

เอกสารแนบ

เอกสารแนบ 1

หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงาน ของสำนักงานนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/ ๕ ๗ ๖ ๕

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑ ๗ พฤษภาคม ๒๕๕๙

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาลธัญญเวช ลำลูกกา
ของบริษัท โรงพยาบาลธัญญเวช จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท โรงพยาบาลธัญญเวช จำกัด

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๒๙๑๘
ลงวันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๙

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือ บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด ที่ ตล.๐๒/๕๙-๐๑๒๑
ลงวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๕๙

๒. สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการ โรงพยาบาลธัญญเวช ลำลูกกา ของบริษัท โรงพยาบาลธัญญเวช
จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

๓. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร การ
จัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งมติ
คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน
และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ ๑๗/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๕๙ มีมติไม่ให้ความเห็นชอบ
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาลธัญญเวช ลำลูกกา ของบริษัท โรงพยาบาล
ธัญญเวช จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนลำลูกกา ตำบลคูคต อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี เป็นโครงการประเภท
โรงพยาบาล จำนวนเตียงรองรับผู้ป่วย ๒๑๑ เตียง โดยให้โครงการแก้ไขเพิ่มเติมรายละเอียดในรายงานให้
ครบถ้วนสมบูรณ์ และต่อมา บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด ผู้ได้รับมอบอำนาจจาก บริษัท
โรงพยาบาลธัญญเวช จำกัด ได้เสนอรายงานฯ ฉบับชี้แจงเพิ่มเติม ให้สำนักงานนโยบายฯ ดำเนินการตาม
ขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ นั้น

สำนักงาน...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน พิจารณาลำดับขั้นตอนการ พิจารณา และในการประชุมครั้งที่ ๓๔/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๕๙ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาลธัญญเวช ลำลูกกา ของ บริษัท โรงพยาบาลธัญญเวช จำกัด โดยให้บริษัท โรงพยาบาลธัญญเวช จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากท่านได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว สำนักงานนโยบายฯ ขอความร่วมมือท่านส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย และเมื่อมีการเริ่ม ดำเนินโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และ ๓ รวมทั้ง โครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย และประสานกับผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการ รวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๑ เล่ม แผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๒ แผ่น พร้อมทั้งให้ จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ปรับปรุงตามข้อคิดเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๓ เล่ม พร้อม แผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปแบบ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๘ แผ่น เสนอต่อ สำนักงานนโยบายฯ ภายใน ๑ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัท โรงพยาบาลธัญญเวช จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำเนาถูกต้อง

เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๒ ต่อ ๖๘๑๐

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖



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

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

ที่ ตล.๐๒/๕๔-๐๑๒๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

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

8410

พ.ศ. เมษายน ๒๕๕๔

เรื่อง ส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานฉบับชี้แจงข้อมูลเพิ่มเติม ครั้งที่ ๓
โครงการ โรงพยาบาลธัญญเวช ลำลูกกา

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือมอบอำนาจ

๒. รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายงานฉบับชี้แจงข้อมูลเพิ่มเติม ครั้งที่ ๓

๓. สำเนาหนังสือบริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ที่ ตล.๐๒/๕๔-๐๑๒๐ ลงวันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๕๔

สำนักงานกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เลขที่ 1051 วันที่ 16.07
เวลา 16.07 ผู้รับ

จำนวน ๑ ฉบับ

จำนวน ๑๕ ชุด

จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วย บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด ซึ่งเป็นผู้รับมอบอำนาจจาก บริษัท โรงพยาบาลธัญญเวช จำกัด ให้เป็นผู้มีอำนาจในการยื่นเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลธัญญเวช ลำลูกกา ตั้งอยู่ที่ ถนนลำลูกกา ตำบลคูคต อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี ตลอดจนดำเนินการใด ๆ ที่จำเป็น เพื่อให้การรับมอบอำนาจสำเร็จ ดังปรากฏในหนังสือมอบอำนาจตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โดยบริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ที่มีสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบกระเทือน ต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม ใบอนุญาตเลขที่ ๒๐/๒๕๕๖ จากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้รับจัดทำรายงานโครงการดังกล่าว เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ นั้น

บัดนี้ บริษัทที่ปรึกษา ได้ดำเนินการแก้ไขและเพิ่มเติมข้อมูลในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานฉบับชี้แจงข้อมูลเพิ่มเติม ครั้งที่ ๓ โครงการดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว จึงขอจัดส่งมายังสำนักงานฯ จำนวน ๑๕ ชุด ดังปรากฏในรายงานตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒. และบริษัทที่ปรึกษา ได้ดำเนินการเสนอรายงานฯ ฉบับดังกล่าวต่อหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณาแล้ว ดังปรากฏในสำเนาหนังสือนำเสนอรายงานฯ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓. โดย บริษัท โรงพยาบาลธัญญเวช จำกัด ได้รับทราบและยอมรับผลการประเมินผลกระทบและมาตรการต่าง ๆ ที่ บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด จัดทำขึ้นเรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา จะขอขอบคุณยิ่ง

สำเนาถูกต้อง

[Redacted Signature]

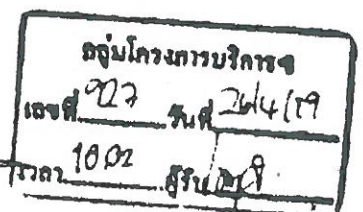
เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส



ขอแสดงความนับถือ

[Redacted Signature]

ผู้รับมอบอำนาจ



BSA ๔ รบ ก-โม

สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่โครงการ โรงพยาบาลธัญญเวช ลำลูกกา

ของบริษัท โรงพยาบาลธัญญเวช จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลธัญญเวช ลำลูกกา ตั้งอยู่ที่ ถนนลำลูกกา ตำบลคูคต อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี เป็นโครงการ ประเภทโรงพยาบาล มีขนาดพื้นที่โครงการ 3-2-16.2 ไร่ ประกอบด้วย อาคารโรงพยาบาล ขนาดความสูง 17 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีพื้นที่ใช้สอย 41,918.53 ตารางเมตร มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืน จำนวน 211 เตียง จัดทำ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยบริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลธัญญเวช ลำลูกกา ของบริษัท โรงพยาบาลธัญญเวช จำกัด อย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลธัญญเวช ลำลูกกา ของบริษัท โรงพยาบาลธัญญเวช จำกัด และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานอนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

พฤษภาคม 2559 ...

พฤษภาคม 2559..

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลธัญญเวช จำกัด

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

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

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

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

พฤษภาคม 2559

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลธัญญเวช จำกัด

พฤษภาคม 2559

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

เอกสารแนบ 2

เอกสารแจ้งการเปลี่ยนชื่อโรงพยาบาล



ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/ ๒๑๙๗

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง ขอแจ้งเปลี่ยนชื่อเจ้าของโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
โรงพยาบาลธัญญเวช ลำลูกกา

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๕๗๖๕
ลงวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๕๙

๒. หนังสือบริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด ที่ สฟ.ลลภ ๐๔๘/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๕

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งมติ
คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน
และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ ๓๔/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๕๙ ให้ความเห็นชอบรายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาลธัญญเวช ลำลูกกา ของบริษัท โรงพยาบาลธัญญเวช
จำกัด พร้อมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการ โรงพยาบาลธัญญเวช ลำลูกกา ของบริษัท โรงพยาบาลธัญญเวช จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติ
อย่างเคร่งครัด และตามหนังสือที่อ้างถึง ๒ บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด แจ้งความประสงค์ขอเปลี่ยนชื่อ
เจ้าของโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ จากเดิม “บริษัท โรงพยาบาลธัญญเวช
จำกัด” เป็น “บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด” ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการแจ้งขอเปลี่ยน
ชื่อเจ้าของโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาลธัญญเวช ลำลูกกา จากเดิม
“บริษัท โรงพยาบาลธัญญเวช จำกัด” เป็น “บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด” โดยให้บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา
จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เคยได้รับความเห็นชอบรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือ
แจ้งเทศบาลเมืองลำสามแก้ว และกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ ในฐานะหน่วยงานอนุญาตเพื่อทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

รอง...แทน

กองประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เลขที่การสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๘๑๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th

เอกสารแนบ 3

ใบอนุญาตให้ดำเนินการสถานพยาบาล
และใบอนุญาตให้ประกอบกิจการสถานพยาบาล

233920



ใบอนุญาตให้ดำเนินการสถานพยาบาล

ไบเทนท์

ใบอนุญาตที่ ด.๑๐๒๐๑๐๐๔๖๖๒

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่
นายแพทย์พิสทธิ์ พรหมลิขิตชัย

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ	เวชกรรม	เลขที่	๑๙๕๒๖
วันที่ออกใบอนุญาต	๑ เมษายน ๒๕๓๗	เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ดำเนินการ	
ณ สถานพยาบาล ชื่อ	โรงพยาบาลทั่วไปขนาดใหญ่ สันแพทย์ ลำลูกกา	ประเภท	ที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน
จำนวนเตียง	๑๐๐	เตียง	ลักษณะสถานพยาบาล
ตั้งอยู่เลขที่	๓๗/๒๙	โรงพยาบาลทั่วไป	หมู่ที่ ๓
ซอย/ตรอก	ถนน	ตำบล/แขวง	คูคต
อำเภอ/เขต	ลำลูกกา	จังหวัด	ปทุมธานี
โทรศัพท์	๐ ๒๐๐๖ ๙๙๙๙	โทรสาร	๐ ๒๐๕๖ ๖๐๙๕
		ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์	รหัสไปรษณีย์ ๑๒๑๓๐
วัน/เวลาทำการ	ตลอด ๒๔ ชั่วโมง		

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ และให้ใช้ได้เฉพาะสถานที่
ประกอบกิจการสถานพยาบาลที่ระบุไว้ในใบอนุญาตเท่านั้น

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๘ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒
 ใบแทนใบอนุญาตให้ไว้ ณ วันที่ ๑๕ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒



รายการต่ออายุใบอนุญาต

๑. วันสิ้นอายุให้ใช้ได้จนถึง วันที่ ๓๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ (นาย
๒. วันสิ้นอายุให้ใช้ได้จนถึง วันที่ ๓๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ (นาย
๓. วันสิ้นอายุให้ใช้ได้จนถึง วันที่ ๓๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ (นาย
๔. วันสิ้นอายุให้ใช้ได้จนถึง วันที่ ๓๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ (นาย

คำเตือน

(นางสาวธัญญ์พิชชา ศักดิ์ภิรมย์)

โปรดนำใบอนุญาตไปต่ออายุใบอนุญาตก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ หากขาดต่ออายุใบอนุญาตและยังคงดำเนินการสถานพยาบาลต่อไป ถือว่า เป็นการดำเนินการสถานพยาบาลโดยไม่ได้รับอนุญาต ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสามปีหรือปรับไม่เกินหกหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับ และ ศาลจะสั่งให้รับบรรดาสິงของที่ใช้ในการประกอบกิจการสถานพยาบาลด้วยก็ได้ (มาตรา ๕๗ แห่งพระราชบัญญัติสถานพยาบาล พ.ศ. ๒๕๕๑)

115-11630458150421

261442



ใบอนุญาตให้ประกอบกิจการสถานพยาบาล

ใบอนุญาตที่ ๑๐๒๐๑๐๐๒๔๖๔ (ใบอนุญาตเดิมเลขที่ ๑๐๒๐๑๐๑๑๓๖๒)

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่
บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการสถานพยาบาลประเภท **ที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน**
ลักษณะสถานพยาบาล **โรงพยาบาลทั่วไป** จำนวนเตียง **๑๐๐** เตียง
ณ สถานพยาบาลชื่อ **โรงพยาบาลทั่วไปขนาดใหญ่ สิ้นแพทย์ ลำลูกกา**
ตั้งอยู่เลขที่ **๓๓/๒๔** หมู่ที่ **๓**
ซอย/ตรอก **ถนน**
ตำบล/แขวง **คูคต อำเภอ/เขต ลำลูกกา จังหวัด ปทุมธานี**
รหัสไปรษณีย์ **๑๒๑๓๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๐๐๖ ๙๙๙๙**
วัน/เวลาเปิดทำการ **ตลอด ๒๔ ชั่วโมง**

บริการที่จัดให้มีเพิ่มเติม **บริการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม**ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ **๓๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๗๑** และให้ใช้ได้เฉพาะสถานที่
ประกอบกิจการสถานพยาบาลที่ระบุไว้ในใบอนุญาตเท่านั้นให้ไว้ ณ วันที่ **๕** เดือน **กรกฎาคม** พ.ศ. **๒๕๖๕**

คำเตือน

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

ผู้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการสถานพยาบาล ต้องมาชำระค่าธรรมเนียมการประกอบกิจการสถานพยาบาลประจำปี ภายในวันที่ ๓๑ ธันวาคมของทุกปี หากไม่ชำระภายในกำหนด จะต้องชำระเงินเพิ่มร้อยละห้าต่อเดือนและอาจถูกปิดสถานพยาบาลได้ตามมาตรา ๔๙ และมาตรา ๕๐

เอกสารแนบ 4

รายงานการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น
ประจำปี 2568

รายงานการฝึกอบรม
หลักสูตร การดับเพลิงขั้นต้น
ประจำปี 2568

วันที่ 11, 13 กุมภาพันธ์ 2568

บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
(โรงพยาบาลสินแพทย์ ลำลูกกา)
เลขที่ 37/29 หมู่ที่ 3 ตำบลคูคต อำเภอลำลูกกา
จังหวัดปทุมธานี 12130

สำเนา

รายงานการฝึกอบรม

หลักสูตร การดับเพลิงขั้นต้น

วันที่ 11, 13 กุมภาพันธ์ 2568



บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

(โรงพยาบาลสิ้นแพทย์ ลำลูกกา)

เลขที่ 37/29 หมู่ที่ 3 ตำบลคูคต อำเภอลำลูกกา

จังหวัดปทุมธานี 12130

ที่ กท ๑๘๐๘/ พ๕๗



สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๓๓/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

เรื่อง รายงานสรุปผลการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

เรียน ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานสรุปผลการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วย บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด (โรงพยาบาลสิ้นแพทย์ ลำลูกกา) ขอรับการสนับสนุนวิทยากร ฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นเพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ในฐานะนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมฯ ของกรุงเทพมหานคร ได้ดำเนินการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นให้กับพนักงานของบริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด (โรงพยาบาลสิ้นแพทย์ ลำลูกกา) รุ่นที่ ๑ เมื่อวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๕

โทร. /โทรสาร. ๐ ๒๓๕๔ ๖๘๕๘ ต่อ ๖๒๑

ที่ กท ๑๘๐๘/ ๗๕๗



สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๗๗/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๔๐๐

๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

เรื่อง รายงานสรุปผลการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

เรียน บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด (โรงพยาบาลสิ้นแพทย์ ลำลูกกา)

สิ่งที่ส่งมาด้วย	๑. รายงานสรุปผลการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น	จำนวน ๑ ฉบับ
	๒. วุฒิบัตรสำหรับผู้ผ่านการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น	จำนวน ๖๐ ฉบับ

ตามที่ บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด (โรงพยาบาลสิ้นแพทย์ ลำลูกกา) ขอรับการสนับสนุนวิทยากร ฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ให้กับพนักงานของบริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด (โรงพยาบาลสิ้นแพทย์ ลำลูกกา) รุ่นที่ ๑ ในวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ นั้น

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ในฐานะนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมฯ ของกรุงเทพมหานคร ได้ดำเนินการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นให้กับพนักงานของบริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด (โรงพยาบาลสิ้นแพทย์ ลำลูกกา) รุ่นที่ ๑ ในวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๕

โทร. /โทรสาร. ๐ ๒๓๕๔ ๖๘๕๘ ต่อ ๖๒๑



แบบ กภ.บุญ
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๕๑

อนุญาตให้ กรุงเทพมหานคร

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๙๙๙๐๐๐๖๐๑๕๑

ตั้งอยู่ เลขที่ ๑๗๓ ถนนดินสอ แขวงเสาชิงช้า เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ เป็นผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากร จำนวน ๔๓๙ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๑๘ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๗๐

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น
ของกรุงเทพมหานคร
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๔๑

๓๐๑. นาย	
๓๐๒. น	
๓๐๓. น	
๓๐๔. น	
๓๐๕. น	
๓๐๖. น	
๓๐๗. น	
๓๐๘. น	
๓๐๙. น	
๓๑๐. ว	
๓๑๑. น	
๓๑๒. น	
๓๑๓. ว	
๓๑๔. น	
๓๑๕. น	
๓๑๖. น	
๓๑๗. น	
๓๑๘. น	
๓๑๙. น	
๓๒๐. น	
๓๒๑. น	
๓๒๒. น	
๓๒๓. น	
๓๒๔. น	
๓๒๕. น	
๓๒๖. น	
๓๒๗. น	
๓๒๘. น	
๓๒๙. น	
๓๓๐. น	

๓๓๑. น	
๓๓๒. น	
๓๓๓. น	
๓๓๔. น	
๓๓๕. น	
๓๓๖. น	
๓๓๗. น	
๓๓๘. น	
๓๓๙. น	
๓๔๐. น	
๓๔๑. น	
๓๔๒. น	
๓๔๓. น	
๓๔๔. น	
๓๔๕. น	
๓๔๖. น	
๓๔๗. น	
๓๔๘. น	
๓๔๙. น	
๓๕๐. น	
๓๕๑. น	
๓๕๒. น	
๓๕๓. น	
๓๕๔. น	
๓๕๕. น	
๓๕๖. น	
๓๕๗. น	
๓๕๘. น	
๓๕๙. น	
๓๖๐. น	
๓๖๑. น	
๓๖๒. น	
๓๖๓. น	
๓๖๔. น	
๓๖๕. น	
๓๖๖. น	
๓๖๗. น	
๓๖๘. น	
๓๖๙. น	
๓๗๐. น	

/๓๖๑.นายวัชรินทร์...

การรายงานสรุปผลการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

เขียนที่ สถานีดับเพลิงและกู้ภัยบวรเมท...

วันที่ ๒๐ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลผู้รับใบอนุญาต

ชื่อผู้รับใบอนุญาต กรุงเทพมหานคร (สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

เลขทะเบียนนิติบุคคล

๐-๙๙๙๐-๐๐๑๖๐-๑๕-๑

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๔๑ วันอนุญาต ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗ วันหมดอายุ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๗๐

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๗๓ หมู่ที่ ๓ ตรอก/ซอย ถนน ดินสอ แขวง/ตำบล เสาชิงช้า เขต/อำเภอ พระนคร

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

ส่วนที่ ๒ กำหนดการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

สถานที่จัดฝึกอบรม (ภาคทฤษฎี) บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด (โรงพยาบาลสิ้นแพทย์ ลำลูกกา) รุ่นที่ ๑

ตั้งอยู่ เลขที่ ๓๗/๒๙ หมู่ที่ ๓ ตรอก/ซอย ถนน แขวง/ตำบล คูคต

เขต/อำเภอ ลำลูกกา จังหวัด ปทุมธานี รหัสไปรษณีย์ ๑๒๑๓๐

โทรศัพท์ ๐๒ ๐๐๖ ๙๙๙๙ โทรสาร

สถานที่จัดฝึกอบรม (ภาคปฏิบัติ) บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด (โรงพยาบาลสิ้นแพทย์ ลำลูกกา) รุ่นที่ ๑

ตั้งอยู่ เลขที่ ๓๗/๒๙ หมู่ที่ ๓ ตรอก/ซอย ถนน แขวง/ตำบล คูคต

เขต/อำเภอ ลำลูกกา จังหวัด ปทุมธานี รหัสไปรษณีย์ ๑๒๑๓๐

โทรศัพท์ ๐๒ ๐๐๖ ๙๙๙๙ โทรสาร

กำหนดการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น วันที่ ๑๑ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘

ผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน ๖๐ คน ชาย ๗ คน หญิง ๕๓ คน

ส่วนที่ ๓ เอกสารหรือหลักฐานที่ต้องแนบ ดังนี้

๑. สำเนาแบบแจ้งกำหนดการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น (แบบ กก.จ.๑)

๒. รายชื่อผู้ผ่านการฝึกอบรม

๓. รายชื่อวิทยากร (ภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ)



(ถ้ามี)



วันที่ ๒๑ เดือน ก.พ. ๒๕๖๘ พ.ศ.

หมายเหตุ ๑. กรณีเป็นนิติบุคคลที่มีหนังสือรับรองนิติบุคคลให้ประทับตรา จะต้องมิดราประทับพร้อมลงนาม

๒. ให้รายงานสรุปผลการให้บริการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ให้แจ้งตามแบบ กก.รง.๑ ต่อ

การให้บริการ ๑ ครั้ง ทั้งนี้ ภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่เสร็จสิ้นการให้บริการ

การแจ้งกำหนดการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

เขียนที่ สถานีดับเพลิงและกู้ภัยบรมงคล.....
วันที่ ๒๕ เดือน มกราคม พ.ศ.๒๕๖๘

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลผู้รับใบอนุญาต

ชื่อผู้รับใบอนุญาต กรุงเทพมหานคร (สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐-๙๙๔๐-๐๐๑๖๐-๑๕-๑

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๔๑ วันอนุญาต ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗ วันหมดอายุ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๗๐

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๗๓ หมู่ที่ ๓ ตรอก/ซอย - ถนน ดินสอ แขวง/ตำบล เสาชิงช้า เขต/อำเภอ พระนคร

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

E-mail fireinspectionbma@gmail.com

ส่วนที่ ๒ กำหนดการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

สถานที่จัดฝึกอบรม (ภาคทฤษฎี) บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด (โรงพยาบาลสิ้นแพทย์ ลำลูกกา)

ตั้งอยู่ เลขที่ ๓๗/๒๙ หมู่ที่ ๓ ตรอก/ซอย - ถนน - แขวง/ตำบล คูคต

เขต/อำเภอ ลำลูกกา จังหวัด ปทุมธานี รหัสไปรษณีย์ ๑๒๑๓๐

โทรศัพท์ ๐๒ ๐๐๖ ๙๙๙๙ โทรสาร

สถานที่จัดฝึกอบรม (ภาคปฏิบัติ) บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด (โรงพยาบาลสิ้นแพทย์ ลำลูกกา)

ตั้งอยู่ เลขที่ ๓๗/๒๙ หมู่ที่ ๓ ตรอก/ซอย - ถนน - แขวง/ตำบล คูคต

เขต/อำเภอ ลำลูกกา จังหวัด ปทุมธานี รหัสไปรษณีย์ ๑๒๑๓๐

โทรศัพท์ ๐๒ ๐๐๖ ๙๙๙๙ โทรสาร

กำหนดการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น วันที่ ๑๑ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘

ส่วนที่ ๓ เอกสารหรือหลักฐานที่ต้องแนบ ดังนี้

๑. กำหนดการจัดฝึกอบรม
๒. รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม
๓. รายชื่อวิทยากร (ภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ)
๔. แผนที่ที่ตั้งของสถานที่จัดฝึกอบรม



(ถ้ามี)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

หมายเหตุ ๑. กรณีเป็นนิติบุคคลที่มีหนังสือรับรองนิติบุคคลให้ประทับตรา จะต้องมิตราประทับพร้อมลงนาม

๒. การแจ้งกำหนดการให้บริการแต่ละครั้งต้องแจ้งก่อนการให้บริการไม่น้อยกว่าเจ็ดวัน โดยนับแต่วันที่เจ้าหน้าที่ได้รับหนังสือ หรือวันที่ไปรษณีย์ประทับตรา

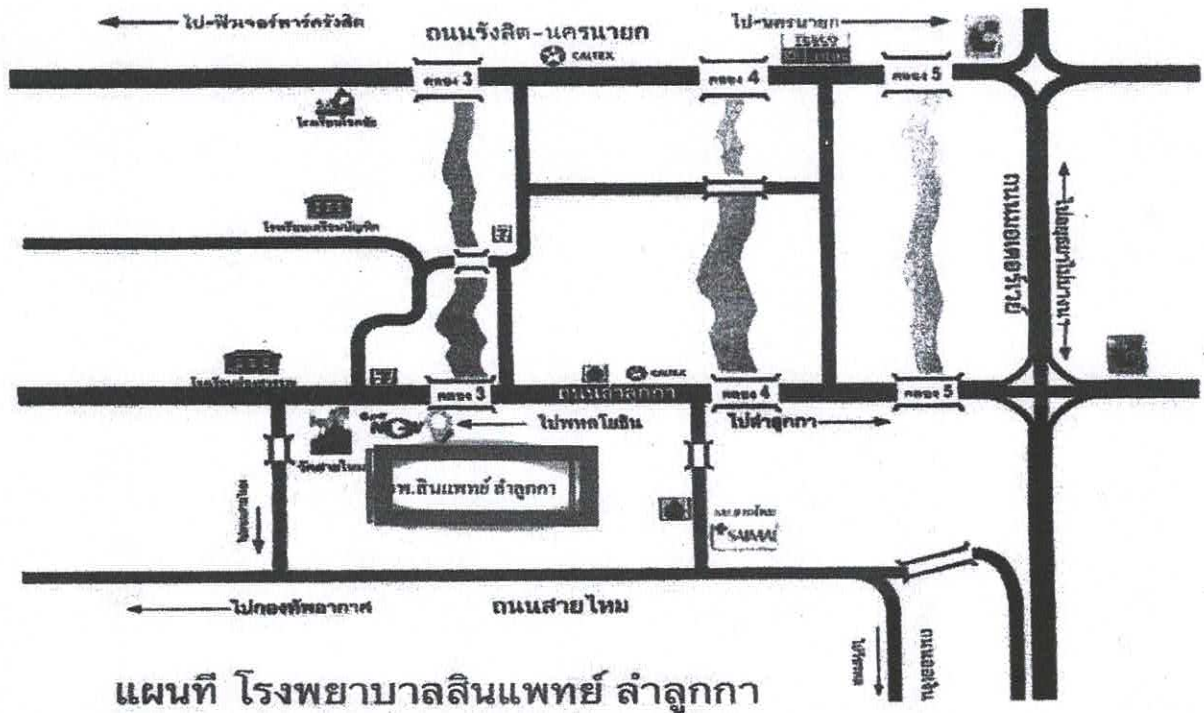
๓. การแจ้งกำหนดการให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ให้แจ้งตามแบบ ภ.จ.๑ ต่อการให้บริการ ๑ ครั้ง

กำหนดการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น
ณ บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด (โรงพยาบาลสิ้นแพทย์ ลำลูกกา)
ตั้งอยู่เลขที่ ๓๗/๒๕ หมู่ ๓ ตำบลคูคต อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๓๐
วันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

เวลา	กฎกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรม การดับเพลิงขั้นต้น	วิทยากร
๐๘.๔๕ - ๐๙.๐๐ น.	- ลงทะเบียน ปฐมนิเทศ Pre-test	
๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	ภาคทฤษฎี หัวข้อวิชาดังนี้ ๑) ทฤษฎีการเกิดเพลิงไหม้ ๒) การแบ่งประเภทของเพลิง และวิธีการดับเพลิงประเภทต่างๆ ๓) จิตวิทยาเมื่อเกิดอัคคีภัย ๔) การป้องกันแหล่งกำเนิดของการติดไฟ ๕) เครื่องดับเพลิงชนิดต่างๆ ๖) วิธีการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ใช้ในการดับเพลิง ๗) แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ๘) การจัดระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย การประยุกต์ใช้ระบบและอุปกรณ์ที่มีอยู่ในสถานประกอบกิจการ	นายณัฐพงษ์ สิงห์คำ ตำแหน่งพนักงานป้องกันฯ ชำนาญงาน (ผู้ควบคุมการฝึกอบรม) จ.ส.อ.พรสวรรค์ พรธนาไพร ตำแหน่งเจ้าพนักงานป้องกันฯ ชำนาญการ (วิทยากรที่ได้รับอนุญาตจาก กรมสวัสดิการและคุ้มครอง แรงงาน)
๑๓.๑๕ - ๑๖.๐๐ น.	ภาคปฏิบัติ ๑) ฝึกดับเพลิงประเภท เอ ด้วยการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้สารเคมีแรงดัน หรือสารดับเพลิงที่สามารถดับเพลิงประเภท เอ ๒) ฝึกดับเพลิงประเภท บี ด้วยการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง แบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้สารดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ โฟม ผงเคมีแห้ง หรือสารดับเพลิงที่สามารถดับเพลิงประเภท บี ๓) ฝึกดับเพลิงประเภท ซี ด้วยการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง แบบเคลื่อนที่ได้ที่ใช้สารดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ ผงเคมีแห้ง หรือสารดับเพลิงที่สามารถดับเพลิงประเภท ซี ๔) ฝึกดับเพลิงโดยใช้สายดับเพลิง	๑.จ.ส.อ.พรสวรรค์ พรธนาไพร ตำแหน่งเจ้าพนักงานป้องกันฯ ชำนาญการ ๒.นายวุฒิชัย สารางคำ ตำแหน่งพนักงานป้องกันฯ ชำนาญงาน ๓.นายเทพพิทักษ์ ชันขวา ตำแหน่งพนักงานป้องกันฯ ชำนาญงาน (วิทยากร ๑ คน ต่อผู้เข้ารับการ ฝึกปฏิบัติไม่เกิน ๒๐ คน)
๑๖.๐๐ - ๑๖.๑๕ น.	Post - test	
หมายเหตุ	- พัก-รับประทานอาหารว่างเวลา ๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๕ และ ๑๔.๔๕ - ๑๕.๐๐ น. - พัก - รับประทานอาหารกลางวัน เวลา ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐น.	

แผนที่สถานที่ฝึกอบรม

ณ บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด (โรงพยาบาลสิ้นแพทย์ ลำลูกกา)
ตั้งอยู่เลขที่ ๓๗/๒๙ หมู่ ๓ ตำบลคูคต อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๓๐
วันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘



รายชื่อวิทยากร

หน่วยงานอบรม : กรุงเทพมหานคร ใบอนุญาต ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๔๑

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	หัวข้ออบรม	สังกัด	หมายเลขบัตรประชาชน
๓๔๙	จ.ส.อ.พรสวรรค์ พรธนาไพร	ภาคทฤษฎี/ปฏิบัติ	สศพ.บวรมงคล	๓-๕๕๐๕-๐๐๒๐๘-๗๖-๐
๓๕๔	นายวุฒิชัย สารางคำ	ภาคปฏิบัติ	สศพ.บวรมงคล	๑-๑๐๒๐-๐๐๒๓๕-๕๕-๖ ๑ ๕๐๐๕ ๐๐๓๗ ๑๕๕
๓๕๖	นายเทพพิทักษ์ ชันขวา	ภาคปฏิบัติ	สศพ.บวรมงคล	๓-๔๐๑๐-๐๐๒๕๕-๑๒-๔

ภาพการฝึกอบรมดับเพลิง ประจำปี 2568

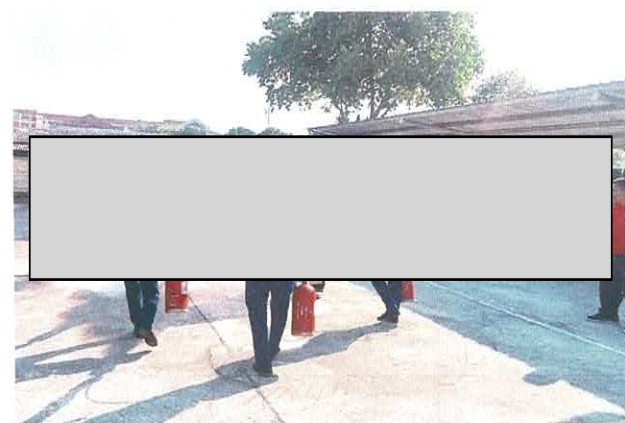
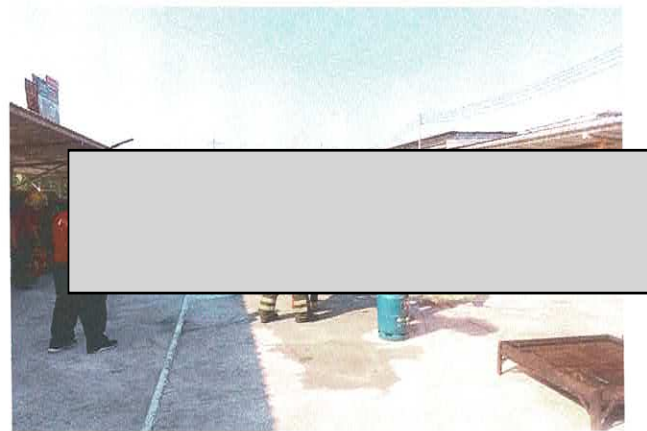
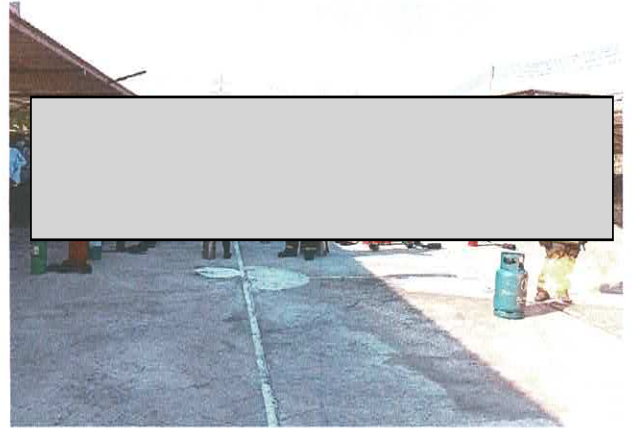
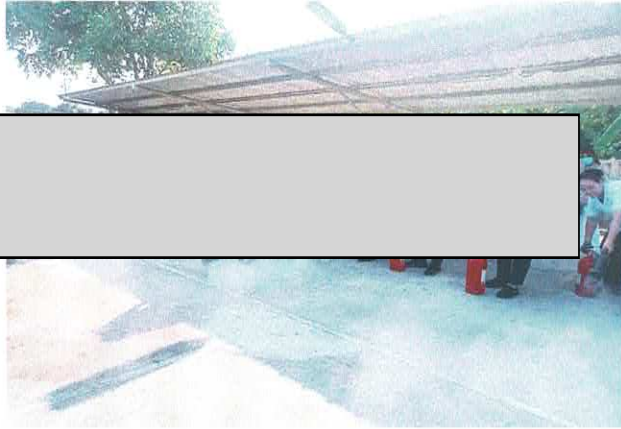
หลักสูตร การดับเพลิงขั้นต้น

วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2568

ภาพประกอบการฝึกอบรม : การอบรมภาคทฤษฎี หลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น



ภาพประกอบการฝึกอบรม : การฝึกปฏิบัติภาคสนาม หลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น



เอกสารแนบ 5

รายงานการฝึกอบรม หลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิง
และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2568

รายงานการฝึกอบรม

หลักสูตร การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ประจำปี 2568

วันที่ 18, 20 กุมภาพันธ์ 2568

บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

(โรงพยาบาลสิ้นแพทย์ ลำลูกกา)

เลขที่ 37/29 หมู่ที่ 3 ตำบลคูคต อำเภอลำลูกกา

จังหวัดปทุมธานี 12130

สำเนา

รายงานการฝึกอบรม

หลักสูตร การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

วันที่ 18, 20 กุมภาพันธ์ 2568



บริษัท สินแพทย์ ลำลูกกา จำกัด

(โรงพยาบาลสินแพทย์ ลำลูกกา)

เลขที่ 37/29 หมู่ที่ 3 ตำบลคูคต อำเภอลำลูกกา

จังหวัดปทุมธานี 12130

ที่ กท ๑๘๐๘/๕๖๓



สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๓๗/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

๓ มีนาคม ๒๕๖๘

เรื่อง รายงานสรุปผลการจัดฝึกอบรมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานสรุปผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วย บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด (โรงพยาบาลสิ้นแพทย์ ลำลูกกา) ขอรับการสนับสนุนวิทยากรฝึกอบรมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟเพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ในฐานะนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมฯของกรุงเทพมหานคร ได้ดำเนินการฝึกอบรมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้กับพนักงานของบริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด (โรงพยาบาลสิ้นแพทย์ ลำลูกกา) เมื่อวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ที่ กท ๑๘๐๘/๕๖๔



สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๗๗/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

๗ มีนาคม ๒๕๖๘

เรื่อง รายงานสรุปผลการจัดฝึกอบรมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด (โรงพยาบาลสิ้นแพทย์ ลำลูกกา)

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

ตามที่ บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด (โรงพยาบาลสิ้นแพทย์ ลำลูกกา) ขอรับการสนับสนุนวิทยากรฝึกอบรมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้กับพนักงานของบริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด (โรงพยาบาลสิ้นแพทย์ ลำลูกกา) ในวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ นั้น

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ในฐานะนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมฯ ของกรุงเทพมหานคร ได้ดำเนินการฝึกอบรมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้กับพนักงานของบริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด (โรงพยาบาลสิ้นแพทย์ ลำลูกกา) เมื่อวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๑. ข้อมูลสถานประกอบการ

๑.๑ ชื่อสถานประกอบการ..... บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด
(สาขา)..... ประเภทกิจการ..... สถานพยาบาล (โรงพยาบาลสิ้นแพทย์ ลำลูกกา)
ที่อยู่ เลขที่..... ๓๗/๒๕ หมู่ที่..... ๓ ถนน.....
แขวง/ตำบล..... คุคต..... เขต/อำเภอ..... ลำลูกกา..... จังหวัด..... ปทุมธานี
รหัสไปรษณีย์..... ๑๒๑๓๐ โทรศัพท์..... ๐๒-๐๐๖-๙๙๙๙

๑.๒ จำนวนลูกจ้าง/พนักงาน/ผู้ที่เกี่ยวข้อง รวม..... ๕๐๕..... คน

๑.๓ ลักษณะที่ตั้งของสถานประกอบการ

☐ เป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่รวมกัน ให้ระบุชื่ออาคาร/ สถานที่

☒ เป็นสถานประกอบการเดี่ยว (ข้ามไปตอบข้อ ๒)

๑.๔ กรณีเป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่รวมกัน

☐ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวัน และเวลาเดียวกัน ของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น
ทำการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟพร้อมกัน

☐ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวัน และเวลาเดียวกัน ของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น
ไม่ได้ ทำการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟพร้อมกัน

๒. รายงานผลการดำเนินการ

๒.๑ วัน/ เดือน/ ปี ที่ทำการฝึกซ้อม..... ๑๘, ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

๒.๒ มีการฝึกซ้อมครั้งที่ผ่านมา เมื่อ (วัน/ เดือน/ ปี)..... ๒๘, ๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

๒.๓ จำนวนผู้ที่เข้าร่วมในการฝึกซ้อม..... ๕๐๕..... คน (ผู้หญิง..... ๔๔๒..... คน/ ผู้ชาย..... ๖๓..... คน)

ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ..... ๕..... นาที (เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้นจนถึง
คนสุดท้ายมาถึง ณ จุดรวมพล)

๒.๔ ผลการดำเนินงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

☐ ไม่ดี ☐ พอใช้ ☒ ดี ☐ ดีมาก

๓. ดำเนินการฝึกซ้อมโดย

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

☒ ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อมให้

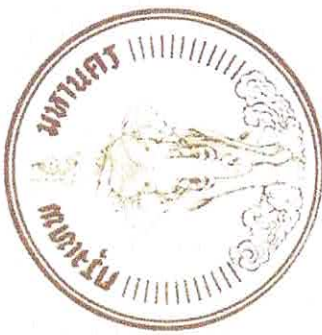
คือ กรุงเทพมหานคร (สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)..... เลขที่ใบอนุญาต..... ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๕๑..... โดย
ได้แนบสำเนาใบอนุญาตและหนังสือรับรองแสดงการฝึกซ้อมฯ มาด้วยแล้ว

ลงชื่อ.....

...../หรือผู้มีอำนาจรับมอบหมายกระทำการแทน

(.....)

วันที่.....



กรุงเทพมหานคร



ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๕๑

ขอรับรองว่า

บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด (โรงพยาบาลสินแพทย์ ลำลูกกา)

ตั้งอยู่เลขที่ ๓๗/๒๙ หมู่ที่ ๓ ตำบลคูคต อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๓๐

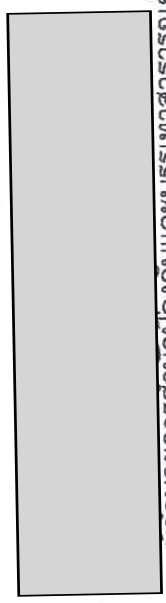
ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๕๕

มีผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน ๕๐๕ คน

เมื่อวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ - ๓ มี.ค. ๒๕๖๘



ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร



แบบ กภ.บุญ
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ๑๑๑๒-๐๒-๒๕๖๗-๑๑๕๑

อนุญาตให้ กรุงเทพมหานคร.....

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๙๙๔๐๐๑๖๐๑๕๑.....

ตั้งอยู่ เลขที่ ๑๗๓ ถนนดินสอ แขวงเสาชิงช้า เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร.....

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

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

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ของกรุงเทพมหานคร
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๕๑

๓๐๑.		๓๓๑.	
๓๐๒.		๓๓๒.	
๓๐๓.		๓๓๓.	น
๓๐๔.		๓๓๔.	
๓๐๕.		๓๓๕.	
๓๐๖.		๓๓๖.	
๓๐๗.		๓๓๗.	
๓๐๘.		๓๓๘.	น
๓๐๙.		๓๓๙.	
๓๑๐.		๓๔๐.	
๓๑๑.		๓๔๑.	
๓๑๒.		๓๔๒.	
๓๑๓.		๓๔๓.	
๓๑๔.		๓๔๔.	
๓๑๕.		๓๔๕.	
๓๑๖.		๓๔๖.	
๓๑๗.		๓๔๗.	ย
๓๑๘.		๓๔๘.	
๓๑๙.		๓๔๙.	ร
๓๒๐.		๓๕๐.	
๓๒๑.		๓๕๑.	
๓๒๒.		๓๕๒.	
๓๒๓.	ญ	๓๕๓.	
๓๒๔.		๓๕๔.	
๓๒๕.		๓๕๕.	
๓๒๖.		๓๕๖.	
๓๒๗.		๓๕๗.	ทย
๓๒๘.		๓๕๘.	
๓๒๙.	ล	๓๕๙.	พร
๓๓๐.		๓๖๐.	รณ์

๗๓๖๑. นายวัชรินทร์...

(Signature)

รายงานสรุปผลการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เขียนที่ สถานีดับเพลิงและกู้ภัยบวรเมตตา

วันที่ ๗ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลผู้รับใบอนุญาต

ชื่อผู้รับใบอนุญาต กรุงเทพมหานคร (สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐-๙๙๔๐-๐๐๑๖๐-๑๕-๑

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

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๗๓ หมู่ที่ ๓ ตรอก/ซอย - ถนน ดินสอ แขวง/ตำบล เสาชิงช้า เขต/อำเภอ พระนคร

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

ส่วนที่ ๒ การดำเนินการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (ทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง ☐)☒ กรณีสถานประกอบกิจการเดียว

ชื่อสถานประกอบกิจการ บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด (โรงพยาบาลสิ้นแพทย์ ลำลูกกา)

ตั้งอยู่ เลขที่ ๓๗/๒๙ หมู่ที่ ๓ ตรอก/ซอย - ถนน - แขวง/ตำบล คุก

เขต/อำเภอ ลำลูกกา จังหวัด ปทุมธานี รหัสไปรษณีย์ ๑๒๑๓๐ โทรศัพท์ ๐๒ ๐๐๖ ๙๙๙๙

โทรสาร - E-mail -

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน ๕๐๕ คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน ๕๐๕ คน

ชาย ๖๓ คน หญิง ๔๔๒ คน ใช้เวลาในการฝึกซ้อม ๕ นาที

ผลการดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

☐ ไม่ดี ☐ พอใช้ ☒ ดี ☐ ดีมาก☐ กรณีสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบกิจการตั้งอยู่ร่วมกัน

ระบุชื่ออาคาร/สถานที่

ตั้งอยู่เลขที่ - หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน -

แขวง/ตำบล - เขต/อำเภอ - จังหวัด -

รหัสไปรษณีย์ - โทรศัพท์ - โทรสาร - E-mail -

ผลการดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

☐ ไม่ดี ☐ พอใช้ ☐ ดี ☐ ดีมาก

สถานประกอบกิจการที่เข้าร่วมทั้งหมด จำนวน - แห่ง ประกอบด้วย

๑. ชื่อสถานประกอบกิจการ -

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน - คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน - คน

๒. ชื่อสถานประกอบกิจการ -

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน - คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน - คน

(กรณีมีสถานประกอบกิจการเข้าร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟหลายแห่ง สามารถเพิ่มข้อมูลหรือจัดทำเอกสารแนบเพิ่มเติมได้)

ดำเนินการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เมื่อวันที่ ๒๐ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘

ส่วนที่ ๓ เอกสารหรือหลักฐานที่ต้องแนบ ดังนี้

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



ลงชื่อ.....รับใบอนุญาต

ผู้อำนวย.....

วันที่.....เดือน - ๓ มี.ค. ๒๕๖๘ พ.ศ.....

หมายเหตุ ๑. กรณีเป็นนิติบุคคลที่มีหนังสือรับรองนิติบุคคลให้ประทับตรา จะต้องมิตราประทับพร้อมลงนาม

๒. ให้รายงานสรุปผลการให้บริการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามแบบ แบบ กภ.รง.๒

ต่อการให้บริการ ๑ ครั้ง ทั้งนี้ ภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่เสร็จสิ้นการให้บริการ

การแจ้งกำหนดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เขียนที่ สถานีดับเพลิงและกู้ภัยบรมงคล.....

วันที่ ๓ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลผู้รับใบอนุญาต

ชื่อผู้รับใบอนุญาต กรุงเทพมหานคร (สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย).....

เลขทะเบียนนิติบุคคล

๐	๙	๙	๔	๐	๐	๐	๑	๖	๐	๑	๕	๑
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๗๓ หมู่ที่ ๓ ตรอก/ซอย - ถนน ดินสอ แขวง/ตำบล เสาชิงช้า เขต/อำเภอ พระนคร

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

E-mail fireinspectionbma@gmail.com

ส่วนที่ ๒ กำหนดการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (ทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง ☐)☐ กรณีสถานประกอบกิจการเดียว

ชื่อสถานประกอบกิจการ บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด (โรงพยาบาลสิ้นแพทย์ ลำลูกกา)

ประเภทกิจการ สถานพยาบาล

ตั้งอยู่ เลขที่ ๓๗/๒๙ หมู่ที่ ๓ ตรอก/ซอย ถนน

แขวง/ตำบล คุคต เขต/อำเภอ ลำลูกกา จังหวัด ปทุมธานี รหัสไปรษณีย์ ๑๒๑๓๐

โทรศัพท์ ๐๒-๐๐๖-๙๙๙๙ โทรสาร

E-mail

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน คน

☐ กรณีสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบกิจการตั้งอยู่ร่วมกัน

ระบุชื่ออาคาร/สถานที่.....

ตั้งอยู่ เลขที่ หมู่ที่ ตรอก/ซอย ถนน

แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ จังหวัด

รหัสไปรษณีย์ โทรศัพท์ โทรสาร

E-mail

สถานประกอบกิจการที่เข้าร่วมทั้งหมด จำนวน แห่ง ประกอบด้วย

๑. ชื่อสถานประกอบกิจการ.....

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน คน

๒. ชื่อสถานประกอบกิจการ.....

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน คน

(กรณีมีสถานประกอบกิจการเข้าร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟหลายแห่ง สามารถเพิ่มข้อมูลหรือจัดทำเอกสารแนบเพิ่มเติมได้)

กำหนดการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ วันที่ ๑๘.๒๐ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘

ส่วนที่ ๓ เอกสารหรือหลักฐานที่ต้องแนบ ดังนี้

๑. กำหนดการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
๒. รายชื่อวิทยากร
๓. แผนที่ตั้งของสถานที่จัดฝึกอบรม



(ถ้ามี)



วันที่.....เดือน..... ๓ ก.พ. ๒๕๖๘ พ.ศ.....

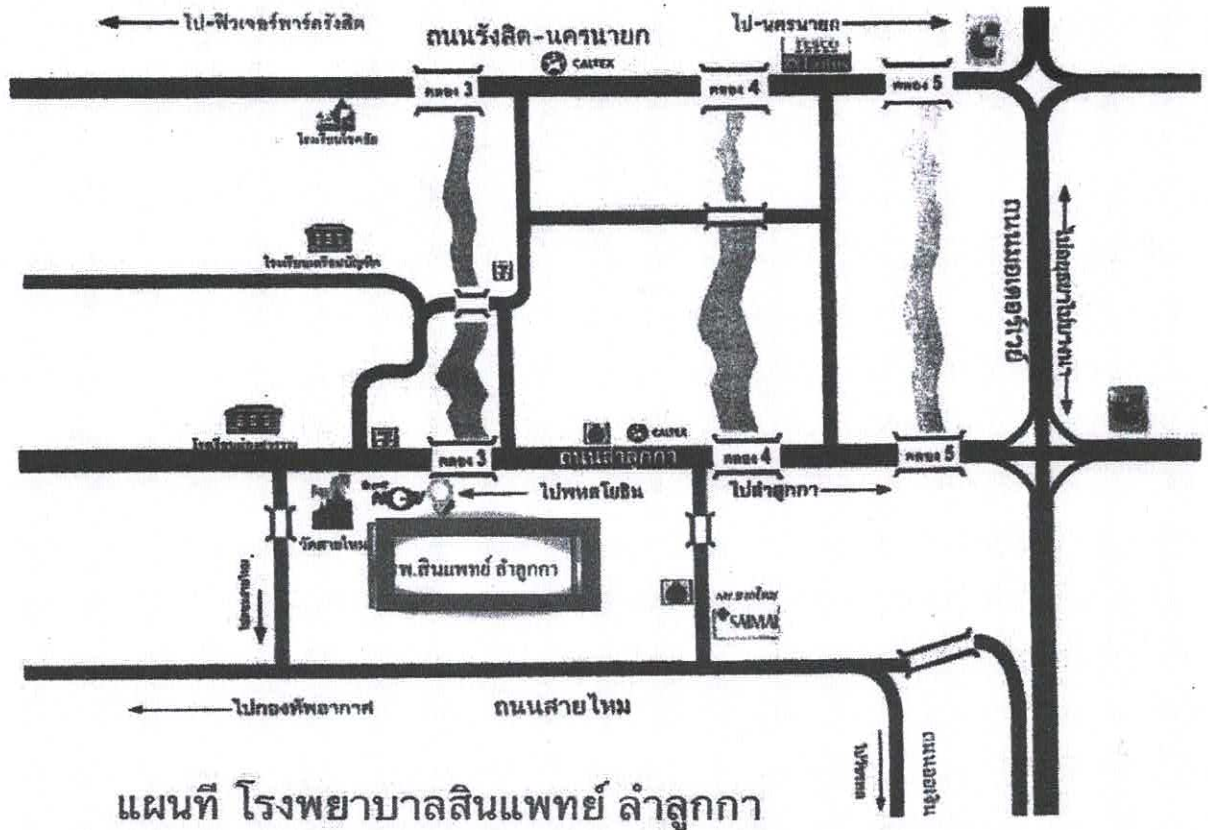
- หมายเหตุ
๑. กรณีเป็นนิติบุคคลที่มีหนังสือรับรองนิติบุคคลให้ประทับตรา จะต้องมิตราประทับพร้อมลงนาม
 ๒. การแจ้งกำหนดการให้บริการแต่ละครั้งต้องแจ้งก่อนการให้บริการไม่น้อยกว่าเจ็ดวัน โดยนับแต่วันที่เจ้าหน้าที่ได้รับหนังสือ หรือวันที่ไปรษณีย์ประทับตรา
 ๓. การแจ้งกำหนดการให้บริการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ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

หน่วยงานสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร
กำหนดการฝึกอบรมหลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ณ บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด (โรงพยาบาลสิ้นแพทย์ ลำลูกกา)
เลขที่ ๓๗/๒๙ หมู่ที่ ๓ ตำบลคูคต อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๓๐
วันที่ ๑๘,๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

เวลา	หัวข้อการฝึกอบรม	วิทยากร	สถานที่
๑๓.๐๐-๑๓.๑๕ น.	- ลงทะเบียน		ห้องประชุม
๑๓.๑๕-๑๓.๓๐ น.	พิธีเปิด	โดยผู้บริหาร	ห้องประชุม
๑๓.๓๐-๑๕.๐๐ น.	ประชุมชี้แจงและซักซ้อมผู้ที่เกี่ยวข้อง เรื่อง ๑) แผนการดับเพลิงและวิธีการดับเพลิงของ สถานประกอบการ ๒) แผนการอพยพหนีไฟและวิธีการอพยพ หนีไฟของสถานประกอบการ ๓) การค้นหาและช่วยเหลือ และการ เคลื่อนย้าย ผู้ประสบภัย	นายประยุทธ สะพันธ์ ตำแหน่งพนักงานป้องกันฯ ชำนาญงาน (ผู้ควบคุมการฝึกอบรม) จ.ส.ต.พรสวรรค์ พรรณาไพโร ตำแหน่งเจ้าพนักงานป้องกันฯ ชำนาญการ (วิทยากรที่ได้รับอนุญาตจาก กรมสวัสดิการและคุ้มครอง แรงงาน)	ห้องประชุม
๑๕.๐๐-๑๕.๑๕ น.	พักรับประทานอาหารว่าง		
๑๕.๑๕-๑๖.๐๐ น. เป็นต้นไป (ระยะเวลาตาม ประเภทกิจการและ สถานการณ์ที่จำลอง การฝึกปฏิบัติ)	ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟ โดยการจำลองเหตุการณ์และฝึกซ้อมเสมือน เหตุการณ์จริง	จ.ส.ต.พรสวรรค์ พรรณาไพโร ตำแหน่งเจ้าพนักงานป้องกันฯ ชำนาญการ วิทยากรที่ได้รับอนุมัติฯ	สถานที่ปฏิบัติงานของ ผู้เข้ารับการฝึก

แผนที่ตั้งสถานที่

ณ บริษัท สิ้นแพทย์ ลำลูกกา จำกัด (โรงพยาบาลสิ้นแพทย์ ลำลูกกา)
เลขที่ ๓๗/๒๕ หมู่ที่ ๓ ตำบลคูคต อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๓๐
วันที่ ๑๘,๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘



แผนที่ โรงพยาบาลสิ้นแพทย์ ลำลูกกา

หน่วยงานฝึกอบรม : กรุงเทพมหานคร ใบอนุญาต ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๕๑

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	หัวข้ออบรม	สังกัดสถานีดับเพลิง	หมายเลขบัตรประชาชน
๓๔๙	จ.ส.ต.พรสวรรค์ พรธนาไพร	ภาคทฤษฎี/ปฏิบัติ	บวรมงคล	๓-๕๘๐๕-๐๐๒๐๘-๗๖-๐
๓๕๓	นายประยุทธ์ สะพันธ์	ภาคปฏิบัติ	บวรมงคล	๑-๑๐๒๐-๐๐๒๓๕-๕๕-๖

เอกสารแนบ 6

ผลวิเคราะห์น้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โซลิด เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส
(สำนักงานใหญ่) เลขที่ผู้เสียภาษี 0113546002058
5/3 หมู่ที่ 1 ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540
โทรศัพท์ / โทรสาร 0-2738-7720-1, 0-2753-7161



SOLID SALE AND SERVICE LTD.,PART.
(Head Office) Tax ID : 0113546002058
5/3 Moo 1 T.Bangkaew, A.Bangplee, Samutprakarn 10540
TEL. / FAX. : 0-2738-7720-1, 0-2753-7161
E-mail : windmaxx58@gmail.com

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากห้องปฏิบัติการ

ประจำเดือน มกราคม 2568

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : SOLID INTERTECH CO.,LTD.
ADDRESS : 9/17 MOO 1 SRINAKARIN ROAD, BANG KAE0 BANG PHLI SAMUT PRAKAN 10540
CONTACT INFORMATION : TEL : 08 1686 3783 e-mail : solidintertech@gmail.com
SAMPLING SOURCE : SINPHAET LAMLUKKA HOSPITAL
SAMPLE TYPE : WASTEWATER
SAMPLING DATE : JANUARY 8, 2025
SAMPLING TIME : 1/
SAMPLING METHOD : -
SAMPLING BY : CUSTOMER
ANALYZED BY : MISS NAPAPORN KHUNNOKKHUM

RECEIVED DATE : JANUARY 8, 2025
ANALYTICAL DATE : JANUARY 8-14, 2025
ISSUE DATE : JANUARY 17, 2025
REPORT NO. : 2025-U004044
WORK NO. : 2024-012412
ANALYSIS NO. : T25AA256-0001 - T25AA256-0002

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT	LIMIT OF QUANTITATION (LOQ)
			1 11:00 HOUR 1/ T25AA256-0001	2 11:50 HOUR 1/ T25AA256-0002			
pH ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (SM: PART 4500-H ⁺ B)	7.3 (25°C)	7.7 (25°C)	5.5-9.0	-	-
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND ^c	mg/L	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	118	6.0	≤ 20	-	2.0
TOTAL SUSPENDED SOLIDS ^a	mg/L	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	89.8	11.9	≤ 30	-	5.0
TOTAL DISSOLVED SOLIDS ^b	mg/L	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	602	486	1,000*	-	25
SULPHIDE ^b	mg/L	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-S ²⁻ F)	2.6	< 0.50	≤ 1.0	-	0.50
TOTAL KJELDAHL NITROGEN ^b	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM: PART 4500-Norg C	68.4	23.9	≤ 35	1.5	5.0
OIL AND GREASE ^a	mg/L	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	5	< 3	≤ 20	-	3
FREE CHLORINE ^c	mg/L Cl ₂	DPD FERROUS TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-Cl F)	ND	ND	≤ 1.0	0.1	-



PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT	LIMIT OF QUANTITATION (LOQ)
			1 11:00 HOUR 1/ T25AA256-0001	2 11:50 HOUR 1/ T25AA256-0002			
MICROBIOLOGY							
COLIFORM BACTERIA ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	>160,000	3,200	≤ 5,000	1.8	-
FAECAL COLIFORM BACTERIA ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B, C AND E)	>160,000	540	≤ 1,000	1.8	-
SAMPLE CONDITION							
WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			YELLOW/TURBID BROWN	YELLOW/TURBID BROWN			

^a : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT STILL NOT ACCREDITED

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

RESULT 1 : INFLUENT

RESULT 2 : EFFLUENT

REGULATORY STANDARD : RANGE OR MAXIMUM PERMITTED VALUE FOR BUILDING EFFLUENT STANDARDS CLASS A, NOTIFICATION OF THE MINISTRY OF RESOURCES AND ENVIRONMENT, PUBLISHED IN THE ROYAL GOVERNMENT GAZETTE, VOL 141, PART 233 D, DATED AUGUST 27, 2024.

1,000* : PERMITTED EXCESS VALUE TO TOTAL DISSOLVED SOLIDS OF ACTUAL TAP WATER USED.

BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND (T25AA256-0002) : ADDITION OF NITRIFICATION INHIBITION (TCMP) FOLLOW TO THE SM: 5210B,5(e).

ND : NOT DETECTED.



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : SOLID INTERTECH CO.,LTD.
ADDRESS : 9/17 MOO 1 SRINAKARIN ROAD, BANG KAE0 BANG PHLI SAMUT PRAKAN 10540
CONTACT INFORMATION : TEL : 08 1686 3783 e-mail : solidintertech@gmail.com
SAMPLING SOURCE : SINPHAET LAMLUKKA HOSPITAL
SAMPLE TYPE : WATER SUPPLY
SAMPLING DATE : JANUARY 8, 2025
SAMPLING TIME : 11:20 HOUR
SAMPLING METHOD : -
SAMPLING BY : CUSTOMER
ANALYZED BY : MISS NAPAPORN KHUNNOKKHUM

RECEIVED DATE : JANUARY 8, 2025
ANALYTICAL DATE : JANUARY 8-13, 2025
ISSUE DATE : JANUARY 17, 2025
REPORT NO. : 2025-U004045
WORK NO. : 2024-012412
ANALYSIS NO. : T25AA256-0003

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	LIMIT OF QUANTITATION (LOQ)
			WATER SUPPLY T25AA256-0003	
TOTAL DISSOLVED SOLIDS ^b	mg/L	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	224	25
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR	

^a : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT STILL NOT ACCREDITED

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.





จากผลการวิเคราะห์น้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ มีข้อสรุปดังนี้

- ค่า pH แสดงถึงค่าความเป็น กรด-ด่าง ในน้ำซึ่งค่ามาตรฐานของน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. กำหนดให้มีค่าอยู่ระหว่าง 5.5 – 9.0
: ผลที่วิเคราะห์ได้ มีค่า 7.7 ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า BOD (Biochemical Oxygen Demand) เป็นค่าที่แสดงปริมาณความต้องการออกซิเจนของจุลินทรีย์ในการย่อยสลายอินทรีย์ โดยกระบวนการทางชีวภาพ บ่งบอกถึงค่าภาระอินทรีย์ (Organic loading) ค่ามาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. กำหนดให้ค่า BOD ไม่เกิน 20 mg/l
: ผลที่วิเคราะห์ได้ 6.0 mg/l. ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า Total Suspended Solids (TSS) เป็นค่าที่แสดงถึงปริมาณของแข็งแขวนลอยในน้ำ ค่ามาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. กำหนดให้ไม่เกิน 30 mg/l
: ผลที่วิเคราะห์ได้ 11.9 mg/l. ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า Total Dissolved Solids (TDS) เป็นค่าที่แสดงถึงของแข็งที่ละลายน้ำได้ โดยค่ามาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. กำหนดว่าเป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณน้ำใช้ปกติไม่เกิน 1000 mg/l (สำหรับสถานพยาบาล)
: ผลที่วิเคราะห์ได้ มีค่าเท่ากับ 486 mg/l. เมื่อหักลบกับค่า TDS ของน้ำประปา (224 mg/l) เท่ากับ 262 mg/l ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า OIL & GREASE เป็นค่าที่แสดงถึงปริมาณน้ำมันและไขมันที่อยู่ในน้ำ ค่ามาตรฐานของน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. กำหนดให้ไม่เกิน 20 mg/l
: ผลที่วิเคราะห์ได้ <3 mg/l ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า Total Kjeldahl Nitrogen (TKN) เป็นค่าที่แสดงถึงปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด ทั้งในรูปแอมโมเนีย ไนโตรเจน และอินทรีย์ไนโตรเจนที่อยู่ในน้ำ มาตรฐานของน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. กำหนดให้ไม่เกิน 35 mg/l
: ผลที่วิเคราะห์ได้ 23.9 ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า Sulfide เป็นค่าที่แสดงถึงปริมาณสารประกอบซัลไฟด์ในน้ำ มาตรฐานของน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. กำหนดให้ไม่เกิน 1 mg/l
: ผลที่วิเคราะห์ได้ <0.50 mg/l. ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า Free Chlorine คลอรีนอิสระที่เหลืออยู่ในน้ำทิ้ง มาตรฐานมาตรฐานของน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. กำหนดให้ไม่เกิน 1.0 mg/l
: ผลที่วิเคราะห์ได้ NOT DETECTED ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า Total Coliform เป็นแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด มาตรฐานของน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. กำหนดให้ไม่เกิน 5000 MPN/100 ml.
: ผลที่วิเคราะห์ได้ 3,200 MPN/100 ml. ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า Faecal Coliform เป็นแบคทีเรียกลุ่มฟีคัลโคลิฟอร์ม มาตรฐานของน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. กำหนดให้ไม่เกิน 1000 MPN/100 ml.
: ผลที่วิเคราะห์ได้ 540 MPN/100 ml. ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โซลิด เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส
(สำนักงานใหญ่) เลขที่ผู้เสียภาษี 0113546002058

5/3 หมู่ที่ 1 ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540
โทรศัพท์ / โทรสาร 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

www.windmaxx.com



SOLID SALE AND SERVICE LTD.,PART.

(Head Office) Tax ID : 0113546002058

5/3 Moo 1 T.Bangkaew, A.Bangplee, Samutprakarn 10540

TEL. / FAX. : 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

E-mail : windmaxx58@gmail.com

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากห้องปฏิบัติการ

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: SOLID INTERTECH CO.,LTD.	RECEIVED DATE	: FEBRUARY 17, 2025
ADDRESS	: 9/17 MOO 1 SRINAKARIN ROAD, BANG KAE0 BANG PHLI SAMUT PRAKAN 10540	ANALYTICAL DATE	: FEBRUARY 17-26, 2025
CONTACT INFORMATION	: TEL : 08 1686 3783 e-mail : solidintertech@gmail.com	ISSUE DATE	: FEBRUARY 28, 2025
SAMPLING SOURCE	: SINPHAET LAMLUKKA HOSPITAL	REPORT NO.	: 2025-U016710
SAMPLE TYPE	: WASTEWATER	WORK NO.	: 2025-000945
SAMPLING DATE	: FEBRUARY 17, 2025	ANALYSIS NO.	: T25AD304-0001 - T25AD304-0002
SAMPLING TIME	: 1/		
SAMPLING METHOD	: -		
SAMPLING BY	: CUSTOMER		
ANALYZED BY	: MISS NAPAPORN KHUNNOKKHUM		

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT	LIMIT OF QUANTITATION (LOQ)
			1 10:40 HOUR 1/ T25AD304-0001	2 11:50 HOUR 1/ T25AD304-0002			
pH ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (SM: PART 4500-H ⁺ B)	7.1 (25°C)	6.4 (25°C)	5.5-9.0	-	-
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND ^a	mg/L	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	126	18.4	≤ 20	-	2.0
TOTAL SUSPENDED SOLIDS ^a	mg/L	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	328	10.3	≤ 30	-	5.0
TOTAL DISSOLVED SOLIDS ^b	mg/L	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	506	649	1,000*	-	25
SULPHIDE ^b	mg/L	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-S ²⁻ F)	2.6	< 0.50	≤ 1.0	-	0.50
TOTAL KJELDAHL NITROGEN ^b	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM: PART 4500-Norg C	88.0	11.1	≤ 35	1.5	5.0
OIL AND GREASE ^a	mg/L	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	8	< 3	≤ 20	-	3
FREE CHLORINE ^c	mg/L Cl ₂	DPD FERROUS TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-Cl F)	ND	0.4	≤ 1.0	0.1	0.4



PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT	LIMIT OF QUANTITATION (LOQ)
			1 10:40 HOUR 1/ T25AD304-0001	2 11:50 HOUR 1/ T25AD304-0002			
MICROBIOLOGY							
COLIFORM BACTERIA ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B AND C)	>160,000	4,900	≤ 5,000	1.8	-
FAECAL COLIFORM BACTERIA ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B, C AND E)	>160,000	690	≤ 1,000	1.8	-
SAMPLE CONDITION							
WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			BROWN/TURBID BROWN	ORANGE/TURBID BROWN			

^a : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

RESULT 1 : INFLUENT

RESULT 2 : EFFLUENT

REGULATORY STANDARD : RANGE OR MAXIMUM PERMITTED VALUE FOR BUILDING EFFLUENT STANDARDS CLASS A, NOTIFICATION OF THE MINISTRY OF RESOURCES AND ENVIRONMENT, PUBLISHED IN THE ROYAL GOVERNMENT GAZETTE, VOL 141, PART 233 D, DATED AUGUST 27, 2024.

1,000* : PERMITTED EXCESS VALUE TO TOTAL DISSOLVED SOLIDS OF ACTUAL TAP WATER USED.

ND : NOT DETECTED.



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : SOLID INTERTECH CO.,LTD.
ADDRESS : 9/17 MOO 1 SRINAKARIN ROAD, BANG KAE0 BANG PHLI SAMUT PRAKAN 10540
CONTACT INFORMATION : TEL : 08 1686 3783 e-mail : solidintertech@gmail.com
SAMPLING SOURCE : SINPHAET LAMLUKKA HOSPITAL
SAMPLE TYPE : WATER SUPPLY
SAMPLING DATE : FEBRUARY 17, 2025
SAMPLING TIME : 10:40 HOUR
SAMPLING METHOD : -
SAMPLING BY : CUSTOMER
ANALYZED BY : MISS NAPAPORN KHUNNOKKHUM

RECEIVED DATE : FEBRUARY 17, 2025
ANALYTICAL DATE : FEBRUARY 17-21, 2025
ISSUE DATE : FEBRUARY 28, 2025
REPORT NO. : 2025-U016711
WORK NO. : 2025-000945
ANALYSIS NO. : T25AD304-0003

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	LIMIT OF QUANTITATION (LOQ)
			WATER SUPPLY T25AD304-0003	
TOTAL DISSOLVED SOLIDS ^b	mg/L	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	189	25
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR -	

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.



.....





จากผลการวิเคราะห์น้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ มีข้อสรุปดังนี้

- ค่า pH แสดงถึงค่าความเป็น กรด-ด่าง ในน้ำซึ่งค่ามาตรฐานของน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. กำหนดให้มีค่าอยู่ระหว่าง 5.5 – 9.0
: ผลที่วิเคราะห์ได้ มีค่า 6.4 ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า BOD (Biochemical Oxygen Demand) เป็นค่าที่แสดงปริมาณความต้องการออกซิเจนของจุลินทรีย์ในการย่อยสลายอินทรีย์ โดยกระบวนการทางชีวภาพ บ่งบอกถึงค่าภาระอินทรีย์ (Organic loading) ค่ามาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. กำหนดให้ค่า BOD ไม่เกิน 20 mg/l
: ผลที่วิเคราะห์ได้ 18.4 mg/l. ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า Total Suspended Solids (TSS) เป็นค่าที่แสดงถึงปริมาณของแข็งแขวนลอยในน้ำ ค่ามาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. กำหนดให้ไม่เกิน 30 mg/l
: ผลที่วิเคราะห์ได้ 10.3 mg/l. ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า Total Dissolved Solids (TDS) เป็นค่าที่แสดงถึงของแข็งที่ละลายน้ำได้ โดยค่ามาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. กำหนดว่าเป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณน้ำใช้ปกติไม่เกิน 1000 mg/l (สำหรับสถานพยาบาล)
: ผลที่วิเคราะห์ได้ มีค่าเท่ากับ 649 mg/l. เมื่อหักลบกับค่า TDS ของน้ำประปา (189 mg/l) เท่ากับ 460 mg/l ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า OIL & GREASE เป็นค่าที่แสดงถึงปริมาณน้ำมันและไขมันที่อยู่ในน้ำ ค่ามาตรฐานของน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. กำหนดให้ไม่เกิน 20 mg/l
: ผลที่วิเคราะห์ได้ <3 mg/l ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า Total Kjeldahl Nitrogen (TKN) เป็นค่าที่แสดงถึงปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด ทั้งในรูปแอมโมเนีย ไนโตรเจน และอินทรีย์ไนโตรเจนที่อยู่ในน้ำ มาตรฐานของน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. กำหนดให้ไม่เกิน 35 mg/l
: ผลที่วิเคราะห์ได้ 11.1 mg/l ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า Sulfide เป็นค่าที่แสดงถึงปริมาณสารประกอบซัลไฟด์ในน้ำ มาตรฐานของน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. กำหนดให้ไม่เกิน 1 mg/l
: ผลที่วิเคราะห์ได้ <0.50 mg/l. ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า Free Chlorine คลอรีนอิสระที่เหลืออยู่ในน้ำทิ้ง มาตรฐานมาตรฐานของน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. กำหนดให้ไม่เกิน 1.0 mg/l
: ผลที่วิเคราะห์ได้ 0.4 mg/l Cl₂ ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า Total Coliform เป็นแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด มาตรฐานของน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. กำหนดให้ไม่เกิน 5000 MPN/100 ml.
: ผลที่วิเคราะห์ได้ 4,900 MPN/100 ml. ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า Faecal Coliform เป็นแบคทีเรียกลุ่มฟีคัลโคลิฟอร์ม มาตรฐานของน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. กำหนดให้ไม่เกิน 1000 MPN/100 ml.
: ผลที่วิเคราะห์ได้ 690 MPN/100 ml. ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โซลิด เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส
(สำนักงานใหญ่) เลขที่ผู้เสียภาษี 0113546002058

5/3 หมู่ที่ 1 ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540
โทรศัพท์ / โทรสาร 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

www.windmaxx.com



SOLID SALE AND SERVICE LTD.,PART.

(Head Office) Tax ID : 0113546002058

5/3 Moo 1 T.Bangkaew, A.Bangplee, Samutprakarn 10540

TEL. / FAX. : 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

E-mail : windmaxx58@gmail.com

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากห้องปฏิบัติการ

ประจำเดือน มีนาคม 2568

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : SOLID INTERTECH CO.,LTD.
ADDRESS : 9/17 MOO 1 SRINAKARIN ROAD, BANG KAE0 BANG PHLI SAMUT PRAKAN 10540
CONTACT INFORMATION : TEL : 08 1686 3783 e-mail : solidintertech@gmail.com
SAMPLING SOURCE : SINPHAET LAMLUKKA HOSPITAL
SAMPLE TYPE : WASTEWATER
SAMPLING DATE : MARCH 12, 2025
SAMPLING TIME : 10:20 HOUR
SAMPLING METHOD : -
SAMPLING BY : CUSTOMER
ANALYZED BY : MISS NAPAPORN KHUNNOKKHUM

RECEIVED DATE : MARCH 12, 2025
ANALYTICAL DATE : MARCH 12-19, 2025
ISSUE DATE : MARCH 21, 2025
REPORT NO. : 2025-U024519
WORK NO. : 2025-002121
ANALYSIS NO. : T25AF270-0001 - T25AF270-0002

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT	LIMIT OF QUANTITATION (LOQ)
			1 T25AF270-0001	2 T25AF270-0002			
pH ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (SM: PART 4500-H ⁺ B)	7.2 (25°C)	7.3 (25°C)	5.5-9.0	-	-
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND ^a	mg/L	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	144	6.5	≤ 20	-	2.0
TOTAL SUSPENDED SOLIDS ^a	mg/L	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	205	13.1	≤ 30	-	5.0
TOTAL DISSOLVED SOLIDS ^b	mg/L	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	458	562	1,000*	-	25
SULPHIDE ^b	mg/L	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-S ²⁻ F)	2.6	< 0.50	≤ 1.0	-	0.50
TOTAL KJELDAHL NITROGEN ^b	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM: PART 4500-Norg C	68.8	17.3	≤ 35	1.5	5.0
OIL AND GREASE ^a	mg/L	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	16	< 3	≤ 20	-	3
FREE CHLORINE ^c	mg/L Cl ₂	DPD FERROUS TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-Cl F)	ND	ND	≤ 1.0	0.1	0.4



PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT	LIMIT OF QUANTITATION (LOQ)
			1 T25AF270-0001	2 T25AF270-0002			
MICROBIOLOGY							
COLIFORM BACTERIA ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B AND C)	>160,000	< 1.8	≤ 5,000	1.8	-
FAECAL COLIFORM BACTERIA ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B, C AND E)	>160,000	< 1.8	≤ 1,000	1.8	-
SAMPLE CONDITION							
WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			YELLOW/TURBID BROWN	YELLOW/TURBID BROWN			

^a : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

RESULT 1 : INFLUENT

RESULT 2 : EFFLUENT

REGULATORY STANDARD : RANGE OR MAXIMUM PERMITTED VALUE FOR BUILDING EFFLUENT STANDARDS CLASS A, NOTIFICATION OF THE MINISTRY OF RESOURCES AND ENVIRONMENT, PUBLISHED IN THE ROYAL GOVERNMENT GAZETTE, VOL 141, PART 233 D, DATED AUGUST 27, 2024.

1,000* : PERMITTED EXCESS VALUE TO TOTAL DISSOLVED SOLIDS OF ACTUAL TAP WATER USED.

ND : NOT DETECTED.



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : SOLID INTERTECH CO.,LTD.
ADDRESS : 9/17 MOO 1 SRINAKARIN ROAD, BANG KAE0 BANG PHLI SAMUT PRAKAN 10540
CONTACT INFORMATION : TEL : 08 1686 3783 e-mail : solidintertech@gmail.com
SAMPLING SOURCE : SINPHAET LAMLUKKA HOSPITAL
SAMPLE TYPE : WATER SUPPLY
SAMPLING DATE : MARCH 12, 2025
SAMPLING TIME : 10:50 HOUR
SAMPLING METHOD : -
SAMPLING BY : CUSTOMER
ANALYZED BY : MISS NAPAPORN KHUNNOKKHUM

RECEIVED DATE : MARCH 12, 2025
ANALYTICAL DATE : MARCH 12-18, 2025
ISSUE DATE : MARCH 21, 2025
REPORT NO. : 2025-U024521
WORK NO. : 2025-002121
ANALYSIS NO. : T25AF270-0003

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	LIMIT OF QUANTITATION (LOQ)
			WATER SUPPLY T25AF270-0003	
TOTAL DISSOLVED SOLIDS ^b	mg/L	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	168	25
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR	

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.





จากผลการวิเคราะห์น้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ มีข้อสรุปดังนี้

- ค่า pH แสดงถึงค่าความเป็น กรด-ด่าง ในน้ำซึ่งค่ามาตรฐานของน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. กำหนดให้มีค่าอยู่ระหว่าง 5.5 – 9.0
: ผลที่วิเคราะห์ได้ มีค่า 7.3 ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า BOD (Biochemical Oxygen Demand) เป็นค่าที่แสดงปริมาณความต้องการออกซิเจนของจุลินทรีย์ในการย่อยสลายอินทรีย์ โดยกระบวนการทางชีวภาพ บ่งบอกถึงค่าภาระอินทรีย์ (Organic loading) ค่ามาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. กำหนดให้ค่า BOD ไม่เกิน 20 mg/l
: ผลที่วิเคราะห์ได้ 6.5 mg/l. ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า Total Suspended Solids (TSS) เป็นค่าที่แสดงถึงปริมาณของแข็งแขวนลอยในน้ำ ค่ามาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. กำหนดให้ไม่เกิน 30 mg/l
: ผลที่วิเคราะห์ได้ 13.1 mg/l. ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า Total Dissolved Solids (TDS) เป็นค่าที่แสดงถึงของแข็งที่ละลายน้ำได้ โดยค่ามาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. กำหนดว่าเป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณน้ำใช้ปกติไม่เกิน 1000 mg/l (สำหรับสถานพยาบาล)
: ผลที่วิเคราะห์ได้ มีค่าเท่ากับ 562 mg/l. เมื่อหักลบกับค่า TDS ของน้ำประปา (168 mg/l) เท่ากับ 394 mg/l ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า OIL & GREASE เป็นค่าที่แสดงถึงปริมาณน้ำมันและไขมันที่อยู่ในน้ำ ค่ามาตรฐานของน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. กำหนดให้ไม่เกิน 20 mg/l
: ผลที่วิเคราะห์ได้ <3 mg/l ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า Total Kjeldahl Nitrogen (TKN) เป็นค่าที่แสดงถึงปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด ทั้งในรูปแอมโมเนีย ไนโตรเจน และอินทรีย์ไนโตรเจนที่อยู่ในน้ำ มาตรฐานของน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. กำหนดให้ไม่เกิน 35 mg/l
: ผลที่วิเคราะห์ได้ 17.3 mg/l ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า Sulfide เป็นค่าที่แสดงถึงปริมาณสารประกอบซัลไฟด์ในน้ำ มาตรฐานของน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. กำหนดให้ไม่เกิน 1 mg/l
: ผลที่วิเคราะห์ได้ <0.50 mg/l. ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า Free Chlorine คลอรีนอิสระที่เหลืออยู่ในน้ำทิ้ง มาตรฐานมาตรฐานของน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. กำหนดให้ไม่เกิน 1.0 mg/l
: ผลที่วิเคราะห์ได้ Not Detected ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า Total Coliform เป็นแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด มาตรฐานของน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. กำหนดให้ไม่เกิน 5000 MPN/100 ml.
: ผลที่วิเคราะห์ได้ <1.8 MPN/100 ml. ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า Faecal Coliform เป็นแบคทีเรียกลุ่มฟีคัลโคลิฟอร์ม มาตรฐานของน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. กำหนดให้ไม่เกิน 1000 MPN/100 ml.
: ผลที่วิเคราะห์ได้ <1.8 MPN/100 ml. ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โซลิด เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส
(สำนักงานใหญ่) เลขที่ผู้เสียภาษี 0113546002058

5/3 หมู่ที่ 1 ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540
โทรศัพท์ / โทรสาร 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

www.windmaxx.com



SOLID SALE AND SERVICE LTD.,PART.

(Head Office) Tax ID : 0113546002058

5/3 Moo 1 T.Bangkaew, A.Bangplee, Samutprakarn 10540

TEL. / FAX. : 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

E-mail : windmaxx58@gmail.com

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากห้องปฏิบัติการ

ประจำเดือน เมษายน 2568

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: SOLID INTERTECH CO.,LTD.	RECEIVED DATE	: APRIL 9, 2025
ADDRESS	: 9/17 MOO 1 SRINAKARIN ROAD, BANG KAE0 BANG PHLI SAMUT PRAKAN 10540	ANALYTICAL DATE	: APRIL 9-18, 2025
CONTACT INFORMATION	: TEL : 08 1686 3783 e-mail : solidintertech@gmail.com	ISSUE DATE	: APRIL 24, 2025
SAMPLING SOURCE	: SINPHAET LAMLUKKA HOSPITAL	REPORT NO.	: 2025-U035256
SAMPLE TYPE	: WASTEWATER	WORK NO.	: 2025-003073
SAMPLING DATE	: APRIL 9, 2025	ANALYSIS NO.	: T25AH757-0001 - T25AH757-0002
SAMPLING TIME	: 1/		
SAMPLING METHOD	: -		
SAMPLING BY	: CUSTOMER		
ANALYZED BY	: MISS NAPAPORN KHUNNOKKHUM		

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT	LIMIT OF QUANTITATION (LOQ)
			1 10:40 HOUR 1/ T25AH757-0001	2 10:50 HOUR 1/ T25AH757-0002			
pH ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (SM: PART 4500-H ⁺ B)	7.0 (25°C)	7.3 (25°C)	5.5-9.0	-	-
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND ^a	mg/L	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	131	5.6	≤ 20	-	2.0
TOTAL SUSPENDED SOLIDS ^a	mg/L	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	423	17.9	≤ 30	-	5.0
TOTAL DISSOLVED SOLIDS ^b	mg/L	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	623	660	1,000*	-	25
SULPHIDE ^b	mg/L	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-S ²⁻ F)	1.3	< 0.50	≤ 1.0	-	0.50
TOTAL KJELDAHL NITROGEN ^b	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM: PART 4500-Norg C	67.3	27.4	≤ 35	1.5	5.0
OIL AND GREASE ^a	mg/L	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	16	< 3	≤ 20	-	3
FREE CHLORINE ^c	mg/L Cl ₂	DPD FERROUS TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-Cl F)	ND	ND	≤ 1.0	0.1	0.4



PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT	LIMIT OF QUANTITATION (LOQ)
			1 10:40 HOUR 1/ T25AH757-0001	2 10:50 HOUR 1/ T25AH757-0002			
MICROBIOLOGY							
COLIFORM BACTERIA ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	>160,000	< 1.8	≤ 5,000	1.8	-
FAECAL COLIFORM BACTERIA ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B, C AND E)	>160,000	< 1.8	≤ 1,000	1.8	-
SAMPLE CONDITION							
WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			YELLOW/TURBID BROWN	YELLOW/TURBID BROWN			

^a : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

RESULT 1 : INFLUENT

RESULT 2 : EFFLUENT

REGULATORY STANDARD : RANGE OR MAXIMUM PERMITTED VALUE FOR BUILDING EFFLUENT STANDARDS CLASS A, NOTIFICATION OF THE MINISTRY OF RESOURCES AND ENVIRONMENT, PUBLISHED IN THE ROYAL GOVERNMENT GAZETTE, VOL 141, PART 233 D, DATED AUGUST 27, 2024.

1,000* : PERMITTED EXCESS VALUE TO TOTAL DISSOLVED SOLIDS OF ACTUAL TAP WATER USED.

ND : NOT DETECTED.



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : SOLID INTERTECH CO.,LTD.
ADDRESS : 9/17 MOO 1 SRINAKARIN ROAD, BANG KAE0 BANG PHLI SAMUT PRAKAN 10540
CONTACT INFORMATION : TEL : 08 1686 3783 e-mail : solidintertech@gmail.com
SAMPLING SOURCE : SINPHAET LAMLUKKA HOSPITAL
SAMPLE TYPE : WATER SUPPLY
SAMPLING DATE : APRIL 9, 2025
SAMPLING TIME : 10:39 HOUR
SAMPLING METHOD : -
SAMPLING BY : CUSTOMER
ANALYZED BY : MISS NAPAPORN KHUNNOKKHUM

RECEIVED DATE : APRIL 9, 2025
ANALYTICAL DATE : APRIL 9-17, 2025
ISSUE DATE : APRIL 24, 2025
REPORT NO. : 2025-U035257
WORK NO. : 2025-003073
ANALYSIS NO. : T25AH757-0003

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	LIMIT OF QUANTITATION (LOQ)
			WATER SUPPLY T25AH757-0003	
TOTAL DISSOLVED SOLIDS ^b	mg/L	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	203	25
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR -	

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.



.....





จากผลการวิเคราะห์น้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ มีข้อสรุปดังนี้

- ค่า pH แสดงถึงค่าความเป็น กรด-ด่าง ในน้ำซึ่งค่ามาตรฐานของน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. กำหนดให้มีค่าอยู่ระหว่าง 5.5 – 9.0
: ผลที่วิเคราะห์ได้ มีค่า 7.3 ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า BOD (Biochemical Oxygen Demand) เป็นค่าที่แสดงปริมาณความต้องการออกซิเจนของจุลินทรีย์ในการย่อยสลายอินทรีย์ โดยกระบวนการทางชีวภาพ บ่งบอกถึงค่าภาระอินทรีย์ (Organic loading) ค่ามาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. กำหนดให้ค่า BOD ไม่เกิน 20 mg/l
: ผลที่วิเคราะห์ได้ 5.6 mg/l. ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า Total Suspended Solids (TSS) เป็นค่าที่แสดงถึงปริมาณของแข็งแขวนลอยในน้ำ ค่ามาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. กำหนดให้ไม่เกิน 30 mg/l
: ผลที่วิเคราะห์ได้ 17.9 mg/l. ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า Total Dissolved Solids (TDS) เป็นค่าที่แสดงถึงของแข็งที่ละลายน้ำได้ โดยค่ามาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. กำหนดว่าเป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณน้ำใช้ปกติไม่เกิน 1000 mg/l (สำหรับสถานพยาบาล)
: ผลที่วิเคราะห์ได้ มีค่าเท่ากับ 660 mg/l. เมื่อหักลบกับค่า TDS ของน้ำประปา (203 mg/l) เท่ากับ 457 mg/l ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า OIL & GREASE เป็นค่าที่แสดงถึงปริมาณน้ำมันและไขมันที่อยู่ในน้ำ ค่ามาตรฐานของน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. กำหนดให้ไม่เกิน 20 mg/l
: ผลที่วิเคราะห์ได้ <3 mg/l ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า Total Kjeldahl Nitrogen (TKN) เป็นค่าที่แสดงถึงปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด ทั้งในรูปแอมโมเนีย ไนโตรเจน และอินทรีย์ไนโตรเจนที่อยู่ในน้ำ มาตรฐานของน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. กำหนดให้ไม่เกิน 35 mg/l
: ผลที่วิเคราะห์ได้ 27.4 mg/l ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า Sulfide เป็นค่าที่แสดงถึงปริมาณสารประกอบซัลไฟด์ในน้ำ มาตรฐานของน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. กำหนดให้ไม่เกิน 1 mg/l
: ผลที่วิเคราะห์ได้ <0.50 mg/l. ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า Free Chlorine คลอรีนอิสระที่เหลืออยู่ในน้ำทิ้ง มาตรฐานมาตรฐานของน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. กำหนดให้ไม่เกิน 1.0 mg/l
: ผลที่วิเคราะห์ได้ Not Detected ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า Total Coliform เป็นแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด มาตรฐานของน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. กำหนดให้ไม่เกิน 5000 MPN/100 ml.
: ผลที่วิเคราะห์ได้ <1.8 MPN/100 ml. ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า Faecal Coliform เป็นแบคทีเรียกลุ่มฟีคัลโคลิฟอร์ม มาตรฐานของน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. กำหนดให้ไม่เกิน 1000 MPN/100 ml.
: ผลที่วิเคราะห์ได้ <1.8 MPN/100 ml. ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โซลิด เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส
(สำนักงานใหญ่) เลขที่ผู้เสียภาษี 0113546002058

5/3 หมู่ที่ 1 ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540
โทรศัพท์ / โทรสาร 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

www.windmaxx.com



SOLID SALE AND SERVICE LTD.,PART.

(Head Office) Tax ID : 0113546002058

5/3 Moo 1 T.Bangkaew, A.Bangplee, Samutprakarn 10540

TEL. / FAX. : 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

E-mail : windmaxx58@gmail.com

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากห้องปฏิบัติการ

ประจำเดือน พฤษภาคม 2568

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: SOLID INTERTECH CO.,LTD.	RECEIVED DATE	: MAY 8, 2025
ADDRESS	: 9/17 MOO 1 SRINAKARIN ROAD, BANG KAE0 BANG PHLI SAMUT PRAKAN 10540	ANALYTICAL DATE	: MAY 8-16, 2025
CONTACT INFORMATION	: TEL : 08 1686 3783 e-mail : solidintertech@gmail.com	ISSUE DATE	: MAY 21, 2025
SAMPLING SOURCE	: SINPHAET LAMLUKKA HOSPITAL	REPORT NO.	: 2025-U043836
SAMPLE TYPE	: WASTEWATER	WORK NO.	: 2025-003843
SAMPLING DATE	: MAY 8, 2025	ANALYSIS NO.	: T25AJ794-0001 - T25AJ794-0002
SAMPLING TIME	: 1/		
SAMPLING METHOD	: -		
SAMPLING BY	: CUSTOMER		
ANALYZED BY	: MISS NAPAPORN KHUNNOKKHUM		

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT	LIMIT OF QUANTITATION (LOQ)
			1 10:00 HOUR 1/ T25AJ794-0001	2 10:20 HOUR 1/ T25AJ794-0002			
pH ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (SM: PART 4500-H ⁺ B)	7.2 (25°C)	7.7 (25°C)	5.5-9.0	-	-
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND ^a	mg/L	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	150	4.4	≤ 20	-	2.0
TOTAL SUSPENDED SOLIDS ^a	mg/L	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	299	< 5.0	≤ 30	-	5.0
TOTAL DISSOLVED SOLIDS ^b	mg/L	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	554	447	1,000*	-	25
SULPHIDE ^c	mg/L	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-S ²⁻ F)	3.3	< 0.50	≤ 1.0	-	0.50
TOTAL KJELDAHL NITROGEN ^b	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM: PART 4500-Norg C	81.4	24.2	≤ 35	15	5.0
OIL AND GREASE ^a	mg/L	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	17	< 3	≤ 20	-	3
FREE CHLORINE ^c	mg/L Cl ₂	DPD FERROUS TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-Cl F)	ND	ND	≤ 1.0	0.1	0.4



PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT	LIMIT OF QUANTITATION (LOQ)
			1 10:00 HOUR 1/ T25AJ794-0001	2 10:20 HOUR 1/ T25AJ794-0002			
MICROBIOLOGY							
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	>160,000	110	≤ 5,000	1.8	-
FAECAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B, C AND E)	>160,000	< 1.8	≤ 1,000	1.8	-
SAMPLE CONDITION							
WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			YELLOW/TURBID BROWN	YELLOW/CLEAR BROWN			

^a : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

RESULT 1 : INFLUENT

RESULT 2 : EFFLUENT

REGULATORY STANDARD : RANGE OR MAXIMUM PERMITTED VALUE FOR BUILDING EFFLUENT STANDARDS CLASS A, NOTIFICATION OF THE MINISTRY OF RESOURCES AND ENVIRONMENT, PUBLISHED IN THE ROYAL GOVERNMENT GAZETTE, VOL 141, PART 233 D, DATED AUGUST 27, 2024.

1,000* : PERMITTED EXCESS VALUE TO TOTAL DISSOLVED SOLIDS OF ACTUAL TAP WATER USED.

ND : NOT DETECTED.



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : SOLID INTERTECH CO.,LTD.
ADDRESS : 9/17 MOO 1 SRINAKARIN ROAD, BANG KAE0 BANG PHLI SAMUT PRAKAN 10540
CONTACT INFORMATION : TEL : 08 1686 3783 e-mail : solidintertech@gmail.com
SAMPLING SOURCE : SINPHAET LAMLUKKA HOSPITAL
SAMPLE TYPE : WATER SUPPLY
SAMPLING DATE : MAY 8, 2025
SAMPLING TIME : 10:40 HOUR
SAMPLING METHOD : -
SAMPLING BY : CUSTOMER
ANALYZED BY : MISS NAPAPORN KHUNNOKKHUM

RECEIVED DATE : MAY 8, 2025
ANALYTICAL DATE : MAY 8-14, 2025
ISSUE DATE : MAY 21, 2025
REPORT NO. : 2025-U043837
WORK NO. : 2025-003843
ANALYSIS NO. : T25AJ794-0003

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	LIMIT OF QUANTITATION (LOQ)
			WATER SUPPLY T25AJ794-0003	
TOTAL DISSOLVED SOLIDS ^b	mg/L	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	215	25
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR	

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.





จากผลการวิเคราะห์น้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ มีข้อสรุปดังนี้

- ค่า pH แสดงถึงค่าความเป็น กรด-ด่าง ในน้ำซึ่งค่ามาตรฐานของน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. กำหนดให้มีค่าอยู่ระหว่าง 5.5 – 9.0
: ผลที่วิเคราะห์ได้ มีค่า 7.7 ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า BOD (Biochemical Oxygen Demand) เป็นค่าที่แสดงปริมาณความต้องการออกซิเจนของจุลินทรีย์ในการย่อยสลายอินทรีย์ โดยกระบวนการทางชีวภาพ บ่งบอกถึงค่าภาระอินทรีย์ (Organic loading) ค่ามาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. กำหนดให้ค่า BOD ไม่เกิน 20 mg/l
: ผลที่วิเคราะห์ได้ 4.4 mg/l. ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า Total Suspended Solids (TSS) เป็นค่าที่แสดงถึงปริมาณของแข็งแขวนลอยในน้ำ ค่ามาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. กำหนดให้ไม่เกิน 30 mg/l
: ผลที่วิเคราะห์ได้ <5.0 mg/l. ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า Total Dissolved Solids (TDS) เป็นค่าที่แสดงถึงของแข็งที่ละลายน้ำได้ โดยค่ามาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. กำหนดว่าเป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณน้ำใช้ปกติไม่เกิน 1000 mg/l (สำหรับสถานพยาบาล)
: ผลที่วิเคราะห์ได้ มีค่าเท่ากับ 447 mg/l. เมื่อหักลบกับค่า TDS ของน้ำประปา (215 mg/l) เท่ากับ 232 mg/l ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า OIL & GREASE เป็นค่าที่แสดงถึงปริมาณน้ำมันและไขมันที่อยู่ในน้ำ ค่ามาตรฐานของน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. กำหนดให้ไม่เกิน 20 mg/l
: ผลที่วิเคราะห์ได้ <3 mg/l ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า Total Kjeldahl Nitrogen (TKN) เป็นค่าที่แสดงถึงปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด ทั้งในรูปแอมโมเนีย ไนโตรเจน และอินทรีย์ไนโตรเจนที่อยู่ในน้ำ มาตรฐานของน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. กำหนดให้ไม่เกิน 35 mg/l
: ผลที่วิเคราะห์ได้ 24.2 mg/l ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า Sulfide เป็นค่าที่แสดงถึงปริมาณสารประกอบซัลไฟด์ในน้ำ มาตรฐานของน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. กำหนดให้ไม่เกิน 1 mg/l
: ผลที่วิเคราะห์ได้ <0.50 mg/l. ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า Free Chlorine คลอรีนอิสระที่เหลืออยู่ในน้ำทิ้ง มาตรฐานมาตรฐานของน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. กำหนดให้ไม่เกิน 1.0 mg/l
: ผลที่วิเคราะห์ได้ Not Detected ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า Total Coliform เป็นแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด มาตรฐานของน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. กำหนดให้ไม่เกิน 5000 MPN/100 ml.
: ผลที่วิเคราะห์ได้ 110 MPN/100 ml. ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า Faecal Coliform เป็นแบคทีเรียกลุ่มฟีคัลโคลิฟอร์ม มาตรฐานของน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. กำหนดให้ไม่เกิน 1000 MPN/100 ml.
: ผลที่วิเคราะห์ได้ <1.8 MPN/100 ml. ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โซลิด เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส
(สำนักงานใหญ่) เลขที่ผู้เสียภาษี 0113546002058

5/3 หมู่ที่ 1 ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540
โทรศัพท์ / โทรสาร 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

www.windmaxx.com



SOLID SALE AND SERVICE LTD.,PART.

(Head Office) Tax ID : 0113546002058

5/3 Moo 1 T.Bangkaew, A.Bangplee, Samutprakarn 10540

TEL. / FAX. : 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

E-mail : windmaxx58@gmail.com

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากห้องปฏิบัติการ

ประจำเดือน มิถุนายน 2568

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : SOLID INTERTECH CO.,LTD.
ADDRESS : 9/17 MOO 1 SRINAKARIN ROAD, BANG KAE0 BANG PHLI SAMUT PRAKAN 10540
CONTACT INFORMATION : TEL : 08 1686 3783 e-mail : solidintertech@gmail.com
SAMPLING SOURCE : SINPHAET LAMLUKKA HOSPITAL
SAMPLE TYPE : WASTEWATER
SAMPLING DATE : JUNE 10, 2025
SAMPLING TIME : 1/
SAMPLING METHOD : -
SAMPLING BY : CUSTOMER
ANALYZED BY : MISS NAPAPORN KHUNNOKKHUM

RECEIVED DATE : JUNE 10, 2025
ANALYTICAL DATE : JUNE 10-18, 2025
ISSUE DATE : JUNE 19, 2025
REPORT NO. : 2025-U055349
WORK NO. : 2025-004803
ANALYSIS NO. : T25AM512-0001 - T25AM512-0002

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT	LIMIT OF QUANTITATION (LOQ)
			1 10:00 HOUR 1/ T25AM512-0001	2 10:05 HOUR 1/ T25AM512-0002			
pH ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (SM: PART 4500-H ⁺ B)	7.1 (25°C)	7.7 (25°C)	5.5-9.0	-	-
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND ^a	mg/L	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	108	15.5	≤ 20	-	2.0
TOTAL SUSPENDED SOLIDS ^a	mg/L	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	414	11.2	≤ 30	-	5.0
TOTAL DISSOLVED SOLIDS ^b	mg/L	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	484	490	1,000*	-	25
SULPHIDE ^b	mg/L	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-S ²⁻ F)	2.5	< 0.50	≤ 1.0	-	0.50
TOTAL KJELDAHL NITROGEN ^b	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM: PART 4500-Norg C	78.1	27.0	≤ 35	1.5	5.0
OIL AND GREASE ^a	mg/L	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	18	< 3	≤ 20	-	3
FREE CHLORINE ^c	mg/L Cl ₂	DPD FERROUS TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-Cl F)	ND	ND	≤ 1.0	0.1	0.4



PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT	LIMIT OF QUANTITATION (LOQ)
			1 10:00 HOUR 1/ T25AM512-0001	2 10:05 HOUR 1/ T25AM512-0002			
MICROBIOLOGY							
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	>160,000	560	≤ 5,000	1.8	-
FAECAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B, C AND E)	>160,000	290	≤ 1,000	1.8	-
SAMPLE CONDITION							
WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			BROWN/TURBID BROWN	YELLOW/TURBID BROWN			

^a : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

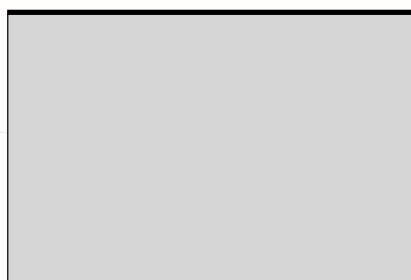
RESULT 1 : INFLUENT

RESULT 2 : EFFLUENT

REGULATORY STANDARD : RANGE OR MAXIMUM PERMITTED VALUE FOR BUILDING EFFLUENT STANDARDS CLASS A, NOTIFICATION OF THE MINISTRY OF RESOURCES AND ENVIRONMENT, PUBLISHED IN THE ROYAL GOVERNMENT GAZETTE, VOL 141, PART 233 D, DATED AUGUST 27, 2024.

1,000* : PERMITTED EXCESS VALUE TO TOTAL DISSOLVED SOLIDS OF ACTUAL TAP WATER USED.

ND : NOT DETECTED.



ANALYSIS REPORT

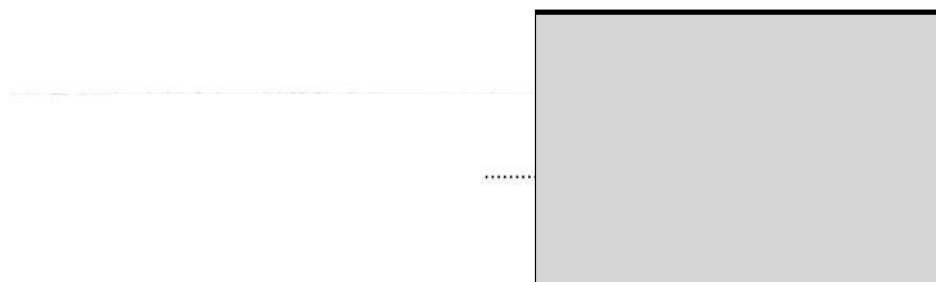
CUSTOMER NAME : SOLID INTERTECH CO.,LTD.
ADDRESS : 9/17 MOO 1 SRINAKARIN ROAD, BANG KAE0 BANG PHLI SAMUT PRAKAN 10540
CONTACT INFORMATION : TEL : 08 1686 3783 e-mail : solidintertech@gmail.com
SAMPLING SOURCE : SINPHAET LAMLUKKA HOSPITAL
SAMPLE TYPE : WATER SUPPLY
SAMPLING DATE : JUNE 10, 2025
SAMPLING TIME : 11:02 HOUR
SAMPLING METHOD : -
SAMPLING BY : CUSTOMER
ANALYZED BY : MISS NAPAPORN KHUNNOKKHUM

RECEIVED DATE : JUNE 10, 2025
ANALYTICAL DATE : JUNE 10-16, 2025
ISSUE DATE : JUNE 19, 2025
REPORT NO. : 2025-U055351
WORK NO. : 2025-004803
ANALYSIS NO. : T25AM512-0003

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	LIMIT OF QUANTITATION (LOQ)
			WATER SUPPLY T25AM512-0003	
TOTAL DISSOLVED SOLIDS ^b	mg/L	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	130	25
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR YELLOW	

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.





จากผลการวิเคราะห์น้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ มีข้อสรุปดังนี้

- ค่า pH แสดงถึงค่าความเป็น กรด-ด่าง ในน้ำซึ่งค่ามาตรฐานของน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. กำหนดให้มีค่าอยู่ระหว่าง 5.5 – 9.0
: ผลที่วิเคราะห์ได้ มีค่า 7.7 ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า BOD (Biochemical Oxygen Demand) เป็นค่าที่แสดงปริมาณความต้องการออกซิเจนของจุลินทรีย์ในการย่อยสลายอินทรีย์ โดยกระบวนการทางชีวภาพ บ่งบอกถึงค่าภาระอินทรีย์ (Organic loading) ค่ามาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. กำหนดให้ค่า BOD ไม่เกิน 20 mg/l
: ผลที่วิเคราะห์ได้ 15.5 mg/l. ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า Total Suspended Solids (TSS) เป็นค่าที่แสดงถึงปริมาณของแข็งแขวนลอยในน้ำ ค่ามาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. กำหนดให้ไม่เกิน 30 mg/l
: ผลที่วิเคราะห์ได้ 11.2 mg/l. ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า Total Dissolved Solids (TDS) เป็นค่าที่แสดงถึงของแข็งที่ละลายน้ำได้ โดยค่ามาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. กำหนดว่าเป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณน้ำใช้ปกติไม่เกิน 1000 mg/l (สำหรับสถานพยาบาล)
: ผลที่วิเคราะห์ได้ มีค่าเท่ากับ 490 mg/l. เมื่อหักลบกับค่า TDS ของน้ำประปา (130 mg/l) เท่ากับ 360 mg/l ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า OIL & GREASE เป็นค่าที่แสดงถึงปริมาณน้ำมันและไขมันที่อยู่ในน้ำ ค่ามาตรฐานของน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. กำหนดให้ไม่เกิน 20 mg/l
: ผลที่วิเคราะห์ได้ <3 mg/l ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า Total Kjeldahl Nitrogen (TKN) เป็นค่าที่แสดงถึงปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด ทั้งในรูปแอมโมเนีย ไนโตรเจน และอินทรีย์ไนโตรเจนที่อยู่ในน้ำ มาตรฐานของน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. กำหนดให้ไม่เกิน 35 mg/l
: ผลที่วิเคราะห์ได้ 27.0 mg/l ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า Sulfide เป็นค่าที่แสดงถึงปริมาณสารประกอบซัลไฟด์ในน้ำ มาตรฐานของน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. กำหนดให้ไม่เกิน 1 mg/l
: ผลที่วิเคราะห์ได้ <0.50 mg/l. ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า Free Chlorine คลอรีนอิสระที่เหลืออยู่ในน้ำทิ้ง มาตรฐานมาตรฐานของน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. กำหนดให้ไม่เกิน 1.0 mg/l
: ผลที่วิเคราะห์ได้ Not Detected ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า Total Coliform เป็นแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด มาตรฐานของน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. กำหนดให้ไม่เกิน 5000 MPN/100 ml.
: ผลที่วิเคราะห์ได้ 560 MPN/100 ml. ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า Faecal Coliform เป็นแบคทีเรียกลุ่มฟีคัลโคลิฟอร์ม มาตรฐานของน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. กำหนดให้ไม่เกิน 1000 MPN/100 ml.
: ผลที่วิเคราะห์ได้ 290 MPN/100 ml. ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน