

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก.

สำเนาหนังสือเห็นชอบ ส.ผ.และสรุปมาตรการฯ



ที่ พส ๓๐๐๙.๕/ ๕๒๘๖

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๕ พฤษภาคม ๒๕๕๙

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ TERMINAL 21 PATTAYA
ของบริษัท แอล เอช มอลล์ แอนด์ โฮเทล จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท แอล เอช มอลล์ แอนด์ โฮเทล จำกัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด ที่ TTE ๐๖๒/๕๙ ลงวันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙
๒. สำเนาหนังสือบริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด ที่ TTE ๑๒๐/๕๙ ลงวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๕๙
๓. สำเนาหนังสือบริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด ที่ TTE ๑๔๘/๕๙ ลงวันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๕๙
๔. สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ TERMINAL 21 PATTAYA ของบริษัท แอล เอช มอลล์
แอนด์ โฮเทล จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
๕. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร
การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ตามที่ บริษัท แอล เอช มอลล์ แอนด์ โฮเทล จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท
ไทย-ไท วิศวกร จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ TERMINAL 21
PATTAYA ตั้งอยู่ที่ ถนนพญาเหนือ ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี เป็นโครงการประเภท
โรงแรม พาณิชยกรรม และสำนักงาน มีจำนวนห้องพักส่วนโรงแรมรวม ๓๙๖ ห้อง มีพื้นที่ใช้สอย ๑๖๑,๓๙๖
ตารางเมตร ประกอบด้วย อาคารโรงแรม โรงมหรสพ พาณิชยกรรม ภัตตาคาร สำนักงาน และจอดรถยนต์
ขนาดความสูง ๒๕ ชั้น และชั้นใต้ดิน ๑ ชั้น จำนวน ๑ อาคาร ให้สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามลำดับขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียด
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ ๒ และ ๓

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอ
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน พิจารณาลำดับขั้นตอนการ

พิจารณา...

พิจารณา และในการประชุมครั้งที่ ๒๘/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๕๔ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ TERMINAL 21 PATTAYA ของบริษัท แอล เอช มอลล์ แอนด์ โฮเทล จำกัด โดยให้ บริษัท แอล เอช มอลล์ แอนด์ โฮเทล จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากท่านได้รับอนุญาตแล้ว สำนักงานนโยบายฯ ขอความร่วมมือท่านส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย และเมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๔ และ ๕ รวมทั้งโครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย และประสานกับผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๓ เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๒ แผ่น พร้อมทั้งให้จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ปรับปรุงตามข้อคิดเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๓ เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๘ แผ่น เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๓ เดือน เพื่อให้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัท โท-โท วิศวกร จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

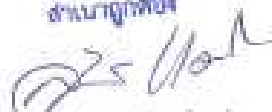


(นางรวิวรรณ ภูริเวช)

เลขาธิการ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำเนาถูกต้อง



(นางศุภรณี แสงใหญ่)
เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กศ ๒ กศ ๖๘๑๒-๖๘๑๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖



thai thai engineers co., ltd.

Environmental Engineers - Consultants

5/225 Tesabon Songkhro Road, Laksi, Bangkok
Tel: 02-2196-2143 Fax: 02-2196-2144

บริษัท ไทย วิศวกร จำกัด (มหาชน)	
พิกัดโครงการ: 4367	
เลขที่	วันที่
เวลา	ผู้รับ

TTE 001 / 59

สิ่งที่ส่งมาด้วย 9

15 กุมภาพันธ์ 2559

เรื่อง ขอสั่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับหลัก พร้อมภาคผนวกประกอบรายงานฉบับหลัก รายงานฉบับย่อ) โครงการ TERMINAL 21 PATTAYA

เรียน เศรษฐกิจการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับหลัก) โครงการ TERMINAL 21 PATTAYA จำนวน 15 ฉบับ
 2. รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ภาคผนวกประกอบรายงานฉบับหลัก) โครงการ TERMINAL 21 PATTAYA จำนวน 15 ฉบับ
 3. รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับย่อ) โครงการ TERMINAL 21 PATTAYA จำนวน 15 ฉบับ
 4. สำเนาหนังสือนำส่งเมืองพัทยา

บริษัท ไทย วิศวกร จำกัด (มหาชน)	
# 59	
เลขที่	วันที่
เวลา	ผู้รับ

กลุ่มโครงการบริการ	
เลขที่	วันที่
เวลา	ผู้รับ

ตามที่บริษัท แอส เอส มอเดิร์น แอนด์ โฮเทล จำกัด ได้มอบอำนาจให้บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด เป็นผู้ดำเนินการนำเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดังหนังสือมอบอำนาจแนบมาในรายงานด้วยนั้น

บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด จึงขอให้นำส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ TERMINAL 21 PATTAYA ตั้งอยู่ที่ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ประกอบด้วย รายงานฉบับหลัก พร้อมภาคผนวกประกอบรายงานฉบับหลัก จำนวน 15 ฉบับ รายงานฉบับย่อ จำนวน 15 ฉบับ และสำเนาหนังสือ นำส่งเมืองพัทยา เพื่อให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาให้ความเห็นต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

นางสาวสุปราณี แสงไทย
ผู้อำนวยการทั่วไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายบุญนาค ใจกาสิ)
กรรมการผู้จัดการ



thai thai engineers co., ltd.

Environmental Engineers - Consultants

54/235 Tesabon-Sungkhoe-Road, Lardyao, Jitujak, Bangkok 10200
Tel: 0-2196-2140-3 Fax: 0-2196-2144

7099

สิ่งที่ส่งมาด้วย 6

TTE 125/59

30 มีนาคม 2559

เรื่อง4 ขอส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานชี้แจงเพิ่มเติม)
โครงการ TERMINAL 21 PATTAYA

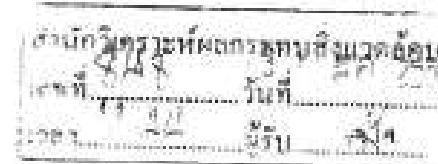


เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย - รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานชี้แจงเพิ่มเติม)
โครงการ TERMINAL 21 PATTAYA จำนวน 15 ฉบับ

ตามที่บริษัท แอช เอชมอลล์ แอนด์ โฮเทล จำกัด ได้มอบอำนาจให้บริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด เป็นผู้ดำเนินการนำเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดังหนังสือมอบอำนาจแนบมาในรายงานด้วยนั้น

บริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด จึงใคร่ขอนำส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานชี้แจงเพิ่มเติม) โครงการ TERMINAL 21 PATTAYA ตั้งอยู่ที่ถนนพหลโยธิน ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี จำนวน 15 ฉบับ เพื่อให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาให้ความเห็นต่อไป



จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

นางอนุชิต
นางอนุชิต นนทไทย
นางอนุชิต นนทไทย

ขอแสดงความนับถือ

(นางอนุชิต นนทไทย)
กรรมการผู้จัดการ



thai thai engineers co., ltd.

Environmental Engineers - Consultants

5/235 Terasen Bangkok Road, Ladyao, Jangak, Bangkok 10500
Tel 0-2195-2140-3 Fax 0-2195-2144

สำนักงานวิศวกรรม
สิ่งแวดล้อม
2563
18.444
1/10

TTE 18.444 / 59

เอกสารประกอบ
เลขที่: 18.444
วันที่: 18.444

ที่ส่งมาด้วย

10 เมษายน 2559

เรื่อง ขอส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานชี้แจงเพิ่มเติม 2)
โครงการ TERMINAL 21 PATTAYA

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย - รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานชี้แจงเพิ่มเติม 2)
โครงการ TERMINAL 21 PATTAYA จำนวน 15 ฉบับ

ตามที่บริษัท แอล เอช นอลส์ แอนด์ โซเทล จำกัด ได้มอบอำนาจให้บริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด เป็นผู้ดำเนินการนำเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดังหนังสือมอบอำนาจแนบมาในรายงานด้วยนั้น

บริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด จึงใคร่ขอนำส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานชี้แจงเพิ่มเติม 2) โครงการ TERMINAL 21 PATTAYA ดังอยู่ที่ถนนพญาเหนือ ตำบลนวลสถิต อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี จำนวน 15 ฉบับ เพื่อให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นต่อไป

สำนักงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เลขที่: 18.444 วันที่: 18.444
วันที่: 18.444 ผู้รับ: 18.444

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

สำเนาถูกต้อง

(นางอุปราณี นงไทย)
ผู้อำนวยการอาวุโส

ขอแสดงความนับถือ

(นายบุญนาค ไวกาสี)
กรรมการผู้จัดการ

**สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่โครงการ TERMINAL 21 PATTAYA ของบริษัท แอ๊ด เอช มอลล์ แอนด์ โฮเทล จำกัด
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด**

โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ TERMINAL 21 PATTAYA ของบริษัท แอ๊ด เอช มอลล์ แอนด์ โฮเทล จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนพญาเหนือ ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี เป็นโครงการประเภทโรงแรม พาณิชยกรรม และสำนักงาน มีจำนวนห้องพักส่วนโรงแรมทั้งสิ้น 396 ห้อง ประกอบด้วยอาคารโรงแรม ขนาดความสูง 25 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีขนาดพื้นที่โครงการ 32-3-38 ไร่ หรือ 52,552 ตารางเมตร จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยบริษัท ไท-ไท วิศวกร จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1) โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ TERMINAL 21 PATTAYA ของบริษัท แอ๊ด เอช มอลล์ แอนด์ โฮเทล จำกัด อย่างเคร่งครัด

2) โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3) ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้

(1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ค่ะไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อบันทึก

LHMH

LH Mall & Hotel Co., Ltd.

ณ ๒๕๕๙ ๒๔๕๕



(นายกิติ วรบรรพต)

กรรมการของบริษัท แอ๊ด เอช มอลล์ แอนด์ โฮเทล จำกัด



ณ ๒๕๕๙ ๒๔๕๕



(นายณณนุช ไวกาสิ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมบริษัท ไท-ไท วิศวกร จำกัด

(2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาธารณะสำคัญ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดตั้งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อ เสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (กชก.) ชุดที่เกี่ยวข้อง ให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการ ได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการ เปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

4) เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการ โอนกรรมสิทธิ์ให้กับ นิติบุคคล (ในกรณีที่มีการ โอนสิทธิ์) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและ หน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของ โครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติ บุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

5) หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการ หรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้ง หน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทราบ เพื่อหาแนวทางและมาตรการ ในการแก้ไขปัญหาต่อไป

LHMH

LH Mall & Hotel Co., Ltd.

ณ ๒๕๕๙ ลงชื่อ



(นายถิรดี วรบรรพต)

กรรมการของบริษัท มอลล์ เซ็นทรัล แอนด์ โฮเทล จำกัด



ณ ๒๕๕๙ ลงชื่อ



(นายบุญนิกษ์ ไวกาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

[illegible][illegible][illegible]

លេខ ២២២ ២០១៧  (ឈ្មោះ) លោក/លោកស្រី
LHMH
 LHMH & HOLDING CO., LTD.
 លេខ ២២២ ២០១៧  (ឈ្មោះ) លោក/លោកស្រី
 អគ្គនាយកដ្ឋានពន្ធដារ
 អគ្គនាយកដ្ឋានពន្ធដារ

สถานที่ : ศูนย์ประชุมอเนกประสงค์กาญจนาภิเษก กรุงเทพมหานคร (อาคารอเนกประสงค์) อาคารอเนกประสงค์ ศูนย์ประชุมอเนกประสงค์กาญจนาภิเษก TERMINAL 21 PATTAYA (หน้ารถ)

ชื่อผู้ประกอบการ/ผู้มีผลประโยชน์ และคู่ค้าที่เกี่ยวข้อง	ข้อมูลรายละเอียดของทรัพย์สิน	มาตรการป้องกันผลประโยชน์ทับซ้อนของผู้บริหาร	มาตรการป้องกันผลประโยชน์ทับซ้อน ของหน่วยงานต้นสังกัด
	<p>๑.๓๐๖๖ มีสิทธิ์ใน/ถูกนายทักษิณพร ซึ่งไม่มีความสามารถ ตามกฎหมาย สละสิทธิ์ 24 ธันวาคม ๒๕๖๑ ที่สำนักงานที่ดินจังหวัด ๑.๓๒ มีสิทธิ์ใน/ถูกนายทักษิณพร</p> <p>- ผลการสำรวจทรัพย์สินของนายทักษิณพรและคู่สมรสที่ มีในขณะนายทักษิณพรดำรงตำแหน่งรองอธิบดีฯ สังกัด ส.ป.ต.ท. จังหวัดชลบุรี ในปี 25๕๙-25๖๑ มีรายละเอียด ตามต่อไปนี้ ๑) ในรถยนต์ (รถยนต์) ในรถยนต์ของนายทักษิณ มีปีงบประมาณ ๒๕๖๑ มีสิทธิ์ใน/ถูกนายทักษิณพร ซึ่งไม่ สามารถตามกฎหมาย สละสิทธิ์ โดยไม่มีความ เป็นภาระผูกพันของนายทักษิณพร ๒) ในรถยนต์ (รถยนต์) ที่มีชื่อเป็นของตนเองมีรายละเอียดตามปี ๒๕๕๙ มีสิทธิ์ใน/ถูกนายทักษิณพร และปีที่มีปีงบประมาณของ นายทักษิณพร ๒) ในรถยนต์ (รถยนต์) ปีงบประมาณ ๒๕๖๑ มีสิทธิ์ใน/ถูกนายทักษิณพร ซึ่งไม่มีความสามารถตามกฎหมาย สละสิทธิ์ 24 ธันวาคม ๒๕๖๑ ที่สำนักงานที่ดินจังหวัด ๑.๓๒ มีสิทธิ์ใน/ถูกนายทักษิณพร</p>		

๑. โครงการพัฒนาระบบการติดตามและประเมินผลโครงการพัฒนาอาชีพเกษตรกร เพื่อเป็นข้อมูลในการปรับปรุงและพัฒนาโครงการพัฒนาอาชีพเกษตรกร
๒. โครงการพัฒนาระบบการติดตามและประเมินผลโครงการพัฒนาอาชีพเกษตรกร เพื่อเป็นข้อมูลในการปรับปรุงและพัฒนาโครงการพัฒนาอาชีพเกษตรกร

1.  (ผู้แทน LHMH)
 2.  (ผู้แทน LHMH)
 3.  (ผู้แทน LHMH)

[illegible]

๓. โครงการพัฒนาระบบการให้บริการแก่ผู้เรียนและผู้สอนโดยนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการบริหารจัดการเรียนการสอน โดยใช้ระบบสารสนเทศในการพัฒนาระบบการให้บริการแก่ผู้เรียนและผู้สอนโดยนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการพัฒนาระบบการให้บริการแก่ผู้เรียนและผู้สอน

លេខបញ្ជី ៥៥១ ទីស្តី   លេខបញ្ជី ៥៥១ ទីស្តី 
 (សមាជិក បុគ្គលិក) **LH Mail & Hotel Co., Ltd.**
 អគ្គនាយកដ្ឋានពន្ធដារ អគ្គនាយកដ្ឋានពន្ធដារ ភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ២០ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ ២០២២
 ប្រើប្រាស់តាមការណែនាំរបស់អគ្គនាយកដ្ឋានពន្ធដារ ២-២ ក្រសួង ពន្ធដារ

[illegible][illegible]

เมื่อวันที่ 22/09/2566    เมื่อวันที่ 22/09/2566 
 นายพิเชษฐ์ วรรณชนะ (นายพิเชษฐ์ วรรณชนะ) LHMH & Holder Co., Ltd. นายพิเชษฐ์ วรรณชนะ
 กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัทฯ และประธานบอร์ด บริษัทฯ ผู้ถือหุ้น
 บริษัทฯ และกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัทฯ

หมายเหตุ : กรุณาส่งเอกสารนี้มาด้วยวิธีส่งพัสดุ ไปรษณีย์ไปรษณีย์แบบลงทะเบียนที่สำนักงานท่าอากาศยานนานาชาติเมืองพัทยา (Terminal 2 Pattaya) ๒๖๑๔)

