

ภาคผนวก

ภาคผนวก 1 สำเนาหนังสือเห็นชอบฯ และใบอนุญาตของโครงการ (ปกปิด)

ภาคผนวก 2 รายงานการตรวจขยะมูลฝอย

ภาคผนวก 3 แผนฉุกเฉิน

ภาคผนวก 4 เอกสารแสดงหมายเลขรถประจำทาง

ภาคผนวก 5 เอกสารแสดงทางลัดรอบพื้นที่โครงการ

ภาคผนวก 6 ทะเบียนประวัติเส้นทางสัญจรหลักของผู้ใช้รถยนต์

ภาคผนวก 7 บันทึกจำนวนยานพาหนะที่ เข้า-ออกลานจอดรถ

ภาคผนวก 8 รายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย

ภาคผนวก 9 รายงานการบำรุงรักษาระบบน้ำใช้

ภาคผนวก 10 รายงานการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า

ภาคผนวก 11 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ

ภาคผนวก 12 รายงานการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

ภาคผนวก 13 การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ภาคผนวก 1

สำเนาหนังสือเห็นชอบฯ และใบอนุญาตของโครงการ



ที่ ทส 1009/ 2674

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

21 มีนาคม 2546

เรื่อง รับทราบมติการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทรัพยากร
อาหารแม่เหล็ก 3

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

อ้างถึง หนังสือกรุงเทพมหานคร ที่ กท 0312/1816 ลงวันที่ 14 มีนาคม 2546

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการทรัพยากรอาหารแม่เหล็ก 3
ของบริษัท ทรัพยากร จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง กรุงเทพมหานครแจ้งว่าคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมกรุงเทพมหานคร ได้พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทรัพยากรอาหารแม่เหล็ก 3 ของบริษัท ทรัพยากร จำกัด ตั้งอยู่ซอยพระรามเก่า 31
ถนนพระรามเก้าตัดใหม่ แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร มีพื้นที่ทั้งหมด 0-3-88 ไร่
ประกอบด้วยอาคารพักอาศัยสูง 8 ชั้น 1 อาคาร จำนวนห้องพัก 210 ห้อง จัดทำรายงานโดยบริษัท
โปร เอ็น เทคโนโลยี จำกัด ในการประชุมครั้งที่ 13/2545 เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2545 ซึ่งคณะกรรมการ
มีมติเห็นชอบรายงาน และนำเสนอสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อ
ดำเนินการ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบมติคณะกรรมการ
ดังกล่าว โดยให้โครงการทรัพยากรอาหารแม่เหล็ก 3 ของบริษัท ทรัพยากร จำกัด ปฏิบัติตามมาตร-
การป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และสำนักงานขอความ

ร่วมมือกรุงเทพมหานคร ในการกำกับ ควบคุม และดูแลให้นำมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ไปกำหนดเป็นเงื่อนไขการออกใบอนุญาตให้โครงการทรัพยากรน้ำมาอพาร์ทเมนต์ 3 ของบริษัท
ทรัพยากรน้ำ จำกัด ยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัดต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานได้สำเนาหนังสือแจ้งให้ บริษัท
ทรัพยากรน้ำ จำกัด และบริษัท โปร เอ็น เทคโนโลยี จำกัด เพื่อดำเนินการด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



รองเลขาธิการ บัญชีราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2279-2792, 0-2271-4232 – 8 ต่อ 245

โทรสาร 0-2278-5469

มาตรการป้องกัน/ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการทรัพยากรบุญมาพาร์ทเมนต์ 3

ถนนพระรามเก้าตัดใหม่ แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร

1. บทนำ

โครงการทรัพยากรบุญมาพาร์ทเมนต์ 3 ของบริษัท ทรัพยากรบุญมา จำกัด เป็นโครงการที่พักอาศัยสูง 8 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีห้องพักรวมทั้งสิ้น 210 ห้อง ตั้งอยู่ในซอยพระรามเก้า 31 ถนนพระรามเก้าตัดใหม่ แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร บนที่ดินโฉนดเลขที่ 32076 และ 32077 ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 3 งาน 88 ตารางวา หรือเท่ากับ 1,552 ตารางเมตร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรองรับบุคคลที่มีฐานะปานกลางที่ทำงานในบริเวณย่านธุรกิจ คือ ถนนรามคำแหง ถนนพระราม 9 และคลองตัน หรือนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเปิด และมหาวิทยาลัยเอกชนที่อยู่ใกล้เคียง โดยมีรูปแบบอาคารที่เน้นความสะดวก ปลอดภัย สามารถเดินทางเข้าออกได้หลายทาง พร้อมทั้งมีสิ่งอำนวยความสะดวกพื้นฐานที่จำเป็น อาทิเช่น พื้นที่จอดรถ เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ระบบการติดต่อสื่อสาร และระบบสาธารณูปโภคที่ครบครัน

2. มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ เป็นผลกระทบที่เกิดขึ้นในระดับปานกลางถึงต่ำ ผลกระทบดังกล่าวถึงแม้จะไม่ส่งผลในระดับรุนแรง แต่เพื่อเป็นการป้องกันและผลกระทบที่เกิดขึ้น ทางโครงการจึงได้กำหนดให้มีมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง และในระยะดำเนินการ ดังแสดงรายละเอียดของมาตรการในตารางที่ 2-1 และตารางที่ 2-2

อนึ่ง ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางโครงการจะนำเสนอผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการฯ ตามแบบฟอร์มในตารางที่ 2-3

3. มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการได้กำหนดมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ เพื่อเฝ้าระวังผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นดังรายละเอียดในตารางที่ 3-1 และตารางที่ 3-2 ทั้งนี้ผลการปฏิบัติตามมาตรการจะได้นำเสนอตามแบบฟอร์มในตารางที่ 3-3 และตารางที่ 3-4

ตารางที่ 2-2
มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศและระดับเสียง กิจกรรมของโครงการ ไม่ได้ทำให้คุณภาพ อากาศหรือเสียงเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม หรือไม่ส่ง ผลให้เกิดปัญหาแก่ประชาชนโดยรอบอย่างมีนัย สำคัญแต่อย่างใด แต่อย่างไรก็ตาม โครงการจะต้อง จัดเตรียมมาตรการบางด้านในการป้องกันและลดผล กระทบด้านเสียงจากรถยนต์ จักรยานยนต์ และการ ติดเครื่องยนต์ทั้งไว้ โดยเฉพาะในช่วงเวลาเร่งด่วน	<ul style="list-style-type: none"> จัดระบบการเดินรถและเส้นทางเข้า-ออกโครงการ ให้เหมาะสมกับ สภาพการจราจรภายนอกเพื่อลดปัญหามลพิษจากรถติด ปฏิบัติตามกฎหมายที่ห้ามติดเครื่องขณะจอดรถในส่วนท้องที่จอดรถ อย่างเคร่งครัด จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมการปล่อยรถเข้า-ออกจากโครงการ โดย เฉพาะช่วงเวลาเร่งด่วนเช้าและเย็น 	<ul style="list-style-type: none"> พื้นที่จอดรถและทางวิ่ง พื้นที่จอดรถ บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ปฏิบัติตามตลอดระยะ เวลาดำเนินการ ปฏิบัติตามตลอดระยะ เวลาดำเนินการ ปฏิบัติตามตลอดระยะ เวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> เจ้าของโครงการ เจ้าของโครงการ เจ้าของโครงการ
2. แหล่งน้ำและคุณภาพน้ำผิวดิน การดำเนินการของโครงการไม่ก่อให้เกิดผล กระทบต่อแหล่งน้ำและคุณภาพน้ำผิวดินโดยตรง เนื่องจากน้ำเสียจะผ่านระบบบำบัดน้ำเสียของโครง การ ก่อนที่จะระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ แต่ ถ้าโครงการไม่ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประ สิทธิภาพการบำบัดที่ต่อเนื่อง จะส่งผลกระทบต่อคุณภาพ น้ำในแหล่งรองรับน้ำทิ้งได้	<ul style="list-style-type: none"> ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการต้องมีความสามารถในการบำบัดน้ำ เสียไม่น้อยกว่า 68.04 ลบ.ม./วัน จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียที่มีความรู้และมีประส บการอย่างน้อย 1 คน ควบคุมดูแลประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ให้ ทำงานได้ตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข ก่อนระบายออก นอกโครงการ ก่อนที่จะระบายน้ำทิ้งออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ จะต้องติดตั้งตะแกรงดักขยะและตรวจสอบเป็นประจำ เพื่อกำจัดขยะ ที่ตกค้าง 	<ul style="list-style-type: none"> ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ บ่อดักขยะสุดท้ายก่อนระบายลง สู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้า โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ปฏิบัติตามตลอดระยะ เวลาดำเนินการ ปฏิบัติตามตลอดระยะ เวลาดำเนินการ ปฏิบัติตามตลอดระยะ เวลาดำเนินการ ปฏิบัติตามตลอดระยะ เวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> เจ้าของโครงการ เจ้าของโครงการ เจ้าของโครงการ เจ้าของโครงการ

จำนวน 8/๒๐ หน้า
ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>3. การคมนาคมขนส่ง</p> <p>ปริมาณยานพาหนะของผู้ที่พักอาศัยในโครงการ ประกอบด้วยรถยนต์ 27 คัน และรถจักรยานยนต์ 16 คัน ทำให้มีปริมาณยานพาหนะในช่วงชั่วโมงเร่งด่วนเพิ่มขึ้นเท่ากับ 31.8 PCU/ชม. และเมื่อนำมาพิจารณาร่วมกับปริมาณการจราจรในโครงข่ายถนนรอบนอกบริเวณโครงการ พบว่าปริมาณการจราจรจากโครงการจะให้ความจุของถนนสายต่างๆ เพิ่มขึ้นจากเดิมเพียงเล็กน้อย เช่น ถนนพระรามเก้า ถนนรามคำแหง ถนนศรีนครินทร์ และถนนลาดพร้าว เป็นต้น แต่ไม่ทำให้สภาพการจราจรของเส้นทางโดยรอบโครงการเปลี่ยนแปลงแต่อย่างใด</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ทำการลงทะเบียนเพื่อควบคุมจำนวนยานพาหนะในโครงการให้สอดคล้องกับจำนวนพื้นที่จอดรถที่จัดเตรียมไว้ • จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำพื้นที่จอดรถของโครงการ และทางเข้า-ออก เพื่อควบคุมและอำนวยความสะดวกในการเข้าจอดรถ และป้องกันรถติดภายนอกและภายในโครงการ • จัดเตรียมแผนควบคุมการจราจรในกรณีฉุกเฉิน เช่น การเกิดอุบัติเหตุ เป็นต้น • ส่งเสริมให้ผู้พักอาศัยใช้บริการของรถโดยสารประจำทางให้มากขึ้น โดยการจัดหาเอกสารเผยแพร่เส้นทางรถประจำทางมาแจกจ่ายให้ผู้พักอาศัย • ส่งเสริมให้ผู้พักอาศัยที่มีรถยนต์ส่วนตัวหลีกเลี่ยงการใช้เส้นทางถนนรามคำแหง และถนนพระรามเก้าในช่วงเวลาเร่งด่วน (07.00-09.00 น. และ 16.00-18.00 น.) • จัดทำเอกสารแสดงทางลัดรอบๆ พื้นที่โครงการให้กับผู้ที่พักอาศัยที่ใช้รถยนต์ส่วนตัว เพื่อใช้เป็นเส้นทางหลีกเลี่ยงรถติดในถนนพระรามเก้าเข้าและถนนรามคำแหง • จัดทำทะเบียนประวัติแสดงเส้นทางสัญจรหลักของผู้ที่ใช้รถยนต์ส่วนตัวของโครงการ เพื่อวางระบบการจราจรของโครงการให้มีการกระจายไปใช้บริการเส้นทางคมนาคมหลายเส้นทาง ไม่ให้มากระจุกตัวในเส้นทางหลักเพียงเส้นทางเดียว • สนับสนุนให้มีการใช้บริการรถจักรยานยนต์รับจ้างแทนการใช้รถยนต์ส่วนตัว โดยอำนวยความสะดวกด้วยการจัดพื้นที่ขนาดประมาณ 15 ตารางเมตร ในการจอดรถรับบริเวณด้านหน้าโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> • พื้นที่โครงการ • พื้นที่จอดรถในโครงการ • พื้นที่จอดรถในโครงการ และทางเข้า-ออก • พื้นที่โครงการ • ถนนรามคำแหง และถนนพระรามเก้าเข้า • พื้นที่โครงการ • พื้นที่โครงการ • ด้านหน้าโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> • ปฏิบัติตลอดระยะเวลาดำเนินการ • ปฏิบัติตลอดระยะเวลาดำเนินการ • ปฏิบัติตลอดระยะเวลาดำเนินการ • ปฏิบัติตลอดระยะเวลาดำเนินการ • ปฏิบัติตลอดระยะเวลาดำเนินการ • ปฏิบัติตลอดระยะเวลาดำเนินการ • ปฏิบัติตลอดระยะเวลาดำเนินการ • ปฏิบัติตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> • เจ้าของโครงการ • เจ้าของโครงการ • เจ้าของโครงการ • เจ้าของโครงการ • เจ้าของโครงการ • เจ้าของโครงการ • เจ้าของโครงการ • เจ้าของโครงการ

จำนวน..... 7/20 หน้า
ลงชื่อ..... 80 ผู้รับรอง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>4. การจัดการมูลฝอย</p> <p>มูลฝอยของโครงการประมาณ 1.305 ลบ.ม./วัน อาจก่อให้เกิดการตกค้างและปนเปื้อนลงสู่พื้นที่โดยรอบได้ ถ้าไม่มีมาตรการในการจัดการที่เหมาะสม</p>	<ul style="list-style-type: none"> จัดเตรียมห้องพักมูลฝอยรวมของอาคาร โดยใช้พื้นที่ในท้องเก็บของปริมาตร 20.8 ลูกบาศก์เมตรในแต่ละชั้นเป็นห้องพักมูลฝอย เพื่อวางภาชนะรองรับมูลฝอย หลังจากนั้น มูลฝอยจะถูกรวบรวมลงไปยังห้องพักมูลฝอยรวมด้านหลังของอาคารขนาด 87.36 ลบ.ม. สามารถเก็บมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากโครงการได้มากกว่า 3 วัน กรณีไม่มีรถมาเก็บขนมูลฝอย จัดเตรียมภาชนะรองรับมูลฝอยที่มีฝาปิดอย่างมิดชิด ทั้งภายในห้องพักมูลฝอยในแต่ละชั้น ห้องพักมูลฝอยรวมด้านล่าง และพื้นที่สาธารณะภายในอาคาร โดยแบ่งประเภทของภาชนะเป็น ขยะเปียก ขยะแห้ง และขยะพิษ โดยติดป้ายบอกประเภทของภาชนะให้ชัดเจน และจัดเตรียมจำนวนภาชนะให้เพียงพอและจัดวางในตำแหน่งที่เหมาะสม ส่งเสริมและประชาสัมพันธ์ในการแยกประเภทของมูลฝอย โดยแบ่งเป็น ขยะเปียก ขยะแห้ง และขยะพิษ และนำส่วนที่สามารถนำกลับไปใช้ประโยชน์ได้แยกออกมา เพื่อลดปริมาณมูลฝอยให้น้อยลง จัดเส้นทางเก็บขนมูลฝอยจากห้องพักมูลฝอยในแต่ละชั้นไปยังห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ โดยกำหนดให้ใช้ลิฟท์โดยสาร 3 ช่วงเวลา 09.00-12.00 น. ในการขนส่งมูลฝอยลงมายังชั้นล่างและออกทางประตูท้ายมือด้านที่ติดกับห้องพักมูลฝอยรวม ทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยทั้งห้องพักมูลฝอยในแต่ละชั้น และห้องพักมูลฝอยรวมของอาคาร อย่างน้อย 2 ครั้งต่อเดือน และระบายน้ำเสียผ่านระบบท่อเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ยกระดับพื้นของห้องพักมูลฝอยรวมด้านหลังอาคารให้สูงกว่าระดับถนนของโครงการ เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของมูลฝอยกับน้ำฝน 	<ul style="list-style-type: none"> พื้นที่โครงการ พื้นที่สาธารณะของโครงการ และพื้นที่ภายในอาคาร พื้นที่โครงการ เส้นทางเก็บขนมูลฝอย ห้องพักมูลฝอยแต่ละชั้นของอาคารและห้องพักมูลฝอยรวม ห้องพักมูลฝอยรวมด้านหลังอาคาร 	<ul style="list-style-type: none"> ปฏิบัติตามลดระยะเวลาดำเนินการ ปฏิบัติตามลดระยะเวลาดำเนินการ ปฏิบัติตามลดระยะเวลาดำเนินการ ปฏิบัติตามลดระยะเวลาดำเนินการ ปฏิบัติตามลดระยะเวลาดำเนินการ ปฏิบัติตามลดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> เจ้าของโครงการ เจ้าของโครงการ เจ้าของโครงการ เจ้าของโครงการ เจ้าของโครงการ เจ้าของโครงการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5. การบำบัดน้ำเสีย กิจกรรมต่าง ๆ ภายในโครงการจะก่อให้เกิดน้ำเสียเท่ากับ 68.04 ลบ.ม./วัน ปริมาณความสกปรกในรูป BOD รวมเท่ากับ 250 มก./ล. เมื่อผ่านระบบบำบัดน้ำเสียแล้ว จะมี BOD ลดลงเหลือ 20 มก./ล. ซึ่งไม่เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข ดังนั้นจึงไม่เป็นการเพิ่มภาระให้กับแหล่งน้ำที่รองรับน้ำเสียแต่อย่างใด	<ul style="list-style-type: none"> หมั่นตรวจสอบ ดูแล และบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพสูงสุดอยู่เสมอ หมั่นสูบน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำทุก ๆ 15 วัน ในช่วงเริ่มต้นเดินระบบบำบัดน้ำเสีย ต้องปฏิบัติตามแผนการตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียที่นำเสนอในมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด 	<ul style="list-style-type: none"> ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ถังเก็บย่อยตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ปฏิบัติตลอดระยะเวลาดำเนินการ ทุก ๆ 15 วันตลอดระยะเวลาดำเนินการ เริ่มต้นเดินระบบบำบัดน้ำเสีย 	<ul style="list-style-type: none"> เจ้าของโครงการ เจ้าของโครงการ เจ้าของโครงการ
6. การใช้น้ำ ปริมาณน้ำใช้ในโครงการเท่ากับ 85.05 ลูกบาศก์เมตร/วัน เป็นน้ำใช้ในห้องพักอาศัย และน้ำใช้จากพนักงานของโครงการ โดยรับน้ำจากการประปา นครหลวง (กปน.)	<ul style="list-style-type: none"> ส่งเสริมและประชาสัมพันธ์การประหยัดน้ำ ทั้งผู้พักอาศัยและพนักงานของโครงการ ตรวจสอบและดูแลรักษาสภาพทั่วไปของระบบท่อ เช่น การรั่ว การซึมแตก เป็นประจำ 	<ul style="list-style-type: none"> พื้นที่โครงการ ระบบท่อประปาของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ปฏิบัติตลอดระยะเวลาดำเนินการ ปฏิบัติตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> เจ้าของโครงการ เจ้าของโครงการ
7. การใช้ไฟฟ้า โครงการรับกระแสไฟฟ้า 24 KV 50 Hz 3 เฟส 3 สาย ผ่านหม้อแปลงขนาด 1,000 KVA เพื่อลดแรงดันให้เป็นไฟฟ้าแรงต่ำก่อนส่งผ่านตู้จ่ายไฟหลัก และตู้จ่ายไฟในแต่ละชั้น	<ul style="list-style-type: none"> ส่งเสริมและประชาสัมพันธ์การประหยัดพลังงาน เช่น การปิดไฟหลังจากออกจากห้อง การถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าหลังการใช้งาน และการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าแบบประหยัดพลังงาน เป็นต้น กำหนดให้ใช้หลอดไฟฟ้าภายในอาคารเป็นแบบประหยัดพลังงาน ตรวจสอบและซ่อมบำรุงอุปกรณ์ไฟฟ้า และเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในโครงการให้ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดเวลา 	<ul style="list-style-type: none"> พื้นที่โครงการ พื้นที่โครงการ พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ปฏิบัติตลอดระยะเวลาดำเนินการ ปฏิบัติตลอดระยะเวลาดำเนินการ ปฏิบัติตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> เจ้าของโครงการ เจ้าของโครงการ เจ้าของโครงการ
8. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม จากการประเมิน โดยใช้สูตรแบบ Rational Method พบว่าภายหลังการพัฒนาโครงการปริมาณน้ำผิวดินที่จะต้องระบายออกมีค่าสูงกว่าก่อนการพัฒนาโครงการ ซึ่งจะต้องจัดเตรียมพื้นที่ชะลอน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบสิ่งอุดตันหรือกีดขวางทางไหลของน้ำในท่อระบายน้ำของโครงการ ถ้ามีการสะสมตัวของเศษดิน ตะกอนต่างๆ ในท่อระบายน้ำมาก ควรลอกออกจากท่อระบายน้ำ ติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอย ก่อนระบายน้ำลงท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ท่อระบายน้ำรอบพื้นที่โครงการ บ่อดักขยะและไขมัน 	<ul style="list-style-type: none"> ปฏิบัติตลอดระยะเวลาดำเนินการ ปฏิบัติตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> เจ้าของโครงการ เจ้าของโครงการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
อย่างน้อย 151.2 ลบ.ม. สำหรับกักเก็บน้ำไว้ก่อน ระบายออกในเวลา 3 ชม. ซึ่งทางโครงการได้จัด เตรียมพื้นที่ไว้เท่ากับ 156.373 ลูกบาศก์เมตร	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบท่อระบายน้ำฝนและบ่อบำบัดน้ำของโครงการ รวมทั้งบ่อบำ บัดน้ำสาธารณะหน้าโครงการ ว่ามีประสิทธิภาพการระบายน้ำได้เพียง พอตามที่ออกแบบหรือไม่ และถ้าพบปัญหาด้านการระบายน้ำควร รีบดำเนินการปรับปรุงแก้ไข โดยเฉพาะช่วงก่อนถึงฤดูฝนให้ทำการ ตัดขยะและดินตะกอนที่ตกค้างออกให้หมด จัดเตรียมพื้นที่กักเก็บน้ำฝนส่วนเกินปริมาณความจุ 156.373 ลบ.ม. บริเวณชั้นดาดฟ้า เส้นท่อระบายน้ำ และบ่อบำบัด เพื่อลดอัตรา การระบายน้ำออกจากพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ท่อระบายน้ำฝนและบ่อบำบัดน้ำ ของโครงการ รวมทั้งบ่อบำบัดน้ำ สาธารณะหน้าโครงการ ชั้นดาดฟ้าของอาคาร เส้นท่อ ระบายน้ำ และบ่อบำบัดน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> ปฏิบัติตลอดระยะ เวลาดำเนินการ ปฏิบัติตลอดระยะ เวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> เจ้าของโครงการ เจ้าของโครงการ
9. การป้องกันบรรเทาสาธารณภัย อาจเกิดเหตุเพลิงไหม้หรือเหตุฉุกเฉิน เนื่องจาก จากความประมาทของผู้พักอาศัยหรืออุบัติเหตุอื่น ๆ ในโครงการ ซึ่งมีผลกระทบในระดับต่ำ	<ul style="list-style-type: none"> จัดเตรียมแผนปฏิบัติการฝึกซ้อมและฝึกอบรมพนักงานเพื่อจัดซ้อม แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย และการใช้เครื่องมือดับเพลิง โดยจัด ให้มีการฝึกซ้อมทุก ๆ 6 เดือน หรืออย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง จัดทีมงานในการประสานงานขอความช่วยเหลือจากหน่วยงาน บรรเทาสาธารณภัยภายนอกทั้งภาครัฐและเอกชน และจะต้องปฏิบัติ งานได้ทันทีเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน การออกแบบและติดตั้งระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ระบบผจญ เพลิง ทางหนีไฟ ที่สอดคล้องกับกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (2535) กฎกระทรวงฉบับที่ 50 (2540) และมาตรฐานต่างๆ ตามราย ละเอียดในบทที่ 2 ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่ผู้พักอาศัย และพนักงานโครงการทราบ วิธีการปฏิบัติตนเมื่อเกิดไฟไหม้ และการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง โดย จัดให้มีคู่มือฉุกเฉิน และติดตั้งแผนผังอาคารแสดงตำแหน่งทางหนี ไฟ และอุปกรณ์ดับเพลิงประจำบริเวณโถงลิฟท์ของทุกชั้น ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบป้องกันอัคคีภัยต่างๆ เป็นประจำ ตามที่ระบุไว้ในมาตรการติดตามตรวจสอบเพื่อให้พร้อมใช้งาน 	<ul style="list-style-type: none"> พื้นที่โครงการ พื้นที่โครงการ พื้นที่โครงการ พื้นที่โครงการ ระบบป้องกันอัคคีภัยของโครง การ 	<ul style="list-style-type: none"> ปฏิบัติตลอดระยะ เวลาดำเนินการ ปฏิบัติตลอดระยะ เวลาดำเนินการ ปฏิบัติตลอดระยะ เวลาดำเนินการ ปฏิบัติตลอดระยะ เวลาดำเนินการ ปฏิบัติตลอดระยะ เวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> เจ้าของโครงการ เจ้าของโครงการ เจ้าของโครงการ เจ้าของโครงการ เจ้าของโครงการ

