. ปริมาณสารละลายในน้ำประปาเท่ากับ 214 mg/L ปริมาณสารละลายในน้ำทิ้งจึงเท่ากับ 616 - 214 = 402 mg/L ผ่านมาตรฐาน ปริมาณแบคทีเรียกลุ่ม โคลิฟอร์มทั้งหมด 17,000 MPN/100ml และฟีคัล โคลิฟอร์ม 7,000 MPN/100ml เกินมาตรฐาน ค่าคลอรีนคงเหลือวัดได้ <0.10 mg/L

ปอดรองสภาพน้ำ : คุณภาพน้ำที่ผ่านตามมาตรฐานอาหารประเภท ก. ปริมาณสารละลายในน้ำทิ้งเท่ากับ 636 - 214 = 422 mg/L ผ่านมาตรฐาน ปริมาณแบคทีเรียกลุ่ม โคลิฟอร์มทั้งหมด 160,000 mg/L และ ฟีคัล โคลิฟอร์ม 160,000 mg/L เกินมาตรฐาน ค่าคลอรีนคงเหลือวัดได้ <0.10 mg/L

ข้อเสนอแนะ

ควรตรวจสอบระบบไอโอดีน เพราะคุณภาพน้ำที่ค่าแบคทีเรียสูงเกินมาตรฐาน

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เทค จำกัด
 Address : 9/335-337 หมู่ 7 ถนนวงแหวน-กาญจนาภิเษก แขวงบางตลาด เขตบางตลาด กรุงเทพมหานคร 10160
 Sampling Site : โรงพยาบาลศิริราช อำเภอกา
 Sampling by : บริษัท เทค จำกัด
 Sampling Date : 08/06/2566
 Received Date : 09/06/2566
 Report Date : 17/06/2566

Parameters	Unit	Method	Influent (EQ)		Effluent Tank	มาตรฐาน (ค่าการประปา ก)	
			ค่าจริง	ค่ามาตรฐาน		ค่าจริง	ค่ามาตรฐาน
pH	-	SM 2017 (4500-HI B)	7.1	5.0 - 9.0	6.5	5.0 - 9.0	-
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	37	≤ 20	15*	≤ 20	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2017 (2540 D)	67	≤ 30	16*	≤ 30	-
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2017 (2540 C)	356	500 ^{aa}	616	500 ^{aa}	-
Oil & Grease	mg/L	SM 2017 (5520 D)	4.0	≤ 20	<3.0	≤ 20	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2017 (4500 N _{org} D)	28.7	≤ 35	9.8	≤ 35	-
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	<0.30	≤ 1.0	<0.30	≤ 1.0	-
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Test	<0.5	≤ 0.5	<0.5	≤ 0.5	-
Residual Chlorine	mg/L as Cl ₂	DPD Colorimetric	<0.10	-	<0.10	-	0.2 - 1
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2017 (9221 B)	5.4 x 10 ⁵	-	1.7 x 10 ⁴	-	< 5000
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2017 (9221 E)	3.5 x 10 ⁵	-	7.0 x 10 ³	-	< 1000
Sample Condition		Observation	น้ำเสียขุ่น		น้ำใส		

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
 2. Test marked "aa" on this report are not included in scope of Accreditation
 3. a : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
 บางประเภทและมาตรฐานผลิตภัณฑ์โรงงานประเภท ก วันที่ 122 ต่อที่ 123 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2548.
 aa เป็นค่าที่กรมการสาธารณสุขในน้ำใช้ตามปกติ
 4. b : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง มาตรฐาน HIA และเกณฑ์พิจารณาการปนเปื้อนจากอาหารและยา
 5. TW12788/66 คือค่าการปนเปื้อนที่ตรวจพบก่อนการบำบัดน้ำเสีย

17/06/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เทคท์ เทค จำกัด
Address : 9/335-337 หมู่ 7 ถนนวงแหวน - กาญจนนิกิต แขวงบางเขน เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10160
Sampling Site : โรงพยาบาลสิริราชภัฏ
Sampling by : บริษัท เทคท์ เทค จำกัด
Sampling Date : 08/06/2566
Received Date : 09/06/2566
Report Date : 17/06/2566

Parameters	Unit	Method	TW12789/66	
			มาตรฐาน มาตรฐาน (ยกเว้นประเภท ก)	มาตรฐาน มาตรฐาน
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	6.8	5.0 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	3.6	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2017 (2540 D)	3	≤ 30
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2017 (2540 C)	636	500 ^{**}
Oil & Grease	mg/L	SM 2017 (5520 D)	< 3.0	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2017 (4500 N _{org} B)	8.4	≤ 35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	< 0.30	≤ 1.0
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Test	< 0.5	≤ 0.5
Residual Chlorine	mg/L as Cl ₂	DPD Colorimetric	< 0.10	0.2 - 1
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2017 (9221 B)	1.6 x 10 ⁵	< 5000
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2017 (9221 E)	1.6 x 10 ⁵	< 1000
Sample Condition		Observation	เหลือง มีตะกอนเล็กน้อย	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. Test marked " * " on this report are not included in scope of Accreditation

3. a : อ้างอิงจากประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร

บางประเภทและบางขนาด ที่พิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2548.

๙. เชื้อแบคทีเรียที่เพิ่มจากปริมาณสารละลายน้ำให้ตามปกติ

4. b : อ้างอิงจากสถาบันพัฒนาและรับรองคุณภาพ เรื่อง มาตรฐาน PA และเกณฑ์พิจารณาคุณภาพน้ำดื่มจาก



17/06/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

FM 7.8/2 Date : 07 OCT 19 REV.00

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

66J07193

Pages (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เทคท์ เทค จำกัด
Address : 9/335-337 หมู่ 7 ถนนวงแหวน - กาญจนนิกิต แขวงบางเขน เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10160
Sampling Site : โรงพยาบาลสิริราชภัฏ
Sampling by : บริษัท เทคท์ เทค จำกัด
Sampling Date : 08/06/2566
Received Date : 09/06/2566
Report Date : 14/06/2566

Parameters	Unit	Method	TW12790/66	
			มาตรฐาน มาตรฐาน	มาตรฐาน มาตรฐาน
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2017 (2540 C)	214	
Sample Condition		Observation		ใส

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017



14/06/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

FM 7.8/2 Date : 07 OCT 19 REV.00

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

66J07194

Pages (1/1)

เอกสารแนบที่ 16

แผนดูแล ตรวจสอบ/ซ่อมบำรุงระบบบำบัดน้ำเสีย

[illegible]

เอกสารแนบที่ 17

บันทึกการตรวจสอบดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย

CGH HOSPITAL	แบบฟอร์ม เรื่อง : การตรวจสอบดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน ๖.๓ ๒๕๖๔	หน้า : วันที่ :
------------------------	--	--------------------------------

ลำดับ	รายการตรวจสอบดูแล	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	ค่าควบคุม
1	Grease Trap Tank					
	ปริมาณไขมัน	/	/	/	/	ความหนา ไม่เกินท่อ T-Tube
	เศษขยะ	/	/	/	/	ไม่มี
2	Solid Separator Tank					
	ปริมาณกากตะกอน	/	/	/	/	ความหนา ไม่เกินท่อ T-Tube
	เศษขยะ	/	/	/	/	ไม่มี
3	Equalization Tank					
	EQP 01	/	/	/	/	ปกติ
	EQP 02	/	/	/	/	ปกติ
	EQP 03	/	/	/	/	ปกติ
	EQP 04	/	/	/	/	ปกติ
	EQI 01	/	/	/	/	ปกติ
	EQI 02	/	/	/	/	ปกติ
	ระดับน้ำ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่สูงต่ำ ผิดปกติ
	สภาพน้ำ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ดำ หรือ ขาว ขุ่น
4	Aeration Tank 1					
	AT 01	/	/	/	/	ปกติ
	AT 02	/	/	/	/	ปกติ
	AT 03	/	/	/	/	ปกติ
	ฟอง	10	10	10	10	ไม่เกิน 25 %
	SV30	15%	16%	15%	16%	ไม่เปลี่ยนแปลงเกิน 30 %
5	Aeration Tank 2					
	AT 04	/	/	/	/	ปกติ
	AT 05	/	/	/	/	ปกติ
	AT 06	/	/	/	/	ปกติ
	ฟอง	10	10	10	10	ไม่เกิน 25 %
	ลักษณะสีน้ำ	เหลือง	เหลือง	เหลือง	เหลือง	สีเหลือง หรือ ฟ้าเทา
	SV30	15%	16%	16%	16%	ไม่เปลี่ยนแปลงเกิน 30 %
6	Sedimentation Tank 1					
	SLP 01	/	/	/	/	ปกติ
	ลักษณะสีน้ำ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ขาวนวล
	ตะกอนลอย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
7	Sedimentation Tank 2					
	SLP 01	/	/	/	/	ปกติ
	ลักษณะสีน้ำ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ขาวนวล
	ตะกอนลอย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
8	Sludge Digester Tank					
	SDI 01	/	/	/	/	ปกติ
	ระดับน้ำ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่สูง / ต่ำ ผิดปกติ
	สภาพน้ำ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ดำ หรือ เทา
9	Chlorine Contact Tank					
	ลักษณะสีน้ำ	เหลือง	เหลือง	เหลือง	เหลือง	เหลือง ใส
	ตะกอนลอย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
	ตะกอนก้นบ่อ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
10	Effluent Tank					
	ลักษณะสีน้ำ	เหลือง	เหลือง	เหลือง	เหลือง	เหลือง ใส
	ตะกอนลอย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
	ตะกอนก้นบ่อ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
11	Ozone System					
		/	/	/	/	ปกติ
12	Treated Tank					
	ลักษณะสีน้ำ	เหลือง	เหลือง	เหลือง	เหลือง	เหลือง ใส
	ตะกอนลอย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
	ตะกอนก้นบ่อ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
13	ผู้ตรวจสอบ	มีรพพ	มีรพพ	มีรพพ	มีรพพ	

☒ ใช่ เป็นไปตามค่าควบคุม ☐ ไม่ใช่

CGH HOSPITAL	แบบฟอร์ม เรื่อง : การตรวจสอบดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน <u>ก.พ</u> ปี <u>๒๕๖๖</u>	หน้า :
		วันที่ :

ลำดับ	รายการตรวจสอบดูแล	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	ค่าควบคุม
1	Grease Trap Tank					
	ปริมาณไขมัน	/	/	/	/	ความหนา ไม่เกิน ๓๐ T-Tube
	เศษขยะ	/	/	/	/	ไม่มี
2	Solid Separator Tank					
	ปริมาณกากตะกอน	/	/	/	/	ความหนา ไม่เกิน ๓๐ T-Tube
	เศษขยะ	/	/	/	/	ไม่มี
3	Equalization Tank					
	EQP 01	/	/	/	/	ปกติ
	EQP 02	/	/	/	/	ปกติ
	EQP 03	/	/	/	/	ปกติ
	EQP 04	/	/	/	/	ปกติ
	EQJ 01	/	/	/	/	ปกติ
	EQJ 02	/	/	/	/	ปกติ
	ระดับน้ำ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่สูงต่ำ ผิดปกติ
	สภาพน้ำ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ดำ หรือ ขาว ขุ่น
4	Aeration Tank 1					
	AT 01	/	/	/	/	ปกติ
	AT 02	/	/	/	/	ปกติ
	AT 03	/	/	/	/	ปกติ
	ฟอง	10	10	10	10	ไม่เกิน 25 %
	SV30	17%	15%	19%	15%	ไม่เปลี่ยนแปลงเกิน 30 %
5	Aeration Tank 2					
	AT 04	/	/	/	/	ปกติ
	AT 05	/	/	/	/	ปกติ
	AT 06	/	/	/	/	ปกติ
	ฟอง	10	10	10	10	ไม่เกิน 25 %
	ลักษณะสีน้ำ	เหลือง	เหลือง	เหลือง	เหลือง	สีเหลือง หรือ น้ำเทา
	SV30	16%	15%	15%	15%	ไม่เปลี่ยนแปลงเกิน 30 %
6	Sadimentation Tank 1					
	SLP 01	/	/	/	/	ปกติ
	ลักษณะสีน้ำ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	น้ำนิ่ง
	ตะกอนลอย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
7	Sadimentation Tank 2					
	SLP 01	/	/	/	/	ปกติ
	ลักษณะสีน้ำ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	น้ำนิ่ง
	ตะกอนลอย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
8	Sludge Digester Tank					
	SDJ 01	/	/	/	/	ปกติ
	ระดับน้ำ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่สูง / ต่ำ ผิดปกติ
	สภาพน้ำ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ดำ หรือ เทา
9	Chlorine Contact Tank					
	ลักษณะสีน้ำ	เหลือง	เหลือง	เหลือง	เหลือง	เหลืองใส
	ตะกอนลอย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
	ตะกอนก้นบ่อ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
10	Effluent Tank					
	ลักษณะสีน้ำ	เหลือง	เหลือง	เหลือง	เหลือง	เหลืองใส
	ตะกอนลอย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
	ตะกอนก้นบ่อ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
11	Ozone System					ปกติ
12	Treated Tank					
	ลักษณะสีน้ำ	เหลือง	เหลือง	เหลือง	เหลือง	เหลืองใส
	ตะกอนลอย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
	ตะกอนก้นบ่อ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
13	ตรวจสอบ	ครบ	ครบ	ครบ	ครบ	

☒ ว่าเป็นไปตามค่าควบคุม
 ☐ ไม่ใช่

CGH HOSPITAL	แบบฟอร์ม	หน้า :
	เรื่อง : การตรวจสอบและระบบบำบัดน้ำเสีย	วันที่ :

เดือน ๗ ปี ๒๕๖๖

ลำดับ	รายการตรวจสอบดูแล	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	ค่าควบคุม
1	Grease Trap Tank					
	ปริมาณไขมัน	/	/	/	/	ความหนา ไม่เกินท่อ T-Tube
	เศษขยะ	/	/	/	/	ไม่มี
2	Solid Separator Tank					
	ปริมาณกากตะกอน	/	/	/	/	ความหนา ไม่เกินท่อ T-Tube
	เศษขยะ	/	/	/	/	ไม่มี
3	Equalization Tank					
	EQP 01	/	/	/	/	ปกติ
	EQP 02	/	/	/	/	ปกติ
	EQP 03	/	/	/	/	ปกติ
	EQP 04	/	/	/	/	ปกติ
	EQJ 01	/	/	/	/	ปกติ
	EQJ 02	/	/	/	/	ปกติ
	ระดับน้ำ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่สูง/ต่ำผิดปกติ
	สภาพน้ำ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ดำ หรือ ขาว ขุ่น
4	Aeration Tank 1					
	AT 01	/	/	/	/	ปกติ
	AT 02	/	/	/	/	ปกติ
	AT 03	/	/	/	/	ปกติ
	ฟลว	10	10	10	10	ไม่เกิน 25 %
	SV30	15%	15%	15%	15%	ไม่เปลี่ยนแปลงเกิน 30 %
5	Aeration Tank 2					
	AT 04	/	/	/	/	ปกติ
	AT 05	/	/	/	/	ปกติ
	AT 06	/	/	/	/	ปกติ
	ฟลว	10	10	10	10	ไม่เกิน 25 %
	ลักษณะสีน้ำ	เหลือง	เหลือง	เหลือง	เหลือง	สีเหลือง หรือ น้ำตาล
	SV30	15%	15%	15%	15%	ไม่เปลี่ยนแปลงเกิน 30 %
6	Sedimentation Tank 1					
	SLP 01	/	/	/	/	ปกติ
	ลักษณะสีน้ำ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	น้ำขุ่น
	ตะกอนลอย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
7	Sedimentation Tank 2					
	SLP 01	/	/	/	/	ปกติ
	ลักษณะสีน้ำ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	น้ำขุ่น
	ตะกอนลอย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
8	Sludge Digester Tank					
	SDJ 01	/	/	/	/	ปกติ
	ระดับน้ำ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่สูง / ต่ำ ผิดปกติ
	สภาพน้ำ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ดำ หรือ ขาว
9	Chlorine Contact Tank					
	ลักษณะสีน้ำ	เหลือง	เหลือง	เหลือง	เหลือง	เหลืองใส
	ตะกอนลอย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
	ตะกอนก้นบ่อ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
10	Effluent Tank					
	ลักษณะสีน้ำ	เหลือง	เหลือง	เหลือง	เหลือง	เหลืองใส
	ตะกอนลอย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
	ตะกอนก้นบ่อ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
11	Ozone System					ปกติ
12	Treated Tank					
	ลักษณะสีน้ำ	เหลือง	เหลือง	เหลือง	เหลือง	เหลืองใส
	ตะกอนลอย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
	ตะกอนก้นบ่อ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
13	ผู้ตรวจสอบ	ผศพด	ผศพด	ผศพด	ผศพด	

✓ ถ้าเป็นไปตามค่าควบคุม ✗

CGH HOSPITAL	แบบฟอร์ม เรื่อง : การตรวจสอบดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย	หน้า :
		วันที่ :

เดือน เม.ย ปี ๒๕๖๕

ลำดับ	รายการตรวจสอบดูแล	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	ค่าควบคุม
1	Grease Trap Tank					
	ปริมาณไขมัน	/	/	/	/	ความหนา ไม่เกินท่อ T-Tube
	เศษขยะ	/	/	/	/	ไม่มี
2	Solid Separator Tank					
	ปริมาณกากตะกอน	/	/	/	/	ความหนา ไม่เกินท่อ T-Tube
	เศษขยะ	/	/	/	/	ไม่มี
3	Equalization Tank					
	EQP 01	/	/	/	/	ปกติ
	EQP 02	/	/	/	/	ปกติ
	EQP 03	/	/	/	/	ปกติ
	EQP 04	/	/	/	/	ปกติ
	EQJ 01	/	/	/	/	ปกติ
	EQJ 02	/	/	/	/	ปกติ
	ระดับน้ำ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่สูงต่ำผิดปกติ
	สภาพน้ำ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ดำ หรือ ขาว ขุ่น
4	Aeration Tank 1					
	AT 01	/	/	/	/	ปกติ
	AT 02	/	/	/	/	ปกติ
	AT 03	/	/	/	/	ปกติ
	ฟอง	10	10	10	10	ไม่เกิน 25 %
	SV30	15%	15%	15%	15%	ไม่เปลี่ยนแปลงเกิน 30 %
5	Aeration Tank 2					
	AT 04	/	/	/	/	ปกติ
	AT 05	/	/	/	/	ปกติ
	AT 06	/	/	/	/	ปกติ
	ฟอง	10%	10%	10%	10%	ไม่เกิน 25 %
	ลักษณะสีน้ำ	เหลือง	เหลือง	เหลือง	เหลือง	สีเหลือง หรือ น้ำตาล
	SV30	15%	15%	15%	15%	ไม่เปลี่ยนแปลงเกิน 30 %
6	Sadimentation Tank 1					
	SLP 01	/	/	/	/	ปกติ
	ลักษณะสีน้ำ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ขุ่นมัว
	ตะกอนลอย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
7	Sadimentation Tank 2					
	SLP 01	/	/	/	/	ปกติ
	ลักษณะสีน้ำ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ขุ่นมัว
	ตะกอนลอย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
8	Sludge Digester Tank					
	SDJ 01	/	/	/	/	ปกติ
	ระดับน้ำ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่สูง / ต่ำ ผิดปกติ
	สภาพน้ำ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ดำ หรือ เทา
9	Chlorine Contact Tank					
	ลักษณะสีน้ำ	เหลือง	เหลือง	เหลือง	เหลือง	เหลือง ใส
	ตะกอนลอย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
	ตะกอนก้นบ่อ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
10	Effluent Tank					
	ลักษณะสีน้ำ	เหลือง	เหลือง	เหลือง	เหลือง	เหลือง ใส
	ตะกอนลอย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
	ตะกอนก้นบ่อ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
11	Ozone System					
		/	/	/	/	ปกติ
12	Treated Tank					
	ลักษณะสีน้ำ	เหลือง	เหลือง	เหลือง	เหลือง	เหลือง ใส
	ตะกอนลอย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
	ตะกอนก้นบ่อ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
13	ผู้ตรวจสอบ	ธีรพล	ธีรพล	ธีรพล	ธีรพล	

✓

ดำเนินไปตามค่าควบคุม

✗

CGH HOSPITAL	แบบฟอร์ม	หน้า :
	เรื่อง : การตรวจสอบดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย	วันที่ :

เดือน ๙ พ.ค. ปี 2566

ลำดับ	รายการตรวจสอบดูแล	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	ค่าควบคุม
1	Grease Trap Tank					
	ปริมาณไขมัน	/	/	/	/	ความหนา ไม่เกินท่อ T-Tube
	เศษขยะ	/	/	/	/	ไม่มี
2	Solid Separator Tank					
	ปริมาณกากตะกอน	/	/	/	/	ความหนา ไม่เกินท่อ T-Tube
	เศษขยะ	/	/	/	/	ไม่มี
3	Equalization Tank					
	EQP 01	/	/	/	/	ปกติ
	EQP 02	/	/	/	/	ปกติ
	EQP 03	/	/	/	/	ปกติ
	EQP 04	/	/	/	/	ปกติ
	EQJ 01	/	/	/	/	ปกติ
	EQJ 02	/	/	/	/	ปกติ
	ระดับน้ำ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่สูงต่ำ ผิดปกติ
	สภาพน้ำ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ดำ หรือ ขาว ขุ่น
4	Aeration Tank 1					
	AT 01	/	/	/	/	ปกติ
	AT 02	/	/	/	/	ปกติ
	AT 03	/	/	/	/	ปกติ
	ฟอง	10	10	10	10	ไม่เกิน 25 %
	SV30	15%	16%	15%	15%	ไม่เปลี่ยนแปลงเกิน 30 %
5	Aeration Tank 2					
	AT 04	/	/	/	/	ปกติ
	AT 05	/	/	/	/	ปกติ
	AT 06	/	/	/	/	ปกติ
	ฟอง	10	10	10	10	ไม่เกิน 25 %
	ลักษณะสีน้ำ	เหลือง	เหลือง	เหลือง	เหลือง	สีเหลือง หรือ ฟ้าคล
	SV30	15%	15%	15%	15%	ไม่เปลี่ยนแปลงเกิน 30 %
6	Sedimentation Tank 1					
	SLP 01	/	/	/	/	ปกติ
	ลักษณะสีน้ำ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	น้ำนิ่ง
	ตะกอนลอย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
7	Sedimentation Tank 2					
	SLP 01	/	/	/	/	ปกติ
	ลักษณะสีน้ำ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	น้ำนิ่ง
	ตะกอนลอย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
8	Sludge Digester Tank					
	SDJ 01	/	/	/	/	ปกติ
	ระดับน้ำ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่สูง / ต่ำ ผิดปกติ
	สภาพน้ำ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ดำ หรือ เทา
9	Chlorine Contact Tank					
	ลักษณะสีน้ำ	เหลือง	เหลือง	เหลือง	เหลือง	เหลืองใส
	ตะกอนลอย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
	ตะกอนก้นบ่อ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
10	Effluent Tank					
	ลักษณะสีน้ำ	เหลือง	เหลือง	เหลือง	เหลือง	เหลืองใส
	ตะกอนลอย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
	ตะกอนก้นบ่อ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
11	Ozone System	/	/	/	/	ปกติ
12	Treated Tank					
	ลักษณะสีน้ำ	เหลือง	เหลือง	เหลือง	เหลือง	เหลืองใส
	ตะกอนลอย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
	ตะกอนก้นบ่อ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
13	ผู้ตรวจสอบ	อ.พรพด	อ.พรพด	อ.พรพด	อ.พรพด	

☒ V ☐ X

ดำเนินไปตามค่าควบคุม

CGH HOSPITAL	แบบฟอร์ม เรื่อง : การตรวจสอบดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน <u>พ.ย</u> ปี <u>๒๕๕๖</u>	หน้า : วันที่ :
------------------------	---	--------------------------------

ลำดับ	รายการตรวจสอบดูแล	ถังบำบัดที่ 1	ถังบำบัดที่ 2	ถังบำบัดที่ 3	ถังบำบัดที่ 4	ค่าควบคุม
1	Grease Trap Tank					
	ปริมาณไขมัน	✓	✓	✓	✓	ความหนา ไม่เกินข้อ T-Tube
	เศษขยะ					ไม่มี
2	Solid Separator Tank					
	ปริมาณกากตะกอน	✓	✓	✓	✓	ความหนา ไม่เกินข้อ T-Tube
	เศษขยะ	✓	✓	✓	✓	ไม่มี
3	Equalization Tank					
	EQP 01	✓	✓	✓	✓	ปกติ
	EQP 02	✓	✓	✓	✓	ปกติ
	EQP 03	✓	✓	✓	✓	ปกติ
	EQP 04	✓	✓	✓	✓	ปกติ
	EQJ 01	✓	✓	✓	✓	ปกติ
	EQJ 02	✓	✓	✓	✓	ปกติ
	ระดับน้ำ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่สูงต่ำ ผิดปกติ
	สภาพน้ำ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ดำ หรือ ขาว ขุ่น
4	Aeration Tank 1					
	AT 01	✓	✓	✓	✓	ปกติ
	AT 02	✓	✓	✓	✓	ปกติ
	AT 03	✓	✓	✓	✓	ปกติ
	ฟอง	10	10	10	10	ไม่เกิน 25 %
	SV30	15%	15%	15%	15%	ไม่เปลี่ยนแปลงเกิน 30 %
5	Aeration Tank 2					
	AT 04	✓	✓	✓	✓	ปกติ
	AT 05	✓	✓	✓	✓	ปกติ
	AT 06	✓	✓	✓	✓	ปกติ
	ฟอง	10%	10	10%	10%	ไม่เกิน 25 %
	ลักษณะสีน้ำ	เหลือง	เหลือง	เหลือง	เหลือง	สีเหลือง หรือ น้ำตาล
	SV30	15%	16%	15%	15%	ไม่เปลี่ยนแปลงเกิน 30 %
6	Sedimentation Tank 1					
	SLP 01	✓	✓	✓	✓	ปกติ
	ลักษณะสีน้ำ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	น้ำนิ่ง
	ตะกอนลอย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
7	Sedimentation Tank 2					
	SLP 01	✓	✓	✓	✓	ปกติ
	ลักษณะสีน้ำ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	น้ำนิ่ง
	ตะกอนลอย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
8	Sludge Digester Tank					
	SDJ 01	✓	✓	✓	✓	ปกติ
	ระดับน้ำ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่สูง / ต่ำ ผิดปกติ
	สภาพน้ำ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ดำ หรือ เทา
9	Chlorine Contact Tank					
	ลักษณะสีน้ำ	เหลือง	เหลือง	เหลือง	เหลือง	เหลืองใส
	ตะกอนลอย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
	ตะกอนก้นบ่อ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
10	E.Muent Tank					
	ลักษณะสีน้ำ	เหลือง	เหลือง	เหลือง	เหลือง	เหลืองใส
	ตะกอนลอย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
	ตะกอนก้นบ่อ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
11	Ozone System	✓	✓	✓	✓	ปกติ
12	Treated Tank					
	ลักษณะสีน้ำ	เหลือง	เหลือง	เหลือง	เหลือง	เหลืองใส
	ตะกอนลอย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
	ตะกอนก้นบ่อ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
13	ผู้ตรวจสอบ	สมพร	สมพร	สมพร	สมพร	

✓

ดำเนินการไปตามค่าควบคุม

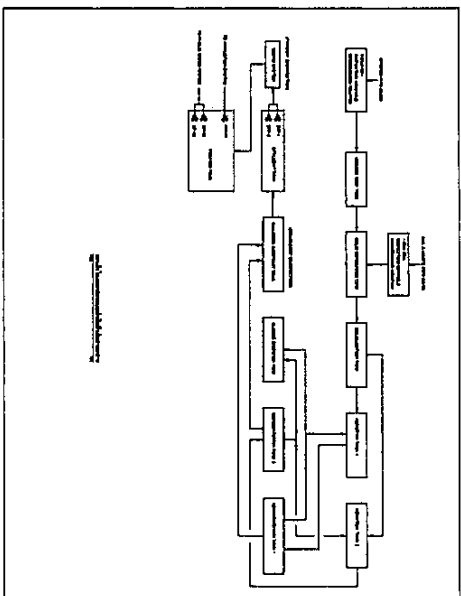
X

เอกสารแนบที่ 18

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการ
ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ
(แบบทส.1) และรายงานสรุปผลการทำงานของ
ระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบทส.2)

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ...โรงงาน ซีเมนต์ ลำลูกกา..... ตั้งอยู่ที่...๘๐/7-8๐..
หมู่ที่...๕...ซอย...ถนน...ลำลูกกา...แขวง/ตำบล...เขต/อำเภอ...ลำลูกกา...
จังหวัด...ปทุมธานี...โทรศัพท์...๐๒-150-711..... โทรสาร.....
มี.....ประกอบกิจการประเภท.....โรงพยาบาล.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย..... นนทบุรี.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้น้ำไฟฟ้า จากระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุตสาหกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ดีเทอร์หรือ กลีโกลีน)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เก็บขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/1/2566	10281.9	-	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-		
2/1/2566	10301.9	-	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-		
3/1/2566	10340.9	-	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-		
4/1/2566	10383.9	-	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-		
5/1/2566	10438.9	-	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-		
6/1/2566	10464.9	-	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-		
7/1/2566	10497.9	-	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-		
8/1/2566	10510.9	-	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-		
9/1/2566	10550.9	296	236.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-		
10/1/2566	10580.9	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-		
11/1/2566	10621.9	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-		
12/1/2566	10648.9	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-		
13/1/2566	10675.9	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-		
14/1/2566	10713.9	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-		
15/1/2566	10745.9	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-		
16/1/2566	10787.9	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-		

ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ที่เก็บขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทรว ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทรว ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/1/2566	10825.9	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
18/1/2566	10867.9	2	1.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
19/1/2566	10905.9	1	0.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
20/1/2566	10932.9	1	0.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
21/1/2566	10959.9	1	0.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
22/1/2566	10971.9	2	1.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
23/1/2566	10997.9	77	61.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
24/1/2566	11125.9	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
25/1/2566	11102.9	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
26/1/2566	11179.9	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
27/1/2566	11206.9	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
28/1/2566	11233.9	32	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
29/1/2566	11259.9	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
30/1/2566	11297.9	157	125.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
31/1/2566	11324.9	103	82.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....

หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....

หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษโรงพยาบาล ชีวจิตเวช ลำลูกกา.....ตั้งอยู่เลขที่.....80/77-80..... หมู่ที่..... รอย.....ถนน.....ลำลูกกา.....แขวงตำบล.....เขตอำเภอ.ลำลูกกา..... จังหวัด.....ปทุมธานี.....โทรศัพท์.....02-150-7111.....โทรสาร.....

มี..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประเภทกิจการประเภท.....โรงพยาบาล.....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)..... ออกให้โดย..... นมดอย.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

สำหรับเดือน.....มกราคม.....พ.ศ..2566.....ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติ

ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... นมดอย.....

ออกให้โดย..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... นมดอย.....

ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียระบบเอเอส.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย200..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ..24.. ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ท่อระบายน้ำสาธารณะ.....

(๕) วิธีจัดการกากตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการที่ใช้ให้ของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3859.01.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1041

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 832.8

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบาย..31..วัน.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

- เครื่องสูบลม ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

- อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่งงานกิจการระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน

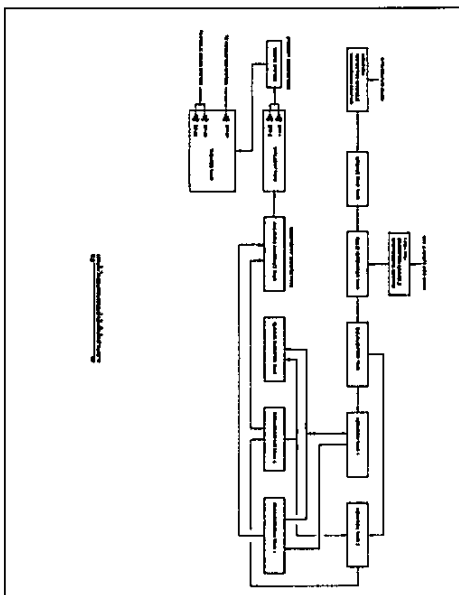
๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๘

แบบ ทศ. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ...โรงพยาบาล ชูชีเวช ลำลูกกา.....ตั้งอยู่เลขที่...๘๐/๗-๘๐...
หมู่ที่...๕...ซอย...ถนน...ลำลูกกา...แขวงตำบล.....เขตอำเภอ...ลำลูกกา.....
จังหวัด...ปทุมธานี...โทรศัพท์...๐๒-๑๕๐-๗๑๑.....โทรสาร.....
มี.....
ประกอบกิจการประเภท.....โรงพยาบาล.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....ออกให้โดย.....หนวดอยู่.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่กักเก็บจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้น้ำ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุตสาหกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ/ ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย											
						รวมบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลหม่นน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผลหม่นสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ)					
1/2/2566	11139.9	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-			
2/2/2566	11166.9	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-			
3/2/2566	11193.9	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-			
4/2/2566	11220.9	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-			
5/2/2566	11259.9	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-			
6/2/2566	11285.9	38	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-			
7/2/2566	11298.9	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-			
8/2/2566	11324.9	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-			
9/2/2566	11362.9	50	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-			
10/2/2566	11390.9	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-			
11/2/2566	11417.9	-	-	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-			
12/2/2566	11430.9	-	-	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-			
13/2/2566	11456.9	-	-	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-			
14/2/2566	11482.9	-	-	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-			
15/2/2566	11521.9	-	-	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-			
16/2/2566	11547.9	-	-	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-			

ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามกฎหมายตราไว้ ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ปริมาณตะกอน ที่เก็บขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของสถานี ผลิต (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารลด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/2/2566	11574.9	1	0.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
18/2/2566	11601.9	240	192	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
19/2/2566	11628.9	51	40.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
20/2/2566	11666.9	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
21/2/2566	11693.9	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
22/2/2566	11720.9	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
23/2/2566	11751.9	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
24/2/2566	11785.9	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
25/2/2566	11813.9	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
26/2/2566	11853.9	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
27/2/2566	11879.9	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
28/2/2566	11906.9	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษโรงพยาบาล ชีวเวช ลำลูกกา.....ตั้งอยู่เลขที่.....80/77-80..... หมู่ที่..... รอย.....ถนน.....ลำลูกกา.....แขวงตำบล.....เขต/อำเภอ.....ลำลูกกา..... จังหวัด.....ปทุมธานี.....โทรศัพท์.....02-150-7111.....โทรสาร.....
มี..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประเภทกิจการประเภท.....โรงพยาบาล.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ตัวมี)..... ออกให้โดย..... นมคายุ.....
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ
สำหรับเดือน..... กุมภาพันธ์ พ.ศ..2566.. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
.....
(.....)
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)
ใบอนุญาตเลขที่..... นมคายุ.....
ออกให้โดย..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่..... นมคายุ.....
ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียระบบแออด.....
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย200..... ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ..24.. ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลูบตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ).....
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ห้วยระบายน้ำสาธารณะ.....
(๕) วิธีการตรวจสอบที่เกิดเสียงจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๑. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3293.48.....
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 890.....
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ... 712
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบาย..30.. วัน.....
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารพิษที่ซื้อมาใช้ได้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
-ระบบบำบัดน้ำเสีย☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
-เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
-เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
-เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
-เครื่องผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
-เครื่องสูบลูบตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
-อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
(๗) ปริมาณตะกอนส่งมอบจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

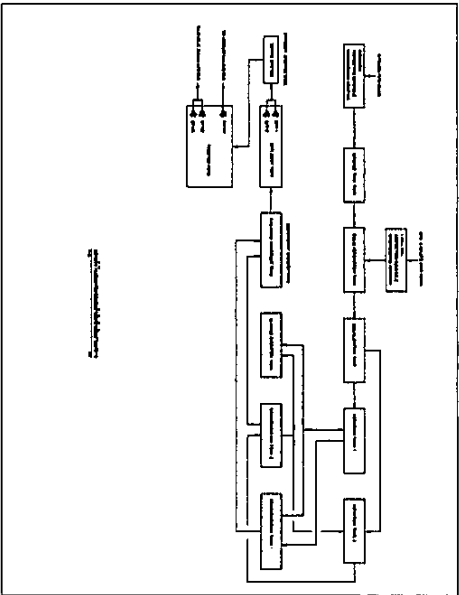
คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือ
ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามหลัก ข้อมูล หรือไม่ปฏิบัติตาม
หรือรายงานความมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับ
ไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี
หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๘

แบบ ทศ. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ...โรงพยาบาล ซีเอสเอช ลำลูกกา.....ตั้งอยู่เลขที่...๘๐/77-๘๐... หมู่ที่...5... ซอยถนน ...ลำลูกกา...แขวง/ตำบล.....เขต/อำเภอ...ลำลูกกา... จังหวัด...ปทุมธานี... โทรศัพท์...๐2-150-7111..... โทรสาร.....
มี.....ประกอบกิจการประเภทโรงพยาบาล..... เป็นเจ้าของหรือผู้ควบคุมดูแลแห่งกำเนิดมลพิษ
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมออาฮู.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



“จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุตสาหกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารลด ซึ่งภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ที่เกินขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาดูผิดปกติ และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/3/2566	12381.9	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-	
2/3/2566	12301.9	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-	
3/3/2566	12340.9	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-	
4/3/2566	12383.9	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-	
5/3/2566	12438.9	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-	
6/3/2566	12464.9	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-	
7/3/2566	12497.9	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-	
8/3/2566	12510.9	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-	
9/3/2566	12550.9	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-	
10/3/2566	12580.9	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-	
11/3/2566	12621.9	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-	
12/3/2566	12648.9	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-	
13/3/2566	12675.9	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-	
14/3/2566	12713.9	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-	
15/3/2566	12745.9	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-	
16/3/2566	12767.9	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารลด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องรวม ตะกอนน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
17/3/2566	12825.9	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-
18/3/2566	12867.9	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-
19/3/2566	12905.9	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-
20/3/2566	12932.9	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-
21/3/2566	12959.9	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-
22/3/2566	12971.9	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-
23/3/2566	12997.9	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-
24/3/2566	12025.9	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-
25/3/2566	13102.9	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-
26/3/2566	13179.9	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-
27/3/2566	13206.9	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-
28/3/2566	13233.9	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-
29/3/2566	13259.9	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-
30/3/2566	13297.9	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-
31/3/2566	13324.9	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....

หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

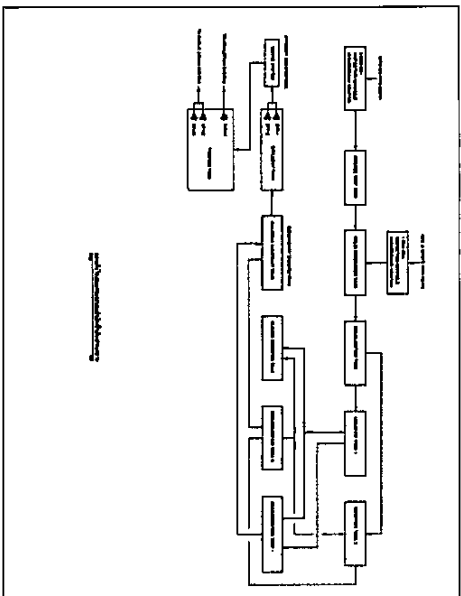
ใบอนุญาตเลขที่.....

หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ...โรงพยาบาล ชีวจิต ลำลูกกา..... ตั้งอยู่เลขที่...80/77-80...
หมู่ที่...5... ต.ออย ...ถนน...ลำลูกกา...แขวงศาลา...เขต/อำเภอ...ลำลูกกา...
จังหวัด...ปทุมธานี... โทรศัพท์...02-150-7111..... โทรสาร ..
มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทโรงพยาบาล.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย นครอภัย
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลซึ่งเก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุตสาหกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารลด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (คิดหรือ ก็โดยรับ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรว/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรว/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/4/2566	12139.9	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
2/4/2566	12166.9	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
3/4/2566	12193.9	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
4/4/2566	12220.9	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
5/4/2566	12259.9	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
6/4/2566	12285.9	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
7/4/2566	12298.9	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
8/4/2566	12324.9	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
9/4/2566	12362.9	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
10/4/2566	12390.9	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
11/4/2566	12417.9	48	38.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
12/4/2566	12430.9	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
13/4/2566	12456.9	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
14/4/2566	12482.9	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
15/4/2566	12521.9	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
16/4/2566	12547.9	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		

ให้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียไปทางสมุดงานดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เป็นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ไม่ถูกต้อง ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารลด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/4/2566	12574.9	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-	
18/4/2566	12601.9	43	34.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-	
19/4/2566	12628.9	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-	
20/4/2566	12666.9	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-	
21/4/2566	12693.9	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-	
22/4/2566	12720.9	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-	
23/4/2566	12751.9	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-	
24/4/2566	12785.9	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-	
25/4/2566	12813.9	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-	
26/4/2566	12853.9	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-	
27/4/2566	12879.9	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-	
28/4/2566	12906.9	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-	
29/4/2566	12933.9	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-	
30/4/2566	12971.9	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-	

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่

หมดยุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่

หมดยุ

ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษโรงพยาบาล ช้างเขย ลำลูกกา.....ตั้งอยู่เลขที่.....๘๐/77-80..... หมู่ที่..... รอยถนน.....ลำลูกกา.....แขวงตำบล.....เขต/อําเภ./ลำลูกกา..... จังหวัด.....ปทุมธานี.....โทรศัพท์.....๐2-150-7111.....โทรสาร.....

มี..... เป็นเจ้าของหรือผู้ควบคุมครองแห่งกําเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภทโรงพยาบาล.....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย นมคย.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทํางานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกําเนิดมลพิษ

ตั้งกับเดือน..เมษายน.. พ.ศ..2566.. ตามที่ได้กําหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติ

ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ควบคุมครองแห่งกําเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... นมคย.....

ออกให้โดย..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... นมคย.....

ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียระบบแอเสด.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย200.....ลบ.ม./วัน

(๒) การทํางานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ..24.. ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ เครื่องกวนผสมตะกอน

☒ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ห่อระบายน้ำสาธารณะ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทํางานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3,493.48.....

(๒) ปริมาณน้ำที่ถูกกักรวมในแหล่งกําเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 927

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ... 741.6

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบาย.30..วัน.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทํางานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

-ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

-เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

-เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

-เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

-เครื่องกวนผสมตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

-เครื่องสูบลม ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

-อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณสารเคมีส่วนเกินจากการระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

.....

คำเตือน

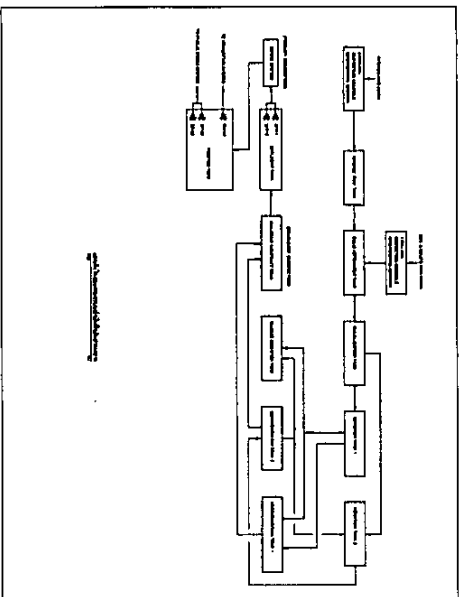
๑. เจ้าของหรือผู้ควบคุมครองแห่งกําเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทํากับหัก หรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๘

แบบ พ.ศ. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ...โรงพยาบาล ชีวเวช ลำลูกกา.....ตั้งอยู่ที่...๘๐/7-๘๐...
หมู่ที่ ...๕... ซอย ...ถนน ...ลำลูกกา...แขวง/ตำบล...เขต/อำเภอ...ลำลูกกา...
จังหวัด...ปทุมธานี... โทรศัพท์ ...๐๒-150-7111... โทรสาร ...
มี..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประเภทกิจการประเภทโรงพยาบาล.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย นมওয়া
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุตสาหกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารกัดกร่อน ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ/ สูตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/5/2556	13281.9	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
2/5/2556	13301.9	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
3/5/2556	13340.9	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
4/5/2556	13383.9	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
5/5/2556	13438.9	41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
6/5/2556	13464.9	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
7/5/2556	13497.9	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
8/5/2556	13510.9	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
9/5/2556	13550.9	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
10/5/2556	13580.9	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
11/5/2556	13621.9	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
12/5/2556	13648.9	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
13/5/2556	13675.9	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
14/5/2556	13713.9	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
15/5/2556	13745.9	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
16/5/2556	13787.9	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		

ให้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียไปทุกตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุติยกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารลด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ที่เก็บขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/5/2566	13825.9	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-	
18/5/2566	13867.9	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-	
19/5/2566	13905.9	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-	
20/5/2566	13932.9	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-	
21/5/2566	13959.9	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-	
22/5/2566	13971.9	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-	
23/5/2566	13997.9	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-	
24/5/2566	14125.9	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-	
25/5/2566	14102.9	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-	
26/5/2566	14179.9	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-	
27/5/2566	14206.9	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-	
28/5/2566	14233.9	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-	
29/5/2566	14259.9	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-	
30/5/2566	14297.9	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-	
31/5/2566	14318.9	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		0	-	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษโรงพยาบาล ชี้อายุแห่งที่ 80/77-80.....
หมู่ที่ ซอย ถนน ลำสุภา แขวงตำบล เขตอำเภอ.ลำสุภา.....
จังหวัด.....ปทุมธานี..... โทรศัพท์ 02-150-7111 โทรสาร
มี
ประกอบกิจการประเภทโรงพยาบาล.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดยุติ.....
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ
สำหรับเดือน ..พฤษภาคม. พ.ศ. .2566. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
.....
(.....)
.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุติ.....
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้การรักษาบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุติ.....
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียระบบแออด.....
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย200..... ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ..24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลูบตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ท่อระบายน้ำสาธารณะ.....
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการให้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3859.01.....
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 992
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 793.6
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบบฯ.31. วัน.....
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารพิษที่เข้า (ลิตรหรือกิโลกรัม)
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบลูบตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
(๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือ
ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามหลัก ข้อมูล หรือไม่ปฏิบัติตาม
หรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับ
ไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้การรักษาบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี
หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับปรับตามมาตรา ๑๐๗

หน้า 5... ตอน ถนน ลำลูกกา แวง/ตำบล เหว/อำเภอ ลำลูกกา

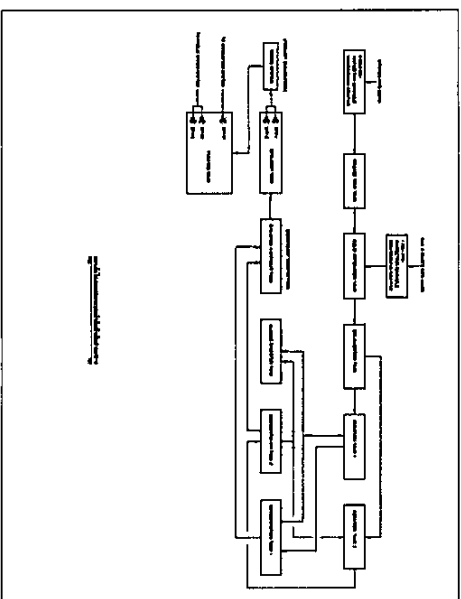
จังหวัด.....ปทุมธานี..... โทรศัพท์.....02-150-7111..... โทรสาร

๒. เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภทโรงพยาบาล.....

ใบอนุญาตนเลขที่ (ถ้ามี) ขอทให้โดย หมดอญ

๓๖๖



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ใช้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใส่ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุตสาหกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารalkali ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเป้นอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องยกน้ำ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรว ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/6/2566	13139.9	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-	
2/6/2566	13166.9	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-	
3/6/2566	13193.9	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-	
4/6/2566	13220.9	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-	
5/6/2566	13259.9	41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-	
6/6/2566	13285.9	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-	
7/6/2566	13298.9	-	-	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-	
8/6/2566	13324.9	-	-	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-	
9/6/2566	13362.9	-	-	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-	
10/6/2566	13390.9	-	-	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-	
11/6/2566	13417.9	-	-	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-	
12/6/2566	13430.9	-	-	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-	
13/6/2566	13466.9	-	-	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-	
14/6/2566	13482.9	-	-	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-	
15/6/2566	13521.9	-	-	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-	
16/6/2566	13547.9	-	-	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-	

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษโรงพยาบาล ชูชัย ลำลูกกา.....ตั้งอยู่เลขที่.....80/77-80..... หมู่ที่.....ซอย.....ถนน.....ลำลูกกา.....แขวงตำบล.....เขต/อำเภอ.ลำลูกกา.....จังหวัด.....ปทุมธานี.....โทรศัพท์.....02-150-7111.....โทรสาร.....มี.....ประกอบกิจการประเภท.....โรงพยาบาล.....นอกให้โดย.....หมออายุ.....ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับเดือน ..มิถุนายน. พ.ศ..2566. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ.....เจ้าของหรือผู้ควบคุมครองแหล่งกำเนิดมลพิษ.....(.....).....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย.....(.....).....ใบอนุญาตเลขที่.....หมออายุ.....ออกให้โดย.....ผู้รับจ้างให้กิจการบำบัดน้ำเสีย.....(.....).....หมออายุ.....ใบอนุญาตเลขที่.....หมออายุ.....ออกให้โดย.....(.....).....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียระบบแอโรส.....ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....200..... ลบ.ม./วัน (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ..24... ชั่วโมงวัน ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ ☒ เครื่องควบคุมผสมน้ำเสีย ☒ เครื่องควบคุมผสมสารเคมี ☐ เครื่องสูบลบตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ท่อระบายน้ำสาธารณะ..... (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3893.48..... (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1010..... (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ... 808 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบาย..30..วัน..... (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (สูตรหรือกิโลกรัม) (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์.....ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)เครื่องควบคุมผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)เครื่องควบคุมผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)เครื่องสูบลบตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) (๗) ปริมาณตะกอนส่งวนกลับจากระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัด (ลบ.ม.) (๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ควบคุมครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือ ผู้รับจ้างให้กิจการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึก หรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับ ไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖ ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับปรับตามมาตรา ๑๐๘

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุตสาหกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/6/2566	13574.9	-	-	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
18/6/2566	13501.9	-	-	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
19/6/2566	13626.9	-	-	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
20/6/2566	13666.9	237	189.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
21/6/2566	13693.9	285	228	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
22/6/2566	13720.9	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
23/6/2566	13751.9	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
24/6/2566	13785.9	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
25/6/2566	13813.9	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
26/6/2566	13853.9	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
27/6/2566	13879.9	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
28/6/2566	13906.9	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
29/6/2566	13933.9	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		
30/6/2566	13971.9	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	-		

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย.....

