

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก.

- 1.สำเนาหนังสือเห็นชอบ และมาตรการฯระยะเปิดดำเนินการ
- 2.สำเนาหนังสืออนุญาตก่อสร้าง : จ.1
- 3.สำเนารับรองการก่อสร้าง : จ.6
- 4.หนังสือจดทะเบียนอาคารชุด : จ.ช.10
- 5.หนังสือจดทะเบียนผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด : จ.ช.12
- 6.หนังสือจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด : จ.ช.13



ที่ ทส 1009/ 3587

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

26 เมษายน 2549

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการปลูก รัชดา

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท สิริยศ จำกัด

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/2256
ลงวันที่ 10 มีนาคม 2549

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เงื่อนไขที่โครงการปลูก รัชดา ของบริษัท สิริยศ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่าง
เคร่งครัด
2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการปลูก รัชดา ของบริษัท สิริยศ
จำกัด ตั้งอยู่ซอยอินทามระ 49 แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร พื้นที่ 0-3-3.9 ไร่ (โฉนดที่ดิน
เลขที่ 134019) จำนวน 112 ไร่ จัดทำรายงานโดยบริษัท เอเซีย แลป แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พัก
อาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ในการประชุมครั้งที่ 10/2549 เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์
2549 มีมติให้โครงการเพิ่มเติมรายละเอียดในประเด็น รายละเอียดโครงการ ระบบป้องกันอัคคีภัย และ
พื้นที่สีเขียว และให้ฝ่ายเลขานุการตรวจสอบให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการก่อน จึงให้
สำนักงานแจ้งให้ความเห็นชอบรายงาน ความละเอียดดังกล่าว นั้น ต่อมาบริษัท เอเซีย แลป แอนด์
คอนซัลแตนท์ จำกัด ได้เสนอรายงานชี้แจงเพิ่มเติม ให้สำนักงานดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณา

รายงาน ซึ่งฝ่ายเลขานุการได้ตรวจสอบแล้ว เห็นว่ารายละเอียดข้อมูลครบถ้วนตามที่คณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการได้ให้ความเห็นไว้

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงขอแจ้งมติ
คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย
บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
บูทีค รีสอร์ท ของบริษัท สิริยศ จำกัด โดยให้โครงการปฏิบัติตามเงื่อนไขที่โครงการบูทีค รีสอร์ท ของบริษัท
สิริยศ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ โครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้อง
ด้วย นอกจากนี้โครงการจะต้องประสานกับผู้จัดทำรายงานให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมด
ตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการ จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์พร้อมแนบบันทึก
ข้อมูล (CO-ROM) ในรูปแบบของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat และเสนอต่อสำนักงานภายในเวลา
1 เดือน เพื่อให้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายชนินทร์ ทองธรรมราช)

รองอธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

อธิการฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 02-265-6500 ต่อ 6810-6815

โทรสาร 02-265-6616

ที่ ทส 1009/ 3587

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลย์วัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

26 เมษายน 2549

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการบุตึก รัชดา

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท สิริยศ จำกัด

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/2256
ลงวันที่ 10 มีนาคม 2549

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เงื่อนไขที่โครงการบุตึก รัชดา ของบริษัท สิริยศ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่าง
เคร่งครัด
2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการบุตึก รัชดา ของบริษัท สิริยศ
จำกัด ตั้งอยู่ซอยอินทามระ 49 แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร พื้นที่ 0-3-3.9 ไร่ (โฉนดที่ดิน
เลขที่ 134019) จำนวน 112 ไร่ จัดทำรายงานโดยบริษัท เอเซีย แลป แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่ทัก
ฮวดชัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ในการประชุมครั้งที่ 10/2549 เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์
2549 มีมติให้โครงการเพิ่มเติมรายละเอียดในประเด็น รายละเอียดโครงการ ระบบป้องกันอัคคีภัย และ
พื้นที่สีเขียว และให้ฝ่ายเลขานุการตรวจสอบให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการก่อน จึงให้
สำนักงานแจ้งให้ความเห็นชอบรายงาน ความละเอียดดังกล่าวแล้ว นั้น ต่อมาบริษัท เอเซีย แลป แอนด์
คอนซัลแตนท์ จำกัด ได้เสนอรายงานชี้แจงเพิ่มเติม ให้สำนักงานดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณา

รายงาน ซึ่งฝ่ายเลขานุการได้ตรวจสอบแล้ว เห็นว่ารายละเอียดข้อมูลครบถ้วนตามที่คณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการได้ให้ความเห็นไว้

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงขอแจ้งมติ
คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่หักอาศัย
บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
บูทีค รีสอร์ท ของบริษัท สิริยศ จำกัด โดยให้โครงการปฏิบัติตามเงื่อนไขที่โครงการบูทีค รีสอร์ท ของบริษัท
สิริยศ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ โครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้อง
ด้วย นอกจากนี้โครงการจะต้องประสานกับผู้จัดทำรายงานให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมด
ตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการ จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์พร้อมแผ่นบันทึก
ข้อมูล (CD-ROM) ในรูปแบบของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat และเสนอต่อสำนักงานภายในเวลา
1 เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการต่อไป


ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวกัญญาพร นพคุณ)
รองอธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 02-265-6500 ต่อ 6810-6815

โทรสาร 02-265-6616


Anisa Kiti อนิศา ฤทธิ
Anisa Kiti อนิศา ฤทธิ
Anisa Kiti อนิศา ฤทธิ
Anisa Kiti อนิศา ฤทธิ

ที่ ทส 1009/ 3586



สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ซอยพินิจวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

26 เมษายน 2549

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการบุทึค รัชดา

เรียน ข้าราชการที่ดิน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เงื่อนไขที่โครงการบุทึค รัชดา ของบริษัท สิริยศ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ด้วยบริษัท เอเซีย แลป แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด ได้รับมอบอำนาจจากบริษัท สิริยศ จำกัด ในการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการบุทึค รัชดา ตั้งอยู่ซอย ซินทามระ 49 แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร พื้นที่ 0-3-3.9 ไร่ (โฉนดที่ดินเลขที่ 134019) จำนวน 112 ไร่ และเสนอให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับดังกล่าว และเสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ในคราวประชุมครั้งที่ 13/2549 เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2549 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการมีมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการบุทึค รัชดา ของบริษัท สิริยศ จำกัด โดยให้โครงการปฏิบัติตามเงื่อนไขที่โครงการบุทึค รัชดา ของบริษัท สิริยศ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

และ 2 อนึ่ง ตามมาตรา 50 วรรคท้าย ของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 กำหนดให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสิ่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต นำมาตรวจการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสิ่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายธนินทร์ ทองวรรณชาติ)

รองอธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ จังหวัดปทุมธานี

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 02-265-6500 ต่อ 6810-6815

โทรสาร 02-265-6616

26 เมษายน 2549

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการบุตึก รัชดา

เรียน ข้าราชการที่ดิน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เงื่อนไขที่โครงการบุตึก รัชดา ของบริษัท สิริยศ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ด้วยบริษัท เอเซีย แลป แอนด์ คอนกรีตเทนท์ จำกัด ได้รับมอบอำนาจจากบริษัท สิริยศ จำกัด ในการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการบุตึก รัชดา ตั้งอยู่ซอย อินทามระ 49 แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร พื้นที่ 0-3-3.9 ไร่ (โฉนดที่ดินเลขที่ 134019) จำนวน 112 ห้อง และเสนอให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณา

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับดังกล่าว และเสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พิกษาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ในคราวประชุมครั้งที่ 10/2549 เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2549 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการมีมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการบุตึก รัชดา ของบริษัท สิริยศ จำกัด โดยให้โครงการปฏิบัติตามเงื่อนไขที่โครงการบุตึก รัชดา ของบริษัท สิริยศ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติ อย่างเคร่งครัด และแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1


และ 2. อนึ่ง ตามมาตรา 50 วรรคท้าย ของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 กำหนดให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาตั้งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต นำมาตรการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการตั้งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวปิ่นนุช นามระพีขันธ์)
รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 02-265-6500 ต่อ 6813-6815
โทรสาร 02-265-6616


ผู้อำนวยการ
นางสาวปิ่นนุช นามระพีขันธ์
ปฏิบัติราชการ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 02-265-6500 ต่อ 6813-6815
โทรสาร 02-265-6616



ที่ ทส 1009/ 3585

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลย์วัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

26 เมษายน 2549

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการบุ๊ค รัชดา

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/2256
ลงวันที่ 10 มีนาคม 2549

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เสร็จสิ้นโครงการบุ๊ค รัชดา ของบริษัท สิริยศ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการบุ๊ค รัชดา ของบริษัท สิริยศ จำกัด ตั้งอยู่ซอยอินทามระ 49 แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร พื้นที่ 0-3-3.9 ไร่ (โฉนดที่ดินเลขที่ 134019) จำนวน 112 ไร่ จัดทำรายงานโดยบริษัท เอเซีย แลป แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่หักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ในการประชุมครั้งที่ 10/2549 เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2549 มีมติให้โครงการเพิ่มเติมรายละเอียดในประเด็น รายละเอียดโครงการ ระบบป้องกันอัคคีภัย และพื้นที่สีเขียว และให้ฝ่ายเลขานุการตรวจสอบให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการก่อน จึงให้สำนักงานแจ้งให้เห็นชอบรายงาน ความละเอียดดังกล่าวแล้ว นั้น ต่อมาบริษัท เอเซีย แลป แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด ได้เสนอรายงานที่แจ้งเพิ่มเติม ให้สำนักงานดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณา

2/รายงาน...

รายงาน ซึ่งฝ่ายเลขานุการได้ตรวจสอบแล้ว เห็นว่ารายละเอียดข้อมูลครบถ้วนตามที่คณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการได้ให้ความเห็นไว้

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงขอแจ้งมติ
คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่ศึกษา
บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
บุตึก รัชดา ของบริษัท สิริยศ จำกัด โดยให้โครงการปฏิบัติตามเงื่อนไขที่โครงการบุตึก รัชดา ของบริษัท
สิริยศ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ข้าง ตามมาตรา 50 วรรคท้าย ของพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 กำหนดให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการ
พิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต นำมาตรการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่
กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ทั้งนี้ สำนักงานได้แจ้งบริษัท สิริยศ จำกัด และสำนักงานหนังสือแจ้ง
บริษัท เอเซีย แลป แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายชินันท์ ทองอรรถชาติ)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 02-265-6500 ต่อ 6810-6815

โทรสาร 02-265-6816

ที่ ทส 1009/ 3585

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

26 เมษายน 2549

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการปลูก รัชดา

เขียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/2256
ลงวันที่ 10 มีนาคม 2549

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เสร็จไนท์โครงการปลูก รัชดา ของบริษัท สิริยศ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่าง
เคร่งครัด
2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการปลูก รัชดา ของบริษัท สิริยศ
จำกัด ตั้งอยู่ซอยอินทามระ 49 แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร พื้นที่ 0-3-3.9 ไร่ (โฉนดที่ดิน
เลขที่ 134019) จำนวน 112 ไร่ จัดทำรายงานโดยบริษัท เอเซีย แลป แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พิช
ชาตัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ในการประชุมครั้งที่ 10/2549 เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์
2549 มีมติให้โครงการเพิ่มเติมรายละเอียดในประเด็น รายละเอียดโครงการ ระบบป้องกันอัคคีภัย และ
พื้นที่สีเขียว และให้ฝ่ายเลขานุการตรวจสอบให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการก่อน จึงได้
สำนักงานแจ้งให้ความเห็นชอบรายงาน ความละเอียดดังแจ้งแล้ว นั้น ต่อมาบริษัท เอเซีย แลป แอนด์
คอนซัลแตนท์ จำกัด ได้เสนอรายงานชี้แจงเพิ่มเติม ให้สำนักงานดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณา

รายงาน ซึ่งฝ่ายเลขานุการได้ตรวจสอบแล้ว เห็นว่ารายละเอียดข้อมูลครบถ้วนตามที่คณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการได้ให้ความเห็นไว้

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงขอแจ้งมติ
คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่หักอาศัย
บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
บุ๊ค รีสอร์ท ของบริษัท สิริยศ จำกัด โดยให้โครงการปฏิบัติตามเงื่อนไขที่โครงการบุ๊ค รีสอร์ท ของบริษัท
สิริยศ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 อนึ่ง ตามมาตรา 50 วรรคท้าย ของพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 กำหนดให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการ
พิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต นำมาตรการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่
กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ทั้งนี้ สำนักงานได้แจ้งบริษัท สิริยศ จำกัด และสำเนาหนังสือแจ้ง
บริษัท เอเชีย แลป แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวเพ็ญศรี ทองธรรมชาติ)

รองอธิบดีกรม ปฏิบัติงานราชการ

อธิบดีกรมสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 02-265-6500 ต่อ 6810-6815

โทรสาร 02-265-6616

...../...../.....
...../...../.....
...../...../.....
...../...../.....
...../...../.....

เงื่อนไขที่โครงการบูทิค รัชดา ของบริษัท สิริยศ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการบูทิค รัชดา ของบริษัท สิริยศ จำกัด ตั้งอยู่ซอยอินทามระ 49 แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร พื้นที่ 0-3-3.9 ไร่ (โฉนดที่ดินเลขที่ 134019) จำนวน 112 ห้อง จัดทำรายงานโดยบริษัท เอเซีย แลป แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด และตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักผ่อนหย่อนใจ ดังรายละเอียด ต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการบูทิค รัชดา ของบริษัท สิริยศ จำกัด และรายละเอียดในเอกสารแนบอย่างเคร่งครัด
2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2
3. หากโครงการจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงาน โครงการจะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้หน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการ พิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงใด ๆ
4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสุขสมบัติ เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และแจ้งหน่วยงานผู้อนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

หน้า.....หน้าเลข 58.....หน้า
 ลงชื่อ..... *ดร. ปณิ*ผู้แทน

ตารางที่ ๑ (ต่อ)			
สรุปผลการปฏิบัติงานที่เป็นเลิศของคณะกรรมการโรงเรียนมัธยม และผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพโรงเรียนมัธยม โดยภาพรวม ปี ๖๖๓			
องค์ประกอบตามโรงเรียนมัธยม และจุดเด่นต่าง ๆ	ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	ผลการปฏิบัติงานที่เป็นเลิศของคณะกรรมการ โรงเรียนมัธยม	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพโรงเรียนมัธยม
๒. ความสำเร็จโรงเรียนมัธยมด้านวิชาการ			
2.1 การพัฒนาวิชาการของครู	พัฒนาครูผู้สอนให้มีความรู้และทักษะที่จำเป็นต่อการสอน โดยเน้นที่ความรู้ทางวิชาการ ไม่ควรมุ่งแต่เพียงความรู้ หรือ สkill วิชาเฉพาะทางหรือทักษะเฉพาะตัว 3 ทักษะที่ครูผู้สอนควรมี คือ 1. ความรู้ทางวิชาการ 2. ทักษะการสื่อสาร 3. ทักษะการแก้ปัญหา ซึ่งครูผู้สอนควรมีความรู้และทักษะที่จำเป็นต่อการสอนในระดับมัธยมศึกษา และในระดับมัธยมศึกษาตอนต้นและมัธยมศึกษาตอนปลาย	ปฏิบัติหน้าที่ตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายของคณะกรรมการโรงเรียนมัธยม ด้านการพัฒนาวิชาการของครูผู้สอนให้มีความรู้และทักษะที่จำเป็นต่อการสอนในระดับมัธยมศึกษา	
2.2 การพัฒนาวิชาการของนักเรียน	พัฒนาการเรียนการสอนให้มีความรู้และทักษะที่จำเป็นต่อการเรียน โดยเน้นที่ความรู้ทางวิชาการ ไม่ควรมุ่งแต่เพียงความรู้ หรือ สkill วิชาเฉพาะทางหรือทักษะเฉพาะตัว 3 ทักษะที่นักเรียนควรมี คือ 1. ความรู้ทางวิชาการ 2. ทักษะการสื่อสาร 3. ทักษะการแก้ปัญหา ซึ่งนักเรียนควรมีความรู้และทักษะที่จำเป็นต่อการเรียนในระดับมัธยมศึกษา และในระดับมัธยมศึกษาตอนต้นและมัธยมศึกษาตอนปลาย	ปฏิบัติหน้าที่ตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายของคณะกรรมการโรงเรียนมัธยม ด้านการพัฒนาวิชาการของนักเรียนให้มีความรู้และทักษะที่จำเป็นต่อการเรียนในระดับมัธยมศึกษา	

รายงานผลการดำเนินงานโรงเรียนมัธยม
โดยภาพรวม ปี ๖๖๓
Report Summary Report of the School Board

หน้า ๒๒ จาก ๒๘ หน้า
หน้า ๒๒ จาก ๒๘ หน้า

หน้า ๒๒ จาก ๒๘ หน้า

ตารางที่ ๑ (ต่อ)			
สรุปผลการปฏิบัติงานที่เป็นเลิศของคณะกรรมการโรงเรียนมัธยม และผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพโรงเรียนมัธยม โดยภาพรวม ปี ๖๖๓			
องค์ประกอบตามโรงเรียนมัธยม และจุดเด่นต่าง ๆ	ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	ผลการปฏิบัติงานที่เป็นเลิศของคณะกรรมการ โรงเรียนมัธยม	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพโรงเรียนมัธยม
๓. ความสำเร็จโรงเรียนมัธยมด้านกีฬา			
3.1 การแข่งขันกีฬาระหว่างโรงเรียน	การแข่งขันกีฬาระหว่างโรงเรียน โดยเน้นที่ความรู้ทางวิชาการ ไม่ควรมุ่งแต่เพียงความรู้ หรือ สkill วิชาเฉพาะทางหรือทักษะเฉพาะตัว 3 ทักษะที่นักเรียนควรมี คือ 1. ความรู้ทางวิชาการ 2. ทักษะการสื่อสาร 3. ทักษะการแก้ปัญหา ซึ่งนักเรียนควรมีความรู้และทักษะที่จำเป็นต่อการเรียนในระดับมัธยมศึกษา และในระดับมัธยมศึกษาตอนต้นและมัธยมศึกษาตอนปลาย	ปฏิบัติหน้าที่ตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายของคณะกรรมการโรงเรียนมัธยม ด้านการพัฒนาวิชาการของนักเรียนให้มีความรู้และทักษะที่จำเป็นต่อการเรียนในระดับมัธยมศึกษา	

รายงานผลการดำเนินงานโรงเรียนมัธยม
โดยภาพรวม ปี ๖๖๓
Report Summary Report of the School Board

หน้า ๒๒ จาก ๒๘ หน้า
หน้า ๒๒ จาก ๒๘ หน้า

หน้า ๒๒ จาก ๒๘ หน้า

ตารางที่ 2

สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการฯ ปี ๒๕๖๒

จุดตรวจติดตาม	ตัวชี้วัดที่ตรวจ	วิธีการตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	ค่าใช้สอย	ผู้รับผิดชอบ
ตรวจสอบการ การปล่อยน้ำเสียจากโรงบำบัด	BOD, SS mg/l	ทำการเก็บตัวอย่างน้ำ 1 ชุด (5 ลิตร) และนำมาวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ	ค่าเฉลี่ย ผลการตรวจวัดการปล่อยน้ำเสียจากโรงบำบัด 1 ชุด (5 ลิตร)	1,000 บาท	เจ้าพนักงาน
ตรวจสอบสิ่งแวดล้อม การปล่อยน้ำเสียจากโรงบำบัด	pH, BOD, SS, Dissolved, Sulfide, TSS and Fecal Coliform Bacteria pH, BOD, SS, Dissolved, Sulfide, TSS and Fecal Coliform Bacteria	ทำการเก็บตัวอย่างน้ำที่สถานีปล่อยน้ำเสียจากโรงบำบัด 1 ชุด (5 ลิตร) และนำมาวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ - เดือนที่ 1, 4, 7 และ 10 การปล่อยน้ำเสียจากโรงบำบัด 1 ชุด (5 ลิตร) และนำมาวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ - เดือนที่ 2, 3, 6 และ 11 การปล่อยน้ำเสียจากโรงบำบัด 1 ชุด (5 ลิตร) และนำมาวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ - เดือนที่ 5, 8 และ 12 การปล่อยน้ำเสียจากโรงบำบัด 1 ชุด (5 ลิตร) และนำมาวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ	ค่าเฉลี่ย ผลการตรวจวัดการปล่อยน้ำเสียจากโรงบำบัด 1 ชุด (5 ลิตร) และนำมาวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ ค่าเฉลี่ย ผลการตรวจวัดการปล่อยน้ำเสียจากโรงบำบัด 1 ชุด (5 ลิตร) และนำมาวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ	1,000 บาท 10,000 บาท	เจ้าพนักงาน

อาคารประเภทควบคุมการใช้ ตามมาตรา 39



ด่วนมาก

โดยไม่มียื่นคำขอรับใบอนุญาตตามมาตรา 39 ทวิ

แบบ กทบ.6

ตามแบบ กทบ.1 เลขรับที่ 403

ลงวันที่ 8 พฤษภาคม 2549

ใบรับหนังสือแจ้งความประสงค์จะก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอนหรือเคลื่อนย้ายอาคาร

หรือเปิดแผนการใช้อาคาร โดยไม่มียื่นคำขอรับใบอนุญาต ตามมาตรา 39 ทวิ

เลขที่ 403 2549

ได้รับแจ้งจาก บริษัท สิริธส จำกัด โดย นายวิจารณ์ รูปดีพงศ์กุล

เจ้าของอาคารหรือตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ 61/6 หมู่ที่

ตรอก/ซอย สุขุมวิท 1 ถนน สุขุมวิท คลองเตยเหนือ

อำเภอ/เขต วัฒนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร ดังข้อความต่อไปนี้

ข้อ 1 ขอนแจ้งความประสงค์จะทำการ ก่อสร้างอาคาร

ที่บ้านเลขที่ หมู่ที่ ตรอก/ซอย อินทามระ 49 ถนน ประชาสุขุ

ตำบล/แขวง ดินแดง อำเภอ/เขต ดินแดง กรุงเทพมหานคร

ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่/น.ส.3 เลขที่/ส.ค.1 เลขที่ 134019

เป็นที่ดินของ บริษัท สิริธส จำกัด

โดยไม่มียื่นคำขอรับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

ข้อ 2 เป็นอาคาร

5,320.00 2.1 ชนิด คีค 8 ชั้น-(112 ห้อง) จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย จอกรองยนต์

พื้นที่ 14,879.00 ม.² ที่จอดรถ ที่กั้นbord และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน 1/1 39 คัน

พื้นที่ 1,086.00 ม.² ที่ระบายน้ำท่วม 220.00 ตร.

2.2 ชนิด จำนวน หลัง เพื่อใช้เป็น

พื้นที่ ม.² ที่จอดรถ ที่กั้นbord และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน คัน

พื้นที่ ม.²

2.3 ชนิด จำนวน หลัง เพื่อใช้เป็น

พื้นที่ ม.² ที่จอดรถ ที่กั้นbord และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน คัน

พื้นที่ ม.²

2.4 ชนิด.....จำนวน.....หลัง เพื่อใช้เป็น.....
พื้นที่.....ม.² ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน คัน
พื้นที่.....ม.²

2.5 ชนิด.....จำนวน.....หลัง เพื่อใช้เป็น.....
พื้นที่.....ม.² ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน คัน
พื้นที่.....ม.²

2.6 ชนิด.....จำนวน.....หลัง เพื่อใช้เป็น.....
พื้นที่.....ม.² ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน คัน
พื้นที่.....ม.²

2.7 ชนิด.....จำนวน.....หลัง เพื่อใช้เป็น.....
พื้นที่.....ม.² ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน คัน
พื้นที่.....ม.²

2.8 ชนิด.....จำนวน.....หลัง เพื่อใช้เป็น.....
พื้นที่.....ม.² ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน คัน
พื้นที่.....ม.²

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลนและรายการคำนวณที่แนบมาพร้อมนี้
ข้อ 3 โดยมี

- (1) พันตำรวจเอกประทีป ผลพันธ์ วสอ.120เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ
- (2) นายสินะชาติ อุอัครการ สสอ.1653เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน
- (3) นายประกิจ โปษะนันท์ วอ.751เป็นวิศวกรผู้ออกแบบโครงสร้าง
- (4) นายนิมิตร ฉิมพันธุ์วิสุทธิ์ ภอ.36912เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงาน โครงสร้าง
- (5)เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบปรับอากาศ
อากาศและระบบระบายอากาศและ
ระบบป้องกันเพลิงไหม้

- (6).....เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบปรับอากาศ
อากาศและระบบระบายอากาศและ
ระบบป้องกันเพลิงไหม้
นายประภักดิ์ โพธิ์สนั่น วน.751
(7).....เป็นวิศวกรผู้ออกแบบและระบบบำบัด
น้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง
นายนิมิตร จันทน์วิสุทธิ์ ทย.36912
(8).....เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบบำบัด
น้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง
(9).....เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบลิฟต์
(10).....เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบลิฟต์

ข้อ 4 กำหนดแล้วเสร็จงาน.....³⁶⁵ วัน โดยจะเริ่มขึ้นก่อสร้างอาคาร/คิดแปลงอาคาร/หรือถอนอาคาร/
เคลื่อนย้ายอาคาร/เปลี่ยนการใช้อาคาร เมื่อ 8 พฤษภาคม 2549 และจะแล้วเสร็จเมื่อ 8 พฤษภาคม 2550

ข้อ 5 ค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบ.....	19,316.00	บาท
ค่าธรรมเนียมต่อระบายน้ำ รว. เชื้อขน กำแพงหรืออื่น ๆ	220.00	บาท
ค่าธรรมเนียมทางวิ่งหรือที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร.....	1,086.00	บาท
ค่าธรรมเนียมป้าย.....	-	บาท
ค่าธรรมเนียมใบอนุญาต.....	20.00	บาท
รวมทั้งสิ้น.....	20,642.00	บาท

ข้อ 6 ผู้แจ้งข้อปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

6.1 ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและพริบ
ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา 8 (11) มาตรา 9 หรือมาตรา 10 แห่งพระราชบัญญัติควบคุม
อาคาร พ.ศ.2522 แก้ไขเพิ่มเติม โดยพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2535

6.2 ประกาศกรุงเทพมหานคร เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์ในการก่อสร้างอาคาร และ
สาธารณูปโภค ลงวันที่ 23 กันยายน 2539

6.3 จะต้องใช้ผ้าใบหรือวัสดุอื่นหรือเทียบเท่าหรือดีกว่า เพื่อป้องกันวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นและฝุ่นละอองที่กระจายขึ้นเนื่องมาจากการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร กันด้วยอาคารสูงตลอดตั้งแต่ระดับดิน โดยยึดติดกับนั่งร้าน รอบนอกอาคาร ให้มีความสูงกว่าความสูงของอาคารขณะก่อสร้างไม่น้อยกว่า 2.00 เมตร ตลอดแนวอาคารด้านที่มีระยะราบวัดจากแนวอาคารด้านนอกถึงที่สาธารณะหรือที่ดินข้างเจ้าของหรือผู้ครอบครองน้อยกว่าความสูงอาคารที่ได้รับอนุญาตและจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลาการก่อสร้าง

6.4 จะต้องจัดให้มีปล่องชั่วคราวสำหรับทิ้งของและต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันฝุ่นละออง มลพิษและเสียงดังอันเกิดจากการก่อสร้าง รวมทั้งวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างร่วงหล่น อันเป็นเหตุให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญและเป็นอันตรายแก่สุขภาพ ชีวิตและทรัพย์สิน ของประชาชนที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง

ข้อ 7 ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้ง ตามมาตรา 39 ทวิ หรือนับแต่วันที่มีการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเริ่มใช้อาคารที่ได้แจ้งไว้แล้วแต่กรณี ถ้าเจ้าพนักงานท้องถิ่นได้ตรวจพบว่าการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนการใช้อาคารที่ได้แจ้งไว้ ผิดผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณของอาคารที่ได้ยื่นไว้ ตามมาตรา 39 ทวิ ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคารฯ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติดังกล่าว หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นยังคงมีอำนาจสั่งให้ผู้แจ้งดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง หรือครบถ้วนภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งดังกล่าว

ข้อ 8 ห้ามทำการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร ดังนี้

8.1 การกระทำดังกล่าวเป็นการรุกด้าที่สาธารณะ

8.2 การกระทำดังกล่าวที่เกี่ยวกับระยะหรือระดับระหว่างอาคารกับถนน ครอบ ครอบ ทางเท้า หรือที่สาธารณะ เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร หรือ

8.3 การกระทำดังกล่าวที่เกี่ยวกับบริเวณห้ามก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้าย และใช้หรือเปลี่ยนการใช้อาคารชนิดหรือประเภทใดเป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

ข้อ 9 ผู้แจ้งฯ ยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้น ตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

ข้อ 10 ห้ามทำการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือใช้อาคารให้ผิดไปจากที่ได้แจ้งไว้

ข้อ 11 ให้ผู้ยื่นแจ้งฯ แจ้งผู้ควบคุมงานซึ่งเป็นผู้ประกอบวิชาชีพควบคุม ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 และพระราชบัญญัติสถาปนิก พ.ศ. 2543 ต้องแสดงรายงานการควบคุมงานก่อสร้างตามมาตรฐานการปฏิบัติงานทางวิศวกรรมและสถาปัตยกรรมควบคุม เป็นเอกสารรายงานผลการควบคุมงานที่ลงลายมือชื่อกำกับแล้ว ให้ผู้ยื่นแจ้งฯ ส่งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นตรวจสอบภายในวันที่ 5 ของทุกเดือน

ออกให้ ณ วันที่.....เดือน ๕ 8 ค.ย. 2549 พ.ศ.....

ลายมือชื่อ.....

(นายวินัย ลิ้มสกุล)

รองผู้อำนวยการส่วนการโยธา

ตำแหน่ง... วิศวกรการขนส่งและส่วนการส่งมอบโยธา
อธิบดีกรมการขนส่งและส่วนการส่งมอบโยธา
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

ความหนังสือแจ้งความประสงค์ฯ ตามแบบ กทม.1 เลขรับที่ 403

ลงวันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2549

ราช บริษัท อีรอส จำกัด

ราชการประเภทควบคุมการใช้ ตามมาตรา 32

แบบ อ. 6

อาคารชุด

000156



ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร คัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ 145 / 2550
 บริษัท สิริยศ จำกัด โดย นายวิชาญ รูปสีพงศ์กุล
 ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร
 อยู่บ้านเลขที่ 61/6 ตระกอก/ซอย ถนน สุขุมวิท หมู่ที่ 1
 ตำบล/แขวง คลองเคอเหนือ อำเภอ/เขต วัฒนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร
 ได้ทำการ ก่อสร้าง อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตในใบอนุญาต
 เลขที่ ค.231 / 2550 ลงวันที่ 20 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2550

ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร
 (๑) ชนิด ตึก 8 ชั้น จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย(112 ห้อง)
 โดยมีที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน 39 คัน
 (๒) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น
 โดยมีที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน คัน
 (๓) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น
 โดยมีที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน คัน
 ที่บ้านเลขที่ ตระกอก/ซอย อินทามระ 49 ถนน ประชาสุข
 หมู่ที่ ตำบล/แขวง ดินแดง อำเภอ/เขต ดินแดง จังหวัด กรุงเทพมหานคร
 บริษัท สิริยศ จำกัด เป็นเจ้าของอาคาร และ บริษัท สิริยศ จำกัด
 เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดิน โฉนดที่ดิน เลขที่/พ.ศ./ผ.พ.ร.ที่/พ.ศ./๑ เลขที่ 134019/
 เป็นที่ดินของ บริษัท สิริยศ จำกัด

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้
 (๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง
 และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๘ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ
 ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ แก้ไขเพิ่มเติมตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2533 และ(ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2543

(๒) _____





ออกให้ ณ วันที่ 22 เดือน 22 ค.ศ. 2550 พ.ศ. _____

(ลายมือชื่อ) _____
 (นายบรรณศักดิ์ เทววิชัย)
 รองผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร
 ตำแหน่ง _____

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง



รายชื่อกรรมการนิติบุคคลอาศารชุด

ลำดับ ที่	รายชื่อผู้ได้รับแต่งตั้งเป็นกรรมการ/ เลขประจำตัวประชาชน	ตามมติที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วม		วัน เดือน ปี ที่ลงคะแนน	วัน เดือน ปี ที่พ้นจากตำแหน่ง	หมายเหตุ
		ครั้งที่	เมื่อ วัน เดือน ปี			
๑.	นายพงศ์พงษ์ ศรีรัมย์ ๙๘๐๐๖๐๕๑๕๙๙๙	-	๖๑.๖.๕๕๕๗	- ๓ มี.ค. ๒๕๖๘	๙๐.๖.๕๕๕๗	 นายพงศ์พงษ์ ศรีรัมย์ - ๑ มี.ค. ๒๕๖๘
๒.	นายพงศ์พงษ์ ศรีรัมย์ ๙๑๐๕๐๕๒๕๐๕๒๕๔	-	๑๑ มี.๖.๕๕๖๐	๒๑ มี.ค. ๒๕๖๐	๑๐ มี.๔.๕๕๖๒	 นายพงศ์พงษ์ ศรีรัมย์ ๒๐ มี.ค. ๒๕๖๒
๓.	นายพงศ์พงษ์ ศรีรัมย์ ๙๙๒๐๔๐๐๖๙๙๙๙๙	-	-	-	-	-
๔.	นายพงศ์พงษ์ ศรีรัมย์ ๙๕๐๙๖๐๐๒๐๘๙๙๗	-	-	-	-	-
๕.	นายพงศ์พงษ์ ศรีรัมย์ ๙๑๐๕๐๕๒๕๐๕๒๕๔	-	-	-	-	ส่วนนายต้อง  (นายพงศ์พงษ์ ศรีรัมย์ พ้นจากการที่ลงมติปฏิบัติกร - ๑ มี.ค. ๒๕๖๒)
๖.	นายพงศ์พงษ์ ศรีรัมย์ ๙๑๐๕๐๕๒๕๐๕๒๕๔	-	-	-	-	-
๗.	นายพงศ์พงษ์ ศรีรัมย์ ๙๑๐๕๐๕๒๕๐๕๒๕๔	-	๑๑ มี.๖.๕๕๖๐	๒๐ มี.ค. ๒๕๖๒	๑๑ มี.๖.๕๕๖๒	 นายพงศ์พงษ์ ศรีรัมย์ ๒๐ มี.ค. ๒๕๖๒
๘.	นายพงศ์พงษ์ ศรีรัมย์ ๙๑๐๕๐๕๒๕๐๕๒๕๔	-	-	-	-	-

(นางสาววันวิสาภา นนทะสวัสดิ์พงศ์)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ
- 1 ต.ค. 2562

รายชื่อผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด

[illegible]

นางสาวรัชฎาภา เศรษฐวรกุล
นักวิชาการที่สืบปฏิบัติ
- 1 ต.ค. 2552



หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาหัวขวาง

วันที่ 7 เดือน กันยายน พ.ศ. 2550

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนนิติบุคคล
อาคารชุด ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ.2522 ทะเบียนเลขที่ 12/2550
เมื่อวันที่ 7 เดือน กันยายน พ.ศ. 2550 โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด "นิติบุคคลอาคารชุด บุทีศ รัชดา"

2. มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางของอาคารชุด และให้มีอำนาจกระทำการใด ๆ เพื่อประโยชน์ในการใช้ห้องชุดและการให้ทรัพย์สินส่วนกลางร่วมกัน ทั้งนี้ตามมติของที่ประชุมเจ้าของร่วม
ซึ่งบังคับนิติบุคคลอาคารชุดนี้และบทบัญญัติของแห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด

3. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่ ๕๕ ซอยอินทามระ ๔๕ ถนนประชาสุข แขวงดินแดง เขตดินแดง
กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ 0 ๒๖๕๓ ๕๕๑๑ ถึง ๒

(ลงชื่อ)

(นายทวี คำมุกทองสีอัย)

เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาหัวขวาง

พนักงานเจ้าหน้าที่



ภาคผนวก ข.

สำเนาผลตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง



Analysis Report

Customer Name : บริษัท อินเทอร์เน็ต จำกัด
Address : 125/178 อ.วัดเขาหินทราย จ.โคราช
อ.เมือง จ.นนทบุรี

Page 1 of 1

Report No: 210315025

Tel : 0-2921-6940 Fax: 0-2921-8790

Sampling Source : อากาศชุด บุกัส วิชา
: พ.อินทนนท์ 49 แขวงสีมแดง เขตสีมแดง กทม.

Sampling Date : 14-Mar-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 15-Mar-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Mar 16-22,2021

Approved Date : 24-Mar-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			น้ำดื่มบรรจุขวด	Standard
Sample Type			น้ำดื่ม	
Analysis No.			210315025	
Sampling Time			-	
Physical Appearance			Turbid yellow odour sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.4	5.5-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	11.9	≤20
TSS	mg/L	APHA:2540 D	5.8	≤50
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	2.4	≤5
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	9.0	≤100
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	3.4	≤1
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	4,900	-

Standard : ปริมาณการปนเปื้อนของสารเคมีในน้ำดื่ม ตามมาตรฐานควบคุมการปนเปื้อนน้ำดื่มของประเทศไทย พ.ศ.2560

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

* : * Test marked * in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory *

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

* Add. AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawud

Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February , 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.
No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory.
Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Analysis Report

Customer Name : บริษัท วิมลคอนกรีต จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 อ.วัดนาเกลือ อ.โพธาราม

Report No: 210419069

อ.เมือง จ.นนทบุรี

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : อากาศในถัง วิศวกร

: 55 ซ.ถ้ำทองถาวะ 49 อ.ประจักษ์ศิลปาคม จ.ขอนแก่น

Sampling Date : 19-Apr-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 19-Apr-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Apr 20-26,2021

Approved Date : 29-Apr-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result	Standard
Sample Name			น้ำพักน้ำทิ้ง	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			210419069	
Sampling Time			-	
Physical Appearance			Clear yellow odour sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.3	5.5-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	5.5	≤20
TSS	mg/L	APHA:2540 D	5.6	≤50
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	4.2	≤5
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	2.5	≤100
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤1
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	16,000	-

Standard : มาตรฐานการควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม (เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมในโรงงาน) พ.ศ.2560

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

: * Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory *

* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd

Laboratory Manager

ETM48V1 - 5 February , 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Analysis Report

Customer Name : บริษัท อินโคโนส จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ

Report No: 210518103

เมืองจันทบุรี

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : อ่างเก็บน้ำวัดวังปลา

: ขอบถนนหมายเลข 40 แขวงลำโพงเตา เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร

Sampling Date : 18-May-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 18-May-21

Sampling By : Customer

Testing Date : May 19-25, 2021

Approved Date : 01-Jun-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			210518103	
Sampling Time			-	
Physical Appearance			Turbid yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.7	5.5-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	5.1	≤20
#TSS	mg/L	APHA:2540 D	<5.0	≤50
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	2.4	≤5
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	<0.28	≤100
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤1
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	680	-

Standard : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ.2560

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

* : * Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory *

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

* Add ALU of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawad
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Analysis Report

Customer Name : บริษัท วิมโคมส์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 ต.รัตนธิเบศร์ อ.โพธาราม

Report No: 210611059

อ.เมือง จ.นนทบุรี

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : 1. อาคารบุ๊คส์ วิภาดา

2. ซอยอินทามระ 49 แขวงคันนายบ่อ เขตคันนายบ่อ กรุงเทพมหานคร

Sampling Date : 11-Jun-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 11-Jun-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Jun 11-17,2021

Approved Date : 23-Jun-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			น้ำพักน้ำทิ้ง	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			210611059	
Sampling Time			-	
Physical Appearance			Clear yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.2	5.5-9.0
#BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	<2.0	≤20
#TSS	mg/L	APHA:2540 D	<5.0	≤50
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	2.4	≤5
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	<0.28	≤100
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤1
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	330	-

Standard : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ.2560

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

: * Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory *

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

* Add : AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawad
Laboratory Manager

PTM48V1 - 5 February , 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory.

ภาคผนวก ค.

สำเนา หนังสือรับรองห้องปฏิบัติการเอกชน



ใบรับรองเลขที่ 20T191/1169

ใบรับรองห้องปฏิบัติการ

อาัยอำนาจความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้

บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบอราตอรี จำกัด

มีห้องปฏิบัติการตั้งอยู่เลขที่

๔๐ ซอยเลียบเมืองนนทบุรี ๑๓ ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 17025-2561 (ISO/IEC 17025 : 2017)

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๒๔๐

โดยมีสาขาการรับรองตามรายละเอียดแนบท้ายใบรับรอง

ตั้งแต่วันที่ ๑๔ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ถึง วันที่ ๑๘ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ ต.ค. ๒๕๖๓

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



รายละเอียดแบบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ
ใบรับรองเลขที่ 20T191/1169

ชื่อห้องปฏิบัติการ ห้องปฏิบัติการทดสอบ
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แล็บอราตอรี จำกัด
ที่อยู่ เลขที่ 40 ซอยเลี้ยวเมืองนนทบุรี 13 ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี
หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ 0240
สถานภาพห้องปฏิบัติการ ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
<p>สาขาสิ่งแวดล้อม</p> <p>1. น้ำและน้ำเสีย (water and wastewater)</p>	<p>- pH 4.0 to 10.0</p> <p>- Total suspended solids (TSS) 5.0 mg/l to 1 000 mg/l</p> <p>- Copper (Cu) 0.030 mg/l to 5.00 mg/l</p> <p>- Biochemical oxygen demand (BOD) 5.0 mg/l to 2 000 mg/l</p>	<p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 4500-H⁺ B</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 2540 D</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 3111 B and part 3030 E</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 5210 B and part 4500-O C</p>



รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ
ใบรับรองเลขที่ 20T191/1169

หมายเลขการรับรองที่
สถานภาพห้องปฏิบัติการ


ทดสอบ 0240

☒ ถาวร

☐ นอกสถานที่

☐ ชั่วคราว

☐ เคลื่อนที่

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
สาขาสิ่งแวดล้อม 2. น้ำเสีย (wastewater)	- Chemical oxygen demand (COD) 40.0 to 4 000 mg/l	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 5220.C 

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ ต.ค. ๒๕๖๓


(นายกันธิ์ พนมชัย)

ผู้อำนวยการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



ที่-อก ๐๓๑๐(๑)/ ๖๒๘๑

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราทอรี จำกัด

อ้างถึง ๑. คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ลงวันที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๕

๒. หนังสือบริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราทอรี จำกัด เลขที่ EN ๐๐๓/๒๕๖๕

ลงวันที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๕

๓. หนังสือบริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราทอรี จำกัด เลขที่ EN ๐๐๕/๒๕๖๕

ลงวันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราทอรี จำกัด-จำนวน ๒ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑, ๒ และ ๓ บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราทอรี จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๐๒๙ สถาบันที่ตั้งเลขที่ ๕๐ ซอยเลี้ยวเมืองนนทบุรี ๑๓ ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราทอรี จำกัด ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายวิริยะ มีสงฆ์

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๒๙-ค-๐๔๔

๒) นางสาวอลิสรา ทรงสวัสดิ์

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๒๙-ค-๒๕๐๗

๓) นายพิสิษฐ์ บุญนาค

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๒๙-ค-๓๓๘๖

๔) นางสาวอุไร ศรีเนตร

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๒๙-ค-๓๓๘๗

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นางสาวเป็นฤดี พันธุ์แก้ว

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๒๙-จ-๒๗๗๘

๒) นางสาวเสาวมีย์ เมืองพา

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๒๙-จ-๓๗๗๘

๓) นางสาวพัชรภรณ์ แจ่มดาว

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๒๙-จ-๓๗๗๙

๔) นางสาวฐิติมา ขุนเกลี้ยง

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๒๙-จ-๖๓๐๕

๕) นางสาวพัทธนิย กิ่งทอง

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๒๙-จ-๖๕๒๓

๖) นางสาวพัชรिता เกษามา

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๒๙-จ-๖๕๒๒

๗) นางสาวพัชรี ไตรสกุล

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๒๙-จ-๗๕๕๕

๘) นางสาวฐิติภา อยู่เย็น

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๒๙-จ-๘๔๘๔

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๒๕ รายการ

ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือ...

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๓๘ เมษายน ๒๕๖๗ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางจันทา เตชะกรินทร์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติการงานสนับสนุนการบริการงานอุตสาหกรรม

๒๑ มิ.ย. ๒๕๖๕

กองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๕๐๐๒ ๐ ๒๒๐๒ ๕๓๕๖

โทรสาร ๐ ๒๒๕๕ ๓๔๓๕

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แล็บอราตอรี จำกัด

เลขทะเบียน ๖-๐๒๙

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๖๒๘๑

ลงวันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๔

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๒๕ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 25 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Arsenic	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2]
2	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Azide Modification Method ^[2]
3	Cadmium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
4	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method ^[2]
5	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method ^[2]
6	Copper	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
7	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method ^[2]
8	Formaldehyde	Distillation, Colorimetric Method ^[1]
9	Free Chlorine	Iodometric Method ^[2]
10	Hexavalent Chromium	Colorimetric Method ^[2]
11	Lead	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
12	Manganese	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
13	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2]
14	Nickel	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
15	Oil & Grease	1) Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method ^[2] 2) Soxhlet Extraction Method ^[2]
16	pH	Electrometric method ^[2]
17	Phenols	Distillation, Direct Photometric Method ^[2]
18	Selenium	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2]
19	Sulfide	1) Iodometric Method ^[2] 2) Methylene Blue Method ^[2]
20	Temperature	Laboratory and Field Methods ^[2]
21	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ^[2]
22	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro-Kjeldahl Method ^[2]
23	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C ^[2]

(นางวิภาญจน์ ฉัตรสกุลวิไล)

ผู้อำนวยการศูนย์มาตรฐานวิธีการวิเคราะห์มลพิษ
และประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
24	Trivalent Chromium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Colorimetric Method; Calculation ^[2]
25	Zinc	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]

เอกสารอ้างอิง

1. สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: เว็บบทการพิมพ์, 2547
2. APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.



(นางริการองณ์ นิตกรสุทวิไล)

ผู้อำนวยการศูนย์มาตรฐานวิธีการวิเคราะห์มลพิษ
สถาบันสิ่งแวดล้อมประเทศไทย