จำนวน 12/50 หน้า
ลงชื่อ ๕๐ ผู้รับรอง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. การสาธารณสุข เมื่อโครงการเปิดดำเนินการอาจจะเกิด ปัญหาด้านโรคติดต่อ หรือการเจ็บป่วยจากอุบัติเหตุ เนื่องมาจากความประมาทและจากระบบสุขาภิบาล ที่ไม่ถูกสุขลักษณะ เป็นต้น	<ul style="list-style-type: none"> มาตรการในการจัดการระบบสาธารณสุข ปลอดภัย และอนามัย สิ่งแวดล้อม ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> จัดเตรียมระบบการปฐมพยาบาล และอุปกรณ์ต่างๆ ที่จำเป็น เบื้องต้น รวมทั้งพาหนะสำรองในกรณีฉุกเฉินที่ต้องนำส่งสถาน พยาบาล ประสานงานกับสถานบริการทางสาธารณสุขทั้งรัฐ และเอกชนใน บริเวณใกล้เคียงเพื่อสำรองยามฉุกเฉิน ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบสุขาภิบาลและอนามัยสิ่งแวดล้อม ให้มีประสิทธิภาพที่ดีอยู่เสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> ระบบสุขาภิบาล และอนามัยสิ่งแวดล้อมของโครงการ ระบบสุขาภิบาล และอนามัยสิ่งแวดล้อมของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ปฏิบัติตลอดระยะ เวลาดำเนินการ ปฏิบัติตลอดระยะ เวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> เจ้าของโครงการ เจ้าของโครงการ
11. ทัศนียภาพ ลักษณะของอาคารทั้งหมดในพื้นที่โครงการ จะ ตกแต่งให้มีลักษณะที่สอดคล้องกับทัศนียภาพของ พื้นที่โดยรอบ โดยการทาสีตัวอาคารให้กลมกลืนกับ สภาพแวดล้อมโดยรอบ และจัดให้มีพื้นที่สีเขียวด้วย การปลูกต้นไม้บริเวณสวนหย่อมของโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ดูแลรักษา บำรุงพันธุ์ไม้ในสวนหย่อมให้คงงามอยู่เสมอทั้งด้านหน้า และด้านหลังของโครงการโดยให้มีการปลูกไม้เลื้อยเพิ่มมากขึ้น เพื่อ ใช้บังบังส่วนที่เป็นคอนกรีต เลือกใช้วัสดุตกแต่งภายนอกอาคารให้กลมกลืน สอดคล้องกับอาคาร อื่นๆ โดยรอบ เพื่อลดความขัดแย้งทางสายตาสง 	<ul style="list-style-type: none"> พื้นที่สวนหย่อม รอบตัวอาคาร 	<ul style="list-style-type: none"> ปฏิบัติตลอดระยะ เวลาดำเนินการ ช่วงตกแต่งอาคาร ก่อนเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> เจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้าง และเจ้า ของโครงการ

จำนวน 43/10 หน้า
ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

ตารางที่ 2-3
แบบรายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทรัพยากรน้ำพาร์ทเมนท์ 3 บริษัท ทรัพยากรน้ำ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ ซอยพระรามเก้า 31 ถนนพระรามเก้าตัดใหม่
แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร

ครั้งที่.....ประจำปี พ.ศ.....
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เงื่อนไขของสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	ความถี่ของการรายงาน	สิ่งที่ผู้ประกอบการได้ปฏิบัติตาม มาตรการฯ	ปัญหาและอุปสรรคที่ ผู้ประกอบการไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
1. คุณภาพอากาศ			
2. ระดับเสียง			
3. แหล่งน้ำและคุณภาพน้ำผิวดิน			
4. การคมนาคมขนส่ง			
5. การจัดการมูลฝอย			
6. การบำบัดน้ำเสีย			
7. การใช้น้ำ			
8. การใช้ไฟฟ้า			
9. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม			
8. การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย			
9. สภาพทางเศรษฐกิจ-สังคม			
10. การสาธารณสุข			
11. ทัศนียภาพ			
12. อื่นๆ			

ผู้รายงาน
(.....)
วัน/เดือน/ปี

ตารางที่ 3-2

มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการทรัพยากรน้ำภาคพื้นที่ 3

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ค่าใช้จ่าย (บาท/ครั้ง)	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพน้ำ	• ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- ประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย - คราบไขมันและไขมันจากถังแยกตะกอนหนัก เบา และถังตกตะกอน - ปริมาณตะกอนส่วนเกินในถังเก็บย่อยตะกอน	เป็นประจำทุก ๆ 1 ปี เป็นประจำทุก ๆ เดือน เป็นประจำทุก ๆ 15 วัน	- - 3,000 บาท/ครั้ง	เจ้าของโครงการ เจ้าของโครงการ เจ้าของโครงการ
	• บ่อพักน้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อพัก น้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย และบ่อพัก น้ำทิ้งสุดท้ายก่อนปล่อยออกสู่ระบายน้ำ สาธารณะ	- ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - ค่าบีโอดี (BOD) - ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) - ปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TDS) - ตะกอนหนัก (Settleable Solids) - ไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - ไนโตรเจน (TKN) - ปริมาณฟีคัลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Fecal Coliform Bacteria) - อัตราการไหลของน้ำเสีย	ช่วงแรกของการดำเนินการ ระบบบำบัดน้ำเสีย เก็บ ตัวอย่างทุกสัปดาห์ เป็นระยะ เวลา 1 เดือน จนคุณภาพน้ำ ไม่เปลี่ยนแปลง หลังจากนั้น เก็บตัวอย่างทุก ๆ 4 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ	7,000 บาท/ครั้ง	เจ้าของโครงการ
2. การใช้น้ำ	• ระบบส่งน้ำ ปิ๊ม และถังเก็บน้ำ	- สภาพทั่วไปของระบบ - รอยรั่ว ซึม หรือแตกของระบบประปา และถังเก็บน้ำ	เป็นประจำทุก ๆ ปี เป็นประจำทุก ๆ เดือน	- -	เจ้าของโครงการ เจ้าของโครงการ
3. การระบายน้ำ	• ท่อระบายน้ำและบ่อพักน้ำ	- เศษขยะ ตะกอนดิน สิ่งอุดตันหรือกีดขวางทาง ระบายน้ำ	เป็นประจำทุก ๆ 6 เดือน	-	เจ้าของโครงการ

ลงชื่อ.....
จำนวน 17 หน้า
.....ผู้รับรอง

ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ค่าใช้จ่าย (บาท/ครั้ง)	ผู้รับผิดชอบ
4. การใช้ไฟฟ้า	• อุปกรณ์ไฟฟ้า และเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในโครงการ	- ตรวจสอบและซ่อมบำรุงอุปกรณ์ไฟฟ้า และเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ชำรุด	เป็นประจำทุก ๆ เดือน	-	เจ้าของโครงการ
5. ขยะมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล	• ถังขยะ ห้องพักมูลฝอยในแต่ละชั้น และห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ	- ซัดความสามารถในการรองรับขยะ - สภาพทั่วไป - ขยะตกค้าง	เป็นประจำทุก ๆ เดือน	-	เจ้าของโครงการ
6. ระบบป้องกันอัคคีภัย	• ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้	- สภาพพร้อมใช้งาน	เป็นประจำทุก ๆ เดือน	-	เจ้าของโครงการ
	• ระบบจ่ายไฟสำรอง	- แบตเตอรี่สำรองที่พร้อมใช้งานตลอดเวลา	เป็นประจำทุก ๆ 3 เดือน	-	เจ้าของโครงการ
	• ป้ายและเครื่องหมายแสดงทางหนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟ	- สภาพทั่วไปและการมองเห็นที่ชัดเจน	เป็นประจำทุก ๆ 6 เดือน	-	เจ้าของโครงการ
	• อุปกรณ์ดับเพลิง				
	- ตู้หัวฉีดน้ำดับเพลิง	- สภาพพร้อมใช้งาน ไม่มีสิ่งกีดขวาง	เป็นประจำทุก ๆ เดือน	-	เจ้าของโครงการ
	- ถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถือ	- สภาพพร้อมใช้งาน อายุการใช้งาน ระดับน้ำในถัง	เป็นประจำทุก ๆ 3 เดือน	-	เจ้าของโครงการ
	- ถังเก็บน้ำดับเพลิง	- ระดับน้ำในถัง	เป็นประจำทุก ๆ เดือน	-	เจ้าของโครงการ
	- เครื่องสูบน้ำดับเพลิง	- สภาพพร้อมใช้งาน	เป็นประจำทุก ๆ 3 เดือน	-	เจ้าของโครงการ
	• บันไดหนีไฟและเส้นทางหนีไฟ	- สภาพพร้อมใช้งาน ไม่มีสิ่งกีดขวาง	เป็นประจำทุก ๆ เดือน	-	เจ้าของโครงการ
	• ซ้อมดับเพลิงและซ้อมหนีไฟ	- สภาพความพร้อมของบุคลากร	เป็นประจำทุก ๆ ปี	-	เจ้าของโครงการ

จำนวน 18/20 หน้า
ลงชื่อ..... ผู้รับรอง

ตารางที่ 3-3
แบบบันทึกผลการตรวจวัดระดับเสียง
โครงการทรัพยากรน้ำพาร์ทเมนต์ 3 บริษัท ทรัพยากรน้ำ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ ซอยพระรามเก้า 31 ถนนพระรามเก้าตัดใหม่
แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร

ครั้งที่.....ประจำปี พ.ศ.....
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด				
	Leq 24 hr	Lmax	Ldn	L ₁₀	L ₉₀
1. พื้นที่ก่อสร้าง					
2. อาคารพักอาศัยทางด้านทิศเหนือ					
3. บ้านพักอาศัยทางด้านทิศตะวันออก					
4. อาคารพักอาศัยทางด้านทิศตะวันตก					
ค่ามาตรฐาน (STD)					

STD : มาตรฐานระดับเสียง.....จากประกาศ.....เรื่อง.....
ลงวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....
หน่วยงานหรือบริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์

ผู้วิเคราะห์
(.....)
วัน/เดือน/ปี

หมายเหตุ : สรุปความเห็นผลการตรวจวัดระดับเสียงมีค่าเกินกว่ามาตรฐาน เนื่องจากสาเหตุ

แนวทางการแก้ไข

ผู้สรุปความเห็น
(.....)
คุณวุฒิ
วัน/เดือน/ปี

ตารางที่ 3-4

แบบบันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง โครงการทรัพยากรน้ำพารท์เมนต์ 3 บริษัท ทรัพยากรน้ำ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ ซอยพระรามเก้า 31 ถนนพระรามเก้าตัดใหม่ แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร

ครั้งที่.....ประจำปี พ.ศ.....
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด									
	pH	BOD (mg/l)	Suspended Solids (mg/l)	TDS (mg/l)	Settable Solids (mg/l)	Grease & Oil (mg/l)	Sulfide (mg/l)	TKN (mg/l)	F-Coliform Bacteria (MPN/100 ml)	Flow rate (cu.m./s)
1. บ่อพักน้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย										
2. บ่อพักน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย										
3. บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนปล่อยออก ท่อระบายน้ำสาธารณะ										
ค่ามาตรฐาน (STD)										

STD : มาตรฐานน้ำทิ้งจาก.....ประเภท.....จากประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม

ลงวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

หน่วยงานหรือบริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์.....

ผู้วิเคราะห์.....

(.....)

วัน/เดือน/ปี.....

หมายเหตุ : สรุปความเห็นผลการตรวจวัดระดับเสี่ยงมีค่าเกินกว่ามาตรฐาน เนื่องจากสาเหตุ.....

แนวทางการแก้ไข.....

ผู้สรุปความเห็น.....

(.....)

คุณวุฒิ.....

วัน/เดือน/ปี.....

จำนวน ๑๐/๑๐ หน้า
ลงชื่อ.....
ผู้รับรอง

ค่ออายุใบอนุญาต

แบบ อ. ๑
003585

ใบอนุญาตก่อสร้างอาคารครึ่งแรกครั้งที่ 576/2540
ลงวันที่ 4 เมษายน 2540



ตามใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ครึ่งที่ 3 ครั้งที่ 556/2543 ลงวันที่ 8 กันยายน 2543
ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร คัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร

เลขที่ ๑.๑๘๖ / 2546

อนุญาตให้ บริษัท พรทิพย์ จำกัด โดย นายเทียนชัย ไรย์ทราเนท์ และ นางพรทิศา ธีรประสิทธิ์
อยู่บ้านเลขที่ 519/3 ตรอก/ซอย - ถนน อโศกดินแดง หมู่ที่ -
ตำบล/แขวง ทินตอง อำเภอ/เขต ทินตอง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ข้อ ๑ ทำการก่อสร้างอาคาร
ที่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย - ถนน พระรามที่ 9 หมู่ที่ -
แขวง หัวหมาก เขต บางกะปิ กรุงเทพมหานคร

ใบที่คินโฉนดที่ดิน ๕๔๓๓/๓๔.๑.๒/ ๕๔๓๓/๓๔.๑.๒ เลขที่ 32076 32077
เป็นที่ดินของ บริษัท พรทิพย์ จำกัด

ข้อ ๒ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด ตึก 8 ชั้น จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารอยู่อาศัย
พื้นที่/ความยาว 9,186.00 ม² ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน
พื้นที่ - ตารางเมตร

(๒) ชนิด พอร์ชขายน้ำ จำนวน - เพื่อใช้เป็น -
พื้นที่/ความยาว 116.00 เมตร ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน
พื้นที่ - ตารางเมตร

(๓) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -
พื้นที่/ความยาว - ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน
พื้นที่ - ตารางเมตร

รวมค่าธรรมเนียมใบอนุญาตก่อสร้าง 116.00 20.00 บาท
ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตก่อสร้าง 116.00 20.00 บาท
รวม 20.00 บาท

ข้อ ๓ โดยมีนายสมพงษ์ คำวงษ์วัฒน (ภ.ย.16669) พันเอกประจักษ์ นีราศานนท์ เป็นผู้ควบคุมงาน

ข้อ ๔ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้ (วธอ.21)

(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎ
กระทรวงและหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๔ (๑๑) มาตรา ๔ หรือมาตรา ๑๐ แห่ง
พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

(๒) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแบบท้ายใบอนุญาตนี้

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ ๙ ก.ค. 2547 พ.ศ.

ออกให้ ณ วันที่ ๙ ก.ค. 2546 พ.ศ.

(ลายมือชื่อ) [ลายมือชื่อ]

ตำแหน่ง [ลายมือชื่อ]

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต



เรื่องติดตั้งป้ายการก่อสร้างอาคารมีความหมายจะเขียนในกฎกระทรวง
ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ข้อ 4

การต่ออายุใบอนุญาต

การต่ออายุใบอนุญาต ครั้งที่

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง วันที่ _____ เดือน _____ พ.ศ. _____ โดยมีเงื่อนไข

(ลายมือชื่อ) _____

ตำแหน่ง _____

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต

_____/_____/_____

การต่ออายุใบอนุญาต ครั้งที่

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง วันที่ _____ เดือน _____ พ.ศ. _____ โดยมีเงื่อนไข

(ลายมือชื่อ) _____

ตำแหน่ง _____

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต

_____/_____/_____

การต่ออายุใบอนุญาต ครั้งที่

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง วันที่ _____ เดือน _____ พ.ศ. _____ โดยมีเงื่อนไข

(ลายมือชื่อ) _____

ตำแหน่ง _____

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต

_____/_____/_____

คำเตือน

๑. ถ้าผู้ได้รับใบอนุญาตจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบอนุญาต หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือแจ้งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแห่งระหว่างผู้ได้รับใบอนุญาตกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ ผู้ได้รับใบอนุญาตจะต้องระงับการดำเนินการตามที่ได้รับอนุญาตไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่ และมีหนังสือแจ้งพร้อมทั้งส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

๒. ผู้ได้รับใบอนุญาตที่ออกให้ใหม่หรือสั่งสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นหลักฐานที่ถูกลบรูด และหากเข้าออกของรูดตามที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตฉบับนี้ ต้องแสดงที่ถูกลบรูด ที่ถูกลบรูด และหากเข้าออกของรูดไว้ให้ปรากฏตามแผนผังบริเวณที่ได้รับใบอนุญาต การคัดแปลงหรือใช้ที่ถูกลบรูด ที่ถูกลบรูด และหากเข้าออกของรูดเพื่อการอื่นนั้น คือได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๓. ผู้ได้รับอนุญาตก่อสร้าง คัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ เมื่อได้ดำเนินการตามที่ได้รับใบอนุญาตเสร็จแล้ว ต้องได้รับใบรับรองจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๓๒ ก่อน จึงจะใช้อาคารนั้นได้

๔. ใบอนุญาตฉบับนี้ ให้ใช้ได้ตามระยะเวลาที่กำหนดในใบอนุญาต ถ้าประสงค์จะขอต่ออายุใบอนุญาต จะต้องยื่นคำขอก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ

เงื่อนไขแบบท้ายใบอนุญาต ราชบริษัท ทรัพย์บุญมา จำกัด

เลขที่ ค. ๒๒๖ / ๒๕๔๖

1. ปฏิบัติตามวิธีการและเงื่อนไขในการก่อสร้าง ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 4 (พ.ศ.2526) และกฎกระทรวง ฉบับที่ 18 (พ.ศ.2530)
2. จะต้องใช้ผ้าใบหรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่าหรือดีกว่า เพื่อป้องกันวัสดุก่อสร้างร่วงหล่น และฝุ่นละอองที่กระจายอันเนื่องมาจากการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร กันตัวอาคารสูงตลอดตั้งแต่ระดับดินโดยยึดติดกับนั่งร้านรอบนอกอาคาร ให้มีความสูงกว่าความสูงของอาคาร ขณะก่อสร้างไม่น้อยกว่า 2.00 เมตร ตลอดแนวอาคารด้านที่มีระบะบวัดจากแนวอาคารด้านนอกถึงที่สาธารณะหรือที่ดินต่ำลงเข้าของหรือผู้ครอบครองน้อยกว่าความสูงของอาคารที่ได้รับอนุญาต และจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลาการก่อสร้าง
2. จะต้องจัดให้มีปล่องชั่วคราวสำหรับทิ้งของ และต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันฝุ่นละออง มลพิษและเสียงดัง อันเกิดจากการก่อสร้าง รวมทั้งวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างร่วงหล่นอันเป็นเหตุให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญ และเป็นอันตรายแก่สุขภาพ ชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของประชาชนที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง
4. ห้ามนำเศษวัสดุ หรือมูลฝอยที่เกิดจากการก่อสร้างหรือรื้อถอนอาคาร กองไว้หรือทิ้งลงในที่สาธารณะโดยเด็ดขาด หากมีการฝ่าฝืนจะถูกดำเนินคดีตามกฎหมาย
5. ผู้ได้รับอนุญาตยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้น ตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย
6. หากการปฏิบัติตามเงื่อนไขข้อ 5 มีผลทำให้แบบแปลนหรือรายละเอียดผิดไปจากที่ได้รับอนุญาต และเจ้าของที่จะต้องขออนุญาตคัดแปลง ผู้ได้รับอนุญาตฯ ยังคงมีหน้าที่จะต้องยื่นขออนุญาตคัดแปลงให้ถูกต้องก่อน
6. ห้ามมิให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารใช้หรือยินยอมให้ บุคคลใช้อาคารนั้นเพื่อกิจการอื่น นอกจากที่ระบุไว้ในใบอนุญาต
7. ผู้ได้รับอนุญาตต้องแสดงเอกสารผลการทดสอบกำหนดหน่วยแรงอัดประลัยคอนกรีตไม่น้อยกว่า 240.00 กก./ซม.² จากสถานีที่เชื่อถือได้ ก่อนทำการก่อสร้างโครงสร้างนั้น
8. ผู้ได้รับอนุญาตต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวงฯ ฉบับที่ 47 (พ.ศ.2540) และฉบับที่ 57 (พ.ศ.2544)
9. ผู้ได้รับอนุญาตจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ พส.1009/2674 ลงวันที่ 21 มีนาคม 2546 โดยเคร่งครัด

๐๙/ ๒/

๒

เปลี่ยนการใช้อาคารตามกฎหมายกระทรวงกำหนด
ลักษณะอาคารประเภทอื่นที่ใช้ประกอบธุรกิจ
โรงแรม พ.ศ. ๒๕๕๙



แบบ อ.๕
079

ใบอนุญาตเปลี่ยนการใช้อาคาร

ตามใบอนุญาตฯ (อ.๑) เดิม เลขที่ ค.๑๒๖/๒๕๔๖ ลงวันที่ ๙ กรกฎาคม ๒๕๔๖

เลขที่ ๔.๑๐๕ ๒๕๖๓

บริษัท ทรัพย์บุญมา จำกัด โดย นายเทียนประสิทธิ์ ไชยภัทรนันท์ และ นางพรทิวา หิรัญประดิษฐ์
อนุญาตให้.....เจ้าของอาคาร/หรือผู้ครอบครองอาคาร

..... (ภาพของ ๑)
 อยู่บ้านเลขที่ ๒๘ ต.บ่อหวี/จ.บรบือ รวมค่าแรง ๘ แยก ๔ หมู่ที่ ๑

ตำบล/แขวง	หัวหมาก	อำเภอ/เขต	บางกะปิ	จังหวัด	กรุงเทพมหานคร
-----------	---------	-----------	---------	---------	---------------

ข้อ ๑ เปลี่ยนการใช้อาคารที่บ้านเลขที่ ๒๑๙ ตำบลบึงบัว อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ ราชดำเน่ง ๘ แยก ๔ (ห้าพี่น้อง ๑)

ถนน..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ..... จังหวัด.....

ผู้จัดทำ กรุงเทพมหานคร โดย บริษัท ทรัพย์สินปัญญา จำกัด เป็นเจ้าของอาคารหรือ บริษัท ทรัพย์สินปัญญา จำกัด

เป็นผู้ครอบครองอาคารในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส. ๑/ เลขที่/ส.ก. ๑ เลขที่ ๓๒๐๙๖ ๓๒๐๙๗ เป็นที่ดินของ

บริษัท ทรัพย์อุดม จำกัด จากที่ได้รับใบอนุญาตไว้เดิม เพื่อใช้เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ดังนี้

(๑) ชนิด..... ศึกษา..... จำนวน..... หลัง..... เพื่อใช้เป็น อาคารโรงแรม (๔๘ ห้อง)-
..... อยู่อาศัยรวม (๑๓๖ ห้อง).

โดยมีที่จอดรถ ที่กักสัตว์ และทางเข้าออกของรถ จำนวน.....คัน

(๒) ชนิด.....จำนวน.....เพื่อใช้เป็น.....

โดยมีที่จอดรถ ที่กักขัง และทางเข้าออกของรถ จำนวน.....คัน

(๓) ชนิด.....จำนวน.....เพื่อใช้เป็น.....

โดยมีที่จอดรถ ที่กักขัง และทางเข้าออกของรถ จำนวน.....คัน

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ

ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตเปลี่ยนการใช้อาคาร ฉบับละ ๒๐.๐๐ บาท

เลขที่.....ที่แนบใบอนุญาตนี้

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบอนุญาตเปลี่ยนการใช้อาคารต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตเปลี่ยนการใช้อาคารต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขที่กำหนด

ในกฎกระทรวงและหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๔ (๑๑) มาตรา ๔ หรือมาตรา ๑๐ แห่ง
 ๒๕๖๓ ซึ่งได้มีผลใช้บังคับแล้ว และพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๕

พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ และ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๔๓

(๒)
ในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ออกให้ ณ วันที่.....เดือน ๒๖ ต.ค. ๒๕๖๑ พ.ศ.....

(ลายมือชื่อ).....