เอกสารแนบที่ 19

รายงานการดูแลและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(Service Report ของบริษัท เฟิร์ส เทคโนโลยี จำกัด)



บริษัท เฟิร์สท์ เทคโนโลยี บริการ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค ระบบ สุขภาพปลา

ครั้งที่ 17

วันที่ปฏิบัติงาน 5/7/66

ชื่อโครงการ รพ.UGH ลำภูภา

รหัสงาน	Equalizing Pump (ECP-1)	รายการ	ผู้ปฏิบัติงาน	หมายเหตุ
คำทับ		CONTROL		
1		ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/	
2		ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	/	
3		ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	/	
4		ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	/	
5		ตรวจสอบการทำงานของ TIMER RELAY	/	
6		ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	/	
7		ตรวจสอบ OVERLOAD ค่าที่ SET ค่า...3.0...AMP	/	
8		ตรวจสอบการทำงานของ SHOW	/	
9		วัดค่าแรงดัน RS 21/3 VOLT	/	
10		วัดค่าแรงดัน SR 21/1 VOLT	/	
11		วัดค่าแรงดัน RT 21/2 VOLT	/	
12		ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/	
13		วัดค่าแรงดัน R 1.0 AMP	/	
14		วัดค่าแรงดัน S 1.1 AMP	/	
15		วัดค่าแรงดัน T 1.0 AMP	/	
16		ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/	
17		ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL PUMP	/	



บริษัท เฟิร์สท์ เทคโนโลยี บริการ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค ระบบ สุขภาพปลา

ครั้งที่ 17

วันที่ปฏิบัติงาน 5/7/66

ชื่อโครงการ รพ.UGH ลำภูภา

รหัสงาน	Equalizing Pump (ECP-2)	รายการ	ผู้ปฏิบัติงาน	หมายเหตุ
คำทับ		CONTROL		
1		ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/	
2		ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	/	
3		ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	/	
4		ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	/	
5		ตรวจสอบการทำงานของ TIMER RELAY	/	
6		ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	/	
7		ตรวจสอบ OVERLOAD ค่าที่ SET ค่า...3.0...AMP	/	
8		ตรวจสอบการทำงานของ SHOW	/	
9		วัดค่าแรงดัน RS 21/3 VOLT	/	
10		วัดค่าแรงดัน SR 21/1 VOLT	/	
11		วัดค่าแรงดัน RT 21/2 VOLT	/	
12		ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/	
13		วัดค่าแรงดัน R 1.1 AMP	/	
14		วัดค่าแรงดัน S 1.0 AMP	/	
15		วัดค่าแรงดัน T 1.0 AMP	/	
16		ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/	
17		ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL PUMP	/	

รหัสงาน	Equalizing Pump (EOP-3)	ผู้ปฏิบัติงาน	วันที่	เวลา	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ	ผู้ปฏิบัติงาน	วันที่	เวลา	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER				
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC				
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY				
5	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER RELAY				
6	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL				
7	ตรวจสอบการทำงานของ OVER LOAD SET ค่า 2.0... AMP				
8	ตรวจสอบการทำงานของ SHOW				
9	ตรวจสอบการทำงานของ RS 1.0 VOLT				
10	ตรวจสอบการทำงานของ SR 2.0 VOLT				
11	ตรวจสอบการทำงานของ RT 4.0 VOLT				
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				
13	ตรวจสอบการทำงานของ R 1.0 AMP				
14	ตรวจสอบการทำงานของ S 1.0 AMP				
15	ตรวจสอบการทำงานของ T 1.0 AMP				
16	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				
17	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP				

รหัสงาน	Equalizing Pump (EOP-4)	ผู้ปฏิบัติงาน	วันที่	เวลา	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ	ผู้ปฏิบัติงาน	วันที่	เวลา	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER				
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC				
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY				
5	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER RELAY				
6	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL				
7	ตรวจสอบการทำงานของ OVER LOAD SET ค่า 3.0... AMP				
8	ตรวจสอบการทำงานของ SHOW				
9	ตรวจสอบการทำงานของ RS 0.0 VOLT				
10	ตรวจสอบการทำงานของ SR 2.0 VOLT				
11	ตรวจสอบการทำงานของ RT 4.0 VOLT				
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				
13	ตรวจสอบการทำงานของ R 1.0 AMP				
14	ตรวจสอบการทำงานของ S 1.0 AMP				
15	ตรวจสอบการทำงานของ T 1.0 AMP				
16	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				
17	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP				

ชื่อโครงการ พ.จก. ลำลูกกา

ชื่อโครงการ พ.จก. ลำลูกกา

วันที่ 3/4/66

รหัสงาน	Acrobat (AT-1)	รายการ	ผู้ปฏิบัติงาน	หมายเหตุ
คำค้น	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER			
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC			
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY			
5	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER RELAY			
6	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL			
7	ตรวจสอบการทำงานของ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 1.0 AMP			
8	ตรวจสอบการทำงานของ SHOW			
9	ตรวจสอบการทำงานของ R-S 11 VOLT			
10	ตรวจสอบการทำงานของ S-R 11 VOLT			
11	ตรวจสอบการทำงานของ R-T 11 VOLT			
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			
13	ตรวจสอบการทำงานของ R 1.5 AMP			
14	ตรวจสอบการทำงานของ S 1.5 AMP			
15	ตรวจสอบการทำงานของ T 1.5 AMP			
16	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			
17	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL PUMP			

รหัสงาน	Acrobat (AT-2)	รายการ	ผู้ปฏิบัติงาน	หมายเหตุ
คำค้น	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER			
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC			
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY			
5	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER RELAY			
6	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL			
7	ตรวจสอบการทำงานของ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 1.0 AMP			
8	ตรวจสอบการทำงานของ SHOW			
9	ตรวจสอบการทำงานของ R-S 11 VOLT			
10	ตรวจสอบการทำงานของ S-R 11 VOLT			
11	ตรวจสอบการทำงานของ R-T 11 VOLT			
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			
13	ตรวจสอบการทำงานของ R 1.5 AMP			
14	ตรวจสอบการทำงานของ S 1.5 AMP			
15	ตรวจสอบการทำงานของ T 1.5 AMP			
16	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			
17	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL PUMP			

วันที่แก้ไข 3/7/66

วันที่แก้ไข 3/7/66

ชื่อโครงการ กบ. CGH ลำภูกา

ชื่อโครงการ กบ. CGH ลำภูกา

รหัสงาน	Aerator (AT-4)	รายการ	ผู้แก้ไข	หมายเหตุ
ลำดับ				
1	CONTROL	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/	
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	/		
5	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER RELAY	/		
6	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	/		
7	ตรวจสอบการทำงานของ OVER LOAD ที่ SET ค่า 5.0 AMP	/		
8	ตรวจสอบการทำงานของ SHOW	/		
9	ตรวจสอบการทำงานของ RS 415 VOLT	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของ S-R 415 VOLT	/		
11	ตรวจสอบการทำงานของ RT 415 VOLT	/		
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
13	ตรวจสอบการทำงานของ R 415 AMP	/		
14	ตรวจสอบการทำงานของ S 415 AMP	/		
15	ตรวจสอบการทำงานของ T 415 AMP	/		
16	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
17	ตรวจสอบการทำงานของการทำงานของ PUMP	/		

รหัสงาน	Aerator (AT-5)	รายการ	ผู้แก้ไข	หมายเหตุ
ลำดับ				
1	CONTROL	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/	
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	/		
5	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER RELAY	/		
6	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	/		
7	ตรวจสอบการทำงานของ OVER LOAD ที่ SET ค่า 5.0 AMP	/		
8	ตรวจสอบการทำงานของ SHOW	/		
9	ตรวจสอบการทำงานของ RS 415 VOLT	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของ S-R 415 VOLT	/		
11	ตรวจสอบการทำงานของ RT 415 VOLT	/		
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
13	ตรวจสอบการทำงานของ R 415 AMP	/		
14	ตรวจสอบการทำงานของ S 415 AMP	/		
15	ตรวจสอบการทำงานของ T 415 AMP	/		
16	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
17	ตรวจสอบการทำงานของการทำงานของ PUMP	/		

วันที่ปฏิบัติงาน 5/7/66

วันที่ปฏิบัติงาน 5/7/66

ชื่อโครงการ รพ. CGH ลำลูกกา

ชื่อโครงการ รพ. CGH ลำลูกกา

ที่ใช้งาน	รายการ	ผู้ตรวจ	ผู้ปฏิบัติงาน	หมายเหตุ
ตัวขับ	รายการ			
1	CONTROL			
2	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	/		
4	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	/		
5	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	/		
6	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER RELAY	/		
7	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	/		
8	ตรวจสอบการทำงานของ OVERLOAD ค่าที่ SET ค่า 2.5 AMP	/		
9	ตรวจสอบการทำงานของ SHOW	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของ R-S	/		
11	ตรวจสอบการทำงานของ R-T	/		
12	ตรวจสอบการทำงานของ R-T	/		
13	ตรวจสอบการทำงานของ R	/		
14	ตรวจสอบการทำงานของ S	/		
15	ตรวจสอบการทำงานของ T	/		
16	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
17	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL PUMP	/		

ที่ใช้งาน	รายการ	ผู้ตรวจ	ผู้ปฏิบัติงาน	หมายเหตุ
ตัวขับ	รายการ			
1	CONTROL			
2	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER	/		
4	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC	/		
5	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	/		
6	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER RELAY	/		
7	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	/		
8	ตรวจสอบการทำงานของ OVERLOAD ค่าที่ SET ค่า 2.5 AMP	/		
9	ตรวจสอบการทำงานของ SHOW	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของ R-S	/		
11	ตรวจสอบการทำงานของ R-T	/		
12	ตรวจสอบการทำงานของ R-T	/		
13	ตรวจสอบการทำงานของ R	/		
14	ตรวจสอบการทำงานของ S	/		
15	ตรวจสอบการทำงานของ T	/		
16	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
17	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL PUMP	/		

ชื่อโครงการ รพ.CEH ลำลูกกา

ตารางตรวจเช็ค ระบบ สุขากักบาด

วันที่ ๒๖/๑๒/๖๖

รหัสงาน	ชื่องาน	ผู้ดำเนินการ	วันที่	สถานที่	หมายเหตุ
Seduge Pump (SLP-2)	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER				
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC				
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY				
5	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER RELAY				
6	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL				
7	ตรวจสอบการทำงานของ OVER LOAD ที่ SET ค่า AMP				
8	ตรวจสอบการทำงานของ SHOW				
9	วัดแรงดันที่ R S				
10	วัดแรงดันที่ S R				
11	วัดแรงดันที่ R T				
12	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR CONTROL				
13	วัดแรงดันที่ R				
14	วัดแรงดันที่ S				
15	วัดแรงดันที่ T				
16	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				
17	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR PUMP				

ศูนย์โครงการ รพ. CGH ลำลูกกา

ตารางตรวจเช็ค ระบบ สุขาภิบาล

วันที่ ๕/๗/๖๖

ชนิดงาน	Effluent Pump (EFP- 1)	รายการ	รูป	สี	วัสดุ
ถังเก็บ	ถังเก็บ	CONTROL			
1	ถังเก็บน้ำดิบ CONTROL				
2	ถังเก็บน้ำดิบ BREAKER				
3	ถังเก็บน้ำดิบ MAGNETIC				
4	ถังเก็บน้ำดิบ RELAY				
5	ถังเก็บน้ำดิบ TIMER RELAY				
6	ถังเก็บน้ำดิบ FUSE CONTROL				
7	ถังเก็บน้ำดิบ OVERLOAD SET 3A 5.0 AMP				
8	ถังเก็บน้ำดิบ SNOW				
9	ถังเก็บน้ำดิบ VOLT				
10	ถังเก็บน้ำดิบ S-R VOLT				
11	ถังเก็บน้ำดิบ RT VOLT				
12	ถังเก็บน้ำดิบ CONTROL				
13	ถังเก็บน้ำดิบ R AMP				
14	ถังเก็บน้ำดิบ S AMP				
15	ถังเก็บน้ำดิบ T AMP				
16	ถังเก็บน้ำดิบ CONTROL				
17	ถังเก็บน้ำดิบ PUMP				

รหัสงาน	รายการ	ผู้ตรวจ	ผู้ควบคุม	หมายเหตุ
คำค้น	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER			
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC			
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY			
5	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER RELAY			
6	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL			
7	ตรวจสอบการทำงานของ OVER LOAD ที่ SET ค่า 5.0 AMP			
8	ตรวจสอบการทำงานของ SHOW			
9	วัดค่าแรงดัน R-S 211 VOLT			
10	วัดค่าแรงดัน S-R 212 VOLT			
11	วัดค่าแรงดัน R-T 213 VOLT			
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			
13	วัดค่ากระแส R 21.5 AMP			
14	วัดค่ากระแส S 21.6 AMP			
15	วัดค่ากระแส T 21.5 AMP			
16	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			
17	ตรวจสอบการทำงานของ น้ำที่ส่งมาของ PUMP			

รหัสงาน	รายการ	ผู้ตรวจ	ผู้ควบคุม	หมายเหตุ
คำค้น	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER			
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC			
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY			
5	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER RELAY			
6	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL			
7	ตรวจสอบการทำงานของ OVER LOAD ที่ SET ค่า 5.0 AMP			
8	ตรวจสอบการทำงานของ SHOW			
9	วัดค่าแรงดัน R-S 211 VOLT			
10	วัดค่าแรงดัน S-R 212 VOLT			
11	วัดค่าแรงดัน R-T 213 VOLT			
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			
13	วัดค่ากระแส R 21.5 AMP			
14	วัดค่ากระแส S 21.6 AMP			
15	วัดค่ากระแส T 21.5 AMP			
16	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			
17	ตรวจสอบการทำงานของ น้ำที่ส่งมาของ PUMP			

ลำดับ	รายการ	ผู้ตรวจ	ผู้ควบคุม	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER			
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC			
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY			
5	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER RELAY			
6	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 5.0 AMP			
8	ตรวจสอบค่าที่ SHOW			
9	วัดแรงดัน R-S 41.3 VOLT			
10	วัดแรงดัน S-R 41.2 VOLT			
11	วัดแรงดัน R-T 41.1 VOLT			
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			
13	วัดกระแส R 11.6 AMP			
14	วัดกระแส S 41.6 AMP			
15	วัดกระแส T 41.7 AMP			
16	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			
17	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ			

ลำดับ	รายการ	ผู้ตรวจ	ผู้ควบคุม	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER			
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC			
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY			
5	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER RELAY			
6	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 5.0 AMP			
8	ตรวจสอบค่าที่ SHOW			
9	วัดแรงดัน R-S 41.2 VOLT			
10	วัดแรงดัน S-R 41.1 VOLT			
11	วัดแรงดัน R-T 41.3 VOLT			
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			
13	วัดกระแส R 5.0 AMP			
14	วัดกระแส S 3.1 AMP			
15	วัดกระแส T 5.0 AMP			
16	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			
17	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ			

รหัสงาน	ตำแหน่ง	รายการ	ตรวจสอบ	แก้ไข	หมายเหตุ
1	ตู้ควบคุม	CONTROL			
2	ตู้ควบคุม	ตู้ควบคุมตู้ควบคุม CONTROL			
3	ตู้ควบคุม	ตู้ควบคุมตู้ควบคุม BREAKER			
4	ตู้ควบคุม	ตู้ควบคุมตู้ควบคุม MAGNETIC			
5	ตู้ควบคุม	ตู้ควบคุมตู้ควบคุม RELAY			
6	ตู้ควบคุม	ตู้ควบคุมตู้ควบคุม TIMER RELAY			
7	ตู้ควบคุม	ตู้ควบคุมตู้ควบคุม FUSE CONTROL			
8	ตู้ควบคุม	ตู้ควบคุมตู้ควบคุม OVERLOAD ค่าที่ SET ค่า 5.0 AMP			
9	ตู้ควบคุม	ตู้ควบคุมตู้ควบคุม SHOW			
10	ตู้ควบคุม	ตู้ควบคุมตู้ควบคุม R-S 211 VOLT			
11	ตู้ควบคุม	ตู้ควบคุมตู้ควบคุม R-T 211 VOLT			
12	ตู้ควบคุม	ตู้ควบคุมตู้ควบคุม R-T 211 VOLT			
13	ตู้ควบคุม	ตู้ควบคุมตู้ควบคุม R 4.1 AMP			
14	ตู้ควบคุม	ตู้ควบคุมตู้ควบคุม S 4.0 AMP			
15	ตู้ควบคุม	ตู้ควบคุมตู้ควบคุม T 4.0 AMP			
16	ตู้ควบคุม	ตู้ควบคุมตู้ควบคุม CONTROL			
17	ตู้ควบคุม	ตู้ควบคุมตู้ควบคุม ตู้ควบคุมตู้ควบคุม PUMP			

รหัสงาน	ตำแหน่ง	รายการ	ตรวจสอบ	แก้ไข	หมายเหตุ
1	ตู้ควบคุม	CONTROL			
2	ตู้ควบคุม	ตู้ควบคุมตู้ควบคุม CONTROL			
3	ตู้ควบคุม	ตู้ควบคุมตู้ควบคุม BREAKER			
4	ตู้ควบคุม	ตู้ควบคุมตู้ควบคุม MAGNETIC			
5	ตู้ควบคุม	ตู้ควบคุมตู้ควบคุม RELAY			
6	ตู้ควบคุม	ตู้ควบคุมตู้ควบคุม TIMER RELAY			
7	ตู้ควบคุม	ตู้ควบคุมตู้ควบคุม FUSE CONTROL			
8	ตู้ควบคุม	ตู้ควบคุมตู้ควบคุม OVERLOAD ค่าที่ SET ค่า 5.0 AMP			
9	ตู้ควบคุม	ตู้ควบคุมตู้ควบคุม SHOW			
10	ตู้ควบคุม	ตู้ควบคุมตู้ควบคุม R-S 211 VOLT			
11	ตู้ควบคุม	ตู้ควบคุมตู้ควบคุม R-T 211 VOLT			
12	ตู้ควบคุม	ตู้ควบคุมตู้ควบคุม R-T 211 VOLT			
13	ตู้ควบคุม	ตู้ควบคุมตู้ควบคุม R 4.1 AMP			
14	ตู้ควบคุม	ตู้ควบคุมตู้ควบคุม S 4.0 AMP			
15	ตู้ควบคุม	ตู้ควบคุมตู้ควบคุม T 4.0 AMP			
16	ตู้ควบคุม	ตู้ควบคุมตู้ควบคุม CONTROL			
17	ตู้ควบคุม	ตู้ควบคุมตู้ควบคุม ตู้ควบคุมตู้ควบคุม PUMP			

เอกสารแนบที่ 20

รายงานสรุปปริมาณกากตะกอน

ใบส่งมอบงานจ้าง

วันที่ 28 ตุลาคม 2565

เรื่อง ส่งมอบงานจ้างสูบล้างสิ่งปลูก

เรียน บริษัท โรงพยาบาล ซีจีเอส ลำลูกกา จำกัด

ตามที่ บริษัท โรงพยาบาล ซีจีเอส ลำลูกกา จำกัด

ได้ทำการว่าจ้างสูบล้างสิ่งปลูก

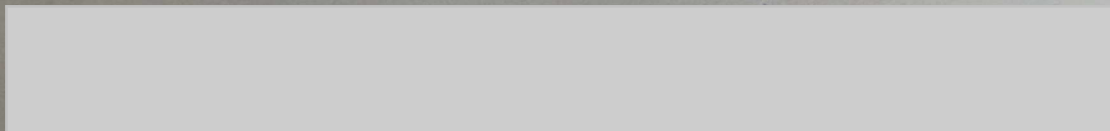
ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

- งานบริการสูบล้างน้ำเสีย 6 คิว

บัดนี้ ข้าพเจ้าได้ปฏิบัติตามใบสั่งซื้อเสร็จเรียบร้อยแล้ว

ผู้รับมอบงาน

ผู้รับจ้างงาน



เอกสารแนบที่ 21

Check List การตรวจสอบปริมาณไขมัน

ปี 2566	ลำดับที่ ที่	ตั้งคักไขมัน					การนํ้า	ปริมาณ ไขมัน (กิโลกรัม)	ผู้ดำเนินการ	หมายเหตุ
		วันที่	การ คัก นํ้าไขมัน	การคัก เศษ อาหาร	ท่อนํ้า สภาพดี	อื่นๆ				
ม.ค.	1	6/1/2566	✓	✓	✓	ใส่เศษอาหาร/ไขมัน	✓	-		
	2	13/1/2566	✓	✓	✓	ใส่เศษอาหาร/ไขมัน	✓	-		
	3	20/1/2566	✓	✓	✓	ใส่เศษอาหาร/ไขมัน	✓	>		
	4	27/1/2566	✓	✓	✓	ใส่เศษอาหาร/ไขมัน	✓	-		
	ปริมาณไขมัน เดือน 1/2566 ทั้งหมด		-	kg.	ลายมือชื่อ/Sign.....		10/1/66	หัวหน้าแผนก		
ก.พ.	1	3/2/2566	✓	✓	✓	ใส่เศษอาหาร/ไขมัน	✓	0.1		
	2	10/2/2566	✓	✓	✓	ใส่เศษอาหาร/ไขมัน	✓	0.1		
	3	17/2/2566	✓	✓	✓	ใส่เศษอาหาร/ไขมัน	✓	0.1		
	4	24/2/2566	✓	✓	✓	ใส่เศษอาหาร/ไขมัน	✓	0.1		
	ปริมาณไขมัน เดือน 2/2566 ทั้งหมด		0.4	kg.	ลายมือชื่อ/Sign.....		10/2/66	หัวหน้าแผนก		
มี.ค.	1	3/3/2566	✓	✓	✓	ใส่เศษอาหาร/ไขมัน	✓	0.1		
	2	10/3/2566	✓	✓	✓	ใส่เศษอาหาร/ไขมัน	✓	0.1		
	3	17/3/2566	✓	✓	✓	ใส่เศษอาหาร/ไขมัน	✓	0.1		
	4	24/3/2566	✓	✓	✓	ใส่เศษอาหาร/ไขมัน	✓	0.1		
	4	24/3/2566	✓	✓	✓	ใส่เศษอาหาร/ไขมัน	✓	0.5		
ปริมาณไขมัน เดือน 3/2566 ทั้งหมด		1	kg.	ลายมือชื่อ/Sign.....		10/3/66	หัวหน้าแผนก			
เม.ย.	1	1/4/2566	✓	✓	✓	ใส่เศษอาหาร/ไขมัน	✓	0.2		
	2	7/4/2566	✓	✓	✓	ใส่เศษอาหาร/ไขมัน	✓	0.2		
	3	14/4/2566	✓	✓	✓	ใส่เศษอาหาร/ไขมัน	✓	0.2		
	4	21/4/2566	✓	✓	✓	ใส่เศษอาหาร/ไขมัน	✓	0.1		
	ปริมาณไขมัน เดือน 4/2566 ทั้งหมด		0.7	kg.	ลายมือชื่อ/Sign.....		10/4/66	หัวหน้าแผนก		
พ.ค.	1	5/5/2566	✓	✓	✓	ใส่เศษอาหาร/ไขมัน	✓	0.2		
	2	12/5/2566	✓	✓	✓	ใส่เศษอาหาร/ไขมัน	✓	0.2		
	3	19/5/2566	✓	✓	✓	ใส่เศษอาหาร/ไขมัน	✓	0.2		
	4	26/5/2566	✓	✓	✓	ใส่เศษอาหาร/ไขมัน	✓	0.3		
	ปริมาณไขมัน เดือน 5/2566 ทั้งหมด		0.9	kg.	ลายมือชื่อ/Sign.....		10/5/66	หัวหน้าแผนก		
มิ.ย.	1	2/6/2566	✓	✓	✓	ใส่เศษอาหาร/ไขมัน	✓	0.2		
	2	9/6/2566	✓	✓	✓	ใส่เศษอาหาร/ไขมัน	✓	0.2		
	3	16/6/2566	✓	✓	✓	ใส่เศษอาหาร/ไขมัน	✓	0.2		
	4	23/6/2566	✓	✓	✓	ใส่เศษอาหาร/ไขมัน	✓	0.2		
	5	30/6/2566	✓	✓	✓	ใส่เศษอาหาร/ไขมัน	✓	0.2		
ปริมาณไขมัน เดือน 6/2566 ทั้งหมด		1	kg.	ลายมือชื่อ/Sign.....		10/6/66	หัวหน้าแผนก			

เอกสารแนบที่ 22

แบบบ่อกำจัดก๊าซมีเทน (As Built Drawing)



บริษัท ไทยโพลีคอนส์ จำกัด (มหาชน) โทร : 02-942-6491-6, 02-943-2930-8

2,4 ซอยประเสริฐมนูกิจ 29 แขวง 8 ถนนประเสริฐมนูกิจ แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10230, โทร : 0-2942-6497-8

Thai Polycons Public Company Limited Tel : 02-942-6491-6, 02-943-2930-8

2,4 Soi Prasert-Manukitch 29, Yak 8, Prasert-Manukitch Rd., Chaorakhebu, Jodprao Bangkok 10230, Fax. 0-2942-6497-8



เลขที่ CGH/TPC/UTD/Memo-128

วันที่ 29 ธันวาคม 2564

เรื่อง : ขอสั่งแบบสร้างจริง (As Built Drawing) งานปรับปรุงแก้ไขท่ออากาศ ป่อกำจัดก๊าซมีเทน

เรียน : บริษัท โรงพยาบาล ซีจีเอช ลำลูกกา จำกัด

ผ่าน : ผู้ควบคุมงาน บริษัท ยูทีดี จำกัด

อ้างอิง : 1) สัญญาจ้างเลขที่ 001/2562

2) สัญญาแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 1) เลขที่ 001/2562

3) สัญญาแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) เลขที่ 001/2562

4) สัญญาแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 3) เลขที่ 001/2562

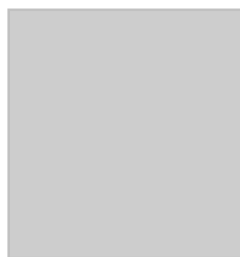
สิ่งที่แนบมาด้วย 1. เอกสารเลขที่ CGH-FTC-TPC-MEMO-162 เรื่อง ขอสั่งแบบสร้างจริง (As Built Drawing) งานปรับปรุงแก้ไขท่ออากาศ ป่อกำจัดก๊าซมีเทน จำนวน 1 ชุด

ตามที่ทางบริษัท โรงพยาบาล ซีจีเอช ลำลูกกา จำกัด ได้ว่าจ้างให้ทางบริษัท ไทยโพลีคอนส์ จำกัด (มหาชน) ดำเนินการก่อสร้างอาคารโรงพยาบาล สูง 7 ชั้น จำนวน 1 อาคาร พื้นที่โดยประมาณ 12,079.00 ตร.ม. นั้น รายละเอียดตามที่อ้างถึง 1

ทางบริษัท ไทยโพลีคอนส์ จำกัด (มหาชน) ขอสั่งแบบสร้างจริง (As Built Drawing) งานปรับปรุงแก้ไขท่ออากาศ ป่อกำจัดก๊าซมีเทน รายละเอียดตามเอกสารที่แนบด้วย ข้อ 1) เพื่อประกอบการพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

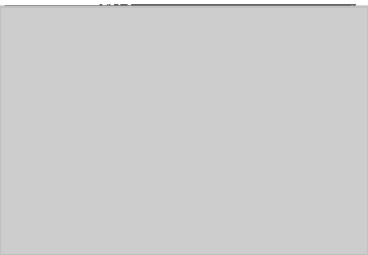
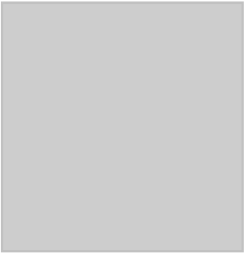
ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการ

MEMORANDUM

FJ106 Rev.00

เรื่อง/Subject :	ขอจัดส่งแบบสร้างจริง (As Built Drawing) งานปรับปรุงแก้ไขท่ออากาศ บ่อกำจัดก๊าซมีเทน	โครงการ/Project :	โรงพยาบาลซีจีเอช ลำลูกกา
เรียน /Attn. :		วันที่ / Date :	29 ธันวาคม 2564
สำเนาเรียน / Cc. :		อ้างอิง/Refer :	CGH-FTC-TPC-MEMO-162
จาก/From :		รวม/Total Page :	6 แผ่น
สิ่งที่ส่งมาด้วย / Attach : (1) บันทึกการประชุม ครั้งที่ 127/2564 วันศุกร์ที่ 24 ธันวาคม 2564. ณ สำนักงานสนามโครงการ โรงพยาบาล ซีจีเอช ลำลูกกา (2) แบบสร้างจริง (As-Built Drawing) มาตรฐาน (Scale A3) งานปรับปรุงแก้ไขท่ออากาศ Dia 6 in, 4 in จำนวน 2 บ่อ			
(/) For you information (/) For your approval (/) For your comment () Please handle () Other			
<p> อ้างอิงบันทึกการประชุม Site Meeting ครั้งที่ 127/2564 วันศุกร์ที่ 24 ธันวาคม 2564. วาระหัวข้อที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง หัวข้อ 3.4 ระบบบำบัดน้ำเสียไม่มีท่อระบายก๊าซมีเทน และแอร์โรซอลน์ แล้วเสร็จ และให้จัดส่งแบบ As-Built Drawing เพิ่มเติม บริษัทฯ ขอจัดส่งแบบสร้างจริง (As-Built Drawing) มาตรฐาน (Scale A3) งานปรับปรุงแก้ไขท่ออากาศ Dia 6 in, 4 in จำนวน 2 บ่อ (อ้างอิง สิ่งที่ส่งมาด้วย-2) ของระบบกำจัดก๊าซมีเทนแบบ Soil Bed. บริเวณ Grid Line A-B มีรายละเอียดปรับปรุงแก้ไข (As Built Drawing) ดังต่อไปนี้ (1) แบบขยายระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง Drawing no. SN5-02 (2) ผังบริเวณระบบระบายน้ำฝน ของโครงการ Drawing no. SN6-01 (3) แบบขยายท่อก๊าซมีเทน บริเวณ Grid Line A-B </p> <p> จึงเรียนมาเพื่อทราบและเป็นข้อมูลนำเสนอแบบสร้างจริง (As-Built Drawing) ต่อผู้ควบคุมงาน, ฝ่ายอาคาร รพ. ซีจีเอช ขอแสดงความนับถือ </p> <div style="text-align: center;">  </div>			
9/335-337 MOO 7 WONGWAN RD., BANGKAE, BANGKAE, BANGKOK 10160 THAILAND TEL. 0-2803-6733 (7 LINE AUTOMATIC) FAX EXT. 204 FAX DIRCET 0-2803-6659			



โครงการก่อสร้างโรงพยาบาล ซีจีเอช ลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี

วาระการประชุมหน่วยงานก่อสร้าง ครั้งที่ 127/2564

วันศุกร์ที่ 24 ธันวาคม 2564 เวลา 13.00 น.

ณ ห้องประชุม 2 ชั้น 7 โรงพยาบาล ซีจีเอช ลำลูกกา

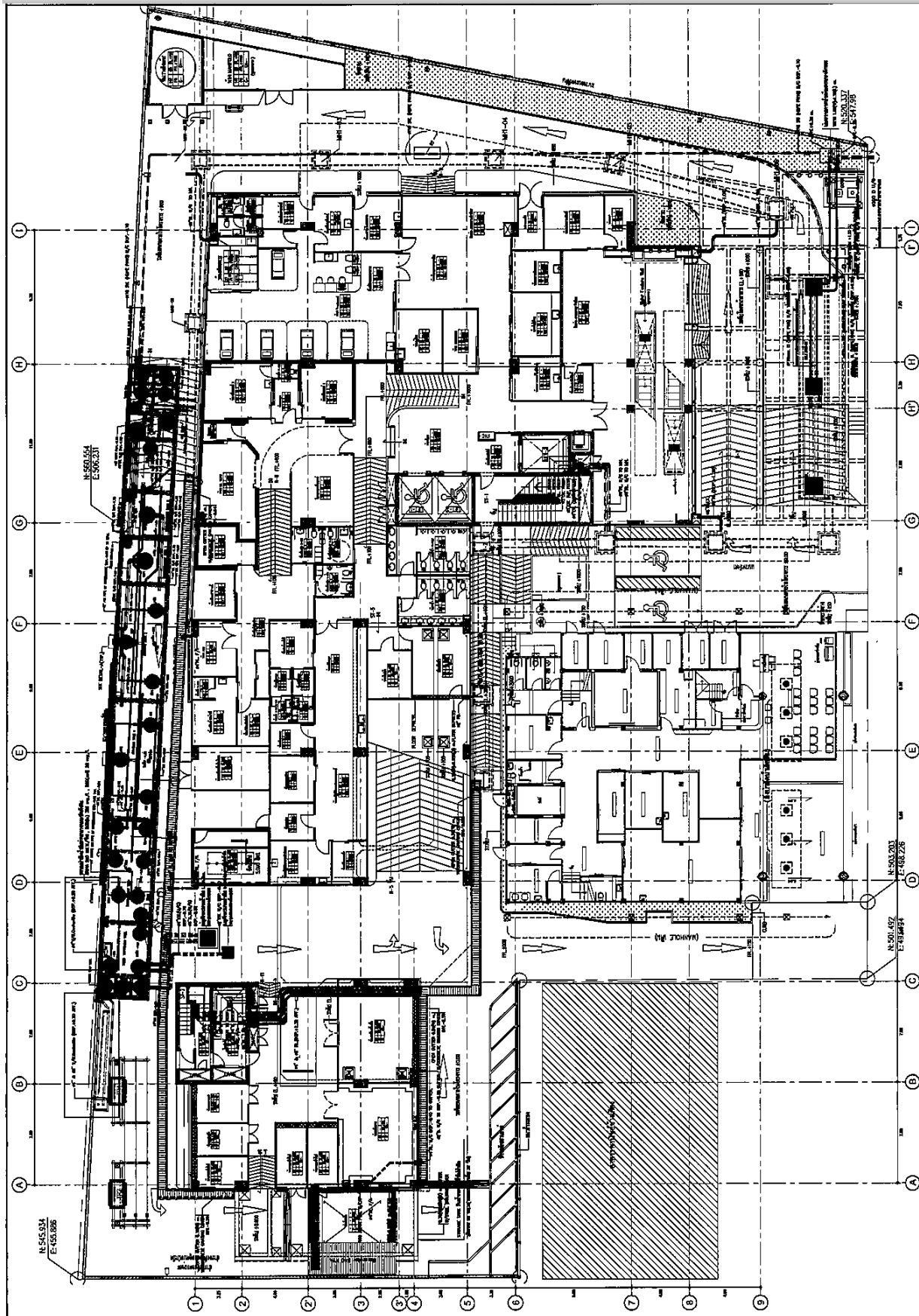


- 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ
 - 1.1 เรื่องแจ้งจาก ประธานที่ประชุม CGH
-
 - 1.2 เรื่องแจ้งจากผู้ควบคุมงาน(บ.UTD)
-
 - 1.3 เรื่องแจ้งจากผู้รับจ้าง(บ.TPC)
-
 - 1.4 เรื่องแจ้งจากผู้ออกแบบ(บ.ARJ)
-
 - 1.5 เรื่องแจ้งจากผู้รับเหมางานตกแต่งภายใน(บ.MDF)
-
- 2 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา
- 3 **เรื่องสืบเนื่อง**
 - 3.1 ติดตามการแก้ไข งานที่ไม่เรียบร้อย(DEFECT) ตามรายการที่ผู้ควบคุมงานแจ้ง
 - 3.2 As-Built Drawing / Manual / Commissioning
 - 3.3 งานระบบบำบัดน้ำเสีย
 - 3.4 รายการงานที่ต้องปรับแก้ไขให้ใช้งานได้มีประสิทธิภาพ
 - 3.5 งานตกแต่งภายใน
 - 3.6 รายการงานคงเหลือ
- 4 เรื่องอื่นๆ

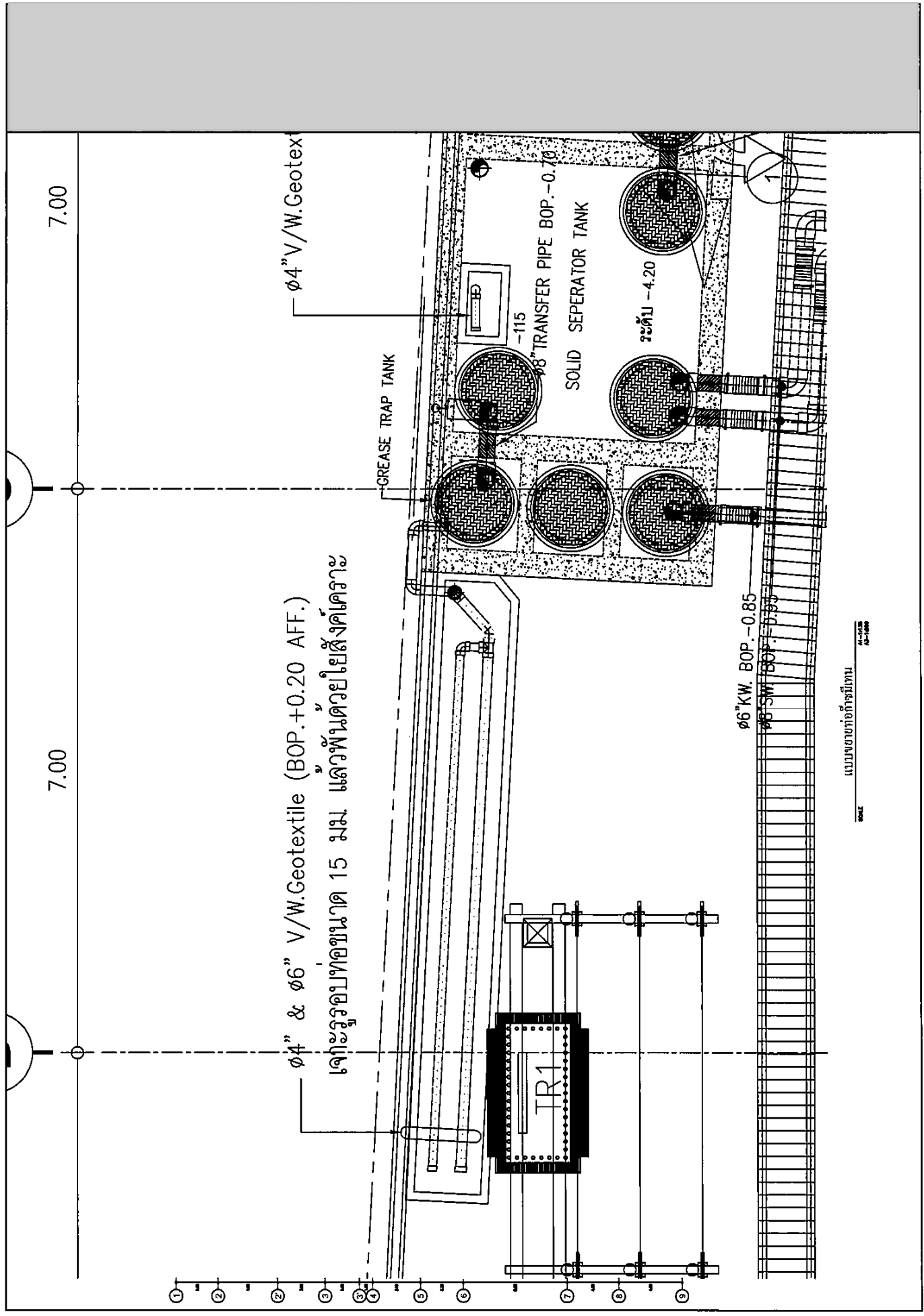
ประชุมวันศุกร์ที่ 24 ธันวาคม 2564

เริ่มประชุมเวลา 13.00 น.

วาระที่	รายละเอียด	ผู้ดำเนินการ	กำหนดการ
1	เรื่องแจ้งเพื่อทราบ		
1.1	เรื่องแจ้งจาก ประธานที่ประชุม CGH - วันที่ 21 ธ.ค.64 SGS ทางกรมควบคุมการติดเชื้อและโรคอุบัติใหม่ เข้าตรวจสอบ เวลา 13.00-16.00 น.ให้เตรียมเจ้าหน้าที่ Stan By เรื่องระบบบำบัดน้ำเสีย		
1.2	เรื่องแจ้งจาก ผู้ควบคุมงาน UTD - ไม่มี	-	-
1.3	เรื่องแจ้งจาก ผู้รับจ้าง TPC - ไม่มี	-	-
1.4	เรื่องแจ้งจาก ผู้รับเหมางานตกแต่งภายใน (บ.MODERN FORM) - ฤกษ์เจตุยา มีการสูญหายต้อง COPY ใหม่ จากเมืองนอก	-	-
2	รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 122/2564		
2.1	ทุกฝ่ายรับรองบันทึกการประชุม ครั้งที่125/2564 โดยไม่มีการแก้ไข	ทุกฝ่าย	รับรอง
3	เรื่องสืบเนื่อง		
3.1	งานซ่อมและเปลี่ยนวัสดุอุปกรณ์ที่ได้รับความเสียหาย จากเหตุการณ์น้ำรั่ว - งานรื้อถอนผนังชั่วคราวโถงบันไดเลื่อนชั้น 1 รื้อแล้วเสร็จ นัดตรวจสอบงานใน วันที่ 22 ธ.ค.64 - งานอุปกรณ์ที่เปลี่ยนใหม่ ขอเอกสารยืนยันการเปลี่ยน - MDF ได้เริ่มสั่งของและผลิตงาน FURNITURE BUILT-IN แล้ว และเริ่มเข้าติดตั้ง แล้ว จะแล้วเสร็จภายใน ธ.ค.64 จะคงเหลืองาน ชั้น 4 ร่องานรื้อถอนและปรับปรุง แล้วเสร็จ	TPC TPC TPC	ดำเนินการ ดำเนินการ ดำเนินการ
3.2	การแก้ไขบันไดเลื่อน และ ลิฟต์ - บันไดเลื่อน จากเหตุการณ์กระแสไฟฟ้าตก Resetแล้วแก้ไขไม่หาย ให้สรุปสาเหตุอุปกรณ์ Safetyไม่ทำงาน รอดติดตามข้อสรุปจากผู้ออกแบบ ให้ TPC ประสานกับผู้ออกแบบ ต่อไป - HITACHI จะนำปุมกดหน้าลิฟต์ L-4 แล้วเสร็จ	TPC	ดำเนินการ
3.3	ติดตามการแก้ไข งานที่ไม่เรียบร้อย(DEFECT) - งาน DEFECT เพิ่มเติมจาก CGH งานระบบคงเหลือ 10 รายการ	TPC	ดำเนินการ
(3.4)	งานระบบบำบัดน้ำเสีย (- ระบบบำบัดน้ำเสียไม่มีท่อบายก๊าซมีเทน และแอร์โรซอลน์ แล้วเสร็จ และให้ จัดส่งแบบ AS-BUILT DRAWING เพิ่มเติม)	TPC	ดำเนินการ



แผนผังระบบระบายน้ำของโครงการ
 SCALE
 1:1000
 1/11/2558



เอกสารแนบที่ 23

Layout ระบบรดน้ำต้นไม้ของโครงการ

เอกสารแนบที่ 24

หนังสือประสานสถานีตำรวจภูธรลำลูกกาแจ้งรายละเอียด
โครงการในระยะดำเนินการและมาตรการที่เกี่ยวข้องเพื่อ
เป็นข้อมูลสำหรับการวางแผนการจราจร

ที่ 093/2566



ที่อยู่โรงพยาบาลซีจีเอช ลำลูกกา
80/77-81 หมู่ที่ 5 ตำบลลำลูกกา
อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12150

14 มิถุนายน 2566

เรื่อง ขออนุญาตขอย้ายโครงการโรงพยาบาลซีจีเอช ลำลูกกา ของ บริษัท โรงพยาบาล ซีจีเอช ลำลูกกา จำกัด

เรียน สถานีตำรวจภูธรลำลูกกา

สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือเห็นชอบ ที่ ทส 1007.5/9269 ลงวันที่ 07 มิถุนายน พ.ศ. 2565

ตามที่ บริษัท โรงพยาบาลซีจีเอช ลำลูกกา จำกัด ได้รับความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงพยาบาลซีจีเอช ลำลูกกา ที่ ทส 1007.5/9269 ลงวันที่ 07 มิถุนายน พ.ศ. 2565 ซึ่งมาตรการด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ ข้อ 4.1 การคมนาคม ได้กำหนดให้โครงการ “ประสานไปยังสถานีตำรวจภูธรลำลูกกาเพื่อแจ้งรายละเอียดโครงการ เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับการวางแผนการจราจร อำนวยความสะดวกด้านการจราจร บริเวณถนนลำลูกกา และทั้งนี้โครงการจะมีการประสานงานไปยังสถานีตำรวจภูธรลำลูกกาเพื่อแจ้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ได้รับเห็นชอบเพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป” นั้น

บริษัท ขอนำส่งหนังสือเห็นชอบ ที่ ทส 1007.5/9269 ลงวันที่ 07 มิถุนายน พ.ศ. 2565 ซึ่งประกอบด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ได้รับเห็นชอบเพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



ขอแสดงความนับถือ

รองผู้อำนวยการฝ่ายอำนวยการ

ที่ ทส ๑๐๐๗.๕/



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๓) มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง การพิจารณารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลซีจีเอช ลำลูกกา ของบริษัท โรงพยาบาล ซีจีเอช ลำลูกกา จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท โรงพยาบาล ซีจีเอช ลำลูกกา จำกัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือกองสถานพยาบาลและการประกอบโรคศิลปะ กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ
ที่ สธ ๐๗๐๖.๐๔/๓๔๑๔ ลงวันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๔
๒. สำเนาหนังสือกองสถานพยาบาลและการประกอบโรคศิลปะ กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ
ที่ สธ ๐๗๐๖.๐๔/๑๕๒๔ ลงวันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๕
๓. ข้อเสนอแนะต่อรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลซีจีเอช ลำลูกกา ของบริษัท โรงพยาบาล ซีจีเอช ลำลูกกา จำกัด ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๓๑๒ ถนนลำลูกกา ตำบลลำลูกกา อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน ๒๕๖๔ และฉบับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม ๒๕๖๔

ตามที่ กองสถานพยาบาลและการประกอบโรคศิลปะ กรมสนับสนุนบริการสุขภาพได้จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลซีจีเอช ลำลูกกา ของบริษัท โรงพยาบาล ซีจีเอช ลำลูกกา จำกัด ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๓๑๒ ถนนลำลูกกา ตำบลลำลูกกา อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน ๒๕๖๔ และฉบับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม ๒๕๖๔ ซึ่งจัดทำรายงานฯ โดยบริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณารายงานดังกล่าวแล้ว มีความเห็นว่า โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยมีข้อเสนอแนะต่อรายงานฯ ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ และขอความร่วมมือโครงการให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้ง



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เลขที่ 1449
เวลา 12.49 น.

ที่ สธ ๐๗๐๖.๐๔/๓๕๖๔

กองสถานพยาบาลและการประกอบโรคศิลปะ
กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ
ถนนติวานนท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐

๓๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของสถานพยาบาลประเภทที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของสถานพยาบาลประเภทที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน จำนวน ๗๘ เล่ม
๒. รายชื่อสถานพยาบาลที่ส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน ๒ แห่ง

ตามที่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้กำหนดให้สถานพยาบาลที่ได้รับความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในรายงานอย่างเคร่งครัด และให้จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม นั้น

ในการนี้ กองสถานพยาบาลและการประกอบโรคศิลปะ จึงขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมฯ ของสถานพยาบาลประเภทที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน และรายชื่อสถานพยาบาลที่ส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มายังหน่วยงานของท่าน เพื่อทราบและพิจารณารายงานดังกล่าวต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการกองสถานพยาบาลและการประกอบโรคศิลปะ

กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาสถานพยาบาล

โทร ๐ ๒๑๕๓ ๗๐๐๐ ต่อ ๑๕๔๐๖

โทรสาร ๐ ๒๑๕๔ ๕๖๓๑



1426



ข้อมูลเรียบร้อยแล้ว
๐๕ ก.ย. ๒๕๖๔

วันที่.....

ข้อเสนอแนะต่อรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงพยาบาลซีจีเอช ลำลูกกา ของบริษัท โรงพยาบาล ซีจีเอช ลำลูกกา จำกัด
ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๓๑๒ ถนนลำลูกกา ตำบลลำลูกกา อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี
ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน ๒๕๖๔ และฉบับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม ๒๕๖๔

๑. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นไปตามที่กำหนดไว้ใน
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

๒. มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นไปตามที่กำหนดไว้ใน
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

๓. ผลการตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย พบค่าบีโอดี สารแขวนลอย
และสารที่ละลายได้ทั้งหมด ไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๔๘ เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท
และบางขนาด (ประเภท ก) ซึ่งกำหนดค่าบีโอดี และสารแขวนลอย ไม่เกิน ๒๐ ,๓๐ และ ๕๐๐
มิลลิกรัมต่อลิตร ดังนี้

๑) ค่าบีโอดี เมื่อเดือนกุมภาพันธ์ และมีนาคม ๒๕๖๔

๒) ค่าสารแขวนลอย เมื่อเดือนกุมภาพันธ์ และธันวาคม ๒๕๖๔

๓) ค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมด เมื่อเดือนธันวาคม ๒๕๖๔

๔. ข้อเสนอแนะ

๔.๑ ดูแล ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง และจัดให้มี
การสุบกาตะก่อนออกจากระบบบำบัดเป็นประจำสม่ำเสมอ

๔.๒ จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้เข้ามาใช้บริการ และเจ้าหน้าที่โครงการ มีการคัดแยกขยะมูลฝอย

๔.๓ จัดอบรมและฝึกซ้อมการป้องกันอัคคีภัยของโครงการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่อง
รวมทั้งตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยให้มีสภาพพร้อมใช้งาน

๔.๔ ตรวจสอบดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้เป็นไปตามมาตรการและกฎหมายที่กำหนด ให้อยู่ในสภาพ
ที่ดีอยู่เสมอ

๔.๕ ตรวจสอบและดูแลระบบระบายน้ำในพื้นที่โครงการ และทำการขุดลอกตะกอนบ่อหน่วงน้ำ
ภายในโครงการเป็นประจำสม่ำเสมอ

๔.๖ เร่งดำเนินการติดตั้งระบบฆ่าเชื้อโรคด้วยแสง UV ที่ห้องพักรักษาตัวติดเชื้อ

๔.๗ แสดงสำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการสถานพยาบาล ในการเสนอรายงานฯ ฉบับถัดไป

๔.๘ แจ้งการเปลี่ยนชื่อโครงการจากเดิมชื่อโครงการโรงพยาบาลสายไหม (คลอง ๘) เป็นชื่อโครงการ
โรงพยาบาลซีจีเอช ลำลูกกา และชื่อเจ้าของโครงการจากเดิมชื่อบริษัท โรงพยาบาลสายไหม จำกัด
เป็นชื่อบริษัท โรงพยาบาล ซีจีเอช ลำลูกกา จำกัด อย่างเป็นทางการให้สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบด้วย