องค์ประกอบค่าเฉลี่ยรวมโดย เฉลี่ยทุกครั้งที่สุ่ม	ผลการตรวจวัดค่าเฉลี่ยโดยที่สุ่ม	สาเหตุการปนเปื้อนและระดับผลกระทบโดยที่สุ่ม	มาตรการป้องกันและควบคุมผลกระทบ ต่อประชาชนที่บริโภค
		4. มีสารละลายปนเปื้อน : มีสารละลายปนเปื้อน เช่น สารละลายปนเปื้อน 5. มีสารละลายปนเปื้อน : มีสารละลายปนเปื้อน เช่น สารละลายปนเปื้อน 6. มีสารละลายปนเปื้อน : มีสารละลายปนเปื้อน เช่น สารละลายปนเปื้อน	
4.1.1 การปนเปื้อนน้ำดื่ม	เมื่อได้ผลการประเมินค่าเฉลี่ยน้ำดื่มจากน้ำดิบจากน้ำประปาที่สถานีสูบน้ำดิบจากคลองท่าจีน จังหวัดสมุทรสาคร พบว่าค่าเฉลี่ยน้ำดื่ม 1. มีสารละลายปนเปื้อน : มีสารละลายปนเปื้อน เช่น สารละลายปนเปื้อน	1. มีสารละลายปนเปื้อน : มีสารละลายปนเปื้อน เช่น สารละลายปนเปื้อน	2. มีสารละลายปนเปื้อน : มีสารละลายปนเปื้อน เช่น สารละลายปนเปื้อน

ผลการตรวจวัด : 1. มีสารละลายปนเปื้อน : มีสารละลายปนเปื้อน เช่น สารละลายปนเปื้อน 2. มีสารละลายปนเปื้อน : มีสารละลายปนเปื้อน เช่น สารละลายปนเปื้อน

(นายสม 2559)
 
 (นายสม 2559)
 

(นายสม 2559)
 
 (นายสม 2559)
 

องค์ประกอบค่าเฉลี่ยรวมโดย เฉลี่ยทุกครั้งที่สุ่ม	ผลการตรวจวัดค่าเฉลี่ยโดยที่สุ่ม	สาเหตุการปนเปื้อนและระดับผลกระทบโดยที่สุ่ม	มาตรการป้องกันและควบคุมผลกระทบ ต่อประชาชนที่บริโภค
	4.1.1 การปนเปื้อนน้ำดื่ม	1. มีสารละลายปนเปื้อน : มีสารละลายปนเปื้อน เช่น สารละลายปนเปื้อน	2. มีสารละลายปนเปื้อน : มีสารละลายปนเปื้อน เช่น สารละลายปนเปื้อน

ผลการตรวจวัด : 1. มีสารละลายปนเปื้อน : มีสารละลายปนเปื้อน เช่น สารละลายปนเปื้อน 2. มีสารละลายปนเปื้อน : มีสารละลายปนเปื้อน เช่น สารละลายปนเปื้อน

(นายสม 2559)
 
 (นายสม 2559)
 

(นายสม 2559)
 
 (นายสม 2559)
 

คำขอที่ 1 : สรุปผลกระทบของปริมาณการบริโภคผัก ผลไม้ การบริโภคผักผลไม้ที่เพียงพอมีผลต่อสุขภาพอย่างไรบ้าง และขอทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการที่ดำเนินการเพื่อส่งเสริมให้ประชาชนบริโภคผักผลไม้ที่เพียงพอ

[illegible]

ឆ្លើយតប៖ 1. តែប្រសិនបើមានការប្រកាសពីសភាពស្របគ្នាជាមួយការប្រកាសពីសភាពស្របគ្នាដោយសភាពស្របគ្នាដែលបានប្រកាសពីសភាពស្របគ្នាដោយសភាពស្របគ្នា ទើបអាចមានការប្រកាសពីសភាពស្របគ្នាដោយសភាពស្របគ្នា។

2. តែប្រសិនបើមានការប្រកាសពីសភាពស្របគ្នាដោយសភាពស្របគ្នាដែលបានប្រកាសពីសភាពស្របគ្នាដោយសភាពស្របគ្នា ទើបអាចមានការប្រកាសពីសភាពស្របគ្នាដោយសភាពស្របគ្នា។

[illegible]

พิกัดที่ 1: รูปโฉมหน้าของผู้นำมาซึ่งวิถีชีวิต วิถีการประกอบกิจการของผู้นำที่แสดงให้เห็นถึงคุณลักษณะที่โดดเด่นของผู้นำที่มาจาก TERMINAL 21 PATTAYA หน้า 131

[illegible][illegible][illegible]

พยานที่ : รูปประกอบคนที่มาด้วยมีน้ำหนัก และท่าทางเป็นลักษณะปกติธรรมดาของบุคคลธรรมดาที่ค่อนข้างสูงวัย อายุประมาณ 40 ปีเศษๆ ลักษณะรูปร่างหน้าตาเป็นลักษณะคนธรรมดาสามัญชน ไม่มีลักษณะพิเศษใดๆ

[illegible][illegible]

11/11/2014 12:58 PM

manuscript was received and June 6-9

LHMH
LHMH & Hospital Co., Ltd.

1000

10/10/2004 10:00 AM

Digitized by Google

community-based

Information on the author can be found at [http://www.elsevier.com/locate/jbiotec](http://www.elsevier.com/locate/locate/jbiotec)

ตารางที่ 1 : การสำรวจการประเมินผลสัมฤทธิ์ของงานตามแผนงานและโครงการตามแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการขนส่งสาธารณะในเขตเมืองกรุงเทพมหานคร TERMINAL 21 PATTANA หน้า 123

[illegible]

1. ไลบรารีการพิมพ์และเอกสารของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์มีลักษณะเป็นห้องสมุดเฉพาะที่ให้บริการแก่บุคลากรและนิสิตของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ เพื่อให้บริการและส่งเสริมให้บุคลากรและนิสิตของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ได้เข้าถึงและใช้ประโยชน์จากสารสนเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ

2. ไลบรารีการพิมพ์และเอกสารของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์มีลักษณะเป็นห้องสมุดเฉพาะที่ให้บริการแก่บุคลากรและนิสิตของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ เพื่อให้บริการและส่งเสริมให้บุคลากรและนิสิตของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ได้เข้าถึงและใช้ประโยชน์จากสารสนเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ

11/11/2014 12:50:00 PM



© 2000 Blackwell Science Ltd *Journal of Internal Medicine* 247: 111–117

LHMH
LH Mail & Hold Co., Ltd.

1000

1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 2680, 26

1. *Chlorophyll a* (Chl a)

Environmental Trends

การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ 10-12 เดือน ดังนี้

หมายเหตุ : รูปประกอบเหล่านี้จะเปลี่ยนสีถ้ามีแสงสว่างจากหลอดไฟส่องเข้ามาบนแผงวงจรตัวควบคุมแสงสว่างของรถที่จอดอยู่บริเวณที่จอดรถที่มีแสงสว่างจากหลอดไฟที่ติดตั้งบริเวณใกล้เคียง TERMINAL 21 PATTAYA ต่อ 124

องค์ประกอบตามเงื่อนไขการคัดเลือก และคุณสมบัติอื่นๆ	คุณสมบัติเฉพาะที่จำเป็น	รายละเอียดของข้อกำหนดเฉพาะที่จำเป็น	หมายเหตุ/ข้อมูลเพิ่มเติม
		2. จัดให้มีระบบตรวจสอบและควบคุมคุณภาพสินค้าและบริการ 3. จัดให้มีระบบการฝึกอบรมและพัฒนาบุคลากร 4. จัดให้มีระบบการรายงานผลและประเมินผล 5. จัดให้มีระบบการป้องกันและควบคุมความเสี่ยง	
3.1.3 การปฏิบัติตามข้อกำหนด	3.1.3.1 การปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านเทคนิค 3.1.3.2 การปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านการบริหาร 3.1.3.3 การปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านการเงิน	3.1.3.1 การปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านเทคนิค 3.1.3.2 การปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านการบริหาร 3.1.3.3 การปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านการเงิน	

[illegible]

วันที่ 20 มิถุนายน ๒๕๖๑
 (นาย) นายสมชาย นามสกุล
 กรรมการผู้จัดการ บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด

ตารางที่ 1. สรุปโดยย่อของเนื้อหาและข้อค้นพบที่สำคัญ: บทสรุปทั่วไปกับบทสรุปเชิงเฉพาะที่แสดงถึงแนวทางการคิดค้นและการพัฒนาของผลิตภัณฑ์ภายใต้ชื่อ 3D-PO3 TERMINAL 3D PATTAYA ผอ. (39)

<p>ឈ្មោះប្រភេទការងារសាងសង់</p>	<p>ឈ្មោះអ្នកបំពេញការងារ</p>	<p>ឈ្មោះប្រភេទការងារសាងសង់</p>	<p>ឈ្មោះប្រភេទការងារសាងសង់</p>
<p>សាងសង់ប្រភេទការងារសាងសង់</p>	<p>សាងសង់ប្រភេទការងារសាងសង់</p>	<p>សាងសង់ប្រភេទការងារសាងសង់</p>	<p>សាងសង់ប្រភេទការងារសាងសង់</p>

1. มาตรการการป้องกันและลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่ประเทศไทยได้ดำเนินการไว้ที่ระดับนโยบายและระดับปฏิบัติการ เพื่อให้ประเทศไทยสามารถรับมือกับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

2. มาตรการการป้องกันและลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่ประเทศไทยได้ดำเนินการไว้ที่ระดับนโยบายและระดับปฏิบัติการ เพื่อให้ประเทศไทยสามารถรับมือกับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

[illegible]

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจาก การบูรณาการข้อมูลกับระบบบริหารจัดการพื้นที่ภายใต้กรอบยุทธศาสตร์การพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงนิเวศของโครงการ TIRUMAI, 21 BATTAYA ๑๐ 140

<p> ๑. ลำดับการตรวจ (เรียงตามชื่อของ คณะกรรมการ) </p>	<p> ๒. รายการขอเสนอวิธีคำนวณเงินที่เข้าบัญชี </p>	<p> ๓. ลำดับการพิจารณาและข้อโต้แย้งของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง </p>	<p> ๔. รายการพิจารณาและผลการพิจารณา ของ กก.กบ. (ตามข้อ ๒๓ แห่ง พ.ร.บ.) </p>
		<p> - เงินได้ ๕๙-๕๙๖ เป็นอยู่เป็นวงเงินไปจากงบกลาง เงินปันได้อัตราส่วนแบ่งขึ้นจากงบการเงินปี ๒๕๖๑ ซึ่งคำนวณได้ค่า ส่วนกลางจากงบการเงินปี ๒๕๖๑ เงินปันได้อัตราส่วนแบ่งขึ้น งบการเงินปี ๒๕๖๑ (๑.๕) และ งบกำไร ๕,๒๖๐-๐.17๕ และ (ไม่คิด) ๒๖ (งบการเงิน) งบกำไรสุทธิปี ๑.22 และ (ไม่คิด) ๒๖ (งบการเงิน) งบกำไรสุทธิปี 1.3 และ งบกำไร เงินปันได้อัตราส่วนแบ่งขึ้นจากงบการเงินปี ๒๕๖๑ - เงินได้ ๕๙-๕๙๖ เป็นอยู่เป็นวงเงินไปจากงบกลาง เงินปันได้อัตราส่วนแบ่งขึ้นจากงบการเงินปี ๒๕๖๑ ซึ่งคำนวณได้ค่า ส่วนกลางจากงบการเงินปี ๒๕๖๑ เงินปันได้อัตราส่วนแบ่งขึ้น งบการเงินปี ๒๕๖๑ (๑.๕) และ งบกำไร ๕,๒๖๐-๐.17๕ และ (ไม่คิด) ๒๖ (งบการเงิน) งบกำไรสุทธิปี ๑.22 และ (ไม่คิด) ๒๖ (งบการเงิน) งบกำไรสุทธิปี 1.๓ และ งบกำไร เงินปันได้อัตราส่วนแบ่งขึ้นจากงบการเงินปี ๒๕๖๑ ๒. งบกลาง ๕๙-๕๙๖ เป็นอยู่เป็นวงเงินไปจากงบกลาง งบกำไรสุทธิปี ๒๕๖๑ (๑.๕) และ งบกำไร ๕,๒๖๐-๐.17๕ และ (ไม่คิด) ๒๖ (งบการเงิน) งบกำไรสุทธิปี 1.๓ และ งบกำไร เงินปันได้อัตราส่วนแบ่งขึ้นจากงบการเงินปี ๒๕๖๑ </p>	

- [illegible]

LAURENCE 2004 2170

11/11/2009 11:11:11 AM

renewable resources and non-renewable resources. These data

LHMH

© 1994, J. B. Hensel Co.

100

[illegible]

conventional form

การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการปี ๒๕๖๑-๒๕๖๒

[illegible][illegible]

- [illegible]

[illegible]

1. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 1-14.

PROCEEDINGS OF THE 1998 ANNUAL MEETING OF THE AMERICAN SOCIETY OF CLIMATE ENGINEERS

LHMH

© 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 2680,

1000



© 2000 Blackwell Science Ltd

1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 26

ສຳນັກງານສຳຄັນຂອງລັດ ແລະ ທຸກໆພາກສ່ວນ ໃນ-ໄນ ມີພາກ ທ່ານ

[illegible]

គណៈកម្មាធិការជាតិរៀបចំការបោះឆ្នោត	អង្គការការពារសិទ្ធិមនុស្សជាតិ	អង្គការស្រាវជ្រាវសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍ប្រជាជន	អង្គការស្រាវជ្រាវសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍ប្រជាជន
		<p>១២. ក្រុមការងារស្រាវជ្រាវសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍ប្រជាជន</p> <p>១៣. ក្រុមការងារស្រាវជ្រាវសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍ប្រជាជន</p> <p>១៤. ក្រុមការងារស្រាវជ្រាវសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍ប្រជាជន</p> <p>១៥. ក្រុមការងារស្រាវជ្រាវសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍ប្រជាជន</p>	
១១.១១ គណៈកម្មាធិការជាតិរៀបចំការបោះឆ្នោត	អង្គការការពារសិទ្ធិមនុស្សជាតិ	<p>១២. ក្រុមការងារស្រាវជ្រាវសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍ប្រជាជន</p> <p>១៣. ក្រុមការងារស្រាវជ្រាវសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍ប្រជាជន</p> <p>១៤. ក្រុមការងារស្រាវជ្រាវសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍ប្រជាជន</p> <p>១៥. ក្រុមការងារស្រាវជ្រាវសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍ប្រជាជន</p>	

หมายเหตุ: 1. ใบสมัครสอบต้องเป็นแบบฟอร์มที่กำหนดโดยสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) และใช้ใบสมัครสอบฉบับที่ 1 ของ สกอ. ที่ใช้สำหรับสอบแข่งขันเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยของรัฐ โดยสามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ www.o-aei.or.th

2. ใบสมัครสอบต้องเป็นแบบฟอร์มที่กำหนดโดยสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) และใช้ใบสมัครสอบฉบับที่ 1 ของ สกอ. ที่ใช้สำหรับสอบแข่งขันเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยของรัฐ โดยสามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ www.o-aei.or.th

© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 2680, 26

RESEARCH INTERESTS: Large area, large scale, urban, urban, urban.

LHMH

LH M&H Holdings Co., Ltd.

[illegible]

11. 11. 2019

www.elsevier.com/locate/jmb

พลาซ่า : ศูนย์รวมของสินค้าแฟชั่น แฟชั่นกระเป๋าใบโตที่มีเบาะรถจักรยานยนต์และกระเป๋าแฟชั่นที่มีลายกราฟิกที่มาจาก TERMINAL 21 PATTAYA กับ ISU

[illegible]

ការសន្យា: 1. តែការប្រកាសនេះមានសុពលភាព តែបើការប្រកាសនេះត្រូវបានចុះផ្សាយនៅក្នុងទំព័រថ្ងៃត្រីប្រឹក្សាប្រចាំថ្ងៃ។ ការប្រកាសនេះត្រូវបានចុះផ្សាយនៅក្នុងទំព័រថ្ងៃត្រីប្រឹក្សាប្រចាំថ្ងៃនៅថ្ងៃទី១២ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១២។

2. តែការប្រកាសនេះមានសុពលភាព តែបើការប្រកាសនេះត្រូវបានចុះផ្សាយនៅក្នុងទំព័រថ្ងៃត្រីប្រឹក្សាប្រចាំថ្ងៃ។ ការប្រកាសនេះត្រូវបានចុះផ្សាយនៅក្នុងទំព័រថ្ងៃត្រីប្រឹក្សាប្រចាំថ្ងៃនៅថ្ងៃទី១២ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១២។

Journal of Management Inquiry 20(4) 403-419

© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 103–110

LHMF

L.H. Mull & Hotel Co., Inc.

1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 26

Figure 1

เมื่อมีการทดสอบการเปลี่ยนแปลงของระดับน้ำตาลในเลือด ผู้ป่วยโรคเบาหวาน ผู้ป่วยโรคไต และผู้ป่วยโรคหัวใจ

[illegible][illegible]

- [illegible]

© 2000 Blackwell Science Ltd *Journal of Internal Medicine* 247: 399–406

အထူးသတိပြုရန် အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း တောင်းဆိုပါ။

LHMH
Liaison & Hotel Co., Ltd.

1000

Abstract

Continuing Text

អំពីការបោះឆ្នោតជាតិមានលក្ខណៈប្រជាធិបតេយ្យ និង ត្រឹមត្រូវ ជិត

ตารางที่ 3 : สรุปผลการวิจัยเชิงปริมาณที่มีค่าสำคัญ : การพิจารณาใช้สนามบินของนักบินอวกาศที่ลงจอดที่สนามบินอู่ตะเภาและการเดินทางโดยรถแท็กซี่จากสนามบินอู่ตะเภาไปโรงแรมที่เมืองพัทยา (Terminal 3) PATTAYA (ข้อ 10)

[illegible]

- [illegible]

[illegible]

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

NOTES ON CONTRIBUTORS: The Journal is open to work by both experienced and novice researchers. The Journal is required reading for all researchers in the field. The Journal is required reading for all researchers in the field.

LHMH
The Mall & Hotel Co., Ltd.

1000

[illegible]

Announcements

សិទ្ធិបោះឆ្នោតសម្រាប់ប្រជាជនកម្ពុជា ត្រូវបានបង្កើតឡើងនៅឆ្នាំ ១៩៩០ ក្នុងរយៈពេល ១០ ឆ្នាំ ដំបូង

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการก่อสร้างและดำเนินการก่อสร้างท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ระยะที่ 1 (โครงการก่อสร้างอาคารเทอร์มินัล 21 BAY) (ต่อ)

[illegible][illegible]

© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 109–116

continued on p. 117

Copyright © 2004 John Wiley & Sons, Ltd.

LHMH
LH Mail & Hotel Co., Inc.

100

00000000000000000000000000000000

1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 26

© 2004 Pearson Education, Inc. All rights reserved. This publication is protected by copyright. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage or retrieval system, without permission in writing from Pearson Education, Inc.

พิกัดที่ 1: ศูนย์อพยพพลัดถิ่นชาวโรฮิงญาที่ 1 (ศูนย์) อาคารพาณิชย์ 4 ชั้น บริเวณถนนพหลโยธิน ต.คลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร

<p> ๑. ผลสำรวจความคิดเห็นประชาชน และบุคลากร ส.อ.บ.ค. </p>	<p> ผลการดำเนินงานตามมติที่ประชุม </p>	<p> ๒. ผลการปฏิบัติงานของสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ </p>	<p> ๓. ผลการนิเทศ และตรวจประเมิน การดำเนินงาน ส.อ.บ.ค. </p>
	<p> การประชุมหารือ โดยที่ประชุมร่วมระหว่างวันที่ ๔ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๑ และการร่วมสมัยในวันที่ ๒๔ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๑ มีมติที่ประชุม ดังนี้ ๑. การประชุมร่วม วันที่ ๔ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๑ มีมติที่ประชุมว่า ไม่เห็นควรแก้ไขข้อ ๖๖ ของระเบียบการ และมติที่ประชุมว่า ไม่เห็นควรแก้ไขข้อ ๖๗ ของระเบียบการที่มีขึ้นจากเหตุผล ดังต่อไปนี้ (๑) โดยที่ระเบียบการดังกล่าวมีขึ้นโดย โดยที่ ได้ให้เหตุผลที่ชัดเจนและสมควรแก่การดำเนินการ ๑๐ ส่วน การแก้ไขข้อ ๖๖ (๒) ที่เห็นว่ามีโอกาสที่การดำเนินการจะเกิดความเสียหาย ไม่สามารถป้องกันได้ ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ ได้มีข้อเสนอแนะที่ ควรแก้ไขข้อ ๖๖ และมติที่ประชุมว่าไม่เห็นควร โดยที่ ๖๗ ของระเบียบการที่มีขึ้นจากเหตุผลดังต่อไปนี้ (๑) ที่เห็นว่าการดำเนินการแก้ไขข้อ ๖๖ มี ข้อ ๖๖ ได้มีข้อเสนอแนะการดำเนินการที่เห็นว่า ควรแก้ไขข้อ ๖๖ ๑๗ ข้อ การแก้ไขข้อ ๖๖ ที่มี เหตุผลที่ชัดเจนและมีมติที่ประชุมว่า เห็นว่าการแก้ไขข้อ ๖๖ มี </p>		

[illegible]

case 1994-0005

1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 26

[illegible]

LHMH
LHMH & Co., Ltd.

11

across the 2000–2001 season.

Potential for future research

សិក្សាស្រាវជ្រាវស្តីពីការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងឯកសារ 19/10/2008 ទំព័រ 6/10

[illegible][illegible][illegible]




(ရည်ညွှန်းစာ) LHMH (ရည်ညွှန်းစာ)
 LHMH & Hotel Co., Ltd. (ရည်ညွှန်းစာ)
 (ရည်ညွှန်းစာ) (ရည်ညွှန်းစာ)

[illegible][illegible]

๒๓.๑๑๑. ๑. ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้เฉพาะกรณีการนำใบสำคัญการขึ้นทะเบียนรถจักรยานยนต์ไปแสดงต่อเจ้าพนักงานจราจรเพื่อขอใช้ใบสำคัญการขึ้นทะเบียนรถจักรยานยนต์เป็นครั้งแรกเท่านั้น

๒. ใบอนุญาตฉบับนี้ใช้สำหรับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนรถจักรยานยนต์ที่จดทะเบียนในเขตกรุงเทพมหานคร และ จังหวัด กรุงเทพมหานคร มีลักษณะเป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า มีขนาดกว้าง ๒๐ เซนติเมตร สูง ๑๐ เซนติเมตร (๒๐ x ๑๐) ส่วนบนของใบสำคัญการขึ้นทะเบียนรถจักรยานยนต์มีข้อความว่า "ใบสำคัญการขึ้นทะเบียนรถจักรยานยนต์" และในส่วนล่างมีข้อความว่า "ใบสำคัญการขึ้นทะเบียนรถจักรยานยนต์" และในส่วนล่างมีข้อความว่า "ใบสำคัญการขึ้นทะเบียนรถจักรยานยนต์" และในส่วนล่างมีข้อความว่า "ใบสำคัญการขึ้นทะเบียนรถจักรยานยนต์"

วันที่ 2559 เดือน  (นาย/นาง/นางสาว)  (นาย/นาง/นางสาว) 
 (LHMH Mail & Parcel Co., Ltd.)
 (LHMH Mail & Parcel Co., Ltd.)
 (LHMH Mail & Parcel Co., Ltd.)

จดหมายที่ 1: การแปลงพระมหากษัตริย์จากลัทธิพหุเทวนิยม มาลัทธิการปกครองแบบรัฐธรรมนูญและลัทธิศาสนาพุทธที่มาจากลัทธิเบญจเทพนิยมของศาสนาพุทธเถรวาทของประเทศไทยในคริสต์ศตวรรษที่ 21: TIMMAHAI, 31 PATTAYA 90 1994

<p> ទំហំនៃ កម្រិត បើកបរលើផ្លូវ និង ក្នុងតំបន់ </p>	<p> ឈ្មោះប្រភេទផ្លូវដែលបើកបរនៅលើវា </p>	<p> ឈ្មោះប្រភេទបរិក្ខេបប្រភេទផ្លូវដែលបើកបរ </p>	<p> ឈ្មោះ ឬកូដ ឈ្មោះប្រភេទ ប្រភេទប្រព័ន្ធនៃប្រភេទផ្លូវ </p>
	<p> (១) ប្រភេទផ្លូវដែលបើកបរលើផ្លូវបេតុង ៥ ឬ ៣ ម៉ែត្រ (រួម ទាញយកពីប្រភេទ ប្រភេទប្រភេទ 20 ម៉ែត្រ - ប្រភេទ 1 ប្រភេទ ប្រភេទប្រភេទ (Aligne Route Road) ប្រភេទ ប្រភេទ 1 ម៉ែត្រ ប្រភេទ 1 ប្រភេទ ប្រភេទប្រភេទ (The Minimum Road) ប្រភេទប្រភេទ 7 ម៉ែត្រ ប្រភេទ 1 ប្រភេទ ប្រភេទប្រភេទ ឈ្មោះ ប្រភេទប្រភេទ 7 ម៉ែត្រ ប្រភេទ 1 ប្រភេទ ប្រភេទប្រភេទ ប្រភេទប្រភេទ 7 ម៉ែត្រ ប្រភេទ 1 ប្រភេទ ប្រភេទ 7 ម៉ែត្រ ប្រភេទប្រភេទ 7 ម៉ែត្រ 1 ប្រភេទ ប្រភេទ 7 ម៉ែត្រ ប្រភេទប្រភេទ 7 ម៉ែត្រ 1 ប្រភេទ ប្រភេទប្រភេទ ប្រភេទប្រភេទ 3 ម៉ែត្រ ប្រភេទ 1 ប្រភេទ ប្រភេទប្រភេទ (Vign Road) ប្រភេទប្រភេទ 5 ម៉ែត្រ ប្រភេទ 1 ប្រភេទ ប្រភេទប្រភេទ (Vign Road Road) ប្រភេទប្រភេទ 7 ម៉ែត្រ ប្រភេទ 1 ប្រភេទ ប្រភេទ ប្រភេទប្រភេទ 7 ម៉ែត្រ ប្រភេទប្រភេទ 3 ម៉ែត្រ ប្រភេទ 1 ប្រភេទ ប្រភេទប្រភេទ (Cape Road Road Road) ប្រភេទប្រភេទ 25 ម៉ែត្រ ប្រភេទ ប្រភេទប្រភេទ ប្រភេទ ប្រភេទប្រភេទ ប្រភេទប្រភេទ 24 ម៉ែត្រ ប្រភេទ 2 ប្រភេទ ប្រភេទ </p>		

- [illegible]

1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 2680, 26

© 2004 Blackwell Publishing Ltd

[illegible]

LHMH
LH Mail & Parcel Co., Ltd.

100



10/10/2010 2:58:39 PM

INTERPOLATION **70-71**

Estimated value reduction in 10 years: \$100,000

ภาพที่ 1 : รูปถ่ายการขนส่งสินค้ารถตู้โดยสารที่สถานีขนส่งหมอชิต กรุงเทพมหานคร เป็นภาพที่ขนส่งรถโดยสารที่สถานีขนส่งหมอชิต กรุงเทพมหานคร TERMINAL 21 PATAVA หน้า 180

[illegible]

- หมายเหตุ: 1. ใบประกอบหนี้สินสามารถขอรับได้ที่ศูนย์บริการข้อมูลหนี้สินและประวัติการชำระหนี้สิน (ศูนย์บริการข้อมูลหนี้สิน) โดยสามารถแจ้งข้อมูลหนี้สินของตนเองได้โดยตรง
2. ใบประกอบหนี้สินที่ใบประกอบหนี้สินสามารถขอรับได้ที่ศูนย์บริการข้อมูลหนี้สินและประวัติการชำระหนี้สิน (ศูนย์บริการข้อมูลหนี้สิน) โดยสามารถแจ้งข้อมูลหนี้สินของตนเองได้โดยตรง

© 2004 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 255: 105–112

Received 10 July 2008; accepted 10 July 2008

FOOTNOTES

LHMH
LIFE MANAGEMENT HANDBOOK

1999



Abstract

11/11/2019 11:11 AM

ដំបូងគេគឺការកំណត់ប្រភេទប្រតិបត្តិការ ប្រភេទ ប្រភេទ ប្រភេទ

[illegible]

លេខសំណួរ/លេខបញ្ជីសំណួរ លេខសំណួរ/កំណត់	សេចក្តីសង្ខេបសំណួរ/សំណួរដែលត្រូវដោះស្រាយ	ឆន្ទៈការសិក្សាដែលបានសិក្សា/ការសិក្សាដែលបានសិក្សា	ឆន្ទៈការសិក្សាដែលបានសិក្សា/ការសិក្សាដែលបានសិក្សា
		<p>១. ការសិក្សាដែលបានសិក្សា/ការសិក្សាដែលបានសិក្សា</p> <p>២. ការសិក្សាដែលបានសិក្សា/ការសិក្សាដែលបានសិក្សា</p>	<p>៣. ការសិក្សាដែលបានសិក្សា/ការសិក្សាដែលបានសិក្សា</p> <p>៤. ការសិក្សាដែលបានសិក្សា/ការសិក្សាដែលបានសិក្សា</p>
	<p>៥. ការសិក្សាដែលបានសិក្សា/ការសិក្សាដែលបានសិក្សា</p> <p>៦. ការសិក្សាដែលបានសិក្សា/ការសិក្សាដែលបានសិក្សា</p>	<p>៧. ការសិក្សាដែលបានសិក្សា/ការសិក្សាដែលបានសិក្សា</p> <p>៨. ការសិក្សាដែលបានសិក្សា/ការសិក្សាដែលបានសិក្សា</p>	<p>៩. ការសិក្សាដែលបានសិក្សា/ការសិក្សាដែលបានសិក្សា</p> <p>១០. ការសិក្សាដែលបានសិក្សា/ការសិក្សាដែលបានសិក្សា</p>

[illegible]

លេខកូដ ២២០ ៧៧៧២  **LHMH**  លេខកូដ ២២០ ៧៧៧២ 
 (ឈ្មោះ) ហ៊ុន ហ៊ុន **LH Mail & Hotel Co., Ltd.** (ឈ្មោះ) ហ៊ុន ហ៊ុន
 អាសយដ្ឋាន: ផ្ទះលេខ ២២០ ៧៧៧២ ផ្លូវលេខ ២២០ ៧៧៧២ ភ្នំពេញ **លេខ ២២០ ៧៧៧២** ផ្ទះលេខ ២២០ ៧៧៧២ ផ្លូវលេខ ២២០ ៧៧៧២ ភ្នំពេញ

หมายเหตุ : การไปชมการแสดงมีค่าฟรีทั้งนี้ การเข้าชมฟรีจะมีเฉพาะการแสดงที่แสดงถึงมรดก และการที่แสดงมรดกของประเทศไทยซึ่งจะจัดขึ้นที่โซนภายใน TERMINAL 21 PATTAYA 30 NOV

[illegible][illegible]

 LHMH
 LHMH & Hotel Co., Ltd.

 Attorney General

หมายเหตุ : การเปลี่ยนแปลงนี้จะมีผลตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๓ การเดินทางโดยเครื่องบินจะเปลี่ยนไปจากสนามบินสุวรรณภูมิไปยังท่าอากาศยานนานาชาติอู่ตะเภา จังหวัดภูเก็ต โดยเที่ยวบินที่ให้บริการจะเปลี่ยนเป็น เที่ยวบินที่ 9111 จาก/ไป TERMINAL 21 PATTAYA ต่อ 9021

คำกรณีย์ : การไปขอขมาและขอโทษต่อผู้เสียหาย จากเหตุการณ์การก่อเหตุฆาตกรรมที่สถานีรถไฟกรุงเทพ (TERMINAL 3) PATTAYAKHONG

ตารางที่ ๑ ตารางรายละเอียดสินค้าจ้าง บริการการให้บริการบริเวณท่าเรือบริเวณท่าอากาศยานสุวรรณภูมิท่าอากาศยานสุวรรณภูมิท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ (PATTAYA) (60 200)

รายละเอียดของงานจ้าง	รายละเอียดของงานจ้าง	รายละเอียดของงานจ้าง	รายละเอียดของงานจ้าง
		<p>การจ้าง... (รายละเอียดงานจ้าง)</p> <p>๓. ... (รายละเอียดงานจ้าง)</p> <p>๔. ... (รายละเอียดงานจ้าง)</p>	

หมายเหตุ : ๑. ... (หมายเหตุ ๑)
๒. ... (หมายเหตุ ๒)

ลงนาม ๒๒๒ คน


นาย... (ชื่อ)
ตำแหน่ง... (ตำแหน่ง)


LHMH
LH Mail & Hotel Co., Ltd.



ลงนาม ๒๒๒ คน


นาย... (ชื่อ)
ตำแหน่ง... (ตำแหน่ง)

ตารางที่ ๑ ตารางรายละเอียดสินค้าจ้าง บริการการให้บริการบริเวณท่าเรือบริเวณท่าอากาศยานสุวรรณภูมิท่าอากาศยานสุวรรณภูมิท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ (PATTAYA) (60 201)

รายละเอียดของงานจ้าง	รายละเอียดของงานจ้าง	รายละเอียดของงานจ้าง	รายละเอียดของงานจ้าง
		<p>การจ้าง... (รายละเอียดงานจ้าง)</p> <p>๓. ... (รายละเอียดงานจ้าง)</p> <p>๔. ... (รายละเอียดงานจ้าง)</p>	

หมายเหตุ : ๑. ... (หมายเหตุ ๑)
๒. ... (หมายเหตุ ๒)

ลงนาม ๒๒๒ คน


นาย... (ชื่อ)
ตำแหน่ง... (ตำแหน่ง)


LHMH
LH Mail & Hotel Co., Ltd.



ลงนาม ๒๒๒ คน


นาย... (ชื่อ)
ตำแหน่ง... (ตำแหน่ง)

บทประพันธ์ : ศาสตราจารย์นายแพทย์ เจริญพร สิริสาคร
บรรณาธิการ : นายแพทย์ ดร.สุวิทย์ นิลนันทกุล
ฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อแจกจ่ายแก่บุคลากรในโรงพยาบาล และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการดูแลสุขภาพของ TERMINAL II PATTAYA ๔๖-๕๐

[illegible][illegible]

(အမတ် ၁၁၁) ခု
 (အမတ် ၁၁၁) ခု
 LHMH
 LHMH & Hotel Co., Ltd.
 (အမတ် ၁၁၁) ခု
 (အမတ် ၁၁၁) ခု
 (အမတ် ၁၁၁) ခု
 (အမတ် ၁၁၁) ခု

สารคดี : รูปนัยยะของพื้นที่ทางศิลปะที่สร้าง : บทวิเคราะห์เชิงวิพากษ์เกี่ยวกับผลกระทบที่เกิดจากสื่อมวลชนต่อการเปลี่ยนแปลงสังคมไทย ณ TERMINAL 2 PATTAYA06 201

[illegible][illegible]

000000-000000    
 (นางสาว) ประพนธ์
 LH Mail & Hotel Co., Ltd.
 นางสาวประพนธ์ นาค นาคประเสริฐ ทรัพย์ โสภณ วัฒนา
 000000

ภาคผนวก ข.

สำเนาผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท แอส เมช มอเตอร์ แอนด์ โซลูชั่น จำกัด (สาขาที่อำเภอ 00007)

Address : เลขที่ 456, 777 หมู่ 6 ตำบลนาเกลือ อำเภอมาบตาพุด จังหวัดชลบุรี 20150

Sampling Site : เหมืองหิน 21 พื้นที่

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 13/01/2564

Sampling Time : 13:30 น.

Received Date : 14/01/2564

Analytical Date : 14 - 21/01/2564

Report Date : 21/01/2564

Report No. : R01028/64

Parameters	Unit	Method	TW00728 /64	มาตรฐาน ^a (ค่าการประกอบ ก)
			น้ำเสีย	
pH	-	Based on SM 2017 (4500-H ⁺ B)	5.5	5.0 - 9.0
* BOD	mg/L	Azide Modification	26	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2017 (2540 D)	77	≤ 30
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2017 (2540 C)	492	500 ^{aa}
* Grease & Oil	mg/L	Soxhlet Extraction	< 2.0	≤ 20
* Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	Macro Kjeldahl	15.22	≤ 35
* Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	< 0.03	≤ 1.0
* Settleable Solids	mL/L	Volumetric Test	< 0.5	≤ 0.5
Sample Condition		Observation	เหมืองหิน	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. * : การทดสอบที่ไม่ได้รับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025

3. a : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด ที่พิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2548,
"เป็นค่าที่เพิ่มจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ"



Miss DUANGKAMOL BOONYING

Analyst

21/01/2564



Miss ORASA YUBUA

Technical Manager

21/01/2564

Reported results refer to the sample as received only.

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

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท แอส เซส นอลส์ แอนด์ โฮเทล จำกัด (สาขาที่สาขับ 00007)

Address : เลขที่ 456, 777 หมู่ 6 ตำบลนาเกลือ อำเภอขามเฒ่า จังหวัดชลบุรี 20150

Sampling Site : เหมืองหิน 21 พืชยา

Sample Type : น้ำดื่ม

Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 12/02/2564

Sampling Time : 15:00 น.

Received Date : 13/02/2564

Analytical Date : 13 - 20/02/2564

Report Date : 22/02/2564

Report No. : R03229/64

Parameters	Unit	Method	TW02979 /64	มาตรฐาน ^๑ (องค์การประกอบ ก)
			น้ำดื่ม	
pH	-	Based on SM 2017 (4500-H ⁺ B)	6.8	5.0 - 9.0
* BOD	mg/L	Azide Modification	8.3	≤ 20
* Total Suspended Solids	mg/L	SM 2017 (2540 D)	11	≤ 30
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2017 (2540 C)	288	500 ^๒
* Grease & Oil	mg/L	Soxhlet Extraction	< 2.0	≤ 20
* Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	Macro Kjeldahl	3.06	≤ 35
* Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	< 0.30	≤ 1.0
* Settleable Solids	mL/L	Volumetric Test	< 0.5	≤ 0.5
Sample Condition		Observation	เห็นองศา มีตะกอนเล็กน้อย	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. *: การทดสอบที่ไม่ได้รับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025

3. ๑ : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด ที่พิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2548,^๒ เป็นค่าที่เพิ่มจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ


Miss SOPITTHA JAIDEECHIEY

Analyst

22/02/2564



Miss ORASA YUBUA

Technical Manager

22/02/2564

Reported results refer to the sample as received only.

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

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท แอล เอส มอลส์ เซ็นส์ โฮเทล จำกัด (สาขาที่ลำดับ 00007)

Address : เลขที่ 456, 777 หมู่ 6 ตำบลนาเกลือ อำเภอวังสมบูรณ์ จังหวัดชลบุรี 20150

Sampling Site : เถอร์มินฮอก 21 พัทยา

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 10/03/2564

Sampling Time : 15:00 น.

Received Date : 11/03/2564

Analytical Date : 11 - 17/03/2564

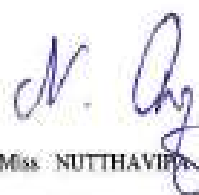
Report Date : 18/03/2564

Report No. : R05319/64

Parameters	Unit	Method	TW05038 /64	มาตรฐาน ^a (อาคารประเภท ก)
			น้ำทิ้ง	
pH	-	Based on SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.0	5.0 - 9.0
* BOD	mg/L	Azide Modification	7.5	≤ 20
* Total Suspended Solids	mg/L	SM 2017 (2540 D)	12	≤ 30
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2017 (2540 C)	376	500 ^{xx}
* Grease & Oil	mg/L	Soxhlet Extraction	< 2.0	≤ 20
* Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	Macro Kjeldahl	2.80	≤ 35
* Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	0.35	≤ 1.0
* Settleable Solids	mL/L	Volumetric Test	< 0.5	≤ 0.5
Sample Condition		Observation	เหลืองขาว มีตะกอนน้ำใส	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. * : การทดสอบที่ไม่ได้รับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025

3. a : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2548,^{xx} เป็นค่าที่เพิ่มจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ


Miss NUTTHAVIN ONJUN

Analyst

18/03/2564



Miss ORASA YUBUA

Technical Manager

18/03/2564

Reported results refer to the sample as received only.

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

TESTING
NO.0001

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท แอล เอส มอดส์ แอนด์ โซลอส จำกัด (สาขาที่ลำคืบ 00007)

Address : เลขที่ 456, 777 หมู่ 6 ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 20150

Sampling Site : เฟอร์มินอล 21 พัทยา

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 07/04/2564

Sampling Time : 12:50 น.

Received Date : 08/04/2564

Analytical Date : 08 - 16/04/2564

Report Date : 19/04/2564

Report No. : R07371/64

Parameters	Unit	Method	TW07165 /64	มาตรฐาน ^a (อาคารประเภท ก)
			น้ำทิ้ง	
pH	-	Based on SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.0	5.0 - 9.0
* BOD	mg/L	Azide Modification	19	≤ 20
* Total Suspended Solids	mg/L	SM 2017 (2540 D)	6	≤ 30
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2017 (2540 C)	344	500 ^{aa}
* Oil & Grease	mg/L	Soxhlet Extraction	< 2.0	≤ 20
* Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	Macro Kjeldahl	4.20	≤ 35
* Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	< 0.30	≤ 1.0
* Settleable Solids	mL/L	Volumetric Test	< 0.5	≤ 0.5
Sample Condition		Observation	เหลืองขุ่นใส	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. * : การทดสอบที่ไม่อยู่ในขอบข่ายการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025

3. a : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานความคุ้มครองระยะน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2548.^{aa} เป็นค่าที่เพิ่มจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ

Miss NUTTHAVIPA JONGUN

Analyst

19/04/2564



Miss GRASA YUBUA

Technical Manager

19/04/2564

Reported results refer to the sample as received only.

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

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท แอล เอช มอลส์ แอนด์ โฮเทล จำกัด (สาขาที่สาครบุรี 00007)

Address : เลขที่ 456, 777 หมู่ 6 ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 20150

Sampling Site : เฟอร์มินอล 21 พัทยา

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 12/05/2564

Sampling Time : 14:30 H.

Received Date : 13/05/2564

Analytical Date : 13 - 19/05/2564

Report Date : 21/05/2564

Report No. : R09690/64

Parameters	Unit	Method	TW09571 /64	มาตรฐาน ⁿ (ค่าการประเภท ก)
			น้ำทิ้ง	
pH	-	Based on SM 2017 (4500-H ⁺ B)	4.6	5.0 - 9.0
* BOD	mg/L	Azide Modification	2.3	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2017 (2540 D)	22	≤ 30
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2017 (2540 C)	668	500 ^m
* Oil & Grease	mg/L	Soxhlet Extraction	<3.0	≤ 20
* Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	Macro Kjeldahl	4.20	≤ 35
* Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	< 0.30	≤ 1.0
* Settleable Solids	mL/L	Volumetric Test	< 0.5	≤ 0.5
Sample Condition		Observation	เหลืองขุ่น มีตะกอนแขวนลอย	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. * : การทดสอบที่ไม่อยู่ในขอบข่ายการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025

3. n : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางชนิด ที่พิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ก ลงวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2548,

** เป็นค่าที่เพิ่มจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ



Miss DUANGKAMOL BOONYING

Analyst

21/05/2564



Miss ORASA YUBUA

Technical Manager

21/05/2564

Reported results refer to the sample as received only.

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

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท แอล เอช มอลส์ แอนด์ โฮเทล จำกัด (สาขาที่สาขัม 00007)

Address : เลขที่ 456, 777 หมู่ 6 ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 20150

Sampling Site : เพลย์มีนอล 21 พัทยา

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 15/06/2564

Sampling Time : 13:20 น.

Received Date : 16/06/2564

Analytical Date : 16 - 22/06/2564

Report Date : 23/06/2564

Report No. : R12173/64

Parameters	Unit	Method	TW12011 /64	มาตรฐาน (อาคารประเภท ก)
			น้ำทิ้ง	
pH	-	Based on SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.1	5.0 - 9.0
* BOD	mg/L	Azide Modification	5.4	≤ 20
* Total Suspended Solids	mg/L	SM 2017 (2540 D)	6	≤ 30
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2017 (2540 C)	428	500 ^{xx}
* Oil & Grease	mg/L	Soxhlet Extraction	< 3.0	≤ 20
* Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	Macro Kjeldahl	2.8	≤ 35
* Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	< 0.30	≤ 1.0
* Settleable Solids	mL/L	Volumetric Test	< 0.5	≤ 0.5
Sample Condition		Observation	เหลืองขุ่น มีตะกอนเล็กน้อย	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. * : การทดสอบที่ไม่อยู่ในขอบข่ายการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025

3. ข. อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด ที่พิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 4 ลงวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2548,
“เป็นค่าที่เพิ่มจากปริมาณสารละลายภายในน้ำใช้ตามปกติ



Miss MARISA WISETSANG

Analyst

23/06/2564



Miss ORASA YUBUA

Technical Manager

23/06/2564

Reported results refer to the sample as received only.

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



รายงานการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง

ชื่อโครงการ TERMINAL 21 HOTEL
สถานที่เก็บตัวอย่าง หน้าอาคารโรงแรม
วันเดือนปีทำการตรวจวัด 29-30 พฤษภาคม 2564
เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชั่วโมง / วัน
จุดทางจุดตรวจวัด : ด้านหน้าอาคารโรงแรม
เครื่องมือตรวจวัด : MINIVOL V.4 + DICHOTOMUS
วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US.EPA)
Reference Method : 40 CFR parts 50 Appendix J

พิกัดจุดตรวจวัด 47 P 704921.56 E
1432298.80 N
ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ลานโสังหน้าอาคารโรงแรม มีลมพัดค่อนข้างแรง
ผลวัด : ไม่มีฝุ่นละอองที่กระจายให้เห็น

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
29-30 พ.ค.64	PM10	mg/m ³	0.027	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.068	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานข้างสูง ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เพื่อกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ขอคำแนะนำในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

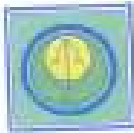
ผู้ตรวจวัด

(นางสาว นพียรัตน์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดคาร์บอนมอนนอกไซด์

ชื่อโครงการ TERMINAL 21 HOTEL
สถานที่เก็บตัวอย่าง หน้าอาคารโรงแรม
วันเดือนปีทำการตรวจวัด 29-30 พฤษภาคม 2564
วิธีการวิเคราะห์ Non-dispersive Infrared Detection (NDIR)
พิกัดจุดตรวจวัด 47 P 704821.56 E - 1432298.80 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง CO- ANALYZER
ชื่อเครื่องวัด THERMO SCIENTIFIC MODEL 494
หมายเลขเครื่องตรวจวัด SN : 486 - 0004015 - 288 - 3

วันที่	เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (PPM)
29 พ.ค.64	15:00:00	0.29
29 พ.ค.64	16:00:00	0.40
29 พ.ค.64	17:00:00	0.67
29 พ.ค.64	18:00:00	0.38
29 พ.ค.64	19:00:00	0.39
29 พ.ค.64	20:00:00	0.44
29 พ.ค.64	21:00:00	0.41
29 พ.ค.64	22:00:00	0.56
29 พ.ค.64	23:00:00	0.43
30 พ.ค.64	0:00:00	0.47
30 พ.ค.64	1:00:00	0.32
30 พ.ค.64	2:00:00	0.67
30 พ.ค.64	3:00:00	0.45
30 พ.ค.64	4:00:00	0.48
30 พ.ค.64	5:00:00	0.44
30 พ.ค.64	6:00:00	0.36
30 พ.ค.64	7:00:00	0.38
30 พ.ค.64	8:00:00	0.40
30 พ.ค.64	9:00:00	0.38
30 พ.ค.64	10:00:00	0.55
30 พ.ค.64	11:00:00	0.35
30 พ.ค.64	12:00:00	0.58
30 พ.ค.64	13:00:00	0.69
30 พ.ค.64	14:00:00	0.36
ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง		0.69
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.45

หมายเหตุ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ลงวันที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 17 เมษายน 2538

การรับรองผลการตรวจวัดเฉพาะวันที่ และช่วงเวลาที่มีการตรวจวัดเท่านั้น

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.พริ้มรัตน์ เตียรณิธ)

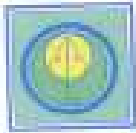
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นางสมเกียรติ วิทยานนท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดซัลเฟอร์ไดออกไซด์

ชื่อโครงการ TERMINAL 21 HOTEL ที่กักตุนตรวจวัด 47 P 704021.56 E - 1432298.80 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง หน้าอาคารโรงแรม วิธีการเก็บตัวอย่าง Pulsed Fluorescence SO2 Analyzer
วันเดือนปีทำการตรวจวัด 29-30 พฤษภาคม 2564 ชื่อเครื่องมือ THERMO SCIENTIFIC MODEL 43i
วิธีการวิเคราะห์ ULTRA VIOLET FLUORESCENCE หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N CM 0810074

วันที่	เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (PPM)
29 พ.ค.64	15:00:00	0.001
29 พ.ค.64	16:00:00	0.001
29 พ.ค.64	17:00:00	0.002
29 พ.ค.64	18:00:00	0.001
29 พ.ค.64	19:00:00	0.001
29 พ.ค.64	20:00:00	0.001
29 พ.ค.64	21:00:00	0.001
29 พ.ค.64	22:00:00	0.001
29 พ.ค.64	23:00:00	0.001
30 พ.ค.64	0:00:00	0.001
30 พ.ค.64	1:00:00	0.001
30 พ.ค.64	2:00:00	0.000
30 พ.ค.64	3:00:00	0.001
30 พ.ค.64	4:00:00	0.001
30 พ.ค.64	5:00:00	0.002
30 พ.ค.64	6:00:00	0.001
30 พ.ค.64	7:00:00	0.001
30 พ.ค.64	8:00:00	0.001
30 พ.ค.64	9:00:00	0.001
30 พ.ค.64	10:00:00	0.001
30 พ.ค.64	11:00:00	0.001
30 พ.ค.64	12:00:00	0.001
30 พ.ค.64	13:00:00	0.001
30 พ.ค.64	14:00:00	0.001
	ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง	0.002
	ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.001

หมายเหตุ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 17 เมษายน 2538

การรับชมผลการตรวจวัดเฉพาะวันที่ และเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.พพิชฌน์ เตชะนิช)

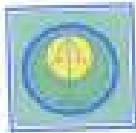
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นางสมเกียรติ วยานานนท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ NO2-TERMINAL 21-20 - 2

ใบรายงานการตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์

ชื่อโครงการ	TERMINAL 21 HOTEL	พิกัดจุดตรวจวัด	47 P 704921.58 E - 1432298.80 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง	หน้าอาคารโรงแรม	วิธีการเก็บตัวอย่าง	NO-NO2-NOX ANALYZER
วันเดือนปีทำการตรวจวัด	29-30 พฤษภาคม 2564	ชื่อเครื่องมือ	THERMO SCIENCEFC MODEL 42i-TL
วิธีการวิเคราะห์	Chemiluminescence	หมายเลขเครื่องตรวจวัด	S/N 0904834739

วันที่	เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (PPM)
29 พ.ค.64	16:00:00	0.015
29 พ.ค.64	17:00:00	0.015
29 พ.ค.64	18:00:00	0.014
29 พ.ค.64	19:00:00	0.011
29 พ.ค.64	20:00:00	0.010
29 พ.ค.64	21:00:00	0.007
29 พ.ค.64	22:00:00	0.006
29 พ.ค.64	23:00:00	0.006
30 พ.ค.64	0:00:00	0.006
30 พ.ค.64	1:00:00	0.004
30 พ.ค.64	2:00:00	0.004
30 พ.ค.64	3:00:00	0.005
30 พ.ค.64	4:00:00	0.007
30 พ.ค.64	5:00:00	0.006
30 พ.ค.64	6:00:00	0.008
30 พ.ค.64	7:00:00	0.008
30 พ.ค.64	8:00:00	0.008
30 พ.ค.64	9:00:00	0.008
30 พ.ค.64	10:00:00	0.008
30 พ.ค.64	11:00:00	0.010
30 พ.ค.64	12:00:00	0.011
30 พ.ค.64	13:00:00	0.011
30 พ.ค.64	14:00:00	0.012
30 พ.ค.64	15:00:00	0.014
ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง		0.015
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.009

หมายเหตุ : 1. มีการควบคุมการปล่อยมลพิษแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2558) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 17 เมษายน 2558

การรับรองผลการตรวจวัดเฉพาะวันที่ และเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ผู้ตรวจวัด

(นส.พชรวัฒน์ เปี่ยมโต)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ ทรายงามนธ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนชัยเบสร์ ตำบลโพธิ์ท่า อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

☎ : 02-9216940 - 41 FAX: 02-9218799 e-mail: wymncons @ yahoo .com




ใบรายงานการตรวจวัดไฮโดรคาร์บอนรวม

ชื่อโครงการ	TERMINAL 21 HOTEL	พิกัดจุดตรวจวัด	47 P 704921.56 E - 1432238.80 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง	หน้าอาคารโรงแรม	วิธีการเก็บตัวอย่าง	Air Sampler
วันเดือนปีทำการตรวจวัด	29 พฤษภาคม 2564	ชื่อเครื่องวิเคราะห์	BASLINE-MOCON Series 9000
วิธีการวิเคราะห์	TOTAL HYDROCARBON ANALYZER	หมายเลขเครื่องตรวจวัด	S/N 01150N0785

รายการทดสอบ	หน่วย	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้
TOTAL HYDROCARBON	ppm	0.06

การรับชมผลการตรวจวัดเฉพาะวันที่ และเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ผู้ตรวจวัด


(น.ส.นัยรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงานงาน


(นายสมเกียรติ วาทยานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ค.

สำเนาหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



ที่ อก ๐๓๑๐(๓)/ ๑ ๑ ๒ ๘ ๔

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๒ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๐๗ ตุลาคม ๒๕๖๓

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์
บริษัท เทสท์ เทค จำกัด จำนวน ๓ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เทสท์ เทค จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๒๕๕
สถานที่ตั้ง ๓๐,๓๒ ซอยพระรามที่ ๒ ซอย ๖๓ แขวงสามต้น เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร ขอเปลี่ยนแปลง
บุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์ ความละเอียดจนแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑๖ ราย

- | | |
|--------------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวดวงหทัย เริ่มวานิชย์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๘๘๒๑ |
| ๒) นางสาวสมภาพร โพธิ์รักษา | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๘๘๒๒ |
| ๓) นางสาวจุไรรัตน์ จงประกอบกิจ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๘๘๒๓ |
| ๔) นางสาวชุติมา พูลเกิด | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๘๘๒๔ |
| ๕) นางสาวนิชราวัลย์ แก้วใบงาม | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๘๘๒๕ |
| ๖) นางสาวเมธปิยา เชาวลอ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๘๘๒๖ |
| ๗) นางสาวกนกมล ชะยะ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๘๘๒๗ |
| ๘) นางสาวชนิตา จันท | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๘๘๒๘ |
| ๙) นางสาวพรทิศา วัชรรัมย์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๘๘๒๙ |
| ๑๐) นางสาวปองกานต์ บรรณศักดิ์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๘๘๓๐ |
| ๑๑) นายกิตติพิชญ์ ไข่มุก | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๘๘๓๑ |
| ๑๒) นายธนาพงศ์ บุสโต | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๘๘๓๒ |
| ๑๓) นายวิสิทธิ์ ปรามเล็ก | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๘๘๓๓ |
| ๑๔) นายธนากร เพ็ญพิง | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๘๘๓๔ |
| ๑๕) นายอานนท์ สาริบุรณ์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๘๘๓๕ |
| ๑๖) นางสาวพัทริญา สุริยะ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๘๘๓๖ |

๒. ให้เพิ่มขอบข่าย...

๒. ให้เพิ่มขอบข่ายสารมลพิษที่วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๑๔ รายการ น้ำใต้ดิน จำนวน ๑๕ รายการ สิ่งปฏิภณหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน ๓ รายการ และดิน จำนวน ๒ รายการ รวมทั้งสิ้นจำนวน ๓๔ รายการ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือค่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เอกชน ที่ กก ๐๓๓๐/(๓) ๔๖๘๓ ลงวันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๓ คือในวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๔

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางจันทา เกษะศรีรินทร์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเคียนมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติการกรณขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ

กองวิจัยและเคียนมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒ ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๒๐๘ ๐ ๒๓๕๔ ๓๔๓๕

เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์

บริษัท เพสท์ เทค จำกัด

เลขทะเบียน ว-๒๔๕

ที่ อก ๐๓๐๐(๑)/ ๑ ๑ ๒ ๘ ๔

ลงวันที่ ๐๗ ตุลาคม ๒๕๖๓

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๓๙ รายการ

นับเสีย จำนวน 19 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Aldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾
2	Arsenic	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽²⁾
3	α -BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾
4	β -BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾
5	δ -BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾
6	γ -BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾
7	Chlordane	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾
8	4,4'-DDD	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾
9	4,4'-DDE	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾
10	4,4'-DDT	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾
11	Dieldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾
12	Endosulfan I	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾
13	Endosulfan II	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾
14	Endosulfan Sulfate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾
15	Endrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾
16	Endrin Aldehyde	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾
17	Heptachlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾

วิฑูรย์

(นางวิภาดาญ์ อัครสกุลใจ)

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐาน/โครงการบริหารสิ่งแวดล้อม

18 Heptachlor...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
18	Heptachlor epoxide	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾
19	Selenium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽²⁾

น้ำใต้ดิน จำนวน 15 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Aldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾
2	Arsenic	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽²⁾
3	α -HCH	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾
4	β -HCH	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾
5	γ -HCH	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾
6	Chlordane	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾
7	DDD	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾
8	DDE	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾
9	DDT	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾
10	Dieldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾
11	Endosulfan	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾
12	Endrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾
13	Heptachlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾
14	Heptachlor epoxide	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾
15	Selenium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽²⁾



(นางริกาญจน์ จิตรสมุทรวิไล)

สิ่งปลูก...

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์สิ่งแวดล้อมพิษ

กระทรวงมหาดไทย

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน 3 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Arsenic	1) Waste Extraction, Inductively Coupled Plasma Method ^(1,3,4) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(3,4)
2	pH	Electrometric Method ⁽³⁾
3	Selenium	1) Waste Extraction, Inductively Coupled Plasma Method ^(1,3,4) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(3,4)

อื่น จำนวน 2 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Arsenic	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(3,4)
2	Selenium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(3,4)

เอกสารอ้างอิง

1. กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2548. เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว. ราชกิจจานุเบกษา. 25 มกราคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 114.
2. APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.
3. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Acid Digestion of Sediment, Sludges, and Soils, SW-846 Method 3050B, 1996.
4. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Inductively Coupled Plasma-Atomic Emission Spectrometry, SW-846 Method 6010C, 2000.
5. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Soil and Waste pH. SW-846 Method 9045D, 2004.


 (นางริกาญจน์ นัครสกุลไชย)
 ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
 และทะเบียนสิ่งปฏิกูล



ที่ อว 0303/10983

ใบรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

บริษัท เทลท์ เทค จำกัด

เลขที่ 30, 32 ซอยพระรามที่ 2 ซอย 63 ถนนพระรามที่ 2
แขวงสามคัว เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10150

ได้ผ่านการประเมินความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017

และข้อกำหนดอื่นที่เกี่ยวข้อง และเงื่อนไขของความสามารถห้องปฏิบัติการ

ของสำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

LABORATORY ACCREDITATION

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ ทดสอบ - 0001

BLA-DSS

รายละเอียดการรับรองดังข้อบ่งชี้การรับรองท้าย

ออกให้ ณ วันที่ : 15 กรกฎาคม 2563

หมดอายุ วันที่ : 14 กรกฎาคม 2566

ลงชื่อ

(นางพจมาน ท้าวจั่น)

ผู้อำนวยการสำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอช่วยการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 30, 32 ซอยพระรามที่ 2 ซอย 63 ถนนพระรามที่ 2

แขวงสามตุ่ม เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร 10150

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0001

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1	น้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - สารแขวนลอยทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 103 °C ถึง 105 °C 20 mg/L ถึง 5 000 mg/L - สารที่ละลายได้ทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 180 °C 100 mg/L ถึง 8 000 mg/L - สารที่ละลายได้ทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 103 °C ถึง 105 °C 100 mg/L ถึง 8 000 mg/L 	<p>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 D</p> <p>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 C</p> <p>In - house method : TE-24 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 C</p>

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 7 กรกฎาคม 2547

ฉบับที่ 12

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เทลท์ เทค จำกัด

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 30, 32 ซอยพระรามที่ 2 ซอย 63 ถนนพระรามที่ 2
แขวงแสงตำ เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร 10150

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0001

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ถาวร ☐นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1	น้ำ	- ซีโอดี 401 mg/L ถึง 2 000 mg/L - ซีโอดี 40 mg/L ถึง 400 mg/L - ความเป็นกรด-ด่าง 4.0 ถึง 9.0	In - house method : TE-25 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 5220 C Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 5220 C In - house method : TE-19 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 4500 H ⁺ B

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 7 กรกฎาคม 2547

ฉบับที่ 12

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 30, 32 ซอยพระรามที่ 2 ซอย 63 ถนนพระรามที่ 2
แขวงแสมคำ เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร 10150

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0001

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1 (ต่อ)	น้ำ	- ความขุ่น 0.50 NTU ถึง 1 000 NTU - สภาพนำไฟฟ้า 100 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ถึง 5 000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ - ไซยาไนต์ 0.005 mg/L ถึง 0.200 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 2130 B Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 2510 B Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 4500- CN C, E

ออกครั้งแรก ณ วันที่ ๖ กรกฎาคม 2547

ฉบับที่ 12

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 30, 32 ซอยพระรามที่ 2 ซอย 63 ถนนพระรามที่ 2
แขวงแสมดำ เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร 10150

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0001

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1 (ต่อ)	น้ำ	- Surfactant (Calculated as LAS) 0.10 mg/L ถึง 30.00 mg/L - ค่าสี 3.00 Pt-Co unit ถึง 100 Pt-Co unit - แคลเมียม 0.10 mg/L ถึง 1.00 mg/L - ทองแดง 0.10 mg/L ถึง 4.00 mg/L - สังกะสี 0.10 mg/L ถึง 2.00 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 5540 C Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 2120 C Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 3111 B

ออกครั้งแรก ณ วันที่ ๙ กรกฎาคม 2547

ฉบับที่ 12

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เฮลท์ เทค จำกัด

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 30, 32 ซอยพระรามที่ 2 ซอย 63 ถนนพระรามที่ 2
แขวงแสงดา เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร 10150

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0001

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1 (ต่อ)	น้ำ	- แอมโมเนีย 0.10 mg/L ถึง 2.00 mg/L - เหล็ก 0.10 mg/L ถึง 2.00 mg/L - แอมโมเนีย 0.02 mg/L ถึง 2.00 mg/L - แคดเมียม 0.02 mg/L ถึง 2.00 mg/L - โครเมียมทั้งหมด 0.02 mg/L ถึง 2.00 mg/L - ทองแดง 0.02 mg/L ถึง 2.00 mg/L - แมงกานีส 0.02 mg/L ถึง 2.00 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 3111 B Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 3120 B

ออกครั้งแรก ณ วันที่ ๗ กรกฎาคม 2547

ฉบับที่ 12

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 30, 32 ซอยพระรามที่ 2 ซอย 63 ถนนพระรามที่ 2
 แขวงสามเต้า เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร 10150
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0001
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ถาวร ☐นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1 (ต่อ)	น้ำ	- นิเกิล 0.02 mg/L ถึง 2.00 mg/L - ตะกั่ว 0.02 mg/L ถึง 2.00 mg/L - <i>Legionella</i> spp. cfu/L Detected or not detected - <i>Legionella pneumophila</i> cfu/L Detected or not detected	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 3120 B ISO 11731 : 2017

ออกครั้งแรก ณ วันที่ ๗ กรกฎาคม 2547

ฉบับที่ 12

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เทสท์ เทคโนโลยี จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 30, 32 ซอยพระรามที่ 2 ซอย 63 ถนนพระรามที่ 2
 แขวงสมเด็จเจ้าพระยา เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร 10150
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทคสอบ - 0001
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1 (ต่อ)	น้ำ	- <i>Salmonella</i> spp. Detected or not detected - <i>Staphylococcus aureus</i> Detected or not detected - <i>Clostridium perfringens</i> Detected or not detected	ISO 19250 : 2010 In - house method : TE-11 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 9213 B Standing Committee of Analysts, The Microbiology of Drinking Water, 2015, part 6

ออกครั้งแรก ณ วันที่ ๓๗ กรกฎาคม 2547

ฉบับที่ 12

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอช่วยการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 30, 32 ซอยพระรามที่ 2 ซอย 63 ถนนพระรามที่ 2
 แขวงสมเด็จ เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร 10150
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0001
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ถาวร ☐นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2	น้ำเสีย	- สารแขวนลอยทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 103 °C ถึง 105 °C 20 mg/L ถึง 5 000 mg/L - สารที่ละลายได้ทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 180 °C 100 mg/L ถึง 8 000 mg/L - สารที่ละลายได้ทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 103 °C ถึง 105 °C 100 mg/L ถึง 8 000 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 2540 D Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 2540 C In - house method ; TE-24 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 2540 C

ออกครั้งแรก ณ วันที่ ๔ กรกฎาคม 2547

ฉบับที่ 12

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 30, 32 ซอยพระรามที่ 2 ซอย 63 ถนนพระรามที่ 2
 แขวงแสมดำ เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร 10150
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0001
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2	น้ำเสีย	- ซีไอที 401 mg/L ถึง 2 000 mg/L - ซีไอที 40 mg/L ถึง 400 mg/L - ความเป็นกรด-ด่าง 4.0 ถึง 9.0	In - house method : TE-25 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 5220 C Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 5220 C In - house method : TE-19 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 4500 H ⁺ B

ออกครั้งแรก ณ วันที่ ๙ กรกฎาคม 2547

ฉบับที่ 12

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 30, 32 ซอยพระรามที่ 2 ซอย 63 ถนนพระรามที่ 2
แขวงแสมดำ เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร 10150

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0001

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	น้ำเสีย	- ความขุ่น 0.50 NTU ถึง 1 000 NTU - สภาพนำไฟฟ้า 100 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ถึง 5 000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ - ไซยาไนต์ 0.005 mg/L ถึง 0.200 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 2130 B Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 2510 B Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 4500- CN ⁻ C, E

ออกครั้งแรก ณ วันที่ ๙ กรกฎาคม 2547

ฉบับที่ 12

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 30, 32 ซอยพระรามที่ 2 ซอย 63 ถนนพระรามที่ 2
แขวงแสมคำ เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร 10150

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0001

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	น้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - Surfactant (Calculated as LAS) 0.10 mg/L ถึง 30.00 mg/L - ค่าสี 5 ADMI ถึง 300 ADMI - แคลเมียม 0.10 mg/L ถึง 1.00 mg/L - ทองแดง 0.10 mg/L ถึง 4.00 mg/L - สังกะสี 0.10 mg/L ถึง 2.00 mg/L 	<p>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5540 C</p> <p>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2120 F</p> <p>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 3111 B</p>

ออกครั้งแรก ณ วันที่ ๗ กรกฎาคม 2547

ฉบับที่ 12

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เฮอร์ เทค จำกัด

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 30, 32 ซอยพระรามที่ 2 ซอย 63 ถนนพระรามที่ 2
แขวงสามตุ่ม เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร 10150

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0001

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	น้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - แอมโมเนีย 0.10 mg/L ถึง 2.00 mg/L - เหล็ก 0.10 mg/L ถึง 2.00 mg/L - แคลเซียม 0.02 mg/L ถึง 2.00 mg/L - แคดเมียม 0.02 mg/L ถึง 2.00 mg/L - โคบอลต์ทั้งหมด 0.02 mg/L ถึง 2.00 mg/L - ทองแดง 0.02 mg/L ถึง 2.00 mg/L - แมงกานีส 0.02 mg/L ถึง 2.00 mg/L 	<p>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 3111 B</p> <p>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 3120 B</p>

ออกครั้งแรก ณ วันที่ ๗ กรกฎาคม 2547

ฉบับที่ 12

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 30, 32 ซอยพระรามที่ 2 ซอย 63 ถนนพระรามที่ 2
 แขวงสามเต้า เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร 10150
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0001
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	น้ำเสีย	- นิเกิล 0.02 mg/L ถึง 2.00 mg/L - ตะกั่ว 0.02 mg/L ถึง 2.00 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 3120 B
3	น้ำสะอาด	- <i>Staphylococcus aureus</i> Detected or not detected	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 9213 B

ออกให้ ณ วันที่ : 15 กรกฎาคม 2563

ลงชื่อ :



(นางพจนาน ทาจีน)

ผู้อำนวยการสำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 7 กรกฎาคม 2547

ฉบับที่ 12

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Prior to building your Secador® Desiccator, the hygrometer in this unit was tested and calibrated against a NIST certified hygrometer in a low humidity environment.

To ensure that the hygrometer is accurately reading the humidity within the desiccator cabinet, we advise that calibration be checked at least once every 4 months. Ideally this hygrometer should be calibrated to the reading of a hygrometer with known accuracy that has been placed inside the cabinet that has been allowed to dehumidify overnight. Adjusting the calibration requires a small flat blade screwdriver to turn a small adjusting screw in the backside of the hygrometer. The reading on the dial hygrometer supplied with this cabinet does not in any way affect the dehumidifying performance of the desiccator.

We anticipate that your Secador® desiccator Cabinet will provide you with exceptional performance and our customer service and technical support departments are available to help you with any questions. Please call 800.423.5278 or 973.694.0500.


Roger Gots
Quality Assurance Manager

Bel-Art Products

Pequannock, New Jersey 07440-1992 USA • 1-800-485-ART • Fax: 973-694-7199 • www.belart.com



MULTI POINT CALIBRATION REPORT

CUSTOMER NAME : WYMNCONS

EQUIPMENT NAME : CO Analyzer

MANUFACTURER : API/TELEDYNE

MODEL : 300

SERIAL NO : 92

STANDARD GAS CONCENTRATION (PPM) : 5010

CYLINDER NO : CC477153

CYLINDER PRESSURE (psig) : 1967

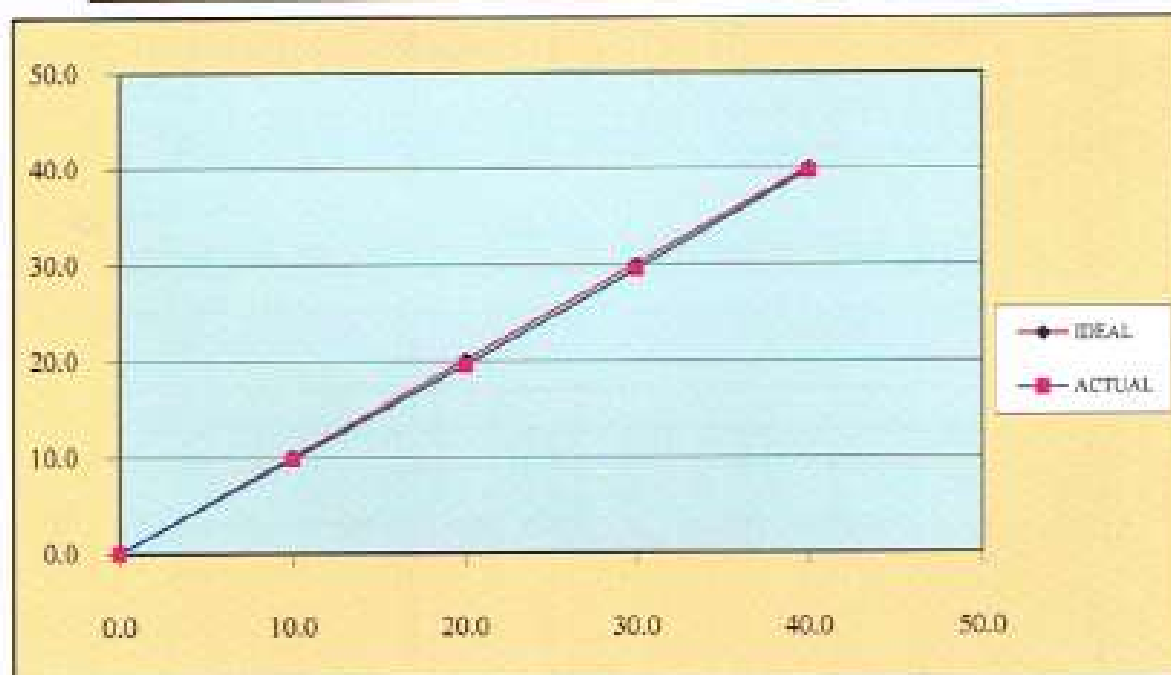
CERTIFIED DATE : 4 Mar 2016

CERTIFIED BY : SCOTT

EXPIRED DATE : 5 Mar 2019

CALIBRATION RESULTS

POINT NO	CALIBRATION RESULTS			
	IDEAL	ACTUAL	ERROR	%ERROR
ZERO	0	0	0	0
1	10	9.80	-0.20	-2
2	20	19.50	-0.50	-2.5
3	30	29.50	-0.50	-1.67
4	40	39.70	-0.30	-0.75
AVERAGE (%)				1.73



CALIBRATED BY : MR.PORNCHAI PATIVANARLUK

DATE : 25 August 2016



บริษัท ไคเนติกส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
KINETICS CORPORATION LTD.

MULTI POINT CALIBRATION REPORT

CUSTOMER NAME : WYMNCONS

EQUIPMENT NAME : CO Analyzer

MANUFACTURER : API/TELEDYNE

MODEL : 300

SERIAL NO : 1463

STANDARD GAS CONCENTRATION (PPM) : 5010

CYLINDER NO : CC477153

CYLINDER PRESSURE (psig) : 1967

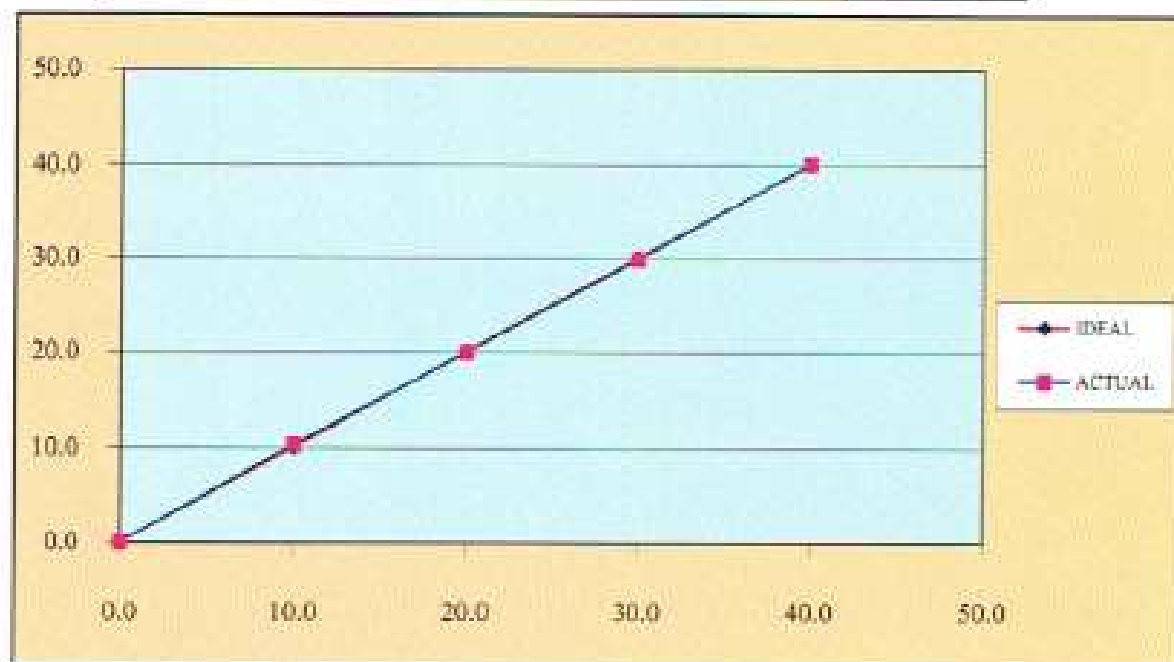
CERTIFIED DATE : 4 Mar 2016

CERTIFIED BY : SCOTT

EXPIRED DATE : 5 Mar 2019

CALIBRATION RESULTS

POINT NO	CALIBRATION RESULTS			
	IDEAL	ACTUAL	ERROR	%ERROR
ZERO	0	0	0	0
1	10	10.30	0.30	3
2	20	19.90	-0.10	-0.5
3	30	29.80	-0.20	-0.67
4	40	40.10	0.10	0.25
AVERAGE (%)				0.52



CALIBRATED BY : MR.PORNCHAI PATIVANARLUK

DATE : 9 September 2016



MULTI POINT CALIBRATION REPORT

CUSTOMER NAME : WYMNCONS

EQUIPMENT NAME : NO_x ANALYZER

MANUFACTURER : TELEDYNE

MODEL : 200AH

SERIAL NO : 378

STANDARD GAS CONCENTRATION (PPM) : 49.9

CYLINDER NO : GC477153

CYLINDER PRESSURE (psig) : 1967

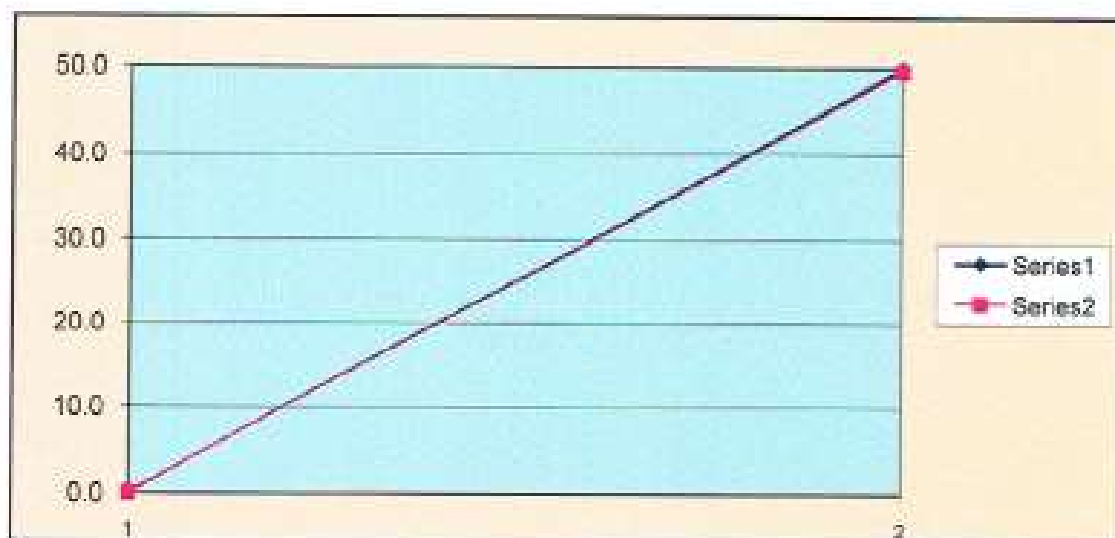
CERTIFIED DATE : 04 Mar 2016

CERTIFIED BY : SCOTT

EXPIRED DATE : 05 Mar 2019

CALIBRATION RESULTS

POINT NO	CALIBRATION RESULTS						
	IDEAL	ACTUAL NO	ERROR NO	%ERROR NO	ACTUAL NO _x	ERROR NO _x	%ERROR NO _x
ZERO	0	0.026	0.00	0.00	0.053	0.00	0.00
4	49.9	49.57	-0.33	-0.66	49.79	-0.11	-0.22
				0.33			0.11



CALIBRATED BY : นายพรชัย มาติตนารักษ์

DATE : 6 September 2016

ต้องการข้อมูลเพิ่มเติมทางเทคนิคเพิ่มเติม : คุณพรชัย มาติตนารักษ์ โทรศัพท์ : 085-196-0884



MULTI POINT CALIBRATION REPORT

CUSTOMER NAME : WYMNCONS

EQUIPMENT NAME : NO_x ANALYZER

MANUFACTURER : TELEDYNE

MODEL : 200AH

SERIAL NO : 376

STANDARD GAS CONCENTRATION (PPM) : 49.9

CYLINDER NO : CC477153

CYLINDER PRESSURE (psig) : 1967

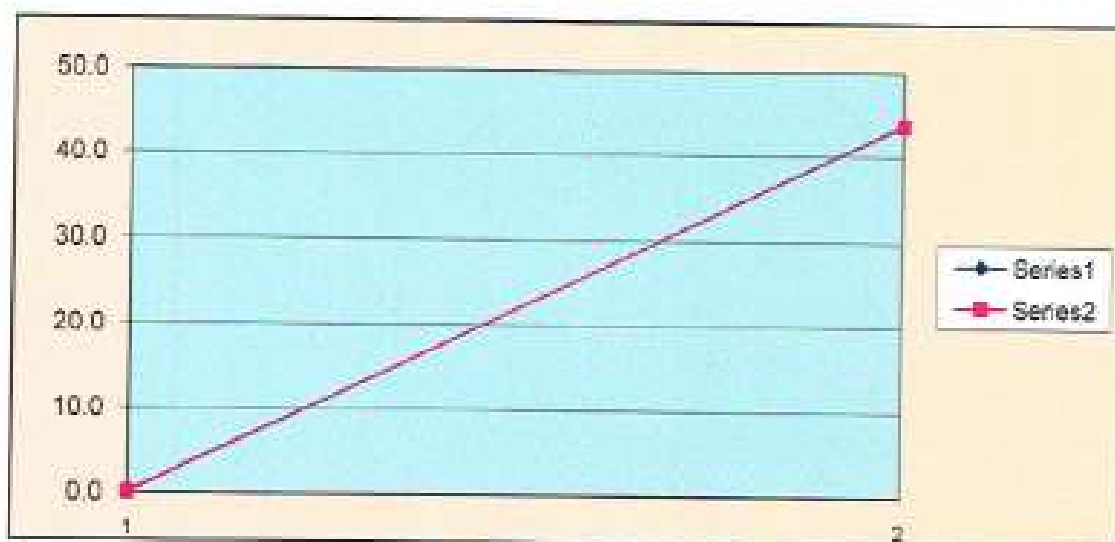
CERTIFIED DATE : 04 Mar 2016

CERTIFIED BY : SCOTT

EXPIRED DATE : 05 Mar 2019

CALIBRATION RESULTS

POINT NO	CALIBRATION RESULTS						
	IDEAL	ACTUAL NO	ERROR NO	%ERROR NO	ACTUAL NO _x	ERROR NO _x	%ERROR NO _x
ZERO	0	0.028	0.00	0.00	0.053	0.00	0.00
4	43.61	43.58	-0.03	-0.07	43.62	0.01	0.02
				0.03			0.01



CALIBRATED BY : นายพรชัย มาลีวนารักษ์

DATE : 26 สิงหาคม 2559

ต้องการข้อมูลทางด้านเทคนิคเพิ่มเติม : คุณพรชัย มาลีวนารักษ์ โทรศัพท์ : 085-196-0884



PETRO - INSTRUMENTS CORP., LTD.

บริษัท เพทโร-อินสตรูเมนต์ จำกัด

PETRO-INSTRUMENTS CORP., LTD.

7/409 Soi Vibhavadi-Rangsit 36 Vibhavadi-Rangsit Rd., Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand

TEL: (662) 939 5711 (12 Lines), 513 2333 (12 Lines), 513 9575-9 FAX: (662) 513 3730, 939 4208

http://www.pico.co.th E-mail-address: service@pico.co.th

SERVICE REPORT

Job No./เลขที่งาน :	JID16/00552	Customer name/ ชื่อลูกค้า :	บริษัท ไร่ปดอนท์ จำกัด
Equipment /เครื่องมือ :	SO ₂ Analyzer	Station name/ สถานี :	-
Manufacturer/ผู้ผลิต :	THERMO	Location/ที่ตั้ง :	Nonthaburi
Model /รุ่น :	43i	Contact name/ ชื่อติดต่อ :	คุณสมเกียรติ วาทยานนท์
Serial No./เลขพาสปอร์ตเครื่อง :	CM08100074	Telephone /โทรศัพท์ :	087-055-8353
Working date/วันที่ปฏิบัติงาน :	7 September 2016	Fax. /โทรสาร :	-
Working Hour/ชั่วโมงทำงาน :	8 Hr.	Mileage/ระยะทาง :	-

SCOPE OF WORK (ขอบเขตของงาน)	<input type="checkbox"/> Service <input type="checkbox"/> Urgent <input checked="" type="checkbox"/> Other : Calibrate SO ₂ Analyzer
FUNCTION CHECK & CORRECT ACTION (ตรวจสอบการทำงานและแก้ไข)	<input checked="" type="checkbox"/> Check diagnostic of SO ₂ analyzers. • <u>Normal</u> <input checked="" type="checkbox"/> Check the general condition of analyzers. • <u>Normal</u> <input checked="" type="checkbox"/> Calibrate Zero/Span for SO ₂ analyzers. • <u>ตาม Calibrate อยู่ในเกณฑ์</u> <input checked="" type="checkbox"/> Multipoint calibrate for SO ₂ analyzers. • <u>ตาม Calibrate อยู่ในเกณฑ์</u>
PART REPLACEMENT (การเปลี่ยนอะไหล่)	
RECOMMENDATION (คำแนะนำ)	

Test By / ตรวจสอบโดย :	Mr. Narongchai Junsamrit	PICO	Test Date / ตรวจสอบวันที่ :	7 September 2016
Notify By/ แจ้งโดย :		EGAT	Notify Date / แจ้งวันที่ :	
Approved By / อนุมัติโดย :		PICO	Approved Date / อนุมัติวันที่ :	9/9/16



Petro-Instruments Corp., Ltd.

บริษัท เพทโร-อินสตรูเมนต์ จำกัด

PETRO-INSTRUMENTS CORP., LTD.

7/409 Soi Vibhavadi-Rangsit 35 Vibhavadi-Rangsit Rd., Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand

TEL: (662) 939 5711 (12 Lines), 513 2333 (12 Lines), 513 9575-9 FAX: (662) 513 3730, 939 4208

http://www.pico.co.th E-mail-address: service@pico.co.th

SO₂ Analyzer

Equipment :	Sulfur Dioxide analyzer.	Model :	43i
Serial Number :	CM08100074	Manufacturer :	Thermo Scientific

Parameter	Diagnostic test value		Unit	Nominal range
	Before	After		
Sample reading	0.8	1.0	ppb	0.0 to 500.0 ppb
Range	500	500	ppb	0.0 to 500.0 ppb
Averaging Time	30	30	Sec	10 to 300 Sec
Calibration Factors				
SO ₂ BKG.	33.8	30.2	ppb	0 to 20 ppb
SO ₂ COEF.	1.126	0.970	-	1.0 ± 0.3
Instrument Controls				
Temp Correction	On	On	On/Off	On
Pressure Correction	On	On	On/Off	On
Flash Lamp	On	On	On/Off	On
Baud Rate	9600	9600	bps	9600 to 115000
Instrument ID	43	43	-	0 to 99
Screen Brightness	50	50	%	0 to 100
Service Mode	Off	Off	On/Off	Up to used
Diagnostics				
Voltages				
Motherboard voltages:				
3.3 Supply	3.3	3.3	Vdc	3.3 ± 0.3 Vdc
5.0 Supply	5.0	5.0	Vdc	5.0 ± 0.5 Vdc
15.0 Supply	15.0	15.0	Vdc	15.0 ± 1.0 Vdc
24.0 Supply	24.2	24.0	Vdc	24.0 ± 2.5 Vdc
-3.3 Supply	-3.2	-3.2	Vdc	-3.3 ± 0.3 Vdc
Interface board voltages:				
PMT Supply	-585.0	-663.4	Vdc	-400 to -1200 Vdc
Flash Supply	808	910	Vdc	700 to 1,000 Vdc
3.3 Supply	3.3	3.3	Vdc	3.3 ± 0.3 Vdc
5.0 Supply	5.0	5.0	Vdc	5.0 ± 0.5 Vdc
15.0 Supply	14.7	14.7	Vdc	15.0 ± 1.0 Vdc
-15.0 Supply	-15.1	-15.1	Vdc	
24.0 Supply	24.1	24.1	Vdc	24.0 ± 2.0 Vdc
Temperatures				
Internal	31.1	33.1	°C	30 – 45 °C
Chamber	45.3	45.2	°C	45°C ± 2°C
Pressure	736.7	735.8	mmHg	650 – 750 mmHg.
Flow	0.447	0.502	L/min	0.500 ± 0.100 L/min
Lamp Intensity	88	90	%	40 – 100 %

Note:

SINGLE-POINT GAS CALIBRATION

Standard gas concentration			Dilutor detail	
Sulfur Dioxide (SO ₂)	50.70	ppm	Cylinder NO. :	CC477149
Nitric Oxide (NO)	49.90	ppm	Manufacturer :	Thermo
Methane (CH ₄)	-	ppm	Model :	146i
Carbon Monoxide (CO)	5020	ppm	Serial number :	1224134515
Expiration Date :	Mar 05, 2019			

CALIBRATION RESULT

PARAMETER	ZERO			SPAN			JUDGEMENT
	IDEAL	ACTUAL	ERROR	IDEAL	ACTUAL	%ERROR	
SO ₂ (ppb)	0.00	1.50	1.50	400.00	401.00	0.22	pass

MULTI-POINT GAS TEST REPORT

STATION ID :

-

STATION NAME :

-

LOCATION :

-

Equipment :

SO₂ Analyzer

Model :

431

Manufacturer :

Thermo scientific

Serial number :

CMQ8100074

Standard gas concentration

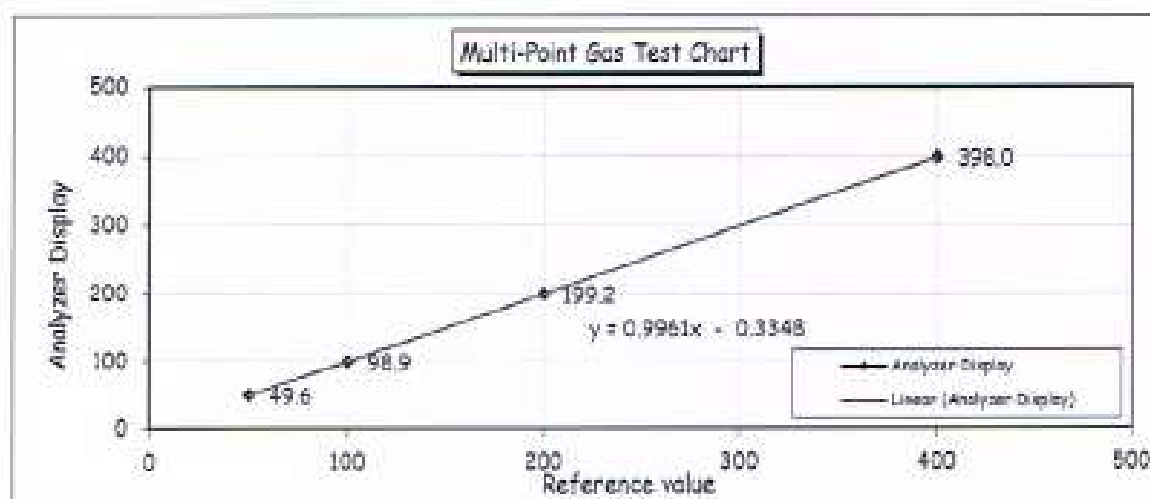
Dilutor detail

Sulfur Dioxide (SO ₂)	50.70	ppm
Nitric Oxide (NO)	49.90	ppm
Methane (CH ₄)	-	ppm
Carbon Monoxide (CO)	5020	ppm
Expiration Date :	Mar 05, 2019	

Cylinder NO.:	CC477149
Manufacturer:	Thermo
Model:	148i
Serial number:	1224154515

Multi-point gas test data

Reference Value (ppb)	Analyzer Display (ppb)	Difference Error	Percent Error	Percent Error (abs)
Level 1	50.0	49.6	-0.80	0.80
Level 2	100.0	98.9	-1.10	1.10
Level 3	200.0	199.2	-0.40	0.40
Level 4	400.0	398.0	-0.50	0.50
Measuring Range	Average Difference (%)		0.70	



Intercept

-0.3348

Slope

0.9961

Correlation Coefficient

1.0000

Remark: Percent Error per point must be less than $\pm 5\%$

Note :



RATA CLASS
Guaranteed $\pm 1\%$ Accuracy

6141 Easton Road, Plumsteadville, PA 18949

Phone: 215-766-8850

Fax: 215-766-7128

CERTIFICATE OF ACCURACY : EPA Protocol Gas

Customer:
AIR LIQUIDE THAILAND LIMITED
AIR LIQUIDE THAILAND LTD
849, 14/F VORAWAT BLDG, UNIT 1401-1402
SILOM ROAD, BANGRAK
Bangkok, NA 10500
TH

Assay Laboratory - PGVP Vendor ID: A12015
Air Liquide America Specialty Gases LLC
6141 Easton Road
Plumsteadville, PA 18949

Lot No: 403-309453
P.O. No.: 1120150358
Folio #: MPT33005
Sales Order #: 2083030

ANALYTICAL INFORMATION

Gas Type : CO,SO2,NO,BALN

This certification was performed according to EPA Traceability Protocol For Assay & Certification of Gaseous Calibration Standards, Procedure B-1, EPA800-R-12-031, May 2012. Do not use this standard if pressure is less than 100 psig.

Cylinder Number: CG477149
Cylinder Pressure: 1876 PSIG

Certification Date: 04Mar2016

Expiration Date: 05Mar2019
Lot No: 403-309453

Component Name	Concentration (Mole)	Accuracy (Absolute / Relative)			
CARBON MONOXIDE	5020 PPM	35	PPM	/	0.6 %
NITRIC OXIDE	49.9 PPM	0.4	PPM	/	0.8 %
SULFUR DIOXIDE	50.7 PPM	0.6	PPM	/	1.1 %
NITROGEN	BALANCE				
OXIDES OF NITROGEN	49.9 PPM	Reference Value Only			

TRACEABILITY

Analytical Traceability

Reference Standard

Component	Concentration	Uncertainty	Cylinder	Type	Exp. Date
CARBON DIOXIDE			KAL003435	NTRM 1883	15Mar2018
CARBON MONOXIDE	5012.0000 PPM	30 PPM	ALJ0011941	NTRM 2638	01May2016
NITRIC OXIDE	49.4800 PPM	0.40 PPM	KAL003435	NTRM 1883	15Mar2018
SULFUR DIOXIDE	49.6700 PPM	0.50 PPM	KAL003208	NTRM 1883	20Aug2016

ANALYTICAL METHOD

1st Analysis: 02/26/2016					
COMPONENT	INSTRUMENT	ANALYTICAL PRINCIPLE	CALIBRATED	CONCENTRATION	
CARBON MONOXIDE	MKS 2030 FTIR	FTIR	02/18/2016	5020	PPM
NITRIC OXIDE	MKS 2030 FTIR	FTIR	02/11/2016	49.863	PPM
SULFUR DIOXIDE	MKS 2030 FTIR	FTIR	02/25/2016	50.7313	PPM
2nd Analysis: 03/04/2016					
COMPONENT	INSTRUMENT	ANALYTICAL PRINCIPLE	CALIBRATED	CONCENTRATION	
NITRIC OXIDE	MKS 2030 FTIR	FTIR	02/11/2016	49.8607	PPM
SULFUR DIOXIDE	MKS 2030 FTIR	FTIR	02/25/2016	50.7265	PPM

COMMENTS

Gross Weight: 27.6 Kg

Net Weight: 4.7 Kg

APPROVED BY

Michael A. Kuhns

DATE: 04Mar2016



AIR LIQUIDE



Petro-Instruments Corp., Ltd.

บริษัท เพทโร-อินสตรูमेंท์ จำกัด

PETRO-INSTRUMENTS CORP., LTD.

7/409 Soi Vibhavadi-Rangsit 36 Vibhavadi-Rangsit Rd., Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand

TEL: (662) 939 5711 (12 Lines), 513 2333 (12 Lines), 513 9575-9 FAX: (662) 513 3730, 939 4208

http://www.pico.co.th E-mail-address: service@pico.co.th

SERVICE REPORT

Job No./เลขที่งาน :	JID1600562	Customer name/ ชื่อลูกค้า :	บริษัท วัฒนาพร จำกัด
Equipment /อุปกรณ์ :	CO Analyzer	Station name/ ชื่อสถานี :	-
Manufacturer/ผู้ผลิต :	THERMO	Location/ที่ตั้ง :	Nonthaburi
Model /รุ่น :	4B	Contact name/ ชื่อผู้ติดต่อ :	คุณสมเกียรติ วาทยานนท์
Serial No./เลขหมายประจำเครื่อง :	0600415268	Telephone /โทรศัพท์ :	087-055-8353
Working date/วันที่ปฏิบัติงาน :	7 September 2016	Fax. /โทรสาร :	-
Working Hour/ชั่วโมงทำงาน :	8 Hr.	Mileage/ระยะทาง :	-

SCOPE OF WORK (ขอบเขตงาน)	<input type="checkbox"/> Service <input type="checkbox"/> Urgent <input checked="" type="checkbox"/> Other: Calibrate CO Analyzer
FUNCTION CHECK& CORRECT ACTION (การตรวจสอบการทำงานและการแก้ไข)	<input checked="" type="checkbox"/> Check diagnostic of SO ₂ analyzers. • <u>Normal</u> <input checked="" type="checkbox"/> Check the general condition of analyzers. • <u>Normal</u> <input checked="" type="checkbox"/> Calibrate Zero/Span for SO ₂ analyzers. • <u>ตาม Calibrate อยู่ในเกณฑ์ปกติ</u> <input checked="" type="checkbox"/> Multipoint calibrate for SO ₂ analyzers. • <u>ตาม Calibrate อยู่ในเกณฑ์ปกติ</u>
PART REPLACEMENT (การเปลี่ยนอะไหล่)	
RECOMMENDATION (คำแนะนำ)	

Test By / ตรวจสอบโดย :	Mr. Narongchai Junsommit	PICO	Test Date / ตรวจสอบวันที่ :	7 September 2016
Notify By/ แจ้งผลโดย :		EGAT	Notify Date / แจ้งผลวันที่ :	
Approved By / อนุมัติโดย :		PICO	Approved Date / อนุมัติวันที่ :	9/9/16

CO Analyzer

Equipment :	CO Analyzer	Model :	48i
Manufacturer :	Thermo Scientific	Serial number :	0600415268

Parameter	Diagnostic test value		Unit	Nominal range
	Observed value			
	Before	After		
Sample reading	0.568	0.331	ppm	0.00 to 50.0 ppm
Range	50	50	ppm	1 to 10000 ppm
Averaging Time	30	30	Sec	10 to 300 Sec
Calibration Factors				
CO BKG. PPM	0.000	-0.755	ppm	0 to 30
CO COEF.	1.130	1.060	-	1.0 ± 0.2
Instrument Controls				
Temp Compensation	On	On	On/Off	On
Pressure Compensation	On	On	On/Off	On
Diagnostics				
Voltages				
Motherboard	Pass	Pass	Pass/Not pass	Pass
Interface board	Pass	Pass	Pass/Not pass	Pass
Temperatures				
Internal	39.2	35.6	°C	15°C to 45°C
Chamber	47.9	48.2	°C	50°C +/- 2°C
Pressure	726.5	750.2	mmHg	760 +/- 100 mmHg
Flow	0.922	0.919	Lpm	1.00 +/- 0.3 lpm
S/R Ratio	1.1708820	1.1709700	-	1.14 – 1.18 @ ZERO
AGC intensity	198362	198637	Hz	150,000 – 300,000 Hz
Motor speed	100.01	100.00	%	80-100 %

Note :



Petro-Instruments Corp., Ltd.

บริษัท เพทโร-อินสตรูเมนต์ จำกัด

PETRO-INSTRUMENTS CORP., LTD.

7/409 Soi Vibhavadi-Rangsit 36 Vibhavadi-Rangsit Rd., Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand

TEL: (662) 939 5711 (12 Lines), 513 2333 (12 Lines), 513 9575-9 FAX: (662) 513 3730, 939 4208

http : // www.pico.co.th E-mail-address : service@pico.co.th

SINGLE-POINT GAS CALIBRATION

Standard gas concentration			Dilutor detail	
Sulfur Dioxide (SO ₂)	50.70	ppm	Cylinder NO. :	CC477149
Nitric Oxide (NO)	49.90	ppm	Manufacturer :	Thermo
Methane (CH ₄)	-	ppm	Model :	146i
Carbon Monoxide (CO)	5020	ppm	Serial number :	1224154515
Expiration Date :	Mar 05, 2019			

CALIBRATION RESULT

PARAMETER	ZERO			SPAN			JUDGEMENT
	IDEAL	ACTUAL	ERROR	IDEAL	ACTUAL	%ERROR	
CO (ppm)	0.00	0.10	0.10	40.00	40.20	0.50	pass

MULTI-POINT GAS TEST REPORT

STATION ID :

STATION NAME :

LOCATION :

Equipment :

CO Analyzer

Model :

48i

Manufacturer :

Thermo scientific

Serial number :

0600415268

Standard gas concentration

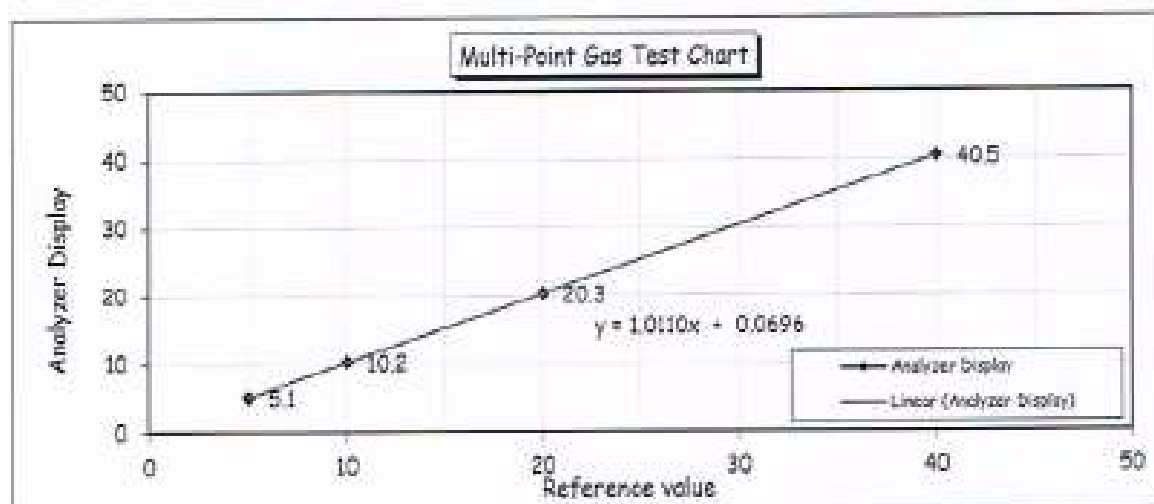
Dilutor detail

Sulfur Dioxide (SO ₂)	50.70	ppm
Nitric Oxide (NO)	49.90	ppm
Methane (CH ₄)	-	ppm
Carbon Monoxide (CO)	50.20	ppm
Expiration Date :	Mar 05, 2019	

Cylinder NO. :	CC477149
Manufacturer :	Thermo
Model :	146i
Serial number :	1224154515

Multi-point gas test data

Reference Value (ppb)	Analyzer Display (ppb)	Difference Error	Percent Error	Percent Error (abs)
Level 1	5.0	5.1	0.10	2.00
Level 2	10.0	10.2	0.20	2.00
Level 3	20.0	20.3	0.30	1.50
Level 4	40.0	40.5	0.50	1.25
Measuring Range		Average Difference (%)		1.69



Intercept

0.0696

Slope

1.0110

Coefficient of Correlation

1.0000

Remark: Percent Error per point must be less than $\pm 5\%$

Note :

**RATA CLASS**Guaranteed $\pm 1\%$ Accuracy

6141 Easton Road, Plumsteadville, PA 18949

Phone: 215-786-8880

Fax: 215-786-7325

CERTIFICATE OF ACCURACY : EPA Protocol Gas**Customer:**

AIR LIQUIDE THAILAND LIMITED
 AIR LIQUIDE THAILAND LTD
 649, 14/F VORAWAT BLDG, UNIT 1401-1402
 SILOM ROAD, BANGRAK
 Bangkok, NA 10500
 TH

Assay Laboratory - PGVP Vendor ID: A12014

Air Liquide America Specialty Gases LLC
 6141 Easton Road
 Plumsteadville, PA 18949

Lot No: 403-309453

P.O. No.: 1120160358

Folio #: MPT33005

Sales Order #: 2083030

ANALYTICAL INFORMATIONGas Type : CO, SO₂, NO, BALN

This certification was performed according to EPA Traceability Protocol For Assay & Certification of Gaseous Calibration Standards: Procedure G-1, EPA820/R-12/031, May 2012. Do not use this standard if pressure is less than 100 psig.

Cylinder Number: GC477149

Certification Date: 04Mar2016

Expiration Date: 05Mar2019

Cylinder Pressure: 1976 PSIG

Lot No: 403-309453

Component Name	Concentration (Mole)	Accuracy (Absolute / Relative)				
CARBON MONOXIDE	5020 PPM	30	PPM	1	0.6	%
NITRIC OXIDE	48.9 PPM	0.4	PPM	1	0.8	%
SULFUR DIOXIDE	50.7 PPM	0.5	PPM	1	1.1	%
NITROGEN	BALANCE					
OXIDES OF NITROGEN	49.0 PPM	Reference Value Only				

TRACEABILITY**Analytical Traceability****Reference Standards**

Component	Concentration	Uncertainty	Cylinder	Type	Exp. Date
CARBON DIOXIDE			KAL003433	NTRM 1883	15Mar2016
CARBON MONOXIDE	5012.0000 PPM	30 PPM	ALM001941	NTRM 2056	01May2016
NITRIC OXIDE	49.4800 PPM	0.40 PPM	KAL003435	NTRM 1883	15Mar2016
SULFUR DIOXIDE	49.6700 PPM	0.50 PPM	KAL003208	NTRM 1893	30Aug2016

ANALYTICAL METHOD

1st Analysis: 02/25/2016

COMPONENT	INSTRUMENT	ANALYTICAL PRINCIPLE	CALIBRATED	CONCENTRATION
CARBON MONOXIDE	MKS 2030 FTIR	FTIR	02/18/2016	5020 PPM
NITRIC OXIDE	MKS 2030 FTIR	FTIR	02/11/2016	48.963 PPM
SULFUR DIOXIDE	MKS 2030 FTIR	FTIR	02/25/2016	50.7313 PPM

2nd Analysis: 03/04/2016

COMPONENT	INSTRUMENT	ANALYTICAL PRINCIPLE	CALIBRATED	CONCENTRATION
NITRIC OXIDE	MKS 2030 FTIR	FTIR	02/11/2016	49.8807 PPM
SULFUR DIOXIDE	MKS 2030 FTIR	FTIR	02/25/2016	50.7285 PPM

COMMENTS

Gross Weight: 27.5 Kg

Net Weight: 4.7 Kg

APPROVED BY:

Michael A. Kuhns

DATE: 04Mar2016

**AIR LIQUIDE**

ภาคผนวก ง.

สำเนาแผนอพยพหนีไฟโครงการ เทอมินอล 21 พัตยา

Grande Centre Point

PATTAYA

วันที่ : 12 มีนาคม 2563

เขียน: คุณประวีร์ เทวียนทวี (GM)

ตำแหน่ง: คุณกิตติพงษ์ วงศ์วาร (RM)

เรื่อง: รายงานการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟของพนักงานโรงแรม แกรนด์เซ็นเตอร์พอยต์ พัทยา ประจำปี 2563

เนื่องด้วยทางโรงแรมแกรนด์เซ็นเตอร์พอยต์พัทยา ได้มีการอบรมและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟของพนักงานโรงแรมแกรนด์เซ็นเตอร์พอยต์ พัทยา ประจำปี 2563 ตามกฎหมายและกฎกระทรวงกำหนดในวันที่ 11-12 มีนาคม 2563 นั้น มีรายละเอียดดังนี้

วันที่ 11 มีนาคม 2563

- ฝึกอบรมภาคทฤษฎี มีพนักงานโรงแรมแกรนด์เซ็นเตอร์พอยต์พัทยา และพนักงานที่ปฏิบัติงานในโรงแรมแกรนด์เซ็นเตอร์พอยต์พัทยา รวมทั้งสิ้น 110 คน เป็นชาย 61 คน ผู้หญิง 49 คน คิดเป็นเปอร์เซ็นต์ 85 เปอร์เซนต์

วันที่ 12 มีนาคม 2563

- ฝึกอบรมภาคปฏิบัติ มีผู้เข้าร่วมอบรมทั้งสิ้น 107 คนเป็นชาย 56 คน ผู้หญิง 51 คน คิดเป็นเปอร์เซ็นต์ 83 เปอร์เซนต์
- พนักงาน โรงแรมแกรนด์เซ็นเตอร์พอยต์พัทยา สามารถปฏิบัติตามขั้นตอนต่าง ๆ ได้ถูกต้อง ความตื่นตัวและกระตือรือร้นที่วิทยากร ฝึกฝนได้อย่างถูกต้องครบถ้วน
จึงเรียนมาเพื่อทราบ


ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการแผนกรักษาความปลอดภัย

โรงแรมแกรนด์เซ็นเตอร์พอยต์พัทยา

รับทราบ



ผู้จัดการทั่วไป

โรงแรม แกรนด์ เซนเตอร์ พอยต์ พัทยา

Grande Centre Point

PATTAYA



Grande Centre Point

PATTAYA



Grande Centre Point

PATTAYA















Grande Centre Point






PATTAYA



Time schedule for fire drill & evacuation

Time	Location	Action	Details
15.30 น	R.1823	F/O ประกาศเสียงตามสาย ประกาศ 3 ภาษา (Maid พบกลุ่มควัน กด 0 เพื่อแจ้ง โอเปอเรเตอร์) - เกิดเหตุกลุ่มควัน - เครื่องจับควันทำงานและสัญญาณควบคุมเพลิงไหม้ ปรากฏขึ้นที่แผงสัญญาณ	
15.32 น	R.1823	จนท.ชุดป่อ หรือตามเหมาะสม (แจ้งคอลล์ เซ็นเตอร์) คอลล์เซ็นเตอร์แจ้งทีมตรวจสอบ(Fireman และ ช่าง)	
15.35 น	Control room	ทีมตรวจสอบร่วมกันค้นหาที่เกิดสัญญาณและรีบไปยัง ที่เกิดเหตุ พบว่าเกิดเหตุเพลิงไหม้จริง ควบคุมเพลิง โดยถังดับเพลิง ไม่สามารถควบคุมเพลิงได้ รีบแจ้งไป ถึงห้องคอนโทรลรูม และคอลล์ เซ็นเตอร์ ทีมที่ ผู้อำนวยการดับเพลิง รายงานให้ GM ทราบ(คุณกฤษ หรือ พี่หมอ)	
15.38 น	CCTV	ศูนย์บัญชาการ รายงานให้ผู้อำนวยการดับเพลิงทราบ และผู้อำนวยการดับเพลิง รายงานให้ GM ทราบ(คุณ กฤษ หรือ พี่หมอ)	

Time	Location	Action	Details
15.40 น.	R.1823	GM สั่งการให้มีการขอคำสั่งเสริมจาก ทีม T21 และขอ คำสั่งเสริม จากสาธารณภัยเมืองพิทยา จนท วิทย แจ้งขอคำสั่งเสริมจาก ทีม T21 และแจ้ง FFT รับต่อทีมผู้ไฟของโรงแรม FFT	
15.40 น.	R.1823	1. ทีมผู้ไฟ (FFT) ทุกคนต้องรีบมาที่ จุดเกิดเหตุ ชั้น 18 ห้อง 1823 2. ทีมผู้ไฟไปที่เกิดเพลิงไหม้พร้อมตัวรถอุปกรณ์ จากสาธารณภัยเมืองพิทยา 3. ทีมผู้ไฟพยายามดับไฟด้วยสายดับเพลิง 4. ทีมผู้ไฟรายงานสถานการณ์ไปยังศูนย์สั่งการ ว่าไม่ สามารถควบคุมเพลิงได้ให้ทำการอพยพ และ แจ้งยัง ศูนย์สั่งการเพื่อแจ้งสถานีดับเพลิง	
15.45 น.	Control room	ผู้อำนวยการดับเพลิง รายงานถึง GM แจ้งว่าไม่ สามารถควบคุม รหัสสีแดง จึงขอคำสั่ง อพยพ	
15.45 น.	Control room	GM แจ้งให้ใช้คำสั่ง อพยพ พร้อมทั้งกด สัญญาณ Fire Drill (ที่ห้องช่าง) ทุกคนใช้บันไดหนีไฟ เพื่อไป จุดรวมพล	

Time	Location	Action	Details
15.46 น.	R.1823	พินค้นหา ตรวจสอบบริเวณ เพื่อคนตกค้าง	
15.48 น.	ST-2	พินค้นหาพบมีผู้บาดเจ็บที่ ห้อง 1823 และแจ้ง บก. เพื่อขอคำสั่งจากทีมพยานาตมาเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บ(ทีม recreation)	
16.00 น.	Assembly point	<p>ทุกแผนกรายงานเหตุการณ์ ต่อ GM</p> <p>1.คุณเปรม รายงานยอดลูกค้าทั้งหมด / ปลอคลายทุกคนหรือไม</p> <p>2.คุณอ้อ BSP รายงานยอดพนักงาน และยอดลูกค้า</p> <p>3.คุณวุฒิ รายงาน ยอดการเก็บเงิน เอกสารการเงินทุกอย่าง</p> <p>4.คุณแม่ระเบียบ รายงาน ตรวจสอบห้องพัก ไม่พบผู้ตกค้าง</p> <p>5.คุณเนนทวีวิช พน.พินค้นหารายงาน เหตุการณ์ พบผู้บาดเจ็บ 1 ราย.....</p> <p>6.พินค้นหา (ช่างโธม) รายงานสถานการณ์ ปิดระบบลิฟต์</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปิดระบบไฟฟ้า - เบ็ดระบบประปา - เบ็ดระบบไฟฉุกเฉิน <p>7.พน.พิน (คุณ สุพัชร แทน) .รายงาน การจรวจหาไม่มีปัญหา</p> <p>8.ผอ.สืบเพ็ญ (คุณเกษ) รายงานสรุปเหตุการณ์ทั้งหมด เข้าสู่ภาวะปกติ</p>	  
16.15 น.	Assembly point	GM กล่าวปิดการฝึกซ้อม และให้โอวาท พนักงาน พร้อมทั้งมอบของที่ระลึกให้ทีมวิทยากร	