ศูนย์การเรียนรู้สหกรณ์เกษตร

ตำแหน่ง ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจ



คำเตือน

๑. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารใช้หรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารเพื่อกิจการอื่น นอกจากที่ระบุไว้ในใบอนุญาตเปลี่ยนการใช้อาคารฉบับนี้

๒. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร เปลี่ยนการใช้อาคารบางประเภท ควบคุมการใช้สำหรับกิจการหนึ่งไปใช้เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับอีกกิจการหนึ่ง เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๓. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่ต้องมีพื้นที่ หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่พักจอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง ดัดแปลง หรือใช้พื้นที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถนั้นเพื่อการใช้งานไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๔. ผู้ได้รับใบอนุญาตเปลี่ยนการใช้อาคารต้องแสดงใบอนุญาตเปลี่ยนการใช้อาคารฉบับนี้ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ อาคารนั้น

การเปลี่ยนการใช้อาคาร
อาคารโรงแรม

(B)

เปลี่ยนการใช้อาคารตามกฎหมายกำหนด
ลักษณะอาคารประเภทอื่นที่ใช้ประกอบธุรกิจ
โรงแรม พ.ศ. ๒๕๕๙ และ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑
และคำสั่งหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ
ที่ ๒/๒๕๖๒ เรื่อง มาตรการส่งเสริมและพัฒนา
มาตรฐานการประกอบธุรกิจโรงแรมบางประเภท



แบบ อ.๕
0141

- ตามใบอนุญาต (อ.๑) เดิม เลขที่ พ.๑๒๖/๒๕๖๐
ลงวันที่ ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๐
- ตามใบอนุญาต (อ.๔) เดิม เลขที่ ป.๑๐๖/๒๕๖๑
ลงวันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๑

ใบอนุญาตเปลี่ยนการใช้อาคาร

เลขที่ พ.๑๔/๒๕๖๒

และ นางพรทิศา หิรัญประดิษฐ์

อนุญาตให้ บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) นายเทียนประสิทธิ์ ไชยทรัพย์นันท์
เจ้าของอาคาร/หรือผู้ครอบครองอาคาร

อยู่บ้านเลขที่ ๒๔ ซอย ๔ ถนน พหลโยธิน หมู่ที่ ๑

จังหวัด/แขวง หัวหมาก อำเภอ/เขต บางกะปิ จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ข้อ ๑ เปลี่ยนการใช้อาคารที่บ้านเลขที่ ๒๔ ซอย ๔ ถนน พหลโยธิน

ถนน พหลโยธิน หมู่ที่ ๑ อำเภอ/เขต บางกะปิ จังหวัด กรุงเทพมหานคร

โดย บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของอาคารหรือ บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

เป็นผู้ครอบครองอาคารในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่ พ.๑๒๖/๒๕๖๐ และ ๒๖๐๙๗ เป็นที่ดินของ

บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด จากที่ได้รับใบอนุญาตไว้เดิม เพื่อใช้เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ดังนี้

(๑) ชนิด ตึก ๔ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น โรงแรม (๑๐๐ ห้อง)

โดยมีที่จอดรถ ที่กับลวด และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๑ คัน

(๒) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น

โดยมีที่จอดรถ ที่กับลวด และทางเข้าออกของรถ จำนวน คัน

(๓) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น

โดยมีที่จอดรถ ที่กับลวด และทางเข้าออกของรถ จำนวน คัน

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ

ค่าธรรมเนียมการออกใบอนุญาตเปลี่ยนการใช้อาคาร ฉบับนี้ ๒๐.๐๐ บาท

เลขที่ / ที่แนบใบอนุญาตนี้

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบอนุญาตเปลี่ยนการใช้อาคารต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตเปลี่ยนการใช้อาคารต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขที่กำหนด

ในกฎกระทรวงและหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๔ (๑) มาตรา ๔ หรือมาตรา ๑๐ แห่ง

พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒

(๒)

ออกให้ ณ วันที่ ๒๕ เดือน ๑๑ ปี.ศ. ๒๕๖๒

(ลายมือชื่อ)

()
ตำแหน่ง

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต





ทะเบียนเลขที่.....๗๔๗

ใบอนุญาตเลขที่.....๖๔/๒๕๖๗

กระทรวงมหาดไทย

ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า บริษัท ทรัพย์บุญมา จำกัด
 โดย นายเทียนประสิทธิ์ ไชยภัทรนันท์ และ นางพรทิพา หิรัญประดิษฐ์
 ได้รับอนุญาตให้ประกอบธุรกิจโรงแรมตามมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติ
 โรงแรม พ.ศ. ๒๕๔๗ โดยใช้ชื่อภาษาไทยว่า โรงแรมเดอะภัทรา พระราม 9
 ชื่อภาษาต่างประเทศ (ถ้ามี) The Patra Hotel Rama 9
 โรงแรมประเภท ๒ จำนวนห้องพัก ๑๙๖ ห้อง
 สถานที่ตั้ง เลขที่ ๒๗ ซอยรามคำแหง ๔ แยก ๔ (ห้าพี่น้อง๑)
แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร
 ตั้งแต่วันที่ ๑๕ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึง วันที่ ๑๔ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

คำเตือน

- (๑) ใบอนุญาตนี้ให้ใช้กับโรงแรมที่ระบุชื่อไว้ในใบอนุญาตเท่านั้น โดยให้แสดงใบอนุญาตไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้โดยง่าย
- (๒) ผู้รับอนุญาตจะต้องไม่กระทำการฝ่าฝืนข้อห้ามตามพระราชบัญญัติโรงแรม พ.ศ. ๒๕๔๗ และจะต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขแห่งพระราชบัญญัตินี้ดังกล่าว รวมทั้งกฎกระทรวงและประกาศกระทรวงที่เกี่ยวข้องโดยเคร่งครัด
- (๓) ผู้รับอนุญาตจะต้องไม่ดำเนินกิจการในลักษณะที่เป็นการขัดต่อความสงบเรียบร้อย หรือศีลธรรมอันดีของประชาชน
- (๔) กรณีที่ผู้รับอนุญาตละเลยหรือกระทำการฝ่าฝืนเงื่อนไขดังกล่าวข้างต้นจะต้องถูกดำเนินคดีอาญาหรือโทษปรับทางปกครองตามที่กฎหมายบัญญัติ และนายทะเบียนมีอำนาจสั่งพักใช้ใบอนุญาต หรือสั่งเพิกถอนใบอนุญาตแล้วแต่กรณี
- (๕) ให้ยื่นขอต่ออายุใบอนุญาตก่อนวันที่ใบอนุญาตสิ้นอายุ หากยื่นคำขอไม่ทันตามกำหนดดังกล่าวให้ยื่นได้อีกภายใน ๖๐ วันนับแต่วันที่ใบอนุญาตสิ้นอายุ แต่ทั้งนี้ต้องชำระค่าปรับเพิ่มอีกร้อยละ ๒๐ ของค่าธรรมเนียมใบอนุญาต หากพ้นกำหนดหกสิบวันต้องขออนุญาตใหม่

บันทึกนายทะเบียน

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ภาคผนวก 2

รายงานการตรวจประเมินผล

ข้อ	คำตอบ	การให้คะแนน								ผู้ให้คะแนน	ผู้ตรวจ
		ข้อ 1	ข้อ 2	ข้อ 3	ข้อ 4	ข้อ 5	ข้อ 6	ข้อ 7	ข้อ 8		
1	ข้อ 1	4.3	5				8	10	8	รวม 38	A
	ข้อ 2									รวม 38	
	ข้อ 3	1	1.5				2	2		รวม 38	
2	ข้อ 1	6.2	6				11	8	6	รวม 31	A
	ข้อ 2	1	0.4				1		0.8	รวม 31	
	ข้อ 3	3					3	2		รวม 31	
3	ข้อ 1	7	3					15		รวม 25	A
	ข้อ 2	0.3						1		รวม 25	
	ข้อ 3	1						3		รวม 25	
4	ข้อ 1	8	4				8	8	3.2	รวม 31.2	A
	ข้อ 2	2								รวม 31.2	
	ข้อ 3							1		รวม 31.2	
5	ข้อ 1	3.5	15				3	1	1.8	รวม 24.3	A
	ข้อ 2	1								รวม 24.3	
	ข้อ 3	4.3	5					2		รวม 24.3	
6	ข้อ 1	0.5								รวม 0.5	A
	ข้อ 2									รวม 0.5	
	ข้อ 3									รวม 0.5	
7	ข้อ 1		1.5					5		รวม 6.5	A
	ข้อ 2									รวม 6.5	
	ข้อ 3							1		รวม 6.5	
8	ข้อ 1	2.1	3							รวม 5.1	A
	ข้อ 2									รวม 5.1	
	ข้อ 3									รวม 5.1	
9	ข้อ 1	2.4	2							รวม 4.4	A
	ข้อ 2	0.5								รวม 4.4	
	ข้อ 3									รวม 4.4	
10	ข้อ 1	4.3	3					2		รวม 9.3	A
	ข้อ 2									รวม 9.3	
	ข้อ 3									รวม 9.3	
11	ข้อ 1	3.4	2.4							รวม 5.8	A
	ข้อ 2									รวม 5.8	
	ข้อ 3									รวม 5.8	
12	ข้อ 1	4.5	3							รวม 7.5	A
	ข้อ 2									รวม 7.5	
	ข้อ 3									รวม 7.5	
13	ข้อ 1	3	2					1.2		รวม 6.2	A
	ข้อ 2									รวม 6.2	
	ข้อ 3									รวม 6.2	
14	ข้อ 1	5.3	1.5				3	2		รวม 9.8	A
	ข้อ 2	2								รวม 9.8	
	ข้อ 3	6.4	2.8							รวม 9.8	
15	ข้อ 1	1								รวม 1	A
	ข้อ 2									รวม 1	
	ข้อ 3									รวม 1	

ข้อ	คำตอบ	การให้คะแนน								ผู้ให้คะแนน	ผู้ตรวจ
		ข้อ 1	ข้อ 2	ข้อ 3	ข้อ 4	ข้อ 5	ข้อ 6	ข้อ 7	ข้อ 8		
16	ข้อ 1	7.8	4							รวม 11.8	A
	ข้อ 2	1								รวม 11.8	
	ข้อ 3									รวม 11.8	
17	ข้อ 1	4.5	2					5	3.6	รวม 15.1	A
	ข้อ 2									รวม 15.1	
	ข้อ 3									รวม 15.1	
18	ข้อ 1	5.3	2							รวม 7.3	A
	ข้อ 2	1								รวม 7.3	
	ข้อ 3									รวม 7.3	
19	ข้อ 1	4.7	1.5							รวม 6.2	A
	ข้อ 2									รวม 6.2	
	ข้อ 3									รวม 6.2	
20	ข้อ 1	5.3	2					4	3.4	รวม 14.7	A
	ข้อ 2									รวม 14.7	
	ข้อ 3									รวม 14.7	
21	ข้อ 1	6.7	1.6					7	5	รวม 20.3	A
	ข้อ 2	1								รวม 20.3	
	ข้อ 3									รวม 20.3	
22	ข้อ 1	7	1.5				8	6	6	รวม 28.5	A
	ข้อ 2	0.9					0.6			รวม 28.5	
	ข้อ 3	2					2			รวม 28.5	
23	ข้อ 1	6	1				9	6	8	รวม 30	A
	ข้อ 2	0.7					1	0.6		รวม 30	
	ข้อ 3						1	2		รวม 30	
24	ข้อ 1	6.5	4				6	8	7.4	รวม 26.3	A
	ข้อ 2	1.5						1		รวม 26.3	
	ข้อ 3	7	5					15	8	รวม 35	
25	ข้อ 1	0.3						1		รวม 1.3	A
	ข้อ 2	2	1					3	2	รวม 6	
	ข้อ 3									รวม 6	
26	ข้อ 1	41	10					7	4.2	รวม 62.2	A
	ข้อ 2	0.3	1					1		รวม 62.2	
	ข้อ 3		1.8					1		รวม 62.2	
27	ข้อ 1	7.3	5					13		รวม 25.3	A
	ข้อ 2							1		รวม 25.3	
	ข้อ 3	2						2		รวม 25.3	
28	ข้อ 1	8.2	4.8							รวม 13	A
	ข้อ 2	1								รวม 13	
	ข้อ 3									รวม 13	
29	ข้อ 1	7.4								รวม 7.4	A
	ข้อ 2									รวม 7.4	
	ข้อ 3									รวม 7.4	
30	ข้อ 1	9	3							รวม 12	A
	ข้อ 2	1	0.3							รวม 12	
	ข้อ 3	2								รวม 12	
31	ข้อ 1							3.2	4.4	รวม 7.6	A
	ข้อ 2									รวม 7.6	
	ข้อ 3									รวม 7.6	

วันที่	เวลา	ปริมาณ (Kg)								ผู้บันทึก	ผู้ตรวจ
		ชิ้น 1	ชิ้น 2	ชิ้น 3	ชิ้น 4	ชิ้น 5	ชิ้น 6	ชิ้น 7	ชิ้น 8		
1	เช้า	1.3								21	Ahn
	กลางวัน										
	เย็น										
2	เช้า	2.								21	Ahn
	กลางวัน	1									
	เย็น										
3	เช้า	1.5	2.						2.4	21, 210	Ahn
	กลางวัน	2									
	เย็น										
4	เช้า	1	1.							21	Ahn
	กลางวัน										
	เย็น										
5	เช้า	0.5	1.6							4	Ahn
	กลางวัน	1								1.	
	เย็น										
6	เช้า	5.3	1							21, 4	Ahn
	กลางวัน	2								21	
	เย็น										
7	เช้า		1						4		Ahn
	กลางวัน										
	เย็น										
8	เช้า	1	6.7					5	6.	210, 210	Ahn
	กลางวัน										
	เย็น										
9	เช้า	1	3					7	2.	210, 21	Ahn
	กลางวัน										
	เย็น										
10	เช้า	1	1.6							210	Ahn
	กลางวัน										
	เย็น										
11	เช้า	1	2.				9.3	2.		210, 210	Ahn
	กลางวัน										
	เย็น										
12	เช้า	1	5					10	3	210, 210	Ahn
	กลางวัน										
	เย็น							3			
13	เช้า	4.3	2.							21, 210	Ahn
	กลางวัน	1									
	เย็น	2									
14	เช้า	7	3							21, 210	Ahn
	กลางวัน	1									
	เย็น	2.									
15	เช้า	8	1						1	210, 210	Ahn
	กลางวัน	0.3									
	เย็น	1									

วันที่	เวลา	ปริมาณ (Kg)								ผู้บันทึก	ผู้ตรวจ
		ชิ้น 1	ชิ้น 2	ชิ้น 3	ชิ้น 4	ชิ้น 5	ชิ้น 6	ชิ้น 7	ชิ้น 8		
16	เช้า	1							1.6	210	Ahn
	กลางวัน										
	เย็น										
17	เช้า	1					3	3.4	3	210	Ahn
	กลางวัน										
	เย็น										
18	เช้า	0.5	2					1.2	1.4	210, 210	Ahn
	กลางวัน										
	เย็น										
19	เช้า	2	4							6.5	Ahn
	กลางวัน	1	0.9							1.9	
	เย็น										
20	เช้า	4.8	1							21	Ahn
	กลางวัน	0.5									
	เย็น	1									
21	เช้า	2.								21	Ahn
	กลางวัน										
	เย็น										
22	เช้า	5.2							4	210, 21	Ahn
	กลางวัน	1									
	เย็น										
23	เช้า		2.							4.4	Ahn
	กลางวัน	3									
	เย็น										
24	เช้า		2						3.8	210	Ahn
	กลางวัน	1									
	เย็น										
25	เช้า	1	1					3.4		210, 21	Ahn
	กลางวัน							2			
	เย็น										
26	เช้า		5.2							4.4, 210	Ahn
	กลางวัน	1						3.2	3		
	เย็น										
27	เช้า	1	1							210, 210	Ahn
	กลางวัน							3.5	0.4		
	เย็น							2			
28	เช้า	2	2.						4	210, 21	Ahn
	กลางวัน								1		
	เย็น										
29	เช้า		5				4.9	3	2.	210, 21	Ahn
	กลางวัน	1									
	เย็น										
30	เช้า		6				6	2.3	3	1.1, 210	Ahn
	กลางวัน		1				2		1		
	เย็น						1				
31	เช้า	3	8			4.5	3	10.5	8	210, 210	Ahn
	กลางวัน	1	1								
	เย็น							1			

No	ชื่อ	ปริมาณ (kg)								ปริมาณรวม	หมายเหตุ
		ชิ้น 1	ชิ้น 2	ชิ้น 3	ชิ้น 4	ชิ้น 5	ชิ้น 6	ชิ้น 7	ชิ้น 8		
1	ชิ้น 1	2.	8.			10.2		9.3	13	101, 216	OK
	ชิ้น 2		1								
	ชิ้น 3		1			1		2.	1		
2	ชิ้น 1	2.				5.4		3.2	2.	101, 216	OK
	ชิ้น 2										
	ชิ้น 3										
3	ชิ้น 1	1	1					2.		21	OK
	ชิ้น 2										
	ชิ้น 3										
4	ชิ้น 1	2.	2.							21	OK
	ชิ้น 2										
	ชิ้น 3										
5	ชิ้น 1		1			5.	1	3.2	7.	210, 21	OK
	ชิ้น 2										
	ชิ้น 3								1		
6	ชิ้น 1	3.	5.9					4.2		101, 21	OK
	ชิ้น 2		1								
	ชิ้น 3										
7	ชิ้น 1	1.5	2.				1	8.6	2.6	101, 21	OK
	ชิ้น 2										
	ชิ้น 3							2.	1		
8	ชิ้น 1	2	7.2						5.4	210, 21	OK
	ชิ้น 2										
	ชิ้น 3		3								
9	ชิ้น 1	2.						1.3	3	210	OK
	ชิ้น 2										
	ชิ้น 3										
10	ชิ้น 1	1.5								21	OK
	ชิ้น 2										
	ชิ้น 3										
11	ชิ้น 1	1.5	2.							21, 21	OK
	ชิ้น 2										
	ชิ้น 3										
12	ชิ้น 1	A								21	OK
	ชิ้น 2										
	ชิ้น 3										
13	ชิ้น 1	2.	8				8	5.9	4.5	101, 21, 21	OK
	ชิ้น 2		1								
	ชิ้น 3							2.			
14	ชิ้น 1	1.5	7			9	9	10.6	5.	210, 210	OK
	ชิ้น 2										
	ชิ้น 3							3			
15	ชิ้น 1	1.	10			7	10	10.5	8.	101, 21, 21	OK
	ชิ้น 2		1								
	ชิ้น 3							2.	1		

[illegible]

ลำดับ	ชื่อผู้เรียน	ข้อสอบ (ข้อ ๑-๘)								ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ
		ข้อ ๑	ข้อ ๒	ข้อ ๓	ข้อ ๔	ข้อ ๕	ข้อ ๖	ข้อ ๗	ข้อ ๘		
1	นาย ก. ก.	3						6.7	รวม 21	ดี	ดี
	นาย ข. ข.	0.7									
	นาย ค. ค.										
2	นาย ก. ก.	1.5	2		4.5		7	3.6	รวม 21	ดี	ดี
	นาย ข. ข.						0.4				
	นาย ค. ค.										
3	นาย ก. ก.	2						5	รวม 21	ดี	ดี
	นาย ข. ข.										
	นาย ค. ค.										
4	นาย ก. ก.	4					1.3	3.2	รวม 21	ดี	ดี
	นาย ข. ข.										
	นาย ค. ค.										
5	นาย ก. ก.	2					4.6		รวม 21	ดี	ดี
	นาย ข. ข.										
	นาย ค. ค.										
6	นาย ก. ก.	3	3				2.3	2	รวม 21	ดี	ดี
	นาย ข. ข.							0.8			
	นาย ค. ค.										
7	นาย ก. ก.	3					1.2		รวม 21	ดี	ดี
	นาย ข. ข.	0.2									
	นาย ค. ค.	1									
8	นาย ก. ก.	1.5	2				1		รวม 21	ดี	ดี
	นาย ข. ข.										
	นาย ค. ค.										
9	นาย ก. ก.	2	2				6	4	รวม 21	ดี	ดี
	นาย ข. ข.						1				
	นาย ค. ค.						1	1			
10	นาย ก. ก.	1.5	3				4.5	3	รวม 21	ดี	ดี
	นาย ข. ข.										
	นาย ค. ค.										
11	นาย ก. ก.	1					6.2	1.2	รวม 21	ดี	ดี
	นาย ข. ข.										
	นาย ค. ค.										
12	นาย ก. ก.	1	2				2	2.5	รวม 21	ดี	ดี
	นาย ข. ข.										
	นาย ค. ค.		1				0.5				
13	นาย ก. ก.	2	2				4.5	2	รวม 21	ดี	ดี
	นาย ข. ข.	1									
	นาย ค. ค.										
14	นาย ก. ก.	1.5	1				2	2	รวม 21	ดี	ดี
	นาย ข. ข.										
	นาย ค. ค.										
15	นาย ก. ก.	2	3				2	3	รวม 21	ดี	ดี
	นาย ข. ข.	1	0.5								
	นาย ค. ค.										

ลำดับ	ชื่อผู้เรียน	ข้อสอบ (ข้อ ๑-๘)								ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ
		ข้อ ๑	ข้อ ๒	ข้อ ๓	ข้อ ๔	ข้อ ๕	ข้อ ๖	ข้อ ๗	ข้อ ๘		
16	นาย ก. ก.	1	1					3	2	ดี	ดี
	นาย ข. ข.										
	นาย ค. ค.										
17	นาย ก. ก.	2	2					4	2	ดี	ดี
	นาย ข. ข.	1									
	นาย ค. ค.										
18	นาย ก. ก.	1	2					2	3	ดี	ดี
	นาย ข. ข.		0.5								
	นาย ค. ค.							1			
19	นาย ก. ก.	3						4	2	ดี	ดี
	นาย ข. ข.										
	นาย ค. ค.										
20	นาย ก. ก.	3	1				4	3	3.5	ดี	ดี
	นาย ข. ข.										
	นาย ค. ค.										
21	นาย ก. ก.	4	5				6	6.5	7	ดี	ดี
	นาย ข. ข.										
	นาย ค. ค.										
22	นาย ก. ก.	4	6				7	7	8	ดี	ดี
	นาย ข. ข.										
	นาย ค. ค.										
23	นาย ก. ก.	3	4				3	6	5	ดี	ดี
	นาย ข. ข.	0.5						1			
	นาย ค. ค.		1				1	4.5			
24	นาย ก. ก.	3	2				2	1	2	ดี	ดี
	นาย ข. ข.										
	นาย ค. ค.										
25	นาย ก. ก.	2	2						2	ดี	ดี
	นาย ข. ข.								0.5		
	นาย ค. ค.										
26	นาย ก. ก.	1	1					2	2	ดี	ดี
	นาย ข. ข.								0.5		
	นาย ค. ค.										
27	นาย ก. ก.	3	2					2	2	ดี	ดี
	นาย ข. ข.	1						1			
	นาย ค. ค.										
28	นาย ก. ก.	1.4	1					-1	1	ดี	ดี
	นาย ข. ข.										
	นาย ค. ค.										
29	นาย ก. ก.	2	1				4	1	2	ดี	ดี
	นาย ข. ข.										
	นาย ค. ค.										
30	นาย ก. ก.									ดี	ดี
	นาย ข. ข.										
	นาย ค. ค.										
31	นาย ก. ก.									ดี	ดี
	นาย ข. ข.										
	นาย ค. ค.										

การบันทึกการปฏิบัติงานตามใบสั่งการตรวจวัดค่าการปล่อยก๊าซพิษ ณ สถานี 2508

วันที่	ปริมาณ (kg)				ผู้บันทึกผล	ผู้ตรวจสอบ
	สารพิษ	ชนิดที่ 1	ชนิดที่ 2	ชนิดที่ 3		
1	21	49	-	-	บันทึกผล	
2	20	49	-	-	บันทึกผล	
3	21	49	-	-	บันทึกผล	
4						
5	49	40	-	-	บันทึกผล	
6						
7	24	40	-	-	บันทึกผล	
8	30	38	-	-	บันทึกผล	
9	40	40	-	-	บันทึกผล	
10						
11						
12	30	40	-	-	บันทึกผล	
13						
14	40	42	-	-	บันทึกผล	
15						
16						
17						
18						
19	30	42	-	-	บันทึกผล	
20	40	41	-	-	บันทึกผล	
21	24	32	-	-	บันทึกผล	
22						
23	40	43	-	-	บันทึกผล	
24	20	34	-	-	บันทึกผล	
25	24	22	-	-	บันทึกผล	
26						
27	23	48	-	-	บันทึกผล	
28	20	28	-	-	บันทึกผล	
29	20	40	-	-	บันทึกผล	
30	28	42	-	-	บันทึกผล	
31	40	42	-	-	บันทึกผล	

การบันทึกการปฏิบัติงานตามใบสั่งการตรวจวัดค่าการปล่อยก๊าซพิษ ณ สถานี 2508

วันที่	ปริมาณ (kg)				ผู้บันทึกผล	ผู้ตรวจสอบ
	สารพิษ	ชนิดที่ 1	ชนิดที่ 2	ชนิดที่ 3		
1	30	22	-	-	บันทึกผล	
2	27	27	-	-	บันทึกผล	
3	27	43	-	-	บันทึกผล	
4	27	47	-	-	บันทึกผล	
5	40	40	-	-	บันทึกผล	
6	27	30	-	-	บันทึกผล	
7	26	31	-	-	บันทึกผล	
8	20	30	-	-	บันทึกผล	
9	30	40	-	-		
10						
11	40	40	-	-	บันทึกผล	
12	25	34	-	-	บันทึกผล	
13						
14						
15	30	40	-	-	บันทึกผล	
16	40	40	-	-	บันทึกผล	
17	26	39	-	-	บันทึกผล	
18	50	40	-	-	บันทึกผล	
19						
20						
21	30	38	-	-	บันทึกผล	
22						
23	29	38	-	-	บันทึกผล	
24	16	28	-	-	บันทึกผล	
25	20	31	-	-	บันทึกผล	
26						
27						
28	30	39	-	-	บันทึกผล	
29						
30						
31						

ผลการนับถือนักเรียนตามระดับชั้นประถมศึกษาตอนต้นปีการศึกษา ๒๕๖๘

ชั้น	ปีการศึกษา ๒๕๖๘				ผู้รับผิดชอบ	ผู้ตรวจสอบ
	ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑	ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๒	ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๓	ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔		
๑	๘๐	๕๕	-	-	นางสาว...	
๒	๘๐	๕๐	-	-	นางสาว...	
๓						
๔						
๕	๕๐	๔๐	-	-	นางสาว...	
๖	๘๐	๖๐	-	-	นางสาว...	
๗						
๘						
๙	๘๐	๔๐	-	-	นางสาว...	
๑๐						
๑๑						
๑๒	๕๐	๕๐	-	-	นางสาว...	
๑๓						
๑๔						
๑๕						
๑๖	๕๐	๖๑	-	-	นางสาว...	
๑๗						
๑๘						
๑๙	๕๐	๕๐	-	-	นางสาว...	
๒๐						
๒๑	๕๐	๕๐	-	-	นางสาว...	
๒๒						
๒๓						
๒๔	๕๐	๖๕	-	-	นางสาว...	
๒๕						
๒๖						
๒๗						
๒๘	๕๐	๖๐	-	-	นางสาว...	
๒๙	๘๐	๕๕	-	-	นางสาว...	
๓๐	๕๐	๖๐	-	-	นางสาว...	
๓๑	๕๐	๕๐	-	-	นางสาว...	

ผลการนับถือนักเรียนตามระดับชั้นประถมศึกษาตอนต้นปีการศึกษา ๒๕๖๘

ชั้น	ปีการศึกษา ๒๕๖๘				ผู้รับผิดชอบ	ผู้ตรวจสอบ
	ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑	ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๒	ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๓	ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔		
๑						
๒	๕๐	๕๐	-	-	นางสาว...	
๓						
๔						
๕						
๖	๘๐	๖๐	-	-	นางสาว...	
๗						
๘						
๙	๕๐	๕๐	-	-	นางสาว...	
๑๐						
๑๑						
๑๒	๕๐	๕๐	-	-	นางสาว...	
๑๓						
๑๔						
๑๕	๕๐	๕๐	-	-	นางสาว...	
๑๖						
๑๗						
๑๘						
๑๙	๕๐	๕๐	-	-	นางสาว...	
๒๐						
๒๑						
๒๒	๕๐	๕๐	-	-	นางสาว...	
๒๓						
๒๔						
๒๕	๕๐	๖๐	-	-	นางสาว...	
๒๖						
๒๗						
๒๘	๕๐	๖๐	-	-	นางสาว...	
๒๙						
๓๐						
๓๑	๕๐	๖๐	-	-	นางสาว...	

ការបង្កើតការប្រែប្រួលចំណូលចំណាយរបស់រដ្ឋសម្រាប់ឆ្នាំ ២០១៧-២០១៨ ឆ្នាំទី២០១៧ ឆ្នាំទី២០១៨

ល.រ	ប្រភេទ ឆ្នាំ				ប្រភេទ ឆ្នាំ	ប្រភេទ ឆ្នាំ
	ចំណូល	ចំណាយ	ចំណូល	ចំណាយ		
1						
2	៥០	៥២	-	-	ប្រភេទ ឆ្នាំ	
3						
4						
5	៥៥	៥០	-	-	ប្រភេទ ឆ្នាំ	
6						
7	៥០	៥០	-	-	ប្រភេទ ឆ្នាំ	
8						
9						
10	៥០	៥០	-	-	ប្រភេទ ឆ្នាំ	
11						
12						
13	៥០	៥០	-	-	ប្រភេទ ឆ្នាំ	
14						
15						
16	៥៥	៥១	-	-	ប្រភេទ ឆ្នាំ	
17						
18						
19	៥០	៥០	-	-	ប្រភេទ ឆ្នាំ	
20						
21						
22	៥០	៥២	-	-	ប្រភេទ ឆ្នាំ	
23						
24	៥០	៥៥	-	-	ប្រភេទ ឆ្នាំ	
25						
26	៥០	៥០	-	-	ប្រភេទ ឆ្នាំ	
27						
28	៥០	៥០	-	-	ប្រភេទ ឆ្នាំ	
29						
30	៥០	៥០	-	-	ប្រភេទ ឆ្នាំ	
31						

ការបង្កើតការប្រែប្រួលចំណូលចំណាយរបស់រដ្ឋសម្រាប់ឆ្នាំ ២០១៧-២០១៨ ឆ្នាំទី២០១៧ ឆ្នាំទី២០១៨

ល.រ	ប្រភេទ ឆ្នាំ				ប្រភេទ ឆ្នាំ	ប្រភេទ ឆ្នាំ
	ចំណូល	ចំណាយ	ចំណូល	ចំណាយ		
1						
2						
3	៥០	៥០	-	-	ប្រភេទ ឆ្នាំ	
4						
5						
6						
7	៥៥	៥០	-	-	ប្រភេទ ឆ្នាំ	
8						
9						
10	៥០	៥០	-	-	ប្រភេទ ឆ្នាំ	
11						
12						
13	៥០	៥៥	-	-	ប្រភេទ ឆ្នាំ	
14						
15						
16	៥០	៥០	-	-	ប្រភេទ ឆ្នាំ	
17						
18						
19	៥០	៥៥	-	-	ប្រភេទ ឆ្នាំ	
20						
21						
22						
23	៥០	៥០	-	-	ប្រភេទ ឆ្នាំ	
24						
25						
26	៥០	៥០	-	-	ប្រភេទ ឆ្នាំ	
27						
28						
29						
30	៥០	៥១	-	-	ប្រភេទ ឆ្នាំ	
31						

ตารางบันทึกการเก็บขยะและการแยกขยะในครัว ประจำเดือน พฤษภาคม 2565

วันที่	ปริมาณ (Kg)				ผู้รับผิดชอบ	ผู้ตรวจสอบ
	เศษอาหาร	เศษผักผลไม้	พลาสติก	ขยะทั่วไป		
1	0.5	0.080	0.098	0.1		รัตนวิภา
2	0.4	0.055	0.065	0.1		รัตนวิภา
3	0.7	0.1	0.050	0.1		รัตนวิภา
4	0.4	0.075	0.045	0.1		รัตนวิภา
5	1	0	0.2	0.3		รัตนวิภา
6	0.3	0.065	0.025	0.2		รัตนวิภา
7	0	0	0.2	0		รัตนวิภา
8	1	0	0.2	0.1		รัตนวิภา
9	0.5	0.2	0.2	0		รัตนวิภา
10	5	6.7	2	6		รัตนวิภา
11	1	0.1	0	0		รัตนวิภา
12	0.4	0.3	0.040	0.2		รัตนวิภา
13	0.5	0.5	0	0.4		รัตนวิภา
14	1.5	1.5	0.3	0.5		รัตนวิภา
15	1.5	0.5	-	0.5		รัตนวิภา
16	1.5	0.5	-	0.1		รัตนวิภา
17	1.4	0.2	-	0.4		รัตนวิภา
18	0.5	-	-	0.1		รัตนวิภา
19	1.5	-	-	0.5		รัตนวิภา
20	1.4	0.2	-	0.5		รัตนวิภา
21	0.7	-	-	0.5		รัตนวิภา
22	1.2	-	-	0.2		รัตนวิภา
23	1.5	-	-	0.3		รัตนวิภา
24	1.4	0.2	0.2	0.2		รัตนวิภา
25	0.2	-	0.2	1.5		รัตนวิภา
26	1.6	0.7	0.2	0.2		รัตนวิภา
27	1	0.4	0.1	0.4		รัตนวิภา
28	0.5	0.5	0.2	0.3		รัตนวิภา
29	0.4	0.7	1.1	0.4		รัตนวิภา
30	5.6	4.1	2.2	1.2		รัตนวิภา
31	0.4	3.2	0	0		รัตนวิภา

ตารางบันทึกการเก็บขยะและการแยกขยะในครัว ประจำเดือน พฤษภาคม 2565

วันที่	ปริมาณ (Kg)				ผู้รับผิดชอบ	ผู้ตรวจสอบ
	เศษอาหาร	เศษผักผลไม้	พลาสติก	ขยะทั่วไป		
1	0.4	0.080	0.098	0.1	รัตนวิภา	รัตนวิภา
2	0.4	0.055	0.065	0.1	รัตนวิภา	รัตนวิภา
3	0.7	0.1	0.050	0.1	รัตนวิภา	รัตนวิภา
4	0.4	0.075	0.045	0.1	รัตนวิภา	รัตนวิภา
5	0	0	0.2	0.3	รัตนวิภา	รัตนวิภา
6	0	0	0.2	0	รัตนวิภา	รัตนวิภา
7	0	0	0.2	0	รัตนวิภา	รัตนวิภา
8	0	0	0.2	0	รัตนวิภา	รัตนวิภา
9	0	0	0.2	0	รัตนวิภา	รัตนวิภา
10	0	0	0.2	0	รัตนวิภา	รัตนวิภา
11	0	0	0.2	0	รัตนวิภา	รัตนวิภา
12	0	0	0.2	0	รัตนวิภา	รัตนวิภา
13	0	0	0.2	0	รัตนวิภา	รัตนวิภา
14	0	0	0.2	0	รัตนวิภา	รัตนวิภา
15	0	0	0.2	0	รัตนวิภา	รัตนวิภา
16	0	0	0.2	0	รัตนวิภา	รัตนวิภา
17	0	0	0.2	0	รัตนวิภา	รัตนวิภา
18	0	0	0.2	0	รัตนวิภา	รัตนวิภา
19	0	0	0.2	0	รัตนวิภา	รัตนวิภา
20	0	0	0.2	0	รัตนวิภา	รัตนวิภา
21	0	0	0.2	0	รัตนวิภา	รัตนวิภา
22	0	0	0.2	0	รัตนวิภา	รัตนวิภา
23	0	0	0.2	0	รัตนวิภา	รัตนวิภา
24	0	0	0.2	0	รัตนวิภา	รัตนวิภา
25	0	0	0.2	0	รัตนวิภา	รัตนวิภา
26	0	0	0.2	0	รัตนวิภา	รัตนวิภา
27	0	0	0.2	0	รัตนวิภา	รัตนวิภา
28	0	0	0.2	0	รัตนวิภา	รัตนวิภา
29						
30						
31						

ตารางบันทึกการเก็บขยะและการแยกขยะในครัว ประจำเดือน มีนาคม 2568

วันที่	ปริมาณ (Kg)				ผู้รับผิดชอบ	ผู้ตรวจสอบ
	เศษอาหาร	เศษหีบห่ออื่น	พลาสติก	ขยะทั่วไป		
1	4	0.020	0.044	0.1	คุณฉวี	คุณวิมล
2	0.8	0.1	0.099	0.2	คุณฉวี	คุณวิมล
3	0.9	0.1	0.050	0.1	คุณฉวี	คุณวิมล
4	0.8	0.094	0.044	0.2	คุณฉวี	คุณ
5	2	1	0.2	0.4	คุณฉวี	คุณ
6	0.8	0.089	0.024	0.9	คุณฉวี	คุณวิมล
7	0	0.044	2	9	คุณฉวี	คุณวิมล
8	0.8	0.9	0.3	2	คุณฉวี	คุณ
9	5	4	0.9	9	คุณฉวี	คุณ
10	9	2	0.9	4	คุณฉวี	คุณ
11	1.2	-	0.024	1	คุณฉวี	คุณวิมล
12	0.2	-	0.024	1	คุณฉวี	คุณวิมล
13	0.9	-	0.4	9	คุณฉวี	คุณวิมล
14	1.2	0.2	0.1	2	คุณฉวี	คุณ
15	5	4	0.9	9	คุณฉวี	คุณ
16	1.2	-	0.024	1	คุณฉวี	คุณ
17	0.6	0.6	0.4	2	คุณฉวี	คุณ
18	9.5	1.2	0.9	1.2	คุณฉวี	คุณวิมล
19	1.3	0.9	0.1	1	คุณฉวี	คุณวิมล
20	1.2	0.2	1	2	คุณฉวี	คุณวิมล
21	0.9	0.9	2	9	คุณฉวี	คุณ
22	0.1	-	0.1	4	คุณฉวี	คุณ
23	1.2	1.2	0.9	6	คุณฉวี	คุณ
24	2.6	1.2	0.9	1.2	คุณฉวี	คุณ
25	2.3	-	0.2	9.9	คุณฉวี	คุณวิมล
26	1.6	0.9	0.4	9.4	คุณฉวี	คุณวิมล
27	0.2	0.6	0.6	9	คุณฉวี	คุณวิมล
28	9.9	0.9	6	8	คุณฉวี	คุณ
29	0.2	0.6	8	10	คุณฉวี	คุณ
30	0.4	4	0.9	9	คุณฉวี	คุณ
31	9	5	0.4	0.9	คุณฉวี	คุณ

ตารางบันทึกการเก็บขยะและการแยกขยะในครัว ประจำเดือน เมษายน 2568

วันที่	ปริมาณ (Kg)				ผู้รับผิดชอบ	ผู้ตรวจสอบ
	เศษอาหาร	เศษหีบห่ออื่น	พลาสติก	ขยะทั่วไป		
1	0.4	0.2	0.2	0.4	คุณฉวี	คุณวิมล
2	0.5	0.3	0.099	0.9	คุณฉวี	คุณวิมล
3	0.9	0.1	0.050	0.1	คุณฉวี	คุณวิมล
4	0.8	0.094	0.044	0.2	คุณฉวี	คุณวิมล
5	0	9	0.2	0	คุณฉวี	คุณวิมล
6	9	9.44	2	9	คุณฉวี	คุณวิมล
7	5	4.9	2	4	คุณฉวี	คุณวิมล
8	1	0.1	0.089	0.9	คุณฉวี	คุณวิมล
9	0.9	0.9	0.044	0.2	คุณฉวี	คุณวิมล
10	9	0	0.4	9	คุณฉวี	คุณวิมล
11	1.2	-	0.024	1	คุณฉวี	คุณวิมล
12	1.1	0.9	0.089	0.4	คุณฉวี	คุณ
13	1.9	0.9	-	0.0	คุณฉวี	คุณ
14	1.2	-	-	0.2	คุณฉวี	คุณ
15	2.6	-	-	0.2	คุณฉวี	คุณ
16	2.2	-	0.2	2.9	คุณฉวี	คุณวิมล
17	1.6	0.9	0.6	2.5	คุณฉวี	คุณวิมล
18	1	0.6	0.1	2.0	คุณฉวี	คุณวิมล
19	9.9	2.1	1.1	0.1	คุณฉวี	คุณวิมล
20	0.6	9.9	1.9	0.9	คุณฉวี	คุณ
21	5.6	0.1	0.2	2	คุณฉวี	คุณ
22	9.9	2.4	2.1	2	คุณฉวี	คุณ
23	0.2	-	0.1	2	คุณฉวี	คุณวิมล
24	0.2	0.2	0	2	คุณฉวี	คุณวิมล
25	2.4	1.9	0.2	0.2	คุณฉวี	คุณวิมล
26	5	4	0.9	0	คุณฉวี	คุณวิมล
27	1.1	0.5	0.089	0.6	คุณฉวี	คุณวิมล
28	0.1	0.5	-	0.4	คุณฉวี	คุณวิมล
29	0.2	-	1	2	คุณฉวี	คุณวิมล
30	0.2	0.9	0.2	6	คุณฉวี	คุณวิมล
31	0.8	9.9	1.1	0.1	คุณฉวี	คุณวิมล

ตารางบันทึกการเก็บขยะและการแยกขยะในครัว ประจำเดือน พฤษภาคม 2568

วันที่	ปริมาณ (Kg)				ผู้รับผิดชอบ	ผู้ตรวจสอบ
	เศษอาหาร	เศษพืชผักผลไม้	พลาสติก	ขยะทั่วไป		
1	0.6	0.000	0.074	0.1	บุญสวัสดิ์	วิไลลักษณ์
2	0.4	0.074	0.077	0.2	บุญสวัสดิ์	วิไลลักษณ์
3	0.9	0.1	0.000	0.1	บุญสวัสดิ์	วิไลลักษณ์
4	0.8	0.074	0.050	0.2	บุญสวัสดิ์	วิไลลักษณ์
5	2	1	0.2	1.4	บุญสวัสดิ์	วิไลลักษณ์
6	4	7	0.2	2	บุญสวัสดิ์	วิไลลักษณ์
7	5	3.45	2	5	บุญสวัสดิ์	วิไลลักษณ์
8	0.8	0.7	0.000	0.2	บุญสวัสดิ์	วิไลลักษณ์
9	1.2	0.2	0.1	2.1	บุญสวัสดิ์	วิไลลักษณ์
10	2.6	1.7	0.7	0.4	บุญสวัสดิ์	วิไลลักษณ์
11	5	4	0.8	3	บุญสวัสดิ์	วิไลลักษณ์
12	9	2	0.7	2	บุญสวัสดิ์	วิไลลักษณ์
13	1.2	-	0.024	1	บุญสวัสดิ์	วิไลลักษณ์
14	7.1	0.5	0.067	0.8	บุญสวัสดิ์	วิไลลักษณ์
15	1.7	0.7	-	0.4	บุญสวัสดิ์	วิไลลักษณ์
16	1.4	0.2	-	0.7	บุญสวัสดิ์	วิไลลักษณ์
17	0.9	-	-	0.2	บุญสวัสดิ์	วิไลลักษณ์
18	1.2	-	-	0.1	บุญสวัสดิ์	วิไลลักษณ์
19	2.5	1.2	0.7	1.2	บุญสวัสดิ์	วิไลลักษณ์
20	1	0.6	0.1	2.4	บุญสวัสดิ์	วิไลลักษณ์
21	7.9	2.1	0.2	2.5	บุญสวัสดิ์	วิไลลักษณ์
22	0.2	-	-	0.2	บุญสวัสดิ์	วิไลลักษณ์
23	0.6	0.2	0.1	0.7	บุญสวัสดิ์	วิไลลักษณ์
24	0.4	3.9	1.1	0.1	บุญสวัสดิ์	วิไลลักษณ์
25	1.1	0.7	-	0.4	บุญสวัสดิ์	วิไลลักษณ์
26	1.2	-	-	0.2	บุญสวัสดิ์	วิไลลักษณ์
27	1.3	-	-	0.2	บุญสวัสดิ์	วิไลลักษณ์
28	2.6	0.2	0.2	0.1	บุญสวัสดิ์	วิไลลักษณ์
29	1	0.1	0.042	0.2	บุญสวัสดิ์	วิไลลักษณ์
30	0.5	0.2	0.052	0.2	บุญสวัสดิ์	วิไลลักษณ์
31	0.4	-	-	0.1	บุญสวัสดิ์	วิไลลักษณ์

ตารางบันทึกการเก็บขยะและการแยกขยะในครัว ประจำเดือน มิถุนายน 2568

วันที่	ปริมาณ (Kg)				ผู้รับผิดชอบ	ผู้ตรวจสอบ
	เศษอาหาร	เศษพืชผักผลไม้	พลาสติก	ขยะทั่วไป		
1	0.5	0.001	0.074	0.1	บุญสวัสดิ์	วิไลลักษณ์
2	0.6	0.064	0.077	0.2	บุญสวัสดิ์	วิไลลักษณ์
3	2	1	0.2	1.4	บุญสวัสดิ์	วิไลลักษณ์
4	0.4	0.067	0.024	0.2	บุญสวัสดิ์	วิไลลักษณ์
5	0	7	0.2	2	บุญสวัสดิ์	วิไลลักษณ์
6	3	4.45	2	7	บุญสวัสดิ์	วิไลลักษณ์
7	1	0.1	0.072	0.4	บุญสวัสดิ์	วิไลลักษณ์
8	0.2	0.1	0.2	0.1	บุญสวัสดิ์	วิไลลักษณ์
9	5	4	0.8	7	บุญสวัสดิ์	วิไลลักษณ์
10	0.1	0.7	0.1	0.2	บุญสวัสดิ์	วิไลลักษณ์
11	0.2	-	-	0.1	บุญสวัสดิ์	วิไลลักษณ์
12	0.2	-	-	0.1	บุญสวัสดิ์	วิไลลักษณ์
13	0.2	-	-	0.2	บุญสวัสดิ์	วิไลลักษณ์
14	0.1	-	-	0.001	บุญสวัสดิ์	วิไลลักษณ์
15	0.2	-	-	0.1	บุญสวัสดิ์	วิไลลักษณ์
16	0.7	-	-	0.2	บุญสวัสดิ์	วิไลลักษณ์
17	0.4	-	-	0.2	บุญสวัสดิ์	วิไลลักษณ์
18	1	0.1	0.001	0.1	บุญสวัสดิ์	วิไลลักษณ์
19	0.1	0.1	-	0.1	บุญสวัสดิ์	วิไลลักษณ์
20	1.2	0.2	0.1	0.2	บุญสวัสดิ์	วิไลลักษณ์
21	0.5	0.3	0.1	0.1	บุญสวัสดิ์	วิไลลักษณ์
22	0.2	0.1	0.2	0.1	บุญสวัสดิ์	วิไลลักษณ์
23	0.9	0.2	0.7	0.1	บุญสวัสดิ์	วิไลลักษณ์
24	1.1	1.5	0.1	0.1	บุญสวัสดิ์	วิไลลักษณ์
25	1.2	0.2	-	-	บุญสวัสดิ์	วิไลลักษณ์
26	0.1	-	-	-	บุญสวัสดิ์	วิไลลักษณ์
27	0.2	-	-	-	บุญสวัสดิ์	วิไลลักษณ์
28	0.7	-	0.1	0.1	บุญสวัสดิ์	วิไลลักษณ์
29	0.4	-	-	0.1	บุญสวัสดิ์	วิไลลักษณ์
30	0.6	-	-	0.2	บุญสวัสดิ์	วิไลลักษณ์
31	0.4	-	-	0.2	บุญสวัสดิ์	วิไลลักษณ์

ปารงานเดือน.....พ.ศ. ๒๕๖๘

[illegible]

ประทับเดือน.....กุมภาพันธ์.....พ.ศ. 2508

[illegible]

จำนวน..... ๕๐๖..... พ.ศ. ๒๕๖๘

วันที่	ปริมาณยาตกค้าง (Kg)		วันที่ส่งผลการวิเคราะห์ 15 วัน		ผู้รับผิดชอบ	ผู้ตรวจสอบ
	มี	ไม่มี	ตรวจ	ไม่ตรวจ		
03 / 07 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
04 / 07 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
05 / 07 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
06 / 07 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
07 / 07 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
08 / 07 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
09 / 07 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
10 / 07 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
11 / 07 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
12 / 07 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
13 / 07 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
14 / 07 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
15 / 07 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
16 / 07 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
17 / 07 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
18 / 07 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
19 / 07 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
20 / 07 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
21 / 07 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
22 / 07 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
23 / 07 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
24 / 07 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
25 / 07 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
26 / 07 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
27 / 07 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
28 / 07 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
29 / 07 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
30 / 07 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
31 / 07 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
01 / 08 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
02 / 08 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
03 / 08 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
04 / 08 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
05 / 08 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
06 / 08 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
07 / 08 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
08 / 08 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
09 / 08 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
10 / 08 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
11 / 08 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
12 / 08 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
13 / 08 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
14 / 08 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
15 / 08 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
16 / 08 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
17 / 08 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
18 / 08 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
19 / 08 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
20 / 08 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
21 / 08 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
22 / 08 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
23 / 08 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
24 / 08 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
25 / 08 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
26 / 08 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
27 / 08 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
28 / 08 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
29 / 08 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
30 / 08 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
31 / 08 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
01 / 09 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
02 / 09 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
03 / 09 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
04 / 09 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
05 / 09 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
06 / 09 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
07 / 09 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
08 / 09 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
09 / 09 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
10 / 09 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
11 / 09 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
12 / 09 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
13 / 09 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
14 / 09 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
15 / 09 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
16 / 09 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
17 / 09 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
18 / 09 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
19 / 09 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
20 / 09 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
21 / 09 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
22 / 09 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
23 / 09 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
24 / 09 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
25 / 09 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
26 / 09 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
27 / 09 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
28 / 09 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
29 / 09 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
30 / 09 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
31 / 09 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
01 / 10 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
02 / 10 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
03 / 10 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
04 / 10 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
05 / 10 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
06 / 10 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
07 / 10 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
08 / 10 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
09 / 10 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
10 / 10 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
11 / 10 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
12 / 10 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
13 / 10 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
14 / 10 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
15 / 10 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
16 / 10 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
17 / 10 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
18 / 10 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
19 / 10 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
20 / 10 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
21 / 10 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
22 / 10 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
23 / 10 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
24 / 10 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
25 / 10 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
26 / 10 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
27 / 10 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
28 / 10 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
29 / 10 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
30 / 10 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
31 / 10 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
01 / 11 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
02 / 11 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
03 / 11 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
04 / 11 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
05 / 11 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
06 / 11 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
07 / 11 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
08 / 11 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
09 / 11 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
10 / 11 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
11 / 11 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
12 / 11 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
13 / 11 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
14 / 11 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
15 / 11 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
16 / 11 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
17 / 11 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
18 / 11 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
19 / 11 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
20 / 11 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
21 / 11 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
22 / 11 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
23 / 11 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
24 / 11 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
25 / 11 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
26 / 11 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
27 / 11 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
28 / 11 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
29 / 11 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
30 / 11 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
31 / 11 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
01 / 12 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
02 / 12 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
03 / 12 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
04 / 12 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
05 / 12 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
06 / 12 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
07 / 12 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
08 / 12 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
09 / 12 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
10 / 12 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
11 / 12 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
12 / 12 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
13 / 12 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
14 / 12 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
15 / 12 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
16 / 12 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
17 / 12 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
18 / 12 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
19 / 12 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
20 / 12 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
21 / 12 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
22 / 12 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
23 / 12 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
24 / 12 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
25 / 12 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
26 / 12 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
27 / 12 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
28 / 12 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
29 / 12 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
30 / 12 / 64		/	/		วิมลรัตน์	
31 / 12 / 64		/	/		วิมลรัตน์	

ปาริชาติ..... 1209704..... 1518

[illegible]

การวางแผนเพื่อการลดความเสียหายจากภัยพิบัติธรรมชาติ หันไปใช้การ

ประจำเดือน พฤษภาคม ปี 2568

[illegible]

ควรหมั่นศึกษาทำความเข้าใจและหาข้อบกพร่องมาปรับปรุงแก้ไข

ชำระค่าคอม..... นิกรชน 2568

[illegible]

ภาคผนวก 3

แผนฉุกเฉิน

แผนการดับเพลิง

1.หน่วยปฏิบัติการ

เมื่อเกิดเพลิงไหม้ในพื้นที่ ผู้จัดการทั่วไปสั่งการให้หน่วยปฏิบัติการแบ่งเป็น 3 ทีม ทีมรักษาความปลอดภัย และทีม การข่าว และสื่อสาร โดยมอบหมายให้หัวหน้าทีมเป็นผู้ควบคุมการปฏิบัติการของทีม

1.1ทีมผจญเพลิง เมื่อได้รับคำสั่งให้รีบนำเครื่องดับเพลิงชนิดพกพาไปที่เกิดเหตุและแจ้งทำการดับเพลิง

ขั้นต้นโดยเร่งด่วน โดยกำหนดทีมงานดังต่อไปนี้

ทีมผจญเพลิง

1.) คุณ...

2.) คุณ...

3.) คุณ...

1.2 ทีมการสื่อสาร กำหนดให้ป้อมรักษาการณ์ เป็นกองอำนาจการฉุกเฉิน ศูนย์รวมข่าวและการสื่อสารกับ

หน่วยงานต่างๆทั้งภายนอกและภายใน กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ติดต่อฉุกเฉิน โดยกำหนดทีมปฏิบัติการ ดังนี้

1.) คุณ...

2.) คุณ...

3.) คุณ...

แผนการอพยพหนีไฟ

2.หน่วยงานอพยพเคลื่อนย้าย

เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ติดต่อฉุกเฉิน ผู้จัดการทั่วไปตัดสินใจใช้แผนอพยพหนีไฟ แบ่งออกเป็น 2 ทีม

เคลื่อนย้ายบุคคล ทีมเคลื่อนย้ายเอกสารและทรัพย์สิน โดยสั่งการให้หัวหน้าทีมเป็นผู้ควบคุมทีมงาน โดยการสื่อสารทางแก๊งค์งานให้ไปตามเส้นทางอพยพหนีไฟให้ไปรวมกันที่ “จุดรวมพล” และรวบรวมรายชื่อพนักงาน จากส่วนต่างๆ เพื่อทำการเช็คยอด ด้ายอด ไม่ครบให้รายงานผู้จัดการทั่วไป เพื่อสั่งทีมช่วยเหลือค้นหาดำเนินการต่อไป โดยกำหนดทีมงาน ดังนี้

ทีมอพยพเคลื่อนย้ายบุคคล

- 1.) คุณ...
- 2.) คุณ...
- 3.) คุณ...
- 4.) คุณ...

ทีมเคลื่อนย้ายเอกสารและทรัพย์สิน เมื่อได้รับคำสั่งจากผู้อำนวยการฝ่ายการเคลื่อนย้ายให้หัวหน้าทีมควบคุมทีมงาน ดำเนินการขนย้ายเอกสารและทรัพย์สิน ไปรวมกันที่ “จุดรวมพล”

โดยประสานงานกับแผนกจัดส่งขอกำลังเสริม กรณีต้องขนย้ายเอกสารสำคัญและทรัพย์สินมีค่า โดยกำหนดทีมงาน ดังนี้

ทีมเคลื่อนย้ายเอกสารและทรัพย์สิน

- 1.) คุณ...
- 2.) คุณ...

แผนช่วยเหลือและกักกัน

3.หน่วยควบคุมพื้นที่

เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ติดต่อก่อalam ในขณะที่มีการอพยพหนีไฟ ทั้งยานพาหนะและบุคคล อาจเกิดอุบัติเหตุทำให้พนักงานบาดเจ็บหรือติดค้างอยู่ภายใน โรงแรม ผู้จัดการทั่วไปสั่งการให้หัวหน้าทีมควบคุมทีมงานขณะปฏิบัติการ

3.1ทีมช่วยเหลือกักกัน กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ติดต่อก่อalam จะต้องเกิดการขุดมุนในขณะที่อพยพหนีไฟอาจจะมีพนักงานติดค้างอยู่ภายใน โรงแรม จึงจัดมีทีมกักกันและทำการช่วยเหลือในกรณีดังกล่าว โดยจัดทีมงานดังนี้

ทีมกักกัน

- 1.) คุณ..
- 2.) คุณ..
- 3.) คุณ..

3.2 ทีมปฐมพยาบาลเบื้องต้น เมื่อมีผู้บาดเจ็บขณะอพยพหนีไฟ ให้ทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้น กรณีบาดเจ็บหนักให้รีบประสานงานกับทีมเคลื่อนย้ายพาหนะ นำผู้บาดเจ็บส่งโรงพยาบาลหรือสถานพยาบาลใกล้เคียง โดยจัดทีมงานดังนี้

ทีมปฐมพยาบาลเบื้องต้น

- 1.) คุณ..
- 2.) คุณ..
- 3.) คุณ..

3.3 ทีมจรวจ เมื่อได้รับคำสั่ง ห้ามรถทุกชนิดเข้าภายในพื้นที่ของบริษัท ในช่วงเวลาเกิดเหตุเพลิงไหม้โดยเด็ดขาด ยกเว้นรถของหน่วยดับเพลิงภายนอก ซึ่งจะคอยอำนวยความสะดวกด้านจราจรจัดสถานที่จอดรถ

ทีมจรวจ

- 1.) คุณ..
- 2.) คุณ..
- 3.) คุณ..

ภาคผนวก 4

เอกสารแสดงหมายเลขรถประจำทาง

เส้นทางเชื่อมต่อสถานที่สำคัญ

1. ราชมั่งคณาภิพาสถาน	รถเมล์สาย 168 40 60 71 137 113 115 92 126 207
2. สถานีตำรวจหัวหมาก	รถเมล์สาย 168 40 60 71 137 113 115 92 126 207
3. มหาวิทยาลัยรามคำแหง	รถเมล์สาย 168 40 60 71 137 113 115 92 126 207
4. เดอะมอลล์บางกะปิ	รถเมล์สาย 137 126 92
5. เดอะไนพระราม 9	รถเมล์สาย 519
6. โรงพยาบาลแพทย์ปัญญา	รถเมล์สาย 40 60 71 137 113 115
7. โรงพยาบาลเพชรเวช	รถเมล์สาย 60 113
8. โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์	รถเมล์สาย 145 207
9. โรงพยาบาลรามคำแหง	รถเมล์สาย 168 40 60 71 137 113 115 92 126 207
10. โรงพยาบาลลาดพร้าว	รถเมล์สาย 92 137 126
11. โรงพยาบาลวิภาราม พัฒนาการ	รถเมล์สาย 517
12. แอร์พอร์ตลิงค์-รามคำแหง	รถเมล์สาย 40 60 71 137 113 115
13. MRT เพชรบุรี	รถเมล์สาย 60 113
14. ท่าเรือเดอะมอลล์รามคำแหง	รถเมล์สาย 168 40 60 71 137 113 115 92 126 207
15. วัดไกรสีห์น้อย(น้อย)	รถเมล์สาย 168 40 60 71 137 113 115 92 126 207
16. วัดเทพศิลา	รถเมล์สาย 168 40 60 71 137 113 115 92 126 207
17. วัดพระราม 9	รถเมล์สาย 168 137 519

ภาคผนวก 5

เอกสารแสดงทางลัดรอบพื้นที่โครงการ



เส้นทางลัด เชื่อมถนนรามคำแหง และถนนสายหลัก

ทิศทางขาเข้า

1. จาก ถ.รามคำแหง เลี้ยวซ้าย ข.รามคำแหง 118 เลี้ยวซ้าย ข.รามคำแหง 118 แยก 33 เลี้ยวขวาเข้าสู่ทางขนานถนนกาญจนาภิเษก เลี้ยวขวาเข้าสู่ทางขนานทางหลวงพิเศษหมายเลข 7 กลับรถเพื่อขึ้นเบี่ยงขวา กลับรถเพื่อเข้าสู่ทางขนานทางหลวงพิเศษหมายเลข 7 ขาเข้าเมือง
2. จาก ถ.รามคำแหง เลี้ยวซ้าย ข.รามคำแหง 60 เชื่อมต่อ ข.กรุงเทพกรีฑา 7 เข้าสู่ ข. กรุงเทพกรีฑา 8 เพื่อออกสู่ทางหลวงพิเศษหมายเลข 7
3. จาก ถ.รามคำแหง เลี้ยวซ้าย ข.รามคำแหง 50 เลี้ยวซ้าย ข.ศรีนครินทร์ 4 เพื่อออกสู่ ถ.ศรีนครินทร์
4. จาก ถ.รามคำแหง เลี้ยวซ้าย ข.รามคำแหง 32 ผ่าน ข.รามคำแหง 24 เข้าสู่ ข.พระราม 9 ข.57 เพื่อออกสู่ ถ.พระราม 9
5. จาก ถ.รามคำแหง เลี้ยวซ้าย ข.รามคำแหง 26 เข้าสู่ ข.รามคำแหง 24 เลี้ยวซ้าย เพื่อออกสู่ ถ.ศรีนครินทร์ หรือ เลี้ยวขวา ข.พระราม 9 ข.49



เส้นทางลัด เชื่อมถนนรามคำแหง และถนนสายหลัก

ทิศทางขาเข้า

กรณีเข้า ข.รามคำแหง 24 สามารถออกสู่ซอยต่าง ๆ ได้ ดังนี้

- ข.ถาวรรัช 1 เชื่อมต่อ ถนนพระรามเก้า
- ข.พระราม 9 ซ.41 เชื่อมต่อ ถนนพระรามเก้า
- ข.พระราม 9 ซ.43 เชื่อมต่อ ถนนพระรามเก้า
- ข.พระราม 9 ซ.49 เชื่อมต่อ ถนนพระรามเก้า
- ข.พระราม 9 ซ.57 เชื่อมต่อ ถนนพระรามเก้า
- ถ.ศรีนครินทร์
- ข.กรุงเทพกรีฑา 8 เชื่อมต่อ ทางหลวงพิเศษหมายเลข 7



นอกจากนี้ ยังสามารถเลือกใช้คลองแสนแสบ
เป็นเส้นทางในการหลีกเลี่ยงเส้นทางจราจร
บนถนนรามคำแหงได้อีกหนึ่งช่องทาง
เร็วจะเชี่ยวชาญทุกสิ่ง



ซอยรามคำแหง 21



ซอยรามคำแหง 24



ซอยรามคำแหง 48



ซอยลำเฒ่า



เส้นทางลัด เชื่อมถนนรามคำแหง และถนนสายหลัก

ทิศทางขาออก

1. จาก ถ.รามคำแหง เลี้ยวซ้าย ข.รามคำแหง 21 (นวมศิริ) เพื่อออกสู่ ถ.ประดิษฐ์มนูธรรม
2. จาก ถ.รามคำแหง เลี้ยวซ้าย ข.รามคำแหง 39 (วัดเทพศิลา) เพื่อออกสู่ ถ.ประดิษฐ์มนูธรรม
3. จาก ถ.รามคำแหง เลี้ยวซ้าย ข.รามคำแหง 43/1 เพื่อออกสู่ ถ.ประดิษฐ์มนูธรรม
4. จาก ถ.รามคำแหง เลี้ยวซ้าย ข.รามคำแหง 43/1 เลี้ยวขวา ข.ลาดพร้าว 94 เพื่อออกสู่ ถ.ลาดพร้าว เชื่อมต่อ ถ.เสรีไทย
5. จาก ถ.รามคำแหง เลี้ยวซ้าย ข.รามคำแหง 43/1 เลี้ยวขวา ข.ลาดพร้าว 112 เพื่อออกสู่ ถ.ลาดพร้าว เชื่อมต่อ ถ.เสรีไทย
6. จาก ถ.รามคำแหง เลี้ยวซ้าย ข.รามคำแหง 53 เชื่อมต่อ ข.ลาดพร้าว 112 เพื่อออกสู่ ถ.ลาดพร้าว เชื่อมต่อ ถ.เสรีไทย
7. จาก ถ.รามคำแหง เลี้ยวซ้าย ข.รามคำแหง 65 (มหาศาลไทย) เชื่อมต่อกับ ข.ลาดพร้าว 122 เพื่อออกสู่ ถ.ลาดพร้าว เชื่อมต่อ ถ.เสรีไทย
8. จาก ถ.รามคำแหง เลี้ยวซ้าย ถ.ท่งศรี มุ่งหน้าสู่ ถ.นวมินทร์ หรือ เลี้ยวขวา เพื่อเข้าสู่ ถ.เสรีไทย มุ่งหน้าสู่ ถ.กาญจนาภิเษก หรือ เลี้ยวซ้าย เพื่อเข้าสู่ ถ.ลาดพร้าว
9. จาก ถ.รามคำแหง เลี้ยวซ้าย บริเวณแยกบ้านม้า เข้าสู่ ถ.ศรีบูรพา เพื่อออกสู่ ถ.นวมินทร์

ภาคผนวก 6

ทะเบียนประวัติเส้นทางสัญจรหลักของผู้ใช้รถยนต์

ทะเบียนประวัติเส้นทางสัญจรหลักของผู้ใช้รถยนต์

ทิศทางขาเข้า

- 1.จาก ถนนซอยพระรามเก้า 31 เลี้ยวซ้าย ซ.พระรามเก้า 31เพื่อเข้าถนนพระราม 9 และชิดขวากลับรถขึ้นทางยกระดับ ขาเข้าเมือง
- 2.จาก ถนนซอยพระรามเก้า 31 เลี้ยวขวา ซ.พระรามเก้า 31 เลี้ยวซ้าย ซ.รามคำแหง8แยก 4(ห้าพี่น้อง 1) เลี้ยวซ้าย ซ.รามคำแหง 8 เพื่อออกถนนรามคำแหง เลี้ยวขวาแยกไฟแดงรามคำแหง เพื่อขึ้นทางด่วน ขาเข้าเมือง
- 3.จาก ถนนซอยพระรามเก้า 31 เลี้ยวซ้าย ซ.พระรามเก้า 31เพื่อเข้าถนนพระราม 9 เลี้ยวซ้าย ซ.ถาวรวัชร เชื่อมต่อ ซ.รามคำแหง 24 เลี้ยวซ้าย เลี้ยวขวา เข้าถนนรามคำแหง เลี้ยวซ้าย ซ.รามคำแหง 39 เลี้ยวซ้ายเข้าถนนประดิษฐ์มนูธรรม ขาเข้าเมือง
- 4.จาก ถนนซอยพระรามเก้า 31 เลี้ยวขวา ซ.พระรามเก้า 31 เลี้ยวซ้าย ซ.รามคำแหง8แยก 4(ห้าพี่น้อง 1) เลี้ยวซ้าย ซ.รามคำแหง 8 เพื่อออกถนนรามคำแหง ขาเข้าเมืองมุ่งหน้าถนนสุขุมวิท

ทิศทางขาออก

- 1.จาก ถนนซอยพระรามเก้า 31 เลี้ยวซ้าย ซ.พระรามเก้า 31เพื่อเข้าถนนพระราม 9 ขาออกเมืองทางหลวงพิเศษหมายเลข 7 พัทยา ชลบุรี ภาคะตะวันออก
- 2.จาก ถนนซอยพระรามเก้า 31 เลี้ยวซ้าย ซ.พระรามเก้า 31เพื่อเข้าถนนพระราม 9 ขาออกเมืองทางหลวงพิเศษหมายเลข 7 เลี้ยวซ้ายเข้าทางหลวงกาญจนาภิเษกวงแหวนตะวันออก ขาออกเมืองอยุธยา ภาคะเหนือ - อีสาน
- 3.จาก ถนนซอยพระรามเก้า 31 เลี้ยวซ้าย ซ.พระรามเก้า 31เพื่อเข้าถนนพระราม 9 เลี้ยวซ้าย ซ.ถาวรวัชร เชื่อมต่อ ซ.รามคำแหง 24 เลี้ยวขวามุ่งหน้าถนนกรุงเทพกรีฑา ขาออกเมืองถนนร่มเกล้า - ลาดกระบัง
- 4.จาก ถนนซอยพระรามเก้า 31 เลี้ยวซ้าย ซ.พระรามเก้า 31เพื่อเข้าถนนพระราม 9 เลี้ยวซ้าย ซ.ถาวรวัชร เชื่อมต่อ ซ.รามคำแหง 24 เลี้ยวขวามุ่งหน้า ถนนศรีนครินทร์ เลี้ยวซ้าย เข้าถนนศรีนครินทร์ เลี้ยวขวาเชื่อมต่อ ถนนรามคำแหง(สุขาภิบาล 3) ขาออกเมือง สุวินทวงศ์-ละเชิงเทรา
- 5.จาก ถนนซอยพระรามเก้า 31 เลี้ยวซ้าย ซ.พระรามเก้า 31เพื่อเข้าถนนพระราม 9 เลี้ยวซ้ายเข้าถนนศรีนครินทร์ เลี้ยวซ้าย เข้าถนนรามคำแหง(สุขาภิบาล 3) ขาออกเมือง สุวินทวงศ์-ละเชิงเทรา
- 6.จาก ถนนซอยพระรามเก้า 31 เลี้ยวซ้าย ซ.พระรามเก้า 31เพื่อเข้าถนนพระราม 9 ขึ้นทางยกระดับเพื่อกลับรถ เลี้ยวซ้ายเข้าถนนศรีนครินทร์ ขาออกเมือง สมุทรปราการ
7. จาก ถนนซอยพระรามเก้า 31 เลี้ยวขวา ซ.พระรามเก้า 31 เลี้ยวขวา ซ.รามคำแหง8แยก 4(ห้าพี่น้อง 1) เลี้ยวซ้าย ซ.พระรามเก้า 33 หรือ ซ.พระรามเก้า 35 หรือ ซ.พระรามเก้า 37 หรือ ซ.พระรามเก้า 39 เพื่อเชื่อมต่อถนนพระราม 9 ขาออกเมือง

ภาคผนวก 7

บันทึกจำนวนยานพาหนะที่ เข้า-ออกลานจอดรถ

รายงานโดย คณะกรรมาธิการ - 223 พลก.

ตรวจสอบโดย _____ รายงานโดย ปัทมาพร - อธิ รปภ.



CAR PARK REPORT

จุดตรวจ ๕๓๕๐๓ B-1
DATE ๗/๑/๕๙

TIME ๐๕:๐๐ - ๑๕:๐๐
๕๓๕๐ - ๕๔๐๐

ลำดับ	ทะเบียนรถ	ยี่ห้อ	สี	ประเภท	เวลาเข้า	เวลาออก	หมายเหตุ
1	๕๖๗ ๗๐๗1	TO	ขาว	รถ	๐๗:๕๕	๐๗:๕๕	รับ
2	๕๖๗ ๕๕๕	๕๐๗/๕๐๗	ขาว	รถ	๑๕:๑๐		รับ
3	๕๖๗ ๕๕๕๕	TO	ขาว	รถ	๑๕:๑๕		รับ
4	๕๖๗ ๕๐๐๐	TO	ขาว	รถ	๑๕:๑๕		รับ
5	๕๖๗ ๕๕๕๕	TO	ขาว	รถ	๑๕:๑๕	๑๕:๑๕	รับ
6	๕๖๗ ๕๕๕๕	TO	ขาว	รถ	๑๕:๑๕	๑๕:๑๕	รับ
7	๕๖๗ ๕๕๕๕	TO	ขาว	รถ	๑๕:๑๕	๑๕:๑๕	รับ
8	๕๖๗ ๕๕๕๕	TO	ขาว	รถ	๑๕:๑๕	๑๕:๑๕	รับ
9	๕๖๗ ๕๕๕๕	TO	ขาว	รถ	๑๕:๑๕	๑๕:๑๕	รับ
10	๕๖๗ ๕๕๕๕	TO	ขาว	รถ	๑๕:๑๕	๑๕:๑๕	รับ
11	๕๖๗ ๕๕๕๕	TO	ขาว	รถ	๑๕:๑๕	๑๕:๑๕	รับ
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							

ตรวจสอบโดย

รายงานโดย ๕๓๕๐๓ - ๕๔๐๐



CAR PARK REPORT

จุดตรวจ ๕๓๕๐๓ B-1
DATE ๗/๑/๕๙

TIME ๐๕:๐๐ - ๑๕:๐๐
๕๓๕๐ - ๕๔๐๐

ลำดับ	ทะเบียนรถ	ยี่ห้อ	สี	ประเภท	เวลาเข้า	เวลาออก	หมายเหตุ
1	๕๖๗ ๕๕๕๕	TO	ขาว	รถ	๐๕:๐๕	๐๕:๐๕	รับ
2	๕๖๗ ๕๕๕๕	TO	ขาว	รถ	๐๕:๐๕	๐๕:๐๕	รับ
3	๕๖๗ ๕๕๕๕	TO	ขาว	รถ	๐๕:๐๕	๐๕:๐๕	รับ
4	๕๖๗ ๕๕๕๕	TO	ขาว	รถ	๐๕:๐๕	๐๕:๐๕	รับ
5	๕๖๗ ๕๕๕๕	TO	ขาว	รถ	๐๕:๐๕	๐๕:๐๕	รับ
6	๕๖๗ ๕๕๕๕	TO	ขาว	รถ	๐๕:๐๕	๐๕:๐๕	รับ
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							

ตรวจสอบโดย

รายงานโดย ๕๓๕๐๓ - ๕๔๐๐



CAR PARK REPORT

จุดตรวจ ๕๓๕๐๓ B-1
DATE ๗/๑/๕๙

TIME ๐๕:๐๐ - ๑๕:๐๐
๕๓๕๐ - ๕๔๐๐

ลำดับ	ทะเบียนรถ	ยี่ห้อ	สี	ประเภท	เวลาเข้า	เวลาออก	หมายเหตุ
1	๕๖๗ ๕๕๕๕	HAVAL	ดำ	รถ	๒๑:๐๐	๒๑:๐๐	รับ
2	๕๖๗ ๕๕๕๕	HAVAL	ดำ	รถ	๒๑:๐๐	๒๑:๐๐	รับ
3	๕๖๗ ๕๕๕๕	TO	ดำ	รถ	๒๑:๐๐	๒๑:๐๐	รับ
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							

ตรวจสอบโดย

รายงานโดย ๕๓๕๐๓ - ๕๔๐๐



CAR PARK REPORT

จุดตรวจ ๕๓๕๐๓ B-1
DATE ๗/๑/๕๙

TIME ๐๕:๐๐ - ๑๕:๐๐
๕๓๕๐ - ๕๔๐๐

ลำดับ	ทะเบียนรถ	ยี่ห้อ	สี	ประเภท	เวลาเข้า	เวลาออก	หมายเหตุ
1	๕๖๗ ๕๕๕๕	HAVAL	ดำ	รถ	๒๑:๐๐	๒๑:๐๐	รับ
2	๕๖๗ ๕๕๕๕	TO	ดำ	รถ	๒๑:๐๐	๒๑:๐๐	รับ
3	๕๖๗ ๕๕๕๕	TO	ดำ	รถ	๒๑:๐๐	๒๑:๐๐	รับ
4	๕๖๗ ๕๕๕๕	HAVAL	ดำ	รถ	๒๑:๐๐	๒๑:๐๐	รับ
5	๕๖๗ ๕๕๕๕	HAVAL	ดำ	รถ	๒๑:๐๐	๒๑:๐๐	รับ
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							

ตรวจสอบโดย

รายงานโดย ๕๓๕๐๓ - ๕๔๐๐



CAR PARK REPORT

จุดตรวจ B-A

DATE 11/05/68

TIME 06:00-18:00
18:00-06:00

ลำดับ	ทะเบียนรถ	ยี่ห้อ	สี	ประเภท	เวลาเข้า	เวลาออก	หมายเหตุ
1	4กม-1879	ฮอนด้า	ขาว	เก๋ง	21.56		1401
2	ดง-7655	HAVAL	สี	เก๋ง	22.20		2815
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							

ตรวจสอบโดย

รายงานโดย วิน-พชร ปรก.



CAR PARK REPORT

จุดตรวจ B-A

DATE 11/05/68

TIME 06:00-18:00
18:00-06:00

ลำดับ	ทะเบียนรถ	ยี่ห้อ	สี	ประเภท	เวลาเข้า	เวลาออก	หมายเหตุ
1	30 99 55	VOLVO	ขาว	รถตู้	05:02	19:00	รถตู้
2	30 99 60	VOLVO	ขาว	รถตู้	07:47	19:00	"
3	30 99 99	VOLVO	ขาว	รถตู้	07:47	19:00	"
4	30 99 66	TO	สี	รถ	18:15		
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							

ตรวจสอบโดย

รายงานโดย วิน-พชร ปรก.



CAR PARK REPORT

จุดตรวจ B

DATE 12/05/68

TIME 06:00-18:00
18:00-06:00

ลำดับ	ทะเบียนรถ	ยี่ห้อ	สี	ประเภท	เวลาเข้า	เวลาออก	หมายเหตุ
1	ทพ-1129	TO	สี	เก๋ง	09:22	09:25	รับ
2	ดง 966	TO	สี	เก๋ง	11:09	11:09	รับ
3	ดง 9611	TO	สี	เก๋ง	12:39	12:39	รับ
4	ดง 1095	TO	สี	เก๋ง	12:39	12:39	รับ
5	ดง 9111	สาลิด	สี	เก๋ง	04:20		
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							

ตรวจสอบโดย

รายงานโดย วิน-พชร ปรก.



CAR PARK REPORT

จุดตรวจ B

วันที่ 12/05/68

เวลา 06:00-18:00
18:00-06:00

ลำดับ	ทะเบียนรถ	ยี่ห้อ	สี	ประเภท	เวลาเข้า	เวลาออก	หมายเหตุ
1	ดง 5072	สาลิด	สี	เก๋ง	11:15	11:15	รับ
2	ดง 5075	สาลิด	สี	เก๋ง	15:15	15:15	รับ
3	ดง 2565	สาลิด	สี	เก๋ง	15:15	15:15	รับ
4	ดง 2568	สาลิด	สี	เก๋ง	15:15	15:15	รับ
5	ดง 3751	สาลิด	สี	เก๋ง	18:45	18:45	รับ
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							

ตรวจสอบโดย

รายงานโดย วิน-พชร ปรก.

จุดตรวจ ๑๖๖๐๑ B
วันที่ 12/5/68

เวลา ๑๖:๐๐ - ๑๖:๐๐
16:00 - 16:00

ลำดับ	ทะเบียน	ยี่ห้อ	สี	ประเภท	เวลาเข้า	เวลาออก	หมายเหตุ
1	82-9044	TO	ดำ	รถตู้	14:44		
2	90-974	TO	ดำ	รถตู้	18:42		
3	8กม.2744		ขาว	รถ	22:46	22:46	
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							

ตรวจสอบโดย

รายงานโดย วัฒนชัย - วัฒนชัย / รปภ.

จุดตรวจ ๑๖๖๐๑ B - A
วันที่ 12/5/68

เวลา ๑๖:๐๐ - ๑๖:๐๐
16:00 - 16:00

ลำดับ	ทะเบียน	ยี่ห้อ	สี	ประเภท	เวลาเข้า	เวลาออก	หมายเหตุ
1	82-9044	TO	ดำ	รถตู้	14:44	14:44	22
2	358990		ขาว	รถตู้	14:07		
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							

ตรวจสอบโดย

รายงานโดย วัฒนชัย - วัฒนชัย / รปภ.

จุดตรวจ ๑๖๖๐๑ B
วันที่ 12/5/68

เวลา ๑๖:๐๐ - ๑๖:๐๐
16:00 - 16:00

ลำดับ	ทะเบียน	ยี่ห้อ	สี	ประเภท	เวลาเข้า	เวลาออก	หมายเหตุ
1	33-6346	TO	ดำ	รถตู้	04:00	04:58	รถตู้
2	ทล-6336	TO	ดำ	รถตู้	09:05	09:05	รถตู้
3	ทล-1005	TO	ดำ	รถตู้	10:15	10:15	รถตู้
4	ทล-3128	TO	ดำ	รถตู้	13:00	13:00	รถตู้
5	ทล-6655	TO	ดำ	รถตู้	20:50	20:50	รถตู้
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							

ตรวจสอบโดย

รายงานโดย วัฒนชัย - วัฒนชัย / รปภ.

จุดตรวจ ๑๖๖๐๑ B
วันที่ 12/5/68

เวลา ๑๖:๐๐ - ๑๖:๐๐
16:00 - 16:00

ลำดับ	ทะเบียน	ยี่ห้อ	สี	ประเภท	เวลาเข้า	เวลาออก	หมายเหตุ
1	ทล-1703	TO	ดำ	รถตู้	18:54	22:05	1201
2	ทล-8345	TO	ดำ	รถตู้	19:03	21:49	1207
3	ทล-9730	TO	ดำ	รถตู้	19:55	22:12	1208
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							

ตรวจสอบโดย

รายงานโดย วัฒนชัย - วัฒนชัย / รปภ.

จุดตรวจ ถนนพหลโยธิน B
วันที่ 17/10/16

เวลา 08:00 - 18:00
08:00 - 18:00

ลำดับ	ทะเบียน	ยี่ห้อ	สี	ประเภท	เวลาเข้า	เวลาออก	หมายเหตุ
1	กค ๑๑๑๑	TO	ขาว	รถ	๐๘:๑๐		
2	กค ๑๐๑	TO	ขาว	รถ	๑๑:๑๐	๑๑:๑๑	รถ
3	กค ๑๑๑๑	TO	ขาว	รถ	๑๑:๑๐	๑๑:๑๑	รถ
4	กค ๑๑๑๑	TO	ขาว	รถ	๑๑:๑๐	๑๑:๑๑	รถ
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							

ตรวจสอบโดย..... รายงานโดย กมลวรรณ - จี รปภ.

จุดตรวจ ถนนพหลโยธิน B
DATE 20/10/16

TIME 08:00 - 18:00
08:00 - 18:00

ลำดับ	ทะเบียน	ยี่ห้อ	สี	ประเภท	เวลาเข้า	เวลาออก	หมายเหตุ
1	กค ๑๑๑๑	TO	ขาว	รถ	๐๘:๑๐	๑๑:๑๐	รถ
2	กค ๑๑๑๑	TO	ขาว	รถ	๐๘:๑๐	๑๑:๑๐	รถ
3	กค ๑๑๑๑	TO	ขาว	รถ	๐๘:๑๐	๑๑:๑๐	รถ
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							

ตรวจสอบโดย..... รายงานโดย กมลวรรณ - จี รปภ.

จุดตรวจ ถนนพหลโยธิน B
DATE 21/10/16

TIME 08:00 - 18:00
08:00 - 18:00

ลำดับ	ทะเบียน	ยี่ห้อ	สี	ประเภท	เวลาเข้า	เวลาออก	หมายเหตุ
1	กค ๑๑๑๑	TO	ขาว	รถ	๐๘:๑๐	๑๑:๑๐	รถ
2	กค ๑๑๑๑	TO	ขาว	รถ	๐๘:๑๐	๑๑:๑๐	รถ
3	กค ๑๑๑๑	TO	ขาว	รถ	๐๘:๑๐	๑๑:๑๐	รถ
4	กค ๑๑๑๑	TO	ขาว	รถ	๐๘:๑๐	๑๑:๑๐	รถ
5	กค ๑๑๑๑	TO	ขาว	รถ	๐๘:๑๐	๑๑:๑๐	รถ
6	กค ๑๑๑๑	TO	ขาว	รถ	๐๘:๑๐	๑๑:๑๐	รถ
7	กค ๑๑๑๑	TO	ขาว	รถ	๐๘:๑๐	๑๑:๑๐	รถ
8	กค ๑๑๑๑	TO	ขาว	รถ	๐๘:๑๐	๑๑:๑๐	รถ
9	กค ๑๑๑๑	TO	ขาว	รถ	๐๘:๑๐	๑๑:๑๐	รถ
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							

ตรวจสอบโดย..... รายงานโดย กมลวรรณ - จี รปภ.

จุดตรวจ ถนนพหลโยธิน B
วันที่ 25/10/16

เวลา 08:00 - 18:00
08:00 - 18:00

ลำดับ	ทะเบียน	ยี่ห้อ	สี	ประเภท	เวลาเข้า	เวลาออก	หมายเหตุ
1	กค ๑๑๑๑	TO	ขาว	TAXI	๑๑:๑๕	๑๑:๑๕	รถ
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							

ตรวจสอบโดย..... รายงานโดย..... รปภ.

จุดตรวจ จุดตรวจ B
วันที่ 23/5/16

เวลา 06:00 - 18:00
06:00 - 18:00

ลำดับ	ทะเบียน	ยี่ห้อ	สี	ประเภท	เวลาเข้า	เวลาออก	หมายเหตุ
1	120 344	TO	ขาว-ดำ	รถ	18:30	18:30	รับ
2	120 9750	TO	ขาว-ดำ	รถ	18:30	18:30	รับ
3	120 4755	TO	ขาว-ดำ	รถ	18:30	18:30	รับ
4	9กข 6017	ฮอนด้า	ขาว	รถ	05:02	13:05	
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							

ตรวจสอบโดย..... รายงานโดย จ. - 23/5/16 ร.ป.ก.

จุดตรวจ จุดตรวจ B
วันที่ 24/5/16

เวลา 06:00 - 18:00
06:00 - 18:00

ลำดับ	ทะเบียน	ยี่ห้อ	สี	ประเภท	เวลาเข้า	เวลาออก	หมายเหตุ
1	8-78-174	TO	ขาว	รถ	07:30	10:30	รับ
2	33-00 5-5	TO	ขาว	รถ	07:30	10:30	รับ
3	2กข-2740	TO	ขาว	รถ	07:30	10:30	รับ
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							

ตรวจสอบโดย..... รายงานโดย จ. - 24/5/16 ร.ป.ก.

จุดตรวจ จุดตรวจ B
วันที่ 25/5/16

เวลา 06:00 - 18:00
06:00 - 18:00

ลำดับ	ทะเบียน	ยี่ห้อ	สี	ประเภท	เวลาเข้า	เวลาออก	หมายเหตุ
1	120 344	TO	ขาว-ดำ	รถ	07:58	07:58	รับ
2	120 4438	TO	ขาว-ดำ	รถ	07:58	07:58	รับ
3	2424-7033	TO	ขาว	รถ	13:40	13:50	
4	3กข 991	EVEREST	ขาว	รถ	15:00		
5	120 998	TO	ขาว-ดำ	รถ	15:00	15:00	รับ
6	9กข 1-2415	ฮอนด้า	ดำ	รถ	18:15	18:15	รับ
7	938414		ขาว	รถ	18:50		รถใช้
8	กข 5557	TO	ขาว	รถ	20:20	20:20	รับ
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							

ตรวจสอบโดย..... รายงานโดย จ. - 25/5/16 ร.ป.ก.

จุดตรวจ จุดตรวจ B
วันที่ 26/5/16

เวลา 06:00 - 18:00
06:00 - 18:00

ลำดับ	ทะเบียน	ยี่ห้อ	สี	ประเภท	เวลาเข้า	เวลาออก	หมายเหตุ
1	กข-1356		ขาว	รถ	11:00	11:00	รับ
2	กข 4401	TO	ขาว	รถ	11:59	11:59	รับ
3	กข 241319	TO	ขาว	รถ	15:40		
4	กข 7107	TO	ขาว	รถ	16:00	16:00	รับ
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							

ตรวจสอบโดย..... รายงานโดย จ. - 26/5/16 ร.ป.ก.

จุดตรวจลานจอดรถ B
วันที่ 29/5/68 เวลา 06:00-18:00
18:00-06:00

ลำดับ	ทะเบียน	ยี่ห้อ	สี	ประเภท	เวลาเข้า	เวลาออก	หมายเหตุ
1	543 2905	MA	ขาว	เก๋ง	18:09		รถจอด
2	743 2610	MA	ขาว	เก๋ง	18:20		รถจอด
3	143 2192	TO	สีเงิน-ดำ	เก๋ง	18:26	18:36	ไป
4	1011420	MA	ขาว	เก๋ง	18:38	18:39	ไป
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							

ตรวจสอบโดย..... รายงานโดย จ. - 29/5/68 รปภ.

จุดตรวจลานจอดรถ B
วันที่ 29/5/68 เวลา 06:00-18:00
18:00-06:00

ลำดับ	ทะเบียน	ยี่ห้อ	สี	ประเภท	เวลาเข้า	เวลาออก	หมายเหตุ
1	543 1766	MA	ขาว	เก๋ง	09:25		2710
2	943 1766	MA	ขาว	เก๋ง	17:50		2710
3	กบ-9312	MA	ขาว	เก๋ง	18:42	18:45	รถจอดหน้า
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							

ตรวจสอบโดย..... รายงานโดย จ. - 29/5/68 รปภ.

จุดตรวจลานจอดรถ B
วันที่ 29/5/68 เวลา 06:00-18:00
18:00-06:00

ลำดับ	ทะเบียน	ยี่ห้อ	สี	ประเภท	เวลาเข้า	เวลาออก	หมายเหตุ
1	34-4173	MA	ขาว	เก๋ง	07:50		รถจอด
2	203 219	TO	ดำ	เก๋ง	09:38	09:38	ไป
3	543 4392	MA	ขาว	เก๋ง	09:41	09:42	ไป
4	143 162	TO	ขาว	เก๋ง	15:52	15:52	ไป
5	203 2881	MA	ขาว	เก๋ง	21:05		1211
6	กบ-2110	TO	ขาว	TAXI	23:20	23:20	ไป
7	กบ-8375	MA	ขาว	เก๋ง	24:35	24:35	1402
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							

ตรวจสอบโดย..... รายงานโดย จ. - 29/5/68 รปภ.

จุดตรวจลานจอดรถ B
DATE 29/5/68 TIME 06:00-18:00
18:00-06:00

ลำดับ	ทะเบียน	ยี่ห้อ	สี	ประเภท	เวลาเข้า	เวลาออก	หมายเหตุ
1	143 1893	MA	ขาว	เก๋ง	13:00		1307
2	203 646	MA	ขาว	เก๋ง	17:35	18:25	ไป
3	203 6893	TO	ขาว	เก๋ง	18:27	18:27	ไป
4	กบ-1457	MA	ขาว	เก๋ง	20:50		
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							

ตรวจสอบโดย..... รายงานโดย..... รปภ.

จุดตรวจ ถนน ๑๕๑ B
วันที่ 21/5/65

เวลา ๐๖.๐๐ - ๑๒.๐๐
๑๒.๐๐ - ๐๕.๐๐

ลำดับ	ทะเบียน	ยี่ห้อ	สี	ประเภท	เวลาเข้า	เวลาออก	หมายเหตุ
1	ขข ๑๔๕๖	TO	ดำ	เก๋ง	๐๖.๐๕	๐๖.๔๕	ขับ
2	ทอ ๑๖๖๕	TO	ดำ	เก๋ง	๐๖.๑๐	๐๖.๕๕	
3	ขข ๑๔๑๐	TO	ดำ	เก๋ง	๐๖.๑๕	๐๖.๕๕	ขับ
4	ขข ๑๖๖๕	TO	ดำ	เก๋ง	๐๖.๑๕	๐๖.๕๕	ขับ
5	ขข ๑๖๖๕	TO	ดำ	เก๋ง	๐๖.๑๕	๐๖.๕๕	ขับ
6	ขข ๑๖๖๕	TO	ดำ	เก๋ง	๐๖.๑๕	๐๖.๕๕	ขับ
7	ทอ ๑๖๖๕	TO	ดำ	เก๋ง	๐๖.๑๕	๐๖.๕๕	ขับ
8	ขข ๑๖๖๕	TO	ดำ	เก๋ง	๐๖.๑๕	๐๖.๕๕	ขับ
9	ขข ๑๖๖๕	TO	ดำ	เก๋ง	๐๖.๑๕	๐๖.๕๕	ขับ
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							

ตรวจสอบโดย

รายงานโดย ว.ร. - ๑๒๕๕.๖๖๖

ภาคผนวก 8

รายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมเดอะภัทรา พระราม 9

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 27

หมู่ที่ :

ซอย : ซอยรามคำแหง 8 แยก 4(5พื้นอง1)

ถนน : รามคำแหง

แขวง/ตำบล : หัวหมาก

เขต/ตำบล : เขตบางกะปิ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 027174777

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 69/2567

ออกให้โดย : กรมการปกครอง

หมดอายุ : 14/02/2572

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2568
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ จีรวิธ พลายม่วง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ จีรวิธ พลายม่วง ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อปรับเสถียร (Stabilization Pond)

27.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 7 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายทิ้งท่อ ทม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|--|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 24.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 22.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 0.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | | |
|-------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตะกอน | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมแคอะภัทรา พระราม 9

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 27

หมู่ที่ :

ซอย : ซอยรามคำแหง 8 แยก 4(5พี่น้อง1)

ถนน : รามคำแหง

แขวง/ตำบล : หัวหมาก

เขต/ตำบล : เขตบางกะปิ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 027174777

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 69/2567

ออกให้โดย : กรมการปกครอง

หมดอายุ : 14/02/2572

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ จีรวิธ หลายม่วง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ จิรวิธ หลายม่วง ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อปรับเสถียร (Stabilization Pond)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

27.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 7 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายทิ้งท่อ กทม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สบู่ตะกอนทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 24.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 22.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 0.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | | |
|------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดทำบันทึกข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมเดอะภัทรา พระราม 9

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 27

หมู่ที่ :

ซอย : ซอยรามคำแหง 8 แยก 4(5พื้นอง1)

ถนน : รามคำแหง

แขวง/ตำบล : หัวหมาก

เขต/ตำบล : เขตบางกะปิ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 027174777

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 69/2567

ออกให้โดย : กรมการปกครอง

หมดอายุ : 14/02/2572

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2568
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ อรุณรัตน์ ชิดอนันต์วงศ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ อรุณรัตน์ ชิดอนันต์วงศ์ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

0.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

0.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมเคอธภัทรา พระราม 9

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 27 หมู่ที่ : _____ ซอย : ซอยรามคำแหง 8 แยก 4(5พี่น้อง1)

ถนน : รามคำแหง แขวง/ตำบล : หัวหมาก เขต/ตำบล : เขตบางกะปิ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 027174777 โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 69/2567

ออกให้โดย : กรมการปกครอง

หมดอายุ : 14/02/2572

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ อรุณรัตน์ ชิดอนันต์วงศ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ อุทพวาท รัตนโชติวงษ์ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมฆะ/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ [] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน [] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 0.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 0.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. | 0.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ [] มีผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมเคอระมัทรา พระราม9

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 27

หมู่ที่ : -

ซอย : รามคำแหง8 แยก4 (ห้าพี่น้อง 1)

ถนน : รามคำแหง

แขวง/ตำบล : หัวหมาก

เขต/ตำบล : เขตบางกะปิ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 027174777

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 196

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 69/2567

ออกให้โดย : กรมการปกครอง

หมดอายุ : 14/02/2572

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ อุทัยวัน วิเศษกิจ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตะกอน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,965.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,564.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1.	9.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | | |
|-------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตะกอน | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 250.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

ภาคผนวก 9

รายงานการบำรุงรักษาระบบน้ำใช้

THE PATRA HOTEL

ใบตรวจเช็คระบบ Cold Water Pump



วันที่ ๖ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

อาคาร

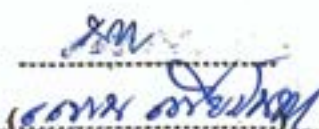
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			ระดับน้ำ ถังบรรจุน้ำ Grand Tank
		Pump. 1	Pump. 2	อาคารอื่นๆ	
Motor & Pump					() Low (1/4)
1	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟในตู้ของ Pump	/	/	—	() Min. (1/2)
2	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟต่อท่อ	/	/	—	() High (3/4)
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	/	/	—	Remark / หมายเหตุ
4	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟและอุปกรณ์อื่น	/	/	—	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	/	/	—	
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า 40 PSI	/	/	—	
7	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก 80 PSI	/	/	—	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	/	/	—	๖/๑๒/๖๘ ร/บ ๒ ครุ
Control					
1	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟในตู้ Control	/	/	—	
2	ตรวจสอบสถานะ Breaker	/	/	—	
3	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	/	/	—	
4	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	/	/	—	
5	ตรวจสอบ Overload ค่าที่ Set 8.5 A	/	/	—	
6	ตรวจสอบไฟไหม้ในตู้ Control	/	/	—	
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/	/	—	
8	ตรวจสอบสถานะของตู้ Control	/	/	—	
9	ตรวจสอบระบบการแจ้งเตือน Alarm	/	/	—	
10	แรงดันไฟฟ้า R 400 S 400 T 400 Volt	/	/	—	
11	กระแสไฟฟ้า P.1 R 10.1 S 10.3 T 10.1 AMP.	/	/	—	
12	กระแสไฟฟ้า P.2 R 10.2 S 10.2 T 10.4 AMP.	/	/	—	

Please mark N/A if not application / ไม่ N/A

Please mark ✓ ใต้เครื่องหมาย

□ = Normal / ปกติ

□ = Abnormal / ไม่ปกติ

Signature: 

ช่างผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

THE PATRA HOTEL

ใบตรวจเช็คระบบ Cold Water Pump



วันที่ 2 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

อาคาร B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			ระดับน้ำ ถังบรรจุน้ำ Ground Tank	
		Pump. 1	Pump. 2	อาคารอื่นๆ		
Motor & Pump					() Low (1/4)	
1	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟในตู้ของ Pump	/	/	-	() Min. (1/2)	
2	ตรวจสอบการติดตั้งสายล่อฟ้า	/	/	-	() High (3/4)	
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	/	/	-	Remark / หมายเหตุ	
4	ตรวจสอบการเชื่อมต่อและอุปกรณ์กันสะเทือน	/	/	-		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	/	/	-		
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า 40 PSI	/	/	-		
7	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก 80 PSI	/	/	-		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	/	/	-		
Control						
1	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟในตู้ Control	/	/	-		ถังเก็บน้ำ พ. 2 พ. 3
2	ตรวจสอบคุณภาพ Breaker	/	/	-		
3	ตรวจสอบคุณภาพ Magnetic	/	/	-		
4	ตรวจสอบคุณภาพ Fuse Control	/	/	-		
5	ตรวจสอบ Overload ค่าที่ Set 10.2 A	/	/	-		
6	ตรวจสอบไฟสัญญาณตู้ Control	/	/	-		
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/	/	-		
8	ตรวจสอบคุณภาพของตู้ Control	/	/	-		
9	ตรวจสอบระบบการแจ้งเตือน Alarm	/	/	-		
10	แรงดันไฟฟ้า R 400 S 400 T 400 Volt	/	/	-		
11	กระแส P.1 R 10.1 S 10.1 T 10.1 AMP.	/	/	-		
12	กระแส P.2 R 10.0 S 10.5 T 10.2 AMP.	/	/	-		

Please mark N/A if not application / ไม่ N/A

Please mark ✓ ไม่เครื่องหมาย

□ = Normal / ปกติ

□ = Abnormal / ไม่ปกติ

Signature: (ลายเซ็น)

ช่างผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้างาน

THE PATRA HOTEL

ใบตรวจเช็คระบบ Cold Water Pump



วันที่ 10 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

อาคาร B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			ระดับน้ำ ถังบรรจุน้ำ Ground Tank
		Pump. 1	Pump. 2	อาคารอื่นๆ	
Motor & Pump					() Low (1/4)
1	ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟในตู้ของ Pump	/	/	-	() Min. (1/2)
2	ตรวจสอบการติดตั้งสายล่อฟ้า	/	/	-	() High (3/4)
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	/	/	-	Remark/ หมายเหตุ
4	ตรวจสอบการเชื่อมต่อและอุปกรณ์กันสะเทือน	/	/	-	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	/	/	-	
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า 40 PSI	/	/	-	
7	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก 80 PSI	/	/	-	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	/	/	-	
Control					
1	ตรวจสอบการเชื่อมต่อไฟภายในตู้ Control	/	/	-	ถังเก็บน้ำ สส 2 ตัน
2	ตรวจสอบสถานะ Breaker	/	/	-	
3	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	/	/	-	
4	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	/	/	-	
5	ตรวจสอบการ Overload ค่าที่ Set 8.4 A	/	/	-	
6	ตรวจสอบไฟสัญญาณตู้ Control	/	/	-	
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/	/	-	
8	ตรวจสอบสถานะของตู้ Control	/	/	-	
9	ตรวจสอบระบบการแจ้งเตือน Alarm	/	/	-	
10	แรงดันไฟฟ้า R 400 S 400 T 400 Volt.	/	/	-	
11	กระแส P.1 R 10 S 10 T 10 AMP.	/	/	-	
12	กระแส P.2 R 10.5 S 10.5 T 10.6 AMP.	/	/	-	

10 ธ.ค. 2568
ช่าง 2 คน

Please mark N/A if not application / ไม่ N/A

Please mark ✓ ไม่เครื่องหมาย

□ = Normal / ปกติ

□ = Abnormal / ไม่ปกติ

.....
(.....)

ช่างผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ใบตรวจเช็คระบบ Cold Water Pump



วันที่ 1 เดือน เมษายน พ.ศ. 2568

อาคาร B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			ระดับน้ำ อังบรรจุ Grand Tank
		Pump. 1	Pump. 2	อาคารอื่นๆ	
Motor & Pump					() Low (1/4)
1	ตรวจเช็คการติดตั้งสายไฟในตู้ของ Pump	/	/	-	() Min. (1/2)
2	ตรวจเช็คคุณภาพน้ำที่ส่งต่อท่อ	/	/	-	() High (3/4)
3	ตรวจเช็คตัว Motor	/	/	-	Remark / หมายเหตุ
4	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง และ อุปกรณ์กันสะเทือน	/	/	-	
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	/	/	-	
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 40 PSI	/	/	-	
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 80 PSI	/	/	-	
8	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	/	/	-	
Control					
1	ตรวจเช็คจุดต่อไฟภายในตู้ Control	/	/	-	
2	ตรวจเช็คคุณภาพ Breaker	/	/	-	
3	ตรวจเช็คคุณภาพ Magnetic	/	/	-	
4	ตรวจเช็คคุณภาพ Fuse Control	/	/	-	
5	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ Set 10.4 A	/	/	-	
6	ตรวจเช็คไฟสัญญาณตู้ Control	/	/	-	
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	/	/	-	
8	ตรวจเช็คคุณภาพของตู้ Control	/	/	-	
9	ตรวจเช็คระบบการแจ้งเตือน Alarm	/	/	-	
10	แรงดันไฟฟ้า R 400 S 400 T 400 Volt.	/	/	-	
11	กระแส P.1 R 10.3 S 10.3 T 10.3 AMP.	/	/	-	
12	กระแส P.2 R 10.1 S 10.1 T 10.1 AMP.	/	/	-	

Please mark N/A if not application / ไม่ N/A

Please mark V ไม่เกี่ยวข้อง

☐ = Normal / ปกติ

☐ = Abnormal / ไม่ปกติ

ช่างผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้างาน

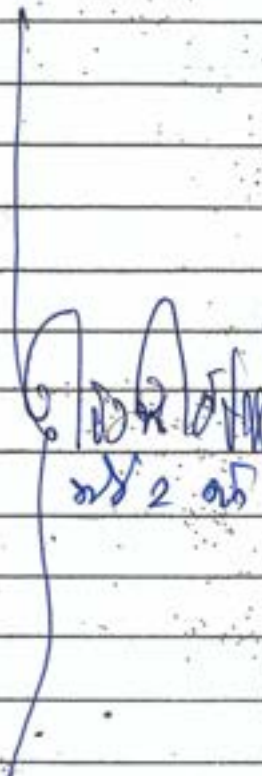
THE PATRA HOTEL

ใบตรวจเช็คระบบ Cold Water Pump



วันที่ 4 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

อาคาร B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			ระดับน้ำ ถังบรรจุน้ำ Ground Tank
		Pump. 1	Pump. 2	อาคารอื่น	
Motor & Pump					() Low (1/4)
1	ตรวจเช็คการปิดขั้วสายในใบพัดของ Pump	/	/	-	() Min. (1/2)
2	ตรวจเช็คลูกบอลลิ้นตุ้มล้นท่อ	/	/	-	() High (3/4)
3	ตรวจเช็คตัว Motor	/	/	-	Remark / หมายเหตุ
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำ และ อุปกรณ์กันสะเทือน	/	/	-	
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	/	/	-	
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 40 PSI	/	/	-	
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 80 PSI	/	/	-	
8	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	/	/	-	
Control					
1	ตรวจเช็คจุดต่อไฟภายในตู้ Control	/	/	-	
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	/	/	-	
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	/	/	-	
4	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	/	/	-	
5	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ Set 10.9 A	/	/	-	
6	ตรวจเช็คไฟโซลาร์ภายในตู้ Control	/	/	-	
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	/	/	-	
8	ตรวจเช็คสภาพของตู้ Control	/	/	-	
9	ตรวจเช็คระบบการแจ้งเตือน Alarm	/	/	-	
10	แรงดันไฟฟ้า R 400 S 400 T 400 Volt	/	/	-	
11	กระแส P.1 R 10.8 S 10.5 T 10.5 AMP.	/	/	-	
12	กระแส P.2 R 10.2 S 10.2 T 10.2 AMP.	/	/	-	

Please mark N/A if not application / ไม่ N/A

Please mark ✓ ไม่เครื่องหมาย

□ = Normal / ปกติ

□ = Abnormal / ไม่ปกติ

.....
(ลงชื่อและนามสกุล)

ช่างผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

THE PATRA HOTEL

ใบตรวจเช็คระบบ Cold Water Pump



วันที่ 8 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

อาคาร B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			ระดับน้ำ ถังบรรจุน้ำ Grand Tank
		Pump. 1	Pump. 2	อาคารอื่น	
Motor & Pump					() Low (1/4)
1	ตรวจเช็คการปิดขั้วสายไหมใบพัดของ Pump	/	/	-	() Min. (1/2)
2	ตรวจเช็คดูการเดินของชุดล่อท่อ	/	/	-	() High (3/4)
3	ตรวจเช็คตัว Motor	/	/	-	Remark / หมายเหตุ
4	ตรวจเช็คเบรกมือและดูการขึ้นลงระดับ	/	/	-	
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	/	/	-	
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 40 PSI	/	/	-	
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 80 PSI	/	/	-	
8	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	/	/	-	
Control					
1	ตรวจเช็คจุดต่อไฟภายในตู้ Control	/	/	-	
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	/	/	-	
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	/	/	-	
4	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	/	/	-	
5	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ Set. 10.8 A	/	/	-	
6	ตรวจเช็คไฟโซลาร์เซลล์ Control	/	/	-	
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	/	/	-	
8	ตรวจเช็คสภาพของตู้ Control	/	/	-	
9	ตรวจเช็คระบบการแจ้งเตือน Alarm	/	/	-	
10	แรงดันไฟฟ้า R 400 S 400 T 400 Volt.	/	/	-	
11	กระแส P.1 R 10.2 S 10.2 T 10.2 AMP.	/	/	-	
12	กระแส P.2 R 10.1 S 10.1 T 10.1 AMP.	/	/	-	

Please mark N/A if not application / ไม่ N/A

Please mark ✓ ไม่เครื่องหมาย

□ = Normal / ปกติ

□ = Abnormal / ไม่ปกติ

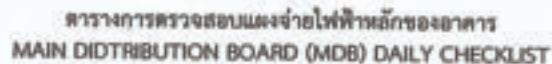
nm
(นาย นวรัตน์)

ช่างผู้ตรวจ

หัวหน้าช่าง

ภาคผนวก 10

รายงานการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า



am5B

Date	Time	MDB/แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก 200V						MDB/แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก 200V						Room Temp	Recorded by				
		Phase/เฟส						KW	PF	Phase/เฟส						KN	PF		
		R-N		S-N		T-N				R		S						T	
		V	A	V	A	V	A			V	S	V	S					V	S
1/2/68	08:01	200	N/A	200	N/A	200		~	~	400	N/A	400	N/A	400	N/A	~	~	~	100%
2/2/68	08:01	200	N/A	200	N/A	200		~	~	400	N/A	400	N/A	400	N/A	~	~	~	100%
3/2/68	11:10	200	N/A	200	N/A	200		~	~	400	N/A	400	N/A	400	N/A	~	~	~	100%
4/2/68	13:20	200	N/A	200	N/A	200		~	~	400	N/A	400	N/A	400	N/A	~	~	~	100%
5/2/68	16:10	200	N/A	200	N/A	200		~	~	400	N/A	400	N/A	400	N/A	~	~	~	100%
6/2/68	12:03	200	N/A	200	N/A	200		~	~	390	N/A	390	N/A	380	N/A	~	~	~	100%
7/2/68	10:10	200	N/A	200	N/A	200		~	~	380	N/A	380	N/A	380	N/A	~	~	~	100%
8/2/68	06:20	200	N/A	200	N/A	200		~	~	380	N/A	380	N/A	380	N/A	~	~	~	100%
9/2/68	09:25	200	N/A	200	N/A	200		~	~	380	N/A	380	N/A	380	N/A	~	~	~	100%
10/2/68	12:03	200	N/A	200	N/A	200		~	~	380	N/A	380	N/A	380	N/A	~	~	~	100%
11/2/68	19:05	200	N/A	200	N/A	200		~	~	380	N/A	380	N/A	380	N/A	~	~	~	100%
12/2/68	13:32	200	N/A	200	N/A	200		~	~	380	N/A	380	N/A	380	N/A	~	~	~	100%
13/2/68	14:20	200	N/A	200	N/A	200		~	~	380	N/A	380	N/A	400	N/A	~	~	~	100%
14/2/68	11:25	200	N/A	200	N/A	200		~	~	380	N/A	380	N/A	400	N/A	~	~	~	100%
15/2/68	18:01	200	N/A	200	N/A	200		~	~	380	N/A	380	N/A	400	N/A	~	~	~	100%
16/2/68	12:03	200	N/A	200	N/A	200		~	~	380	N/A	380	N/A	400	N/A	~	~	~	100%
17/2/68	10:10	200	N/A	200	N/A	200		~	~	380	N/A	380	N/A	400	N/A	~	~	~	100%
18/2/68	08:00	200	N/A	200	N/A	200		~	~	380	N/A	380	N/A	400	N/A	~	~	~	100%
19/2/68	14:10	200	N/A	200	N/A	200		~	~	380	N/A	380	N/A	390	N/A	~	~	~	100%
20/2/68	17:01	200	N/A	200	N/A	200		~	~	380	N/A	380	N/A	390	N/A	~	~	~	100%
21/2/68	06:10	200	N/A	200	N/A	200		~	~	380	N/A	380	N/A	390	N/A	~	~	~	100%
22/2/68	24:05	200	N/A	200	N/A	200		~	~	380	N/A	380	N/A	390	N/A	~	~	~	100%

Please mark N/A if not applicable / ប្រសិនបើ N/A ព្រមព្រៀង

Please mark / ใต้เครื่องหมาย

4 = Normal / ปกติ

8 = Abnormal / ไม่ปกติ

 (นาย อดิศักดิ์)
 ข้าฯ _____
 หัวหน้าช่าง _____
 ผู้จัดการอาคาร _____



Ennis B

[illegible]

Please mark N/A if not applicable / ไม่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

Please mark / ไม่เช่นนั้นจะ...

4 = Normal / unit

8 = Abnormal / ไม่ปกติ


 (นาย ชัยพงษ์) () ()
 ช่าง หัวหน้าช่าง ผู้จัดการอาคาร



enmsb

Please mark N/A if not applicable / โปรด N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please mark / ไม่ค่อยเหมาะสม

4 = Normal / 1/100

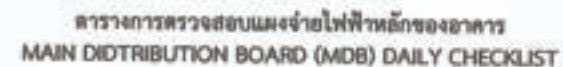
B = Abnormal / ไม่ปกติ

concordance

474

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

Please mark N/A if not applicable / โปรด N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please mark / โปรดทำเครื่องหมาย

4 = Normal / unil

B = Abnormal / မြင့်မား

Mr

✱

นันทบุรี

ผู้จัดการอาคาร



စက္ကန့် ၁၂

Date	Time	MDB/แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก 200V						MDB/แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก 200V						Room Temp	Recorded by				
		Phase/เฟส						Phase/เฟส											
		R-N			S-N			KW	PF	R			S			KN	PF		
		V	A	V	A	V	A			V	S	V	S					V	S
1/4/68	10:05	220	N/A	230	N/A	230	N/A	-	-	390	N/A	340	N/A	380	N/A	-	-	-	1107H
2/4/68	10:10	220	N/A	230	N/A	230	N/A	-	-	390	N/A	340	N/A	380	N/A	-	-	-	1107H
3/4/68	10:03	230	N/A	230	N/A	230	N/A	-	-	390	N/A	340	N/A	380	N/A	-	-	-	1107H
4/4/68	11:12	220	N/A	230	N/A	230	N/A	-	-	390	N/A	340	N/A	380	N/A	-	-	-	1107H
5/4/68	09:02	220	N/A	230	N/A	230	N/A	-	-	390	N/A	340	N/A	380	N/A	-	-	-	1107H
6/4/68	20:10	220	N/A	230	N/A	230	N/A	-	-	390	N/A	340	N/A	380	N/A	-	-	-	1107H
7/4/68	06:15	230	N/A	230	N/A	230	N/A	-	-	390	N/A	340	N/A	380	N/A	-	-	-	1107H
8/4/68	09:10	230	N/A	230	N/A	230	N/A	-	-	390	N/A	340	N/A	380	N/A	-	-	-	1107H
9/4/68	12:05	230	N/A	230	N/A	230	N/A	-	-	390	N/A	340	N/A	380	N/A	-	-	-	1107H
10/4/68	16:20	230	N/A	230	N/A	230	N/A	-	-	390	N/A	340	N/A	380	N/A	-	-	-	1107H
11/4/68	10:12	230	N/A	230	N/A	230	N/A	-	-	390	N/A	340	N/A	380	N/A	-	-	-	1107H
12/4/68	09:10	230	N/A	230	N/A	230	N/A	-	-	390	N/A	340	N/A	380	N/A	-	-	-	1107H
13/4/68	06:05	230	N/A	230	N/A	230	N/A	-	-	390	N/A	340	N/A	380	N/A	-	-	-	1107H
14/4/68	16:01	230	N/A	230	N/A	230	N/A	-	-	390	N/A	340	N/A	380	N/A	-	-	-	1107H
15/4/68	14:10	230	N/A	230	N/A	230	N/A	-	-	390	N/A	340	N/A	380	N/A	-	-	-	1107H
16/4/68	13:20	230	N/A	230	N/A	230	N/A	-	-	390	N/A	340	N/A	380	N/A	-	-	-	1107H
17/4/68	19:25	230	N/A	230	N/A	230	N/A	-	-	390	N/A	340	N/A	380	N/A	-	-	-	1107H
18/4/68	22:04	230	N/A	230	N/A	230	N/A	-	-	390	N/A	340	N/A	380	N/A	-	-	-	1107H
19/4/68	10:15	230	N/A	230	N/A	230	N/A	-	-	390	N/A	340	N/A	380	N/A	-	-	-	1107H
20/4/68	09:12	230	N/A	230	N/A	230	N/A	-	-	390	N/A	340	N/A	380	N/A	-	-	-	1107H
21/4/68	06:05	230	N/A	230	N/A	230	N/A	-	-	390	N/A	340	N/A	380	N/A	-	-	-	1107H
22/4/68	13:10	230	N/A	230	N/A	230	N/A	-	-	390	N/A	340	N/A	380	N/A	-	-	-	1107H

Please mark N/A if not applicable / ไม่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please mark / ထည့်သွင်းရန်

4 = Normal / uni

8 = Abnormal / ʔihlŋi

महाराष्ट्र

474

จังหวัดฉะเชิงเทรา

ผู้จัดการธนาคาร



© 2015 B

[illegible]

Please mark N/A if not applicable / ไม่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please mark / ใช้เครื่องหมาย

4 = Normal / un2

B = Abnormal / မြင့်မား

www.industry

434

หัวหน้าล่าง

ผู้จัดการอาคาร



© 2013 Pearson Education, Inc. or its affiliate(s). All rights reserved.

Date	Time	MDB/แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก 220V						MDB/แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก 220V						Room Temp	Recorded by										
		Phase/เฟส						KW	PF	Phase/เฟส						KN	PF								
		R-N			S-N					T-N			R					S			T				
		V	A	V	V	A	V			A	V	S	V					S	V	S	V	S	V	S	
1/5/68	10:20	220	N/A	220	N/A	220	N/A	-	-	390	N/A	390	N/A	390	N/A	-	-	-	1100H						
2/5/68	04:05	220	N/A	220	N/A	220	N/A	-	-	390	N/A	390	N/A	390	N/A	-	-	-	1100H						
3/5/68	16:10	220	N/A	220	N/A	220	N/A	-	-	380	N/A	380	N/A	396	N/A	-	-	-	1100H						
4/5/68	20:03	220	N/A	220	N/A	220	N/A	-	-	390	N/A	390	N/A	390	N/A	-	-	-	1100H						
5/5/68	14:16	220	N/A	220	N/A	220	N/A	-	-	396	N/A	390	N/A	390	N/A	-	-	-	1100H						
6/5/68	19:10	220	N/A	220	N/A	220	N/A	-	-	380	N/A	396	N/A	390	N/A	-	-	-	1100H						
7/5/68	06:18	220	N/A	220	N/A	220	N/A	-	-	380	N/A	380	N/A	396	N/A	-	-	-	1100H						
8/5/68	09:05	220	N/A	220	N/A	220	N/A	-	-	390	N/A	380	N/A	390	N/A	-	-	-	1100H						
9/5/68	14:10	220	N/A	220	N/A	220	N/A	-	-	380	N/A	390	N/A	390	N/A	-	-	-	1100H						
10/5/68	16:18	220	N/A	220	N/A	220	N/A	-	-	380	N/A	390	N/A	390	N/A	-	-	-	1100H						
11/5/68	11:10	220	N/A	220	N/A	220	N/A	-	-	390	N/A	396	N/A	390	N/A	-	-	-	1100H						
12/5/68	22:06	220	N/A	220	N/A	220	N/A	-	-	390	N/A	390	N/A	390	N/A	-	-	-	1100H						
13/5/68	12:01	220	N/A	220	N/A	220	N/A	-	-	380	N/A	390	N/A	390	N/A	-	-	-	1100H						
14/5/68	09:10	220	N/A	220	N/A	220	N/A	-	-	390	N/A	390	N/A	390	N/A	-	-	-	1100H						
15/5/68	14:12	220	N/A	220	N/A	220	N/A	-	-	380	N/A	380	N/A	390	N/A	-	-	-	1100H						
16/5/68	20:05	220	N/A	220	N/A	220	N/A	-	-	390	N/A	390	N/A	390	N/A	-	-	-	1100H						
17/5/68	09:16	220	N/A	220	N/A	220	N/A	-	-	390	N/A	390	N/A	380	N/A	-	-	-	1100H						
18/5/68	14:20	220	N/A	220	N/A	220	N/A	-	-	380	N/A	390	N/A	390	N/A	-	-	-	1100H						
19/5/68	20:10	220	N/A	220	N/A	220	N/A	-	-	390	N/A	390	N/A	390	N/A	-	-	-	1100H						
20/5/68	13:01	220	N/A	220	N/A	220	N/A	-	-	390	N/A	380	N/A	380	N/A	-	-	-	1100H						
21/5/68	15:15	220	N/A	220	N/A	220	N/A	-	-	390	N/A	380	N/A	380	N/A	-	-	-	1100H						
22/5/68	13:07	220	N/A	220	N/A	220	N/A	-	-	280	N/A	390	N/A	380	N/A	-	-	-	1100H						

Please mark N/A if not applicable / โปรด N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

Please mark / ใส่อันดับความ

4 = Normal / unil

B = Abnormal / ໄປໜີ້

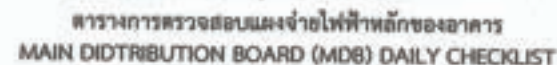
นาย
(นาม นามสกุล)

ตำแหน่ง _____

ชื่อ _____

พยานข้าง _____

ผู้จัดการอาคาร _____



© 2003 E

[illegible]

Please mark N/A if not applicable / โปรด N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

Please mark / ไม่พอใจอย่างไร

4 = Normal / unil

B = Abnormal / မြန်မာ

นาย
สมชาย ใจดี
 ช่าง หัวหน้าช่าง ผู้จัดการอาคาร

ภาคผนวก 11

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ



ANALYSIS REPORT

TESTING
No.0203
Page 1 of 1(A)

Customer Name : บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (สาขา 00003)

Address : เลขที่ 25,27,29 ซ.รามคำแหง 8 แยก 4(ห้าพี่น้อง1) ถ.รามคำแหง แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ
กรุงเทพมหานคร 10240

Sampling Site : บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (สาขา 00003)

Analytical Date : 16 มกราคม 2568 - 24 มกราคม 2568

Analysis No. : 2501-116(1) Rev. 01

Sampling Method : Grab

Sample Type : Waste Water

Sampling By : อาทิตย์ โพนสงคราม

Sampling Date : 16 มกราคม 2568

Sampling Time : 10.20 น.

Received Date : 16 มกราคม 2568

Sample Status : Normal

Sampling Location :		ข้อบัญญัติ B		
Parameter	Unit	Method	Result	STD*
Appearance	-	Observation	ใส	-
@pH	-	Electrometric Method (SM Part 4500-H ⁺ B)	6.8 at 24.8 °C	5.5-9.0
@BOD	mg/L	Azide Modification Method (SM Part 5210 B)	7.6	< 20
@Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C Method (SM Part 2540 D)	< 5	< 30
@Total Dissolve Solids.	mg/L	Dried at 180 °C Method (SM Part 2540 C)	572	< 1,000
Sulfide	mg/L	Iodometric Method (SM Part 4500-S ²⁻ F)	< 0.5	< 1.0
Nitrogen - TKN	mg/L N	Macro Kjeldahl Method (SM Part 4500 - N _{org} B)	7	< 35
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric Method (SM Part 5520 B)	< 3	< 20

แหล่งที่มา

* ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 141 ตอนที่ 233 ลงวันที่ 27 สิงหาคม 2567

หมายเหตุ

SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
พารามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ
1. เครื่องหมาย < 5 , < 0.1 , < 0.5 , < 3 หมายถึง ค่าต่ำสุดที่วิเคราะห์สามารถรายงานผลได้



นางสาวกัญญา
(Miss Wanwisa Kanhalee)
Laboratory Analyst
7-209 - 9-0001
24 มกราคม 2568



3นาง
(Mrs. Jittra Chatipa)
Laboratory Manager
7-209 - 8-0001
24 มกราคม 2568

Reported results refer to submitted sample only

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

รับทราบ
ผู้อำนวยการ



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1 (N)

Customer Name : บริษัท พรทิพย์บุณมา จำกัด (สาขา 00003)

Address : เลขที่ 25,27,29 ซ.รามคำแหง 8 แยก 4(ห้าพี่น้อง1) อ.รามคำแหง แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ
กรุงเทพมหานคร 10240

Sampling Site : บริษัท พรทิพย์บุณมา จำกัด (สาขา 00003)

Analytical Date : 16 มกราคม 2568 - 24 มกราคม 2568

Analysis No. : 2501-116(1) Rev. 01

Sampling Method : Grab

Sample Type : Waste Water

Sampling By : อาทิตย์ โพนสงคราม

Sampling Date : 16 มกราคม 2568

Sampling Time : 10.20 น.

Received Date : 16 มกราคม 2568

Sample Status : Normal

Sampling Location :		บ่อน้ำบาดาล B		
Parameter	Unit	Method	Result	STD*
Appearance	-	Observation	ใส	-
Settleable Solids	ml/L/hr	Imhoff Cone Method (SM Part 2540 F)	< 0.1	-

แหล่งที่มา

* ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567

หมายเหตุ

SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
พารามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ
1. เครื่องหมาย < 5 , < 0.1 , < 0.5 , < 3 หมายถึง ค่าต่ำสุดที่วิธีวิเคราะห์สามารถรายงานผลได้

วณวิสา
(Miss Wanwisa Kanhalee)
Laboratory Analyst

24 มกราคม 2568



จิตรา
(Mrs. Jitra Chatipa)
Laboratory Manager

24 มกราคม 2568

Reported results refer to submitted sample only

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

อ.ณัฏฐา

อ.ณัฏฐา อ.ณัฏฐา

FM-LB008 - FORM A Rev. 002



ANALYSIS REPORT

TESTING
No.0203
Page 1 of 1(A)

Customer Name : บริษัท ทรัพย์บุญมา จำกัด (สาขา 00003)

Address : เลขที่ 25,27,29 ซ.รามคำแหง 8 แยก 4(ห้าพี่น้อง1) ถ.รามคำแหง แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ
กรุงเทพมหานคร 10240

Sampling Site : บริษัท ทรัพย์บุญมา จำกัด (สาขา 00003)

Analytical Date : 19 พฤษภาคม 2568 - 6 มิถุนายน 2568

Analysis No. : 2505-140(1) Rev. 01

Sampling Method : Grab

Sample Type : Waste Water

Sampling By : อาทิตย์ โทสงคราม

Sampling Date : 19 พฤษภาคม 2568

Sampling Time : 10.25 น.

Received Date : 19 พฤษภาคม 2568

Sample Status : Normal

Sampling Location :		ข้อบัญญัติ A + B		
Parameter	Unit	Method	Result	STD*
Appearance	-	Observation	ใสสะอาด	-
@pH	-	Electrometric Method (SM Part 4500-H ⁺ B)	7.0 at 26.6 °C	5.5-9.0
@BOD	mg/L	Azide Modification Method (SM Part 5210 B)	8.2	< 20
@Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C Method (SM Part 2540 D)	< 5	< 30
@Total Dissolve Solids.	mg/L	Dried at 180 °C Method (SM Part 2540 C)	638	< 1,000
Sulfide	mg/L	Iodometric Method (SM Part 4500-S ²⁻ F)	< 0.5	< 1.0
Nitrogen - TKN	mg/L N	Macro Kjeldahl Method (SM Part 4500 - N _{org} B)	7	< 35
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric Method (SM Part 5520 B)	< 3	< 20

แหล่งที่มา

* ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567

หมายเหตุ

SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
พารามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ
1. เครื่องหมาย < 5 , < 0.1 , < 0.5 , < 3 หมายถึง ค่าต่ำสุดที่ห้องปฏิบัติการสามารถรายงานผลได้

วิภาณี
(Miss Wanwisa Kanhalee)
Laboratory Analyst
2-209 - 4-0001
6 มิถุนายน 2568



จิตรรา
(Mrs. Jittra Chatipa)
Laboratory Manager
2-209 - 4-0001
6 มิถุนายน 2568

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



ANALYSIS REPORT

TESTING
No.0203
Page 1 of 1(A)

Customer Name : บริษัท พรทิพย์บุณยา จำกัด (สาขา 00003)

Address : เลขที่ 25,27,29 ซ.รามคำแหง 8 แยก 4(ห้าพี่น้อง1) ถ.รามคำแหง แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ
กรุงเทพมหานคร 10240

Sampling Site : บริษัท พรทิพย์บุณยา จำกัด (สาขา 00003)

Analytical Date : 19 พฤษภาคม 2568 - 6 มิถุนายน 2568

Analysis No. : 2505-140(2) Rev. 01

Sampling Method : Grab

Sample Type : Waste Water

Sampling By : อาทิตย์ โพนสงคราม

Sampling Date : 19 พฤษภาคม 2568

Sampling Time : 10.25 น.

Received Date : 19 พฤษภาคม 2568

Sample Status : Normal

Sampling Location : บ่อน้ำบัต C				
Parameter	Unit	Method	Result	STD*
Appearance	-	Observation	ใสตะกอน น้อย	-
@pH	-	Electrometric Method (SM Part 4500-H ⁺ B)	7.4 at 26.9 °C	5.5-9.0
@BOD	mg/L	Azide Modification Method (SM Part 5210 B)	18.6	< 20
@Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C Method (SM Part 2540 D)	< 5	< 30
@Total Dissolve Solids.	mg/L	Dried at 180 °C Method (SM Part 2540 C)	274	< 1,000
Sulfide	mg/L	Iodometric Method (SM Part 4500-S ²⁻ F)	< 0.5	< 1.0
Nitrogen - TKN	mg/L N	Macro Kjeldahl Method (SM Part 4500 - N _{org} B)	13	< 35
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric Method (SM Part 5520 B)	3	< 20

แหล่งที่มา

* ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 141 ตอนที่ 233 ลงวันที่ 27 สิงหาคม 2567

หมายเหตุ

SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
พารามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ
1. เครื่องหมาย < 5 , < 0.1 , < 0.5 หมายถึง ค่าต่ำสุดที่ห้องปฏิบัติการสามารถรายงานผลได้

ว.อ.ว.อ.
(Miss Wanwisa Kanhalee)
Laboratory Analyst
ว-209 - จ-0001
6 มิถุนายน 2568



จ.ท.
(Mrs. Jittra Chatipa)
Laboratory Manager
ว-209 - ก-0001
6 มิถุนายน 2568

Reported results refer to submitted sample only

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



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1 (N)

Customer Name : บริษัท ทรัพย์บุญมา จำกัด (สาขา 00003)

Address : เลขที่ 25,27,29 ซ.รามคำแหง 8 แยก 4(ห้าพี่น้อง1) อ.รามคำแหง แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ
กรุงเทพมหานคร 10240

Sampling Site : บริษัท ทรัพย์บุญมา จำกัด (สาขา 00003)

Analytical Date : 19 พฤษภาคม 2568 - 6 มิถุนายน 2568

Analysis No. : 2505-140(2) Rev. 01

Sampling Method : Grab

Sample Type : Waste Water

Sampling By : อาทิตย์ โพนสงคราม

Sampling Date : 19 พฤษภาคม 2568

Sampling Time : 10.25 น.

Received Date : 19 พฤษภาคม 2568

Sample Status : Normal

Sampling Location :		บ่อน้ำบาด C		
Parameter	Unit	Method	Result	STD*
Appearance	-	Observation	ใสตะกอน น้อย	-
Settleable Solids	ml/L/hr	Imhoff Cone Method (SM Part 2540 F)	< 0.1	-

แหล่งที่มา

* ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 141 ตอนที่ 233 ลงวันที่ 27 สิงหาคม 2567

หมายเหตุ

SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
พารามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ
1. เครื่องหมาย < 5 , < 0.1 , < 0.5 หมายถึง ค่าต่ำสุดที่ห้องปฏิบัติการสามารถรายงานผลได้

ว. ว. ว.
(Miss Wanwisa Kanhalee)
Laboratory Analyst

6 มิถุนายน 2568



จ. จ.
(Mrs. Jittra Chatipa)
Laboratory Manager

6 มิถุนายน 2568

Reported results refer to submitted sample only

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

ภาคผนวก 12

รายงานการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง



รายการตรวจเช็คระบบป้องกันเพลิงไหม้และทางหนีไฟ อาคาร B

ผู้ตรวจเช็ค นายวิชาญ คุ้มภัย ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

วันที่ ๑/๑/๖๒ เวลาตรวจ ๑๕:๐๕

ชั้น	แถวว่างในบันได	ไฟป้าย	ถังดับเพลิง	สายดับเพลิง	หมายเหตุ
8		/	/	/	
7		/	/	/	
6		/	/	/	
5		/	/	/	
4		/	/	/	
3		/	/	/	
2		/	/	/	
1		/	/	/	

FIRE Extinguisher Check List

NO.	LOCATION	DESCRIPTION	STATUS		REMARKS
			YES	NO	
1	ชั้น 8 หนี้อีก 2806	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ถัง	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	หนี้อีก 2823	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 15 Lbs. 1 ถัง	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	บันไดกลาง Floor 8	Dry 10 Lbs. 1 ถัง	/		
2	ชั้น 7 หนี้อีก 2706	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ถัง	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	หนี้อีก 2723	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ถัง	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	หนี้อีก 3 ตัวที่ 3 Floor 7	ถัง Dry 50 Lbs. 1 ถัง	/		
	บันไดกลาง Floor 7	Dry 15 Lbs. 1 ถัง	/		

NO.	LOCATION	DESCRIPTION	STATUS		REMARKS
			YES	NO	
3	ชั้น 6 หนี้อีก 2606	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ถัง	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	หนี้อีก 2623	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ถัง	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	บันไดกลาง Floor 6	Dry 15 Lbs. 1 ถัง	/		
4	ชั้น 5 หนี้อีก 2506	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ถัง	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	หนี้อีก 2523	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 15 Lbs. 1 ถัง	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	บันไดกลาง Floor 5	Dry 15 Lbs. 1 ถัง	/		
5	ชั้น 4 หนี้อีก 2406	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ถัง	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	หนี้อีก 2423 (Security)	ถังดับ 1 ถัง	/		
		Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ถัง	/		
	ขวาน 1 อัน		/		
			/		
	บันไดกลาง Floor 4	Dry 15 Lbs. 1 ถัง	/		
6	ชั้น 3 หนี้อีก 2306	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ถัง	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	หนี้อีก 2323	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ถัง	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	หนี้อีก 3 ตัวที่ 3 Floor 3	ถัง Dry 50 Lbs. 1 ถัง	/		
	บันไดกลาง Floor 3	Dry 15 Lbs. 1 ถัง	/		

NO.	LOCATION	DESCRIPTION	STATUS		REMARKS
			YES	NO	
7	ชั้น 2 หน้าห้อง	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ตู้	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	หน้าห้อง 2223	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ตู้	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	บันไดกลาง Floor 2	Dry 15 Lbs. 1 ตู้	/		
8	ชั้น 1 จ้าง Lift Lobby B รถขนอุปกรณ์ดับเพลิง เคลื่อนที่	1.หม้อหุงต้ม 2 อัน	/		
		2.ขวานเหล็ก 1 อัน	/		
		3.ถังโฟม 15Lbs. 1 ตู้	/		
		4.Co2 15Lbs. 4 ตู้	/		
		5.สายดับเพลิง 2.5 นิ้ว 2 ม้วน	/		
		6.หัวปรับทิศทางรถถัง 1 หัว	/		
		7.ผ้าคลุมไฟ 3 ผืน	/		
	ออกพื้นที่ Front (Lobby B)	Co2 15Lbs 1 ตู้	/		
	ข้างตู้แอร์กลาง (Lobby B)	Dry 15 Lbs. 1 ตู้	/		
	9	บันไดหนีไฟ Lobby B	Fire hose cabinet 1 ตู้	/	
Dry 15 Lbs. 1 ตู้			/		
ขวาน 1 อัน			/		
10	บันไดหนีไฟ ข้างตึก C	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		ขวาน 1 อัน	/		

NO.	LOCATION	DESCRIPTION	STATUS		REMARKS
			YES	NO	
11	ห้อง 4011111 Maneeya ห้อง Maneeya	Dry 15 Lbs. 1 ตู้	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ตู้	/		
		Co2 15 Lbs. 3 ตู้	/		
12	หน้าห้อง CHEF	Co2 15 Lbs. 1 ตู้			
		โฟม 1 ตู้			
13	ในครัว	Co2 15 Lbs. 3 ตู้			
		Co2 50 Lbs. 1 ตู้			
		ผ้าคลุมไฟ 4 ผืน			



รายการตรวจเช็คระบบป้องกันเพลิงไหม้และทางหนีไฟ อาคาร B

ผู้ตรวจเช็ค สุวิทย์ ๐๕๖ ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๖

วันที่ ๑/๒/๕๖ เวลาตรวจ ๑๕.๐๐

ชั้น	ตรวจสอบในบันได	ไฟป้าย	ถังดับเพลิง	สายดับเพลิง	หมายเหตุ
8	OK	/	/	/	
7	OK	/	/	/	
6	OK	/	/	/	
5	OK	/	/	/	
4	OK	/	/	/	
3	OK	/	/	/	
2	OK	/	/	/	
1	OK	/	/	/	

FIRE Extinguisher Check List

NO.	LOCATION	DESCRIPTION	STATUS		REMARKS
			YES	NO	
1	ชั้น 8 หน้าห้อง 2806	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ตู้	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	หน้าห้อง 2823	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 15 Lbs. 1 ตู้	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	บันไดกลาง Floor 8	Dry 10 Lbs. 1 ตู้	/		
2	ชั้น 7 หน้าห้อง 2706	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ตู้	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	หน้าห้อง 2723	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ตู้	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	หน้าห้อง ตัวที่ 3 Floor 7	ถัง Dry 50 Lbs. 1 ตู้	/		
	บันไดกลาง Floor 7	Dry 15 Lbs. 1 ตู้	/		

NO.	LOCATION	DESCRIPTION	STATUS		REMARKS
			YES	NO	
3	ชั้น 6 หนี้อีก 2606	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ถัง	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	หนี้อีก 2623	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ถัง	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	บันไดกลาง Floor 6	Dry 15 Lbs. 1 ถัง	/		
4	ชั้น 5 หนี้อีก 2506	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ถัง	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	หนี้อีก 2523	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 15 Lbs. 1 ถัง	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	บันไดกลาง Floor 5	Dry 15 Lbs. 1 ถัง	/		
5	ชั้น 4 หนี้อีก 2406	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ถัง	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	หนี้อีก 2423 (Security)	ขวาน 1 อัน	/		
		Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ถัง	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
		Dry 15 Lbs. 1 ถัง	/		
6	ชั้น 3 หนี้อีก 2306	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ถัง	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	หนี้อีก 2323	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ถัง	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	หนี้อีก ตัวที่ 3 Floor 3	ถัง Dry 50 Lbs. 1 ถัง	/		
	บันไดกลาง Floor 3	Dry 15 Lbs. 1 ถัง	/		

NO.	LOCATION	DESCRIPTION	STATUS		REMARKS
			YES	NO	
7	ชั้น 2 หนี้อีก	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ถัง	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	หนี้อีก 2223	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ถัง	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	บันไดกลาง Floor 2	Dry 15 Lbs. 1 ถัง	/		
8	ชั้น 1 ข้าง Lift Lobby B รถขนส่งอุปกรณ์ดับเพลิง เก็บบนที่	1. หนี้อีก 2 อัน	/		
		2. ขวานอีก 1 อัน	/		
		3. ถังโฟม 15Lbs. 1 ถัง	/		
		4. Co.2 15Lbs. 4 ถัง	/		
		5. สายดับเพลิง 2.5 นิ้ว 2 ม้วน	/		
		6. หัวปรับท่อน้ำดับเพลิง 1 หัว	/		
		7. หัวท่อน้ำดับเพลิง 3 เส้น	/		
	ถอยหลัง Front (Lobby B)	Co.2 15Lbs. 1 ถัง	/		
	ข้างตู้ลิฟต์ (Lobby B)	Dry 15 Lbs. 1 ถัง	/		
9	บันไดหนีไฟ Lobby B	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 15 Lbs. 1 ถัง	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
10	บันไดหนีไฟ ข้างปีก C	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		ขวาน 1 อัน	/		

NO.	LOCATION	DESCRIPTION	STATUS		REMARKS
			YES	NO	
11	ห้อง 407H15 Manecya ห้อง Manecya	Dry 15 Lbs. 1 ถัง	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ถัง	/		
		Co.2 15 Lbs. 3 ถัง	/		
12	หนี้อีก CHEF	Co.2 15 Lbs. 1 ถัง			
		โฟม 1 ถัง			
13	บันได	Co.2 15 Lbs. 3 ถัง			
		Co.2 50 Lbs. 1 ถัง			
		หัวท่อน้ำดับเพลิง 4 เส้น			



รายการตรวจเช็คระบบป้องกันเพลิงไหม้และทางหนีไฟ อาคาร B

ผู้ตรวจเช็ค ศิริกานต์ คุ้ม ประจำเดือน มิ.ย. ๒๕๕๕ พ.ศ. ๒๕๕๕

วันที่ ๔/๖/๕๕

เวลาตรวจ ๑๕.๐๐ น.

ชั้น	แถวสว่างในชั้นใด	ไฟป้าย	ถังดับเพลิง	ทางหนีไฟ	หมายเหตุ
8	/	/	/	/	
7	/	/	/	/	
6	/	/	/	/	
5	/	/	/	/	
4	/	/	/	/	
3	/	/	/	/	
2	/	/	/	/	
1	/	/	/	/	

FIRE Extinguisher Check List

NO.	LOCATION	DESCRIPTION	STATUS		REMARKS
			YES	NO	
1	ชั้น 8 หนีไฟ 04 2806	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ถัง	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	หนีไฟ 04 2823	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 15 Lbs. 1 ถัง	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	บันไดกลาง Floor 8	Dry 10 Lbs. 1 ถัง	/		
2	ชั้น 7 หนีไฟ 04 2706	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ถัง	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	หนีไฟ 04 2723	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ถัง	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	หนีไฟ 04 2733 Floor 7	ถัง Dry 50 Lbs. 1 ถัง	/		
	บันไดกลาง Floor 7	Dry 15 Lbs. 1 ถัง	/		

NO.	LOCATION	DESCRIPTION	STATUS		REMARKS
			YES	NO	
3	ชั้น 6 หนีไฟ 04 2606	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ถัง	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	หนีไฟ 04 2623	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ถัง	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	บันไดกลาง Floor 6	Dry 15 Lbs. 1 ถัง	/		
4	ชั้น 5 หนีไฟ 04 2506	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ถัง	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	หนีไฟ 04 2523	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 15 Lbs. 1 ถัง	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	บันไดกลาง Floor 5	Dry 15 Lbs. 1 ถัง	/		
5	ชั้น 4 หนีไฟ 04 2406	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ถัง	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	หนีไฟ 04 2423 (Security)	ถังร้อน 1 ถัง	/		
		Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ถัง	/		
	ขวาน 1 อัน		/		
			/		
	บันไดกลาง Floor 4	Dry 15 Lbs. 1 ถัง	/		
6	ชั้น 3 หนีไฟ 04 2306	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ถัง	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	หนีไฟ 04 2323	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ถัง	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	หนีไฟ 04 2333 Floor 3	ถัง Dry 50 Lbs. 1 ถัง	/		
	บันไดกลาง Floor 3	Dry 15 Lbs. 1 ถัง	/		

NO.	LOCATION	DESCRIPTION	STATUS		REMARKS
			YES	NO	
7	ชั้น 2 หน้าห้อง 4	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ตู้	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	หน้าห้อง 4 2223	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ตู้	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	บันไดกลาง Floor 2	Dry 15 Lbs. 1 ตู้	/		
	ชั้น 1 ข้าง Lift Lobby B รถขนอุปกรณ์ดับเพลิง เก็บบนที่	1.หม้อหุงต้ม 2 อัน	/		
		2.ขวานเล็ก 1 อัน	/		
		3.ถังโฟม 15Lbs. 1 ตู้	/		
		4.Co.2 15Lbs. 4 ตู้	/		
		5.สายดับเพลิง 2.5 นิ้ว 2 ม้วน	/		
		6.หัวปรับท่อนเกลียว 1 หัว	/		
		7.ผ้าคลุมไฟ 3 ผืน	/		
			/		
8	ออร์ฟิต Front (Lobby B)	Co.2 15Lbs. 1 ตู้	/		
	ข้างตู้แอร์กลาง (Lobby B)	Dry 15 Lbs. 1 ตู้	/		
	บันไดหนีไฟ Lobby B	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 15 Lbs. 1 ตู้	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	10 บันไดหนีไฟ ข้างตึก C	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		ขวาน 1 อัน	/		

NO.	LOCATION	DESCRIPTION	STATUS		REMARKS
			YES	NO	
11	ห้อง 040707 Maneeeya	Dry 15 Lbs. 1 ตู้	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ตู้	/		
		Co2 15 Lbs. 3 ตู้	/		
12	หน้าห้อง CHIEF	Co2 15 Lbs. 1 ตู้			
		โฟม 1 ตู้			
13	โบนัรว	Co2 15 Lbs. 3 ตู้			
		Co2 50 Lbs. 1 ตู้			
		ผ้าคลุมไฟ 4 ผืน			



รายการตรวจเช็คระบบป้องกันเพลิงไหม้และทางหนีไฟ อาคาร B

ผู้ตรวจเช็ค วิจิตร งาม ๓๑.๑๒.๖๕๖๕ ประจำเดือน ๑๒/๒๕๖๕ พ.ศ. ๒๕๖๕

วันที่ ๑๑/๑๒/๖๕ เวลาตรวจ ๑๕:๑๐ น.

ชั้น	ตรวจสอบในบริเวณ	ไฟป้าย	ถังดับเพลิง	สายดับเพลิง	หมายเหตุ
8	/	มี	/	/	
7	/	มี	/	/	
6	/	มี	/	/	
5	/	มี	/	/	
4	/	มี	/	/	
3	/	มี	/	/	
2	/	มี	/	/	
1	/	มี	/	/	

FIRE Extinguisher Check List

NO.	LOCATION	DESCRIPTION	STATUS		REMARKS
			YES	NO	
1	ชั้น 8 หน้าห้อง 2806	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ตู้	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	หน้าห้อง 2823	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 15 Lbs. 1 ตู้	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	บันไดกลาง Floor 8	Dry 10 Lbs. 1 ตู้	/		
2	ชั้น 7 หน้าห้อง 2706	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ตู้	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	หน้าห้อง 2723	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ตู้	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	หน้าลิฟต์ ตัวที่ 3 Floor 7	ถัง Dry 50 Lbs. 1 ตู้	/		
	บันไดกลาง Floor 7	Dry 15 Lbs. 1 ตู้	/		

NO.	LOCATION	DESCRIPTION	STATUS		REMARKS
			YES	NO	
3	ชั้น 6 หน้าห้อง 2606	Fire hose cabinet 1 ตู้	✓		
		Dry 10 Lbs. 1 ตู้	✓		
		ขวาน 1 อัน	✓		
	หน้าห้อง 2623	Fire hose cabinet 1 ตู้	✓		
		Dry 10 Lbs. 1 ตู้	✓		
		ขวาน 1 อัน	✓		
	บันไดกลาง Floor 6	Dry 15 Lbs. 1 ตู้	✓		
4	ชั้น 5 หน้าห้อง 2506	Fire hose cabinet 1 ตู้	✓		
		Dry 10 Lbs. 1 ตู้	✓		
		ขวาน 1 อัน	✓		
	หน้าห้อง 2523	Fire hose cabinet 1 ตู้	✓		
		Dry 15 Lbs. 1 ตู้	✓		
		ขวาน 1 อัน	✓		
	บันไดกลาง Floor 5	Dry 15 Lbs. 1 ตู้	✓		
5	ชั้น 4 หน้าห้อง 2406	Fire hose cabinet 1 ตู้	✓		
		Dry 10 Lbs. 1 ตู้	✓		
		ขวาน 1 อัน	✓		
	หน้าห้อง 2423 (Security)	สว่าน 1 อัน	✓		
		Fire hose cabinet 1 ตู้	✓		
		Dry 10 Lbs. 1 ตู้	✓		
	หน้าห้อง 2423 (Security)	ขวาน 1 อัน	✓		
		Dry 15 Lbs. 1 ตู้	✓		
6	ชั้น 3 หน้าห้อง 2306	Fire hose cabinet 1 ตู้	✓		
		Dry 10 Lbs. 1 ตู้	✓		
		ขวาน 1 อัน	✓		
	หน้าห้อง 2323	Fire hose cabinet 1 ตู้	✓		
		Dry 10 Lbs. 1 ตู้	✓		
		ขวาน 1 อัน	✓		
	หน้าห้อง 3 Floor 3	ตู้ Dry 50 Lbs. 1 ตู้	✓		
	บันไดกลาง Floor 3	Dry 15 Lbs. 1 ตู้	✓		

NO.	LOCATION	DESCRIPTION	STATUS		REMARKS
			YES	NO	
7	ชั้น 2 หน้าห้อง	Fire hose cabinet 1 ตู้	✓		
		Dry 10 Lbs. 1 ตู้	✓		
		ขวาน 1 อัน	✓		
	หน้าห้อง 2223	Fire hose cabinet 1 ตู้	✓		
		Dry 10 Lbs. 1 ตู้	✓		
		ขวาน 1 อัน	✓		
	บันไดกลาง Floor 2	Dry 15 Lbs. 1 ตู้	✓		
8	ชั้น 1 ข้าง Lift Lobby B รถขนส่งอุปกรณ์ดับเพลิง เคื่องมือ	1.หม้อหุง 2 อัน	✓		
		2.ขวานเล็ก 1 อัน	✓		
		3.ถังโฟม 15Lbs. 1 ตู้			
		4.Co2 15Lbs. 4 ตู้	✓		
		5.สายดับเพลิง 2.5 นิ้ว 2 ม้วน	✓		
		6.หัวปรับท่อน้ำดับเพลิง 1 หัว	✓		
		7.สายท่อน้ำ 3 เส้น	✓		
	ตรงลิฟท์ Front (Lobby B)	Co2 15Lbs. 1 ตู้	✓		
	ข้างตู้แอร์กลาง (Lobby B)	Dry 15 Lbs. 1 ตู้	✓		
9	บันไดหนีไฟ Lobby B	Fire hose cabinet 1 ตู้	✓		
		Dry 15 Lbs. 1 ตู้	✓		
		ขวาน 1 อัน	✓		
10	บันไดหนีไฟ ข้างตึก C	Fire hose cabinet 1 ตู้	✓		
		ขวาน 1 อัน	✓		

NO.	LOCATION	DESCRIPTION	STATUS		REMARKS
			YES	NO	
11	ห้อง 4010177 Maneeya	Dry 15 Lbs. 1 ตู้	✓		
		Dry 10 Lbs. 1 ตู้	✓		
		Co2 15 Lbs. 3 ตู้	✓		
12	หน้าห้อง CHEF	Co2 15 Lbs. 1 ตู้			
		โฟม 1 ตู้			
13	โถงครัว	Co2 15 Lbs. 3 ตู้			
		Co2 50 Lbs. 1 ตู้			
		สายท่อน้ำ 4 เส้น			



รายการตรวจเช็คระบบป้องกันเพลิงไหม้และทางหนีไฟ อาคาร 8

ผู้ตรวจเช็ค สุวิทย์ งาม ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

วันที่ ๕/๕/๖๖ เวลาตรวจ ๑๑:๐๐

ชั้น	แถวว่างบนบันได	ไฟป้าย	ถังดับเพลิง	สายดับเพลิง	หมายเหตุ
8	๑๐	๑๐	/	/	
7	๑๐	๑๐	/	/	
6	๑๐	๑๐	/	/	
5	๑๐	๑๐	/	/	
4	๑๐	๑๐	/	/	
3	๑๐	๑๐	/	/	
2	๑๐	๑๐	/	/	
1	๑๐	๑๐	/	/	

FIRE Extinguisher Check List

NO.	LOCATION	DESCRIPTION	STATUS		REMARKS
			YES	NO	
1	ชั้น 8 หนี้อีก 2806	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ถัง	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	หนี้อีก 2823	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 15 Lbs. 1 ถัง	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	บันไดกลาง Floor 8	Dry 10 Lbs. 1 ถัง	/		
2	ชั้น 7 หนี้อีก 2706	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ถัง	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	หนี้อีก 2723	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ถัง	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	หนี้อีก 3 Floor 7	ถัง Dry 50 Lbs. 1 ถัง	/		
	บันไดกลาง Floor 7	Dry 15 Lbs. 1 ถัง	/		

NO.	LOCATION	DESCRIPTION	STATUS		REMARKS
			YES	NO	
3	ชั้น 6 หนี้อีก 2606	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ถัง	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	หนี้อีก 2623	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ถัง	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	บันไดกลาง Floor 6	Dry 15 Lbs. 1 ถัง	/		
4	ชั้น 5 หนี้อีก 2506	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ถัง	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	หนี้อีก 2523	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 15 Lbs. 1 ถัง	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	บันไดกลาง Floor 5	Dry 15 Lbs. 1 ถัง	/		
5	ชั้น 4 หนี้อีก 2406	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ถัง	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	หนี้อีก 2423 (Security)	ขวาน 1 อัน	/		
		Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ถัง	/		
	ขวาน 1 อัน		/		
		Dry 15 Lbs. 1 ถัง	/		
6	ชั้น 3 หนี้อีก 2306	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ถัง	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	หนี้อีก 2323	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ถัง	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	หนี้อีก 3 Floor 3	ถัง Dry 50 Lbs. 1 ถัง	/		
	บันไดกลาง Floor 3	Dry 15 Lbs. 1 ถัง	/		

NO.	LOCATION	DESCRIPTION	STATUS		REMARKS
			YES	NO	
7	ชั้น 2 หน้าห้อง	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ถัง	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	หน้าห้อง 2223	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ถัง	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	บันไดกลาง Floor 2	Dry 15 Lbs. 1 ถัง	/		
8	ชั้น 1 ข้าง Lift Lobby B รอบชุดอุปกรณ์ดับเพลิง เคลื่อนที่	1.หมวกแก๊ป 2 อัน	/		
		2.จวนแก๊ส 1 อัน	/		
		3.ถังโฟม 15Lbs. 1 ถัง	/		
		4.Co2 15Lbs. 4 ถัง	/		
		5.สายดับเพลิง 2.5 นิ้ว 2 ม้วน	/		
		6.หัวเป่าลมมือถือ 1 หัว	/		
		7.ถังทูลไฟ 3 คัน	/		
	ออกพื้นที่ Front (Lobby B)	Co2 15Lbs 1 ถัง	/		
	ข้างตู้แอร์กลาง (Lobby B)	Dry 15 Lbs. 1 ถัง	/		
9	บันไดหนีไฟ Lobby B	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 15 Lbs. 1 ถัง	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
10	บันไดหนีไฟ ข้างปีก C	Fire hose cabinet 1 ตู้			
		ขวาน 1 อัน			

NO.	LOCATION	DESCRIPTION	STATUS		REMARKS
			YES	NO	
11	ห้อง 407 Manecya ห้อง Manecya	Dry 15 Lbs. 1 ถัง	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ถัง	/		
		Co2 15 Lbs. 3 ถัง	/		
12	หน้าห้อง CHEF	Co2 15 Lbs. 1 ถัง			
		โฟม 1 ถัง			
13	ในครัว	Co2 15 Lbs. 3 ถัง			
		Co2 50 Lbs. 1 ถัง			
		ถังทูลไฟ 4 คัน			



รายการตรวจเช็คระบบป้องกันเพลิงไหม้และทางหนีไฟ อาคาร B

ผู้ตรวจเช็ค กิตติคุณ ภูมิคุ้ม ประจำเดือน มิถุนายน 2564 พ.ศ. 2564

วันที่ 31/5/64

เวลาตรวจ 13.00 น.

ชั้น	แถวส่วนบันได	ไฟป้าย	ถังดับเพลิง	สายดับเพลิง	หมายเหตุ
8	/	มี	/	/	
7	/	มี	/	/	
6	/	มี	/	/	
5	/	มี	/	/	
4	/	มี	/	/	
3	/	มี	/	/	
2	/	มี	/	/	
1	/	มี	/	/	

FIRE Extinguisher Check List

NO.	LOCATION	DESCRIPTION	STATUS		REMARKS
			YES	NO	
1	ชั้น 8 หน้าห้อง 2806	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ถัง	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	หน้าห้อง 2823	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 15 Lbs. 1 ถัง	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	บันไดกลาง Floor 8	Dry 10 Lbs. 1 ถัง	/		
2	ชั้น 7 หน้าห้อง 2706	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ถัง	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	หน้าห้อง 2723	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ถัง	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	หน้าลิฟต์ ตัวที่ 3 Floor 7	ถัง Dry 50 Lbs. 1 ถัง	/		
	บันไดกลาง Floor 7	Dry 15 Lbs. 1 ถัง	/		

NO.	LOCATION	DESCRIPTION	STATUS		REMARKS
			YES	NO	
3	ชั้น 6 หนี้อีก 2606	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ตู้	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	หนี้อีก 2623	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ตู้	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	บันไดกลาง Floor 6	Dry 15 Lbs. 1 ตู้	/		
4	ชั้น 5 หนี้อีก 2506	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ตู้	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	หนี้อีก 2523	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 15 Lbs. 1 ตู้	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	บันไดกลาง Floor 5	Dry 15 Lbs. 1 ตู้			
5	ชั้น 4 หนี้อีก 2406	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ตู้	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	หนี้อีก 2423 (Security)	ขวาน 1 อัน	/		
		Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ตู้	/		
	ขวาน 1 อัน		/		
	บันไดกลาง Floor 4	Dry 15 Lbs. 1 ตู้	/		
6	ชั้น 3 หนี้อีก 2306	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ตู้	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	หนี้อีก 2323	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ตู้	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	หนี้อีก 3 Floor 3	ตู้ Dry 50 Lbs. 1 ตู้	/		
	บันไดกลาง Floor 3	Dry 15 Lbs. 1 ตู้	/		

NO.	LOCATION	DESCRIPTION	STATUS		REMARKS
			YES	NO	
7	ชั้น 2 หนี้อีก	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ตู้	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	หนี้อีก 2223	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ตู้	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
	บันไดกลาง Floor 2	Dry 15 Lbs. 1 ตู้	/		
8	ชั้น 1 ลิฟท์ Lobby B รถขนอุปกรณ์ดับเพลิง เก็บบนที่	1. หนี้อีก 2 อัน	/		
		2. ขวาน 1 อัน	/		
		3. ถังไฟ 15Lbs. 1 ตู้	/		
		4. Co.2 15Lbs. 4 ตู้	/		
		5. สายดับเพลิง 2.5 นิ้ว 2 ม้วน	/		
		6. หัวปรับพองอากาศ 1 หัว	/		
		7. หัวทุบไฟ 3 คัน	/		
	กองไฟ Front (Lobby B)	Co.2 15Lbs. 1 ตู้	/		
	ถังดับเพลิง (Lobby B)	Dry 15 Lbs. 1 ตู้	/		
9	บันไดหนีไฟ Lobby B	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		Dry 15 Lbs. 1 ตู้	/		
		ขวาน 1 อัน	/		
10	บันไดหนีไฟ ชั้น 1 C	Fire hose cabinet 1 ตู้	/		
		ขวาน 1 อัน	/		

NO.	LOCATION	DESCRIPTION	STATUS		REMARKS
			YES	NO	
11	ที่ 4811111 Manecya	Dry 15 Lbs. 1 ตู้	/		
		Dry 10 Lbs. 1 ตู้	/		
		Co2 15 Lbs. 3 ตู้	/		
12	หนี้อีก CHEF	Co2 15 Lbs. 1 ตู้			
		ไฟ 1 ตู้			
13	ในครัว	Co2 15 Lbs. 3 ตู้			
		Co2 50 Lbs. 1 ตู้			
		หัวทุบไฟ 4 คัน			



ผู้ตรวจเช็ค สมิทธิพร อดิสร ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๓

วันที่ ๑ / ๑ / ๕๕ ๒๐๑, ๒๕, ๑๐๐

WILSON



ผู้ตรวจชื่อ นายสมชาย อดิ ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๕

Run 212108 1201 1.100

WILLIAM H. WATSON



ผู้ตรวจชื่อ นางสาว นฤมล ประจักษ์ ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๕

วันที่ 21/3/66 เวลา 14.00 น.

[illegible]**WILLIAMSON**

ผู้ตรวจชื่อ สุวิทย์ ศรีสุทนต์ ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๕

日期 2019.12.18 星期 12.18.14

[illegible]

CONCLUSION

Sum 575.76 (201.10.00)

[illegible]

TELEPHONE

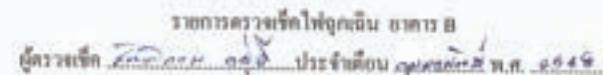
วันที่ 3/5/149 (วัน) 14:00 H

[illegible]

1994



วันที่ ๑๑/๑/๕๙ หน้า ๑๕๓๑๑

[illegible]

วันที่ ๑ / ๑ / ๕๖ หน้า ๑๔๐๐

[illegible]



วันที่ 2/3/66 เวลา 15:00 น.

[illegible]

Run 212146 Date 12/10/64

[illegible]

ภาคผนวก 13

การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



กรุงเทพมหานคร



วุฒิบัตรเลขที่ สปภ.(กปภ.๑) ๓๒๕๖๗/๒๕๖๗

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๕๑

ขอรับรองว่า

โรงแรมเดอะภัทรา,บริษัท ทรัพย์บุญมาและบริษัท ภัทรารีสอร์ท

ตั้งอยู่เลขที่ ๒๕,๒๗,๒๘, ๒๙ ถนนรามคำแหง ๔ แยก ๔ (หัวฟีน้อง ๑) แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๔๐

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

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

มีผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน ๓๔ คน

เมื่อวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๗

(นายสุวิทย์ ธีรธรรม)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร