

หนังสือรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CAPE RACHA HOTEL



ที่ ทส 1009/ 9465

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

๔ กันยายน 2546

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศรีราชา 3

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/1580
ลงวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2546

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือบริษัท คาไลเดสโคป พร็อพเพอร์ตี้ส์ จำกัด
ลงวันที่ 21 สิงหาคม 2546
2. เงื่อนไขที่โครงการศรีราชา 3 ของบริษัท คาไลเดสโคป พร็อพเพอร์ตี้ส์ จำกัด
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
3. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศรีราชา 3 ของบริษัท
คาไลเดสโคป พร็อพเพอร์ตี้ส์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนเทศบาล 2 ตำบลศรีราชา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
ตามโฉนดที่ดินเลขที่ 41952 และ 98923 พื้นที่ 4 - 1 - 87 ไร่ จำนวนห้องพัก 206 ห้อง จัดทำรายงาน
โดยบริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ใน
คราวประชุมครั้งที่ 3/2546 เมื่อวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2546 มีมติยังไม่เห็นชอบรายงานโดยให้โครงการ
แสดงหนังสือผ่อนผันเกี่ยวกับหลักเกณฑ์สถานที่ตั้งโครงการจากกระทรวงมหาดไทย ตามคำสั่งกระทรวง
มหาดไทย ที่ 387/2528 เรื่อง การปฏิบัติตามพระราชบัญญัติโรงแรม พ.ศ. 2478 เนื่องจากโครงการตั้งอยู่
ใกล้มรรตน์เนอสเซอรี่และโรงพยาบาลศรีราชา ระยะห่างไม่ถึง 100 เมตร และให้ฝ่ายเลขานุการเป็นผู้

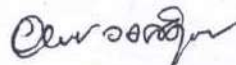
2/ตรวจสอบ ..

ตรวจสอบข้อมูลตามที่คณะกรรมการได้มอบหมาย หากตรวจสอบแล้วครบถ้วนถูกต้องตามที่คณะกรรมการได้ให้ความเห็นไว้ จึงจะแจ้งให้ความเห็นชอบได้ ต่อมาบริษัท คาไลเดสโคป พร็อพเพอร์ตี้ส์ จำกัด ได้เสนอรายงานฉบับเพิ่มเติมให้สำนักงานดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณา รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ตรวจสอบรายงานฉบับเพิ่มเติมดังกล่าวแล้วเห็นว่า รายละเอียดข้อมูลครบถ้วนถูกต้องตามที่คณะกรรมการได้ให้ความเห็นไว้ จึงขอแจ้งมติคณะกรรมการเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศรีราชา 3 ของบริษัท คาไลเดสโคป พร็อพเพอร์ตี้ส์ จำกัด โดยกำหนดเงื่อนไขให้โครงการยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และแนวทางการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 และ 3 อนึ่ง สำนักงานขอความร่วมมือจังหวัดชลบุรีโปรดกำกับ ควบคุมดูแลให้โครงการปฏิบัติตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง นอกจากนี้ โครงการจะต้องรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการ จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์และแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) เสนอต่อสำนักงานภายในเวลา 1 เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัท คาไลเดสโคป พร็อพเพอร์ตี้ส์ จำกัด และบริษัท อีโกซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เพื่อดำเนินการด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นางอรพินท์ วงศ์สมบัติ)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

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

โทรสาร 0-2278-5469

สำนักงานผู้ต้อง
(นางสุภาวดี แสงไทย)
เจ้าหน้าที่บริหารงานธุรการ ๘

สรุปมาตรการป้องกันผลกระทบ และแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การดำเนินโครงการโรงแรมศรีราชา 3 จะก่อให้เกิดผลกระทบด้านบวก (ผลดี) ต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ซึ่งได้แก่ ผลกระทบต่อเศรษฐกิจของชุมชน และผลกระทบด้านลบ (ผลเสีย) ซึ่งได้แก่ ผลกระทบต่อการระบายน้ำ การกำจัดมูลฝอย คุณภาพน้ำ คุณภาพเสียง การคมนาคมขนส่ง คุณภาพชีวิตในด้านอาชีพอนามัยและความปลอดภัย สำหรับผลกระทบด้านลบจำเป็นต้องมีมาตรการในการป้องกัน/ลดผลกระทบ และแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เหมาะสมและเป็นไปได้ในทางปฏิบัติตามหลักวิชาการ เพื่อเป็นแนวทางในการแก้ไขและลดความรุนแรงของผลกระทบให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม

มาตรการลดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม สามารถแบ่งได้เป็น 2 ช่วง คือ ช่วงระยะเวลาก่อสร้าง และช่วงระยะเวลาเปิดดำเนินการของโครงการ โดยอ้างอิงตามแนวทางการศึกษาด้านผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการประเมิน ดังแสดงใน ตารางที่ 1 และ ตารางที่ 2

แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

จากการประเมินผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการ ทำให้โครงการจะต้องเฝ้าระวังและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในด้านต่างๆ ให้เกิดขึ้นน้อยที่สุดดังแสดงใน ตารางที่ 3

หน้า.....1.....ทั้งหมด.....10.....หน้า
ลงชื่อ.....*ศิริ 0:*.....ผู้รับรอง

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงนมสดรีไซเคิล 3 ของ บริษัท คาโงเคอิ คอร์ปอเรชั่น จำกัด "ช่วงระยะเวลาก่อสร้าง"

ผลกระทบ/ตัวแปร	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. ทรัพยากรธรรมชาติ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	- จัดทำรั้ว หรือกำแพงรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันดินโคลนไหลลงสู่พื้นที่ข้างเคียง โดยใช้รั้ว หรือกำแพงที่มีความสูงอย่างน้อย 2.0 เมตร และบริเวณที่ดินติดกับโรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี อควารียมแอโรบิก และ ทิวทัศน์ที่สวยงามของเมืองสุราษฎร์ธานี	- บริเวณพื้นที่ที่โครงการ และบริเวณด้านหน้า	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
1.2 เสียงและกลิ่น ละออง	1. จำกัดระยะเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง โดยให้ทำการก่อสร้างเฉพาะกลางวัน สำหรับเวลากลางคืนต้องทำการขออนุญาตก่อสร้าง กับพนักงานท้องถิ่นก่อนปฏิบัติงาน และต้องเป็นงานที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนชุมชน 2. ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักร เครื่องยนต์ที่ใช้ในการก่อสร้าง ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อเป็นการลดการเกิดเสียงดังและไอเสีย อันเนื่องมาจากเครื่องจักร เครื่องยนต์ที่ชำรุด 3. วางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยออกแบบจัดระบบเครื่องจักร เครื่องยนต์ ที่มีเสียงดังไว้ให้ห่างจากบ้านเรือนประชาชนให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ 4. กำหนดระยะเวลาการทำงานของพนักงานที่ทำงานในเสียงดังให้เป็นไปตามประกาศของกระทรวงมหาดไทย 5. การติดตั้งอุปกรณ์ เพื่อลดการสั่นสะเทือนตามคำแนะนำของ ผู้ผลิตเครื่องจักร 6. เลือกเทคนิควิธีการก่อสร้างที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงดังจากการทำงาน เช่น ใช้เสาเข็มเจาะแทนเสาเข็มตอก 7. ทำรั้วกันเสียงอย่างน้อย 1.5 เมตร กว้างประมาณ 2.00 เมตรรอบพื้นที่ก่อสร้าง 8. จัดเวลาพักเสียงให้เครื่องจักรพักการทำงานหรือพัก	- บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ - วัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้าง - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - รอบพื้นที่ก่อสร้าง - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ
1.4 ทรัพยากรน้ำ	1. จัดให้มีรั้วบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง จำนวน 5 ท้อง 2. ดูแลระบบระบายน้ำบริเวณโครงการ ไม่ให้เกิดน้ำท่วมขังหรือไหลเอ่อเลอะบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 3. จัดให้มีน้ำดื่มสะอาดสำหรับพนักงานก่อสร้าง	- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง - ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ
1.5 คุณภาพอากาศ	1. ใช้น้ำมันที่สะอาดและใช้เครื่องยนต์ที่สะอาด 2. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่วิ่งเข้าออกโครงการ 3. จัดให้มีน้ำไปฉีดล้างล้อรถบรรทุกที่วิ่งเข้าออกโครงการ 4. การกองเก็บขยะและมูลสัตว์ให้มิดชิด	- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง - ภายในพื้นที่ก่อสร้าง - ตัวอาคารที่ทำการก่อสร้าง - ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ

ตารางที่ 1 (ต่อ 1)

ผลกระทบ/ตัวแปร	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพสิ่งแวดล้อม ของมนุษย์ 2.1 การใช้ไฟฟ้า	- จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองสำหรับใช้ในเวลาก่อสร้างบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ให้เพียงพอต่อความต้องการ มีปริมาณน้ำสำรอง 10 ลบ.ม.	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
2.2 การใช้ไฟฟ้า	1. แนะนำให้พนักงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด 2. การจ่ายไฟฟ้าและพลังงาน สำหรับขับเคลื่อนอุปกรณ์ก่อสร้าง ต้องเป็นไปตามกฎกระทรวงที่เกี่ยวข้อง	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ
2.3 การจัดการขยะ	1. จัดพื้นที่เก็บขยะก่อสร้าง ไม่ปล่อยให้กระจายเกลื่อนกลาด เพื่อความเป็นระเบียบและสะดวกต่อการเก็บ 2. จัดให้มีภาชนะรองรับขยะที่ทางาน มีฝาปิดมิดชิดและสามารถทำความสะอาดได้ง่าย ขนาด 100 ลิตร ตั้งไว้ภายในพื้นที่โครงการจำนวน 2 ถึง 3 ถัง แยกเป็นถังขยะเปียก 1 ถัง ถังขยะแห้ง 1 ถัง เพื่อรองรับขยะจากพนักงาน สามารถรองรับขยะได้ 2.5 วัน 3. กำจัดขยะมูลฝอยและขยะอันตรายที่จัดเก็บไว้ให้ได้อย่างรวดเร็ว 4. ตรวจสอบการเก็บขยะของเทศบาลเมืองสุราษฎร์ธานีให้เข้าทำการเก็บทุกวัน 5. ตรวจสอบการเก็บขยะของเทศบาลเมืองสุราษฎร์ธานีให้เข้าทำการเก็บทุกวัน	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ
2.4 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	- จัดให้มีการระบายน้ำจากพื้นที่ก่อสร้างให้ไหลลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	- บริเวณโครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
2.5 การคมนาคมและการขนส่ง	1. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง และต้องปฏิบัติตามกฎจราจรที่บังคับใช้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อเข้าสู่เขตชุมชนและจุดเข้า-ออก พื้นที่โครงการ 2. ห้ามจอดรถบรรทุก หรือรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง	- เส้นทางคมนาคมที่เกี่ยวข้อง - ถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการและเส้นทางคมนาคมที่เกี่ยวข้อง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ
	3. หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างในช่วงเวลาเย็น 4. จัดระบบการจราจรให้มีความปลอดภัย โดยการติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรภายในพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- เส้นทางคมนาคมที่เกี่ยวข้อง - ทางเข้า-ออกโครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ

ตารางที่ 1 (ต่อ 2)

ผลกระทบ/ตัวแปร	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	5. จัดให้มีผ้าใบปิดคลุมสิ่งของที่บรรทุกมากับรถบรรทุกที่สุด่อสร้างของโครงการเพื่อป้องกันการร่วงหล่น	- รถบรรทุกที่สุด่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
	6. การกองเก็บทรายและปูนซีเมนต์จะต้องมีผ้าใบปิดคลุมเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
3. คุณค่าคุณภาพชีวิต				
3.1 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<p>1. ในการพิจารณาเลือกผู้รับเหมาคือพิจารณามาตรการรักษาความปลอดภัยประกอบด้วย และในสัญญาว่าจ้างระหว่างบริษัท ผู้ว่าจ้าง และบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง จะต้องระบุและครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองคุณภาพชีวิตด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของผู้ปฏิบัติงานในโครงการ ทั้งที่จะต้องกล่าวถึงรายละเอียดในหัวข้อ ดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - กฎเกณฑ์ และข้อปฏิบัติ เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน - การจัดให้มี และดูแลการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลต่างๆ - การตรวจสอบเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน <p>2. ให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดหาป้ายประกาศ หรือสัญญาณเตือน และหรือเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันอุบัติเหตุต่าง ๆ ที่จะเกิดขึ้นได้</p> <p>3. ให้ผู้รับเหมามาปฏิบัติตามในการกำหนดระยะเวลาการทำงานอย่างรอบคอบ ตามกฎกระทรวงมหาดไทย เรื่องความปลอดภัยในงานก่อสร้าง ซึ่งรวมถึงการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล และให้ทางโครงการสามารถควบคุมตรวจสอบผู้รับเหมามาปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p> <p>4. จัดให้มีการอบรมชี้แจง มาตรการรักษาความปลอดภัยกับหัวหน้างานหรือจัดหาผู้มีความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมทั้งชี้แจงให้เกิดความสำนึก และเข้าใจในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น</p> <p>5. ให้มีการรักษาความสะอาดอาคารภายในพื้นที่ก่อสร้างให้ได้มากที่สุด เพื่อลดปริมาณการเกิดอุบัติเหตุต่าง ๆ</p> <p>6. จัดให้มีเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อมทั้งจัดเตรียมรถกู้ชีพฉุกเฉินเมื่อเกิดอุบัติเหตุรุนแรง หรือกรณีฉุกเฉิน</p>	<p>- บริเวณด้านหน้าจุดเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>- ในขั้นตอนการคัดเลือกผู้รับเหมาก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>	<p>- เจ้าของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโครงการ</p>

ตารางที่ 1 (ต่อ 3)

ผลกระทบ/ตัวแปร	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	7. ห้ามติดตั้ง กอง เก็บเก็บเครื่องมือ หรือชิ้นโครงสร้างใด ๆ ในที่สาธารณะ ผู้ดำเนินการนั้นจะต้องจัดให้มีที่สำหรับทำการดังกล่าวภายในเขตที่ดินที่ดำเนินการก่อสร้าง	- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
	8. จัดให้มีผ้าใบหรือตาข่ายคลุมอาคาร ตลอดความสูงอาคารเพื่อกันฝุ่นละอองและเศษวัสดุตกหล่น	- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
	9. จัดให้มี Safety Engineer หรือนักชีวนามิซ์ประจำโครงการในขณะก่อสร้าง เพื่อควบคุมความปลอดภัยและการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบอย่างต่อเนื่อง	- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
	10. กำหนดตำแหน่งทาวเวอร์เครน แนวเคลื่อนที่ที่เหมาะสม ไม่เสี่ยงต่ออาคารและถนนใกล้เคียง	- บริเวณติดตั้งทาวเวอร์เครน	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
3.2 สาธารณสุข	<p>1. ให้เริ่มงวดค่อค่นงานด้านสุขาภิบาลเพื่อป้องกันปัญหาการก่อกอง/แพร่กระจายของเชื้อโรค หรือโรคติดต่อ</p> <p>2. จัดห้องปฐมพยาบาลโดยให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์การรักษาพยาบาลเบื้องต้นอย่างเคร่งครัด</p> <p>3. จัดหาวัสดุติดการด้านสุขาภิบาลต่าง ๆ เช่น ห้องน้ำห้องส้วม น้ำดื่ม น้ำยี่ห้อสะอาด ภาชนะรองรับขยะให้เพียงพอ</p>	<p>- บริเวณห้องส้วมคนงาน</p> <p>- สำนักงานชั่วคราว</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>	<p>- เจ้าของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโครงการ</p>
3.3 ความปลอดภัยสาธารณะ	<p>1. จัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัยออกตรวจดูแลความเรียบร้อยอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>2. จัดให้มีหัวหน้าคนงานหรือผู้คุมดูแลความประพฤติของคนงานอย่างเข้มงวด</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>	<p>- เจ้าของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโครงการ</p>
3.4 การป้องกันอัคคีภัย	<p>1. การเดินสายไฟทุกชิ้นต้องกระทำอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ</p> <p>2. ออกกฎให้คนงานดับไฟให้สนิททุกครั้งก่อนพัก</p> <p>3. จัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในสถานที่ทำงานที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ด้วย</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>	<p>- เจ้าของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโครงการ</p>
3.5 สุขภาพภาพ และทัศนียภาพ	<p>1. แผนการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้</p> <p>2. ทำกำแพงหรือบับบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง สูงอย่างน้อย 2 เมตร เพื่อบังทัศนียภาพที่ไม่ดีจากการก่อสร้าง</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>	<p>- เจ้าของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโครงการ</p>

หมายเหตุ ผู้รับผิดชอบ : "เจ้าของโครงการ" หมายถึง เจ้าของโครงการ เป็นผู้ระบุในสัญญาให้บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตาม

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแม่เหล็กไฟฟ้า 3 ของ บริษัท คาโงะเคอิ คอร์ปอเรชั่น จำกัด "ช่วงระยะเวลาดำเนินการ"

ผลกระทบ/ตัวแปร	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. ทรัพยากรธรรมชาติ				
1.1 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลาย	- ปกคลุมดินด้วยวัสดุในพื้นที่ว่างและดูแลให้สภาพดีอยู่เสมอ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ
1.2 เสียงและการสั่นสะเทือน	1. ตรวจสอบเครื่องจักรกลของโรงงานให้อยู่ในสภาพดีเพื่อลดการเกิดเสียงดังและการสั่นสะเทือน 2. ห่อหุ้มเครื่องจักรด้วยวัสดุดูดซับเสียง 3. เครื่องปรับอากาศภายในอาคารต้องไม่ก่อให้เกิดเสียงดังต่ออาคารใกล้เคียง	- ภายในพื้นที่โครงการ - ห้องอาหารและภัตตาคาร - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ
1.3 ทรัพยากรน้ำ	1. ไม่ระบายน้ำเสียที่ไม่ผ่านการบำบัดลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะโดยตรง 2. ปฏิบัติตามระเบียบของเทศบาลเมืองศรีราชาเกี่ยวกับการบำบัดน้ำเสียรวมของเมือง	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ
1.4 คุณภาพอากาศ	1. ติดป้ายและกำหนดมาตรการบังคับให้ดับเครื่องยนต์ที่มือของรถยนต์ 2. ให้เจ้าหน้าที่ดูแลสวน กวาด ทำความสะอาดบริเวณภายในโครงการ	- ถนนภายในและนอกโครงการ - ถนนภายในและนอกโครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ
2. คุณภาพการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
2.1 การใช้น้ำ	1. งดการใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค 2. ตรวจสอบและซ่อมแซมระบบประปาและระบบน้ำทิ้งให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีน้ำรั่วซึมให้รีบแก้ไขทันที 3. เลือกใช้อุปกรณ์ประหยัดน้ำ	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ
2.2 การบำบัดน้ำเสีย	1. จัดให้มีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอโรบิก-แอโรบิก (ตามรายละเอียดในบทที่ 2) โดยน้ำที่บำบัดจากกระบวนการบำบัดเบื้องต้นจะต้องเชื่อมต่อกับระบบบำบัดรวมน้ำเสียของเทศบาลเมืองศรีราชาเพื่อเข้าสู่ระบบบำบัดรวมของเทศบาลเมืองต่อไป 2. จัดให้มีบ่อตกไขมัน เพื่อตกไขมันที่เกิดจากการประกอบอาหาร 3. ตรวจสอบระบบบำบัดเบื้องต้น ให้ใช้การได้เต็มประสิทธิภาพ 4. จัดให้มีการกำจัดกากไขมันออกจากบ่อตกไขมัน (Grease Trap) ทุกวัน โดยส่งกากไขมันไปฝังกลบที่บ่อฝังกลบขยะมูลฝอย ก่อนทิ้งร่วมกับขยะเปียก 5. ต้องดูแลบ่อตกไขมันจากบ่อเกรอะเป็นประจำ	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - บ่อตกไขมัน (Grease Trap) - บ่อเกรอะ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุก 3.5 ปี/ครั้ง และตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ

ตารางที่ 2 (ต่อ 1)

ผลกระทบ/ตัวแปร	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.3 การใช้ไฟฟ้า	1. จัดให้มีและติดตั้งระบบไฟฟ้าตามที่ได้เสนอในรายละเอียดโครงการทุกประการ 2. ตรวจสอบให้ถูกต้องก่อนใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัย 3. ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า รวมถึงสายสัญญาณไฟฟ้าสื่อสารต่าง ๆ และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และถูกต้องตามมาตรฐานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค 4. การใช้ไฟฟ้าของระบบสาธารณูปโภคให้เลือกใช้ชนิดกับที่ไฟฟ้าชนิดประหยัดพลังงานและอายุการใช้งานยาวนาน 5. ตรวจสอบและดูแลอุปกรณ์และสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ 6. เลือกใช้อุปกรณ์ที่ประหยัดไฟ	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - บริเวณสาธารณูปโภค - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - โดยให้แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - โดยให้แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ
2.4 การจัดการขยะ	1. จัดให้มีถังขยะวางไว้ในแต่ละส่วนภายในโครงการ แยกเป็นถังขยะเปียกและถังขยะแห้ง ดังรายละเอียดในบทที่ 2 และจัดให้มีการคัดแยกขยะเพื่อนำส่วนที่รีไซเคิลได้มา Recycle หรือจัดขายเพื่อส่งมอบให้กับกองขยะหรือการนำกลับมาใช้ใหม่ 2. จัดให้มีพนักงานเก็บขยะจากถังขยะในแต่ละส่วนไปเก็บรวบรวมไว้ที่ห้องขยะรวมทุกวัน 3. จัดให้มีถังขยะรวม จำนวน 3 ถัง บริเวณด้านข้างทางที่ติดต่อกับอาคารโครงการ โดยถังขยะเปียกมีขนาด 1.8 x 4.6 x 1.5 ม. ปริมาตรถังเก็บ 12.42 ลบ.ม. ถังขยะแห้งมีขนาด 1.8 x 2.0 x 1.5 ม. ปริมาตรถังเก็บ 5.4 ลบ.ม. และถังขยะรีไซเคิลมีขนาด 1.8 x 2.2 x 1.5 ม. ปริมาตรถังเก็บ 5.94 ลบ.ม. คิดเป็นปริมาตรถังเก็บ 23.76 ลบ.ม. สามารถเก็บขยะได้วัน 11.8 วัน 4. ตรวจสอบไม่ให้มีขยะตกค้างภายในโครงการ หากมีขยะตกค้างภายในโครงการให้รีบแจ้งให้ทางเทศบาลเมืองศรีราชา เข้ามารับการเก็บขนนำไปกำจัดทันที 5. ตรวจสอบถังขยะและถังขยะรวมให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ถ้ามีการชำรุด หรือชำรุดต้องรีบดำเนินการแก้ไขทันที 6. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดที่ทิ้งขยะรวมทุกวัน หรือหลังจากเก็บขยะของเทศบาลเมืองศรีราชา	- ภายในพื้นที่โครงการ - ถังขยะในแต่ละส่วน - ห้องขยะรวมของโครงการ - ห้องขยะรวมของโครงการ - ถังขยะและที่ทิ้งขยะรวมของโครงการ - ที่ทิ้งขยะรวม	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ

ตารางที่ 2 (ต่อ 2)

ผลกระทบ/ตัวแปร	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.5 การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม	1. รณรงคิให้มีการใช้น้ำภายในโครงการอย่างประหยัดเพื่อลดปริมาณน้ำทิ้ง ที่ระบายลงสู่ร่องระบายน้ำสาธารณะ 2. จัดให้มีการดูแล บำรุงรักษาระบบระบายน้ำให้มีสภาพดีไม่อุดตัน อยู่ตลอดเวลา 3. จัดให้มีบ่อหน่วงน้ำขนาดความจุ 350 ลบ.ม. และเครื่องสูบน้ำออกในอัตรา การสูบไม่เกิน 0.13 ลบ.ม./วินาที	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ทุก ๆ 2 ครั้ง/ปี ก่อนและหลังฤดูฝน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ
2.5 การคมนาคม และ การขนส่ง	1. จัดให้มีระบบการจราจรที่มีความปลอดภัย โดยการติดตั้งป้าย จราจรบริเวณทางเข้า-ออก 2. จัดให้มีที่จอดรถรองรับการให้บริการตามกฎกระทรวงฉบับที่ 7 (พ.ศ. 2517) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมการก่อสร้าง อาคาร พ.ศ. 2479 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ หรือคนคอยอำนวยความสะดวก และจัดระบบ การจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	- ถนนและที่จอดรถภายใน พื้นที่โครงการ - ที่จอดรถของโครงการ - บริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ
3. คุณค่าคุณภาพชีวิต 3.1 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	- จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น	- ห้องทำงานฝ่ายบุคคล	- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ
3.2 ความปลอดภัย สาธารณะ	- จัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัย และอำนวยความสะดวกบริเวณ ทางเข้า-ออกของโครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ
3.3 การป้องกันอัคคีภัย	1. จัดให้มีและติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัย ซึ่งเป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2540) และฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) ออกตาม ความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ดังรายละเอียดต่อไปนี้ 1.1 ระบบสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ ติดตั้งในทุกชั้นของอาคารประกอบด้วย * อุปกรณ์ส่งสัญญาณเพื่อให้อุปกรณ์ (Fire Alarm Bell) ติดตั้งไว้บริเวณ หน้าทางเข้า-ออกของพื้นที่ และโดยทางเดิน * อุปกรณ์แจ้งเหตุ 2 ส่วน คือ - ชุดกดแจ้งเหตุแบบใช้มือ (Manual Station) ติดตั้งไว้บริเวณโถงบันได ในแต่ละชั้นของอาคาร - เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) ติดตั้งไว้บริเวณโถงลิฟท์ ห้องทุกห้อง และห้องเครื่องต่าง ๆ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ให้แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ

ตารางที่ 2 (ต่อ 3)

ผลกระทบ/ตัวแปร	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	- เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector) ติดตั้งไว้บริเวณห้อง สำนักงาน ชั้นที่ 1 1.2 เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ เป็นชนิด A-B-C ขนาดความจุ 10 ปอนด์ ติดตั้งไว้ใกล้กับไฟส่องสว่างฉุกเฉิน จำนวนเท่ากับ HFC 1.3 บันไดหนีไฟ อยู่บริเวณด้านข้างทางทิศตะวันตกของอาคาร จำนวน 1 จุด ใช้บันไดเหล็กพร้อมส่วนในการหนีไฟอีกทางหนึ่ง 1.4 ป้ายบอกทางหนีไฟ เป็นป้ายบ่งแสดงสะท้อน ติดตั้งบริเวณทางเข้า-ออก ของบันไดหนีไฟ 1.5 ป้ายบอกตำแหน่งอุปกรณ์ดับเพลิง ติดตั้งไว้ภายในห้องทุกห้อง 1.6 ทางหนีไฟทางอากาศ ขนาด 10 x 10 เมตร บานขึ้นลาดฟ้า 2. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยทุก ๆ 6 เดือน/ครั้ง เพื่อให้ สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีการเสียหาย หรือใช้การไม่ได้ให้ รีบดำเนินการการแก้ไขทันที 3. ติดป้ายและนำการใช้อุปกรณ์แต่ละชนิดไว้ในบริเวณที่อุปกรณ์นั้นติดตั้ง อยู่ เพื่อให้ผู้ที่เกี่ยวข้องเกิดเหตุสามารถใช้งานได้ทันที 4. จัดให้มีการติดตั้งแบบแปลน แผนผังตำแหน่งที่ตั้งติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง ต่าง ๆ ในตำแหน่งที่เห็นได้ชัดเจนในแต่ละชั้นของอาคาร 5. จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัย และ ฝึกอบรบเรื่องการอพยพหนีภัยจากอาคาร เมื่อเกิดเพลิงไหม้แก่เจ้าหน้าที่ ของโครงการ ทุก ๆ 1 ปี/ครั้ง เพื่อให้สามารถใช้อุปกรณ์ได้ทันที	- ภายในอาคาร - ระบบป้องกันอัคคีภัยภายใน อาคาร - ในแต่ละห้องพักและแต่ละชั้น ของอาคาร - ภายในโครงการ	- ตรวจสอบทุก ๆ 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ให้แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนินการ - ให้แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนินการ - ทุก ๆ 1 ปี/ครั้ง ตลอดระยะ เวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ
3.4 สุขภาพและ ทัศนียภาพ	- ควบคุมดูแลอาคารและบริเวณต่าง ๆ ภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดี และสวยงาม ตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ออกแบบไว้ก่อนเสมอ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ

หมายเหตุ ผู้รับผิดชอบ : "ระบุในสัญญาให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตาม" หมายถึง เจ้าของโครงการ เป็นผู้ระบุในสัญญาให้กับผู้รับเหมาก่อนสร้างปฏิบัติงาน

-10-

m₁, ... 1e ... m₂

$\frac{d}{dt}$ D:

... m_n v_m

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพน้ำ	- บ่อพักน้ำก่อนเข้าบ่อบำบัด-กรองใ้้อากาศและบ่อพักน้ำหลังการบำบัด - ตรวจสอบประสิทธิภาพ และสภาพการทำงานทั่วไปของระบบ	- BOD - SS - pH - Oil & Grease - ประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย	- ทุก 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ทุก ๗ 6 เดือน	เจ้าของโครงการ เจ้าของโครงการ
2. แหล่งน้ำใช้	- ตรวจสอบการทำงานของระบบท่อประปา หากพบเหตุบกพร่องต้องดำเนินการแก้ไขทันที	- ความสามารถด้านวิศวกรรมประปา (การรั่วซึมหรือแตก)	- ปีที่ 1, 1 ครั้ง - ปีที่ 2 ทุก ๗ 6 เดือน - ปีที่ 3 ทุก ๗ 4 เดือน	เจ้าของโครงการ
3. การจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	- ตรวจสอบถังขยะและห้องพักขยะรวมให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ถ้ามีการผูกข้อง หรือชำรุดต้องดำเนินการแก้ไข	- ความสามารถในการรองรับขยะ และสภาพทั่วไป	- เดือนละ 1 ครั้ง	เจ้าของโครงการ

1. การลดจำนวน Parameter ในการตรวจวัด 2 รายการ คือ Fecal Coliform และ Chlorine เนื่องด้วยรายการนี้ได้กำหนดค่ามาตรฐานไว้
2. การตรวจสอบประสิทธิภาพ และสภาพการทำงานทั่วไปของระบบสามารถวัดความถี่ได้ถึงทุก 6 เดือน เนื่องด้วยมีเฉพาะ Leptic Tarh และเปอร์กอนโซอิกาคา มีให้ลดต้นทุนเท่านั้น

ที่ ทส 1009/ **9550**



ถึง บริษัท คาไลเดสโคป พร็อพเพอร์ตี้ส์ จำกัด

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขอส่งสำเนาหนังสือ
ที่ ทส 1009/9466 ลงวันที่ 4 กันยายน 2546 เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการศรีราชา 3 ของบริษัท คาไลเดสโคป พร็อพเพอร์ตี้ส์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนเทศบาล 2
ตำบลศรีราชา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี เพื่อโปรดดำเนินการต่อไป



สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2279-2792, 0-2271-4232-8 ต่อ 150

โทรสาร 0-2278-5469, 0-2271-3226

เอกสารการขอเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ



KALEIDOSCOPE PROPERTIES CO., LTD.
บริษัท คาไลเดสโคป พร็อพเพอร์ตี้ส์ จำกัด

วันที่ 11 มีนาคม 2554

เรื่อง แจ้งการเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อ้างอิง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส. 1009.8/ 2267

ตามที่บริษัท คาไลเดสโคป พร็อพเพอร์ตี้ส์ จำกัด ได้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ชื่อโครงการศรีราชา 3 ตั้งอยู่ที่ถนนเทศบาล 2 ตำบลศรีราชา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ตามโฉนดที่ดินเลขที่ 41952 และ 98923 จำนวน ห้องพัก 206 ห้อง และได้รับความเห็นชอบแล้วนั้น

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้มีการเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ จากเดิมชื่อ โครงการศรีราชา 3 ตามที่ได้จัดทำรายงานเป็นชื่อโครงการโรงแรมเคปราชา (CAPE RACHA HOTEL)

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ด้วยความนับถือ

(นายณรงค์ ธรรมชัยโตภักดิ์)

ผู้จัดการทั่วไป

11 03 54

หนังสือแจ้งรับทราบการเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการฯ

ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๓๒๕๒



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖
กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๕ เมษายน ๒๕๕๔

เรื่อง แจ้งรับทราบการเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการโรงแรม เคปราช่า (CAPE RACHA HOTEL)

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท คาไลเดสโคป พร็อพเพอร์ตี้ส์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท คาไลเดสโคป พร็อพเพอร์ตี้ส์ จำกัด ลงวันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๔

ตามหนังสือที่อ้างถึงบริษัท คาไลเดสโคป พร็อพเพอร์ตี้ส์ จำกัด แจ้งว่าได้จัดทำรายการ
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศรีราชา ๓ ตั้งอยู่ที่ถนนเทศบาล ๒ ตำบลศรีราชา จังหวัดชลบุรี
และได้รับความเห็นชอบแล้ว ต่อมาบริษัทได้มีการเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ เป็นโครงการโรงแรม เคปราช่า
(CAPE RACHA HOTEL) ความละเอียดดังแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอ
การเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการศรีราชา ๓ เป็นโครงการโรงแรม เคปราช่า (CAPE RACHA HOTEL) ต่อ
คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดการที่ดิน
และบริการชุมชน ในคราวการประชุมครั้งที่ ๒๒/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๕๔ ซึ่งคณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการฯ มีมติรับทราบการแจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ จากโครงการศรีราชา ๓ เป็นโครงการโรงแรม
เคปราช่า (CAPE RACHA HOTEL)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ


(นายสันติ บุญประคับ)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ตารางแสดงการเปลี่ยนแปลงจำนวนห้องพักภายในโครงการฯ

ชั้นที่	จำนวนห้องพักตามรายงาน EIA (ห้อง)	จำนวนห้องพักปัจจุบัน (ห้อง)
2	16	12
3-6	88	88
7-8	44	40
9	22	20
10	20	20
11	18	12
รวม	208	192

ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร



แบบ อ. 1

ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร

เลขที่..... ๑๖ / 2๖4๑.....

อนุญาตให้..... เจ้าของที่ดิน..... เจ้าของอาคาร..... เจ้าของอาคาร.....

อยู่บ้านเลขที่..... ๑๑..... ตรอก/ซอย..... ถนน..... หมู่ที่.....

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

ข้อ 1 ทำการ..... ที่บ้านเลขที่.....

ขอย..... ถนน..... หมู่ที่..... ตำบล..... อำเภอ.....

จังหวัด..... ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส. 3 เลขที่/ส.ค. 1 เลขที่.....

เป็นที่ดินของ.....

ข้อ 2 เป็นอาคาร

(1) ชนิด..... จำนวน..... เพื่อใช้เป็น.....

พื้นที่/ความยาว..... ที่จอดรถ ที่กั้นรั้ว และทางเข้าออกของรถ จำนวน..... คัน

พื้นที่..... ตารางเมตร

(2) ชนิด..... จำนวน..... เพื่อใช้เป็น.....

พื้นที่/ความยาว..... ที่จอดรถ ที่กั้นรั้ว และทางเข้าออกของรถ จำนวน..... คัน

พื้นที่..... ตารางเมตร

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณเลขที่.....

ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้.....

ข้อ 3 โดยมี.....

ข้อ 4 ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขต่อไปนี้

(1) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎ

กระทรวงและหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา 8 (1) มาตรา 9 หรือมาตรา 10 แห่งพระราช

บัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522

(2)

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึง วันที่ 15 เดือน ๗ พ.ศ. ๒๕๔๑
ออกให้ ณ วันที่ 16 เดือน ๗ พ.ศ. ๒๕๔๑
(นายธีระพงศ์ ปิงศรีรุ่งศ์)
รับรองสำเนาถูกต้อง

(ลายมือชื่อ)

(นายสมชาย ธรรมะกิจ)

ตำแหน่ง นายกเทศมนตรีเมืองท่งศรีราชา

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต

สำหรับประกอบการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม
เงื่อนไขมาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการ CAPE RACHA HOTEL

การต่อใบอนุญาต

การต่ออายุใบอนุญาต

ครั้งที่ 1

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้
จนถึงวันที่ 15 เดือน มีนาคม
พ.ศ. 2549
โดยมีเงื่อนไข

(ลายมือชื่อ)
ตำแหน่ง: เจ้าพนักงานควบคุมใบอนุญาต
M. / พ.ต.ท. / 8548



การต่ออายุใบอนุญาต

ครั้งที่ 2

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้
จนถึงวันที่ 15 เดือน มีนาคม
พ.ศ. 2550
โดยมีเงื่อนไข

(ลายมือชื่อ)
ตำแหน่ง: เจ้าพนักงานควบคุมใบอนุญาต
16 / พ.ต.ท. / 8548



การต่ออายุใบอนุญาต

ครั้งที่ 3

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้
จนถึงวันที่ 15 เดือน มีนาคม
พ.ศ. 2551
โดยมีเงื่อนไข

(ลายมือชื่อ)
ตำแหน่ง: เจ้าพนักงานควบคุมใบอนุญาต
9. / พ.ต.ท. / 8548



หมายเหตุ

- ปลาน้ำจืดจาก พ.ร.บ. 2535 วรรค 1 ส.ส. 1840
- ปลาน้ำจืดจาก พ.ร.บ. 2535 วรรค 2 ส.ส. 1841
- ปลาน้ำจืดจาก พ.ร.บ. 2535 วรรค 3 ส.ส. 2548
- ปลาน้ำจืดจาก พ.ร.บ. 2535 วรรค 4 ส.ส. 2548
- ปลาน้ำจืดจาก พ.ร.บ. 2535 วรรค 5 ส.ส. 2548
- ปลาน้ำจืดจาก พ.ร.บ. 2535 วรรค 6 ส.ส. 2548
- ปลาน้ำจืดจาก พ.ร.บ. 2535 วรรค 7 ส.ส. 2548
- ปลาน้ำจืดจาก พ.ร.บ. 2535 วรรค 8 ส.ส. 2548
- ปลาน้ำจืดจาก พ.ร.บ. 2535 วรรค 9 ส.ส. 2548
- ปลาน้ำจืดจาก พ.ร.บ. 2535 วรรค 10 ส.ส. 2548

(น.ส.ศรียุภา บรมัตถ์)
เจ้าพนักงานธุรการ 5

หนังสือขออนุญาตก่อสร้างเชื่อมต่อระบายน้ำเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวมของเทศบาลเมืองศรีราชา



ที่ ขบ 52208/ ๗๒4

สำนักงานเทศบาลเมืองศรีราชา

ถนนจันทน์พหล ขบ 20110

๒๙ มีนาคม 2545

เรื่อง ขออนุญาตก่อสร้างเชื่อมต่อระบายน้ำเข้ากับระบบบำบัดน้ำเสียรวมของเทศบาลเมืองศรีราชา

เรียน ผู้จัดการบริษัท คาไลเคสโคป พร็อพเพอร์ตี้ส์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือที่ SRC - 3/09/2544 ลงวันที่ 5 มี.ค. 2545

ตามที่บริษัท คาไลเคสโคป พร็อพเพอร์ตี้ส์ จำกัด มีความประสงค์จะก่อสร้างเชื่อมต่อระบายน้ำของโรงแรม เข้ากับระบบบำบัดน้ำเสีย ของเทศบาลเมืองศรีราชา นั้น

ขอเรียนว่า เทศบาลฯ ไม่ขัดข้องที่บริษัทฯ ของท่านจะเชื่อมต่อระบายน้ำของโรงแรม เข้ากับระบบบำบัดน้ำเสีย ของเทศบาลเมืองศรีราชา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายพลศักดิ์ วงษ์สะอาด)

เทศมนตรี ทำการแทน

นายกเทศมนตรีเมืองศรีราชา

งานบำบัดน้ำเสีย

กองช่างสุขาภิบาล

โทรสาร (038) 317607

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบการทำงานของ Generator

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-100 ☐ BLH-103 ☐ RPE-103 ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ CKS
☒ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF ☐ BCH
 PM CODE NO: GN-5RC3-1-GR-B1-0-1

Equipment : Generator (เจนเนอเรเตอร์)
 ชื่อ : HINO 232 Capacity : 200/160 kVA/kW

ความถี่	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	M	M	Q	<input type="checkbox"/> KT	<input type="checkbox"/> KL	<input type="checkbox"/> KO	<input type="checkbox"/> BJ	<input type="checkbox"/> DTL-3	<input type="checkbox"/> DTL-4	<input type="checkbox"/> PCS
วันที่	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่ 10-15 นาที และปล่อยไฟ Load	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่ (°C)	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่ (Hz)	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ				
6-1-68	/	/	/	10	/	/	/	380	50	/	150	/	/	/	-	90kVA						
13-1-68	/	/	/	10	/	/	/	380	50	/	150	/	/	/	-	90kVA						
20-1-68	/	/	/	10	/	/	/	380	50	/	150	/	/	/	-	90kVA						
27-1-68	/	/	/	10	/	/	/	380	50	/	300	/	/	-	90kVA			ข้อบกพร่อง 150kVA				
3-2-68	/	/	/	10	/	/	/	380	50	/	290	/	/	-	90kVA							
10-2-68	/	/	/	10	/	/	/	380	50	/	296	/	/	-	90kVA							
17-2-68	/	/	/	10	/	/	/	380	50	/	296	/	/	-	90kVA							
24-2-68	/	/	/	10	/	/	/	380	50	/	295	/	/	-	90kVA							
3-3-68	/	/	/	10	/	/	/	380	50	/	295	/	/	-	90kVA							
10-3-68	/	/	/	10	/	/	/	380	50	/	293	/	/	-	90kVA							
17-3-68	/	/	/	10	/	/	/	380	50	/	291	/	/	-	90kVA							
24-3-68	/	/	/	10	/	/	/	380	50	/	289	/	/	-	90kVA							
31-3-68	/	/	/	10	/	/	/	380	50	/	289	/	/	-	90kVA							
7-4-68	/	/	/	10	/	/	/	380	50	/	287	/	/	-	90kVA							
14-4-68	/	/	/	10	/	/	/	380	50	/	286	/	/	-	90kVA							
21-4-68	/	/	/	10	/	/	/	380	50	/	286	/	/	-	90kVA							

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) วัสดุ (I) = ปกติ วัสดุ (X) = ผิดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-100 ☐ BLH-103 ☐ RPE-103 ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ CKS
☒ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF ☐ BCH
 PM CODE NO: GN-5RC3-1-GR-B1-0-1

Equipment : Generator (เจนเนอเรเตอร์)
 ชื่อ : HINO 232 Capacity : 200/160 kVA/kW

ความถี่	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	M	M	Q	<input type="checkbox"/> KT	<input type="checkbox"/> KL	<input type="checkbox"/> KO	<input type="checkbox"/> BJ	<input type="checkbox"/> DTL-3	<input type="checkbox"/> DTL-4	<input type="checkbox"/> PCS
วันที่	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่ 10-15 นาที และปล่อยไฟ Load	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่ (°C)	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่ (Hz)	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ				
5-5-68	/	/	/	10	/	/	/	380	50	/	285	/	/	-	90kVA							
12-5-68	/	/	/	10	/	/	/	380	50	/	284	/	/	-	90kVA							
19-5-68	/	/	/	10	/	/	/	380	50	/	282	/	/	-	90kVA							
26-5-68	/	/	/	10	/	/	/	380	50	/	280	/	/	-	90kVA							
2-6-68	/	/	/	10	/	/	/	380	50	/	280	/	/	-	90kVA							
9-6-68	/	/	/	10	/	/	/	380	50	/	279	/	/	-	90kVA							
16-6-68	/	/	/	10	/	/	/	380	50	/	279	/	/	-	90kVA							
23-6-68	/	/	/	10	/	/	/	380	50	/	275	/	/	-	90kVA							
30-6-68	/	/	/	10	/	/	/	380	50	/	275	/	/	-	90kVA							

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) วัสดุ (I) = ปกติ วัสดุ (X) = ผิดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบการทำงานของตู้ MDB

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-103 ☐ BLH-103 ☐ RPE-103 ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ CKS
☒ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CCF ☐ BCH

PM CODE NO: MOD-9RC9-1-MODR-G-0-1

Equipment : **MDB**

ผู้ผลิต : _____ ปี พ.ศ. : _____

วันที่	เวลา	ผู้ตรวจ	ค่าแรง CAP												VOLT			AMP			ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ				
			No.				R				S				T				RS					ST			
			No.	R	S	T	No.	R	S	T	No.	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T							
17-5-68	19:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	310	310	310	520	604	542	-	สมชาย	สมชาย			
18-5-68	19:30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	310	310	310	520	604	542	-	สมชาย	สมชาย			
19-5-68	19:20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	310	310	310	520	604	542	-	สมชาย	สมชาย			
20-5-68	20:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	310	310	310	520	604	542	-	สมชาย	สมชาย			
21-5-68	19:30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	310	310	310	520	604	542	-	สมชาย	สมชาย			
22-5-68	19:25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	310	310	310	520	604	542	-	สมชาย	สมชาย			
23-5-68	20:20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	310	310	310	520	604	542	-	สมชาย	สมชาย			
24-5-68	20:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	310	310	310	520	604	542	-	สมชาย	สมชาย			
25-5-68	19:20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	310	310	310	520	604	542	-	สมชาย	สมชาย			
26-5-68	20:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	310	310	310	520	604	542	-	สมชาย	สมชาย			
27-5-68	19:55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	310	310	310	520	604	542	-	สมชาย	สมชาย			
28-5-68	19:15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	310	310	310	520	604	542	-	สมชาย	สมชาย			
29-5-68	20:10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	310	310	310	520	604	542	-	สมชาย	สมชาย			
30-5-68	20:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	310	310	310	520	604	542	-	สมชาย	สมชาย			
31-5-68	20:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	310	310	310	520	604	542	-	สมชาย	สมชาย			

Daily = ประจำวัน (D) Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) 1 ปี = 1 ปี 2 ปี = 2 ปี 3 ปี = 3 ปี

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-103 ☐ BLH-103 ☐ RPE-103 ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ CKS
☒ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CCF ☐ BCH

PM CODE NO: MOD-9RC9-1-MODR-G-0-1

Equipment : **MDB**

ผู้ผลิต : _____ ปี พ.ศ. : _____

วันที่	เวลา	ผู้ตรวจ	ค่าแรง CAP												VOLT			AMP			ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ				
			No.				R				S				T				RS					ST			
			No.	R	S	T	No.	R	S	T	No.	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T							
1-6-68	19:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	310	310	310	520	604	542	-	สมชาย	สมชาย			
2-6-68	20:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	310	310	310	520	604	542	-	สมชาย	สมชาย			
3-6-68	19:20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	310	310	310	520	604	542	-	สมชาย	สมชาย			
4-6-68	19:30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	310	310	310	520	604	542	-	สมชาย	สมชาย			
5-6-68	19:30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	310	310	310	520	604	542	-	สมชาย	สมชาย			
6-6-68	20:15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	310	310	310	520	604	542	-	สมชาย	สมชาย			
7-6-68	20:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	310	310	310	520	604	542	-	สมชาย	สมชาย			
8-6-68	19:30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	310	310	310	520	604	542	-	สมชาย	สมชาย			
9-6-68	19:30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	310	310	310	520	604	542	-	สมชาย	สมชาย			
10-6-68	20:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	310	310	310	520	604	542	-	สมชาย	สมชาย			
11-6-68	19:30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	310	310	310	520	604	542	-	สมชาย	สมชาย			
12-6-68	19:40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	310	310	310	520	604	542	-	สมชาย	สมชาย			
13-6-68	21:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	310	310	310	520	604	542	-	สมชาย	สมชาย			
14-6-68	20:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	310	310	310	520	604	542	-	สมชาย	สมชาย			
15-6-68	19:01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	310	310	310	520	604	542	-	สมชาย	สมชาย			

Daily = ประจำวัน (D) Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) 1 ปี = 1 ปี 2 ปี = 2 ปี 3 ปี = 3 ปี

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบการทำงานของ Air Condition

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-วิทญ ☐ BLH-สุพววิห 103 ☐ RPE-วังสิค ☐ AYU ☐ AY3 ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ CKR ☐ CKA ☐ SRC ☐ KV
☐ KR ☒ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ RY-OR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ BAY ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF

PM CODE NO: AC-SRC3-1-CR-10+101A-1

Equipment : Air Condition ☐ AHU ☒ Split Type

ชื่อ : Star air รุ่น : AR-245 Capacity : 26,200 BTU

ความถี่	M	M	Q	M	Q	M	M			M	Q		S	A	<input type="checkbox"/> KT <input type="checkbox"/> KL <input type="checkbox"/> KO <input type="checkbox"/> BJ <input type="checkbox"/> DTL-3 <input type="checkbox"/> DTL-4 <input type="checkbox"/> PCS			
							ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ				แรงดันน้ำยา psi	ค่า			สูง			
							R	S	T									
เดือน	ทำความสะอาดคอยล์	ทำความสะอาดคอยล์	ตรวจสอบและปรับตั้งคอมเพรสเซอร์	ตรวจสอบและปรับตั้งคอมเพรสเซอร์	ตรวจสอบและปรับตั้งคอมเพรสเซอร์	ตรวจสอบและปรับตั้งคอมเพรสเซอร์				ตรวจสอบและปรับตั้งคอมเพรสเซอร์	แรงดันน้ำยา psi	ค่า	สูง	ตั้งกำลังทำความเย็น	ตั้งกำลังทำความเย็น	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
18 มกราคม 68	/	/	/	/	/	/	12.3	-	-	221	80	110	/	/	วังวิฑิต	วังวิฑิต		
19 กุมภาพันธ์ 68	/	/	-	/	-	/	12.0	-	-	220	-	-	-	-	วังวิฑิต	วังวิฑิต		
13 มีนาคม 68	/	/	-	/	-	/	12.1	-	-	220	-	-	-	-	วังวิฑิต	วังวิฑิต		
14 เมษายน 68	/	/	-	/	-	/	12.3	-	-	221	-	-	-	-	วังวิฑิต	วังวิฑิต		
16 พฤษภาคม 68	/	/	/	/	/	/	12.2	-	-	220	80	110	-	-	วังวิฑิต	วังวิฑิต		
13 มิถุนายน 68	/	/	-	/	-	/	12.1	-	-	220	-	-	-	-	วังวิฑิต	วังวิฑิต		
กรกฎาคม																		
สิงหาคม																		
กันยายน																		
ตุลาคม																		
พฤศจิกายน																		
ธันวาคม																		

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) ชีตถูก (I) = ปกติ ชีตผิด (X) = ผิดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 11/2016

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-วิทญ ☐ BLH-สุพววิห 103 ☐ RPE-วังสิค ☐ AYU ☐ AY3 ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ CKR ☐ CKA ☐ SRC ☐ KV
☐ KR ☒ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ RY-OR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ BAY ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF

PM CODE NO: AC-SRC3-2-CR-1-121-1

Equipment : Air Condition ☐ AHU ☒ Split Type

ชื่อ : Carrier รุ่น : 38T545018-703 Capacity : 15,000 BTU

ความถี่	M	M	Q	M	Q	M	M			M	Q		S	A	<input type="checkbox"/> KT <input type="checkbox"/> KL <input type="checkbox"/> KO <input type="checkbox"/> BJ <input type="checkbox"/> DTL-3 <input type="checkbox"/> DTL-4 <input type="checkbox"/> PCS			
							ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ				แรงดันน้ำยา psi	ค่า			สูง			
							R	S	T									
เดือน	ทำความสะอาดคอยล์	ทำความสะอาดคอยล์	ตรวจสอบและปรับตั้งคอมเพรสเซอร์	ตรวจสอบและปรับตั้งคอมเพรสเซอร์	ตรวจสอบและปรับตั้งคอมเพรสเซอร์	ตรวจสอบและปรับตั้งคอมเพรสเซอร์				ตรวจสอบและปรับตั้งคอมเพรสเซอร์	แรงดันน้ำยา psi	ค่า	สูง	ตั้งกำลังทำความเย็น	ตั้งกำลังทำความเย็น	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
11 มกราคม 68	/	/	/	/	/	/	7.9	-	-	219	150	-	/	/	วังวิฑิต	วังวิฑิต		
9 กุมภาพันธ์ 68	/	/	-	/	-	/	7.7	-	-	220	-	-	-	-	วังวิฑิต	วังวิฑิต		
10 มีนาคม 68	/	/	-	/	-	/	7.9	-	-	220	-	-	-	-	วังวิฑิต	วังวิฑิต		
9 เมษายน 68	/	/	-	/	-	/	7.9	-	-	219	-	-	-	-	วังวิฑิต	วังวิฑิต		
12 พฤษภาคม 68	/	/	/	/	/	/	8.0	-	-	221	150	-	-	-	วังวิฑิต	วังวิฑิต		
13 มิถุนายน 68	/	/	-	/	-	/	7.9	-	-	220	-	-	-	-	วังวิฑิต	วังวิฑิต		
กรกฎาคม																		
สิงหาคม																		
กันยายน																		
ตุลาคม																		
พฤศจิกายน																		
ธันวาคม																		

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) ชีตถูก (I) = ปกติ ชีตผิด (X) = ผิดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 11/2016

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบการทำงานของระบบน้ำใช้ของโครงการฯ

Preventive Maintenance Check Sheet

Booster pump ๓๓๓

☐ KU ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-3mm ☐ BLH-5mm ☐ BLH-103 ☐ RPE-3/4" ☐ RPE-1/2" ☐ RPE-1/4" ☐ RPE-1/8" ☐ RPE-1/16" ☐ RPE-1/32" ☐ RPE-1/64" ☐ RPE-1/128" ☐ RPE-1/256" ☐ RPE-1/512" ☐ RPE-1/1024" ☐ RPE-1/2048" ☐ RPE-1/4096" ☐ RPE-1/8192" ☐ RPE-1/16384" ☐ RPE-1/32768" ☐ RPE-1/65536" ☐ RPE-1/131072" ☐ RPE-1/262144" ☐ RPE-1/524288" ☐ RPE-1/1048576" ☐ RPE-1/2097152" ☐ RPE-1/4194304" ☐ RPE-1/8388608" ☐ RPE-1/16777216" ☐ RPE-1/33554432" ☐ RPE-1/67108864" ☐ RPE-1/134217728" ☐ RPE-1/268435456" ☐ RPE-1/536870912" ☐ RPE-1/1073741824" ☐ RPE-1/2147483648" ☐ RPE-1/4294967296" ☐ RPE-1/8589934592" ☐ RPE-1/17179869184" ☐ RPE-1/34359738368" ☐ RPE-1/68719476736" ☐ RPE-1/137438953472" ☐ RPE-1/274877906944" ☐ RPE-1/549755813888" ☐ RPE-1/1099511627776" ☐ RPE-1/2199023255552" ☐ RPE-1/4398046511104" ☐ RPE-1/8796093022208" ☐ RPE-1/17592186044416" ☐ RPE-1/35184372088832" ☐ RPE-1/70368744177664" ☐ RPE-1/140737488355328" ☐ RPE-1/281474976710656" ☐ RPE-1/562949953421312" ☐ RPE-1/1125899906842624" ☐ RPE-1/2251799813685248" ☐ RPE-1/4503599627370496" ☐ RPE-1/9007199254740992" ☐ RPE-1/18014398509481984" ☐ RPE-1/36028797018963968" ☐ RPE-1/72057594037927936" ☐ RPE-1/144115188075855872" ☐ RPE-1/288230376151711744" ☐ RPE-1/576460752303423488" ☐ RPE-1/1152921504606846976" ☐ RPE-1/2305843009213693952" ☐ RPE-1/4611686018427387904" ☐ RPE-1/9223372036854775808" ☐ RPE-1/18446744073709551616" ☐ RPE-1/36893488147419103232" ☐ RPE-1/73786976294838206464" ☐ RPE-1/147573952589676412928" ☐ RPE-1/295147905179352825856" ☐ RPE-1/590295810358705651712" ☐ RPE-1/1180591620717411303424" ☐ RPE-1/2361183241434822606848" ☐ RPE-1/4722366482869645213696" ☐ RPE-1/9444732965739290427392" ☐ RPE-1/18889465931478580854784" ☐ RPE-1/37778931862957161709568" ☐ RPE-1/75557863725914323419136" ☐ RPE-1/151115727451828646838272" ☐ RPE-1/302231454903657293676544" ☐ RPE-1/604462909807314587353088" ☐ RPE-1/1208925819614629174706176" ☐ RPE-1/2417851639229258349412352" ☐ RPE-1/4835703278458516698824704" ☐ RPE-1/9671406556917033397649408" ☐ RPE-1/19342813113834066795298816" ☐ RPE-1/38685626227668133590597632" ☐ RPE-1/77371252455336267181195264" ☐ RPE-1/154742504910672534362390528" ☐ RPE-1/309485009821345068724781056" ☐ RPE-1/618970019642690137449562112" ☐ RPE-1/1237940039285380274899124224" ☐ RPE-1/2475880078570760549798248448" ☐ RPE-1/4951760157141521099596496896" ☐ RPE-1/9903520314283042199192993792" ☐ RPE-1/19807040628566084398385987584" ☐ RPE-1/39614081257132168796771975168" ☐ RPE-1/79228162514264337593543950336" ☐ RPE-1/158456325028528675187087900672" ☐ RPE-1/316912650057057350374175801344" ☐ RPE-1/633825300114114700748351602688" ☐ RPE-1/1267650600228229401496703205376" ☐ RPE-1/2535301200456458802993406410752" ☐ RPE-1/5070602400912917605986812821504" ☐ RPE-1/10141204801825835211973625643008" ☐ RPE-1/20282409603651670423947251286016" ☐ RPE-1/40564819207303340847894502572032" ☐ RPE-1/81129638414606681695789005144064" ☐ RPE-1/162259276829213363391578010288128" ☐ RPE-1/324518553658426726783156020576256" ☐ RPE-1/649037107316853453566312041152512" ☐ RPE-1/1298074214633706907132624082305024" ☐ RPE-1/2596148429267413814265248164610048" ☐ RPE-1/5192296858534827628530496329220096" ☐ RPE-1/10384593717069655257060992658440192" ☐ RPE-1/20769187434139310514121985316880384" ☐ RPE-1/41538374868278621028243970633760768" ☐ RPE-1/83076749736557242056487941267521536" ☐ RPE-1/166153499473114484112975882535043072" ☐ RPE-1/332306998946228968225951765070086144" ☐ RPE-1/664613997892457936451903530140172288" ☐ RPE-1/1329227995784915872903807060280344576" ☐ RPE-1/2658455991569831745807614120560689152" ☐ RPE-1/5316911983139663491615228241121378304" ☐ RPE-1/10633823966279326983230456482242756608" ☐ RPE-1/21267647932558653966460912964485513216" ☐ RPE-1/42535295865117307932921825928971026432" ☐ RPE-1/85070591730234615865843651857942052864" ☐ RPE-1/170141183460469231731687303715884105728" ☐ RPE-1/340282366920938463463374607431768211456" ☐ RPE-1/680564733841876926926749214863536422912" ☐ RPE-1/1361129467683753853853498429727072845824" ☐ RPE-1/2722258935367507707706996859454145691648" ☐ RPE-1/5444517870735015415413993718908291383296" ☐ RPE-1/10889035741470030830827987437816582766592" ☐ RPE-1/21778071482940061661655974875633165533184" ☐ RPE-1/43556142965880123323311949751266331066368" ☐ RPE-1/87112285931760246646623899502532662132736" ☐ RPE-1/174224571863520493293247799005065324265472" ☐ RPE-1/348449143727040986586495598010130648530944" ☐ RPE-1/696898287454081973172991196020261297061888" ☐ RPE-1/1393796574908163946345982392040522594123776" ☐ RPE-1/2787593149816327892691964784081045188247552" ☐ RPE-1/5575186299632655785383929568162090376495104" ☐ RPE-1/11150372599265311570767859136324180752990208" ☐ RPE-1/22300745198530623141535718272648361505980416" ☐ RPE-1/44601490397061246283071436545296723011960832" ☐ RPE-1/89202980794122492566142873090593446023921664" ☐ RPE-1/178405961588244985132285746181186892047843328" ☐ RPE-1/356811923176489970264571492362373784095686656" ☐ RPE-1/713623846352979940529142984724747568191373312" ☐ RPE-1/1427247692705959881058285969449495136382746624" ☐ RPE-1/2854495385411919762116571938898990272765493248" ☐ RPE-1/5708990770823839524233143877797980545530986496" ☐ RPE-1/11417981541647679048466287755595961091061972992" ☐ RPE-1/22835963083295358096932575511191922182123945984" ☐ RPE-1/45671926166590716193865151022383844364247891968" ☐ RPE-1/91343852333181432387730302044767688728495783936" ☐ RPE-1/182687704666362864775460604089535377456991567872" ☐ RPE-1/365375409332725729550921208179070754913983135744" ☐ RPE-1/730750818665451459101842416358141509827966271488" ☐ RPE-1/1461501637330902918203684832716283019655932542976" ☐ RPE-1/2923003274661805836407369665432566039311865085952" ☐ RPE-1/5846006549323611672814739330865132078623730171904" ☐ RPE-1/11692013098647223345629478661730264157247460343808" ☐ RPE-1/23384026197294446691258957323460528314494920687616" ☐ RPE-1/46768052394588893382517914646921056628989841375232" ☐ RPE-1/93536104789177786765035829293842113257979682750464" ☐ RPE-1/187072209578355573530071658587684226515959365500928" ☐ RPE-1/374144419156711147060143317175368453031918731001856" ☐ RPE-1/748288838313422294120286634350736906063837462003712" ☐ RPE-1/1496577676626844588240573268701473812127674924007424" ☐ RPE-1/2993155353253689176481146537402947624255349848014848" ☐ RPE-1/5986310706507378352962293074805895248510699696029696" ☐ RPE-1/11972621413014756705924586149611790497021399392059392" ☐ RPE-1/23945242826029513411849172299223580994042798784118784" ☐ RPE-1/47890485652059026823698344598447161988085597568237568" ☐ RPE-1/95780971304118053647396689196894323976171195136475136" ☐ RPE-1/191561942608236107294793378393788647952342390272950272" ☐ RPE-1/383123885216472214589586756787577295904684780545900544" ☐ RPE-1/766247770432944429179173513575154591809369561091801088" ☐ RPE-1/1532495540865888858358347027150309183618739122183602176" ☐ RPE-1/3064991081731777716716694054300618367237478244367204352" ☐ RPE-1/6129982163463555433433388108601236734474956488734408704" ☐ RPE-1/12259964326927110866866776217202473468949912977468817376" ☐ RPE-1/24519928653854221733733552434404946937899825954937634752" ☐ RPE-1/49039857307708443467467104868809893875799651909875269504" ☐ RPE-1/98079714615416886934934209737619787751599303819750539008" ☐ RPE-1/196159429228833773869868419475239575503198607639501078016" ☐ RPE-1/392318858457667547739736838950479151006397215279002156032" ☐ RPE-1/784637716915335095479473677900958302012794430558004312064" ☐ RPE-1/1569275433830670190958947355801916604025588861116008624128" ☐ RPE-1/3138550867661340381917894711603833208051177722232017248256" ☐ RPE-1/6277101735322680763835789423207666416102355444464034496512" ☐ RPE-1/12554203470645361527671578846415332832204710888928068992024" ☐ RPE-1/25108406941290723055343157692830665664409421777856137984048" ☐ RPE-1/50216813882581446110686315385661331328818843555712275968096" ☐ RPE-1/100433627765162892221372630771322662657637687111424551936192" ☐ RPE-1/200867255530325784442745261542645325315275374222849103872384" ☐ RPE-1/401734511060651568885490523085290650630550748445698207744768" ☐ RPE-1/803469022121303137770981046170581301261101496891396415489536" ☐ RPE-1/1606938044242606275541962092341162602522202993782792830979072" ☐ RPE-1/3213876088485212551083924184682325205044405987565585661958144" ☐ RPE-1/6427752176970425102167848369364650410088811975131171323916288" ☐ RPE-1/12855504353940850204335696738729300820177623950262342647832576" ☐ RPE-1/25711008707881700408671393477458601640355247900524685295665152" ☐ RPE-1/51422017415763400817342786954917203280710495801049370591330304" ☐ RPE-1/102844034831526801634685573909834406561420991602098741182660608" ☐ RPE-1/205688069663053603269371147819668813122841983204197482365321216" ☐ RPE-1/41137613932610720653874229563933762624568396640839496473064232" ☐ RPE-1/82275227865221441307748459127867525249136793281678992946128464" ☐ RPE-1/164550455730442882615496918255735050498273586563357985892256928" ☐ RPE-1/329100911460885765230993836511470100996547173126715971784513856" ☐ RPE-1/658201822921771530461987673022940201993094346253431943569027712" ☐ RPE-1/1316403645843543060923975346045880403986188692506863887138055232" ☐ RPE-1/2632807291687086121847950692091760807972377385013727774276110464" ☐ RPE-1/5265614583374172243695901384183521615944754770027455548552220928" ☐ RPE-1/1053122916674354448739180276836704323188950954005491109104444176" ☐ RPE-1/2106245833348708897478360553673408646377901908010982218208888352" ☐ RPE-1/4212491666697417794956721107346817292755803816021964436417776704" ☐ RPE-1/8424983333394835589913442214693634585511607632043928872835553408" ☐ RPE-1/16849966667789671179826884429387269110223215264087857745671106816" ☐ RPE-1/33699933335579342359653768858774538220446430528175715491342213632" ☐ RPE-1/67399866671158684719307537717549076440892861056351430982684427264" ☐ RPE-1/134799733342317369438615075435098152881785722112702861965368854528" ☐ RPE-1/269599466684634738877230150870196305763571444225405723930737709056" ☐ RPE-1/539198933369269477754460301740392611527142888450811447861475418112" ☐ RPE-1/1078397866738538955508920603480785223054285776901622895722950836224" ☐ RPE-1/2156795733477077911017841206961570446108571553803245791445901672448" ☐ RPE-1/4313591466954155822035682413923140892217143107606491582891803344896" ☐ RPE-1/8627182933908311644071364827846281784434286215212983165783606689792" ☐ RPE-1/17254365867816623288142729655692563568868572430425966331567213379584" ☐ RPE-1/34508731735633246576285459311385127137737144860851932663134426759168" ☐ RPE-1/69017463471266493152570918622770254275474289721703865326268853518336" ☐ RPE-1/138034926942532986305141837245540508550948579443407730652537707036672" ☐ RPE-1/276069853885065972610283674491081017101897158886815461305075414073344" ☐ RPE-1/552139707770131945220567348982162034203794317773630922610150828146688" ☐ RPE-1/1104279415540263890441134697964324068407588635547261845220301656293376" ☐ RPE-1/2208558831080527780882269395928648136815177271094523690440603312586752" ☐ RPE-1/4417117662161055561764538791857296273630354542189047380881206625173504" ☐ RPE-1/8834235324322111123529077583714592547260709084378094761762413250347008" ☐ RPE-1/17668470648644222247058155167429185094521418168756189523524826500694016" ☐ RPE-1/35336941297288444494116310334858370189042836337512379047049653001388032" ☐ RPE-1/70673882594576888988232620669716740378085672675024758094099306002776064" ☐ RPE-1/141347765189153777976465241339433480756171345350049516188198612055552128" ☐ RPE-1/282695530378307555952930482678866961512342690700099032376397224111104256" ☐ RPE-1/565391060756615111905860965357733923024685381400198064752794448222208512" ☐ RPE-1/1130782121513230223811721830715467846049370762800396129505588896444417

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบการทำงานของระบบอัคคีภัยภายในโครงการฯ

➤ Fire Alarm

ตู้สัญญาณแจ้งอันตรายเพลิงไหม้

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-รับแจ้ง ☐ BLH-ส่งหน่วย 103 ☐ RPE-แจ้ง ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ KV
☐ KR ☒ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF

PM CODE NO: **FA-SRC1-1-LB-G-0-1**

Equipment : **Fire Alarm (สัญญาณเตือนเพลิงไหม้)**

ชื่อ : **Nohmi**

ความถี่	S	S	M	M	M	M	A	<input type="checkbox"/> KT <input type="checkbox"/> KL <input type="checkbox"/> KO <input type="checkbox"/> BJ <input type="checkbox"/> DTL-3 <input type="checkbox"/> DTL-4 <input type="checkbox"/> PCS			
วันที่	ตรวจเช็ค และซ่อม Smoke Detector	ตรวจเช็คและซ่อม Heat Detector	ตรวจเช็คและซ่อม Alarm Control Unit	ตรวจเช็คและซ่อม Alarm Control Unit	ตรวจเช็คและซ่อม Alarm Control Unit	ตรวจเช็คและซ่อม Alarm Control Unit	ตรวจเช็คและซ่อม Alarm Control Unit	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ	
15 มกราคม 68	/	/	/	/	/	/	/	จก.พ.	จก.พ.		
18 กุมภาพันธ์ 68	-	-	/	/	/	/	-	จก.พ.	จก.พ.		
16 มีนาคม 68	-	-	/	/	/	/	-	จก.พ.	จก.พ.		
17 เมษายน 68	-	-	/	/	/	/	-	จก.พ.	จก.พ.		
15 พฤษภาคม 68	-	-	/	/	/	/	-	จก.พ.	จก.พ.		
16 มิถุนายน 68	-	-	/	/	/	/	-	จก.พ.	จก.พ.		
กรกฎาคม											
สิงหาคม											
กันยายน											
ตุลาคม											
พฤศจิกายน											
ธันวาคม											

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) ชี้ถูก (V) = ปกติ ชี้ผิด (X) = ผิดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 08/2019

➤ Fire Pump

Fire pump

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-รับแจ้ง ☐ BLH-ส่งหน่วย 103 ☐ RPE-แจ้ง ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ KCS
☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF ☐ BCH

PM CODE NO: **FP-SRC3-1-PR-B2-0-1**

Equipment : **Fire Pump (มอเตอร์เพลิง)**

ชื่อ : **CUMPHRESSOR**

ความถี่	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	M	M	<input type="checkbox"/> KT <input type="checkbox"/> KL <input type="checkbox"/> KO <input type="checkbox"/> BJ <input type="checkbox"/> DTL-3 <input type="checkbox"/> DTL-4 <input type="checkbox"/> PCS			
วันที่	ตรวจเช็คและซ่อม Motor	ตรวจเช็คและซ่อม Motor	ตรวจเช็คและซ่อม Motor	ตรวจเช็คและซ่อม Motor	ตรวจเช็คและซ่อม Motor	ตรวจเช็คและซ่อม Motor	ตรวจเช็คและซ่อม Motor	ตรวจเช็คและซ่อม Motor	ตรวจเช็คและซ่อม Motor	ตรวจเช็คและซ่อม Motor	ตรวจเช็คและซ่อม Motor	ตรวจเช็คและซ่อม Motor	ตรวจเช็คและซ่อม Motor	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ			
6-1-68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	จก.พ.	จก.พ.				
13-1-68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	จก.พ.	จก.พ.				
20-1-68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	จก.พ.	จก.พ.				
27-1-68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	จก.พ.	จก.พ.				
3-2-68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	จก.พ.	จก.พ.				
10-2-68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	จก.พ.	จก.พ.				
17-2-68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	จก.พ.	จก.พ.				
24-2-68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	จก.พ.	จก.พ.				
3-3-68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	จก.พ.	จก.พ.				
10-3-68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	จก.พ.	จก.พ.				
17-3-68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	จก.พ.	จก.พ.				
24-3-68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	จก.พ.	จก.พ.				
31-3-68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	จก.พ.	จก.พ.				
7-4-68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	จก.พ.	จก.พ.				
14-4-68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	จก.พ.	จก.พ.				
21-4-68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	จก.พ.	จก.พ.				
28-4-68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	จก.พ.	จก.พ.				

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) ชี้ถูก (V) = ปกติ ชี้ผิด (X) = ผิดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

➤ Emergency Light

01/11

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-รับชม ☐ BLH-ดูชมวันที่ 103 ☐ RPE-รับชม ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ CKS
☒ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF ☐ BCH

PM CODE NO. EM-SRC1-1-DYR-G-0-1

Equipment: Emergency Light
 ชื่อ: Sunny

เดือน	M	M	M	M	M	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
21 มกราคม 68	/	/	/	/	/	จกพร	จกพร	
20 กุมภาพันธ์ 68	/	/	/	/	/	จกพร	จกพร	
23 มีนาคม 68	/	/	/	/	/	จกพร	จกพร	
16 เมษายน 68	/	/	/	/	/	จกพร	จกพร	
19 พฤษภาคม 68	/	/	/	/	/	จกพร	จกพร	
21 มิถุนายน 68	/	/	/	/	/	จกพร	จกพร	
กรกฎาคม								
สิงหาคม								
กันยายน								
ตุลาคม								
พฤศจิกายน								
ธันวาคม								

Weekly = ประจำสัปดาห์ (w) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) ปีละครั้ง (Y) = ปีละครั้ง (X) = ปีละครั้ง

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

➤ ใบตรวจเช็คถังดับเพลิงภายในโครงการ

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

A/C

Type: ☐ เคมีแห้ง ☐ คาร์บอนไดออกไซด์ ☐ ฮาลอน

ประเภท: ☐ โฟม ☐ น้ำ ☐ ...

Model: ☐ 2.2 lbs. ☐ 5 lbs. ☐ 10 lbs. ☐ 15 lbs.

ขนาด: ☐ 20 lbs. ☐ 2.5 gal. ☐ ...

วันที่ติดตั้ง: _____ วันที่หมดอายุ: _____

Installed Time: _____ Expired Time: _____

เช็คเมื่อ	ระดับถัง		ผู้ตรวจ
	ต่ำกว่าขีด	เต็ม	
18-1-68	/	/	จกพร
18-2-68	/	/	จกพร
16/3/68	/	/	จกพร
16/4/68	/	/	จกพร
16/5/68	/	/	จกพร
17/6/68	/	/	จกพร

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

จกพร

Type: ☐ เคมีแห้ง ☐ คาร์บอนไดออกไซด์ ☐ ฮาลอน

ประเภท: ☐ โฟม ☐ น้ำ ☐ ...

Model: ☐ 2.2 lbs. ☐ 5 lbs. ☐ 10 lbs. ☐ 15 lbs.

ขนาด: ☐ 20 lbs. ☐ 2.5 gal. ☐ ...

วันที่ติดตั้ง: _____ วันที่หมดอายุ: _____

Installed Time: _____ Expired Time: _____

เช็คเมื่อ	ระดับถัง		ผู้ตรวจ
	ต่ำกว่าขีด	เต็ม	
18-1-68	/	/	จกพร
18-2-68	/	/	จกพร
16/3/68	/	/	จกพร
16/4/68	/	/	จกพร
14/5/68	/	/	จกพร
18-6-68	/	/	จกพร

เอกสารการฝึกอบรมดับเพลิงและซ้อมหนีไฟ

ที่ ขบ ๕๒๒๐๓/๗๖๐๔



สำนักงานเทศบาลเมืองศรีราชา
ถนนเฉลิมจอมพล ขบ ๒๐๑๑๐

๓๓ ตุลาคม ๒๕๖๗

เรื่อง การฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน ผู้จัดการบริษัท คาไลดอสโคป พร็อพเพอร์ตี้ส์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัทฯ ลงวันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๗

ตามที่บริษัท คาไลดอสโคป พร็อพเพอร์ตี้ส์ จำกัด(โรงแรมเคปราชา) ได้จัดโครงการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้กับพนักงานของบริษัทฯ เพื่อให้เกิดความรู้และความเข้าใจในการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ขึ้นในพื้นที่ และได้ขอความอนุเคราะห์วิทยากรของเทศบาลเมืองศรีราชา มาทำการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น เมื่อวันที่ ๑๕ ตุลาคม เวลา ๐๙.๐๐-๑๖.๓๐ น. ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เมื่อวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๗ ตั้งแต่เวลา ๑๓.๐๐-๑๖.๓๐ น. ไปแล้ว นั้น

เทศบาลเมืองศรีราชา ได้จัดส่งวิทยากรของงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย มาทำการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมดับเพลิงและซ้อมอพยพหนีไฟ ให้กับบุคลากรของท่าน ปรากฏว่าการฝึกอบรมในครั้งนี้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย พนักงานที่ได้รับการฝึกอบรมให้ความสนใจในการฝึกเป็นอย่างดี

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายประภัศ เจริญสันติสุข)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีเมืองศรีราชา

สำนักปลัดเทศบาล

ฝ่ายปกครอง

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

โทร. ๐ ๓๘๓๑ ๑๖๖๖

โทรสาร ๐ ๓๘๓๒ ๖๒๖๘

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@srachacity.go.th

แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมหนีไฟ
(ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การป้องกันและระงับอัคคีภัย)
ในสถานประกอบการเพื่อความปลอดภัยในการทำงานสำหรับลูกจ้าง ข้อ 36

ชื่อสถานประกอบการ..... บริษัท คาไลเดส โคม พร็อพเพอร์ตี้ส์ จำกัด (โรงแรมเกปรารา)
ที่อยู่ เลขที่..... 35.35/1 หมู่ที่..... ซอย..... ถนน..... เข็มจอมพล
แขวง/ตำบล..... ศรีราชา..... เขต/อำเภอ..... ศรีราชา..... จังหวัด..... ชลบุรี
รหัสไปรษณีย์..... 20110..... โทรศัพท์..... 0-3831-4288
จำนวนพนักงานรวมทั้งสิ้น..... 121..... คน ชาย..... 55..... คน หญิง..... 66..... คน

1. รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิง

- 1.1 ชื่อหน่วยงานที่ฝึกอบรมที่ทางราชการรับรองหรือยอมรับ..... สำนักงานเทศบาลเมืองศรีราชา
(ให้แนบหนังสือรับรองของทางราชการด้วย)
1.2 วันที่ทำการฝึกซ้อม..... 15 ตุลาคม 2567..... สถานที่ฝึกซ้อม..... โรงแรมเกปรารา ศรีราชา
1.3 จำนวนพนักงานที่ผ่านการอบรมการฝึกซ้อมดับเพลิงในปีที่รายงาน
หลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น..... จำนวน..... 60..... คน
หลักสูตรการดับเพลิงขั้นรุนแรง..... จำนวน..... คน

2. รายงานการฝึกซ้อมหนีไฟ

- 2.1 ชื่อหน่วยงานที่ฝึกอบรมที่ทางราชการรับรองหรือยอมรับ..... สำนักงานเทศบาลเมืองศรีราชา
(ให้แนบหนังสือรับรองของทางราชการด้วย)
2.2 วันที่ทำการฝึกซ้อม..... 16 ตุลาคม 2567..... สถานที่ฝึกซ้อม..... โรงแรมเกปรารา ศรีราชา
2.3 จำนวนพนักงานที่เข้าร่วมในการฝึกซ้อมในปีที่รายงาน..... 121..... คน
(ให้แนบรายชื่อผู้ที่เข้าร่วมการฝึกซ้อมมาด้วย)

3 ผลการดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิง และการซ้อมหนีไฟ

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| <input type="radio"/> ไม่ดี | <input type="radio"/> พอใช้ |
| <input checked="" type="radio"/> ดี | <input type="radio"/> ดีมาก |


ลงชื่อ..... นางสาวสุดาวดี ฤกษ์สุขจิต

ผู้รายงาน
ตำแหน่ง..... ผู้จัดการทั่วไป

วันที่..... 11 / พฤศจิกายน / 2567

รูปภาพประกอบการฝึกอบรมดับเพลิงเบื้องต้นและซ้อมอพยพหนีไฟ
บริษัท คาไลเดสโคป พร็อพเพอร์ตี้ส จำกัด (โรงแรมเคปราชา)
วันที่ 15 – 16 ตุลาคม 2567



วิทยากรฝึกอบรม
คุณเสรี เกิดทอง
งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลเมืองศรีราชา



เทคนิคการใช้อุปกรณ์ต่างๆ เมื่อเกิดเพลิงไหม้



ฝึกซ้อมดับเพลิง



ฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ



การจัดการขยะมูลฝอย



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-03658/67

วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567

เทศบาลเมืองศรีราชา

ได้รับเงินจาก บริษัท คาร์โลสโตป พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ค่ารวบรวมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	74,160.00	ค่าขยะประจำปี 2567 เดือนมกราคม - ธันวาคม 2567 - ค่ารถขน มูลฝอย จำนวนเงิน 46,080.-บาท - ค่ารถขน มูลฝอย จำนวนเงิน 28,080.-บาท
รวมเงิน			74,160.00	

คำอธิบาย (เงินเป็นสี่พันหนึ่งร้อยหกสิบบาทถ้วน)

ได้รับการถูกต้องแล้ว



(นางสาววิไลกมล แสงสุข)
เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาศรีราชา เลขที่บัญชี 2081011921 : 74,160.00 บาท


วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2567

รวม : 74,160.00 บาท



ตัวอย่างเอกสารรายงานการทดสอบการใช้งานอุปกรณ์ ระบบป้องกันอัคคีภัยโครงการ

Smoke Detector & Heat Detector

DETECTOR VALIDATION							
ชื่ออาคาร <u>CHA</u>		ชื่อโรงแรม <u>บดาโรทา</u>		ผู้บันทึก <u>คณิน</u>			
วันที่ดำเนินการ <u>29/6/8</u>		ช่วงระยะเวลาที่ทดสอบ <u>4 วัน</u>		กำหนดการตรวจครั้งต่อไป			
รุ่นชุดทดสอบ Smoke Detector				รุ่นชุดทดสอบ Heat Detector			
ยี่ห้อชุดทดสอบ				ยี่ห้อชุดทดสอบ			
รุ่น Smoke detector <u>FDK 246N</u>				รุ่น Heat detector <u>RH1-01</u>			
ยี่ห้อ Smoke detector <u>NOHMI</u>				ยี่ห้อ Heat detector <u>WLL</u>			
<input checked="" type="checkbox"/> ผลการทดสอบ Smoke Detector <input checked="" type="checkbox"/> ผลการทดสอบ Heat Detector				จำนวน <u>10</u> ตัว จำนวนทดสอบ <u>13</u> ตัว			
Number	ตำแหน่งที่ตั้ง	ผลการทดสอบ		สภาพภายนอก			
1	ห้อง 1003 Smoke	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
2	ห้อง 1016 Smoke	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
3	อพยบน Floor 10 ห้อง 1003 Heat	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
4	อพยบน Floor 10 ห้อง 1016 Heat	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
5	ห้อง 803 Heat	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
6	อพยบน Floor 8 ห้อง 803 Heat	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
7	อพยบน Floor 8 ห้อง 820 Heat	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
8	อพยบน Floor 6 ห้อง 606 Heat	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
9	อพยบน Floor 6 ห้อง 618 Heat	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
10	ห้อง 415 Smoke	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
11	ห้อง 401 Heat	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
12	ห้อง 409 Smoke	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
13	อพยบน Floor 4 ห้อง 409 Heat	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
14	ห้อง 412 Smoke	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
15	อพยบน Floor 4 ห้อง 422 Heat	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
16	ห้อง 421 Heat	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
17	ห้อง 201 Smoke	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
18	อพยบน Floor 2 ห้อง 206 Heat	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
19	อพยบน Floor 2 Heat	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
21	อพยบน Floor 2 Smoke	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
22	ห้อง 1133 Smoke	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
23	ห้อง 931 Smoke	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
24	ห้อง 932 Smoke	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
25	Heat อพยบน Floor 2	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
ผู้ทำการทดสอบและเช็คสภาพภายนอก 1. <u>คณิน นวาล</u> 2. <u>อัครพงษ์ แก้วมณฑ</u> 3.				รับรองผลการบันทึก  หัวหน้าแผนกซ่อมบำรุง			

ภาพอุปกรณ์ที่ใช้งานการทดสอบ Smoke Detector & Heat Detector ในโครงการฯ



เอกสารนำส่งรายงานเสนอขอลดมาตรการฯ
ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำตามเงื่อนไขมาตรการฯ (ลว. 18 พฤศจิกายน 2563)



KALEIDOSCOPE PROPERTIES CO., LTD.
บริษัท คาไลเดสโคป พร็อพเพอร์ตี้ส์ จำกัด



18 พฤศจิกายน 2563

เรื่อง ขอนำส่งรายงานเสนอขอลดมาตรการฯ ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำตามเงื่อนไขมาตรการฯ
ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการเคป ราชฯ ของบริษัท คาไลเดสโคป พร็อพเพอร์ตี้ส์ จำกัด

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี (นายทะเบียนโรงแรม) (ที่ทำการปกครองจังหวัดชลบุรี)

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานเสนอขอลดความถี่การตรวจสอบคุณภาพน้ำตามเงื่อนไขมาตรการฯ จำนวน 3 เล่ม
2. ตารางเปรียบเทียบมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ที่ขอเปลี่ยนแปลง

ด้วยบริษัท คาไลเดสโคป พร็อพเพอร์ตี้ส์ จำกัด ได้ดำเนินกิจการโครงการเคป ราชฯ ตั้งอยู่ที่ ถนนเทพมถด 2 ตำบลศรีราชาอำเภศรีราชา จังหวัดชลบุรี มีความประสงค์ขอลดจุดเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง ตามตารางมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระหว่างดำเนินการ) หน้าที่ 10 / 10 จากตรวจสอบคุณภาพน้ำของบ่อพักน้ำก่อนเข้าบ่อเกรอะ-กรองโรยอากาศ และบ่อพักน้ำหลังการบำบัด เป็น ตรวจสอบคุณภาพน้ำของบ่อพักน้ำหลังการบำบัดเพียงอย่างเดียว โดยจะคงความถี่ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำทุก 6 เดือนครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการตามเดิม

ตามที่บริษัทฯ ได้ทำตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา ระบบการจัดการของโครงการไม่เคยก่อให้เกิดปัญหาใดๆ รวมทั้งปัจจุบัน สำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เห็นชอบโครงการต่างๆ ให้ดำเนินการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตรวจสอบคุณภาพน้ำ ฯลฯ ในกรณีที่โครงการโรงแรมได้เปิดดำเนินการครบ 1 ปี ก็ให้ทำการลดมาตรการฯ ในการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมได้ ในกรณีที่ระบบไม่มีปัญหา

ทั้งนี้โครงการโรงแรมเคป ราชฯ ได้แนบผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำตามเงื่อนไขมาตรการฯย้อนหลัง 6 ปี เพื่อเป็นการยืนยัน ผลของคุณภาพน้ำเสียที่ผ่านมา รวมทั้งโครงการยืนยันให้ เจ้าหน้าที่ ผู้เกี่ยวข้องเข้าตรวจสอบหรือส่งให้โครงการดำเนินการได้ ในกรณีที่การตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียไม่เป็นไปตามเงื่อนไข พร้อมกันนี้ทางบริษัทฯ ขอจัดส่งรายงานฯ ให้ทางจังหวัดชลบุรี พิจารณา และสำเนาเอกสารเพื่อให้ทางจังหวัดชลบุรีนำส่งสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรีต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและตอบกลับเป็นหนังสือให้ทราบด้วย

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

ขอแสดงความนับถือ

(นายณรงค์ ธรรมชัยโสภิต)

ผู้จัดการทั่วไป

ผู้รับเอกสาร.....

วันที่.....

480187

โครงการ CAPE RACHA HOTEL

ตารางมาตรฐานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเคปราชะ ที่ขอเปลี่ยนแปลง

เงื่อนไขตามมาตรฐานการติดตามตรวจสอบคุณภาพ	รายละเอียดที่เสนอ
สิ่งแวดล้อม (เดิม)	ขอเปลี่ยนแปลงมาตรฐาน (ใหม่)
1. คุณภาพน้ำทิ้ง	
ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งก่อนปล่อยทิ้งลงสู่-กระจัดใช้ อากาศและน้ำทิ้งน้ำลงทางน้ำบด ความถี่ทุก 6 เดือนตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ โดยมีพารามิเตอร์ ดังนี้ BOD, SS, pH และ Oil & Grease	ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งน้ำลงทางน้ำบด ความถี่ทุก 6 เดือนตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ โดยมีพารามิเตอร์ ดังนี้ BOD, SS, pH และ Oil & Grease

บริษัท คาโงะเคอิ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

เอกสาร Monitor-request-form (แบบยืนยันการส่งรายงาน) ของโครงการ CAPE RACHA HOTEL *

ป็นขี้นการส่งรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน Monitor) ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์
วันที่ วันที่ 23 มกราคม พ.ศ. 2563

เรื่อง รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โครงการ โรงแรมเคปราช่า (CAPE RACHA HOTEL) ประเภทโครงการ อาคาร การจัดสรร
ที่ดิน และบริการชุมชน รวม 2 พ.ศ.2562

ข้าพเจ้า **วิมล คำโกลสโกป** **หัวหน้าหอพัก** จาก **ได้ผ่านส่งข้อมูลรายงาน Monitor** ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ โดยได้ตรวจสอบรายชื่อ
และแนบหลักฐาน ครบถ้วนแล้ว และขอขึ้นสำเนารายงาน Monitor ที่จัดส่งผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ และทางเอกสาร มีรายละเอียดที่
แนบมาทั้งหมดทุกประการ

ขอแสดงความนับถือ



ลงชื่อ 

ผู้ดำเนินการ/ผู้อำนวยการ หอพักประจักษ์ตรา (ถ้ำนิ)

ขึ้นเพื่อการส่งรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาการพนันออนไลน์ และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบการพนันออนไลน์ (รายงาน Monitor) ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์

วันที่ วันที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2563

เรื่อง รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาการพนันออนไลน์ และมาตรการ ติดตาม
ตรวจสอบผลการพนันออนไลน์ โครงการ โครงการ โรงแรมเคป้าซา (CAPE RACHA HOTEL) ประเภทโครงการ อาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน รอบ 1
พ.ศ.2563

ข้าพเจ้าบริษัท คาเลคส์โกลด์ พร็อพเพอร์ตี้ส์ จำกัด ได้จัดส่งข้อมูลรายงาน Monitor ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ โดยได้ตรวจสอบรายละเอียดถูกต้อง ครบถ้วนแล้ว และ
ขอแจ้งขึ้นว่ารายงาน Monitor ที่จัดส่งทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ และทางเอกสาร มีรายละเอียดที่เหมือนกันทุกประการ

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ 

ผู้ดำเนินการผู้ควบคุมอาคาร พร้อมประทับตรา (ถ้ามี)

เป็นเอกสารส่งรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน Monitor) ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์

วันที่ วันที่ 29 มกราคม พ.ศ. 2564

เรื่อง รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โครงการ โรงแรมเลาชา (CAPE RACHA HOTEL) ประเภทโครงการ อาคาร การจัดสรร
ที่ดิน และบริการชุมชน รอบ 2 พ.ศ.2563

ข้าพเจ้าบริษัท คาโงะเคอิ คอร์ปอเรชั่น จำกัด ได้นำส่งข้อมูลรายงาน Monitor ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ โดยได้ตรวจสอบว่า
ถูกต้อง ครบถ้วนแล้ว และขอเชิญเข้าร่วมงาน Monitor ที่จัดส่งผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ และทางเอกสาร มีรายละเอียดที่
แนบมาทั้งหมดประการ

ขอแสดงความนับถือ


ลงชื่อ.....

ผู้ดำเนินการ/ผู้อำนวยการ หรือประทีปธนา (คำมี)

สืบเนื่องการส่งรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน Monitor) ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์

วันที่ วันที่ 26 กรกฎาคม พ.ศ. 2564

เรื่อง รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โครงการ โรงแรมแคปราชะ (CAPE RACHA HOTEL) ประเภทโครงการ อาคาร การก่อสร้าง
ที่ดิน และบริการชุมชน รอบ 1 พ.ศ.2564

ข้าพเจ้าบริษัท ลาโลเคสโกล ฟร็อพเพอร์ตี้ส์ จำกัด ได้นำส่งข้อมูลรายงาน Monitor ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ โดยได้ตรวจสอบราย
ละเอียดถูกต้อง ครบถ้วนแล้ว และขอขึ้นชื่อว่ารายงาน Monitor ที่จัดส่งผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ และทางเอกสาร มีรายละเอียดที่
เจริญเกินกว่าที่ปรากฏ

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ.....

ผู้ดำเนินการ/ผู้อนุญาต พร้อมประทับตรา (ถ้ามี)

๒. เป็นการส่งรายงานผลการปฏิบัติงานตามการร้องทักและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
 ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน Monitor) ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์
 วันที่ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565
 เรื่อง รายงานผลการปฏิบัติงานตามการร้องทักและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตาม
 ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โครงการ โรงแรมเคปราช่า (CAPE RACHA HOTEL) ประเภทโครงการ อาคาร การก่อสร้าง
 ที่ดิน และบริการชุมชน รอบ 2 พ.ศ.2564
 ข้าพเจ้ามีชื่อ ลาโอเลศโคป หรือเพทพริษฐ์ จำคดี ได้ปำส่งข้อมูลรายงาน Monitor ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ โดยได้ตรวจสอบราย
 ละเอียดถูกต้อง ครบถ้วนแล้ว และขอยืนยันว่ารายงาน Monitor ที่จัดส่งผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ และทางเอกสาร มีรายละเอียดที่
 เปรียบกันทุกประการ
 ขอแสดงความนับถือ
 ลงชื่อ.....
 ผู้ดำเนินการ/ผู้ควบคุมภาค พร้อมประทับตรา (ถ้ามี)

ยืนยันการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256507-100

ชื่อโครงการ : โครงการ โรงแรมแคปราช่า (CAPE RACHA HOTEL)

รอบรายงาน : ม.ค 65 - มี.ย. 65


วันที่ยื่นรายงาน : 16/07/2565

เลขที่ IEE/EIA/VEHIA : 2017

ผู้ยื่นรายงาน :

อีเมล :


โทรศัพท์ :



QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงาน Monitor นี้

โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ
ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA
อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

Division of Environmental Impact Assessment Development

เอกสาร Monitor-request-form (แบบยืนยันการส่งรายงาน) ของโครงการ CAPE RACHA HOTEL
(ต่อ)

<p>ยืนยันการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>เลขที่ Monitor : 256601-75</p> <p>ชื่อโครงการ : โครงการ โรงแรมคปราชยา (CAPE RACHA HOTEL)</p> <p>รอบรายงาน : ก.ค. 65 - ธ.ค. 65</p> <p>วันที่รับรายงาน : 14/01/2566</p> <p>เลขที่ IEE/EIA/EHA : 2017</p> <p>ผู้รับรายงาน : [REDACTED]</p> <p>อีเมล : [REDACTED]</p> <p>โทรศัพท์ : [REDACTED]</p>  <p>QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายรอบ Monitor นี้ โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA อีกหนึ่งช่องทาง</p> <p>สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม Division of Environmental Impact Assessment Development</p>	<p>ยืนยันการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>เลขที่ Monitor : 256607-63</p> <p>ชื่อโครงการ : โครงการ โรงแรมคปราชยา (CAPE RACHA HOTEL)</p> <p>รอบรายงาน : ม.ค. 66 - มี.ค. 66</p> <p>วันที่รับรายงาน : 17/07/2566</p> <p>เลขที่ IEE/EIA/EHA : 2017</p> <p>ผู้รับรายงาน : [REDACTED]</p> <p>อีเมล : [REDACTED]</p> <p>โทรศัพท์ : [REDACTED]</p>  <p>QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายรอบ Monitor นี้ โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA อีกหนึ่งช่องทาง</p> <p>สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม Division of Environmental Impact Assessment Development</p>
<p>ยืนยันการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>เลขที่ Monitor : 256701-36</p> <p>ชื่อโครงการ : โครงการ โรงแรมคปราชยา (CAPE RACHA HOTEL)</p> <p>รอบรายงาน : ก.ค. 66 - ธ.ค. 66</p> <p>วันที่รับรายงาน : 10/01/2567</p> <p>เลขที่ IEE/EIA/EHA : 2017</p> <p>ผู้รับรายงาน : [REDACTED]</p> <p>อีเมล : [REDACTED]</p> <p>โทรศัพท์ : [REDACTED]</p>  <p>QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายรอบ Monitor นี้ โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA อีกหนึ่งช่องทาง</p> <p>สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม Division of Environmental Impact Assessment Development</p>	<p>ยืนยันการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>เลขที่ Monitor : 256707-155</p> <p>ชื่อโครงการ : โครงการ โรงแรมคปราชยา (CAPE RACHA HOTEL)</p> <p>รอบรายงาน : ม.ค. 67 - มี.ค. 67</p> <p>วันที่รับรายงาน : 16/07/2567</p> <p>เลขที่ IEE/EIA/EHA : 2017</p> <p>ผู้รับรายงาน : [REDACTED]</p> <p>อีเมล : [REDACTED]</p> <p>โทรศัพท์ : [REDACTED]</p>  <p>QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายรอบ Monitor นี้ โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA อีกหนึ่งช่องทาง</p> <p>สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม Division of Environmental Impact Assessment Development</p>
<p>ยืนยันการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>เลขที่ Monitor : 256801-77</p> <p>ชื่อโครงการ : โครงการ โรงแรมคปราชยา (CAPE RACHA HOTEL)</p> <p>รอบรายงาน : ก.ค. 67 - ธ.ค. 67</p> <p>วันที่รับรายงาน : 14/01/2568</p> <p>เลขที่ IEE/EIA/EHA : 2017</p> <p>ผู้รับรายงาน : [REDACTED]</p> <p>อีเมล : [REDACTED]</p> <p>โทรศัพท์ : 02-23399777</p>  <p>QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายรอบ Monitor นี้ โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA อีกหนึ่งช่องทาง</p> <p>สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม Division of Environmental Impact Assessment Development</p>	

* **หมายเหตุ :** มีรายงานจำนวน 11 ฉบับที่ทางโครงการ CAPE RACHA HOTEL ยังไม่ได้รับผลพิจารณา
จาก สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การแจ้งผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (ฉบับล่าสุด)
จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ที่ทางโครงการได้รับ คือ ฉบับประจำเดือน มกราคม-มิถุนายน 2562

ที่ ทส ๑๐๐๘.๕/๑๑๖๕



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๒๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๕ มกราคม ๒๕๖๓

เรื่อง การพิจารณารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม เคปราช่า (CAPE RACHA HOTEL) ของบริษัท คาไลเดสโคป พร็อพเพอร์ตี้ส์ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท คาไลเดสโคป พร็อพเพอร์ตี้ส์ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี
ที่ ขบ ๐๐๑๔.๒/๔๕๘๔ ลงวันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๒

ตามที่ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี ได้จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม เคปราช่า (CAPE RACHA HOTEL) ของบริษัท คาไลเดสโคป พร็อพเพอร์ตี้ส์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลศรีราชา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน ๒๕๖๒ ซึ่งจัดทำรายงานฯ โดยบริษัท เกษมกิจ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณา รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณารายงานดังกล่าวแล้ว มีความเห็นว่า โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม อนึ่ง สำนักงานนโยบายฯ ขอความร่วมมือโครงการให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และการจัดส่งรายงานฯ ขอให้ปฏิบัติตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาต จะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. ๒๕๖๑ ซึ่งได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๒ ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรีในฐานะนายทะเบียนตามพระราชบัญญัติโรงแรม เพื่อทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวภา ญูชิระนันทน)

ผู้อำนวยการกองพัฒนาระบบการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองพัฒนาระบบการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๓๗

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๙