

ที่ ทส 1009/ 3779



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพินุลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

1 พฤษภาคม
พ.ศ. 2549

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมคานารี อโยธยา

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/1997
ลงวันที่ 3 มีนาคม 2549

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เงื่อนไขที่โครงการโรงแรมคานารี อโยธยา ของบริษัท รังสิต พรอสเพอร์ เอสเตท จำกัด
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
2. แนวทางการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมคานารี อโยธยา ของบริษัท
รังสิต พรอสเพอร์ เอสเตท จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนโรจนะ ตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ขนาด
พื้นที่ 2-1-6.9 ไร่ โฉนดที่ดินเลขที่ 10264 จำนวนห้องพัก 172 ห้อง จัดทำรายงานโดยบริษัท เทสโก้ จำกัด
ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย
บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ในการประชุมครั้งที่ 8/2549 เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2549 มีมติให้
โครงการเสนอรายละเอียดเพิ่มเติม และเสนอให้ฝ่ายเลขานุการฯ ตรวจสอบให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการฯ ก่อนจึงให้สำนักงานฯ แจ้งให้เห็นชอบรายงานฯ ความละเอียดดังแจ้งแล้ว นั้น ต่อมา

2/บริษัท ...

บริษัท รังสิต พรอสเพอร์ เอสเตท จำกัด ได้เสนอรายงานข้อมูลเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ ซึ่งฝ่ายเลขานุการฯ ได้ตรวจสอบแล้วเห็นว่ารายละเอียดข้อมูลครบถ้วนตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงแจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชน และสถานที่พักตากอากาศ ในการประชุมครั้งที่ 8/2549 เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2549 เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมคานารี อยูธยา ของบริษัท รังสิต พรอสเพอร์ เอสเตท จำกัด โดยให้โครงการปฏิบัติตามเงื่อนไขที่โครงการโรงแรมคานารี อยูธยา ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และให้โครงการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 อนึ่ง ตามมาตรา 50 วรรคท้าย ของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 กำหนดให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตราการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ทั้งนี้ สำนักงานได้แจ้งบริษัท รังสิต พรอสเพอร์ เอสเตท จำกัด และสำเนาหนังสือแจ้งบริษัท เทสโก้ จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

สำเนาถูกต้อง

(นางสุปราณี แดงไทย)
เจ้าหน้าที่บริหารงานธุรการ 8


(นางนิศานาถ สติรกุล)
รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

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

โทรสาร 0-2265-6616

เงื่อนไขโครงการ KANTARY AYUTTAYA HOTEL

สิ่งที่ส่งมาด้วย 4

เงื่อนไขที่โครงการโรงแรมคานารี อยุธยา ของบริษัท รังสิต พรอสเพอร์ เอสเตท จำกัด

ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมคานารี อยุธยา ของบริษัท รังสิต พรอสเพอร์ เอสเตท จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนโรจนะ ตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ขนาดพื้นที่ 2-1-6.9 ไร่ โฉนดที่ดินเลขที่ 10264 จำนวนห้องพัก 172 ห้อง จัดทำรายงานโดยบริษัท เทสโก้ จำกัด และตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมคานารี อยุธยา ของบริษัท รังสิต พรอสเพอร์ เอสเตท จำกัด และรายละเอียดในเอกสารแนบอย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2

3. หากโครงการจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงาน โครงการจะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้หน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงใด ๆ

4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และแจ้งหน่วยงานผู้อนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

หน้า 1 ทั้งหมด 4b หน้า
ลงชื่อ ผู้รับรอง

สรุปมาตรการ ฯ โครงการ KANTARY AYUTTAYA HOTEL

(ระหว่างดำเนินการ)

รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรม KANTARY อยุธยา

ตาราง
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระหว่างดำเนินการ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม / คุณค่าต่างๆ	สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ผลกระทบต่อทรัพยากร กายภาพ 1.1 ผลกระทบต่อสภาพภูมิ ประเทศ	เมื่อเปิดดำเนินการกิจกรรมของโครงการเป็นที่ยุทธศาสตร์ 15 ชิ้น จำนวน 1 อาคาร และอาคารพาณิชย์ 4 ชิ้น 1 หลัง จำนวน 6 หน่วย ในการดำเนินการก่อสร้าง ไม่มีการปรับความลาดชันของพื้นที่ ดังนั้นการดำเนินการจะไม่มีการ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศ จึงไม่มีผลกระทบต่สภาพภูมิประเทศอย่างใด		
1.2 ผลกระทบต่อนดินและการ ชะล้างพังทลาย	ในช่วงเปิดดำเนินการผลกระทบที่เกิดขึ้นจะอยู่ในระดับต่ำ เนื่องจากพื้นที่ โครงการจะถูกสร้างเป็นอาคารพาณิชย์ ทางดิน และพื้นที่สีเขียวของโครงการ ทำ ไม่ให้เกิดปัญหาดินถล่มขึ้น ทำให้การชะล้างพังทลายของดินลดลง	ปลูกต้นไม้และพืชมงคลในพื้นที่ว่างของโครงการ ที่มิได้มีการปลูก ต้นไม้ เพื่อลดการชะล้างพังทลาย	
1.3 ผลกระทบต่อคุณภาพอากาศ	ลักษณะโครงการเป็นโรงแรม ผลกระทบจากฝุ่นละอองจะดำเนินการจะเกิด จากฝุ่นที่เกิดจากการจราจรทางภายในและภายนอกโครงการเป็นส่วนใหญ่ ซึ่งจะมี ผลกระทบต่ำเนื่องจากบริเวณโครงการจะมีการปลูกต้นไม้ ปลูกต้นไม้ไม่มีพื้นที่ เปิดโล่ง ส่วนผลกระทบด้านมลพิษทางอากาศที่เกิดขึ้นจาก การจราจรภายในพื้นที่ โครงการ ได้แก่ การจราจรบนถนนไฮเวย์ ซึ่งปริมาณการจราจรบนถนนไฮเวย์ที่ ปล่อยออกมาจากถนนไฮเวย์จะเกิดขึ้นในช่วงที่รถวิ่งเร็วและลดน้อย เครื่องจักรกลต่าง ๆ ดังนั้นในการดำเนินการปริมาณการจราจรบนถนนไฮเวย์ที่เกิดขึ้น ในโครงการ ได้ตั้งศูนย์ฐานของการศึกษาให้รถยนต์การจราจรบนถนนไฮเวย์ และรถยนต์บรรทุกจากพื้นที่โครงการได้ขึ้นรถโดยสาร ซึ่งมีระยะทางที่ไกลที่สุดของ ที่จอดรถ มีทางออกประมาณ 80 เมตร จากการศึกษาการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (สุวิทย์ เกตุแก้ว, 2538, การประเมินค่า Emission Factor จากยานพาหนะสองประเภทในเขต กรุงเทพมหานคร, วิจัยวิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาเคมี ภาควิชาเคมี) พบว่าการประเมินค่า Emission Factor ของก๊าซเรือนกระจกไฮเวย์ ได้จากการประมาณค่า 1600 ซีซี มีค่า Emission Factor เป็น 2.15 ก.ตอกม.	1) ดูแลถนนในโครงการให้มีสภาพไม่ชำรุด และสะอาด เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการ กระจายตัวของฝุ่นเมื่อมีการใช้ถนน 2) ปลูกต้นไม้และจัดพื้นที่สีเขียวในพื้นที่โครงการ ในบริเวณชั้นล่าง จำนวน 348 ตารางเมตร เพื่อช่วยกักฝุ่นละออง 3) ห้ามมิให้มีการเผ่ขยะมูลฝอย รดน้ำทางลาดภายในโครงการ	

- 12 -

หน้า 13 ทั้งหมด 46 หน้า
ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรม KANTARY อยุธยา

ตาราง
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระหว่างดำเนินการ) (ต่อ-1)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม / คุณค่าต่างๆ	สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 ผลกระทบต่อคุณภาพอากาศ (ต่อ)	ซึ่งค่าปริมาณการจราจรบนถนนไฮเวย์ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการคิดเครื่องยนต์ ในบริเวณชั้นจอดรถใต้ดิน ในระยะทาง 80 เมตร โดยไม่มีการระบายอากาศออก มี ค่าเท่ากับ 1.99 ppm ซึ่งค่าดังกล่าว มีค่าต่ำกว่ามาตรฐานคุณภาพอากาศภายใน สถานประกอบการตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่องความปลอดภัยในการ ทำงานเกี่ยวกับมลภาวะแวดล้อม (สารเคมี) ได้กำหนดระดับการเกี่ยวกับสุขภาพ อนามัยและความปลอดภัยสำหรับลูกจ้าง โดยกำหนดให้ สถานประกอบการมี ความเข้มข้นของก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ไม่เกิน 55 มก./ลบ.ม (50 ppm) ในช่วงเวลา 8 ชั่วโมง และมีค่าต่ำกว่ามาตรฐานคุณภาพอากาศสำหรับชาว เมืองในการทำงาน NIOSH (National Institute) ซึ่งกำหนดปริมาณความเข้มข้นของ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์เฉลี่ย 1 ชั่วโมงไม่เกิน 35 ppm (40 ppm) นอกจากนี้ สภาพจึงเมื่อเปิดดำเนินการโครงการจะมีการระบายอากาศในบริเวณชั้นจอดรถใต้ดิน ผลกระทบดังกล่าวจึงอยู่ในระดับต่ำ		
1.4 ระดับเสียงรบกวน/ ความสั่นสะเทือน	อิทธิพลของระดับเสียงบริเวณโครงการ มีระดับต่ำกว่า 70 dB(A) จากการ ตรวจวัดสภาพปัจจุบันพบว่าในบริเวณด้านหน้าโครงการเป็นบริเวณที่มีระดับเสียง เฉลี่ย 24 ชั่วโมงสูงสุด 65.9 dB(A) ซึ่งเป็นผลเนื่องมาจากโครงการจราจร ส่วนใน บริเวณด้านหลังพื้นที่โครงการมีความระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง 55.8 dB(A) ซึ่งสูง นัก ดังนั้นเมื่อมีการจราจรของรถบรรทุกเข้ามา อาจทำให้มีระดับเสียงเพิ่มขึ้น แต่ การรบกวนในเวลากลางคืนของโครงการ มีความเร็วของพาหนะไม่มากนัก จะทำให้ค่า ระดับเสียงรบกวนไม่แตกต่างไปจากสภาพปัจจุบัน เนื่องจากโครงการอยู่ใกล้ทาง หลวงหมายเลข 309 (ถนนราชพฤกษ์) ซึ่งเป็นเส้นทางจราจรเข้าสู่จังหวัดอยุธยาแล้ว ส่วนความสั่นสะเทือนเมื่อเปิดดำเนินการ มีเพียงจากการจราจรโดยรอบ เท่านั้น การดำเนินการโครงการและการจราจรที่เกิดจากโครงการไม่ก่อให้เกิด ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน เนื่องจากเป็นพื้นที่ก่อสร้างประเภทโรงแรมและ ยานพาหนะที่ใช้เป็นเพียงรถยนต์ส่วนบุคคลหรือยานพาหนะโดยสารขนาดเล็ก ซึ่งการ เข้าออกโครงการจะไม่เกิดขึ้นในช่วงเวลาเดียวกัน จึงไม่มีผลกระทบที่มีนัยสำคัญ	1) ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ โดยมีการติดป้าย จำกัดความเร็ว หรือทำเป็นเนิน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการใช้ความเร็ว จำกัดความเร็วของรถที่เข้า ออก โครงการ โดยจำกัดความเร็วของรถไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และควรมีป้ายขอ ความร่วมมือ ในการใช้เสียงแตรและการเร่งเครื่องยนต์ที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวน 2) ปลูกต้นไม้และจัดพื้นที่สีเขียวบริเวณชั้นล่าง พื้นที่ 348 ตารางเมตร เพื่อช่วย เป็นแนวป้องกันเสียง	

- 13 -

หน้า 14 ทั้งหมด 46 หน้า
ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

ตารางที่ 2 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระหว่างดำเนินการ) (ต่อ-2)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม / คุณค่าต่างๆ	สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 คุณภาพน้ำ	ปริมาณน้ำเสียในโครงการ ในส่วนของอาคารสูง 15 ชั้น 1 หลัง และอาคารพาณิชย์ 6 หน่วยโดยคิดจากปริมาณน้ำใช้จากผู้ใช้ภายใน 200 ลิตร/คน/วัน หน่วยละ 3-5 คน ทั้งโครงการจะก่อให้เกิดน้ำทิ้งประมาณ 155 ลบ.ม./วันโดยแบ่งเป็นอาคาร 15 ชั้น มีปริมาณน้ำเสีย 138.34 ลบ.ม/วัน อาคารพาณิชย์ 6 หน่วย มีปริมาณน้ำเสียรวม 12.8 ลบ.ม/วัน น้ำทิ้งจากอาคาร 15 ชั้น จะถูกบำบัดด้วยระบบเดิมอากาศ แบบมีตัวกลาง (Contact Aeration system) ซึ่งในการออกแบบระบบบำบัดเป็นไปตามข้อกำหนดและหลักเกณฑ์ในการประเมินผลกระทบและการออกแบบทางวิศวกรรม จะสามารถบำบัดคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการให้อยู่ในค่ามาตรฐานน้ำทิ้งของอาคารประเภท ร คือค่า BOD 30 มก./ล. ส่วนน้ำทิ้งจากอาคารพาณิชย์ จะถูกบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสียด้วยถัง (Septic Tank) ซึ่งในการออกแบบจะสามารถบำบัดคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการให้อยู่ในค่ามาตรฐานน้ำทิ้งของอาคารประเภท ร คือค่า BOD 30 มก./ล. ซึ่งค่าที่ต่ำกว่าค่ามาตรฐานเมื่อเทียบกับโรงงาน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงต้องมีมาตรการในการดูแลรักษาระบบบำบัดให้อยู่ในสภาพที่ดีตลอดเวลา และจากการที่แหล่งรองรับน้ำทิ้งของโครงการ เป็นที่ระบายน้ำสาธารณะ การระบายน้ำทิ้งจากโครงการจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ	1) น้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมการพักอาศัยในโครงการ จะถูกบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการที่เป็นระบบเดิมอากาศ แบบมีตัวกลาง (Contact Aeration system) มีความสามารถในการรองรับปริมาณน้ำเสียได้ 130.5 ลบ.ม/วัน โดยมีปริมาณบำบัดได้จริง 9.6 ลบ.ม. ถึงแยกตะกอน 103.68 ลบ.ม. ถึงกรองไร้อากาศ 78.3ลบ.ม. ถึงเม้นอากาศ 156.7 ลบ.ม. ถึงตกตะกอน 41.7 ตารางเมตร บ่อเติมคลอรีน 4 ลบ.ม. และบำบัดได้ค่า BOD, ของน้ำทิ้งมีค่าไม่เกิน 30 มก./ล. ให้อยู่ในค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง ก่อนปล่อยออกภายนอกโครงการ ตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม โดยใช้มาตรฐานสำหรับอาคารประเภท ร. 2) น้ำทิ้งที่ผ่านบำบัดแล้ว จะนำมาใช้ประโยชน์ในการรดน้ำต้นไม้ บริเวณพื้นที่สีเขียวในโครงการ ประมาณ 52.2 ลบ.ม. 3) เจ้าของโครงการควรได้จัดให้มี เจ้าหน้าที่ประจำ หรือ จัดจ้างบริษัทเอกชนเพื่อทำหน้าที่ในการดำเนินการ ดูแลรักษาความสะอาดในโครงการ ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบสูบน้ำ และระบบระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งจะช่วยให้การควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งดีขึ้น 4) ตรวจสอบและดูแลรักษาการบำบัดน้ำเสียให้อยู่ในสภาพดี มีการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ ซึ่งจะส่งผลต่อคุณภาพของน้ำทิ้งและไม่เป็นมลภาวะในแหล่งรองรับน้ำ	ในขณะเปิดดำเนินการควรติดตามตรวจสอบการทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย หรือตรวจสอบและกำจัดเชื้อรา รื้อ บกพร่องต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย รวมถึงตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนและหลังระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานทุก 1 เดือน โดยมีพารามิเตอร์ ดังนี้ pH, SS, TDS ตะกอนหน้า BOD5, น้ำมันและไขมัน ,คลอไรด์ ,TKN, Total Coliform, Residual Chlorine
1.6 การระบายอากาศและความร้อน	ในการดำเนินการก่อสร้างโครงการ เป็นอาคารสูง 15 ชั้น จำนวน 1 อาคาร อาจมีผลในด้านความร้อนที่ร้อนหรือความชื้นจากตัวอาคารในช่วงเวลากลางวันและการคายความร้อนในช่วงกลางคืน ประกอบกับกิจกรรมของผู้พักอาศัยใน โครงการช่วงกลางวันที่มีการเปิดเครื่องปรับอากาศ ซึ่งมีการระบายความร้อนออกสู่ภายนอกโครงการด้วยอีกส่วนหนึ่ง จากการศึกษาพบว่าค่าการที่โครงการติดตั้งเครื่องปรับอากาศจะมีความร้อนเพิ่มขึ้นมากที่สุดในบริเวณพื้นที่ชั้นบน คือด้านทิศตะวันออกของโครงการ ประมาณ 0.142 องศาเซลเซียสซึ่งเป็นค่าที่ไม่สูงเกินไป	1) จัดพื้นที่สีเขียวในบริเวณพื้นที่โครงการให้เป็นไปตามแบบแปลนภูมิสถาปัตย์ จำนวน 1,330.5 ตารางเมตร เพื่อช่วยเพิ่มความชื้นและลดความร้อนของบรรยากาศโดยรอบ 2) จัดให้มีการดูแลต้นไม้ภายในโครงการให้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์สมบูรณ์	

- 14 -

หน้า 12 ทั้งหมด 16 หน้า
ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

ตารางที่ 2 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระหว่างดำเนินการ) (ต่อ-3)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม / คุณค่าต่างๆ	สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.6 การระบายอากาศและความร้อน (ต่อ)	การคำนวณจะใช้ตัวแปรจากเดือนที่ร้อนที่สุดคือเดือนเมษายน ดังนั้นผลกระทบที่เกิดขึ้นจะอยู่ในระดับต่ำ ทั้งนี้ ในการดำเนินการโครงการ มีการเว้นระยะห่างรอบโครงการ 6 เมตร ทำให้มีระยะที่ลมสามารถพัดผ่านพื้นที่โครงการ เพื่อทำให้มีการถ่ายเทของอากาศเป็นการช่วยระบายความร้อน ดังนั้นผลกระทบด้านการระบายอากาศและความร้อนจึงอยู่ในระดับต่ำ	3) มีการเว้นระยะรอบรอบโครงการ 6 เมตร เพื่อให้มีการถ่ายเทผ่าน เกิดการระบายอากาศและความร้อน	
1.7 การบังคับแสงและทิศทางลม	ทิศทางลมที่เปลี่ยนแปลงเมื่อมีโครงการ ทิศทางลมในเดือนพฤษภาคมถึงกลางเดือนตุลาคม จะมีทิศทางกระแสลมมาจากทิศตะวันตกเฉียงใต้ ช่วงเดือนตุลาคมถึงกุมภาพันธ์มีทิศทางลมมาจากทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ช่วงฤดูร้อนตั้งแต่ปลายเดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนพฤษภาคม เป็นทิศทางลมจากทิศใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ ทำให้บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการมีการเปลี่ยนแปลงในบางส่วน จะมีผลทำให้บริเวณใกล้เคียงด้านบนของตัวอาคารบ้าง แต่ในช่วงล่างของอาคารที่มีชุมชนที่อาศัยจะมีปัจจัยการกั้นของทิศทางลมขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมของสิ่งปลูกสร้างบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง ซึ่งบริเวณพื้นที่โดยรอบโครงการเป็นอาคารพักอาศัย รวมถึงในโครงการมีการเว้นระยะรอบอาคาร 6 เมตร ทำให้มีการถ่ายเทลม ดังนั้นผลกระทบด้านการบังคับทิศทางลมจึงอยู่ในระดับต่ำ ซึ่งในช่วงเวลากลางวันที่มีผลกระทบด้านการบังคับแสงจากการประเมินโดยใช้ข้อมูล Sun Chart ของกรุงเทพมหานคร โดยพิจารณาจำนวนวันที่มีช่วงวันยาวที่สุดใน 1 ปี คือวันที่ 21 มิถุนายน และทำการจำลองการโดยใช้ Program 3D Max Studio ของอาคารพักอาศัยบริเวณพื้นที่โครงการมีผลกระทบด้านการบังคับแสงบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการในทิศตะวันออก-ตะวันตกของโครงการ ซึ่งบริเวณที่มีผลกระทบจะมีการใช้ประโยชน์ที่ดินเป็นที่พักอาศัย ถนน ในช่วงเวลา 18.30 น.เป็นช่วงที่มีความยาวของเงามากที่สุด 1,674.30 เมตร แต่ช่วงเวลาที่สั้นกว่าในช่วงที่มีความเข้มของแสงต่ำและตั้งแต่ในช่วงเวลา 6.00 น. ถึง 18.00 น. มีความยาวของเงาอาคารอยู่ในช่วงระหว่าง 8.60 เมตร - 1,625.50 เมตร ซึ่งเป็นระยะที่มีการบังคับแสงบริเวณใกล้เคียง		

- 15 -

หน้า 16 ทั้งหมด 16 หน้า
ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

ตารางที่ 2 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระหว่างดำเนินการ) (ต่อ-4)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม / คุณค่าต่างๆ	สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.7 การบดบังแสงและทิศทางลม (ต่อ)	พื้นที่โครงการในช่วงเวลา 7.00-18.00 จะมีระยะทางไม่มาก ช่วงเวลาที่มีการบดบังแสงในระหว่างที่ยาวจะเป็นช่วงเวลาระหว่าง 6.00-7000 น. และ 18.00-18.30 น. ซึ่งเป็นช่วงที่แดดอ่อน จึงมีผลกระทบด้านการบดบังแสงบริเวณพื้นที่โครงการอยู่ในระดับต่ำ	-	
2. ผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพ	สภาพของพื้นที่ก่อนดำเนินการ เป็นพื้นที่ว่างเปล่า ไม่มีสภาพที่เป็นป่าไม้ ป่าชายเลน หรือพื้นที่คุณค่าทางนิเวศวิทยานานัปการ รวมถึงการใช้ที่ดินโดยรอบโครงการซึ่งเป็นพื้นที่เกษตรกรรม จึงมีสภาพสอดคล้องกับการพัฒนาพื้นที่โดยรอบโครงการ และไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อนิเวศวิทยา		
3. ผลกระทบต่อคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้ที่ดิน	<p>ข้อกำหนดผังเมืองจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ซึ่งมีผลบังคับใช้อยู่ในปัจจุบันตามประกาศกระทรวงมหาดไทย ฉบับที่ 396 (พ.ศ. 2542) และ ฉบับที่ 473 (พ.ศ. 2547) พบว่าพื้นที่โครงการอยู่ในเขตสีส้ม หมายเลข 2.8 ซึ่งเป็นพื้นที่ประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่นปานกลาง ตามข้อกำหนดผังเมืองจังหวัดพระนครศรีอยุธยา กำหนดไว้ให้ใช้ประโยชน์ที่อยู่อาศัยหนาแน่นปานกลาง ให้ใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัย สถานศึกษา การสาธารณสุขแบบพิเศษ และการสาธารณสุขเป็นส่วนใหญ่ สำหรับการใช้พื้นที่เพื่อทำการอื่น ให้ใช้โดยไม่เกินร้อยละ 20 ของที่ดินประเภทนี้ในแต่ละบริเวณ การดำเนินการโครงการจะสูง 15 ชั้น ในพื้นที่ดังกล่าวสามารถดำเนินการได้ โดยไม่ขัดแย้งกับข้อกำหนดดังกล่าว</p> <p>ในด้านผลกระทบจากการดำเนินการโครงการใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณรอบโครงการนั้น เนื่องจากโครงการตั้งอยู่ริมถนนโรจนะ ซึ่งมีการใช้ประโยชน์ที่ดินในบริเวณใกล้เคียงเป็นอาคารพาณิชย์ เพื่อประกอบธุรกิจการค้า ธนาคาร โรงแรม และโรงเรียน ส่วนพื้นที่ใกล้เคียงที่เป็นสวนสาธารณะ รวมถึงพื้นที่ว่างเปล่า จะอยู่ติดเข้ามาตามขอบเขตจากถนน ดังนั้นเมื่อพิจารณาจากรูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการซึ่งเป็นโรงแรม จึงสอดคล้องกับประเภทการใช้ที่ดินส่วนใหญ่โดยรอบโครงการ</p>		

- 16 -

หน้า 19 ทั้งหมด 46 หน้า
ลงชื่อ ผู้จัดทำ

ตารางที่ 2 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระหว่างดำเนินการ) (ต่อ-5)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม / คุณค่าต่างๆ	สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1 การใช้ที่ดิน (ต่อ)	ทั้งนี้ ในแผนผังเมืองบริเวณโครงการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา นั้น ทางโครงการได้ประสานงานกับสำนักงานศิลปากรที่ 3 พระนครศรีอยุธยา ในการขอความเห็นชอบเกี่ยวกับแปลงของโครงการ รวมถึงการตรวจสอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ผลการตรวจสอบพบว่า ไม่เป็นที่ตั้งของโบราณสถานหรือแหล่งโบราณคดี		
3.2 การจราจร	ในช่วงเปิดดำเนินการซึ่งมีจำนวนห้องพักอาศัยในโครงการ 172 หน่วย โครงการได้จัดตั้งจอดรถไว้ 77 คัน เนื่องจากประเภทของโครงการเป็นโรงแรม จึงประเมินจะมีรถจำนวน 77 คัน ทั้งหมดเป็นรถยนต์นั่งและอาจจะออกจากโครงการในช่วงเวลาเดียวกันทั้งหมด ดังนั้น ในการคาดการณ์ปริมาณการจราจรจึงคิดให้มีการเพิ่มขึ้นของจำนวนรถยนต์จำนวน 77 คัน ซึ่งจะทำให้มีปริมาณการจราจรเพิ่มขึ้นซึ่งแสดงในตารางที่ 4.3-3 เมื่อนำมาคำนวณค่า V/C Ratio พบว่าเมื่อมีการเพิ่มขึ้นของรถในพื้นที่โครงการจะทำให้มีค่า V/C Ratio เพิ่มขึ้นจาก 0.33 เป็น 0.34 เมื่อเปรียบเทียบกับความสามารถในการรองรับที่ถนนโรจนะ มีสภาพจราจรคล่องตัวดี	1) จัดให้มีป้ายบอกเส้นทางจราจร ภายในโครงการ อย่างชัดเจน 2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ดูแลอำนวยความสะดวกในการจัดระเบียบที่จอดรถ และการจราจรภายในโครงการตลอดเวลา 3) จัดให้มีจำนวนที่จอดรถอย่างเพียงพอกับกฎกระทรวงฉบับที่ 7 (พ.ศ.2517) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมการก่อสร้างอาคาร พ.ศ.2479 ซึ่งสำหรับโครงการจัดให้มีที่จอดรถ 77 คัน	ตรวจสอบจำนวนรถที่มีอยู่และพื้นที่ในโครงการเป็นประเภทใด เพื่อให้ทราบถึงความเพียงพอของที่จอดรถภายในพื้นที่โครงการ
3.3 ไฟฟ้า	การใช้ไฟฟ้าของโครงการ จะดำเนินการโดยการออกแบบระบบและอุปกรณ์ต่าง ๆ ตามมาตรฐานทั่วไป และรับไฟฟ้าจากการไฟฟ้าภูมิภาค จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยตรง ซึ่งทางโครงการได้ทำการประสานในการจ่ายไฟฟ้าให้กับโครงการและได้รับเอกสารยืนยันในการจ่ายไฟฟ้า รวมถึงในช่วงการออกแบบได้มีมาตรการในการอนุรักษ์พลังงานอยู่แล้ว โดยปริมาณการใช้ไฟฟ้าของโครงการโรงแรม KANARY ชุขโยธา มีดังนี้ ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของอาคารโรงแรม 1420.5 KVA ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของอาคารพาณิชย์ 66 KVA รวมทั้งโครงการมีปริมาณการใช้ไฟฟ้า 1486.5 KVA ซึ่งโครงการได้ยื่นขอแปลงขนาด 22KV/380/220V, 1500 KVA จำนวน 1 ชุด และมีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด 1500 x 0.15 = 250 KVA จำนวน 1 ชุด ดังนั้นจึงไม่มีผลกระทบต่อการใช้ไฟฟ้าของชุมชนโดยรอบเดิมแต่อย่างใด	1) การใช้ไฟฟ้าของอาคารควรมีการกำหนดมาตรการการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด ตั้งแต่เริ่มต้นโครงการ เช่น การออกแบบติดตั้งหลอดไฟ โคมไฟซึ่งเน้นลักษณะประหยัดพลังงาน เช่น หลอดตะเกียบ เป็นต้น มีมาตรการเสริมอื่นๆ ที่นำมาปรับปรุงการใช้พลังงานให้ประหยัด เช่น การควบคุมการเปิดไฟแสงสว่างที่ไม่จำเป็น การออกแบบให้สามารถใส่ประโยชน์จากแสงอาทิตย์ในส่วนต่าง ๆ ให้มากที่สุด เช่น การใช้ช่องแสง หลังคาไม่โปร่งแสง เป็นต้น 2) ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีคุณสมบัติประหยัดพลังงาน และดำเนินการให้สอดคล้องกับพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ.2535 3) มีการดำเนินการ มีการบำรุงรักษาอุปกรณ์ ทุกเดือน โดยทีมช่างซ่อมบำรุง 4) ติดป้ายขอระมัดระวังอันตรายให้ผู้เข้าพักในโรงแรม ช่วยกันประหยัดการใช้ไฟฟ้า	

- 17 -

หน้า 18 ทั้งหมด 46 หน้า
ลงชื่อ ผู้จัดทำ

ตารางที่ 2 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระหว่างดำเนินการ) (ต่อ-6)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม / คุณค่าต่างๆ	สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 น้ำใช้	โครงการฯ จะรับน้ำประปาจากการประปาภูมิภาคจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ซึ่งได้ดำเนินการประสานและได้รับการตอบรับที่สำนักงานจัดหาน้ำให้โครงการได้อย่างเพียงพอตั้งแต่การก่อสร้างในภาคผนวก รวมถึงทางโครงการได้จัดเตรียมการสำรองน้ำใช้เพื่อจ่ายให้กับผู้เข้าพักอย่างเพียงพอ จึงคาดว่าน้ำที่ใช้ในพื้นที่เพิ่มเติมในโครงการจะไม่มีผลกระทบต่อการใช้น้ำของชุมชนเดิมแต่อย่างใด	1) ภายในโครงการจัดให้มีถังเก็บสำรองน้ำ 312 ลบ.ม. เป็นถังเก็บน้ำใต้ดิน 260 ลบ.ม. ถังเก็บน้ำผิวดิน 52 ลบ.ม. ที่เพียงพอต่อการใช้ของของผู้พักในโรงแรม 145 ลบ.ม. เพื่อให้เกิดผลกระทบแย่งน้ำใช้ชุมชนในกรณีที่มีผู้พักอาศัยมีการใช้น้ำพร้อมๆ กันจำนวนมาก 2) มีการเชิญชวนให้ผู้เข้าพักในโครงการ ช่วยใช้น้ำอย่างประหยัด 3) ตรวจสอบระบบท่อส่งน้ำ ปีน้ำ และถังเก็บน้ำให้อยู่ในสภาพดี ไม่ชำรุด ไม่รั่วไหล หากมีการแจ้งเหตุแตก ท่อรั่ว ต้องรีบดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขโดยเร็วเพื่อลดการสูญเสียทรัพยากรน้ำ	ในขณะเปิดดำเนินการควรติดตามตรวจสอบการทำงานระบบ ท่อส่งน้ำ สภาพทั่วไปของถังเก็บน้ำ เพื่อป้องกันการชำรุด และรั่วไหลของน้ำ พร้อมทั้งทำการบันทึกการตรวจสอบ ปริมาณการใช้น้ำทุกเดือน และการแจ้งเหตุชำรุด บกพร่องต่างๆ ในกรณีที่มีการแตกเสียหาย หรือรั่วไหลของน้ำต้องดำเนินการแก้ไขโดยเร่งด่วน
3.5 การระบายน้ำ	ในระหว่างดำเนินการเนื่องจากโครงการจะพัฒนาสภาพเดิมจากที่ดินว่างเปล่า มีหน้าผาปกคลุม อัตราการระบายน้ำก่อนการพัฒนาโครงการเท่ากับ 128.52 ลบ.ม./ชั่วโมง ที่ความชันเดิม 118 มม./ชม. เมื่อพัฒนาเป็นพื้นที่อาคารพักอาศัยและถนน อัตราการระบายน้ำหลังการพัฒนาโครงการจะเพิ่มขึ้น และมีปริมาณน้ำเสีย 6.46 ลบ.ม./ชั่วโมง ผลกระทบทำให้อัตราการระบายน้ำจากพื้นที่โครงการเปลี่ยนไป โดยเพิ่มมากขึ้น โครงการจึงจำเป็นต้องจัดให้มีระบบระบายน้ำบน ในพื้นที่โครงการ เพื่อลดการชะล้างพังทลายของดินและน้ำบนถนน โดยการระบายน้ำบนถนนทั้งหมดจะมีผลกระทบทำให้อัตราการระบายน้ำจากพื้นที่โครงการเปลี่ยนไป โดยเพิ่มมากขึ้น โครงการจึงจำเป็นต้องจัดให้มีระบบระบายน้ำบน ในพื้นที่โครงการ เพื่อลดการชะล้างพังทลายของดินและน้ำบนถนน โดยการระบายน้ำบนถนนทั้งหมดจะมีผลกระทบทำให้อัตราการระบายน้ำจากพื้นที่โครงการเปลี่ยนไป โดยมีอัตราการระบายน้ำ 30 ลบ.ม./ชม. 2 ตัว โดยมีการระบายน้ำออกในทิศทางอาคารระบายน้ำเดิมก่อนการดำเนินการดังนี้ในรูปที่ 2	1) เนื่องจากมีการเปลี่ยนแปลงสภาพพื้นที่จะมีผลให้ค่าอัตราการระบายน้ำเปลี่ยนแปลงไป เพื่อให้ไม่เกิดผลกระทบต่อการระบายน้ำภายนอก จะต้องควบคุมอัตราการไหลของน้ำจากโครงการให้มีค่าไม่เกินกว่าเดิมคือ 128.52 ลบ.ม./ชม. 2) จัดให้มีบ่อน้ำฝน 2 บ่อ ขนาดความจุรวม 211.3 ลบ.ม. เป็นแหล่งพักน้ำก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ในช่วงที่มีฝนตกเพื่อเป็นการคงอัตราการระบายน้ำออกจากพื้นที่ให้คงเดิม โดยการใช้น้ำเพื่อรดน้ำต้นไม้ที่มีอัตราการดูดน้ำที่เหมาะสม คือ 30 ลบ.ม./ชม. 4 ตัว โดยมีการระบายน้ำออกในทิศทางอาคารระบายน้ำเดิมก่อนการดำเนินการคือ 128.52 ลบ.ม./ชม. 3) น้ำที่ทิ้งบางส่วนจากบ่อพักน้ำ ก่อนระบายออกไปใช้ประโยชน์ที่เหมาะสม คือ การรดน้ำต้นไม้ ปริมาณ 52.2 ลบ.ม./วัน เพื่อลดการใช้น้ำและลดการระบายน้ำทิ้งจากโครงการ 4) มีการตรวจสอบระบบท่อระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการอยู่เสมอ ให้อยู่ในสภาพดี ไม่อุดตัน โดยเฉพาะอย่างยิ่งช่วงเช้าผู้ดูแล หากพบว่ามีการชำรุดเสียหาย ต้องดำเนินการแก้ไขทันทีเป็นการคงอัตราการระบายน้ำออกจากพื้นที่ให้คงเดิม โดยการใช้น้ำเพื่อรดน้ำต้นไม้ที่มีอัตราการดูดน้ำที่เหมาะสม คือ 30ลบ.ม./ชม. 2 ตัว โดยมีการระบายน้ำออกไม่เกินกว่าอัตราการระบายน้ำเดิมก่อนการดำเนินการคือ 128.52 ลบ.ม./ชม.	

- 18 -

หน้า.....¹⁸ ทั้งหมด.....⁴⁶ หน้า
ลงชื่อ.....¹⁸ ผู้รับรอง

ตารางที่ 2 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระหว่างดำเนินการ) (ต่อ-7)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม / คุณค่าต่างๆ	สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การระบายน้ำ (ต่อ)		5) จัดให้มีตะแกรงดักขยะเหล็ก ขนาด 30 x 5 มม. @ 25 มม. บริเวณบ่อพักขยะ ก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ ดังแสดงในรูปที่ 2 6) มีการตรวจสอบระบบท่อระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการอยู่เสมอ ให้อยู่ในสภาพดี ไม่อุดตัน โดยเฉพาะอย่างยิ่งช่วงเช้าผู้ดูแล หากพบว่ามีการชำรุดเสียหาย ต้องดำเนินการแก้ไขทันที	
3.5 การจัดการมูลฝอย	ในการเปิดดำเนินการ ปริมาณขยะที่เกิดขึ้นในอาคาร 15 วัน จะมีขยะเกิดขึ้นประมาณ 2,796 ลิตร ในส่วนอาคารพาณิชย์ ซึ่งมีจำนวน 6 คูหาปริมาณขยะเกิดขึ้น 311.88 ลิตร/วัน รวมปริมาณขยะมูลฝอยทั้งโครงการประมาณ 3.12 ลบ.ม./วัน ซึ่งจากลักษณะทางกายภาพโดยทั่วไปของขยะมูลฝอย จะมีขยะเปียกประมาณ 20 เปอร์เซ็นต์ (อ้างอิงจาก เกษมศักดิ์ จุฑามสินใจาม, การออกแบบท่ออาคารและสิ่งแวดล้อมอาคาร เล่มที่ 2, 2537) จึงมีขยะเปียกประมาณ 0.62 ลบ.ม./วัน ขยะแห้งประมาณ 2.48 ลบ.ม./วัน ในการจัดการขยะของโครงการให้วิธีมีพนักงานทำความสะอาดขยะจากห้องพักวันละ 1 ครั้ง ในช่วงเวลา 10.00-14.00 น. และสวมก๊วนเข้าไปทำการเก็บภายในห้องพักได้ตลอดเวลา ที่มีการร้องขอจากผู้พักอาศัย มีการจัดวางถังขยะบริเวณห้องพักและพื้นที่ส่วนบริการของโครงการ ซึ่งเพียงพอที่จะรับขยะในแต่ละวัน อย่างไรก็ตาม หากการดำเนินการเก็บขยะของ บ.ค. ระบุไม่สามารถทำได้ทุกวัน อาจก่อให้เกิดปัญหามลพิษตกค้างได้ เกิดปัญหามลพิษน้ำเสีย จึงพิจารณาให้มีห้องพักขยะ ซึ่งสามารถรองรับขยะในพื้นที่โครงการได้ 29 วัน ตั้งอยู่บริเวณด้านหลังอาคาร ซึ่งเป็นด้านหนึ่งที่มีความเหมาะสม ไม่มีการรบกวนผู้เข้าพัก รวมถึงสะดวกในการเก็บขนเนื่องจากอยู่ใกล้กับถนนรอบอาคาร สำหรับถังขยะของห้องโครงการซึ่งอยู่ใกล้ทางเข้าออก อาจเกิดขวางการจราจรบ้างแต่ทั้งนี้การเก็บขยะมูลฝอยจะใช้เวลาสั้นๆ ดังนั้นผลกระทบด้านการจัดการมูลฝอยจึงอยู่ในระดับต่ำ	1) จัดให้มีการเก็บขยะทุกวันอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง เพื่อมิให้มีขยะตกค้าง และรวบรวมขยะไว้ในที่พักขยะของโครงการ โดยมีให้เทียบราย 2) ภายในห้องพักจัดให้มีถังขยะขนาด 10 ลิตร จำนวน 3 ถัง ในแต่ละห้อง โดยจะแยกวางในห้องน้ำ 1 ถัง ภายในห้องพัก 2 ถัง แยกเก็บขยะเปียกและขยะแห้ง ภายในถังขยะแต่ละใบจัดให้มีถุงดำรองรับอีกชั้นหนึ่ง 3) ในส่วนเขตพื้นที่บริการ ได้แก่ Coffee Shop ห้องอาหาร ห้องจัดเลี้ยง ห้องสำนักงานต่างๆ จัดให้มีถังขยะทรงสูงขนาด 20 ลิตร ภายในแต่ละห้อง ทั้งนี้ภายในห้องครัวและห้องเบเกอรี่ จะจัดวางถังขยะเปียก 1 ถังและถังขยะแห้ง 1 ถัง ขนาด 50 ลิตร 4) จัดให้มีถังพักขยะรวม บริเวณชั้นล่างของอาคาร 15 ชั้น โดยห้องพักขยะจะมีปริมาตร 50.13 ลบ.ม. ห้องพักขยะเปียกมีปริมาตร 37.89 ลบ.ม. สามารถรองรับปริมาณขยะได้ประมาณ 29 วัน ดังแสดงในรูปที่ 3 ถึง 5 5) มีการรณรงค์ให้ผู้เข้าพักทำการแยกขยะมูลฝอย ก่อนทิ้งลงในถังขยะให้ถูกประเภทที่จัดไว้ เพื่อรณรงค์ด้านความสะอาด ด้านการจัดเก็บขยะต่อไป 6) ติดตามการเข้าเก็บขยะของ บ.ค. ระบุ ให้มาดำเนินการจัดเก็บขยะอย่างสม่ำเสมอ ไม่ปล่อยทิ้งไว้จนจนเกิดการตกค้าง 7) ทำความสะอาดพื้นที่บริเวณที่จัดเก็บและใกล้เคียงภายหลังการจัดเก็บทุกครั้ง 8) รวมขยะมูลฝอยเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียก่อนระบายออกจากโครงการ ดังแสดงในรูปที่ 2	

- 19 -

หน้า.....¹⁹ ทั้งหมด.....⁴⁶ หน้า
ลงชื่อ.....¹⁹ ผู้รับรอง

ตารางที่ 2 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระหว่างดำเนินการ) (ต่อ8)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม / คุณค่าต่างๆ	สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	ในด้านความสามารถในการเก็บขนมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนตำบล ซึ่งในปัจจุบันมีพื้นที่ในการเก็บขนมูลฝอยจำนวน 3 คัน ได้มีรถขยะแบบอัตโนมัติจำนวน 2 คัน และแบบท้าย จำนวน 1 คัน บุคลากรในการเก็บขนมูลฝอยจำนวนประมาณ 15 คน มีความสามารถในการเก็บขนมูลฝอยประมาณ 6,200 ตันต่อปี (สถิติกรมการ 2549) คิดเป็น 17 คันต่อวัน จึงปริมาณขยะของโครงการปริมาณ 2.12 ตบ.ม.ต่อวัน หรือ 707 กิโลกรัม ต่อวัน คิดเป็น 4.16 เปอร์เซ็นต์ของปริมาณขยะที่ทางองค์การบริหารส่วนตำบลเก็บขนในแต่ละวัน ดังนั้นจึงสามารถให้บริการเก็บขนมูลฝอยในบริเวณพื้นที่โครงการ และไม่ทำให้เกิดผลกระทบต่อประสิทธิภาพในการเก็บขนมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนตำบลได้อย่างใด		
4. ผลกระทบต่อคุณภาพชีวิต 4.1 สังคม-เศรษฐกิจ	ทัศนคติของชุมชนเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมโดยทั่วไป พบว่ากลุ่มให้ความสำคัญที่สุดเกี่ยวกับสภาพ การจราจรทางบก โดยในกลุ่มตัวอย่างให้ความสำคัญในปัญหาสุขภาพจิตจากการจราจรทางบกนี้ในระดับมากถึงร้อยละ 35.00 และ ในกลุ่มตัวอย่าง สภาพปัญหาที่ให้ความสำคัญรองลงมาในระดับมากจากปัญหาสุขภาพจิตจากการจราจรทางบกได้แก่ ปัญหาการจราจรติดขัด ปัญหาเสียงดัง และ ปัญหาคุณภาพอากาศร้อยละ 28.0, 27.0 และ 19.0 ตามลำดับ กลุ่มตัวอย่างทั้งหมดมีสัดส่วนที่รู้จักโครงการ KANARY อยุธยา ร้อยละ 18.0 โดยส่วนใหญ่โดยผ่านและได้มีผู้ที่เคยเข้าไปในโครงการร้อยละ 52.0 โดยกลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่อยู่ในรัศมีไม่เกิน 500 เมตร จากโครงการ. ในการมีการคาดการณ์ผลกระทบจากโครงการโรงแรม KANARY อยุธยา เมื่อมีโครงการแล้วเสร็จมีผู้เข้าพัก ส่วนใหญ่กลุ่มตัวอย่างคาดว่าจะมีปัญหามากขึ้นในระดัมน้อย ปัญหาจากขยะมูลฝอยร้อยละ 52.0 ปัญหาน้ำเสียจากโครงการ ร้อยละ 46.0 ปัญหาเกี่ยวกับการจราจรร้อยละ 44.6จากการสอบถามกลุ่มตัวอย่าง พบว่ากลุ่มตัวอย่างที่มีทัศนคติต่อการได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการอยู่ในระดับปานกลาง ดังนั้นเห็นได้ว่าส่วน	1) มีการกำหนดกฎระเบียบในการเข้าพัก เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในโครงการ 2) จัดให้มีพนักงานที่จะดูแลและดำเนินการต่างๆในส่วนกลาง ที่จะสามารถให้บริการผู้พัก และช่วยดูแลไม่ให้กิจกรรมของโครงการ ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้ที่อยู่ข้างเคียง	

- 20 -

หน้า...21...ทั้งหมด...46...หน้า
ลงชื่อ.....
ผู้จัดทำ

ตารางที่ 2 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระหว่างดำเนินการ) (ต่อ9)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม / คุณค่าต่างๆ	สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)	ในผู้จะตอบคำถามต่าง ไม่ทราบไม่ตอบไม่ประเด็นปัญหาผลกระทบต่างๆเป็นส่วนใหญ่เกือบทุกปัญหา ส่วนปัญหาที่กลุ่มตัวอย่างได้ให้ความสำคัญเป็นอันดับมากได้แก่ ปัญหาเกี่ยวกับอุบัติเหตุจากการจราจร ร้อยละ 18.0 รองลงมาได้แก่ ปัญหาเกี่ยวกับฝุ่นและของร้อยละ 17.0 ปัญหาเสียงดัง ร้อยละ 12.0 ปัญหาด้านคุณภาพของแหล่งน้ำ ปัญหาด้านปริมาณการจราจรในเส้นทางใกล้เคียง และ ปัญหาการระบายน้ำเสียของโครงการ ร้อยละ 11.0 โดยสรุปแล้วในการสอบถามความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่าง ต่อโครงการโรงแรม KANARY อยุธยา ส่วนใหญ่ร้อยละ 61.0 เห็นด้วยกับโครงการและร้อยละ 10.0 ไม่เห็นด้วยกับโครงการ ร้อยละ 29.0 ไม่แสดงความคิดเห็น และเมื่อถามเกี่ยวกับผลเสียจากโครงการ ร้อยละ 40.0 คิดว่ามีผลเสียมากกว่าผลเสีย ร้อยละ 24.0 ไม่แสดงความคิดเห็นจึงตอบว่าไม่ทราบ ร้อยละ 20.0 มีความเห็นว่าคงได้ ส่วนร้อยละ 10.0 ที่เสียพอๆกัน มีเพียงร้อยละ 2.0 เท่านั้นที่มีความคิดเห็นว่ามีผลเสียมากกว่าดี สำหรับผลกระทบที่เกิดจากควมวิตกกังวลดังกล่าว ทางโครงการได้จัดให้มีมาตรการในการจัดการ ไม่ว่าจะเป็นด้านขยะ น้ำเสีย การจราจร เพื่อให้ชุมชนได้ลดความวิตกกังวลลง อย่างไรก็ตาม การมีโครงการจะช่วยสร้างงานให้คนในท้องถิ่น ได้มีโอกาสดำรงอาชีพการมาได้		
4.2 สาธารณสุข อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	น้ำเสียที่จะเกิดขึ้นภายในโครงการ ทางโครงการจะระบอบำบัดน้ำเสียให้อาการทุกหลัง ซึ่งได้ออกแบบให้เป็นระบบที่สามารถรองรับปริมาณน้ำทิ้งจากทุกกิจกรรมในครัวเรือน และบำบัดจนได้มาตรฐานก่อนที่จะปล่อยลงสู่ทางระบายน้ำได้โดยปลอดภัย ในด้านการจัดการมูลฝอยภายในโครงการได้จัดให้มีการเก็บและแยกประเภทของขยะ รวบรวมในถังขยะแยกและขยะของโครงการ โดยการรวบรวมน้ำเสียจากห้องสุขารวบรวมเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการจากการจัดการดังกล่าวทำให้ผลกระทบอยู่ในระดับต่ำ ทั้งนี้ในส่วนของผู้ปฏิบัติงานจะต้องมีมาตรการในการลดผลกระทบ ด้านการให้บริการของสถานบริการและสาธารณสุข การดำเนินการโครงการจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อความสามารถให้บริการของสถานบริการสาธารณสุข เนื่องจากกลุ่มผู้อาศัยของโครงการมีการ	1) มีเจ้าหน้าที่ที่หน้าหน้าในการสอดส่องดูแลด้านความสะอาด และสุภาพภายในพื้นที่โครงการ 2) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันด้านสุขอนามัยและความปลอดภัยที่เหมาะสมสำหรับพนักงาน เช่น ถุงมือ ผ้าปิดจมูกสำหรับพนักงานทำความสะอาด ถุงมือรองเท้าบูตสำหรับพนักงานช่างซ่อมบำรุงดูแลอุปกรณ์ไฟฟ้า เป็นต้น 3) จัดให้มีการตรวจสอบ สอดส่องดูแลการเข้า ออกของบุคคลภายนอกที่เข้ามาในโครงการ เพื่อให้บุคคลอื่นที่ไม่ใช่ผู้พักอาศัยที่แท้จริง แ่่งเข้ามาโดยไม่ได้รับอนุญาต 4) จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชม.	

- 21 -

หน้า...22...ทั้งหมด...46...หน้า
ลงชื่อ.....
ผู้จัดทำ

ตารางที่ 2 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระหว่างดำเนินการ) (ต่อ10)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม / คุณค่าต่างๆ	สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณสุข อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	เข้าพักไม่ประจำ ดังนั้นการเข้าไปบริการทางด้านสาธารณสุขจากในบริเวณพื้นที่โครงการจึงมีไม่มาก รวมทั้งในบริเวณพื้นที่โครงการมีโรงพยาบาลเอกชน และคลินิกเอกชนหลายแห่ง ที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ และด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน อาจะมีเหตุการณ์ด้านการลักทรัพย์หรือทรัพย์สินภายในพื้นที่โครงการได้ เนื่องจากโครงการจะมีผู้พักอาศัยเข้า-ออกตลอดเวลา ดังนั้นจึงต้องมีมาตรการในการดูแลรักษา อย่างเพียงพอ ทั้งจากเจ้าหน้าที่และระบบรักษาความปลอดภัย		
4.3 การป้องกันอัคคีภัย	ในขณะเปิดดำเนินการ เนื่องจากจะมีห้องพัก 172 ห้อง เมื่อมีการใช้ไฟฟ้า จะมีโอกาสในการเกิดเพลิงไหม้ได้หากไม่มีการระมัดระวัง แต่จะมีโอกาสเกิดขึ้นน้อยมาก เนื่องจากเป็นโครงการใหม่ที่มีการจัดระบบอย่างมีมาตรฐาน อย่างไรก็ตามหากเกิดเพลิงไหม้ได้หากผู้เข้าพักไม่ระวัง หรือใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าอย่างขาดความระมัดระวัง จึงต้องมีมาตรการในการป้องกันและระงับอัคคีภัยตามข้อกำหนดต่างๆที่กำหนดขึ้น และจากการตรวจสอบในบริเวณพื้นที่โครงการ อยู่ในเขตห้ามสูบบุหรี่ ซึ่งมีสถานีดับเพลิงอยู่ใกล้กับบริการทั้งนี้โครงการ 1 แห่งคือ สถานีดับเพลิงเทศบาลตำบลอุทัย โดยมีจำนวนบุคลากรในสถานีป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจำนวนทั้งสิ้น 13 คน และยังมีเจ้าหน้าที่อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนอีกประมาณ 200 คน หากเกิดเพลิงไหม้ในพื้นที่ห้ามสูบบุหรี่ สามารถระงับเหตุและสนับสนุนการช่วยเหลือจากสถานีดับเพลิงเทศบาลอุทัยธานี ซึ่งอยู่ใกล้เคียงมาช่วยเหลือได้โดยใช้เวลาเดินทางประมาณ 10 นาที สำหรับอุปกรณ์ที่ใช้ในการดับเพลิงของสถานีดับเพลิงตำบลอุทัยประกอบด้วยรถดับเพลิงชนิดน้ำในสถานี 1 คัน รถบรรทุกน้ำขนาดความจุ 10,000 ลิตร 1 คัน รถบรรทุกน้ำขนาดความจุ 5,000 ลิตร 1 คัน รถดับเพลิงรถจักรยานยนต์ 1 คัน รถบรรทุกถังแก๊สของโครงการเป็นโรงแรม ซึ่งในการเข้าพักอาศัยจะไม่มีการก่อกองไฟเป็นสาเหตุทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้ภายใต้การปรุงอาหาร เป็นต้น อย่างไรก็ตามในบริเวณพื้นที่มีความสูงเกินกว่าระดับที่ รถดับเพลิงชนิดน้ำชนิดดับเพลิงจะสามารถเข้าถึงได้ เจ้าหน้าที่ดับเพลิงจะเข้าไปปฏิบัติการ	1) พนักงานของโครงการปฏิบัติหน้าที่ตามแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยที่วางไว้ 2) กำหนดจุดรวมพล บริเวณพื้นที่ด้านหน้าโครงการบริเวณใกล้ร้านอาหารที่มีพื้นที่ 146 ตารางเมตร และพื้นที่ด้านหน้าโครงการบริเวณฝั่งตรงข้ามร้านอาหารที่มีพื้นที่ 91 ตารางเมตร รวม 237 ตารางเมตร สามารถรองรับการรวมพลได้ 948 คน ซึ่งเพียงพอสำหรับผู้เข้าพักในโรงแรมจำนวน 516 คน สอดคล้องกับข้อกำหนดพื้นที่จุดรวมพล ในสัดส่วนพื้นที่ต่อผู้พักอาศัยไม่น้อยกว่า 0.25 ตารางเมตรต่อคน ดังนั้นจึงอยู่ในพื้นที่ 6 ถึง 8 และดำเนินการซ้อมหนีไฟในโครงการ โดยจัดทำเป็นระยะอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง 3) โครงการได้เลือกใช้วัสดุเช่นกระจก ชนิดเมื่อโดนไฟจะไม่สามารถกระเด็นไปยังพื้นที่ใกล้เคียง 4) การจัดพื้นที่ว่างรอบอาคารไม่น้อยกว่า 6 เมตร ซึ่งสามารถอำนวยความสะดวกในการเข้าดับเพลิงของทางราชการได้ 5) ประสานงานกับสถานีดับเพลิงที่อยู่ใกล้เคียงโครงการทราบ โดยเฉพาะสถานีดับเพลิงเทศบาลตำบลอุทัย เพื่อเตรียมความพร้อมและวางแผนทางการจัดการหากเกิดเพลิงไหม้ 6) ติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเหตุสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ในอาคารของโครงการ อย่างทั่วถึง 7) เนื่องจากโครงการมีความสูง 66.30 เมตร และมีขนาดพื้นที่ 17,510.81 ตารางเมตร เข้าข่ายเป็นอาคารขนาดใหญ่พิเศษและอาคารสูงจึงต้องไม่ใช้ปูนปอร์ตแลนด์	ในขณะเปิดดำเนินการควรติดตามตรวจสอบการทำงานและความพร้อม ในการทำงานของอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย และบันไดหนีไฟ เป็นระยะเวลามากกว่า 3 เดือน รวมทั้งจัดซ้อมหนีไฟปีละครั้ง และตรวจสอบป้ายและเครื่องหมายแสดงทางหนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ

- 22 -

หน้า.....²³ทั้งหมด.....⁴⁶หน้า
ลงชื่อ.....*Am Chai*.....*ศิริกร*

ตารางที่ 2 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระหว่างดำเนินการ) (ต่อ11)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม / คุณค่าต่างๆ	สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	ในด้วยอาคาร โดยต่อสายเคเบิลเข้ากับท่อดับเพลิงและอุปกรณ์ดับเพลิง ซึ่งรับน้ำจากเครื่องสูบน้ำดับเพลิง และส่งจ่ายน้ำไปยังสายเคเบิลดับเพลิงและหัวกระจายน้ำดับเพลิงและหัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร เพื่อรับน้ำจากกรน้ำดับเพลิงกรณีฉุกเฉินที่น้ำสำรองไม่เพียงพอ ดังนั้นผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ	ป้องกันอัคคีภัย สอดคล้องกับกฎกระทรวงฉบับที่ 33 และ 50 รายละเอียดดังนี้เครื่องสูบน้ำดับเพลิงชนิดเครื่องยนต์ดีเซล ตู้หัวฉีดน้ำดับเพลิง พร้อมถังน้ำยาเคมี หัวฉีดน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ ครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมดทุกชั้น บันไดหนีไฟ จำนวน 1 แห่งบริเวณด้านหลังอาคารและบันไดหนีไฟ 1 แห่งด้านหน้าใกล้ลิฟต์ของอาคาร ลานหนีไฟทางอากาศ มีขนาดพื้นที่ 10 x 12.70 ม. สามารถเดินขึ้นจากบันไดหนีไฟได้ทุกบันไดโดยไม่มีสิ่งกีดขวาง ระบบเตือนไฟไหม้ครอบคลุมได้จนถึงโรงแรม อุปกรณ์ตรวจเช็คความเรียบร้อยอุปกรณ์ดับเพลิง หัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร บริเวณด้านหน้าอาคาร และมีปริมาณน้ำสำรองเพื่อการดับเพลิงอย่างเพียงพอได้เกินกว่า 30 นาที จำนวน 110 ลบ.ม. 8) มีการตรวจสอบประสิทธิภาพของเครื่องมือ และอุปกรณ์ดับเพลิงอย่างสม่ำเสมอ 9) ติดป้ายและทำวีธีการใช้อุปกรณ์ในการป้องกันอัคคีภัยเพื่อให้ผู้เข้าพักอาศัยทราบ เพื่อให้สามารถใช้งานได้อย่างทั่วถึงและปลอดภัย	
4.4 คุณภาพ	การดำเนินโครงการโรงแรม KANARY อยุธยา ลักษณะการใช้ที่ดินตลอดฝั่งถนน ตั้งแต่ปากทางถนนโรจนะ มีสภาพเป็นที่ดินของราชการพาณิชย์ สถานะที่ราชการและที่เอกชน สอดคล้องกับที่ว่างเปล่าที่ยังไม่มีการใช้ประโยชน์ นอกจากมีการปลูกสร้างอาคารในที่ดินซึ่งกำหนดควบคุมการก่อสร้างใดๆ ดังนั้น การพัฒนาโครงการจะมีทัศนียภาพที่ต่อเนื่องและสอดคล้องกับลักษณะการใช้ที่ดินโดยรอบ จึงไม่มีผลกระทบทางทัศนียภาพอย่างมีนัยสำคัญ ในทางกลับกันทางเข้าโครงการหากมีการจัดการบริเวณด้านหน้า ภายใน และให้มีการออกแบบตกแต่งให้สวยงาม ก็จะสามารถก่อให้เกิดความสวยงามของทัศนียภาพหน้าโครงการ แวดล้อม สำหรับผู้ผ่านไปมาบนเส้นทางและชุมชนใกล้เคียงได้ การจัดภูมิสถาปัตย์ของโครงการมีพื้นที่สีเขียวทั้งหมด 1330.5 ตารางเมตร เป็นพื้นที่สีเขียวสวนกลาง 698 ตารางเมตร หรือ 1 คน : 1.35 ตารางเมตร และพื้นที่สีเขียวบริเวณระเบียง 632.5 ตารางเมตร	1) ในการออกแบบของโครงการ ได้มีการจัดพื้นที่สำหรับทำสวนหย่อมและปลูกไม้ยืนต้น ซึ่งจะช่วยเพิ่มความสวยงามให้กับโครงการ 2) ในการออกแบบ กำหนดให้มีพื้นที่ไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 ตามสัดส่วนของกฎกระทรวงฉบับที่ 33 3) เมื่อเปิดดำเนินการต้องตกแต่งบริเวณโดยรอบของพื้นที่ให้สวยงาม มีการจัดภูมิสถาปัตย์ให้สวยงามโดย บริเวณพื้นที่สีเขียวข้างสำนักงานที่มีพื้นที่ 348 ตารางเมตร ได้แก่ ต้นปาล์ม เพื่อเพิ่มพื้นที่ร่มและสวนหย่อม พื้นที่สีเขียวชั้น 2 มีพื้นที่ 64 ตารางเมตร พื้นที่สีเขียวชั้น 3 มีพื้นที่ 193 ตารางเมตร พื้นที่สีเขียวชั้น 4 มีพื้นที่ 60.5 ตารางเมตร พื้นที่สีเขียวชั้น 5-12 มีพื้นที่ 48.5 ตารางเมตร พื้นที่สีเขียวชั้น 13 มีพื้นที่ 37 ตารางเมตร พื้นที่สีเขียวชั้น 14 มีพื้นที่ 240 ตารางเมตร ได้แก่ ต้นเข็มและต้นเฟื่องฟ้า ดังนั้นจึงอยู่ในพื้นที่ 9 ถึง 18 4) จัดการดูแลพื้นที่สีเขียวของโครงการให้อยู่ในสภาพสวยงามตลอดเวลา ซึ่งจะเพิ่มทัศนียภาพและความน่าอยู่ให้กับโครงการ และผู้ผ่านไปมา	

- 23 -

หน้า.....⁴⁶ทั้งหมด.....⁴⁶หน้า
ลงชื่อ.....*Am Chai*.....*ศิริกร*

ตารางที่ 2 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระหว่างดำเนินการ) (ต่อ12)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม / คุณค่าต่างๆ	สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.5 แหล่งศิลปกรรมและธรรมชาติ	โครงการโรงแรม KANARY อยุธยา มีสภาพแวดล้อมรอบพื้นที่โครงการเป็นสภาพพื้นที่อยู่อาศัย และพาณิชยกรรม รวมถึงอยู่ห่างจากแหล่งศิลปกรรมและธรรมชาติ ซึ่งจากการระบอความเห็นรอบจากสำนักงานศิลปากรที่ 3 พระนครศรีอยุธยา ได้ทำการตรวจสอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการพบว่าไม่ได้เป็นที่ตั้งของโบราณสถานหรือแหล่งโบราณคดีแต่อย่างใด ทั้งนี้รวมถึงรูปแบบอาคารที่จะก่อสร้างมีความสอดคล้องกับสถาปัตยกรรมไทย และไม่มีผลกระทบด้านทัศนียภาพ ดังนั้นการดำเนินโครงการจึงไม่ทำให้เกิดผลกระทบต่อแหล่งศิลปกรรมและธรรมชาติ		

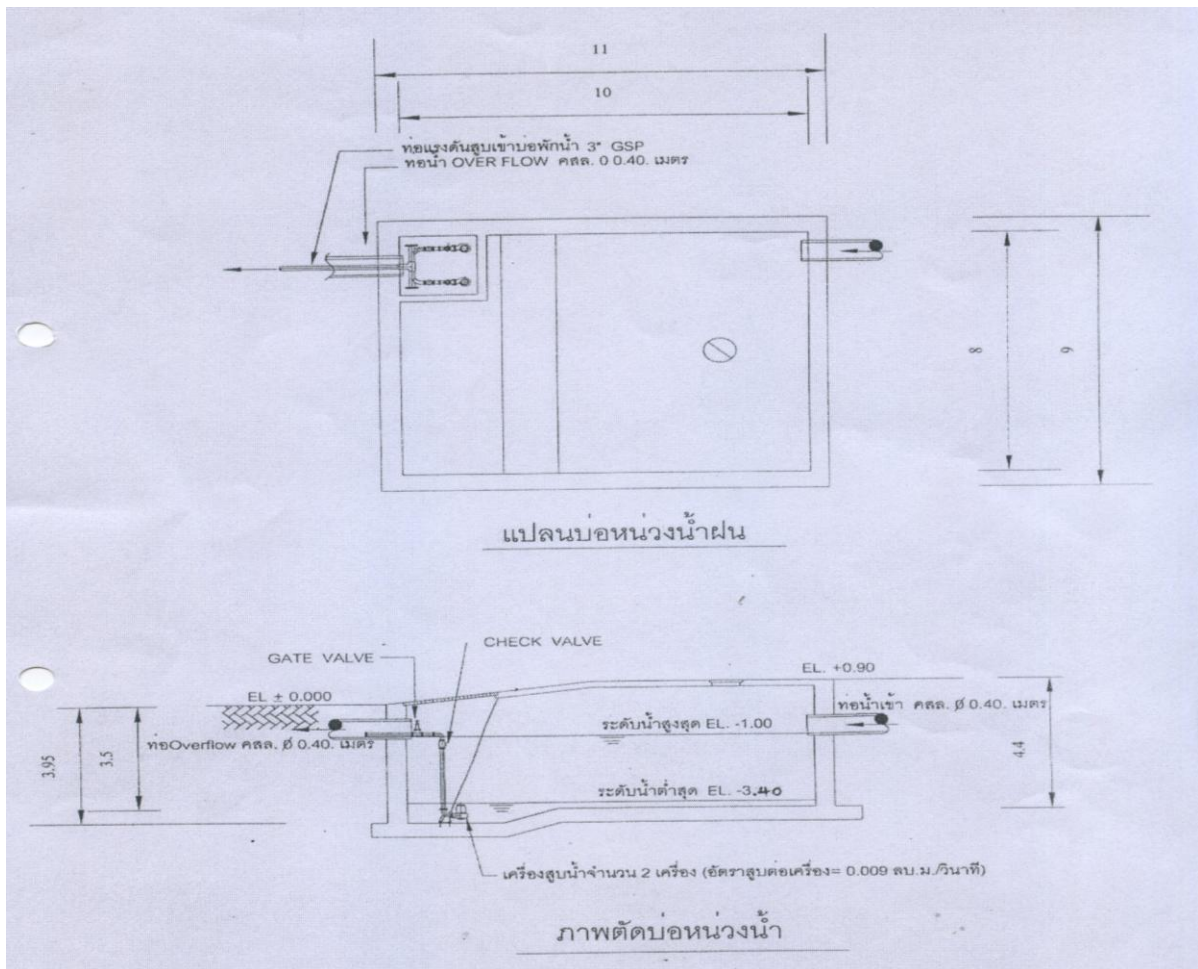
ตารางที่ 3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ KANARY อัญญา

คุณภาพสิ่งแวดล้อม/ตัวแปร	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่	ค่าใช้จ่าย โดยประมาณ (บาท/ครั้ง)	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ	ที่ก่อสร้างใกล้ที่ดินพื้นที่ก่อสร้างและในแนวเส้นทางส่งวัสดุก่อสร้าง	ตรวจสอบทัศนคติ ความคิดเห็น เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบที่อยู่ใกล้เคียงหรือในแนวเส้นทางวัสดุ	เป็นระยะตลอดช่วงการก่อสร้าง	-	เจ้าของโครงการ
2. ระดับเสียง	ที่ก่อสร้างใกล้ที่ดินพื้นที่ก่อสร้างและในแนวเส้นทางส่งวัสดุก่อสร้าง	ตรวจสอบทัศนคติ ความคิดเห็น เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบที่อยู่ใกล้เคียงหรือในแนวเส้นทางวัสดุ	เป็นระยะตลอดช่วงการก่อสร้าง	-	เจ้าของโครงการ
3. คุณภาพน้ำ					
3.1) คุณภาพน้ำทิ้ง	ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งที่ปล่อยทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัดและน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ รวม 2 จุด ติดตั้งในรูปที่ 19	-วิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งคือ pH, SS, TDS, ตะกอนหนัก, BOD ₅ น้ำมันและไขมัน, รั่วไฟฟ้, TKN และ Coliform Bacteria และ Residual chlorine	เป็นประจำทุก 1 เดือน	3,000บาทต่อจุด	เจ้าของโครงการ
3.2) การกำจัดตะกอนและกากไขมัน	ถังเก็บตะกอน ถังดักไขมัน	จัดให้มีการสุ่มปฏิทินถังเก็บตะกอน ทุกๆ 1 ปี ตรวจสอบปริมาณตะกอนในถังเก็บตะกอน และจัดให้มีการดูดตะกอนออกจนถึงถังเก็บตะกอนเมื่อถึงเวลาที่เหมาะสมประมาณ 1 เดือน (รูปที่ 19) ดักกากไขมัน	เป็นประจำทุก 1 ปี เป็นประจำทุก 1 เดือน เป็นประจำทุกสัปดาห์	-	เจ้าของโครงการ เจ้าของโครงการ เจ้าของโครงการ
3.3) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบบบำบัดน้ำเสียของอาคาร	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ และอุปกรณ์ต่างๆของระบบบำบัดน้ำเสีย	ทุกเดือน	-	เจ้าของโครงการ
4. การใช้น้ำ	ระบบส่งน้ำ เครื่องสูบน้ำ และ ถังเก็บน้ำ	สภาพทั่วไปของระบบ การทำงานของเครื่องสูบน้ำ	ทุกเดือน	-	เจ้าของโครงการ

ตารางที่ 3 สรุปมาตรฐานการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงาน KANARY อัญญา (ต่อ)

คุณภาพ สิ่งแวดล้อม/ตัวแปร	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่	ค่าใช้จ่าย โดยประมาณ (บาท/ครั้ง)	ผู้รับผิดชอบ
5. การระบายน้ำ	บริเวณท่อระบายน้ำรอบโครงการ บริเวณบ่อน้ำ	ตรวจสอบสภาพของท่อระบายน้ำ ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	ทุก 1 ปี ทุก 1 ปี	- -	เจ้าของโครงการ เจ้าของโครงการ
6. การจัดการมูลฝอย	-ห้องพักขยะรวมของโครงการ	-- ตรวจสอบความเพียงพอ และความสะอาด เรียบร้อย	1 สัปดาห์/ครั้ง	-	เจ้าของโครงการ
7. ระบบป้องกัน อัคคีภัย	1. อุปกรณ์ในระบบป้องกันและ สัญญาณเตือนภัยอัคคีภัย 2. ระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง 3. ป้ายและเครื่องหมายแสดงทาง หนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟ อุปกรณ์ดับเพลิง - เครื่องดับเพลิงชนิดมือถือ - ถังน้ำดับเพลิง 4. บันไดหนีไฟและเส้นทางหนีไฟ 5. ตู้หม้อน้ำไฟ	สภาพพร้อมใช้งาน มีแบตเตอรี่สำรองและพร้อมใช้งานตลอดเวลา สภาพดีเห็นชัดเจน สภาพพร้อมใช้งาน, อายุการใช้งาน สภาพของถัง, ระดับน้ำในถัง สภาพพร้อมใช้งาน, ไม่มีสิ่งกีดขวาง สภาพความพร้อมของบุคลากร	3 เดือน/ครั้ง 3 เดือน/ครั้ง 6 เดือน/ครั้ง 3 เดือน/ครั้ง 1 เดือน/ครั้ง 1 ปี/ครั้ง	- - - - - -	เจ้าของโครงการ เจ้าของโครงการ เจ้าของโครงการ เจ้าของโครงการ เจ้าของโครงการ เจ้าของโครงการ

เอกสารแสดงแปลนบ่อน้ำ



ภาพสีบ่อน้ำ



มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

ผ2-5

แนวทางการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ ผ2-5 มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

ลำดับ	ดัชนีคุณภาพน้ำ	ค่าทางสถิติ	หน่วย	การแบ่งประเภทคุณภาพน้ำตามการใช้ประโยชน์				
				ประเภทที่ 1	ประเภทที่ 2	ประเภทที่ 3	ประเภทที่ 4	ประเภทที่ 5
1.	สี กลิ่นและรส (Color, Odour and Taste)		-	๕	๕'	๕'	๕'	-
2.	อุณหภูมิ (Temperature)		°ซ	๕	๕'	๕'	๕'	-
3.	ความเป็นกรด-ด่าง (pH)		-	๕	5.0-9.0	5.0-9.0	5.0-9.0	-
4.	ออกซิเจนละลาย (DO)	P20	มก./ล.	๕	≥ 6.0	≥ 4.0	≥ 2.0	-
5.	บีโอดี (BOD)	P80	มก./ล.	๕	≤ 1.5	≤ 2.0	≤ 4.0	-
6.	แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	P80	เอ็ม.พี.เอ็น. /100มล.	๕	≤ 5,000	≤ 20,000	-	-
7.	แบคทีเรียกลุ่มฟีคัล โคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	P80	เอ็ม.พี.เอ็น. /100มล.	๕	≤ 1,000	≤ 4,000	-	-
8.	ไนเตรต-ไนโตรเจน (NO ₃ -N)		มก./ล.	๕	มีค่าไม่เกินกว่า	5.0	-	-
9.	แอมโมเนีย-ไนโตรเจน (NH ₃ -N)		มก./ล.	๕	มีค่าไม่เกินกว่า	0.5	-	-
10.	ฟีนอล (Phenols)		มก./ล.	๕	มีค่าไม่เกินกว่า	0.005	-	-
11.	ทองแดง (Cu)		มก./ล.	๕	มีค่าไม่เกินกว่า	0.1	-	-
12.	นิกเกิล (Ni)		มก./ล.	๕	มีค่าไม่เกินกว่า	0.1	-	-
13.	แมงกานีส (Mn)		มก./ล.	๕	มีค่าไม่เกินกว่า	1.0	-	-
14.	สังกะสี (Zn)		มก./ล.	๕	มีค่าไม่เกินกว่า	1.0	-	-
15.	แคดเมียม (Cd)		มก./ล.	๕	มีค่าไม่เกินกว่า	0.005*	-	-
						0.05**	-	-
16.	โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ (Cr Hexavalent)		มก./ล.	๕	มีค่าไม่เกินกว่า	0.05	-	-
17.	ตะกั่ว (Pb)		มก./ล.	๕	มีค่าไม่เกินกว่า	0.05	-	-
18.	ปรอททั้งหมด (Total Hg)		มก./ล.	๕	มีค่าไม่เกินกว่า	0.002	-	-
19.	สารหนู (As)		มก./ล.	๕	มีค่าไม่เกินกว่า	0.01	-	-
20.	ไซยาไนด์ (Cyanide)		มก./ล.	๕	มีค่าไม่เกินกว่า	0.005	-	-
21.	กัมมันตภาพรังสี (Radioactivity) - คาร์บอน-14 (Alpha) - คาร์บอน-14 (Beta)		เบคเคอเรล/ล. เบคเคอเรล/ล.	๕ ๕	มีค่าไม่เกินกว่า มีค่าไม่เกินกว่า	0.1 1.0	- -	- -
22.	สารฆ่าศัตรูพืชและสัตว์ชนิดที่มี คลอรีนทั้งหมด (Total Organochlorine Pesticides)		มก./ล.	๕	มีค่าไม่เกินกว่า	0.05	-	-
23.	ดีดีที (DDT)		ไมโครกรัม/ล.	๕	มีค่าไม่เกินกว่า	1.0	-	-
24.	บีเอชซี ชนิดแอลฟา (Alpha BHC)		ไมโครกรัม/ล.	๕	มีค่าไม่เกินกว่า	0.02	-	-
25.	ดีลดริน (Dieldrin)		ไมโครกรัม/ล.	๕	มีค่าไม่เกินกว่า	0.1	-	-
26.	อัลดริน (Aldrin)		ไมโครกรัม/ล.	๕	มีค่าไม่เกินกว่า	0.1	-	-
27.	เฮปตาคลอร์และเฮปตาคลออี ปอกไซด์ (Heptachlor & Heptachlorepoxyde)			๕	มีค่าไม่เกินกว่า	0.2	-	-
28.	เอนดริน (Endrin)			๕	ไม่สามารถตรวจพบได้ ตามวิธีการ ตรวจสอบที่กำหนด		-	-

หมายเหตุ

- ธ เป็นไปตามธรรมชาติ
- ธ' อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส
- * น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO_3 ไม่เกินกว่า 100 มก./ล.
- ** น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO_3 เกินกว่า 100 มก./ล.
- ๔ ไม่น้อยกว่า ๕ ไม่มากกว่า
- ไม่ได้กำหนด
- ๖ องศาเซลเซียส
- P20 ค่าเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 20 จากจำนวนตัวอย่างน้ำทั้งหมดที่เก็บมาตรวจสอบอย่างต่อเนื่อง
- P80 ค่าเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 80 จากจำนวนตัวอย่างน้ำทั้งหมดที่เก็บมาตรวจสอบอย่างต่อเนื่อง
- มก./ล. มิลลิกรัมต่อลิตร
- มล. มิลลิลิตร
- ที่มา : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 111 ตอนที่ 16ง ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2537

ประเภทแหล่งน้ำผิวดิน**ประเภทที่ 1**

ได้แก่ แหล่งน้ำที่คุณภาพน้ำมีตามสภาพตามธรรมชาติ โดยปราศจากน้ำทิ้งจากกิจกรรมทุกประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

- (ก) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติก่อน
- (ข) การขยายพันธุ์ตามธรรมชาติของสิ่งมีชีวิตระดับพื้นฐาน
- (ค) การอนุรักษ์ระบบนิเวศของแหล่งน้ำ

ประเภทที่ 2

ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

- (ก) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน
- (ข) การอนุรักษ์สัตว์น้ำ
- (ค) การประมง
- (ง) การว่ายน้ำและกีฬาทางน้ำ

ประเภทที่ 3

ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

- (ก) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน
- (ข) การเกษตร

ประเภทที่ 4

ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

- (ก) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน
- (ข) การอุตสาหกรรม

ประเภทที่ 5

ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการคมนาคม

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบการทำงานของเครื่องเจนเนอเรเตอร์/MDB/ตู้คอนโทรล

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-วิทย์ ☐ BLH-สุเมวิท 103 ☐ RPE-รังสิต ☒ AYU ☐ AY3 ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ CKR ☐ CKA ☐ SR
☐ KV ☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ RY-OR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ BAY ☐ KAL ☐ KOR ☐ เกาะสีชัง ☐ เกาะยาวน้อย ☐ นางปรก
 PM CODE NO: AN-AYU-GR-B-0-1

Equipment : Generator (เจนเนอเรเตอร์)

ชื่อ : PANNER Capacity : 220 KVA

ความถี่	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	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	ทดสอบเครื่องรีเลย์ 10-15 นาที และปล่อยไฟไป Load	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	ตรวจสอบอุณหภูมิ (°C)	ตรวจสอบระดับความดันน้ำมันเครื่อง	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า (โวลต์)	ตรวจสอบความถี่ (Hz)	ตรวจสอบการวิ่งของเครื่องยนต์	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ลิตร)	ทำความสะอาดตู้คอนโทรล	ตรวจสอบสายพาน	ตรวจสอบ Transfer Switch	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ				
13/10/62	/	/	/	/	5W	40	60	390	51	/	285	/	/	/	จ.ร.น.ว.	จ.ร.น.ว.	- PM 5 นาที				
20/10/62	/	/	/	/	5W	40	60	390	51	/	285	/	/	/	จ.ร.น.ว.	จ.ร.น.ว.	- PM 5 นาที				
27/10/62	/	/	/	/	5W	40	60	390	51	/	285	/	/	/	จ.ร.น.ว.	จ.ร.น.ว.	- PM 5 นาที				
10/11/62	/	/	/	/	5W	40	60	390	51	/	285	/	/	/	จ.ร.น.ว.	จ.ร.น.ว.	- PM 5 นาที				
17/11/62	/	/	/	/	5W	40	60	390	51	/	285	/	/	/	จ.ร.น.ว.	จ.ร.น.ว.	- PM 5 นาที				
24/11/62	/	/	/	/	5W	40	60	390	51	/	285	/	/	/	จ.ร.น.ว.	จ.ร.น.ว.	- PM 5 นาที				
8/12/62	/	/	/	/	5W	40	60	390	51	/	285	/	/	/	จ.ร.น.ว.	จ.ร.น.ว.	- PM 5 นาที				
15/12/62	/	/	/	/	5W	40	60	390	51	/	285	/	/	/	จ.ร.น.ว.	จ.ร.น.ว.	- PM 5 นาที				
22/12/62	/	/	/	/	5W	40	60	390	51	/	285	/	/	/	จ.ร.น.ว.	จ.ร.น.ว.	- PM 5 นาที				
29/12/62	/	/	/	/	5W	40	60	390	51	/	285	/	/	/	จ.ร.น.ว.	จ.ร.น.ว.	- PM 5 นาที				
26/1/63	/	/	/	/	5W	40	60	390	51	/	285	/	/	/	จ.ร.น.ว.	จ.ร.น.ว.	- PM 5 นาที				
26/1/63	/	/	/	/	5W	40	60	390	51	/	285	/	/	/	จ.ร.น.ว.	จ.ร.น.ว.	- PM 5 นาที				
26/1/63	/	/	/	/	5W	40	60	390	51	/	285	/	/	/	จ.ร.น.ว.	จ.ร.น.ว.	- PM 5 นาที				
5/1/63	/	/	/	/	5W	40	60	390	51	/	285	/	/	/	จ.ร.น.ว.	จ.ร.น.ว.	- PM 5 นาที				
12/1/63	/	/	/	/	5W	40	60	390	51	/	285	/	/	/	จ.ร.น.ว.	จ.ร.น.ว.	- PM 5 นาที				
19/1/63	/	/	/	/	5W	40	60	390	51	/	285	/	/	/	จ.ร.น.ว.	จ.ร.น.ว.	- PM 5 นาที				
26/1/63	/	/	/	/	5W	40	60	390	51	/	285	/	/	/	จ.ร.น.ว.	จ.ร.น.ว.	- PM 5 นาที				

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

PM CHECKSHEET REVISED: 02/2016

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-วิทย์ ☐ BLH-สุเมวิท 103 ☐ RPE-รังสิต ☒ AYU ☐ AY3 ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ CKR ☐ CKA ☐ SR
☐ KV ☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ RY-OR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ BAY ☐ KAL ☐ KOR ☐ เกาะสีชัง ☐ เกาะยาวน้อย ☐ นางปรก
 PM CODE NO: AN-AYU-GR-B-0-1

Equipment : Generator (เจนเนอเรเตอร์)

ชื่อ : PANNER Capacity : 220 KVA

ความถี่	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	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	ทดสอบเครื่องรีเลย์ 10-15 นาที และปล่อยไฟไป Load	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	ตรวจสอบอุณหภูมิ (°C)	ตรวจสอบระดับความดันน้ำมันเครื่อง	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า (โวลต์)	ตรวจสอบความถี่ (Hz)	ตรวจสอบการวิ่งของเครื่องยนต์	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ลิตร)	ทำความสะอาดตู้คอนโทรล	ตรวจสอบสายพาน	ตรวจสอบ Transfer Switch	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ				
16/1/63	/	/	/	/	5W	40	60	390	51	/	285	/	/	/	จ.ร.น.ว.	จ.ร.น.ว.	PM 2 นาที				
16/1/63	/	/	/	/	5W	40	60	390	51	/	285	/	/	/	จ.ร.น.ว.	จ.ร.น.ว.	PM 5 นาที				
17/1/63	/	/	/	/	5W	40	60	390	51	/	285	/	/	/	จ.ร.น.ว.	จ.ร.น.ว.	PM 5 นาที				
21/1/63	/	/	/	/	5W	40	60	390	51	/	285	/	/	/	จ.ร.น.ว.	จ.ร.น.ว.	PM 5 นาที				
27/1/63	/	/	/	/	5W	40	60	390	51	/	285	/	/	/	จ.ร.น.ว.	จ.ร.น.ว.	PM 5 นาที				
14/1/63	/	/	/	/	5W	40	60	390	51	/	285	/	/	/	จ.ร.น.ว.	จ.ร.น.ว.	PM 5 นาที				

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

PM CHECKSHEET REVISED: 02/2016

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบการทำงานของเครื่องMDB/ตู้คอนโทรล

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-รวม ☐ BLH-ส่วนที่ 103 ☐ RPE-ขังลิ้น ☒ 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: AYU-1-GR-0-0-1

Equipment : Control Box (ตู้คอนโทรล)

Pump	No.1										No.2										No.3										No.4				
	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	KT	KL	KO	BJ	DTL-3	DTL-4	DTL-5
เขื่อน	การเลือกไฟ	การเลือกไฟ	การเลือกไฟ	การเลือกไฟ	การเลือกไฟ	การเลือกไฟ	การเลือกไฟ	การเลือกไฟ	การเลือกไฟ	การเลือกไฟ	การเลือกไฟ	การเลือกไฟ	การเลือกไฟ	การเลือกไฟ	การเลือกไฟ	การเลือกไฟ	การเลือกไฟ	การเลือกไฟ	การเลือกไฟ	การเลือกไฟ	การเลือกไฟ	การเลือกไฟ	การเลือกไฟ	การเลือกไฟ	การเลือกไฟ	การเลือกไฟ	การเลือกไฟ	การเลือกไฟ							
9.6 มกราคม 63	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
10 กุมภาพันธ์ 63	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
25 มีนาคม 63	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
5 เมษายน 63	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
10 พฤษภาคม 63	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
7 มิถุนายน 63	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
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) ปีละ (Y) = ปีละ (X) = ปีละ (Z)

PM CHECKSHEET REVISED: 1

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ RPE ☐ BLHUA ☐ KR-OR ☐ THE CAPE ☐ KR-AYU
☐ SRC ☐ KV ☐ KR ☐ RY ☐ RY3 ☐ CP ☐ BAY ☐ CHA ☐ CHM ☒ AYU ☐ HHA ☐ KBB ☐ KAL

PM CODE NO: MDB - AYU - 1 - MDB - 0 - 0 - 1

Equipment : MDB (ตู้ผลิต) ปี พ.ศ. : _____

วันที่	เวลา	จำนวน Capable ที่ทำงาน	W												W												W												W												W												No. 4			
			No.	R	S	T	No.	R	S	T	No.	R	S	T	No.	R	S	T	No.	R	S	T	No.	R	S	T	No.	R	S	T	No.	R	S	T	No.	R	S	T	KT	KL	KO	BJ	DTL-3	DTL-4	DTL-5																					
4/10/63	19.00	1	5	65	66	68																																																												
11/10/63	19.00	2	5	64	65	67	6	64	62	62																																																								
18/10/63	19.00	2	4	66	67	67	5	70	69	69																																																								
25/10/63	19.00	1	5	69	69	70																																																												
7/11/63	19.00	1	4	64	63	63																																																												
21/10/63	19.00	3	1	20	21	34	2	← 31.3 →	3	36	34	35																																																						
28/10/63	19.00	1	6	64	63	65																																																												
10/11/63	19.00	1	8	64	65	67																																																												
6/11/63	19.00	1	9	67	70	71																																																												
15/11/63	19.00	1	6	65	63	62																																																												
1/12/63	19.00	1	8	69	70	71																																																												
15/12/63	19.00	1	4	67	67	68																																																												
27/12/63	19.00	1	6	63	64	65																																																												
12/1/64	19.00	1	6	65	66	68																																																												
22/1/64	19.00	1	5	65	63	63																																																												

Daily = ประจำวัน (D) Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) ปีละ (Y) = ปีละ (X) = ปีละ (Z)

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2011

เอกสารตรวจสอบการทำงานของระบบปั้มน้ำใต้ภายในโครงการฯ

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-7mm ☐ BLH-8mm 103 ☐ RPE-รังสิต ☒ AYU ☐ AY3 ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ CKR ☐ CKA ☐ SRC
☐ KV ☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ RY-OR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ BAY ☐ KAL ☐ KOR ☐ เกาะสีชัง ☐ เกาะยาวน้อย ☐ บางประกง

PM CODE NO: 60-AYU-2-BK-5-0-1

Equipment : Pump (ปั้ม) Type : 3 ปั้มน้ำใต้ ☐ ปั้มน้ำเสีย ☐ Jockey Pump Booster Pump ตึก 2

ยี่ห้อ : Grundfos รุ่น : _____ Capacity : _____

ความถี่	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	KT	KL	KO	BJ	DTL-3	DTL-4	PCS	
เดือน	ตรวจเช็คระบบไฟฟ้า สายไฟ และตู้ควบคุม	ตรวจเช็คระดับน้ำถังเก็บ	ตรวจเช็คมอเตอร์	ตรวจเช็คเบรค	ตรวจเช็ค pressure tank	ตรวจเช็คสายพานลำเลียง	ตรวจเช็คสายพานลำเลียง	ตรวจเช็คสายพานลำเลียง	ตรวจเช็คสายพานลำเลียง	ตรวจเช็คสายพานลำเลียง	ตรวจเช็คสายพานลำเลียง	ตรวจเช็คสายพานลำเลียง	ตรวจเช็คสายพานลำเลียง	ตรวจเช็คสายพานลำเลียง								
2563																						
2 มกราคม 63	/	/	/	/	1.2 B	/	/	/	/	/	/	/	/	2.4 B	-	เช็คสายพาน	เช็คสายพาน	เช็คสายพาน	เช็คสายพาน	เช็คสายพาน	เช็คสายพาน	
13 กุมภาพันธ์ 63	/	/	/	/	1.2 B	/	/	/	/	/	/	/	/	2.4 B	-	เช็คสายพาน	เช็คสายพาน	เช็คสายพาน	เช็คสายพาน	เช็คสายพาน	เช็คสายพาน	
4 มีนาคม 63	/	/	/	/	1.2 B	/	/	/	/	/	/	/	/	2.4 B	-	เช็คสายพาน	เช็คสายพาน	เช็คสายพาน	เช็คสายพาน	เช็คสายพาน	เช็คสายพาน	
10 เมษายน 63	/	/	/	/	1.2 B	/	/	/	/	/	/	/	/	2.4 B	-	เช็คสายพาน	เช็คสายพาน	เช็คสายพาน	เช็คสายพาน	เช็คสายพาน	เช็คสายพาน	
5 พฤษภาคม 63	/	/	/	/	1.2 B	/	/	/	/	/	/	/	/	2.4 B	-	เช็คสายพาน	เช็คสายพาน	เช็คสายพาน	เช็คสายพาน	เช็คสายพาน	เช็คสายพาน	
12 มิถุนายน 63	/	/	/	/	1.2 B	/	/	/	/	/	/	/	/	2.4 B	-	เช็คสายพาน	เช็คสายพาน	เช็คสายพาน	เช็คสายพาน	เช็คสายพาน	เช็คสายพาน	
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 (G) = ปกติ ชีตผิด (X) = ผิดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 02/2016

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-7mm ☐ BLH-8mm 103 ☐ RPE-รังสิต ☒ AYU ☐ AY3 ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ CKR ☐ CKA ☐ SRC
☐ KV ☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ RY-OR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ BAY ☐ KAL ☐ KOR ☐ เกาะสีชัง ☐ เกาะยาวน้อย ☐ บางประกง

PM CODE NO: 60-AYU-2-BK-5-0-2

Equipment : Pump (ปั้ม) Type : 3 ปั้มน้ำใต้ ☐ ปั้มน้ำเสีย ☐ Jockey Pump Booster pump ตึก 2

ยี่ห้อ : Grundfos รุ่น : _____ Capacity : _____

ความถี่	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	KT	KL	KO	BJ	DTL-3	DTL-4	PCS
เดือน	ตรวจเช็คระบบไฟฟ้า สายไฟ และตู้ควบคุม	ตรวจเช็คระดับน้ำถังเก็บ	ตรวจเช็คมอเตอร์	ตรวจเช็คเบรค	ตรวจเช็ค pressure tank	ตรวจเช็คสายพานลำเลียง	ตรวจเช็คสายพานลำเลียง	ตรวจเช็คสายพานลำเลียง	ตรวจเช็คสายพานลำเลียง	ตรวจเช็คสายพานลำเลียง	ตรวจเช็คสายพานลำเลียง	ตรวจเช็คสายพานลำเลียง	ตรวจเช็คสายพานลำเลียง	ตรวจเช็คสายพานลำเลียง							
2563																					
2 มกราคม 63	/	/	/	/	1.2 B	/	/	/	/	/	/	/	/	2.4 B	-	เช็คสายพาน	เช็คสายพาน	เช็คสายพาน	เช็คสายพาน	เช็คสายพาน	เช็คสายพาน
13 กุมภาพันธ์ 63	/	/	/	/	1.2 B	/	/	/	/	/	/	/	/	2.4 B	-	เช็คสายพาน	เช็คสายพาน	เช็คสายพาน	เช็คสายพาน	เช็คสายพาน	เช็คสายพาน
4 มีนาคม 63	/	/	/	/	1.2 B	/	/	/	/	/	/	/	/	2.4 B	-	เช็คสายพาน	เช็คสายพาน	เช็คสายพาน	เช็คสายพาน	เช็คสายพาน	เช็คสายพาน
10 เมษายน 63	/	/	/	/	1.2 B	/	/	/	/	/	/	/	/	2.4 B	-	เช็คสายพาน	เช็คสายพาน	เช็คสายพาน	เช็คสายพาน	เช็คสายพาน	เช็คสายพาน
5 พฤษภาคม 63	/	/	/	/	1.2 B	/	/	/	/	/	/	/	/	2.4 B	-	เช็คสายพาน	เช็คสายพาน	เช็คสายพาน	เช็คสายพาน	เช็คสายพาน	เช็คสายพาน
12 มิถุนายน 63	/	/	/	/	1.2 B	/	/	/	/	/	/	/	/	2.4 B	-	เช็คสายพาน	เช็คสายพาน	เช็คสายพาน	เช็คสายพาน	เช็คสายพาน	เช็คสายพาน
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 (G) = ปกติ ชีตผิด (X) = ผิดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 02/2016

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบการทำงานของระบบปั้มน้ำระบบบำบัดน้ำเสีย

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-วิทยุ ☐ BLH-สุมนวิท 103 ☐ RPE-รังสิต ☒ AYU ☐ AY3 ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ CKR ☐ CKA ☐ SRC
☐ KV ☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ RY-OR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ BAY ☐ KAL ☐ KOR ☐ เกาะสีชัง ☐ เกาะยาวน้อย ☐ บางปะกง

Equipment : Pump (ปั๊ม) Type : ☐ ปั๊มน้ำดี ☐ ปั๊มน้ำเสีย ☐ Jockey Pump
 ยี่ห้อ : GSD PUMP รุ่น : G-P-S-80 Capacity : 241-8 AIR BOWER NO 1
 PM CODE NO:

เดือน	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
ตรวจสอบระดับน้ำมัน สายไฟ และชุดควบคุม	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	ตรวจสอบระดับมอเตอร์	ตรวจสอบระดับ	ตรวจสอบระดับ pressure tank	ตรวจสอบระดับน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำ	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
6 มกราคม 63	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	9.6, 9.7, 9.6 (A)
3 กุมภาพันธ์ 63	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	9.5, 9.5, 9.5 (A)
2 มีนาคม 63	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	9.5, 9.6, 9.5 (A)
2 เมษายน 63	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	9.6, 9.6, 9.6 (A)
12 พฤษภาคม 63	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	9.5, 9.6, 9.6 (A)
15 มิถุนายน 63	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	9.5, 9.6, 9.6 (A)
กรกฎาคม 63																
สิงหาคม 63																
กันยายน 63																
ตุลาคม 63																
พฤศจิกายน 63																
ธันวาคม 63																

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

PM CHECKSHEET REVISED: 02/2016

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-ไทย ☐ BLH-อื่นๆ 103 ☐ RPE-รังสิต ☒ AYU ☐ AY3 ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ CKR ☐ CKA ☐ SRC
☐ KV ☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ RY-OR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ BAY ☐ KAL ☐ KOR ☐ เกาะสีชัง ☐ เกาะยาวน้อย ☐ บางประกอง

PM CODE NO. AB-AJU-1-CP-B-02

Equipment : Pump (ปั๊ม) Type : ☐ ปั๊มน้ำดี ☐ ปั๊มน้ำเสีย ☐ Jockey Pump
 ชื่อ : OS-D PUMP รุ่น : GRS-80 Capacity : 204-S ATR BOWER NO 2

ความถี่	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	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			
เดือน	ตรวจสอบไฟ สายไฟ และตู้ควบคุม	ตรวจเช็คตัวเครื่อง	ตรวจเช็คเบรค	ตรวจเช็คดีเซล	ตรวจเช็ค คอมมูนิตี เมก	ตรวจเช็ควาล์ว	ตรวจเช็คข้อต่อต่างๆ	ตรวจเช็คท่อในถังของสารเคมี	ตรวจเช็คถังกักน้ำ	ตรวจเช็คชุดกลบ	ตรวจเช็ค Pressure Gauge น้ำเข้า - ออก	เช็คลูฟวาร์	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ	
6 มกราคม 63	/	-	/	/	-	-	/	-	-	-	0.5	-	สมิทธิ์	สมิทธิ์	5.9, 5.6, 5.9 (A)	
3 กุมภาพันธ์ 63	/	-	/	/	-	-	/	-	-	-	0.5	-	สมิทธิ์	สมิทธิ์	9.9, 9.9, 9.9 (A)	
2 มีนาคม 63	/	-	/	/	-	-	/	-	-	-	0.5	-	สมิทธิ์	สมิทธิ์	9.8, 9.9, 9.9 (A)	
2 เมษายน 63	/	-	/	/	-	-	/	-	-	-	0.5	-	สมิทธิ์	สมิทธิ์	9.8, 9.9, 9.9 (A)	
12 พฤษภาคม 63	/	-	/	/	-	-	/	-	-	-	0.5	-	สมิทธิ์	สมิทธิ์	9.8, 9.9, 9.9 (A)	
15 มิถุนายน 63	/	-	/	/	-	-	/	-	-	-	0.5	-	สมิทธิ์	สมิทธิ์	9.8, 9.9, 9.9 (A)	
กรกฎาคม															9.8, 9.9, 9.9 (A)	
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) รีดกลบ (I) = รีดลึก (X) = รีดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 02/2016

3. Emergency Light

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-วิทญ ☐ BLH-สุขุมวิท 103 ☐ RPE-รังสิต ☒ AYU ☐ AY3 ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ CKR ☐ CKA ☐ SRC
☐ KV ☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ RY-OR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ BAY ☐ KAL ☐ KOR ☐ เกาะสีชัง ☐ เกาะยาวน้อย ☐ นางประภัง

PM CODE NO: FM-AQU-2-CS-2-0-4

Equipment : Emergency Light
ยี่ห้อ : DENO

☐ KT ☐ KL ☐ KO ☐ BJ ☐ DTL-3 ☐ DTL-4 ☐ PCS

เดือน	M	M	M	M	M	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	ตรวจสอบสภาพทั่วไป	ตรวจสอบระดับ Power Supply	ตรวจสอบแบตเตอรี่	ตรวจสอบหลอดไฟส่องสว่าง	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า โดยตรวจสอบปลั๊ก 30 นาที แล้วจึงสังเกตปลั๊กกลับคืน			
12 มกราคม 63	/	/	/	/	/	สวท	สวท	
18 กุมภาพันธ์ 63	/	/	/	/	/	สวท	สวท	
15 มีนาคม 63	/	/	/	/	/	สวท	สวท	
24 เมษายน 63	/	/	/	/	/	สวท	สวท	
31 พฤษภาคม 63	/	/	/	/	/	สวท	สวท	
9 มิถุนายน 63	/	/	/	/	/	สวท	สวท	
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 (Y) = ปกติ ชีตผิด (X) = ผิดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 02/2016

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-วิทญ ☐ BLH-สุขุมวิท 103 ☐ RPE-รังสิต ☒ AYU ☐ AY3 ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ CKR ☐ CKA ☐ SRC
☐ KV ☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ RY-OR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ BAY ☐ KAL ☐ KOR ☐ เกาะสีชัง ☐ เกาะยาวน้อย ☐ นางประภัง

PM CODE NO: FM-AQU-2-CS-2-0-3

Equipment : Emergency Light
ยี่ห้อ : DENO

☐ KT ☐ KL ☐ KO ☐ BJ ☐ DTL-3 ☐ DTL-4 ☐ PCS

เดือน	M	M	M	M	M	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	ตรวจสอบสภาพทั่วไป	ตรวจสอบระดับ Power Supply	ตรวจสอบแบตเตอรี่	ตรวจสอบหลอดไฟส่องสว่าง	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า โดยตรวจสอบปลั๊ก 30 นาที แล้วจึงสังเกตปลั๊กกลับคืน			
12 มกราคม 63	/	/	/	/	/	สวท	สวท	
18 กุมภาพันธ์ 63	/	/	/	/	/	สวท	สวท	
15 มีนาคม 63	/	/	/	/	/	สวท	สวท	
24 เมษายน 63	/	/	/	/	/	สวท	สวท	
31 พฤษภาคม 63	/	/	/	/	/	สวท	สวท	
9 มิถุนายน 63	/	/	/	/	/	สวท	สวท	
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 (Y) = ปกติ ชีตผิด (X) = ผิดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 02/2016

ตัวอย่างใบเช็คถังดับเพลิง

10.

บันทึกการตรวจเช็ค ถังดับเพลิง

DRY CHEMICAL NO. เดวี

Check Date	L	M	H	Inspector
02/10/61	-	✓	-	25
03/11/61	-	✓	-	25
03/12/61	-	✓	-	25
04/01/62	-	✓	-	25
06/02/62	-	✓	-	25
06/03/62	-	✓	-	25
04/04/62	-	✓	-	25
04/05/62	-	✓	-	25
06/06/62	-	✓	-	25
02/07/62	-	✓	-	25
05/08/62	-	✓	-	25
08/09/62	-	✓	-	25
06/10/62	-	✓	-	25
02/11/62	-	✓	-	25
03/12/62	-	✓	-	25
04/01/63	-	✓	-	25
04/02/63	-	✓	-	25
10/03/63	-	✓	-	25
15/04/63	-	✓	-	ชัชวาล
18/05/63	-	✓	-	ชัชวาล
11/06/63	-	✓	-	ชัชวาล

บันทึกการตรวจเช็ค ถังดับเพลิง

DRY CHEMICAL NO. 402

Check Date	L	M	H	Inspector
02/10/61	-	✓	-	25
03/11/61	-	✓	-	25
03/12/61	-	✓	-	25
04/01/62	-	✓	-	25
06/02/62	-	✓	-	25
06/03/62	-	✓	-	25
04/04/62	-	✓	-	25
04/05/62	-	✓	-	25
06/06/62	-	✓	-	25
02/07/62	-	✓	-	25
05/08/62	-	✓	-	25
08/09/62	-	✓	-	25
06/10/62	-	✓	-	25
02/11/62	-	✓	-	25
03/12/62	-	✓	-	25
04/01/63	-	✓	-	25
04/02/63	-	✓	-	25
10/03/63	-	✓	-	25
15/04/63	-	✓	-	ชัชวาล
18/05/63	-	✓	-	ชัชวาล
11/06/63	-	✓	-	ชัชวาล

บันทึกการตรวจเช็ค ถังดับเพลิง

DRY CHEMICAL NO. 402

Check Date	L	M	H	Inspector
02/10/61	-	✓	-	25
03/11/61	-	✓	-	25
03/12/61	-	✓	-	25
04/01/62	-	✓	-	25
06/02/62	-	✓	-	25
06/03/62	-	✓	-	25
04/04/62	-	✓	-	25
04/05/62	-	✓	-	25
06/06/62	-	✓	-	25
02/07/62	-	✓	-	25
05/08/62	-	✓	-	25
08/09/62	-	✓	-	25
06/10/62	-	✓	-	25
02/11/62	-	✓	-	25
03/12/62	-	✓	-	25
04/01/63	-	✓	-	25
04/02/63	-	✓	-	25
10/03/63	-	✓	-	25
15/04/63	-	✓	-	ชัชวาล
18/05/63	-	✓	-	ชัชวาล
11/06/63	-	✓	-	ชัชวาล

FLB ๔๐๒ (๔๐๒)

บันทึกการตรวจเช็ค ถังดับเพลิง

DRY CHEMICAL NO. ๔๐๒

Check Date	L	M	H	Inspector
02/11/61	-	✓	-	25
03/12/61	-	✓	-	25
04/01/62	-	✓	-	25
06/02/62	-	✓	-	25
06/03/62	-	✓	-	25
04/04/62	-	✓	-	25
02/05/62	-	✓	-	25
06/06/62	-	✓	-	25
02/07/62	-	✓	-	25
05/08/62	-	✓	-	25
08/09/62	-	✓	-	25
06/10/62	-	✓	-	25
02/11/62	-	✓	-	25
03/12/62	-	✓	-	25
04/01/63	-	✓	-	25
04/02/63	-	✓	-	25
10/03/63	-	✓	-	25
15/04/63	-	✓	-	ชัชวาล
18/05/63	-	✓	-	ชัชวาล
11/06/63	-	✓	-	ชัชวาล

ใบเสร็จรับเงินค่าจัดเก็บมูลฝอย

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เล่มที่ 1/63 เลขที่ 42

องค์การบริหารส่วนตำบลบุญ

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา..... ลิตร..... เดือน

ประจำเดือน กรกฎาคม ๖๓ จาก โรงเรียนหนองทราย

บ้านเลขที่ 163 หมู่ที่..... ตำบลบุญ อำเภออุทัย

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นเงิน..... สตางค์

ไว้แล้ว แต่วันที่.....

..... ผู้รับเงิน

..... หัวหน้าส่วนการคลัง

(นางวนิศากรณ วัฒนสุทินท์)

นักวิชาการจัดเก็บรายได้ สำนักงาน

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เล่มที่ 163 เลขที่ 50

องค์การบริหารส่วนตำบลนูน

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา.....ลิตร.....เดือน

ประจำเดือน ก.ย. พ.ศ. ๒๕๖๖ จาก โรงเรียนนูน

บ้านเลขที่ ๕๖ หมู่ที่.....ตำบลนูน อำเภออุทัย

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นเงิน.....สตางค์

ไว้แล้ว แคว้นที่.....

รับเงิน

หัวหน้าส่วนการคลัง

(นางวนิตาภรณ์ วงษ์สุพันธ์)

นักวิชาการจัดเก็บรายได้ชำนาญการ

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เล่มที่ ๘/๕๖ เลขที่ ๐๙

องค์การบริหารส่วนตำบลนูน

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา.....ลิตร.....เดือน

ประจำเดือน ๕/๑๓/ ๒๕๕๖ จาก โรงงานทอผ้า

บ้านเลขที่ ๒๕ หมู่ที่ ๑ ตำบลนูน อำเภออุทัย

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นเงิน - ๕๐๐ - บาท - สตางค์

ไว้แล้ว แต่วันที่ - (๕๐) พ.ค. ๒๕๕๖ -

ผู้รับเงิน

หัวหน้าส่วนการคลัง

ใบเสร็จรับเงินค่ามุลฝอย

เล่มที่ ๑/๖๘ เลขที่ 17

องค์การบริหารส่วนตำบลนูน

ได้รับเงินค่ามุลฝอยอัตรา.....ลิตร.....เดือน

ประจำเดือน 15/๑๒/๒๕๖๘ จาก ๑๒๐/๒๐๐-๓๗๑

บ้านเลขที่ 1๖๘ หมู่ที่ 1 ตำบลนูน อำเภออุทัย

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เกินเงิน ๑๒๐๐ บาท - สตางค์

ไว้แล้ว แต่วันที่ ๑๕/๑๒/๒๕๖๘

.....ผู้รับเงิน

.....หัวหน้าส่วนการคลัง

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เล่มที่ ๖/๕๓ เลขที่ 26

องค์การบริหารส่วนตำบลนูน

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา..... ลิตร..... เดือน

ประจำเดือน พฤษภคม ๕๕๓ จาก ๕๖๖๖/๒๕๖๓

บ้านเลขที่ ๑๖๘ หมู่ที่ ๑ ตำบลนูน อำเภออุทัย

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นเงิน - ๕๐๐๐ - บาท - สตางค์

ไว้แล้ว แต่วันที่ - ๑๐/๑๐/๕๕๓

..... ผู้รับเงิน

..... หัวหน้าส่วนการคลัง

ใบเสร็จรับเงินค่ามุลฝอย

เล่มที่ ๖/๔๖ เลขที่ 33

องค์การบริหารส่วนตำบลขนุน

ได้รับเงินค่ามุลฝอยอัตรา.....ลิตร.....เดือน
ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๕๖ จาก โรงเรียนเทศบาล
บ้านเลขที่ ๑๕ หมู่ที่ ๑ ตำบลขนุน อำเภออุทัย
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นเงิน ๖,๐๐๐ บาท สดค่า
ไว้แล้ว แคว้นที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๕๖

ผู้รับเงิน

หัวหน้าส่วนการคลัง

ใบเสร็จรับเงินค่าบริการติดตั้งอุปกรณ์

No. 6324

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 3600600140414

0000 (Thammasak 1000) 0000

[illegible][illegible]

สื่อมวลชน นักข่าว ใจดี ร้องขอให้ยุติการชุมนุม -

ลงชื่อ

၁၈/၀၅/၁၉၈၁

ตำหนั:

12 ឆ.ប. 2563



ตารางการตกไข่ม้วน


ตารางการตัดไชนัน ประจำปี 2563

KANTARY AYUTTHAYA

[illegible]

หนังสือรับรองการอบรมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ โครงการฯ

ที่ อย ๗๖๐๑ / ๒๓๐



สำนักงานเทศบาลเมืองโยธยา
ถนนสายวัดประตู อย ๑๓๐๐๐

หนังสือรับรอง

หนังสือรับรองฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า บริษัท รังสิต พรอสเพอร์ เอสเตท จำกัด (โรงแรม แคนทรี โฮเต็ล) ตั้งอยู่เลขที่ ๑๖๔ หมู่ที่ ๑ ตำบลอนุ อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้จัดการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น ให้แก่พนักงานในสถานประกอบการ ตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๔ ข้อ ๒๗ ให้นายจ้าง จัดให้ลูกจ้างไม่น้อยกว่าร้อยละสี่สิบของจำนวนลูกจ้างในแต่ละหน่วยงานของสถานประกอบการรับการ ฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น (Basic Fire Fighting) โดยได้จัดการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น ในวันที่ ๒๔ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ ระหว่างเวลา ๐๗.๓๐ น. ถึง เวลา ๑๕.๓๐ น. มีพนักงานเข้ารับ อบรมทั้งสิ้น จำนวน ๓๖ คน (ตามบัญชีรายชื่อที่แนบมาพร้อมนี้)

ทั้งนี้ ได้ดำเนินการสนับสนุนวิทยากรและครูฝึกอบรมจากเทศบาลเมืองโยธยา ดังนี้

๑. นายสมยศ ขาวพวง ตำแหน่ง เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำหรับหลักสูตร การดับเพลิงขั้นต้นทั่วหน้า กระทรวงมหาดไทย
๒. นายวัฒน์ เกิดเนตร ตำแหน่ง เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำหรับหลักสูตร ครูฝึกป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย
๓. นายสันติ งามช้า ตำแหน่ง พนักงานดับเพลิง สำหรับหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้นทั่วหน้า กระทรวงมหาดไทย

ผลการฝึกอบรม ปรากฏว่าผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ ความเข้าใจในหลักเกณฑ์ และ วิธีการเป็นอย่างดี เป็นไปตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายทุกประการ

จึงขอรับรองความดังกล่าวดังนี้เป็นความจริง

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๔ เดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑

(นายวุฒิชาติ ศิวัณชัย) นายกเทศมนตรีเมืองโยธยา

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
นายกเทศมนตรีเมืองโยธยา


สำนักงานเทศบาล

โทร. ๐-๓๕๔๔-๑๕๗๑ Fax : ๐-๓๕๔๔-๑๕๗๐

Website : <http://www.oythoya.go.th>

Mobile : ๐๔-๒๔๔๔-๕๕๕๕ E-mail : pl_oyo@hotmail.com

เลขที่ ๒๓๐ / ๒๕๖๒



เลขทะเบียนมูลนิธิบัตรที่ ศพด.-ร ๑๔๕

สำนักงานเทศบาลเมืองโยธยา

อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ศพด.-ร ๑๔๕

มูลนิธิบัตรนี้มอบให้เพื่อแสดงว่า

บริษัท รังสิต พรอสเพอร์ เอสเตท จำกัด (โรงแรมแคนทรี โฮเต็ล) ตั้งอยู่เลขที่ ๑๖๔ หมู่ที่ ๑ ตำบลอนุ อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ได้ดำเนินการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น (Basic Fire Fighting) ตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐาน ในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการ ทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๔ ข้อ ๒๗

เมื่อวันที่ ๒๔ เดือน ตุลาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๗.๓๐ - ๑๕.๓๐ น. (๖ ชั่วโมง)

โดยมีพนักงานเข้ารับการฝึกอบรม จำนวน ๓๖ คน

ขอให้ความรู้และระบการณที่ได้รับมอบให้เป็นแนวทางปฏิบัติงาน เพื่อประโยชน์สำหรับพนักงาน ผู้บริหาร และผู้เกี่ยวข้องในการปฏิบัติงานภายในองค์กรต่อไป

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๔ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

(นายวุฒิชาติ ศิวัณชัย) นายกเทศมนตรีเมืองโยธยา

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
นายกเทศมนตรีเมืองโยธยา

ใบอนุญาตแสดงการรับรอง วิทยาการให้เป็นผู้ฝึกอบรมระดับเพลิง

แบบ ดพด. ๒



ใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ใบอนุญาตเลขที่ ดพด.-ร ๐๔๕

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ถนนมิตรภาพ ๑๐๔๐๐
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

อนุญาตให้ เทศบาลเมืองไธยา ตั้งอยู่สำนักงานเทศบาลเมืองไธยา เลขที่ ๒๒๒ หมู่ที่ ๔ ซอยวัดประตู่ทรงธรรม ถนนวัดประตู่ทรงธรรม ตำบลไธยา อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้รับการต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ตามกฎกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมดับเพลิงและกู้ภัยของพหุวิธี พ.ศ. ๒๕๕๖ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยาการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น จำนวน ๗ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ถึงวันที่ ๑๒ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

(นายอานวย วุระพงษ์)
ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน
สำนักงาน
นายประทีป จลาภพ
ปลัดเทศบาล

รายชื่อวิทยากรแบบทนายใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น
เทศบาลเมืองไธยา

ใบอนุญาตเลขที่ ดพด. -ร ๐๔๕

- | | |
|------------------|------------|
| ๑. นายประทีป | ชากภาพ |
| ๒. นายสมยศ | ขาวพวง |
| ๓. นายจักรศักดิ์ | ชัยศรีธรรม |
| ๔. นายชาติศรี | คลองประสค์ |
| ๕. นายวัฒนา | เกิดเนตร |
| ๖. นายจรัส | วังงาม |
| ๗. นายสันติ | งนขำ |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ถึงวันที่ ๑๒ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

(นายอานวย วุระพงษ์)
ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน
สำนักงาน
นายประทีป จลาภพ
ปลัดเทศบาล

ตัวอย่างเอกสารแผนป้องกันอัคคีภัย โครงการฯ

24

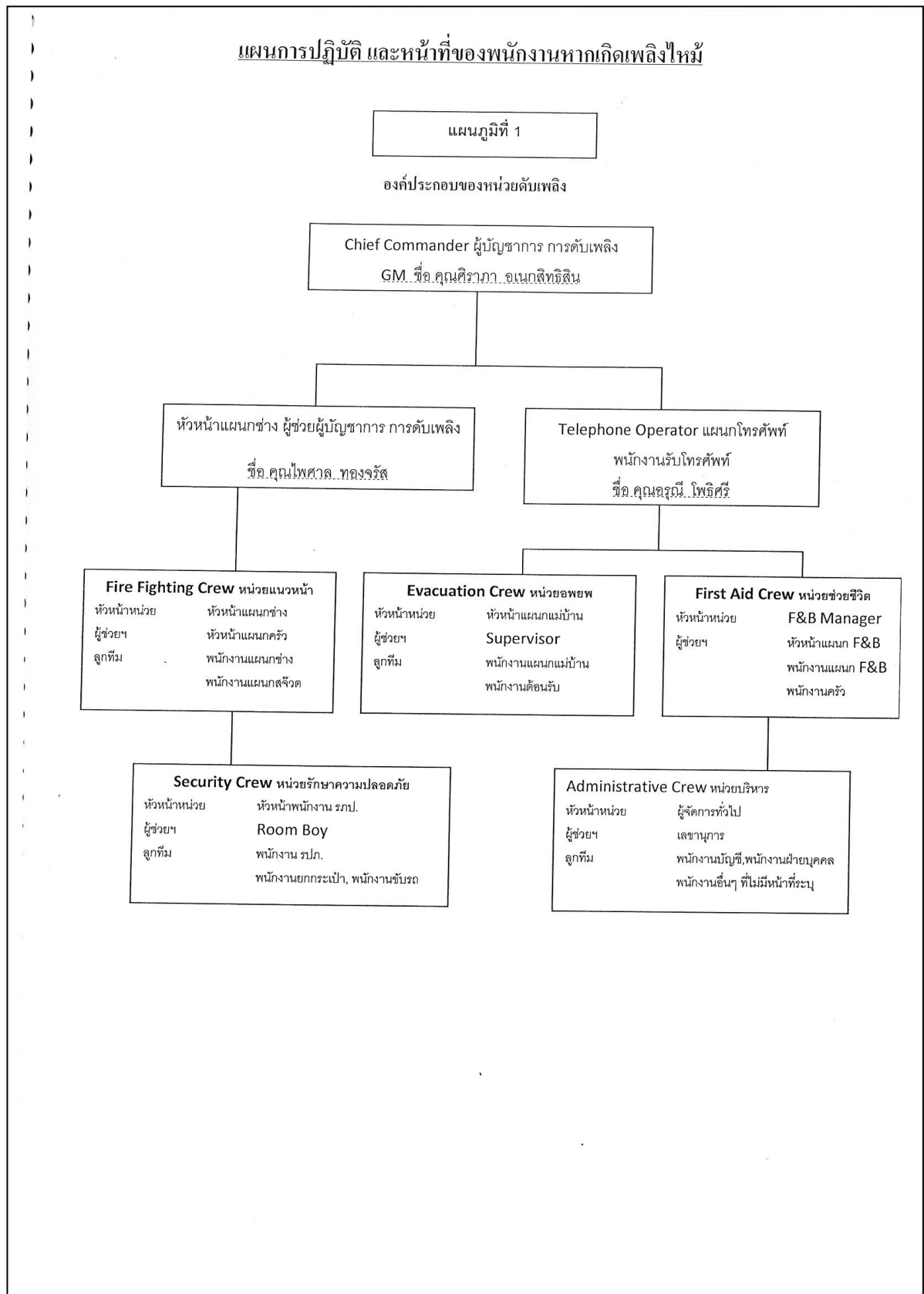
แผนการรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย

แผนการรณรงค์ ป้องกันอัคคีภัย เป็นแผนที่จัดทำขึ้นเพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัยในสถานประกอบการและ
เป็นการสร้างความสนใจ รวมทั้งส่งเสริมในเรื่องของการป้องกันอัคคีภัยมิให้เกิดขึ้นกับผู้ปฏิบัติงานทุกคนทุกระดับ
ในสถานประกอบการ

หลักการจัดทำแผนการรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย

1. กำหนดบุคคลผู้รับผิดชอบในการรณรงค์
2. กำหนดเรื่อง หรือหัวข้อที่จะทำการรณรงค์
 - องค์ประกอบของการเกิดเพลิงไหม้
 - การจัดเก็บวัสดุไวไฟ
 - การรณรงค์งดการสูบบุหรี่
 - ผลที่เกิดขึ้นจากอัคคีภัย
 - การทำความสะอาด
3. เลือกวิธีการหรือรูปแบบการรณรงค์ที่เหมาะสมเช่น
 - การประกวด
 - การจัดทำโปรสเตอร์ และป้ายต่างๆ ที่เกี่ยวกับอัคคีภัย
 - การจัดนิทรรศการ
 - การใช้สื่อต่างๆ ประชาสัมพันธ์
4. กำหนดระยะเวลาที่ใช้ในการรณรงค์ทุกๆ 3 เดือน
5. กำหนดบุคคลหรือกลุ่มเป้าหมายที่ใช้ในการรณรงค์
6. ประเมินผลจากการรณรงค์ทุกครั้ง

ตัวอย่างเอกสารแผนการปฏิบัติและหน้าที่ของพนักงานหากเกิดเพลิงไหม้



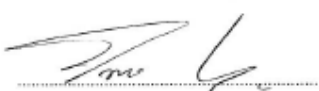
ตัวอย่างเอกสารรายงานการทดสอบการใช้งานอุปกรณ์ ระบบป้องกันอัคคีภัยโครงการฯ

Smoke Detector & Heat Detector

DETECTOR VALIDATION

ชื่ออาคาร <u>โรงแรม แลนด์มาร์ค ๐๐๕๓ ๑</u>				ผู้บันทึก <u>สว.ช. มั่นศิลป์</u>			
วันที่ดำเนินการ <u>1/10/62</u>		ช่วงระยะเวลาที่ทำการทดสอบ <u>1 8:๐๗</u>		กำหนดการตรวจครั้งต่อไป <u>1/10/63</u>			
รุ่นชุดทดสอบ Smoke detector FT G012				รุ่นชุดทดสอบ Heat detector HK-3			
ยี่ห้อชุดทดสอบ Smoke detector Nohmi , Japan				ยี่ห้อชุดทดสอบ Heat detector Nohmi , Japan			
รุ่น Smoke detector <u>FDK 246</u>				รุ่น Heat detector <u>FAP H94</u>			
ยี่ห้อ Smoke detector				ยี่ห้อ Heat detector			

Number	Floor	Smoke detector	Heat detector	Manual fire alarm	ผลการทดสอบ		สภาพภายนอก	
1	0	23	-	1	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
2	0	17	21	4	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
3	2	19	10	2	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
4	3	43	8	4	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
5	4	49	15	4	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
6	5	49	15	4	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
7	6	49	15	4	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
8	7	49	15	4	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
9	8	49	15	4	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
10	9	49	15	4	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
11	10	49	15	4	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
12	11	49	15	4	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
13	12	49	15	4	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
14	14	49	15	4	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
15	15	43	7	4	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
16	16	17	2	5	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
17	17	15	-	2	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
18	18	19	-	1	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
19	ตึก 2/6	4	-	1	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
21	ตึก 2/2	19	-	1	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
22	ตึก 2/3	19	-	1	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
23	ตึก 2/4	19	-	1	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
24	ตึก 2/5	19	-	1	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
25	CAFE	3	4		<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
รวม		771	202					

ผู้ทำการทดสอบและเช็คสภาพภายนอก 1 <u>สว.ช. มั่นศิลป์</u> <u>ชั้นไม่</u> 2 <u>สว.ช. สรวิมล</u> <u>ชั้นไม่</u> 3 _____	รับรองผลการบันทึก  หัวหน้าแผนกซ่อมบำรุง
--	---

ภาพอุปกรณ์ที่ใช้งานการทดสอบ Smoke Detector & Heat Detector ในโครงการฯ



คู่มือการใช้อุปกรณ์ทดสอบ Smoke Detector & Heat Detector ในโครงการ

SMOKE DETECTOR TESTER (Model FTGW001-Z) TNS1397A

OPERATING MANUAL

INTRODUCTION

- Thank for purchasing NOHMI's product. Before using it, be sure to confirm that the product is a correct one you ordered and is free from any damage or missing component part during transportation.
- To use the smoke detector tester properly, be sure to carefully read this manual prior to use.
- Be sure to keep this manual so that you can consult it whenever necessary.

Safety Precautions

To use this product safely, be sure to follow the statements indicated with the **WARNING** and **CAUTIONS** described below.

WARNING

Failure to observe the statements given with this heading can result in death or serious injuries to personnel or fatal damage to the function of the tester.

CAUTION

Failure to observe the statements given with this heading can result in injuries to personnel, the possibility of a dangerous situation causing physical damage or serious damage or adverse effect to part of the function of the tester.

Indicates a general statement to give attention.
Indicates a statement to prohibit actions.
Indicates a general statement to give instructions.

WARNINGS

- Before every use of the tester, be sure to confirm that each part of the tester is free from looseness, crack or missing. If any fault is found, do not use the tester. Should you use the tester with such fault, it may cause the tester to be damaged due to coming of the part.
- Do not store or place the canister of the tester in places where the ambient temperature reaches 40°C or over. If not, it may cause the canister to rupture.
- Do not leave the used canister in places where the ambient temperature reaches 40°C or over.
- Do not touch any high voltage or live part with the support bar as it is made of metal. It is danger of electric shock.
- When using the tester in a high place, be sure to secure a stable scaffold or other means for a working location before starting the work. Otherwise, it is danger that you may fall or drop from the working location.
- When cleaning the tester, wipe off contamination with a piece of cloth dipped in a neutral detergent. Never use benzene or thinner as it may cause damage to the tester.

CAUTIONS

- If discharge of the test gas becomes poor due to clogging in the nozzle, replace the nozzle with a new one. Otherwise, the detector being tested is difficult to operate.
- When extending the support bar, be sure to lock the connectors of the support bar in advance.
- When testing a detector by means of the tester, keep the support bar in the vertical position. If operating the tester with the support bar being tilted, it may cause the bar to be bent or damaged. (Allowable tilting angle: 10°)
- This detector tester is only for smoke type.
- Do not use it for testing of other type of the detectors.
- Store the tester in places where it is not exposed to direct sunlight, weather and vibration. If not, it may cause the tester to be deteriorated or its parts to be loosened.

Component Parts in Packaging Box

The following component parts are supplied in the packing box as accessories. When opening the box, make sure that they are arranged correctly.

- Smoke detector tester body : 1 unit
- Support bar : 1 unit
- Housing bag : 1 set
- Operation Manual : 1 set
- Test gas canister : 1 unit

NOTE : The tester and the support bar have been assembled in advance.

Features of Tester

The smoke detector tester FTGW001-Z is used for operation tests of ionization and photoelectric type smoke detectors in installed places. As the tester is a spray type with colorless and transparent gas, it does not contaminate the detector and emit little smell compared to the conventional incense stick type.

The detector tester is mainly composed of the tester body and the support bar. As the main material of the body is plastic, the total weight of the tester is reduced. As the silicon cover has the smaller diameter, it is possible to cover the sensor portion of a detector alone during detector testing, making it easier to check lighting of the alarm horn of the detector. The support bar is made of aluminum and can be extended up to 4.5m. The support bar is of the lever lock type composed of 5 rods, which can be fixed at any length by means of the lever lock connectors. The tester and the support bar can be connected and separated by one-touch operation.

NOTE: In case that it is difficult to put the tester against a detector, for example on high ceiling, purchase another bellows (Large type, ZTJ001) and replace the originally supplied bellows with it.

Procedure before Detector Testing

(1) Mounting of test gas canister

Turn the canister case clockwise (viewed from the bottom) and remove it from the cover. Next, turn the silicon cover side of the case downward and insert the stem of the canister into the stem holder located in the center of the tester body and put the canister case against the tester. Then, turn it clockwise until it is fixed securely and stops turning.

Set the canister upside down.

When mounting the test gas canister, be sure to set the stem to the stem holder first and then, mount the canister case. If the canister is mounted properly without setting the stem and the holder correctly, it may cause the contents of the canister to leak.

Be sure to securely mount the canister case. If loosely mounted, it may cause the canister case to drop. In addition, frequently check and see if it is not loosened during use.

(2) Mounting of tester and support bar

Insert the connecting metal of the tester into the holder. NOTE: Insert the metal into the holder in the direction that the metal is fully housed in the face it. To remove the tester from the bar, keep the releasebar pulled and pull out the tester.

(3) Operation of support bar

The length of the support bar can be adjusted flexibly corresponding to the mounting height of the detector to be tested, by setting each rod of the support bar at most suitable positions. Loosen the lever to extend the support bar to a suitable length and return the lever to the original position to lock each rod.

Be sure to check and see if the connecting metal is not loosened and free from crack. If such fault is found, never use the tester.

Test Procedure

When performing the operation test of a detector, press the tester against the detector for one second as shown in the figure on the right side, or put the sensor portion of the detector in the silicon cover and pull the lever. The spray of the test gas is discharged from the nozzle to fill the cover with fog. Be sure that the detector operates with the test gas.

CAUTION If the detector is normal, it operates with the test gas discharged for one second. Do not discharge the test gas continuously for longer period, as it may cause the detector or the tester to be contaminated or the nozzle to be clogged.

CAUTION Note that the shape of the silicon cover is intended for covering the sensor portion of the detector alone.

In case that it is hard for the detector to operate with the test gas, for example, under low temperature condition, it is effective to discharge a small amount of the test gas (discharge within one second) every one second with the detector covered with the silicon cover. (Under normal temperature, it is recommended to repeatedly discharge the test gas in shorter period. This method is useful to keep the concentration of the test gas in the silicon cover sufficient to operate the detector.)

Follow the same procedure when using the large type bellows ZTJ001, except that the tester is required to be moved upward and downward several times after.

Success Criteria

The detector is normal when it operates within 30 seconds after starting the test.

Configuration

The projection must become the position of the figure below when you install the bellows.

Labels in diagram: Sems screw M3-8, Connecting metal, Canister case, Nut M6, Nylon washer M6, Washer M4, Sems screw M4-15, Sems screw M4-15, Nozzle holder, Nozzle, Lever, Cover, Body, Contact plate, Tight screw B2-3-6, Bellows, Band, Arm.

Specifications & Outline

Model No. FTGW001-Z	
Application	Operation test of ionization and photoelectric type smoke detector
Body	Aluminum
Cover	Polycarbonate
Canister case	Polypropylene
Standard bellows	Silicon
Arm	Stainless steel
Support bar	Made of aluminum, Composed of 5 rods with lever lock, Min. (housing) length: 1125mm, Max. (extended) length: 4470mm
Mass	780g (incl. 340g of the canister)

NOHMI BOSAI LTD.
Head Office: Tel. +81-3-3525-0211 (Rep.)
7-3, Kudan-Minami 4-Chome, Chiyoda-Ku Tokyo 102-8277 JAP
URL: <http://www.nohmi.co.jp>

MODEL HK-3 HEAT DETECTOR TESTER

No. TNe 10450
Date 1/2
Prepared by

1. DESCRIPTION

Since the model HK-3 detector tester is provided with the temperature adjusting plate, this tester can be used for the operation tests of the spot type rate-of-rise, fixed temperature and combined heat detectors. When testing a detector with high profile, fix the attached adaptor to the outer shell of the tester.

2. CONSTRUCTION

Part No.	Name
①	Outer shell
①-2	Fixing metal for supporting arm
①-3	Fixing screw for supporting arm
①-4	Circular nut
②	Reflector
②-2	Reflector holder
③	Burner holder
④	Temperature adjusting plate
④-2	Grip
⑤	Fuel tank
⑤-2	Heat insulating shell
⑥	Tank holding cap
⑦	Supporting arm
⑧	Body
⑧-2	Pan
⑧-3	Holder stopper
⑧-4	L-shaped metal
⑨	Coupling
⑨-2	Pin nut
⑩	Spring
⑪	Boss (for connection of extension rod)
⑫	Wire
⑬	Extinguishing cap
⑭	Burner

NOHMI BOSAI KOGYO CO., LTD.

3. OPERATION

- (1) A special made burner is used for the HK-3 detector tester.
Benzine is used as fuel.

- (2) Initial supply of fuel shall be less than 40cc. Fuel supply shall be done according to the table below before the residual fuel decreases less than 10cc.

Type of detector	Time for consuming fuel 10cc	Quantity of fuel to be supplied
Fixed temperature detector	1.0 hour	After using the tester for the time indicated in the left column, supply the fuel of 10cc.
Rate-of-rise, combined heat detectors	1.5 hours	

- (3) When supplying the fuel, remove the tank holding cap ⑥ from the coupling ⑨ by rotating the cap ⑥ and remove the extinguishing cap ⑬ from the fuel tank ⑤. Then, inject benzine into the fuel tank until the cotton in the tank is sufficiently soaked with benzine (less than 40cc). After fuel supply, mount the fuel tank ⑤ and tank holding cap ⑥ to the coupling ⑨ again. In this case, the extinguishing cap ⑬ should be attached on the underside of the fuel tank ⑤.
- (4) Push in the temperature adjusting plate ④ to maximum and ignite the burner ⑭ by means of a match or a lighter with the tester inclined.
- (5) The operation tests of the fixed temperature detector and the rate-of-rise and combined heat detectors can be carried out by means of the properly ignited burner with the temperature adjusting plate ④ pushed in to maximum and pulled out respectively.
- (6) When supplying the fuel during use, carry out it according to the above procedures (2) and (3).
- (7) When removing your hand from the tester while the burner is being ignited, the tester should be put on the flat floor.
- (8) When replacing the burner ⑭, remove the outer shell ①, reflector ② and wires ⑫ and replace the burner ⑭ with new one.
- (9) When extinguishing the fire or housing the tester, remove the fuel tank ⑤ by rotating the tank holding cap ⑥ and attach the extinguishing cap ⑬ on the fuel tank ⑤. After this operation, confirm that the fire is extinguished completely.

คำสั่ง/ประกาศปิดสถานที่ต่าง ๆ ของคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดพระนครศรีอยุธยา



คำสั่งจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ที่ ๑๒๔๘ / ๒๕๖๓

เรื่อง มาตรการเร่งด่วนในการป้องกันวิกฤตการณ์โรคติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) (ฉบับที่ ๗)

โดยที่สถานการณ์การระบาดของโรคติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19 ได้แพร่ระบาดอย่างรวดเร็วและกว้างขวางไปหลายประเทศทั่วโลก โดยกระทรวงสาธารณสุขได้ออกประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ชื่อและอาการสำคัญของโรคติดต่ออันตราย (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓ กำหนดให้โรคติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19 เป็นโรคติดต่ออันตราย ตามพระราชบัญญัติโรคติดต่อ พ.ศ. ๒๕๕๘ นายกรัฐมนตรีโดยความเห็นชอบของคณะรัฐมนตรีจึงได้มีประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินในทุกเขตท้องที่ทั่วราชอาณาจักร ฉบับลงวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๓ เกี่ยวกับโรคดังกล่าว และเพื่อให้การกำหนดมาตรการในการป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) เป็นไปด้วยความมีประสิทธิภาพ ลดปัจจัยเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของโรคอย่างรวดเร็ว จำกัการชุมนุมของประชาชน และสอดคล้องกับสถานการณ์เพื่อไม่ให้เกิดการแพร่ระบาดของโรคขยายไปในวงกว้าง

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๒ และมาตรา ๓๕ (๑) แห่งพระราชบัญญัติโรคติดต่อ พ.ศ. ๒๕๕๘ และข้อ ๗ (๑) ของข้อกำหนดออกตามความในมาตรา ๙ แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๕๘ (ฉบับที่ ๑) ลงวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๓ ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ตามมติที่ประชุม ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๓ จึงออกคำสั่งไว้ดังต่อไปนี้

๑. ให้ปิดสถานที่เสี่ยงต่อการติดต่อโรคในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นการชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๓ ประกอบด้วย

๑.๑ โรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม และสถานที่พักซึ่งมีชื่อเรียกอย่างอื่นที่จัดตั้งขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์ในทางธุรกิจเพื่อให้บริการที่พักชั่วคราวสำหรับคนเดินทางหรือบุคคลอื่นใดโดยมีค่าตอบแทนรายวัน เช่น รีสอร์ท โฮมสเตย์ ห้องพักรายวัน เกสต์เฮาส์ ฯลฯ กรณีมีผู้เข้าพักอยู่ก่อนสามารถพักต่อไปได้ จนกว่าจะแจ้งออกจากห้องพักจนหมด แล้วให้ปิดพื้นที่โดยไม่ให้มีการรับผู้เข้าพักใหม่เพิ่มอีก และเพื่อประโยชน์ในการตรวจคัดกรองโรค ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรค ดังนี้

(๑) โรงแรมและรีสอร์ทที่จดทะเบียนตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม ให้แจ้งรายชื่อประเทศ และเลขหนังสือเดินทาง (Passport) ของผู้เข้าพักพร้อมทั้งวันที่ครบกำหนดที่ต้องออกจากห้องพัก ให้นายอำเภอท้องที่ทราบเป็นรายวันตามแบบที่กำหนด

(๒) เกสต์เฮาส์และโฮมสเตย์ ให้แจ้งรายชื่อ ประเทศ และเลขหนังสือเดินทาง (Passport) ของผู้เข้าพักพร้อมทั้งวันที่ครบกำหนดที่ต้องออกจากห้องพักให้สำนักงานท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดทราบเป็นรายวันตามแบบที่กำหนด

๑.๒ อะพาร์ตเมนต์ ที่มีการให้บริการที่พักแบบรายวัน และให้ปฏิบัติตามข้อ ๑.๑ (๒) ด้วย

การปิดสถานที่เป็นการชั่วคราวในข้อ ๑.๑ และ ๑.๒ ไม่รวมถึงสถานที่ซึ่งให้บริการที่พักอาศัย โดยคิดค่าบริการรายเดือนขึ้นไป และโรงแรมหรือที่พักที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยากำหนดให้เป็นสถานที่กักกัน (Local Quarantine)

/๒. ปิดร้านค้า...

๒. ปิตร้านค้าหรือสถานประกอบการขายสุรา ประเภทที่ ๒ ที่ได้รับอนุญาตให้จำหน่ายสุรา ตามพระราชบัญญัติภาษีสรรพสามิต พ.ศ. ๒๕๖๐ โดยสามารถจำหน่ายสินค้าประเภทอื่นได้ ตั้งแต่วันที่ ๐๐.๐๑ นาฬิกา ของวันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๖๓ ถึงเวลา ๒๓.๕๙ นาฬิกา ของวันที่ ๑๖ เมษายน ๒๕๖๓

๓. เนื่องจากได้มีประกาศหัวหน้าผู้รับผิดชอบในการแก้ไขสถานการณ์ฉุกเฉินในส่วนที่เกี่ยวกับ ความมั่นคง เรื่อง ห้ามการชุมนุม การทำกิจกรรม การมั่วสุม ประกาศ ณ วันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๓ ซึ่งห้ามการชุมนุม การทำกิจกรรมในลักษณะที่เสี่ยงต่อการแพร่เชื้อโรค ประกอบกับได้มีประกาศกระทรวง วัฒนธรรม เรื่อง แนวทางการปฏิบัติเกี่ยวกับเทศกาลประเพณีสงกรานต์ ประกาศ ณ วันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๓ จึงกำหนดมาตรการระหว่างวันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๑๖ เมษายน ๒๕๖๓ เพื่อเฝ้าระวัง ป้องกันและ ควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ดังนี้

- ๓.๑ ห้ามการจัดงานสงกรานต์ในทุกระดับ
- ๓.๒ ห้ามเล่นสงกรานต์ เช่น ฉีดน้ำ สาดน้ำ พ่นน้ำ ประแป้ง ในที่สาธารณะ
- ๓.๓ ห้ามใช้รถยนต์เปิดท้ายกระแสน้ำถึงน้ำใส่ท้ายกระบะเล่นสงกรานต์บนถนน
- ๓.๔ การจัดกิจกรรมระดับครอบครัวให้ปฏิบัติตามประกาศแนวทางของกระทรวงวัฒนธรรม

ผู้ฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามอาจมีความผิดตามมาตรา ๕๒ แห่งพระราชบัญญัติโรคติดต่อ พ.ศ. ๒๕๕๔ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ และ อาจมีความผิดตามมาตรา ๑๔ แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๔๘ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสองปี หรือปรับไม่เกินสี่หมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

๔. กรณีมีบุคคลภายในหมู่บ้าน ชุมชน ที่ต้องเดินทางไปปฏิบัติงาน ณ กรุงเทพมหานคร และปริมณฑลหรือปฏิบัติงานในจังหวัดข้างเคียง ในลักษณะไปเช้าเย็นกลับ หรือปฏิบัติงานเป็นช่วงเวลา และกลับมาพักในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ให้เจ้าพนักงานควบคุมโรคบันทึกข้อมูลบุคคลเหล่านี้ไว้ด้วย พร้อมทั้งแนะนำข้อปฏิบัติ ดังนี้

- ๔.๑ ล้างมือบ่อย ๆ ด้วยน้ำและสบู่ นาน ๒๐ วินาที หรือแอลกอฮอล์ ๗๐% สบมือจนแห้ง
- ๔.๒ เมื่อต้องอยู่ร่วมกับผู้อื่น ต้องสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย และอยู่ห่าง จากคนอื่น ประมาณ ๑-๒ เมตร (Social Distancing)
- ๔.๓ การรับประทานอาหาร ให้ตักอาหารใส่จานของตนและนั่งรับประทานห่างกัน
- ๔.๔ หลีกเลี่ยงการเดินทางไปในแหล่งชุมชน หรือสถานที่ที่มีผู้คนแออัด
- ๔.๕ หากมีไข้และอาการทางเดินหายใจหรือมีข้อสงสัยในการปฏิบัติตัวให้ประสาน ทางโทรศัพท์กับเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) หรือโรงพยาบาลใกล้บ้านโดยเร็ว

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๓ เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๓



(นายภาณุ แยมศรี)

ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ผู้กำกับการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉินจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

**หนังสือแจ้งผลขอหยุดดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Kantary Hotel Ayutthaya**



RANGSIT PROSPER ESTATE CO., LTD.
5/28 Wireless Road, Patumwan, Bangkok 10330, Thailand.
Tel : 0-2254-7241-2, 0-2655-1082 Fax : 0-2252-0304
e-mail : marketing@rpe.co.th

วันที่ 27 มีนาคม 2563

เรื่อง แจ้งขอหยุดดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาใบอนุญาตโรงแรม
2. สำเนาหนังสือเห็นชอบมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตามที่ บริษัท รังสิต พรอสเพอร์ เอสเตท จำกัด ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและได้จัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ชื่อโครงการโรงแรมแคนทารี อยุธยา ขนาด 172 ห้อง เลขที่ 168 หมู่ที่ 1
ตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และได้รับความเห็นชอบ รายงานตามหนังสือที่ ทส 1909.อ/37/9
ลงวันที่ 1 พฤษภาคม 2549 และบริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการสิ่งแวดล้อมมาโดยตลอดในช่วงเวลาที่ผ่านมา

ด้วยสถานการณ์ปัจจุบัน เกิดเหตุการณ์วิกฤตโรคระบาดอันตรายของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
(โรคโควิด-19) ซึ่งทำให้โรงแรม ทุกแห่งในประเทศไทย รวมทั้งของบริษัทเกิดวิกฤตเศรษฐกิจ ไม่มีลูกค้าเข้ามา
ใช้บริการ รวมทั้งมีการประกาศพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉินฯ ของรัฐบาล ประกาศ
การกักตัวของผู้ว่าราชการจังหวัดต่างๆ ทำให้บริษัทฯ ไม่สามารถ ที่จะจัดเก็บน้ำเสีย น้ำทิ้ง หรือสิ่งอื่นใด ตามที่
เสนอในมาตรการได้ครบถ้วน

บริษัทฯ จึงใคร่ขอแจ้งหยุดดำเนินการเกี่ยวกับมาตรการต่างๆ แต่ยังคงส่งรายงานติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในบางส่วน แต่ส่วนที่ยังคงดำเนินการตามมาตรการได้ ทางโครงการ จะปฏิบัติตาม
มาตรการ และดำเนินการส่งรายงาน ให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเช่นเดิม

ขอแสดงความนับถือ

(นายไพรัช เขียวคำ)

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบและประเมินผลกระทบ (นางนริศรา อนุภาณิช)

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ผู้รับมอบอำนาจ)

วันที่ 1 พฤษภาคม 2563



RANGSIT PROSPER ESTATE CO., LTD.

5/28 Wireless Road, Patumwan, Bangkok 10330, Thailand.
Tel : 0-2254-7241-2, 0-2655-1082 Fax : 0-2252-0304
e-mail : marketing@rpe.co.th

กรุณาเซ็นรับเอกสารฉบับสำเนา แล้วส่งกลับ
พนักงานที่มาส่งรายงานค่ะ - ขอขอบคุณค่ะ

วันที่ 27 มีนาคม 2563

เรื่อง แจ้งขอหยุดดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาใบอนุญาตโรงแรม
2. สำเนาหนังสือเห็นชอบมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตามที่ บริษัท รังสิต พรอสเพอร์ เอสเตท จำกัด ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและได้จัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ชื่อโครงการโรงแรมแคนทารี อยุธยา ขนาด 172 ห้อง เลขที่ 168 หมู่ที่ 1
ตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และได้รับความเห็นชอบ รายงานตามหนังสือที่ ทส 1009/3779
ลงวันที่ 1 พฤษภาคม 2549 และบริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการสิ่งแวดล้อมมาโดยตลอดในช่วงเวลาที่ผ่าน

ด้วยสถานการณ์ปัจจุบัน เกิดเหตุการณ์วิกฤตโรคระบาดอันตรายของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
(โรคโควิด-19) ซึ่งทำให้โรงแรม ทุกแห่งในประเทศไทย รวมทั้งของบริษัทฯ เกิดวิกฤตเศรษฐกิจ ไม่มีลูกค้าเข้ามา
ใช้บริการ รวมทั้งมีการประกาศพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉินฯ ของรัฐบาล ประกาศ
การกักตัวของผู้ว่าราชการจังหวัดต่างๆ ทำให้บริษัทฯ ไม่สามารถ ที่จะจัดเก็บน้ำเสีย น้ำทิ้ง หรือสิ่งอื่นใด ตามที่
เสนอในมาตรการได้ครบถ้วน

บริษัทฯ จึงใคร่ขอแจ้งหยุดดำเนินการเกี่ยวกับมาตรการต่างๆ แต่จะยังคงส่งรายงานติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในบางส่วน แต่ส่วนที่ยังคงดำเนินการตามมาตรการได้ ทางโครงการ จะปฏิบัติตาม
มาตรการ และดำเนินการส่งรายงานให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเช่นเดิม

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

ผู้รับเอกสาร

วันที่

10/04/63

ขอแสดงความนับถือ

(นางนริศรา สุภาวนิช)

ผู้รับมอบอำนาจ



RANGSIT PROSPER ESTATE CO., LTD.
5/28 Wireless Road, Patumwan, Bangkok 10330, Thailand.
Tel : 0-2254-7241-2, 0-2655-1082 Fax : 0-2252-0304
e-mail : marketing@rpe.co.th

กรุณาเซ็นรับเอกสารฉบับสำเนา แล้วส่งกลับ
พนักงานที่มาส่งรายงานค่ะ - ขอขอบคุณค่ะ

วันที่ 27 มีนาคม 2563

เรื่อง แจ้งขอยุติดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน นายกองคึกการบริหารส่วนตำบลหนู

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาใบอนุญาตโรงแรม
2. สำเนาหนังสือเห็นชอบมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตามที่ บริษัท รังสิต พรอสเพอริ เอสเตท จำกัด ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและได้จัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ชื่อโครงการโรงแรมแคนทารี อโยธยา ขนาด 172 ห้อง เลขที่ 168 หมู่ที่ 1 ตำบลหนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และได้รับความเห็นชอบ รายงานตามหนังสือที่ ทส 1009/3779 ลงวันที่ 1 พฤษภาคม 2549 และบริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการสิ่งแวดล้อมมาโดยตลอดในช่วงเวลาที่ผ่าน

ด้วยสถานการณ์ปัจจุบัน เกิดเหตุการณ์วิกฤตโรคระบาดอันตรายของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โรคโควิด-19) ซึ่งทำให้โรงแรม ทุกแห่งในประเทศไทย รวมทั้งของบริษัทฯ เกิดวิกฤตเศรษฐกิจ ไม่มีลูกค้าเข้ามาใช้บริการ รวมทั้งมีการประกาศพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉินฯ ของรัฐบาล ประกาศการกักตัวของผู้ว่าราชการจังหวัดต่างๆ ทำให้บริษัทฯ ไม่สามารถ ที่จะจัดเก็บน้ำเสีย น้ำทิ้ง หรือสิ่งอื่นใด ตามที่เสนอในมาตรการได้ครบถ้วน

บริษัทฯ จึงใคร่ขอแจ้งขอยุติดำเนินการเกี่ยวกับมาตรการต่างๆ แต่จะยังคงส่งรายงานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในบางส่วน แต่ส่วนที่ยังคงดำเนินการตามมาตรการได้ ทางโครงการ จะปฏิบัติตามมาตรการ และดำเนินการส่งรายงานให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเช่นเดิม

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

ผู้รับเอกสาร.....

วันที่

10 มี.ค. 63

ขอแสดงความนับถือ

(นางนริศรา สุภวานิช)

ผู้รับผิดชอบอำนาจ

การป้องกันโรคโควิด19จากกรมอนามัย (Thai Stop Covid) และ Amazing Thailand Safety and Health Administration (SHA)

MOPH-STCV-HT0030/2563

กรมอนามัย

Clean Together

DOH STOP COVID-19

ปฏิบัติตามคำแนะนำ โรงแรม/ที่พัก สะอาดปลอดภัย
ป้องกันโรค COVID-19

Kantary Hotel Ayutthaya

ผ่านมาตรฐาน

รับรองโดย

(ผู้จัดการ บริษัท รังสิต พรอสเพอร์ เอสเตท จำกัด)

ยินดีรับทุกคำติชม
ส่งตรงไปกรมอนามัย

มอบให้ ณ วันที่ 21/04/2020

กรุณาพิมพ์ใบสำคัญนี้และติดบริเวณที่เห็นได้ชัดเจน

หน้าแรก ลงทะเบียน SHA คู่มือเตรียมความพร้อม สถานประกอบการ ความรู้ SHA เกี่ยวกับโครงการ เข้าสู่ระบบ TH | EN

โรงแรมแคนทาร์ ออยุธยา

168 หมู่ 1 ถนนโรจนะ อยุธยา พระนครศรีอยุธยา 13210

035337177

035337178

<https://www.kantarycollection.com/kantaryhotel-ayutthaya/>

gm@kantaryhotel-ayutthaya.com

จันทร์ - อาทิตย์ เวลา 00.00-23.59 น.

รายละเอียด

โรงแรมสโกลีฟอาศัยที่อยุธยา เป็นสถานที่ให้บริการที่พักกับสภยและสงำ
งานตามมาตรฐานที่ฟักกัโดดเด่นอย่างแท้จริงในอยุธยา ซึ่งโรงแรมแคนทาร์
อยุธยา เป็นส่วนหนึ่งของกลุ่มแคนทาร์โฮเทลและเซอร์วิสพาร์ตเมนต์ที่มีชื่อ
เสียงระดับโลก

แผนที่

ดาวเทียม

ไปรษณีย์

ไทย สาขาโรจนะ

โรงแรมแคนทาร์ ออยุธยา

Kantary Hotel, Ayutthaya

Choke Set Thee Land

Google

ข้อมูลแผนที่ ©2020


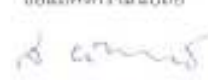
ข้อกำหนดในการใช้งาน

รายงานข้อผิดพลาดของแผนที่

ประเมินผลประกอบการ

ปิด

การแจ้งผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ของโครงการ Kantary Hotel Ayutthaya
(ฉบับประจำเดือน ก.ค.-ธ.ค 2561)

<p>ที่ ทส ๑๐๐๘.๕/ ๕.๕ ๗ ๒</p>		<p>สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ๖๐/๑ ซอยพิบูลย์วัฒนา ๙ ถนนพระรามที่ ๖ ราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๖๐๐</p>
<p>๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒</p>		
<p>เรื่อง การพิจารณารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KANTARY HOTEL AYUTTHAYA ของบริษัท รังสิต พรอสเพอริตี้ เอสเตท จำกัด</p>		
<p>เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท รังสิต พรอสเพอริตี้ เอสเตท จำกัด</p>		
<p>สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ที่ ออ.๐๐๑๘.๖/๑๙๖๐๕ ลงวันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๒</p>		
<p>ตามที่ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KANTARY HOTEL AYUTTHAYA ของบริษัท รังสิต พรอสเพอริตี้ เอสเตท จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะ ตำบลสนับทึบ อำเภอสุทศจิระ จ.พระนครศรีอยุธยา ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม ๒๕๖๑ ซึ่งจัดทำรายงาน โดยบริษัท เกษมกิจ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย</p>		
<p>สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณารายงานดังกล่าวแล้ว มีความเห็นว่า โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม อนึ่ง สำนักงานนโยบายฯ ขอความร่วมมือโครงการให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และการจัดส่งรายงานฯ ขอให้ปฏิบัติตามประกาศกรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. ๒๕๖๑ ซึ่งได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๒ ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้แจ้งผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยาในฐานะนายทะเบียนตามพระราชบัญญัติโรงแรม เพื่อทราบด้วยแล้ว</p>		
<p>จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ</p>		
<p>ขอแสดงความนับถือ</p> <p></p> <p>(นางสาวภา จิรปุระนิภาน)</p> <p>ผู้อำนวยการกองพัฒนาระบบการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ปฏิบัติราชการแทน</p>		
<p>กองพัฒนาระบบการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <p>โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ถึง ๖๕๓๓</p> <p>โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๕</p>		

การแจ้งผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ของโครงการ Kantary Hotel Ayutthaya

ฉบับเดือน มกราคม-มิถุนายน 2562

จดหมายนำส่งรายงาน (Monitor)

เลขคำขอที่ อิเล็กทรอนิกส์ 0036358/2562

ลง วันที่ 25 กรกฎาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ยื่นรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (Monitor) ใหม่ ของรอบที่ 1 ปี พ.ศ.2562

โครงการ โครงการ Kantary Hotel Ayutthaya ของ บริษัท รังสิต พรอสเพอร์ เอสเตท จำกัด
เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



ข้าพเจ้าบริษัท รังสิต พรอสเพอร์ เอสเตท จำกัด ขอจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (Monitor) ของโครงการ โครงการ Kantary Hotel Ayutthaya ประเภทโครงการบริการชุมชนและที่พักอาศัยโดยเป็นการ

ยื่นรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (Monitor) ใหม่ ของรอบที่ 1 ปี พ.ศ.2562

โดยได้นำส่งข้อมูลในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ และตรวจสอบรายละเอียดถูกต้องครบถ้วนแล้ว ข้าพเจ้าขอยืนยันว่าข้อมูลที่จัดส่งในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ และเอกสารรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (Monitor) ที่จัดส่งในรูปแบบเอกสารนั้นมีรายละเอียดที่เหมือนกันทุกประการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ.....

เจ้าของโครงการหรือผู้รับมอบอำนาจ พร้อมประทับตรา (ถ้ามี)



ติดตามสถานะคำขอได้ที่ <http://eia.onep.go.th/projectview.php?id=11290>

การแจ้งผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ของโครงการ Kantary Hotel Ayutthaya

ฉบับเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2562

ยืนยันการส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน Monitor) ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์

วันที่ วันที่ 24 มกราคม พ.ศ. 2563

เรื่อง รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตาม

ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โครงการ Kantary Hotel Ayutthaya ประเภทโครงการ อาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการ
ชุมชน รอบ 2 พ.ศ.2562

ข้าพเจ้าบริษัท รังสิต พรอสเพอร์ เอสเตท จำกัด ได้นำส่งข้อมูลรายงาน Monitor ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ โดยได้ตรวจสอบราย
ละเอียดถูกต้อง ครบถ้วนแล้ว และขอยืนยันว่ารายงาน Monitor ที่จัดส่งผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ และทางเอกสาร มีรายละเอียดที่
เหมือนกันทุกประการ



บริษัท รังสิตพรอสเพอร์ เอสเตท จำกัด
RANGSIT PROSPER ESTATE CO., LTD.

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ.....

ผู้ดำเนินการ/ผู้ขออนุญาต พร้อมประทับตรา (ถ้ามี)