ผ.ก.กลุ่มงานประสานการติดตามตรวจสอบ



สำเนาถูกต้อง

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	ปฏิบัติไม่ได้	ปฏิบัติได้แต่ ไม่มีประสิทธิภาพ	ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 4.1 การคมนาคม	1. จัดให้มีที่จอดรถยนต์ภายในโครงการจำนวน 48 คัน (ซึ่งเพียงพอตามกฎหมายกำหนด) และจัดให้มีที่จอดรถจักรยานยนต์ จำนวน 8 คัน	✓					- โครงการจัดให้มีที่จอดรถยนต์ในอาคารสำหรับผู้มาใช้ บริการบริเวณชั้น 1 A จำนวน 8 คัน ชั้น 2 จำนวน 13 คัน และชั้น 2A จำนวน 12 คัน รวมจำนวน 33 คัน และจัดให้มีที่ จอดรถสำหรับพนักงานบริเวณด้านข้างอาคารโรงพยาบาล เดิม และบริเวณลานจอดรถหลังตลาด รวมสามารถจอดรถ ได้ประมาณ 51 คัน และมีที่จอดรถจักรยานยนต์อยู่บริเวณ ด้านหลังและด้านข้างโครงการ ซึ่งสามารถจอดรถยนต์ได้ จำนวน 30-40 คัน โดยเพียงพอต่อความต้องการของ พนักงาน และในกรณีฉุกเฉินที่มีจำนวนมาก เช่น นัดฉีด วัคซีน โครงการจะดำเนินการจัดคิวการเข้ารับบริการให้กับ ลูกค้า เพื่อลดความแออัดของพื้นที่จอดรถ	-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-9 ที่จอดรถภายในอาคาร โครงการ ภาพถ่ายที่ 2.2-26 ที่จอดรถจักรยานยนต์ของ โครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	ปฏิบัติไม่ได้	ปฏิบัติได้แต่ ไม่มีประสิทธิภาพ	ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์ 4.1 การคมนาคม (ต่อ)	2. ประสานไปยังสถานีตำรวจภูธรสำนักงานเพื่อเผยแพร่และเผยแพร่โครงการ ในขณะดำเนินการเพื่อเป็นข้อมูลสำหรับหน่วยงานราชการและหน่วยงาน นอกเขต อำเภอยะรังอำเภอเมืองศรีสะเกษ สำนักงาน และแจ้งให้ทราบ หลังจากโครงการได้รับความเห็นชอบ โครงการจะมีการประสานงาน ไปยังสถานีตำรวจภูธรสำนักงานเพื่อแจ้งแจ้งมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมตามที่ได้รับเห็นชอบเพื่อให้ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ต่อไป	✓					- โครงการมีหนังสือที่ 031/2564 เรื่อง ขอยื่นแจ้งรายละเอียด โครงการโรงพยาบาลศรีสะเกษ สำนักงาน อำเภอเมืองศรีสะเกษ 21 มิถุนายน 2564 เสนอสถานีตำรวจภูธรสำนักงาน เพื่อแจ้งรายละเอียดโครงการในขณะดำเนินการเพื่อเป็น ข้อมูลสำหรับการวางแผนอำนวยความสะดวกในการจราจร บริเวณถนนสายหลักในอำเภอ และเพื่อให้ดำเนินการใน ส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป	-	เอกสารแนบที่ 22 หนังสือประสานสถานี ตำรวจภูธรสำนักงาน
	3. จัดให้มีการอบรมเจ้าหน้าที่โครงการรับผิดชอบในด้านการจัดการ จราจรกับตำรวจจราจร สถานีตำรวจภูธรสำนักงานเพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพในการจัดการจราจรให้มากขึ้น	✓					- โครงการได้แจ้งบริษัท รักษาความปลอดภัย สเตท แมน การ จำกัด เป็นพนักงานรักษาความปลอดภัยและจัดการ จราจรภายในโครงการ โดยบริษัทฯ มีการจัดอบรม เจ้าหน้าที่โครงการรับผิดชอบในการจัดการจราจร เพิ่มเติมประสิทธิภาพในการจัดการจราจรให้มากขึ้นทุก เดือน	-	เอกสารแนบที่ 23 การอบรมเจ้าหน้าที่ บริษัท รักษาความปลอดภัย สเตท แมน การ์ด จำกัด ภาพถ่ายที่ 2.2-27 พนักงานรักษาความ ปลอดภัยจัดการจราจร บริเวณต่างๆ ของโครงการ
	4. จัดทำเครื่องหมายจราจรบนพื้นทางแบ่งช่องจราจรการเดินรถและ ป้ายต่างๆ ให้ชัดเจน	✓					- โครงการได้ดำเนินการเดินรถทางเดียวและจัดทำเครื่องหมาย จราจรบนพื้นทางและป้ายต่างๆ ให้ชัดเจน เพื่อป้องกัน การชนกันของผู้ขับขี่	-	อ้างอิงภาพที่ 2.2-13 ป้ายสัญลักษณ์จราจร บนพื้นทาง

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	ปฏิบัติไม่ได้	ปฏิบัติได้แต่ ไม่มีประสิทธิภาพ	ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณสมบัติการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์ 4.1 การคมนาคม (ต่อ)	5. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวก ให้แก่ผู้ใช้บริการและบุคลากรในอาคารเข้า-ออกโครงการ ไม่ให้เกิด การกีดขวางการจราจรบนถนนถนนลำลูกกา โดยไม่ให้รถ สามารถเข้าโครงการได้สะดวก และรวดเร็วและขอความร่วมมือให้ ผู้ใช้บริการภายในโครงการเพิ่มความระมัดระวังอย่างเคร่งครัด เพื่อความปลอดภัยและปลอดภัยในการเดินทาง	✓					- โครงการจัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง แบ่งเป็นกะเช้าเวลา 07.00-19.00 น. และกะ กลางคืน เวลา 19.00-07.00 น. เพื่อคอยอำนวยความสะดวก และการให้บริการแก่ผู้ใช้บริการและบุคลากรในการเข้า-ออก โครงการ ไม่ให้เกิดการกีดขวางการจราจรบนถนน ถนนลำลูกกา โดยไม่ให้รถสามารถเข้าโครงการได้ สะดวก และรวดเร็วและขอความร่วมมือให้ผู้ใช้บริการ ภายในโครงการเพิ่มความระมัดระวังอย่างเคร่งครัด เพื่อความปลอดภัยและปลอดภัยในการเดินทาง	-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-27 พนักงานรักษาความ ปลอดภัยบริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการ ภาพถ่ายที่ 2.2-28 กะแสดงจราจรบนถนน ลำลูกกา
	6. ดำเนินการควบคุมการปล่อยมลพิษจากโครงการ โดยไม่ให้เจ้าหน้าที่ จัดจราจรของโครงการปล่อยรถออกจากโครงการต่อเนื่องสูงสุด ไม่เกิน 5 คันต่อครั้ง เพื่อป้องกันรถจากโครงการไปบดบังการมองเห็น ถนนลำลูกกา และลดปัญหาการชะลอตัวของยานบนถนน ลำลูกกาเนื่องจากโครงการ	✓					- โครงการมีเจ้าหน้าที่ควบคุมการปล่อยรถออกจาก โครงการโดยเจ้าหน้าที่จัดจราจรของโครงการปล่อยรถ ออกจากโครงการต่อเนื่องสูงสุดไม่เกิน 5 คันต่อครั้ง เพื่อป้องกันรถจากโครงการไปบดบังการมองเห็น ถนนลำลูกกา และลดปัญหาการชะลอตัวของยานบนถนน ลำลูกกาเนื่องจากโครงการ	-	

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	ปฏิบัติไม่ได้	ปฏิบัติได้แต่ ไม่มีประสิทธิภาพ	ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์ 4.1 การคมนาคม (ต่อ)	7. ติดตั้งป้ายชื่อโครงการ ลูกศรแสดงทิศทาง บริเวณทางเข้า-ออก โครงการ ที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนและอยู่ในระยะทาง พอสมควรที่จะชะลอรถได้ทัน เพื่อเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย และลดการเดินรถที่ใช้ความเร็วไม่เหมาะสมอันเป็นสาเหตุของ ปัญหาจราจรและอุบัติเหตุได้	✓					- โครงการติดตั้งป้ายชื่อโครงการ ลูกศรแสดง ทิศทาง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการที่สามารถ มองเห็นได้อย่างชัดเจนและอยู่ในระยะทาง พอสมควรที่จะชะลอรถได้ทัน เพื่อเข้าสู่โครงการ ได้อย่างปลอดภัย และลดการเดินรถที่ใช้ความเร็ว ไม่เหมาะสมอันเป็นสาเหตุของปัญหาจราจรและ อุบัติเหตุได้	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-29 ป้ายชื่อโครงการที่มองเห็น ได้ในระยะใกล้ ภาพถ่ายที่ 2.2-30 ลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออก โครงการ
	8. ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างเพิ่มเติมในการเดินที่จำเป็น บริเวณช่องทาง เข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นรถที่เข้าและออกโครงการ ได้อย่างชัดเจนในช่วงเวลากลางคืน	✓					- โครงการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างเพิ่มเติมในการเดินที่ จำเป็นบริเวณช่องทางเข้า-ออกโครงการให้ สามารถมองเห็นรถที่เข้าและออกโครงการได้ อย่างชัดเจนในช่วงเวลากลางคืน	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-31 ไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	ปฏิบัติไม่ได้	ปฏิบัติได้แต่ ไม่มีประสิทธิภาพ	ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์ 4.1 การคมนาคม (ต่อ)	9. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้บริการโครงการดังนี้ • หลักสี่แห่งทางจราจรที่มีปัญหาทัศนียภาพ รวมทั้งประชาสัมพันธ์ เส้นทางลัดรอบๆ พื้นที่โครงการให้ผู้ใช้บริการทราบ • ประชาสัมพันธ์ และขอความร่วมมือผู้ให้บริการไม่ให้นำรถไป จอดบริเวณหน้าลูกค้า รวมถึงถนนสาธารณะอื่น ๆ • จัดให้มีบริการรถรับจ้างสาธารณะให้แก่ผู้มาใช้บริการ รวมถึงเป็น การอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้มาใช้บริการ 10. โครงการตั้งบริษัทการจราจรภายในให้สะดวกไม่ให้มี ผลกระทบการจราจรภายในและลดต้นทุนโดยรวมของโครงการ	✓					- โครงการจัดทำมีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้บริการโครงการ ดังนี้ • ประชาสัมพันธ์ทางเดินทางมาจนถึงโครงการผ่านเว็บไซต์ ของโครงการเพื่อให้ผู้ใช้บริการทราบ • การตั้งรถบริเวณหน้าลูกค้าบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อไม่ให้ผู้ใช้บริการลำบากโดยรถมีคนนำลูกค้า • จัดให้มีรถบริการรับจ้างสาธารณะอยู่บริเวณด้านหน้า โครงการเพื่อเป็นการลดการจราจรในตัวในการเข้ามาใช้ บริการ รวมถึงเป็นการอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้มาใช้ บริการ - โครงการตั้งบริษัทการจราจรภายในให้สะดวกไม่ให้มี ผลกระทบการจราจรภายในและลดต้นทุนโดยรวมของ โครงการ	-	เอกสารแนบที่ 24 การประชาสัมพันธ์ด้าน การคมนาคมมายัง โครงการ ภาพถ่ายที่ 2.2-32 การตั้งรถเพื่อไม่ให้จอ กการจราจรบริเวณ รถรับจ้าง ภาพถ่ายที่ 2.2-33 จุดบริการรถรับจ้าง สาธารณะ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์กรประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	ปฏิบัติไม่ได้	ปฏิบัติได้แต่ ไม่มีประสิทธิภาพ	ปฏิบัติ ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ผลการปฏิบัติงานมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์									
4.1 การรบกวนคน (ต่อ)	11. โครงการจัดให้มีที่จอดรถยนต์ไว้จำนวน 48 คัน และจัดให้มีการ ทำบัญชีรายชื่อของพนักงานที่มีรถยนต์เพื่อให้บริการจำนวนรถที่มี อยู่ในโครงการและจัดทำป้ายอนุญาตจอดรถภายในโครงการ หรือ ใช้ระบบติดสติ๊กเกอร์ให้กับรถยนต์ของพนักงาน เพื่อช่วยควบคุม ปริมาณรถยนต์ที่เข้ามาจอดรถภายในโครงการของบุคลากรภายนอก	✓					- โครงการจัดให้มีที่จอดรถยนต์ในอาคารสำหรับผู้นำเข้าบริการ บริเวณ รวมจำนวน 38 คัน และจัดให้มีที่จอดรถสำหรับ พนักงานบริเวณด้านข้างอาคารโรงพิมพ์บางกอกซีทีเอส และบริเวณ ลานจอดรถหลังอาคารพร้อมป้ายสติ๊กเกอร์ติดรถพนักงาน บริเวณที่จอดรถของพนักงาน และจัดทำบัญชีรายชื่อพนักงาน ที่มีรถยนต์ สามารถจอดรถได้ประมาณ 51 คัน นอกจากนี้ ยังมีที่จอดรถจักรยานยนต์อยู่บริเวณด้านหลังและด้านข้าง โครงการ ซึ่งสามารถจอดรถยนต์ได้จำนวน 30-40 คัน	-	เอกสารแนบที่ 25 บัญชีรายชื่อพนักงานที่มี รถยนต์ ภาพถ่ายที่ 2.2-34 สติ๊กเกอร์ติดรถพนักงาน บริเวณที่จอดรถของ พนักงาน
	12. สำหรับการจัดตั้งป้ายสัญลักษณ์เตือนการจราจร บริษัทฯ เจ้าของ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบดำเนินการติดตั้ง ดูแลและบำรุงรักษา ให้ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	✓					- โครงการนำลิ้นติดป้ายสัญลักษณ์เตือนการจราจรในพื้นที่ โครงการ อาทิ ป้ายจำกัดความเร็วภายในพื้นที่โครงการ ป้าย แสดงทางออก ป้ายแสดงทางไปลานจอดรถ และจัดทำป้าย สัญลักษณ์จราจรบนพื้นทาง เป็นต้น	-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-11 ป้ายจำกัดความเร็วภายใน พื้นที่โครงการ ภาพถ่ายที่ 2.2-35 ป้ายสัญลักษณ์จราจรภายใน โครงการ
	13. การบริหารจัดการที่จอดรถจะไม่มีการกำหนดเป็นที่จอดรถ ประจำ เพื่อให้มีการหมุนเวียนพื้นที่จอดรถได้มากกว่าการ กำหนดที่จอดรถประจำ	✓					- โครงการการบริหารจัดการที่จอดรถโดยไม่มีการกำหนดเป็น ที่จอดรถประจำเพื่อให้มีการหมุนเวียนพื้นที่จอดรถได้ มากกว่าการกำหนดที่จอดรถประจำ รวมทั้งจัดทำพื้นที่ สำหรับจอดรถพนักงานของโครงการอยู่บริเวณใกล้ตลาด ห่างจากโครงการประมาณ 200 เมตร ซึ่งเพียงพอต่อจำนวน รถยนต์ของพนักงาน	-	อ้างอิงภาพถ่ายที่ 2.2-9 ที่จอดรถภายในอาคาร โครงการ

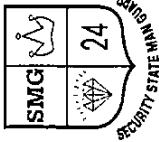
ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	ปฏิบัติไม่ได้	ปฏิบัติได้แต่ ไม่มีประสิทธิภาพ	ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์	4.1 การรบกวน (ต่อ)	✓					- โครงการมีเจ้าหน้าที่ที่มีความปลอดภัยคอยดูแลผู้เข้ามาใช้ บริการในโครงการและเตือนตรวจสอบรถที่นำเข้ามาจอดใน พื้นที่ของโครงการ ทั้งนี้เพื่อเป็นการจำกัดการนำรถนอก โครงการมาจอดในพื้นที่โครงการและใช้พื้นที่จอดรถภายใน โครงการได้อย่างเป็น - โครงการจัดให้มีจุดรับ-ส่งศพ อยู่บริเวณด้านทิศตะวันตกของ โครงการ บริเวณข้างห้องเก็บศพ	-	ภาพถ่ายที่ 2.2-36 เจ้าหน้าที่ตรวจสอบรถที่ เข้ามาจอดในพื้นที่ โครงการ
	16. จัดให้มีตัวแทนโครงการตรวจสอบเรื่องร้องเรียนและความ เห็นจากผู้ที่ได้รับผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดจากปริมาณ รถยนต์ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากโครงการเพื่อมีปัญหาคำถาม แนวทางแก้ไขได้ทันที	✓					- โครงการจัดให้มีตัวแทนลงพื้นที่สอบถามและตรวจสอบเรื่อง ร้องเรียนและความเห็นจากผู้ชุมชนที่อยู่โดยรอบโครงการ เมื่อวันที่ 6 มิถุนายน 2565 โดยผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ อายุ 21-65 ปี สำหรับการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไป มี สถานะเป็นผู้มาใช้บริการของโครงการ โดยส่วนใหญ่พึง พอใจกับการดำเนินงานของโครงการและไม่ได้พบผลกระทบ จากการดำเนินงานโครงการ แต่มีผู้ตอบแบบสอบถาม บางส่วนที่มีความพอใจน้อยด้านความหนาแน่นของ การจราจรและสิ่งกีดขวางการจราจรบริเวณโครงการ	-	เอกสารแนบที่ 26 ตัวอย่างแบบสำรวจและ สรุปผลการสำรวจความ พึงพอใจ โครงการ โรงพยาบาล ซีทีเอส ตัญญา

เอกสารแนบที่ 25

การอบรมเจ้าหน้าที่ บริษัท รักษาความปลอดภัย
สเตท แมน การ์ด จำกัด

บริษัทรักษาความปลอดภัย สเคท แมน การ์ด จำกัด
SECURITY STATE MAN GUARD CO., LTD.



เลขที่ 88 ซ.สุขุมวิท 14 อ.ปทุมวัน กรุงเทพฯ 10310
88 SoiSooonvijai 14 . New petchaburi Road, Bangkok. Huay Kwang, Bangkok 10310
Tel. 0-2318-2846 Fax. 0-2319-3540 เลขผู้เสียภาษี : 0125536004416

ที่ SMG/TR 01/2566

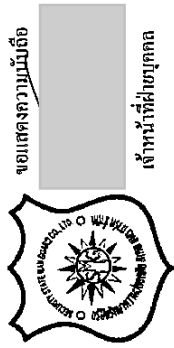
วันที่ 10 มกราคม 2566

เรื่อง การฝึกอบรมพนักงานรักษาความปลอดภัย
เรียน รองผู้อำนวยการฝ่ายอำนวยการ
หน่วยงาน โรงพยาบาล สิริเวช ลำลูกกา

ตามที่บริษัท รักษาความปลอดภัย สเคท แมน การ์ด จำกัด ได้ให้งานบริการด้านรักษาความปลอดภัย ให้กับ
หน่วยงานของทางนั้น ทางเจ้าหน้าที่ฝ่ายฝึกอบรมของบริษัทฯ จะเข้าไปทำการฝึกอบรมพนักงานรักษาความปลอดภัย
ตามแผนการฝึกอบรมพนักงาน ประจำปี 2566 ประจำปีเดือน มกราคม โดยมีหัวข้อวิชาการในการเข้าฝึกอบรม ดังนี้

วัน/เดือน/ปี	เวลา	หัวข้อวิชาที่อบรม	วิทยากร
25 ม.ค. 66	18.00 – 20.00 น.	- ระเบียบวินัย/บทลงโทษ/การแต่งกาย - การตรวจบุคคล เข้า-ออก - การให้บริการลูกค้า/มารยาท - การการเดินทางเพื่อพื้นที่ภายในหน่วยงาน	

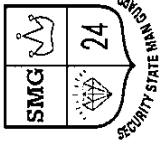
ดังนั้น บริษัทฯ ขอขึ้นเรียนว่าจะส่งเจ้าหน้าที่ส่วนกลางเข้าไปทำการฝึกอบรมพนักงานรักษาความปลอดภัยตามวัน
เวลา ตามตารางข้างต้น โดยขอเชิญให้สถานที่บริเวณงานของ เพื่อทำการฝึกอบรมพนักงานในวันดังกล่าว
จึงเรียนมาเพื่อทราบ



ขอแสดงความนับถือ
เจ้าหน้าที่ฝ่ายบุคคล

สเคท แมน การ์ด
มาตรฐานแห่งระบบรักษาความปลอดภัย

บริษัทรักษาความปลอดภัย สเคท แมน การ์ด จำกัด
SECURITY STATE MAN GUARD CO., LTD.



เลขที่ 88 ซ.สุขุมวิท 14 อ.ปทุมวัน กรุงเทพฯ 10310
88 SoiSooonvijai 14 . New petchaburi Road, Bangkok. Huay Kwang, Bangkok 10310
Tel. 0-2318-2846 Fax. 0-2319-3540 เลขผู้เสียภาษี : 0125536004416

ที่ SMG/TR 02/2566

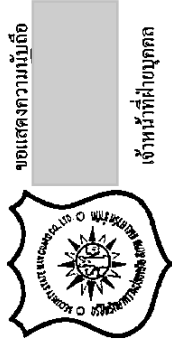
วันที่ 26 มกราคม 2566

เรื่อง รายงานการฝึกอบรมพนักงานรักษาความปลอดภัยประจำปีเดือนมกราคม 2566
เรียน รองผู้อำนวยการฝ่ายอำนวยการ
หน่วยงาน โรงพยาบาล สิริเวช ลำลูกกา
สิ่งที่แนบมา เรูปภาพประกอบในการฝึกอบรม

ตามที่บริษัท รักษาความปลอดภัย สเคท แมน การ์ด จำกัด ได้ให้งานบริการด้านรักษาความปลอดภัย ให้กับ
หน่วยงานของทางนั้น ทางเจ้าหน้าที่ฝ่ายฝึกอบรมของบริษัทฯ จะเข้าไปทำการฝึกอบรมพนักงานรักษาความปลอดภัย
ตามแผนการฝึกอบรมพนักงาน ประจำปี 2566 ประจำปีเดือน มกราคม โดยมีหัวข้อวิชาการในการเข้าฝึกอบรม ดังนี้

- ระเบียบวินัย/บทลงโทษ/การแต่งกาย
- การตรวจบุคคล เข้า-ออก
- การให้บริการลูกค้า/มารยาท
- การการเดินทางเพื่อพื้นที่ภายในหน่วยงาน

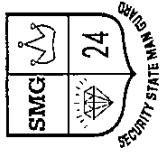
ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ ได้ดำเนินการเสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว บริษัทรักษาความปลอดภัย สเคท แมน การ์ด จำกัด
หวังเป็นอย่างยิ่งว่าพนักงานรักษาความปลอดภัยจะนำความรู้ที่ได้รับจากการฝึกอบรม มาใช้ในการปฏิบัติงานภายใน
หน่วยงานของท่านเพื่อให้เกิดประโยชน์ในทางรักษาความปลอดภัยที่มีประสิทธิภาพสูงสุดต่อไป
จึงเรียนมาเพื่อทราบ



ขอแสดงความนับถือ
เจ้าหน้าที่ฝ่ายบุคคล

สเคท แมน การ์ด
มาตรฐานแห่งระบบรักษาความปลอดภัย

บริษัทรักษาความปลอดภัย สเตท แมน การ์ด จำกัด
SECURITY STATE MAN GUARD CO., LTD.



ฝึกอบรมพนักงานรักษาความปลอดภัย ประจำหน่วยงาน โรงพยาบาล จีเอชกา วันที่ 25 มกราคม 2566

เลขที่ 88 ซ.สุขุมวิท 14 ก.เพชรบุรี ต.วัดใหม่แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310
88 SoiSoonvijai 14, New Petchaburi Road, Bangkok, Huay Kwang, Bangkok 10310
Tel. 0-2318-2846 Fax. 0-2319-3540 เลขผู้เสียภาษี : 0125536004416

ที่ SMG/TR 03/2566

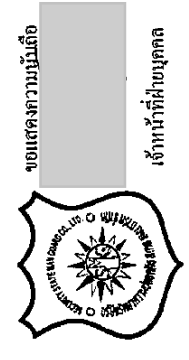
วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง การฝึกอบรมพนักงานรักษาความปลอดภัย
เรียน รองผู้อำนวยการฝ่ายอาคาร
หน่วยงาน โรงพยาบาล จีเอชกา

ตามที่บริษัท รักษาความปลอดภัย สเตท แมน การ์ด จำกัด ได้ให้บริการด้านรักษาความปลอดภัย ให้กับ
หน่วยงานของท่านนั้น ทางเจ้าหน้าที่ฝ่ายฝึกอบรมของบริษัทฯ จะเข้าไปให้การฝึกอบรมพนักงานรักษาความปลอดภัย
ตามแผนการฝึกอบรมพนักงาน ประจำปี 2566 ประจำปี 2566 โดยมีหัวข้อวิชาการ ในการเข้าฝึกอบรม ดังนี้

วัน/เดือน/ปี	เวลา	หัวข้อวิชาที่อบรม	วิทยากร
22 ก.พ. 66	18.00 – 20.00 น.	- ระเบียบวินัย/บทลงโทษ/การแต่งกาย - การควบคุมยานพาหนะ/ปลอดภัย เข้า-ออก - การให้บริการลูกค้า/มารยาท - การให้สัญญาณจราจร	

ดังนั้น บริษัทฯ ขอเรียนว่าจะส่งเจ้าหน้าที่ส่วนกลางเข้าไปให้การฝึกอบรมพนักงานรักษาความปลอดภัย ตามวัน
เวลา ตามตารางข้างต้น โดยขออนุญาตให้สถานที่บริเวณลานจอดรถ เพื่อทำการฝึกอบรมพนักงานในวันดังกล่าว
จึงเรียนมาเพื่อทราบ



สเตท แมน การ์ด
มาตรฐานแห่งระบบรักษาความปลอดภัย



บริษัทรักษาความปลอดภัย สเตท แมน การ์ด จำกัด SECURITY STATE MAN GUARD CO., LTD.

เลขที่ 88 ซ.ศูนย์วิจัย 14 ถ.เพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310
88 SoiSoonvijai 14, New Petchaburi Road, Bangkok, Huay Kwang, Bangkok 10310
Tel. 0-2318-2846 Fax. 0-2319-3540 เลขผู้เสียภาษี : 0125536004416

ที่ SMG/TR 04/2566

วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง รายงานการฝึกอบรมพนักงานรักษาความปลอดภัยประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2565

เรียน รองผู้อำนวยการฝ่ายอาคาร

หน่วยงาน โรงพยาบาล จีเอช ลำลูกกา

สิ่งที่แนบมา 1. รูปภาพประกอบในการฝึกอบรม

ตามที่บริษัท รักษาความปลอดภัย สเตท แมน การ์ด จำกัด ได้ให้บริการด้านงานรักษาความปลอดภัย ให้กับ
หน่วยงานของท่านนั้น ทางเจ้าหน้าที่ฝ่ายฝึกอบรมของบริษัทฯ จะเข้าไปทำการฝึกอบรมพนักงานรักษาความปลอดภัย
ตามแผนการฝึกอบรมพนักงาน ประจำปี 2566 ประจำเดือน กุมภาพันธ์ โดยมีหัวข้อวิชาการในการเข้าฝึกอบรม ดังนี้

- ระเบียบวินัยบทลงโทษ/การแต่งกาย
- การควบคุมขนานพาหนะ/บุคคล เข้า-ออก
- การให้บริการลูกค้า/มารยาท
- การให้สัญญาณจราจร

ทั้งนี้ ทางบริษัท ได้ดำเนินการเสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว บริษัทรักษาความปลอดภัย สเตท แมน การ์ด จำกัด
หวังเป็นอย่างยิ่งว่าพนักงานรักษาความปลอดภัยจะนำความรู้ที่ได้รับจากการฝึกอบรม มาใช้ในการปฏิบัติงานภายใน
หน่วยงานของท่านเพื่อให้เกิดประโยชน์ในวงการรักษาความปลอดภัยที่มีประสิทธิภาพสูงสุดต่อไป
จึงเรียนมาเพื่อทราบ

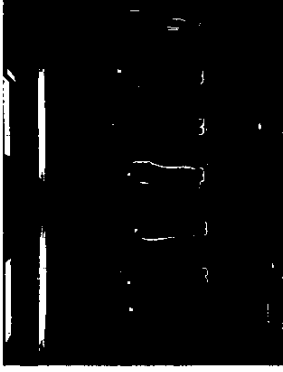


ขอแสดงความนับถือ

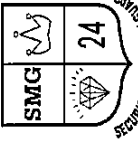
เจ้าหน้าที่ฝ่ายบุคคล

สเตท แมน การ์ด
มาตรฐานแห่งระบบรักษาความปลอดภัย

ฝึกอบรมพนักงานรักษาความปลอดภัย ประจำหน่วยงาน โรงพยาบาล จีเอช ลำลูกกา วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566



บริษัทรักษาความปลอดภัย สเคท แมน การ์ด จำกัด
SECURITY STATE MAN GUARD CO., LTD.



เลขที่ 88 ซ.สุขสวัสดิ์ 14 ถ.เพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310
88 SoiSoonvijai 14 . New petchaburi Road, Bangkapi, Huay Kwang, Bangkok 10310
Tel. 0-2318-2846 Fax. 0-2319-3540 เลขผู้เสียภาษี :0125536004416

ที่ SMG/TR 05/2566

วันที่ 8 มีนาคม 2566

เรื่อง การฝึกอบรมพนักงานรักษาความปลอดภัย

เรียน รองผู้อำนวยการฝ่ายอำนาจการ

หน่วยงาน โรงพยาบาล จีเอช ลำลูกกา

ตามที่บริษัท รักษาความปลอดภัย สเคท แมน การ์ด จำกัด ได้ให้ส่งมอบบริการด้านงานรักษาความปลอดภัย ให้กับ
หน่วยงานของท่านนั้น ทางเจ้าหน้าที่ฝ่ายฝึกอบรมของบริษัทฯ จะเข้าไปทำการฝึกอบรมพนักงานรักษาความปลอดภัย
ตามแผนการฝึกอบรมพนักงาน ประจำปี 2566 ประจําเดือน มีนาคมคม โดยมีหัวข้อวิชาการ ในการเข้าฝึกอบรม ดังนี้

วัน/เดือน/ปี	เวลา	หัวข้อวิชาที่อบรม	วิทยากร
13 มีนาคม 66	18.00 – 20.00 น.	- ระบียบวินัยทางธงโพ/การแต่งกาย - สังเกตจุดจับกุมนและยานพาหนะ - บุคคลห้ามมือเปล่า/มารยาท	

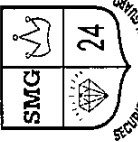
ดังนั้น บริษัทฯ ขอยืนยันว่าจะส่งเจ้าหน้าที่ส่วนกลางเข้าไปทำการฝึกอบรมพนักงานรักษาความปลอดภัย ตามวัน
เวลา ตามตารางข้างต้น โดยขออนุญาตใช้สถานที่บริเวณลานจอดรถ เพื่อทำการฝึกอบรมพนักงานในวันดังกล่าว
จึงเรียนมาเพื่อทราบ



ขอแสดงความนับถือ

เจ้าหน้าที่ฝ่ายบุคคล

สเคท แมน การ์ด
มาตรฐานแห่งระบบรักษาความปลอดภัย



บริษัทรักษาความปลอดภัย สเคท แมน การ์ด จำกัด
SECURITY STATE MAN GUARD CO., LTD.

เลขที่ 88 ซ.สุขสวัสดิ์ 14 ถ.เพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310
88 SoiSoonvijai 14 . New petchaburi Road, Bangkapi, Huay Kwang, Bangkok 10310
Tel. 0-2318-2846 Fax. 0-2319-3540 เลขผู้เสียภาษี :0125536004416

ที่ SMG/TR 06/2566

วันที่ 17 มีนาคม 2566

เรื่อง รายงานการฝึกอบรมพนักงานรักษาความปลอดภัยประจำปีเดือนมีนาคม 2566

เรียน รองผู้อำนวยการฝ่ายอำนาจการ

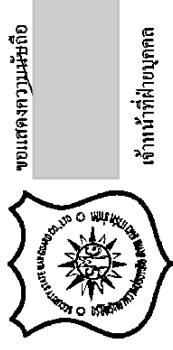
หน่วยงาน โรงพยาบาล จีเอช ลำลูกกา

สิ่งที่แนบมา 1.รูปภาพประกอบในการฝึกอบรม

ตามที่บริษัท รักษาความปลอดภัย สเคท แมน การ์ด จำกัด ได้ให้ส่งมอบบริการด้านงานรักษาความปลอดภัย ให้กับ
หน่วยงานของท่านนั้น ทางเจ้าหน้าที่ฝ่ายฝึกอบรมของบริษัทฯ จะเข้าไปทำการฝึกอบรมพนักงานรักษาความปลอดภัย
ตามแผนการฝึกอบรมพนักงาน ประจำปี 2566 ประจําเดือนมีนาคม โดยมีหัวข้อวิชาการ ในการเข้าฝึกอบรม ดังนี้

- ระบียบวินัย/บทลงโทษ/การแต่งกาย
- สังเกตจุดจับกุมนและยานพาหนะ
- บุคคลห้ามมือเปล่า/มารยาท

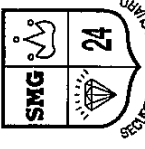
ทั้งนี้ ทางบริษัท ได้ดำเนินการเสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว บริษัทรักษาความปลอดภัย สเคท แมน การ์ด จำกัด
หวังเป็นอย่างยิ่งว่าพนักงานรักษาความปลอดภัยจะนำความรู้ที่ได้รับจากการฝึกอบรม มาใช้ในการปฏิบัติงานภายใน
หน่วยงานของท่านเพื่อให้เกิดประโยชน์ในงานรักษาความปลอดภัยที่มีประสิทธิภาพสูงสุดต่อไป
จึงเรียนมาเพื่อทราบ



ขอแสดงความนับถือ

เจ้าหน้าที่ฝ่ายบุคคล

สเคท แมน การ์ด
มาตรฐานแห่งระบบรักษาความปลอดภัย



บริษัท รักษาความปลอดภัย สเตท แมน การ์ด จำกัด
SECURITY STATE MAN GUARD CO., LTD.

เลขที่ 88 ซ.ศูนย์วิจัย 14 อ.พหลโยธิน เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310
88 Soi Soonthvijai 14, New Petchaburi Road, Bangkok, Huay Kwang, Bangkok 10310
Tel. 0-2318-2846 Fax. 0-2319-3540 E-mail : sgm@stmanguard.com
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0125536004416

ที่ SMIG 004/ 2566

เรื่อง. การฝึกอบรมพนักงานรักษาความปลอดภัย
เรียน. รองผู้อำนวยการ

หน่วยงาน โรงพยาบาล CGH ลำลูกกา

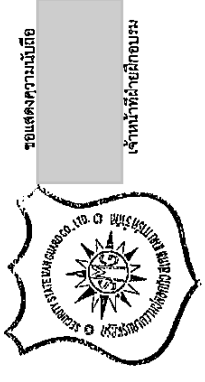
- สิ่งที่แนบมา 1. ใบลงทะเบียนผู้เข้ารับการฝึกอบรม
2. รูปภาพประกอบการฝึกอบรม

ตามที่ บริษัท รักษาความปลอดภัย สเตท แมน การ์ด จำกัด ได้ให้บริการงานด้านรักษาความปลอดภัยให้กับ
หน่วยงานของท่านนั้นเพื่อให้พนักงานรักษาความปลอดภัย ได้เข้าใจในทฤษฎีปฏิบัติหน้าที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพใน
งานรักษาความปลอดภัยและสามารถให้ทักษะ ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นตลอดเวลา ทั้งนี้
ทางเจ้าหน้าที่ฝ่ายฝึกอบรมของบริษัทฯ ได้เข้าไปทำการฝึกอบรมพนักงานรักษาความปลอดภัยประจำเดือนภายใน
หน่วยงาน เมื่อวันที่ 9 เดือน เมษายน พ.ศ 2566 ตั้งแต่เวลา 18.30. น – 19.30 น ที่ผ่านมาได้มีวีรจัดให้กับ
พนักงานรักษาความปลอดภัยดังต่อไปนี้

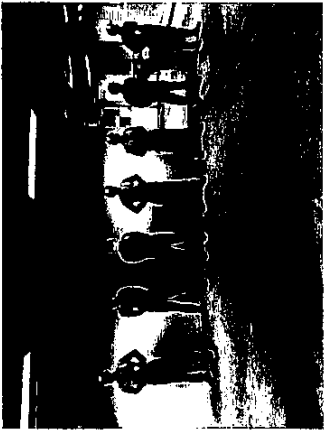
1. ระเบียบแถวบุคคลเมื่อผ่านรายการใช้จากา
2. ระเบียบวินัยบทลงโทษการแต่งกาย
3. การคิดต่อประสานงานทางวีรผู้สื่อสาร
4. การควบคุมบุคคลยานพาหนะ เข้า-ออก
5. การอำนวยความสะดวกและการให้สัญญาณ ด้านการจราจร

ทั้งนี้การฝึกอบรมได้ดำเนินการเสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว บริษัท รักษาความปลอดภัย สเตท แมน การ์ด จำกัด ได้
หวังเป็นอย่างยิ่งว่าพนักงานรักษาความปลอดภัยจะนำความรู้ที่ได้รับในการเข้าฝึกอบรมมาในครั้งนี้นำไปปฏิบัติงาน
ภายในหน่วยงานของท่านเพื่อให้เกิดประโยชน์ในนามรักษาความปลอดภัยที่มีประสิทธิภาพสูงสุดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



สเตท แมน การ์ด
มาตรฐานแห่งระบบรักษาความปลอดภัย



อบรม.รปภ. หน่วยงาน โรงพยาบาล CGH ลำลูกกา วันที่ 9 เมษายน 2566



อบรม.รปภ. หน่วยงาน โรงพยาบาล CGH ลำลูกกา วันที่ 9 เมษายน 2566





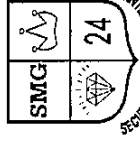
บริษัท รักษาความปลอดภัย สเตท แมน การ์ด จำกัด
รายชื่อพนักงานที่เข้าฝึกอบรม
วันที่ 9 เดือน เมษายน 2566

ประจำหน่วยงาน โรงพยาบาล CGH - ลำลูกกา

no	ชื่อ - สกุล	เลขบัตรพนักงาน	ตำแหน่ง	เวลา	งานพิเศษ	หมายเหตุ
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

.....
เจ้าหน้าที่ฝึกอบรม

.....
ฝ่ายบริหารอาคาร



บริษัท รักษาความปลอดภัย สเตท แมน การ์ด จำกัด

SECURITY STATE MAN GUARD CO., LTD.

เลขที่ 88 ซ.สุขุมวิท 14 อ.เพชรบุรีตัดใหม่แขวงบางกะปิเขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310
88 SoiSookvijai 14 . New petchaburi Road, Bangkok. Huay Kwang, Bangkok 10310
Tel. 0-2318-2846 Fax. 0-2319-3540 เลขผู้เสียภาษี :0125536004416

ที่ SMG/TR 09/2566

วันที่ 12 พฤษภาคม 2566

เรื่อง การฝึกอบรมพนักงานรักษาความปลอดภัย
เรียน รองผู้อำนวยการฝ่ายอาคาร
หน่วยงาน โรงพยาบาล ซีจีเอช ลำลูกกา

ตามที่บริษัท รักษาความปลอดภัย สเตท แมน การ์ด จำกัด ได้ส่งงานบริการด้านงานรักษาความปลอดภัย ให้กับ
หน่วยงานของท่าน ทางเจ้าหน้าที่ฝ่ายฝึกอบรมของบริษัทฯ จะเข้าไปทำการฝึกอบรมพนักงานรักษาความปลอดภัย
ตามแผนการฝึกอบรมพนักงาน ประจำปี 2566 ประจําเดือน พฤษภาคม โดยมีหัวข้อวิชาการในการฝึกอบรม ดังนี้

วัน/เดือน/ปี	เวลา	หัวข้อวิชาฝึกอบรม	วิทยากร
15 พฤษภาคม 66	18.00 – 20.00 น.	- ระเบียบวินัย/บทลงโทษ/การแต่งกาย - บุคลิกท่ามือน้อย - การให้บริการลูกค้าแบบรอยยิ้ม	

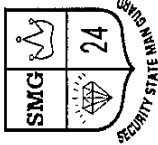
ดังนั้น บริษัทฯ ขอยืนยันว่าจะส่งเจ้าหน้าที่ส่วนกลางเข้าไปทำการฝึกอบรมพนักงานรักษาความปลอดภัย ตามวัน
เวลา ตามตารางข้างต้น โดยขออนุญาตใช้สถานที่บริเวณลานจอดรถ เพื่อทำการฝึกอบรมพนักงานในวันดังกล่าว
จึงเรียนมาเพื่อทราบ



ขอแสดงความนับถือ

เจ้าหน้าที่ฝ่ายบุคคล

สเตท แมน การ์ด
มาตรฐานแห่งระบบรักษาความปลอดภัย



บริษัทรักษาความปลอดภัย สเตท แมน การ์ด จำกัด SECURITY STATE MAN GUARD CO., LTD.

เลขที่ 88 ซ.สุขุมวิท 14 อ.ปทุมวัน กรุงเทพฯ 10310
88 SoiSoonvijai 14, New Petchaburi Road, Bangkok, Bangkok 10310
Tel. 0-2318-2846 Fax. 0-2319-3540 โทร. 012553600416

ที่ SMG/TR 102566

วันที่ 19 พฤษภาคม 2566

เรื่อง รายงานการฝึกอบรมพนักงานรักษาความปลอดภัยประจำเดือนพฤษภาคม 2566

เรียน รองผู้อำนวยการฝ่ายอำนวยการ

หน่วยงาน โรงพยาบาล สจล. ลำลูกกา

สิ่งที่แนบมา รูปภาพประกอบในการฝึกอบรม

ตามที่บริษัท รักษาความปลอดภัย สเตท แมน การ์ด จำกัด ได้ให้บริการด้านรักษาความปลอดภัย ให้กับ
หน่วยงานของท่านนั้น ทางเจ้าหน้าที่ฝ่ายฝึกอบรมของบริษัทฯ จะเข้าไปทำการฝึกอบรมพนักงานรักษาความปลอดภัย
ตามแผนการฝึกอบรมพนักงาน ประจำปี 2566 ประจำเดือน พฤษภาคม โดยมีหัวข้อวิชาการในการเข้าฝึกอบรม ดังนี้

- ระเบียบวินัย/บทลงโทษ/การแต่งกาย
- บุคลิกท่ามื่อเปล่า
- การให้บริการลูกค้า/มารยาท

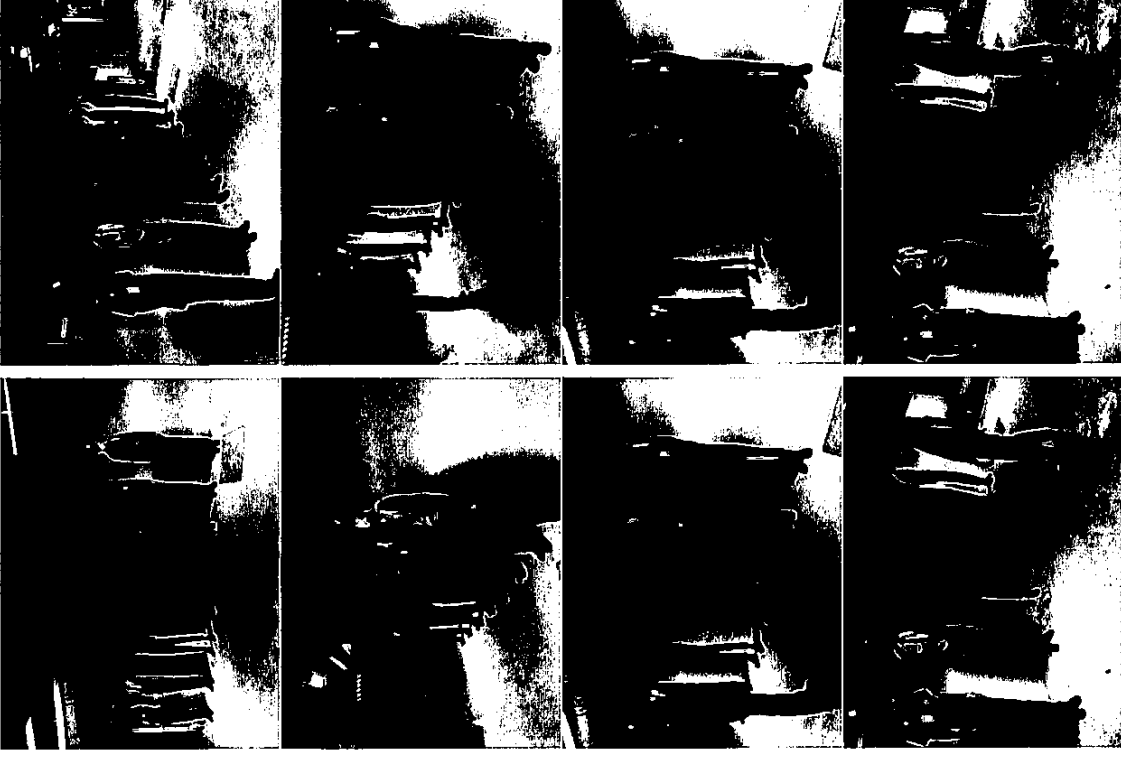
ทั้งนี้ ทางบริษัท ได้ดำเนินการเสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว บริษัทรักษาความปลอดภัย สเตท แมน การ์ด จำกัด
หวังเป็นอย่างยิ่งว่าพนักงานรักษาความปลอดภัยจะนำความรู้ที่ได้รับจากการฝึกอบรม มาใช้ในการปฏิบัติงานภายใน
หน่วยงานของท่านเพื่อให้เกิดประโยชน์ใน การรักษาความปลอดภัยที่มีประสิทธิภาพสูงสุดต่อไป
จึงเรียนมาเพื่อทราบ

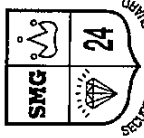


ขอแสดงความนับถือ

เจ้าหน้าที่ฝ่ายบุคคล

สเตท แมน การ์ด
มาตรฐานแห่งระบบรักษาความปลอดภัย





บริษัท รักษาความปลอดภัย สเปท แมน การ์ด จำกัด
SECURITY STATE MAN GUARD CO., LTD.

เลขที่ 88 ซ.ศูนย์วิจัย 14 ด.เพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางนาเขต 10310
88 Soi Soorvijai 14, New Petchaburi Road, Bangkok, Huay Kwang, Bangkok 10310
Tel. 0-2318-2846 Fax. 0-2319-3540 E-mail : smg_opr13@hotmail.com
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0125536004416

วันที่ 27 มิถุนายน 2566

ที่ SMG 006/ 2566

เรื่อง การฝึกอบรมพนักงานรักษาความปลอดภัย
เรียน รองผู้อำนวยการ

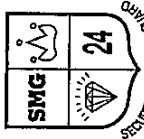
หน่วยงาน โรงพยาบาล CGH ลำลูกกา

สิ่งที่แนบมา 1. ใบลงทะเบียนผู้เข้ารับการฝึกอบรม
2. รูปถ่ายประกอบการฝึกอบรม

ตามที่ บริษัท รักษาความปลอดภัย สเปท แมน การ์ด ได้ให้บริการด้านรักษาความปลอดภัยให้กับ
หน่วยงานของท่าน เพื่อให้พนักงานรักษาความปลอดภัย ได้เข้าใจในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพใน
งานรักษาความปลอดภัยและสามารถใช้งานได้ โดยสอดคล้องกับสถานการณ์ต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นตลอดเวลา ทั้งนี้
ทางเจ้าหน้าที่ฝ่ายฝึกอบรมของบริษัท ได้แจ้งไปว่าการฝึกอบรมพนักงานรักษาความปลอดภัยประจำปีจะดำเนินการภายใน
หน่วยงาน เมื่อวันที่ 25 เดือน มิถุนายน พ.ศ 2566 ตั้งแต่เวลา 18.30. น - 19.30 น ที่สนามกอล์ฟมีรั้วชัยให้กับ
พนักงานรักษาความปลอดภัยดังกล่าวนี้

1. ระเบียบแนวปฏิบัติของโรงเรียนตำรวจ
2. ระเบียบว่าด้วยสวัสดิการของตำรวจ
3. การติดต่อประสานงานทางนิติเวช
4. การควบคุมบุคคลภายนอกและให้การให้บริการลูกค้า
5. การอำนวยความสะดวกและการให้บริการให้ลูกค้า
6. การปฐมพยาบาลเบื้องต้น CPR

ทั้งนี้การฝึกอบรมได้ดำเนินการเสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว บริษัท รักษาความปลอดภัย สเปท แมน การ์ด จำกัด ได้
หวังเป็นอย่างยิ่งว่าพนักงานรักษาความปลอดภัยจะนำความรู้ที่ได้รับในการเข้าฝึกอบรมมาในครั้งต่อไปในการปฏิบัติงาน
ภายในหน่วยงานของท่านเพื่อให้เกิดประโยชน์ร่วมกันรักษาความปลอดภัยที่มีประสิทธิภาพสูงสุดต่อไป



บริษัท รักษาความปลอดภัย สเปท แมน การ์ด จำกัด
SECURITY STATE MAN GUARD CO., LTD.

เลขที่ 88 ซ.ศูนย์วิจัย 14 ด.เพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางนาเขต 10310
88 Soi Soorvijai 14, New Petchaburi Road, Bangkok, Huay Kwang, Bangkok 10310
Tel. 0-2318-2846 Fax. 0-2319-3540 E-mail : smg_opr13@hotmail.com
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0125536004416

วันที่ 15 มิถุนายน 2566

ที่ SMG 006/2566

เรื่อง การฝึกอบรมพนักงานรักษาความปลอดภัย
เรียน รองผู้อำนวยการ

หน่วยงาน โรงพยาบาล CGH ลำลูกกา

ตามที่ บริษัท รักษาความปลอดภัย สเปท แมน การ์ด ได้ให้บริการด้านรักษาความปลอดภัย ให้กับ
หน่วยงานของท่าน เพื่อให้พนักงานรักษาความปลอดภัย ได้เข้าใจในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพใน
งานรักษาความปลอดภัยและสามารถใช้งานได้ โดยสอดคล้องกับสถานการณ์ต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นตลอดเวลา ทั้งนี้
ทางเจ้าหน้าที่ฝ่ายฝึกอบรมของบริษัท ได้แจ้งไปว่าการฝึกอบรมพนักงานรักษาความปลอดภัยประจำปีจะดำเนินการภายใน
หน่วยงาน เมื่อวันที่ 25 เดือน มิถุนายน โดยให้หัวข้อวิชาการในการเข้าฝึกอบรม ดังนี้

วันเดือนปี	เวลา	หัวข้อวิชาอบรม	วิทยากร
25 มิ.ย 2566	18.30-19.30น	- ระเบียบแนวปฏิบัติของโรงเรียนตำรวจ - ระเบียบว่าด้วยสวัสดิการของตำรวจ - การควบคุมบุคคลภายนอกและให้การบริการกับ ลูกค้า - การอำนวยความสะดวกและให้การบริการกับ ลูกค้า - การปฐมพยาบาลเบื้องต้น (CPR)	

ดังนั้น ทมเจ้าหน้าที่ฝ่ายฝึกอบรมของบริษัท ขอเชิญแจ้งเข้าให้ทำการฝึกอบรมพนักงานรักษาความปลอดภัย
ตามวัน เวลา ตามตารางข้างต้น โดยขอเชิญแจ้งสถานที่บริเวณสนามกอล์ฟ เพื่อทำการฝึกอบรมพนักงานในวันดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ





บริษัท รักษาความปลอดภัย สเตท แมน การ์ด จำกัด
รายชื่อนักงานที่เข้าฝึกอบรม
วันที่ 25 เดือน มิถุนายน 2566

ประจำหน่วยงาน โรงพยาบาล CGH ลำลูกกา

no	ชื่อ - สกุล	เลขบัตรพนักงาน	ตำแหน่ง	เวลา	รายชื่อ	หมายเหตุ
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

25/6/66

ฝ่ายบริหารอาคาร

อบรม ปลูกหน่วยงาน โรงพยาบาลจีเอช ลำลูกกา วันที่ 25 มิถุนายน 2566



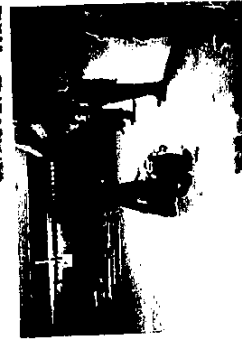
25 มิ.ย./2023 18:12



25 มิ.ย./2023 18:11



25 มิ.ย./2023 18:12



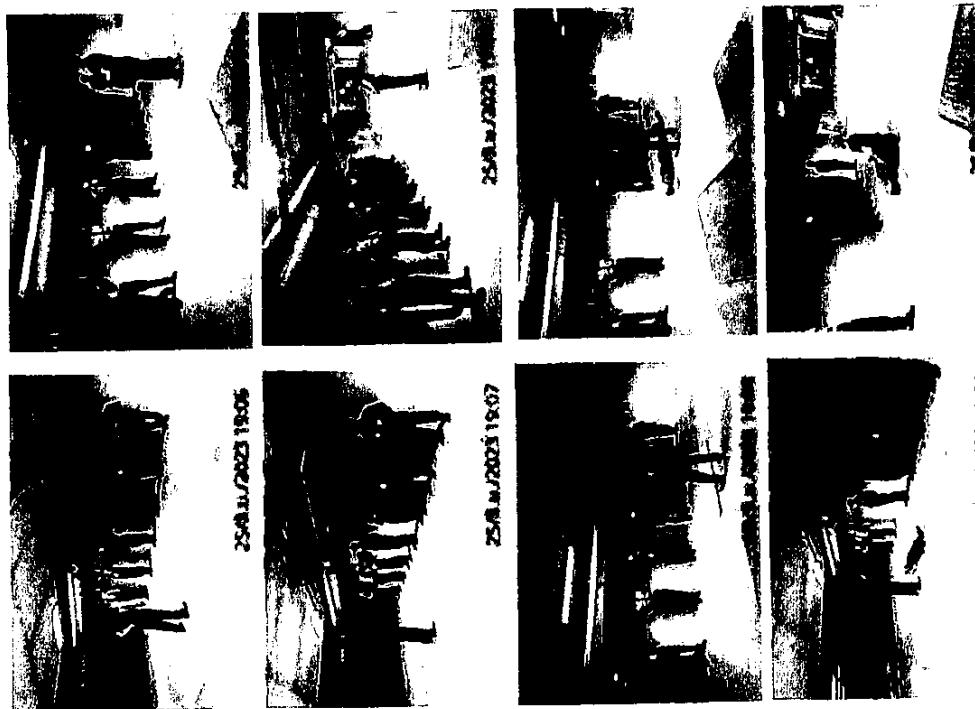
25 มิ.ย./2023 18:12



25 มิ.ย./2023 18:10



อบรม รปภ.หน่วยงาน โรงพยาบาลศิริราช ลำลูกกา วันที่ 25 มิถุนายน 2566



เอกสารแนบที่ 26

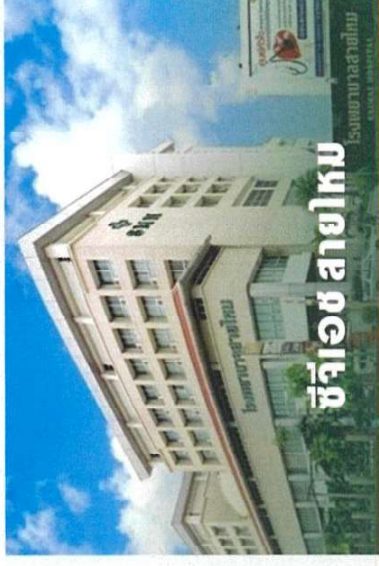
การประชาสัมพันธ์ด้านการคมนาคมยังโครงการ



ซีจีเอช พหลโยธิน



ซีจีเอช ลำลูกกา



ซีจีเอช สายไหม

อนหลับชยาย มีนินา: ว่าเบ็วแรว??
กับ โปรแกรมตรวจสุขภาพประจำปี
เฉ็ปุระกัณณ

● สร้างภูมิให้ลูกรักเรา
ตั้งแต่เริ่มต้น ป้อนกับไร้ยาง ไม่ใช่อนาคต
เติบโตสมวัยด้วย
แพ็กเกจวัคซีน



● **เพราะ...ลูกคือที่สุด**
เราจึงพร้อมเป็นพี่พี่ เพื่อความอุ่น
โดยกับ สุทธิเรีแพทย ผู้มาประสม
คอยใส่ใจ...คนใกล้ชิด

รพ. ชีโอส ลำลูกกา
มอบโปรแกรมคลอดมาง่าย
พร้อมฝากครรภ์ ใบแบบสขยกร:



ติดต่อสอบถาม 02 088 0888 www.cg

Show desktop

☎ 02-088-0888 ต่อ 1001

+ องค์การแพทย



โรงพยาบาลซีเจเอส ลำลูกกา

80/77-81 หมู่ที่ 5 ตำบลลำลูกกา อำเภอลำลูกกา ปทุมธานี ประเทศไทย 12150

โทร : 02-088-0888

แฟกซ์ : 02-088-0899

อีเมล : info_1lk@cgh.co.th

แบบฟอร์มติดต่อ

ชื่อ-นามสกุล *

อีเมล *

เบอร์ติดต่อกลับ *

เรื่องติดต่อ

ติดต่อสอบถามเรื่องทั่วไป

รายละเอียด *

(*ขอบเขต 500 ตัวอักษร)

☐ ฉันไม่ใช่นักประชาสัมพันธ์



ส่งข้อความ

+ -

ขอสงวนสิทธิ์
ข้อมูล 19

ขอสงวนสิทธิ์
ข้อมูล 19



ด. ลำลูกกา

© 2002 ปี 2002

บริษัท ซีเจเอส จำกัด
เมืองลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี
โทร : 02-088-0888
โทร : 02-088-0899
อีเมล : info_1lk@cgh.co.th

ดูแผนที่ขนาดใหญ่



sw.ซีอีเอ ส้มูกกา

2.8 ★★★★★ 38 รีวิว

โรงพยาบาลเอกชน



80/77-80 หมู่ที่ 5 ต.ส้มูกกา ส้มูกกา ปทุมธานี 12150

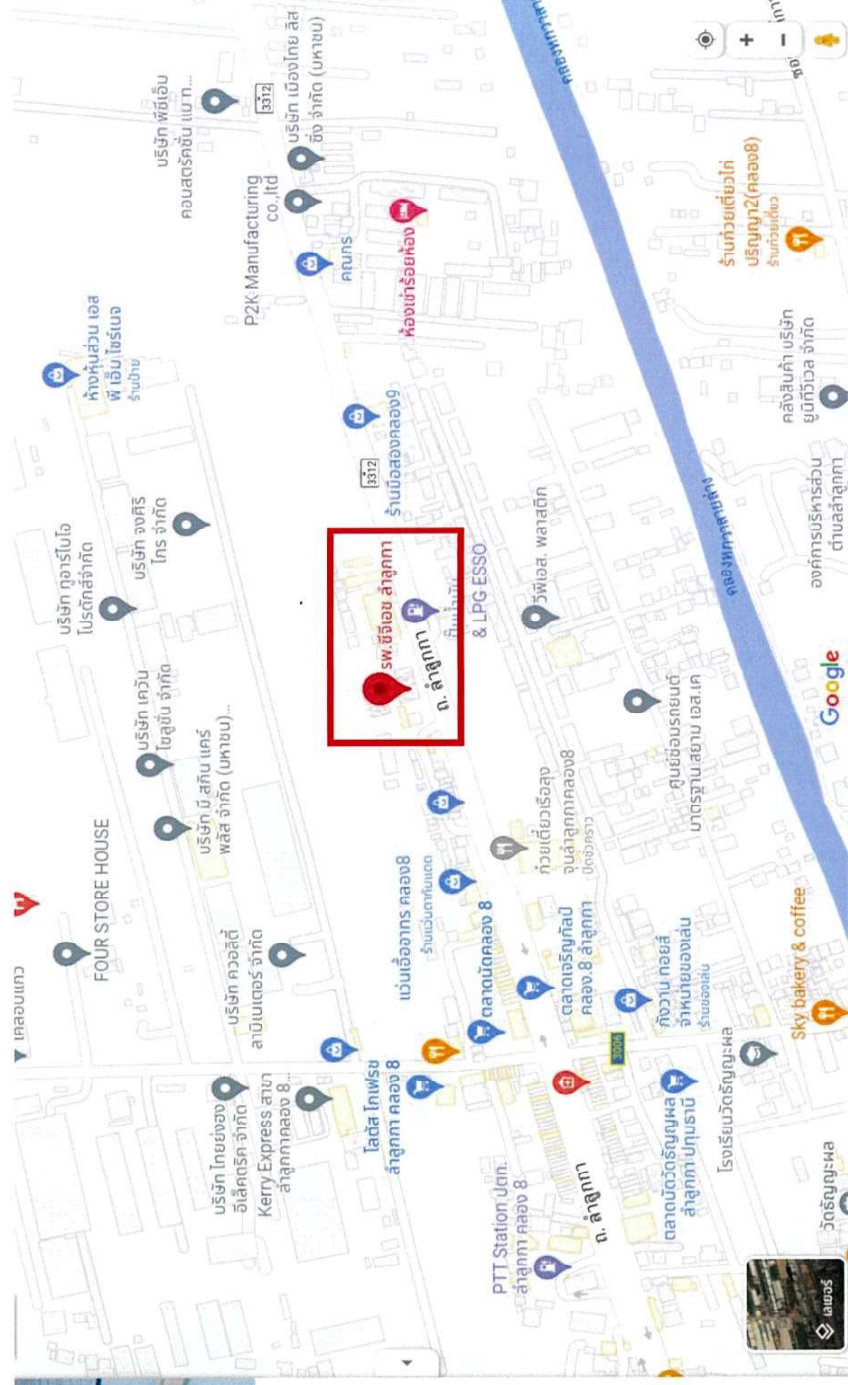
เปิด 24 ชั่วโมง

cgh.co.th

02 088 0888

WQWH+54 ตำบล ส้มูกกา อำเภอส้มูกกา ปทุมธานี

ส่งไปที่โทรศัพท์ของคุณ



เอกสารแนบที่ 27

บัญชีรายชื่อพนักงานที่มีรถยนต์

ทะเบียน รอยนต์-รถจักรยายนต์ พนักงาน ปี 2566

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	แผนก	ทะเบียนรถยนต์	ทะเบียนรถจักรยานยนต์
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					

48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
81	
82	
83	
84	
85	
86	
87	
88	
89	
90	
91	
92	
93	
94	
95	
96	
97	

98	
99	
100	
101	
102	
103	
104	
105	
106	
107	
108	
109	
110	
111	
112	
113	
114	
115	
116	
117	
118	
119	
120	
121	
122	
123	
124	
125	
126	
127	
128	
129	
130	
131	
132	
133	
134	
135	
136	
137	
138	
139	
140	
141	
142	
143	
144	
145	
146	
147	

148	
149	
150	
151	
152	
153	
154	
155	
156	
157	
158	
159	
160	
161	
162	
163	
164	
165	
166	
167	
168	
169	
170	
171	
172	
173	
174	
175	
176	
177	
178	
179	
180	
181	
182	
183	
184	
185	
186	
187	
188	
189	
190	
191	
192	
193	
194	
195	
196	
197	

198	
199	
200	
201	
202	
203	
204	
205	
206	
207	

เอกสารแนบที่ 28

ตัวอย่างแบบสำรวจและสรุปผลการสำรวจความพึงพอใจ
โครงการโรงพยาบาล ซีจีเอช ลำลูกกา

โรงพยาบาลจี้เอช ลำลูกกา

แบบสอบถามความพึงพอใจด้านการจัดการโครงการในระยยะดำเนินการ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสำรวจ

ข้อมูลนี้: กรุณาใส่เครื่องหมาย ☒ ในข้อที่ท่านเห็นว่าเหมาะสมที่สุด และตอบข้อใดตามข้อเท็จจริง

เพศ ☒ ชาย ☐ หญิง

อายุ ☐ ไม่เกิน 20 ปี ☐ 21 - 35 ปี ☐ 36 - 50 ปี ☒ 51 - 65 ปี ☐ 65 ปีขึ้นไป

การศึกษา ☐ ประถมศึกษา ☐ ม.ต้น ☒ ม.ปลาย/ปวช. ☐ อนุปริญญา ☐ บริษัทยาหรือวิชาชีพ

อาชีพหลัก ☐ ธุรกิจส่วนตัว ☒ พนักงานบริษัท/ลูกจ้างเอกชน ☐ ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ

☐ นักรียนนักศึกษา ☐ ค้าขาย ☐ อื่น ๆ

สถานที่ ☐ เจ้าหน้าที่โรงพยาบาล ☒ ผู้ใช้บริการของโรงพยาบาล ☐ ผู้อยู่อาศัยใกล้เคียงก่อสร้าง☐ ผู้ทำกิจการใกล้เคียงก่อสร้าง ☐ อื่น ๆมีที่อยู่ห่างจากอาคารโครงการในระยะ ☐ 45.8 เมตร ☐ 145 เมตร ☒ 500 เมตร

ส่วนที่ 2 ความพึงพอใจเกี่ยวกับการจัดการโครงการระยะดำเนินการ โรงพยาบาลจี้เอช ลำลูกกา

ข้อนี้: โปรดทำเครื่องหมาย ☒ ลงในช่องว่างที่ตรงกับระดับความพึงพอใจ/ความไม่พึงพอใจเกี่ยวกับการจัดการโครงการระยะดำเนินการ โรงพยาบาลจี้เอช ลำลูกกา

ประเด็นวัดความพึงพอใจ / ความไม่พึงพอใจ	ความพึงพอใจ					ความไม่พึงพอใจ	
	พอใจ มาก (5)	พอใจ (4)	น้อย (3)	ไม่พอใจ (2)	ไม่พอใจ มาก (1)		
1. ผู้และองจากโครงการ	/					7	
2. เลี้ยงดังจากโครงการ		/					
3. น้ำดื่ม		/				7	
4. กลับหน้าจากขณะหยุดยั้งโครงการ		/				7	
5. ทรัพยากรน้ำเสียหาย	/					7	
6. สิวถนนชำรุด		/				7	
7. แร่สิ่งละเทือน		/				7	

ประเด็นวัดความพึงพอใจ / ความไม่พึงพอใจ

ประเด็นวัดความพึงพอใจ / ความไม่พึงพอใจ	ความพึงพอใจ					ความไม่พึงพอใจ	
	พอใจ มาก (5)	พอใจ (4)	น้อย (3)	ไม่พอใจ (2)	ไม่พอใจ มาก (1)		
8. สิ่งกีดขวางการจราจร		/				/	
9. ความหนาแน่นของการจราจร		/				/	
10. สาธารณสุขและอาชีวอนามัย			/			/	
11. การบังคับใช้สัญญาโทรทัศน์ - วิทยุ จากอาคารโครงการในรัศมี 45.8 เมตร		/				/	
12. การบังคับใช้แสงแดดจากอาคารโครงการในรัศมี 154 เมตร		/				/	
13. การบังคับใช้กลิ่นจากอาคารโครงการในรัศมี 500 เมตร		/				/	
14. อื่น ๆ ที่สังเกตพบ โปรดระบุเพื่อดำเนินการแก้ไข		/				/	

ส่วนที่ 3 ข้อเสนอแนะและข้อควรปรับปรุง

1. ท่านไม่พึงพอใจด้านใดมากที่สุด 3 อันดับแรก

1. ที่จอดรถที่คับแคบ

2.

3.

2. ท่านต้องการให้ปรับปรุงใดมากที่สุด 3 อันดับแรก

1. สร้างที่จอดรถที่กว้างขวาง

2.

3.

3. ข้อเสนอแนะอื่น

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ผู้ให้ข้อมูล

/H

ขอขอบคุณสำหรับความร่วมมือในการตอบแบบสอบถาม

โรงพยาบาลจิตเวช ลำลูกกา

ระดับความพึงพอใจ / ความไม่พึงพอใจ	ความพึงพอใจ			ความไม่พึงพอใจ	
	พอใจ มาก (5)	พอใจ น้อย (4)	พอใจ น้อย (3)	ไม่พอใจ มาก (2)	ไม่พอใจ มาก (1)
8. สิ่งที่ดีความทรงจำ			✓		
9. ความเหมาะสมของการจราจร					
10. สาธารณสุขและอนามัย	✓				
11. การบังคับใช้สัญญาณไฟจราจร - วิทยุ จากอาคาร โครงการในรัศมี 45.8 เมตร	✓				
12. การบังคับแสดงเครื่องหมายจราจรในรัศมี 154 เมตร	✓				
13. การบังคับใช้ทางสัญจรจราจรในรัศมี 500 เมตร	✓				
14. อื่น ๆ ที่สังเกตพบ โปรดระบุชื่อดำเนินการแก้ไข					

ส่วนที่ 3 ข้อเสนอแนะและข้อควรปรับปรุง

- ทำหนังสือแจ้งไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 3 อันดับแรก
1. อธิบดีกรมการแพทย์ โรงพยาบาลจิตเวช
2. อธิบดีกรมการแพทย์ โรงพยาบาลจิตเวช
3. ...
- ทำหนังสือแจ้งไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 3 อันดับแรก
1. อธิบดีกรมการแพทย์ โรงพยาบาลจิตเวช
2. อธิบดีกรมการแพทย์ โรงพยาบาลจิตเวช
3. ...
- ข้อเสนอแนะอื่น

ผู้ให้ข้อมูล

ขอขอบคุณสำหรับความร่วมมือในการตอบแบบสอบถาม

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสำรวจ

กรุณาใส่เครื่องหมาย ✓ ในข้อที่ท่านเห็นว่าเหมาะสมที่สุด และตอบข้อมูลตามข้อเท็จจริง

เพศ ☐ ชาย ☒ หญิง

อายุ ☐ ไม่เกิน 20 ปี ☒ 21 - 35 ปี ☐ 36 - 50 ปี ☐ 51 - 65 ปี ☐ 65 ปีขึ้นไป

การศึกษา ☐ ประถมศึกษา ☐ ม.ต้น ☒ ม.ปลาย/ปวช. ☐ อนุปริญญา ☐ปริญญาตรีขึ้นไป

อาชีพหลัก ☐ ธุรกิจส่วนตัว ☐ พนักงานบริษัท/ลูกจ้างเอกชน ☐ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ

☐ นักเขียน/นักกีฬา ☒ ค้าขาย ☐ อื่น ๆ

สถานะ ☐ เจ้าหน้าที่โรงพยาบาล ☐ ผู้มาใช้บริการของโรงพยาบาล ☐ ผู้อยู่อาศัยใกล้บริเวณก่อสร้าง

☐ ผู้ทำกิจการใกล้บริเวณก่อสร้าง ☐ อื่น ๆ

มีที่อยู่ห่างจากอาคารโครงการในระยะ ☐ 45.8 เมตร ☐ 145 เมตร ☒ 500 เมตร

ส่วนที่ 2 ความพึงพอใจเกี่ยวกับการจัดการโครงการระยะดำเนินการ โรงพยาบาลจิตเวช ลำลูกกา

มีข้อเสนอแนะ: โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องว่างที่ตรงกับระดับความพึงพอใจ/ความไม่พึงพอใจเกี่ยวกับ

จัดการโครงการระยะดำเนินการ โรงพยาบาลจิตเวช ลำลูกกา

ระดับความพึงพอใจ / ความไม่พึงพอใจ	ความพึงพอใจ			ความไม่พึงพอใจ	
	พอใจ มาก (5)	พอใจ น้อย (4)	พอใจ น้อย (3)	ไม่พอใจ มาก (2)	ไม่พอใจ มาก (1)
1. ผู้เสนอโครงการ	✓				
2. สิ่งดีจากโครงการ	✓				
3. น้ำดื่ม	✓				
4. กลิ่นเหม็นจากขยะมูลฝอยในโครงการ	✓				
5. ทรัพยากรน้ำเสีย	✓				
6. วิศวกร	✓				
7. แรงสั่นสะเทือน	✓				

โรงพยาบาลซีจีเอช ลำลูกกา

แบบสอบถามความพึงพอใจด้านการจัดการโครงการในระยะดำเนินการ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสำรวจ

คำชี้แจง: กรุณาใส่เครื่องหมาย ☒ ในข้อที่ท่านเห็นว่าเหมาะสมที่สุด และตอบข้อมูลตามข้อเท็จจริง

เพศ ☐ ชาย ☒ หญิง

อายุ ☐ ไม่เกิน 20 ปี ☐ 21 - 35 ปี ☐ 36 - 50 ปี ☒ 51 - 65 ปี ☐ 65 ปีขึ้นไป

การศึกษา ☐ ประถมศึกษา ☐ ม.ต้น ☐ ม.ปลาย/ปวช. ☐ อปปริญา ☒ ปริญญาตรีขึ้นไป

อาชีพหลัก ☐ ธุรกิจส่วนตัว ☐ พนักงานบริษัท/ลูกจ้างเอกชน ☒ ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ

☐ นักเรียน/นักศึกษา ☐ ค้าขาย ☐ อื่น ๆ

สถานะ ☐ เจ้าหน้าที่โรงพยาบาล ☒ ผู้ใช้บริการของโรงพยาบาล ☐ ผู้อยู่อาศัยใกล้บริเวณก่อสร้าง

☐ ผู้ทำกิจการใกล้บริเวณก่อสร้าง ☐ อื่น ๆ

มีที่อยู่อาศัยห่างจากอาคารโครงการในระยะ ☐ 45.8 เมตร ☐ 145 เมตร ☐ 500 เมตร

ส่วนที่ 2 ความพึงพอใจเกี่ยวกับการจัดการโครงการระยะดำเนินการ โรงพยาบาลซีจีเอช ลำลูกกา

คำชี้แจง: โปรดใส่เครื่องหมาย ☒ ลงในช่องว่างที่ตรงกับระดับความพึงพอใจ/ความไม่พึงพอใจเกี่ยวกับการจัดการโครงการระยะดำเนินการ โรงพยาบาลซีจีเอช ลำลูกกา

ประเด็นวัดความพึงพอใจ / ความไม่พึงพอใจ	ความพึงพอใจ					ความไม่พึงพอใจ	
	พอใจ มาก (5)	พอใจ (4)	พอใจ น้อย (3)	พอใจ (2)	ไม่พอใจ มาก (1)		
1. คุณประโยชน์โครงการ	<input checked="" type="checkbox"/>						
2. เสี่ยงต่อโครงการ	<input checked="" type="checkbox"/>						
3. งบประมาณ	<input checked="" type="checkbox"/>						
4. กลับเห็นจากชุมชนเมื่อโครงการ	<input checked="" type="checkbox"/>						
5. ท่องเที่ยวในลำลูกกา	<input checked="" type="checkbox"/>						
6. วัฒนธรรม	<input checked="" type="checkbox"/>						
7. แรงกระตุ้น	<input checked="" type="checkbox"/>						

ประเด็นวัดความพึงพอใจ / ความไม่พึงพอใจ	ความพึงพอใจ					ความไม่พึงพอใจ	
	พอใจ มาก (5)	พอใจ (4)	พอใจ น้อย (3)	พอใจ (2)	ไม่พอใจ มาก (1)		
8. สิ่งดีจากการสำรวจ					<input checked="" type="checkbox"/>		
9. ความเหมาะสมของโครงการ	<input checked="" type="checkbox"/>						
10. สาธารณสุขและอาชีวอนามัย	<input checked="" type="checkbox"/>						
11. การดำเนินงานด้านความปลอดภัย - วิทยุ จากอาคารโครงการในรัศมี 45.8 เมตร	<input checked="" type="checkbox"/>						
12. การดำเนินงานด้านความปลอดภัยโครงการในรัศมี 154 เมตร	<input checked="" type="checkbox"/>						
13. การดำเนินงานด้านความปลอดภัยโครงการในรัศมี 500 เมตร	<input checked="" type="checkbox"/>						
14. อื่น ๆ ที่ส่งผลกระทบต่อเงินการแก้ไข							

ส่วนที่ 3 ข้อเสนอแนะและข้อควรปรับปรุง

1. ท่านไม่พึงพอใจด้านใดมากที่สุด 3 อันดับแรก

1. สิ่งที่ดีกว่าจากโครงการ

2.

3.

2. ท่านต้องการให้ปรับปรุงด้านใดมากที่สุด 3 อันดับแรก

1. งบประมาณ

2.

3.

3. ข้อเสนอแนะอื่น

.....

.....

.....

.....

ผู้ให้ข้อมูล

ขอขอบคุณสำหรับความร่วมมือในการตอบแบบสอบถาม

โรงพยาบาลซีจีเอช ลำลูกกา

แบบสอบถามความพึงพอใจด้านการจัดการโครงการในระยะดำเนินการ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสำรวจ

คำชี้แจง: กรุณาใส่เครื่องหมาย ☒ ในข้อที่ท่านเห็นว่าเหมาะสมที่สุด และตอบข้อมูลตามข้อเท็จจริง

เพศ ☐ ชาย ☒ หญิง

อายุ ☐ ไม่เกิน 20 ปี ☐ 21 - 35 ปี ☒ 36 - 50 ปี ☐ 51 - 65 ปี ☐ 65 ปีขึ้นไป

การศึกษา ☐ ประถมศึกษา ☐ ม.ต้น ☒ ม.ปลาย/ปวช. ☐ อนุปริญญา ☐ปริญญาตรีขึ้นไป

อาชีพหลัก ☐ ธุรกิจส่วนตัว ☒ พนักงานบริษัท/ลูกจ้างเอกชน ☐ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ

☐ นักเรียน/นักศึกษา ☐ ค้าขาย ☐ อื่น ๆ

สถานที่ ☐ เจ้าหน้าที่โรงพยาบาล ☒ ผู้ใช้บริการของโรงพยาบาล ☐ ผู้อยู่อาศัยใกล้เคียงก่อสร้าง☐ ผู้ทำการก่อสร้าง ☐ อื่น ๆมีที่อยู่ห่างจากอาคารโครงการในระยะ ☒ 45.8 เมตร ☐ 145 เมตร ☐ 500 เมตร

ส่วนที่ 2 ความพึงพอใจเกี่ยวกับการจัดการโครงการระยะดำเนินการ โรงพยาบาลซีจีเอช ลำลูกกา

คำชี้แจง: โปรดทำเครื่องหมาย ☒ ลงในช่องว่างที่ตรงกับระดับความพึงพอใจ/ความไม่พึงพอใจเกี่ยวกับ

จัดการโครงการระยะดำเนินการ โรงพยาบาลซีจีเอช ลำลูกกา

ประเด็นวัดความพึงพอใจ / ความไม่พึงพอใจ	ความพึงพอใจ					ความไม่พึงพอใจ	
	พอใจ มาก (5)	พอใจ (4)	พอใจ น้อย (3)	ไม่พอใจ มาก (2)	ไม่พอใจ (1)		
1. ผู้เสนอแจ้งโครงการ		<input checked="" type="checkbox"/>					
2. เสียค่าใช้จ่ายโครงการ		<input checked="" type="checkbox"/>					
3. นำไปเสีย		<input checked="" type="checkbox"/>					
4. กลับเห็นจากขยะมูลฝอยในโครงการ			<input checked="" type="checkbox"/>				
5. หอระบายน้ำเสียหาย	<input checked="" type="checkbox"/>						
6. วิศวกรชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/>						
7. แรงสั่นสะเทือน	<input checked="" type="checkbox"/>						

ประเด็นวัดความพึงพอใจ / ความไม่พึงพอใจ	ความพึงพอใจ					ความไม่พึงพอใจ	
	พอใจ มาก (5)	พอใจ (4)	พอใจ น้อย (3)	ไม่พอใจ มาก (2)	ไม่พอใจ (1)		
8. สวัสดิภาพการจราจร		<input checked="" type="checkbox"/>					
9. ความหนาแน่นของการจราจร		<input checked="" type="checkbox"/>					
10. สาธารณสุขและอาชีวอนามัย	<input checked="" type="checkbox"/>						
11. การดำเนินงานด้านสุขภาพ/โทรศัพท์ - วิทยุ จากอาคารโครงการในรัศมี 45.8 เมตร	<input checked="" type="checkbox"/>						
12. การพบปะแสดงความคิดเห็นจากอาคารโครงการในรัศมี 154 เมตร	<input checked="" type="checkbox"/>						
13. การพบปะแสดงความคิดเห็นจากอาคารโครงการในรัศมี 500 เมตร	<input checked="" type="checkbox"/>						
14. อื่น ๆ ที่ส่งผลกระทบต่อดำเนินการแก้ไข		<input checked="" type="checkbox"/>					

ส่วนที่ 3 ข้อเสนอแนะและข้อควรปรับปรุง

1. ห้ามไม่พึงพอใจด้านมากที่สุด 3 อันดับแรก

1. ...ใช้เวลาในการก่อสร้างนานเกินไป...2. ...สภาพแวดล้อมที่ไม่ดี...

3.

2. ท่านต้องการให้ปรับปรุงด้านใดมากที่สุด 3 อันดับแรก

1. ...ความปลอดภัย...2. ...ผู้ดูแลโครงการ...

3.

3. ข้อเสนอแนะอื่น

ผู้ให้ข้อมูล

ขอขอบคุณสำหรับความร่วมมือในการตอบแบบสอบถาม

โรงพยาบาลซีจีเอช ลำลูกกา

แบบสอบถามความพึงพอใจด้านการจัดการโครงการในระยะดำเนินการ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสำรวจ

คำชี้แจง: กรุณาใส่เครื่องหมาย ☒ ในข้อที่ท่านเห็นว่าเหมาะสมที่สุด และตอบข้อมูลตามข้อเท็จจริง

เพศ ☒ ชาย ☐ หญิง

อายุ ☐ ไม่เกิน 20 ปี ☒ 21 - 35 ปี ☐ 36 - 50 ปี ☐ 51 - 65 ปี ☐ 65 ปีขึ้นไป

การศึกษา ☐ ประถมศึกษา ☐ ม.ต้น ☐ ม.ปลาย/ปวช. ☐ อุดมศึกษา ☒ปริญญาตรีขึ้นไป

อาชีพหลัก ☐ ธุรกิจส่วนตัว ☒ พนักงานบริษัท/ลูกจ้างเอกชน ☐ ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ

☐ นักเรียน/นักศึกษา ☐ ค้าขาย ☐ อื่น ๆ

สถานะ ☐ เจ้าหน้าที่โรงพยาบาล ☒ ผู้ใช้บริการของโรงพยาบาล ☐ ผู้อยู่อาศัยใกล้เคียงก่อสร้าง

☐ ผู้กักตักไปกลับรื้อถอนสร้าง ☐ อื่น ๆ

มีที่อยู่อาศัยห่างจากอาคารโครงการในระยะ ☒ 45.8 เมตร ☐ 145 เมตร ☐ 500 เมตร

ส่วนที่ 2 ความพึงพอใจเกี่ยวกับการจัดการโครงการระยะดำเนินการ โรงพยาบาลซีจีเอช ลำลูกกา

คำชี้แจง: โปรดทำเครื่องหมาย ☒ ลงในช่องว่างที่ตรงกับระดับความพึงพอใจ/ความไม่พึงพอใจเกี่ยวกับการ

จัดการโครงการระยะดำเนินการ โรงพยาบาลซีจีเอช ลำลูกกา

ประเด็นวัดความพึงพอใจ / ความไม่พึงพอใจ	ความพึงพอใจ				ความไม่พึงพอใจ	
	พอใจ มาก (5)	พอใจ (4)	พอใจ น้อย (3)	ไม่พอใจ มาก (1)		
1. ผู้เสนอโครงการ	<input checked="" type="checkbox"/>					
2. เสียงดังจากโครงการ	<input checked="" type="checkbox"/>					
3. น้ำเน่าเสีย	<input checked="" type="checkbox"/>					
4. กลิ่นเหม็นจากขยะมูลฝอยในโครงการ	<input checked="" type="checkbox"/>					
5. ท่อระบายน้ำเสียหาย		<input checked="" type="checkbox"/>				
6. วิศวกรชำรุด		<input checked="" type="checkbox"/>				
7. แรงสั่นสะเทือน		<input checked="" type="checkbox"/>				

ประเด็นวัดความพึงพอใจ / ความไม่พึงพอใจ	ความพึงพอใจ				ความไม่พึงพอใจ	
	พอใจ มาก (5)	พอใจ (4)	พอใจ น้อย (3)	ไม่พอใจ มาก (1)		
8. สิ่งตีความการจราจร	<input checked="" type="checkbox"/>					
9. ความหนาแน่นของการจราจร	<input checked="" type="checkbox"/>					
10. สาธารณสุขและอาชีวอนามัย	<input checked="" type="checkbox"/>					
11. การเดินเส้นสัญญาณโทรศัพท์ - วิทยุ จากอาคารโครงการในรัศมี 45.8 เมตร	<input checked="" type="checkbox"/>					
12. การเดินแสงแดดจากอาคารโครงการในรัศมี 154 เมตร	<input checked="" type="checkbox"/>					
13. การเดินทิศทางลมจากอาคารโครงการในรัศมี 500 เมตร	<input checked="" type="checkbox"/>					
14. อื่น ๆ ที่ส่งผลกระทบ ไปกระทบต่อการดำเนินการแก้ไข	<input checked="" type="checkbox"/>					

ส่วนที่ 3 ข้อเสนอแนะและข้อควรปรับปรุง

1. ท่านไม่พึงพอใจด้านมากที่สุด 3 อันดับแรก

1. ข้อ 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100
2. ขอเสนอให้ปรับปรุงด้านโดยมากที่สุด 3 อันดับแรก
3. ขอเสนอแนะอื่น

2. ท่านต้องการให้ปรับปรุงด้านโดยมากที่สุด 3 อันดับแรก

1. ขอเสนอให้ปรับปรุงด้านโดยมากที่สุด 3 อันดับแรก
2. ขอเสนอแนะอื่น
3. ขอเสนอแนะอื่น

ผู้ให้ข้อมูล

ขอขอบคุณสำหรับความร่วมมือในการตอบแบบสอบถาม

โรงพยาบาลลิจิเอช ลำลูกกา

แบบสอบถามความพึงพอใจด้านการจัดการโครงการในระยะดำเนินการ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสำรวจ

ข้าพเจ้านี้: กรุณาใส่เครื่องหมาย ☒ ในข้อที่ท่านเห็นว่าเหมาะสมที่สุด และตอบข้อสุดท้ายข้อเท็จจริง

เพศ ☐ ชาย ☒ หญิง

อายุ ☐ ไม่เกิน 20 ปี ☒ 21 - 35 ปี ☐ 36 - 50 ปี ☐ 51 - 65 ปี ☐ 65 ปีขึ้นไป

การศึกษา ☐ ประถมศึกษา ☐ ม.ต้น ☐ ม.ปลาย/ปวช. ☐ อปวชิยา ☒ ปริญญาตรีขึ้นไป

อาชีพหลัก ☐ ธุรกิจส่วนตัว ☐ พนักงานบริษัท/ลูกจ้างเอกชน ☒ ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ

☐ นักรับ/นักศึกษ ☐ ค้าขาย ☐ อื่น ๆ

สถานะ ☐ เจ้าหน้าที่โรงพยาบาล ☒ ผู้ใช้บริการของโรงพยาบาล ☐ ผู้อยู่อาศัยใกล้บริเวณก่อสร้าง

☐ ผู้ทำการได้บริเวณก่อสร้าง ☐ อื่น ๆ

มีที่อยู่ห่างจากอาคารโครงการในระยะ ☐ 45.8 เมตร ☐ 145 เมตร ☐ 500 เมตร

ส่วนที่ 2 ความพึงพอใจเกี่ยวกับการจัดการโครงการระยะดำเนินการ โรงพยาบาลลิจิเอช ลำลูกกา

ข้าพเจ้านี้: โปรดทำเครื่องหมาย ☒ ลงในช่องว่างที่ตรงกับระดับความพึงพอใจ/ความไม่พึงพอใจเกี่ยวกับการจัดการโครงการระยะดำเนินการ โรงพยาบาลลิจิเอช ลำลูกกา

ประเด็นวัดความพึงพอใจ / ความไม่พึงพอใจ	ความพึงพอใจ					ความไม่พึงพอใจ	
	พอใจ มาก (5)	พอใจ (4)	พอใจ น้อย (3)	ไม่พอใจ (2)	ไม่พอใจ มาก (1)		
1. ผู้เสนอแจ้งโครงการ	<input checked="" type="checkbox"/>						
2. เลี่ยงตั้งจากโครงการ	<input checked="" type="checkbox"/>						
3. น้ำเน่าเสีย	<input checked="" type="checkbox"/>						
4. กลิ่นเหม็นจากขยะมูลฝอยในโครงการ	<input checked="" type="checkbox"/>						
5. หอระบายน้ำเสียหาย	<input checked="" type="checkbox"/>						
6. ลวดหนามชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/>						
7. แร่ดินสะเทือน	<input checked="" type="checkbox"/>						

ประเด็นวัดความพึงพอใจ / ความไม่พึงพอใจ	ความพึงพอใจ					ความไม่พึงพอใจ	
	พอใจ มาก (5)	พอใจ (4)	พอใจ น้อย (3)	ไม่พอใจ (2)	ไม่พอใจ มาก (1)		
8. สิ่งกีดขวางการจราจร	<input checked="" type="checkbox"/>						
9. ความหนาแน่นของการจราจร	<input checked="" type="checkbox"/>						
10. ลายจราจรและอาชีวนามัย	<input checked="" type="checkbox"/>						
11. การปรับปรุงสิ่งอำนวยความสะดวกภายในโครงการ - วิทยุ จากอาคารโครงการในวันที่ 45.8 เมตร	<input checked="" type="checkbox"/>						
12. การปรับปรุงแสงสว่างอาคารโครงการในวันที่ 154 เมตร	<input checked="" type="checkbox"/>						
13. การปรับปรุงทิศทางแสงอาคารโครงการในวันที่ 500 เมตร	<input checked="" type="checkbox"/>						
14. อื่น ๆ ที่สังเกตพบ โปรดระบุเพื่อดำเนินการแก้ไข	<input checked="" type="checkbox"/>						

ส่วนที่ 3 ข้อเสนอแนะและข้อควรปรับปรุง

1. ห้ามไม่พึงพอใจด้วยใจมากที่สุด 3 อันดับแรก

1.
2.
3.

2. ห้ามต้องการปรับปรุงด้านใดมากที่สุด 3 อันดับแรก

1.
2.
3.

3. ข้อเสนอแนะอื่น

1.
2.
3.

ผู้ให้ข้อมูล

ขอขอบคุณสำหรับความร่วมมือในการตอบแบบสอบถาม

โรงพยาบาลซีเอส ลำลูกกา

แบบสอบถามความพึงพอใจด้านการจัดการโครงการในระยะดำเนินการ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสำรวจ

ข้อชี้แจง: กรุณาใส่เครื่องหมาย ☒ ในข้อที่เห็นว่าเหมาะสมที่สุด และตอบข้อมูลตามข้อเท็จจริง

เพศ ☒ ชาย ☐ หญิง

อายุ ☐ ไม่เกิน 20 ปี ☐ 21 - 35 ปี ☒ 36 - 50 ปี ☐ 51 - 65 ปี ☐ 65 ปีขึ้นไป

การศึกษา ☒ ประถมศึกษา ☐ ม.ต้น ☐ ม.ปลาย/ปวช. ☐ อุดมศึกษา ☐ ปริญญาตรีขึ้นไป

อาชีพหลัก ☐ ธุรกิจส่วนตัว ☐ พนักงานบริษัท/ลูกจ้างเอกชน ☐ ราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ

☐ นักเรียน/นักศึกษา ☒ ค้าขาย ☐ อื่น ๆ

สถานะ ☐ เจ้าหน้าที่โรงพยาบาล ☒ ผู้ใช้บริการของโรงพยาบาล ☐ ผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง

☐ ผู้ทำกิจการใกล้เคียง ☐ อื่น ๆ

มีที่อยู่อาศัยห่างจากอาคารโครงการในระยะ ☐ 45.8 เมตร ☐ 145 เมตร ☐ 500 เมตร

ส่วนที่ 2 ความพึงพอใจเกี่ยวกับการจัดการโครงการระยะดำเนินการ โรงพยาบาลซีเอส ลำลูกกา

ข้อชี้แจง: โปรดทำเครื่องหมาย ☒ ลงในช่องว่างที่ตรงกับระดับความพึงพอใจ/ความไม่พึงพอใจเกี่ยวกับการจัดการโครงการระยะดำเนินการ โรงพยาบาลซีเอส ลำลูกกา

ประเด็นวัดความพึงพอใจ / ความไม่พึงพอใจ	ความพึงพอใจ					ความไม่พึงพอใจ	
	พอใจ มาก (5)	พอใจ (4)	พอ น้อย (3)	พอใจ (2)	ไม่ พอใจ มาก (1)		
1. ผู้ดูแลจากโครงการ							
2. เลี้ยงดูจากโครงการ							
3. บ้านเลี้ยง							
4. กลับเห็นจากชุมชนผู้ดูแลโครงการ							
5. หน่วยงานเกี่ยวข้อง							
6. วัฒนธรรม							
7. แรงจูงใจ							

ประเด็นวัดความพึงพอใจ / ความไม่พึงพอใจ	ความพึงพอใจ					ความไม่พึงพอใจ	
	พอใจ มาก (5)	พอใจ (4)	พอ น้อย (3)	พอใจ (2)	ไม่ พอใจ มาก (1)		
8. สิ่งอำนวยความสะดวก							
9. ความหนาแน่นของการจราจร							
10. สาธารณสุขและอนามัย							
11. การบังคับใช้กฎหมายจราจร - วิทยุจากอาคารโครงการในรัศมี 45.8 เมตร							
12. การบังคับใช้กฎหมายอาคารโครงการในรัศมี 154 เมตร							
13. การบังคับใช้กฎหมายอาคารโครงการในรัศมี 500 เมตร							
14. อื่น ๆ ที่สังเกตพบ โปรดระบุเพื่อดำเนินการแก้ไข							

ส่วนที่ 3 ข้อเสนอแนะและข้อควรปรับปรุง

1. ท่านไม่พึงพอใจด้านใดมากที่สุด 3 อันดับแรก

1.
2.
3.

2. ท่านต้องการให้ปรับปรุงด้านใดมากที่สุด 3 อันดับแรก

1.
 2.
 3.
- ข้อเสนอแนะอื่น

ผู้ให้ข้อมูล

ขอขอบคุณสำหรับความร่วมมือในการตอบแบบสอบถาม

โรงพยาบาลสัจจิเวช ลำลูกกา

ประเด็นวัดความพึงพอใจ / ความไม่พึงพอใจ	ความพึงพอใจ				ความไม่พึงพอใจ	
	พอใจ มาก (5)	พอใจ (4)	พอใจ น้อย (3)	ไม่พอใจ มาก (2)	ไม่พอใจ มาก (1)	
8. สวัสดิภาพการจราจร		✓				
9. ความเหมาะสมของกรจราจร			✓			
10. สาธารณสุขและอาชีวอนามัย		✓				
11. การดื่มน้ำสะอาดและสุขอนามัย – วิทยุ จกอาคาร โครงการในรัศมี 45.8 เมตร		✓				
12. การดื่มน้ำสะอาดและสุขอนามัยโครงการในรัศมี 154 เมตร		✓				
13. การดื่มน้ำสะอาดและสุขอนามัยโครงการในรัศมี 500 เมตร		✓				
14. อื่น ๆ ที่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพการบริการ		✓				

ส่วนที่ 3 ข้อเสนอแนะและข้อควรปรับปรุง

1. ท่านไม่พึงพอใจด้านใดมากที่สุด 3 อันดับแรก

1.
2.
3.

2. ท่านต้องการให้ปรับปรุงด้านใดมากที่สุด 3 อันดับแรก

1.
2.
3.

3. ข้อเสนอแนะอื่น

1.
2.
3.

ผู้ให้ข้อมูล

ขอขอบคุณสำหรับความร่วมมือในการตอบแบบสอบถาม

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสำรวจ

ข้อมูลระบุ: กรุณาใส่เครื่องหมาย ☒ ในข้อที่ท่านเห็นว่าเหมาะสมที่สุด และตอบข้อมูลตามข้อเท็จจริงเพศ ☒ ชาย ☐ หญิงอายุ ☐ ไม่เกิน 20 ปี ☒ 21 - 35 ปี ☐ 36 - 50 ปี ☐ 51 - 65 ปี ☐ 65 ปีขึ้นไปการศึกษา ☐ ประถมศึกษา ☐ ม.ต้น ☐ ม.ปลาย/ปวช. ☐ อนุปริญญา ☒ปริญญาตรีขึ้นไปอาชีพหลัก ☐ ธุรกิจส่วนตัว ☒ พนักงานบริษัท/ลูกจ้างเอกชน ☐ ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ☐ บัณฑิต/นักศึกษา ☐ ค้าขาย ☐ อื่น ๆสถานะ ☐ เจ้าหน้าที่โรงพยาบาล ☐ ผู้มารับบริการของโรงพยาบาล ☐ ผู้อยู่อาศัยใกล้บริเวณก่อสร้าง☐ ผู้ทำกิจการใกล้บริเวณก่อสร้าง ☐ อื่น ๆมีที่อยู่อาศัยห่างจากอาคารโครงการในระยะ ☐ 45.8 เมตร ☐ 145 เมตร ☒ 500 เมตร

ส่วนที่ 2 ความพึงพอใจต่อการจัดการโครงการระยะดำเนินการ โรงพยาบาลสัจจิเวช ลำลูกกา

ข้อชี้แจง: โปรดทำเครื่องหมาย ☒ ลงในช่องว่างที่ตรงกับระดับความพึงพอใจ/ความไม่พึงพอใจเกี่ยวกับการจัดการโครงการระยะดำเนินการ โรงพยาบาลสัจจิเวช ลำลูกกา

ประเด็นวัดความพึงพอใจ / ความไม่พึงพอใจ	ความพึงพอใจ				ความไม่พึงพอใจ	
	พอใจ มาก (5)	พอใจ (4)	พอใจ น้อย (3)	ไม่พอใจ มาก (2)	ไม่พอใจ มาก (1)	
1. ผู้เสนอจากโครงการ	✓					
2. เสี่ยงจากโครงการ	✓					
3. น้ำดื่ม		✓				
4. กลิ่นเหม็นจากขยะมูลฝอยในโครงการ	✓					
5. ท่อระบายน้ำเสีย		✓				
6. ลีวน้ำขุ่น		✓				
7. แร่ดินเหนียว		✓				

โรงพยาบาลซีจีเอช ลำลูกกา

แบบสอบถามความพึงพอใจด้านการจัดการโครงการในระยะดำเนินการ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสำรวจ
 คำชี้แจง: กรุณาใส่เครื่องหมาย ☒ ในข้อที่ท่านเห็นว่าเหมาะสมที่สุด และตอบข้อมูลตามข้อเท็จจริง

เพศ ☐ ชาย ☒ หญิง

อายุ ☐ ไม่เกิน 20 ปี ☐ 21 – 35 ปี ☒ 36 – 50 ปี ☐ 51 – 65 ปี ☐ 65 ปีขึ้นไป

การศึกษา ☐ ประถมศึกษา ☐ ม.ต้น ☒ ม.ปลาย/ปวช. ☐ อนุปริญญา ☐ ปริญญาตรีขึ้นไป

อาชีพหลัก ☒ ธุรกิจส่วนตัว ☐ พนักงานบริษัท/ลูกจ้างเอกชน ☐ ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ

☐ นักเรียน/นักศึกษา ☒ ศาสนา ☐ อื่น ๆ

สถานะ ☐ เจ้าหน้าที่โรงพยาบาล ☐ ผู้ใช้บริการของโรงพยาบาล ☐ ผู้อยู่อาศัยในบริเวณก่อสร้าง

☒ ผู้ปฏิบัติงานในบริเวณก่อสร้าง ☐ อื่น ๆ

มีที่อยู่อาศัยจากอาคารโครงการในระยะ ☐ 45.8 เมตร ☐ 145 เมตร ☒ 500 เมตร

ส่วนที่ 2 ความพึงพอใจเกี่ยวกับการจัดการโครงการระยะดำเนินการ โรงพยาบาลซีจีเอช ลำลูกกา
 คำชี้แจง: โปรดทำเครื่องหมาย ☒ ลงในช่องว่างที่ตรงกับระดับความพึงพอใจ/ความไม่พึงพอใจเกี่ยวกับการจัดการโครงการระยะดำเนินการ โรงพยาบาลซีจีเอช ลำลูกกา

ประเด็นวัดความพึงพอใจ / ความไม่พึงพอใจ	ความพึงพอใจ				ความไม่พึงพอใจ	
	พอใจ มาก (5)	พอใจ (4)	พอ น้อย (3)	ไม่ พอใจ มาก (2)	ไม่ พอใจ มาก (1)	
1. ผู้เสนอจากโครงการ						
2. เสียงพ้องโครงการ						
3. นำเข้าสื่อ						
4. กลับเห็นจากขอมูลเสนอโครงการ						
5. ทรัพยากรน้ำเสีย						
6. วิศวกรช่าง						
7. แร่สังกะสี						

ประเด็นวัดความพึงพอใจ / ความไม่พึงพอใจ	ความพึงพอใจ				ความไม่พึงพอใจ	
	พอใจ มาก (5)	พอใจ (4)	พอ น้อย (3)	ไม่ พอใจ มาก (2)	ไม่ พอใจ มาก (1)	
8. สิ่งอำนวยความสะดวก						
9. ความหนาแน่นของการจราจร						
10. สาธารณสุขและอาชีวอนามัย						
11. การบังคับใช้กฎหมายจราจร - วิทยุ จาอากาศ						
12. การบังคับใช้กฎหมายจราจรในรัศมี 154 เมตร						
13. การบังคับใช้กฎหมายจราจรโครงการในรัศมี 500 เมตร						
14. อื่น ๆ ที่ส่งผลกระทบต่อโครงการ						

ส่วนที่ 3 ข้อเสนอแนะและข้อควรปรับปรุง

1. ทำไม่พึงพอใจด้านใดมากที่สุด 3 อันดับแรก

1. วัสดุ งาน โครงสร้าง (1) 4.4.14

2.

3.

2. ทำต้องการให้ปรับปรุงด้านใดมากที่สุด 3 อันดับแรก

1.

2.

3.

3. ข้อเสนอแนะอื่น

.....

.....

.....

.....

ผู้ให้ข้อมูล..... วันที่.....

ขอขอบคุณสำหรับความร่วมมือในการตอบแบบสอบถาม

โรงพยาบาลซีเอส ลำลูกกา

แบบสอบถามความพึงพอใจด้านการจัดการโครงการในระยะดำเนินการ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสำรวจ

ข้าพชื่: กฤษณ์ไธศรีทอง ☒ ไม่ขอเปิดเผยชื่อและนามสกุล และขอข้อมูลส่วนตัวจริงเพศ ☐ ชาย ☒ หญิงอายุ ☐ ไม่เกิน 20 ปี ☐ 21 - 35 ปี ☐ 36 - 50 ปี ☒ 51 - 65 ปี ☐ 65 ปีขึ้นไปการศึกษา ☒ ประถมศึกษา ☐ ม.ต้น ☐ ม.ปลาย/ปวช. ☐ อนุปริญญา ☐ บริญญาตรีขึ้นไปอาชีพหลัก ☐ ธุรกิจส่วนตัว ☐ พนักงานบริษัท/ลูกจ้างเอกชน ☐ ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ☐ นักเรียน/นักศึกษา ☒ ค้าขาย ☐ อื่น ๆสถานะ ☐ เจ้าหน้าที่โรงพยาบาล ☐ ผู้ใช้บริการของโรงพยาบาล ☒ ผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง/ความไม่พึงพอใจเกี่ยวกับการ☐ ผู้ก่อกองใกล้บริเวณก่อสร้าง ☐ อื่น ๆมีที่อยู่อาศัยห่างจากอาคารโครงการในระยะ ☐ 45.8 เมตร ☐ 145 เมตร ☒ 500 เมตร

ส่วนที่ 2 ความพึงพอใจเกี่ยวกับการจัดการโครงการระยะดำเนินการ โรงพยาบาลซีเอส ลำลูกกา

ข้าพชื่: ไพรัตน์ศรีทอง ☒ ลงในช่องว่างที่ตรงกับระดับความพึงพอใจ/ความไม่พึงพอใจเกี่ยวกับการ

จัดการโครงการระยะดำเนินการ โรงพยาบาลซีเอส ลำลูกกา

ประเด็นวัดความพึงพอใจ / ความไม่พึงพอใจ	ความพึงพอใจ			ความไม่พึงพอใจ	
	พอใจ มาก (5)	พอใจ (4)	พอใจ น้อย (3)	ไม่พอใจ (2)	ไม่พอใจ มาก (1)
1. ผู้เสนอจากโครงการ		✓			
2. เสร็จตั้งจากโครงการ	✓				
3. น้ำเสีย	✓				
4. กลิ่นเหม็นจากขยะมูลฝอยในโครงการ		✓			
5. พืชระบายน้ำเสีย		✓			
6. สัตว์คนชำรุด		✓			
7. แร่ดินและเหือน					

ประเด็นวัดความพึงพอใจ / ความไม่พึงพอใจ	ความพึงพอใจ				ความไม่พึงพอใจ	
	พอใจ มาก (5)	พอใจ (4)	พอใจ น้อย (3)	ไม่พอใจ	ไม่พอใจ มาก (1)	
8. สิ่งอำนวยความสะดวก	✓					
9. ความสะอาดของการจราจร		✓				
10. สาธารณสุขและอาชีวอนามัย	✓					
11. การบังคับใช้กฎหมายท้องถิ่น - วิทยุ จากอาคารโครงการในรัศมี 45.8 เมตร	✓					
12. การบังคับใช้กฎหมายอาคารโครงการในรัศมี 154 เมตร	✓					
13. การบังคับใช้กฎหมายอาคารโครงการในรัศมี 500 เมตร	✓					
14. อื่น ๆ ที่ส่งผลกระทบต่อโครงการแก้ไข	-					

ส่วนที่ 3 ข้อเสนอแนะและข้อควรปรับปรุง

1. ท่านไม่พึงพอใจด้านใดมากที่สุด 3 อันดับแรก

1. น้ำเสีย

2.

3.

2. ท่านต้องการให้ปรับปรุงด้านใดมากที่สุด 3 อันดับแรก

1. น้ำเสีย

2.

3.

3. ข้อเสนอแนะอื่น น้ำเสีย

.....

.....

.....

.....

ผู้ให้ข้อมูล.....

ขอขอบคุณสำหรับความร่วมมือในการตอบแบบสอบถาม