

เอกสารแนบ

เอกสารแนบ 1

หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงาน ของสำนักงานนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ที่ ทส 1009/ 10829



สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ซอยพินุลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ ๙ 10400

21 ธันวาคม 2549

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสินสิริ รีสอร์ท (ส่วนขยาย)

เรียน อธิบดีกรมที่ดิน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เงื่อนไขที่โครงการ สินสิริ รีสอร์ท (ส่วนขยาย) ของบริษัท วี. แคปปิตอล เอเจนท์ จำกัด
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
2. แนวทางการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ด้วย บริษัท วี. แคปปิตอล เอเจนท์ จำกัด ได้มอบอำนาจให้บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้จัดทำและเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สินสิริ รีสอร์ท (ส่วนขยาย) ของบริษัท วี. แคปปิตอล เอเจนท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนปัญญา - รามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร พื้นที่ 2 - 1 - 78.8 ไร่ (โฉนดที่ดินเลขที่ 14542, 14543 และ 14536) จำนวนห้องพัก 150 ห้อง (ส่วนเดิม 75 ห้อง ส่วนขยาย 75 ห้อง) ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พัทอาศัย ในการประชุมครั้งที่ 22/2549 เมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน 2549 ซึ่งคณะกรรมการมีมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสินสิริ รีสอร์ท (ส่วนขยาย) ของบริษัท วี. แคปปิตอล เอเจนท์ จำกัด โดยให้โครงการปฏิบัติตามเงื่อนไขที่โครงการ สินสิริ รีสอร์ท (ส่วนขยาย) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และให้โครงการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ

มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 อื่นๆ ตามมาตรา 50 วรรคท้าย ของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 กำหนดให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตราการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



รองเลขาธิการฯ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6624, 0-2265-6500 ต่อ 6810-6816

โทรสาร 0-2265-6616

ที่ ทส 1009/10829

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ซอยพินุลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพ ฯ 10400

21 ธันวาคม 2549

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสินสิริ รีสอร์ท (ส่วนขยาย)

เรียน อธิบดีกรมที่ดิน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เงื่อนไขโครงการ สินสิริ รีสอร์ท (ส่วนขยาย) ของบริษัท วี. แคปปิตอล เอเจนท์ จำกัด
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
2. แนวทางการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ด้วย บริษัท วี. แคปปิตอล เอเจนท์ จำกัด ได้มอบอำนาจให้บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้จัดทำและเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สินสิริ รีสอร์ท (ส่วนขยาย) ของบริษัท วี. แคปปิตอล เอเจนท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนปัญญา – รามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร พื้นที่ 2 - 1 - 78.8 ไร่ (โฉนดที่ดินเลขที่ 14542, 14543 และ 14536) จำนวนห้องพัก 150 ห้อง (ส่วนเดิม 75 ห้อง ส่วนขยาย 75 ห้อง) ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย ในการประชุมครั้งที่ 22/2549 เมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน 2549 ซึ่งคณะกรรมการมีมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสินสิริ รีสอร์ท (ส่วนขยาย) ของบริษัท วี. แคปปิตอล เอเจนท์ จำกัด โดยให้โครงการปฏิบัติตามเงื่อนไขโครงการ สินสิริ รีสอร์ท (ส่วนขยาย) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และให้โครงการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ

มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 อื่นๆ ตามมาตรา 50 วรรคท้าย ของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 กำหนดให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตราการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

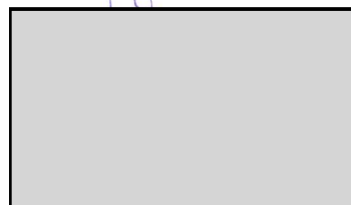


รองเลขาธิการ รักษาการแทน
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6624, 0-2265-6500 ต่อ 6810-6816

โทรสาร 0-2265-6616



ไฟล์/สธ

ที่ ทส 1009/ 10828



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

21 ธันวาคม 2549

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสินสิริ รีสอร์ท (ส่วนขยาย)

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท วี. แคปปิตอล เอเจนท์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/8160
ลงวันที่ 22 กันยายน 2549

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เงื่อนไขที่โครงการ สินสิริ รีสอร์ท (ส่วนขยาย) ของบริษัท วี. แคปปิตอล เอเจนท์ จำกัด
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
2. แนวทางการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สินสิริ รีสอร์ท (ส่วนขยาย) ของบริษัท วี. แคปปิตอล เอเจนท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนปัญญา – รามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร พื้นที่ 2 - 1 - 78.8 ไร่ (โฉนดที่ดินเลขที่ 14542, 14543 และ 14536) จำนวนห้องพัก 150 ห้อง (ส่วนเดิม 75 ห้อง ส่วนขยาย 75 ห้อง) จัดทำรายงานโดยบริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย ในคราวประชุมครั้งที่ 10/2549 เมื่อวันที่ 7 กันยายน 2549 มีมติไม่เห็นชอบรายงานฯ โดยให้แก้ไขและเพิ่มเติมรายละเอียด ต่อมา บริษัท วี. แคปปิตอล เอเจนท์ จำกัด ได้มอบอำนาจให้บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด เสนอรายงานฯ ข้อมูลชี้แจงเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พิกอาศัย ในการประชุมครั้งที่ 22/2549 เมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน 2549 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อมโครงการ ลินสิริ รีสอร์ท (ส่วนขยาย) ของบริษัท วี. แคมป์ดอล เอเจนท์ จำกัด โดยให้โครงการ ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่โครงการ ลินสิริ รีสอร์ท (ส่วนขยาย) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และให้โครงการ เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ โครงการจะต้องปฏิบัติตาม กฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย นอกจากนี้โครงการจะต้องประสานกับผู้จัดทำรายงานให้ดำเนินการรวบรวม รายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จัดทำเป็นรายงานฉบับ สมบูรณ์ พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat และเสนอต่อ สำนักงานฯ ภายในเวลา 1 เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6624, 0-2265-6500 ต่อ 6810-6816

โทรสาร 0-2265-6616

ที่ ทส 1009/ **10828**

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

21 ธันวาคม 2549

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสินสิริ รีสอร์ท (ส่วนขยาย)

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท วี. แคปปิตอล เอเจนท์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/8160
ลงวันที่ 22 กันยายน 2549

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. เงื่อนไขที่โครงการ สินสิริ รีสอร์ท (ส่วนขยาย) ของบริษัท วี. แคปปิตอล เอเจนท์ จำกัด
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
 2. แนวทางการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สินสิริ รีสอร์ท (ส่วนขยาย) ของ
บริษัท วี. แคปปิตอล เอเจนท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนปัญญา – รามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาว
กรุงเทพมหานคร พื้นที่ 2 - 1 - 78.8 ไร่ (โฉนดที่ดินเลขที่ 14542, 14543 และ 14536) จำนวนห้องพัก 150
ห้อง (ส่วนเดิม 75 ห้อง ส่วนขยาย 75 ห้อง) จัดทำรายงานโดยบริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด ซึ่ง
คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย
ในคราวประชุมครั้งที่ 10/2549 เมื่อวันที่ 7 กันยายน 2549 มีมติไม่เห็นชอบรายงานฯ โดยให้แก้ไขและเพิ่มเติม
รายละเอียด ต่อมา บริษัท วี. แคปปิตอล เอเจนท์ จำกัด ได้มอบอำนาจให้บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์
จำกัด เสนอรายงานฯ ข้อมูลชี้แจงเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พิกอาศัย ในการประชุมครั้งที่ 22/2549 เมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน 2549 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อมโครงการ สินสิริ รีสอร์ท (ส่วนขยาย) ของบริษัท วี. แคมป์ตอล เอเจนท์ จำกัด โดยให้โครงการ ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่โครงการ สินสิริ รีสอร์ท (ส่วนขยาย) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และให้โครงการ เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ โครงการจะต้องปฏิบัติตาม กฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย นอกจากนี้โครงการจะต้องประสานกับผู้จัดทำรายงานให้ดำเนินการรวบรวม รายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จัดทำเป็นรายงานฉบับ สมบูรณ์ พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat และเสนอต่อ สำนักงานฯ ภายในเวลา 1 เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6624, 0-2265-6500 ต่อ 6810-6816

โทรสาร 0-2265-6616



นางสาวกมลทิพย์ นาคหิรัญกิตต์

ที่ ทส 1009/ **10827**



สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

21 ธันวาคม 2549

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสินสิริ รีสอร์ท (ส่วนขยาย)

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/8159

ลงวันที่ 22 กันยายน 2549

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. เงื่อนไขโครงการ สินสิริ รีสอร์ท (ส่วนขยาย) ของบริษัท วี. แคปปิตอล เอเจนท์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
 2. แนวทางการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สินสิริ รีสอร์ท (ส่วนขยาย) ของบริษัท วี. แคปปิตอล เอเจนท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนปัญญา - รามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร พื้นที่ 2 - 1 - 78.8 ไร่ (โฉนดที่ดินเลขที่ 14542, 14543 และ 14536) จำนวนห้องพัก 150 ห้อง (ส่วนเดิม 75 ห้อง ส่วนขยาย 75 ห้อง) จัดทำรายงานโดยบริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย ในคราวประชุมครั้งที่ 10/2549 เมื่อวันที่ 7 กันยายน 2549 มีมติไม่เห็นชอบรายงานฯ โดยให้แก้ไขและเพิ่มเติมรายละเอียด ต่อมา บริษัท วี. แคปปิตอล เอเจนท์ จำกัด ได้มอบอำนาจให้บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด เสนอรายงานฯ ข้อมูลชี้แจงเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พิกัดอาศัย ในการประชุมครั้งที่ 22/2549 เมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน 2549 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สินสิริ รีสอร์ท (ส่วนขยาย) ของบริษัท วี. แคปปิตอล เอเจนท์ จำกัด โดยให้โครงการปฏิบัติตามเงื่อนไขที่โครงการ สินสิริ รีสอร์ท (ส่วนขยาย) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และให้โครงการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 อนึ่ง ตามมาตรา 50 วรรคท้ายของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 กำหนดให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตราการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่า เป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ทั้งนี้ สำนักงานได้มีหนังสือแจ้งบริษัท วี. แคปปิตอล เอเจนท์ จำกัด และสำเนาหนังสือแจ้งบริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6624, 0-2265-6500 ต่อ 6810-6816

โทรสาร 0-2265-6616

ที่ ทส 1009/ **10827**

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ซอยพินุลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพ ฯ 10400

21 ธันวาคม 2549

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสินสิริ รีสอร์ท (ส่วนขยาย)

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/8159

ลงวันที่ 22 กันยายน 2549

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. เสนอข้อชี้แจงโครงการ สินสิริ รีสอร์ท (ส่วนขยาย) ของบริษัท วี. แคปปิตอล เอเจนท์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
 2. แนวทางการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สินสิริ รีสอร์ท (ส่วนขยาย) ของบริษัท วี. แคปปิตอล เอเจนท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนปัญญา – รามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร พื้นที่ 2 - 1 - 78.8 ไร่ (โฉนดที่ดินเลขที่ 14542, 14543 และ 14536) จำนวนห้องพัก 150 ห้อง (ส่วนเดิม 75 ห้อง ส่วนขยาย 75 ห้อง) จัดทำรายงานโดยบริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย ในคราวประชุมครั้งที่ 10/2549 เมื่อวันที่ 7 กันยายน 2549 มีมติไม่เห็นชอบรายงานฯ โดยให้แก้ไขและเพิ่มเติมรายละเอียด ต่อมา บริษัท วี. แคปปิตอล เอเจนท์ จำกัด ได้มอบอำนาจให้บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด เสนอรายงานฯ ข้อมูลชี้แจงเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พิกัดอาศัย ในการประชุมครั้งที่ 22/2549 เมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน 2549 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อมโครงการ สินสิริ รีสอร์ท (ส่วนขยาย) ของบริษัท วี. แคมป์ตอล เอเจนท์ จำกัด โดยให้โครงการ ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่โครงการ สินสิริ รีสอร์ท (ส่วนขยาย) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และให้โครงการ เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 อนึ่ง ตามมาตรา 50 วรรคท้าย ของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 กำหนดให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมี อำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตราการที่เสนอไว้ในรายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่า เป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ทั้งนี้ สำนักงานได้มีหนังสือแจ้งบริษัท วี. แคมป์ตอล เอเจนท์ จำกัด และสำเนาหนังสือแจ้งบริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6624, 0-2265-6500 ต่อ 6810-6816

โทรสาร 0-2265-6616



.....

เรื่องส่งมาด้วย ๗

เงื่อนไขที่โครงการ สินสิริ รีสอร์ท (ส่วนขยาย) ของบริษัท วี. แคปปิตอล เอเจนท์ จำกัด

ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สินสิริ รีสอร์ท (ส่วนขยาย) ของบริษัท วี. แคปปิตอล เอเจนท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนปัญญา – รามอินทรา แขวง คันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร พื้นที่ 2 - 1 - 78.8 ไร่ (โฉนดที่ดินเลขที่ 14542, 14543 และ 14536) จำนวนห้องพัก 150 ห้อง (ส่วนเดิม 75 ห้อง ส่วนขยาย 75 ห้อง) จัดทำรายงานโดยบริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด และตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการที่พักอาศัย ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สินสิริ รีสอร์ท (ส่วนขยาย) ของบริษัท วี. แคปปิตอล เอเจนท์ จำกัด และรายละเอียดในเอกสารแนบอย่างเคร่งครัด
2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานและส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2
3. หากโครงการจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงาน โครงการจะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้หน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงใด ๆ
4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

สรุปมาตรการป้องกันลดผลกระทบ และแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

1. บทนำ

การดำเนินโครงการสินสิริ รีสอร์ท (ส่วนขยาย) เป็นโครงการอพาร์ทเมนต์ให้เช่า ของ บริษัท วี.แคปปิตอล เอเจนท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนปัญญา-รามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร บนพื้นที่โครงการ 2-1-78.8 ไร่ จำนวนห้องพักรวมทั้งหมด 150 ห้อง (ส่วนเดิม 75 ห้อง ส่วนขยาย 75 ห้อง) จะก่อให้เกิดผลกระทบด้านบวก (ผลดี) ต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ได้แก่ ผลกระทบต่อเศรษฐกิจของชุมชน และผลกระทบด้านลบ (ผลเสีย) ได้แก่ ผลกระทบต่อการระบายน้ำ การก่อกวนขยะมูลฝอย คุณภาพน้ำ คุณภาพเสียง การจราจร คุณภาพชีวิตในด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย สำหรับผลกระทบด้านลบจำเป็นต้องมีมาตรการในการป้องกัน/ลดผลกระทบและแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เหมาะสม และเป็นไปได้ในทางปฏิบัติตามหลักวิชาการ เพื่อเป็นแนวทางในการแก้ไขและลดระดับความรุนแรงของผลกระทบให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้

2. มาตรการลดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม

มาตรการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สามารถแบ่งได้เป็น 2 ช่วงคือ ช่วงก่อสร้าง และช่วงเปิดดำเนินการของโครงการ โดยอ้างอิงตามแนวทางการศึกษาด้านผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากบทที่ 4 โดยทางโครงการจะต้องเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ การระบายน้ำ กากของเสีย การคมนาคม อาชีวอนามัย และความปลอดภัยเป็นสำคัญ ดังแสดงในตารางที่ 1

3. แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บริษัทที่ปรึกษา เห็นสมควรให้โครงการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในด้านต่างๆ ดังแสดงในตารางที่ 2

หน้า
ลงชื่อ



4. รูปแบบของรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบ และผลการติดตามตรวจสอบ

รูปแบบรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบ และผลการติดตามตรวจสอบ ที่ต้องส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีดังนี้

1. แบบรายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการลดผลกระทบ และผลการติดตามตรวจสอบที่ต้องส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดังแสดงในตารางที่ 3

2. แบบบันทึกผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง ดังแสดงในตารางที่ 4



เอกสารแนบ 2

ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร A ใบอนุญาตเปลี่ยนการใช้อาคาร A
และใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม

Resort



ใบอนุญาตเลขที่ 136/1546 ลงวันที่ 4 เมษายน 2546

ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร

เลขที่ 313 / 2549

อนุญาตให้ บริษัท วี.แคปปิตอล เอเจนท์ จำกัด โดย นางนงนิจา ภักดีธรรมะ เจ้าของอาคาร
อยู่บ้านเลขที่ 119/129 ตรอก/ซอย - ถนน นวมินทร์ หมู่ที่ 6
ตำบล/แขวง คลองถนน อำเภอ/เขต นวมินทร์ จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ข้อ ๑ ทำการ ตัดแปลงอาคารตึก 5 ชั้น 1 หลัง พื้น 1,967.00 ม² เพื่อใช้เป็นอาคารอยู่อาศัยรวม
ที่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย - ถนน ปัตรา-รามอินทรา หมู่ที่ -
แขวง คันนายาว เขต คันนายาว กรุงเทพมหานคร

ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/พ.ด. ๗ เลขที่/ส.ด./๗ เลขที่ 14536, 14542, 14543

เป็นที่ดินของ บริษัท สรรพสิริ จำกัด, นางสาวปัทมา อารยสกุลวงศ์ และ บริษัท วี.แคปปิตอล เอเจนท์ จำกัด

ข้อ ๒ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด ตึก 5 ชั้น จำนวน 1 หลัง (75 ห้อง) เพื่อใช้เป็น อาคารอยู่อาศัยรวม
พื้นที่/ความยาว 2,088.00 ม² ที่จอดรถ ที่กั้นรั้ว และทางเข้าออกของรถ จำนวน 55 คัน
พื้นที่ 2,000.00 ตารางเมตร

(๒) ชนิด ทอระบายน้ำ จำนวน - เพื่อใช้เป็น -
พื้นที่/ความยาว 300.00 ม. ที่จอดรถ ที่กั้นรั้ว และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน
พื้นที่ - ตารางเมตร

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

หมายเหตุ ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตก่อสร้าง ตัดแปลง 10,000.00
ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ 2,652.00
รวม 12,652.00
เลขที่ / ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ข้อ ๓ โดยมี นายศรีทศฯ ทั้งสองคน (วสจ.489), นายรัตน... (สย.4504) เป็นผู้ควบคุมงาน

ข้อ ๔ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์
กระทรวงและหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๕ (๑๑) มาตรา ๕ หรือมาตรา ๑๐ แห่ง
พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

(๒) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ เดือน 16 พ.ค. 2550 พ.ศ.

ออกให้ ณ วันที่

(ลายมือชื่อ)



(สย.4504)



จัดตั้งฝ่ายการก่อสร้างอาคารขึ้นในความควบคุมของกรมโยธาธิการและผังเมือง

วันที่ 4 พ.ค. 2550 ข้อ 4

6466116182 041130



ใบอนุญาตเปลี่ยนการใช้อาคาร

ตามใบอนุญาตฯ (อ.๑) เดิมเลขที่ ๓๑๓/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๕๙

เลขที่ ๙.๙๙/ ๒๕๖๐

อนุญาตให้ บริษัท วิ.แคปปิตอล เอเจนท์ จำกัด โดย นางพนิดา ภาณุพัฒน์พงศ์
เจ้าของอาคาร/หรือผู้ครอบครองอาคาร

อยู่บ้านเลขที่ ๑๑๙/๑๒๙ ตรอก/ซอย - ถนน นวมินทร์ หมู่ที่ ๖

ตำบล/แขวง คลองกุ่ม อำเภอ/เขต บึงกุ่ม จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ข้อ ๑ เปลี่ยนการใช้อาคารที่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย -

ถนน ปัญญา-รามอินทรา หมู่ที่ - ตำบล/แขวง คันนายาว อำเภอ/เขต คันนายาว

จังหวัด กรุงเทพมหานคร โดย บริษัท วิ.แคปปิตอล เอเจนท์ จำกัด เป็นเจ้าของอาคารหรือ บริษัท วิ.แคปปิตอล เอเจนท์ จำกัด

เป็นผู้ครอบครองอาคารในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่/พ.ศ./๓/เลขที่/ส.๑ เลขที่ ๑๕๕๓๖ ๑๕๕๓๖ ๑๕๕๓๓

บริษัท วิ.แคปปิตอล เอเจนท์ จำกัด จากที่ได้รับใบอนุญาตไว้เดิม เพื่อใช้เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ดังนี้

(๑) ชนิด ตึก ๕ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารโรงแรม (๗๕ ห้อง)-

โดยมีที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๕๕ คัน

(๒) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -

โดยมีที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน

(๓) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -

โดยมีที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ

ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตเปลี่ยนการใช้อาคาร ฉบับละ ๒๐.๐๐ บาท

เลขที่ / ที่แนบใบอนุญาตนี้

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบอนุญาตเปลี่ยนการใช้อาคารต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตเปลี่ยนการใช้อาคารต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขที่กำหนด

ในกฎกระทรวงและหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๙ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่ง

แก้ไขเพิ่มเติมตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๓๕

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

(๒) ผู้ได้รับอนุญาตฯ ยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้น ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรมและกฎหมายอื่น
ในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ออกให้ ณ วันที่ ๒๑ พย. ๒๕๖๐

(ลายมือชื่อ)

ตำแหน่ง นายกเทศมนตรีเมืองกรุงเทพมหานคร

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต





แบบ ร.ร.๒

ทะเบียนเลขที่.....๘๓๑

ใบอนุญาตเลขที่.....๒๒/๒๕๖๒

กระทรวงมหาดไทย

ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า บริษัท วิ.แคปปิตอล เอเจนท์ จำกัด

โดย น.ส.พิชญ์ธิดา ภาณุพัฒน์พงศ์

ได้รับอนุญาตให้ประกอบธุรกิจโรงแรมตามมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติ
โรงแรม พ.ศ. ๒๕๕๗ โดยใช้ชื่อภาษาไทยว่า โรงแรม สีนสิริ

ชื่อภาษาต่างประเทศ (ถ้ามี) SYNSIRI HOTEL

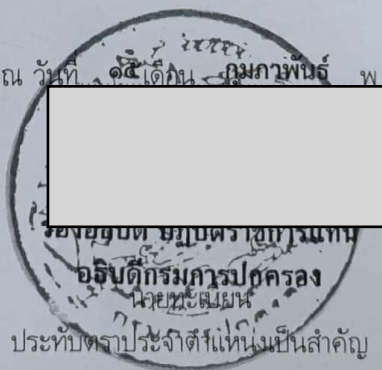
โรงแรมประเภท ๒ จำนวนห้องพัก ๗๕ ห้อง

สถานที่ตั้ง เลขที่ ๕๕๓ ถนนรามอินทรา แขวงคันนายาว

เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร

ตั้งแต่วันที่ ๑๕ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึง วันที่ ๑๔ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗

ออกให้ ณ วันที่ ๑๕ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕



ประทับตราประจำตำแหน่งเป็นสำคัญ

เอกสารแนบ 3

ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร B ใบอนุญาตเปลี่ยนการใช้อาคาร B
และใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม

ใบอนุญาต (อ.๑) เดิมเลขที่ ๑๕๖/๒๕๖๒
ลงวันที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๒



ใบอนุญาตเปลี่ยนการใช้อาคาร

เลขที่..... ๙๕๐, ๙๕๓

อนุญาตให้..... บริษัท วี.แคปปิตอล เอเจนท์ จำกัด โดย นางพนิดา ภาณุพัฒน์พงศ์

☒ เจ้าของอาคาร ☐ ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๑๑๙/๑๒๙-๑๓๒ ตรอก/ซอย.....

ถนน..... นวมินทร์ หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... นวมินทร์ อำเภอ/เขต..... บึงกุ่ม

จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๒๔๐

ข้อ ๑. เปลี่ยนการใช้อาคาร..... ตึก ๕ ชั้น จำนวน ๑ หลัง

ที่บ้านเลขที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน..... รามอินทรา หมู่ที่.....

ตำบล/แขวง..... คันนายาว อำเภอ/เขต..... คันนายาว จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

รหัสไปรษณีย์ ๑๐๒๓๐

โดยมี..... บริษัท วี.แคปปิตอล เอเจนท์ จำกัด..... เป็นเจ้าของอาคารหรือ.....

เป็นผู้ครอบครองอาคาร ในที่ดิน ☒ โฉนดที่ดิน ☐ น.ส. ๓ ☐ น.ส.๓ ก. ☐ ส.ค.๑ ☐ อื่นๆ.....

เลขที่ ๑๔๕๓๖, ๑๔๕๔๒, ๑๔๕๔๓ และ ๓

เป็นที่ดินของ..... บริษัท วี.แคปปิตอล เอเจนท์ จำกัด

จากที่ได้รับใบอนุญาตไว้เดิม เพื่อใช้เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ ดังนี้

(๑) ชนิด..... ตึก ๕ ชั้น..... จำนวน ๑ หลัง..... เพื่อใช้เป็น..... โรงแรม (๗๑ ห้อง)

โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรด์ จำนวน.....คัน

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

โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรด์ จำนวน.....คัน

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

โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรด์ จำนวน.....คัน

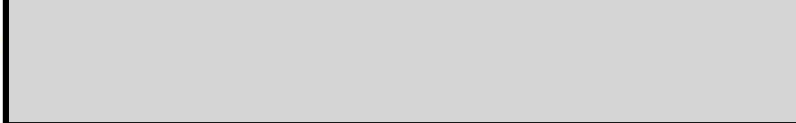
ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณเลขที่.....

ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนด

ในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒



หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นซึ่งออกตามความในมาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

(๒)

ออกให้ ณ วันที่.....เดือน..... ๒๖ เม.ย. ๒๕๖๓ พ.ศ.....

(ลายมือชื่อ).....

.....ผู้อนุญาต

(.....)

ตำแหน่ง.....

ผู้อำนวยการสำนักการโยธา
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร
เจ้าพนักงานท้องถิ่น



หมายเหตุ ๑. ข้อความใดที่ไม่ต้องการให้ขีดฆ่า

๒. ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่อง ☐ หน้าข้อความที่ต้องการ

คำเตือน

๑. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารใช้หรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารเพื่อกิจการอื่นนอกจากที่ระบุไว้ในใบอนุญาตฉบับนี้

๒. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร เปลี่ยนการใช้อาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับกิจการหนึ่งไปใช้เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับอีกกิจการหนึ่ง เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๓. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่ต้องมีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่จอดรถ ที่กั๊บลรถ และทางเข้าออกของรตตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง ดัดแปลง หรือใช้ที่จอดรถ ที่กั๊บลรถ และทางเข้าออกของรตนั้นเพื่อการอื่นไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๔. ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องแสดงใบอนุญาตฉบับนี้ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ อาคารนั้น



ทะเบียนเลขที่.....๑๔๐๒

ใบอนุญาตเลขที่.....๑๒๓/๒๕๖๗

กระทรวงมหาดไทย

ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า บริษัท วี. แคปปิตอล เอเจนท์ จำกัด

โดย น.ส.พิชญ์ธิดา ภาณุพัฒน์พงศ์

ได้รับอนุญาตให้ประกอบธุรกิจโรงแรมตามมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติ
โรงแรม พ.ศ. ๒๕๕๗ โดยใช้ชื่อภาษาไทยว่า โรงแรมสินสิริ รีสอร์ท

ชื่อภาษาต่างประเทศ (ถ้ามี)..... Synsiri Resort Hotel

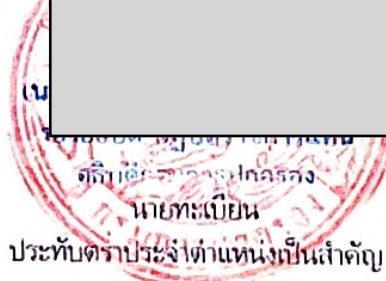
โรงแรมประเภท..... ๒ จำนวนห้องพัก..... ๗๑ ห้อง

สถานที่ตั้ง..... เลขที่ ๕๔๗/๒ ถนนรามอินทรา แขวงคันนายาว

เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร

ตั้งแต่วันที่ ๒๔ เดือน พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๗ ถึง วันที่ ๒๗ เดือน พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๗๒

ออกให้ ณ วันที่ ๒๔ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



ประทับตราประจำตำแหน่งเป็นสำคัญ

เอกสารแนบ 4

เอกสารผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย

WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

Customer Information

Client Name : Customer

Sampling Date : 21/01/2025

Sampling Source : บริษัท วิ. แอปพลิเคชัน จำกัด (สินสิริวิสุทธิ์) สาขาที่ 00004

Address : 583 ถ.รามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาวกรุงเทพมหานคร

Sampling by : Client

Sampling Method : Grab

Lab Information

Received Date : 22/01/2025

Analytical Date : 22/01/2025-29/01/2025

Report Date : 29/01/2025

Sample Code. : AQAR0122-01

Lab Data : LAB25010085

Report No. : 2025/0081-1/6

Sampling Description : WT0219, ชื้น สีเหลืองอ่อน มีตะกอน มีกลิ่น

: WT0220, ใส สีเหลืองอ่อน มีตะกอน ไม่มีกลิ่น

Parameter/Item	Unit	Analysis Methods #	Result		Standard
Sampling Locate			ก่อนบำบัด 1	หลังบำบัด 1	
			WT0219	WT0220	
pH*	-	Electrometric Method	5.5	7.8	5-9
BOD	mg/l	STM, Part 5210B, 4500-O C	816	17	<20
TDS	mg/l	STM, Part 2540 C	634	424	<500*
Set.S*	ml/l	Imhoff Cone	2	<0.5	<0.5
FOG*	mg/l	Soxhlet Extraction Method	203	9	<20
TKN*	mg/l N	Macro-Kjeldahl Method	17	32	<35
Sulfide*	mg/l S	Iodometric Method	<1.0	<1.0	<1.0
TSS	mg/L	STM, Part 2540 D	160	22	<30
<p>Remark ^a Inhouse Method base on Standard Method APHA, AWWA, WEF. 23 rd Edition 2017</p> <p>- Reported results refer to submitted sample only.</p> <p>- This report shall not be reproduced, except in full, without prior approval of the Company.</p> <p>* Test marked Not TISI Accredited in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory</p> <p>Reference STM : Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ED., 2017 (AWWA, APHA, WEF)</p>					
(.....) นางสาว ประไพ แจ่มสายบัว ว-321-ค-0001 ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ 29/01/2025			AQUA NISHIHARA CORP., LTD REGISTERED LAB NO. 3-321		



WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

Customer Information

Client Name : Customer
Sampling Date : 21/01/2025
Sampling Source : บริษัท วิ. แอปพลิเคชัน จำกัด (สินสิริวิสุทธิ์) สาขาที่ 00004
Address : 583 ถ.รามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาวกรุงเทพมหานคร
Sampling by : Client
Sampling Method : Grab

Lab Information

Received Date : 22/01/2025
Analytical Date : 22/01/2025-29/01/2025
Report Date : 29/01/2025
Sample Code. : AQAR0122-01
Lab Data : LAB25010085
Report No. : 2025/0081-2/6

Sampling Description : WT0221, ชื้น สีเหลืองอ่อน มีตะกอน มีกลิ่น
: WT0222, ใส สีเหลืองอ่อน มีตะกอน ไม่มีกลิ่น

Parameter/Item	Unit	Analysis Methods #	Result		Standard
Sampling Locate			ก่อนบำบัด 2	หลังบำบัด 2	
			WT0221	WT0222	
pH*	-	Electrometric Method	5.5	7.6	5-9
BOD	mg/l	STM, Part 5210B, 4500-O C	980	15	<20
TDS	mg/l	STM, Part 2540 C	617	452	<500*
Set.S*	ml/l	Imhoff Cone	2	<0.5	<0.5
FOG*	mg/l	Soxhlet Extraction Method	153	<5.0	<20
TKN*	mg/l N	Macro-Kjeldahl Method	17	35	<35
Sulfide*	mg/l S	Iodometric Method	<1.0	<1.0	<1.0
TSS	mg/L	STM, Part 2540 D	170	16	<30
Remark	<p>^a Inhouse Method base on Standard Method APHA, AWWA, WEF. 23 rd Edition 2017</p> <p>- Reported results refer to submitted sample only.</p> <p>- This report shall not be reproduced, except in full, without prior approval of the Company.</p> <p>* Test marked Not TISI Accredited in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory</p> <p>Reference STM : Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ED., 2017 (AWWA, APHA, WEF)</p>				
(.....)			AQUA NISHIHARA CORP., LTD		
นางสาว ประไพ แจ่มสายบัว ว-321-ค-0001			REGISTERED LAB NO. 3-321		
ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ					
29/01/2025					

WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

Customer Information

Client Name : Customer

Sampling Date : 21/01/2025

Sampling Source : บริษัท วิ. แอปพลิเคชัน จำกัด (สินสิริวิสุทธิ์) สาขาที่ 00004

Address : 583 อ.รามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาวกรุงเทพมหานคร

Sampling by : Client

Sampling Method : Grab

Lab Information

Received Date : 22/01/2025

Analytical Date : 22/01/2025-29/01/2025

Report Date : 29/01/2025

Sample Code. : AQAR0122-01

Lab Data : LAB25010085

Report No. : 2025/0081-3/6

Sampling Description : WT0223, ชื้น สีเหลืองอ่อน มีตะกอน มีกลิ่น

: WT0224, ใส สีเหลืองอ่อน มีตะกอน ไม่มีกลิ่น

Parameter/Item	Unit	Analysis Methods #	Result		Standard
Sampling Locate			ก่อนบำบัด 3	หลังบำบัด 3	
			WT0223	WT0224	
pH*	-	Electrometric Method	5.4	7.6	5-9
BOD	mg/l	STM, Part 5210B, 4500-O C	888	15	<20
TDS	mg/l	STM, Part 2540 C	627	450	<500*
Set.S*	ml/l	Imhoff Cone	2	<0.5	<0.5
FOG*	mg/l	Soxhlet Extraction Method	166	<5.0	<20
TKN*	mg/l N	Macro-Kjeldahl Method	12	33	<35
Sulfide*	mg/l S	Iodometric Method	<1.0	<1.0	<1.0
TSS	mg/L	STM, Part 2540 D	217	19	<30
<p>Remark ^a Inhouse Method base on Standard Method APHA, AWWA, WEF. 23 rd Edition 2017</p> <p>- Reported results refer to submitted sample only.</p> <p>- This report shall not be reproduced, except in full, without prior approval of the Company.</p> <p>* Test marked Not TISI Accredited in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory</p> <p>Reference STM : Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ED., 2017 (AWWA, APHA, WEF)</p>					
<p style="text-align: center;">(.....)</p> <p style="text-align: center;">นางสาว ประไพ แจ่มสายบัว ว-321-ค-0001</p> <p style="text-align: center;">ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ</p> <p style="text-align: center;">29/01/2025</p>			<p style="text-align: right;">AQUA NISHIHARA CORP., LTD</p> <p style="text-align: right;">REGISTERED LAB NO. 3-321</p>		

WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

Customer Information

Client Name : Customer

Sampling Date : 21/01/2025

Sampling Source : บริษัท วิ. แอปพลิเคชัน จำกัด (สินสิริวิสุทธิ์) สาขาที่ 00004

Address : 583 ถ.รามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาวกรุงเทพมหานคร

Sampling by : Client

Sampling Method : Grab

Lab Information

Received Date : 22/01/2025

Analytical Date : 22/01/2025-29/01/2025

Report Date : 29/01/2025

Sample Code. : AQAR0122-01

Lab Data : LAB25010085

Report No. : 2025/0081-4/6

Sampling Description : WT0225, ชื้น สีเหลืองอ่อน มีตะกอน มีกลิ่น

: WT0226, ใส สีเหลืองอ่อน มีตะกอน ไม่มีกลิ่น

Parameter/Item	Unit	Analysis Methods #	Result		Standard
Sampling Locate			ก่อนบำบัด 4	หลังบำบัด 4	
			WT0225	WT0226	
pH*	-	Electrometric Method	5.4	7.8	5-9
BOD	mg/l	STM, Part 5210B, 4500-O C	760	16	<20
TDS	mg/l	STM, Part 2540 C	620	448	<500*
Set.S*	ml/l	Imhoff Cone	1	<0.5	<0.5
FOG*	mg/l	Soxhlet Extraction Method	206	8	<20
TKN*	mg/l N	Macro-Kjeldahl Method	13	23	<35
Sulfide*	mg/l S	Iodometric Method	<1.0	<1.0	<1.0
TSS	mg/L	STM, Part 2540 D	220	23	<30
<p>Remark</p> <p>^a Inhouse Method base on Standard Method APHA, AWWA, WEF. 23 rd Edition 2017</p> <p>- Reported results refer to submitted sample only.</p> <p>- This report shall not be reproduced, except in full, without prior approval of the Company.</p> <p>* Test marked Not TISI Accredited in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory</p> <p>Reference STM : Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ED., 2017 (AWWA, APHA, WEF)</p>					
<p style="text-align: center;">(.....)</p> <p style="text-align: center;">นางสาว ประไพ แจ่มสายบัว ว-321-ค-0001</p> <p style="text-align: center;">ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ</p> <p style="text-align: center;">29/01/2025</p>			<p style="text-align: right;">AQUA NISHIHARA CORP., LTD</p> <p style="text-align: right;">REGISTERED LAB NO. 3-321</p>		

WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

Customer Information

Client Name : Customer

Sampling Date : 21/01/2025

Sampling Source : บริษัท วิ. แอปพลิเคชัน จำกัด (สินสิริวิสุทธิ์) สาขาที่ 00004

Address : 583 ถ.รามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาวกรุงเทพมหานคร

Sampling by : Client

Sampling Method : Grab

Lab Information

Received Date : 22/01/2025

Analytical Date : 22/01/2025-29/01/2025

Report Date : 29/01/2025

Sample Code. : AQAR0122-01

Lab Data : LAB25010085

Report No. : 2025/0081-5/6

Sampling Description : WT0227, ใส สีเหลืองอ่อน มีตะกอน ไม่มีกลิ่น

: WT0228, ใส สีเหลืองอ่อน มีตะกอน ไม่มีกลิ่น

Parameter/Item	Unit	Analysis Methods #	Result		Standard
Sampling Locate			หลังน้ำบัต 9	หลังน้ำบัต 10	
			WT0227	WT0228	
pH*	-	Electrometric Method	8.1	7.9	5-9
BOD	mg/l	STM, Part 5210B, 4500-O C	<10	<10	<20
TDS	mg/l	STM, Part 2540 C	224	218	<500*
Set.S*	ml/l	Imhoff Cone	<0.5	<0.5	<0.5
FOG*	mg/l	Soxhlet Extraction Method	<5.0	<5.0	<20
TKN*	mg/l N	Macro-Kjeldahl Method	Not Detected	Not Detected	<35
Sulfide*	mg/l S	Iodometric Method	<1.0	<1.0	<1.0
TSS	mg/L	STM, Part 2540 D	<5.0	<5.0	<30
Remark ^a Inhouse Method base on Standard Method APHA, AWWA, WEF. 23 rd Edition 2017 - Reported results refer to submitted sample only. - This report shall not be reproduced, except in full, without prior approval of the Company. * Test marked Not TISI Accredited in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory Reference STM : Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ED., 2017 (AWWA, APHA, WEF)					
(.....) นางสาว ประไพ แจ่มสายบัว ว-321-ค-0001 ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ 29/01/2025			AQUA NISHIHARA CORP., LTD REGISTERED LAB NO. 3-321		



WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

Customer Information

Client Name : Customer

Sampling Date : 21/01/2025

Sampling Source : บริษัท วิ.แคลปปีตอลเอเจนท์ จำกัด (สินสิริวิสุทธิ์) สาขาที่ 00004

Address : 583 ถ.รามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาวกรุงเทพมหานคร

Sampling by : Client

Sampling Method : Grab

Lab Information

Received Date : 22/01/2025

Analytical Date : 22/01/2025-29/01/2025

Report Date : 29/01/2025

Sample Code. : AQAR0122-01

Lab Data : LAB25010085

Report No. : 2025/0081-6/6

Sampling Description : WT0229, ใส สีเหลืองอ่อน มีตะกอน ไม่มีกลิ่น

Parameter/Item	Unit	Analysis Methods #	Result	Standard
Sampling Locate			หลังน้ำบัต 10 WT0229	
Coliform ****	MPN/100 ml	Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 9221 B	98	
Fecal Coliform	MPN/100 ml	Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 9221 B,E	<1.8	
Bacteria****				
Remark	<p>^a Inhouse Method base on Standard Method APHA,AWWA,WEF.23 rd Edition 2017</p> <p>- Reported results refer to submitted sample only.</p> <p>- This report shall not be reproduced,except in full,without prior approval of the Company.</p> <p>* Test marked Not TISI Accredited in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory</p> <p>Reference STM : Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ED.,2017(AWWA,APHA,WEF)</p>			
(.....)			AQUA NISHIHARA CORP.,LTD	
นางสาว ประไพ แฉ่มสายบัว ว-321-ค-0001			REGISTERED LAB NO.ว-321	
ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ				
29/01/2025				



WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

Customer Information

Client Name : Customer
Sampling Date : 18/02/2025
Sampling Source : บริษัท วิ. แอปพลิเคชัน จำกัด (สินสิริวิสุทธิ์) สาขาที่ 00004
Address : 583 ถ.รามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร
Sampling by : Client
Sampling Method : Grab

Lab Information

Received Date : 18/02/2025
Analytical Date : 18/02/2025-26/02/2025
Report Date : 26/02/2025
Sample Code. : AQAY0218-01
Lab Data : LAB25020069
Report No. : 2025/0171-1/6

Sampling Description : WT0493, ชื้น สีเหลือง มีตะกอน มีกลิ่น

: WT0494, ใส สีเหลืองอ่อน มีตะกอน ไม่มีกลิ่น

Parameter/Item	Unit	Analysis Methods #	Result		Standard
Sampling Locate			ก่อนบำบัด 1	หลังบำบัด 1	
			WT0493	WT0494	
pH*	-	Electrometric Method	4.6	7.7	5-9
BOD	mg/l	STM, Part 5210B, 4500-O C	600	10	<20
TDS	mg/l	STM, Part 2540 C	440	416	<500*
Set.S*	ml/l	Imhoff Cone	<0.5	<0.5	<0.5
FOG*	mg/l	Soxhlet Extraction Method	108	<5.0	<20
TKN*	mg/l N	Macro-Kjeldahl Method	10	32	<35
Sulfide*	mg/l S	Iodometric Method	2.1	1.4	<1.0
TSS	mg/L	STM, Part 2540 D	255	9	<30
<p>Remark ^a Inhouse Method base on Standard Method APHA, AWWA, WEF. 23 rd Edition 2017</p> <p>- Reported results refer to submitted sample only.</p> <p>- This report shall not be reproduced, except in full, without prior approval of the Company.</p> <p>* Test marked Not TISI Accredited in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory</p> <p>Reference STM : Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ED., 2017 (AWWA, APHA, WEF)</p>					
(.....)			AQUA NISHIHARA CORP., LTD		
นางสาว เฉลิมขวัญ ก่อนเพ็ด ว-321-ค-0002			REGISTERED LAB NO. 3-321		
หัวหน้าห้องปฏิบัติการ					
26/02/2025					

WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

Customer Information

Client Name : Customer

Sampling Date : 18/02/2025

Sampling Source : บริษัท วิ. แอปพลิเคชัน จำกัด (สินสิริวิสุทธิ์) สาขาที่ 00004

Address : 583 ถ.รามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาวกรุงเทพมหานคร

Sampling by : Client

Sampling Method : Grab

Lab Information

Received Date : 18/02/2025

Analytical Date : 18/02/2025-26/02/2025

Report Date : 26/02/2025

Sample Code. : AQAY0218-01

Lab Data : LAB25020069

Report No. : 2025/0171-2/6

Sampling Description : WT0495, ชุน สีเหลือง มีตะกอน มีกลิ่น

: WT0496, สี สีเหลืองอ่อน มีตะกอน ไม่มีกลิ่น

Parameter/Item	Unit	Analysis Methods #	Result		Standard
Sampling Locate			ก่อนบำบัด 2	หลังบำบัด 2	
			WT0495	WT0496	
pH*	-	Electrometric Method	4.6	7.7	5-9
BOD	mg/l	STM, Part 5210B, 4500-O C	600	10	<20
TDS	mg/l	STM, Part 2540 C	440	412	<500*
Set.S*	ml/l	Imhoff Cone	<0.5	<0.5	<0.5
FOG*	mg/l	Soxhlet Extraction Method	73	<5.0	<20
TKN*	mg/l N	Macro-Kjeldahl Method	10	28	<35
Sulfide*	mg/l S	Iodometric Method	2	1.2	<1.0
TSS	mg/L	STM, Part 2540 D	147	13	<30
<p>Remark ^a Inhouse Method base on Standard Method APHA, AWWA, WEF. 23 rd Edition 2017</p> <p>- Reported results refer to submitted sample only.</p> <p>- This report shall not be reproduced, except in full, without prior approval of the Company.</p> <p>* Test marked Not TISI Accredited in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory</p> <p>Reference STM : Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ED., 2017 (AWWA, APHA, WEF)</p>					
<p style="text-align: center;">(.....)</p> <p style="text-align: center;">นางสาว เฉลิมขวัญ ก้อนเพ็ด ว-321-ค-0002</p> <p style="text-align: center;">หัวหน้าห้องปฏิบัติการ</p> <p style="text-align: center;">26/02/2025</p>			<p style="text-align: right;">AQUA NISHIHARA CORP., LTD</p> <p style="text-align: right;">REGISTERED LAB NO. 3-321</p>		

WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

Customer Information

Client Name : Customer

Sampling Date : 18/02/2025

Sampling Source : บริษัท วิ. แอปพลิเคชัน จำกัด (สินสิริวิสุทธิ์) สาขาที่ 00004

Address : 583 ถ.รามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร

Sampling by : Client

Sampling Method : Grab

Lab Information

Received Date : 18/02/2025

Analytical Date : 18/02/2025-26/02/2025

Report Date : 26/02/2025

Sample Code. : AQAY0218-01

Lab Data : LAB25020069

Report No. : 2025/0171-3/6

Sampling Description : WT0497, ชุ่น สีเหลือง มีตะกอน มีกลิ่น

: WT0498, สี สีเหลืองอ่อน มีตะกอน ไม่มีกลิ่น

Parameter/Item	Unit	Analysis Methods #	Result		Standard
Sampling Locate			ก่อนบำบัด 3	หลังบำบัด 3	
			WT0497	WT0498	
pH*	-	Electrometric Method	4.5	7.7	5-9
BOD	mg/l	STM, Part 5210B, 4500-O C	585	10	<20
TDS	mg/l	STM, Part 2540 C	487	417	<500*
Set.S*	ml/l	Imhoff Cone	<0.5	<0.5	<0.5
FOG*	mg/l	Soxhlet Extraction Method	61	<5.0	<20
TKN*	mg/l N	Macro-Kjeldahl Method	10	25	<35
Sulfide*	mg/l S	Iodometric Method	2.2	1.2	<1.0
TSS	mg/L	STM, Part 2540 D	183	8	<30
<p>Remark</p> <p>^a Inhouse Method base on Standard Method APHA, AWWA, WEF. 23 rd Edition 2017</p> <p>- Reported results refer to submitted sample only.</p> <p>- This report shall not be reproduced, except in full, without prior approval of the Company.</p> <p>* Test marked Not TISI Accredited in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory</p> <p>Reference STM : Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ED., 2017 (AWWA, APHA, WEF)</p>					
<p style="text-align: center;">(.....)</p> <p style="text-align: center;">นางสาว เฉลิมขวัญ ก่อนเพ็ด ว-321-ค-0002</p> <p style="text-align: center;">หัวหน้าห้องปฏิบัติการ</p> <p style="text-align: center;">26/02/2025</p>			<p style="text-align: right;">AQUA NISHIHARA CORP., LTD</p> <p style="text-align: right;">REGISTERED LAB NO. 3-321</p>		



WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

Customer Information

Client Name : Customer
Sampling Date : 18/02/2025
Sampling Source : บริษัท วิ. แลปปีตอลเอเจนท์ จำกัด (สินสิริวิสุทธิ์) สาขาที่ 00004
Address : 583 ถ.รามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาวกรุงเทพมหานคร
Sampling by : Client
Sampling Method : Grab

Lab Information

Received Date : 18/02/2025
Analytical Date : 18/02/2025-26/02/2025
Report Date : 26/02/2025
Sample Code. : AQAY0218-01
Lab Data : LAB25020069
Report No. : 2025/0171-4/6

Sampling Description : WT0499, ชื้น สีเหลือง มีตะกอน มีกลิ่น

: WT0500, ใส สีเหลืองอ่อน มีตะกอน ไม่มีกลิ่น

Parameter/Item	Unit	Analysis Methods #	Result		Standard
Sampling Locate			ก่อนบำบัด 4	หลังบำบัด 4	
			WT0499	WT0500	
pH*	-	Electrometric Method	4.5	7.7	5-9
BOD	mg/l	STM, Part 5210B, 4500-O C	600	12	<20
TDS	mg/l	STM, Part 2540 C	437	400	<500*
Set.S*	ml/l	Imhoff Cone	<0.5	<0.5	<0.5
FOG*	mg/l	Soxhlet Extraction Method	37	<5.0	<20
TKN*	mg/l N	Macro-Kjeldahl Method	7	18	<35
Sulfide*	mg/l S	Iodometric Method	1.2	<1.0	<1.0
TSS	mg/L	STM, Part 2540 D	157	10	<30
<p>Remark ^a Inhouse Method base on Standard Method APHA, AWWA, WEF. 23 rd Edition 2017</p> <p>- Reported results refer to submitted sample only.</p> <p>- This report shall not be reproduced, except in full, without prior approval of the Company.</p> <p>* Test marked Not TISI Accredited in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory</p> <p>Reference STM : Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ED., 2017 (AWWA, APHA, WEF)</p>					
(.....)			AQUA NISHIHARA CORP., LTD		
นางสาว เฉลิมขวัญ ก่อนเพ็ด ว-321-ค-0002			REGISTERED LAB NO. 3-321		
หัวหน้าห้องปฏิบัติการ					
26/02/2025					

WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

Customer Information

Client Name : Customer
Sampling Date : 18/02/2025
Sampling Source : บริษัท วิ. แอปพลิเคชัน จำกัด (สินสิริวิสุทธิ์) สาขาที่ 00004
Address : 583 ถ.รามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาวกรุงเทพมหานคร
Sampling by : Client
Sampling Method : Grab

Lab Information

Received Date : 18/02/2025
Analytical Date : 18/02/2025-26/02/2025
Report Date : 26/02/2025
Sample Code. : AQAY0218-01
Lab Data : LAB25020069
Report No. : 2025/0171-5/6

Sampling Description : WT0501, ไส้เหล็กอ่อน มีตะกอน ไม่มีกลิ่น
 : WT0502, ไส้เหล็กอ่อน มีตะกอน ไม่มีกลิ่น

Parameter/Item	Unit	Analysis Methods #	Result		Standard
Sampling Locate			หลังน้ำบัต 9	หลังน้ำบัต 10	
			WT0501	WT0502	
pH*	-	Electrometric Method	7.7	7.8	5-9
BOD	mg/l	STM, Part 5210B, 4500-O C	<10	<10	<20
TDS	mg/l	STM, Part 2540 C	200	204	<500*
Set.S*	ml/l	Imhoff Cone	<0.5	<0.5	<0.5
FOG*	mg/l	Soxhlet Extraction Method	<5.0	<5.0	<20
TKN*	mg/l N	Macro-Kjeldahl Method	<1.0	<1.0	<35
Sulfide*	mg/l S	Iodometric Method	<1.0	<1.0	<1.0
TSS	mg/L	STM, Part 2540 D	6	<5.0	<30
Remark ^a Inhouse Method base on Standard Method APHA, AWWA, WEF. 23 rd Edition 2017 - Reported results refer to submitted sample only. - This report shall not be reproduced, except in full, without prior approval of the Company. * Test marked Not TISI Accredited in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory Reference STM : Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ED., 2017 (AWWA, APHA, WEF)					
(.....) นางสาว เฉลิมขวัญ ก้อนเพ็ด ว-321-ค-0002 หัวหน้าห้องปฏิบัติการ 26/02/2025			AQUA NISHIHARA CORP., LTD REGISTERED LAB NO. 3-321		



WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

Customer Information

Client Name : Customer

Sampling Date : 18/02/2025

Sampling Source : บริษัท วิ.แคลปปีตอลเอเจนท์ จำกัด (สินสิริวิสุทธิ์) สาขาที่ 00004

Address : 583 ถ.รามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาวกรุงเทพมหานคร

Sampling by : Client

Sampling Method : Grab

Lab Information

Received Date : 18/02/2025

Analytical Date : 18/02/2025-26/02/2025

Report Date : 26/02/2025

Sample Code. : AQAY0218-01

Lab Data : LAB25020069

Report No. : 2025/0171-6/6

Sampling Description : WT0503, ใส สีเหลืองอ่อน มีตะกอน ไม่มีกลิ่น

Parameter/Item	Unit	Analysis Methods #	Result	Standard
Sampling Locate			หลังน้ำบัต 10	
			WT0503	
Coliform ****	MPN/100 ml	Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 9221 B	7.0×10^3	
Fecal Coliform	MPN/100 ml	Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 9221 B,E	2.0×10^2	
Bacteria****				
Remark	<p>^a Inhouse Method base on Standard Method APHA,AWWA,WEF.23 rd Edition 2017</p> <p>- Reported results refer to submitted sample only.</p> <p>- This report shall not be reproduced,except in full,without prior approval of the Company.</p> <p>* Test marked Not TISI Accredited in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory</p> <p>Reference STM : Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ED.,2017(AWWA,APHA,WEF)</p>			
(.....)			AQUA NISHIHARA CORP.,LTD	
นางสาว เฉลิมขวัญ ก้อนเพ็ด ว-321-ค-0002			REGISTERED LAB NO.ว-321	
หัวหน้าห้องปฏิบัติการ				
26/02/2025				

WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

Customer Information

Client Name : Customer
Sampling Date : 21/03/2025
Sampling Source : บริษัท วิ.แกลปิโตลเอเจนท์ จำกัด (สินสิริวิสุทธิ์) สาขาที่ 00004
Address : 583 ถ.รามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาวกรุงเทพมหานคร
Sampling by : Client
Sampling Method : Grab

Lab Information

Received Date : 24/03/2025
Analytical Date : 24/03/2025-03/04/2025
Report Date : 03/04/2025
Sample Code. : AQAW0324-01
Lab Data : LAB25030097
Report No. : 2025/0305-1/6
Sampling Description : WT0824, ชุมน สีเหลืองอ่อน มีตะกอน มีกลิ่น
: WT0825, ชุมน สีเหลืองอ่อน มีตะกอน มีกลิ่น

Parameter/Item	Unit	Analysis Methods #	Result		Standard
Sampling Locate			ก่อนบำบัด 1	หลังบำบัด 1	
			WT0824	WT0825	
pH*	-	Electrometric Method	6.1	7.7	
BOD	mg/l	STM,Part 5210B,4500-O C	308	38	
TDS	mg/l	STM, Part 2540 C	470	431	
Set.S*	ml/l	Imhoff Cone	<0.5	<0.5	
FOG*	mg/l	Soxhlet Extraction Method	52	<5.0	
TKN*	mg/l N	Macro-Kjeldahl Method	20	38	
Sulfide*	mg/l S	Iodometric Method	3	1.4	
TSS	mg/L	STM, Part 2540 D	109	31	
Remark ^a Inhouse Method base on Standard Method APHA,AWWA,WEF.23 rd Edition 2017 - Reported results refer to submitted sample only. - This report shall not be reproduced,except in full,without prior approval of the Company. * Test marked Not TISI Accredited in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory Reference STM : Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ED.,2017(AWWA,APHA,WEF)					
(.....) นางสาว เฉลิมขวัญ ก้อนเพ็ด ว-321-ค-0002 หัวหน้าห้องปฏิบัติการ 03/04/2025			AQUA NISHIHARA CORP.,LTD REGISTERED LAB NO.ว-321		

WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

Customer Information

Client Name : Customer
Sampling Date : 21/03/2025
Sampling Source : บริษัท วิ.แกลปิโตลเอเจนท์ จำกัด (สินสิริวิสุทธิ์) สาขาที่ 00004
Address : 583 ถ.รามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาวกรุงเทพมหานคร
Sampling by : Client
Sampling Method : Grab

Lab Information

Received Date : 24/03/2025
Analytical Date : 24/03/2025-03/04/2025
Report Date : 03/04/2025
Sample Code. : AQAW0324-01
Lab Data : LAB25030097
Report No. : 2025/0305-2/6
Sampling Description : WT0826, ชุ่น สีขาวชุ่น มีตะกอน มีกลิ่น
: WT0827, ชุ่น สีเหลืองอ่อน มีตะกอน มีกลิ่น

Parameter/Item	Unit	Analysis Methods #	Result		Standard
Sampling Locate			ก่อนบำบัด 2	หลังบำบัด 2	
			WT0826	WT0827	
pH*	-	Electrometric Method	6.1	7.7	
BOD	mg/l	STM, Part 5210B, 4500-O C	310	37	
TDS	mg/l	STM, Part 2540 C	472	430	
Sett.S*	ml/l	Imhoff Cone	<0.5	<0.5	
FOG*	mg/l	Soxhlet Extraction Method	57	<5.0	
TKN*	mg/l N	Macro-Kjeldahl Method	20	41	
Sulfide*	mg/l S	Iodometric Method	2.8	1.4	
TSS	mg/L	STM, Part 2540 D	128	33	
Remark ^a Inhouse Method base on Standard Method APHA, AWWA, WEF. 23 rd Edition 2017 - Reported results refer to submitted sample only. - This report shall not be reproduced, except in full, without prior approval of the Company. * Test marked Not TISI Accredited in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory Reference STM : Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ED., 2017 (AWWA, APHA, WEF)					
(.....) นางสาว เฉลิมขวัญ ก้อนเพ็ด ว-321-ค-0002 หัวหน้าห้องปฏิบัติการ 03/04/2025			AQUA NISHIHARA CORP., LTD REGISTERED LAB NO. ว-321		

WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

Customer Information

Client Name : Customer
Sampling Date : 21/03/2025
Sampling Source : บริษัท วิ.แกลปิโตลเอเจนท์ จำกัด (สินสิริวิสุทธิ์) สาขาที่ 00004
Address : 583 ถ.รามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาวกรุงเทพมหานคร
Sampling by : Client
Sampling Method : Grab

Lab Information

Received Date : 24/03/2025
Analytical Date : 24/03/2025-03/04/2025
Report Date : 03/04/2025
Sample Code. : AQAW0324-01
Lab Data : LAB25030097
Report No. : 2025/0305-3/6
Sampling Description : WT0828, ชุ่น สีขาวชุ่น มีตะกอน มีกลิ่น
 : WT0829, ชุ่น สีเหลือง มีตะกอน มีกลิ่น

Parameter/Item	Unit	Analysis Methods #	Result		Standard
Sampling Locate			ก่อนบำบัด 3	หลังบำบัด 3	
			WT0828	WT0829	
pH*	-	Electrometric Method	6.1	7.8	
BOD	mg/l	STM,Part 5210B,4500-O C	293	37	
TDS	mg/l	STM, Part 2540 C	444	394	
Set.S*	ml/l	Imhoff Cone	<0.5	<0.5	
FOG*	mg/l	Soxhlet Extraction Method	60	<5.0	
TKN*	mg/l N	Macro-Kjeldahl Method	20	31	
Sulfide*	mg/l S	Iodometric Method	2.8	2	
TSS	mg/L	STM, Part 2540 D	124	28	
Remark ^a Inhouse Method base on Standard Method APHA,AWWA,WEF.23 rd Edition 2017 - Reported results refer to submitted sample only. - This report shall not be reproduced,except in full,without prior approval of the Company. * Test marked Not TISI Accredited in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory					
Reference STM : Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ED.,2017(AWWA,APHA,WEF)					
(.....) นางสาว เฉลิมขวัญ ก้อนเพ็ด ว-321-ค-0002 หัวหน้าห้องปฏิบัติการ 03/04/2025			AQUA NISHIHARA CORP.,LTD REGISTERED LAB NO.ว-321		

WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

Customer Information

Client Name : Customer
Sampling Date : 21/03/2025
Sampling Source : บริษัท วิ.แกลปิโตลเอเจนท์ จำกัด (สินสิริวิสรุท) สาขาที่ 00004
Address : 583 ถ.รามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาวกรุงเทพมหานคร
Sampling by : Client
Sampling Method : Grab

Lab Information

Received Date : 24/03/2025
Analytical Date : 24/03/2025-03/04/2025
Report Date : 03/04/2025
Sample Code. : AQAW0324-01
Lab Data : LAB25030097
Report No. : 2025/0305-4/6
Sampling Description : WT0830, ชุ่น สีเหลือง มีตะกอน มีกลิ่น
 : WT0831, ชุ่น สีเหลืองอ่อน มีตะกอน มีกลิ่น

Parameter/Item	Unit	Analysis Methods #	Result		Standard
Sampling Locate			ก่อนบำบัด 4	หลังบำบัด 4	
			WT0830	WT0831	
pH*	-	Electrometric Method	6.2	7.7	
BOD	mg/l	STM, Part 5210B, 4500-O C	300	40	
TDS	mg/l	STM, Part 2540 C	454	404	
Sett.S*	ml/l	Imhoff Cone	<0.5	<0.5	
FOG*	mg/l	Soxhlet Extraction Method	62	<5.0	
TKN*	mg/l N	Macro-Kjeldahl Method	18	34	
Sulfide*	mg/l S	Iodometric Method	3	2	
TSS	mg/L	STM, Part 2540 D	136	28	
Remark ^a Inhouse Method base on Standard Method APHA, AWWA, WEF. 23 rd Edition 2017 - Reported results refer to submitted sample only. - This report shall not be reproduced, except in full, without prior approval of the Company. * Test marked Not TISI Accredited in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory					
Reference STM : Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ED., 2017 (AWWA, APHA, WEF)					
(.....)			AQUA NISHIHARA CORP., LTD		
นางสาว เฉลิมขวัญ ก้อนเพ็ด ว-321-ค-0002			REGISTERED LAB NO. ว-321		
หัวหน้าห้องปฏิบัติการ					
03/04/2025					

WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

Customer Information

Client Name : Customer
Sampling Date : 21/03/2025
Sampling Source : บริษัท วิ.แกลปิโตลเอเจนท์ จำกัด (สินสิริวิสุทธิ์) สาขาที่ 00004
Address : 583 ถ.รามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาวกรุงเทพมหานคร
Sampling by : Client
Sampling Method : Grab

Lab Information

Received Date : 24/03/2025
Analytical Date : 24/03/2025-03/04/2025
Report Date : 03/04/2025
Sample Code. : AQAW0324-01
Lab Data : LAB25030097
Report No. : 2025/0305-5/6
Sampling Description : WT0832, ไอส์ลีลลิ่งอ้อน ไม่นีตะกอน ไม่นีกลิ่น
: WT0833, ไอส์ลีลลิ่งอ้อน ไม่นีตะกอน ไม่นีกลิ่น

Parameter/Item	Unit	Analysis Methods #	Result		Standard
Sampling Locate			หลังบำบัด 9	หลังบำบัด 10	
			WT0832	WT0833	
pH*	-	Electrometric Method	7.9	7.9	
BOD	mg/l	STM,Part 5210B,4500-O C	<10	<10	
TDS	mg/l	STM, Part 2540 C	194	190	
Set.S*	ml/l	Imhoff Cone	<0.5	<0.5	
FOG*	mg/l	Soxhlet Extraction Method	<5.0	<5.0	
TKN*	mg/l N	Macro-Kjeldahl Method	<1.0	<1.0	
Sulfide*	mg/l S	Iodometric Method	<1.0	<1.0	
TSS	mg/L	STM, Part 2540 D	<5.0	<5.0	
Remark	^a Inhouse Method base on Standard Method APHA,AWWA,WEF.23 rd Edition 2017				
	- Reported results refer to submitted sample only.				
	- This report shall not be reproduced,except in full,without prior approval of the Company.				
	* Test marked Not TISI Accredited in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory				
Reference STM : Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ED.,2017(AWWA,APHA,WEF)					

WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

Customer Information

Client Name : Customer
Sampling Date : 21/03/2025
Sampling Source : บริษัท วิ.แกลปิโดลเอนท์ จำกัด (สินสิริวิสรุท) สาขาที่ 00004
Address : 583 ถ.รามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาวกรุงเทพมหานคร
Sampling by : Client
Sampling Method : Grab

Lab Information

Received Date : 24/03/2025
Analytical Date : 24/03/2025-03/04/2025
Report Date : 03/04/2025
Sample Code. : AQAW0324-01
Lab Data : LAB25030097
Report No. : 2025/0305-6/6
Sampling Description : WT0834, 15 ลิตร สีเหลืองอ่อน ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น

Parameter/Item	Unit	Analysis Methods #	Result	Standard
Sampling Locate			หลังบ้าน 10	
			WT0834	
Coliform ****	MPN/100 ml	Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 9221 B	9.2 x 10 ³	
Fecal Coliform	MPN/100 ml	Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 9221 B,E	33	
Bacteria****				
Remark ^a Inhouse Method base on Standard Method APHA,AWWA,WEF.23 rd Edition 2017 - Reported results refer to submitted sample only. - This report shall not be reproduced,except in full,without prior approval of the Company. * Test marked Not TISI Accredited in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory				
Reference STM : Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ED.,2017(AWWA,APHA,WEF)				
(.....) นางสาว เฉลิมขวัญ ก้อนเพ็ด ว-321-ค-0002 หัวหน้าห้องปฏิบัติการ 03/04/2025			AQUA NISHIHARA CORP.,LTD REGISTERED LAB NO. ว-321	




WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

Customer Information

Client Name : Customer
Sampling Date : 22/04/2025
Sampling Source : บริษัท วี.แคปปิตอลเอเจนท์ จำกัด (สินสิริสรณ์) สาขาที่ 00004
Address : 583 ถ.รามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร
Sampling by : Client
Sampling Method : Grab

Lab Information

Received Date : 23/04/2025
Analytical Date : 23/04/2025-05/05/2025
Report Date : 05/05/2025
Sample Code. : AQAR0423-01
Lab Data : LAB25040058
Report No. : 2025/0380-1/6
Sampling Description : WT1038, ปูน สีเหลือง มีตะกอน มีกลิ่น
: WT1039, ใส สีเหลืองอ่อน มีตะกอน ไม่มีกลิ่น

Parameter/Item	Unit	Analysis Methods #	Result		Standard
Sampling Locate			ก่อนบำบัด 1	หลังบำบัด 1	
			WT1038	WT1039	
pH*	-	Electrometric Method	5.5	7.6	5-9
BOD	mg/l	STM, Part 5210B, 4500-O C	450	11	<20
TDS	mg/l	STM, Part 2540 C	563	392	<500*
Set.S*	ml/l	Imhoff Cone	1.4	<0.5	<0.5
FOG*	mg/l	Soxhlet Extraction Method	140	<5.0	<20
TKN*	mg/l N	Macro-Kjeldahl Method	11	38	<35
Sulfide*	mg/l S	Iodometric Method	1.6	<1.0	<1.0
TSS	mg/L	STM, Part 2540 D	232	17	<30
<p>Remark</p> <p>* Inhouse Method base on Standard Method APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017</p> <p>- Reported results refer to submitted sample only.</p> <p>- This report shall not be reproduced, except in full, without prior approval of the Company.</p> <p>* Test marked Not TISI Accredited in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory</p> <p>Reference STM: Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23rd ED. 2017 (AWWA, APHA, WEF)</p>					
			<p style="text-align: center;">AQUA NISHIHARA CORP., LTD</p> <p style="text-align: center;">REGISTERED LAB NO.3-321</p>		



WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

Customer Information

Client Name : Customer
Sampling Date : 22/04/2025
Sampling Source : บริษัท วี.แคปปิตอลเอเจนท์ จำกัด (สินสิริวิสรุทธ์) สาขาที่ 00004
Address : 583 ถ.รามอินทรา แขวงกันนาวา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร
Sampling by : Client
Sampling Method : Grab

Lab Information

Received Date : 23/04/2025
Analytical Date : 23/04/2025-05/05/2025
Report Date : 05/05/2025
Sample Code. : AQAR0423-01
Lab Data : LAB25040058
Report No. : 2025/0380-2/6
Sampling Description : WT1040, ปูน สีเหลือง มีตะกอน มีกลิ่น
: WT1041, ใส สีเหลืองอ่อน มีตะกอน ไม่มีกลิ่น

Parameter/Item	Unit	Analysis Methods #	Result		Standard
Sampling Locate			ก่อนบำบัด 2	หลังบำบัด 2	
			WT1040	WT1041	
pH*	-	Electrometric Method	5.5	7.6	5-9
BOD	mg/l	STM, Part 5210B, 4500-O C	492	12	<20
TDS	mg/l	STM, Part 2540 C	540	320	<500*
Set.S*	ml/l	Imhoff Cone	1	<0.5	<0.5
FOG*	mg/l	Soxhlet Extraction Method	134	<5.0	<20
TKN*	mg/l N	Macro-Kjeldahl Method	14	35	<35
Sulfide*	mg/l S	Iodometric Method	1	<1.0	<1.0
TSS	mg/L	STM, Part 2540 D	170	8	<30
<p>Remark ^a Inhouse Method base on Standard Method APHA, AWWA, WEF. 23 rd Edition 2017</p> <p>- Reported results refer to submitted sample only.</p> <p>- This report shall not be reproduced, except in full, without prior approval of the Company.</p> <p>* Test marked Not TISI Accredited in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory</p> <p>Reference STM : Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ED. 2017 (AWWA, APHA, WEF)</p>					
			AQUA NISHIHARA CORP., LTD		
			REGISTERED LAB NO. 3-321		



WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

Customer Information

Client Name : Customer
Sampling Date : 22/04/2025
Sampling Source : บริษัท วิ.แคปปิตอลเอเจนท์ จำกัด (สินสิริวิสุทธิ์) สาขาที่ 00004
Address : 583 ถนนอินทรา แขวงถนนยาว เขตถนนยาว กรุงเทพมหานคร
Sampling by : Client
Sampling Method : Grab

Lab Information

Received Date : 23/04/2025
Analytical Date : 23/04/2025-05/05/2025
Report Date : 05/05/2025
Sample Code. : AQAR0423-01
Lab Data : LAB25040058
Report No. : 2025/0380-3/6
Sampling Description : WT1042, ปูน สีเหลือง มีตะกอน มีกลิ่น
: WT1043, ใส สีเหลืองอ่อน มีตะกอน ไม่มีกลิ่น

Parameter/Item	Unit	Analysis Methods #	Result		Standard
Sampling Locate			ก่อนบำบัด 3	หลังบำบัด 3	
			WT1042	WT1043	
pH*	-	Electrometric Method	5.4	7.6	5-9
BOD	mg/l	STM, Part 5210B, 4500-O C	516	11	<20
TDS	mg/l	STM, Part 2540 C	560	322	<500*
Set.S*	ml/l	Imhoff Cone	1.7	<0.5	<0.5
FOG*	mg/l	Soxhlet Extraction Method	172	<5.0	<20
TKN*	mg/l N	Macro-Kjeldahl Method	12	35	<35
Sulfide*	mg/l S	Iodometric Method	1.2	<1.0	<1.0
TSS	mg/L	STM, Part 2540 D	208	11	<30
<p>Remark ^a Inhouse Method base on Standard Method APHA, AWWA, WEF. 23 rd Edition 2017</p> <p>- Reported results refer to submitted sample only.</p> <p>- This report shall not be reproduced, except in full, without prior approval of the Company.</p> <p>* Test marked Not TISI Accredited in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory</p> <p>Reference STM : Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ED. 2017 (APHA, AWWA, WEF)</p>					
			AQUA NISHIHARA CORP., LTD		
			REGISTERED LAB NO.3-321		



WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

Customer Information

Client Name : Customer
Sampling Date : 22/04/2025
Sampling Source : บริษัท วี.แอล.พี.คอสโมเจนท์ จำกัด (สินสิริวิสรณ์) สาขาที่ 00004
Address : 583 อ.รามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร
Sampling by : Client
Sampling Method : Grab

Lab Information

Received Date : 23/04/2025
Analytical Date : 23/04/2025-05/05/2025
Report Date : 05/05/2025
Sample Code. : AQAR0423-01
Lab Data : LAB25040058
Report No. : 2025/0380-4/6

Sampling Description : WT1044, ปูน สีเหลือง มีตะกอน มีกลิ่น
: WT1045, ใส สีเหลืองอ่อน มีตะกอน ไม่มีกลิ่น

Parameter/Item	Unit	Analysis Methods #	Result		Standard
Sampling Locate			ก่อนบำบัด 4	หลังบำบัด 4	
			WT1044	WT1045	
pH*	-	Electrometric Method	5.4	7.6	5-9
BOD	mg/l	STM, Part 5210B, 4500-O C	528	10	<20
TDS	mg/l	STM, Part 2540 C	556	328	<500*
Set.S*	ml/l	Imhoff Cone	1.2	<0.5	<0.5
FOG*	mg/l	Soxhlet Extraction Method	156	<5.0	<20
TKN*	mg/l N	Macro-Kjeldahl Method	9	34	<35
Sulfide*	mg/l S	Iodometric Method	<1.0	<1.0	<1.0
TSS	mg/L	STM, Part 2540 D	188	12	<30
<p>Remark ^a Inhouse Method base on Standard Method APHA, AWWA, WEF. 23 rd Edition 2017</p> <p>- Reported results refer to submitted sample only.</p> <p>- This report shall not be reproduced, except in full, without prior approval of the Company.</p> <p>* Test marked Not TISI Accredited in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory</p> <p>Reference STM : Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ED. 2017 (AWWA, APHA, WEF)</p>					
			AQUA NISHIHARA CORP., LTD		
			REGISTERED LAB NO. 3-321		



WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

Customer Information

Client Name : Customer
Sampling Date : 22/04/2025
Sampling Source : บริษัท วี.แคปปิตอลเอเจนท์ จำกัด (สินสิริวิสุทธิ์) สาขาที่ 00004
Address : 583 ถ.รามอินทรา แขวงกันนาคยาว เขตคันนายาวกรุงเทพมหานคร
Sampling by : Client
Sampling Method : Grab

Lab Information

Received Date : 23/04/2025
Analytical Date : 23/04/2025-05/05/2025
Report Date : 05/05/2025
Sample Code. : AQAR0423-01
Lab Data : LAB25040058
Report No. : 2025/0380-5/6
Sampling Description : WT1046, 1ส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น
: WT1047, 1ส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น

Parameter/Item	Unit	Analysis Methods #	Result		Standard
Sampling Locate			หลังบ้านวัด 9	หลังบ้านวัด 10	
			WT1046	WT1047	
pH*	-	Electrometric Method	7.6	7.7	5-9
BOD	mg/l	STM, Part 5210B, 4500-O C	<10	<10	<20
TDS	mg/l	STM, Part 2540 C	190	192	<500*
Set.S*	ml/l	Imhoff Cone	<0.5	<0.5	<0.5
FOG*	mg/l	Soxhlet Extraction Method	<5.0	<5.0	<20
TKN*	mg/l N	Macro-Kjeldahl Method	<1.0	<1.0	<35
Sulfide*	mg/l S	Iodometric Method	<1.0	<1.0	<1.0
TSS	mg/L	STM, Part 2540 D	<5.0	<5.0	<30
<p>Remark ^a Inhouse Method base on Standard Method APHA, AWWA, WEF. 23 rd Edition 2017</p> <p>- Reported results refer to submitted sample only.</p> <p>- This report shall not be reproduced, except in full, without prior approval of the Company.</p> <p>* Test marked Not TISI Accredited in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory</p> <p>Reference STM - Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22nd Ed. 2017 (APHA, AWWA, WEF)</p>					
			<p style="text-align: right;">AQUA NISHIHARA CORP., LTD</p> <p style="text-align: right;">REGISTERED LAB NO.3-321</p>		



WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT


Customer Information

Client Name : Customer
Sampling Date : 22/04/2025
Sampling Source : บริษัท วี.แลปโปรดักเคอเจนท์ จำกัด (สินสิริวิสุทธิ์) สาขาที่ 00004
Address : 583 ถ.รามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาวกรุงเทพมหานคร
Sampling by : Client
Sampling Method : Grab

Lab Information

Received Date : 23/04/2025
Analytical Date : 23/04/2025-05/05/2025
Report Date : 05/05/2025
Sample Code. : AQAR0423-01
Lab Data : LAB25040058
Report No. : 2025/0380-6/6

Sampling Description : WT1048, ใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น

Parameter/Item	Unit	Analysis Methods #	Result	Standard
Sampling Locate			หลังบ้าน 10 WT1048	
Coliform ****	MPN/100 ml	Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 9221 B	<1.8	
Fecal Coliform	MPN/100 ml	Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 9221 B,E	<1.8	
Bacteria****				
Remark	<p>^a Inhouse Method base on Standard Method APHA,AWWA,WEF.23 rd Edition 2017</p> <p>- Reported results refer to submitted sample only.</p> <p>- This report shall not be reproduced,except in full,without prior approval of the Company.</p> <p>* Test marked Not TISI Accredited in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory</p> <p>Reference STM : Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ED.,2017(AWWA,APHA,WEF)</p>			
			AQUA NISHIHARA CORP.,LTD REGISTERED LAB NO.3-321	



WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

Customer Information

Client Name : Customer

Sampling Date : 21/05/2025

Sampling Source : บริษัท วิ.แคปปิตอลเอเจนท์ จำกัด (สินสิริสร้อย) สาขาที่ 00004

Address : 583 ถ.รามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร

Sampling by : Client

Sampling Method : Grab

Lab Information

Received Date : 22/05/2025

Analytical Date : 22/05/2025-30/05/2025

Report Date : 30/05/2025

Sample Code. : AQAR0522-01

Lab Data : LAB25050071

Report No. : 2025/0483-1/6

Sampling Description : WT1265, ปูน สีเหลืองอ่อน มีตะกอน มีกลิ่น

: WT1266, ใส สีเหลืองอ่อน มีตะกอน ไม่มีกลิ่น

Parameter/Item	Unit	Analysis Methods #	Result		Standard
Sampling Locate			ก่อนบำบัด 1	หลังบำบัด 1	
			WT1265	WT1266	
pH*	-	Electrometric Method	6.8	7.3	5-9
BOD	mg/l	STM, Part 5210B, 4500-O C	214	<10	<20
TDS	mg/l	STM, Part 2540 C	347	734	<500*
Set.S*	ml/l	Imhoff Cone	<0.5	<0.5	<0.5
FOG*	mg/l	Soxhlet Extraction Method	43	<5.0	<20
TKN*	mg/l N	Macro-Kjeldahl Method	4	14	<35
Sulfide*	mg/l S	Iodometric Method	1.8	<1.0	<1.0
TSS	mg/L	STM, Part 2540 D	68	8	<30
<p>Remark ^a Inhouse Method base on Standard Method APHA, AWWA, WEF. 23 rd Edition 2017</p> <p>- Reported results refer to submitted sample only.</p> <p>- This report shall not be reproduced, except in full, without prior approval of the Company.</p> <p>* Test marked Not TISI Accredited in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory</p> <p>Reference STM : Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ED. 2017 (AWWA APHA WEF)</p>					
			AQUA NISHIHARA CORP., LTD		
			REGISTERED LAB NO. 3-321		



WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

Customer Information

Client Name : Customer

Sampling Date : 21/05/2025

Sampling Source : บริษัท วิ.แคปปิตอลเอเจนท์ จำกัด (สินสิริวิสุทธิ์) สาขาที่ 00004

Address : 583 อ.รามอินทรา แขวงกันนาขาว เขตคันนาขาวกรุงเทพมหานคร

Sampling by : Client

Sampling Method : Grab

Lab Information

Received Date : 22/05/2025

Analytical Date : 22/05/2025-30/05/2025

Report Date : 30/05/2025

Sample Code. : AQAR0522-01

Lab Data : LAB25050071

Report No. : 2025/0483-3/6

Sampling Description : WT1269, ชื้น สีเหลืองอ่อน มีตะกอน มีกลิ่น

: WT1270, ใส สีเหลืองอ่อน มีตะกอน ไม่มีกลิ่น

Parameter/Item	Unit	Analysis Methods #	Result		Standard
Sampling Locate			ก่อนบำบัด 3	หลังบำบัด 3	
			WT1269	WT1270	
pH*	-	Electrometric Method	6.8	7.4	5-9
BOD	mg/l	STM, Part 5210B, 4500-O C	197	<10	<20
TDS	mg/l	STM, Part 2540 C	363	740	<500*
Set.S*	ml/l	Imhoff Cone	<0.5	<0.5	<0.5
FOG*	mg/l	Soxhlet Extraction Method	42	<5.0	<20
TKN*	mg/l N	Macro-Kjeldahl Method	4	15	<35
Sulfide*	mg/l S	Iodometric Method	1.6	<1.0	<1.0
TSS	mg/L	STM, Part 2540 D	65	7	<30
<p>Remark ^a Inhouse Method base on Standard Method APHA, AWWA, WEF. 23 rd Edition 2017</p> <p>- Reported results refer to submitted sample only.</p> <p>- This report shall not be reproduced, except in full, without prior approval of the Company.</p> <p>* Test marked Not TISI Accredited in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory</p>					
Reference STM			(APHA, AWWA, WEF)		
			<p style="text-align: center;">AQUA NISHIHARA CORP., LTD</p> <p style="text-align: center;">REGISTERED LAB NO.3-321</p>		
			30/05/2025		



WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

Customer Information

Client Name : Customer
Sampling Date : 21/05/2025
Sampling Source : บริษัท วี.แคปปิตอลเอเจนท์ จำกัด (สินสิริวิสุทธิ์) สาขาที่ 00004
Address : 583 ถนนอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร
Sampling by : Client
Sampling Method : Grab

Lab Information

Received Date : 22/05/2025
Analytical Date : 22/05/2025-30/05/2025
Report Date : 30/05/2025
Sample Code. : AQAR0522-01
Lab Data : LAB25050071
Report No. : 2025/0483-4/6

Sampling Description : WT1271, ปูน สีเหลืองอ่อน มีตะกอน มีกลิ่น
: WT1272, ใส สีเหลืองอ่อน มีตะกอน ไม่มีกลิ่น

Parameter/Item	Unit	Analysis Methods #	Result		Standard
Sampling Locate			ก่อนบำบัด 4	หลังบำบัด 4	
			WT1271	WT1272	
pH*	-	Electrometric Method	6.8	7.4	5-9
BOD	mg/l	STM,Part 5210B,4500-O C	214	<10	<20
TDS	mg/l	STM, Part 2540 C	367	736	<500*
Set.S*	ml/l	Imhoff Cone	<0.5	<0.5	<0.5
FOG*	mg/l	Soxhlet Extraction Method	47	<5.0	<20
TKN*	mg/l N	Macro-Kjeldahl Method	4	10	<35
Sulfide*	mg/l S	Iodometric Method	1.2	<1.0	<1.0
TSS	mg/L	STM, Part 2540 D	60	8	<30
<div>Remark</div> <div><div>^a Inhouse Method base on Standard Method APHA,AWWA,WEF.23 rd Edition 2017</div><div><div>- Reported results refer to submitted sample only.</div><div>- This report shall not be reproduced,except in full,without prior approval of the Company.</div><div>* Test marked Not TISI Accredited in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory</div></div></div> <div><div>Reference STM 5210B, 4500-O C, 2540 C, 2540 D, 2540 E, 2540 F, 2540 G, 2540 H, 2540 I, 2540 J, 2540 K, 2540 L, 2540 M, 2540 N, 2540 O, 2540 P, 2540 Q, 2540 R, 2540 S, 2540 T, 2540 U, 2540 V, 2540 W, 2540 X, 2540 Y, 2540 Z, 2540 AA, 2540 AB, 2540 AC, 2540 AD, 2540 AE, 2540 AF, 2540 AG, 2540 AH, 2540 AI, 2540 AJ, 2540 AK, 2540 AL, 2540 AM, 2540 AN, 2540 AO, 2540 AP, 2540 AQ, 2540 AR, 2540 AS, 2540 AT, 2540 AU, 2540 AV, 2540 AW, 2540 AX, 2540 AY, 2540 AZ, 2540 BA, 2540 BB, 2540 BC, 2540 BD, 2540 BE, 2540 BF, 2540 BG, 2540 BH, 2540 BI, 2540 BJ, 2540 BK, 2540 BL, 2540 BM, 2540 BN, 2540 BO, 2540 BP, 2540 BQ, 2540 BR, 2540 BS, 2540 BT, 2540 BU, 2540 BV, 2540 BW, 2540 BX, 2540 BY, 2540 BZ, 2540 CA, 2540 CB, 2540 CC, 2540 CD, 2540 CE, 2540 CF, 2540 CG, 2540 CH, 2540 CI, 2540 CJ, 2540 CK, 2540 CL, 2540 CM, 2540 CN, 2540 CO, 2540 CP, 2540 CQ, 2540 CR, 2540 CS, 2540 CT, 2540 CU, 2540 CV, 2540 CW, 2540 CX, 2540 CY, 2540 CZ, 2540 DA, 2540 DB, 2540 DC, 2540 DD, 2540 DE, 2540 DF, 2540 DG, 2540 DH, 2540 DI, 2540 DJ, 2540 DK, 2540 DL, 2540 DM, 2540 DN, 2540 DO, 2540 DP, 2540 DQ, 2540 DR, 2540 DS, 2540 DT, 2540 DU, 2540 DV, 2540 DW, 2540 DX, 2540 DY, 2540 DZ, 2540 EA, 2540 EB, 2540 EC, 2540 ED, 2540 EE, 2540 EF, 2540 EG, 2540 EH, 2540 EI, 2540 EJ, 2540 EK, 2540 EL, 2540 EM, 2540 EN, 2540 EO, 2540 EP, 2540 EQ, 2540 ER, 2540 ES, 2540 ET, 2540 EU, 2540 EV, 2540 EW, 2540 EX, 2540 EY, 2540 EZ, 2540 FA, 2540 FB, 2540 FC, 2540 FD, 2540 FE, 2540 FG, 2540 FH, 2540 FI, 2540 FJ, 2540 FK, 2540 FL, 2540 FM, 2540 FN, 2540 FO, 2540 FP, 2540 FQ, 2540 FR, 2540 FS, 2540 FT, 2540 FU, 2540 FV, 2540 FW, 2540 FX, 2540 FY, 2540 FZ, 2540 GA, 2540 GB, 2540 GC, 2540 GD, 2540 GE, 2540 GF, 2540 GG, 2540 GH, 2540 GI, 2540 GJ, 2540 GK, 2540 GL, 2540 GM, 2540 GN, 2540 GO, 2540 GP, 2540 GQ, 2540 GR, 2540 GS, 2540 GT, 2540 GU, 2540 GV, 2540 GW, 2540 GX, 2540 GY, 2540 GZ, 2540 HA, 2540 HB, 2540 HC, 2540 HD, 2540 HE, 2540 HF, 2540 HG, 2540 HH, 2540 HI, 2540 HJ, 2540 HK, 2540 HL, 2540 HM, 2540 HN, 2540 HO, 2540 HP, 2540 HQ, 2540 HR, 2540 HS, 2540 HT, 2540 HU, 2540 HV, 2540 HW, 2540 HX, 2540 HY, 2540 HZ, 2540 IA, 2540 IB, 2540 IC, 2540 ID, 2540 IE, 2540 IF, 2540 IG, 2540 IH, 2540 II, 2540 IJ, 2540 IK, 2540 IL, 2540 IM, 2540 IN, 2540 IO, 2540 IP, 2540 IQ, 2540 IR, 2540 IS, 2540 IT, 2540 IU, 2540 IV, 2540 IW, 2540 IX, 2540 IY, 2540 IZ, 2540 JA, 2540 JB, 2540 JC, 2540 JD, 2540 JE, 2540 JF, 2540 JG, 2540 JH, 2540 JI, 2540 JJ, 2540 JK, 2540 JL, 2540 JM, 2540 JN, 2540 JO, 2540 JP, 2540 JQ, 2540 JR, 2540 JS, 2540 JT, 2540 JU, 2540 JV, 2540 JW, 2540 JX, 2540 JY, 2540 JZ, 2540 KA, 2540 KB, 2540 KC, 2540 KD, 2540 KE, 2540 KF, 2540 KG, 2540 KH, 2540 KI, 2540 KJ, 2540 KK, 2540 KL, 2540 KM, 2540 KN, 2540 KO, 2540 KP, 2540 KQ, 2540 KR, 2540 KS, 2540 KT, 2540 KU, 2540 KV, 2540 KW, 2540 KX, 2540 KY, 2540 KZ, 2540 LA, 2540 LB, 2540 LC, 2540 LD, 2540 LE, 2540 LF, 2540 LG, 2540 LH, 2540 LI, 2540 LJ, 2540 LK, 2540 LL, 2540 LM, 2540 LN, 2540 LO, 2540 LP, 2540 LQ, 2540 LR, 2540 LS, 2540 LT, 2540 LU, 2540 LV, 2540 LW, 2540 LX, 2540 LY, 2540 LZ, 2540 MA, 2540 MB, 2540 MC, 2540 MD, 2540 ME, 2540 MF, 2540 MG, 2540 MH, 2540 MI, 2540 MJ, 2540 MK, 2540 ML, 2540 MM, 2540 MN, 2540 MO, 2540 MP, 2540 MQ, 2540 MR, 2540 MS, 2540 MT, 2540 MU, 2540 MV, 2540 MW, 2540 MX, 2540 MY, 2540 MZ, 2540 NA, 2540 NB, 2540 NC, 2540 ND, 2540 NE, 2540 NF, 2540 NG, 2540 NH, 2540 NI, 2540 NJ, 2540 NK, 2540 NL, 2540 NM, 2540 NO, 2540 NP, 2540 NQ, 2540 NR, 2540 NS, 2540 NT, 2540 NU, 2540 NV, 2540 NW, 2540 NX, 2540 NY, 2540 NZ, 2540 OA, 2540 OB, 2540 OC, 2540 OD, 2540 OE, 2540 OF, 2540 OG, 2540 OH, 2540 OI, 2540 OJ, 2540 OK, 2540 OL, 2540 OM, 2540 ON, 2540 OO, 2540 OP, 2540 OQ, 2540 OR, 2540 OS, 2540 OT, 2540 OU, 2540 OV, 2540 OW, 2540 OX, 2540 OY, 2540 OZ, 2540 PA, 2540 PB, 2540 PC, 2540 PD, 2540 PE, 2540 PF, 2540 PG, 2540 PH, 2540 PI, 2540 PJ, 2540 PK, 2540 PL, 2540 PM, 2540 PN, 2540 PO, 2540 PP, 2540 PQ, 2540 PR, 2540 PS, 2540 PT, 2540 PU, 2540 PV, 2540 PW, 2540 PX, 2540 PY, 2540 PZ, 2540 QA, 2540 QB, 2540 QC, 2540 QD, 2540 QE, 2540 QF, 2540 QG, 2540 QH, 2540 QI, 2540 QJ, 2540 QK, 2540 QL, 2540 QM, 2540 QN, 2540 QO, 2540 QP, 2540 QQ, 2540 QR, 2540 QS, 2540 QT, 2540 QU, 2540 QV, 2540 QW, 2540 QX, 2540 QY, 2540 QZ, 2540 RA, 2540 RB, 2540 RC, 2540 RD, 2540 RE, 2540 RF, 2540 RG, 2540 RH, 2540 RI, 2540 RJ, 2540 RK, 2540 RL, 2540 RM, 2540 RN, 2540 RO, 2540 RP, 2540 RQ, 2540 RR, 2540 RS, 2540 RT, 2540 RU, 2540 RV, 2540 RW, 2540 RX, 2540 RY, 2540 RZ, 2540 SA, 2540 SB, 2540 SC, 2540 SD, 2540 SE, 2540 SF, 2540 SG, 2540 SH, 2540 SI, 2540 SJ, 2540 SK, 2540 SL, 2540 SM, 2540 SN, 2540 SO, 2540 SP, 2540 SQ, 2540 SR, 2540 SS, 2540 ST, 2540 SU, 2540 SV, 2540 SW, 2540 SX, 2540 SY, 2540 SZ, 2540 TA, 2540 TB, 2540 TC, 2540 TD, 2540 TE, 2540 TF, 2540 TG, 2540 TH, 2540 TI, 2540 TJ, 2540 TK, 2540 TL, 2540 TM, 2540 TN, 2540 TO, 2540 TP, 2540 TQ, 2540 TR, 2540 TS, 2540 TT, 2540 TU, 2540 TV, 2540 TW, 2540 TX, 2540 TY, 2540 TZ, 2540 UA, 2540 UB, 2540 UC, 2540 UD, 2540 UE, 2540 UF, 2540 UG, 2540 UH, 2540 UI, 2540 UJ, 2540 UK, 2540 UL, 2540 UM, 2540 UN, 2540 UO, 2540 UP, 2540 UQ, 2540 UR, 2540 US, 2540 UT, 2540 UU, 2540 UV, 2540 UW, 2540 UX, 2540 UY, 2540 UZ, 2540 VA, 2540 VB, 2540 VC, 2540 VD, 2540 VE, 2540 VF, 2540 VG, 2540 VH, 2540 VI, 2540 VJ, 2540 VK, 2540 VL, 2540 VM, 2540 VN, 2540 VO, 2540 VP, 2540 VQ, 2540 VR, 2540 VS, 2540 VT, 2540 VU, 2540 VV, 2540 VW, 2540 VX, 2540 VY, 2540 VZ, 2540 WA, 2540 WB, 2540 WC, 2540 WD, 2540 WE, 2540 WF, 2540 WG, 2540 WH, 2540 WI, 2540 WJ, 2540 WK, 2540 WL, 2540 WM, 2540 WN, 2540 WO, 2540 WP, 2540 WQ, 2540 WR, 2540 WS, 2540 WT, 2540 WU, 2540 WV, 2540 WW, 2540 WX, 2540 WY, 2540 WZ, 2540 XA, 2540 XB, 2540 XC, 2540 XD, 2540 XE, 2540 XF, 2540 XG, 2540 XH, 2540 XI, 2540 XJ, 2540 XK, 2540 XL, 2540 XM, 2540 XN, 2540 XO, 2540 XP, 2540 XQ, 2540 XR, 2540 XS, 2540 XT, 2540 XU, 2540 XV, 2540 XW, 2540 XX, 2540 XY, 2540 XZ, 2540 YA, 2540 YB, 2540 YC, 2540 YD, 2540 YE, 2540 YF, 2540 YG, 2540 YH, 2540 YI, 2540 YJ, 2540 YK, 2540 YL, 2540 YM, 2540 YN, 2540 YO, 2540 YP, 2540 YQ, 2540 YR, 2540 YS, 2540 YT, 2540 YU, 2540 YV, 2540 YW, 2540 YX, 2540 YY, 2540 YZ, 2540 ZA, 2540 ZB, 2540 ZC, 2540 ZD, 2540 ZE, 2540 ZF, 2540 ZG, 2540 ZH, 2540 ZI, 2540 ZJ, 2540 ZK, 2540 ZL, 2540 ZM, 2540 ZN, 2540 ZO, 2540 ZP, 2540 ZQ, 2540 ZR, 2540 ZS, 2540 ZT, 2540 ZU, 2540 ZV, 2540 ZW, 2540 ZX, 2540 ZY, 2540 ZZ</div></div> </					



WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

Customer Information

Client Name : Customer

Sampling Date : 21/05/2025

Sampling Source : บริษัท วิ. แคมป์ปิตอลเอเจนท์ จำกัด (สินสิริวิสุทธิ์) สาขาที่ 00004

Address : 583 ถ.รามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร

Sampling by : Client

Sampling Method : Grab

Lab Information

Received Date : 22/05/2025

Analytical Date : 22/05/2025-30/05/2025

Report Date : 30/05/2025

Sample Code. : AQAR0522-01

Lab Data : LAB25050071

Report No. : 2025/0483-5/6

Sampling Description : WT1273, ใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น

: WT1274, ใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น

Parameter/Item	Unit	Analysis Methods #	Result		Standard
Sampling Locate			หลังบำบัด 9	หลังบำบัด 10	
			WT1273	WT1274	
pH*	-	Electrometric Method	7.0	7.0	5-9
BOD	mg/l	STM, Part 5210B, 4500-O C	<10	<10	<20
TDS	mg/l	STM, Part 2540 C	254	256	<500*
Set.S*	ml/l	Imhoff Cone	<0.5	<0.5	<0.5
FOG*	mg/l	Soxhlet Extraction Method	<5.0	<5.0	<20
TKN*	mg/l N	Macro-Kjeldahl Method	<1.0	<1.0	<35
Sulfide*	mg/l S	Iodometric Method	<1.0	<1.0	<1.0
TSS	mg/L	STM, Part 2540 D	<5.0	<5.0	<30
<p>Remark ^a Inhouse Method base on Standard Method APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017</p> <p>- Reported results refer to submitted sample only.</p> <p>- This report shall not be reproduced, except in full, without prior approval of the Company.</p> <p>* Test marked Not TISI Accredited in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory</p>					
Reference STM			<p style="text-align: center;">AQUA NISHIHARA CORP., LTD REGISTERED LAB NO. 3-321</p>		



WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

Customer Information

Client Name : Customer

Sampling Date : 21/05/2025

Sampling Source : บริษัท วิ.แคปปิตอลเอเจนท์ จำกัด (สินสิริวิสุทธิ์) สาขาที่ 00004

Address : 583 อ.รามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร

Sampling by : Client

Sampling Method : Grab

Lab Information

Received Date : 22/05/2025

Analytical Date : 22/05/2025-30/05/2025

Report Date : 30/05/2025

Sample Code. : AQAR0522-01

Lab Data : LAB25050071

Report No. : 2025/0483-6/6

Sampling Description : WT1275, โส ไม่น้ำใส ไม่น้ำขุ่น ไม่น้ำมีกลิ่น

Parameter/Item	Unit	Analysis Methods #	Result	Standard
Sampling Locate			หลังบ้าน 10	
			WT1275	
Coliform ****	MPN/100 ml	Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 9221 B	14	
Fecal Coliform	MPN/100 ml	Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 9221 B,E	4.5	
Bacteria****				
<p>Remark ^a Inhouse Method base on Standard Method APHA,AWWA,WEF.23 rd Edition 2017</p> <p>- Reported results refer to submitted sample only.</p> <p>- This report shall not be reproduced,except in full,without prior approval of the Company.</p> <p>* Test marked Not TISI Accredited in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory</p> <p>Reference STM : Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ED.,2017(AWWA,APHA,WEF)</p>				
			<p>AQUA NISHIHARA CORP.,LTD</p> <p>REGISTERED LAB NO.3-321</p>	



WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

Customer Information

Client Name : Customer
Sampling Date : 23/06/2025
Sampling Source : บริษัท วิ.แคปปิตอลเอเจนท์ จำกัด (สินสิริวิสรุทธ์) สาขาที่ 00004
Address : 583 อ.รามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาว
: กรุงเทพมหานคร 10231
Sampling by : Client
Sampling Method : Grab

Lab Information

Received Date : 24/06/2025
Analytical Date : 24/06/2025-01/07/2025
Report Date : 02/07/2025
Sample Code. : AQAQ0624-01
Lab Data : LAB25060077
Report No. : 2025/0581-1/5

Sampling Description : WT1551 ปูนสีขาวมีตะกอนมีกลิ่น
: WT1552 ใสสีเหลืองอ่อนมีตะกอนไม่มีกลิ่น

Parameter/Item	Unit	Analysis Methods #	Result		Standard
Sampling Locate			ก่อนบำบัด 1	หลังบำบัด 1	
			WT1551	WT1552	
pH*	-	Electrometric Method	6.4	7.7	5-9
BOD	mg/l	STM, Part 5210B, 4500-O C	398	11	<20
TDS	mg/l	STM, Part 2540 C	432	558	<500*
Set.S*	ml/l	Imhoff Cone	<0.5	<0.5	<0.5
FOG*	mg/l	Soxhlet Extraction Method	103	<5.0	<20
TKN*	mg/l N	Macro-Kjeldahl Method	9	27	<35
Sulfide*	mg/l S	Iodometric Method	1.8	<1.0	<1.0
TSS	mg/L	STM, Part 2540 D	139	19	<30
<p>Remark a Inhouse Method base on Standard Method APHA, AWWA, WEF. 23 rd Edition 2017</p> <p>- Reported results refer to submitted sample only.</p> <p>- This report shall not be reproduced, except in full, without prior approval of the Company.</p> <p>* Test marked Not TISI Accredited in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory</p> <p>Reference STM - Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ED. 2017 (AWWA, APHA, WEF)</p>					
			AQUA NISHIHARA CORP., LTD		
			REGISTERED LAB NO. 3-321		



WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

Customer Information

Client Name : Customer
Sampling Date : 23/06/2025
Sampling Source : บริษัท วี.แคปปิตอลเอเจนท์ จำกัด (สินสิริวิสุทธิ์) สาขาที่ 00004
Address : 583 ถ.รามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาว
: กรุงเทพมหานคร 10231
Sampling by : Client
Sampling Method : Grab

Lab Information

Received Date : 24/06/2025
Analytical Date : 24/06/2025-01/07/2025
Report Date : 02/07/2025
Sample Code. : AQAQ0624-01

Lab Data : LAB25060077
Report No. : 2025/0581-2/5

Sampling Description : WT1553ปูนสีขาวมีตะกอนมีกลิ่น
: WT1554ใส่สีเหลืองอ่อนมีตะกอนไม่มีกลิ่น

Parameter/Item	Unit	Analysis Methods #	Result		Standard
Sampling Locate			ก่อนบำบัด 2	หลังบำบัด 2	
			WT1553	WT1554	
pH*	-	Electrometric Method	6.5	7.7	5-9
BOD	mg/l	STM, Part 5210B, 4500-O C	375	11	<20
TDS	mg/l	STM, Part 2540 C	414	544	<500*
Set.S*	ml/l	Imhoff Cone	<0.5	<0.5	<0.5
FOG*	mg/l	Soxhlet Extraction Method	123	<5.0	<20
TKN*	mg/l N	Macro-Kjeldahl Method	9	21	<35
Sulfide*	mg/l S	Iodometric Method	1.4	<1.0	<1.0
TSS	mg/L	STM, Part 2540 D	148	22	<30
<p>Remark a Inhouse Method base on Standard Method APHA, AWWA, WEF. 23 rd Edition 2017</p> <p>- Reported results refer to submitted sample only.</p> <p>- This report shall not be reproduced, except in full, without prior approval of the Company.</p> <p>* Test marked Not TISI Accredited in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory</p> <p>Reference STM - Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ED. 2017 (AWWA, APHA, WEF)</p>					
			AQUA NISHIHARA CORP., LTD		
			REGISTERED LAB NO. 3-321		



Customer Information

Client Name : Customer

Sampling Date : 23/06/2025

Sampling Source : บริษัท วิ.แคปปิตอลเอเจนท์ จำกัด (สินสิริรีสอร์ท) สาขาที่ 00004

Address : 583 ถ.รามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาว

: กรุงเทพมหานคร 10231

Sampling by : Client

Sampling Method : Grab

Lab Information

Received Date : 24/06/2025

Analytical Date : 24/06/2025-01/07/2025

Report Date : 02/07/2025

Sample Code. : AQAQ0624-01

Lab Data : LAB25060077

Report No. : 2025/0581-3/5

Sampling Description : WT1555 ชุ่นเสีขาวมีตะกอนมีกลิ่น

: WT1556 ใส่สีเหลืองอ่อนมีตะกอน ไม่มีกลิ่น

UA Laboral



WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

Customer Information

Client Name : Customer
Sampling Date : 23/06/2025
Sampling Source : บริษัท วิ.แคปปิตอลเอเจนท์ จำกัด (สินสิริสรณ์) สาขาที่ 00004
Address : 583 อ.รามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาว
: กรุงเทพมหานคร 10231
Sampling by : Client
Sampling Method : Grab

Lab Information

Received Date : 24/06/2025
Analytical Date : 24/06/2025-01/07/2025
Report Date : 02/07/2025
Sample Code. : AQAQ0624-01

Lab Data : LAB25060077

Report No. : 2025/0581-4/5

Sampling Description : WT1557 น้ำสีขาวมีตะกอนมีกลิ่น
: WT1558 ใสสีเหลืองอ่อนมีตะกอนไม่มีกลิ่น

Parameter/Item	Unit	Analysis Methods #	Result		Standard
Sampling Locate			ก่อนบำบัด 4	หลังบำบัด 4	
			WT1557	WT1558	
pH*	-	Electrometric Method	6.5	7.7	5-9
BOD	mg/l	STM, Part 5210B, 4500-O C	338	10	<20
TDS	mg/l	STM, Part 2540 C	400	554	<500*
Set.S*	ml/l	Imhoff Cone	<0.5	<0.5	<0.5
FOG*	mg/l	Soxhlet Extraction Method	125	<5.0	<20
TKN*	mg/l N	Macro-Kjeldahl Method	9	25	<35
Sulfide*	mg/l S	Iodometric Method	1.4	<1.0	<1.0
TSS	mg/L	STM, Part 2540 D	154	24	<30
<p>Remark a Inhouse Method base on Standard Method APHA, AWWA, WEF. 23 rd Edition 2017</p> <p>- Reported results refer to submitted sample only.</p> <p>- This report shall not be reproduced, except in full, without prior approval of the Company.</p> <p>* Test marked Not TISI Accredited in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory</p> <p>Reference STM - Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ED. 2017 (AWWA, APHA, WEF)</p>					
			AQUA NISHIHARA CORP., LTD		
			REGISTERED LAB NO. 3-321		



WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

Customer Information

Client Name : Customer
Sampling Date : 23/06/2025
Sampling Source : บริษัท วิ. แดปปีตอลเจเนท จำกัด (สินสิริวิสูตร) สาขาที่ 00004
Address : 583 อ.รามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10231
Sampling by : Client
Sampling Method : Grab

Lab Information

Received Date : 24/06/2025
Analytical Date : 24/06/2025-01/07/2025
Report Date : 02/07/2025
Sample Code. : AQUAQ624-01
Lab Data : LAB25060077
Report No. : 2025/0581-5/5
Sampling Description : WT1559 โสมีสี่ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น
: WT1560 โสมีสี่ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น

Parameter/Item	Unit	Analysis Methods #	Result		Standard
Sampling Locate			หลังบำบัด 9	หลังบำบัด 10	
			WT1559	WT1560	
pH*	-	Electrometric Method	7.4	7.4	5-9
BOD	mg/l	STM, Part 5210B, 4500-O C	<10	<10	<20
TDS	mg/l	STM, Part 2540 C	208	204	<500*
Set.S*	ml/l	Imhoff Cone	<0.5	<0.5	<0.5
FOG*	mg/l	Soxhlet Extraction Method	<5.0	<5.0	<20
TKN*	mg/l N	Macro-Kjeldahl Method	<1.0	<1.0	<35
Sulfide*	mg/l S	Iodometric Method	<1.0	<1.0	<1.0
TSS	mg/L	STM, Part 2540 D	<5.0	<5.0	<30
Remark a Inhouse Method base on Standard Method APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017 - Reported results refer to submitted sample only. - This report shall not be reproduced, except in full, without prior approval of the Company. * Test marked Not TISI Accredited in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory Reference STM : Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23rd ED., 2017 (AWWA, APHA, WEF)					
			AQUA NISHIHARA CORP., LTD		
			REGISTERED LAB NO. 3-321		



WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

Customer Information

Client Name : Customer
Sampling Date : 23/06/2025
Sampling Source : บริษัท วี.แคปปิตอลเอเจนท์ จำกัด (สินสิริวิสุทธิ์) สาขาที่ 00004
Address : 583 ถ.รามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาว
: กรุงเทพมหานคร 10231
Sampling by : Client
Sampling Method : Grab

Lab Information

Received Date : 24/06/2025
Analytical Date : 24/06/2025-01/07/2025
Report Date : 02/07/2025
Sample Code. : AQAQ0624-01

Lab Data : LAB25060077
Report No. : 2025/0581

Sampling Description : WT1560 สี ไม่มีสี ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น

Parameter/Item	Unit	Analysis Methods #	Result	Standard
Sampling Locate			หลังบ้าน 10	
			WT0503	
Coliform *	MPN/100 ml	Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 9221 B	<1.8	
Fecal Coliform	MPN/100 ml	Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 9221 B,E	<1.8	
Bacteria*				
Remark a Inhouse Method base on Standard Method APHA,AWWA,WEF.23 rd Edition 2017 - Reported results refer to submitted sample only. - This report shall not be reproduced,except in full,without prior approval of the Company. * Test marked Not TISI Accredited in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory Reference STM : Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ED.,2017(AWWA,APHA,WEF)				
			AQUA NISHIHARA CORP.,LTD REGISTERED LAB NO.3-321	

เอกสารแนบ 5

รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ

การฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2568

22 พฤษภาคม 2568



สินศิริ นวมินทร์ 96

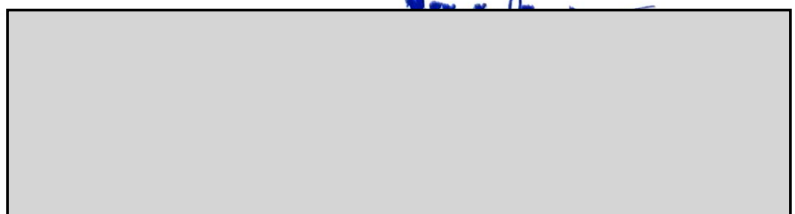
1013 ซอย นวมินทร์ 96 แขวงนวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10230

โทรศัพท์: 02 948 6700

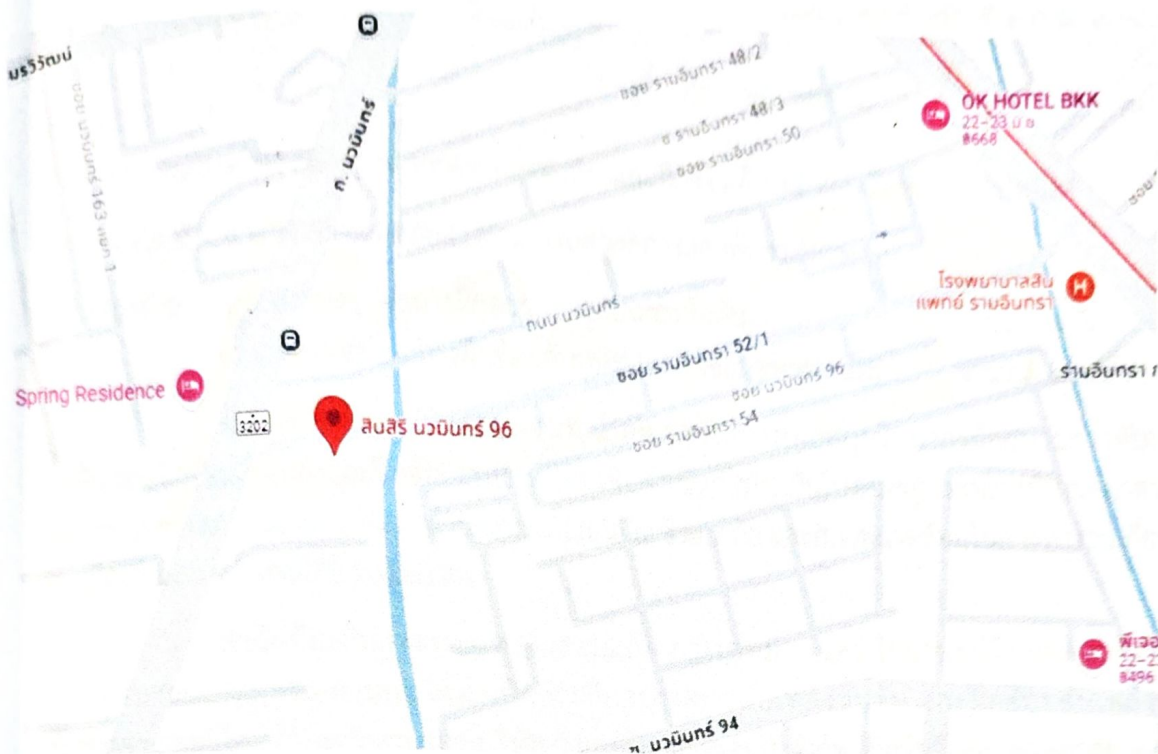
ฝึกซ้อมโดย

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

เลขที่ใบอนุญาตเลขที่ 0102-02-2567-0151



แผนที่ สโมสร นวมิตร 96



1013 ซอย นวมิตร 96 แขวงนวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10230

ที่ กท ๑๘๐๗/๓๕๓



สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๓๗/๑ ถนนพระรามที่ ๒ กทม. ๑๐๔๐๐

๕ มิถุนายน ๒๕๖๘

เรื่อง รายงานสรุปผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานสรุปผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น จำนวน ๑ ฉบับ
๒. รายงานสรุปผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยบริษัท วี.แคปปิตอลเอเจนท์ จำกัด ขอรับการสนับสนุนวิทยากรฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ในฐานะนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมของกรุงเทพมหานคร ได้ดำเนินการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้กับพนักงานของ บริษัท วี.แคปปิตอลเอเจนท์ จำกัด เมื่อวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๘ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ที่ กท ๑๘๐๗/๓๕๘



สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๗๗/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

มิถุนายน ๒๕๖๘

เรื่อง รายงานสรุปผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน บริษัท วี.แคปปิตอลเอเจนท์ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย	๑. รายงานสรุปผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น	จำนวน ๑ ฉบับ
	๒. รายงานสรุปผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ	จำนวน ๑ ฉบับ
	๓. วุฒิบัตรสำหรับหน่วยงานที่ผ่านการฝึกซ้อมดับเพลิงฯ	จำนวน ๑ ฉบับ
	๔. วุฒิบัตรรายชื่อบุคคลที่ผ่านการฝึกซ้อมดับเพลิงฯ	จำนวน ๒๔ ฉบับ

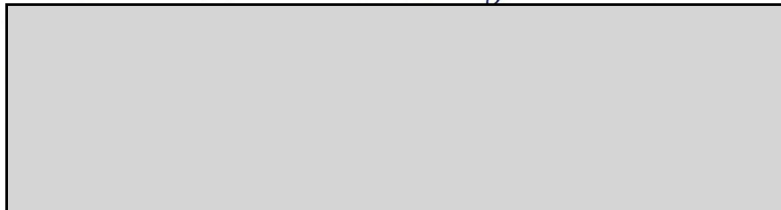
ตามที่บริษัท วี.แคปปิตอลเอเจนท์ จำกัด ขอรับการสนับสนุนวิทยากรฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นและฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้กับพนักงานของบริษัทในวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๘ นั้น

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ในฐานะนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมฯ ของกรุงเทพมหานคร ได้ดำเนินการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้กับพนักงานของบริษัท วี.แคปปิตอลเอเจนท์ จำกัด เมื่อวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๘ เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

๒



กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๔

โทร. /โทรสาร. ๐ ๒๓๕๔ ๖๘๕๘ ต่อ ๓๒๒

การรายงานสรุปผลการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

แบบ กก.รง.๑

เขียนที่.....สถานดับเพลิงและกู้ภัยบางซัน.....

วันที่ ๙ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลผู้รับใบอนุญาต

ชื่อผู้รับใบอนุญาต กรุงเทพมหานคร (สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐ ๙ ๙ ๙ ๐ ๐ ๐ ๑ ๖ ๐ ๑ ๕ ๑

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

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๙๓ หมู่ที่ ๑๐ ตรอก/ซอย ถนน ดินสอ แขวง/ตำบล เสาชิงช้า เขต/อำเภอ พระนคร

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

ส่วนที่ ๒ กำหนดการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

สถานที่จัดฝึกอบรม (ภาคทฤษฎี) บริษัท วี.แคปปิตอลเอเจนท์ จำกัด

ตั้งอยู่ เลขที่ ๑๐๑๓ หมู่ที่ ๑๐ ตรอก/ซอย โรงพยาบาลสินแพทย์ ถนน นวมินทร์

แขวง/ตำบล คลองกุ่ม เขต/อำเภอ นิ่งกุ่ม จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๒๔๐

โทรศัพท์ - โทรสาร -

สถานที่จัดฝึกอบรม (ภาคปฏิบัติ) บริษัท วี.แคปปิตอลเอเจนท์ จำกัด

ตั้งอยู่ เลขที่ ๑๐๑๓ หมู่ที่ ๑๐ ตรอก/ซอย โรงพยาบาลสินแพทย์ ถนน นวมินทร์

แขวง/ตำบล คลองกุ่ม เขต/อำเภอ นิ่งกุ่ม จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๒๔๐

โทรศัพท์ - โทรสาร -

กำหนดการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น วันที่ ๒๒ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน ๒๔ คน ชาย ๕ คน หญิง ๑๙ คน

ส่วนที่ ๓ เอกสารหรือหลักฐานที่ต้องแนบ ดังนี้

๑. สำเนาแบบแจ้งกำหนดการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น (แบบ กก.จ.๑)

๒. รายชื่อผู้ผ่านการฝึกอบรม

๓. รายชื่อวิทยากร (ภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ)



(ถ้ามี)



วันที่ ๙ เดือน - มิย ๒๕๖๘ พ.ศ.

หมายเหตุ ๑. กรณีเป็นนิติบุคคลที่มีหนังสือรับรองนิติบุคคลให้ประทับตรา จะต้องมิตราประทับพร้อมลงนาม

๒. ให้รายงานสรุปผลการให้บริการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ให้แจ้งตามแบบ กก.รง.๑ ต่อการให้บริการ ๑ ครั้ง ทั้งนี้ ภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่เสร็จสิ้นการให้บริการ

รายงานสรุปผลการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

แบบ กก.รจ.๒

เขียนที่.....สถานดับเพลิงและกู้ภัยนางชัน.....
วันที่ ๒๖ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลผู้รับใบอนุญาต

ชื่อผู้รับใบอนุญาต กรุงเทพมหานคร (สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐-๙๙๔๐-๐๐๑๖๐-๑๕๑

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

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๓๓ หมู่ที่ ๑๐๑ ตรอก/ซอย ถนน ดินสอ แขวง/ตำบล เสาชิงช้า เขต/อำเภอ พระนคร

จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๒๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๒๓๙ ๗๓๐๓ โทรสาร ๐ ๒๒๓๙ ๗๓๐๔

ส่วนที่ ๒ การดำเนินการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (ทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง ☐)

☒ กรณีสถานประกอบกิจการเดียว

ชื่อสถาน บริษัท วี.แคปปิตอลเอเจนท์ จำกัด

ตั้งอยู่ เลขที่ ๑๐๑๓ หมู่ที่ ๑๐๑ ตรอก/ซอย โรงพยาบาลสินแพทย์ ถนน นวมินทร์

แขวง/ตำบล คลองกุ่ม เขต/อำเภอ นิ่งกุ่ม จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๒๔๐

E-mail -

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน.....คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน ๒๔ คน

ชาย ๕ คน หญิง ๑๙ คน ใช้เวลาในการฝึกซ้อม ๒.๔๐ นาที

ผลการดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

☐ ไม่ดี ☐ พอใช้ ☐ ดี ☒ ดีมาก

☐ กรณีสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบกิจการตั้งอยู่ร่วมกัน

ระบุชื่ออาคาร/สถานที่.....

ตั้งอยู่ เลขที่.....หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....

แขวง/ตำบล.....เขต/อำเภอ.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....

โทรศัพท์.....โทรสาร.....

E-mail -

ผลการดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

☐ ไม่ดี ☐ พอใช้ ☐ ดี ☐ ดีมาก

สถานประกอบกิจการที่เข้าร่วมทั้งหมด จำนวน.....๑.....แห่ง ประกอบด้วย

๑. ชื่อสถานประกอบกิจการ บริษัท วี.แคปปิตอลเอเจนท์ จำกัด

๒. ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน.....คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน ๒๔ คน

๓. ชื่อสถานประกอบกิจการ.....

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน.....คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน.....คน

(กรณีมีสถานประกอบกิจการเข้าร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟหลายแห่ง สามารถเพิ่มข้อมูลหรือจัดทำเอกสารแนบเพิ่มเติมได้)

ดำเนินการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เมื่อวันที่ ๒๒ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ส่วนที่ ๓ เอกสารหรือหลักฐานที่ต้องแนบ ดังนี้

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



(ถ้ามี)



วันที่.....เดือน..... - ๕ มิย. ๒๕๖๔ พ.ศ.....

หมายเหตุ ๑. กรณีเป็นนิติบุคคลที่มีหนังสือรับรองนิติบุคคลให้ประทับตรา จะต้องมิตราประทับพร้อมลงนาม
๒. ให้รายงานสรุปผลการให้บริการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามแบบ แบบ กก.รง.๒
ต่อการให้บริการ ๑ ครั้ง ทั้งนี้ ภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่เสร็จสิ้นการให้บริการ



กรุงเทพมหานคร



วุฒิบัตรเลขที่ สปภ.(กปภ.๔) ๑๒๙ / ๒๕๖๘

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๕๑
ขอรับรองว่า

บริษัท วี.แคปปิตอลเอเจนท์ จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๐๑๓ หมู่ ๑๐ ซอยโรงพยาบาลสินแพทย์ ถนนนวมินทร์ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๔๐

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

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

มีผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน ๒๔ คน

เมื่อวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๘



ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิง และการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

1. ข้อมูลสถานประกอบการ

1.1 ชื่อสถานประกอบการ บริษัทวี.แคปปิตอลเอเจนท์ จำกัด

เป็นผู้ประกอบการ ประเภท การโรงแรม โรงแรมสินสิริ นวมินทร์ 96

เลขที่ 1013 ซอย นวมินทร์ 96 แขวงนวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10230

1.2 จำนวนพนักงาน / ลูกจ้าง / ผู้ที่เกี่ยวข้อง17.....คน

1.3 ลักษณะที่ตั้งของสถานประกอบการ เป็นสถานประกอบการ หลายอาคาร

1.4 / กรณีเป็นสถานที่ ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่รวมกัน

/ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันเวลาเดียวกัน ของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

0 ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันเวลาเดียวกัน ของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น ไม่ได้ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

2. รายงานผลการดำเนินการฝึกซ้อม

2.1 วัน/เดือน/ปี ที่ทำการฝึกซ้อม วันที่ ไม่เคยฝึกอบรมมาก่อน เนื่องจากเปิดใหม่

2.2 มีการฝึกซ้อมครั้งที่ผ่านมา เมื่อวันที่ 22 พฤษภาคม 2568

2.3 จำนวนผู้เข้าร่วมในการฝึกซ้อม.....17.....คน

2.4 ผลการดำเนินการ การฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ () ไม่ดี () พอใช้ (/) ดี () ดีมาก เวลา 4.30 นาที

3. ดำเนินการฝึกซ้อมโดย ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจาก กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ดำเนินการฝึกซ้อมให้ คือ กรุงเทพมหานคร เลขที่ใบอนุญาตโดยได้แนบสำเนาใบอนุญาตและหนังสือรับรองผลการฝึกซ้อมมาด้วยแล้ว

ประทับตรา

ตำแหน่ง.....กรรมการ.....

บริษัท วิ.แคปปิตอลเอเจนท์ จำกัด

รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรมระดับเพลง วันที่ 22 พฤษภาคม 2568 เวลา 08.30

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ลงชื่อ(เข้า)	ลงชื่อ(ไป)	คะแนน	
				ก่อน	หลัง
1	น.ส.ทัศนีย์ ข่ายเขาทอง				
2	น.ส.ปิ่นอนงค์ สระคำ				
3	นายวิรุฬ ปะมะพุทโต				
4	น.ส.พัชราภรณ์ ธรรมราช				
5	น.ส.อุบลวรรณ บุรณะศิริศิลป์				
6	นาย SAW MYINT PHOY AUNG กิ				
7	น.ส.อารยา สาวถยางกูร				
8	น.ส.NAN HNIN TWE TAR OO ตาอู				
9	น.ส.ZIN THET MAR TUN ชิน				
10	น.ส.สมคิด พะคะพิกุล				
11	น.ส.พัสสรณ์ หลั่งดำ				
12	น.ส.ศรวิรา คงแก้ว				
13	น.ส.นิศารัตน์ ทองเพ็อง				
14	นายกิตติพงศ์ ทองทวี				
15	น.ส.THIRI KHAT				
16	น.ส.ละอองดาว แยมเกิด				
17	น.ส.อุทัยรัตน์ สุกายะ				
18	นายอนุสรณ์ มุติภัย				
19	น.ส.กรปรียาภรณ์ อุทุมมรัตน์				
20	น.ส.WIN MAR OO มาอู				
21	น.ส. WAR WAR KYWAL วาวา				
22	น.ส.PYAE PYAE PHYO				
23	นาย ZAW LIN HTET				
24	น.ส.อรษา แก่นแก้ว				

รับรองสำเนาถูกต้อง

เจ้าพนักงานสอบสวนและอัยการ ศาลอาญารักษ์
สถานีดับเพลิงและกู้ภัยบางชัน กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๔
สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร

ตารางการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น และการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ

เวลา	หัวข้อในการบรรยาย	วิทยากร	หมายเหตุ
08.00-08.30 น.	ลงทะเบียน	เจ้าหน้าที่ฝึกอบรม	
08.30-09.00 น.	เปิดการฝึกอบรม	ผู้บริหาร	
09.00-10.30 น.	หลักการป้องกันและ ระงับอัคคีภัย	วิทยากร ชั้น ทะเบียน กรมสวัสดิการฯ	
10.30-10.45 น.	พักเบรก		
10.45-12.00 น.	การเคลื่อนย้าย การปฐมพยาบาล และการเอาตัวรอด	วิทยากร ชั้น ทะเบียน กรมสวัสดิการฯ	
12.00-13.00 น.	พักทานอาหารเที่ยง		
13.00-14.30 น.	ทฤษฎีการเกิดไฟ และการดับเพลิง	วิทยากร ชั้น ทะเบียน กรมสวัสดิการฯ	
14.30-16.30 น.	การฝึกภาคสนามในการปฏิบัติ	วิทยากร ชั้น ทะเบียน กรมสวัสดิการฯ	
16.30-17.00 น.	ทบทวนแผนการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ	วิทยากร ชั้น ทะเบียน กรมสวัสดิการฯ	
17.00-17.30 น.	ปฏิบัติตามขั้นตอนการฝึกซ้อมหนีไฟ	ผู้สังเกตการณ์ที่ กำหนด	

การปฏิบัติตามแผนการอพยพหนีไฟ ที่บริษัทกำหนด
การแจ้งเหตุ เครื่องจับควัน จับกลุ่มควันได้



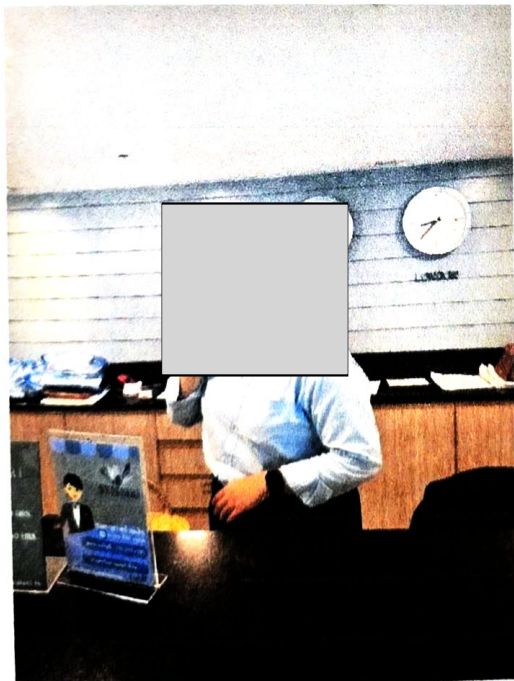
การดับเพลิงขั้นต้น



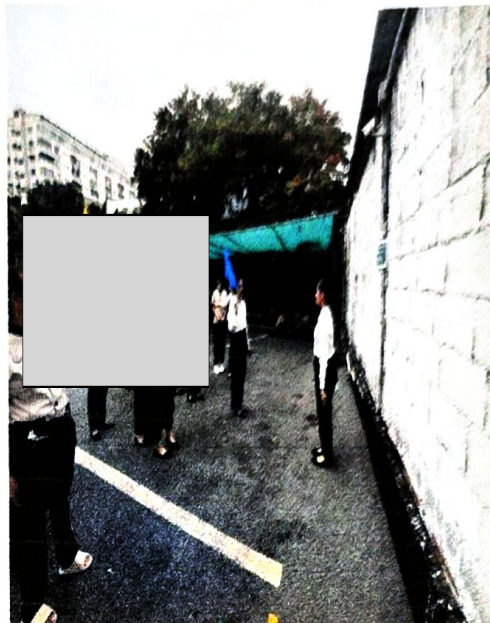
ไม่สามารถควบคุมเพลิงไหม้ได้ ก่อสัญญาณอพยพหนีไฟ



เสียงสัญญาณกริ่งดัง พนักงานทุกคนอพยพหนีไฟ ไปที่จุดรวมพล



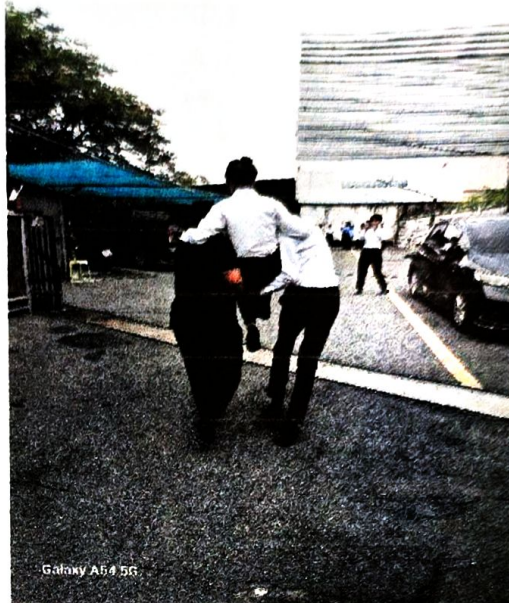
จุดรวมพลทำการนับจำนวนพนักงาน



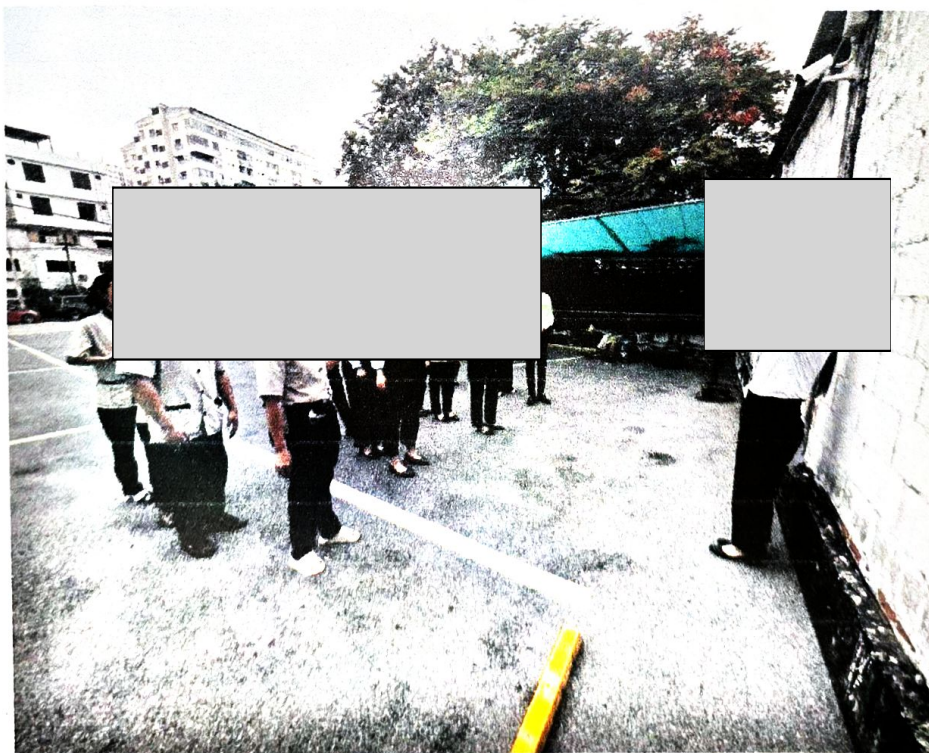
ทางโรงแรมสินสิริ ได้แจ้งดับเพลิงภายนอก เข้าทำการดับเพลิง

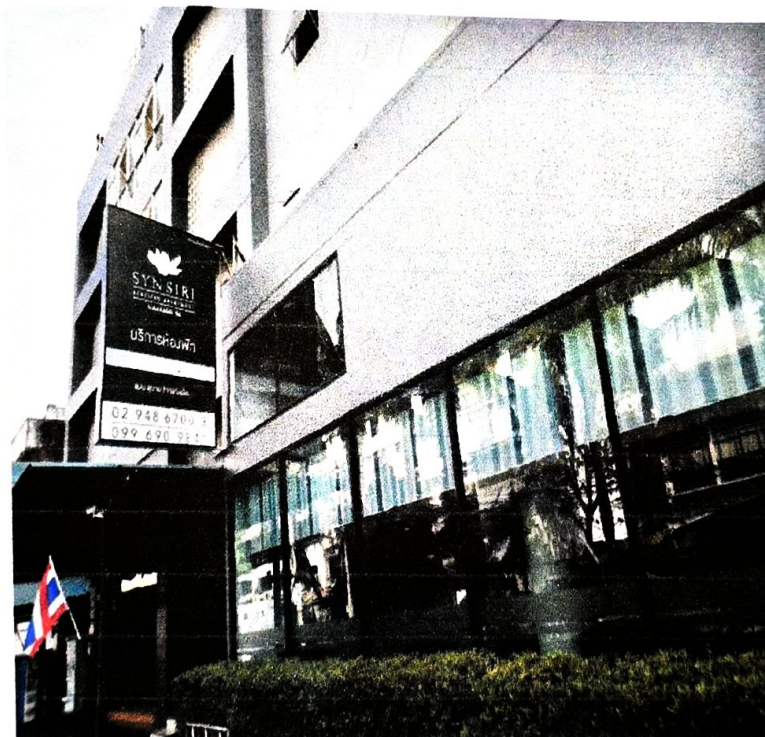
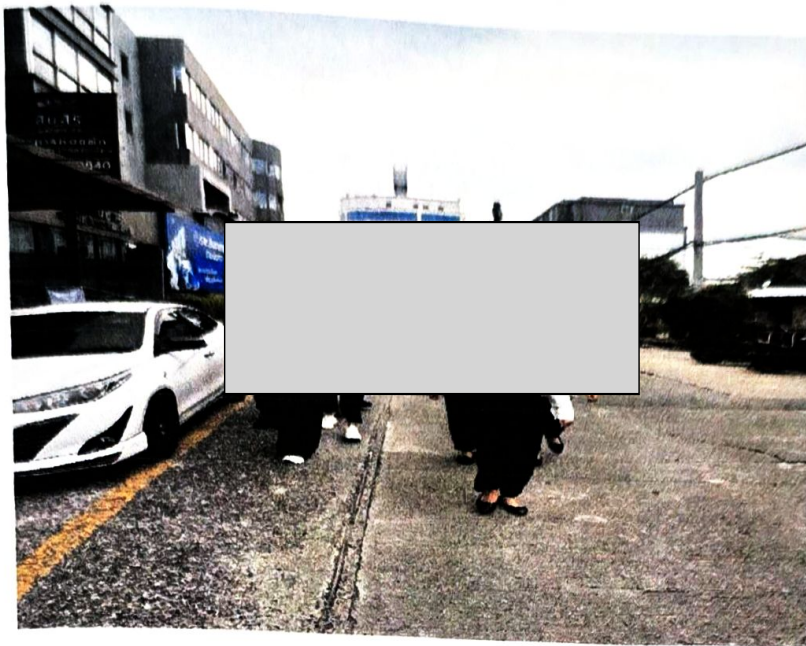


จุดรวมพล พบว่ามีผู้สูญหาย จำนวน 1 คน ส่งทีมเข้าช่วยเหลือทันที

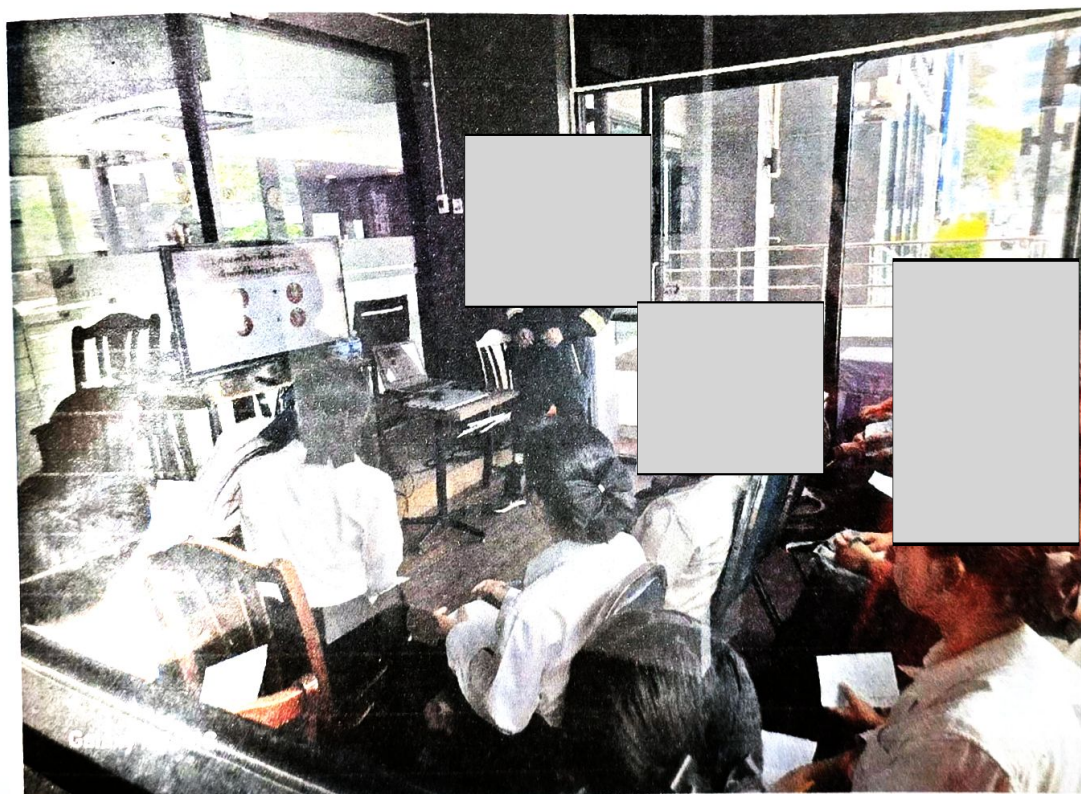
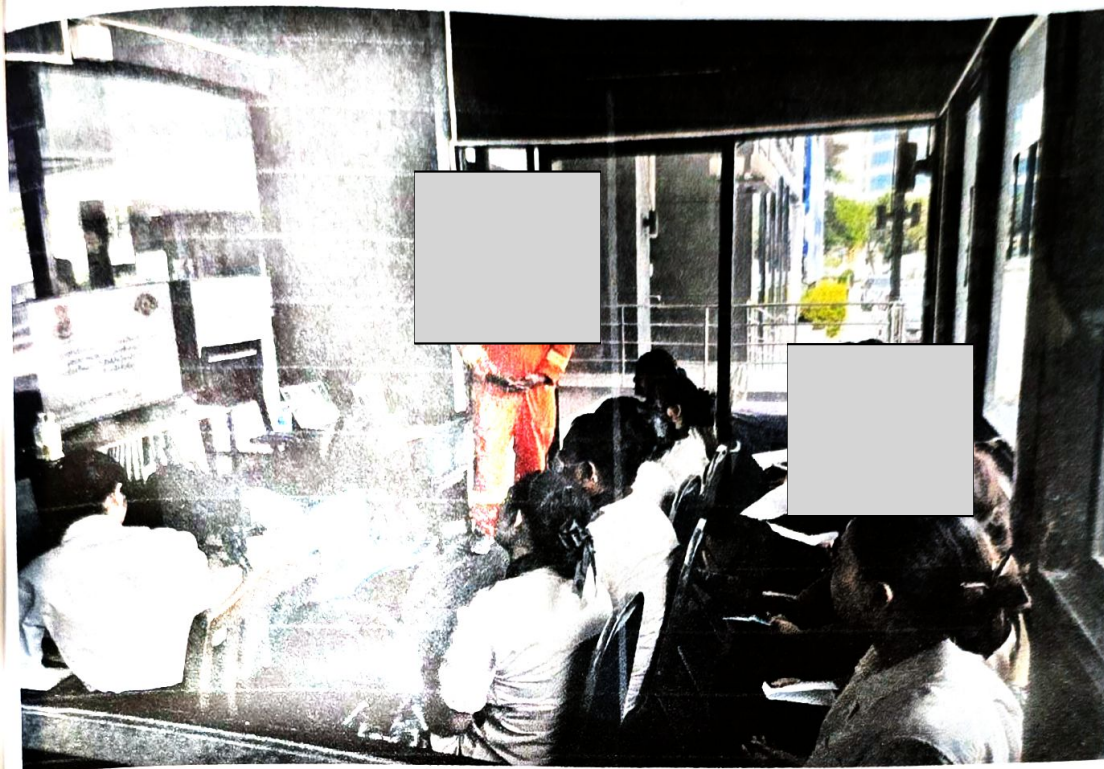


ทีมดับเพลิงแจ้งผู้อำนวยการเพลิงสงบ ผู้อำนวยการดับเพลิงยุติภาวะฉุกเฉิน

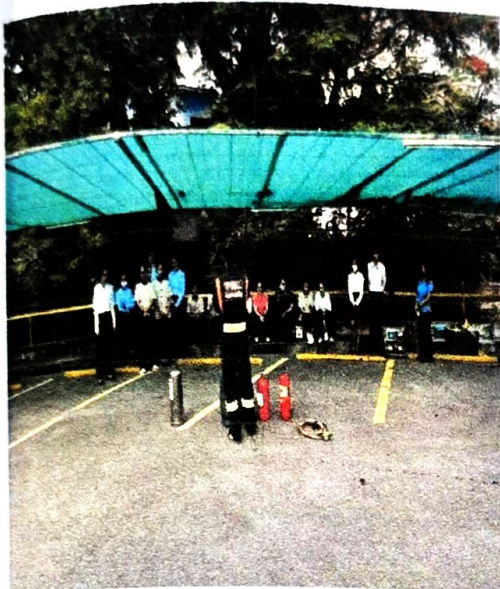


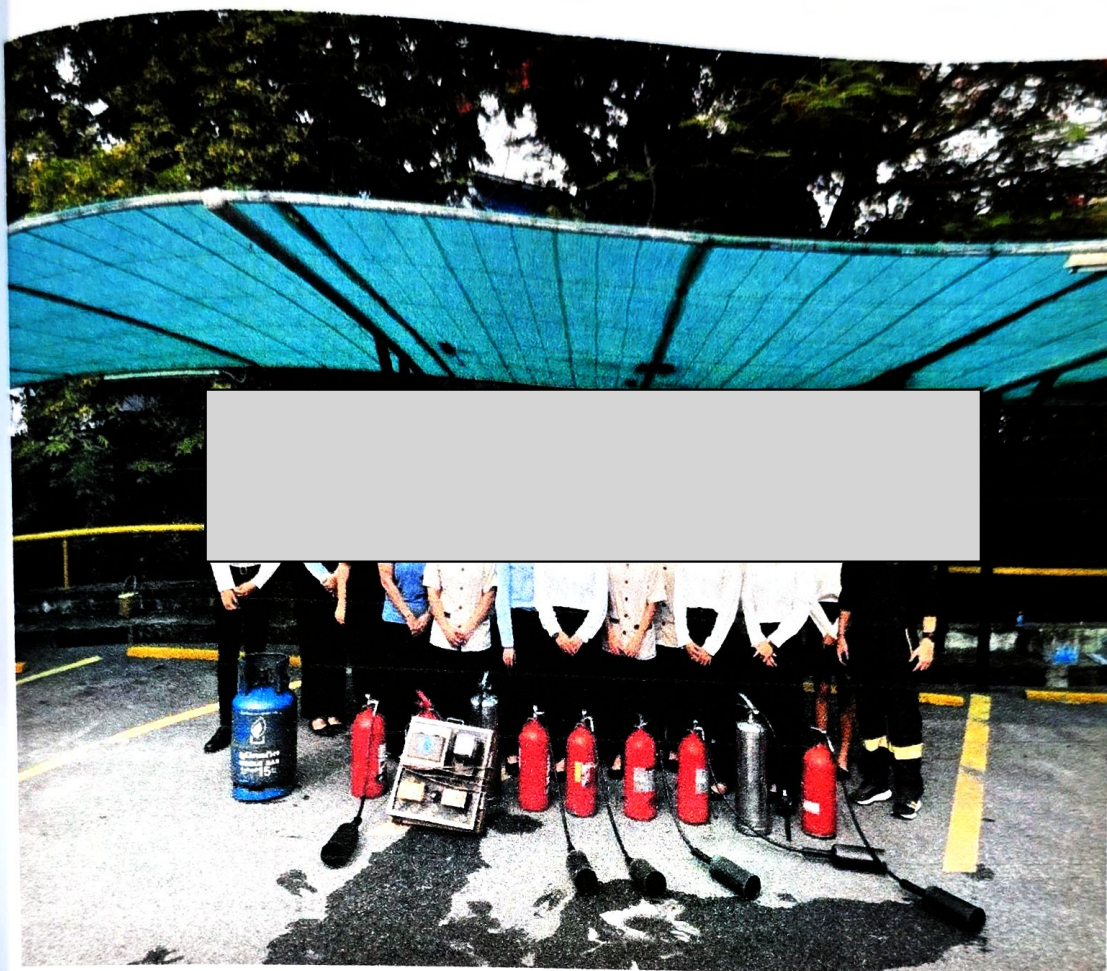


ขั้นตอนการอบรมดับเพลิง



ขั้นตอนการฝึกภาคสนาม







ที่ รง ๐๕๐๔/๒๕๖๗

กองความปลอดภัยแรงงาน

๑๘ ถนนบรมราชชนนี แขวงฉิมพลี

เขตตลิ่งชัน กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๗๐

๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง การขออนุญาตเป็นผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และเป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
เรียน ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

อ้างถึง แบบคำขอและรับคำขอใบอนุญาตฯ ของกรุงเทพมหานคร

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และรายชื่อวิทยากรแบบท้ายใบอนุญาต
ลงวันที่ ๑๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวน ๑ ฉบับ

๒. ใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ และรายชื่อวิทยากร
แบบท้ายใบอนุญาต ลงวันที่ ๑๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง กรุงเทพมหานคร ได้ยื่นแบบคำขอและรับคำขอใบอนุญาตตามแบบ
ภ.บญ.๑๑ (นิติบุคคล) เป็นผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และเป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อม
อพยพหนีไฟ ตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ เพื่อให้กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานพิจารณา ความละเอียด
แจ้งแล้ว นั้น

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน โดยกองความปลอดภัยแรงงานได้พิจารณาแล้วเห็นว่า
การยื่นแบบคำขอและรับคำขอใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และเป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อม
ดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ของกรุงเทพมหานคร เป็นไปตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาต
ให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ จึงออก
ใบอนุญาตให้กรุงเทพมหานคร เป็นผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น พร้อมวิทยากร จำนวน ๔๓๙ ราย โดยมี
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๔๑ และเป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
พร้อมวิทยากร จำนวน ๔๓๙ ราย โดยมีใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๔๑ รายละเอียดปรากฏ
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ขอให้กรุงเทพมหานคร ปฏิบัติการอนุญาต
ให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ

รับรองสำเนาถูกต้อง

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

สถาปนา
สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร
ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวสุวิทย์ ทวีสุข)

ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

กลุ่มงานทะเบียนความปลอดภัยในการทำงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๔๘ ๙๑๒๘ - ๙๙ ต่อ ๗๑๐

โทรสาร ๐ ๒๕๔๘ ๙๑๒๘



แบบ กภ.บญ

นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๔๑

อนุญาตให้ กรุงเทพมหานคร

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๙๙๕๐๐๑๖๐๑๕๑

ตั้งอยู่ เลขที่ ๑๗๓ ถนนดินสอ แขวงเสาชิงช้า เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร

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

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๑๘ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๗๐

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน **รับรองสำเนาถูกต้อง**



นายการ
สถาบันดับเพลิงและกู้ภัยบางชั้น กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๔
สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร

รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น
ของกรุงเทพมหานคร

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๔๑

๑. นายหัตถชัย	ศรีสุข	๒๗๑. นายณัฏฐิต	อัมพะวัด
๒. นายพนตล	บุญวรรณ	๒๗๒. นายสุรสิทธิ์	แก้วขาว
๓. นายสุรศักดิ์	รอบคอบ	๒๗๓. นายสุพจน์	บันพิศ
๔. นายเอกนรินทร์	หล้าดุษ	๒๗๔. นายขงยุทธ	รามเจริญ
๕. นายพัฒนศักดิ์	ตุนกอง	๒๗๕. นายชาลี	ฉายารรณ
๖. นายฉลอง	บ่มทองกลาง	๒๗๖. นายธราวุฒิ	หมัดสัง
๗. ว่าที่ ร.ต. ปิยะ	ผ่องใส	๒๗๗. นายสมยศ	อาด้า
๘. นายอมรเทพ	อินธิรัตน์	๒๗๘. นายสุเทพ	ยูนุช
๙. นายสันติ	เดชพร	๒๗๙. นายอนุวัฒน์	ปานนิม
๑๐. ว่าที่ ร.ต. สุชาติ	ผ่องใส	๒๘๐. นายเทวัญ	กันหารินทร์
๑๑. นายราชันย์	เอี่ยมสะอาด	๒๘๑. นายอัศวิน	หับเจริญ
๑๒. นายสังขพร	ยุวัฒนา	๒๘๒. นายวรยุทธ	แก้วประดับ
๑๓. ว่าที่ ร.อ. ญาณภัทร	รัตติง	๒๘๓. นายรุ่ง	ศิริ
๑๔. นายกิตติศักดิ์	พงศ์กมลรัตน์	๒๘๔. นายอุทิศ	บุตรอินทร์
๑๕. นายวินันต์	บัวขาว	๒๘๕. นายณพล	ชูอำไพ
๑๖. นายจิรัชย์	นาศรี	๒๘๖. นายณพรัตน์	สายนาโก
๑๗. นายกลวัชร	ราโสภา	๒๘๗. จ.ส.ต. ธงชัย	ดิอิ่ง
๑๘. จ.ส.ต. กฤษกร	กองรับ	๒๘๘. นายสนธยา	หวังแจ่ม
๑๙. นายคำทอง	หมื่นซัง	๒๘๙. นายอุดมศักดิ์	แขกใจเย็น
๒๐. นายปริชา	ลึงประเสริฐ	๒๙๐. นายสมศักดิ์	รับรองสำเนาถูกต้อง สนิสริวงศ์ คล้าย
๒๑. นายสุติเดช	ภูษิต	๒๙๑. นายรุ่งโรจน์	
๒๒. นายสายเพชร	ดอเกียรติ	๒๙๒. น	
๒๓. นายสมพร	เพชรอรุณ	๒๙๓. ว่า	
๒๔. นายราชนันท์	พรหมบุตร	๒๙๔. เจ้าพ	
๒๕. นายนันทโชค	อินสว่าง	๒๙๕. นายสมศักดิ์	
๒๖. นายอภิชาติ	แก้วโพธิ์ทอง	๒๙๖. นายอภิศักดิ์	
๒๗. นายเปรม	นาคมาโนช	๒๙๗. นายภาณุพันธุ์	ก้องสกุล
๒๘. นายประโยชน์	ทองอ้อ	๒๙๘. นายกำพลศักดิ์	พยัพศิริ
๒๙. นายศรุต	ศรีสวัสดิ์	๒๙๙. นายปัญญาพล	พรมสวัสดิ์
๓๐. นายเรวัช	ศรีสวัสดิ์	๓๐๐. นายสิทธิภูมิ	พงษ์ศิลา
	คล้ายสุวรรณ		/๓๐๑. นายปวเรศ...

สถานีดับเพลิงและหน่วยบางชน กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย
สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร



แบบ กภ.บญ

นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๕๑

อนุญาตให้ กรุงเทพมหานคร

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๙๙๔๐๐๑๖๐๑๕๑

ตั้งอยู่ เลขที่ ๑๗๓ ถนนดินสอ แขวงเสาชิงช้า เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร

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

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

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นางสาวสุดี ทวีสุข)

รับรองสำเนาถูกต้อง

ผู้อำนวยการกอง

เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญการ
สถานีดับเพลิงและกู้ภัยบางซื่อ กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๔
สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร

รายชื่อวิทยากรแบบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ของกรุงเทพมหานคร

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๕๑

๑๔๑. นายหัตถชัย	ศรีสุข	๒๗๑. นายณัฏฐิต	อัมพะวัด
๑๔๒. นายนพพล	บุญวรรณ	๒๗๒. นายสุรสิทธิ์	แก้วขาว
๑๔๓. นายสุรศักดิ์	รอบคอบ	๒๗๓. นายสุพจน์	ปั้นพิศ
๑๔๔. นายเอกราษฎร์	หล้าต้อย	๒๗๔. นายบุญฤทธิ์	ธารเจริญ
๑๔๕. นายพัฒนศักดิ์	ตุนกอง	๒๗๕. นายชาลี	ฉายารรณ
๑๔๖. นายฉลอง	บ่มทองกลาง	๒๗๖. นายธรรวดี	หมัดลั้ง
๑๔๗. ว่าที่ ร.ต. ปิยะ	ผ่องใส	๒๗๗. นายสมยศ	อาด้า
๑๔๘. นายอมรเทพ	อินธิรัตน์	๒๗๘. นายสุเทพ	ยุนุช
๑๔๙. นายสันติ	เดชพร	๒๗๙. นายอนุวัฒน์	ปานนิม
๑๕๐. ว่าที่ ร.ต. สุชาติ	ผ่องใส	๒๘๐. นายเทวัญ	กันหารินทร์
๑๕๑. นายราชันย์	เอี่ยมสะอาด	๒๘๑. นายอัศวิน	ทับเจริญ
๑๕๒. นายสัจจพร	ยูวัฒนา	๒๘๒. นายวรยุทธ	แก้วประดับ
๑๕๓. ว่าที่ ร.อ. ญาณภัทร	รัตยง	๒๘๓. นายรุ่ง	ศิริ
๑๕๔. นายกิตติศักดิ์	พงศ์กมลรัตน์	๒๘๔. นายอุทิศ	บุตรอินทร์
๑๕๕. นายวินรินทร์	บัวขาว	๒๘๕. นายนพพล	ชูอำไพ
๑๕๖. นายจิรัชย์	มากศรี	๒๘๖. นายพนรัตน์	สายนาโก
๑๕๗. นายกลวัชร	ราโสภา	๒๘๗. จ.ส.ต. จงชัย	ศิยัง
๑๕๘. จ.ส.ต. กฤษกร	กองรับ	๒๘๘. นายสนธยา	หวังแจ่ม
๑๕๙. นายคำพอง	หมื่นขัง	๒๘๙. นายอุดมศักดิ์	แขกใจเย็น
๑๖๐. นายปรีชา	สังประเสริฐ	๒๙๐. นายสมนึก	วิจิตรวงศ์
๑๖๑. นายชุตติเดช	ภูบัณฑิต	๒๙๑. นายรุ่งโรจน์	คลังคล้าย
๑๖๒. นายสายเพชร	ตอภัยสุน	<div style="border: 1px solid black; width: 200px; height: 80px; margin: 0 auto;"></div>	
๑๖๓. นายสมพร	เพชรอาวุธ		
๑๖๔. นายราเชนทร์	พรหมบุตร		
๑๖๕. นายนันโทชิต	อินสว่าง		
๑๖๖. นายอภิชาติ	แก้วโพธิ์ทอง	๒๙๖. นายอภิศักดิ์	ศิริลัยกุล
๑๖๗. นายเปรม	นาคมาโนช	๒๙๗. นายภาณุพันธุ์	ภูก้อนสกุล
๑๖๘. นายประโยชน์	ทองฉ้วน	๒๙๘. นายกำพลศักดิ์	พัยพัตรี
๑๖๙. นายศรุต	ศรีสวัสดิ์ภา	๒๙๙. นายปัญญาพล	พรมสวัสดิ์
๑๗๐. นายเรวัชชัย	คล้ายสุวรรณ	๓๐๐. นายสิทธิภูมิ	พงษ์ศิลา

/๓๐๑.นายปวเรศ...

๕/