

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก. สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการฯ

ภาคผนวก ข. ใบอนุญาตให้ประกอบกิจการสถานพยาบาล
และใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ภาคผนวก ค. หนังสือการส่งรายงาน Monitoring ฉบับที่ 1/2568

ภาคผนวก ง. ทส.1 และ ทส. 2

ภาคผนวก จ. เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวก จ.1 Check Sheet ที่เกี่ยวข้องกับการดูแลระบบสาธารณูปโภค
และระบบสุขาภิบาล ระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย

ภาคผนวก จ.2 การล้างถังเก็บน้ำประปา ประจำปี 2568

ภาคผนวก จ.3 การจัดการของเสีย (การคัดแยกขยะ)

ภาคผนวก จ.4 แผนปฏิบัติ กรณีสารเคมีอันตรายรั่วไหล

ภาคผนวก จ.5 บันทึกประจำหอผึ่งเย็น

ภาคผนวก จ.6 การจรวจ

ภาคผนวก จ.7 การป้องกันอัคคีภัยและความปลอดภัยสาธารณะ

ภาคผนวก ฉ. ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ฉ.1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

ภาคผนวก ฉ.2 รายงานผลตรวจเชื้อ Legionella

ภาคผนวก ฉ.3 รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2568

ภาคผนวก

ข

ใบอนุญาตให้ประกอบกิจการ
สถานพยาบาลและใบรับรองการตรวจสอบ
อาคาร

22663



ใบอนุญาตให้ประกอบกิจการสถานพยาบาล

ใบอนุญาตที่ ๑๐๒๐๑๐๐๐๘๖๖

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่
บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการสถานพยาบาลประเภท

ที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน

ลักษณะสถานพยาบาล

โรงพยาบาลทั่วไป

จำนวนเตียง ๕๙ เตียง

ณ สถานพยาบาลชื่อ

โรงพยาบาลกรุงเทพพลวงแดงโรงพยาบาลทั่วไปขนาดกลาง

ตั้งอยู่เลขที่

๘๕๕

หมู่ที่ ๔

ซอย/ตรอก

-

ถนน

-

ตำบล/แขวง

พลวงแดง

อำเภอ/เขต

พลวงแดง

จังหวัด

ระยอง

รหัสไปรษณีย์

๒๑๑๔๐

โทรศัพท์

๐ ๓๓๒๑ ๑๙๓๙

วัน/เวลาเปิดทำการ

ตลอด ๒๔ ชั่วโมง

บริการที่จัดให้มีเพิ่มเติม

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

๒๕๖๕

และให้ใช้ได้เฉพาะสถานที่

ประกอบกิจการสถานพยาบาลที่ระบุไว้ในใบอนุญาตเท่านั้น

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๔ เดือน

๑๔

เดือน

พฤษภาคม

พ.ศ.

๒๕๖๖

รับรองสำเนาถูกต้อง

คำเตือน

โปรดนำใบอนุญาตไปต่ออายุใบอนุญาตก่อนใบอนุญาตสิ้นสุด หากขาดต่ออายุใบอนุญาตและยังคงประกอบกิจการสถานพยาบาลต่อไป ถือว่า เป็นการประกอบกิจการสถานพยาบาลโดยไม่ได้รับอนุญาต ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินห้าปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาทหรือทั้งจำทั้งปรับ และศาลจะสั่งให้รับบรรดาสิ่งของที่ใช้ในการประกอบกิจการสถานพยาบาลด้วยก็ได้ (มาตรา ๕๗ แห่งพระราชบัญญัติสถานพยาบาล พ.ศ. ๒๕๔๑ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๕๙)

ผู้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการสถานพยาบาล ต้องมาชำระค่าธรรมเนียมการประกอบกิจการสถานพยาบาลประจำปี ภายในวันที่ ๓๑ ธันวาคม ของทุกปี หากไม่ชำระภายในกำหนด จะต้องชำระเงินเพิ่มร้อยละห้าต่อเดือนและอาจถูกปิดสถานพยาบาลได้ตามมาตรา ๕๙ และมาตรา ๕๐

กระทรวงสาธารณสุข

22664



ใบอนุญาตให้ดำเนินการสถานพยาบาล

ใบอนุญาตที่ ๑๐๒๐๑๐๐๒๗๖๖

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่
แพทย์หญิงพัชรีย์ ปิยวรรเดช

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ

เวชกรรม

เลขที่

๒๕๖๒๔

วันที่ออกใบอนุญาต

๑ เมษายน ๒๕๕๓

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ดำเนินการ

ณ สถานพยาบาล ชื่อ

โรงพยาบาลกรุงเทพพลกแดงโรงพยาบาลทั่วไปขนาดกลาง

ประเภท

ที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน

จำนวนเตียง

๕๕

เตียง ลักษณะสถานพยาบาล

โรงพยาบาลทั่วไป

ตั้งอยู่เลขที่

๔๕๕

หมู่ที่

๔

ซอย/ตรอก

-

ถนน

ตำบล/แขวง

ปลวกแดง

อำเภอ/เขต

ปลวกแดง

จังหวัด

ระยอง

รหัสไปรษณีย์

๒๑๑๔๐

โทรศัพท์

๐ ๓๓๒๑ ๑๙๓๙

โทรสาร

-

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์

-

วัน/เวลาทำการ

ตลอด ๒๔ ชั่วโมง

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม พ.ศ.

๒๕๖๗

และให้ใช้ได้เฉพาะสถานที่

ประกอบกิจการสถานพยาบาลที่ระบุไว้ในใบอนุญาตเท่านั้น

ให้ไว้ ณ วันที่

๑๕

เดือน

พฤษภาคม

พ.ศ.

๒๕๖๖

รับรองสำเนาถูกต้อง

รายการต่ออายุใบอนุญาต

๑. วันสิ้นอายุให้ใช้ได้จนถึง วันที่ ๓๑ ธันวาคม พ.ศ.

๓. วันสิ้นอายุให้ใช้ได้จนถึง วันที่ ๓๑ ธันวาคม พ.ศ.

๒. วันสิ้นอายุให้ใช้ได้จนถึง วันที่ ๓๑ ธันวาคม พ.ศ.

๔. วันสิ้นอายุให้ใช้ได้จนถึง วันที่ ๓๑ ธันวาคม พ.ศ.

คำเตือน

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

กระทรวงสาธารณสุข

ภาคผนวก

ค

**หนังสือการส่งรายงาน Monitoring
ฉบับที่ 1/2568**

ที่ BRD68/140/PP-NN

14 กรกฎาคม 2568

เรื่อง การส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้แจ้งความเห็นชอบรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) กับโครงการโรงพยาบาลกรุงเทพปทุมธานี (ส่วนต่อขยาย) โครงการที่ผู้ป่วย 11 ชั้น โดยเริ่มไป
ให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ระบุ
ในรายงานอย่างเคร่งครัด และให้จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ให้สำนักงานฯ หน่วยงาน ผู้รับอำนาจอนุญาต
และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุก 6 เดือน ซึ่งเป็นเงื่อนไขท้ายใบอนุญาตตามมาตรา 50 วรรค 2 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 นั้น

ในการนี้ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง ขอจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปี เดือนมกราคม - มิถุนายนพ.ศ.2568 จำนวน 1
ฉบับ ทั้งนี้ เพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลกรุงเทพปทุมธานี

ผู้ประสานงาน : ศ. [REDACTED] (ผู้ช่วยผู้จัดการศูนย์คุณภาพ)
โทรศัพท์ 033-221339 ต่อ 2124

ที่ BRD68/138/PP-NN

14 กรกฎาคม 2568

เรื่อง การส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานสภาพัฒนาการและทุนนิยมบริการสุขภาพ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้แจ้งความเห็นชอบรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) กับโครงการโรงพยาบาลกรุงเทพปทุมธานี (ส่วนต่อขยาย) โครงการที่ผู้ป่วย 11 ชั้น โดยเริ่มไป
ให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ระบุ
ในรายงานอย่างเคร่งครัด และให้จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ให้สำนักงานฯ หน่วยงาน ผู้รับอำนาจอนุญาต
และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุก 6 เดือน ซึ่งเป็นเงื่อนไขท้ายใบอนุญาตตามมาตรา 50 วรรค 2 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 นั้น

ในการนี้ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง ขอจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปี เดือนมกราคม - มิถุนายนพ.ศ.2568 จำนวน 1
ฉบับ ทั้งนี้ เพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลกรุงเทพปทุมธานี

ผู้ประสานงาน : ศ. [REDACTED] (ผู้ช่วยผู้จัดการศูนย์คุณภาพ)
โทรศัพท์ 033-221339 ต่อ 2124

ที่ BRD68/139/PP-NN

14 กรกฎาคม 2568

เรื่อง การส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้แจ้งความเห็นชอบรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) กับโครงการโรงพยาบาลกรุงเทพปากแดง (ส่วนต่อขยาย) โครงการที่ผู้ป่วย 11 ชั้น โดยเงื่อนไข
ให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ระบุ
ในรายงานอย่างเคร่งครัด และได้ส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ให้สำนักงานฯ หน่วยงาน ผู้อำนวยการ
และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุก 6 เดือน ซึ่งเป็นเงื่อนไขข้อบัญญัติตามมาตรา 50 วรรค 2 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 นั้น

ในการนี้ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปีเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ.2568 จำนวน 1
ฉบับ ทั้งนี้ เพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลกรุงเทพปากแดง

ผู้ประสานงาน : คุณนิภาพร นันทะวิชัย (ผู้ช่วยผู้จัดการศูนย์คุณภาพ)
โทรศัพท์ 033-221339 ต่อ 2124

ภาคผนวก

ง

นส. 1 และ นส. 2

รายงาน ทส.1

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย											
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ/ ปกติ/ ผิดปกติ)					
1/7/68	112	47	18	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
2/7/68	115	76	48	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
3/7/68	114	74	45	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
4/7/68	111	74	18	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
5/7/68	115	72	44	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
6/7/68	114	80	53	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
7/7/68	115	68	40	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
8/7/68	116	89	46	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
9/7/68	117	44	12	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
10/7/68	113	77	46	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
11/7/68	116	79	49	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
12/7/68	115	84	54	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
13/7/68	115	87	56	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
14/7/68	113	69	33	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
15/7/68	117	79	48	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
16/7/68	109	83	52	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ/ ปกติ/ ผิดปกติ)		
17/7/68	106	78	43	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
18/7/68	107	1	27	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
19/7/68	106	84	55	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
20/7/68	103	82	52	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
21/7/68	105	67	40	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
22/7/68	110	78	54	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
23/7/68	105	76	42	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
24/7/68	106	75	46	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
25/7/68	105	73	41	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
26/7/68	102	77	44	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
27/7/68	105	5	30	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
28/7/68	108	72	45	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
29/7/68	105	71	43	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
30/7/68	103	80	49	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
31/7/68	106	84	61	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ/ ปกติ/ ผิดปกติ)		
1/8/68	106	81	46	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
2/8/68	104	20	-13	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
3/8/68	102	88	65	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
4/8/68	104	24	-17	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
5/8/68	105	85	61	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
6/8/68	108	67	36	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
7/8/68	107	72	45	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
8/8/68	105	66	44	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
9/8/68	104	14	-27	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
10/8/68	105	27	-3	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
11/8/68	105	4	-31	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
12/8/68	105	184	154	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
13/8/68	106	0	-31	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
14/8/68	105	0	-31	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
15/8/68	105	2	-33	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
16/8/68	106	0	-33	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระบบ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
17/4/68	126	384	353	ระบ.19	5 ต	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
18/4/68	103	3	24	ระบ. 19	5 ต	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
19/4/68	120	90	60	ระบ.19	5 ต	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
20/4/68	125	100	70	ระบ.19	5 ต	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
21/4/68	125	266	237	ระบ.19	5 ต	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
22/4/68	124	98	69	ระบ.19	5 ต	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
23/4/68	120	69	46	ระบ.19	5 ต	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
24/4/68	121	69	39	ระบ.19	5 ต	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
25/4/68	124	71	42	ระบ.19	5 ต	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
26/4/68	121	67	36	ระบ.19	5 ต	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
27/4/68	120	70	36	ระบ.19	5 ต	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
28/4/68	121	9	32	ระบ.19	5 ต	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
29/4/68	120	75	49	ระบ.19	5 ต	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
30/4/68	129	72	44	ระบ.19	5 ต	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
31/4/68	122	74	44	ระบ.19	5 ต	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระบบ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1/9/68	127	67	37	ระบ.19	5 ต	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
2/9/68	127	75	46	ระบ.19	5 ต	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
3/9/68	127	75	45	ระบ.19	5 ต	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
4/9/68	123	9	11	ระบ.19	5 ต	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
5/9/68	123	71	45	ระบ.19	5 ต	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
6/9/68	125	71	45	ระบ.19	5 ต	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
7/9/68	128	81	49	ระบ.19	5 ต	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
8/9/68	123	56	30	ระบ.19	5 ต	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
9/9/68	125	65	46	ระบ.19	5 ต	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
10/9/68	80	73	51	ระบ.19	5 ต	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
11/9/68	137	74	48	ระบ.19	5 ต	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
12/9/68	133	75	47	ระบ.19	5 ต	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
13/9/68	131	73	35	ระบ.19	5 ต	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
14/9/68	133	83	49	ระบ.19	5 ต	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
15/9/68	127	70	45	ระบ.19	5 ต	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
16/9/68	130	75	47	ระบ.19	5 ต	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในหูกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/1/63	133	83	54	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
18/1/63	137	123	98	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
19/1/63	138	86	7	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
20/1/63	133	69	42	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
21/1/63	134	75	47	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
22/1/63	138	63	28	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
23/1/63	127	80	77	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
24/1/63	132	67	36	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
25/1/63	132	84	51	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
26/1/63	134	74	43	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
27/1/63	135	74	45	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
28/1/63	134	77	45	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
29/1/63	135	70	43	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
30/1/63	130	74	47	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในหูกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/10/63	135	12	42	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
18/10/63	169	73	43	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
19/10/63	131	72	48	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
20/10/63	130	19	5	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
21/10/63	125	92	59	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
22/10/63	134	72	38	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
23/10/63	132	72	38	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
24/10/63	124	69	41	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
25/10/63	139	70	48	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
26/10/63	129	87	45	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
27/10/63	131	56	29	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
28/10/63	129	83	57	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
29/10/63	123	76	48	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
30/10/63	101	64	39	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
31/10/63	100	60	35	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/10/68	139	43	61	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		
2/10/68	129	72	45	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		
3/10/68	139	74	49	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		
4/10/68	137	72	46	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		
5/10/68	130	72	46	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		
6/10/68	137	71	47	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		
7/10/68	135	71	46	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		
8/10/68	135	74	50	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		
9/10/68	132	67	41	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		
10/10/68	132	89	54	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		
11/10/68	129	74	47	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		
12/10/68	125	34	4	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		
13/10/68	149	72	48	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		
14/10/68	137	45	20	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		
15/10/68	134	60	56	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		
16/10/68	135	79	55	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย											
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
1/11/68	132	26	3	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			
2/11/68	129	76	50	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			
3/11/68	128	72	48	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			
4/11/68	131	70	47	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			
5/11/68	124	71	48	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			
6/11/68	133	53	78	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			
7/11/68	117	92	63	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			
8/11/68	107	23	34	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			
9/11/68	114	76	38	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			
10/11/68	160	20	90	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			
11/11/68	159	62	92	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			
12/11/68	113	82	26	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			
13/11/68	111	35	26	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			
14/11/68	112	39	23	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			
15/11/68	119	18	101	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			
16/11/68	119	96	65	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย/ (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
12/11/68	114	89	25	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
13/11/68	115	6	109	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
19/11/68	114	88	26	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
20/11/68	115	86	29	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
21/11/68	113	89	25	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
22/11/68	114	68	46	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
23/11/68	115	35	40	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
24/11/68	116	34	42	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
25/11/68	117	96	21	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
26/11/68	121	104	17	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
27/11/68	99	79	24	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
28/11/68	102	69	38	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
29/11/68	105	78	27	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
30/11/68	110	77	33	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย/ (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/12/68	109	1	108	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
2/12/68	109	19	90	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
3/12/68	97	72	16	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
4/12/68	101	76	25	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
5/12/68	110	53	57	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
6/12/68	106	24	82	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
7/12/68	109	78	31	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
8/12/68	105	2	103	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
9/12/68	110	55	55	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
10/12/68	112	93	20	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
11/12/68	106	95	11	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
12/12/68	96	23	23	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
13/12/68	108	24	34	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
14/12/68	114	56	58	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
15/12/68	110	33	80	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
16/12/68	110	20	40	ระบาย	5 ลิ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย											
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
17/12/68	117	72	45	ระบ.๗	5 ค	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—			
18/12/68	112	75	38	ระบ.๗	5 ค	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—			
19/12/68	111	109	2	ระบ.๗	5 ค	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—			
20/12/68	84	130	46	ระบ.๗	5 ค	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—			
21/12/68	55	13๒	78	ระบ.๗	5 ค	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—			
22/12/68	6๖	118	54	ระบ.๗	5 ค	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—			
23/12/68	60	132	72	ระบ.๗	5 ค	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—			
24/12/68	49	92	48	ระบ.๗	5 ค	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—			
25/12/68	44	74	30	ระบ.๗	5 ค	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—			
26/12/68	40	76	36	ระบ.๗	5 ค	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—			
27/12/68	76	76	0	ระบ.๗	5 ค	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—			
28/12/68	102	76	31	ระบ.๗	5 ค	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—			
29/12/68	104	59	51	ระบ.๗	5 ค	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—			
30/12/68	115	75	40	ระบ.๗	5 ค	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—			
31/12/68	109	2	105	ระบ.๗	5 ค	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—			

รายงาน ทส.2
เดือนกรกฎาคม 2568

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ที่ BRD 68.132/PP-AB

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 855 หมู่ที่ 4 ซอย -
ถนน - แขวง/ตำบล ปทุมธานี เขต/อำเภอ ปทุมธานี
จังหวัด ระยอง โทรศัพท์ 033-221339 โทรสาร - มี บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด
โรงพยาบาลกรุงเทพปทุมธานี สาขา 00003 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท สถานพยาบาลที่รับผู้ป่วยทั้งคืน ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย -
หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 226 ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลบตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อบำบัดน้ำเสียเทศบาลปทุมธานี
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตักตะกอนตากแห้งนำไปใช้

รายงาน ทส.2

เดือนกันยายน 2568

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3,301 KWH/เดือน
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,443
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,431
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 1,431
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 400 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลูตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 1/4
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ที่ BRD 68:162/PP-AB

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 855 หมู่ที่ 4 ซอย -
ถนน - แขวงตำบล ปทุมธานี เขตอำเภอ ปทุมธานี
จังหวัด ระยอง โทรศัพท์ 033-221339 โทรสาร - มี บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด
(โรงพยาบาลกรุงเทพปทุมธานี) สาขา 00003 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท สถานพยาบาลที่รับผู้ป่วยยักษิติน ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย
หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม
แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในส่วน

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 226 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีการที่จะก่อให้เกิดอันตรายจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

9 กันยายน 2568

เรื่อง แบบรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลลาดใหญ่

สิ่งที่แนบมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำปี 2568 จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง แจ้งกำหนดแนวทางการดำเนินงานตาม
กฎกระทรวงที่ออกตามความในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
ออกกฎกระทรวงกำหนด หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการจัดเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงาน
สรุปผลการปฏิบัติงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ความทราบแล้ว นั้น

ในการนี้โรงพยาบาลกรุงเทพปทุมธานี ขอส่งแบบรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ประจำปี 2568 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลกรุงเทพปทุมธานี

ผู้ประสานงาน :

โทรศัพท์ : 033-221339 ต่อ 1029

เจ้าหน้าที่แผนกวิศวกรรม

รายงาน ทส.2 เดือนตุลาคม 2568

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3,369 KWH/เดือน
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,194
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,256
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 1,256
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 1,200 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 1/4
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๗

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 855 หมู่ที่ 4 ซอย -

ถนน - แขวงตำบล ปลวกแดง เขตอำเภอ ปลวกแดง

จังหวัด ระยอง โทรศัพท์ 033-221339 โทรสาร - มี บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด

(โรงพยาบาลกรุงเทพปลวกแดง) สาขา 00003 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ

ประเภท สถานพยาบาลที่รับผู้ป่วยทั้งคืน ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย

หมายเลข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 226 ลบ.ม./วัน

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

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อปูนใต้เสียเทศบาลปลวกแดง

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตกตะกอนตกน้ำมาทำปุ๋ย

รายงาน ทส.2

เดือนพฤศจิกายน 2568

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3,909 KWH/เดือน
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,177
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,353
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 1,353
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 1,200 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลบตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 1/4
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ที่ BRD 68:187/PP-AB

10 พฤศจิกายน 2568

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 855 หมู่ที่ 4 ซอย
ถนน แขวง/ตำบล ปทุมธานี เขตอำเภอ ปทุมธานี
จังหวัด ระยอง โทรศัพท์ 033-221339 โทรสาร มี บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด
(โรงพยาบาลกรุงเทพปทุมธานี) สาขา 00003 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท สถานพยาบาลที่รับผู้ป่วยตั้งถิ่น ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย
หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม
แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 226 ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อน้ำทิ้งเสียเทศบาลปทุมธานี

(๕) วิธีการจัดการกากที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดเก็บก่อนตกน้ำมากักเก็บ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการโรงพยาบาลกรุงเทพปทุมธานี

ผู้ประสานงาน : เจ้าหน้าที่แผนกวิศวกรรม

โทรศัพท์ : 033-221339 ต่อ 1029

รายงาน ทส.2
เดือนธันวาคม 2568

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4.006 KWH/เดือน
- (๒) ปริมาณน้ำทิ้งทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,049
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,220
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 1,220
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 1,200 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวาน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวาน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 1/4
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อปฏิบัติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรฐาน ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ที่ BRD 68-202/PP-AB

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 855 หมู่ที่ 4 ซอย -
ถนน - แขวง/ตำบล บึงสามพัน เขต/อำเภอ บึงสามพัน
จังหวัด ระยอง โทรศัพท์ 033-221339 โทรสาร - มี บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด
(โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง) สาขา 00003 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท สถานพยาบาลที่มีผู้ป่วยกึ่งคืน บำบัดน้ำเสีย ออกให้โดย
หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 226 ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองระยอง

(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ที่ตะกอนตกน้ำมากทำปุ๋ย

2 ธันวาคม 2568

เรื่อง แบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
เรียน นายกเทศมนตรีตำบลปลวกแดง
สิ่งที่แนบมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำปี 2568 จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง แจ้งกำหนดแนวทางการดำเนินงานตาม
กฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
ออกกฎกระทรวงกำหนด หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการจัดเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงาน
สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ความทราบแล้ว นั้น

ในการนี้โรงพยาบาลกรุงเทพปลวกแดง ขอส่งแบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ประจำปี 2568 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการโรงพยาบาลกรุงเทพปลวกแดง

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3,588 KWH/เดือน
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,093
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,317
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 1,317
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 1,317 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลูตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) 1/4
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 1/4
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ภาคผนวก

จ

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตราฯ

- ภาคผนวก จ.1 Check Sheet ที่เกี่ยวข้องกับการดูแลระบบสาธารณูปโภค
และระบบสุขาภิบาล ระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย
- ภาคผนวก จ.2 การล้างถังเก็บน้ำประปา ประจำปี 2568
- ภาคผนวก จ.3 การจัดการของเสีย (การคัดแยกขยะ)
- ภาคผนวก จ.4 แผนปฏิบัติ กรณีสารเคมีอันตรายรั่วไหล
- ภาคผนวก จ.5 บันทึกประจำวันผึ่งเย็น
- ภาคผนวก จ.6 การจราจร
- ภาคผนวก จ.7 การป้องกันอัคคีภัยและความปลอดภัยสาธารณะ

ภาคผนวก


จ.1

**Check Sheet ที่เกี่ยวข้องกับการดูแล
ระบบสาธารณูปโภค และระบบสุขาภิบาล
ระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย**

เดือนกรกฎาคม 2568

BANGKOK HOSPITAL PUMPUKADAM													
DAILY OPERATION RECORD													
Site <u>BRD</u> Date <u>1/9/68</u>													
Slack	Start Time	End Time	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Activity	Location	Time	Remarks
1	7:00	7:30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
2	7:30	7:31	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
3	8:00	8:10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
4	8:10	8:15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
5	8:15	8:20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
6	8:20	8:30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
7	8:30	8:35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
8	8:35	8:40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
9	8:40	8:45	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
10	8:45	8:50	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
11	8:50	8:55	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
12	8:55	9:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
13	9:00	9:05	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
14	9:05	9:10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
15	9:10	9:15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
16	9:15	9:20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
17	9:20	9:25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
18	9:25	9:30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
19	9:30	9:35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
20	9:35	9:40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
21	9:40	9:45	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
22	9:45	9:50	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
23	9:50	9:55	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
24	9:55	10:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
25	10:00	10:05	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
26	10:05	10:10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
27	10:10	10:15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
28	10:15	10:20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
29	10:20	10:25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
30	10:25	10:30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
31	10:30	10:35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
32	10:35	10:40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
33	10:40	10:45	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
34	10:45	10:50	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
35	10:50	10:55	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
36	10:55	11:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
37	11:00	11:05	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
38	11:05	11:10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
39	11:10	11:15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
40	11:15	11:20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
41	11:20	11:25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
42	11:25	11:30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
43	11:30	11:35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
44	11:35	11:40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
45	11:40	11:45	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
46	11:45	11:50	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
47	11:50	11:55	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
48	11:55	12:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
49	12:00	12:05	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
50	12:05	12:10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
51	12:10	12:15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
52	12:15	12:20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
53	12:20	12:25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
54	12:25	12:30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
55	12:30	12:35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
56	12:35	12:40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
57	12:40	12:45	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
58	12:45	12:50	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
59	12:50	12:55	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
60	12:55	1:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
61	1:00	1:05	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
62	1:05	1:10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
63	1:10	1:15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
64	1:15	1:20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
65	1:20	1:25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
66	1:25	1:30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
67	1:30	1:35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
68	1:35	1:40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
69	1:40	1:45	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
70	1:45	1:50	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
71	1:50	1:55	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
72	1:55	2:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
73	2:00	2:05	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
74	2:05	2:10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
75	2:10	2:15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
76	2:15	2:20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
77	2:20	2:25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
78	2:25	2:30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
79	2:30	2:35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
80	2:35	2:40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
81	2:40	2:45	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
82	2:45	2:50	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
83	2:50	2:55	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
84	2:55	3:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
85	3:00	3:05	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
86	3:05	3:10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
87	3:10	3:15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
88	3:15	3:20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
89	3:20	3:25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
90	3:25	3:30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
91	3:30	3:35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
92	3:35	3:40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
93	3:40	3:45	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
94	3:45	3:50	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
95	3:50	3:55	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
96	3:55	4:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
97	4:00	4:05	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
98	4:05	4:10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
99	4:10	4:15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓
100	4:15	4:20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓

Page 1 of 1

													
DAILY OPERATION RECORD													
Site _____ Date _____													
No.	Start Time		Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Activity	Location	Time	Remarks
1	8:00	8:30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วย	ห้อง 1	0	
2	8:30	9:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วย	ห้อง 1	-	
3	9:00	9:30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วย	ห้อง 1	3	
4	9:30	10:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วย	ห้อง 1	1	
5	10:00	10:30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วย	ห้อง 1	1	
6	10:30	11:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วย	ห้อง 1	1	
7	11:00	11:30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วย	ห้อง 1	1	
8	11:30	12:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วย	ห้อง 1	0	
9	12:00	12:30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วย	ห้อง 1	3	
10	12:30	1:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วย	ห้อง 1	0	
11	1:00	1:30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วย	ห้อง 1	0	
12	1:30	2:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วย	ห้อง 1	0	
13	2:00	2:30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วย	ห้อง 1	0	
14	2:30	3:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วย	ห้อง 1	0	
15	3:00	3:30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วย	ห้อง 1	0	
* รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่งผู้ป่วยทั้งหมด 12 คัน													
รวม													
รถพยาบาลรับส่ง													

เดือนสิงหาคม 2568

บริษัท บังคับการ
PLUMBING

DAILY OPERATION RECORD

Site

158D

Date

1/8/68

Sl. No.	Start Time	End Time	Min.	Max.	Temp.	Humidity	Wind	Direction	Location	Time	Remarks	Remarks	Remarks
1	7:00	7:30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ทำงานตามแผนงานติดตั้งระบบปรับอากาศ	ห้อง 1	0		
2	7:30	7:45	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ติดตั้งระบบปรับอากาศ	ห้อง 1	1		
3	8:00	8:15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ติดตั้งระบบปรับอากาศ	ห้อง 2	0		
4	8:15	8:30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ติดตั้งระบบปรับอากาศ	ห้อง 3	0		
5	8:30	8:45	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ติดตั้งระบบปรับอากาศ	ห้อง 4	0		
6	8:45	9:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ติดตั้งระบบปรับอากาศ	ห้อง 5	0		
7	9:00	9:15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ติดตั้งระบบปรับอากาศ	ห้อง 6	0		
8	9:15	9:30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ติดตั้งระบบปรับอากาศ	ห้อง 7	0		
9	9:30	9:45	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ติดตั้งระบบปรับอากาศ	ห้อง 8	0		
10	9:45	10:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ติดตั้งระบบปรับอากาศ	ห้อง 9	0		
11	10:00	10:15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ติดตั้งระบบปรับอากาศ	ห้อง 10	0		
12	10:15	10:30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ติดตั้งระบบปรับอากาศ	ห้อง 11	0		
13	10:30	10:45	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ติดตั้งระบบปรับอากาศ	ห้อง 12	0		
14	10:45	11:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ติดตั้งระบบปรับอากาศ	ห้อง 13	0		
15	11:00	11:15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ติดตั้งระบบปรับอากาศ	ห้อง 14	0		
16	11:15	11:30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ติดตั้งระบบปรับอากาศ	ห้อง 15	0		
17	11:30	11:45	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ติดตั้งระบบปรับอากาศ	ห้อง 16	0		
18	11:45	12:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ติดตั้งระบบปรับอากาศ	ห้อง 17	0		
19	12:00	12:15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ติดตั้งระบบปรับอากาศ	ห้อง 18	0		
20	12:15	12:30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ติดตั้งระบบปรับอากาศ	ห้อง 19	0		
21	12:30	12:45	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ติดตั้งระบบปรับอากาศ	ห้อง 20	0		
22	12:45	13:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ติดตั้งระบบปรับอากาศ	ห้อง 21	0		
23	13:00	13:15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ติดตั้งระบบปรับอากาศ	ห้อง 22	0		
24	13:15	13:30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ติดตั้งระบบปรับอากาศ	ห้อง 23	0		
25	13:30	13:45	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ติดตั้งระบบปรับอากาศ	ห้อง 24	0		
26	13:45	14:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ติดตั้งระบบปรับอากาศ	ห้อง 25	0		
27	14:00	14:15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ติดตั้งระบบปรับอากาศ	ห้อง 26	0		
28	14:15	14:30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ติดตั้งระบบปรับอากาศ	ห้อง 27	0		
29	14:30	14:45	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ติดตั้งระบบปรับอากาศ	ห้อง 28	0		
30	14:45	15:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ติดตั้งระบบปรับอากาศ	ห้อง 29	0		
31	15:00	15:15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ติดตั้งระบบปรับอากาศ	ห้อง 30	0		
32	15:15	15:30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ติดตั้งระบบปรับอากาศ	ห้อง 31	0		
33	15:30	15:45	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ติดตั้งระบบปรับอากาศ	ห้อง 32	0		
34	15:45	16:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ติดตั้งระบบปรับอากาศ	ห้อง 33	0		
35	16:00	16:15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ติดตั้งระบบปรับอากาศ	ห้อง 34	0		
36	16:15	16:30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ติดตั้งระบบปรับอากาศ	ห้อง 35	0		
37	16:30	16:45	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ติดตั้งระบบปรับอากาศ	ห้อง 36	0		
38	16:45	17:00	✓	✓	✓	✓	✓						

[illegible]

เดือนกันยายน 2568

[illegible]

750-03-7AC-005 / 01 Rev. 01/05/2024

FD-32 (Rev. 10-6-95)

เดือนตุลาคม 2568

[illegible][illegible]

ROPE TYPE ELEVATOR (MACHINE ROOM-LESS) MAINTENANCE REPORT

บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพมหาชน จำกัด
เลขที่ 855 หมู่ที่ 4
ตำบลปรางค์และ อำเภอปรางค์กู่
จังหวัดขอนแก่น, 21140

I CONFIRM MAINTENANCE WORK HAD BEEN CARRIED OUT.
NAME: คุณศุภา ลาชื่นขันธ์
COMMENTS:

SIGNATURE: DATE: 31-07-2025

BLDG NAME: โรงพยาบาลกรุงเทพปรางค์กู่
SERVICED BY: 1. นาย จุฑาธรณ์ ชมพิบูล 2. นาย ณัฐวุฒิ ปุริศรี

DATE & TIME SERVICED

S/NO	IN	OUT	Description
1	29-07-2025	29-07-2025	EL-LA1
2	29-07-2025	29-07-2025	EL-LA2
3	29-07-2025	29-07-2025	EL-LA3

REMARKS:
ทำความสะอาดอาคารบลิฟต์ ตรวจเช็คอุปกรณ์ขับเคลื่อนประตู หลอด
สีบนรางลิฟต์ เคเบิลTCD ทดสอบการทำงาน

PART

SERVICED ITEMS

S/NO

1

2

3

4

5

ประตูชานพัก

ปุ่มกดหน้าขึ้นและไฟบอกขึ้น
วงกลมและช่องประตูชานพัก
ระบบขึ้นจอด(ทุกันชน)
สายรับ-ส่งสัญญาณ(Tail cords)
อุปกรณ์รองรับแรงกระแทก
อุปกรณ์ไถลลิฟต์และทุกันชน
สถานีโรงรถกลางนำหนัก(CWT)
ระบบไฟสำรองกรณีฉุกเฉิน(ALP)
สวิตช์ประตูชานพัก
อุปกรณ์ล็อกลิฟต์(Safety catch)
ปุ่มหยุดฉุกเฉิน(E-Stop)
สวิตช์ป้องกันลิฟต์วิ่งและขึ้นบน-ล่าง(Limit switch)
ไกด์ราล์ลิฟต์, ไทรอูลกต่างนำหนัก(Guid e shoe/Roller)
สลึงขับเคลื่อน, สลึงความปลอดภัย
สภาพทุกันชนอุปกรณ์ป้องกันความเร็ว
อุปกรณ์ป้องกันความเร็วเกินกำหนด

PART

SERVICED ITEMS

S/NO

1

2

3

4

5

สภาพปลอกและเบรกลิฟต์
ชุดขับเคลื่อนและเบรคเกอร์
ชุดควบคุมและอุปกรณ์ในชุดควบคุม
ระบบการทำงานของนอก
หม้อลดความเร็วลิฟต์
สภาพบนเบรกลิฟต์
นำหนักและสายาง
ไกด์ราล์ลิฟต์(Guid e shoe)
อุปกรณ์ป้องกันประตูเปิดขณะยก(Door safety devices)
สภาพประตูลิฟต์และช่องประตู
ปุ่มกดและไฟบอกขึ้นในลิฟต์
สภาพในลิฟต์, ไฟแสงสว่าง, ฟัดลม
ไฟแสงสว่าง, ฟัดลมฉุกเฉิน
โทรศัพท์ฉุกเฉิน, สัญญาณแจ้งเตือน
การเคลื่อนที่ของลิฟต์

LEGEND

☒ สภาพปกติ

☐ บกการหรือเปลี่ยน

☒ ในการซ่อมบำรุงหรือเปลี่ยนใหม่

☒ รายการ N / A

ADVICE FOR DAILY CHECKING

1. ตรวจสอบลิฟต์ทุกวันก่อนเข้า และสังเกตการทำงานของลิฟต์ว่ามีความผิดปกติหรือไม่

2. รายงานการเข้าบำรุงรักษาทุกครั้งที่พบผิดปกติตามที่ระบุไว้ในใบแจ้ง

3. แจ้งให้ผู้อยู่อาศัยทราบ "โปรดใช้บันไดเลื่อนอย่างระมัดระวังในขณะอยู่ติดเคเบิลลิฟต์"

4. ส่งข้อมูลเอกสารนี้ เมื่อมีการใช้ลิฟต์ "ห้ามใช้ลิฟต์ถ้าไม่มีลิฟต์"

5. แจ้งให้ผู้อยู่อาศัยทราบ "ห้ามใช้ลิฟต์ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้"

6. กรณีเกิดฉุกเฉินลิฟต์ติดอยู่โปรดแจ้ง Hitachi Call Center 02-641-3030 (24 ชม.)

บันทึกข้อมูลการปฏิบัติงานและคุณภาพของงาน

WRT-GT00_57021120250731142407-001

หน้าสุดท้าย

Hitachi Elevator (Thailand) Co., Ltd.
บริษัท ฮิตาชิ เอเลลิเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
Hitachi Elevator (Thailand) CO.,LTD.: 30 Soi On-Nuch 55/1, Praves Subdistrict, Praves District, 0-2320-5777
บริษัท ฮิตาชิ เอเลลิเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด: 30 ซอยอนุช 55/1 แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร, 0-2320-5777

ROPE TYPE ELEVATOR (MACHINE ROOM-LESS) MAINTENANCE REPORT

บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพมหาชน จำกัด
เลขที่ 855 หมู่ที่ 4
ตำบลปรางค์และ อำเภอปรางค์กู่
จังหวัดขอนแก่น, 21140

I CONFIRM MAINTENANCE WORK HAD BEEN CARRIED OUT.
NAME: คุณศุภา ลาชื่นขันธ์
COMMENTS:

SIGNATURE: DATE: 28-08-2025

BLDG NAME: โรงพยาบาลกรุงเทพปรางค์กู่
SERVICED BY: 1. นาย จุฑาธรณ์ ชมพิบูล 2. นาย อรรถพล เข็มแดง

DATE & TIME SERVICED

S/NO	IN	OUT	Description
1	27-08-2025	27-08-2025	EL-LB1
2	27-08-2025	27-08-2025	EL-LB2
3	27-08-2025	27-08-2025	EL-LC
4	27-08-2025	27-08-2025	EL-LD

REMARKS:
ทำความสะอาดหลังลิฟต์ ตรวจสอบอุปกรณ์ขับเคลื่อนประตู
หลอดสีบนรางลิฟต์ เคเบิลTCD ทดสอบการทำงาน

PART

SERVICED ITEMS

S/NO

1

2

3

4

5

ประตูชานพัก

ระบบขึ้นจอด(ทุกันชน)
วงกลมและช่องประตูชานพัก
ปุ่มกดหน้าขึ้นและไฟบอกขึ้น
ระบบการทำงานของนอก
ชุดควบคุมและอุปกรณ์ในชุดควบคุม
ชุดขับเคลื่อนและเบรคเกอร์
สภาพปลอกและเบรกลิฟต์
อุปกรณ์ป้องกันความเร็วเกินกำหนด
สภาพทุกันชนอุปกรณ์ป้องกันความเร็ว
สลึงขับเคลื่อน, สลึงความปลอดภัย
ไกด์ราล์ลิฟต์, ไทรอูลกต่างนำหนัก(Guid e shoe/Roller)
สวิตช์ป้องกันลิฟต์วิ่งและขึ้นบน-ล่าง(Limit switch)
ปุ่มหยุดฉุกเฉิน(E-Stop)
สายรับ-ส่งสัญญาณ(Tail cords)
อุปกรณ์รองรับแรงกระแทก
อุปกรณ์ไถลลิฟต์และทุกันชน

PART

SERVICED ITEMS

S/NO

1

2

3

4

5

สถานีโรงรถกลางนำหนัก(CWT)
ระบบไฟสำรองกรณีฉุกเฉิน(ALP)
สวิตช์ประตูชานพัก
อุปกรณ์ล็อกลิฟต์(Safety catch)
ไกด์ราล์ลิฟต์(Guid e shoe)
นำหนักและสายาง
สภาพบนเบรกลิฟต์
หม้อลดความเร็วลิฟต์
การเคลื่อนที่ของลิฟต์
โทรศัพท์ฉุกเฉิน, สัญญาณแจ้งเตือน
ไฟแสงสว่าง, ฟัดลมฉุกเฉิน
สภาพในลิฟต์, ไฟแสงสว่าง, ฟัดลม
ปุ่มกดและไฟบอกขึ้นในลิฟต์
สภาพประตูลิฟต์และช่องประตู
อุปกรณ์ป้องกันประตูเปิดขณะยก(Door safety devices)

LEGEND

☒ สภาพปกติ

☐ บกการหรือเปลี่ยน

☒ ในการซ่อมบำรุงหรือเปลี่ยนใหม่

☒ รายการ N / A

ADVICE FOR DAILY CHECKING

1. ตรวจสอบลิฟต์ทุกวันก่อนเข้า และสังเกตการทำงานของลิฟต์ว่ามีความผิดปกติหรือไม่

2. รายงานการเข้าบำรุงรักษาทุกครั้งที่พบผิดปกติตามที่ระบุไว้ในใบแจ้ง

3. แจ้งให้ผู้อยู่อาศัยทราบ "โปรดใช้บันไดเลื่อนอย่างระมัดระวังในขณะอยู่ติดเคเบิลลิฟต์"

4. ส่งข้อมูลเอกสารนี้ เมื่อมีการใช้ลิฟต์ "ห้ามใช้ลิฟต์ถ้าไม่มีลิฟต์"

5. แจ้งให้ผู้อยู่อาศัยทราบ "ห้ามใช้ลิฟต์ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้"

6. กรณีเกิดฉุกเฉินลิฟต์ติดอยู่โปรดแจ้ง Hitachi Call Center 02-641-3030 (24 ชม.)

บันทึกข้อมูลการปฏิบัติงานและคุณภาพของงาน


WRT-GT00_57021120250828145515-001

หน้าสุดท้าย

บริษัท ฮิตาชิ เอลลิเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

บริษัท ฮิตาชิ เอเล베이터 (ประเทศไทย) จำกัด
Hitachi Elevator (Thailand) CO.,LTD.: 30 Soi On-Nuch 55/1, Praves Subdistrict, Praves District, 0-2320-5777
บริษัท ฮิตาชิ เอเล베이터 (ประเทศไทย) จำกัด: 30 ซ.อ่อนนุช 55/1 แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร, 0-2320-5777

ROPE TYPE ELEVATOR (MACHINE ROOM-LESS) MAINTENANCE REPORT

บ้านเลขที่ ๘๕๕ หมู่ที่ ๔ ตำบลบึงบัวหลวง อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา, ๒๖๑๔๐	I CONFIRM MAINTENANCE WORK HAD BEEN CARRIED OUT. NAME: คุณสุชา สานิตนพ COMMENTS: SIGNATURE:  DATE: 25-09-2025
-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

BLDG NAME:	โรงพยาบาลสุรเทพเมืองหลวง
SERVICED BY:	1. นาย จุฑารัตน์ ขมิบพิศล 2. นาย อรรถพล เข็มมงคล

DATE & TIME SERVICED				REMARKS:
S/NO	IN	OUT	Description	
1	24-09-2025	24-09-2025	EL-LB1	1. ความสำเร็จหลังการปิด ตรวจเช็คอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เรียบร้อยแล้ว 2. เติมน้ำมันถังดับเพลิง TCD ทดสอบการใช้งาน
2	24-09-2025	24-09-2025	EL-LB2	
3	24-09-2025	24-09-2025	EL-LC	
4	24-09-2025	24-09-2025	EL-LD	

PART	SERVICED ITEMS	S/N O					
		1	2	3	4	5	
ประตูลานพัก	รหัสขึ้นจอด(ทุกันต์)	✓	✓	✓	✓	✓	
	รวมเครื่องประตูลานพัก	✓	✓	✓	✓	✓	
	ปุ่มกดขยับและปลดไฟเบอร์กัน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ระบบการทำงานของเบรก	✓	✓	✓	✓	✓	
	ชุดควบคุมและอุปกรณ์ในตู้ควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	
	ชุดขั้วขึ้นเคเบิลและมอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพปุ่มกดและปุ่มลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุปกรณ์ป้องกันความเสียหายกับท่าจอด	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพประตูเปิดปิดป้องกันความเข้า	✓	✓	✓	✓	✓	
	สลับขึ้นและขึ้น,สลับทำงานมอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	
เปิด-ปิดลิฟต์	ไฟสำรองลิฟต์, โครงกระดูกน้ำหนักขึ้น(Guid e shoe/Roller)	✓	✓	✓	✓	✓	
	สวิตช์เปิดลิฟต์พร้อมเคเบิลขึ้น-ลง(Lim it switch)	✓	✓	✓	✓	✓	
	ปุ่มหยุดฉุกเฉิน(E-Stop)	✓	✓	✓	✓	✓	
	สายขึ้น-ลงสัญญาณ(Tail cords)	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุปกรณ์รองรับแรงกระแทก	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุปกรณ์ได้ลิฟต์และประตู	✓	✓	✓	✓	✓	
	ลิฟต์โดยสาร	สถานีโทรฉุกเฉินจากน้ำหนักขึ้น(CWT)	✓	✓	✓	✓	✓
		ระบบไฟส่องสว่างฉุกเฉิน(ALP)	✓	✓	✓	✓	✓
		เครื่องขยับประตูลานพัก	✓	✓	✓	✓	✓
		อุปกรณ์ฉุกเฉินลิฟต์(Safety catch)	✓	✓	✓	✓	✓
เหล็กลิฟต์	ไฟสำรองลิฟต์(Guid e shoe)	✓	✓	✓	✓	✓	
	น้ำหนักเหล็กลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพเพดานลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	
	มอเตอร์ขึ้นและลิฟต์ประตู	✓	✓	✓	✓	✓	
ลิฟต์โดยสาร	การเคลื่อนที่ของลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	
	ลิฟท์ที่ปลอดภัย,สัญญาณแจ้งขึ้น	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไฟแสดงสว่าง,ปุ่มฉุกเฉิน	✓	✓	✓	✓	✓	
	สถานีโทรฉุกเฉิน,ไฟแสดงสว่าง,ปุ่มฉุกเฉิน	✓	✓	✓	✓	✓	
	ปุ่มกดและไฟเบอร์กันลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพประตูลิฟต์และรองรับประตู	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุปกรณ์ป้องกันประตูอัตโนมัติระบบทาง(Door safety devices)	✓	✓	✓	✓	✓	

LEGEND

☒ สภาพปกติ
 ☐ บริการหรือเปลี่ยน
 ☒ ในการซ่อมบำรุงหรือเปลี่ยนใหม่
 ☐ รายการ N / A

ADVICE FOR DAILY CHECKING

1. ตรวจสอบผลิตภัณฑ์ทุกรุ่นของแบรนด์ และสังเกตการทำงานของสินค้ามีความผิดปกติหรือไม่
2. ตรวจสอบการรับประกันของรถทุกคันเกี่ยวกับความเสียหายในอุบัติเหตุ
3. แจ้งให้ผู้ใช้บริการทราบ "ไม่ว่าการเกิดอุบัติเหตุอย่างไรก็ตาม บริษัทจะรับผิดชอบเต็มที่"
4. ต้องมีผู้ดูแลเด็ก เมื่อมีการใช้งานผลิตภัณฑ์ "ท่านเด็กใช้ผลิตภัณฑ์ตามลำพัง"
5. แจ้งให้ผู้ใช้บริการทราบ "ท่านใช้ผลิตภัณฑ์ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้"
6. กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ติดต่อขอรับแจ้ง Hitachi Call Center 02-641-3030 (24 ชม.)

บริการด้วยความปลอดภัยและคุณภาพสูงสุดเสมอ


WRT-GT00_57021120250925144438-001

สำนักงานลูกค้า

บริษัท ฮิตาชิ เอลลิเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

บริษัท ฮิตาชิ เอเลลิฟเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
Hitachi Elevator (Thailand) CO.,LTD.: 30 Soi On-Nuch 55/1, Praves Subdistrict, Praves District, 0-2320-5777
บริษัท ฮิตาชิ เอเลลิฟเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด: 30 ซอยอ่อนนุช 55/1 แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 0-2320-5777

ROPE TYPE ELEVATOR (MACHINE ROOM-LESS) MAINTENANCE REPORT

บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพ โรงพยาบาล จำกัด เลขที่ 855 หมู่ที่ 4 ตำบลบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร จังหวัดพระนคร, 21140	<div style="text-align: center;"><u>CUSTOMER USE ONLY</u></div> I CONFIRM MAINTENANCE WORK HAD BEEN CARRIED OUT. NAME: คุณสุชา สานิตนทร์ COMMENTS: SIGNATURE:  DATE: 29-10-2025
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

BLDG NAME:	โรงพยาบาลกรุงเทพคลองเตย
SERVICED BY:	1. นาย จุฑาธรณ์ วัฒนพิศ 2. นาย ธรรพล เข็มมงคล

DATE & TIME SERVICED				REMARKS:
S/NO	IN	OUT	Description	
1	28-10-2025	28-10-2025	EL-LA1	ทำความสะอาดบ่อลิฟต์ ตรวจเช็คอุปกรณ์ขับเคลื่อนประตู ลิฟท์รางลิฟต์ เคเบิลTCD ทดสอบการทำงาน
2	28-10-2025	28-10-2025	EL-LA2	
3	28-10-2025	28-10-2025	EL-LA3	

PART	SERVICED ITEMS	S/N O				
		1	2	3	4	5
ประตูลานพัก	รถลิ้นชักจอด(ยกขึ้น)	✓	✓	✓	✓	✓
	วงกบแลกร่องประตูลานพัก	✓	✓	✓	✓	✓
	ไม้กดลงท้ายขื่อแลไปบนถัน	✓	✓	✓	✓	✓
	ระบบการทำงานของประตู	✓	✓	✓	✓	✓
ปล่อง-ปลัดขี	ตัวควบคุมและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	✓	✓	✓	✓	✓
	ชุดขั้วขึ้นเคเบิลและมอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓
	สายพานปล่องและปลัดขี	✓	✓	✓	✓	✓
	อุปกรณ์ป้องกันความเข้ากันทางผล	✓	✓	✓	✓	✓
	สายพานส่งอุปกรณ์ป้องกันความเข้า	✓	✓	✓	✓	✓
	ชุดขั้วขึ้นเคเบิล, สลึงสายพานปลัดขี	✓	✓	✓	✓	✓
	ไม้กดวางคู่มือ, กระจกถ่วงท้ายรถ(Guide shoe/Roller)	✓	✓	✓	✓	✓
	สวิตช์ป้องกันไฟฟ้ชชั้ยบนชั้น-ล่าง(Lim it switch)	✓	✓	✓	✓	✓
	ปุ่มหยุดฉุกเฉิน(E-Stop)	✓	✓	✓	✓	✓
	สายพาน-สลึงสัญญาณ(Tail cords)	✓	✓	✓	✓	✓
อุปกรณ์ตรวจจับแรงกระแทก	✓	✓	✓	✓	✓	
อุปกรณ์ไล่สัฟไฟต์และพาหนะ	✓	✓	✓	✓	✓	

PART	SERVICED ITEMS	S/N O				
		1	2	3	4	5
ประตูลานพัก	สถานีโรงรถถ่วงท้ายรถ(CWT)	✓	✓	✓	✓	✓
	ระบบไฟส่องสว่างถ่วงท้ายรถ(ALP)	✓	✓	✓	✓	✓
	ระบบประตูลานพัก	✓	✓	✓	✓	✓
	อุปกรณ์ล็อกสัฟไฟต์(Safety catch)	✓	✓	✓	✓	✓
หนีไฟฉุกเฉิน	ไม้กดวางคู่มือ(Guid e shoe)	✓	✓	✓	✓	✓
	ผ้าขึ้นหลังคานาง	✓	✓	✓	✓	✓
ปล่องโดยสสาร	สายพานเคเบิลสัฟไฟต์	✓	✓	✓	✓	✓
	มอเตอร์ขับเคลื่อนประตู	✓	✓	✓	✓	✓
	การเคลื่อนที่ของสัฟไฟต์	✓	✓	✓	✓	✓
	เครื่องไฟฟ้าฉุกเฉิน, สลึงสัญญาณแจ้งเตือน	✓	✓	✓	✓	✓
	ไฟแสดงสว่าง, พัดลมฉุกเฉิน	✓	✓	✓	✓	✓
ประตูลานพัก	สถานีหนีสัฟไฟต์, ไฟแสดงสว่าง, พัดลม	✓	✓	✓	✓	✓
	ไม้กดลงท้ายไปบนถันประตูสัฟไฟต์	✓	✓	✓	✓	✓
	สถานีประตูสัฟไฟต์และเครื่องประตู	✓	✓	✓	✓	✓
	อุปกรณ์ป้องกันประตูฉุกเฉินกระแทก(Door safety devices)	✓	✓	✓	✓	✓

LEGEND

☒ สภาพปกติ ☐ บริการหรือเปลี่ยน ☐ ในการซ่อมบำรุงหรือเปลี่ยนใหม่ ☐ รายการ N/A

ADVICE FOR DAILY CHECKING

1. ตรวจสอสนับตัวทุกคนก่อนเข้า และสังเกตการทำงานของตัวเองว่ามีความผิดปกติหรือไม่
2. ตรวจสอผลการปฏิบัติงานของทุกคนเกี่ยวกับความผิดปกติที่เกิดขึ้นโดยพิจารณา
3. แจ้งให้ผู้ใช้บริการทราบ "ไม่ว่าการยกหรือขนย้ายวัสดุในโรงงานใช้หลักการเคลื่อนที่"
4. ต้องมีผู้ดูแลเด็ก เมื่อมีการใช้งานลิฟต์ "ห้ามเด็กใช้ลิฟต์ตามลำพัง"
5. แจ้งให้ผู้ใช้บริการทราบ "ห้ามใช้ลิฟต์ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้"
6. กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้แจ้งผู้เกี่ยวข้องทราบแจ้ง Hitachi Call Center 02-641-3030 (24 ชม.)

บริการด้วยความปลอดภัยและคุณภาพสูงสุดเสมอ


WRT-GT00 57021120251029131141-001

สำเนาเอกสาร

เดือนกันยายน 2568

เดือนตุลาคม 2568


ภาคผนวก จ.1-8

บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพหนองจอก จำกัด เลขที่ 855 หมู่ที่ 4 ตำบลปรางค์ทอง อำเภอปรางค์ทอง จังหวัดหนอง, 21140					CUSTOMER USE ONLY I CONFIRM MAINTENANCE WORK HAS BEEN CARRIED OUT. NAME: คุณธนา สำหรับ COMMENTS: SIGNATURE:  DATE: 28-11-2025						
BLDG NAME:		โรงพยาบาลกรุงเทพปรางค์ทอง									
SERVICED BY:		1. นาย จาตุรงค์ ขมิทกุล 2. นาย อรรถพล เข็มทอง									
DATE & TIME SERVICE										REMARKS:	
S/NO	IN	OUT	Description							หาความสะอาดหลังการสัฟฟิ้ง ตรวจเช็คอุปกรณ์ขับเคลื่อนเครื่องประตูล้อเลื่อนรางลิฟต์ เคลียร์TCD ตลอดจนการทาสีงาน	
1	26-11-2025	26-11-2025	EL-LB1								
2	26-11-2025	26-11-2025	EL-LB2								
3	26-11-2025	26-11-2025	EL-LC								
4	26-11-2025	26-11-2025	EL-LD								

PART	SERVICED ITEMS	S/N O				
		1	2	3	4	5
ประตูลานพัก	ทาสีขึ้นเงา(ทาสีขึ้น)	✓	✓	✓	✓	
	วอลเมตและข้อรับประตูลานพัก	✓	✓	✓	✓	
	อุปกรณ์ทาสีขึ้นเงาไฟเบอร์กลาส	✓	✓	✓	✓	
	ทรมานการวางของบนรถ	✓	✓	✓	✓	
	ตุ้มน้ำมันและอุปกรณ์ในตู้ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	
ปลั๊ก-มอดีไฟด์	ชุดขึ้นบันไดและบันไดเลื่อน	✓	✓	✓	✓	
	สภาพปลั๊กและเบรกมือลิฟต์	✓	✓	✓	✓	
	อุปกรณ์ป้องกันความเสียหายแก่คน	✓	✓	✓	✓	
	สภาพทุ่นผู้พิการป้องกันความเสียหาย	✓	✓	✓	✓	
	สลับขึ้นเคเบิล, สลับการวางเบรกมือ	✓	✓	✓	✓	
บันไดเลื่อน	บันไดเลื่อน, โครงกระดูกบันไดขึ้น(Guid shoe/Roller)	✓	✓	✓	✓	
	สวิตช์ป้องกันลิฟต์ด้วยระบบ-ล่าง(Lim it switch)	✓	✓	✓	✓	
	ปุ่มหยุดฉุกเฉิน(E-Stop)	✓	✓	✓	✓	
	สายขึ้น-ลงสัญญาณ(Tail cords)	✓	✓	✓	✓	
	อุปกรณ์ป้องกันแรงกระแทก	✓	✓	✓	✓	
บันไดเลื่อน	อุปกรณ์ไลด์ลิฟต์และประตู	✓	✓	✓	✓	
		✓	✓	✓	✓	

เดือนพฤศจิกายน 2568

[illegible]

บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพกรุงเทพ จำกัด เลขที่ 855 หมู่ที่ 4 ตำบลปรางค์และ อำเภอปรางค์และ จังหวัดระยอง, 21140					CUSTOMER USE ONLY I CONFIRM MAINTENANCE WORK HAS BEEN CARRIED OUT. NAME: คุณเสาว์ สาธิตพงศ์ COMMENTS: SIGNATURE:  DATE: 23-12-2025	
BLDG NAME:		โรงพยาบาลกรุงเทพกรุงเทพ				
SERVICED BY:		1. นาย จาซธรณ์ ขมิทิล				
DATE & TIME SERVICED					REMARKS:	
S/NO	IN	OUT	Description		ทำความสะอาดหลังคาฝ้า ตรวจเช็คอุปกรณ์ขับเคลื่อนประตูลดลื่นรางลิฟต์ เปลี่ยนTCD ตลอดจนการทาสีงาน	
1	22-12-2025	22-12-2025	EL-LB1			
2	22-12-2025	22-12-2025	EL-LB2			
3	22-12-2025	22-12-2025	EL-LC			
4	22-12-2025	22-12-2025	EL-LD			

PART	SERVICED ITEMS	S/N/O				
		1	2	3	4	5
ประตูลานพัก	ระบบขับเคลื่อน (ยกขึ้น)	✓	✓	✓	✓	✓
	วงกลมและร่องประตูลานพัก	✓	✓	✓	✓	✓
	ปลั๊กและสายเคเบิลไฟเบอร์	✓	✓	✓	✓	✓
ปลั๊ว-ปลั๊กไฟ	ระบบการจ่ายของเบรก	✓	✓	✓	✓	✓
	ตัวควบคุมและอุปกรณ์ในตู้ควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓
	ชุดปืนเลื่อยและเลื่อยเดิน	✓	✓	✓	✓	✓
	สกรูแม่สองแฉกชนิดฟรีส	✓	✓	✓	✓	✓
	อุปกรณ์ป้องกันความเสียหายทางกล	✓	✓	✓	✓	✓
	สภาพชุดยึดอุปกรณ์ป้องกันความเสียหาย	✓	✓	✓	✓	✓
	สลักขึ้นเคเบิล, สลักงานปลั๊กอิน	✓	✓	✓	✓	✓
	โรลเลอร์สไลด์, โรลเลอร์ลูกกลิ้งนำเข้า (Guide shoe/Roller)	✓	✓	✓	✓	✓
เครื่องจักร	สวิตช์ป้องกันฟรีสทั้งระบบ-ทาง (Lim it switch)	✓	✓	✓	✓	✓
	ปลั๊กหยุดฉุกเฉิน (E-Stop)	✓	✓	✓	✓	✓
	สายขึ้น-ลงสัญญาณ (Tail cords)	✓	✓	✓	✓	✓
	อุปกรณ์รองรับแรงกระแทก	✓	✓	✓	✓	✓
	อุปกรณ์ล็อกสลิคและลูกกลิ้ง	✓	✓	✓	✓	✓
	อุปกรณ์ล็อกสลิคและลูกกลิ้ง	✓	✓	✓	✓	✓

เดือนธันวาคม 2568

ADVICE FOR DAILY CHECKING

1. ตรวจสอบพื้นที่พักรักษาตัวของคุณ และ สิ่งอำนวยความสะดวกที่พักรักษาตัว
2. ตรวจสอบการปฏิบัติงานของบุคลากรทางการแพทย์ของคุณ
3. แจ้งให้บุคลากรทราบ "โปรดเรียกชื่อและแจ้งถึงสิ่งที่คุณสังเกตเห็น"
4. ส่งมอบข้อมูลแก่ เจ้าหน้าที่ทางการแพทย์ "แจ้งเกี่ยวกับสิ่งที่สังเกตเห็น"
5. แจ้งให้บุคลากรทราบ "แจ้งให้แพทย์ทราบถึงแผนการต่อไป"
6. กรณีฉุกเฉิน โทรแจ้งต่อห้องฉุกเฉิน โทรแจ้ง Hitachi Call Center 02-641-3030 (24 ชม.)

เดือนกรกฎาคม 2568

BANGKOK HOSPITAL
Elevator Daily Checklist
ตรวจสอบระบบลิฟต์ประจำวัน

วันที่: 8/7/68

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	SYSTEM A								SYSTEM B								หมายเหตุ
		No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11	No.12	No.13	No.14			
1	ตรวจสอบลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
2	ตรวจสอบลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
3	ตรวจสอบลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
4	ตรวจสอบลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
5	ตรวจสอบลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
6	ตรวจสอบลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
7	ตรวจสอบลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
8	ตรวจสอบลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

ผู้ตรวจสอบ: 25/07/68

FM-02-FAC-017 - 00 (Rev. 01/06/2021)

เดือนสิงหาคม 2568

BANGKOK HOSPITAL
Elevator Daily Checklist
ตรวจสอบระบบลิฟต์ประจำวัน

วันที่: 31/8/68

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	SYSTEM A								SYSTEM B								หมายเหตุ
		No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11	No.12	No.13	No.14			
1	ตรวจสอบลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
2	ตรวจสอบลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
3	ตรวจสอบลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
4	ตรวจสอบลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
5	ตรวจสอบลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
6	ตรวจสอบลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
7	ตรวจสอบลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
8	ตรวจสอบลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

ผู้ตรวจสอบ: 31/8/68

FM-02-FAC-012 : 00 (Rev.01/06/2023)

[illegible][illegible]

ภาคผนวก จ.1-11

[illegible]

FM-02-FAC-012 : 00 (Rev.01/06/2023)

BANKOK HOSPITAL
HOSPITAL

Deviser Daily Checklist

การตรวจดูแลผู้ป่วยที่มีข้อจำกัด

Form 001

01/12/65

วันที่ 01/12/65

Room No.0

01/12/65

วันที่	รายการ	Shift A										Shift B		หมายเหตุ
		06:00-08:00	08:00-10:00	10:00-12:00	12:00-14:00	14:00-16:00	16:00-18:00	18:00-20:00	20:00-22:00	22:00-24:00	24:00-02:00	02:00-04:00		
1	เช็กสัญญาณชีพผู้ป่วย													
2	เช็กสัญญาณชีพผู้ป่วย													
3	เช็กสัญญาณชีพผู้ป่วย													
4	เช็กสัญญาณชีพผู้ป่วย													
5	เช็กสัญญาณชีพผู้ป่วย													
6	เช็กสัญญาณชีพผู้ป่วย													
7	เช็กสัญญาณชีพผู้ป่วย													
8	เช็กสัญญาณชีพผู้ป่วย													
9	เช็กสัญญาณชีพผู้ป่วย													
10	เช็กสัญญาณชีพผู้ป่วย													

วันที่ 01/12/65

Room No.0

01/12/65


วันที่	รายการ	Shift A										Shift B		หมายเหตุ
		06:00-08:00	08:00-10:00	10:00-12:00	12:00-14:00	14:00-16:00	16:00-18:00	18:00-20:00	20:00-22:00	22:00-24:00	24:00-02:00	02:00-04:00		
1	เช็กสัญญาณชีพผู้ป่วย													
2	เช็กสัญญาณชีพผู้ป่วย													
3	เช็กสัญญาณชีพผู้ป่วย													
4	เช็กสัญญาณชีพผู้ป่วย													
5	เช็กสัญญาณชีพผู้ป่วย													
6	เช็กสัญญาณชีพผู้ป่วย													
7	เช็กสัญญาณชีพผู้ป่วย													
8	เช็กสัญญาณชีพผู้ป่วย													
9	เช็กสัญญาณชีพผู้ป่วย													
10	เช็กสัญญาณชีพผู้ป่วย													

วันที่ 01/12/65

Room No.0

01/12/65

FM-02-FAC-012 : 00 (Rev.01/06/2023)



อุปกรณ์และแผนการป้องกัน


EQUIPMENT FOR PREVENTIVE MAINTENANCE

ประเภทอาคาร : Emergency Light

ITEM	SYSTEM	SUB	ENGINEERING EQUIPMENT LIST	AREA SERVED	BLDG	FLOOR	SPEC	CODE	MAINTENANCE SCHEDULE												REMARK	
									LN	TR	MR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC		
1	-	-	Emergency Light	ห้องนอน	1	G	-	EM-L-A-G-01														M
2	-	-	Emergency Light	ทางเดินขึ้นสู่ห้อง	1	G	-	EM-L-A-G-02														M
3	-	-	Emergency Light	ทางเดินขึ้นลิฟต์	1	G	-	EM-L-A-G-03														M
4	-	-	Emergency Light	Boiler Pump	1	G	-	EM-L-A-G-04														M
5	-	-	Emergency Light	ห้องโถง 1	1	G	-	EM-L-A-G-05														M
6	-	-	Emergency Light	ห้องโถง 2	1	G	-	EM-L-A-G-06														M
7	-	-	Emergency Light	ห้องโถง 3	1	G	-	EM-L-A-G-07														M
8	-	-	Emergency Light	ทางเดินเชื่อมต่อนิรภัย	1	G	-	EM-L-A-G-08														M
9	-	-	Emergency Light	ทางเดินเชื่อมต่อนิรภัย	1	G	-	EM-L-A-G-09														M
10	-	-	Emergency Light	ทางเดินสวน	1	G	-	EM-L-A-G-10														M
11	-	-	Emergency Light	ทางเดินเชื่อมต่อนิรภัย	1	G	-	EM-L-A-G-11														M
12	-	-	Emergency Light	ห้อง PUC-06	1	G	-	EM-L-A-G-12														M
13	-	-	Emergency Light	ทางเดินเชื่อมต่อนิรภัย	1	G	-	EM-L-A-G-13														M
14	-	-	Emergency Light	ทางเดินเชื่อมต่อนิรภัย	G	-	-	EM-L-A-G-14														M
15	-	-	Emergency Light	ทางเดินเชื่อมต่อนิรภัย	G	-	-	EM-L-A-G-15														M
16	-	-	Emergency Light	ทางเดินเชื่อมต่อนิรภัย	1	G	-	EM-L-A-G-16														M
17	-	-	Emergency Light	ทางเดินเชื่อมต่อนิรภัย	1	G	-	EM-L-A-G-17														M
18	-	-	Emergency Light	ทางเดินเชื่อมต่อนิรภัย	1	G	-	EM-L-A-G-18														M
19	-	-	Emergency Light	โถงเชื่อม	1	G	-	EM-L-A-G-19														M

15/12/65

FM-02-FAC-073 : 01 (Rev.01/12/2025)



BANGKOK HOSPITAL
CORPORATION

อุปกรณ์และแผนการบำรุงรักษา

EQUIPMENT FOR PREVENTIVE MAINTENANCE

17/01/64

2025

SYSTEM			ENGINEERING EQUIPMENT LIST	AREA SERVED	FLOOR	SPEC	CODE	MAINTENANCE SCHEDULE												REMARK	
	ITEM	SUB						JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC		
ประปา	-	-	Emergency Light	หน้าห้องรับ	1	G	-	EML-A-G-20													
	20	-	Emergency Light	หน้าห้องพักรักษาตัว	1	G	-	EML-A-G-21													
	21	-	Emergency Light	ห้อง CCTV	1	G	-	EML-A-G-22													
	22	-	Emergency Light	ห้อง CCTV	1	G	-	EML-A-G-23													
	23	-	Emergency Light	หน้าห้องฟลิ้ม	1	G	-	EML-A-G-24													
	24	-	Emergency Light	ทางเดินหน้าห้องรับ	1	G	-	EML-A-G-25													
	25	-	Emergency Light	โถส้วมชั้น	1	G	-	EML-A-G-26													
	26	-	Emergency Light	บริเวณด้านหลังอาคาร B	1	I	-	EML-A-I-01													
	27	-	Emergency Light	บริเวณหลังตู้ Elevator	1	I	-	EML-A-I-02													
	28	-	Emergency Light	บริเวณครัวหน้าห้องฟลิ้ม	1	I	-	EML-A-I-03													
	29	-	Emergency Light	หน้าห้องตรวจ X-ray	1	I	-	EML-A-I-04													
	30	-	Emergency Light	ตามห้องต่างๆ	1	I	-	EML-A-I-05													
31	-	Emergency Light	หน้าห้องตรวจ X-ray	1	I	-	EML-A-I-06														
32	-	Emergency Light	หน้าห้อง MRI X-ray	1	I	-	EML-A-I-07														
33	-	Emergency Light	หน้าห้องสัณนิษฐาน X-ray	1	I	-	EML-A-I-08														
34	-	Emergency Light	ครัวปิ้งย่างชั้น 1	1	I	-	EML-A-I-09														
35	-	Emergency Light	หน้าห้องฟลิ้ม	1	I	-	EML-A-I-10														
36	-	Emergency Light	หน้าห้องฟลิ้ม	1	I	-	EML-A-I-11														
37	-	Emergency Light	หน้าห้องฟลิ้ม	1	I	-	EML-A-I-12														
38	-	Emergency Light	หน้าห้องฟลิ้ม	1	I	-	EML-A-I-12														

วันที่ : 16/1/64

FM-02-FAC-073 : 01 (Rev.01/12/2025)

BANKOK
HOSPITAL

IRF

IRF

ประเภทอุปกรณ์ : Emergency Light

อุปกรณ์และแผนการบำรุงรักษา


EQUIPMENT FOR PREVENTIVE MAINTENANCE

ประเภทปี

2025

ITEM	SYSTEM	SUB	ENGINEERING		AREA SERVED	BLDG	FLOOR	SPEC	CODE	MAINTENANCE SCHEDULE												REMARK	
			EQUIPMENT LIST							JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC		
39	-	-	Emergency Light		พื้นที่ห้อง 10	1	1	-	EM-A-1-13														MA
40	-	-	Emergency Light		บริเวณทางเข้าศูนย์	1	1	-	EM-A-1-14														MA
41	-	-	Emergency Light		บน T-logs	1	1	-	EM-A-1-15														MA
42	-	-	Emergency Light		จุดเชื่อมต่อสายไฟบนหลังคา	1	1	-	EM-A-1-16														MA
43	-	-	Emergency Light		จุดเชื่อมต่อสายไฟบนฝ้า	1	1	-	EM-A-1-17														MA
44	-	-	Emergency Light		บริเวณบันไดหนีไฟ	1	1	-	EM-A-1-18														MA
45	-	-	Emergency Light		หน้าลิฟต์ฉุกเฉินบนชั้น	1	1	-	EM-A-1-19														MA
46	-	-	Emergency Light		หน้าลิฟต์ฉุกเฉินบนชั้น	1	1	-	EM-A-1-20														MA
47	-	-	Emergency Light		หน้าลิฟต์ฉุกเฉินบนชั้น	1	1	-	EM-A-1-21														MA
48	-	-	Emergency Light		หน้าลิฟต์ฉุกเฉินบนชั้น	1	1	-	EM-A-1-22														MA
49	-	-	Emergency Light		ลิฟต์หนีไฟบนชั้น 1	1	1	-	EM-A-1-23														MA
50	-	-	Emergency Light		ลิฟต์หนีไฟบนชั้น 1	1	2	-	EM-A-2-01														MA
51	-	-	Emergency Light		ลิฟต์หนีไฟบนชั้น 1	1	2	-	EM-A-2-02														MA
52	-	-	Emergency Light		หน้าลิฟต์ฉุกเฉินบนชั้น 1	1	2	-	EM-A-2-03														MA
53	-	-	Emergency Light		หน้าลิฟต์ฉุกเฉินบนชั้น 1	1	2	-	EM-A-2-04														MA
54	-	-	Emergency Light		หน้าลิฟต์ฉุกเฉินบนชั้น 1	1	2	-	EM-A-2-05														MA
55	-	-	Emergency Light		หน้าลิฟต์ฉุกเฉินบนชั้น 1	1	2	-	EM-A-2-06														MA
56	-	-	Emergency Light		หน้าลิฟต์ฉุกเฉินบนชั้น 1	1	2	-	EM-A-2-07														MA
57	-	-	Emergency Light		บนอาคาร 1 no ออก	1	2	-	EM-A-2-08														MA
																				15/12/64			

FAC-073 : 01 (Rev. 01/12/2025)



อุปกรณ์และแผนการบำรุงรักษา

EQUIPMENT FOR PREVENTIVE MAINTENANCE

ระบบแสงสว่าง : Emergency Light

ปีงบประมาณ 2565

ITEM	SYSTEM	SUB	ENGINEERING EQUIPMENT LIST	AREA SERVED	BLDG	FLOOR	SPEC	CODE	MAINTENANCE SCHEDULE												REMARK	
									JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC		
58	-	-	Emergency Light	ทางเดินขึ้นรถตู้-จุดรับชม	1	2	-	EML-A-2-09														
59	-	-	Emergency Light	ทางเดินขึ้นรถตู้-จุดรับชม	1	2	-	EML-A-2-10														
60	-	-	Emergency Light	ทางเดินขึ้นรถตู้-จุดรับชม	1	2	-	EML-A-2-11														
61	-	-	Emergency Light	ทางเดินขึ้นรถตู้-จุดรับชม	1	2	-	EML-A-2-12														
62	-	-	Emergency Light	บันไดขึ้น	1	2	-	EML-A-2-13														
63	-	-	Emergency Light	บันไดขึ้น	1	2	-	EML-A-2-14														
64	-	-	Emergency Light	บันไดขึ้น	1	2	-	EML-A-2-15														
65	-	-	Emergency Light	เบรกมือ	1	2	-	EML-A-2-16														
66	-	-	Emergency Light	เบรกมือ	1	2	-	EML-A-2-17														
67	-	-	Emergency Light	เบรกมือ	1	2	-	EML-A-2-18														
68	-	-	Emergency Light	เบรกมือ	1	2	-	EML-A-2-19														
69	-	-	Emergency Light	เบรกมือ	1	2	-	EML-A-2-20														
70	-	-	Emergency Light	เบรกมือ	1	2	-	EML-A-2-21														
71	-	-	Emergency Light	เบรกมือ	1	2	-	EML-A-2-22														
72	-	-	Emergency Light	เบรกมือ	1	2	-	EML-A-2-23														
73	-	-	Emergency Light	เบรกมือ	1	2	-	EML-A-2-24														
74	-	-	Emergency Light	บันไดขึ้น	1	2	-	EML-A-2-25														
75	-	-	Emergency Light	บันไดขึ้น	1	2	-	EML-A-2-26														
76	-	-	Emergency Light	บันไดขึ้น	1	2	-	EML-A-2-27														

15/11/64

FIM-02-FAC-073 : 01 (Rev.01/12/2025)

B BANGKOK HOSPITAL

IFS

HOSPITAL

CORPORATION

อุปกรณ์และแผนการบำรุงรักษา

EQUIPMENT FOR PREVENTIVE MAINTENANCE


ประเภทของอุปกรณ์ : Emergency Light

ปีงบประมาณ 2561

2015

ITEM	SYSTEM	SUB	ENGINEERING EQUIPMENT LIST	AREA SERVED	BLDG.	FLOOR	SPEC	CODE	MAINTENANCE SCHEDULE												REMARK
									JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
134	-	-	Emergency Light	หน้าห้องA06	1	4	-	EML-A-5-06													/M
135	-	-	Emergency Light	หน้าห้องA09	1	4	-	EML-A-4-07													/M
136	-	-	Emergency Light	หน้าประตูทางเข้าโถงA	1	4	-	EML-A-4-08													/M
137	-	-	Emergency Light	หน้าห้อง A-09	1	4	-	EML-A-4-09													/M
138	-	-	Emergency Light	บันไดหนีไฟโถงA	1	4	-	EML-A-4-10													/M
139	-	-	Emergency Light	หน้าประตูทางเข้าโถงB	1	4	-	EML-A-4-11													/M
140	-	-	Emergency Light	หน้าประตูทางเข้า	1	4	-	EML-A-4-12													/M
141	-	-	Emergency Light	หน้าห้องA05	1	5	-	EML-A-5-01													/M
142	-	-	Emergency Light	หน้าห้องA07	1	5	-	EML-A-5-02													/M
143	-	-	Emergency Light	หน้าห้องชั้นใต้ดิน	1	5	-	EML-A-5-03													/M
144	-	-	Emergency Light	หน้าห้องA08	1	5	-	EML-A-5-04													/M
145	-	-	Emergency Light	หน้าห้องA05	1	5	-	EML-A-5-05													/M
146	-	-	Emergency Light	หน้าห้องA14	1	5	-	EML-A-5-06													/M
147	-	-	Emergency Light	หน้าห้องA10	1	5	-	EML-A-5-07													/M
148	-	-	Emergency Light	หน้าประตูทางเข้าโถงA	1	5	-	EML-A-5-08													/M
149	-	-	Emergency Light	บันไดหนีไฟโถงA	1	5	-	EML-A-5-09													/M
150	-	-	Emergency Light	หน้าห้องA08	1	5	-	EML-A-5-10													/M
151	-	-	Emergency Light	หน้าห้องA08	1	5	-	EML-A-5-11													/M
152	-	-	Emergency Light	หน้าห้องA11	1	5	-	EML-A-5-12													/M

15/12/60



BANGKOK HOSPITAL
CORPORATION

อุปกรณ์และแผนการบำรุงรักษา

EQUIPMENT FOR PREVENTIVE MAINTENANCE

ประเภทอุปกรณ์ : Emergency Light

12/25/61

ITEM	SYSTEM	SUB	ENGINEERING EQUIPMENT LIST	AREASERVED	BLDG	FLOOR	SPEC	CODE	MAINTENANCE SCHEDULE												REMARK
									JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
96	-	-	Emergency Light	หน้าลิฟต์ชั้นรถเอก	1	3	-	EM-L-A-3-08													✓
97	-	-	Emergency Light	หน้าลิฟต์ชั้นแพทย์	1	3	-	EM-L-A-3-09													✓
98	-	-	Emergency Light	หน้าลิฟต์ชั้นICU	1	3	-	EM-L-A-3-10													✓
99	-	-	Emergency Light	หน้าลิฟต์ชั้นห้องคลอด	1	3	-	EM-L-A-3-11													✓
100	-	-	Emergency Light	หน้าลิฟต์ชั้นห้องคลอด	1	3	-	EM-L-A-3-12													✓
101	-	-	Emergency Light	หน้าลิฟต์ชั้นรถ	1	3	-	EM-L-A-3-13													✓
102	-	-	Emergency Light	หน้าลิฟต์ชั้นOR1	1	3	-	EM-L-A-3-14													✓
103	-	-	Emergency Light	หน้าลิฟต์ชั้นOR2	1	3	-	EM-L-A-3-15													✓
104	-	-	Emergency Light	หน้าลิฟต์ชั้นOR3	1	3	-	EM-L-A-3-16													✓
105	-	-	Emergency Light	หน้าลิฟต์ชั้นแพทย์OR1	1	3	-	EM-L-A-3-17													✓
106	-	-	Emergency Light	หน้าลิฟต์ชั้นแพทย์OR2	1	3	-	EM-L-A-3-18													✓
107	-	-	Emergency Light	หน้าลิฟต์ชั้นOR1	1	3	-	EM-L-A-3-19													✓
108	-	-	Emergency Light	หน้าลิฟต์ชั้นOR2	1	3	-	EM-L-A-3-20													✓
109	-	-	Emergency Light	หน้าลิฟต์ชั้นOR1	1	3	-	EM-L-A-3-21													✓
110	-	-	Emergency Light	หน้าลิฟต์ชั้นOR2	1	3	-	EM-L-A-3-22													✓
111	-	-	Emergency Light	หน้าลิฟต์ชั้นOR3	1	3	-	EM-L-A-3-23													✓
112	-	-	Emergency Light	หน้าลิฟต์ชั้นOR1-ห้องคลอด	1	3	-	EM-L-A-3-24													✓
113	-	-	Emergency Light	หน้าลิฟต์ชั้นรถ	1	3	-	EM-L-A-3-25													✓
114	-	-	Emergency Light	หน้าลิฟต์ชั้นรถเอก	1	3	-	EM-L-A-3-26													✓

15/12/61

อุปกรณ์และแผนการบำรุงรักษา EQUIPMENT FOR PREVENTIVE MAINTENANCE																
Bangkok Hospital Foundation																
ประเภทอุปกรณ์ : Emergency Light																
ITEM	SYSTEM	SUB	ENGINEERING EQUIPMENT LIST	AREA SERVED	BLDG	FLOOR	SPEC	CODE	MAINTENANCE SCHEDULE							REMARK
									JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
									SEP	OCT	NOV	DEC				
																2025
191	-	-	Emergency Light	ห้องโถงบันได 2	2	G	-	UT-12								M
192	-	-	Emergency Light	ห้องโถงบันได 3	2	G	-	UT-13								M
193	-	-	Emergency Light	ห้องโถงบันได 103	2	G	-	UT-14								M
194	-	-	Emergency Light	ห้องโถงบันได 104	2	G	-	UT-15								M
195	-	-	Emergency Light	ห้องโถงบันได 101	2	G	-	UT-16								M
196	-	-	Emergency Light	ห้องโถงบันได 102	2	G	-	UT-17								M
197	-	-	Emergency Light	ห้องโถงบันได 107	2	G	-	UT-18								M
198	-	-	Emergency Light	ห้องโถงบันได 108	2	G	-	UT-19								M
199	-	-	Emergency Light	ห้องโถงบันได 109	2	G	-	UT-20								M
200	-	-	Emergency Light	ห้องโถงบันได 110	2	M	-	UT-21								M
201	-	-	Emergency Light	ห้องโถงบันได 111	2	M	-	UT-22								M
202	-	-	Emergency Light	ห้องโถงบันได 112	2	M	-	UT-23								M
203	-	-	Emergency Light	ห้องโถงบันได 113	2	M	-	UT-24								M
204	-	-	Emergency Light	ห้องโถงบันได 114	2	M	-	UT-25								M
205	-	-	Emergency Light	ห้องโถงบันได 115	2	M	-	UT-26								M
206	-	-	Emergency Light	ห้องโถงบันได 116	2	M	-	UT-27								M
207	-	-	Emergency Light	ห้องโถงบันได 117	2	M	-	UT-28								M
208	-	-	Emergency Light	ห้องโถงบันได 118	2	M	-	UT-29								M
209	-	-	Emergency Light	ห้องโถงบันได 119	2	M	-	UT-30								M
																15/11/64

PM-Q2-FAC-Q73 : 01 (Rev.01/12/2025)

หมายเหตุ : Y = Yearly, M = Monthly, W = Weekly, S = Subcontractor, T = Test (ทดสอบการแจ้งเตือน) - QUARTERTY-1 = Half (8M)

ภาคผนวก จ.1-15

อุปกรณ์และแผนการบำรุงรักษา EQUIPMENT FOR PREVENTIVE MAINTENANCE																
Bangkok Hospital Foundation																
ประเภทอุปกรณ์ : Emergency Light																
ITEM	SYSTEM	SUB	ENGINEERING EQUIPMENT LIST	AREA SERVED	BLDG	FLOOR	SPEC	CODE	MAINTENANCE SCHEDULE							REMARK
									JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
									SEP	OCT	NOV	DEC				
																2025
153	-	-	Emergency Light	ห้องโถงบันได 1	1	5	-	EDL-A-5-10								M
154	-	-	Emergency Light	ห้องโถงบันได 101	1	5	-	EDL-A-5-14								M
155	-	-	Emergency Light	ห้องโถงบันได 102	1	5	-	EDL-A-5-15								M
156	-	-	Emergency Light	ห้องโถงบันได 103	1	5	-	EDL-A-5-16								M
157	-	-	Emergency Light	ห้องโถงบันได 104	1	5	-	EDL-A-5-17								M
158	-	-	Emergency Light	ห้องโถงบันได 105	1	5	-	EDL-A-5-18								M
159	-	-	Emergency Light	ห้องโถงบันได 106	1	5	-	EDL-A-5-19								M
160	-	-	Emergency Light	ห้องโถงบันได 107	1	5	-	EDL-A-5-20								M
161	-	-	Emergency Light	ห้องโถงบันได 108	1	5	-	EDL-A-5-21								M
162	-	-	Emergency Light	ห้องโถงบันได 109	1	5	-	EDL-A-5-22								M
163	-	-	Emergency Light	ห้องโถงบันได 110	1	5	-	EDL-A-5-23								M
164	-	-	Emergency Light	ห้องโถงบันได 111	1	5	-	EDL-A-5-24								M
165	-	-	Emergency Light	ห้องโถงบันได 112	1	5	-	EDL-A-5-25								M
166	-	-	Emergency Light	ห้องโถงบันได 113	1	5	-	EDL-A-5-26								M
167	-	-	Emergency Light	ห้องโถงบันได 114	1	5	-	EDL-A-5-27								M
168	-	-	Emergency Light	ห้องโถงบันได 115	1	5	-	EDL-A-5-28								M
169	-	-	Emergency Light	ห้องโถงบันได 116	1	5	-	EDL-A-5-29								M
170	-	-	Emergency Light	ห้องโถงบันได 117	1	5	-	EDL-A-5-30								M
171	-	-	Emergency Light	ห้องโถงบันได 118	1	5	-	EDL-A-5-31								M
																15/11/64


PM-Q2-FAC-Q73 : 01 (Rev.01/12/2025)

หมายเหตุ : Y = Yearly, M = Monthly, W = Weekly, S = Subcontractor, T = Test (ทดสอบการแจ้งเตือน) - QUARTERTY-1 = Half (8M)

อุปกรณ์และแผนการบำรุงรักษา EQUIPMENT FOR PREVENTIVE MAINTENANCE																
Bangkok Hospital Foundation																
ประเภทอุปกรณ์ : Emergency Light																
ITEM	SYSTEM	SUB	ENGINEERING EQUIPMENT LIST	AREA SERVED	BLDG	FLOOR	SPEC	CODE	MAINTENANCE SCHEDULE							REMARK
									JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
									SEP	OCT	NOV	DEC				
																2025
210	-	-	Emergency Light	ห้องโถงบันได 2	2	M	-	UT-31								M
211	-	-	Emergency Light	ห้องโถงบันได 101	2	M	-	UT-32								M
212	-	-	Emergency Light	ห้องโถงบันได 102	2	M	-	UT-33								M
213	-	-	Emergency Light	ห้องโถงบันได 103	2	M	-	UT-34								M
214	-	-	Emergency Light	ห้องโถงบันได 104	2	M	-	UT-35								M
215	-	-	Emergency Light	ห้องโถงบันได 105	2	M	-	UT-36								M
216	-	-	Emergency Light	ห้องโถงบันได 106	2	M	-	UT-37								M
217	-	-	Emergency Light	ห้องโถงบันได 107	2	M	-	UT-38								M
218	-	-	Emergency Light	ห้องโถงบันได 108	2	M	-	UT-39								M
219	-	-	Emergency Light	ห้องโถงบันได 109	2	M	-	UT-40								M
220	-	-	Emergency Light	ห้องโถงบันได 110	2	M	-	UT-41								M
221	-	-	Emergency Light	ห้องโถงบันได 111	2	M	-	UT-42								M
222	-	-	Emergency Light	ห้องโถงบันได 112	2	M	-	UT-43								M
223	-	-	Emergency Light	ห้องโถงบันได 113	2	M	-	UT-44								M
224	-	-	Emergency Light	ห้องโถงบันได 114	2	M	-	UT-45								M
225	-	-	Emergency Light	ห้องโถงบันได 115	2	M	-	UT-46								M
226	-	-	Emergency Light	ห้องโถงบันได 116	2	M	-	UT-47								M
227	-	-	Emergency Light	ห้องโถงบันได 117	2	M	-	UT-48								M
228	-	-	Emergency Light	ห้องโถงบันได 118	2	M	-	UT-49								M
																15/11/64

PM-Q2-FAC-Q73 : 01 (Rev.01/12/2025)

หมายเหตุ : Y = Yearly, M = Monthly, W = Weekly, S = Subcontractor, T = Test (ทดสอบการแจ้งเตือน) - QUARTERTY-1 = Half (8M)



BANGKOK HOSPITAL

THAIAADHANS

อุปกรณ์และแผนการบำรุงรักษา

EQUIPMENT FOR PREVENTIVE MAINTENANCE

ประเภทอุปกรณ์ : Emergency Light

ENGINEERING EQUIPMENT LIST

SUB

SYSTEM

AREA SERVED

พื้นที่ที่ MDE

FLOOR

2

BLDG

2

SPEC

UT-50

CODE

UT-50

MANTENANCE SCHEDULE

JAN

FEB

MAR

APR

MAY

JUN

JUL

AUG

SEP

OCT

NOV

DEC

2025

REMARK

M 15/12/6%

วันที่ 15/12/64

ตรวจสอบโดย

วันที่ 15/12/64

อนุมัติโดย

วันที่ 15/12/64

ตรวจสอบโดย

วันที่ 15/12/64

อนุมัติโดย

PM-QE-FAC-Q73 - 01 (Rev.01/15/2025)

หมายเหตุ : Y = Yearly, M = Monthly, W = Weekly, S = Subcontractor, T = Test (ความถี่การตรวจ) - QUANTITY = Half (RM)

ประเภทอุปกรณ์ : ตู้เก็บชุดผจญเพลิง

ประจำปี 2025

[illegible]

จัดทำโดย

วันที่ 8/12/68

อนุมัติโดย

วันที่ ๘ 112 168 .

วันที่ ๘/๑๑/๖๘.

FM-02-FAC-073 : 01 (Rev.01/12/2025)

หมายเหตุ : Y = Yearly , M = Monthly , W = Weekly , S = Subcontractor , T = Test (ทดสอบการทำงาน), Q = QUANTITY, H = Half (6M)

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ชุดผจญเพลิง (Monthly Check)

BUILDING :

ประจำเดือน 12 ธันวาคม 2563

ลำดับ	ผู้ตีบทหลัง	จำนวน	ชั้น	ความสะอาด		สภาพ		หมายเหตุ
				ท่า	ไม้เท้า	ปกติ	ผิดปกติ	
1	ชุดดับเพลิง	6 ชุด	G	/		/		
2	หมวกดับเพลิง	6 ใบ	G	/		/		
3	ถุงมือ	6 คู่	G	/		/		
4	รองเท้า	6 คู่	G	/		/		
5	สายดับเพลิง 2 ½"	2 เส้น	G	/		/		
6	หัวฉีดน้ำค้ำบีน	1 หัว	G	/		/		

หมายเหตุ: (✓) ปกติ, (X) ผิดปกติ, (—) ไม่สามารถตรวจสอบได้

ผู้ตรวจเช็ค.....
วันที่ 12 ธ.ค. 2569

ผู้ตรวจสอบ.....
วันที่ 12/12/68.

อาคาร :

Month: 152. A68

อาคาร :

Month: 15268

ลำดับ	หมายเหตุ	สถานที่	Brand	Code	รุ่น	General clean	High pressure wash	Fuse check	Lamp check	การวัดค่าความต้านทาน	Battery test	ทดสอบความดัน 1.3bar	หมายเหตุ
39	ห้องเลี้ยง	ใช้ทำงานห้องเลี้ยง	SUNNY	EXL-A-1 -21	1	N	N	N	N	N	N	N	
40	บันไดเลื่อน	กระเช้าบันไดเลื่อน 1	SUNNY	EXL-A-1 -22	1	N	N	N	N	N	N	N	
41	บันไดเลื่อน	กระเช้าบันไดเลื่อน 2	SUNNY	EXL-A-1 -23	1	N	N	N	N	N	N	N	
42	หน้าประตู	ประตู auto ด้านหน้า	SUNNY	EXL-A-1 -24	1	N	N	N	N	N	N	N	
43	หน้าประตู	ประตู auto ด้านหน้า ER 1	SUNNY	EXL-A-1 -25	1	N	N	N	N	N	N	N	
44	หน้าประตู	ประตู auto ด้านหน้า ER 2	SUNNY	EXL-A-1 -26	1	N	N	N	N	N	N	N	
45	หน้าประตู	เก้าอี้ต่อเติม ER	SUNNY	EXL-A-1 -27	1	N	N	N	N	N	N	N	
46	หน้าประตู	ประตู Auto ฝั่งฉุกเฉิน 1	SUNNY	EXL-A-1 -28	1	N	N	N	N	N	N	N	
47	ห้องเชื่อมตัว	หน้าห้องบันได ขุดดิน	SUNNY	EXL-A-1 -29	1	N	N	N	N	N	N	N	
48	หน้าประตู	ประตู Auto ฝั่งฉุกเฉิน2	SUNNY	EXL-A-1 -30	1	N	N	N	N	N	N	N	
49	หน้าประตู	ประตู Auto ฝั่งห้องฉุกเฉิน	SUNNY	EXL-A-1 -31	1	N	N	N	N	N	N	N	
50	หน้าประตูบันไดไฟ	ประตูบันไดบันไดไฟ ER	SUNNY	EXL-A-1 -32	1	N	N	N	N	N	N	N	
51	หน้าประตูบันไดไฟ	หน้าประตูบันไดบันไดไฟ ER	SUNNY	EXL-A-1 -33	1	N	N	N	N	N	N	N	
52	หน้าประตูบันไดไฟ	หน้าประตูบันไดบันไดไฟ I-G 1	SUNNY	EXL-A-1 -34	1	N	N	N	N	N	N	N	
53	หน้าประตูบันไดไฟ	หน้าประตูบันไดบันไดไฟ I-G 2	SUNNY	EXL-A-1 -35	1	N	N	N	N	N	N	N	
54	หน้าห้องพักสัมพัทธ์	ห้องพักสัมพัทธ์ ER1	SUNNY	EXL-A-1 -36	1	N	N	N	N	N	N	N	
55	หน้าห้องพักสัมพัทธ์	ห้องพักสัมพัทธ์ ER2	SUNNY	EXL-A-1 -37	1	N	N	N	N	N	N	N	
56	หน้าตู้เชื่อมถัง	หน้าตู้เชื่อมถัง ER	SUNNY	EXL-A-1 -38	1	N	N	N	N	N	N	N	
57	หน้าลิฟต์	หน้าลิฟต์	SUNNY	EXL-A-2 -1	2	N	N	N	N	N	N	N	
58	หน้าบันไดบันไดไฟห้องลิฟต์ 1	หน้าบันไดบันไดไฟห้องลิฟต์ 1	SUNNY	EXL-A-2 -2	2	N	N	N	N	N	N	N	
59	หน้าบันไดบันไดไฟห้องลิฟต์ 2	หน้าบันไดบันไดไฟห้องลิฟต์ 2	SUNNY	EXL-A-2 -3	2	N	N	N	N	N	N	N	
60	แผนก ENT	ในแผนก ENT, 30, 30, 30, 1	SUNNY	EXL-A-2 -4	2	N	N	N	N	N	N	N	
61	แผนก ENT	ในแผนก ENT, 30, 30, 30, 2	SUNNY	EXL-A-2 -5	2	N	N	N	N	N	N	N	
62	แผนก ENT	ในแผนก ENT, 30, 30, 30, 3	SUNNY	EXL-A-2 -6	2	N	N	N	N	N	N	N	
63	แผนกเด็ก	ทางเดินลิฟต์รวม-บันไดประตู 1	SUNNY	EXL-A-2 -7	2	N	N	N	N	N	N	N	
64	แผนกเด็ก	ทางเดินลิฟต์รวม-บันไดประตู2	SUNNY	EXL-A-2 -8	2	N	N	N	N	N	N	N	
65	แผนกเด็ก	ทางเดินลิฟต์รวม-บันไดประตู3	SUNNY	EXL-A-2 -9	2	N	N	N	N	N	N	N	
66	แผนกเด็ก	ทางเดินลิฟต์รวม-บันไดประตู4	SUNNY	EXL-A-2 -10	2	N	N	N	N	N	N	N	
67	แผนกเด็ก	ทางเดินลิฟต์รวม-บันไดประตู5	SUNNY	EXL-A-2 -11	2	N	N	N	N	N	N	N	
68	บันไดกรงรม	บันไดกรงรม1	SUNNY	EXL-A-2 -12	2	N	N	N	N	N	N	N	
69	บันไดกรงรม	บันไดกรงรม2	SUNNY	EXL-A-2 -13	2	N	N	N	N	N	N	N	
70	บันไดกรงรม	บันไดกรงรม3	SUNNY	EXL-A-2 -14	2	N	N	N	N	N	N	N	
71	บันไดกรงรม	บันไดกรงรม4	SUNNY	EXL-A-2 -15	2	N	N	N	N	N	N	N	
72	ตู้	แผนกสุขภาพสตรี1	SUNNY	EXL-A-2 -16	2	N	N	N	N	N	N	N	
73	ตู้	แผนกสุขภาพสตรี2	SUNNY	EXL-A-2 -17	2	N	N	N	N	N	N	N	
74	แผนกเด็ก	แผนกเด็ก1	SUNNY	EXL-A-2 -18	2	N	N	N	N	N	N	N	
75	แผนกเด็ก	แผนกเด็ก2	SUNNY	EXL-A-2 -19	2	N	N	N	N	N	N	N	
76	แผนกเด็ก	แผนกเด็ก3	SUNNY	EXL-A-2 -20	2	N	N	N	N	N	N	N	

ภาคผนวก จ.1-20

ลำดับ	สาเหตุ	สถานที่	Brand	Code	รุ่น	General clean	Highly recommend	Fuse check	Oil change interval	Lamp check	Battery test	ทดสอบวิ่ง 1 ชั่วโมง	หมายเหตุ
1	พายุร้อน	ทางออกบ้าน	SUNNY	EXL-A-G-01	G	N	N	N	N	N	N	N	
2	หน้าหนาว	หน้าห้องน้ำ	SUNNY	EXL-A-G-02	G	N	N	N	N	N	N	N	
3	หลังฝน	หน้าท่ารถไปหอศิลป์ที่ 1	SUNNY	EXL-A-G-03	G	N	N	N	N	N	N	N	
4	หลังฝน	หน้าท่ารถไปหอศิลป์ที่ 2	SUNNY	EXL-A-G-04	G	N	N	N	N	N	N	N	
5	หน้าห้องพักรับ	ทางเดินห้องทำพิธี	SUNNY	EXL-A-G-05	G	N	N	N	N	N	N	N	
6	โถงทางเดิน	โถงชั้น G1	SUNNY	EXL-A-G-06	G	N	N	N	N	N	N	N	
7	โถงทางเดิน	โถงชั้น G2	SUNNY	EXL-A-G-07	G	N	N	N	N	N	N	N	
8	โถงทางเดิน	โถงชั้น G3	SUNNY	EXL-A-G-08	G	N	N	N	N	N	N	N	
9	แผนผังชั้นรับแขก	หน้าห้องรวม 1	SUNNY	EXL-A-G-09	G	N	N	N	N	N	N	N	
10	แผนผังชั้นรับแขก	หน้าห้องสำนักงาน	SUNNY	EXL-A-G-10	G	N	N	N	N	N	N	N	
11	แผนผังชั้นรับแขก	ห้องลิฟต์และลิฟท์บันได	SUNNY	EXL-A-G-11	G	N	N	N	N	N	N	N	
12	แผนผังชั้นรับแขก	หน้าห้องน้ำแผนกส่งเสริมสุขภาพ	SUNNY	EXL-A-G-12	G	N	N	N	N	N	N	N	
13	แผนผังชั้นรับแขก	ทางออกไปสู่ทุ่งใหญ่ 1	SUNNY	EXL-A-G-13	G	N	N	N	N	N	N	N	
14	แผนผังชั้นรับแขก	ทางออกไปสู่ทุ่งใหญ่ 2	SUNNY	EXL-A-G-14	G	N	N	N	N	N	N	N	
15	หน้าลิฟต์ LD	หน้าลิฟต์ บนมุข ชั้น	SUNNY	EXL-A-G-15	G	N	N	N	N	N	N	N	
16	หน้าห้องรับ	โถงสูงสี่เหลี่ยมสองชั้น	SUNNY	EXL-A-G-16	G	N	N	N	N	N	N	N	
17	หน้าห้องรับ	โถงสูงสี่เหลี่ยมสองชั้น	SUNNY	EXL-A-G-17	G	N	N	N	N	N	N	N	
18	ห้องห้อง LAB	แผนกปฏิบัติการทางการแพทย์	SUNNY	EXL-A-G-18	G	N	N	N	N	N	N	N	
19	ทางออกชั้น 1 OPD	ประตูด้านใต้ OPD	SUNNY	EXL-A-1 -1	I	N	N	N	N	N	N	N	
20	ทางออกชั้น 1 OPD	หน้าประตูด้านใต้ OPD	SUNNY	EXL-A-1 -2	I	N	N	N	N	N	N	N	
21	ทางเดินไปห้องพยาบาล	ทางเดินเคาน์เตอร์ UT	SUNNY	EXL-A-1 -3	I	N	N	N	N	N	N	N	
22	ทางเดินไปห้องพยาบาล	ทางเดินหลัง OPD เคาน์เตอร์ UT	SUNNY	EXL-A-1 -4	I	N	N	N	N	N	N	N	
23	ทางเดินระหว่างแผนก	ทางเดินระหว่าง x-ray กับ OPD	SUNNY	EXL-A-1 -5	I	N	N	N	N	N	N	N	
24	หน้าลิฟต์ 7/11	หน้าลิฟต์ 7/11	SUNNY	EXL-A-1 -6	I	N	N	N	N	N	N	N	
25	OPD	นอร์คาส์เชื่อมแพทย์ OPD	SUNNY	EXL-A-1 -7	I	N	N	N	N	N	N	N	
26	OPD	หน้าห้องตรวจ H OPD	SUNNY	EXL-A-1 -8	I	N	N	N	N	N	N	N	
27	OPD	หน้าห้องตรวจ M OPD	SUNNY	EXL-A-1 -9	I	N	N	N	N	N	N	N	
28	OPD	ประตูด้านในห้องแผนก OPD	SUNNY	EXL-A-1 -10	I	N	N	N	N	N	N	N	
29	X-RAY	เคาน์เตอร์เคาน์เตอร์ X-RAY	SUNNY	EXL-A-1 -11	I	N	N	N	N	N	N	N	
30	X-RAY	ประตู Auto X-ray	SUNNY	EXL-A-1 -12	I	N	N	N	N	N	N	N	
31	X-RAY	ประตูด้านห้องเอกซเรย์พิเศษ x-ray	SUNNY	EXL-A-1 -13	I	N	N	N	N	N	N	N	
32	X-RAY	หน้าลิฟต์ EHC x-ray	SUNNY	EXL-A-1 -14	I	N	N	N	N	N	N	N	
33	X-RAY	หน้าห้องเคาน์เตอร์ x-ray 3	SUNNY	EXL-A-1 -15	I	N	N	N	N	N	N	N	
34	X-RAY	ประตูด้านห้องเอกซเรย์ x-ray	SUNNY	EXL-A-1 -16	I	N	N	N	N	N	N	N	
35	ห้องรับชม	ป้ายห้องรับชม 1	SUNNY	EXL-A-1 -17	I	N	N	N	N	N	N	N	
36	การดื่ม	กระจกตรวจชิ้นเนื้อและการฉีด 1	SUNNY	EXL-A-1 -18	I	N	N	N	N	N	N	N	
37	การดื่ม	กระจกตรวจชิ้นเนื้อและการฉีด 2	SUNNY	EXL-A-1 -19	I	N	N	N	N	N	N	N	
38	ห้องคนขับ	ประตูทางเข้าคนขับ	SUNNY	EXL-A-1 -20	I	N	N	N	N	N	N	N	

อาคาร :

Month: 15A. 168

อาคาร :

Month: 152.175

ลำดับ	แผนก	สถานที่	Brand	Code	รุ่น	(General clean)	การทำความสะอาดไฟ	Fuse check	Lamp check	Battery test	หมายเหตุ
115	OR	หน้าห้องOR2	SUNNY	EXL-A-3 -20	3	N	N	N	N	N	ถอดแบตเตอรี่ L 7.5Ah
116	OR	ทางเดินห้องทำอาหาร1	SUNNY	EXL-A-3 -21	3	N	N	N	N	N	
117	OR	ทางเดินห้องครัวOR2	SUNNY	EXL-A-3 -22	3	N	N	N	N	N	
118	OR	ทางเดินOR-ห้องลด	SUNNY	EXL-A-3 -23	3	N	N	N	N	N	
119	หน้าลิฟท์ IPD	หน้าลิฟท์	SUNNY	EXL-A-4 -1	4	N	N	N	N	N	
120	WARD IPD	หน้าลิฟต์ดอร์	SUNNY	EXL-A-4 -2	4	N	N	N	N	N	
121	WARD IPD	หน้าห้องเก็บยา	SUNNY	EXL-A-4 -3	4	N	N	N	N	N	
122	WARD IPD	หน้าห้องเก็บยา	SUNNY	EXL-A-4 -4	4	N	N	N	N	N	
123	WARD IPD	หน้าห้องล้างจานน้ำทิ้ง	SUNNY	EXL-A-4 -5	4	N	N	N	N	N	
124	WARD IPD	หน้าห้องQA005	SUNNY	EXL-A-4 -6	4	N	N	N	N	N	
125	WARD IPD	หน้าห้องQA006	SUNNY	EXL-A-4 -7	4	N	N	N	N	N	
126	WARD IPD	หน้าห้องQA009	SUNNY	EXL-A-4 -8	4	N	N	N	N	N	
127	WARD IPD	หน้าประตูตู้ไฟฟ้าในเตา	SUNNY	EXL-A-4 -9	4	N	N	N	N	N	
128	WARD IPD	หน้าทางลงใต้โรงแบบ1	SUNNY	EXL-A-4 -10	4	N	N	N	N	N	
129	WARD IPD	หน้าทางลงใต้โรงแบบ2	SUNNY	EXL-A-4 -11	4	N	N	N	N	N	
130	WARD IPD	หน้าประตูตู้ไฟฟ้า	SUNNY	EXL-A-4 -12	4	N	N	N	N	N	
131	WARD IPD	หน้าประตูตู้ไฟฟ้า2	SUNNY	EXL-A-4 -13	4	N	N	N	N	N	
132	WARD IPD	หน้าลิฟท์	SUNNY	EXL-A-5 -1	5	N	N	N	N	N	
133	WARD IPD	หน้าลิฟต์ดอร์	SUNNY	EXL-A-5 -2	5	N	N	N	N	N	
134	WARD IPD	หน้าห้องเก็บยา	SUNNY	EXL-A-5 -3	5	N	N	N	N	N	
135	WARD IPD	ในห้องเย็นยา	SUNNY	EXL-A-5 -4	5	N	N	N	N	N	
136	WARD IPD	หน้าห้องล้างจานน้ำทิ้ง	SUNNY	EXL-A-5 -5	5	N	N	N	N	N	
137	WARD IPD	หน้าห้องQA005	SUNNY	EXL-A-5 -6	5	N	N	N	N	N	
138	WARD IPD	หน้าห้องQA0A14	SUNNY	EXL-A-5 -7	5	N	N	N	N	N	
139	WARD IPD	หน้าห้องQA0A10	SUNNY	EXL-A-5 -8	5	N	N	N	N	N	
140	WARD IPD	หน้าประตูตู้ไฟฟ้าในเตา	SUNNY	EXL-A-5 -9	5	N	N	N	N	N	
141	WARD IPD	หน้าทางลงใต้โรงแบบ1	SUNNY	EXL-A-5 -10	5	N	N	N	N	N	
142	WARD IPD	หน้าทางลงใต้โรงแบบ2	SUNNY	EXL-A-5 -11	5	N	N	N	N	N	
143	WARD IPD	หน้าประตูตู้ไฟฟ้า	SUNNY	EXL-A-5 -12	5	N	N	N	N	N	
144	WARD IPD	หน้าประตูตู้ไฟฟ้า2	SUNNY	EXL-A-5 -13	5	N	N	N	N	N	
145	WARD IPD	หน้าห้องQB008	SUNNY	EXL-A-5 -14	5	N	N	N	N	N	
146	WARD IPD	หน้าห้องQA0B11	SUNNY	EXL-A-5 -15	5	N	N	N	N	N	
147	WARD IPD	หน้าประตูตู้ไฟฟ้า	SUNNY	EXL-A-5 -16	5	N	N	N	N	N	
148	บันไดหนีไฟ UT	บันไดหนีไฟUT	SUNNY	EXL-UT-1 -1	UT-1	N	N	N	N	N	
149	ห้องครัว	ห้องครัว1	SUNNY	EXL-UT-1 -2	UT-1	N	N	N	N	N	
150	ห้องครัว	ห้องครัว2	SUNNY	EXL-UT-1 -3	UT-1	N	N	N	N	N	
151	ห้องครัว	ห้องครัว3	SUNNY	EXL-UT-1 -4	UT-1	N	N	N	N	N	
152	ห้องครัว	หน้าห้องครัว1	SUNNY	EXL-UT-1 -5	UT-1	N	N	N	N	N	

ภาคผนวก จ.1-21

ลำดับ	แผนก	สถานที่	Brand	Code	รุ่น	หมายเหตุ
77	แผนกเล็ก	แผนกปฐมวัย1	SUNNY	EXL-A-2 -21	2	General clean
78	แผนกเล็ก	แผนกปฐมวัย2	SUNNY	EXL-A-2 -22	2	Fuse check
79	แผนกเล็ก	แผนกปฐมวัย3	SUNNY	EXL-A-2 -23	2	lamp check
80	แผนกเล็ก	แผนกปฐมวัย4	SUNNY	EXL-A-2 -24	2	ตรวจสอบสายไฟ
81	แผนกเล็ก	แผนกปฐมวัย5	SUNNY	EXL-A-2 -25	2	การทำความสะอาด
82	จุด	หน้าแผนกเล็ก	SUNNY	EXL-A-2 -26	2	General clean
83	ห้องเรียน	หน้าแผนกประถม	SUNNY	EXL-A-2 -27	2	Fuse check
84	กษณพ	หน้าแผนกประถม	SUNNY	EXL-A-2 -28	2	lamp check
85	EXT	หน้าแผนก ทุ ข อ ยู่	SUNNY	EXL-A-2 -29	2	ตรวจสอบสายไฟ
86	กษณพ	หลังโรงเรียนประถม	SUNNY	EXL-A-2 -30	2	การทำความสะอาด
87	กษณพ	หลังโรงเรียนประถม2	SUNNY	EXL-A-2 -31	2	General clean
88	กษณพ	หลังโรงเรียนประถม3	SUNNY	EXL-A-2 -32	2	Fuse check
89	กษณพ	แผนกประถม	SUNNY	EXL-A-2 -33	2	lamp check
90	กษณพ	แผนกประถม2	SUNNY	EXL-A-2 -34	2	ตรวจสอบสายไฟ
91	กษณพ	แผนกประถม3	SUNNY	EXL-A-2 -35	2	การทำความสะอาด
92	กษณพ	แผนกประถม4	SUNNY	EXL-A-2 -36	2	General clean
93	กษณพ	โรงเรียนประถม	SUNNY	EXL-A-2 -37	2	Fuse check
94	กษณพ	โรงเรียนประถม	SUNNY	EXL-A-2 -38	2	lamp check
95	กษณพ	โรงเรียนประถม2	SUNNY	EXL-A-2 -39	2	ตรวจสอบสายไฟ
96	หน้าเล็ก	หน้าเล็ก	SUNNY	EXL-A-3 -1	3	การทำความสะอาด
97	หน้า ICU	หน้า ICU	SUNNY	EXL-A-3 -2	3	General clean
98	ICU	หน้าห้องงัด ICU1	SUNNY	EXL-A-3 -3	3	Fuse check
99	ICU	หน้าห้องงัด ICU2	SUNNY	EXL-A-3 -4	3	lamp check
100	ICU	หน้าห้องงัด ICU1	SUNNY	EXL-A-3 -5	3	ตรวจสอบสายไฟ
101	ICU	หน้าห้องงัด ICU2	SUNNY	EXL-A-3 -6	3	การทำความสะอาด
102	ICU	หน้าห้องงัด ICU1	SUNNY	EXL-A-3 -7	3	General clean
103	ICU	หน้าห้องงัด ICU2	SUNNY	EXL-A-3 -8	3	Fuse check
104	ICU	หน้าห้องงัด ICU1	SUNNY	EXL-A-3 -9	3	lamp check
105	ICU	หน้าห้องงัด ICU2	SUNNY	EXL-A-3 -10	3	ตรวจสอบสายไฟ
106	LR	หน้าห้องงัด	SUNNY	EXL-A-3 -11	3	การทำความสะอาด
107	LR	หน้าห้องงัด	SUNNY	EXL-A-3 -12	3	General clean
108	LR	หน้าห้องงัด	SUNNY	EXL-A-3 -13	3	Fuse check
109	OR	หน้าห้องงัด	SUNNY	EXL-A-3 -14	3	lamp check
110	OR	หน้าห้องงัด	SUNNY	EXL-A-3 -15	3	ตรวจสอบสายไฟ
111	OR	หน้าห้องงัด	SUNNY	EXL-A-3 -16	3	การทำความสะอาด
112	OR	หน้าห้องงัด	SUNNY	EXL-A-3 -17	3	General clean
113	OR	หน้าห้องงัด	SUNNY	EXL-A-3 -18	3	Fuse check
114	OR	หน้าห้องงัด	SUNNY	EXL-A-3 -19	3	lamp check

Month : 15 Aug 2018

จัดทำ :

ลำดับ	แผนก	สถานที่	Brand	Code	รุ่น	General clean	General clean	Fuse check	Lamp check	Battery test	หมายเหตุ
153	ห้องรับ	หน้าห้องรับ	SUNNY	EXL-UT-1-6	UT-1	N	N	N	N	N	
154	ห้อง ENG	หน้าห้องรับ	SUNNY	EXL-UT-2-1	UT-2	N	N	N	N	N	
155	ห้อง ENG	หน้าห้องMDB	SUNNY	EXL-UT-2-2	UT-2	N	N	N	N	N	
156	ห้อง ENG	ห้องMDB	SUNNY	EXL-UT-2-3	UT-2	N	N	N	N	N	
157	ห้อง ENG	ห้องGEN	SUNNY	EXL-UT-2-4	UT-2	N	N	N	N	N	
158	ประจักษ์	หน้าลิฟต์ 1	SUNNY	EXL-UT-G-1	UT-G	N	N	N	N	N	
159	ประจักษ์	หน้าลิฟต์ 2	SUNNY	EXL-UT-G-2	UT-G	N	N	N	N	N	
160	ประจักษ์	หน้าห้องรับ	SUNNY	EXL-UT-G-3	UT-G	N	N	N	N	N	
161	ประจักษ์	หน้าลิฟต์ 1	SUNNY	EXL-UT-G-4	UT-G	N	N	N	N	N	
162	ประจักษ์	หน้าลิฟต์ 2	SUNNY	EXL-UT-G-5	UT-G	N	N	N	N	N	
163	ประจักษ์	หน้าลิฟต์ 3	SUNNY	EXL-UT-G-6	UT-G	N	N	N	N	N	
164	ประจักษ์	หน้าลิฟต์ 4	SUNNY	EXL-UT-G-7	UT-G	N	N	N	N	N	
165	ประจักษ์	หน้าลิฟต์ 5	SUNNY	EXL-UT-G-8	UT-G	N	N	N	N	N	
166	OFFICE	หน้าลิฟต์ 1	SUNNY	EXL-UT-M-1	UT-M	N	N	N	N	N	
167	OFFICE	หน้าลิฟต์ 2	SUNNY	EXL-UT-M-2	UT-M	N	N	N	N	N	
168	OFFICE	หน้าลิฟต์ 3	SUNNY	EXL-UT-M-3	UT-M	N	N	N	N	N	
169	OFFICE	หน้าลิฟต์ 4	SUNNY	EXL-UT-M-4	UT-M	N	N	N	N	N	
170	OFFICE	หน้าลิฟต์ 5	SUNNY	EXL-UT-M-5	UT-M	N	N	N	N	N	
171	OFFICE	หน้าลิฟต์ 6	SUNNY	EXL-UT-M-6	UT-M	N	N	N	N	N	
172	OFFICE	หน้าลิฟต์ 7	SUNNY	EXL-UT-M-7	UT-M	N	N	N	N	N	
173	OFFICE	หน้าลิฟต์ 8	SUNNY	EXL-UT-M-8	UT-M	N	N	N	N	N	
174	OFFICE	หน้าลิฟต์ 9	SUNNY	EXL-UT-M-9	UT-M	N	N	N	N	N	
175	OFFICE	หน้าลิฟต์ 10	SUNNY	EXL-UT-M-10	UT-M	N	N	N	N	N	
176	OFFICE	หน้าลิฟต์ 11	SUNNY	EXL-UT-M-11	UT-M	N	N	N	N	N	
177	OFFICE	หน้าลิฟต์ 12	SUNNY	EXL-UT-M-12	UT-M	N	N	N	N	N	
178	OFFICE	หน้าลิฟต์ 13	SUNNY	EXL-UT-M-13	UT-M	N	N	N	N	N	
179	OFFICE	หน้าลิฟต์ 14	SUNNY	EXL-UT-M-14	UT-M	N	N	N	N	N	
APPROVE BY											

Checked By

Checked By

Date :

AB = Abnormal X = Don't PM

N = Normal

เดือนกรกฎาคม 2568

BANGKOK HOSPITAL
PLUAKDAENG

แบบฟอร์มการตรวจเช็คบำบัดน้ำเสียประจำวัน

วันที่: 7/7/68

DATE	TIME	Pump ย่อยกาก				Pump กลบฝัง	ระดับน้ำ	ค่า pH	ค่า DO (mg/L)	ค่า NH ₄ -N (mg/L)	ค่า TSS (mg/L)	ค่า SV ₃₀ (ml/L)	ค่า DO (mg/L)	ค่า DO (mg/L)	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
		AP-1	AP-2	AP-3	AP-4											
1	07:00	6.8	6.8	6.8	6.8	✓	50	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8		
2	07:30	6.8	6.8	6.8	6.8	✓	50	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8		
3	08:00	6.8	6.8	6.8	6.8	✓	50	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8		
4	08:30	6.8	6.8	6.8	6.8	✓	50	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8		
5	09:00	6.8	6.8	6.8	6.8	✓	50	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8		
6	09:30	6.8	6.8	6.8	6.8	✓	50	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8		
7	10:00	6.8	6.8	6.8	6.8	✓	50	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8		
8	10:30	6.8	6.8	6.8	6.8	✓	45	0.2	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8		
9	11:00	6.8	6.8	6.8	6.8	✓	40	0.2	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8		
10	11:30	6.8	6.8	6.8	6.8	✓	35	0.2	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8		
11	12:00	6.8	6.8	6.8	6.8	✓	30	0.2	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8		
12	12:30	6.8	6.8	6.8	6.8	✓	25	0.2	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8		
13	13:00	6.8	6.8	6.8	6.8	✓	20	0.2	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8		
14	13:30	6.8	6.8	6.8	6.8	✓	15	0.4	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8		
15	14:00	6.8	6.8	6.8	6.8	✓	10	0.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8		
16	14:30	6.8	6.8	6.8	6.8	✓	100	0.2	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8		
17	15:00	6.8	6.8	6.8	6.8	✓	35	0.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8		
18	15:30	6.8	6.8	6.8	6.8	✓	40	0.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8		
19	16:00	6.8	6.8	6.8	6.8	✓	45	0.5	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8		
20	16:30	6.8	6.8	6.8	6.8	✓	50	0.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8		
21	17:00	6.8	6.8	6.8	6.8	✓	55	0.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8		
22	17:30	6.8	6.8	6.8	6.8	✓	60	0.3	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8		
23	18:00	6.8	6.8	6.8	6.8	✓	65	0.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8		
24	18:30	6.8	6.8	6.8	6.8	✓	60	0.5	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8		
25	19:00	6.8	6.8	6.8	6.8	✓	55	0.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8		
26	19:30	6.8	6.8	6.8	6.8	✓	50	2.1	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8		
27	20:00	6.8	6.8	6.8	6.8	✓	45	0.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8		
28	20:30	6.8	6.8	6.8	6.8	✓	40	0.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8		
29	21:00	6.8	6.8	6.8	6.8	✓	5	0.5	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8		
30	21:30	6.8	6.8	6.8	6.8	✓	0	0.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8		
31	22:00	6.8	6.8	6.8	6.8	✓	93	0.2	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8		

ผู้ตรวจ: [Signature]

วันที่: 31/7/68

หมายเหตุ: [Blank]

Form-02-FAC-009-00 (Rev. 01/06/2023)

เดือนสิงหาคม 2568

BANGKOK HOSPITAL
PLUAKDAENG

แบบฟอร์มการตรวจเช็คบำบัดน้ำเสียประจำวัน

วันที่: 1/8/68

DATE	TIME	Pump ย่อยกาก				Pump กลบฝัง	ระดับน้ำ	ค่า pH	ค่า DO (mg/L)	ค่า NH ₄ -N (mg/L)	ค่า TSS (mg/L)	ค่า SV ₃₀ (ml/L)	ค่า DO (mg/L)	ค่า DO (mg/L)	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
		AP-1	AP-2	AP-3	AP-4											
1	13:00	6.7	6.7	6.7	6.7	✓	100	0.55	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7		
2	14:00	6.8	6.8	6.8	6.8	✓	95	0.44	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8		
3	14:30	6.7	6.8	6.8	6.8	✓	90	0.72	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8		
4	14:00	6.8	6.8	6.8	6.8	✓	95	0.91	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8		
5	14:00	6.7	6.5	6.5	6.5	✓	40	0.95	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7		
6	14:11	6.5	6.4	6.4	6.4	✓	75	0.68	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4		
7	14:00	6.4	6.3	6.3	6.3	✓	70	0.65	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3		
8	14:33	6.8	6.7	6.7	6.7	✓	65	0.77	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8		
9	14:01	6.7	6.8	6.8	6.8	✓	60	0.81	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8		
10	14:00	6.7	6.8	6.8	6.8	✓	55	0.94	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7		
11	14:00	6.7	6.7	6.7	6.7	✓	50	0.55	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7		
12	14:00	6.8	6.7	6.7	6.7	✓	45	0.52	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8		
13	14:00	6.7	6.8	6.8	6.8	✓	40	0.80	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7		
14	14:00	6.7	6.8	6.8	6.8	✓	35	0.11	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7		
15	14:00	6.7	6.7	6.7	6.7	✓	30	0.91	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7		
16	14:00	6.8	6.8	6.8	6.8	✓	25	0.65	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8		
17	14:00	6.7	6.7	6.7	6.7	✓	20	0.55	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7		
18	14:00	6.7	6.8	6.8	6.8	✓	15	0.34	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7		
19	14:00	6.7	6.7	6.7	6.7	✓	10	0.32	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7		
20	14:00	6.8	6.8	6.8	6.8	✓	100	0.60	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8		
21	14:00	6.7	6.7	6.7	6.7	✓	95	0.61	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7		
22	14:00	6.8	6.8	6.8	6.8	✓	90	0.67	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8		
23	14:00	6.8	6.7	6.7	6.7	✓	85	0.70	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7		
24	14:00	6.8	6.7	6.7	6.7	✓	80	0.68	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8		
25	14:00	6.7	6.8	6.8	6.8	✓	75	0.64	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7		
26	14:00	6.7	6.7	6.7	6.7	✓	70	0.71	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9		
27	14:00	6.8	6.8	6.8	6.8	✓	65	0.71	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8		
28	14:00	6.7	6.7	6.7	6.7	✓	60	0.71	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7		
29	14:00	6.8	6.8	6.8	6.8	✓	55	0.70	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7		
30	14:00	6.8	6.8	6.8	6.8	✓	50	0.85	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8		
31	14:00	6.7	6.8	6.8	6.8	✓	45	0.80	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7		

ผู้ตรวจ: [Signature]

วันที่: 31/8/68

หมายเหตุ: [Blank]

Form-02-FAC-009-00 (Rev. 01/06/2023)

วันที่

UT

เดือนปี

กุมภาพันธ์ 2568

DATE	TIME	Pump ที่ใช้				Pump ใช้น้ำ	รวมใช้น้ำ	ค่า	ค่า	ปริมาณ	ชนิดของน้ำ	จำนวน	ค่าของเงิน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
		AP-1	AP-2	AP-3	AP-4										
		A	A	A	A			(0.2-1)	(5-9)	ลิตร/ชั่วโมง	ถัง	(200-300 ลิตร)	(0-4)		
1	13.00	6.7	6.8	-	-	/	100	0.35	6.8	น้ำดื่ม	ปกติ	100	2.4		
2	13.00	6.5	6.7	-	-	/	95	0.66	7.8	น้ำดื่ม	ปกติ	150	2.5		
3	13.00	6.5	6.6	-	-	/	90	0.59	6.1	น้ำดื่ม	ปกติ	130	3.1		
4	13.00	6.5	6.6	-	-	/	85	0.55	9.2	น้ำดื่ม	ปกติ	120	3.3		
5	13.00	6.7	6.7	-	-	/	80	0.53	6.55	น้ำดื่ม	ปกติ	100	3.9		
6	13.00	6.8	6.8	-	-	/	75	0.62	6.79	น้ำดื่ม	ปกติ	100	3.1		
7	13.00	6.7	6.8	-	-	/	70	0.46	7.7	น้ำดื่ม	ปกติ	90	3.9		
8	13.00	6.7	6.7	-	-	/	65	0.55	7.8	น้ำดื่ม	ปกติ	90	4.0		
9	13.00	6.8	6.8	-	-	/	60	0.91	6.7	น้ำดื่ม	ปกติ	100	3.7		
10	13.00	6.7	6.7	-	-	/	55	0.59	7.9	น้ำดื่ม	ปกติ	90	3.8		
11	13.00	6.7	6.7	-	-	/	90	0.55	7.7	น้ำดื่ม	ปกติ	100	3.9		
12	13.00	6.8	6.8	-	-	/	45	0.65	7.2	น้ำดื่ม	ปกติ	70	2.9		
13	13.00	6.8	6.7	-	-	/	40	0.75	6.9	น้ำดื่ม	ปกติ	100	2.4		
14	13.00	6.7	6.7	-	-	/	35	0.78	6.2	น้ำดื่ม	ปกติ	190	2.7		
15	13.00	6.7	6.5	-	-	/	30	0.50	7.5	น้ำดื่ม	ปกติ	150	2.3		
16	13.00	6.7	6.8	-	-	/	100	0.91	7.4	น้ำดื่ม	ปกติ	130	3.6		
17	13.00	6.7	6.7	-	-	/	95	0.49	7.4	น้ำดื่ม	ปกติ	150	3.9		
18	13.00	6.8	6.8	-	-	/	85	0.47	7.2	น้ำดื่ม	ปกติ	140	2.9		
19	13.00	6.7	6.7	-	-	/	80	0.44	7.4	น้ำดื่ม	ปกติ	80	2.8		
20	13.00	6.7	6.8	-	-	/	75	0.51	6.4	น้ำดื่ม	ปกติ	80	2.9		
21	13.00	6.7	6.7	-	-	/	70	0.46	7.4	น้ำดื่ม	ปกติ	63	1.8		
22	13.00	6.7	6.7	-	-	/	65	0.49	7.4	น้ำดื่ม	ปกติ	66	1.9		
23	13.00	6.7	6.7	-	-	/	60	0.58	7.4	น้ำดื่ม	ปกติ	80	2.1		
24	13.00	6.7	6.8	-	-	/	55	0.55	6.9	น้ำดื่ม	ปกติ	70	2.2		
25	13.00	6.7	6.7	-	-	/	50	0.45	6.7	น้ำดื่ม	ปกติ	80	3.9		
26	13.00	6.8	6.8	-	-	/	45	0.65	6.9	น้ำดื่ม	ปกติ	60	3.7		
27	13.00	6.7	6.8	-	-	/	40	0.95	7.7	น้ำดื่ม	ปกติ	90	3.8		
28	13.00	6.7	6.7	-	-	/	100	0.73	7.6	น้ำดื่ม	ปกติ	90	4.7		
29	13.00	6.7	6.8	-	-	/	90	0.45	7.5	น้ำดื่ม	ปกติ	90	3.9		
30	13.00	6.7	6.7	-	-	/	80	0.45	7.6	น้ำดื่ม	ปกติ	60	3.7		

ข้อมูลรวม:

ตรวจสอบโดย	วันที่	3/2/68
หมายเหตุ: - ตรวจสอบโดยพยาบาลวิชาชีพ	ตรวจสอบโดย	พยาบาลวิชาชีพ
- ตรวจสอบโดยเภสัชกร (PM)	ตรวจสอบโดย	เภสัชกรวิชาชีพ
- ตรวจสอบโดยพยาบาลวิชาชีพ	ตรวจสอบโดย	พยาบาลวิชาชีพ
- ตรวจสอบ (SV38)	ตรวจสอบโดย	พยาบาลวิชาชีพ
- ตรวจสอบโดยเภสัชกร	ตรวจสอบโดย	เภสัชกรวิชาชีพ

PM-02-FAC-009:00 (Rev.01/06/2023)

วันที่

UT

เดือนปี

กุมภาพันธ์ 2568

DATE	TIME	Pump ที่ใช้				Pump ใช้น้ำ	รวมใช้น้ำ	ค่า	ค่า	ปริมาณ	ชนิดของน้ำ	จำนวน	ค่าของเงิน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
		AP-1	AP-2	AP-3	AP-4										
		A	A	A	A			(0.2-1)	(5-9)	ลิตร/ชั่วโมง	ถัง	(200-300 ลิตร)	(0-4)		
1	13.00	6.7	6.8	-	-	/	70	0.44	7.7	น้ำดื่ม	ปกติ	150	3.8		
2	13.00	6.6	6.8	-	-	/	65	0.49	7.8	น้ำดื่ม	ปกติ	100	3.3		
3	13.00	6.7	6.8	-	-	/	60	0.47	7.8	น้ำดื่ม	ปกติ	100	2.1		
4	13.00	6.7	6.8	-	-	/	55	0.54	7.2	น้ำดื่ม	ปกติ	100	3.3		
5	13.00	6.7	6.8	-	-	/	50	0.36	7.8	น้ำดื่ม	ปกติ	100	0.2		
6	13.00	6.7	6.8	-	-	/	45	0.11	8.5	น้ำดื่ม	ปกติ	130	4.5		
7	13.00	6.8	6.8	-	-	/	40	0.25	7.4	น้ำดื่ม	ปกติ	200	6.2		
8	13.00	6.7	6.7	-	-	/	35	0.14	8.5	น้ำดื่ม	ปกติ	100	3.4		
9	13.00	6.7	6.7	-	-	/	30	0.20	7.4	น้ำดื่ม	ปกติ	200	4.2		
10	13.00	6.7	6.8	-	-	/	100	0.67	8.1	น้ำดื่ม	ปกติ	200	2.4		
11	13.00	6.7	6.7	-	-	/	90	0.29	7.9	น้ำดื่ม	ปกติ	200	2.3		
12	13.00	6.7	6.8	-	-	/	80	0.25	7.6	น้ำดื่ม	ปกติ	200	2.6		
13	13.00	6.8	6.7	-	-	/	70	0.26	7.9	น้ำดื่ม	ปกติ	150	5.8		
14	13.00	6.7	6.8	-	-	/	65	0.29	7.8	น้ำดื่ม	ปกติ	120	1.0		
15	13.00	6.7	6.8	-	-	/	60	0.27	7.9	น้ำดื่ม	ปกติ	120	3.0		
16	13.00	6.7	6.9	-	-	/	55	0.27	7.9	น้ำดื่ม	ปกติ	150	3.8		
17	13.00	6.7	6.8	-	-	/	50	0.21	8.6	น้ำดื่ม	ปกติ	200	0.2		
18	13.00	6.6	6.8	-	-	/	45	0.14	8.6	น้ำดื่ม	ปกติ	200	3.0		
19	13.00	6.7	6.8	-	-	/	40	0.17	7.6	น้ำดื่ม	ปกติ	250	4.6		
20	13.00	6.8	6.8	-	-	/	100	0.20	7.7	น้ำดื่ม	ปกติ	250	2.7		
21	13.00	6.7	6.8	-	-	/	90	0.23	7.8	น้ำดื่ม	ปกติ	250	2.8		
22	13.00	6.7	6.7	-	-	/	80	0.17	7.6	น้ำดื่ม	ปกติ	250	2.4		
23	13.00	6.8	6.8	-	-	/	70	0.32	7.7	น้ำดื่ม	ปกติ	300	4.6		
24	13.00	6.7	6.7	-	-	/	60	0.30	7.5	น้ำดื่ม	ปกติ	250	4.3		
25	13.00	6.7	6.8	-	-	/	55	0.10	7.8	น้ำดื่ม	ปกติ	250	2.6		
26	13.00	6.7	6.8	-	-	/	50	0.19	7.6	น้ำดื่ม	ปกติ	300	2.3		
27	13.00	6.7	6.8	-	-	/	35	0.42	7.9	น้ำดื่ม	ปกติ	280	2.0		
28	13.00	6.7	6.8	-	-	/	30	0.42	7.5	น้ำดื่ม	ปกติ	280	2.4		
29	13.00	6.7	6.8	-	-	/	20	0.24	6.8	น้ำดื่ม	ปกติ	150	2.4		
30	13.00	6.7	6.8	-	-	/	15	0.35	7.8	น้ำดื่ม	ปกติ	200	4.6		
31	13.00	6.7	6.8	-	-	/	10	0.24	7.8	น้ำดื่ม	ปกติ	240	2.7		

ข้อมูลรวม:

ตรวจสอบโดย	วันที่	3/1/68
หมายเหตุ: - ตรวจสอบโดยพยาบาลวิชาชีพ	ตรวจสอบโดย	พยาบาลวิชาชีพ
- ตรวจสอบโดยเภสัชกร (PM)	ตรวจสอบโดย	เภสัชกรวิชาชีพ
- ตรวจสอบโดยพยาบาลวิชาชีพ	ตรวจสอบโดย	พยาบาลวิชาชีพ
- ตรวจสอบ (SV38)	ตรวจสอบโดย	พยาบาลวิชาชีพ
- ตรวจสอบโดยเภสัชกร	ตรวจสอบโดย	เภสัชกรวิชาชีพ

PM-02-FAC-009:00 (Rev.01/06/2023)

เดือนกันยายน 2568

เดือนตุลาคม 2568

เดือนพฤศจิกายน 2568

BANGKOK HOSPITAL PLUAKDAENG													
แบบฟอร์มการตรวจวัดค่าบำบัดน้ำเสียประจำวัน													
วันที่ 01													
สถานที่ กรุงเทพมหานคร 2568													
DATE	TIME	Pump ตีตามใบ				Pump คลื่น	ระดับน้ำในบ่อบำบัด	ค่า pH	ค่า DO (mg/L)	ค่า NH ₄ -N (mg/L)	ค่า TSS (mg/L)	ค่า BOD ₅ (mg/L)	ค่า COD (mg/L)
		AP-1	AP-2	AP-3	AP-4								
		A	A	A	A								
1	16:30	6.8	6.7	-	-	✓	60	0.31	7.2	10.0	15.0	8.8	15.0
2	16:45	6.8	6.8	-	-	✓	45	0.36	7.0	10.0	16.0	8.8	15.0
3	17:00	6.7	6.7	-	-	✓	40	0.36	7.0	10.0	16.0	8.8	15.0
4	17:15	6.7	6.7	-	-	✓	100	0.59	7.4	10.0	16.0	8.8	15.0
5	17:30	6.7	6.7	-	-	✓	80	0.48	7.7	10.0	16.0	8.8	15.0
6	17:45	6.7	6.7	-	-	✓	40	0.40	7.4	10.0	16.0	8.8	15.0
7	18:00	6.7	6.7	-	-	✓	35	0.40	7.3	10.0	16.0	8.8	15.0
8	18:15	6.7	6.7	-	-	✓	30	0.40	7.1	10.0	16.0	8.8	15.0
9	18:30	6.7	6.7	-	-	✓	70	0.40	7.6	10.0	16.0	8.8	15.0
10	18:45	6.7	6.7	-	-	✓	70	0.40	7.6	10.0	16.0	8.8	15.0
11	19:00	6.7	6.7	-	-	✓	60	0.37	7.7	10.0	16.0	8.8	15.0
12	19:15	6.7	6.7	-	-	✓	50	0.37	7.6	10.0	16.0	8.8	15.0
13	19:30	6.7	6.7	-	-	✓	45	0.37	7.6	10.0	16.0	8.8	15.0
14	19:45	6.7	6.7	-	-	✓	40	0.37	7.6	10.0	16.0	8.8	15.0
15	20:00	6.7	6.7	-	-	✓	35	0.37	7.6	10.0	16.0	8.8	15.0
16	20:15	6.7	6.7	-	-	✓	30	0.37	7.6	10.0	16.0	8.8	15.0
17	20:30	6.7	6.7	-	-	✓	25	0.37	7.6	10.0	16.0	8.8	15.0
18	20:45	6.7	6.7	-	-	✓	20	0.37	7.6	10.0	16.0	8.8	15.0
19	21:00	6.7	6.7	-	-	✓	15	0.37	7.6	10.0	16.0	8.8	15.0
20	21:15	6.7	6.7	-	-	✓	10	0.37	7.6	10.0	16.0	8.8	15.0
21	21:30	6.7	6.7	-	-	✓	5	0.37	7.6	10.0	16.0	8.8	15.0
22	21:45	6.7	6.7	-	-	✓	0	0.37	7.6	10.0	16.0	8.8	15.0
23	22:00	6.7	6.7	-	-	✓	0	0.37	7.6	10.0	16.0	8.8	15.0
24	22:15	6.7	6.7	-	-	✓	0	0.37	7.6	10.0	16.0	8.8	15.0
25	22:30	6.7	6.7	-	-	✓	0	0.37	7.6	10.0	16.0	8.8	15.0
26	22:45	6.7	6.7	-	-	✓	0	0.37	7.6	10.0	16.0	8.8	15.0
27	23:00	6.7	6.7	-	-	✓	0	0.37	7.6	10.0	16.0	8.8	15.0
28	23:15	6.7	6.7	-	-	✓	0	0.37	7.6	10.0	16.0	8.8	15.0
29	23:30	6.7	6.7	-	-	✓	0	0.37	7.6	10.0	16.0	8.8	15.0
30	23:45	6.7	6.7	-	-	✓	0	0.37	7.6	10.0	16.0	8.8	15.0
31	24:00	6.7	6.7	-	-	✓	0	0.37	7.6	10.0	16.0	8.8	15.0

ข้อมูลประกอบ :

การตรวจวัด : วันที่ 20/11/68

หมายเหตุ : - ตรวจสอบระดับน้ำในบ่อบำบัด
- ค่าความเข้มข้นของน้ำ (PH)
- ค่าความเข้มข้นของน้ำ (DO)
- ค่าความเข้มข้นของน้ำ (NH₄-N)
- ค่าความเข้มข้นของน้ำ (TSS)
- ค่าความเข้มข้นของน้ำ (BOD₅)
- ค่าความเข้มข้นของน้ำ (COD)

การตรวจวัด : วันที่ 20/11/68

หมายเหตุ : - ตรวจสอบระดับน้ำในบ่อบำบัด
- ค่าความเข้มข้นของน้ำ (PH)
- ค่าความเข้มข้นของน้ำ (DO)
- ค่าความเข้มข้นของน้ำ (NH₄-N)
- ค่าความเข้มข้นของน้ำ (TSS)
- ค่าความเข้มข้นของน้ำ (BOD₅)
- ค่าความเข้มข้นของน้ำ (COD)

เดือนธันวาคม 2568

BANGKOK HOSPITAL PLUAKDAENG													
แบบฟอร์มการตรวจวัดค่าบำบัดน้ำเสียประจำวัน													
วันที่ 2													
สถานที่ กรุงเทพมหานคร 69													
DATE	TIME	Pump ตีตามใบ				Pump คลื่น	ระดับน้ำในบ่อบำบัด	ค่า pH	ค่า DO (mg/L)	ค่า NH ₄ -N (mg/L)	ค่า TSS (mg/L)	ค่า BOD ₅ (mg/L)	ค่า COD (mg/L)
		AP-1	AP-2	AP-3	AP-4								
		A	A	A	A								
1	16:30	6.7	6.7	-	-	✓	60	0.30	7.2	10.0	15.0	8.8	15.0
2	16:45	6.7	6.7	-	-	✓	60	0.66	7.3	10.0	16.0	8.8	15.0
3	17:00	6.7	6.7	-	-	✓	60	0.11	7.4	10.0	16.0	8.8	15.0
4	17:15	6.7	6.7	-	-	✓	60	0.28	7.2	10.0	16.0	8.8	15.0
5	17:30	6.7	6.7	-	-	✓	60	0.28	7.2	10.0	16.0	8.8	15.0
6	17:45	6.7	6.7	-	-	✓	60	0.28	7.2	10.0	16.0	8.8	15.0
7	18:00	6.7	6.7	-	-	✓	60	0.28	7.2	10.0	16.0	8.8	15.0
8	18:15	6.7	6.7	-	-	✓	60	0.28	7.2	10.0	16.0	8.8	15.0
9	18:30	6.7	6.7	-	-	✓	60	0.28	7.2	10.0	16.0	8.8	15.0
10	18:45	6.7	6.7	-	-	✓	60	0.28	7.2	10.0	16.0	8.8	15.0
11	19:00	6.7	6.7	-	-	✓	60	0.28	7.2	10.0	16.0	8.8	15.0
12	19:15	6.7	6.7	-	-	✓	60	0.28	7.2	10.0	16.0	8.8	15.0
13	19:30	6.7	6.7	-	-	✓	60	0.28	7.2	10.0	16.0	8.8	15.0
14	19:45	6.7	6.7	-	-	✓	60	0.28	7.2	10.0	16.0	8.8	15.0
15	20:00	6.7	6.7	-	-	✓	60	0.28	7.2	10.0	16.0	8.8	15.0
16	20:15	6.7	6.7	-	-	✓	60	0.28	7.2	10.0	16.0	8.8	15.0
17	20:30	6.7	6.7	-	-	✓	60	0.28	7.2	10.0	16.0	8.8	15.0
18	20:45	6.7	6.7	-	-	✓	60	0.28	7.2	10.0	16.0	8.8	15.0
19	21:00	6.7	6.7	-	-	✓	60	0.28	7.2	10.0	16.0	8.8	15.0
20	21:15	6.7	6.7	-	-	✓	60	0.28	7.2	10.0	16.0	8.8	15.0
21	21:30	6.7	6.7	-	-	✓	60	0.28	7.2	10.0	16.0	8.8	15.0
22	21:45	6.7	6.7	-	-	✓	60	0.28	7.2	10.0	16.0	8.8	15.0
23	22:00	6.7	6.7	-	-	✓	60	0.28	7.2	10.0	16.0	8.8	15.0
24	22:15	6.7	6.7	-	-	✓	60	0.28	7.2	10.0	16.0	8.8	15.0
25	22:30	6.7	6.7	-	-	✓	60	0.28	7.2	10.0	16.0	8.8	15.0
26	22:45	6.7	6.7	-	-	✓	60	0.28	7.2	10.0	16.0	8.8	15.0
27	23:00	6.7	6.7	-	-	✓	60	0.28	7.2	10.0	16.0	8.8	15.0
28	23:15	6.7	6.7	-	-	✓	60	0.28	7.2	10.0	16.0	8.8	15.0
29	23:30	6.7	6.7	-	-	✓	60	0.28	7.2	10.0	16.0	8.8	15.0
30	23:45	6.7	6.7	-	-	✓	60	0.28	7.2	10.0	16.0	8.8	15.0
31	24:00	6.7	6.7	-	-	✓	60	0.28	7.2	10.0	16.0	8.8	15.0

ข้อมูลประกอบ :

การตรวจวัด : วันที่ 31/12/68

หมายเหตุ : - ตรวจสอบระดับน้ำในบ่อบำบัด
- ค่าความเข้มข้นของน้ำ (PH)
- ค่าความเข้มข้นของน้ำ (DO)
- ค่าความเข้มข้นของน้ำ (NH₄-N)
- ค่าความเข้มข้นของน้ำ (TSS)
- ค่าความเข้มข้นของน้ำ (BOD₅)
- ค่าความเข้มข้นของน้ำ (COD)

การตรวจวัด : วันที่ 31/12/68

หมายเหตุ : - ตรวจสอบระดับน้ำในบ่อบำบัด
- ค่าความเข้มข้นของน้ำ (PH)
- ค่าความเข้มข้นของน้ำ (DO)
- ค่าความเข้มข้นของน้ำ (NH₄-N)
- ค่าความเข้มข้นของน้ำ (TSS)
- ค่าความเข้มข้นของน้ำ (BOD₅)
- ค่าความเข้มข้นของน้ำ (COD)

เดือนกรกฎาคม 2568

ว.ด.ป.	รายชื่อพนักงาน	เวลา	มีอนพื้น	ล้างพื้น	เพดาน	ผนัง	ถังขยะ	หัวน้ำงาน	หมายเหตุ
1/7/69	อึ้งกมลวดี	05.30	/	/	/	/	/		
2/7/69	อึ้งกมลวดี	05.35	/	/	/	/	/		
3/7/69	อึ้งกมลวดี	06.00	/	/	/	/	/		
4/7/69	อึ้งกมลวดี	06.01	/	/	/	/	/		
5/7/69	อึ้งกมลวดี	06.10	/	/	/	/	/		
6/7/69	อึ้งกมลวดี	06.00	/	/	/	/	/		
7/7/69	อึ้งกมลวดี	07.20	/	/	/	/	/		
8/7/69	อึ้งกมลวดี	07.41	/	/	/	/	/		
9/7/69	อึ้งกมลวดี	07.45	/	/	/	/	/		
10/7/69	อึ้งกมลวดี	07.45	/	/	/	/	/		
11/7/69	อึ้งกมลวดี	07.40	/	/	/	/	/		
12/7/69	อึ้งกมลวดี	09.10	/	/	/	/	/		
13/7/69	อึ้งกมลวดี	09.11	/	/	/	/	/		
14/7/69	อึ้งกมลวดี	09.20	/	/	/	/	/		
15/7/69	อึ้งกมลวดี	09.01	/	/	/	/	/		
16/7/69	อึ้งกมลวดี	09.16	/	/	/	/	/		
17/7/69	อึ้งกมลวดี	09.10	/	/	/	/	/		
18/7/69	อึ้งกมลวดี	09.15	/	/	/	/	/		
19/7/69	อึ้งกมลวดี	09.10	/	/	/	/	/		
20/7/69	อึ้งกมลวดี	09.12	/	/	/	/	/		
21/7/69	อึ้งกมลวดี	09.00	/	/	/	/	/		
22/7/69	อึ้งกมลวดี	09.10	/	/	/	/	/		
23/7/69	อึ้งกมลวดี	09.15	/	/	/	/	/		
24/7/69	อึ้งกมลวดี	09.10	/	/	/	/	/		
25/7/69	อึ้งกมลวดี	09.11	/	/	/	/	/		
26/7/69	อึ้งกมลวดี	09.00	/	/	/	/	/		
27/7/69	อึ้งกมลวดี	09.00	/	/	/	/	/		
28/7/69	อึ้งกมลวดี	09.00	/	/	/	/	/		
29/7/69	อึ้งกมลวดี	09.15	/	/	/	/	/		
30/7/69	อึ้งกมลวดี	09.10	/	/	/	/	/		
31/7/69	อึ้งกมลวดี	09.10	/	/	/	/	/		

EIA 02 USE 010 - 00 (Rev. 01/06/2000)

เดือนสิงหาคม 2568

ว.ด.ป.	รายชื่อพนักงาน	เวลา	มีອຸປະສານ	ล้งพื้นที่	เพดาน	ผนัง	ถึงระยะ	หัวหน้างาน	หมายเหตุ
1/8/68	อ.ช.น.ว.อ.	8:05	/	/	/	/	/		
2/8/68	อ.ช.น.ว.อ.	8:10	/	/	/	/	/		
3/8/68	อ.ช.น.ว.อ.	8:10	/	/	/	/	/		
4/8/68	อ.ช.น.ว.อ.	8:20	/	/	/	/	/		
5/8/68	อ.ช.น.ว.อ.	8:20	/	/	/	/	/		
6/8/68	อ.ช.น.ว.อ.	8:00	/	/	/	/	/		
7/8/68	อ.ช.น.ว.อ.	8:20	/	/	/	/	/		
8/8/68	อ.ช.น.ว.อ.	08:02	/	/	/	/	/		
9/8/68	อ.ช.น.ว.อ.	08:06	/	/	/	/	/		
10/8/68	อ.ช.น.ว.อ.	08:16	/	/	/	/	/		
11/8/68	อ.ช.น.ว.อ.	8:25	/	/	/	/	/		
12/8/68	อ.ช.น.ว.อ.	8:30	/	/	/	/	/		
13/8/68	อ.ช.น.ว.อ.	8:06	/	/	/	/	/		
14/8/68	อ.ช.น.ว.อ.	8:10	/	/	/	/	/		
15/8/68	อ.ช.น.ว.อ.	8:17	/	/	/	/	/		
16/8/68	อ.ช.น.ว.อ.	8:08	/	/	/	/	/		
17/8/68	อ.ช.น.ว.อ.	8:20	/	/	/	/	/		
18/8/68	อ.ช.น.ว.อ.	8:00	/	/	/	/	/		
19/8/68	อ.ช.น.ว.อ.	8:20	/	/	/	/	/		
20/8/68	อ.ช.น.ว.อ.	8:20	/	/	/	/	/		
21/8/68	อ.ช.น.ว.อ.	8:50	/	/	/	/	/		
22/8/68	อ.ช.น.ว.อ.	8:58	/	/	/	/	/		
23/8/68	อ.ช.น.ว.อ.	8:00	/	/	/	/	/		
24/8/68	อ.ช.น.ว.อ.	8:10	/	/	/	/	/		
25/8/68	อ.ช.น.ว.อ.	8:08	/	/	/	/	/		
26/8/68	อ.ช.น.ว.อ.	8:10	/	/	/	/	/		
27/8/68	อ.ช.น.ว.อ.	8:26	/	/	/	/	/		
28/8/68	อ.ช.น.ว.อ.	8:26	/	/	/	/	/		
29/8/68	อ.ช.น.ว.อ.	8:26	/	/	/	/	/		
30/8/68	อ.ช.น.ว.อ.	08:00	/	/	/	/	/		
31/8/68	อ.ช.น.ว.อ.	08:10	/	/	/	/	/		

5110010101010 0010 01000000

เดือนกันยายน 2568

ว.ด.ป.	รายชื่อพนักงาน	เวลา	มือพื้น	ล้างพื้น	เพดาน	ผนัง	ถังขยะ	หัวน้ำงาน	หมายเหตุ
1/10/68	อ.จ.จ.จ.	08.00	/	/	/	/	/		
2/10/68	อ.จ.จ.จ.	08.15	/	/	/	/	/		
3/10/68	อ.จ.จ.จ.	08.30	/	/	/	/	/		
4/10/68	อ.จ.จ.จ.	08.50	/	/	/	/	/		
5/10/68	อ.จ.จ.จ.	09.10	/	/	/	/	/		
6/10/68	อ.จ.จ.จ.	09.30	/	/	/	/	/		
7/10/68	อ.จ.จ.จ.	09.40	/	/	/	/	/		
8/10/68	อ.จ.จ.จ.	09.50	/	/	/	/	/		
9/10/68	อ.จ.จ.จ.	10.00	/	/	/	/	/		
10/10/68	อ.จ.จ.จ.	10.10	/	/	/	/	/		
11/10/68	อ.จ.จ.จ.	10.20	/	/	/	/	/		
12/10/68	อ.จ.จ.จ.	10.30	/	/	/	/	/		
13/10/68	อ.จ.จ.จ.	10.40	/	/	/	/	/		
14/10/68	อ.จ.จ.จ.	10.50	/	/	/	/	/		
15/10/68	อ.จ.จ.จ.	11.00	/	/	/	/	/		
16/10/68	อ.จ.จ.จ.	11.10	/	/	/	/	/		
17/10/68	อ.จ.จ.จ.	11.20	/	/	/	/	/		
18/10/68	อ.จ.จ.จ.	11.30	/	/	/	/	/		
19/10/68	อ.จ.จ.จ.	11.40	/	/	/	/	/		
20/10/68	อ.จ.จ.จ.	11.50	/	/	/	/	/		
21/10/68	อ.จ.จ.จ.	12.00	/	/	/	/	/		
22/10/68	อ.จ.จ.จ.	12.10	/	/	/	/	/		
23/10/68	อ.จ.จ.จ.	12.20	/	/	/	/	/		
24/10/68	อ.จ.จ.จ.	12.30	/	/	/	/	/		
25/10/68	อ.จ.จ.จ.	12.40	/	/	/	/	/		
26/10/68	อ.จ.จ.จ.	12.50	/	/	/	/	/		
27/10/68	อ.จ.จ.จ.	13.00	/	/	/	/	/		
28/10/68	อ.จ.จ.จ.	13.10	/	/	/	/	/		
29/10/68	อ.จ.จ.จ.	13.20	/	/	/	/	/		
30/10/68	อ.จ.จ.จ.	13.30	/	/	/	/	/		

เดือนตุลาคม 2568

ว.ด.ป.	รายชื่อพนักงาน	เวลา	มือพื้น	ล้างพื้น	เพดาน	ผนัง	ถังขยะ	หัวน้ำงาน	หมายเหตุ
1/9/68	อ.จ.จ.จ.	08.00	/	/	/	/	/		
2/9/68	อ.จ.จ.จ.	08.05	/	/	/	/	/		
3/9/68	อ.จ.จ.จ.	08.10	/	/	/	/	/		
4/9/68	อ.จ.จ.จ.	08.15	/	/	/	/	/		
5/9/68	อ.จ.จ.จ.	08.20	/	/	/	/	/		
6/9/68	อ.จ.จ.จ.	08.25	/	/	/	/	/		
7/9/68	อ.จ.จ.จ.	08.30	/	/	/	/	/		
8/9/68	อ.จ.จ.จ.	08.35	/	/	/	/	/		
9/9/68	อ.จ.จ.จ.	08.40	/	/	/	/	/		
10/9/68	อ.จ.จ.จ.	08.45	/	/	/	/	/		
11/9/68	อ.จ.จ.จ.	08.50	/	/	/	/	/		
12/9/68	อ.จ.จ.จ.	08.55	/	/	/	/	/		
13/9/68	อ.จ.จ.จ.	09.00	/	/	/	/	/		
14/9/68	อ.จ.จ.จ.	09.05	/	/	/	/	/		
15/9/68	อ.จ.จ.จ.	09.10	/	/	/	/	/		
16/9/68	อ.จ.จ.จ.	09.15	/	/	/	/	/		
17/9/68	อ.จ.จ.จ.	09.20	/	/	/	/	/		
18/9/68	อ.จ.จ.จ.	09.25	/	/	/	/	/		
19/9/68	อ.จ.จ.จ.	09.30	/	/	/	/	/		
20/9/68	อ.จ.จ.จ.	09.35	/	/	/	/	/		
21/9/68	อ.จ.จ.จ.	09.40	/	/	/	/	/		
22/9/68	อ.จ.จ.จ.	09.45	/	/	/	/	/		
23/9/68	อ.จ.จ.จ.	09.50	/	/	/	/	/		
24/9/68	อ.จ.จ.จ.	09.55	/	/	/	/	/		
25/9/68	อ.จ.จ.จ.	10.00	/	/	/	/	/		
26/9/68	อ.จ.จ.จ.	10.05	/	/	/	/	/		
27/9/68	อ.จ.จ.จ.	10.10	/	/	/	/	/		
28/9/68	อ.จ.จ.จ.	10.15	/	/	/	/	/		
29/9/68	อ.จ.จ.จ.	10.20	/	/	/	/	/		
30/9/68	อ.จ.จ.จ.	10.25	/	/	/	/	/		

เดือนพฤศจิกายน 2568

ว.ด.ป.	รายชื่อพนักงาน	เวลา	มือพื้น	ล้างพื้น	เพดาน	ผนัง	ถังขยะ	หัวพนักงาน	หมายเหตุ
1/11/68	อ.สมชาย	7.20	/	/	/	/	/		
2/11/68	อ.สมชาย	8.10	/	/	/	/	/		
3/11/68	อ.สมชาย	8.30	/	/	/	/	/		
4/11/68	อ.สมชาย	7.00	/	/	/	/	/		
5/11/68	อ.สมชาย	9.10	/	/	/	/	/		
6/11/68	อ.สมชาย	8.40	/	/	/	/	/		
7/11/68	อ.สมชาย	7.30	/	/	/	/	/		
8/11/68	อ.สมชาย	8.30	/	/	/	/	/		
9/11/68	อ.สมชาย	7.30	/	/	/	/	/		
10/11/68	อ.สมชาย	8.10	/	/	/	/	/		
11/11/68	อ.สมชาย	8.40	/	/	/	/	/		
12/11/68	อ.สมชาย	7.30	/	/	/	/	/		
13/11/68	อ.สมชาย	7.30	/	/	/	/	/		
14/11/68	อ.สมชาย	8.15	/	/	/	/	/		
15/11/68	อ.สมชาย	8.30	/	/	/	/	/		
16/11/68	อ.สมชาย	7.30	/	/	/	/	/		
17/11/68	อ.สมชาย	7.10	/	/	/	/	/		
18/11/68	อ.สมชาย	8.15	/	/	/	/	/		
19/11/68	อ.สมชาย	8.30	/	/	/	/	/		
20/11/68	อ.สมชาย	9.10	/	/	/	/	/		
21/11/68	อ.สมชาย	8.00	/	/	/	/	/		
22/11/68	อ.สมชาย	7.30	/	/	/	/	/		
23/11/68	อ.สมชาย	8.10	/	/	/	/	/		
24/11/68	อ.สมชาย	7.00	/	/	/	/	/		
25/11/68	อ.สมชาย	8.11	/	/	/	/	/		
26/11/68	อ.สมชาย	8.15	/	/	/	/	/		
27/11/68	อ.สมชาย	7.30	/	/	/	/	/		
28/11/68	อ.สมชาย	8.00	/	/	/	/	/		
29/11/68	อ.สมชาย	7.30	/	/	/	/	/		
30/11/68	อ.สมชาย	8.15	/	/	/	/	/		

เดือนธันวาคม 2568

ว.ด.ป.	รายชื่อพนักงาน	เวลา	มือพื้น	ล้างพื้น	เพดาน	ผนัง	ถังขยะ	หัวพนักงาน	หมายเหตุ
1/12/68	อ.สมชาย	08.00	/	/	/	/	/		
2/12/68	อ.สมชาย	08.00	/	/	/	/	/		
3/12/68	อ.สมชาย	08.00	/	/	/	/	/		
4/12/68	อ.สมชาย	07.00	/	/	/	/	/		
5/12/68	อ.สมชาย	07.30	/	/	/	/	/		
6/12/68	อ.สมชาย	08.15	/	/	/	/	/		
7/12/68	อ.สมชาย	08.20	/	/	/	/	/		
8/12/68	อ.สมชาย	08.01	/	/	/	/	/		
9/12/68	อ.สมชาย	08.00	/	/	/	/	/		
10/12/68	อ.สมชาย	08.10	/	/	/	/	/		
11/12/68	อ.สมชาย	08.01	/	/	/	/	/		
12/12/68	อ.สมชาย	08.11	/	/	/	/	/		
13/12/68	อ.สมชาย	08.00	/	/	/	/	/		
14/12/68	อ.สมชาย	08.00	/	/	/	/	/		
15/12/68	อ.สมชาย	08.10	/	/	/	/	/		
16/12/68	อ.สมชาย	08.14	/	/	/	/	/		
17/12/68	อ.สมชาย	08.10	/	/	/	/	/		
18/12/68	อ.สมชาย	08.00	/	/	/	/	/		
19/12/68	อ.สมชาย	08.00	/	/	/	/	/		
20/12/68	อ.สมชาย	08.00	/	/	/	/	/		
21/12/68	อ.สมชาย	07.00	/	/	/	/	/		
22/12/68	อ.สมชาย	08.00	/	/	/	/	/		
23/12/68	อ.สมชาย	08.00	/	/	/	/	/		
24/12/68	อ.สมชาย	08.00	/	/	/	/	/		
25/12/68	อ.สมชาย	08.00	/	/	/	/	/		
26/12/68	อ.สมชาย	08.00	/	/	/	/	/		
27/12/68	อ.สมชาย	08.00	/	/	/	/	/		
28/12/68	อ.สมชาย	08.00	/	/	/	/	/		
29/12/68	อ.สมชาย	08.10	/	/	/	/	/		
30/12/68	อ.สมชาย	07.00	/	/	/	/	/		

ภาคผนวก

จ.2

การล้างถังเก็บน้ำประปา



บริษัท เค-วิซ โซลูชั่น จำกัด (สำนักงานใหญ่)
K-WIZ SOLUTION Co.,Ltd.

50/8 ม.4 ต.บางแม่นาง อ.บางใหญ่ จ.นนทบุรี 11140, เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0125558028849
50/8 Moo.4, Bangmaenang, Bangyai, Nonthaburi, Thailand 11140, TIN. 0125558028849
Tel./Fax : 020237331 www.k-wiz.co.th

K-WIZ SOLUTION

แผนการและขั้นตอนดำเนินงานหลักถึงแก่น้ำ

ชื่องาน
ชื่อลูกค้า
ระยะเวลาดำเนินการ
ขอบเขตการดำเนินการ

: งานล้างบ่อเก็บน้ำประปา
: โรงพยาบาลกรุงเทพ ปทุมธานี
: 3 วัน
: ทำการล้างทำความสะอาดภายในบ่อเก็บน้ำประปา

วันที่: 18 / ธันวาคม / 2568

ลำดับ	สิ่ง	การดำเนินงาน	14-ม.ค.-26	15-ม.ค.-26	16-ม.ค.-26
1	Underground Water Tank 1 ขนาด 385 ลบ.ม.	เตรียมงาน-เก็บตัวอย่างน้ำ ติดตั้งปั๊มพร้อมสลับน้ำออก ติดตั้งอุปกรณ์ความปลอดภัย เดินอากาศ+วัดค่าอากาศ ลงบ่อเก็บสิ่งปนเปื้อน ฉีดล้างผนังบ่อและอุปกรณ์ภายในบ่อ ฉีดล้างด้วยน้ำส้มคลอรีน ทำการอบด้วยหลอดไฟ UV-C เดินน้ำเข้าถัง เก็บค่าน้ำหลังล้าง			
2	Underground Water Tank 2 ขนาด 385 ลบ.ม.	เตรียมงาน-เก็บตัวอย่างน้ำ ติดตั้งปั๊มพร้อมสลับน้ำออก ติดตั้งอุปกรณ์ความปลอดภัย เดินอากาศ+วัดค่าอากาศ ลงบ่อเก็บสิ่งปนเปื้อน ฉีดล้างผนังบ่อและอุปกรณ์ภายในบ่อ ฉีดล้างด้วยน้ำส้มคลอรีน ทำการอบด้วยหลอดไฟ UV-C เดินน้ำเข้าถัง เก็บค่าน้ำหลังล้าง			
3	Roof Water Tank 1 ขนาด 60 ลบ.ม. Roof Water Tank 2 ขนาด 60 ลบ.ม. Roof Water Tank 3 ขนาด 120 ลบ.ม.	เตรียมงาน-เก็บตัวอย่างน้ำ ติดตั้งปั๊มพร้อมสลับน้ำออก ติดตั้งอุปกรณ์ความปลอดภัย เดินอากาศ+วัดค่าอากาศ ลงบ่อเก็บสิ่งปนเปื้อน ฉีดล้างผนังบ่อและอุปกรณ์ภายในบ่อ ฉีดล้างด้วยน้ำส้มคลอรีน ทำการอบด้วยหลอดไฟ UV-C เดินน้ำเข้าถัง เก็บค่าน้ำหลังล้าง			

หมายเหตุ

- ระยะเวลาในการปฏิบัติงานอาจมีการปรับเปลี่ยน เนื่องจากเหตุจำเป็นที่งานเช่น สภาพอากาศ, ปริมาณน้ำค้างในบ่อ, ระบบไฟฟ้าของลูกค้า เป็นต้น
- ลูกค้าจะต้องระดับน้ำให้อยู่ต่ำกว่าระดับฟุตวาล์ว
- ดำเนินการ 3 วัน
- ระบบที่มีน้ำและวาล์ว เป็นหน้าที่ของฝ่ายอาคารเป็นผู้ดูแล
- งานบริการล้างถังเก็บน้ำนั้น ไม่รวมการเชื่อมต่อของอุปกรณ์ระบบประปา, การเชื่อมต่อถังเก็บน้ำ
- บริษัทดำเนินการเข้าถัง/บ่อ/ไฟ คือเป็นการเสร็จสิ้นการดำเนินงาน
- ใบกรณีที่เกิดจากข้อสงสัยหรือข้อผิดพลาด และไม่สามารถดำเนินการล้างทำความสะอาดได้ ทางบริษัทขอสงวนสิทธิ์การคิดค่าบริการในการ 3,000 บาท
- กรุณาเป็นตัวแทนในการรับเงินมัดจำก่อนเริ่มงาน ส่งกลับทางอีเมลล์ admin.operation@k-wiz.co.th
- ใบกรณีที่เกิดจากข้อสงสัยหรือข้อผิดพลาดในการจะดำเนินการจะแจ้งล่วงหน้าก่อนวันดำเนินการวันแรก อย่างน้อย 10 วัน

ยื่นแผนงาน

รูปการณ์ล้างถังเก็บน้ำประปา เมื่อวันที่ 14-16 มกราคม 2569



ภาคผนวก

การจัดการของเสีย (การคัดแยกขยะ)

จ.3

ขยะรีไซเคิล



BANGKOK RAYONG HOSPITAL CO., LTD. (BANGKOK PLUAKDAENG HOSPITAL)

855 Moo 4, Pluak Daeng Sub-district, Pluak Daeng District, Rayong Thailand 21140

Tel. 66 33 221339

Tax ID : 0105547143617 Business Place : 00003

RECEIPT/TAX INVOICE

Bill to

บริษัท ไคเวอร์เจนท์ เวิร์กกรุ๊ป จำกัด
24 ม.16 ต.หนองเหียง อ.พนัสนิคม จ.ชลบุรี 20140

Receipt Number : 2150000221
Tax Invoice Number : 090000006
Receipt Date : September 4, 2025
Business Unit : BRD
Reference Doc. : 2260000266

Tax ID : 0105547143617
Business Place : Head office

Item	Description	Amount (THB)
1	รายได้ค่าขายเศษซาก	6,884.00
Sub Total		6,884.00
VAT 7%		481.88
Grand Total		7,365.88

Total Amount in word

SEVEN THOUSAND THREE HUNDRED SIXTY-FIVE BAHT EIGHTY-EIGHT SATANG

Payment method

☐ Cash
☐ Credit Card / Debit Card
☒ Transfer Bank
☐ Cheque

This receipt is legally binding when the payment has been fully received.
ใบเสร็จรับเงินนี้จะถือเป็นหลักฐานการชำระเงินเมื่อได้รับชำระเงินครบถ้วนเรียบร้อยแล้ว

Received By
Date

นางสาววิลาวัลย์ งามใจ
September 4, 2025

บริษัท ไคเวอร์เจนท์ เวิร์กกรุ๊ป จำกัด 24 ม.16 ต.หนองเหียง อ.พนัสนิคม จ.ชลบุรี 20140
Tax id. 0105547143617 Tel. 062-254-6246

รพช.บมจ.กรุงเทพพลาสติกแดง
วันที่ 4 / 9 / 68

ลำดับ	รายการ	ราคา	น้ำหนักกรัม	รวมเงิน
1	ขวดน้ำพลาสติกใส 4 6 9 13 16 19 20 23 26 27 31 1+3+2+3+4+3+3+1+5+3+1+4+	9.00	31	279
2	แกลลอน	11.00		
3	ขวดน้ำเกลือ 4 6 9 13 16 19 20 23 26 27 31 34 37 41 44 3+1+3+3+3+4+1+2+2+4+1+1+6+1+3+4+3+	10.00	44	440
4	กระป๋องลูกฟูก 16 31 33 35 36 38 40 41 46 48 52 54 56 58 60 62 64 66 68 70 72 74 76 78 80 82 84 86 88 90 92 94 96 98 100 102 104 106 108 110 112 114 116 118 120 122 124 126 128 130 132 134 136 138 140 142 144 146 148 150 152 154 156 158 160 162 164 166 168 170 172 174 176 178 180 182 184 186 188 190 192 194 196 198 200 202 204 206 208 210 212 214 216 218 220 222 224 226 228 230 232 234 236 238 240 242 244 246 248 250 252 254 256 258 260 262 264 266 268 270 272 274 276 278 280 282 284 286 288 290 292 294 296 298 300 302 304 306 308 310 312 314 316 318 320 322 324 326 328 330 332 334 336 338 340 342 344 346 348 350 352 354 356 358 360 362 364 366 368 370 372 374 376 378 380 382 384 386 388 390 392 394 396 398 400 402 404 406 408 410 412 414 416 418 420 422 424 426 428 430 432 434 436 438 440 442 444 446 448 450 452 454 456 458 460 462 464 466 468 470 472 474 476 478 480 482 484 486 488 490 492 494 496 498 500 502 504 506 508 510 512 514 516 518 520 522 524 526 528 530 532 534 536 538 540 542 544 546 548 550 552 554 556 558 560 562 564 566 568 570 572 574 576 578 580 582 584 586 588 590 592 594 596 598 600 602 604 606 608 610 612 614 616 618 620 622 624 626 628 630 632 634 636 638 640 642 644 646 648 650 652 654 656 658 660 662 664 666 668 670 672 674 676 678 680 682 684 686 688 690 692 694 696 698 700 702 704 706 708 710 712 714 716 718 720 722 724 726 728 730 732 734 736 738 740 742 744 746 748 750 752 754 756 758 760 762 764 766 768 770 772 774 776 778 780 782 784 786 788 790 792 794 796 798 800 802 804 806 808 810 812 814 816 818 820 822 824 826 828 830 832 834 836 838 840 842 844 846 848 850 852 854 856 858 860 862 864 866 868 870 872 874 876 878 880 882 884 886 888 890 892 894 896 898 900 902 904 906 908 910 912 914 916 918 920 922 924 926 928 930 932 934 936 938 940 942 944 946 948 950 952 954 956 958 960 962 964 966 968 970 972 974 976 978 980 982 984 986 988 990 992 994 996 998 1000 1002 1004 1006 1008 1010 1012 1014 1016 1018 1020 1022 1024 1026 1028 1030 1032 1034 1036 1038 1040 1042 1044 1046 1048 1050 1052 1054 1056 1058 1060 1062 1064 1066 1068 1070 1072 1074 1076 1078 1080 1082 1084 1086 1088 1090 1092 1094 1096 1098 1100 1102 1104 1106 1108 1110 1112 1114 1116 1118 1120 1122 1124 1126 1128 1130 1132 1134 1136 1138 1140 1142 1144 1146 1148 1150 1152 1154 1156 1158 1160 1162 1164 1166 1168 1170 1172 1174 1176 1178 1180 1182 1184 1186 1188 1190 1192 1194 1196 1198 1200 1202 1204 1206 1208 1210 1212 1214 1216 1218 1220 1222 1224 1226 1228 1230 1232 1234 1236 1238 1240 1242 1244 1246 1248 1250 1252 1254 1256 1258 1260 1262 1264 1266 1268 1270 1272 1274 1276 1278 1280 1282 1284 1286 1288 1290 1292 1294 1296 1298 1300 1302 1304 1306 1308 1310 1312 1314 1316 1318 1320 1322 1324 1326 1328 1330 1332 1334 1336 1338 1340 1342 1344 1346 1348 1350 1352 1354 1356 1358 1360 1362 1364 1366 1368 1370 1372 1374 1376 1378 1380 1382 1384 1386 1388 1390 1392 1394 1396 1398 1400 1402 1404 1406 1408 1410 1412 1414 1416 1418 1420 1422 1424 1426 1428 1430 1432 1434 1436 1438 1440 1442 1444 1446 1448 1450 1452 1454 1456 1458 1460 1462 1464 1466 1468 1470 1472 1474 1476 1478 1480 1482 1484 1486 1488 1490 1492 1494 1496 1498 1500 1502 1504 1506 1508 1510 1512 1514 1516 1518 1520 1522 1524 1526 1528 1530 1532 1534 1536 1538 1540 1542 1544 1546 1548 1550 1552 1554 1556 1558 1560 1562 1564 1566 1568 1570 1572 1574 1576 1578 1580 1582 1584 1586 1588 1590 1592 1594 1596 1598 1600 1602 1604 1606 1608 1610 1612 1614 1616 1618 1620 1622 1624 1626 1628 1630 1632 1634 1636 1638 1640 1642 1644 1646 1648 1650 1652 1654 1656 1658 1660 1662 1664 1666 1668 1670 1672 1674 1676 1678 1680 1682 1684 1686 1688 1690 1692 1694 1696 1698 1700 1702 1704 1706 1708 1710 1712 1714 1716 1718 1720 1722 1724 1726 1728 1730 1732 1734 1736 1738 1740 1742 1744 1746 1748 1750 1752 1754 1756 1758 1760 1762 1764 1766 1768 1770 1772 1774 1776 1778 1780 1782 1784 1786 1788 1790 1792 1794 1796 1798 1800 1802 1804 1806 1808 1810 1812 1814 1816 1818 1820 1822 1824 1826 1828 1830 1832 1834 1836 1838 1840 1842 1844 1846 1848 1850 1852 1854 1856 1858 1860 1862 1864 1866 1868 1870 1872 1874 1876 1878 1880 1882 1884 1886 1888 1890 1892 1894 1896 1898 1900 1902 1904 1906 1908 1910 1912 1914 1916 1918 1920 1922 1924 1926 1928 1930 1932 1934 1936 1938 1940 1942 1944 1946 1948 1950 1952 1954 1956 1958 1960 1962 1964 1966 1968 1970 1972 1974 1976 1978 1980 1982 1984 1986 1988 1990 1992 1994 1996 1998 2000 2002 2004 2006 2008 2010 2012 2014 2016 2018 2020 2022 2024 2026 2028 2030 2032 2034 2036 2038 2040 2042 2044 2046 2048 2050 2052 2054 2056 2058 2060 2062 2064 2066 2068 2070 2072 2074 2076 2078 2080 2082 2084 2086 2088 2090 2092 2094 2096 2098 2100 2102 2104 2106 2108 2110 2112 2114 2116 2118 2120 2122 2124 2126 2128 2130 2132 2134 2136 2138 2140 2142 2144 2146 2148 2150 2152 2154 2156 2158 2160 2162 2164 2166 2168 2170 2172 2174 2176 2178 2180 2182 2184 2186 2188 2190 2192 2194 2196 2198 2200 2202 2204 2206 2208 2210 2212 2214 2216 2218 2220 2222 2224 2226 2228 2230 2232 2234 2236 2238 2240 2242 2244 2246 2248 2250 2252 2254 2256 2258 2260 2262 2264 2266 2268 2270 2272 2274 2276 2278 2280 2282 2284 2286 2288 2290 2292 2294 2296 2298 2300 2302 2304 2306 2308 2310 2312 2314 2316 2318 2320 2322 2324 2326 2328 2330 2332 2334 2336 2338 2340 2342 2344 2346 2348 2350 2352 2354 2356 2358 2360 2362 2364 2366 2368 2370 2372 2374 2376 2378 2380 2382 2384 2386 2388 2390 2392 2394 2396 2398 2400 2402 2404 2406 2408 2410 2412 2414 2416 2418 2420 2422 2424 2426 2428 2430 2432 2434 2436 2438 2440 2442 2444 2446 2448 2450 2452 2454 2456 2458 2460 2462 2464 2466 2468 2470 2472 2474 2476 2478 2480 2482 2484 2486 2488 2490 2492 2494 2496 2498 2500 2502 2504 2506 2508 2510 2512 2514 2516 2518 2520 2522 2524 2526 2528 2530 2532 2534 2536 2538 2540 2542 2544 2546 2548 2550 2552 2554 2556 2558 2560 2562 2564 2566 2568 2570 2572 2574 2576 2578 2580 2582 2584 2586 2588 2590 2592 2594 2596 2598 2600 2602 2604 2606 2608 2610 2612 2614 2616 2618 2620 2622 2624 2626 2628 2630 2632 2634 2636 2638 2640 2642 2644 2646 2648 2650 2652 2654 2656 2658 2660 2662 2664 2666 2668 2670 2672 2674 2676 2678 2680 2682 2684 2686 2688 2690 2692 2694 2696 2698 2700 2702 2704 2706 2708 2710 2712 2714 2716 2718 2720 2722 2724 2726 2728 2730 2732 2734 2736 2738 2740 2742 2744 2746 2748 2750 2752 2754 2756 2758 2760 2762 2764 2766 2768 2770 2772 2774 2776 2778 2780 2782 2784 2786 2788 2790 2792 2794 2796 2798 2800 2802 2804 2806 2808 2810 2812 2814 2816 2818 2820 2822 2824 2826 2828 2830 2832 2834 2836 2838 2840 2842 2844 2846 2848 2850 2852 2854 2856 2858 2860 2862 2864 2866 2868 2870 2872 2874 2876 2878 2880 2882 2884 2886 2888 2890 2892 2894 2896 2898 2900 2902 2904 2906 2908 2910 2912 2914 2916 2918 2920 2922 2924 2926 2928 2930 2932 2934 2936 2938 2940 2942 2944 2946 2948 2950 2952 2954 2956 2958 2960 2962 2964 2966 2968 2970 2972 2974 2976 2978 2980 2982 2984 2986 2988 2990 2992 2994 2996 2998 3000 3002 3004 3006 3008 3010 3012 3014 3016 3018 3020 3022 3024 3026 3028 3030 3032 3034 3036 3038 3040 3042 3044 3046 3048 3050 3052 3054 3056 3058 3060 3062 3064 3066 3068 3070 3072 3074 3076 3078 3080 3082 3084 3086 3088 3090 3092 3094 3096 3098 3100 3102 3104 3106 3108 3110 3112 3114 3116 3118 3120 3122 3124 3126 3128 3130 3132 3134 3136 3138 3140 3142 3144 3146 3148 3150 3152 3154 3156 3158 3160 3162 3164 3166 3168 3170 3172 3174 3176 3178 3180 3182 3184 3186 3188 3190 3192 3194 3196 3198 3200 3202 3204 3206 3208 3210 3212 3214 3216 3218 3220 3222 3224 3226 3228 3230 3232 3234 3236 3238 3240 3242 3244 3246 3248 3250 3252 3254 3256 3258 3260 3262 3264 3266 3268 3270 3272 3274 3276 3278 3280 3282 3284 3286 3288 3290 3292 3294 3296 3298 3300 3302 3304 3306 3308 3310 3312 3314 3316 3318 3320 3322 3324 3326 3328 3330 3332 3334 3336 3338 3340 3342 3344 3346 3348 3350 3352 3354 3356 3358 3360 3362 3364 3366 3368 3370 3372 3374 3376 3378 3380 3382 3384 3386 3388 3390 3392 3394 3396 3398 3400 3402 3404 3406 3408 3410 3412 3414 3416 3418 3420 3422 3424 3426 3428 3430 3432 3434 3436 3438 3440 3442 3444 3446 3448 3450 3452 3454 3456 3458 3460 3462 3464 3466 3468 3470 3472 3474 3476 3478 3480 3482 3484 3486 3488 3490 3492 3494 3496 3498 3500 3502 3504 3506 3508 3510 3512 3514 3516 3518 3520 3522 3524 3526 3528 3530 3532 3534 3536 3538 3540 3542 3544 3546 3548 3550 3552 3554 3556 3558 3560 3562 3564 3566 3568 3570 3572 3574 3576 3578 3580 3582 3584 3586 3588 3590 3592 3594 3596 3598 3600 3602 3604 3606 3608 3610 3612 3614 3616 3618 3620 3622 3624 3626 3628 3630 3632 3634 3636 3638 3640 3642 3644 3646 3648 3650 3652 3654 3656 3658 3660 3662 3664 3666 3668 3670 3672 3674 3676 3678 3680 3682 3684 3686 3688 3690 3692 3694 3696 3698 3700 3702 3704 3706 3708 3710 3712 3714 3716 3718 3720 3722 3724 3726 3728 3730 3732 3734 3736 3738 3740 3742 3744 3746 3748 3750 3752 3754 3756 3758 3760 3762 3764 3766 3768 3770 3772 3774 3776 3778 3780 3782 3784 3786 3788 3790 3792 3794 3796 3798 3800 3802 3804 3806 3808 3810 3812 3814 3816 3818 3820 3822 3824 3826 3828 3830 3832 3834 3836 3838 3840 3842 3844 3846 3848 3850 3852 3854 3856 3858 3860 3862 3864 3866 3868 3870 3872 3874 3876 3878 3880 3882 3884 3886 3888 3890 3892 3894 3896 3898 3900 3902 3904 3906 3908 3910 3912 3914 3916 3918 3920 3922 3924 3926 3928 3930 3932 3934 3936 3938 3940 3942 3944 3946 3948 3950 3952 3954 3956 3958 3960 3962 3964 3966 3968 3970 3972 3974 3976 3978 3980 3982 3984 3986 3988 3990 3992 3994 3996 3998 4000 4002 4004 4006 4008 4010 4012 4014 4016 4018 4020 4022 4024 4026 4028 4030 4032 4034 4036 4038 4040 4042 4044 4046 4048 4050 4052 4054 4056 4058 4060 4062 4064 4066 4068 4070 4072 4074 4076 4078 4080 4082 4084 4086 4088 4090 4092 4094 4096 4098 4100 4102 4104 4106 4108 4110 4112 4114 4116 4118 4120 4122 4124 4126 4128 4130 4132 4134 4136 4138 4140 4142 4144 4146 4148 4150 4152 4154 4156 4158 4160 4162 4164 4166 4168 4170 4172 4174 4176 4178 4180 4182 4184 4186 4188 4190 4192 4194 4196 4198 4200 4202 4204 4206 4208 4210 4212 4214 4216 4218 4220 4222 4224 4226 4228 4230 4232 4234 4236 4238 4240 4242 4244 4246 4248 4250 4252 4254 4256 4258 4260 4262 4264 4266 4268 4270 4272 4274 4276 4278 4280 4282 4284 4286 4288 4290 4292 4294 4296 4298 4300 4302 4304 4306 4308 4310 4312 4314 4316 4318 4320 4322 4324 4326 4328 4330 4332 4334 4336 4338 4340 4342 4344 4346 4348 4350 4352 4354 4356 4358 4360 4362 4364 4366 4368 4370 4372 4374 4376 4378 4380 4382 4384 4386 4388 4390 4392 4394 4396 4398 4400 4402 4404 4406 4408 4410 4412 4414 4416 4418 4420 4422 4424 4426 4428 4430 4432 4434 4436 4438 4440 4442 4444 4446 4448 4450 4452 4454 4456 4458 4460 4462 4464 4466 4468 4470 4472 4474 4476 4478 4480 4482 4484 4486 4488 4490 4492 4494 4496 4498 4500 4502 4504 4506 4508 4510 4512 4514 4516 4518 4520 4522 4524 4526 4528 4530 4532 4534 4536 4538 4540 4542 4544 4546 4548 4550 4552 4554 4556 4558 4560 4562 4564 4566 4568 4570 4572 4574 4576 4578 4580 4582 4584 4586 4588 4590 4592 4594 4596 4598 4600 4602 4604 4606 4608 4610 4612 4614 4616 4618 4620 4622 4624 4626 4628 4630 4632 4634 4636 4638 4640 4642 4644 4646 4648 4650 4652 4654 4656 4658 4660 4662 4664 4666 4668 4670 4672 4674 4676 4678 4680 4682 4684 4686 4688 4690 4692 4694 4696 4698 4700 4702 4704 4706 4708 4710 4712 4714 4716 4718 4720 4722 4724 4726 4728 4730 4732 4734 4736 4738 4740 4742 4744 4746 4748 4750 4752 4754 4756 4758 4760 4762 4764 4766 4768 4770 4772 4774 4776 4778 4780 4782 4784 4786 4788 4790 4792 4794 4796 4798 4800 4802 4804 4806 4808 4810 4812 4814 4816 4818 4820 4822 4824 4826 4828 4830 4832 4834 4836 4838 4840 4842 4844 4846 4848 4850 4852 4854 4856 4858 4860 4862 4864 4866 4868 4870 4872 4874 4876 4878 4880 4882 4884 4886 4888 4890 4892 4894 4896 4898 4900 4902 4904 4906 4908 4910 4912 4914 4916 4918 4920 4922 4924 4926 4928 4930 4932 4934 4936 4938 4940 4942 4944 4946 4948 4950 4952 4954 4956 4958 4960 4962 4964 4966 4968 4970 4972 4974 4976 4978 4980 4982 4984 4986 4988 4990 4992 4994 4996 4998 5000 5002 5004 5006 5008 5010 5012 5014 5016 5018 5020 5022 5024 5026 5028 5030 5032 5034 5036 5038 5040 5042 5044 5046 5048 5050 5052 5054 5056 5058 5060 5062 5064 5066 50			

RECEIPT/TAX INVOICE

Bill to

บริษัท ไคเวอร์เจนท์ เวิร์กกรุ๊ป จำกัด
24 ม.16 ค.หนองห้อย อ.พนัสนิคม จ.ชลบุรี 20140

Receipt Number : 2150000325
Tax Invoice Number : 12000024
Receipt Date : December 19, 2025
Business Unit : BRD
Reference Doc. : 2260000392

Tax ID : 0105547143617

Business Place : Head office

Item	Description	Amount (THB)
1	ราวได้ค่าขายเศษซาก	8,847.00
Sub Total		8,847.00
VAT 7%		619.29
Grand Total		9,466.29

Total Amount in word

NINE THOUSAND FOUR HUNDRED SIXTY-SIX BAHT TWENTY-NINE SATANG

Payment method

☐ Cash
☐ Credit Card / Debit Card
☒ Transfer Bank
☐ Cheque

Account No. _____ Transfer Date December 19, 2025
Cheque No. _____ Cheque Date _____

This receipt is legally binding when the payment has been fully received.

ใบเสร็จจรับเงินนี้จะมีผลสมบูรณ์ตามกฎหมายเมื่อได้รับชำระเงินครบถ้วนเรียบร้อยแล้ว

Received By

Date

December 19, 2025



ขยะอันตราย

เดือนกรกฎาคม 2568



บริษัท อัคริปปราการ จำกัด (มหาชน)
AKKHIE PRAKARN PUBLIC COMPANY LIMITED (Head Office)
792 หมู่ 2 ซอย 181 ต.บึงเกลือ อ.บึงเกลือ จ.บึงกาฬ 37110 โทร. 0-2323-0714-19 แฟกซ์ 0-2323-0724
792 MOO 2 SOY 181/1 BANGPOO INDUSTRIAL ESTATE, BANGPOO MAI, TAMBOL BANGPOO MAI, AMPHUR MUANGSAKULPRAKARN, SAMUTPRAKARN PROVINCE, 10230 THAILAND

ใบวางบิล/ใบแจ้งค่าบริการ
BILLING NOTE/INVOICE

ชื่อ : (C036043) บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพพระตำหนัก (โรงพยาบาลกรุงเทพพลวงแดง)
CUSTOMER 855 หมู่ที่ 4 ค. ปลองแดง อ. ปลองแดง จ. ระยอง 21140 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี
ที่อยู่ : 855 หมู่ที่ 4 ค. ปลองแดง อ. ปลองแดง จ. ระยอง 21140 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี
ADDRESS 0-1055-45082-83-1 (สาขาที่ 00003)

เลขที่ : IVC-68070236
NO.
วันที่ : 15/07/2568
DATE
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0107554000291

รายการ DESCRIPTION	จำนวน QUANTITY	ราคาต่อหน่วย UNIT PRICE	จำนวนเงิน NET AMOUNT
ค่าบริการกำจัดและบำบัด วันที่ 04/07/2568 เลขที่ 68AKPHIC0704012/ 19 12 11 ขยะอันตราย น้ำหนักรวม จำนวนถัง รถกระบะ ปลองแดง/ระยอง	1 เที่ยว 0.630 คัน 0.630 คัน 1 เที่ยว	18,000.00 บาท/เที่ยว 6,754.00 บาท/เที่ยว	18,000.00 6,754.00
ค่าบริการวิเคราะห์			0.00

หักภาษี ณ ที่จ่าย 3% ได้

รวมจำนวนเงิน (ตัวอักษร) AMOUNT IN WORDS :

สองหมื่นหกพันสี่ร้อยแปดสิบบาทห้าสิบบาทแปดสตางค์

กรุณาส่งชำระหนี้คืนพร้อมใบกำกับภาษีหักภาษี ณ ที่จ่าย 3% ภายใน 30 วัน นับจากวันที่วางบิล
หากเสียกำหนดชำระเงิน บริษัทฯ จะคิดดอกเบี้ยในอัตราร้อยละ 15% ต่อปี
PLEASE MAKE A/C PAYEE ONLY AKKHIE PRAKARN PUBLIC COMPANY LIMITED AND MAKE PAYMENT WITHIN 30 DAY FROM THE DATE OF SUBMISSION.
ALL OVERDUE ACCOUNT WILL BE CHARGED A FEE AT AN INTEREST RATE OF 15% PER YEAR.

จำนวนเงิน AMOUNT	24,754.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % VAT 7 %	1,732.78
หักภาษี ณ ที่จ่าย WHT TAX	0.00
ยอดเงินรวมทั้งสิ้น TOTAL AMOUNT	26,486.78

วันที่รับวางบิล : 19 ก.ค. 2568 / วันที่รับชำระเงิน : 19 ก.ค. 2568 / วันที่ : 15 / 7 / 68

ภาคผนวก จ.3-2



บริษัท อัครปรีการ จำกัด (มหาชน)
AKKHE PRAKARN PUBLIC COMPANY LIMITED (Head Office)
792 หมู่ที่ 2 ต.บึง 19/1 อ.บึงสามพัน จ.พิจิตร 36110
792 หมู่ที่ 2 ต.บึง 19/1 อ.บึงสามพัน จ.พิจิตร 36110
792 หมู่ที่ 2 ต.บึง 19/1 อ.บึงสามพัน จ.พิจิตร 36110

ใบวางบิล/ใบแจ้งค่าบริการ
BILLING NOTE/INVOICE

เลขที่: TVC-68090168
วันที่: 10/09/2568
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 0107554000291

ชื่อ: (036043) บริษัท โรงพบบางหลวงพระของ จำกัด (โรงพบบางหลวงพระของ)
CUSTOMER: 855 หมู่ที่ 4 ต.ปอแดง อ.ปอแดง จ.ระยอง 21140 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี
ที่อยู่: ADDRESS: 0-1055-45082-83-1 (ภาษีที่ 00003)

รายการ DESCRIPTION	จำนวน QUANTITY	ราคาต่อหน่วย UNIT PRICE	จำนวนเงิน NET AMOUNT
ค่าบริการกำจัดและบำบัด วันที่ 03/09/2568 เลขที่ 68AKPHIC0903006/ 19 12 11 ขยะอันตราย น้ำหนักรวม ค่าขนส่งรถ รถกระบะ ปอแดงระยอง	1 เทียว 0.590 ตัน 0.590 ตัน 1 เทียว	18,000.00 บาท/เทียว 6,754.00 บาท/เทียว	18,000.00 6,754.00 0.00

หักภาษี ณ ที่จ่าย 3% ได้	จำนวนเงิน AMOUNT 24,754.00
รวมจำนวนเงิน (ตัวอักษร) AMOUNT IN WORDS:	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% VAT 7% 1,732.78
สองหมื่นหกพันสี่ร้อยแปดสิบหกบาทเจ็ดสิบแปดสตางค์	ภาษีหัก ณ ที่จ่าย WHT TAX 0.00
กรุณาส่งเงินคืนโดยเร็วที่สุดภายใน 30 วัน นับจากวันวางบิล หากเกินกำหนดชำระเงิน บริษัทฯ จะคิดดอกเบี้ยโดยอัตโนมัติ 15% ต่อปี PLEASE MAKE A/C PAYEE ONLY AKKHE PRAKARN PUBLIC COMPANY LIMITED AND MAKE PAYMENT WITHIN 30 DAY FROM THE DATE OF SUBMISSION. ALL OVERDUE ACCOUNT WILL BE CHARGED A FEE AT AN INTEREST RATE OF 15% PER YEAR.	ยอดเงินรวมทั้งสิ้น TOTAL AMOUNT 26,486.78
ผู้รับเงิน (ตัวบรรจง) วันที่รับเงิน: / /	ผู้รับเงิน (ตัวบรรจง) วันที่รับเงิน: 10 / 9 / 68



บริษัท อัครปรีการ จำกัด (มหาชน)
AKKHE PRAKARN PUBLIC COMPANY LIMITED (Head Office)
792 หมู่ที่ 2 ต.บึง 19/1 อ.บึงสามพัน จ.พิจิตร 36110
792 หมู่ที่ 2 ต.บึง 19/1 อ.บึงสามพัน จ.พิจิตร 36110
792 หมู่ที่ 2 ต.บึง 19/1 อ.บึงสามพัน จ.พิจิตร 36110

ใบวางบิล/ใบแจ้งค่าบริการ
BILLING NOTE/INVOICE

เลขที่: TVC-68090168
วันที่: 10/09/2568
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 0107554000291

ชื่อ: (036043) บริษัท โรงพบบางหลวงพระของ จำกัด (โรงพบบางหลวงพระของ)
CUSTOMER: 855 หมู่ที่ 4 ต.ปอแดง อ.ปอแดง จ.ระยอง 21140 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี
ที่อยู่: ADDRESS: 0-1055-45082-83-1 (ภาษีที่ 00003)

รายการ DESCRIPTION	จำนวน QUANTITY	ราคาต่อหน่วย UNIT PRICE	จำนวนเงิน NET AMOUNT
ค่าบริการกำจัดและบำบัด วันที่ 03/09/2568 เลขที่ 68AKPHIC0903006/ 19 12 11 ขยะอันตราย น้ำหนักรวม ค่าขนส่งรถ รถกระบะ ปอแดงระยอง	1 เทียว 0.590 ตัน 0.590 ตัน 1 เทียว	18,000.00 บาท/เทียว 6,754.00 บาท/เทียว	18,000.00 6,754.00 0.00

หักภาษี ณ ที่จ่าย 3% ได้	จำนวนเงิน AMOUNT 24,754.00
รวมจำนวนเงิน (ตัวอักษร) AMOUNT IN WORDS:	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% VAT 7% 1,732.78
สองหมื่นหกพันสี่ร้อยแปดสิบหกบาทเจ็ดสิบแปดสตางค์	ภาษีหัก ณ ที่จ่าย WHT TAX 0.00
กรุณาส่งเงินคืนโดยเร็วที่สุดภายใน 30 วัน นับจากวันวางบิล หากเกินกำหนดชำระเงิน บริษัทฯ จะคิดดอกเบี้ยโดยอัตโนมัติ 15% ต่อปี PLEASE MAKE A/C PAYEE ONLY AKKHE PRAKARN PUBLIC COMPANY LIMITED AND MAKE PAYMENT WITHIN 30 DAY FROM THE DATE OF SUBMISSION. ALL OVERDUE ACCOUNT WILL BE CHARGED A FEE AT AN INTEREST RATE OF 15% PER YEAR.	ยอดเงินรวมทั้งสิ้น TOTAL AMOUNT 26,486.78
ผู้รับเงิน (ตัวบรรจง) วันที่รับเงิน: / /	ผู้รับเงิน (ตัวบรรจง) วันที่รับเงิน: 10 / 9 / 68



บริษัท อัครปรีการ จำกัด (มหาชน)
AKKHE PRAKARN PUBLIC COMPANY LIMITED (Head Office)
792 หมู่ที่ 2 ต.บึง 19/1 อ.บึงสามพัน จ.พิจิตร 36110
792 หมู่ที่ 2 ต.บึง 19/1 อ.บึงสามพัน จ.พิจิตร 36110
792 หมู่ที่ 2 ต.บึง 19/1 อ.บึงสามพัน จ.พิจิตร 36110

ใบแจ้งการขนส่งของอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)

1. ส่วนของผู้ก่อมลพิษของเสีย: This section must be completed by the Generator

ชื่อ: (036043) บริษัท โรงพบบางหลวงพระของ จำกัด (โรงพบบางหลวงพระของ)
สถานที่เกิดมลพิษ: 855 หมู่ที่ 4 ต.ปอแดง อ.ปอแดง จ.ระยอง 21140
โทรศัพท์: 036-221588 โทรสาร: 036-221588 กรณีฉุกเฉิน: Emergency

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสีย: This section must be completed by the Transporter

ชื่อบริษัท: บริษัท อัครปรีการ จำกัด (มหาชน)
เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย: 0858000027
ชื่อผู้ขนส่ง: First TSDF's name: บริษัท อัครปรีการ จำกัด (มหาชน)
เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย: 0858000027

3. ส่วนของผู้ประกอบการขนส่งของเสีย: This section must be completed by TSDEs

ชื่อผู้รับกำจัด: TSDF's name: บริษัท อัครปรีการ จำกัด (มหาชน)
สถานที่เกิดมลพิษ: 855 หมู่ที่ 4 ต.ปอแดง อ.ปอแดง จ.ระยอง 21140
ชื่อผู้รับกำจัด: TSDF's name: บริษัท อัครปรีการ จำกัด (มหาชน)
สถานที่เกิดมลพิษ: 855 หมู่ที่ 4 ต.ปอแดง อ.ปอแดง จ.ระยอง 21140



บริษัท อัครปรีการ จำกัด (มหาชน)
AKKHE PRAKARN PUBLIC COMPANY LIMITED (Head Office)
792 หมู่ที่ 2 ต.บึง 19/1 อ.บึงสามพัน จ.พิจิตร 36110
792 หมู่ที่ 2 ต.บึง 19/1 อ.บึงสามพัน จ.พิจิตร 36110
792 หมู่ที่ 2 ต.บึง 19/1 อ.บึงสามพัน จ.พิจิตร 36110

สำเนา ใบเสร็จรับเงิน/สำเนา ใบกำกับภาษี
COPY RECEIPT/COPY TAX INVOICE

เลขที่: RVC68090128
วันที่: 10/09/2568
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 0107554000291

รายการสินค้าและบริการ DESCRIPTION AND SERVICE	ปริมาณ QUANTITY	ราคาต่อหน่วย UNIT PRICE	จำนวนเงิน NET AMOUNT
ค่าบริการกำจัดและบำบัด Invoice เลขที่ TVC-68090168	1	24,754.00	24,754.00

รวมจำนวนเงิน (ตัวอักษร) AMOUNT IN WORDS:	จำนวนเงิน AMOUNT 24,754.00
สองหมื่นสี่พันเจ็ดร้อยแปดสิบหกบาทเจ็ดสิบแปดสตางค์	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% VAT 7% 1,732.78
กรุณาส่งเงินคืนโดยเร็วที่สุดภายใน 30 วัน นับจากวันวางบิล หากเกินกำหนดชำระเงิน บริษัทฯ จะคิดดอกเบี้ยโดยอัตโนมัติ 15% ต่อปี PLEASE MAKE A/C PAYEE ONLY AKKHE PRAKARN PUBLIC COMPANY LIMITED AND MAKE PAYMENT WITHIN 30 DAY FROM THE DATE OF SUBMISSION. ALL OVERDUE ACCOUNT WILL BE CHARGED A FEE AT AN INTEREST RATE OF 15% PER YEAR.	ภาษีหัก ณ ที่จ่าย WHT TAX 0.00
ยอดเงินรวมทั้งสิ้น TOTAL AMOUNT 26,486.78	
ผู้รับเงิน (ตัวบรรจง) วันที่รับเงิน: / /	ผู้รับเงิน (ตัวบรรจง) วันที่รับเงิน: 10 / 9 / 68

ภาคผนวก จ.3-5

หนังสือยืนยันการรับกากอุตสาหกรรม

บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด (โรงพยาบาลกรุงเทพปลวกแดง) สาขา 00003

855 หมู่ 4 ต.ปลวกแดง อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140

AKP 06 09/68-0127

วันที่ 6 กันยายน 2568

ลำดับ	วันที่	เลข	เลขใบกำกับ	รายการขอเสีย	รหัส	ทะเบียนรถ	น้ำหนัก	หน่วย	วิธีการกำจัด
1	03/09/2568	0004	68AKPHIC20903006	ขยะอันตราย	19 12 11	1 ต.พ 1349 กทม.	0.590	ตัน	075

บริษัทฯ ได้รับกากอุตสาหกรรมเป็นที่เรียบร้อยแล้ว และจะดำเนินการบำบัด/กำจัดให้ถูกต้องตามกฎหมายหลักวิชาการ
ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ

รองหัวหน้าแผนกแม่บ้าน

15 ก.ย. 2568

จัดทำโดย : ชัยนันทน์ ปิ่นมะแซ

792 หมู่ที่ 2 ซอย 15/1 นิคมอุตสาหกรรมบางปู อ.สุขุมวิท จ.บางปูใหม่ อ.เมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ 10280

792 MOO 2 SOI 15/1 BANGPOO INDUSTRIAL ESTATE, SUKUMVIT ROAD, TAMBOL BANGPOOMAI, AMPHUR MUANGSAMUTPRAKARN, SAMUTPRAKARN PROVINCE, 10280
TEL : 0-2323-0716 18-19

บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด (โรงพยาบาลกรุงเทพปลวกแดง) สาขา 00003

วันที่ 03 กันยายน 2568



เดาหมายขยะอุตสาหกรรม บริษัท อัคริปปราการ จำกัด (มหาชน)



เดาหมายขยะอุตสาหกรรม บริษัท อัคริปปราการ จำกัด (มหาชน)



เดาหมายขยะอุตสาหกรรม บริษัท อัคริปปราการ จำกัด (มหาชน)

15 ก.ย. 2568

ขยะอันตราย
เดือนธันวาคม 2568



บริษัท อัคริปปราการ จำกัด (มหาชน) (สำนักงานใหญ่)
AKKHIE PRAKARN PUBLIC COMPANY LIMITED (Head Office)
792 หมู่ที่ 2 ซอย 15/1 นิคมอุตสาหกรรมบางปู อ.สุขุมวิท จ.บางปูใหม่ อ.เมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ 10280
792 MOO 2 SOI 15/1 BANGPOO INDUSTRIAL ESTATE, SUKUMVIT ROAD, TAMBOL BANGPOOMAI, AMPHUR MUANGSAMUTPRAKARN, SAMUTPRAKARN PROVINCE, 10280 THAILAND
TEL : 0-2323-0716 18-19

ใบวางบิล/ใบแจ้งค่าบริการ
BILLING NOTE/INVOICE

ชื่อ : (C036043) บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด (โรงพยาบาลกรุงเทพปลวกแดง)
CUSTOMER : 855 หมู่ที่ 4 ต.ปลวกแดง อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140 เลขประจำตัวผู้เสียภาษีถูกต้อง
ที่อยู่ : ADDRESS : 0-1055-45082-83-1 (สาขาที่ 00003)

เลขที่ : IVC-68120386
NO.
วันที่ : 17/12/2568
DATE
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0107554000291

รายการ DESCRIPTION	จำนวน QUANTITY	ราคาต่อหน่วย UNIT PRICE	จำนวนเงิน NET AMOUNT
ค่าบริการกำจัดและบำบัด วันที่ 09/12/2568 เลขที่ 68AKPHIC2090005/ 19 12 11 ขยะอันตราย น้ำหนักรวม คำนวณส่งรถ รถกระบะ ปลวกแดงระยอง	1 เทียว 0.590 ตัน 0.590 ตัน 1 เทียว	18,000.00 บาท/เทียว 6,754.00 บาท/เทียว	18,000.00 6,754.00
ค่าบริการวิเคราะห์			0.00

รวมจำนวนเงิน (ตัวอักษร) AMOUNT IN WORDS : สองหมื่นพันหนึ่งร้อยแปดสิบหกบาทเจ็ดสิบแปดสตางค์	จำนวนเงิน AMOUNT 24,754.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % VAT 7%	1,732.78
ภาษีหัก ณ ที่จ่าย WHI TAX	0.00
ยอดเงินรวมทั้งสิ้น TOTAL AMOUNT	26,486.78

รบกวนแจ้งให้บริษัทที่มอบหมาย "บริษัท อัคริปปราการ จำกัด (มหาชน)" และลูกค้าชำระเงินภายใน 30 วัน นับจากวันวางบิล หากลูกค้าชำระเงิน บริษัทฯ จะคิดดอกเบี้ยในอัตราร้อยละ 15% ต่อปี PLEASE MAKE A/C PAYEE ONLY AKKHIE PRAKARN PUBLIC COMPANY LIMITED AND MAKE PAYMENT WITHIN 30 DAY FROM THE DATE OF SUBMISSION. ALL OVERDUE CHARGED A FEE AT AN INTEREST RATE OF 15% PER YEAR.	วันที่รับบิล (ตัวจริง) DATE : 19 ก.ย. 2568	วันที่รับบิล (ตัวจริง) DATE : 17 / 12 / 68	AKKHIE PRAKARN PUBLIC COMPANY LIMITED
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------	-----------------------------------------------	---------------------------------------

ชื่อ: บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพ (มหาชน)
CUSTOMER: 855 หมู่ที่ 4 ต. ปอวกแดง อ. ปอวกแดง จ. ระยอง 21140
ที่อยู่: เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0107554000291

ชื่อ: บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพ (มหาชน)
CUSTOMER: 855 หมู่ที่ 4 ต. ปอวกแดง อ. ปอวกแดง จ. ระยอง 21140
ที่อยู่: เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0107554000291

Table with 4 columns: รายการ (Description), จำนวน (Quantity), ราคาต่อหน่วย (Unit Price), จำนวนเงิน (Net Amount). Rows include services like 'ค่าบริการกำจัดและบำบัด' and 'ค่าบริการวิเคราะห์'.

Table with 4 columns: รายการสินค้าและบริการ (Description and Service), ปริมาณ (Quantity), ราคาต่อหน่วย (Unit Price), จำนวนเงิน (Net Amount). Rows include 'ค่าบริการกำจัดและบำบัด' and 'ค่าบริการวิเคราะห์'.

หักภาษี ณ ที่จ่าย 3% ได้
รวมจำนวนเงิน (ตัวอักษร) AMOUNT IN WORDS:
สองหมื่นหกพันสี่ร้อยแปดสิบหกบาทสี่สิบแปดสตางค์
จำนวนเงิน AMOUNT: 24,754.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% VAT 7%: 1,732.78
ภาษีหัก ณ ที่จ่าย WITH TAX: 0.00
ยอดเงินรวมทั้งสิ้น TOTAL AMOUNT: 26,486.78

รวมจำนวนเงิน (ตัวอักษร) AMOUNT IN WORDS:
สองหมื่นหกพันสี่ร้อยแปดสิบหกบาทสี่สิบแปดสตางค์
จำนวนเงิน AMOUNT: 24,754.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% VAT 7%: 1,732.78
ภาษีหัก ณ ที่จ่าย WITH TAX: 0.00
ยอดเงินรวมทั้งสิ้น TOTAL AMOUNT: 26,486.78

ชื่อ: บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพ (มหาชน)
CUSTOMER: 855 หมู่ที่ 4 ต. ปอวกแดง อ. ปอวกแดง จ. ระยอง 21140
ที่อยู่: เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0107554000291

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)

1. ส่วนของผู้ผลิตของเสีย: This section must be completed by the Generator

ชื่อ: Name: โรงพยาบาลกรุงเทพ (มหาชน)
สถานที่เกิดของเสีย: Generator's address: 855 หมู่ที่ 4 ต. ปอวกแดง อ. ปอวกแดง จ. ระยอง 21140
โทรศัพท์: Phone: 031-23330714 โทรสาร: Fax: 031-23330724
ผู้ขนส่งของเสีย: Transporter
รายชื่อ: First company name: บริษัท อัครปรีการ จำกัด (มหาชน)
รายชื่อ: Second company name: บริษัท อัครปรีการ จำกัด (มหาชน)

รายชื่อ: First TSDF's name: บริษัท อัครปรีการ จำกัด (มหาชน)
รายชื่อ: Second TSDF's name: บริษัท อัครปรีการ จำกัด (มหาชน)

รายละเอียดของของเสียที่ขนส่ง:
ลำดับ No. รายละเอียด Description รหัสของเสีย Waste Code

รายละเอียดของของเสียที่ขนส่ง:
ลำดับ No. รายละเอียด Description รหัสของเสีย Waste Code

รายละเอียดของของเสียที่ขนส่ง:
ลำดับ No. รายละเอียด Description รหัสของเสีย Waste Code

รายละเอียดของของเสียที่ขนส่ง:
ลำดับ No. รายละเอียด Description รหัสของเสีย Waste Code

รายละเอียดของของเสียที่ขนส่ง:
ลำดับ No. รายละเอียด Description รหัสของเสีย Waste Code

รายละเอียดของของเสียที่ขนส่ง:
ลำดับ No. รายละเอียด Description รหัสของเสีย Waste Code

รายละเอียดของของเสียที่ขนส่ง:
ลำดับ No. รายละเอียด Description รหัสของเสีย Waste Code

รายละเอียดของของเสียที่ขนส่ง:
ลำดับ No. รายละเอียด Description รหัสของเสีย Waste Code

รายละเอียดของของเสียที่ขนส่ง:
ลำดับ No. รายละเอียด Description รหัสของเสีย Waste Code

รายละเอียดของของเสียที่ขนส่ง:
ลำดับ No. รายละเอียด Description รหัสของเสีย Waste Code

รายละเอียดของของเสียที่ขนส่ง:
ลำดับ No. รายละเอียด Description รหัสของเสีย Waste Code

รายละเอียดของของเสียที่ขนส่ง:
ลำดับ No. รายละเอียด Description รหัสของเสีย Waste Code

รายละเอียดของของเสียที่ขนส่ง:
ลำดับ No. รายละเอียด Description รหัสของเสีย Waste Code

รายละเอียดของของเสียที่ขนส่ง:
ลำดับ No. รายละเอียด Description รหัสของเสีย Waste Code

รายละเอียดของของเสียที่ขนส่ง:
ลำดับ No. รายละเอียด Description รหัสของเสีย Waste Code

รายละเอียดของของเสียที่ขนส่ง:
ลำดับ No. รายละเอียด Description รหัสของเสีย Waste Code

รายละเอียดของของเสียที่ขนส่ง:
ลำดับ No. รายละเอียด Description รหัสของเสีย Waste Code

รายละเอียดของของเสียที่ขนส่ง:
ลำดับ No. รายละเอียด Description รหัสของเสีย Waste Code

[illegible]

19 ธ.ค. 2568

กรรมการผู้จัดการ

รองหัวหน้าแผนกแม่บ้าน
19 ธ.ค. 2568

792 หมู่ที่ 2 ซอย 16/1 บึงขลุ่ยสหกรณ์บางปู อ.สุทโธวิท จ.สมุทรปราการ อ.เมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ 10280
792 MOO 2 SOI 16/1 BANGPOO INDUSTRIAL ESTATE, SUKHUMMIT ROAD, TAMBOL BANGPOOMAI, AMPHUR MUANGSAMUTPRAKARN, SAMUTPRAKARN PROVINCE, 10280
TEL : 0-2323-0714,16 18-19



2. ภายหลังยื่นรับการรับกากอุตสาหกรรม
บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด (โรงพยาบาลกรุงเทพปลวกแดง) สาขา 00003

GSA-PID-T-20-0005 : แบบฟอร์ม ดัชนีการขนส่ง ขยะอันตราย

หมายเหตุเกี่ยวกับกรณีสั่งของเสีย : Manifest No.

GHS0705

4/1

ใบกำกับกรณีสั่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)

1. ส่วนของผู้จัดทำกรณีสั่งของเสีย This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : Name : บริษัท อุตสาหกรรม จำกัด (ในเขตเทศบาลเมืองพิษณุโลก)	เลขประจำตัวผู้จัดทำกรณีสั่งของเสีย : Generator's ID : DIW-G-10000000000000000000
สถานที่เกิดที่ : Generator address : เลขที่ 123 หมู่ 5 ตำบล 123 อำเภอ 123 จังหวัด 123	โทรศัพท์ : Phone : 030-123-4567 โทรสาร : Fax : การฉุกเฉิน : Emergency : 030-123-4567
ผู้รับส่งของเสีย : Transporter	
วันที่ 1 ชื่อบริษัท : First company name : บริษัท อุตสาหกรรม จำกัด (ในเขตเทศบาลเมืองพิษณุโลก)	เลขประจำตัวผู้รับส่งของเสีย วันที่ 1 : Transporter's ID : DIW-T-10000000000000000000
วันที่ 2 ชื่อบริษัท : Second company name :	เลขประจำตัวผู้รับส่งของเสีย วันที่ 2 : Transporter's ID : DIW-T-
ผู้เก็บรวบรวม นํ้าทิ้ง และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)	
วันที่ 1 เก็บบริษัท : First TSDF's name : บริษัท อุตสาหกรรม จำกัด (ในเขตเทศบาลเมืองพิษณุโลก)	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม นํ้าทิ้ง และกำจัดของเสีย วันที่ 1 : Disposer's ID : DIW-D-10000000000000000000
วันที่ 2 เก็บบริษัท : Second TSDF's name :	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม นํ้าทิ้ง และกำจัดของเสีย วันที่ 2 : Disposer's ID :
รายละเอียดของของเสียที่ขนส่งตามนี้ข้างล่าง :	

ลำดับ No.	รายละเอียด Description.	รหัสของเสีย Waste Code	ภาชนะบรรจุ : Containers จำนวน No. ชนิด Type	ผู้ที่เกิด : Generator	ผู้รับกำจัด : Disposer
1	ของเหลวสีน้ำตาล	19 12 11 BM			

รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเสีย : Liquid..... ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cubic meter ของแข็ง : Solid..... กิโลกรัม / ตัน : Kgs./ tons
ข้อมูลเพิ่มเติมที่ผู้ผลิตหรือผู้ขาย Special handling instructions and additional information
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลของเสียตามที่ระบุข้างต้น และการบรรจุภัณฑ์เป็นจริงและสอดคล้องกับเอกสารข้อมูลความปลอดภัย
Certification : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described and above and have been packed and labelled and it is in proper condition for transported according to regulation,
ลงชื่อ : Generator's name : นายสมชาย สัญญา : Signature วันที่ : Date เดือน : Month ปี : Year W.R. : Year

2. ส่วนของผู้รับส่งของเสีย This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้รับส่ง : Transporter's name : บริษัท อุตสาหกรรม จำกัด (ในเขตเทศบาลเมืองพิษณุโลก)	2) ประเภทยานพาหนะ : ยานพาหนะ : Bus, รถบรรทุก : Truck
เลขประจำตัวผู้รับส่ง : Transporter's ID : DIW-T-10000000000000000000	3) เลขทะเบียนรถ : เลขทะเบียนรถ : 1-23456789-0
โทรศัพท์ : Phone : โทรสาร : Fax : การฉุกเฉิน : Emergency :	
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียตามที่ระบุข้างต้น และการบรรจุภัณฑ์เป็นจริงและสอดคล้องกับเอกสารข้อมูลความปลอดภัย Transporter certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that the waste has been transported according to regulation.	
โดยขนส่งจากจังหวัด : From : พิษณุโลก ไปยังจังหวัด : To : กรุงเทพมหานคร ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending : ชม./วัน : hours/day	
ลงชื่อผู้รับส่ง : Transporter's name : นายสมชาย สัญญา : Signature วันที่ : Date เดือน : Month ปี : Year W.R. : Year	

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม นํ้าทิ้ง และกำจัดของเสีย This section must be completed by TSDs

1) ผู้รับกำจัด : TSDF's name : บริษัท อุตสาหกรรม จำกัด (ในเขตเทศบาลเมืองพิษณุโลก)	2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID : DIW-D-10000000000000000000
สถานที่เกิดที่ : TSDF's address : เลขที่ 123 หมู่ 5 ตำบล 123 อำเภอ 123 จังหวัด 123	โทรศัพท์ : Phone : 030-123-4567 โทรสาร : Fax : 030-123-4567 การฉุกเฉิน : Emergency : 030-123-4567
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการขนส่งของเสียอันตราย (Hazardous Waste Management and Handling Regulations) และได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขของใบรับรองการขนส่งของเสีย (Reference label) ที่แนบมาเรียบร้อยแล้ว I hereby certify that I have complied with all applicable laws and regulations governing the transportation of hazardous waste, and that I have complied with the conditions of the reference label attached hereto.	
สถานะการกำจัดของเสียเมื่อเริ่มดำเนินการ : Treatment period : [] วัน : Day [] เดือน : Month [] ปี : Year นับแต่วันที่ได้รับของเสีย : Since the day that received waste was delivered	
ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name : นายสมชาย สัญญา : Signature วันที่ : Date เดือน : Month ปี : Year W.R. : Year	

กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification ประเภทของเสีย : Type of waste : ปริมาณ : Quantity :

หากมีของเสียที่เหลืออยู่ : If there is remaining waste : □ คืนกลับ : Returned □ จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID : □ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action :

วันที่ส่งคืน : Date returned : (นับเดือนปี : dd/mm/yyyy) หมายเลขใบกำกับกรณีสั่งของเสียที่ยังส่งกลับ : Returned manifest no. :

ผู้ส่งคืน : TSDF's name : นายสมชาย สัญญา : Signature

ภาคผนวก จ.3-8

792 หมู่ที่ 2 ซอย 14/1 นิคมอุตสาหกรรมบางปู อ.สุทนต์ ก.บางปูใหม่ อ.เมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ 10280
792 MOO 2 SOI 14/1 BANGPOO INDUSTRIAL ESTATE, SUKHUMIT ROAD, TAMBOL BANGPOO MALAMPHUR MUANGSAMUTPRAKARN, SAMUTPRAKARN PROVINCE, 10280
Tel : 0-2323-0714, 16 18-19

ขยะติดเชื้อ
เดือนกรกฎาคม 2568

ที่ รย ๕๑๐๐๔.๒/ว ๕๗๑๑



องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง
ถนนสุขุมวิท ตำบลเนินพระ
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ๒๑๐๐๐

๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๘

เรื่อง แจ้งค่าธรรมเนียมการให้บริการเก็บ ขน และกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ

เรียน ผู้จัดการบริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดการให้บริการเก็บ ขน และกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ท่าน ได้ยื่นคำร้องขอรับบริการเก็บ ขน และกำจัดมูลฝอยติดเชื้อกับองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง โดยให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง ดำเนินการเก็บ ขน และกำจัดมูลฝอยจากหน่วยงานของท่าน และนำไปกำจัดอย่างถูกต้องตามกฎหมาย นั้น

องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง จึงขอแจ้งค่าธรรมเนียมการให้บริการเก็บ ขน และกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๘ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยขอให้ท่านชำระค่าธรรมเนียมการให้บริการภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่รับหนังสือฉบับนี้ โดยติดต่อชำระค่าธรรมเนียมได้ที่ กองคลัง องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง ในวันและเวลาราชการ หรือยื่นชำระผ่านบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) ประเภทออมทรัพย์ สาขาระยอง ชื่อบัญชี "องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง" เลขที่บัญชี ๒๑๘ - ๑ - ๖๑๓๕๐ - ๘ และส่งหลักฐานการชำระเงินได้ทาง jakkeb.infect@gmail.com เพื่อออกใบเสร็จรับเงินต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง ปฏิบัติราชการแทน
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง

รองหัวหน้าแผนกแม่บ้าน

กองคลัง

ฝ่ายพัฒนารายได้

โทร. ๐ ๓๘๖๑ ๗๔๓๐ ต่อ ๑๐๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@rayong-pao.go.th

19 ส.ค. 2568

"ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริกรเพื่อประชาชน"

รายละเอียดการให้บริการเก็บ ขน และกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ

สถานประกอบการสาธารณสุข บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพ จำกัด (เป็นและบนที่ โรงพยาบาลกรุงเทพปวณแดง)
ประจำเดือน กรกฎาคม 2568
ค่ากำจัดมูลฝอยติดเชื้อโลกรัมละ 11 บาท
ค่าเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อโลกรัมละ 2.50 บาท

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อ (กก.)	ค่ากำจัด (บาท)	ค่าเก็บขน (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	1-ก.ค.-68	975.11	10,726.21	2,437.78	13,163.99	
2	2-ก.ค.-68	-	-	-	-	
3	3-ก.ค.-68	424.83	4,673.13	1,062.08	5,735.21	
4	4-ก.ค.-68	-	-	-	-	
5	5-ก.ค.-68	-	-	-	-	
6	6-ก.ค.-68	-	-	-	-	
7	7-ก.ค.-68	-	-	-	-	
8	8-ก.ค.-68	1,097.53	12,072.83	2,743.83	14,816.66	
9	9-ก.ค.-68	-	-	-	-	
10	10-ก.ค.-68	459.89	5,058.79	1,149.73	6,208.52	
11	11-ก.ค.-68	-	-	-	-	
12	12-ก.ค.-68	-	-	-	-	
13	13-ก.ค.-68	-	-	-	-	
14	14-ก.ค.-68	-	-	-	-	
15	15-ก.ค.-68	1,059.19	11,651.09	2,647.98	14,299.07	
16	16-ก.ค.-68	-	-	-	-	
17	17-ก.ค.-68	419.88	4,618.68	1,049.70	5,668.38	
18	18-ก.ค.-68	-	-	-	-	
19	19-ก.ค.-68	-	-	-	-	
20	20-ก.ค.-68	-	-	-	-	
21	21-ก.ค.-68	-	-	-	-	
22	22-ก.ค.-68	988.84	10,877.24	2,472.10	13,349.34	
23	23-ก.ค.-68	-	-	-	-	
24	24-ก.ค.-68	541.50	5,956.50	1,353.75	7,310.25	
25	25-ก.ค.-68	-	-	-	-	
26	26-ก.ค.-68	-	-	-	-	
27	27-ก.ค.-68	-	-	-	-	
28	28-ก.ค.-68	-	-	-	-	
29	29-ก.ค.-68	966.83	10,635.13	2,417.08	13,052.21	
30	30-ก.ค.-68	-	-	-	-	
31	31-ก.ค.-68	482.33	5,305.63	1,205.83	6,511.46	
รวมค่าธรรมเนียมที่ต้องชำระ		7,415.93	81,575.23	18,539.83	100,115.06	
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น		หนึ่งแสนหนึ่งร้อยสิบห้าบาทหกสตางค์				

(ลงชื่อ)

เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน

(ลงชื่อ)

นักวิชาการสุขาภิบาลปฏิบัติการ

ผู้บันทึกรายงาน

ผู้ควบคุมการปฏิบัติงาน

รองหัวหน้าแผนกแม่บ้าน

19 ส.ค. 2568

รายงานสรุปรำนน้ำหนักมูลฝอย

การแสดงผลระหว่างวันที่ 01/07/2025 ถึงวันที่ 31/07/2025 ตามโรงพยาบาล
(โรงพยาบาลกรุงเทพปวณแดง)

ลำดับ	วันที่	เลขที่บันทึก	เอกสารอ้างอิง	มบ. กว	มบ. มูลฝอย	มบ. กว-มูลฝอย	พจน. ชีวโรค
1	01/07/2025	070610663		0.00	975.11	975.11	นายค
2	03/07/2025	070700801		0.00	424.83	424.83	นายค
3	08/07/2025	070971244		0.00	1,097.53	1,097.53	นายค
4	10/07/2025	071091377		0.00	459.89	459.89	นายค
5	15/07/2025	071371736		0.00	1,059.19	1,059.19	นายค
6	17/07/2025	071511903		0.00	419.88	419.88	นายค
7	22/07/2025	071782248		0.00	988.84	988.84	นายค
8	24/07/2025	071922385		0.00	541.50	541.50	นายค
9	29/07/2025	072182712		0.00	966.83	966.83	นายค
10	31/07/2025	072322870		0.00	482.33	482.33	นายค
รวมน้ำหนัก				0.00	7,415.93	7,415.93	

ภาคผนวก จ.3-9

ที่ รย ๕๑๐๔.๒/ว ๕๑๐๐๖



องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง
ถนนสุขุมวิท ตำบลเนินพระ
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ๒๑๐๐๐

๑๑ กันยายน ๒๕๖๘

เรื่อง แจ้งค่าธรรมเนียมการให้บริการเก็บ ขน และกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ

เรียน ผู้จัดการบริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดการให้บริการเก็บ ขน และกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ท่าน ได้ยื่นคำร้องขอรับบริการเก็บ ขน และกำจัดมูลฝอยติดเชื้อกับองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง โดยให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง ดำเนินการเก็บ ขน และกำจัดมูลฝอยจากหน่วยงานของท่าน และนำไปกำจัดอย่างถูกหลักสุขาภิบาล นั้น

องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง จึงขอแจ้งค่าธรรมเนียมการให้บริการเก็บ ขน และกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ เดือนสิงหาคม ๒๕๖๘ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยขอให้ท่านชำระค่าธรรมเนียมการให้บริการภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่ได้รับหนังสือฉบับนี้ โดยติดต่อชำระค่าธรรมเนียมได้ที่ กองคลัง องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง ในวันและเวลาราชการ หรือยื่นชำระผ่านบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) ประเภท ออมทรัพย์ สาขาระยอง ชื่อบัญชี "องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง" เลขที่บัญชี ๒๑๘ - ๑ - ๖๑๓๕๐ - ๘ และส่งหลักฐานการชำระเงินได้ทาง jakkeb.infect@gmail.com เพื่อออกใบเสร็จรับเงินต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง ปฏิบัติราชการแทน
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง

กองคลัง

ฝ่ายพัฒนารายได้

โทร. ๐ ๓๘๖๑ ๗๔๓๐ ต่อ ๑๐๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@rayong-pao.go.th

รองหัวหน้าแผนกแม่บ้าน

15 ก.ย. 2568

"ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน"

รายละเอียดการให้บริการเก็บ ขน และกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ

สถานประกอบการสาธารณสุข บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด (เก็บและขนที่ โรงพยาบาลกรุงเทพพลวงแดง)

ประจำเดือน สิงหาคม 2568

ค่ากำจัดมูลฝอยติดเชื้อโลกรัมละ 11 บาท

ค่าเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อก็โลกรัมละ 2.50 บาท

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อ (กก.)	ค่ากำจัด (บาท)	ค่าเก็บขน (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	1-ส.ค.-68	-	-	-	-	
2	2-ส.ค.-68	-	-	-	-	
3	3-ส.ค.-68	-	-	-	-	
4	4-ส.ค.-68	-	-	-	-	
5	5-ส.ค.-68	918.68	10,105.48	2,296.70	12,402.18	
6	6-ส.ค.-68	-	-	-	-	
7	7-ส.ค.-68	492.17	5,413.87	1,230.43	6,644.30	
8	8-ส.ค.-68	-	-	-	-	
9	9-ส.ค.-68	-	-	-	-	
10	10-ส.ค.-68	-	-	-	-	
11	11-ส.ค.-68	-	-	-	-	
12	12-ส.ค.-68	927.21	10,199.31	2,318.03	12,517.34	
13	13-ส.ค.-68	-	-	-	-	
14	14-ส.ค.-68	418.81	4,606.91	1,047.03	5,653.94	
15	15-ส.ค.-68	-	-	-	-	
16	16-ส.ค.-68	-	-	-	-	
17	17-ส.ค.-68	-	-	-	-	
18	18-ส.ค.-68	-	-	-	-	
19	19-ส.ค.-68	1,036.38	11,400.18	2,590.95	13,991.13	
20	20-ส.ค.-68	-	-	-	-	
21	21-ส.ค.-68	466.16	5,127.76	1,165.40	6,293.16	
22	22-ส.ค.-68	-	-	-	-	
23	23-ส.ค.-68	-	-	-	-	
24	24-ส.ค.-68	-	-	-	-	
25	25-ส.ค.-68	-	-	-	-	
26	26-ส.ค.-68	1,013.99	11,153.89	2,534.98	13,688.87	
27	27-ส.ค.-68	-	-	-	-	
28	28-ส.ค.-68	445.22	4,897.42	1,113.05	6,010.47	
29	29-ส.ค.-68	-	-	-	-	
30	30-ส.ค.-68	-	-	-	-	
31	31-ส.ค.-68	-	-	-	-	
รวมค่าธรรมเนียมที่ต้องชำระ		5,718.62	62,904.82	14,296.55	77,201.37	
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น						เจ็ดหมื่นเจ็ดพันสองร้อยยี่สิบบาทสามสิบเจ็ดสตางค์

(ลงชื่อ)

เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน

ผู้บันทึกรายงาน

รองหัวหน้าแผนกแม่บ้าน

(ลงชื่อ)

นักวิชาการสุขาภิบาลปฏิบัติงาน

ผู้ควบคุมการปฏิบัติงาน

15 ก.ย. 2568

รายงานสรุปรำนน้ำหนัมูลฝอย

การแสดงผลระหว่างวันที่ 01/08/2025 ถึงวันที่ 31/08/2025 ตามโรงพยาบาล
(โรงพยาบาลกรุงเทพพลวงแดง)

ลำดับ	วันที่	เลขที่บันทึก	เอกสารอ้างอิง	บม. กว	บม. มูลฝอย	บม. กว+มูลฝอย	พวง. ชักรบ
1	05/08/2025	072643204		0.00	918.68	918.68	นายอ
2	07/08/2025	072763397		0.00	492.17	492.17	นายอ
3	12/08/2025	073123791		0.00	927.21	927.21	นายอ
4	14/08/2025	073273978		0.00	418.81	418.81	นายอ
5	19/08/2025	073634341		0.00	1,036.38	1,036.38	นายอ
6	21/08/2025	073764498		0.00	466.16	466.16	นายอ
7	26/08/2025	074074859		0.00	1,013.99	1,013.99	นายอ
8	28/08/2025	074205008		0.00	445.22	445.22	นายอ
รวมน้ำหนัก				0.00	5,718.62	5,718.62	

ที่ รย ๕๓๐๔.๒/ว ๑๒๕๔๗



องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง
ถนนสุขุมวิท ตำบลเนินพระ
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ๒๑๐๐๐

๙ ตุลาคม ๒๕๖๘

เรื่อง แจ้งค่าธรรมเนียมการให้บริการเก็บ ขน และกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ

เรียน ผู้จัดการโรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดการให้บริการเก็บ ขน และกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ท่าน ได้ยื่นคำร้องขอรับบริการเก็บ ขน และกำจัดมูลฝอยติดเชื้อกับองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง โดยให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง ดำเนินการเก็บ ขน และกำจัดมูลฝอยจากหน่วยงานของท่าน และนำไปกำจัดอย่างถูกหลักสุขาภิบาล นั้น

องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง จึงขอแจ้งค่าธรรมเนียมการให้บริการเก็บ ขน และกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ เดือนกันยายน ๒๕๖๘ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยขอให้ท่านชำระค่าธรรมเนียมการให้บริการภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่รับหนังสือฉบับนี้ โดยติดต่อชำระค่าธรรมเนียมได้ที่ กองคลัง องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง ในวันและเวลาราชการ หรือยื่นชำระผ่านบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) ประเภท ออมทรัพย์ สาขาระยอง ชื่อบัญชี "องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง" เลขที่บัญชี ๒๑๘ - ๑ - ๖๑๓๕๐ - ๘ และส่งหลักฐานการชำระเงินได้ทาง jackeb.infect@gmail.com เพื่อออกไปเสร็จรับเงินต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง ปฏิบัติราชการแทน
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง

กองคลัง

ฝ่ายพัฒนารายได้

โทร. ๐ ๓๘๖๑ ๙๔๓๐ ต่อ ๑๐๐๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@rayong-pao.go.th

"ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน"

รายละเอียดการให้บริการเก็บ ขน และกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ

สถาบันวิชาการสาธารณสุข บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด (กับและจนที่ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง)

ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๘

ค่ากำจัดมูลฝอยติดเชื้อที่โลกัณณะ 11 บาท

ค่าเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อที่โลกัณณะ 2.50 บาท

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อ (กก.)	ค่ากำจัด (บาท)	ค่าเก็บขน (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	1-ก.ย.-68	-	-	-	-	
2	2-ก.ย.-68	1,097.30	12,070.30	2,743.25	14,813.55	
3	3-ก.ย.-68	-	-	-	-	
4	4-ก.ย.-68	290.12	3,191.32	725.30	3,916.62	
5	5-ก.ย.-68	-	-	-	-	
6	6-ก.ย.-68	-	-	-	-	
7	7-ก.ย.-68	-	-	-	-	
8	8-ก.ย.-68	-	-	-	-	
9	9-ก.ย.-68	1,095.18	12,046.98	2,737.95	14,784.93	
10	10-ก.ย.-68	-	-	-	-	
11	11-ก.ย.-68	302.94	3,332.34	757.35	4,089.69	
12	12-ก.ย.-68	-	-	-	-	
13	13-ก.ย.-68	-	-	-	-	
14	14-ก.ย.-68	-	-	-	-	
15	15-ก.ย.-68	-	-	-	-	
16	16-ก.ย.-68	787.37	8,661.07	1,968.43	10,429.50	
17	17-ก.ย.-68	-	-	-	-	
18	18-ก.ย.-68	376.08	4,136.88	940.20	5,077.08	
19	19-ก.ย.-68	-	-	-	-	
20	20-ก.ย.-68	-	-	-	-	
21	21-ก.ย.-68	-	-	-	-	
22	22-ก.ย.-68	-	-	-	-	
23	23-ก.ย.-68	897.68	9,874.48	2,244.20	12,118.68	
24	24-ก.ย.-68	-	-	-	-	
25	25-ก.ย.-68	348.80	3,836.80	872.00	4,708.80	
26	26-ก.ย.-68	-	-	-	-	
27	27-ก.ย.-68	-	-	-	-	
28	28-ก.ย.-68	-	-	-	-	
29	29-ก.ย.-68	-	-	-	-	
30	30-ก.ย.-68	1,029.96	11,329.56	2,574.90	13,904.46	
รวมค่าธรรมเนียมที่ต้องชำระ		6,225.43	68,479.73	15,563.58	84,043.31	
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น						แปดหมื่นสี่พันสี่สิบสามบาทสามสิบเอ็ดสตางค์

(ลงชื่อ)

()

ผู้บันทึกรายงาน

เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน

(ลงชื่อ)

()

ผู้ควบคุมการปฏิบัติงาน

นักวิชาการสุขาภิบาลปฏิบัติการ

รายงานสรุปรำนน้ำหนักมูลฝอย

การแสดงผลระหว่างวันที่ 01/09/2025 ถึงวันที่ 30/09/2025 ตามโรงพยาบาล
(โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง)

ลำดับ	วันที่	เลขที่บันทึก	เอกสารอ้างอิง	บม.ก.ย	บม.มูลฝอย	บม.ส่งมูลฝอย	พวง.ขปรก
1	02/09/2025	074515288		0.00	1,097.30	1,097.30	นาง
2	04/09/2025	074695514		0.00	290.12	290.12	นาง
3	09/09/2025	074975944		0.00	1,095.18	1,095.18	นาง
4	11/09/2025	075106138		0.00	302.94	302.94	นาง
5	16/09/2025	075456569		0.00	787.37	787.37	นาง
6	18/09/2025	075576743		0.00	376.08	376.08	นาง
7	23/09/2025	075907139		0.00	897.68	897.68	นาง
8	25/09/2025	076007332		0.00	348.80	348.80	นาง
9	30/09/2025	076337663		0.00	1,029.96	1,029.96	นาง
รวมน้ำหนัก				0.00	6,225.43	6,225.43	



ที่ รย ๕๑๐๐๔.๒/ว ๑๕๒๖๖

องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง
ถนนสุขุมวิท ตำบลเนินพระ
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ๒๑๐๐๐

๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๘

เรื่อง แจ้งค่าธรรมเนียมการให้บริการเก็บ ขน และกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ

เรียน ผู้จัดการบริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดการให้บริการเก็บ ขน และกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ท่าน ได้ยื่นคำร้องขอรับบริการเก็บ ขน และกำจัดมูลฝอยติดเชื้อกับองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง โดยให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง ดำเนินการเก็บ ขน และกำจัดมูลฝอยจากหน่วยงานของท่าน และนำไปกำจัดอย่างถูกหลักสุขาภิบาล นั้น

องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง จึงขอแจ้งค่าธรรมเนียมการให้บริการเก็บ ขน และกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ เดือนตุลาคม ๒๕๖๘ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยขอให้ท่านชำระค่าธรรมเนียมการให้บริการภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่ได้รับหนังสือฉบับนี้ โดยติดต่อชำระค่าธรรมเนียมได้ที่ กองคลัง องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง ในวันและเวลาราชการ หรือยื่นชำระผ่านบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) ประเภท ออมทรัพย์ สาขาระยอง ชื่อบัญชี "องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง" เลขที่บัญชี ๒๑๘ - ๑ - ๖๓๕๐ - ๘ และส่งหลักฐานการชำระเงินได้ทาง jadkeb.infect@gmail.com เพื่อยืนยันการชำระเงินต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง ปฏิบัติราชการแทน
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง

รองหัวหน้าแผนกแม่บ้าน

กองคลัง

ฝ่ายพัฒนารายได้

โทร. ๐ ๓๘๖๑ ๗๕๓๐ ต่อ ๑๐๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@rayong-pao.go.th

1.6 พ.ย. 2568

"ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริกรณเพื่อประชาชน"

รายละเอียดการให้บริการเก็บ ขน และกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ

สถานบริการการสาธารณสุข บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด (เก็บและขนที่ โรงพยาบาลกรุงเทพระยองแดง)
ประจำเดือน ตุลาคม 2568
ค่ากำจัดมูลฝอยติดเชื้ออิเล็กทรอนิกส์ 11 บาท
ค่าเก็บขนมูลฝอยติดเชื้ออิเล็กทรอนิกส์ 2.50 บาท

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อ (กก.)	ค่ากำจัด (บาท)	ค่าเก็บขน (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	1-ค.ค.-68	-	-	-	-	
2	2-ค.ค.-68	442.51	4,867.61	1,106.28	5,973.89	
3	3-ค.ค.-68	-	-	-	-	
4	4-ค.ค.-68	-	-	-	-	
5	5-ค.ค.-68	-	-	-	-	
6	6-ค.ค.-68	-	-	-	-	
7	7-ค.ค.-68	960.05	10,560.55	2,400.13	12,960.68	
8	8-ค.ค.-68	-	-	-	-	
9	9-ค.ค.-68	306.84	3,375.24	767.10	4,142.34	
10	10-ค.ค.-68	-	-	-	-	
11	11-ค.ค.-68	-	-	-	-	
12	12-ค.ค.-68	-	-	-	-	
13	13-ค.ค.-68	-	-	-	-	
14	14-ค.ค.-68	769.42	8,463.62	1,923.55	10,387.17	
15	15-ค.ค.-68	-	-	-	-	
16	16-ค.ค.-68	269.97	2,969.67	674.93	3,644.60	
17	17-ค.ค.-68	-	-	-	-	
18	18-ค.ค.-68	-	-	-	-	
19	19-ค.ค.-68	-	-	-	-	
20	20-ค.ค.-68	-	-	-	-	
21	21-ค.ค.-68	708.46	7,793.06	1,771.15	9,564.21	
22	22-ค.ค.-68	-	-	-	-	
23	23-ค.ค.-68	363.54	3,998.94	908.85	4,907.79	
24	24-ค.ค.-68	-	-	-	-	
25	25-ค.ค.-68	-	-	-	-	
26	26-ค.ค.-68	-	-	-	-	
27	27-ค.ค.-68	-	-	-	-	
28	28-ค.ค.-68	715.59	7,871.49	1,788.98	9,660.47	
29	29-ค.ค.-68	-	-	-	-	
30	30-ค.ค.-68	334.33	3,677.63	835.83	4,513.46	
31	31-ค.ค.-68	-	-	-	-	
รวมค่าธรรมเนียมที่ต้องชำระ		4,870.71	53,577.81	12,176.78	65,754.59	
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น		หกหมื่นห้าพันเจ็ดร้อยห้าสิบเก้าบาทห้าสิบเก้าสตางค์				

(ลงชื่อ)

เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน

ผู้ปฏิบัติงาน

รองหัวหน้าแผนกแม่บ้าน

(ลงชื่อ)

เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน

ผู้ควบคุมการปฏิบัติงาน

1.6 พ.ย. 2568

นักวิชาการสุขาภิบาลปฏิบัติงาน

รายงานสรุปรวมน้ำหนักมูลฝอย

การแสดงผลมูลระหว่างวันที่ 01/10/2565 ถึงวันที่ 31/10/2565 ตามโรงพยาบาล
(โรงพยาบาลกรุงเทพระยองแดง)

ลำดับ	วันที่	เลขที่บันทึก	เอกสารอ้างอิง	นน.กึ่ง	นน.มูลฝอย	นน.กึ่ง+มูลฝอย	พิกง.ชนิด
1	02/10/2025	076517798		0.00	442.51	442.51	น
2	07/10/2025	076848102		0.00	960.05	960.05	น
3	09/10/2025	077028337		0.00	306.84	306.84	น
4	14/10/2025	077348688		0.00	769.42	769.42	น
5	16/10/2025	077558932		0.00	269.97	269.97	น
6	21/10/2025	077959476		0.00	708.46	708.46	น
7	23/10/2025	078059656		0.00	363.54	363.54	น
8	28/10/2025	078340119		0.00	715.59	715.59	น
9	30/10/2025	078530360		0.00	334.33	334.33	น
รวมน้ำหนัก				0.00	4,870.71	4,870.71	

ขยะติดเชื้อ
เดือนพฤศจิกายน 2568

ที่ รย ๕๑๐๐๔.๒/ว ๑๕๖๘๗



องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง
ถนนสุขุมวิท ตำบลเนินพระ
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ๒๑๐๐๐

๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๘

เรื่อง แจ้งค่าธรรมเนียมการให้บริการเก็บ ขน และกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ

เรียน ผู้อำนวยการ บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดการให้บริการเก็บ ขน และกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ท่าน ได้ยื่นคำร้องขอรับบริการเก็บ ขน และกำจัดมูลฝอยติดเชื้อกับองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง โดยให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง ดำเนินการเก็บ ขน และกำจัดมูลฝอยจากหน่วยงานของท่าน และนำไปกำจัดอย่างถูกหลักสุขาภิบาล นั้น

องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง จึงขอแจ้งค่าธรรมเนียมการให้บริการเก็บ ขน และกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๘ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยขอให้ท่านชำระค่าธรรมเนียมการให้บริการภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่ได้รับหนังสือฉบับนี้ โดยติดต่อชำระค่าธรรมเนียมได้ที่ กองคลัง องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง ในวันและเวลาราชการ หรือยื่นชำระผ่านบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) ประเภทออมทรัพย์ สาขาระยอง ชื่อบัญชี "องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง" เลขที่บัญชี ๒๑๘ - ๑ - ๖๑๓๕๐ - ๘ และส่งหลักฐานการชำระเงินได้ทาง jackeb.infect@gmail.com เพื่อยกใบเสร็จรับเงินต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง ปฏิบัติราชการแทน
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง

กองคลัง

ฝ่ายพัฒนารายได้

โทร. ๐ ๓๘๖๑ ๗๔๓๐ ต่อ ๑๐๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@rayong-pao.go.th

รองหัวหน้าแผนกแม่บ้าน

18 ธ.ค. 2568

"ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน"

รายละเอียดการให้บริการเก็บ ขน และกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ

สถาปนาบริการการสาธารณสุข บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด (เห็นและรับที่ โรงพยาบาลกรุงเทพระยองแล้ว)
ประจำเดือน พฤศจิกายน 2568
ค่ากำจัดมูลฝอยติดเชื้อที่โลกวันละ 11 บาท
ค่าเก็บมูลฝอยติดเชื้อที่โลกวันละ 2.50 บาท

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อ (กก.)	ค่ากำจัด (บาท)	ค่าเก็บขน (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	1-ท.ย.-68	-	-	-	-	
2	2-ท.ย.-68	-	-	-	-	
3	3-ท.ย.-68	-	-	-	-	
4	4-ท.ย.-68	861.32	9,474.52	2,153.30	11,627.82	
5	5-ท.ย.-68	-	-	-	-	
6	6-ท.ย.-68	341.97	3,761.67	854.93	4,616.60	
7	7-ท.ย.-68	-	-	-	-	
8	8-ท.ย.-68	-	-	-	-	
9	9-ท.ย.-68	-	-	-	-	
10	10-ท.ย.-68	-	-	-	-	
11	11-ท.ย.-68	723.15	7,954.65	1,807.88	9,762.53	
12	12-ท.ย.-68	-	-	-	-	
13	13-ท.ย.-68	352.62	3,878.82	881.55	4,760.37	
14	14-ท.ย.-68	-	-	-	-	
15	15-ท.ย.-68	-	-	-	-	
16	16-ท.ย.-68	-	-	-	-	
17	17-ท.ย.-68	-	-	-	-	
18	18-ท.ย.-68	706.54	7,771.94	1,766.35	9,538.29	
19	19-ท.ย.-68	-	-	-	-	
20	20-ท.ย.-68	336.20	3,698.20	840.50	4,538.70	
21	21-ท.ย.-68	-	-	-	-	
22	22-ท.ย.-68	-	-	-	-	
23	23-ท.ย.-68	-	-	-	-	
24	24-ท.ย.-68	-	-	-	-	
25	25-ท.ย.-68	716.26	7,878.86	1,790.65	9,669.51	
26	26-ท.ย.-68	-	-	-	-	
27	27-ท.ย.-68	286.43	3,150.73	716.08	3,866.81	
28	28-ท.ย.-68	-	-	-	-	
29	29-ท.ย.-68	-	-	-	-	
30	30-ท.ย.-68	-	-	-	-	
รวมค่าธรรมเนียมที่ส่งชำระ		4,324.49	47,569.39	10,811.23	58,380.62	
รวมเงินทั้งสิ้น		ห้าหมื่นแปดพันสามร้อยแปดสิบบาทหกสิบสองสตางค์				

(ลงชื่อ)

เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน

ผู้บังคับการงาน

(ลงชื่อ)

เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน

ผู้ควบคุมการปฏิบัติงาน

รองหัวหน้าแผนกแม่บ้าน

18 ธ.ค. 2568

รายงานสรุปรวมน้ำหนักมูลฝอย

การแสดงผลมูลระหว่างวันที่ 01/11/2025 ถึงวันที่ 30/11/2025 ตามโรงพยาบาล
(โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง)

ลำดับ	วันที่	เลขที่บันทึก	เอกสารอ้างอิง	บ.ก.ง	บ.น.ม.ล.ฝ.ย	บ.น.ก.ง.ม.ล.ฝ.ย	พ.น.ง.ข.บ.ร.ค
1	04/11/2025	078540992		0.00	861.32	861.32	นาง
2	06/11/2025	078541299		0.00	341.97	341.97	นาง
3	11/11/2025	078551975		0.00	723.15	723.15	นาง
4	13/11/2025	078552321		0.00	352.62	352.62	นาง
5	18/11/2025	078552919		0.00	706.54	706.54	นาง
6	20/11/2025	078563299		0.00	336.20	336.20	นาง
7	25/11/2025	078563903		0.00	716.26	716.26	นาง
8	27/11/2025	078574305		0.00	286.43	286.43	นาง
รวมน้ำหนัก				0.00	4,324.49	4,324.49	

แผนกบริการการสาธารณสุข เจ้าที่ โรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร จำกัด (กับและจนที่ โรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร)

ประจำเดือน ธันวาคม 2568

ค่าจ้างผู้ดูแลติดตามรายวัน 11 บาท

ค่าจ้างผู้ดูแลติดตามรายเดือน 2.50 บาท

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	ปริมาณผู้ดูแลติดตาม (คน)	ค่าจ้าง (บาท)	ค่าจ้างรวม (บาท)	รวมเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	1-5.12.68	-	-	-	-	
2	2-5.12.68	863.19	9,495.09	2,157.98	11,653.07	
3	3-5.12.68	-	-	-	-	
4	4-5.12.68	375.43	4,129.73	938.58	5,068.31	
5	5-5.12.68	-	-	-	-	
6	6-5.12.68	-	-	-	-	
7	7-5.12.68	-	-	-	-	
8	8-5.12.68	-	-	-	-	
9	9-5.12.68	758.78	8,786.58	1,996.95	10,783.53	
10	10-5.12.68	-	-	-	-	
11	11-5.12.68	338.20	3,720.20	845.50	4,565.70	
12	12-5.12.68	-	-	-	-	
13	13-5.12.68	-	-	-	-	
14	14-5.12.68	-	-	-	-	
15	15-5.12.68	-	-	-	-	
16	16-5.12.68	831.22	9,143.42	2,078.05	11,221.47	
17	17-5.12.68	-	-	-	-	
18	18-5.12.68	275.73	3,077.03	699.33	3,776.36	
19	19-5.12.68	-	-	-	-	
20	20-5.12.68	-	-	-	-	
21	21-5.12.68	-	-	-	-	
22	22-5.12.68	-	-	-	-	
23	23-5.12.68	694.68	7,641.48	1,736.70	9,378.18	
24	24-5.12.68	-	-	-	-	
25	25-5.12.68	312.00	3,432.00	780.00	4,212.00	
26	26-5.12.68	-	-	-	-	
27	27-5.12.68	-	-	-	-	
28	28-5.12.68	-	-	-	-	
29	29-5.12.68	-	-	-	-	
30	30-5.12.68	758.54	8,343.94	1,896.35	10,240.29	
31	31-5.12.68	-	-	-	-	
รวมค่าจ้างรวมเงินที่ส่งชำระ		5,251.77	57,769.47	13,129.45	70,898.90	
รวมเงินที่ส่งชำระ		เงินที่ส่งชำระไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง				

(ลงชื่อ) [Redacted Signature] ผู้รับทราบงาน

เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน

(ลงชื่อ) [Redacted Signature] ผู้ควบคุมการปฏิบัติงาน

นักวิชาการสุขภาพชุมชนปฏิบัติงาน

รายงานสรุปรวมน้ำหนักมูลฝอย

การแสดงผลข้อมูลระหว่างวันที่ 01/12/2025 ถึงวันที่ 31/12/2025 ตามโรงพยาบาล (โรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร)

ลำดับ	วันที่	เลขที่บันทึก	เอกสารอ้างอิง	บน.ส่ง	บน.มูลฝอย	บน.ส่ง+มูลฝอย	พวง.ขึ้นรถ
1	02/12/2025	078574900		0.00	863.19	863.19	นาย
2	04/12/2025	078575312		0.00	375.43	375.43	นาย
3	09/12/2025	078576036		0.00	798.78	798.78	นาย
4	11/12/2025	078586471		0.00	338.20	338.20	นาย
5	16/12/2025	078596991		0.00	831.22	831.22	นาย
6	18/12/2025	078597268		0.00	279.73	279.73	นาย
7	23/12/2025	078627968		0.00	694.68	694.68	นาย
8	25/12/2025	078648362		0.00	312.00	312.00	นาย
9	30/12/2025	078679011		0.00	758.54	758.54	นาย
รวมน้ำหนัก				0.00	5,251.77	5,251.77	

ภาคผนวก

จ.4

แผนปฏิบัติ กรณสารเคมีอันตรายรั่วไหล

- 5.1 หน่วยต้อนรับ ให้ข้อมูลข่าวสารกับผู้มาติดต่อ
- 5.2 ควบคุมสิ่งแวดล้อม (ถ้ามี) ให้อยู่ในพื้นที่ยอมรับได้
- 5. นโยบาย / แนวทางปฏิบัติ (Policy / work procedure)**
- 1. แผนป้องกัน**

- 1.1 การบริหารการสั่งซื้อเวชภัณฑ์ทางการแพทย์ โดยไม่ Stock ให้นโยบายความจำเป็น
- 1.2 การศึกษาเกี่ยวกับสารเคมีที่มีในแผนของตนเอง (SDS)
- 1.2.1 การจัดเก็บ/การเคลื่อนย้าย
- 1.2.2 ศึกษาข้อควรระวังและอันตรายที่เกิดจากการใช้สารเคมีแต่ละชนิด
- 1.2.3 การเลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม
- 1.2.4 การปฐมพยาบาลเบื้องต้นหากได้รับอันตรายจากสารเคมี
- 1.3 การตรวจสอบสารเคมีเป็นระยะ โดยบันทึกในแบบตรวจสอบความปลอดภัยโดยกำหนดให้แผนกที่มีสารเคมีรับผิดชอบดำเนินการตรวจอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- 1.4 การจัดเก็บตู้ดับเพลิงและถังดับเพลิงเพื่อใช้ในการสกัดกั้นเพลิงไหม้ที่เกิดจากถังแก๊สในปริมาณที่เหมาะสมกับสารเคมีที่ Stock อยู่

2. แผนการแก้ไขเหตุการณ์เพื่อรองรับบรรเทาและลดความรุนแรงที่อาจเกิดขึ้นได้

- 2.1 คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมเพื่อการดูแลผู้ป่วย (ECC)
- 2.1.1 วางแผนงานด้านความปลอดภัย
- 2.1.2 จัดการฝึกอบรมให้กับพนักงานทุกคน รวมทั้งผู้รับเหมาที่เข้ามาปฏิบัติงานในโรงพยาบาลให้ทราบเกี่ยวกับกฎปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ
- 2.1.3 ดำเนินการซ้อมแผนอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

แนวทางปฏิบัติกรณีเกิดเหตุการณ์ทางการแพทย์

1. ผู้พบเห็นเหตุการณ์หรือเหตุฉุกเฉิน แจ้ง Contact center "ระบุสถานที่เกิดเหตุ และชื่อของบุคลากรผู้แจ้ง"
2. เจ้าหน้าที่ Contact center ประสาน "Code 1 ตามด้วยสถานที่เกิดเหตุ" จำนวน 2 ชุด 3 ครั้ง ส่ง SMS แจ้งให้ผู้บริหาร HEC (Hospital Executive Committee) ทราบและโทรแจ้งเหตุให้หัวหน้าทราบ. ทราบผ่านทางบริษัทโทรฟรีเมื่อเกิดเหตุ
3. เจ้าหน้าที่แผนกฉุกเฉินและเจ้าหน้าที่วิศวกรรม มาถึงที่เกิดเหตุประเมินสถานการณ์เบื้องต้น ถ้าสามารถควบคุมได้รีบดำเนินการควบคุมแก๊สรั่วไหลโดยการปิดวาล์วปฏิบัติตามเอกสาร SDS ของแก๊สนั้นๆ และปฏิบัติตาม การรองรับแก๊สทางการแพทย์
4. เจ้าหน้าที่รับปาก. กั้นพื้นที่และกั้นผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องออกจากพื้นที่ควบคุมให้มีการทำการใดๆ ที่ก่อให้เกิดประกายไฟ
5. ทีมฉุกเฉินเพลิงเข้าถึงพื้นที่พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิง
6. ผู้ตรวจการCommander มาถึงที่เกิดเหตุรับทราบสถานการณ์จากเจ้าหน้าที่เครื่องมือแพทย์และวิศวกรแล้วรายงานสถานการณ์ต่อไปผู้บริหารติดต่อควบคุมหรือเรียกหน่วยงานภายนอกมาช่วยจากเจ้าหน้าที่เครื่องมือแพทย์
7. เจ้าหน้าที่ต้อนรับฝ่ายสื่อสารการตลาดให้ข้อมูลแก่ผู้มาใช้บริการด้วยน้ำเสียงที่สุภาพไม่สร้างความแตกตื่นตกใจแก่ผู้มาใช้บริการและควบคุมดูแลมวลชนที่จะเข้ามาทำข่าวให้อยู่ในพื้นที่ที่โรงพยาบาลกำหนด
8. เจ้าหน้าที่เครื่องมือแพทย์ประเมินสถานการณ์แล้วสามารถควบคุมได้แจ้งผู้ตรวจการCommander
9. ผู้ตรวจการCommander แจ้ง Contact center ยกเลิกประกาศ Code 1
10. ผู้ตรวจการCommander สรุปเหตุการณ์ให้ผู้บริหารทราบ
11. ผู้บริหารแถลงข่าว (ถ้ามี)

แนวทางการปฏิบัติกรณีเกิดเหตุอันตรายรั่วไหล

1. ผู้พบเหตุฉุกเฉินหมายเลข 8 แจ้ง Contact center "ระบุสถานที่เกิดเหตุ และชื่อของบุคลากรผู้แจ้ง"

Document No : *	SP-01-BRD-021	Revision : *	00
Department : *	Bangkok Hospital Pluakdaeng	Effective Date :	01 Nov 2023
Document Type : *	System Policy (SP)	Standard :	
Category : *	Medical		
Subject : *	Code 1 แผนสารเคมีอันตรายรั่วไหล		

1. วัตถุประสงค์

1. เพื่อใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินกรณีอันตราย / รั่วไหล
2. เพื่อใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินทางการแพทย์
3. เพื่อใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินรั่วไหล

2. ขอบเขต

1. ครอบคลุมหน่วยงานที่ให้บริการผู้ป่วย เจ้าหน้าที่และผู้เข้ามาใช้บริการภายในโรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร
2. แนวทางการปฏิบัตินี้ใช้สำหรับรองรับเหตุการณ์อันตราย รั่วไหล, แก๊สทางการแพทย์รั่วไหล, แก๊สรั่วไหล

3. นิยาม

-

4. หน้าที่และความรับผิดชอบ

1. ผู้ตรวจการCommander
- 1.1 รายงานผู้บริหารประสานงานกับหน่วยงานสนับสนุน และ หน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องรวมถึงประสานงาน Contact center เพื่อประกาศ และยกเลิก Code 1
2. พยาบาล Incharge ER
- 2.1 ดูแลและสั่งการพยาบาลในการเตรียมตัวและเตรียมอุปกรณ์ช่วยเหลือทางการแพทย์, ดูแลและเตรียมเคลื่อนย้ายผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาในห้องเตรียมตัวผู้ป่วย
3. เจ้าหน้าที่รับปาก.
- 3.1 ดูแลในการกั้นพื้นที่ รวมถึงทางเข้า-ออก บริเวณที่เกิดเหตุ
- 3.2 อำนวยความสะดวกให้กับหน่วยงานภายนอกที่มาช่วยเหลือ
4. Contact center
- 4.1 ประกาศ Code 1 และประสานงานกับผู้ตรวจการCommander และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (ทีมเครื่องมือแพทย์, ทีมวิศวกรรม ENV) เพื่อแจ้งเหตุสารเคมีอันตราย/แก๊สทางการแพทย์รั่วไหล
- 4.2 Contact center SMS แจ้งยกเลิกเหตุการณ์อันตรายแก๊สทางการแพทย์รั่วไหล ให้ผู้บริหาร HEC (Hospital Executive Committee) รับทราบ
5. แผนกสื่อสารการตลาด

2. เจ้าหน้าที่ Contact center ประกาศ "Code 1 ตามด้วยสถานที่ที่เกิดเหตุ" จำนวน 2 ชุด 3 ครั้ง ส่ง SMS แจ้ง HEC ให้ทราบและโทรแจ้งเหตุให้หัวหน้ารป. ทราบผ่านทางเบอร์โทรที่มีชื่อ หัวหน้ารป.
3. เจ้าหน้าที่รป. ปิดกั้นพื้นที่ที่ไม่เกี่ยวข้องออกจากพื้นที่
4. เจ้าหน้าที่และเจ้าหน้าที่วิศวกรรม, ผู้ตรวจการควบคุมตรวจสอบสารเคมีหรือไม่ให้สารเคมีขอยกวงกว้าง เช่น ทราฟ, สารดูดซับสารเคมี หรือผ้า โดยปฏิบัติตามวิธีการจัดเก็บและนำส่งภาภาสารเคมีรับแผนกรณีฉุกเฉินนั้นไว้
5. ความคุมการเข้าออกพื้นที่จากจะทำการควบคุมบริเวณที่รั่วไหลเสร็จแล้วเพื่อป้องกันการปนเปื้อนไปสู่สาธารณะ
6. ได้ปฏิบัติการป้องกันอันตรายก่อนเข้าไปจัดการกับสารเคมีที่รั่วไหล
7. ตรวจสอบว่าสารเคมีที่ตกเป็นสารเคมีชนิดใดและมีคำแนะนำในการกำจัดกรณีรั่วไหลอย่างใดจากเอกสารข้อมูลความปลอดภัยเคมีภัณฑ์ (SDS) พร้อมรายงาน คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมเพื่อการดูแล้วย (ECC)
8. เมื่อสารเคมีที่เป็นของเหลวหรือรั่วไหลให้ใช้ภาชนะด้วยกระดาษซับน้ำ หรือผ้าดูดซับน้ำ แล้วเก็บรวบรวมไว้ในที่ปลอดภัยเพื่อรอการกำจัดไปเมื่อชั้นจมนั้นแห้งแล้วจึงส่งภาชนะด้วยน้ำและสบู่ หรือผงซักฟอกต่อไปหลังจากนั้นควรใช้น้ำที่ใช้ล้างอีกครั้งเพื่อไม่ก่อให้เกิดการกระจายปนเปื้อนต่อไป
9. เมื่อสารเคมีที่เป็นผงหรือเม็ดหรือรั่วไหล ถ้าหากเป็นปริมาณน้อยควรวาดหรือใช้เครื่องดูดฝุ่นทำความสะอาดด้วยความระมัดระวัง อย่าให้เกิดฝุ่นกระจายในบรรยากาศในส่วนของมือให้ล้างด้วยน้ำ และสบู่และซับน้ำที่ใช้ล้างต่อไป
10. กระดาษซับน้ำหรือผ้าที่ใช้ระหว่างการทำความสะอาดให้ทิ้งลงถังขยะสีเขียว มีข้อความสารเคมีอันตรายมีดักปากถุงให้แน่นด้วยเทือก ดิปป้ายขึ้นชื่อสารเคมีชื่อหน่วยงานและวันที่ทิ้งเพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป
11. กรณีสารเคมีกระเด็นหก-รดร่างกาย

Relevant Documents :

Document Code	Document Name	Revision
SP-01-BRD-021	Code 1 แผนสารเคมีอันตรายรั่วไหล	00

ภาคผนวก จ.4-2

3. หัวหน้าแผนก (หัวหน้าเวร)ดำเนินการสั่งการพนักงานภายในแผนกดังนี้

- 3.1. ตรวจสอบพื้นที่เบื้องต้นที่เหตุเกิดที่เหมาะสมในการชำระจับเหตุเช่นถุงมือ รองเท้ายาง ผ้าปิดจมูก
- 3.2. ทำการสกัดกั้นทางไหลของสารเคมีทันทีโดยใช้ทรายสกัดกั้น
- 3.3. ถ้าสามารถจับเหตุรั่วไหลได้ให้รีบทำทันที (ให้ปิดจุดรั่วไหลในสารเคมีประเภทไม่กัดกร่อนรุนแรง)
- 3.4. ถ้าหากสารรั่วไหลสามารถดูดซับได้ให้ดูดซับได้ภาชนะที่เหมาะสมจะเหมาะสมแยกไว้ต่างหากและติดฉลากให้เรียบร้อยว่าเป็นสารชนิดใด (ให้ดูดซับในสารเคมีประเภทไม่กัดกร่อนรุนแรง)
- 3.5. กรณีไม่สามารถดูดซับได้ให้ใช้ทรายดูดซับได้
- 3.6. หลังจากนั้นทำการกวาดทรายแล้วนำไปกำจัดให้เหมาะสมตามวิธีการทำลายสารเคมี (กรณีใช้ผ้าดูดซับให้นำผ้าไปจัดการให้เหมาะสมตามวิธีการทำลายสารเคมี)
- 3.7. กรณีสารปรอทหกหล่นให้ใช้กระดาษแข็งที่แห้งไม่เปียกชื้น ทำการกักปรอทไปใส่ถุงแล้วนำปรอทไปทิ้ง กรณีที่มีการทำการซ่อมแซมปรอทหรือถ้าไม่มีการซ่อมแซม ให้ปิดปากถุงทิ้งลงในขยะอันตราย

- 2.1.2 จัดการฝึกอบรมให้กับพนักงานทุกคน รวมทั้งผู้รับเหมาทุกรายที่เข้ามาปฏิบัติงานในโรงพยาบาลให้รับทราบเกี่ยวกับการปฏิบัติงานเมื่อเกิดเหตุ
- 2.1.3 ดำเนินการซ้อมแผนรองรับอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- 2.2 ผู้ตรวจการ
- 2.2.1 รายงานผู้บริหาร ประสานงานกับหน่วยงานสนับสนุนและหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องรวมถึงประสานงาน Contact Center (โอเปอเรเตอร์) เพื่อประกาศ และยกเลิก Code1
- 2.3 พยาบาล In charge
- 2.3.1 ดูแลและสั่งการพยาบาล ในการเตรียมตัวและเตรียมอุปกรณ์พร้อมช่วยเหลือทางการแพทย์, ดูแลและเตรียมเคลื่อนย้ายผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาหรือเตรียมตัวผู้ป่วย
- 2.4 เจ้าหน้าที่ รปภ.
- 2.4.1 ดูแลในการพื้นที่ รวมถึงทางเข้า-ออก บริเวณที่เกิดเหตุ
- 2.4.2 อำนาจความเสดวกให้กับหน่วยงานภายนอกที่มาช่วยเหลือ
- 2.5 Contact Center (โอเปอเรเตอร์)
- 2.5.1 ประกาศ Code 1 และประสานงานกับผู้ตรวจการณ์และหน่วยอื่นๆ
- 2.5.2 หน่วยงานรับ / แผนกสื่อสารการตลาด
- 2.5.3 ให้ข้อมูลข่าวสารกับผู้ติดต่อ
- 2.5.4 ควบคุมสื่อมวลชน (ถ้ามี) ให้อยู่ในพื้นที่ที่จัดไว้ให้

ภาคผนวก จ.4-3

กรณีสาธิตภัยอันตรายรั่วไหล

1. ผู้พบเหตุหมายเลข 8 แจ้ง Contact Center (โอเปอเรเตอร์) “ระบุสถานที่เกิดเหตุ และชื่อ-นามสกุลของผู้แจ้ง”
2. เจ้าหน้าที่ Contact Center (โอเปอเรเตอร์) ประกาศ “Code 1 ตามด้วยสถานที่ที่เกิดเหตุ” จำนวน 3 ครั้ง
3. เจ้าหน้าที่รปภ. ปิดกั้นพื้นที่กับผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องออกจากพื้นที่
4. เจ้าหน้าที่และเจ้าหน้าที่วิศวกรรม, ผู้ตรวจการ นำอุปกรณ์ดับเพลิงและถังดับเพลิงไปหาสารเคมีระเหยง่าย เช่น ทราย, สารดูดซับสารเคมีหรือผ้า โดยปฏิบัติตาม วิธีการจัดเก็บและนำส่งภาชนะบรรจุสารเคมีอันตราย, ข้อปฏิบัติกรณีสารเคมีรั่วไหล ตกแตก, วิธีการจัดการกับสารเคมีรั่วรั่วไหล
5. ควบคุมการเข้าออกพื้นที่จนกว่าจะทำความสะอาดบริเวณที่รั่วไหลเสร็จแล้วเพื่อป้องกันการปนเปื้อนไปสู่สาธารณะ
6. ใ้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายก่อนเข้าไปจัดการกับสารเคมีที่หกรั่วไหล
7. ตรวจสอบว่าสารเคมีที่หกเป็นสารเคมีชนิดใดและมีคำแนะนำในการกำจัดหรือจัดการอย่างไรจากเอกสารข้อมูลความปลอดภัยเคมีภัณฑ์ (SDS) พร้อมรายงานเลขาคณะกรรมการ ENV และ toxico nurse
8. เมื่อสารเคมีที่เป็นของเหลวหกรั่วไหลให้รีบก่อนด้วยกระดาษซับฟองน้ำ หรือผ้าแล้วเก็บรวบรวมไว้ในที่ปลอดภัยเพื่อรอการกำจัดต่อไปเมื่อจับจนบริเวณนั้นแห้งแล้วจึงล้างบริเวณนั้นด้วยน้ำ และส่ง หรือส่งซักฟอกต่อไปหลังจากนั้นควรจับน้ำที่ใช้ล้างอีกครั้งเพื่อไม่ให้ก่อให้เกิดการกระจายบนเสื้อผ้าต่อไป
9. เมื่อสารเคมีที่เป็นของแข็งหรือเม็ดตกหรือใช้เครื่องดูดฝุ่นทำความสะอาดด้วยความระมัดระวังอย่าให้เกิดฝุ่นฟุ้งกระจายในบรรยากาศในส่วนของการทำความสะอาดให้ล้างด้วยน้ำและส่ง และจับน้ำที่ใช้ล้างต่อไป
10. กระดาษซับฟองน้ำหรือผ้าที่ใช้ระหว่างการทำความสะอาดให้ทิ้งลงถังขยะสีเทาหรือความสะอาดอื่นตามนโยบายที่กำหนดโดยทีม ติดป้ายขึ้นข้อสารเคมีที่ห้องหน่วยงาน และวันที่ทิ้งเพื่อไม่ให้กำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป
11. กรณีสารเคมีกระเด็นหก-ร่วรั่วทางกาย
- 11.1 ตรวจสอบว่าสารเคมีที่หกเป็นสารเคมีชนิดใดและมีคำแนะนำในการปฐมพยาบาลอย่างไรจากเอกสารข้อมูลความปลอดภัยเคมีภัณฑ์ (SDS)
- 11.2 กรณีที่มีการบาดเจ็บร่วมด้วยให้ปฐมพยาบาลเบื้องต้นตามคำแนะนำของสารเคมีแต่ละชนิดจากเอกสารข้อมูลความปลอดภัย



Document No : *	WI-01-BRD-004	Revision : *	00
Department : *	Bangkok Hospital Pluakdaeng	Effective Date :	20 Nov 2023
Document Type : *	Work Instruction (WI)	Standard :	
Category : *	Non Medical		
Subject : *	วิธีปฏิบัติกรรองรับแผน Code 1 กรณีเกิดสารเคมีอันตรายรั่วไหล		

1. วัตถุประสงค์

เพื่อใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงานเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินกรณี สารเคมีและเกิดเหตุการณ์ทางการแพทย์รั่วไหลของโรงพยาบาลกรุงเทพ

ปดวกแดง

2. ขอบเขต

-

3. นิยาม

-

4. วัตถุประสงค์ / เครื่องมือที่ใช้

1. ครอบคลุมหน่วยงานที่ให้บริการผู้ป่วยลูกค้า เจ้าหน้าที่และผู้เข้ามาให้บริการภายในโรงพยาบาลกรุงเทพปดวกแดง
2. แนวทางการปฏิบัติงานนี้ให้สำหรับรองรับเหตุการณ์สารเคมีอันตรายและเกิดเหตุการณ์ทางการแพทย์รั่วไหล

5. ข้อกำหนด / ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

1. แผนป้องกัน

- 1.1 การบริหารการสั่งซื้อควรปรึกษารเคมีโดยไม่ Stock ค้างไว้ในแผนกของตนเอง
- 1.2 การศึกษาเกี่ยวกับสารเคมีที่มีในแผนกของตนเอง
- 1.2.1 การจัดเก็บ / การเคลื่อนย้าย
- 1.2.2 ศึกษาข้อควรระวังและอันตรายที่เกิดจากการใช้สารเคมีแต่ละชนิด
- 1.2.3 การเลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม
- 1.2.4 การปฐมพยาบาลเบื้องต้นหากได้รับอันตรายจากสารเคมี
- 1.3 การตรวจสอบสารเคมีเป็นระยะโดยบันทึกในแบบตรวจสอบความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี โดยกำหนดให้แผนกที่มีสารเคมีรับผิดชอบดำเนินการตรวจสอบทุกวันเดือน
- 1.4 การจัดเก็บวัสดุดับเพลิงและถังดับเพลิงเพื่อใช้ในการสกัดกั้นหากเกิดการรั่วไหลไว้ใกล้กับสถานที่เก็บสารเคมีในปริมาณที่เหมาะสมกับสารเคมีที่ Stock อยู่

2. แผนการแก้ไขเหตุการณ์เพื่อรองรับบรรเทาและลดความรุนแรงที่อาจเกิดขึ้นได้

- 2.1 คณะกรรมการบริหารสิ่งแวดล้อม
- 2.1.1 วางแผนงานการดำเนินการรองรับเหตุฉุกเฉิน

7. กรณีที่รับเหตุการณ์เรียบร้อยแล้วให้รายงานตามลำดับสายงาน พร้อมสรุปรายงานความเสียหายต่อผู้บริหารทราบ
- ข้อควรระวังข้อแนะนำสังเกตเพิ่มเติม**
1. การเข้าไปในพื้นที่เกิดเหตุต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมและถูกต้อง
 2. เมื่อเกิดเหตุต้องรีบนำ SDS ของสารชนิดนั้นๆออกมาแล้วปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด
 3. กรณีที่เกิดจากการเก็บกู้ต้องแจ้งถึงผู้เกี่ยวข้องตามนโยบายการจัดการขยะของโรงพยาบาล

6. หักรงาน

7. การติดตามกระบวนการและวัดผล

หน่วยงานจะกำหนดวิธีการและผู้ใช้รับผิดชอบในการเฝ้าติดตาม และการวัดกระบวนการบริการตามเวลาที่กำหนด อย่างเหมาะสมและปฏิบัติตามการใช้บังคับกัน เมื่อผลการเฝ้าติดตามการวัดไม่เป็นไปตามที่คาดหวัง

8. เอกสารอ้างอิง

Relevant Documents :

Document Code	Document Name	Revision
WH-01-BRD-002	วิธีปฏิบัติการรองรับแผน Code 1 กรณีเกิดทางการแพทย์ช่วยเหลือ	01
WH-01-BRD-003	วิธีปฏิบัติการรองรับแผน Code 1 กรณีส่งบรรจุน้ำมันช่วยเหลือ	00
WH-02-HSK-005	วิธีการจัดเก็บและนำส่งภาสารเคมีอันตราย	00
WH-02-HSK-004	ข้อปฏิบัติการณีสารเคมี หรือยาเคมีบำบัดหก รั่วไหล ตกแตก	00

ภาคผนวก จ.4-4

1. ปลอดภัยเคมีภัณฑ์ (SDS)

12. ผู้ตรวจการมาที่เกิดเหตุพร้อม toxico nurse ร่วมประเมินสถานการณ์ และรายงานผู้บริหาร
13. เจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบการเก็บกู้สารเคมีอันตรายเรียบร้อยแล้วแจ้งผู้ตรวจการประกาศยกเลิก Code 1 สารเคมีอันตราย
14. ผู้ตรวจการแจ้ง Contact Center (โอเปอเรเตอร์) ประกาศยกเลิก Code 1 สารเคมีอันตราย
15. Contact Center (โอเปอเรเตอร์) ประกาศยกเลิก Code 1

2. เกณฑ์ทางการแพทย์ช่วยเหลือ

1. ผู้พบเห็นเหตุหมายเลข 8 แจ้ง Contact Center (โอเปอเรเตอร์)
2. เจ้าหน้าที่ Contact Center (โอเปอเรเตอร์) ประกาศ "Code 1 ตามด้วยสถานที่ที่เกิดเหตุ" จำนวน 3 ครั้ง
3. เจ้าหน้าที่แผนกเครื่องมือแพทย์และเจ้าหน้าที่วิศวกรรมมาถึงที่เกิดเหตุประเมินสถานการณ์เบื้องต้น ถ้าสามารถควบคุมได้รีบดำเนินการควบคุมแก้ไขที่รั่วไหลโดยการปิดวาล์วปฏิบัติตามเอกสาร MSDS ของแก๊สชนิดนั้นๆ และปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติการรองรับแผน Code 1 กรณีเกิดทางการแพทย์ช่วยเหลือ
4. เจ้าหน้าที่ที่รับไป. กันพื้นที่และกันผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องออกจากพื้นที่ ควบคุมมิให้มีการกระทำการใดๆที่ก่อให้เกิดประกายไฟ
5. ทีมแผนกเพลิงเข้าพื้นที่พื้นที่พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิง
6. ผู้ตรวจการมาถึงที่เกิดเหตุรับทราบสถานการณ์จากเจ้าหน้าที่เครื่องมือแพทย์และวิศวกรแล้วรายงานสถานการณ์ต่อผู้บริหาร
7. เจ้าหน้าที่ต้อนรับฝ่ายสื่อสารการลดให้ข้อมูลแก่ผู้มาใช้บริการด้วยน้ำเสียงที่สุภาพไม่สร้างความแตกตื่นตกใจแก่ผู้มาใช้บริการและควบคุมดูแลสื่อมวลชนที่จะเข้ามาทำข่าวให้อยู่ในพื้นที่ที่โรงพยาบาลกำหนด
8. เจ้าหน้าที่เครื่องมือแพทย์ประเมินสถานการณ์แล้วสามารถควบคุมได้แจ้งผู้ตรวจการ
9. ผู้ตรวจการแจ้ง Contact Center (โอเปอเรเตอร์) ยกเลิกประกาศ Code 1
10. ผู้ตรวจการสรุปเหตุการณ์ให้ผู้บริหารรับทราบ
11. ผู้บริหารแถลงข่าว (ถ้ามี)

3. หักหน้าแผน (หัวหน้าหอ) ดำเนินการสั่งการพนักงานภายในแผนก ดังนี้

- 3.1 ทีมอุปกรณ์ป้องกันเบื้องต้นที่เหมาะสมในการเข้าระงับเหตุ เช่น ดมพิษ รองเท้ายาง ผ้าปิดจมูก
- 3.2 ทำการสกัดกั้นทางไหลของสารเคมีทันที โดยใช้ทรายสกัดกั้น
- 3.3 ถ้าสามารถปิดจรั่วไหลพื้นที่ได้ให้รีบทำทันที (ให้ปิดจรั่วไหลในสารเคมีประเภทไม่กัดกร่อนรุนแรง)
- 3.4 ถ้าหากสารนั้นสามารถดูดกลับได้ให้ดูดกลับได้ภาษาจะที่เหมาะสมแยกไว้ต่างหาก และติดฉลากให้เรียบร้อยว่า เป็นสารชนิดใด (ให้ดูดกลับในสารเคมีประเภทไม่กัดกร่อนรุนแรง)
- 3.5 กรณีไม่สามารถดูดกลับได้ ให้ใช้ทรายดูดซับได้
- 3.6 หลังจากนั้นทำการกวาดทราย แล้วนำไปกำจัดให้เหมาะสมตามวิธีการทำลายสารเคมี (กรณีใช้ผ้าดูดซับให้นำผ้าไปจัดการให้เหมาะสมตามวิธีการทำลายสารเคมี)
- 3.7 กรณีที่ที่มีการทำการซ่อมแซมปรอท หรือถ้าไม่มีการซ่อมแซมให้ปิดปากถังลงในขยะอันตราย
- 3.8 ทำความสะอาดพื้นด้วยน้ำ และ Detergent ตามปกติ

4. รายงานเหตุการณ์ตามสายงาน

5. รายงานอุบัติการณ์ในระบบ

6. กรณีรับเหตุการณ์ไม่ได้ หรือมีผู้ได้รับบาดเจ็บรุนแรงให้ In charge แจ้ง Operator ให้ประสานไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่
- 6.1 แจ้งผู้ตรวจการพยาบาล เพื่อประสานงานแจ้งผู้อำนวยการต่อไป
- 6.2 แจ้งแผนกช่างและพนักงานนำส่งเพื่อมาช่วยเหลือ ณ จุดเกิดเหตุ

Document No : *	WI-02-HSK-004	Revision : *	00
Department : *	Housekeeping	Effective Date :	20 Nov 2023
Document Type : *	Work Instruction (WI)	Standard :	
Category : *	Non Medical		
Subject : *	ข้อปฏิบัติการนี้สารเคมี หรือยาเคมีบำบัดหก รั่วไหล ตกแตก		

1. วัตถุประสงค์

- เพื่อกำหนดเป็นแนวทางปฏิบัติการนี้สารเคมี รั่วไหล ตกแตก
- เพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติการนี้สารเคมี รั่วไหล ตกแตก
- เพื่อลดอันตรายและจัดของเสียอันตรายที่เกิดจากการนี้สารเคมี รั่วไหล ตกแตก

2. ขอบเขต

แนวทางปฏิบัตินี้ถือเป็นการปฏิบัติงานสารเคมี รั่วไหลตกแตก ของบุคลากรในองค์กร
หมายเหตุ : การปฏิบัติการนี้สารเคมี รั่วไหล ตกแตก ปริมาณไม่เกิน 5 ลิตร
กรณีสารเคมีรั่วไหลตกแตกจำนวนมาก ให้ขอความช่วยเหลือโดยประกาศ Code 1

3. นิยาม

- Spill kit คือ ชุดอุปกรณ์สำหรับทำความสะอาดกรณีบำบัดหรือสารเคมีอันตรายที่มีพิษหก รั่วไหล ตกแตก
- สารเคมี หมายถึง สาร สารประกอบ สารผสม ซึ่งอยู่ในรูปของของแข็ง ของเหลวหรือแก๊สที่มีลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่าง ดังต่อไปนี้
 - มีพิษกัดกร่อน ระคายเคืองทำให้เกิดอาการแพ้ ก่อมะเร็งหรือทำให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพอนามัย
 - ทำให้เกิดการระเบิดเป็นตัวทำปฏิกิริยารุนแรงเป็นตัวเพิ่มออกซิเจนหรือไวไฟ
 - มีกัมมันตรังสี
- SDS : Safety Data Sheet เอกสารที่ระบุข้อมูลของเคมีภัณฑ์แต่ละชนิดโดยจะมีรายละเอียดเกี่ยวกับชื่อทางเคมี ข้อมูลทางกายภาพ ทางเคมีข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัย การจัดการและการเก็บรักษาการควบคุมการสัมผัสสารและการป้องกันการปนเปื้อน

4. วัสดุอุปกรณ์ / เครื่องมือที่ใช้

- ประกอบด้วย
- เสื้อคลุมกันสารเคมี
 - ถุงมือยางแบบหนา
 - กระบะป้องกันสารเคมี (สำหรับใส่ของ)
 - กระบะป้องกันสารเคมี (สำหรับใส่ของ)
 - ถุงพลาสติกสีเทา ติดป้ายคำเตือน “สารพิษอันตราย” และเพื่อป้องกันผู้ปฏิบัติงาน

- แวนตา
- ฉลากคำเตือน
- ผ้าเช็ดทำความสะอาด 3 ชั้น
- ขวดน้ำ 500 cc (สำหรับทำความสะอาดพื้นที่ที่สารเคมีรั่วไหลตกแตก)
- หมวกคลุมผม
- Syringe 5 cc (สำหรับดูดของ)
- คีมคีบ (สำหรับคีบเศษแก้ว)
- น้ำยทำความสะอาด (สำหรับทำความสะอาดพื้นที่ที่สารเคมีรั่วไหลตกแตก)
- กระดาษแข็ง (สำหรับเก็บเศษแก้วและเก็บสารเคมีชนิดผง)
- ที่โกยและที่กวาดเศษแก้ว (อุปกรณ์สำหรับจัดเก็บ)
- พราย (ใช้ดูดซับสารเคมีชนิดผง)
- กระบะป้องกันสารเคมี (สำหรับใส่ของ)

5. ข้อกำหนด / ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

ข้อปฏิบัติการนี้สารเคมี หก รั่วไหล ตกแตก

- ตั้งป้ายเตือน แยกผู้ไม่เกี่ยวข้องออกจากบริเวณที่เกิดเหตุ
- สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE : Personal Protect Equipment) ที่เตรียมไว้ในกล่อง Spill kit เช่น Mask, แวนตา กันสารเคมี, หมวกคลุมผม, เสื้อคลุมกันสารเคมี, ถุงมือกันสารเคมี ในการจัดการกับน้ำยาสารเคมีที่หก รั่วไหล ตกแตก เพื่อป้องกันการสัมผัสกับสารเคมีโดยตรง
- จัดเก็บบรรจุภัณฑ์ของสารเคมี/ จัดเก็บเศษแก้ว โดยใช้คีม และหรือกระดาษแข็งใส่ในกระป๋อง “สำหรับเศษแก้วและของมีคม”
- การจัดเก็บชุดดูดซับสารเคมี

A. กรณีเป็นของ

- ใช้กระดาษแข็งค่อยๆกำจัดเก็บสารเคมีและพรายใส่กระป๋อง (สำหรับเก็บเศษแก้ว) และใช้คีมคีบเศษแก้วใส่ในกระป๋อง (สำหรับเก็บเศษแก้ว) แล้วปิดกระป๋องให้สนิททั้งในถุงสีเทาติดป้ายบ่งชี้ “สารเคมีอันตราย”
- ทำความสะอาดพื้นที่ที่สารเคมี หรือยาเคมีที่หก รั่วไหล ด้วยน้ำยาทำความสะอาด และน้ำ โดยใช้ผ้าชุบน้ำเปียกพอหมาด ปิดทับให้แห้งและผ้าชุบน้ำให้แห้งแล้วนำทิ้งรวมในถุงสีเทาติดป้ายบ่งชี้ “สารเคมีอันตราย”
- ผู้รับผิดชอบกำจัดให้แน่นอน ป้องกัน การหก รั่วไหล ทั้งเป็นขยะอันตราย

B. กรณีเป็นน้ำ

- ใช้ผ้าแห้งชุบน้ำยา/สารเคมีหรือยาเคมีที่หก รั่วไหล ให้แห้ง
- ทิ้งผ้าที่ชุบน้ำยา/สารเคมีที่หก รั่วไหล ตกแตก ลงในถุงพลาสติกสีเทาติดป้ายบ่งชี้ “สารเคมีอันตราย” กรณีเป็นเศษแก้วใช้คีมคีบเก็บใส่กระป๋อง (สำหรับเก็บเศษแก้ว) แล้วปิดกระป๋องให้สนิท แล้วนำทิ้งในถุงสีเทาติดป้ายบ่งชี้ “สารเคมีอันตราย”
- ทำความสะอาดพื้นที่ที่สารเคมี หรือยาเคมีที่หก รั่วไหล ด้วยน้ำยาทำความสะอาดและน้ำ โดยใช้ผ้าชุบน้ำเปียกพอหมาด ปิดทับให้แห้ง และผ้าชุบน้ำให้แห้ง แล้วนำทิ้งรวมในถุงสีเทาติดป้ายบ่งชี้ “สารเคมีอันตราย”
- ผู้รับผิดชอบกำจัดให้แน่นอน ป้องกันการหก รั่วไหล ทั้งเป็นขยะอันตราย

C. กรณีเป็นปรอท

- ใช้กระดาษแข็งกลีบบรองเพื่อป้องกันการปนเปื้อน
- ใช้ Syringe ดูดปรอท บรรจุลงภาชนะป้องกันสารเคมี (สำหรับใส่ปรอท) ปิดฝาให้สนิท นำใส่ถุงสีเทาและนำทิ้งรวมในถุงสีเทาติดป้ายบ่งชี้ “สารเคมีอันตราย” กรณีเป็นเศษแก้ว ใช้คีมคีบ เก็บใส่กระป๋อง (สำหรับเก็บเศษแก้ว) แล้วปิดกระป๋องให้สนิท

- สนิทแล้วนำทั้งในถุงสีเทาติดป้ายบ่งชี้ “สารเคมีอันตราย”
- 3) ทำความสะอาดพื้นที่สารเคมีหรือยาเคมีที่หก รั่วไหล ด้วยน้ำยทำความสะอาด และน้ำ โดยใช้น้ำปูนขาว เปียกพอหมาด ปิดรับให้แห้งและผ้าซับให้แห้ง แล้วนำทั้งรวมในถุงสีเทาติดป้ายบ่งชี้ “สารเคมีอันตราย”
5. เก็บอุปกรณ์ที่ปนเปื้อนนํ้ายา/ สารเคมีที่หกทั้งหก รั่วไหล ตกแตก ทุกชนิด ให้ทั้งใส่ถุงพลาสติกสีเทา “สารเคมีอันตราย” ติดป้ายบ่งชี้ชื่อสารเคมี/ชื่อหน่วยงาน/ วันที่เก็บที่หน้าถุงขยะสีเทา และมีฉลากกากถุงให้เป็นระเบียบเรียบร้อย ขนย้ายทันทีด้วยความระมัดระวังทั้งไว้ที่โรงพยาบาลขยะอันตราย (รอส่งกำจัดโดยบริษัทอ็คคิว)
6. ถุงมือแบบหนาและที่เกี่ยวผง
- หากใช้กับสารเคมี ให้ล้างทำความสะอาดส่งให้แห้ง เพื่อนำกลับมาใช้อีกครั้ง
7. กรณีดำเนินการเก็บสารเคมีแล้ว ไม่ถอดอุปกรณ์เรียงลำดับดังนี้
- ถุงมือแบบหนา ก่อนถอดล้างผ่านน้ำ 10-15 นาที ผึ่งให้แห้ง
 - เสื้อคลุมกันสารเคมีทั้งรวมกับถุงพลาสติกสีเทา
 - หมวกคลุมผม ถอดทั้งรวมในถุงพลาสติกสีเทา
 - แวนดา ถอดทั้งรวมในถุงพลาสติกสีเทา
 - Mask ถอดทั้งรวมในถุงพลาสติกสีเทา
8. บันทึกรายงานเหตุการณ์ใน Occurrence Report
9. เมื่อกำลัง Spill kit ทดแทนโดย Print แบบบันทึกรายงานสารเคมีหรือยาเคมีหก รั่วไหล ตกแตก แขนมาพร้อมกล่อง Spill kit ที่เปิดใช้งานแล้วติดต่อกับแผนกบริหารหรือระบบคุณภาพและสิ่งแวดล้อม โทร: 6164, 6165 ในเวลา 08.00 – 17.00 น. วันจันทร์-วันพฤหัสบดี และวันศุกร์ เวลา 08.00 – 16.00 น.

6. ผังงาน

7. การติดตามกระบวนการและวัดผล

หน่วยงานจะกำหนดวิธีการและรับผิดชอบในการเฝ้าติดตามและการจัดการกระบวนการบริการตามเวลาที่กำหนดอย่างเหมาะสม และปฏิบัติตามแก้ไขข้อบกพร่องเมื่อผลการเฝ้าติดตามการวัดไม่เป็นไปตามที่คาดหวัง

ข้อควรระวัง / ข้อแนะนำ

1. ศึกษาข้อมูลการกำจัดกรณีนํ้ายา / สารเคมีหก รั่วไหล ตกแตก ได้จากระบบ Intranet
2. หลังจากปฏิบัติตามการจัดเก็บนํ้ายา/สารเคมีที่ หก รั่วไหล ตกแตก แล้วให้ทำความสะอาดร่างกายด้วยน้ำสะอาดปริมาณมาก
3. กรณีที่มีการสัมผัสนํ้ายา/ สารเคมีหรือนํ้ายา/สารเคมี หกเปื้อนร่างกายให้ปฏิบัติตามการปฐมพยาบาลของ เอกสารข้อมูลความปลอดภัยการใช้สารเคมี (SDS) หรือเข้าไปดูในระบบ Intranet, Web navigator, E-Quality, SDS

8. เอกสารอ้างอิง

Relevant Documents :

Document Code	Document Name	Revision
SP-01-BRD-021	Code 1 แผนสารเคมีอันตรายรั่วไหล	00
WH-01-BRD-004	วิธีปฏิบัติทางตรงรับแผน Code 1 กรณีเกิดสารเคมีอันตรายรั่วไหล	00
FM-02-HSK-016	SDS Housekeeping	01

ภาคผนวก

จ.5

บันทึกประจำหอฝิ่งเย็น



บริษัท เฟิร์ส เทคโนโลยี บริการ จำกัด
FIRST TECHNOLOGY SERVICE CO.,LTD

บริษัท เฟิร์ส เทคโนโลยี บริการ จำกัด
FIRST TECHNOLOGY SERVICE CO.,LTD

[illegible]

23/06/08

Preventive Maintenance Report For Cooling Tower

[illegible]

การก่อสร้าง

Preventive Maintenance Report For Cooling Tower

ชื่อโครงการ โรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร-วงเวียน
บริการหลัก 6 บริการเสริม ☒ บริการไม่ประกัน ☐ บริการต่อคง ☐
ชื่อผู้ติดต่อ แพทย์
รุ่นแบบ CDW-260ASH-X2/2

ស្តីពីការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការ

พลาซ่าเบญจสิริ ๕๕๕ ROOF ห้องเตรียม

สถานที่ติดตั้ง ชั้น ROOF ห้องเครื่อง

พายุเฮอริเคน

หมายเลขเครื่อง

Abstract

เอเตอร์รี่ห้อง Cooling Tower motor

ขอเตอร์ที่ชื่อ Cooling Tower motor

[illegible]

PAPER

[illegible]

นักงานบริการ :	2	2000	วันที่ 03/06/68	วันที่ 08.00 น.
----------------	---	------	-----------------	-----------------

1. $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$ 2. $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$ 3. $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$ 4. $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$ 5. $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$ 6. $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$ 7. $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$ 8. $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$ 9. $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$ 10. $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$

25202

1. 本報告は、2013年10月1日現在の状況に基づき作成されたものである。

87190/07

Dr. J.

วาสนะสัมพันธ์ของสัตว์

224

100

SECRET

7

06/08/90

of a small number of

[illegible]

© 2006 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 260: 101–108

[illegible]

© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

[illegible]

100

[illegible]

ภาคผนวก

จ.6

การจราจร

On The job Training Plan (แผนการฝึกปฏิบัติงานไปพร้อมการทำงานจริง)

แผนก รักษาความปลอดภัย

ฝ่าย ฝ่ายสนับสนุนงานบริการทั่วไป

ลำดับ	หัวข้ออบรม OJT	ช่วงระยะเวลาการจัดอบรม										วิทยากรผู้สอน	อ้างอิง (WPWP,SD) หรืออื่นๆ
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1	การให้บริการด้วยรอยยิ้ม	x										คุณจักรกฤษ สุขแก้ว	
2	การให้สัญญาณมือจราจร		x									คุณรุ่งระวี ศรีภูมิ	
3	หลักการต่อสู้ป้องกันตัวและการระงับเหตุ			x								คุณรุ่งระวี ศรีภูมิ	
4	การดับเพลิงเบื้องต้นและข้ออพยพหนีไฟ				x							เทศบาลพลวงแดง	SP-01-BRD-013
5	กฎหมายเกี่ยวกับรถป.ก.					x						รตอ.พิรพล พรหมบุตร	
6	ทักษะการดูแลสิ่งของและสิ่งและการบันทึกข้อมูลเหตุการณ์							x				คุณรุ่งระวี ศรีภูมิ	
7	Service mind							x				คุณณัฏฐา ฤงศ์คำ	
8	การใช้วิทยุเครื่องมือสื่อสาร								x			คุณเกศรินทร์ คมคาย	
9	การเขียนรายงานและการแจ้งเหตุ									x		คุณเกศรินทร์ คมคาย	
10	การติดต่อสื่อสาร										x	คุณเกศรินทร์ คมคาย	

ภาคผนวก จ.6-1

จัดทำโดย :

รองหัวหน้าแผนกแม่บ้าน

วันที่ 1 มกราคม 2568

ผู้ช่วยผู้จัดการศูนย์ดูแลภาพ

วันที่ 1 มกราคม 2568

ฝ่ายบริหารทรัพยากรบุคคล

วันที่ 1 มกราคม 2568

ข้อควรปฏิบัติในการจัดอบรมภายในแผนก

1. การอบรมด้วยการปฏิบัติให้ดูเป็นตัวอย่าง ในสถานการณ์จริง (On The Job Training) เป็นหลักสูตรการฝึกอบรมพื้นฐานที่กำหนดขึ้นจากความรู้ที่เป็นสำหรับตำแหน่งงานที่เกี่ยวข้องกับงานในตำแหน่งนั้นๆ / หรือการอบรมในหัวข้อที่ต้องการเพิ่มความเข้าใจให้กับพนักงาน เพื่อให้เกิดความชำนาญในการทำ (Specific Course)
2. หลักสูตรอบรมภายในแผนก (Specific Course / On The Job Training (OJT) กำหนดให้พนักงานทุกคน ต้องได้รับการอบรมทุกปี (จำนวนหลักสูตรตามความเหมาะสมของหน่วยงาน)
3. หลักสูตรที่จะบันทึกชั่วโมงการอบรม ต้องมากกว่า 1 ชั่วโมง ขึ้นไป
4. สมาชิกในหน่วยงานทุกคนต้องได้รับการอบรม 100% ในแต่ละเรื่อง ซึ่งอาจแบ่งเป็นหลายรุ่นได้สำหรับแผนกที่มีพนักงานหลายคน และมีระบบการทำงานเป็นเวร เนื่องจากอาจไม่สามารถมาอบรมได้ครบ 100% ในครั้งเดียว ทั้งนี้ให้แยกเอกสารลงทะเบียนผู้เข้าอบรมในแต่ละรุ่นด้วย
5. การจัดอบรม ควรจัดให้ตรงเรื่องและตรงเดือนตามแผนที่ได้กำหนดไว้ หากไม่ตรง ต้องส่งแผนการอบรมฉบับแก้ไขมาเพื่อปรับปรุง / หรือแจ้งข้อมูล มายังฝ่ายบริหารทรัพยากรบุคคล
6. หน่วยงาน Back Office ที่มีจำนวนพนักงาน 1-2 ท่าน การส่งพนักงานไปอบรมภายนอก สามารถนำมานับรวมเป็น Specific Course ของพนักงานท่านนั้นๆ ได้ โดยแจ้งข้อมูลมาที่ฝ่ายบริหารทรัพยากรบุคคล

ภาคผนวก

จ.7

การป้องกันอัคคีภัยและ
ความปลอดภัยสาธารณะ

ที่ BRD 68-081/PP-NN

28 พฤษภาคม 2568

เรื่อง นำสำเนาเอกสารมอบหมายให้ปฏิบัติงานและมอบหมายให้ปฏิบัติงาน ประจำปี 2568

เรียน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แบบรายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี และผลการปฏิบัติงานมอบหมายให้

2. รายชื่อผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมและฝึกอบรมประจำปี และผลการฝึกอบรมมอบหมายให้

3. รายละเอียดการฝึกอบรมประจำปี และผลการฝึกอบรมมอบหมายให้

ตามที่บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพของ จำกัด (โรงพยาบาลกรุงเทพปทุมธานี) ตั้งอยู่เลขที่ 855 หมู่ 4

ตำบลคลองหลวง อำเภอคลองหลวง จังหวัดระยอง ได้ดำเนินการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ในวันที่ 21-23 เมษายน

พ.ศ. 2568 และดำเนินการฝึกอบรมดับเพลิงและดับเพลิงขั้นต้น (นอกเวลาทำการ) ในวันที่ 23 เมษายน 2568

โดยดำเนินการฝึกอบรมภาคทฤษฎี ณ ห้องฝึกอบรม และสนามฝึกปฏิบัติของ โรงพยาบาลกรุงเทพปทุมธานี

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดฝึกอบรมดังกล่าวข้างต้นเสร็จเรียบร้อยแล้ว ดังแนบรายชื่อ จึงใคร่ขอ

รายงานผลการฝึกอบรม เพื่อให้เป็นไปตามประกาศกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารราชการ และดำเนินการด้าน

ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.2555

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการโรงพยาบาลกรุงเทพ

แบบรายงานผลการฝึกอบรมและฝึกอบรมมอบหมายให้

๑. ข้อมูลสถานประกอบการ

๑.๑ ชื่อสถานประกอบการ บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพของ จำกัด (โรงพยาบาลกรุงเทพปทุมธานี)
สาขา 90003 ประเภทกิจการ สถานพยาบาล
ที่อยู่ เลขที่ 855 หมู่ที่ 4 ซอย ถนน
แขวง/ตำบล คลองหลวง อำเภอลอง จังหวัด ระยอง
รหัสไปรษณีย์ 21140 โทรศัพท์ 033-221339

๑.๒ จำนวนลูกจ้าง/พนักงาน/ผู้ที่เกี่ยวข้อง รวม 295 คน

๑.๓ ลักษณะที่ตั้งของสถานประกอบการ

○ เป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่ร่วมกัน

ระบุชื่ออาคาร/สถานที่

○ เป็นสถานประกอบการเดี่ยว (ข้ามไปตอบข้อ ๒)

๑.๔ กรณีเป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่ร่วมกัน และในวันและเวลาเดียวกันของมายังทุกรายในสถานที่นั้น

○ ลูกจ้างทำงานอยู่ในสถานประกอบการเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของมายังทุกรายในสถานที่นั้น

ไม่ได้ทำการฝึกอบรมร่วมกัน

๒. รายงานผลการดำเนินการ

๒.๑ วัน/เดือน/ปี ที่ทำงานฝึกอบรม 23 เมษายน 2568

๒.๒ มีการฝึกอบรมกี่ครั้งที่ผ่านมา เมื่อ (วัน/เดือน/ปี)

๒.๓ จำนวนผู้ที่เข้าร่วมในการฝึกอบรม 52 คน

๒.๔ ผลการดำเนินการฝึกอบรมและฝึกอบรมมอบหมายให้

○ ไม่ดี ○ พอใช้ ○ ดี ○ ดีมาก

๓. ดำเนินการฝึกอบรมโดย

○ ได้รับความเห็นชอบและรายละเอียดการฝึกอบรมและฝึกอบรมมอบหมายให้จากผู้เกี่ยวข้องหรือผู้เกี่ยวข้องมอบหมาย

ตามหนังสือ เลขที่ ลงวันที่ โดยได้แนบเอกสารให้ความเห็นชอบมาด้วยแล้ว

๔ ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกอบรมมอบหมายให้...บริษัท ระยองการดับเพลิง แอนด์

พรหมิ่ง จำกัด เลขที่ใบอนุญาต 0101-03-2567-0064 โดยได้แนบสำเนาใบอนุญาตและหนังสือ

รับรองผลการฝึกอบรม มาด้วยแล้ว

ลงชื่อ นายจ้าง

()

ผู้อำนวยการโรงพยาบาล

วันที่

แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงขั้นต้นและ
ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด
(โรงพยาบาลกรุงเทพปลวกแดง) สาขา 00003
ประจำปี 2568

รายงานการฝึกอบรม

หลักสูตร ฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ให้กับ

บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด

(โรงพยาบาลกรุงเทพปลวกแดง)

วันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๘

หน่วยงานฝึกอบรม



บริษัท ระยองการดับเพลิง แอนด์ เทรนนิ่ง จำกัด

๒๙๐ หมู่ที่ ๒ ตำบลพนานิคม
อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง ๒๑๑๘๐

Email : mana_20072007@hotmail.com

โทรศัพท์ ๐๙๓๐-๙๗๐๘๘๖

รายงานการฝึกอบรม

หลักสูตร ฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ให้กับ

บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด

(โรงพยาบาลกรุงเทพปลวกแดง)

วันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๘

หน่วยงานฝึกอบรม



บริษัท ระยองการดับเพลิง แอนด์ เทรนนิ่ง จำกัด

๒๙๐ หมู่ที่ ๒ ตำบลพนานิคม
อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง ๒๑๑๘๐

Email : mana_20072007@hotmail.com

โทรศัพท์ ๐๙๓๐-๙๗๐๘๘๖

คำนำ

การเกิดเหตุเพลิงไหม้ในสถานประกอบการแต่ละครั้งย่อมเกิดความเสียหาย ต่ออาคารสถานที่ อุปกรณ์การผลิต วัสดุสิ้นค้า บุคลากร รวมถึงภาพพจน์ของสถานประกอบการ ทำให้การผลิตรายหยุดชะงัก และนำความสูญเสียต่อชีวิต ตลอดจนทรัพย์สินของนายจ้าง และลูกจ้าง และส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจ ของนายจ้าง และภาพรวมของประเทศ ซึ่งส่วนหนึ่งมีสาเหตุมาจากการขาดความเตรียมพร้อม ในการจัดการกับเหตุการณ์ฉุกเฉินที่เกิดขึ้น แม้จะมีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย แล้วหากเกิดเหตุการณ์ฝึกซ้อม ให้เป็นไปตามแผน ย่อมทำให้ขาดทักษะและเกิดความเสี่ยง ในการปฏิบัติตามแผนที่กำหนดไว้ได้ ซึ่งการดำเนินการที่ดีที่สุด เพื่อให้การจัดการต่อเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นให้เป็นไปตามแผน โดยปราศจากความสับสน ก็คือ การจัดการระงับเหตุเพลิงไหม้ขั้นต้น และการจัดให้ลูกจ้างในสถานประกอบการ มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เป็นประจำอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดเหตุเพลิงไหม้ลุกลามใหญ่โตขึ้น เป็นสิ่งสำคัญยิ่ง

บริษัท ระยองการดับเพลิง แอนด์ เทรนนิ่ง จำกัด ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการป้องกันและระงับอัคคีภัย ในสถานประกอบการของนายจ้าง และ ลูกจ้าง และมุ่งมั่นที่จะถ่ายทอดความรู้ ทักษะ และประสบการณ์ ที่เป็นประโยชน์ต่อสถานประกอบการและสามารถที่จะนำความรู้ที่ได้รับไปปฏิบัติให้เกิดประโยชน์สูงสุด อันจะส่งผลให้สถานประกอบการ/นายจ้าง และประเทศชาติต่อไป

บริษัท ระยองการดับเพลิง แอนด์ เทรนนิ่ง จำกัด

สารบัญ

- * หนังสือแจ้งฝึกอบรม
- * หนังสือรับรองผลการฝึกอบรม
- * กำหนดการฝึกอบรม
- * หนังสือรับรองหน่วยงานฝึกอบรม
- * รายชื่อวิทยากรพร้อมประวัติวิทยากร
- * แบบรายงานการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น
- * รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น
- * รูปภาพการฝึกอบรม

ที่ RT ๗๗/๒๕๖๘

หนังสือรับรอง

บริษัท ระยองการดับเพลิง แอนด์ เทรนนิ่ง จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๒๙๐ หมู่ที่ ๒ ตำบลพนานิคม อำเภอพนานิคมพัฒนา จังหวัดระยอง ได้รับอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานให้เป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ตามใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๑๑-๐๓-๒๕๖๗-๐๐๖๔ ได้ดำเนินการฝึกอบรมผู้เข้ารับการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ให้กับ บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด (โรงพยาบาลกรุงเทพปลวกแดง) ตั้งอยู่เลขที่ ๘๘๕ หมู่ที่ ๔ ตำบลปลวกแดง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ๒๑๑๑๖ จำนวน ๕๖ คน ตามแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย เมื่อวันที่ ๒๑ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๘ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

จึงออกหนังสือรับรองให้เป็นหลักฐาน



๑๔ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

กรรมการผู้จัดการ

กำหนดการฝึกอบรม หลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น

เวลา	กฎกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น	วิทยากร
๐๙.๐๐ - ๑๒.๑๕ น.	ลงทะเบียน/ปฐมพยาบาล/Pre-test ภาคทฤษฎี หัวข้อวิชาดังนี้ ๑) ทฤษฎีการเกิดเพลิงไหม้ ๒) การแบ่งประเภทของเพลิง และวิธีการดับเพลิงประเภทต่างๆ ๓) จิตวิทยาเมื่อเกิดอัคคีภัย ๔) การป้องกันแหล่งกำเนิดของการติดไฟ ๕) เครื่องดับเพลิงชนิดต่างๆ ๖) วิธีการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ใช้ในการดับเพลิง ๗) แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ๘) การจัดระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย การประยุกต์ใช้ระบบและอุปกรณ์ที่มีอยู่ในสถานประกอบการ	วิทยากรที่ได้รับอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
๑๓.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.	ภาคปฏิบัติ ๑) ดับเพลิงประเภท เอ ด้วยการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ก๊าซผสมแรงดัน หรือสารดับเพลิงที่สามารถดับเพลิงประเภท เอ ๒) ดับเพลิงประเภท บี ด้วยการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้สารดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ โฟม ผงเคมีแห้ง หรือสารดับเพลิงที่สามารถดับเพลิงประเภท บี ๓) ดับเพลิงประเภท ซี ด้วยการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้สารดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ ผงเคมีแห้ง หรือสารดับเพลิงที่สามารถดับเพลิงประเภท ซี ๔) ดับเพลิง โดยใช้สายฉีดน้ำดับเพลิง และ หัวฉีดน้ำดับเพลิง Post-test	(วิทยากร ๑ คน ต่อผู้เข้ารับการฝึกปฏิบัติไม่เกิน ๒๐ คน)
หมายเหตุ	* พักรับประทานอาหารว่างเวลา ๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๕ น. และเวลา ๑๔.๐๐ - ๑๔.๑๕ น. * พักรับประทานอาหารกลางวันเวลา ๑๒.๑๕ - ๑๓.๐๐ น. * กำหนดการฝึกอบรมสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม	



แบบ กบญ
ฉ.๒๒๓

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๑๑-๐๓-๒๕๖๗-๐๐๖๔

อนุญาตให้ บริษัท ระยองการดับเพลิง แอนด์ เทรนนิ่ง จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๖๒๑๕๕๕๗๐๐๕๓๑๔

ตั้งอยู่เลขที่ ๒๙๐ หมู่ที่ ๒ ตำบลพนานิคม อำเภอพนานิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ เป็นผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากร จำนวน ๑๗ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

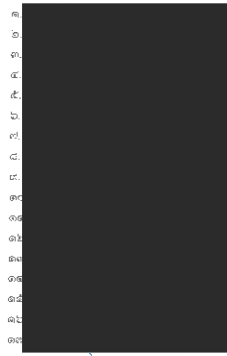
ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ถึงวันที่ ๒๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๙

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



รายชื่อวิทยากรมอบหมายโดยคุณ
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมการป้องกันตัว
ของบริพัตร ระยองการป้องกันตัว เหนือมิ่ง จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๑๑๐๑-๐๓-๒๕๖๓-๐๐๖๔



จึงนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๒๐ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



ประวัติวิทยากร

- หัวข้อบรรยาย.....หลักสูตรการป้องกันตัวขั้นต้น...การฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
- ชื่อ - นามสกุล นาย.....
เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน.....
- วัน เดือน ปีเกิด / สถานที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๒๓ อำเภอ นิคมพัฒนา จังหวัด ระยอง
- ตำแหน่งหน้าที่ปัจจุบัน นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- สถานที่ทำงาน เทศบาลตำบลมาบตาพุดพัฒนา
- ที่อยู่ปัจจุบัน หมู่ ๕ ตำบลมาบตาพุด อำเภอ นิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
โทรศัพท์.....โทรศัพท์เคลื่อนที่.....โทรสาร.....

๗. ประวัติการศึกษา

วุฒิการศึกษา	ปีจบการศึกษา	สถาบัน
ปริญญาตรี	พ.ศ. ๒๕๕๗	มหาวิทยาลัยบูรพา

๘. ประวัติการอบรม / ดูงาน

หลักสูตร/เรื่องการอบรม/ดูงาน	สถานที่/หน่วยงานที่จัดอบรม/ดูงาน	ระหว่างวันที่ เดือน ปี
พนักงานดับเพลิงขั้นก้าวหน้า	วิทยาลัยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	๒๐ - ๓๑ ม.ค. ๒๕๕๐
วิทยากรป้องกันและระงับอัคคีภัย	วิทยาลัยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	๒๖ - ๓๐ ต.ค. ๒๕๕๒
โครงการเสริมสร้างความรู้และทักษะในการผจญเพลิง	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองละลอก	๑๑ กันยายน ๒๕๖๔
โครงการเสริมสร้างความรู้และทักษะในการผจญเพลิง	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองละลอก	๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๕
โครงการเสริมสร้างความรู้และทักษะในการผจญเพลิง	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองละลอก	๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๖

๙. ประสบการณ์การทำงาน

ตำแหน่งหน้าที่	หน่วยงาน	ระหว่างวันที่ เดือน ปี
จพง. ป้องกันฯ	เทศบาลตำบลมาบตาพุด	ปี ๒๕๕๕ - ๒๕๕๘
นักป้องกันฯ	เทศบาลตำบลมาบตาพุดพัฒนา	ปี ๒๕๕๘ - ปัจจุบัน

ขอรับรองว่าข้อความข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ.....วิทยากร
(.....)

ประวัติวิทยากร

- หัวข้อบรรยาย.....หลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น...การฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
- ชื่อ - นามสกุล.....
เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน.....
- วัน เดือน ปีเกิด / สถานที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๒๘ ตำบลหนองละลอก อำเภอนายูง จังหวัด ระยอง
- ตำแหน่งหน้าที่ปัจจุบัน เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ปฏิบัติงานอาณัติงาน
- สถานที่ทำงาน งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การบริหารส่วนตำบลหนองละลอก
- ที่อยู่ปัจจุบัน.....ตำบลหนองละลอก อำเภอนายูง จังหวัดระยอง
โทรศัพท์.....โทรศัพท์เคลื่อนที่.....โทรสาร.....

๗. ประวัติการศึกษา

วุฒิการศึกษา	ปีจบการศึกษา	สถาบัน
ปริญญาตรี (รัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต)	พ.ศ. ๒๕๕๖	มหาวิทยาลัยบูรพา

๘. ประวัติการอบรม / ดูงาน

หลักสูตร/เรื่องการอบรม/ดูงาน	สถานที่/หน่วยงานที่จัดอบรม/ดูงาน	ระหว่างวันที่ เดือน ปี
พนักงานดับเพลิง	วิทยาลัยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	๑๖ - ๒๒ พ.ค. ๒๕๕๕
โครงการเสริมสร้างความรู้และทักษะในการผจญเพลิง	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองละลอก	๑๑ กันยายน ๒๕๖๔
โครงการเสริมสร้างความรู้และทักษะในการผจญเพลิง	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองละลอก	๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๕
โครงการเสริมสร้างความรู้และทักษะในการผจญเพลิง	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองละลอก	๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๖

๙. ประสบการณ์การทำงาน

ตำแหน่งหน้าที่	หน่วยงาน	ระหว่างวันที่ เดือน ปี
จพง.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองละลอก	๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ - ปัจจุบัน

ขอรับรองว่าข้อความข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ.....วิทยากร

ประวัติวิทยากร

- หัวข้อบรรยาย.....หลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น...การฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
- ชื่อ - นามสกุล นาย.....
เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน.....
- วัน เดือน ปีเกิด / สถานที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๒๒ อำเภอ ปากแดง จังหวัด ระยอง
- ตำแหน่งหน้าที่ปัจจุบัน เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- สถานที่ทำงาน องค์การบริหารส่วนตำบลหนองละลอก
- ที่อยู่ปัจจุบัน หมู่ ๒ ตำบลนาบูน อำเภอ นิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
โทรศัพท์.....โทรศัพท์เคลื่อนที่.....โทรสาร.....

๗. ประวัติการศึกษา

วุฒิการศึกษา	ปีจบการศึกษา	สถาบัน
ปริญญาตรี	พ.ศ. ๒๕๕๒	วิทยาลัยเฉลิมกาญจนา ระยอง

๘. ประวัติการอบรม / ดูงาน

หลักสูตร/เรื่องการอบรม/ดูงาน	สถานที่/หน่วยงานที่จัดอบรม/ดูงาน	ระหว่างวันที่ เดือน ปี
พนักงานดับเพลิงขั้นก้าวหน้า	วิทยาลัยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	๒๐ - ๓๑ ม.ค. ๒๕๕๑
วิทยากรป้องกันและระงับอัคคีภัย	วิทยาลัยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	๒๐ - ๒๔ ก.ค. ๒๕๕๒
โครงการเสริมสร้างความรู้และทักษะในการผจญเพลิง	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองละลอก	๑๑ กันยายน ๒๕๖๔
โครงการเสริมสร้างความรู้และทักษะในการผจญเพลิง	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองละลอก	๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๕
โครงการเสริมสร้างความรู้และทักษะในการผจญเพลิง	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองละลอก	๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๖

๙. ประสบการณ์การทำงาน

ตำแหน่งหน้าที่	หน่วยงาน	ระหว่างวันที่ เดือน ปี
จพง. ป้องกันฯ	องค์การบริหารส่วนตำบลมาบตาพุด	ปี ๒๕๕๒ - ๒๕๕๘
จพง. ป้องกันฯ	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองละลอก	ปี ๒๕๕๘ - ปัจจุบัน

ขอรับรองว่าข้อความข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ.....วิทยากร

Title : ศูนย์พัฒนาระบบงานและข้อมูลคอมพิวเตอร์
Course : BA725-006
From Date : 21/04/2025
Instructor :
At Building :

Session : 209185
Time : 08.00-17.00 น.

ลำดับ	Staff ID (รหัส)	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	แผนก	เงินเดือน	
					เจ้า	นาย
31	611754		นักคอมพิวเตอร์	Rehab.		
32	607017		นักคอมพิวเตอร์	Rehab.		
33	609145		นักคอมพิวเตอร์	OPD		
34	604442		นักคอมพิวเตอร์	Pharmacy		
35	604439		นักคอมพิวเตอร์	Pharmacy		
36	607313		PN	ER		
37	609148		PN	ER		
38	609149		Pharmacy	Pharmacy		
39	612791		นักคอมพิวเตอร์	LAB		
40	609149		นักคอมพิวเตอร์	LAB		
41	609149		นักคอมพิวเตอร์	LAB		
42	609149		นักคอมพิวเตอร์	LAB		
43	609149		นักคอมพิวเตอร์	LAB		
44	609149		นักคอมพิวเตอร์	LAB		
45	609149		นักคอมพิวเตอร์	LAB		
46	609149		นักคอมพิวเตอร์	LAB		
47	609149		นักคอมพิวเตอร์	LAB		
48	609149		นักคอมพิวเตอร์	LAB		
49	609149		นักคอมพิวเตอร์	LAB		
50	609149		นักคอมพิวเตอร์	LAB		
51	609149		นักคอมพิวเตอร์	LAB		
52	609149		นักคอมพิวเตอร์	LAB		
53	609149		นักคอมพิวเตอร์	LAB		
54	609149		นักคอมพิวเตอร์	LAB		
55	609149		นักคอมพิวเตอร์	LAB		
56	609149		นักคอมพิวเตอร์	LAB		
57	609149		นักคอมพิวเตอร์	LAB		
58	609149		นักคอมพิวเตอร์	LAB		
59	609149		นักคอมพิวเตอร์	LAB		
60	609149		นักคอมพิวเตอร์	LAB		



Page 1 of 1

Title : ศูนย์พัฒนาระบบงานและข้อมูลคอมพิวเตอร์
Course : BR025-006
From Date : 21/04/2025
Instructor :
At Building :

Session : 209185
Time : 08.00-17.00 น.

ลำดับ	Staff ID (รหัส)	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	แผนก	เงินเดือน	
					เจ้า	นาย
61	609146		PN	OR		
62	609149		PN	OR		
63	609149		PN	OR		
64	609149		PN	OR		
65	609149		PN	OR		
66	609149		PN	OR		
67	609149		PN	OR		
68	609149		PN	OR		
69	609149		PN	OR		
70	609149		PN	OR		
71	609149		PN	OR		
72	609149		PN	OR		
73	609149		PN	OR		
74	609149		PN	OR		
75	609149		PN	OR		
76	609149		PN	OR		
77	609149		PN	OR		
78	609149		PN	OR		
79	609149		PN	OR		
80	609149		PN	OR		
81	609149		PN	OR		
82	609149		PN	OR		
83	609149		PN	OR		
84	609149		PN	OR		
85	609149		PN	OR		
86	609149		PN	OR		
87	609149		PN	OR		
88	609149		PN	OR		
89	609149		PN	OR		
90	609149		PN	OR		



Page 1 of 1

21-04-2025

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	เงินเดือน	คะแนนก่อนอบรม	คะแนนหลังอบรม
1	595232	คุณ		1467	8	16
2	608409	คุณ		1468	9	15
3	607024	คุณ		1469	6	14
4	601042	คุณ		1470	8	15
5	741510	คุณ		1471	7	16
6	180622	คุณ		1472	9	18
7	603084	คุณ		1473	5	19
8	606192	คุณ		1474	6	17
9	592673	คุณ		1475	4	17
10	505898	คุณ		1476	8	18
11	612509	คุณ		1477	9	18
12	602046	คุณ		1478	7	14
13	582975	คุณ		1479	5	15
14	608231	คุณ		1480	6	15
15	150062	คุณ		1481	9	16
16	559932	คุณ		1482	8	14
17	608237	คุณ		1483	9	16
18	593912	คุณ		1484	10	14
19	607240	คุณ		1485	11	15
20	605418	คุณ		1486	12	16
21	603033	คุณ		1487	8	14
22	604888	คุณ		1488	4	20
23	605423	คุณ		1489	9	18
24	595555	คุณ		1490	5	19
25	596777	คุณ		1491	6	18
26	590164	คุณ		1492	8	15
27	603088	คุณ		1493	5	16
28	596196	คุณ		1494	7	18
29	602015	คุณ		1495		19
30	591216	คุณ		1496		
31	611754	คุณ		1497		



32	607017	คุณ		1498	10	19
33	609195	คุณ		1499	10	16
34	616442	คุณ		1500	7	15
35	604439	คุณ		1501	6	16
36	607313	คุณ		1502	9	16
37	591248	คุณ		1503	7	14
38	592678	คุณ		1504	8	15
39	612731	คุณ		1505	9	19
40	596375	คุณ		1506	5	18
41	607237	คุณ		1507	6	18
42	605411	คุณ		1508	9	17
43	603063	คุณ		1509	8	20
44	22384	คุณ		1510	9	20
45	590974	คุณ		1511	8	12
46	596803	คุณ		1512	9	15
47	605584	คุณ		1513	6	16
48	597050	คุณ		1514	5	14
49	602010	คุณ		1515	6	13
50	602320	คุณ		1516	5	15
51	548916	คุณ		1517	6	16
52	598729	คุณ		1518	9	19
53	20848	คุณ		1519	7	15
54	602028	คุณ		1520	9	19
55	611719	คุณ		1521	8	20
56		คุณ		1522	8	15



ภาคผนวก จ.7-6

ภาพการฝึกอบรม หลักสูตร การดับเพลิงขั้นต้น



รายงานการฝึกอบรม

หลักสูตร ฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ให้กับ

บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด

(โรงพยาบาลกรุงเทพปลวกแดง)

วันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๘

หน่วยงานฝึกอบรม



บริษัท ระยองการดับเพลิง แอนด์ เทรนนิ่ง จำกัด

๒๙๐ หมู่ที่ ๒ ตำบลพนานิคม
อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง ๒๑๑๘๐

Email : mana_20072007@hotmail.com

โทรศัพท์ ๐๙๒-๔๖๐๘๘๖

รายงานการฝึกอบรม

หลักสูตร ฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ให้กับ

บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด

(โรงพยาบาลกรุงเทพพลวกแดง)

วันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๘

หน่วยงานฝึกอบรม



บริษัท ระยองการดับเพลิง แอนด์ เทรนนิ่ง จำกัด

๒๙๐ หมู่ที่ ๒ ตำบลพนานิคม
อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง ๒๑๑๘๐

Email : mana_20072007@hotmail.com

โทรศัพท์ ๐๙๒-๙๗๐๘๘๖

สารบัญ

- * หนังสือแจ้งฝึกอบรม
- * หนังสือรับรองผลการฝึกอบรม
- * กำหนดการฝึกอบรม
- * หนังสือรับรองหน่วยงานฝึกอบรม
- * รายชื่อวิทยากรพร้อมประวัติวิทยากร
- * แบบรายงานการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น
- * รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น
- * รูปภาพการฝึกอบรม

คำนำ

การเกิดเหตุเพลิงไหม้ในสถานประกอบการแต่ละครั้งย่อมเกิดความเสียหาย ต่ออาคารสถานที่ อุปกรณ์ การผลิต วัสดุสิ้นค้า บุคลากร รวมถึงภาพพจน์ของสถานประกอบการ ทำให้การเกิดเหตุฉุกเฉิน และน้ำท่วม สูญเสียต่อชีวิต ตลอดจนทรัพย์สินของนายจ้าง และลูกจ้าง และส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจ ของนายจ้าง และภาพรวมของประเทศ ซึ่งส่วนหนึ่งมีสาเหตุมาจากการขาดความเตรียมพร้อม ในการจัดการกับเหตุการณ์ฉุกเฉินที่เกิดขึ้น แม้จะมีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย แล้วหากเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน ให้เป็นไปตามแผน ย่อมทำให้ขาดทักษะและเกิดความเสี่ยง ในการปฏิบัติตามแผนที่กำหนดไว้ได้ ซึ่งการดำเนินการที่ดีที่สุด เพื่อให้การจัดการต่อเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นให้เป็นไปตามแผน โดยปราศจากความเสียหาย ก็คือ การจัดการระงับเหตุเพลิงไหม้ในขั้นต้น และการจัดให้ลูกจ้างในสถานประกอบการ มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เป็นประจำอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดเหตุเพลิงไหม้ลุกลามใหญ่โตขึ้น เป็นสิ่งสำคัญยิ่ง

บริษัท ระยองการดับเพลิง แอนด์ เทรนนิ่ง จำกัด ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการป้องกันและระงับอัคคีภัย ในสถานประกอบการของนายจ้าง และ ลูกจ้าง และมุ่งมั่นที่จะถ่ายทอดความรู้ ทักษะ และประสบการณ์ ที่เปี่ยมประโยชน์ต่อสถานประกอบการและสามารถที่จะนำความรู้ที่ได้รับไปปฏิบัติให้เกิดประโยชน์สูงสุด อันจะส่งผลให้สถานประกอบการ/นายจ้าง และประเทศชาติต่อไป

บริษัท ระยองการดับเพลิง แอนด์ เทรนนิ่ง จำกัด

ที่ RT พด/๒๕๖๘

หนังสือรับรอง

บริษัท ระยองการดับเพลิง แอนด์ เทรนนิ่ง จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๒๙๐ หมู่ที่ ๒ ตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง ได้รับอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานให้เป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ตามใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๓-๒๕๖๗-๐๐๖๔ ได้ดำเนินการฝึกอบรมลูกจ้างให้มีความรู้เกี่ยวกับดับเพลิงขั้นต้น ฝึกภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ให้กับ บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด (โรงพยาบาลกรุงเทพพลวกแดง) ตั้งอยู่เลขที่ ๘๕๕ หมู่ที่ ๔ ตำบลพลวกแดง อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง ๒๑๑๘๐ จำนวน ๕๔ คน ตามแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย เมื่อวันที่ ๒๒ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๘ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

จึงออกหนังสือรับรองไว้เป็นหลักฐาน



๑๔ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

กรรมการผู้จัดการ

เวลา	กิจกรรม/การเป็นพยานกิจกรรมการดับเพลิงขั้นต้น	วิทยากร
๐๘.๐๐ – ๑๒.๑๕ น.	ลงทะเบียน/ปฐมวัย/Pre-test ภาคทฤษฎี หัวข้อชีวิตหนึ่ง ๑) ทฤษฎีการเกิดเพลิงไหม้ ๒) การแบ่งประเภทของเพลิง และวิธีการดับเพลิงประเภทต่างๆ ๓) จิตวิทยาเมื่อเกิดอัคคีภัย ๔) การป้องกันแหล่งกำเนิดของการติดไฟ ๕) เครื่องดับเพลิงชนิดต่างๆ ๖) วิธีการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ใช้ในการดับเพลิง ๗) แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ๘) การจัดระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย การประยุกต์ใช้ระบบและอุปกรณ์ที่มีอยู่ในสถานประกอบกิจการ	วิทยากรที่ได้รับอนุมัติจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
๑๓.๐๐ – ๑๖.๓๐ น.	ภาคปฏิบัติ ๑) มีดับเพลิงประเภท เอ ด้วยการใช้เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ก๊าซผสมแรงดัน หรือสารดับเพลิงที่สามารถดับเพลิงประเภท เอ ๒) มีดับเพลิงประเภท บี ด้วยการใช้เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้สารดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ โฟม ผงเคมีแห้ง หรือสารดับเพลิงที่สามารถดับเพลิงประเภท บี ๓) มีดับเพลิงประเภท ซี ด้วยการใช้เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้สารดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ ผงเคมีแห้ง หรือสารดับเพลิงที่สามารถดับเพลิงประเภท ซี ๔) มีดับเพลิง โดยใช้สารชนิดน้ำดับเพลิง และ หัวฉีดน้ำดับเพลิง Post-test	(วิทยากร ๑ คน ต่อผู้เข้าร่วมการฝึกปฏิบัติไม่เกิน ๒๐ คน)
หมายเหตุ	<p>* ทัก-รับประทานอาหารว่างเวลา ๑๓.๐๐ – ๑๓.๔๕ น. และเวลา ๑๔.๐๐ – ๑๔.๑๕ น.</p> <p>* ทัก-รับประทานอาหารกลางวันเวลา ๑๒.๑๕ – ๑๓.๐๐ น.</p> <p>* กำหนดการฝึกอบรมสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม</p>	



ประวัติวิทยากร

- หัวข้อบรรยาย.....หลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น.....การฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
- ชื่อ - นามสกุล.....
เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน.....
- วัน เดือน ปีเกิด / สถานที่..... ๓๐ กันยายน ๒๕๓๓ อำเภอ นิคมพัฒนา จังหวัด ระยอง
- ตำแหน่งหน้าที่ปัจจุบัน..... นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- สถานที่ทำงาน..... เทศบาลตำบลมาบตาพุดพัฒนา
- ที่อยู่ปัจจุบัน..... หมู่ ๕ ตำบลมาบตาพุด อำเภอ นิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
โทรศัพท์..... โทรศัพท์เคลื่อนที่..... โทรศัพท์.....
- ประวัติการศึกษา

วุฒิการศึกษา	ปีที่จบการศึกษา	สถาบัน
ปริญญาตรี	พ.ศ. ๒๕๕๗	มหาวิทยาลัยบูรพา

๘. ประวัติการอบรม / ดูงาน

หลักสูตร/เรื่องการอบรม/ดูงาน	สถานที่/หน่วยงานที่จัดอบรม/ดูงาน	ระหว่างวันที่ เดือน ปี
พนักงานดับเพลิงขั้นต้นทั่วหน้า	วิทยาลัยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	๒๐ - ๓๑ ม.ค. ๒๕๕๐
วิทยาการป้องกันและระงับอัคคีภัย	วิทยาลัยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	๒๖ - ๓๐ ต.ค. ๒๕๕๒
โครงการเสริมสร้างความรู้และทักษะในการผจญเพลิง	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองละลอก	๑๑ กันยายน ๒๕๖๔
โครงการเสริมสร้างความรู้และทักษะในการผจญเพลิง	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองละลอก	๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๕
โครงการเสริมสร้างความรู้และทักษะในการผจญเพลิง	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองละลอก	๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๖

๙. ประสบการณ์การทำงาน

ตำแหน่งหน้าที่	หน่วยงาน	ระหว่างวันที่ เดือน ปี
จพง. ป้องกัน	เทศบาลตำบลมาบตาพุด	ปี ๒๕๕๕ - ๒๕๕๘
นักป้องกัน	เทศบาลตำบลมาบตาพุดพัฒนา	ปี ๒๕๕๘ - ปัจจุบัน

ขอรับรองว่าข้อความข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ..... วิทยากร

การรายงานสรุปผลการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

แบบ ก.ร.๑

เขียนที่ บริษัทฯ ของการดับเพลิง แอนด์ เทอร์นนิ่ง จำกัด
วันที่ ๑๔ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลผู้รับใบอนุญาต

ชื่อผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ระยองการดับเพลิง แอนด์ เทอร์นนิ่ง จำกัด
เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐-๒๑๑๔๕-๕๕๐๐๐๐๔-๑๓๓-๕
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๓๐๓๐๓๒๖๒๐๐๖๔ วันอนุญาต ๒๕๖๕-๒๕๖๗ วันหมดอายุ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๗
ตั้งอยู่เลขที่ ๒๕๐ หมู่ที่ ๒ ตำบล พนาภิรม อำเภอ นิคมพัฒนา จังหวัด ระยอง รหัสไปรษณีย์ ๒๑๑๔๐
โทรศัพท์..... Email:.....@hotmail.com

ส่วนที่ ๒ การดำเนินการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

สถานที่จัดฝึกอบรม (ภาคทฤษฎี)..... บริษัท โรงงานกลึงเครื่องจักร จำกัด (โรงงานกลึงเครื่องจักรกลึง)
ตั้งอยู่เลขที่ ๕๕๕ หมู่ที่ ๔ ต.ระยอง/อ.ระยอง..... ถนน.....
แขวง/ตำบล.....แขวง/อำเภอ.....อำเภอ.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....๒๑๑๔๐
โทรศัพท์.....โทรศัพท์.....E-mail.....
สถานที่จัดฝึกอบรม (ภาคปฏิบัติ)..... บริษัท โรงงานกลึงเครื่องจักร จำกัด (โรงงานกลึงเครื่องจักรกลึง)
ตั้งอยู่เลขที่ ๕๕๕ หมู่ที่ ๔ ต.ระยอง/อ.ระยอง..... ถนน.....
แขวง/ตำบล.....แขวง/อำเภอ.....อำเภอ.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....๒๑๑๔๐
โทรศัพท์.....โทรศัพท์.....E-mail.....

ดำเนินการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น เมื่อวันที่ ๒๒ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕

ส่วนที่ ๓ เอกสารหรือหลักฐานที่ส่งมอบ ดังนี้

- สำเนาแบบแจ้งกำหนดการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น (แบบ ก.ร.๑)
- รายชื่อผู้ผ่านการฝึกอบรม
- รายชื่อวิทยากร (ภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ)



ผู้รับใบอนุญาต
(นาง.....)
วันที่ ๑๔ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ประวัติวิทยากร

- หัวข้อบรรยาย.....หลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น.....การฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
- ชื่อ - นามสกุล.....
เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน.....
- วัน เดือน ปีเกิด / สถานที่..... ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ต.หนองละลอก อ.บ้านค่าย จ.ระยอง
- ตำแหน่งหน้าที่ปัจจุบัน..... เจ้าหน้าที่ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ปฏิบัติชำนาญงาน
- สถานที่ทำงาน..... งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การบริหารส่วนตำบลหนองละลอก
- ที่อยู่ปัจจุบัน..... ตำบลหนองละลอก อำเภอ บ้านค่าย จังหวัดระยอง
โทรศัพท์..... โทรศัพท์เคลื่อนที่..... โทรศัพท์.....
- ประวัติการศึกษา

วุฒิการศึกษา	ปีที่จบการศึกษา	สถาบัน
ปริญญาตรี (รัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต)	พ.ศ. ๒๕๕๖	มหาวิทยาลัยบูรพา

๘. ประวัติการอบรม / ดูงาน

หลักสูตร/เรื่องการอบรม/ดูงาน	สถานที่/หน่วยงานที่จัดอบรม/ดูงาน	ระหว่างวันที่ เดือน ปี
พนักงานดับเพลิง	วิทยาลัยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	๑๖ - ๒๐ พ.ค. ๒๕๕๕
โครงการเสริมสร้างความรู้และทักษะในการผจญเพลิง	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองละลอก	๑๑ กันยายน ๒๕๖๔
โครงการเสริมสร้างความรู้และทักษะในการผจญเพลิง	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองละลอก	๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๕
โครงการเสริมสร้างความรู้และทักษะในการผจญเพลิง	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองละลอก	๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๖

๙. ประสบการณ์การทำงาน

ตำแหน่งหน้าที่	หน่วยงาน	ระหว่างวันที่ เดือน ปี
จพง.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองละลอก	๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖ - ปัจจุบัน

ขอรับรองว่าข้อความข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ..... วิทยากร

14/5/68 14:34

e-Service of DLPW

*** ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลภายในระบบ / ข้อมูลนี้แสดงถึงข้อมูลสาธารณะของหน่วยงานราชการและข้อมูลส่วนบุคคล

วันที่ 03/04/2568
หมายเลขอ้างอิง : ESPS/A001-00000006577994

เอกสารแนบที่ ๑ (ใบสมัคร) : ๑๐๐๐-๐๐๐-๐๐๐-๐๐๐-๐๐๐
หน่วยงานต้นสังกัด : บริษัท โรงงานกลึงเครื่องจักร จำกัด (โรงงานกลึงเครื่องจักรกลึง)
ชื่อหลักสูตร : การดับเพลิงขั้นต้น

หน่วยงานขอเข้าร่วมการฝึกอบรม

ลำดับ	หน่วยงานขอเข้าร่วมการฝึกอบรม
-------	------------------------------

วันที่ลงทะเบียน : 23/04/2568 ลำดับ : 23/04/2568 เวลาเริ่มอบรม : 08:00 น. ถึง : 15:30 น.
จำนวนผู้ดำเนินการอบรม ราย :..... คน หนึ่ง :..... คน

สถานที่อบรม

สถานที่อบรม : บริษัท โรงงานกลึงเครื่องจักร จำกัด (โรงงานกลึงเครื่องจักรกลึง)
ที่อยู่ : 855 อำเภอ/หมู่ที่ :..... หมู่ที่ : 4
ชื่อ/เลขที่ :..... อำเภอ/เขต :..... อำเภอ/ตำบล :.....
ตำบล/อำเภอ :..... รหัสไปรษณีย์ : 21140
โทรศัพท์ :..... โทรสาร :.....
E-mail :.....

วิทยากรผู้ดำเนินการฝึกอบรม*

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง
1	วิทยากร
2	วิทยากร
3	วิทยากร

เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการฝึกอบรม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง
1	เจ้าหน้าที่บริหาร

แนบไฟล์ : ไม่แนบเอกสารแนบ



Title : อบรมพัฒนาระบบงานและข้อมูลคอมพิวเตอร์
Course : BRD25-006
From Date : 22/04/2025
Instructor :
At Building :

Session : 209186
Time : 08.00-17.30 น.

รายชื่อพนักงานที่เข้าร่วมฝึกอบรม หลักสูตร การดับเพลิงขั้นต้น

ลำดับ	Staff ID (พนักงาน)	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	แผนก	เซ็นชื่อ
1	549130		นางสาว สิริพร	HPC	
2	600993		นางสาว สิริพร	Pharmacy	
3	592475		นางสาว สิริพร	Pharmacy	
4	591462		นางสาว สิริพร	Pharmacy	
5	594012		นางสาว สิริพร	Pharmacy	
6	591628		RN	OPD P&O	
7	609191		PN	OPD P&O	
8	591623		RN	ICU	
9	150222		RN	ICU	
10	600993		PN	ICU	
11	591671		นางสาว สิริพร	OPD	
12	600993		RN	OPD	
13	594012		RN	OPD	
14	600993		Rehab. Ass.	Rehab.	
15	600993		PN	ICU	
16	591671		PN	ICU	
17	600993		RN	ICU	
18	600993		Rehab.	Rehab.	
19	600993		Rehab.	Rehab.	
20	600993		Rehab.	Rehab.	
21	600993		Rehab.	Rehab.	
22	600993		Rehab.	Rehab.	
23	600993		Rehab.	Rehab.	
24	600993		Rehab.	Rehab.	
25	600993		Rehab.	Rehab.	
26	600993		Rehab.	Rehab.	
27	600993		Rehab.	Rehab.	
28	600993		Rehab.	Rehab.	
29	600993		Rehab.	Rehab.	
30	600993		Rehab.	Rehab.	



Page 1 of 1

Title : อบรมพัฒนาระบบงานและข้อมูลคอมพิวเตอร์
Course : BRD25-006
From Date : 22/04/2025
Instructor :
At Building :

Session : 209186
Time : 08.00-17.00 น.

ลำดับ	Staff ID (พนักงาน)	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	แผนก	เซ็นชื่อ
31	545498		RN	HPC	
32	610387		PN	HPC	
33	591671		Admin	Admin	
34	591671		Admin	Admin	
35	600993		RN	ICU	
36	605406		Admin	Administration	
37	600993		Admin	Administration	
38	600993		Admin	Administration	
39	600993		Admin	Administration	
40	600993		Admin	Administration	
41	600993		Admin	Administration	
42	600993		Admin	Administration	
43	600993		Admin	Administration	
44	600993		Admin	Administration	
45	600993		Admin	Administration	
46	600993		Admin	Administration	
47	600993		Admin	Administration	
48	600993		Admin	Administration	
49	600993		Admin	Administration	
50	600993		Admin	Administration	
51	600993		Admin	Administration	
52	600993		Admin	Administration	
53	600993		Admin	Administration	
54	600993		Admin	Administration	
55	600993		Admin	Administration	
56	600993		Admin	Administration	
57	600993		Admin	Administration	
58	600993		Admin	Administration	
59	600993		Admin	Administration	
60	600993		Admin	Administration	



ภาคผนวก จ.7-11

22-4-65

ลำดับที่	รหัส	คำนำ	ชื่อ-สกุล	ทะเบียน	คะแนนก่อนอบรม	คะแนนหลังอบรม
1	549730	คุณ		1523	8	16
2	600998	คุณ		1524	9	15
3	592675	คุณ		1525	6	14
4	591367	คุณ		1526	8	15
5	594062	คุณ		1527	7	16
6	596284	คุณ		1528	9	18
7	609191	คุณ		1529	5	19
8	516123	คุณ		1530	6	17
9	150782	คุณ		1531	4	17
10	611033	คุณ		1532	8	18
11	591171	คุณ		1533	9	18
12	605951	คุณ		1534	7	14
13	578022	คุณ		1535	5	15
14	607015	คุณ		1536	6	15
15	602114	คุณ		1537	9	16
16	602114	คุณ		1538	8	14
17	591288	คุณ		1539	9	16
18	613463	คุณ		1540	10	14
19	600948	คุณ		1541	11	15
20	599996	คุณ		1542	12	16
21	602176	คุณ		1543	8	14
22	596854	คุณ		1544	4	20
23	576061	คุณ		1545	9	18
24	610390	คุณ		1546	5	19
25	603082	คุณ		1547	6	18
26	593963	คุณ		1548	8	15
27	612506	คุณ		1549	5	16
28	611039	คุณ		1550	7	
29	596648	คุณ		1551		
30	585173	คุณ		1552		



31	545438	คุณ		1553	9	18
32	610387	คุณ		1554	10	19
34	516356	คุณ		1555	10	16
35	611038	คุณ		1556	7	15
36	605406	คุณ		1557	6	16
37	603090	คุณ		1558	9	16
38	596186	คุณ		1559	7	14
39	610392	คุณ		1560	8	15
40	593766	คุณ		1561	9	19
41	609197	คุณ		1562	5	18
42	591173	คุณ		1563	6	18
43	602320	คุณ		1564	9	17
44	596703	คุณ		1565	8	20
45	598558	คุณ		1566	9	20
46	605421	คุณ		1567	8	12
47	596679	คุณ		1568	9	15
48	607495	คุณ		1569	6	16
49	596675	คุณ		1570	5	14
50	598414	คุณ		1571	6	13
51	603919	คุณ		1572	5	15
52	598729	คุณ		1573	6	16
53	593811	คุณ		1574	9	19
54	554908	คุณ		1575	7	15
55	607184	คุณ		1576	9	19
56	590265	คุณ		1577	8	20
57	590289	คุณ		1578	8	15
58	601057	คุณ		1579	9	15
59	591196	คุณ		1580	6	
60	231102	คุณ		1581		
				1582		



ภาพการฝึกอบรม หลักสูตร การดับเพลิงขั้นต้น

ประมวลภาพการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้นภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ



รายงานการฝึกอบรม

หลักสูตร ฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ให้กับ

บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด

(โรงพยาบาลกรุงเทพพลวกแดง)

วันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๘

หน่วยงานฝึกอบรม



บริษัท ระยองการดับเพลิง แอนด์ เทรนนิ่ง จำกัด

๒๙๐ หมู่ที่ ๒ ตำบลพนานิคม

อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง ๒๑๑๘๐

Email : mana_20072007@hotmail.com

โทรศัพท์ ๐๙๓๐-๙๗๐๘๔๖

รายงานการฝึกอบรม

หลักสูตร ฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ให้กับ

บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด

(โรงพยาบาลกรุงเทพพลวกแดง)

วันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๘

หน่วยงานฝึกอบรม



บริษัท ระยองการดับเพลิง แอนด์ เทรนนิ่ง จำกัด

๒๙๐ หมู่ที่ ๒ ตำบลพนานิคม

อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง ๒๑๑๘๐

Email : mana_20072007@hotmail.com

โทรศัพท์ ๐๙๓๐-๙๗๐๘๔๖

คำนำ

การเกิดเหตุเพลิงไหม้ในสถานประกอบการแต่ละครั้งย่อมเกิดความเสียหาย ต่ออาคารสถานที่ อุปกรณ์ การผลิต วัสดุ สินค้า บุคลากร รวมถึงภาพพจน์ของสถานประกอบการ ทำให้การผลิตหยุดชะงัก และนำความสูญเสียต่อชีวิต ตลอดจนทรัพย์สินของนายจ้าง และลูกจ้าง และส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจ ของนายจ้าง และภาพรวมของประเทศ ซึ่งส่วนหนึ่งมีสาเหตุมาจาก การขาดความเตรียมพร้อม ในการจัดการกับเหตุการณ์ฉุกเฉินที่เกิดขึ้น แม้จะมีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย แล้วหากเกิดเหตุการณ์ขึ้น ก็ต้อง ให้เป็นไปตามแผน ย่อมทำให้ขาดทักษะและเกิดความสับสน ในการปฏิบัติตามแผนที่กำหนดไว้ได้ ซึ่งการดำเนินการที่ดีที่สุด เพื่อให้การจัดการต่อเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นให้เป็นไปตามแผน โดยปราศจากความสับสน ก็คือ การจัดการระงับเหตุเพลิงไหม้ขั้นต้น และการจัดให้ลูกจ้างในสถานประกอบการ มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เป็นประจำอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดไฟไหม้ลุกลามใหญ่โตนั้น เป็นสิ่งสำคัญยิ่ง

บริษัท ระยองการดับเพลิง แอนด์ เทรนนิ่ง จำกัด ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการป้องกันและระงับอัคคีภัย ในสถานประกอบการของนายจ้าง และ ลูกจ้าง และมุ่งมั่นที่จะถ่ายทอดความรู้ ทักษะ และประสบการณ์ ที่เป็นประโยชน์ต่อสถานประกอบการและสามารถที่จะนำความรู้ที่ได้รับไปปฏิบัติให้เกิดประโยชน์สูงสุด อันจะส่งผลให้สถานประกอบการ/นายจ้าง และประเทศชาติต่อไป

บริษัท ระยองการดับเพลิง แอนด์ เทรนนิ่ง จำกัด

สารบัญ

- * หนังสือแจ้งฝึกอบรม
- * หนังสือรับรองผลการฝึกอบรม
- * กำหนดการฝึกอบรม
- * หนังสือรับรองหน่วยงานฝึกอบรม
- * รายชื่อวิทยากรพร้อมประวัติวิทยากร
- * แบบรายงานการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น
- * รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น
- * รูปภาพการฝึกอบรม

ประวัติวิทยากร

- หัวข้อบรรยาย.....หลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น...การฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
- ชื่อ - นามสกุล.....
- เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน.....
- วัน เดือน ปีเกิด / สถานที่..... ๒๕ มีนาคม ๒๕๒๒ อำเภอ ปะทิวเมธัง จังหวัด ระยอง
- ตำแหน่งหน้าที่ปัจจุบัน..... เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- สถานที่ทำงาน..... องค์การบริหารส่วนตำบลหนองละลอก
- ที่อยู่ปัจจุบัน..... หมู่ ๒ ตำบลพนาธิคม อำเภอ นิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
- โทรศัพท์..... โทรศัพท์เคลื่อนที่..... โทรศัพท์.....
- ประวัติการศึกษา.....

วุฒิการศึกษา	ปีที่จบการศึกษา	สถาบัน
ปริญญาตรี	พ.ศ. ๒๕๕๒	วิทยาลัยเฉลิมกาญจนา ระยอง

๘. ประวัติการอบรม / ดูงาน

หลักสูตร/เรื่องการอบรม/ดูงาน	สถานที่/หน่วยงานที่จัดอบรม/ดูงาน	ระหว่างวันที่ เดือน ปี
พนักงานดับเพลิงขั้นก้าวหน้า	วิทยาลัยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	๒๐ - ๓๑ มี.ค. ๒๕๕๑
วิทยากรป้องกันและระงับอัคคีภัย	วิทยาลัยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	๒๐ - ๒๔ มี.ค. ๒๕๕๒
โครงการเสริมสร้างความรู้และทักษะในการเผชิญเพลิง	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองละลอก	๑๑ กันยายน ๒๕๖๔
โครงการเสริมสร้างความรู้และทักษะในการเผชิญเพลิง	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองละลอก	๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๕
โครงการเสริมสร้างความรู้และทักษะในการเผชิญเพลิง	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองละลอก	๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๖

๙. ประสบการณ์การทำงาน

ตำแหน่งหน้าที่	หน่วยงาน	ระหว่างวันที่ เดือน ปี
จพง. ป้องกัน	องค์การบริหารส่วนตำบลพนาธิคม	ปี ๒๕๕๒ - ๒๕๕๘
จพง. ป้องกัน	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองละลอก	ปี ๒๕๕๘ - ปัจจุบัน

ขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ.....วิทยากร

ประวัติวิทยากร

- หัวข้อบรรยาย.....หลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น...การฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
- ชื่อ - นามสกุล.....
- เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน.....
- วัน เดือน ปีเกิด / สถานที่..... ๓๐ กันยายน ๒๕๒๓ อำเภอ นิคมพัฒนา จังหวัด ระยอง
- ตำแหน่งหน้าที่ปัจจุบัน..... นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- สถานที่ทำงาน..... เทศบาลตำบลพนาธิคม
- ที่อยู่ปัจจุบัน..... หมู่ ๕ ตำบลพนาธิคม อำเภอ นิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
- โทรศัพท์..... โทรศัพท์เคลื่อนที่..... โทรศัพท์.....
- ประวัติการศึกษา.....

วุฒิการศึกษา	ปีที่จบการศึกษา	สถาบัน
ปริญญาตรี	พ.ศ. ๒๕๕๗	มหาวิทยาลัยบูรพา

๘. ประวัติการอบรม / ดูงาน

หลักสูตร/เรื่องการอบรม/ดูงาน	สถานที่/หน่วยงานที่จัดอบรม/ดูงาน	ระหว่างวันที่ เดือน ปี
พนักงานดับเพลิงขั้นก้าวหน้า	วิทยาลัยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	๒๐ - ๓๑ มี.ค. ๒๕๕๐
วิทยากรป้องกันและระงับอัคคีภัย	วิทยาลัยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	๒๐ - ๓๐ มี.ค. ๒๕๕๒
โครงการเสริมสร้างความรู้และทักษะในการเผชิญเพลิง	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองละลอก	๑๑ กันยายน ๒๕๖๔
โครงการเสริมสร้างความรู้และทักษะในการเผชิญเพลิง	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองละลอก	๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๕
โครงการเสริมสร้างความรู้และทักษะในการเผชิญเพลิง	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองละลอก	๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๖

๙. ประสบการณ์การทำงาน

ตำแหน่งหน้าที่	หน่วยงาน	ระหว่างวันที่ เดือน ปี
จพง. ป้องกัน	เทศบาลตำบลพนาธิคม	ปี ๒๕๕๕ - ๒๕๕๖
นักป้องกัน	เทศบาลตำบลพนาธิคม	ปี ๒๕๕๖ - ปัจจุบัน

ขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ.....วิทยากร

ประวัติวิทยากร

- หัวข้อบรรยาย.....หลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น...การฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
- ชื่อ - นามสกุล.....
- เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน.....
- วัน เดือน ปีเกิด / สถานที่..... ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๒๘ หนองละลอก อ.บ้านค่าย จ.ระยอง
- ตำแหน่งหน้าที่ปัจจุบัน..... เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ปฏิบัติชำนาญงาน
- สถานที่ทำงาน..... งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การบริหารส่วนตำบลหนองละลอก
- ที่อยู่ปัจจุบัน..... ตำบลหนองละลอก อำเภอ บ้านค่าย จังหวัดระยอง
- โทรศัพท์..... โทรศัพท์เคลื่อนที่..... โทรศัพท์.....
- ประวัติการศึกษา.....

วุฒิการศึกษา	ปีที่จบการศึกษา	สถาบัน
ปริญญาตรี (รัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต)	พ.ศ. ๒๕๕๖	มหาวิทยาลัยบูรพา

๘. ประวัติการอบรม / ดูงาน

หลักสูตร/เรื่องการอบรม/ดูงาน	สถานที่/หน่วยงานที่จัดอบรม/ดูงาน	ระหว่างวันที่ เดือน ปี
พนักงานดับเพลิง	วิทยาลัยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	๑๖ - ๒๒ พ.ค. ๒๕๕๕
โครงการเสริมสร้างความรู้และทักษะในการเผชิญเพลิง	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองละลอก	๑๑ กันยายน ๒๕๖๔
โครงการเสริมสร้างความรู้และทักษะในการเผชิญเพลิง	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองละลอก	๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๕
โครงการเสริมสร้างความรู้และทักษะในการเผชิญเพลิง	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองละลอก	๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๖

๙. ประสบการณ์การทำงาน

ตำแหน่งหน้าที่	หน่วยงาน	ระหว่างวันที่ เดือน ปี
จพง.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองละลอก	๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๓ - ปัจจุบัน

ขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ.....วิทยากร

การรายงานสรุปผลการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

แบบ ภ.ร.๑

เขียนที่ บริษัทของการดับเพลิง แอนด์ เทรนนิ่ง จำกัด
วันที่.....เดือน.....พฤษภาคม.....พ.ศ.....๒๕๖๕.....

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลผู้รับใบอนุญาต

ชื่อผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ระยองการดับเพลิง แอนด์ เทรนนิ่ง จำกัด.....
เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐-๒๑๔๕๕-๕๕๐๐๐๔-๑๑-๔
ใบอนุญาตเลขที่.....๐๑๐๑-๐๓-๒๕๖๗-๐๐๖๕ วิชาอนุญาต.....๒๑ มีนาคม ๒๕๖๗ วิชาอนุญาต.....๒๑ มีนาคม ๒๕๖๗
ตั้งอยู่เลขที่.....๒๕๐๗ หมู่ที่.....๒ ตำบล.....พนาธิคม อำเภอ.....นิคมพัฒนา จังหวัด.....ระยอง รหัสไปรษณีย์.....๒๑๑๔๐๐
โทรศัพท์..... Email:.....@hotmail.com

ส่วนที่ ๒ การดำเนินการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

สถานที่จัดฝึกอบรม (ภาคทฤษฎี).....บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด (โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง)
ตั้งอยู่เลขที่.....๕๕๕ หมู่ที่.....๔ ต.ระยอง/อ.ระยอง.....ถนน.....
แขวง/ตำบล.....ปลวกแดง.....เขต/อำเภอ.....ปลวกแดง.....จังหวัด.....ระยอง.....รหัสไปรษณีย์.....๒๑๑๔๐๐
โทรศัพท์.....โทรสาร.....E-mail.....
สถานที่จัดฝึกอบรม (ภาคปฏิบัติ).....บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด (โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง)
ตั้งอยู่เลขที่.....๕๕๕ หมู่ที่.....๔ ต.ระยอง/อ.ระยอง.....ถนน.....
แขวง/ตำบล.....ปลวกแดง.....เขต/อำเภอ.....ปลวกแดง.....จังหวัด.....ระยอง.....รหัสไปรษณีย์.....๒๑๑๔๐๐
โทรศัพท์.....โทรสาร.....E-mail.....

ดำเนินการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น เมื่อวันที่.....๒๑.....เดือน.....เมษายน.....พ.ศ.....๒๕๖๕

ส่วนที่ ๓ เอกสารหรือหลักฐานที่ต้องแนบ ดังนี้

- สำเนาแบบแจ้งกำหนดการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น (แบบ ภ.ร.๑.๑)
- รายชื่อผู้ผ่านการฝึกอบรม
- รายชื่อวิทยากร (ภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ)



ผู้รับใบอนุญาต

วันที่.....๑๔.....เดือน.....พฤษภาคม.....พ.ศ.....๒๕๖๕

เลขทะเบียนนิติบุคคล: 09090909090909090909

หน่วยงานฝึกอบรม: บริษัทค้าปลีกอาหารแปรรูปและแช่แข็ง จำกัด

ชื่อหลักสูตร: การดับเพลิงขั้นต้น

หน่วยงานขอเข้าร่วมการฝึกอบรม

ลำดับ	หน่วยงานขอเข้าร่วมการฝึกอบรม
-------	------------------------------

วันที่เริ่มอบรม: 22/04/2568 ถึง: 22/04/2568 เวลาเริ่มอบรม: 09:00 น. ถึง: 16:30 น.

สถานที่อบรม

สถานที่อบรม: บริษัท โรงงานแปรรูปอาหารแช่แข็ง จำกัด (โรงงานแปรรูปอาหารแช่แข็ง)

ชื่อ: 855

อาคาร/หมู่บ้าน:

หมู่ที่: 4

เลือกจากจังหวัด: อำเภอ: ตำบล: หมู่บ้าน:

จังหวัด: ระยอง

อำเภอ/เขต: อำเภอปลวกแดง

ตำบล/แขวง: ตำบลปลวกแดง

รหัสไปรษณีย์: 21140

โทรศัพท์:

โทรสาร:

E-mail:

รายการผู้ทำการฝึกอบรม*

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง
1		วิทยากร
2		วิทยากร
3		วิทยากร

เจ้าพนักงานดูแลการฝึกอบรม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง
1		เจ้าพนักงาน

แนบไฟล์: ไม่ติดเอกสารแนบ



รายชื่อพนักงานที่เข้าร่วมฝึกอบรม หลักสูตร การดับเพลิงขั้นต้น

https://form.labour.go.th/efomweb/dlpw/esps/ESPSIA001_1.jsp

1/1



REGISTRATION FORM

Title: อบรมดับเพลิงเบื้องต้นและใช้อุปกรณ์ดับเพลิง

Course: BRD25-006

Form Date: 23/04/2025

Instructor:

At Building:

Session: 209187

Time: 08.00-17.00 น.

ลำดับ	Staff ID (เลขที่)	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หมายเหตุ	เซ็นชื่อ
1	590999	นางสาว อรุณพร นาม	Property		
2	546233	นาย อรุณพร นาม	Rehab		
3	590999	นาย อรุณพร นาม	Physical Therapy		
4	590999	นาย อรุณพร นาม	RV	CPD	
5	590999	นาย อรุณพร นาม	IN	DPD 1	
6	590999	นาย อรุณพร นาม	Pharmacy		
7	590999	นาย อรุณพร นาม	Lab		
8	590999	นาย อรุณพร นาม	Contact Center		
9	590999	นาย อรุณพร นาม	CCA	Contact Center	
10	590999	นาย อรุณพร นาม	Porter		
11	590999	นาย อรุณพร นาม	pharmacy		
12	590999	นาย อรุณพร นาม	Collection		
13	590999	นาย อรุณพร นาม	Pharmacy		
14	590999	นาย อรุณพร นาม	Pharmacy		
15	590999	นาย อรุณพร นาม	Cus		
16	590999	นาย อรุณพร นาม	pharmacist		
17	590999	นาย อรุณพร นาม	Cus		
18	590999	นาย อรุณพร นาม	RV		
19	590999	นาย อรุณพร นาม	PN	OPD SSD	
20	590999	นาย อรุณพร นาม	PH	HPC	
21	590999	นาย อรุณพร นาม	RV	OPD PED	
22	590999	นาย อรุณพร นาม	PN	ICU	
23	590999	นาย อรุณพร นาม	Supervisor		
24	590999	นาย อรุณพร นาม	N Health		
25	590999	นาย อรุณพร นาม	Cus		
26	590999	นาย อรุณพร นาม	IT Support		
27	590999	นาย อรุณพร นาม	IT		
28	590999	นาย อรุณพร นาม	BM		
29	590999	นาย อรุณพร นาม	N Health		
30	590999	นาย อรุณพร นาม			



REGISTRATION FORM

Title: อบรมดับเพลิงเบื้องต้นและใช้อุปกรณ์ดับเพลิง

Course: BRD25-006


Form Date: 23/04/2025


Instructor:

At Building:

Session: 209187

Time: 08.00-17.00 น.

ลำดับ	Staff ID (เลขที่)	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หมายเหตุ	เซ็นชื่อ	
					ชื่อ	นาม
31	59490	นางสาว นก	Customer Service			
32	59099	นางสาว นก	HRD			
33	59098	นางสาว นก	Lab (CMT)			
34	59551	นางสาว นก	Lab			
35	59459	นางสาว นก	Administration			
36	59545	นางสาว นก	Pharmacy			
37	595507	นางสาว นก	CUS			
38	59095	นางสาว นก	RV			
39	59090	นางสาว นก	PN			
40	59555	นางสาว นก	PS			
41	59091	นางสาว นก	HRD			
42	59087	นางสาว นก	CG 2 Mgr			
43	59139	นางสาว นก	CGS Staff			
44	59092	นางสาว นก	CGS			
45	59087	นางสาว นก	PN BR			
46	59555	นางสาว นก	PN			
47	59550	นางสาว นก	PN			
48	59552	นางสาว นก	PN			
49	59554	นางสาว นก	PN			
50	59551	นางสาว นก	PN			
51	59555	นางสาว นก	PN			
52	59194	นางสาว นก	PN			
53						
54						
55						
56						
57						
58						
59						
60						





ภาคผนวก จ.7-16

ลำดับที่	รหัส	คำนำ	ชื่อ - สกุล	ทะเบียน	คะแนนก่อนอบรม	คะแนนหลังอบรม
1	590929	คุณ		1583	8	15
2	546233	คุณ		1584	9	16
3	596810	คุณ		1585	10	15
4	608232	คุณ		1586	12	14
5	609084	คุณ		1587	6	17
6	603056	คุณ		1588	9	18
7	595866	คุณ		1589	8	17
8	598547	คุณ		1590	7	18
9	598549	คุณ		1591	9	19
10	602137	คุณ		1592	6	17
11	598160	คุณ		1593	5	15
12	609086	คุณ		1594	9	16
13	150244	คุณ		1595	8	15
14	608235	คุณ		1596	9	15
15	608412	คุณ		1597	10	16
16	603043	คุณ		1598	11	14
17	609085	คุณ		1599	12	17
18	607177	คุณ		1600	11	18
19	607384	คุณ		1601	10	19
20	603084	คุณ		1602	6	16
21	609088	คุณ		1603	8	15
22	606175	คุณ		1604	6	16
23	600078	คุณ		1605	9	14
24	591199	คุณ		1606	4	17
25	616436	คุณ		1607	5	18
26	608265	คุณ		1608	9	19
27		คุณ		1609	5	14
28	533088	คุณ		1610		15
29	609601	คุณ		1611		
30	150779	คุณ		1612		
31	517490	คุณ		1613		



32	609093	คุณ		1614	8	14
33	606978	คุณ		1615	6	15
34	593951	คุณ		1616	5	16
35	584237	คุณ		1617	5	18
36	605425	คุณ		1618	6	19
37	595507	คุณ		1619	9	17
38	590295	คุณ		1620	8	18
39	600230	คุณ		1621	5	18
40	603058	คุณ		1622	6	19
41	13311	คุณ		1623	7	15
42	596167	คุณ		1624	8	16
43	591299	คุณ		1625	5	14
44	614032	คุณ		1626	9	15
45	584227	คุณ		1627	6	16
46	603913	คุณ		1628	8	13
47	608240	คุณ		1629	10	14
48	602032	คุณ		1630	11	15
49	583340	คุณ		1631	10	16
50	603914	คุณ		1632	5	18
51	580038	คุณ		1633	9	19
52	607184	คุณ		1634	5	15



ประมวลภาพการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้นภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ



ภาพการฝึกอบรม
หลักสูตร การดับเพลิงขั้นต้น

รายงานการฝึกอบรม

หลักสูตร การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ให้กับ

บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด

(โรงพยาบาลกรุงเทพปลวกแดง)

วันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๘

หน่วยงานฝึกอบรม



บริษัท ระยองการดับเพลิง แอนด์ เทรนนิ่ง จำกัด

๒๙๐ หมู่ที่ ๒ ตำบลพนานิคม

อำเภอนิคมน้ำจืด จังหวัดระยอง ๒๑๑๘๐

Email : mana_20072007@hotmail.com

โทรศัพท์ ๐๙๒-๗๗๐๘๘๖

รายงานการฝึกอบรม

หลักสูตร การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ให้กับ

บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด

(โรงพยาบาลกรุงเทพปลวกแดง)

วันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๘

หน่วยงานฝึกอบรม



บริษัท ระยองการดับเพลิง แอนด์ เทรนนิ่ง จำกัด

๒๙๐ หมู่ที่ ๒ ตำบลพนานิคม

อำเภอนิคมน้ำจืด จังหวัดระยอง ๒๑๑๘๐

Email : mana_20072007@hotmail.com

โทรศัพท์ ๐๙๒-๗๗๐๘๘๖

คำนำ

การเกิดเหตุเพลิงไหม้ในสถานประกอบการแต่ละครั้งย่อมเกิดความเสียหาย ต่ออาคารสถานที่ อุปกรณ์ การผลิต วัสดุสิ้นค้า บุคลากร รวมถึงภาพพจน์ของสถานประกอบการ ทำให้การผลิตหยุดชะงัก และนำความสูญเสีย ต่อชีวิต ตลอดจนทรัพย์สินของนายจ้าง และลูกจ้าง และส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจ ของนายจ้าง และภาพรวมของ ประเทศ ซึ่งส่วนหนึ่งมีสาเหตุมาจาก การขาดความเตรียมพร้อม ในการจัดการกับเหตุการณ์ฉุกเฉินที่เกิดขึ้น แม้จะมีแผน ป้องกันและระงับอัคคีภัย แล้วหากเกิดเหตุการณ์ขึ้น ให้เป็นไปตามแผน ย่อมทำให้ขาดทักษะและเกิดความสับสน ใน การปฏิบัติตามแผนที่กำหนดไว้ได้ ซึ่งการดำเนินการที่ดีที่สุด เพื่อให้การจัดการต่อเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นให้เป็นไปตามแผน โดยปราศจากความสับสน ก็คือ การจัดการระงับเหตุเพลิงไหม้ในขั้นต้น และการจัดให้ลูกจ้างในสถานประกอบการ มี การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เป็นประจำอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดเพลิงไหม้ลุกลามใหญ่โต นั้น เป็น สิ่งสำคัญยิ่ง

บริษัท ระยองการดับเพลิง แอนด์ เทรนนิ่ง จำกัด ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการป้องกันและ ระงับอัคคีภัย ในสถานประกอบการของนายจ้าง และ ลูกจ้าง และมุ่งมั่นที่จะถ่ายทอดความรู้ ทักษะ และประสบการณ์ ที่เป็นประโยชน์ต่อสถานประกอบการและสามารถที่จะนำความรู้ที่ได้รับไปปฏิบัติให้เกิดประโยชน์สูงสุดอันจะส่งผลให้ สถานประกอบการ/นายจ้าง และประเทศชาติต่อไป

บริษัท ระยองการดับเพลิง แอนด์ เทรนนิ่ง จำกัด

สารบัญ

- * หนังสือรับรองผลการฝึกอบรม
- * กำหนดการฝึกอบรม
- * หนังสือรับรองหน่วยงานฝึกอบรม
- * รายชื่อวิทยากรพร้อมประวัติวิทยากร
- * แบบรายงานการฝึกอบรมการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
- * รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
- * รูปภาพการฝึกอบรมอพยพหนีไฟ

หนังสือรับรอง

บริษัท ระยองการดับเพลิง แอนด์ เทรนนิ่ง จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๒๔๐ หมู่ที่ ๒ ตำบลทวนนิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง ได้รับอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ให้เป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๓-๒๕๖๓-๐๐๗๑ ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้กับ บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด (โรงพยาบาลกรุงเทพสวนหลวง) ตั้งอยู่เลขที่ ๘๕๕ หมู่ที่ ๔ ตำบลปลวกแดง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ๒๑๑๔๐ ตามแผนป้องกันและรับอัคคีภัย เมื่อวันที่ ๒๓ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๔ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

จึงออกหนังสือรับรองไว้เป็นหลักฐาน



วันที่ ๑๔ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

กรรมการผู้จัดการ

กำหนดการฝึกซ้อมการดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

- สถานที่ ๑. ประชุมชี้แจง ห้องฝึกอบรมของบริษัท
๒. ฝึกซ้อม สถานที่ปฏิบัติงานของผู้เข้ารับการฝึก

เวลา	หัวข้อการบรรยาย	วิทยากร	สถานที่
๑๕.๓๐-๑๖.๓๐	ประชุมชี้แจงและซักซ้อมผู้ที่เกี่ยวข้อง เรื่อง ๑) แผนการดับเพลิง และวิธีการดับเพลิง ของสถานประกอบการ ๒) แผนอพยพหนีไฟ และวิธีการอพยพหนีไฟ ของสถานประกอบการ ๓) การค้นหา ช่วยเหลือ และเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย	วิทยากรที่ได้รับการรับรองจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน	ห้องฝึกอบรม
๑๖.๓๐ น. เป็นต้นไป (ระยะเวลาตามประเภทกิจการและสถานการณ์ที่จำลองการฝึกปฏิบัติ)	- ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ โดยการจำลองเหตุการณ์ และฝึกซ้อมเสมือนเหตุการณ์จริง	วิทยากรที่ได้รับการรับรอง	สถานที่ปฏิบัติงานของผู้เข้ารับการฝึก



แบบ กบ.รฐ
ฉ.๒๒๑

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๓-๒๕๖๓-๐๐๗๑

อนุญาตให้ บริษัท ระยองการดับเพลิง แอนด์ เทรนนิ่ง จำกัด
เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๒๑๕๕๕๖๐๐๔๔๔๔
ตั้งอยู่ เลขที่ ๒๔๐ หมู่ที่ ๒ ตำบลทวนนิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๔ เป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและออกใบอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากร จำนวน ๑๘ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๒๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๓



ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



รายชื่อวิทยากรแบบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ของ บริษัท ระเบิดการดับเพลิง แอนด์ เทรนนิ่ง จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๓-๒๕๖๓-๐๑๑๑

๑. น.
๒. น.
๓. น.
๔. น.
๕. น.
๖. น.
๗. น.
๘. น.
๙. น.
๑๐. น.
๑๑. น.
๑๒. น.
๑๓. น.
๑๔. น.
๑๕. น.
๑๖. น.
๑๗. น.

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๒๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



ประวัติวิทยากร

- หัวข้อบรรยาย.....หลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น...การฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
- ชื่อ - นามสกุล.....
- เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน.....
- วัน เดือน ปีเกิด / สถานที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๒๓ อำเภอ นิคมพัฒนา จังหวัด ระยอง
- ตำแหน่งหน้าที่ปัจจุบัน นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- สถานที่ทำงาน เทศบาลตำบลบางช้างพัฒนา
- ที่อยู่ปัจจุบัน ตำบลบางช้าง อำเภอ นิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
- โทรศัพท์ โทรศัพท์เคลื่อนที่ ๐๘๐-๐๐๑๖๕๕๕๕ โทรศัพท์
- ประวัติการศึกษา

วุฒิการศึกษา	ปีที่จบการศึกษา	สถาบัน
ปริญญาตรี	พ.ศ. ๒๕๕๗	มหาวิทยาลัยบูรพา

๘. ประวัติการอบรม / ดูงาน

หลักสูตร/เรื่องการอบรม/ดูงาน	สถานที่/หน่วยงานที่จัดอบรม/ดูงาน	ระหว่างวันที่ เดือน ปี
พนักงานดับเพลิงขั้นก้าวหน้า	วิทยาลัยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	๒๐ - ๓๑ มี.ค. ๒๕๕๐
วิทยากรป้องกันและระงับอัคคีภัย	วิทยาลัยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	๒๖ - ๓๐ ต.ค. ๒๕๕๒
โครงการเสริมสร้างความรู้และทักษะในการผจญเพลิง	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองระลอก	๑๑ กันยายน ๒๕๖๔
โครงการเสริมสร้างความรู้และทักษะในการผจญเพลิง	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองระลอก	๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๕
โครงการเสริมสร้างความรู้และทักษะในการผจญเพลิง	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองระลอก	๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๖

๙. ประสบการณ์การทำงาน

ตำแหน่งหน้าที่	หน่วยงาน	ระหว่างวันที่ เดือน ปี
จพง. ป้องกันฯ	เทศบาลตำบลบางช้างพัฒนา	ปี ๒๕๕๕ - ๒๕๕๘
นักป้องกันฯ	เทศบาลตำบลบางช้างพัฒนา	ปี ๒๕๕๘ - ปัจจุบัน

ขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ.....วิทยากร

การรายงานการสรุปผลการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เขียนที่ บริษัทระยองการดับเพลิง แอนด์ เทรนนิ่ง จำกัด
วันที่ ๑๔ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลผู้รับใบอนุญาต

ชื่อผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ระยองการดับเพลิง แอนด์ เทรนนิ่ง จำกัด.....
เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐ - ๒๑๕๕ - ๕๙๐๐๔ - ๑๑ - ๔
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๓-๒๕๖๓-๐๑๑๑ วันที่อนุญาต ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๓...๒๑ มีนาคม ๒๕๖๓
ตั้งอยู่ เลขที่ ๒๔๐ หมู่ที่ ๒ ตำบล พญาขัน อำเภอ นิคมพัฒนา จังหวัด ระยอง รหัสไปรษณีย์ ๒๑๑๔๐๐
โทรศัพท์ โทรศัพท์ Email:@hotmail.com

ส่วนที่ ๒ การดำเนินการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๑) กรณีสถานประกอบการกิจการเดียว

ชื่อสถานประกอบการกิจการ.....บริษัท ระยองการดับเพลิง แอนด์ เทรนนิ่ง จำกัด (ระยองการดับเพลิงและป้องกันภัย)
ประเภทกิจการ.....
ตั้งอยู่เลขที่ ๒๔๐ หมู่ที่ ๒ ตำบล พญาขัน อำเภอ นิคมพัฒนา จังหวัด ระยอง รหัสไปรษณีย์ ๒๑๑๔๐๐
แขวง/ตำบล ปลวกแดง เขต/อำเภอ ปลวกแดง จังหวัด ระยอง รหัสไปรษณีย์ ๒๑๑๔๐๐
โทรศัพท์ โทรศัพท์ Email:

๒) กรณีสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่ร่วมกัน

ระบุชื่ออาคาร/สถานที่.....
ตั้งอยู่ เลขที่ หมู่ที่ ตรอก/ซอย ถนน
แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ จังหวัด รหัสไปรษณีย์
โทรศัพท์ โทรศัพท์ Email:
สถานประกอบการที่เข้าร่วมทั้งหมด จำนวน แห่ง ประกอบด้วย
๑. ชื่อสถานประกอบการกิจการ.....
ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน คน ผู้เข้าร่วมฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน คน
๒. ชื่อสถานประกอบการกิจการ.....
ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน คน ผู้เข้าร่วมฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน คน

ดำเนินการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ วันที่ ๒๓ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔

ส่วนที่ ๓ เอกสารหรือหลักฐานที่ต้องแนบ ดังนี้

- สำเนาแบบแจ้งกำหนดการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (แบบ ก.จ.๒)
- รายชื่อวิทยากร
- รายละเอียดและผลการประเมินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



ผู้รับใบอนุญาต
๑๔ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ภาคผนวก จ.7-20

แบบสรุปผลการฝึกอบรม "หลักสูตร ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ"

วันที่ฝึกอบรม	หัวข้อวิชาฝึกอบรม	ผลการประเมินฝึกอบรม				ชื่อวิทยากร
		ดีมาก	ดี	พอใช้	ควรปรับปรุง	
๒๓ เม.ย.๖๔	ภาคทฤษฎี <u>แผนการดับเพลิงและฝึกซ้อมดับเพลิง</u> 1.ระบบการดับเพลิง 2.หน้าที่ที่ได้รับมอบหมายตามแผน 3.การแจ้งเหตุเพลิงไหม้และสถานที่นอกอาคารและอาคาร		✓ ✓ ✓			นายปิ่นฉวีชัย ช่างเรือ
	ภาคปฏิบัติ <u>แผนการอพยพหนีไฟและวิธีปฏิบัติ</u> 1.หน้าที่ของผู้นำหนีไฟ 2.หน้าที่ของผู้ตรวจสอบ 3.หน้าที่ของผู้แจ้งการ		✓ ✓ ✓			นายปิ่นฉวีชัย ช่างเรือ
	ภาคสังเกตการณ์ <u>การประเมินสถานการณ์ที่จะเข้าค้นหา</u> 1.การประเมินสถานการณ์ที่จะเข้าค้นหา 2.วิธีการเข้าค้นหา 3.อุปกรณ์ประกอบการค้นหา		✓ ✓ ✓			นายปิ่นฉวีชัย ช่างเรือ
	ภาคสังเกตการณ์ <u>การฝึกซ้อมดับเพลิงด้วยเครื่องดับเพลิงชนิดและสายดับเพลิง อุปกรณ์ดับเพลิงประเภทต่างๆที่สอดคล้องกับสถานการณ์</u> 1.การดับเพลิงและช่วยเหลือคนไข้และผู้ประสบภัย 2.การดับเพลิงและช่วยเหลือคนไข้และผู้ประสบภัย 3.การดับเพลิงและช่วยเหลือคนไข้และผู้ประสบภัย		✓ ✓ ✓			นายปิ่นฉวีชัย ช่างเรือ

สรุป - รวมพนักงานที่เข้าร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและหนีไฟ

ลงชื่อ.....
(นาย.....)
วิทยากร

วันที่ 03/04/2568

หมายเลขงาน: ESPSIA001-0000000677095

เลขทะเบียนการค้า (เลขประจำตัว): 0000-00-00000-00000

หน่วยงานต้นสังกัด: บริษัท จำกัด (มหาชน) และ บริษัท จำกัด

ชื่อหลักสูตร: หลักสูตรฝึกอบรมและฝึกซ้อมแผนป้องกัน

หน่วยงานต้นสังกัด/หน่วยงาน

ลำดับ	หน่วยงานต้นสังกัด/หน่วยงาน
1	

วันที่เริ่มอบรม: 23/04/2568 ถึง: 23/04/2568 เวลาเรียน: 15:40 น. ถึง: 17:00 น.
จำนวนผู้เข้ารับการอบรม: 30 คน หลักสูตร: 30 ชั่วโมง

สถานที่อบรม

สถานที่อบรม: บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพ จำกัด (โรงพยาบาลกรุงเทพ)

ชื่อ: 888

ชื่อ/นามสกุล: 888

ชื่อ/นามสกุล: 888

ชื่อ/นามสกุล: 888

ชื่อ/นามสกุล: 888

ชื่อ/นามสกุล: 888

ชื่อ/นามสกุล: 888

ชื่อ/นามสกุล: 888

รายการผู้เข้ารับการอบรม*

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง
1		วิทยากร

เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการฝึกอบรม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง
1		เจ้าหน้าที่บริหาร

แบบฟอร์ม: ไม่มีเอกสารแนบ



รายชื่อพนักงานที่เข้าร่วมฝึกอบรม

หลักสูตร การฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ

https://form.labour.go.th/formweb/dlpw/esps/espsIA001_1.jsp

171

หน้า 3

หน้า 3



REGISTRATION FORM

Title: อบรมดับเพลิงเบื้องต้นและซ้อมอพยพหนีไฟ

Course: BRD25-006

From Date: 23/04/2025

Instructor:

At Building:

Session: 209187

Time: 08:00-17:00 น.



REGISTRATION FORM

Title: อบรมดับเพลิงเบื้องต้นและซ้อมอพยพหนีไฟ

Course: BRD25-006

From Date: 23/04/2025

Instructor:

At Building:

Session: 209187

Time: 08:00-17:00 น.

ลำดับ	Staff ID (เลขบัตร)	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	แผนก	เจ้าหน้าที่
1	590929		นางสาวกัญญา นาม	Medical	
2	546233		นายแพทย์ นาม	Rehab	
3	590910		นายแพทย์ นาม	Rehab	
4	601232		นายแพทย์ นาม	OPD 1	
5	601232		นายแพทย์ นาม	OPD 1	
6	603056		นายแพทย์ นาม	Pharmacy	
7	546233		นายแพทย์ นาม	Lab	
8	518542		นายแพทย์ นาม	Contact Center	
9	5918549		นายแพทย์ นาม	Contact Center	
10	601232		นายแพทย์ นาม	Porter	
11	518542		นายแพทย์ นาม	Pharmacy	
12	601232		นายแพทย์ นาม	Collection	
13	518542		นายแพทย์ นาม	Collection	
14	601232		นายแพทย์ นาม	Pharmacy	
15	601232		นายแพทย์ นาม	Pharmacy	
16	601232		นายแพทย์ นาม	Pharmacy	
17	601232		นายแพทย์ นาม	Pharmacy	
18	601232		นายแพทย์ นาม	Pharmacy	
19	601232		นายแพทย์ นาม	Pharmacy	
20	601232		นายแพทย์ นาม	Pharmacy	
21	601232		นายแพทย์ นาม	Pharmacy	
22	601232		นายแพทย์ นาม	Pharmacy	
23	601232		นายแพทย์ นาม	Pharmacy	
24	601232		นายแพทย์ นาม	Pharmacy	
25	601232		นายแพทย์ นาม	Pharmacy	
26	601232		นายแพทย์ นาม	Pharmacy	
27	601232		นายแพทย์ นาม	Pharmacy	
28	601232		นายแพทย์ นาม	Pharmacy	
29	601232		นายแพทย์ นาม	Pharmacy	
30	601232		นายแพทย์ นาม	Pharmacy	

ลำดับ	Staff ID (เลขบัตร)	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	แผนก	เจ้าหน้าที่
31	517400		นายแพทย์ นาม	Customer Service	
32	601232		นายแพทย์ นาม	Customer Service	
33	601232		นายแพทย์ นาม	Customer Service	
34	590910		นายแพทย์ นาม	Lab (ANT)	
35	518542		นายแพทย์ นาม	Lab (ANT)	
36	601232		นายแพทย์ นาม	Administration	
37	590910		นายแพทย์ นาม	Administration	
38	590910		นายแพทย์ นาม	Administration	
39	601232		นายแพทย์ นาม	Administration	
40	601232		นายแพทย์ นาม	Administration	
41	601232		นายแพทย์ นาม	Administration	
42	601232		นายแพทย์ นาม	Administration	
43	601232		นายแพทย์ นาม	Administration	
44	601232		นายแพทย์ นาม	Administration	
45	601232		นายแพทย์ นาม	Administration	
46	601232		นายแพทย์ นาม	Administration	
47	601232		นายแพทย์ นาม	Administration	
48	601232		นายแพทย์ นาม	Administration	
49	601232		นายแพทย์ นาม	Administration	
50	601232		นายแพทย์ นาม	Administration	
51	601232		นายแพทย์ นาม	Administration	
52	601232		นายแพทย์ นาม	Administration	
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					



ภาคผนวก จ.7-21

หลักสูตร การฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ



BUILDING : โรงงานยาสูบสมุทรปราการ

Chiller 300 Ton

วันที่ 22/3/25

Record Data	TIME	TIME	TIME	TIME	TIME	TIME	TIME	หมายเหตุ
TIME	6.00	8.00	10.00	12.00	14.00	16.00	18.00	
1. EVAPORATOR (Monitor)								
EVAP RETURN WATER TEMP(30-50°F)	50.5	48.5	47.5	46.5	45.5	44.5	43.5	
EVAP LEAVING WATER TEMP(40-50°F)	46.5	45.5	44.5	43.5	42.5	41.5	40.5	
EVAP SATURATION TEMP	44.5	43.5	42.5	41.5	40.5	39.5	38.5	
EVAP SMALL TEMP (0-6)	1.2	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	
2. CONDENSER (Monitor)								
CON RETURN WATER TEMP(90-100°F)	78.5	77.5	76.5	75.5	74.5	73.5	72.5	
CON LEAVING WATER TEMP(80-90°F)	72.5	71.5	70.5	69.5	68.5	67.5	66.5	
COND SATURATION TEMP (100-7)	71.5	70.5	69.5	68.5	67.5	66.5	65.5	
COND SMALL TEMP	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	
3. CONDENSER WATER (in / Out)								
Pressure Inlet (PSIG) (1 Gauge)	15	15	15	15	15	15	15	
Pressure Outlet (PSIG) (1 Gauge)	5	5	5	5	5	5	5	
4. CHILLER WATER (in / out)								
Pressure Inlet (PSIG) (1 Gauge)	50	50	50	50	50	50	50	
Pressure Outlet (PSIG) (1 Gauge)	60	60	60	60	60	60	60	
5. CONDENSER PUMP NO.								
Pressure Inlet (PSIG) (1 Gauge)	-5	-5	-5	-5	-5	-5	-5	
Pressure Outlet (PSIG) (1 Gauge)	5	5	5	5	5	5	5	
Current (Amps)								
6. CHILLED WATER PUMP NO.								
Pressure Inlet (PSIG) (1 Gauge)	50	50	50	50	50	50	50	
Pressure Outlet (PSIG) (1 Gauge)	60	60	60	60	60	60	60	
VSD Chilled Pump (Hz)	45	45	45	45	45	45	45	
Current (Amps)	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	
7. COOLING TOWER (FAN) NO.								
Current (Amps)	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	
Conductivity (x1000) (Salin)	181.1	181.1	181.1	181.1	181.1	181.1	181.1	
8. COOLING TOWER								
COOLING TOWER	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	
9. MOTOR WINDING TEMP (70-140)								
APMS (0-110 A)								
L-1	19.9	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	
L-2	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	
L-3	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	
VOLTS (0-415V)								
A-B	415	415	415	415	415	415	415	
B-C	415	415	415	415	415	415	415	
C-A	415	415	415	415	415	415	415	
Power Consumption Active (Amps)	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	
Georgi Group - Run Time (h)	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	
10. ACTIVE SETPOINT (0-100 OF)								
AVERAGE LINE CURRENT (100)	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	
ACTIVE CURRENT LIMIT SETPOINT (100)	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	

ข้อมูลการ Operate	อุณหภูมิห้อง	ประสิทธิภาพการทำงาน
06.00 น. เครื่องปรับอากาศ 300 ตัน	45 ° F	100%
08.00 น. เครื่องปรับอากาศ 300 ตัน	45 ° F	100%
10.00 น. เครื่องปรับอากาศ 300 ตัน	47 ° F	80%
12.00 น. เครื่องปรับอากาศ 300 ตัน	48 ° F	80%
14.00 น. เครื่องปรับอากาศ 300 ตัน	48 ° F	60%

BUILDING : โรงงานยาสูบสมุทรปราการ

Chiller 300 Ton

วันที่ 23/4/25

Record Data	TIME	TIME	TIME	TIME	TIME	TIME	TIME	หมายเหตุ
TIME	6.00	8.00	10.00	12.00	14.00	16.00	18.00	
1. EVAPORATOR (Monitor)								
EVAP RETURN WATER TEMP(30-50°F)	50.5	48.5	47.5	46.5	45.5	44.5	43.5	
EVAP LEAVING WATER TEMP(40-50°F)	46.5	45.5	44.5	43.5	42.5	41.5	40.5	
EVAP SATURATION TEMP	44.5	43.5	42.5	41.5	40.5	39.5	38.5	
EVAP SMALL TEMP (0-6)	1.2	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	
2. CONDENSER (Monitor)								
CON RETURN WATER TEMP(90-100°F)	78.5	77.5	76.5	75.5	74.5	73.5	72.5	
CON LEAVING WATER TEMP(80-90°F)	72.5	71.5	70.5	69.5	68.5	67.5	66.5	
COND SATURATION TEMP (100-7)	71.5	70.5	69.5	68.5	67.5	66.5	65.5	
COND SMALL TEMP	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	
3. CONDENSER WATER (in / Out)								
Pressure Inlet (PSIG) (1 Gauge)	15	15	15	15	15	15	15	
Pressure Outlet (PSIG) (1 Gauge)	5	5	5	5	5	5	5	
4. CHILLER WATER (in / out)								
Pressure Inlet (PSIG) (1 Gauge)	50	50	50	50	50	50	50	
Pressure Outlet (PSIG) (1 Gauge)	60	60	60	60	60	60	60	
5. CONDENSER PUMP NO.								
Pressure Inlet (PSIG) (1 Gauge)	-5	-5	-5	-5	-5	-5	-5	
Pressure Outlet (PSIG) (1 Gauge)	5	5	5	5	5	5	5	
Current (Amps)								
6. CHILLED WATER PUMP NO.								
Pressure Inlet (PSIG) (1 Gauge)	50	50	50	50	50	50	50	
Pressure Outlet (PSIG) (1 Gauge)	60	60	60	60	60	60	60	
VSD Chilled Pump (Hz)	45	45	45	45	45	45	45	
Current (Amps)	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	
7. COOLING TOWER (FAN) NO.								
Current (Amps)	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	
Conductivity (x1000) (Salin)	181.1	181.1	181.1	181.1	181.1	181.1	181.1	
8. COOLING TOWER								
COOLING TOWER	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	
9. MOTOR WINDING TEMP (70-140)								
APMS (0-110 A)								
L-1	19.9	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	
L-2	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	
L-3	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	
VOLTS (0-415V)								
A-B	415	415	415	415	415	415	415	
B-C	415	415	415	415	415	415	415	
C-A	415	415	415	415	415	415	415	
Power Consumption Active (Amps)	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	
Georgi Group - Run Time (h)	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	
10. ACTIVE SETPOINT (0-100 OF)								
AVERAGE LINE CURRENT (100)	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	
ACTIVE CURRENT LIMIT SETPOINT (100)	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	

ข้อมูลการ Operate	อุณหภูมิห้อง	ประสิทธิภาพการทำงาน
06.00 น. เครื่องปรับอากาศ 300 ตัน	45 ° F	100%
08.00 น. เครื่องปรับอากาศ 300 ตัน	45 ° F	100%
10.00 น. เครื่องปรับอากาศ 300 ตัน	47 ° F	80%
12.00 น. เครื่องปรับอากาศ 300 ตัน	48 ° F	80%
14.00 น. เครื่องปรับอากาศ 300 ตัน	48 ° F	60%

BUILDING : โรงงานยาสูบสมุทรปราการ

Chiller 300 Ton

วันที่ 15/5/25

Record Data	TIME	TIME	TIME	TIME	TIME	TIME	TIME	หมายเหตุ
TIME	6.00	8.00	10.00	12.00	14.00	16.00	18.00	
1. EVAPORATOR (Monitor)								
EVAP RETURN WATER TEMP(30-50°F)	50.5	48.5	47.5	46.5	45.5	44.5	43.5	
EVAP LEAVING WATER TEMP(40-50°F)	46.5	45.5	44.5	43.5	42.5	41.5	40.5	
EVAP SATURATION TEMP	44.5	43.5	42.5	41.5	40.5	39.5	38.5	
EVAP SMALL TEMP (0-6)	1.2	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	
2. CONDENSER (Monitor)								
CON RETURN WATER TEMP(90-100°F)	78.5	77.5	76.5	75.5	74.5	73.5	72.5	
CON LEAVING WATER TEMP(80-90°F)	72.5	71.5	70.5	69.5	68.5	67.5	66.5	
COND SATURATION TEMP (100-7)	71.5	70.5	69.5	68.5	67.5	66.5	65.5	
COND SMALL TEMP	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	
3. CONDENSER WATER (in / Out)								
Pressure Inlet (PSIG) (1 Gauge)	15	15	15	15	15	15	15	
Pressure Outlet (PSIG) (1 Gauge)	5	5	5	5	5	5	5	
4. CHILLER WATER (in / out)								
Pressure Inlet (PSIG) (1 Gauge)	50	50	50	50	50	50	50	
Pressure Outlet (PSIG) (1 Gauge)	60	60	60	60	60	60	60	
5. CONDENSER PUMP NO.								
Pressure Inlet (PSIG) (1 Gauge)	-5	-5	-5	-5	-5	-5	-5	
Pressure Outlet (PSIG) (1 Gauge)	5	5	5	5	5	5	5	
Current (Amps)								
6. CHILLED WATER PUMP NO.								
Pressure Inlet (PSIG) (1 Gauge)	50	50	50	50	50	50	50	
Pressure Outlet (PSIG) (1 Gauge)	60	60	60	60	60	60	60	
VSD Chilled Pump (Hz)	45	45	45	45	45	45	45	
Current (Amps)	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	
7. COOLING TOWER (FAN) NO.								
Current (Amps)	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	
Conductivity (x1000) (Salin)	181.1	181.1	181.1	181.1	181.1	181.1	181.1	
8. COOLING TOWER								
COOLING TOWER	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	
9. MOTOR WINDING TEMP (70-140)								
APMS (0-110 A)								
L-1	19.9	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	
L-2	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	
L-3	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	
VOLTS (0-415V)								
A-B	415	415	415	415	415	415	415	
B-C	415	415	415	415	415	415	415	
C-A	415	415	415	415	415	415	415	
Power Consumption Active (Amps)	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	
Georgi Group - Run Time (h)	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	
10. ACTIVE SETPOINT (0-100 OF)								
AVERAGE LINE CURRENT (100)	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	
ACTIVE CURRENT LIMIT SETPOINT (100)	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	

ข้อมูลการ Operate	อุณหภูมิห้อง	ประสิทธิภาพการทำงาน
06.00 น. เครื่องปรับอากาศ 300 ตัน	45 ° F	100%
08.00 น. เครื่องปรับอากาศ 300 ตัน	45 ° F	100%
10.00 น. เครื่องปรับอากาศ 300 ตัน	47 ° F	80%
12.00 น. เครื่องปรับอากาศ 300 ตัน	48 ° F	80%
14.00 น. เครื่องปรับอากาศ 300 ตัน	48 ° F	60%

BUILDING : โรงงานยาสูบสมุทรปราการ

Chiller 300 Ton

วันที่ 3/6/25

Record Data	TIME	TIME	TIME	TIME	TIME	TIME	TIME	หมายเหตุ
TIME	6.00	8.00	10.00	12.00	14.00	16.00	18.00	
EVAPORATOR (Monitor)								
EVAP RETURN WATER TEMP(30-50°F)	46.2	50.5	52.8	46.2	50.2	41.3	30.5	
EVAP LEAVING WATER TEMP(40-50°F)	46.1	46.5	46.5	47.5	47.5	47.5	48.5	
EVAP SATURATION TEMP	46.1	48.5	48.1	46.5	47.5	47.5	48.5	
EVAP SMALL TEMP (0-6)	1.8	3.0	1.4	1.2	1.8	1.8	1.02	
CONDENSER (Monitor)								
COND RETURN WATER TEMP(40-50°F)	56.1	85.1	84.9	80.3	83.1	84.3	84.3	
COND LEAVING WATER TEMP(80-90°F)	52	40.6	91.2	83.3	82.6	84.7	84.7	
COND SATURATION TEMP (180-7)	35.4	92.1	92.1	44.3	23.8	97.8	97.8	
COND SMALL TEMP	1.2	1.4	0.9	1.2	1.2			
CONDENSER WATER (in/out)								
Pressure Inlet (PSID) (Gauge) *	35	35	15	15	15	15	15	
Pressure Outlet (PSID) (Gauge)	5	5	5	5	5	5	5	
CHILLER WATER (in/out)								
Pressure Inlet (PSID) (Gauge)	40	50	80	80	70	50	50	
Pressure Outlet (PSID) (Gauge)	20	40	30	30	60	70	60	
CONDENSING PUMP (NO)								
Pressure Inlet (PSID) (Gauge)	-3	-3	-8	-8	-8	-5	-5	
Pressure Outlet (PSID) (Gauge)	3	5	5	5	5	5	5	
Current (Amps)								
CHILLED WATER PUMP (NO)								
Pressure Inlet (PSID) (Gauge)	15	15	35	15	35	15	15	
Pressure Outlet (PSID) (Gauge)	45	45	35	58	55	55	61	
VFD Output Power (kW)	25.5	45	45	45	45	45	45	
Current (Amps)	25.5	61.5	62.5	41.5	50.5	50.5	4.8	
COOLING TOWER (FAN) (NO)								
Current (Amps)	15.1	15.1	15.3	15.1	15.1	15.1	18.1	
Condensibility (1/1000) (Barom)	3023.3	3049.4	3091.0	318.3	300.3	300.3	305.1	
METER								
COOLING TOWER	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	
MINIMUM WINDING TEMP (30-50-140)								
APMS (30-100 A)								
L-1	15.8	14.6	14.9	12.6	15	15.2	15.2	
L-2	15.83	15	14.7	15	15.1	15.3	15.3	
L-3	15.8	15	15	15	15.3	15.3	15.3	
VOLTS (200-400V)								
A-B	275	471	470	272	278	471.5	471.5	
B-C	275	471	470	272	278	471.5	471.5	
C-A	275	471	470	272	278	471.5	471.5	
Power Consumption Active (Amps)	397	397.5	397.4	397.9	397.3	397.3	397.3	
Energy Consumption - Real Time (kWh)	397.8	397.8	397.8	397.8	397.8	397.8	397.8	
ACTIVITY POINT (0-1000.0)								
AVERAGE LINE CURRENT (100)	366	397.3	397.4	397.9	397.3	397.3	397.3	
ACTIVE CURRENT LIMIT SETPOINT (amps)	366	397.3	397.4	397.9	397.3	397.3	397.3	
Check By								
Verify By								



รายงานการให้บริการ SERVICE REPORT

บริษัท อารีฟ่า จำกัด (มหาชน)
เลขที่ 5 หมู่ 1 ต.พระราม 2 อ.เมืองสมุทรสาคร จ.สมุทรสาคร 74000
Tel : +66 2686-7777 Fax : +66 2686-7788 www.asefa.co.th

ชื่อโครงการ : โครงการบำรุงรักษาอุปกรณ์ อุปกรณ์ 7 ชั้น เสาเหล็ก (เหล็ก)
ชื่อลูกค้า : บริษัท อารีฟ่า จำกัด
สถานที่ : อ. พระราม 2
ผู้ติดต่อ : คุณสมชาย
เลขที่ : 084-170-4379

ลักษณะงาน : ☐ ตรวจสอบหน้างาน Survey ☐ เก็บงานที่ไม่เรียบร้อย Clearing work ☐ ปรับปรุง Modify ☐ ตรวจสอบก่อนจ่ายไฟ Stand By ☐ ตรวจสอบและทดสอบ Inspection & Test ☐ บำรุงรักษา Maintenance ☐ อบรม Training ☐ อื่นๆ Other

รายละเอียดงาน : เสาเหล็ก 7 ชั้น Alarm PM ที่ Main MDB-2, EMB-1

พนักงานชื่อ : G/บริหาร หน้าที่ : ผู้ดูแล

ส่วนของการปฏิบัติงาน : เสาเหล็ก 7 ชั้น Alarm PM ที่ Main MDB-2, EMB-1

วันที่ : 2/11/17

ผู้ปฏิบัติงาน : 3 คน

ส่วนการตรวจสอบของลูกค้ : ☒ ดี ☐ พอใช้ ☐ ปรับปรุง เนื่องจาก

ข้อเสนอแนะความคืบหน้า : ไม่พบข้อบกพร่อง

ชื่อลูกค้าผู้ตรวจรับงาน : บริษัท อารีฟ่า จำกัด

วันที่ : 2/11/17

เวลาเริ่มงาน : 9:00 น.

เวลาทำงานเสร็จ : 11:00 น.

เวลาเข้า(โรงงาน) : 9:00 น.

เวลาออก(โรงงาน) : 11:00 น.

เวลาเข้า(โรงงาน) : 9:00 น.

เวลาออก(โรงงาน) : 11:00 น.

เวลาเข้า(โรงงาน) : 9:00 น.

เวลาออก(โรงงาน) : 11:00 น.

เวลาเข้า(โรงงาน) : 9:00 น.

เวลาออก(โรงงาน) : 11:00 น.

เวลาเข้า(โรงงาน) : 9:00 น.

เวลาออก(โรงงาน) : 11:00 น.

เวลาเข้า(โรงงาน) : 9:00 น.

เวลาออก(โรงงาน) : 11:00 น.

เวลาเข้า(โรงงาน) : 9:00 น.

เวลาออก(โรงงาน) : 11:00 น.

เวลาเข้า(โรงงาน) : 9:00 น.

เวลาออก(โรงงาน) : 11:00 น.

เวลาเข้า(โรงงาน) : 9:00 น.

เวลาออก(โรงงาน) : 11:00 น.

เวลาเข้า(โรงงาน) : 9:00 น.

เวลาออก(โรงงาน) : 11:00 น.

เวลาเข้า(โรงงาน) : 9:00 น.

เวลาออก(โรงงาน) : 11:00 น.

เวลาเข้า(โรงงาน) : 9:00 น.

เวลาออก(โรงงาน) : 11:00 น.

เวลาเข้า(โรงงาน) : 9:00 น.

เวลาออก(โรงงาน) : 11:00 น.

เวลาเข้า(โรงงาน) : 9:00 น.

เวลาออก(โรงงาน) : 11:00 น.

เวลาเข้า(โรงงาน) : 9:00 น.

Project : โรงงานแปรรูปผลไม้



รายการงานที่ซ่อมแก้ไข (Defect)

ลำดับ	รายการที่ซ่อมแก้ไข (Defect and Outstanding work)	Before	After	Area	ผู้แก้ไข	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ	หมายเหตุ
1	Alarm Code Main MDB-1, MDB-2 MCC EMB-1			ชั้น OUT ชั้น MDB				งาน Supplier สำ สำเร็จเรียบร้อย
2	ระบบแจ้ง FCP FCC Fire Alarm			ชั้น 0 ชั้น 1				งาน Supplier สำ สำเร็จเรียบร้อย วันที่ 30/10/17

หมายเหตุ : (1) ผู้ดูแลระบบ Owner เป็นคนดูแล



บริษัท นานา เอ็นจิเนียริง เทคโนโลยี จำกัด (สำนักงานใหญ่)
NANA ENGINEERING TECHNOLOGY CO., LTD. (Head Office)
15/8 หมู่ 3 ซอยสุขุมวิท 22 (วัดแก้ว) ถนนสุขุมวิท ตำบลคลองเตย อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 11000
Tel.0-2966-5283 Fax: 0-2966-5288

SERVICE REPORT

บริษัท : ไทยโบลิตี จำกัด (มหาชน) เลขที่ : 20/2/15/18
ชื่อลูกค้า : คุณ... เบอร์ติดต่อ : ... วันที่ : 20/2/15/18

รายละเอียด : ...

... PO 2015010005 (06/01/2015)

... SPARKE BATTERY 150 AMP 2 ชุด

... 150 AMP

... TEST RUN ตัว AUTO และ MANUAL สามารถใช้งานได้ปกติ

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...



บริษัท นานา เอ็นจิเนียริง เทคโนโลยี จำกัด (สำนักงานใหญ่)
NANA ENGINEERING TECHNOLOGY CO., LTD. (Head Office)
15/8 หมู่ 3 ซอยสุขุมวิท 22 (วัดแก้ว) ถนนสุขุมวิท ตำบลคลองเตย อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 11000
Tel.0-2966-5283 Fax: 0-2966-5288

SERVICE REPORT

บริษัท : ไทยโบลิตี จำกัด เลขที่ : 20/2/15/18
ชื่อลูกค้า : คุณ... เบอร์ติดต่อ : ... วันที่ : 23-4-18

รายละเอียด : ...

... Engine fire pump and Jockey pump

... 50 % ของความจุ

... 50 % ของความจุ

... 50 % ของความจุ

... 50 % ของความจุ

... 50 % ของความจุ

... 50 % ของความจุ

... 50 % ของความจุ

... 50 % ของความจุ

... 50 % ของความจุ

... 50 % ของความจุ

... 50 % ของความจุ

... 50 % ของความจุ

... 50 % ของความจุ

... 50 % ของความจุ

... 50 % ของความจุ

...

รายการตรวจเช็คระบบปั๊มดับเพลิง

FIRE PUMP ENGINE + JOCKEY PUMP

FIRE PUMP MODEL : JV64-0FM2 S/N : 50180517P
JOCKEY PUMP MODEL : SMVR 5-24 S/N : 930020 42026

รายละเอียดการตรวจเช็ค	สภาพ		หมายเหตุ
	ปกติ	แก้ไข	
1. ส่วนของ PUMP ตู้ดับน้ำ + เครื่องยนต์			
ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อสายต่าง ๆ ที่เครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ตรวจสอบน็อตยึด และ SUPPORT ปัม / เครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
เช็ค Alignment ปัม / เครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
เช็คหม้อน้ำเครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
เช็คกรองน้ำมัน / กรองอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
เช็คหม้อน้ำหล่อเย็นเครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ตรวจสอบสายพานและข้อ Flex ต่าง ๆ ที่เครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
เช็คไฟ VOLT ที่จับเบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Batt#1 = 13.6 V, Batt#2 = 13.9 VDC
RUNNING	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- การสั่นสะเทือนของเพลานัม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- ตรวจสอบ SEAL ปัมและวอร์ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- เช็คเทมเปอร์เจอร์ที่เครื่องยนต์ (OIL, VOLT, TEMP, RPM)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- วัดรอบหัวปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8635 RPM
- Cooling Pressure / Radiator	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10 PSI
- วัดอุณหภูมิเครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	81 C
- อุณหภูมิของลูกปืน (Bearing)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	30 C
- วัดรอบเครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2635 RPM
- Oil Pressure	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	50 PSI

ผู้ตรวจเช็ค
23/4/64

ผู้รับงาน
วันที่

รายละเอียดการตรวจเช็ค	สภาพ		หมายเหตุ
	ปกติ	แก้ไข	
2. ส่วนของ JOCKEY PUMP			
ตรวจสอบน็อตยึด และ SUPPORT ปัม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ตรวจสอบจุดต่อสายต่าง ๆ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
วัดกระแสมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	U=56 A, V=57 A, W=52 AMP
ตรวจสอบ BEARING	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ตรวจสอบ SEAL ปัมและวอร์ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3. ส่วนของ CONTROL FIRE PUMP			
เช็ค POWER SUPPLY 220V. - R,S,T และ กราวด์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RN = 239 VAC
ตรวจสอบจุดต่อสายต่าง ๆ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ทดสอบการทำงานของ CONTROL ทุกหน้าที่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ทดสอบการทำงานของสัญญาณ ALARM ทุกหน้าที่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
เช็คไฟ CHARGER ที่จ่ายไปรีชาร์จแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Batt#1 = 1 A, Batt#2 = 3 AMP
START ระบบ MANUAL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
START ระบบ AUTO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	START = 75 PSI MANUAL STOP
MAIN RELIEF VALVE FIRE PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SETTING 140 PSI
4. ส่วนของ CONTROL JOCKEY PUMP			
เช็ค POWER SUPPLY 380V. - R,S,T และ กราวด์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RS 416 V, RT = 416 V, ST = 416 VAC
ตรวจสอบจุดต่อสายต่าง ๆ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
START ระบบ MANUAL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
START ระบบ AUTO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	START = 125 PSI, STOP = 135 PSI
เช็คการทำงาน OVER LOAD	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SETTING 14 AMP
MAIN RELIEF VALVE JOCKEY PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SETTING 140 PSI

ผู้ตรวจเช็ค
23/4/64

ผู้รับงาน
วันที่

โรงพยาบาลกรุงเทพ - ปลวกแดง

รายงาน

Report For Fire Alarm

ครั้งที่ 1/6



ฝ่าย วิศวกรรม

9335 หมู่ 7 ต.บางพลีใหญ่ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540 Tel : 02-8807733-35 Fax : 02-8807733

ตารางการตรวจเช็ค Fire Alarm Control Panel (FCP)				
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผ่าน	แก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อ และ Socket สาย (ขั้ว)	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบสถานะสัญญาณภายนอก	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบ Battery No.1	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบ Battery No.2	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบสถานะไฟสัญญาณ	<input checked="" type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบสถานะไฟสัญญาณ VAC	<input checked="" type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบไฟสัญญาณ FCP	<input checked="" type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	<input checked="" type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบสัญญาณ GRAPHIC ANNUNCIATOR	<input checked="" type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบสถานะ FCP (การแจ้งเตือน)	<input checked="" type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบ FUNCTION การทำงาน FCP	<input checked="" type="checkbox"/>		

วันที่ติดตั้ง

วันที่ตรวจเช็ค

ผู้ตรวจเช็ค วันที่ 20/11/64

ผู้รับงาน วันที่ 06-11-64

โรงพยาบาลกรุงเทพ - ปลวกแดง

รายงาน

Report For Fire Alarm

ครั้งที่ 2/6



ฝ่าย วิศวกรรม

ตารางบันทึกการทำงานของ Fire Alarm Control Panel (FCP)				
ชื่อสถานที่ FCP	วันที่ 08/08/2567	ชื่อสถานที่ โรงพยาบาลกรุงเทพ	ชื่อผู้ติดตั้ง [Redacted]	วันที่ [Redacted]
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ส่วนการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	ตรวจสอบสัญญาณสาย และ Smoke Sensor	/		
2	ตรวจสอบสัญญาณสายสัญญาณเข้าตู้	/		
3	ตรวจสอบ Battery No.1 VDC	/		
4	ตรวจสอบ Battery No.2 VDC	/		
5	ตรวจสอบสายสัญญาณสายสัญญาณเข้าตู้	/		
6	ตรวจสอบสายสัญญาณสายสัญญาณเข้าตู้	/		
7	ตรวจสอบสัญญาณ FCP	/		
8	ตรวจสอบสัญญาณ LCD DISPLAY	/		
9	ตรวจสอบสัญญาณ GRAPHIC ANNUNCIATOR	/		
10	ตรวจสอบสัญญาณ FCP (ตรวจสอบสาย)	/		
11	ตรวจสอบ FUNCTION การทำงานของ FCP	/		
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>วันที่ติดตั้ง</p> <p>1. [Redacted] 2. [Redacted] 3. [Redacted] 4. [Redacted]</p> <p>5. [Redacted] 6. [Redacted] 7. [Redacted] 8. [Redacted]</p> <p>ตรวจสอบโดย</p> <p>ชื่อผู้ตรวจ [Redacted] วันที่ 14/5/67</p> </div>				

โรงพยาบาลกรุงเทพ - ปลวกแดง

รายงาน

Report For Fire Alarm

ครั้งที่ 3/6



ฝ่าย วิศวกรรม

[illegible]

โรงพยาบาลกรุงเทพ - ปลวกแดง

รายงาน

Report For Fire Alarm

ครั้งที่ 4/6



ฝ่าย วิศวกรรม

[illegible]

ภาคผนวก

จ

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพ สิ่งแวดล้อม

- | | |
|-------------|-----------------------------------------------------|
| ภาคผนวก จ.1 | ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย |
| ภาคผนวก จ.2 | รายงานผลตรวจเชื้อ Legionella |
| ภาคผนวก จ.3 | รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ประจำปี 2568 |

ภาคผนวก

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

จ.1

เดือนกรกฎาคม 2568

 <p>สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000 โทรศัพท์ 0-2589-9850 โทรสาร http://mh.dmhc.moph.go.th</p>		
เลขที่รายงาน R68070300556		
รายงานผลการทดสอบ		
หนังสืออ้างอิง -	ผู้ส่งตัวอย่าง -	ผู้รับตัวอย่าง -
ลงวันที่ 02/07/2568	ชื่อผู้ส่ง 30/29-30	ชื่อผู้รับ 30/29-30
วันที่รับตัวอย่าง 02/07/2568	ชื่อสถานที่ 68 ถนนติวานนท์	ชื่อสถานที่ 68 ถนนติวานนท์
หมายเลขตัวอย่าง 68081409001	วันที่เก็บตัวอย่าง 01/07/2568	ปริมาณที่รับ 1 ขวด ขนาด 1 ลิตร
ชนิดตัวอย่าง น้	ปริมาณที่รับ 1 ขวด ขนาด 1 ลิตร	วิธีการทดสอบ
ชื่อตัวอย่าง จุดบดตัวอย่าง (บดตามหลัง) St2502556-1	วิธีการทดสอบ	Concentration technique
ลักษณะตัวอย่าง สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงงานแปรรูปผลไม้สด	วิธีการทดสอบ	Concentration technique
รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	วิธีการทดสอบ
การตรวจหาสารพิษในตัวอย่าง	Negative	Concentration technique
หมายเหตุ 1. ไม่ได้รับรองตามมาตรฐาน ISO 15189:2022		
2. โรงงานแปรรูปผลไม้สด ส่งมา: บริษัท เซ็นท์ เอ็นไวร์ จำกัด		
กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ Department of Medical Sciences		
ผู้ทดสอบ นางสาว	ผู้ตรวจสอบ นาง	วันที่ทดสอบ 02/07/2568
วันที่ออกรายงาน 03/07/2568		
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์		
รายงานนี้รับรองเฉพาะผลที่ได้จากตัวอย่างที่ได้รับ ห้ามนำรายงานไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร		



บริษัท เซ็นท์ เอ็นไวร์ จำกัด
Saint Envir Co., Ltd.

Laboratory Registration No. : 1-179			Report No. 2502582		Page : 1/1				
Customer Name : โรงงานแปรรูปผลไม้สด									
Address : เลขที่ 855 หมู่ที่ 4 ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 21140									
Received Date: 02/07/68		Analyzed Date: 02/07/68 - 11/07/68		Sampling by: Customer					
Sampling Type: น้ำดื่ม		Sampling Site: --		Sampling Method: Grab					
Sampling Date: 01/07/68									
ลำดับ	Parameter	Unit	Method	SR2502557-1 น้ำประปาบน	SR2502557-2 น้ำผิวน้ำท่า	SR2502557-3 น้ำออกถนน	SR2502557-4 จุดลงถังน้ำดื่ม ออกสู่สาธารณะ (บึงเจ้าพระยา)	*มาตรฐาน	**มาตรฐาน
1	pH (at 25 °C)	-	Electrometric	7.8	6.6	6.4	7.8	5.5 - 9.0	-
2	BOD	mg/L	5-Days BOD Test, Membrane Electrode	595	-	12.7	3.7	ไม่พบ 20	ไม่พบ 20
3	COD	mg/L	Closed Reflux, Titrimetric	4808	-	6.9	58	-	-
4	Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	852	-	98	18	ไม่พบ 30	-
5	Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	544	-	394	270	ไม่พบ 1000	-
6	Grease & Oil	mg/L	Liquid - Liquid Partition	<5	-	<5	<5	ไม่พบ 20	-
7	Free Chlorine	mg/L as Cl ₂	DPD Colorimetric	-	-	0.20	0.22	ไม่พบ 1.0	0.2-1
8	Settleable Solids	mL/L	Imhoff Cone	-	-	<0.5	<0.5	-	-
9	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	Macro-Kjeldahl	232	-	21	10	ไม่พบ 35	-
10	Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	-	-	<0.5	<0.5	ไม่พบ 1.0	-
11	Total Coliform Bacteria	MPN/100 mg	Multiple Tube Fermentation Technique	-	-	<1.8	<1.8	ไม่พบ 3000	ไม่พบ 5000
12	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mg	Multiple Tube Fermentation Technique	-	-	<1.8	<1.8	ไม่พบ 1000	-
13	Dissolved Oxygen	mg/L	Membrane Electrode	-	2.69	-	-	-	-
14	MLSS	mg/L	Dried at 103-105 °C	-	1140	-	-	-	-
15	SV ₃₀	mL/L	Imhoff Cone	-	40	-	-	-	-
Sampling Time:		-	-	15:10	15:02	15:09	15:20	-	-
Sampling Condition:		-	Observation	แสงแดด	แสงแดด	แสงแดด	แสงแดด	-	-

Remark

*ค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดของมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผศ.) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนน้ำดื่มบรรจุขวด พ.ศ. 2567 : มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนน้ำดื่มบรรจุขวด

*ค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดของมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผศ.) เรื่อง กำหนดมาตรฐานน้ำดื่มบรรจุขวด พ.ศ. 2567 : มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนน้ำดื่มบรรจุขวด

Total Dissolved Solids น้ำดื่มบรรจุขวด : ค่ามาตรฐานไม่เกิน 500 mg/L (ไม่รวมค่า TDS) ซึ่งโรงงานได้ทดสอบแล้วพบว่า Total Dissolved Solids มีค่าไม่เกิน 394 mg/L

Total Coliform Bacteria มีค่า <1.8 MPN/100 mg และค่าการเจริญเติบโต

Fecal Coliform Bacteria มีค่า <1.8 MPN/100 mg แสดงว่าน้ำดื่มบรรจุขวด

Technical Management
1-179-4-0001
16/07/2568

Laboratory Manager
1-179-4-0001
16/07/2568

Reported results refer to submitted samples only.
The test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
30/29-30 ถนนติวานนท์ 68 ถนนติวานนท์ แขวงเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 10510
30/29-30 So. Sareethai 68 Sareethai Road, Minkun, Bangkok 10510
Tel. 02-906-3729-31 Fax. 02-906-3728

Saint ENVI 8-FP728-03/01/04012564



บริษัท เซ็นท์ เอ็นไวร์ จำกัด
Saint Envir Co., Ltd.

Laboratory Registration No. : 1-179		Report No. 2502583		Page : 1/1	
Customer Name : โรงงานน้ำตาลทุ่งเทพนิสรแดง					
Address: เลขที่ 855 หมู่ที่ 4 ตำบลปลวกแดง อำเภอลำลูกเกด จังหวัดระยอง 21140					
Received Date: 02/07/68		Analyzed Date: 02/07/68 - 11/07/68		Sampling by: Customer	
Sampling Type: น้ำประปา		Sampling Site: --		Sampling Method: Grab	
Sampling Date: 01/07/68					
ลำดับ	Parameter	Unit	Method	St2502558-1 น้ำประปา	*มาตรฐาน
1	Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	206	-
Sampling Time:		-	-	15:15	-
Sampling Condition:		-	Observation	ใส	-

Remark

Technical Management
1-179-4-0001
16/07/2568

Laboratory Manager
1-179-4-0001
16/07/2568

Reported results refer to submitted samples only.
The test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
30/29-30 ถนนติวานนท์ 68 ถนนติวานนท์ แขวงเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 10510
30/29-30 So. Sareethai 68 Sareethai Road, Minkun, Bangkok 10510
Tel. 02-906-3729-31 Fax. 02-906-3728

Saint ENVI 8-FP728-03/01/04012564

ประเมินผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำในระบบบำบัดน้ำเสีย

Site : โรงพยาบาลกรุงเทพปวณแดง

ประจำเดือน กรกฎาคม 2568

วันที่เก็บตัวอย่าง 01/07/2568

- น้ำเข้าระบบ : คุณภาพน้ำเข้าระบบมีค่า BOD , COD และ Total Suspended Solids สูง
- บ่อเติมอากาศ : ปริมาณเชื้อจุลินทรีย์ MLSS , SV₃₀ มีค่าต่ำ , ปริมาณออกซิเจนละลาย (DO) มีค่าเหมาะสม
- น้ำออกระบบ : คุณภาพน้ำออกระบบมีค่า pH และ Total Suspended Solids ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ก.
- จุดปล่อยน้ำทิ้งออกสู่สาธารณะ(บ่อคั่นหลัง) : คุณภาพน้ำจุดปล่อยน้ำทิ้งออกสู่สาธารณะ (บ่อคั่นหลัง) มีค่าต่าง ๆ ผ่านเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ก.

หมายเหตุ :

- น้ำออกระบบบำบัดน้ำเสีย มีค่า pH และ Total Suspended Solids ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. ทางโรงพยาบาลควรทำการปรึกษาบริษัทผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อหาแนวทางแก้ไข

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

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

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

เดือนสิงหาคม 2568

Report No. 2503022

Page : 1/1

Customer Name : โรงพยาบาลกรุงเทพปวณแดง									
Address: เลขที่ 855 หมู่ที่ 4 ตำบลปอแดง อำเภอลำทะลุ จังหวัดยะลา 91140									
Received Date: 02/08/68				Analyzed Date: 02/08/68 - 08/08/68			Sampling by: Customer		
Sampling Type: น้ำเสีย				Sampling Site: --			Sampling Method: Grab		
Sampling Date: 01/08/68									
ลำดับ	Parameter	Unit	Method	612503013-1 น้ำประปาแรก	612503013-2 น้ำผิวดินปากน้ำ	612503013-3 น้ำผิวดินบน	612503013-4 จุดปล่อยน้ำทิ้ง (บ่อพักน้ำเหนือ)	*มาตรฐาน	** มาตรฐาน
1	pH (at 25 °C)	-	Electrometric	7.3	6.6	7.0	8.4	5.5 - 9.0	-
2	BOD	mg/L	5-Days BOD Test, Membrane Electrode	178	-	39.2	17.9	ไม่เกิน 20	ไม่เกิน 20
3	COD	mg/L	Closed Reflux, Titimetric	333	-	166	66	-	-
4	Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	159	-	67	25	ไม่เกิน 30	-
5	Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	482	-	504	506	ไม่เกิน 1000**	-
6	Grease & Oil	mg/L	Liquid - Liquid, Partition Gravimetric	11	-	<5	<5	ไม่เกิน 20	-
7	Free Chlorine	mg/L as Cl ₂	DPD Colorimetric	-	-	0.22	0.20	ไม่เกิน 1.0	0.2-1
8	Settleable Solids	mL/L	Imhoff Cone	-	-	<0.5	<0.5	-	-
9	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	Macro-Kjeldahl	59	-	14	12	ไม่เกิน 35	-
10	Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	-	-	<0.5	<0.5	ไม่เกิน 1.0	-
11	Total Coliform Bacteria	MPN/100 mg	Multiple Tube Fermentation Technique	-	-	<1.8	<1.8	ไม่เกิน 5000	-
12	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mg	Multiple Tube Fermentation Technique	-	-	<1.8	<1.8	ไม่เกิน 1000	-
13	Dissolved Oxygen	mg/L	Membrane Electrode	-	4.82	-	-	-	-
14	MLSS	mg/L	Dried at 103-105 °C	-	73	-	-	-	-
15	SV ₃₀	mL/L	Imhoff Cone	-	<0.5	-	-	-	-
Sampling Time:		-	-	14:10	14:25	14:30	14:33	-	-
Sampling Condition:		-	Observation	พอสว่าง	พอสว่าง	พอสว่าง	พอสว่าง	-	-

Remark

*ค่าวิเคราะห์ตามมาตรฐานการตรวจวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมและชุมชน พ.ศ. 2567 : ภาคชุมชน ก

**ค่าวิเคราะห์ตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม 1000 mg/L

***ค่าวิเคราะห์ตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง ระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2567 : ภาคชุมชน ก

Total Coliform bacteria มีค่า <1.8 MPN/100 mg แสดงว่าระบบบำบัดน้ำเสียมีประสิทธิภาพดี

Fecal Coliform bacteria มีค่า <1.8 MPN/100 mg แสดงว่าระบบบำบัดน้ำเสียมีประสิทธิภาพดี

Technical Management
13/08/2568

Laboratory Manager
13/08/2568

Report results refer to submitted samples only.

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

ภาคผนวก ก

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

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

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

Customer Name : โรงพยาบาลกรุงเทพปวณแดง					
Address: เลขที่ 855 หมู่ที่ 4 ตำบลปอแดง อำเภอปอแดง จังหวัดระยอง 21140					
Received Date: 02/08/68		Analyzed Date: 02/08/68 - 05/08/68		Sampling by: Customer	
Sampling Type: น้ำประปา		Sampling Site: -		Sampling Method: Grab	
Sampling Date: 01/08/68					
ลำดับ	Parameter	Unit	Method	ST2503014-1 น้ำประปา	*มาตรฐาน
1	Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	190	-
Sampling Time:		-	-	14:35	-
Sampling Condition:		-	Observation	ใส	-

Remark

Technical Management
13/08/2568

Laboratory Manager
13/08/2568

Reported results refer to submitted samples only.

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

30/29-30 ซอยเสรีไทย 68 ถนนเสรีไทย แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร 10510
30/29-30 Soi. Sareethai 68 Sareethai Road, Minburi, Bangkok 10510
Tel. 02-906-3729-31 Fax. 02-906-3728

Saint ENVI St-FP7.8-03/01/04212564

ประเมินผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำในระบบบำบัดน้ำเสีย

Site : โรงพยาบาลกรุงเทพปวณแดง

ประจำเดือน สิงหาคม 2568

วันที่เก็บตัวอย่าง 01/08/2568

- น้ำเข้าระบบ : คุณภาพน้ำเข้าระบบมีค่าต่าง ๆ ปกติ
- บ่อเติมอากาศ : ปริมาณเชื้อจุลินทรีย์ MLSS, SV₃₀ มีค่าต่ำ, ค่า pH และปริมาณออกซิเจนละลาย (DO) มีค่าเหมาะสม
- น้ำออกจากระบบ : คุณภาพน้ำออกจากระบบมีค่า BOD และ Total Suspended Solids ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ก.
- จุดปล่อยน้ำที่ออกสู่สาธารณะ(บ่อคั่นหลัง) : คุณภาพน้ำจุดปล่อยน้ำที่ออกสู่สาธารณะ (บ่อคั่นหลัง) มีค่าต่าง ๆ ผ่านเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ก.

หมายเหตุ :

1. น้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย มีค่า BOD และ Total Suspended Solids ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. ทางโรงพยาบาลควรทำการปรึกษารับผิดชอบและระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อหาแนวทางการแก้ไข

 สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000 โทรศัพท์ 0-2589 9850 โทรสาร http://nih.dmsc.moph.go.th/		
เลขที่รายงาน R68080600959 รายงานผลการทดสอบ หน้า : 1 ของ 1 หน้า		
หนึ่งสิ่งน้ำสิ่งนี้ ลงวันที่ 04/08/2568 วันที่รับตัวอย่าง 04/08/2568	ผู้ส่งตัวอย่าง บริษัท เซ็นท์ เอ็นไวร์ จำกัด ที่อยู่ 30/29-30 ซอยเสรีไทย 68 ถนนเสรีไทย แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร 10510	
หมายเลขตัวอย่าง 68095505001	วันที่เก็บตัวอย่าง 01/08/2568	
ชนิดตัวอย่าง น้ำ	ปริมาณที่รับ 2 ขวด ขนาดละ 500 มิลลิลิตร	
ชื่อตัวอย่าง จุดปล่อยน้ำที่ออกสู่สาธารณะ (บ่อคั่นหลัง) ST2503012-1		
ลักษณะตัวอย่าง สถานที่เก็บ : โรงพยาบาลกรุงเทพปวณแดง เวลาเก็บตัวอย่าง : 14:33 น.		
รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	วิธีทดสอบ
การตรวจพบยีสต์โดยใช้วิธีเทคนิค concentration technique จากดิน, น้ำ	Negative	Concentration technique
หมายเหตุ 1. โรงพยาบาลกรุงเทพปวณแดง ส่งผ่าน รหัส เซ็นท์ เอ็นไวร์ จำกัด 2. ไม่ได้รับรองตามมาตรฐาน ISO 15189:2022		
ผู้ทดสอบ ผู้ตรวจสอบ วันที่ทดสอบ 04/08/2568 วันที่ออกรายงาน 06/08/2568		
ผู้ดำเนินการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์		
รายงานนี้รับตรวจเฉพาะตัว : ภายใต้งานที่ได้รับมอบหมาย ห้ามนำรายงานไปเปิดเผยหรือตีพิมพ์โดยไม่ได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่		

ประเมินผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำในระบบบำบัดน้ำเสีย

Site : โรงพยาบาลกรุงเทพปวณแดง

ประจำเดือน สิงหาคม 2568

วันที่เก็บตัวอย่าง 01/08/2568

- น้ำเข้าระบบ : คุณภาพน้ำเข้าระบบมีค่าต่าง ๆ ปกติ
- บ่อเติมอากาศ : ปริมาณเชื้อจุลินทรีย์ MLSS, SV₃₀ มีค่าต่ำ, ค่า pH และปริมาณออกซิเจนละลาย (DO) มีค่าเหมาะสม
- น้ำออกจากระบบ : คุณภาพน้ำออกจากระบบมีค่า BOD และ Total Suspended Solids ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ก.
- จุดปล่อยน้ำที่ออกสู่สาธารณะ(บ่อคั่นหลัง) : คุณภาพน้ำจุดปล่อยน้ำที่ออกสู่สาธารณะ (บ่อคั่นหลัง) มีค่าต่าง ๆ ผ่านเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ก.

หมายเหตุ :

1. น้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย มีค่า BOD และ Total Suspended Solids ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. ทางโรงพยาบาลควรทำการปรึกษารับผิดชอบและระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อหาแนวทางการแก้ไข

ประเมินผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำในระบบบำบัดน้ำเสีย

Site : โรงพยาบาลกรุงเทพพลวงแดง

ประจำเดือน กันยายน 2568

วันที่เก็บตัวอย่าง 02/09/2568

เดือนกันยายน 2568

- น้ำเข้าระบบ : คุณภาพน้ำเข้าระบบมีค่าต่างๆ ปกติ
- บ่อเก็บอากาศ : ปริมาณเชื้อจุลินทรีย์ MLSS, SV₃₀ มีค่าต่ำ , ปริมาณออกซิเจนละลาย (DO) มีค่าเหมาะสม
- น้ำออกระบบ : คุณภาพน้ำออกระบบมีค่า Total Suspended Solids และ Total Kjeldahl Nitrogen ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ก.
- จุดปล่อยน้ำที่ออกสู่สาธารณะ(บ่อคั่นหลัง) : คุณภาพน้ำจุดปล่อยน้ำที่ออกสู่สาธารณะ (บ่อคั่นหลัง) มีค่าต่างๆ ผ่านเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ก.

หมายเหตุ :

1. น้ำออกระบบบำบัดน้ำเสีย มีค่า Total Suspended Solids และ Total Kjeldahl Nitrogen ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. ทางโรงพยาบาลควรทำการปรึกษารับผิดชอบผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อนำแนวทางแก้ไข

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

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

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

WATER ANALYSIS REPORT

Report No.2503433 Page : 1/1

Customer Name : โรงพยาบาลกรุงเทพพลวงแดง				Report No: 2503413-3			Page : 2/4		
Address : เลขที่ 855 หมู่ที่ 4 ตำบลพลวงแดง อำเภอลำลูกเกด จังหวัดระยอง 21140									
Received Date : 03/09/68		Analyzed Date : 03/09/68 - 12/09/68		Sampling by: Customer					
Sampling Type : น้ำใน		Sampling Site : ..		Sampling Method: Grab					
Sampling Date : 02/09/68									
ลำดับ	Parameter	Unit	Method	St2503413-1 น้ำเข้าระบบ	St2503413-2 บ่อเก็บอากาศ	St2503413-3 น้ำออกระบบ	St2503413-4 จุดปล่อยน้ำที่ ออกสู่สาธารณะ (บ่อคั่นหลัง)	*มาตรฐาน	*** หมายเหตุ
1	pH (at 25 °C)	-	Electrometric	7.2*	7.3*	7.3*	7.6*	5.5 - 9.0	-
2	BOD	mg/L	5-Days BOD Test, Membrane Electrode	178	-	17.1	10.5	ไม่เกิน 20	ไม่เกิน 20
3	COD	mg/L	Closed Reflux, Titrimetric	368	-	115	70	-	-
4	Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	178*	-	49*	20*	ไม่เกิน 30	-
5	Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	502*	-	484*	460*	ไม่เกิน 1000**	-
6	Grease & Oil	mg/L	Liquid - Liquid, Partition Gravimetric	5	-	<5	<5	ไม่เกิน 20	-
7	Free Chlorine	mg/L as Cl ₂	DPD Colorimetric	-	-	0.27	0.20	ไม่เกิน 1.0	0.2-1
8	Settleable Solids	mL/L	Imhoff Cone	-	-	<0.5	<0.5	-	-
9	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	Macro-Kjeldahl	48	-	36	4.14	ไม่เกิน 35	-
10	Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	-	-	<0.5	<0.5	ไม่เกิน 1.0	-
11	Total Coliform Bacteria	MPN/100 mg	Multiple Tube Fermentation Technique	-	-	<1.8	<1.8	ไม่เกิน 5000	ไม่เกิน 5000
12	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mg	Multiple Tube Fermentation Technique	-	-	<1.8	<1.8	ไม่เกิน 1000	-
13	Dissolved Oxygen	mg/L	Membrane Electrode	-	3.24	-	-	-	-
14	MLSS	mg/L	Dried at 103-105 °C	-	292	-	-	-	-
15	SV ₃₀	mL/L	Imhoff Cone	-	5	-	-	-	-
Sampling Time:				14:15	14:09	14:00	14:20	-	-
Sampling Condition:				เห็นผิวน้ำ	เห็นผิวน้ำ	เห็นผิวน้ำ	เห็นผิวน้ำ	-	-

Remark

*ค่าวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเทศและบางฉบับ พ.ศ. 2567 : อาคารประเภท ก

**ค่าขึ้นจากปริมาณน้ำทิ้งไม่เกิน 1000 mg/L

***ค่าอ้างอิงจากสถาบันพัฒนาและรับรองคุณภาพโรงพยาบาล เรื่อง มาตรฐาน HA และเกณฑ์พิจารณาการประกาศการรับรองชั้นโรงพยาบาล

Total Coliform Bacteria ค่า <1.8 MPN/100 mg และตรวจซ้ำในบ่อ

Fecal Coliform Bacteria ค่า <1.8 MPN/100 mg และตรวจซ้ำในบ่อ

*รายการทดสอบทั้งหมดอยู่ในขอบข่ายการรับรองไม่รวมผลการวิเคราะห์ (Sampling)

Technical Management
13/09/2568Laboratory Manager
13/09/2568

Reported results refer to submitted samples only.

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

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

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

Tel. 02-906-3729-31, 099-6214476

Saint ENVI St-FP7.8-03/02/20082568

WATER ANALYSIS REPORT

Report No. 2503434 Page : 1/1

Customer Name : โรงพยาบาลกรุงเทพปลวกแดง					
Address: เลขที่ 855 หมู่ที่ 4 ตำบลปลวกแดง อำเภอลำลูกเกด จังหวัดระยอง 21140					
Received Date: 03/09/68		Analyzed Date: 03/09/68 - 12/09/68		Sampling by: Customer	
Sampling Type: น้ำประปา		Sampling Site: --		Sampling Method: Grab	
Sampling Date: 02/09/68					
ลำดับ	Parameter	Unit	Method	St2503414-1 น้ำประปา	*มาตรฐาน
1	Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	192 ^d	-
Sampling Time:		-	-	14:17	-
Sampling Condition:		-	Observation	ใส	-

Remark

*รายการทดสอบทั้งหมดอยู่ในขอบข่ายการรับรองไม่รวมผลการวิเคราะห์ (Sampling)

Technical Management
13/09/2568Laboratory Manager
13/09/2568

Reported results refer to submitted samples only.

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

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

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

Tel. 02-906-3729-31, 099-6214476

Saint ENVI St-FP7.8-03/02/20082568

ภาคผนวก 8.14

เดือนตุลาคม 2568

ภาคผนวก 30/29-30

WATER ANALYSIS REPORT

Report No. 2503932 Page : 1/1

Customer Name : โรงพยาบาลกรุงเทพพลวงแดง					
Address : เลขที่ 855 หมู่ที่ 4 ตำบลพลวงแดง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140					
Received Date: 09/10/68		Analyzed Date: 09/10/68 - 16/10/68		Sampling by: Customer	
Sampling Type: น้ำประปา		Sampling Site: --		Sampling Method: Grab	
Sampling Date: 09/10/68					
ลำดับ	Parameter	Unit	Method	SI2503969-1 น้ำประปา	มาตรฐาน
1	Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	204 ^e	-
Sampling Time:		-	-	15:40	-
Sampling Condition:		-	Observation	ใส	-

Remark

^aผลการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรองไม่รวมถึงการวัดสีตัวอย่าง (Sampling)

Technical Management
17/10/2568

Laboratory Manager
17/10/2568

Reported results refer to submitted samples only.

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

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

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

Tel. 02-906-3729-31, 099-621-4476

Saint ENVI St-FP7.8-03/02/20082568

<p>สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000 โทรศัพท์ 0-2589-6850 โทรสาร http://nih.dm.sc.moph.go.th/</p>		
<p>เลขที่รายงาน R68101400776 รายงานผลการทดสอบ หน้า : 1 ของ 1 หน้า</p>		
<p>หนังสืออ้างอิงที่ - ลงวันที่ 09/10/2568 วันที่รับตัวอย่าง 09/10/2568</p>	<p>ผู้ส่งตัวอย่าง บริษัท เซ็นท์ เอ็นไวร์ จำกัด ที่อยู่ 30/29-30 ซอยเสรีไทย 68 ถนนเสรีไทย แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร 10510</p>	
<p>หมายเลขตัวอย่าง 68126126001 ชนิดตัวอย่าง น้ำ ชื่อตัวอย่าง จุดปล่อยน้ำทิ้งออกสู่สาธารณะ (บ่อด้านหลัง) SI2503967-1 ลักษณะตัวอย่าง สถานที่ยก : โรงพยาบาลกรุงเทพพลวงแดง เวลาเก็บตัวอย่าง : 15:40 น.</p>	<p>วันที่เก็บตัวอย่าง 08/10/2568 ปริมาณที่รับ 1 ขวด ขนาด 1000 มิลลิเมตร</p>	
<p>รายการทดสอบ การตรวจหาเชื้อสัลไฟด์เทคนิค concentration technique จากดิน, น้ำ</p>	<p>ผลการทดสอบ Negative</p>	<p>วิธีทดสอบ Concentration technique</p>
<p>หมายเหตุ 1.โรงพยาบาลกรุงเทพพลวงแดง ส่งมา บริษัท เซ็นท์ เอ็นไวร์ จำกัด 2.ไม่ได้รับรองตามมาตรฐาน ISO 15189:2017</p>		
<p>ผู้ทดสอบ ผู้ตรวจสอบ วันที่ทดสอบ 09/10/2568 วันที่ออกรายงาน 14/10/2568</p>	<p>ผู้อำนวยความสะดวกในวิชาวิทยาศาสตร์สาธารณสุข ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์</p>	
<p>รายงานผลการวิเคราะห์ตัวอย่างที่ได้รับทำไว้ ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร</p>		

ประเมินผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำในระบบบำบัดน้ำเสีย

Site : โรงพยาบาลกรุงเทพพลวงแดง

ประเด็นเดือน พฤศจิกายน 2568

วันที่เก็บตัวอย่าง 07/11/2568

- น้ำเข้าระบบ - คุณภาพน้ำเข้าระบบมีค่าต่างๆ ปกติ
- บ่อเติมอากาศ - ปริมาณเชื้อจุลินทรีย์ MLSS, SV₃₀ มีค่าดี, ค่า pH และปริมาณออกซิเจนละลาย (DO) มีค่าเหมาะสม
- น้ำออกจาบบ - คุณภาพน้ำออกจาบบมีค่า Total Suspended Solids ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ก.
- จุดปล่อยน้ำทิ้งออกสู่สาธารณะ(บ่อด้านหลัง) - คุณภาพน้ำจุดปล่อยน้ำทิ้งออกสู่สาธารณะ (บ่อด้านหลัง) มีค่าต่างๆ ผ่านเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ก.
- ค่า Free Chlorine ต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน HA

หมายเหตุ :

- น้ำออกจาบบบำบัดน้ำเสีย มีค่า Total Suspended Solids ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. ทางโรงพยาบาลควรทำการปรึกษาบริษัทผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อหาแนวทางแก้ไข
- จุดปล่อยน้ำทิ้งออกสู่สาธารณะ (บ่อด้านหลัง) มีค่า Free Chlorine ต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน HA ดังนั้นทางโรงพยาบาล ควรเพิ่มปริมาณคลอรีนให้อยู่ในช่วง 0.2-1.0

เดือนพฤศจิกายน 2568

WATER ANALYSIS REPORT

Report No.2504395 Page : 1/1

Customer Name : โรงงานน้ำตาลกรุงเทพหลวง		Address : เลขที่ 855 หมู่ที่ 4 ตำบลปลวกแดง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140		Received Date : 08/11/68		Analyzed Date : 08/11/68 - 18/11/68		Sampling by: Customer	
Sampling Type : น้ำประปา		Sampling Site : --		Sampling Date : 07/11/68		Sampling Method: Grab			
ลำดับ	Parameter	Unit	Method	St2504376-1 น้ำประปา	St2504376-2 น้ำผิวดิน	St2504376-3 น้ำออกบ่อบ	St2504376-4 จุดปล่อยน้ำทิ้ง ออกสู่สาธารณะ (ไม่คำนวณผล)	*มาตรฐาน	*** มาตรฐาน
1	pH (at 25 °C)	-	Electrometric	7.2 ^o	6.9 ^o	7.0 ^o	7.6 ^o	5.5 - 9.0	-
2	BOD	mg/L	5-Days BOD Test, Membrane Electrode	249	-	19.0	13.6	ไม่เกิน 20	ไม่เกิน 20
3	COO	mg/L	Closed Reflux, Colorimetric	479	-	108	42	-	-
4	Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	360 ^o	-	85 ^o	9 ^o	ไม่เกิน 30	-
5	Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	500 ^o	-	544 ^o	356 ^o	ไม่เกิน 1000 ^o	-
6	Grease & Oil	mg/L	Liquid - Liquid, Partition Gravimetric	41	-	<5	<5	ไม่เกิน 20	-
7	Free Chlorine	mg/L as Cl ₂	DPD Colorimetric	-	-	0.20	0.06	ไม่เกิน 1.0	0.2-1
8	Settleable Solids	mL/L	Imhoff Cone	-	-	1	<0.5	-	-
9	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	Macro-Kjeldahl	56	-	26	14	ไม่เกิน 35	-
10	Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	-	-	<0.5	<0.5	ไม่เกิน 1.0	-
11	Total Coliform Bacteria	MPN/100 mg	Multiple Tube Fermentation Technique	-	-	<1.8	<1.8	ไม่เกิน 5000	ไม่เกิน 5000
12	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mg	Multiple Tube Fermentation Technique	-	-	<1.8	<1.8	ไม่เกิน 1000	-
13	Dissolved Oxygen	mg/L	Membrane Electrode	-	3.28	-	-	-	-
14	MLSS	mg/L	Dried at 103-105 °C	-	201	-	-	-	-
15	SV ₃₀	mL/L	Imhoff Cone	-	20	-	-	-	-
Sampling Time:				14:20	14:10	14:09	14:27	-	-
Sampling Condition:				เห็นผิวน้ำ	เห็นผิวน้ำ	เห็นผิวน้ำ	เห็นผิวน้ำ	-	-

Remark

*ค่าข้อมูลตามการตรวจวิเคราะห์ของกรมอนามัยและกรมประมง ซึ่ง ค่าตามมาตรฐานการปนเปื้อนน้ำทิ้งจากอุตสาหกรรมประเภทและขนาด 2567 : มาตรฐานประเภท ก
**ค่าเฉลี่ยจาก 5 วันทำการ ไม่เกิน 1000 mg/L
***ค่าเฉลี่ยจาก 5 วันทำการ และรับรองคุณภาพโรงงาน น้ำประปา HA และเกณฑ์การตรวจวิเคราะห์การปนเปื้อนในโรงงาน
Total Coliform Bacteria มีค่า <1.8 MPN/100 mg แสดงว่าสะอาด
Fecal Coliform Bacteria มีค่า <1.8 MPN/100 mg แสดงว่าสะอาด
*การทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรองไม่รวมถึงการชักตัวอย่าง (Sampling)

Technical Management
20/11/2568

Laboratory Manager
20/11/2568

Reported results refer to submitted samples only.

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

30/29-30 ซอยเสรีไทย 68 ถนนเสรีไทย แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร 10510
30/29-30 So. Sareethai 68 Sareethai Road., Minburi, Bangkok 10510
Tel. 02-906-3729-31 , 099-6214476

Saint ENVI St-FP7.8-03/02/20082568

WATER ANALYSIS REPORT

Report No. 2504396 Page : 1/1

Customer Name : โรงงานน้ำตาลกรุงเทพหลวง						Report No: 2504377-1		Page: 1/2	
Address: เลขที่ 855 หมู่ที่ 4 ตำบลปลวกแดง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140									
Received Date: 08/11/68			Analyzed Date: 08/11/68 - 18/11/68			Sampling by: Customer			
Sampling Type: น้ำประปา			Sampling Site: --			Sampling Method: Grab			
Sampling Date: 07/11/68									
ลำดับ	Parameter	Unit	Method	St2504377-1 น้ำประปา		*มาตรฐาน			
1	Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	186 ^o		-			
Sampling Time:		-	-	14:30		-			
Sampling Condition:		-	Observation	ใช่		-			

Remark

*การทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรองไม่รวมถึงการชักตัวอย่าง (Sampling)

Technical Management
20/11/2568


Laboratory Manager
20/11/2568

Reported results refer to submitted samples only.

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

30/29-30 ซอยเสรีไทย 68 ถนนเสรีไทย แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร 10510
30/29-30 So. Sareethai 68 Sareethai Road., Minburi, Bangkok 10510
Tel. 02-906-3729-31 , 099-6214476

Saint ENVI St-FP7.8-03/02/20082568

 <p>ต้นฉบับ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ถนนวิภาวดี ตำบลจตุจักร กรุงเทพฯ 10510 อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000 โทรศัพท์ 0-2589-9850 โทรสาร http://nih.cmcsc.moph.go.th/</p>		
<p>เลขที่รายงาน R68111100208</p> <p>หน้า 1 ของ 1 หน้า</p>		
<p>หนังสือแจ้งที่ -</p> <p>ลงวันที่ 10/11/2568</p> <p>วันที่รับตัวอย่าง 10/11/2568</p>	<p>ผู้ส่งตัวอย่าง บริษัท เซ็นท์ เอ็นไวร์ จำกัด</p> <p>ที่อยู่ 30/29-30</p> <p>ซอยเสรีไทย 68 ถนนเสรีไทย</p> <p>แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี</p> <p>กรุงเทพมหานคร 10510</p>	
<p>หมายเลขตัวอย่าง 68:39392001</p> <p>ชนิดตัวอย่าง น้ำ</p> <p>ชื่อตัวอย่าง จุดปล่อยน้ำทิ้งออกสู่สาธารณะ (ไม่คำนวณผล)</p> <p>ลักษณะตัวอย่าง สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงงานน้ำตาลกรุงเทพหลวง เวลาเก็บตัวอย่าง : 14:27 น.</p>	<p>วันที่เก็บตัวอย่าง 07/11/2568</p> <p>ปริมาณที่รับ 1 ขวด ขนาด 1000 มิลลิลิตร</p>	
<p>รายการทดสอบ</p> <p>การตรวจพบเชื้อสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน</p> <p>concentration technique จาก ดิบ, น้ำ</p>	<p>ผลการทดสอบ</p> <p>Negative</p>	<p>วิธีทดสอบ</p> <p>Concentration technique</p>
<p>หมายเหตุ 1. โรงงานน้ำตาลกรุงเทพหลวง: ส่งมอบ บริษัท เซ็นท์ เอ็นไวร์ จำกัด</p> <p>2. ไม่ได้รับรองตามมาตรฐาน ISO 15189:2022</p>		
<p>ผู้ทดสอบ</p> <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <p>วันที่ทดสอบ 13/11/2568</p> <p>วันที่ออกรายงาน 11/11/2568</p>		
<p>ผู้ชำนาญการ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข</p> <p>ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์</p>		
<p>รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ส่งมอบเท่านั้น</p> <p>ห้ามนำรายงานไปใช้อีกหรือทำสำเนาบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร</p>		

ภาคผนวก ฉ.1-7



บริษัท เซนต์ เอ็นไวร์ จำกัด

Saint Envir Co., Ltd.

ประเมินผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำในระบบบำบัดน้ำเสีย

Site : โรงพยาบาลกรุงเทพปวณแดง

ประจำเดือน ธันวาคม 2568

วันที่เก็บตัวอย่าง 02/12/2568

เดือนธันวาคม 2568

- | | |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. น้ำทิ้งระบบ | - คุณภาพน้ำทิ้งระบบมีค่าต่างๆ ปกติ |
| 2. บ่อเติมอากาศ | - ปริมาณเชื้อจุลินทรีย์ MLSS , SV ₃₀ มีค่าต่ำ ,
- ค่า pH และปริมาณออกซิเจนละลาย (DO) มีค่าเหมาะสม |
| 3. น้ำออกระบบ | - คุณภาพน้ำออกระบบมีค่า Total Suspended Solids ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ก.
- ค่า Free Chlorine ต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน HA |
| 4. จุดปล่อยน้ำทิ้งออกสู่สาธารณะ(บ่อคันหลัง) | - คุณภาพน้ำจุดปล่อยน้ำทิ้งออกสู่สาธารณะ (บ่อคันหลัง) มีค่าต่างๆ ผ่านเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. |

หมายเหตุ :

1. น้ำออกระบบบำบัดน้ำเสีย มีค่า Total Suspended Solids ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. ทางโรงพยาบาลควรทำการปรึกษารับรักษาผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อหาแนวทางแก้ไข
2. น้ำออกระบบบำบัดน้ำเสีย มีค่า Free Chlorine ต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน HA ดังนั้นทางโรงพยาบาล ควรเพิ่มปริมาณคลอรีนให้อยู่ในช่วง 0.2-1.0

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

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

Tel. 02-906-3729-31 , 099-621-4476

ภาคผนวก

รายงานผลตรวจเชื้อ Legionella

จ.2



ผลตรวจวิเคราะห์ Legionella spp.

Test Report

Report To: คุณ อรรณพ จันทการ
Company: Relate Treatment Co; Ltd.
Address: 898/53 ถนนพหลโยธิน
แขวงบางซื่อ, เขตคลองสามวา
Bangkok 10510 ,THAILAND
Tel : 092-552-9558 Fax : 0-2914-6664

Report No: 250001757917
Issued Date: Dec 26, 2025
Revision No: 00
Submission No: SP_20251203536
Page: 1 of 1

Sample type: Water
Sample condition: Chilled
Physical condition: Normal
Tested date: Dec 15, 2025 - Dec 25, 2025
Sample collected date: Dec 09, 2025
Sample collected from: โรงพ่นน้ำกลางทางพหลโยธิน
Sample collected by: -
Sample received date: Dec 12, 2025

Sample ID	Sample description	Analysis	Reference Method	Result	Unit
001	น้ำในระบบ Cooling Tower	" Legionella spp.	ISO 11731: 2017	Not Detected	in 1000 mL

Comment: Tested date : Dec 15, 2025

Remarks : ** : Test method is/are not covered complying with the ISO/IEC 17025:2017 and using the external testing service.

Limit: :



Approved by: [Signature]

Laboratory Director

This electronic document has been generated and sent by Betagro Science Center (BSC) and is as valid as a printed copy provided by us.

This result report is valid for the received sample(s) only. It's not to be used for advertising purposes.

This report shall not be reproduced except in full and under approval of Betagro Science Center Co.,Ltd

136 Moo 9, Klong Nueng, Pathumthani 12120, Thailand Tel.0 2146 1300

Effective Date: Sep 11, 2025

Revision No: 03

FS-Q00-279



บริษัท รีเลท ทรียเมนต์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

RELATE TREATMENT CO.,LTD. (HEAD OFFICE)

898/53 ถนนพหลโยธิน แขวงบางซื่อ เขตคลองสาน กรุงเทพฯ 10510 โทร: 0-2914-6665 แฟกซ์ 0-2914-6664

898/53 Hathairat Rd., Bang Chan, Klongsamva Bangkok 10510 Tel : 0-2914-6665 Fax : 0-2914-6664

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105544071208 E-Mail : relate.treatment@gmail.com

Water Analysis Report

Plant of : โรงพยาบาลกรุงเทพพลวแดง วันที่วิเคราะห์ผล : 17/7/2568
Attention : ฝ่ายวิศวกรรม วันที่เก็บน้ำ : 14/7/2568

Maintenance Division

Analysis (ppm)	Sample Point					Chiller
	STD - Cooling	ประปา	Soft	Cooling	STD-Chiller	
Appearance	-	-	-	-	-	-
Color	-	ใส	ใส	ใส	-	ใส
Total Hardness (as CaCO ₃)	<400	71	35	356	<400	35
Ca-Hardness (as CaCO ₃)	<250	47	23	237	<300	23
Mg-Hardness (as CaCO ₃)	<150	23	11	118	-	11
pH Value	6.5-8.5	6.5	7.2	7.4	8.0-9.5	8.5
M-Alkalinity (as CaCO ₃)	<600	36	48	341	<600	109
Chloride (as Cl ⁻)	<400	40	50	230	<400	60
Phosphate (as CaCO ₃)	-	-	-	-	-	-
Silica (as SiO ₂)	-	-	-	-	-	-
Total Dissolved Solids	<2,000	154	180	877	<2,000	308
Iron (as Fe)	<2.0	Nil	Nil	Nil	<2.0	Nil
Conductivity	<3,000	230	270	1,310	<3,000	460

Comment : As per Analysis Report

Softener : จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำพบว่า คุณภาพน้ำอยู่ในค่าควบคุม ระบบสามารถ ทำงานได้ตามปกติ

Cooling : จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำพบว่า คุณภาพน้ำอยู่ในค่าควบคุม ระบบสามารถ ทำงานได้ตามปกติ

Chiller : จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำพบว่า คุณภาพน้ำอยู่ในค่าควบคุม ระบบสามารถ ทำงานได้ตามปกติ



TECHNICAL ENGINEER

ผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำระบบ Cooling เดือนกรกฎาคม 2568



บริษัท รีเลท ทรียูเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

RELATE TREATMENT CO.,LTD. (HEAD OFFICE)

898/53 ถนนหทัยราษฎร์ แขวงบางชัน เขตคลองสาน กรุงเทพฯ 10510 โทร: 0-2914-6665 แฟกซ์ 0-2914-6664

898/53 Hathairat Rd., Bang Chan, Klongsamva Bangkok 10510 Tel : 0-2914-6665 Fax : 0-2914-6664

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105544071208 E-Mail : relate.treatment@gmail.com

Water Analysis Report

Plant of : โรงพยาบาลกรุงเทพหลวงแดง วันที่วิเคราะห์ผล : 8/7/2568
Attention : ฝ่ายวิศวกรรม วันที่เก็บน้ำ : 30/7/2568

Maintenance Division

Analysis (ppm)	Sample Point					
	STD - Cooling	ประปา	Soft	Cooling	STD-Chiller	Chiller
Appearance	-	-	-	-	-	-
Color	-	ใส	ใส	ใส	-	ใส
Total Hardness (as CaCO ₃)	<400	71	8	186	<400	35
Ca-Hardness (as CaCO ₃)	<250	47	5	124	<300	23
Mg-Hardness (as CaCO ₃)	<150	23	2	62	-	11
pH Value	6.5-8.5	7.4	7.6	8.2	8.0-9.5	9.5
M-Alkalinity (as CaCO ₃)	<600	61	61	158	<600	109
Chloride (as Cl ⁻)	<400	65	45	160	<400	50
Phosphate (as CaCO ₃)	-	-	-	-	-	-
Silica (as SiO ₂)	-	-	-	-	-	-
Total Dissolved Solids	<2,000	201	221	743	<2,000	402
Iron (as Fe ⁺)	<2.0	Nil	Nil	Nil	<2.0	Nil
Conductivity	<3,000	300	330	1,110	<3,000	600

Comment : As per Analysis Report

Softener : จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำพบว่า คุณภาพน้ำอยู่ในค่าควบคุม ระบบสามารถ ทำงานได้ตามปกติ

Cooling : จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำพบว่า คุณภาพน้ำอยู่ในค่าควบคุม ระบบสามารถ ทำงานได้ตามปกติ

Chiller : จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำพบว่า คุณภาพน้ำอยู่ในค่าควบคุม ระบบสามารถ ทำงานได้ตามปกติ



TECHNICAL ENGINEER



บริษัท รีเลท ทรีทเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

RELATE TREATMENT CO.,LTD. (HEAD OFFICE)

898/53 ถนนพหลโยธิน แขวงบางชัน เขตคลองสาน กรุงเทพฯ 10510 โทร: 0-2914-6665 แฟกซ์ 0-2914-6664

898/53 Hathairat Rd., Bang Chan, Klongsamya Bangkok 10510 Tel : 0-2914-6665 Fax : 0-2914-6664

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105544071208 E-Mail : relate.treatment@gmail.com

Water Analysis Report

Plant of : โรงพบบาลกรุงเทพหลวงแดง วันที่วิเคราะห์ผล : 26/8/2568
Attention : ฝ่ายวิศวกรรม วันที่เก็บน้ำ : 14/8/2568

Maintenance Division

Analysis (ppm)	Sample Point				
	STD - Cooling	ประปา	Soft	Cooling	STD-Chiller
Appearance	-	-	-	-	-
Color	-	ใส	ใส	ใส	ใส
Total Hardness (as CaCO ₃)	<400	53	35	89	<400
Ca-Hardness (as CaCO ₃)	<250	35	23	59	<300
Mg-Hardness (as CaCO ₃)	<150	17	11	29	-
pH Value	6.5-8.5	7.4	6.8	7.6	8.0-9.5
M-Alkalinity (as CaCO ₃)	<600	24	85	244	<600
Chloride (as Cl ⁻)	<400	60	35	260	<400
Phosphate (as CaCO ₃)	-	-	-	-	-
Silica (as SiO ₂)	-	-	-	-	-
Total Dissolved Solids	<2,000	201	288	1,085	<2,000
Iron (as Fe)	<2.0	Nil	Nil	Nil	<2.0
Conductivity	<3,000	300	430	1,620	<3,000

Comment : As per Analysis Report

Softener : จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำพบว่า คุณภาพน้ำอยู่ในค่าควบคุม ระบบสามารถ ทำงานได้ตามปกติ

Cooling : จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำพบว่า คุณภาพน้ำอยู่ในค่าควบคุม ระบบสามารถ ทำงานได้ตามปกติ

Chiller : จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำพบว่า คุณภาพน้ำอยู่ในค่าควบคุม ระบบสามารถ ทำงานได้ตามปกติ



TECHNICAL ENGINEER

ผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำระบบ Cooling
เดือนสิงหาคม 2568

ภาคผนวก ฉ.2-4



บริษัท รีเลท ทรีทเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

RELATE TREATMENT CO.,LTD. (HEAD OFFICE)

898/53 ถนนหทัยราษฎร์ แขวงบางรัก เขตคลองสาน กรุงเทพฯ 10510 โทร: 0-2914-6665 แฟกซ์: 0-2914-6664

898/53 Hathairat Rd., Bang Chan, Klongsamva Bangkok 10510 Tel : 0-2914-6665 Fax : 0-2914-6664

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105544071208 E-Mail : relate.treatment@gmail.com

Water Analysis Report

Plant of : โรงพยาบาลกรุงเทพพลวแดง วันที่วิเคราะห์ผล : 28/8/2568

Attention : ฝ่ายวิศวกรรม วันที่เก็บน้ำ : 27/8/2568

Maintenance Division

Analysis (ppm)	Sample Point					
	STD - Cooling	ประปา	Soft	Cooling	STD-Chiller	Chiller
Appearance	-	-	-	-	-	-
Color	-	ใส	ใส	ใส	-	ใส
Total Hardness (as CaCO ₃)	<400	53	17	89	<400	44
Ca-Hardness (as CaCO ₃)	<250	35	11	59	<300	19
Mg-Hardness (as CaCO ₃)	<150	17	5	29	-	14
pH Value	6.5-8.5	7.5	7.4	7.6	8.0-9.5	10.2
M-Alkalinity (as CaCO ₃)	<600	48	61	244	<600	97
Chloride (as Cl ⁻)	<400	50	65	260	<400	65
Phosphate (as CaCO ₃)	-	-	-	-	-	-
Silica (as SiO ₂)	-	-	-	-	-	-
Total Dissolved Solids	<2,000	201	335	1,085	<2,000	448
Iron (as Fe ⁺)	<2.0	Nil	Nil	Nil	<2.0	Nil
Conductivity	<3,000	300	500	1,620	<3,000	670

Comment : As per Analysis Report

Softener : จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำพบว่า คุณภาพน้ำอยู่ในค่าควบคุม ระบบสามารถ ทำงานได้ตามปกติ

Cooling : จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำพบว่า คุณภาพน้ำอยู่ในค่าควบคุม ระบบสามารถ ทำงานได้ตามปกติ

Chiller : จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำพบว่า คุณภาพน้ำอยู่ในค่าควบคุม ระบบสามารถ ทำงานได้ตามปกติ



TECHNICAL ENGINEER



บริษัท รีเลท ทรียเมนต์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
RELATE TREATMENT CO.,LTD. (HEAD OFFICE)
898/53 ถนนเทียรบุรี แขวงบางชัน เขตคลองสาน กรุงเทพฯ 10510 โทร:0-2914-6655 แฟกซ์:0-2914-6664
898/53 Hathairat Rd., Bang Chan, Klongsamva Bangkok 10510 Tel : 0-2914-6655 Fax : 0-2914-6664
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105544071208 E-Mail : relate.treatment@gmail.com

Water Analysis Report

Plant of : โรงพยาบาลกรุงเทพพลวงแดง

วันที่วิเคราะห์ผล : 11/9/2568

Attention : ฝ่ายวิศวกรรม

วันที่เก็บน้ำ : 10/9/2568

Maintenance Division

Analysis (ppm)	Sample Point					
	STD - Cooling	ประปา	Soft	Cooling	STD-Chiller	Chiller
Appearance	-	-	-	-	-	-
Color	-	ใส	ใส	ใส	-	ใส
Total Hardness (as CaCO ₃)	<400	80	17	356	<400	80
Ca-Hardness (as CaCO ₃)	<250	53	11	237	<300	53
Mg-Hardness (as CaCO ₃)	<150	26	5	118	-	26
pH Value	6.5-8.5	7.5	7.6	8.6	8.0-9.5	10.5
M-Alkalinity (as CaCO ₃)	<600	73	73	292	<600	146
Chloride (as Cl ⁻)	<400	55	60	300	<400	40
Phosphate (as CaCO ₃)	-	-	-	-	-	-
Silica (as SiO ₂)	-	-	-	-	-	-
Total Dissolved Solids	<2,000	207	234	1,112	<2,000	428
Iron (as Fe ⁺)	<2.0	Nil	Nil	Nil	<2.0	Nil
Conductivity	<3,000	310	350	1,660	<3,000	640

Comment : As per Analysis Report

สรุป : จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำพบว่า คุณภาพน้ำอยู่ในค่าควบคุม ระบบสามารถ ทำงานได้ตามปกติ

Soft : จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำพบว่า คุณภาพน้ำอยู่ในค่าควบคุม ระบบสามารถ ทำงานได้ตามปกติ

Cooling : จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำพบว่า คุณภาพน้ำอยู่ในค่าควบคุม ระบบสามารถ ทำงานได้ตามปกติ

Chiller : จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำพบว่า คุณภาพน้ำอยู่ในค่าควบคุม ระบบสามารถ ทำงานได้ตามปกติ



TECHNICAL ENGINEER

ผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำระบบ Cooling
เดือนกันยายน 2568



บริษัท รีเลท ทรียูทเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

RELATE TREATMENT CO.,LTD. (HEAD OFFICE)

898/53 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10510 โทร: 0-2914-6665 แฟกซ์: 0-2914-6664

898/53 Hathairat Rd., Bang Chan, Klongsanwa Bangkok 10510 Tel: 0-2914-6665 Fax: 0-2914-6664

เว็บไซต์: www.relate-treatment.com E-Mail: relate.treatment@gmail.com

Water Analysis Report

Plant of : โรงพยาบาลกรุงเทพลาวแดง

วันที่วิเคราะห์ : 26/9/2568

Attention : ฝ่ายวิศวกรรม

วันที่เก็บน้ำ : 24/9/2568

Maintenance Division

Analysis (ppm)	Sample Point					
	STD - Cooling	ประปา	Soft	Cooling	STD-Chiller	Chiller
Appearance	-	-	-	-	-	-
Color	-	ใส	ใส	ใส	-	ใส
Total Hardness (as CaCO ₃)	<400	53	53	338	<400	35
Ca-Hardness (as CaCO ₃)	<250	35	35	225	<300	23
Mg-Hardness (as CaCO ₃)	<150	17	17	112	-	11
pH Value	6.5-8.5	7.3	6.8	8.8	8.0-9.5	9.4
M-Alkalinity (as CaCO ₃)	<600	61	61	305	<600	61
Chloride (as Cl ⁻)	<400	50	35	260	<400	25
Phosphate (as CaCO ₃)	-	-	-	-	-	-
Silica (as SiO ₂)	-	-	-	-	-	-
Total Dissolved Solids	<2,000	207	207	1,226	<2,000	254
Iron (as Fe ⁺)	<2.0	Nil	Nil	Nil	<2.0	Nil
Conductivity	<3,000	310	310	1,830	<3,000	380

Comment : As per Analysis Report

สรุป : จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำพบว่า คุณภาพน้ำอยู่ในค่าควบคุม ระบบสามารถ ทำงานได้ตามปกติ

Soft : จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำพบว่า คุณภาพน้ำอยู่ในค่าควบคุม ระบบสามารถ ทำงานได้ตามปกติ

Cooling : จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำพบว่า คุณภาพน้ำอยู่ในค่าควบคุม ระบบสามารถ ทำงานได้ตามปกติ

Chiller : จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำพบว่า คุณภาพน้ำอยู่ในค่าควบคุม ระบบสามารถ ทำงานได้ตามปกติ



TECHNICAL ENGINEER

ผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำระบบ Cooling เดือนตุลาคม 2568



บริษัท รีเลท ทรีทเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

RELATE TREATMENT CO.,LTD. (HEAD OFFICE)

898/53 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10510 โทร: 0-2914-6665 แฟกซ์: 0-2914-6664

898/53 Hatairai Rd., Bang Chan, Klongsuan Bangkok 10510 Tel : 0-2914-6665 Fax : 0-2914-6664

แจ้งประจำพื้นที่ดูแลที่ โทร 0 10 554 071 E-Mail : relate.treatment@gmail.com

Water Analysis Report

Plant of : โรงพยาบาลกรุงเทพกลางทะเล

วันที่วิเคราะห์ผล : 21/10/2568

Attention : ฝ่ายวิศวกรรม

วันที่เก็บน้ำ : 10/10/2568

Maintenance Division

Analysis (ppm)	Sample Point				
	STD - Cooling	ประปา	Soft	Cooling	STD-Chiller
Appearance	-	-	-	-	-
Color	-	ใส	ใส	ใส	-
Total Hardness (as CaCO ₃)	<400	71	53	62	<400
Ca-Hardness (as CaCO ₃)	<250	47	35	41	<300
Mg-Hardness (as CaCO ₃)	<150	23	17	20	-
pH Value	6.5-8.5	6.4	6.6	8.2	8.0-9.5
M-Alkalinity (as CaCO ₃)	<600	36	36	36	<600
Chloride (as Cl ⁻)	<400	40	30	25	<400
Phosphate (as CaCO ₃)	-	-	-	-	-
Silica (as SiO ₂)	-	-	-	-	-
Total Dissolved Solids	<2,000	140	140	140	<2,000
Iron (as Fe ⁺)	<2.0	Nil	Nil	Nil	<2.0
Conductivity	<3,000	210	210	210	<3,000

Comment : As per Analysis Report

ประปา : จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำพบว่าคุณภาพน้ำอยู่ในค่าควบคุม ระบบสามารถทำงานได้ตามปกติ

Soft : จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำพบว่าคุณภาพน้ำอยู่ในค่าควบคุม ระบบสามารถทำงานได้ตามปกติ

Cooling : จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำพบว่าคุณภาพน้ำอยู่ในค่าควบคุม ระบบสามารถทำงานได้ตามปกติ

Chiller : จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำพบว่าคุณภาพน้ำอยู่ในค่าควบคุม ระบบสามารถทำงานได้ตามปกติ



TECHNICAL ENGINEER



บริษัท รีเลท ทรีตเมนต์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

RELATE TREATMENT CO., LTD. (HEAD OFFICE)

898/53 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10510 โทร: 0-2914-6665 แฟกซ์: 0-2914-6664

898/53 Hathairat Rd., Bang Chan, Klongsuanwa Bangkok 10510 Tel : 0-2914-6665 Fax : 0-2914-6664

เว็บไซต์: www.relate-treatment.com E-Mail : relate.treatment@gmail.com

Water Analysis Report

Plant of : โรงพลาสม่ากรุงเทพหลวงแดง

วันที่วิเคราะห์: 24/10/2568

Attention : ฝ่ายวิศวกรรม

วันที่เก็บน้ำ : 21/10/2568

Maintenance Division

Analysis (ppm)	Sample Point					
	STD - Cooling	ประปา	Soft	Cooling	STD-Chiller	Chiller
Appearance	-	-	-	-	-	-
Color	-	ใส	ใส	ใส	-	ใส
Total Hardness (as CaCO ₃)	<400	53	62	284	<400	53
Ca-Hardness (as CaCO ₃)	<250	35	41	189	<300	35
Mg-Hardness (as CaCO ₃)	<150	17	20	94	-	17
pH Value	6.5-8.5	7.0	6.6	8.0	8.0-9.5	9.5
M-Alkalinity (as CaCO ₃)	<600	61	48	158	<600	85
Chloride (as Cl ⁻)	<400	30	60	215	<400	50
Phosphatite (as CaCO ₃)	-	-	-	-	-	-
Silica (as SiO ₂)	-	-	-	-	-	-
Total Dissolved Solids	<2,000	140	140	737	<2,000	335
Iron (as Fe ⁺)	<2.0	Nil	Nil	Nil	<2.0	Nil
Conductivity	<3,000	210	210	1,100	<3,000	500

Comment : As per Analysis Report

ประปา : จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำพบว่า คุณภาพน้ำอยู่ในค่าควบคุม ระบบสามารถ ทำงานได้ตามปกติ

Soft : จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำพบว่า คุณภาพน้ำอยู่ในค่าควบคุม ระบบสามารถ ทำงานได้ตามปกติ

Cooling : จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำพบว่า คุณภาพน้ำอยู่ในค่าควบคุม ระบบสามารถ ทำงานได้ตามปกติ

Chiller : จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำพบว่า คุณภาพน้ำอยู่ในค่าควบคุม ระบบสามารถ ทำงานได้ตามปกติ



TECHNICAL ENGINEER



บริษัท รีเลท ทรียูเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

RELATE TREATMENT CO.,LTD. (HEAD OFFICE)

898/53 ถนนหทัยราษฎร์ แขวงบางรัก เขตคลองสาน กรุงเทพฯ 10510 โทร: 0-2914-6665 แฟกซ์: 0-2914-6664

898/53 Hathairat Rd., Bang Chan, Klongsamva Bangkok 10510 Tel : 0-2914-6665 Fax : 0-2914-6664

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105544071208 E-Mail : relate.treatment@gmail.com

Water Analysis Report

Plant of : โรงพยาบาลกรุงเทพปวณแดง

วันที่วิเคราะห์ผล : 19/11/2568

Attention : ฝ่ายวิศวกรรม

วันที่เก็บน้ำ : 11/11/2568

Maintenance Division

Analysis (ppm)	Sample Point				
	STD - Cooling	ประปา	Soft	Cooling	STD-Chiller
Appearance	-	-	-	-	-
Color	-	ใส	ใส	ใส	-
Total Hardness (as CaCO ₃)	<400	44	17	356	<400
Ca-Hardness (as CaCO ₃)	<250	29	11	237	<300
Mg-Hardness (as CaCO ₃)	<150	14	5	118	-
pH Value	6.5-8.5	7.1	6.9	8.2	8.0-9.5
M-Alkalinity (as CaCO ₃)	<600	48	36	231	<600
Chloride (as Cl ⁻)	<400	25	35	260	<400
Phosphate (as CaCO ₃)	-	-	-	-	-
Silica (as SiO ₂)	-	-	-	-	-
Total Dissolved Solids	<2,000	134	154	830	<2,000
Iron (as Fe)	<2.0	Nil	Nil	Nil	<2.0
Conductivity	<3,000	200	230	1,240	<3,000

Comment : As per Analysis Report

ประปา : จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำพบว่า คุณภาพน้ำอยู่ในค่าควบคุม ระบบสามารถ ทำงานได้ตามปกติ

Soft : จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำพบว่า คุณภาพน้ำอยู่ในค่าควบคุม ระบบสามารถ ทำงานได้ตามปกติ

Cooling : จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำพบว่า คุณภาพน้ำอยู่ในค่าควบคุม ระบบสามารถ ทำงานได้ตามปกติ

Chiller : จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำพบว่า คุณภาพน้ำอยู่ในค่าควบคุม ระบบสามารถ ทำงานได้ตามปกติ



TECHNICAL ENGINEER

ผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำระบบ Cooling เดือนพฤศจิกายน 2568



บริษัท รีเลท ทรีทเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

RELATE TREATMENT CO.,LTD. (HEAD OFFICE)

898/53 ถนนหทัยราษฎร์ แขวงบางชัน เขตคลองสาน กรุงเทพฯ 10510 โทร: 0-2914-6665 แฟกซ์ 0-2914-6664

898/53 Hathairat Rd., Bang Chan, Klongsamva Bangkok 10510 Tel : 0-2914-6665 Fax : 0-2914-6664

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105544071208 E-Mail : relate.treatment@gmail.com

Water Analysis Report

Plant of : โรงพยาบาลกรุงเทพลาวแดง

วันที่วิเคราะห์ผล : 28/11/2568

Attention : ฝ่ายวิศวกรรม

วันที่เก็บน้ำ : 25/11/2568

Maintenance Division

Analysis (ppm)	Sample Point					
	STD - Cooling	ประปา	Soft	Cooling	STD-Chiller	Chiller
Appearance	-	-	-	-	-	-
Color	-	ใส	ใส	ใส	-	ใส
Total Hardness (as CaCO ₃)	<400	80	17	249	<400	80
Ca-Hardness (as CaCO ₃)	<250	53	11	166	<300	53
Mg-Hardness (as CaCO ₃)	<150	26	5	83	-	26
pH Value	6.5-8.5	8.0	7.9	8.5	8.0-9.5	9.5
M-Alkalinity (as CaCO ₃)	<600	48	61	219	<600	158
Chloride (as Cl ⁻)	<400	40	25	230	<400	60
Phosphate (as CaCO ₃)	-	-	-	-	-	-
Silica (as SiO ₂)	-	-	-	-	-	-
Total Dissolved Solids	<2,000	167	167	777	<2,000	314
Iron (as Fe ⁺)	<2.0	Nil	Nil	Nil	<2.0	Nil
Conductivity	<3,000	200	250	1,160	<3,000	470

Comment : As per Analysis Report

ประปา : จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำพบว่า คุณภาพน้ำอยู่ในค่าควบคุม ระบบสามารถ ทำงานได้ตามปกติ

Soft : จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำพบว่า คุณภาพน้ำอยู่ในค่าควบคุม ระบบสามารถ ทำงานได้ตามปกติ

Cooling : จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำพบว่า คุณภาพน้ำอยู่ในค่าควบคุม ระบบสามารถ ทำงานได้ตามปกติ

Chiller : จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำพบว่า คุณภาพน้ำอยู่ในค่าควบคุม ระบบสามารถ ทำงานได้ตามปกติ



TECHNICAL ENGINEER

ผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำระบบ Cooling เดือนธันวาคม 2568

บริษัท รีเลท ทรียูเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

RELATE TREATMENT CO.,LTD. (HEAD OFFICE)

898/53 ถนนหทัยราษฎร์ แขวงบางชัน เขตคลองสาน กรุงเทพฯ 10510 โทร: 0-2914-6665 แฟกซ์: 0-2914-6664

898/53 Hathairat Rd., Bang Chan, Klongsamva Bangkok 10510 Tel : 0-2914-6665 Fax : 0-2914-6664

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105544071208 E-Mail : relate.treatment@gmail.com



Water Analysis Report

Plant of : โรงพยาบาลกรุงเทพพลวแดง

วันที่วิเคราะห์ผล : 12/12/2568

Attention : ฝ่ายวิศวกรรม

วันที่เก็บน้ำ : 9/12/2568

Maintenance Division

Analysis (ppm)	Sample Point					Chiller
	STD - Cooling	ประปา	Soft	Cooling	STD-Chiller	
Appearance	-	-	-	-	-	-
Color	-	ใส	ใส	ใส	-	ใส
Total Hardness (as CaCO ₃)	<400	35	26	204	<400	44
Ca-Hardness (as CaCO ₃)	<250	23	17	136	<300	19
Mg-Hardness (as CaCO ₃)	<150	11	8	68	-	14
pH Value	6.5-8.5	7.9	7.2	8.0	8.0-9.5	10.2
M-Alkalinity (as CaCO ₃)	<600	61	61	183	<600	97
Chloride (as Cl ⁻)	<400	60	25	185	<400	65
Phosphate (as CaCO ₃)	-	-	-	-	-	-
Silica (as SiO ₂)	-	-	-	-	-	-
Total Dissolved Solids	<2,000	134	134	804	<2,000	448
Iron (as Fe)	<2.0	Nil	Nil	Nil	<2.0	Nil
Conductivity	<3,000	200	200	1,200	<3,000	670

Comment : As per Analysis Report

ประปา : จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำพบว่า คุณภาพน้ำอยู่ในค่าควบคุม ระบบสามารถ ทำงานได้ตามปกติ

Soft : จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำพบว่า ควรทำการ Regenerate Resin ใหม่เพื่อปรับปรุงคุณภาพน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน และระบบทำงานได้ตามปกติ

Cooling : จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำพบว่า คุณภาพน้ำอยู่ในค่าควบคุม ระบบสามารถ ทำงานได้ตามปกติ

Chiller : จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำพบว่า คุณภาพน้ำอยู่ในค่าควบคุม ระบบสามารถ ทำงานได้ตามปกติ



TECHNICAL ENGINEER



บริษัท รีเลท ที่รีเทเมนต์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

RELATE TREATMENT CO.,LTD. (HEAD OFFICE)

898/53 ถนนหทัยราษฎร์ แขวงบางชัน เขตคลองสาน กรุงเทพฯ 10510 โทร: 0-2914-6665 แฟกซ์ 0-2914-6664

898/53 Hathairat Rd., Bang Chan, Klongsamva Bangkok 10510 Tel : 0-2914-6665 Fax : 0-2914-6664

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105544071208 E-Mail : relate.treatment@gmail.com

Water Analysis Report

Plant of : โรงพยาบาลกรุงเทพโลกแดง

วันที่วิเคราะห์ผล : 30/12/2568

Attention : ฝ่ายวิศวกรรม

วันที่เก็บน้ำ : 23/12/2568

Maintenance Division

Analysis (ppm)	Sample Point					
	STD - Cooling	ประปา	Soft	Cooling	STD-Chiller	Chiller
Appearance	-	-	-	-	-	-
Color	-	ใส	ใส	ใส	-	ใส
Total Hardness (as CaCO ₃)	<400	44	80	240	<400	293
Ca-Hardness (as CaCO ₃)	<250	29	53	160	<300	195
Mg-Hardness (as CaCO ₃)	<150	14	26	80	-	97
pH Value	6.5-8.5	7.6	7.1	8.4	8.0-9.5	8.2
M-Alkalinity (as CaCO ₃)	<600	61	36	280	<600	244
Chloride (as Cl ⁻)	<400	50	50	260	<400	275
Phosphate (as CaCO ₃)	-	-	-	-	-	-
Silica (as SiO ₂)	-	-	-	-	-	-
Total Dissolved Solids	<2,000	140	140	817	<2,000	817
Iron (as Fe ⁺)	<2.0	Nil	Nil	Nil	<2.0	Nil
Conductivity	<3,000	210	210	1,220	<3,000	1,220

Comment : As per Analysis Report

ประปา : จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำพบว่า คุณภาพน้ำอยู่ในค่าควบคุม ระบบสามารถ ทำงานได้ตามปกติ

Soft : จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำพบว่า คุณภาพน้ำอยู่ในค่าควบคุม ระบบสามารถ ทำงานได้ตามปกติ

Cooling : จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำพบว่า คุณภาพน้ำอยู่ในค่าควบคุม ระบบสามารถ ทำงานได้ตามปกติ

Chiller : จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำพบว่า คุณภาพน้ำอยู่ในค่าควบคุม ระบบสามารถ ทำงานได้ตามปกติ



TECHNICAL ENGINEER

ภาคผนวก

จ.3

**รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพ
สิ่งแวดล้อม ประจำปี 2568**



รายงาน

การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในสถานประกอบการ และการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ ของ

บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพพระยอง จำกัด
(โรงพยาบาลกรุงเทพพลวกแดง)

วันที่ทำการตรวจวัด : 25 พฤศจิกายน 2568

โดย



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด
9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130
โทรศัพท์ : 0 - 2101 - 3409 โทรสาร : 0 - 2101 - 3410
E-mail : cte_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

บทนำ

บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพพระยอง จำกัด (โรงพยาบาลกรุงเทพพลวกแดง) ตั้งอยู่เลขที่ 855 หมู่ 4 ตำบลพลวกแดง อำเภอพลวกแดง จังหวัดระยอง 21140 ได้ตระหนักถึงความสำคัญในการควบคุม และป้องกันมลพิษที่เกิดจากกิจกรรมของบริษัท โดยการตรวจวัดและประเมินสภาพแวดล้อมในการทำงานและคุณภาพสิ่งแวดล้อม มิให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของพนักงาน และชุมชนเป็นการดำเนินการ ที่สำคัญของกระบวนการบริหาร และจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย เพื่อป้องกันการเกิดอันตรายจากอันตรายที่เกิดขึ้นหรือปริมาณเท่าใด เกินเกณฑ์มาตรฐานที่จะทำให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพของผู้ปฏิบัติงานหรือเกินเกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานตามที่กฎหมายกำหนด หรือเกณฑ์มาตรฐานข้อเสนอแนะของสถาบัน หรือองค์กรที่เกี่ยวข้อง

เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายดังกล่าวทางสถานพยาบาลจึงได้มอบหมายให้ บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด เป็นผู้ดำเนินการเก็บตัวอย่าง และตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม ในวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 เพื่อเป็นข้อมูลในการประเมินระบบการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมของบริษัท ตลอดจนกำหนดมาตรการป้องกัน และลดผลกระทบที่อาจเกิดต่อสุขภาพอนามัยของพนักงาน และสาธารณชนต่อไป

งานตรวจวัดและประเมินสภาพแวดล้อม

บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด