

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 กำหนดให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตรการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ทั้งนี้ สำนักงานได้แจ้งบริษัท รังสิต พรอสเพอร์ เอสเตท จำกัด และสำเนาหนังสือแจ้งบริษัท เทสโก้ จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

สำเนาถูกต้อง

(นางสุปราณี แดงไทย)
เจ้าหน้าที่บริหารงานธุรการ 8


(นางนิตานา 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 อำเภอดุสิต 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 และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานและส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2

3. หากโครงการจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงาน โครงการจะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้หน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงใด ๆ

4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และแจ้งหน่วยงานผู้อนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

หน้า.....¹.....ทั้งหมด.....^{4b}.....หน้า
ลงชื่อ.....*Dim Ching*.....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	เมื่อเปิดดำเนินการโครงการลักษณะของโครงการเป็นที่ยุทธศาสตร์ 15 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคารพาณิชย์ 4 ชั้น 1 หลัง จำนวน 6 หน่วย ในการดำเนินการก่อสร้าง ไม่มีการปรับความลาดชันของพื้นที่ ดังนั้นการดำเนินการจะไม่มีการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศ จึงไม่มีผลกระทบต่อสภาพภูมิประเทศแต่อย่างใด		
1.2 ผลกระทบต่อดินและการ ชะล้างพังทลาย	ในช่วงเปิดดำเนินการโครงการผลกระทบที่เกิดขึ้นจะอยู่ในระดับต่ำ เนื่องจากพื้นที่โครงการจะถูกสร้างเป็นอาคารพาณิชย์ ทางดิน และพื้นที่สีเขียวของโครงการ ทำให้น้ำที่ปนเปื้อนดินไม่ซึมลงชั้นดิน แต่จะไหลลงสู่ท่อระบายน้ำ	ปลูกต้นไม้และหญ้าคลุมดินในบริเวณพื้นที่ว่างของโครงการ ที่มีได้มีการปลูกต้นไม้แล้ว เพื่อลดการชะล้างพังทลาย	
1.3 ผลกระทบต่อคุณภาพอากาศ	ลักษณะโครงการเป็นโรงแรม ผลกระทบจากฝุ่นและของรบกวนด้านเสียงจะเกิดขึ้นจากกลุ่มที่มาจากกิจกรรมการก่อสร้างและภายหลังการเปิดดำเนินการเป็นส่วนใหญ่ ซึ่งจะมีผลกระทบด้านเสียงรบกวนบริเวณโครงการที่มีการปลูกต้นไม้ ปลูกต้นไม้ ไม่มีพื้นที่เปิดโล่ง ส่วนผลกระทบด้านมลพิษทางอากาศที่เกิดขึ้นจาก การจราจรภายในพื้นที่โครงการ ได้แก่ การจราจรบนถนนเอกชัย ซึ่งปริมาณการจราจรบนถนนเอกชัยที่ปล่อยออกมาจากถนนแต่ละด้าน จะเกิดขึ้นมากในช่วงที่รถติดและรถติด เครื่องยนต์ดับ ดังนั้นในการศึกษาคำนวณปริมาณการจราจรบนถนนเอกชัยที่เกิดขึ้นในโครงการ ได้ตั้งสมมุติฐานของการศึกษาให้รถยนต์จราจรบนถนนเอกชัยที่ติดและหยุดนิ่งอยู่จากพื้นที่จราจรได้ติดและจอดอยู่ ซึ่งมีระยะทางที่ไกลที่สุดของท่อจราจร มีทางออกประมาณ 80 เมตร จากการศึกษาการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากรถยนต์ (สุวิทย์ เกตุแก้วแก้ว, 2538, การประเมินค่า Emission Factor จากยานพาหนะสองประเภทในเขตกรุงเทพมหานคร, วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี) พบว่าการประเมินค่า Emission Factor ของก๊าซเรือนกระจกที่เกิดขึ้นได้จากการจราจรขนาดเล็กลง 1600 ซีซี มีค่า Emission Factor เป็น 2.15 ก.ต่อชม.	1) ดูแลถนนในโครงการให้มีสภาพดีไม่ชำรุด และสะอาด เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการกระจายตัวของฝุ่นเมื่อมีการใช้ถนน 2) ปลูกต้นไม้และจัดพื้นที่สีเขียวในพื้นที่โครงการ ในบริเวณชั้นล่าง จำนวน 348 ตารางเมตร เพื่อช่วยกักฝุ่นและของ 3) ห้ามมิให้มีการติดเครื่องยนต์ รถยนต์การจราจรอยู่ในโครงการ	

- 12 -

หน้า 13 ทั้งหมด 16 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)	ซึ่งปริมาณการจราจรบนถนนเอกชัยที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการติดเครื่องยนต์ในบริเวณชั้นจอดรถใต้ดิน ในระยะทาง 80 เมตร โดยไม่มีการระบายอากาศออก มีค่าเท่ากับ 1.99 ppm ซึ่งค่าดังกล่าว มีค่าน้อยกว่ามาตรฐานคุณภาพอากาศภายในสถานประกอบการตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่องความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับมลภาวะสิ่งแวดล้อม (สารเคมี) ได้กำหนดระดับการเกี่ยวกับสุขภาพอนามัยและความปลอดภัยสำหรับลูกจ้าง โดยกำหนดให้ สถานประกอบการมีความเข้มข้นของก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ไม่เกิน 55 มล.ก./ลบ.ม. (50 ppm) ในช่วงเวลา 8 ชั่วโมง และมีค่าน้อยกว่า มาตรฐานคุณภาพอากาศด้านอาชีพอนามัยในการทำงาน NIOSH (National Institute) ซึ่งกำหนดปริมาณความเข้มข้นของก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์เฉลี่ย 1 ชั่วโมงไม่เกิน 35 ppm (40 ppm) นอกจากนั้นสภาพจึงเมื่อเปิดดำเนินการโครงการจะมีการระบายอากาศในบริเวณชั้นจอดรถใต้ดิน ผลกระทบดังกล่าวจึงอยู่ในระดับต่ำ		
1.4 ระดับเสียงรบกวน/ ความสั่นสะเทือน	อิทธิพลของระดับเสียงบริเวณโครงการ มีระดับต่ำกว่า 70 dB(A) จากการตรวจวัดสภาพปัจจุบันพบว่าในบริเวณด้านหน้าโครงการเป็นบริเวณที่มีระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมงสูงสุด 65.9 dB(A) ซึ่งเป็นผลเนื่องมาจากกิจกรรมการจราจร ส่วนในบริเวณด้านหลังพื้นที่โครงการมีความสั่นสะเทือนเฉลี่ย 24 ชั่วโมง 55.8 dB(A) ซึ่งไม่สูงนัก ดังนั้นเมื่อมีการจราจรของผู้ที่อาศัยเพิ่มเติม อาจทำให้มีระดับเสียงเพิ่มขึ้น แต่การเปิดดำเนินการจราจรโครงการ มีความเร็วของพาหนะไม่มากนัก จะทำให้ค่าระดับเสียงรบกวนไม่แตกต่างกันจากสภาพปัจจุบัน เนื่องจากโครงการอยู่ใกล้ทางหลวงหมายเลข 309 (ถนนวิภาวดี) ซึ่งเป็นเส้นทางจราจรเข้าสู่จังหวัดอยุธยาอยู่แล้ว ส่วนความสั่นสะเทือนเมื่อเปิดดำเนินการ มีเพียงจากการจราจรโดยรอบเท่านั้น การดำเนินการโครงการและการจราจรที่เกิดจากโครงการไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน เนื่องจากเป็นพื้นที่ที่อาศัยประเภทโรงแรมและยานพาหนะที่ใช้เป็นเพียงรถยนต์ส่วนบุคคลหรืออาจมีรถโดยสารขนาดใหญ่ ซึ่งการเข้าออกโครงการจะไม่เกิดขึ้นในช่วงเวลาเดียวกัน จึงไม่มีผลกระทบที่มีนัยสำคัญ	1) ควบคุมความเร็วของรถยนต์ในโครงการ โดยมีการติดป้าย จำกัดความเร็ว หรือทำเป็นเนิน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการใช้ความเร็ว จำกัดความเร็วของรถที่เข้า ออกโครงการ โดยจำกัดความเร็วของรถไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และควรมีป้ายขอความร่วมมือ ในการใช้เสียงแตรและการเร่งเครื่องยนต์ที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวน 2) ปลูกต้นไม้และจัดพื้นที่สีเขียวบริเวณชั้นล่าง พื้นที่ 348 ตารางเมตร เพื่อช่วยเป็นแนวป้องกันเสียง	

- 13 -

หน้า 14 ทั้งหมด 16 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 หน่วยโดยคิดจากปริมาณน้ำใช้จากที่พักอาศัย 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 จะถูกบำบัดด้วยระบบเติมอากาศ แบบมีตัวกลาง (Contact Aeration system) ซึ่งในการออกแบบระบบบำบัดเป็นไปตามข้อกำหนดและหลักเกณฑ์ในการประเมินผลกระทบและการออกแบบทางวิศวกรรม จะสามารถบำบัดคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการให้อยู่ในค่ามาตรฐานน้ำทิ้งของอาคารประเภท ร คือค่า BOD 30 มก./ล. ส่วนน้ำทิ้งจากอาคารพาณิชย์ จะถูกบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป (Septic Tank) ซึ่งในการออกแบบจะสามารถบำบัดคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการให้อยู่ในค่ามาตรฐานน้ำทิ้งของอาคารประเภท ร คือค่า BOD 30 มก./ล. ซึ่งค่าที่ออกจากส่วนบำบัดจะอยู่ในค่ามาตรฐานเมื่อเครื่องทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงต้องมีมาตรการในการดูแลรักษาระบบบำบัดให้อยู่ในสภาพที่ตลอดเวลา และจากการที่แหล่งรองรับน้ำทิ้งของโครงการ เป็นที่ระบายน้ำสาธารณะ การระบายน้ำทิ้งจากโครงการจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ	1) น้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมการพักอาศัยในโครงการ จะถูกบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการที่เป็นระบบเติมอากาศ แบบมีตัวกลาง (Contact Aeration system) มีความสามารถในการรองรับปริมาณน้ำเสียได้ 130.5 ลบ.ม/วัน โดยมีปริมาณบำบัดค่า BOD 30 มก./ล. 103.68 ลบ.ม. ถึงของใช้จากอาคาร 78.3ลบ.ม. ถึงเติมอากาศ 156.7 ลบ.ม. ถึงตกตะกอน 41.7 ตารางเมตร บ่อเติมคลอรีน 4 ลบ.ม. และบำบัดน้ำได้ค่า BOD ₃₀ ของน้ำทิ้งมีค่าไม่เกิน 30 มก./ล. ให้อยู่ในค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง ก่อนปล่อยออกภายนอกโครงการ ตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม โดยใช้มาตรฐานสำหรับอาคารประเภท ร. 2) น้ำทิ้งที่ผ่านบำบัดแล้ว จะนำมาใช้ประโยชน์ในการรดน้ำต้นไม้ บริเวณพื้นที่สีเขียวในโครงการประมาณ ปริมาณ 52.2 ลบ.ม. 3) เจ้าของโครงการควรได้จัดให้มี เจ้าหน้าที่ประจำ หรือ จัดจ้างบริษัทเอกชนเพื่อทำหน้าที่ในการดำเนินการ ดูแลรักษาความสะอาดในโครงการ ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบสูบน้ำ และระบบระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งจะช่วยให้การควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งดีขึ้น 4) ตรวจสอบและดูแลรักษาเครื่องบำบัดน้ำเสียให้อยู่ในสภาพที่ มีการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ ซึ่งจะส่งผลต่อคุณภาพของน้ำทิ้งและไม่เป็นมลภาวะในแหล่งรองรับน้ำ 2) จัดพื้นที่สีเขียวในบริเวณพื้นที่โครงการให้เป็นไปตามแบบแผนภูมิสถาปัตย์ จำนวน 1,330.5 ตารางเมตร เพื่อช่วยเพิ่มความร่มรื่นและลดความร้อนของบรรยากาศโดยรอบ 2) จัดให้มีการดูแลต้นไม้ภายในโครงการให้อยู่ในสภาพที่สวยงามสมบูรณ์ตลอดเวลา	ในขณะเปิดดำเนินการควรติดตามตรวจสอบการทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย หรือตรวจสอบและกรณแจ้งข้อจำกัด บทกพร่องต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย รวมถึงตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนและหลังระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานทุก 1 เดือน โดยมีพารามิเตอร์ ดังนี้ pH, SS, TDS ตะกอนน้ำ BOD ₅ , น้ำมันและไขมัน ,คลอรีน,TKN, Total Coliform, Residual Chlorine
1.6 การระบายอากาศและความร้อน	ในการดำเนินการก่อสร้างโครงการ เป็นอาคารสูง 15 ชั้น จำนวน 1 อาคาร อาจมีผลในด้านความร้อนที่ร้อนหรือความชื้นจากตัวอาคารในช่วงเวลากลางวันและเกิดการคายความร้อนในช่วงกลางคืน ประกอบกับกิจกรรมของที่พักอาศัยใน โครงการช่วงกลางวันที่มีการเปิดเครื่องปรับอากาศ ซึ่งมีกระบวนการระบายความร้อนออกสู่ภายนอกโครงการด้วยอีกส่วนหนึ่ง จากการศึกษาพบว่าค่าที่โครงการติดตั้งเครื่องปรับอากาศจะมีความร้อนเพิ่มขึ้นมากที่สุดในบริเวณพื้นที่ชั้นบน คือด้านทิศตะวันออกของโครงการ ประมาณ 0.142 องศาเซลเซียสซึ่งเป็นค่าที่ไม่สูงรวมถึงใน		

- 14 -

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

ตารางที่ 2 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระหว่างดำเนินการ) (ต่อ-3)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม / คุณค่าต่างๆ	สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.6 การระบายอากาศและความร้อน (ต่อ)	การคำนวณจะใช้ตัวแปรจากเดือนที่ร้อนที่สุดคือเดือนเมษายน ดังนั้นผลกระทบที่เกิดขึ้นจึงอยู่ในระดับต่ำ ทั้งนี้ ในการดำเนินการ มีการเว้นระยะห่างรอบโครงการ 6 เมตร ทำให้มีระยะที่สามารถทำให้มีลมพัดผ่านพื้นที่โครงการ เพื่อให้ทำให้มีการถ่ายเทของอากาศเป็นการช่วยระบายความร้อน ดังนั้นผลกระทบด้านการระบายอากาศและความร้อนจึงอยู่ในระดับต่ำ	3) มีการเว้นระยะรอบโครงการ 6 เมตร เพื่อให้มีกระแสลมพัดผ่าน เกิดการระบายอากาศและความร้อน	
1.7 การดับเพลิงและอัคคีภัย	ทิศทางลมที่เปลี่ยนแปลงเมื่อมีโครงการ ทิศทางลมในเดือนพฤษภาคมถึงกลางเดือนตุลาคม จะมีทิศทางกระแสมมาจากทิศตะวันตกเฉียงใต้ ช่วงเดือนตุลาคมถึงมกราคมมีทิศทางลมกระแสมมาจากทิศเหนือ ช่วงฤดูร้อนตั้งแต่ปลายเดือนมกราคมถึงเดือนพฤษภาคม เป็นทิศทางลมจากทิศใต้และลมตะวันตกเฉียงใต้ ทำให้บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการมีการเปลี่ยนแปลงในบางส่วน จะมีผลการบังลมในช่วงด้านของตัวอาคารบ้าง แต่ในช่วงล่างของอาคารที่มีชุมชนที่พักอาศัยจะมีปัจจัยการกั้นของทิศทางลมขึ้นอยู่กับการเปลี่ยนแปลงของสิ่งปลูกสร้างบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง ซึ่งบริเวณพื้นที่โดยรอบโครงการเป็นอาคารพักอาศัย รวมถึงในพื้นที่โครงการมีการเว้นระยะรอบอาคาร 6 เมตร ทำให้มีการถ่ายเทลม ดังนั้นผลกระทบด้านการบังทิศทางลมจึงอยู่ในระดับต่ำ ซึ่งในช่วงเวลากลางวันที่มีผลกระทบด้านการบังแสงจากการประเมินโดยใช้ข้อมูล Sun Chart ของกรุงเทพมหานคร โดยพิจารณาจำนวนวันที่มีช่วงวันยาวที่สุดใน 1 ปี คือวันที่ 21 มิถุนายน และทำการจำลองภาพโดยใช้ Program 3D Max Studio ของอาคารพักอาศัยบริเวณพื้นที่โครงการมีผลกระทบด้านการบังแสงบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการในทิศตะวันออก-ตะวันตกของโครงการ ซึ่งบริเวณที่มีผลกระทบจะมีการใช้ประโยชน์ที่ดินเป็นที่อยู่อาศัย ถนน ในช่วงเวลา 18.30 น.เป็นช่วงที่มีความยาวของเงามากที่สุด 1,674.30 เมตร แต่ช่วงเวลาสั้นกว่าเป็นช่วงที่ความเข้มของแสงต่ำ และตั้งแต่ในช่วงเวลา 6.00 น. ถึง 18.00 น. มีความยาวของเงาอาคารอยู่ในช่วงระหว่าง 8.60 เมตร - 1,625.50 เมตร ซึ่งเป็นระยะที่มีการบังแสงบริเวณใกล้เคียง		

- 15 -

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

ตารางที่ 2 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระหว่างดำเนินการ) (ต่อ-4)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม / คุณค่าต่างๆ	สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.7 การคับคั่งและทิวทัศน์ (ต่อ)	พื้นที่โครงการในช่วงเวลา 7.00-18.00 จะมีระยะทางไม่มาก ช่วงเวลาที่มีการคับคั่ง แสงในระยะทางที่ยาวจะเป็นช่วงเวลาระหว่าง 6.00-7.00 น. และ 18.00-18.30 น. ซึ่งเป็นช่วงที่แดดอ่อน จึงมีผลกระทบด้านการคับคั่งแสงบริเวณพื้นที่โครงการอยู่ใน ระดับต่ำ	-	และ 18.00-18.30 น.
2. ผลกระทบต่อทรัพยากร ชีวภาพ	สภาพของพื้นที่ก่อนดำเนินการ เป็นพื้นที่ว่างเปล่า ไม่มีสภาพที่เป็นป่าไม้ ป่าชายเลน หรือพื้นที่คุณค่าทางนิเวศวิทยานานก รวมทั้งการใช้ที่ดินโดยรอบ โครงการซึ่งเป็นพื้นที่เกษตร จึงมีสภาพสอดคล้องกับการพัฒนาพื้นที่โดยรอบ โครงการ และไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อระบบนิเวศวิทยา	-	-
3. ผลกระทบต่อคุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้ที่ดิน	ข้อกำหนดผังเมืองจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ซึ่งมีผลบังคับใช้อยู่ในปัจจุบันตาม ประกาศกระทรวงมหาดไทย ฉบับที่ 396 (พ.ศ. 2542) และ ฉบับที่ 473 (พ.ศ. 2547) พบว่า พื้นที่โครงการอยู่ในเขตสีส้ม หมายเลข 2.8 ซึ่งเป็นพื้นที่ประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่นปาน กลาง ตามข้อกำหนดผังเมืองจังหวัดพระนครศรีอยุธยาที่กำหนดไว้ที่ดินประเภทที่อยู่อาศัย หนาแน่นปานกลาง ให้ใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัย สถานศึกษา การสาธารณสุขและ การสาธารณสุขเป็นส่วนใหญ่ สำหรับการใช้พื้นที่เพื่อการอื่น ให้ได้ไม่เกินร้อยละ 20 ของที่ดินประเภทนั้นในแต่ละบริเวณ การดำเนินการโครงการจึงไม่ขัดแย้งกับข้อกำหนด สามารถดำเนินการได้ โดยไม่ขัดแย้งกับข้อกำหนดดังกล่าว ในด้านผลกระทบจากการดำเนินการโครงการต่อการใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณรอบ โครงการนั้น เนื่องจากโครงการตั้งอยู่ริมถนนวิภาวดี ซึ่งมีการใช้ประโยชน์ที่ดินใน บริเวณใกล้เคียงเป็นอาคารพาณิชย์ เพื่อประกอบธุรกิจการค้า ธนาคาร โรงแรม และโรงเรียน ส่วนที่พักในลักษณะที่เป็นบ้านเดี่ยว รวมถึงพื้นที่ว่างเปล่า จะอยู่ถัด เข้ามาตามซอยออกจากถนน ดังนั้นเมื่อพิจารณาจากรูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดิน ของโครงการซึ่งเป็นโรงแรม จึงสอดคล้องกับประเภทการใช้ที่ดินส่วนใหญ่โดยรอบ โครงการ	-	-

- 16 -

หน้า.....ทั้งหมด.....หน้า
ลงชื่อ.....

ตารางที่ 2 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระหว่างดำเนินการ) (ต่อ-5)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม / คุณค่าต่างๆ	สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1 การใช้ที่ดิน (ต่อ)	ทั้งนี้ ในแง่ของการเป็นมรดกโลกของจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ในทางโครงการ ได้ประสานงานกับสำนักงานศิลปากรที่ 3 พระนครศรีอยุธยา ในการขอความ เห็นชอบเกี่ยวกับแปลงของโครงการ รวมถึงการตรวจสอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ผล การตรวจสอบพบว่า ไม่เป็นที่ตั้งของโบราณสถานหรือแหล่งโบราณคดี	-	-
3.2 การจราจร	ในช่วงเปิดดำเนินการซึ่งมีจำนวนห้องพักอาศัยในโครงการ 172 หน่วย โครงการ ได้จัดตั้งจอดรถไว้ 77 คัน เนื่องจากประเภทของโครงการเป็นโรงแรม จึงประเมินจะมี รถจำนวน 77 คัน ทั้งหมดเป็นรถยนต์นั่งและอาจจะออกจากโครงการในช่วงเวลา เดียวกันทั้งหมด ดังนั้น ในการคาดการณ์ปริมาณการจราจรจึงคิดให้มีการเพิ่มขึ้น ของจำนวนรถยนต์จำนวน 77 คัน ซึ่งจะทำให้มีปริมาณการจราจรเพิ่มขึ้นตั้งแต่ ในตารางที่ 4.3-3 เมื่อนำมาคำนวณค่า VIC Ratio พบว่าเมื่อมีการเพิ่มขึ้นของรถใน พื้นที่โครงการจะทำให้มีค่า VIC Ratio เพิ่มขึ้นจาก 0.33 เป็น 0.34 เมื่อเปรียบเทียบ กับความสามารถในการรองรับที่นับว่า ในถนนวิภาวดี มีสภาพจราจรคล่องตัวดี	1) จัดให้มีป้ายบอกเส้นทางจราจร ภายในโครงการ อย่างชัดเจน 2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่/เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ดูแลอำนวยความสะดวกใน การจราจรเมื่อที่จอดรถ และการจราจรภายในโครงการตลอดเวลา 3) จัดให้มีจำนวนที่จอดรถอย่างเพียงพอกับกฎกระทรวงฉบับที่ 7 (พ.ศ.2517) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมการก่อสร้างอาคาร พ.ศ.2479 ซึ่งสำหรับ โครงการจัดให้มีที่จอดรถ 77 คัน	ตรวจสอบจำนวนรถที่มีอยู่และพื้นที่ในโครงการเป็น ประจำทุกปี เพื่อให้ทราบถึงความเพียงพอของ ที่จอดรถภายในพื้นที่โครงการ
3.3 ไฟฟ้า	การใช้ไฟฟ้าของโครงการ จะดำเนินการโดยการออกแบบระบบและอุปกรณ์ต่าง ๆ ตามมาตรฐานทั่วไป และรับไฟฟ้าจากการไฟฟ้าภูมิภาค จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยตรง ซึ่งทางโครงการได้ทำการประสานในการจ่ายไฟฟ้าให้กับโครงการและได้รับ เอกสารยืนยันในการจ่ายไฟฟ้า รวมถึงในช่วงการออกแบบได้มีมาตรการในการ อนุรักษ์พลังงานอยู่แล้ว โดยปริมาณการใช้ไฟฟ้าของโครงการโรงแรม KANARY อุทยาน มีดังนี้ ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของอาคารโรงแรม 1420.5 KVA ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของอาคารพาณิชย์ 66 KVA รวมทั้งโครงการมีปริมาณการใช้ไฟฟ้า 1486.5 KVA ซึ่งโครงการได้ใช้แรงดันแรงดัน 22kV/380/220V, 1500 KVA จำนวน 1 ชุด 1 ชุดและมีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด 1500 x 0.15 = 250 KVA จำนวน 1 ชุด ดังนั้นจึงไม่มีผลกระทบต่อการใช้ไฟฟ้าของชุมชนโดยรอบเดิมแต่อย่างใด	1) การใช้ไฟฟ้าของอาคารควรมีการกำหนดมาตรการการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด ตั้งแต่เริ่มต้นโครงการ เช่น การออกแบบติดตั้งหลอดไฟ โคมไฟซึ่งเป็นลักษณะ ประหยัดพลังงาน เช่น หลอดคอม หลอดตะเกียบ เป็นต้น มีมาตรการเสริมอื่นๆ ที่ นำมาปรับปรุงการใช้พลังงานให้ประหยัด เช่น การควบคุมการเปิดไฟแสงสว่างที่ไม่ จำเป็น การออกแบบให้สามารถเลือกใช้พลังงานจากแสงอาทิตย์ในส่วนต่าง ๆ ให้นาน ที่สุด เช่น การใช้ช่องแสง หลังคาไม่โปร่ง เป็นต้น 2) ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีคุณสมบัติประหยัดพลังงาน และดำเนินการให้สอดคล้อง กับพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ.2535 3) มีการดำเนินการ มีการบำรุงรักษาอุปกรณ์ ทุกเดือน โดยช่างซ่อมบำรุง 4) ติดป้ายรณรงค์เชิญชวนให้ผู้ใช้ไฟฟ้าในโรงแรม ช่วยกันประหยัดการใช้ไฟฟ้า	ตรวจสอบจำนวนรถที่มีอยู่และพื้นที่ในโครงการเป็น ประจำทุกปี เพื่อให้ทราบถึงความเพียงพอของ ที่จอดรถภายในพื้นที่โครงการ

- 17 -

หน้า.....ทั้งหมด.....หน้า
ลงชื่อ.....

ตารางที่ 2 สรปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระหว่างดำเนินการ) (ต่อ-6)

- 18 -

หน้า.....¹⁹.....ทั้งหมด ⁴⁶หน้า
ลงชื่อ.....*Am Uthairat*.....ผู้รับรอง

ตารางที่ 2 สรปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระหว่างดำเนินการ) (ต่อ-7)

- 19 -

หน้า.....¹⁰.....ทั้งหมด.....⁴⁶.....หน้า
ลงชื่อ.....*Don Uthair*.....

ตารางที่ 2 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระหว่างดำเนินการ) (ต่อ8)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม / คุณค่าต่าง ๆ	สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	ในด้านความสามารถในการเก็บขนมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนตำบล ซึ่งในปัจจุบันมีพิกัดในการเก็บขนมูลฝอยจำนวน 3 คัน ได้มีรถขยะแบบอัตโนมัติจำนวน 2 คัน และแบบท้าย จำนวน 1 คัน บุคลากรในการเก็บขนมูลฝอยจำนวนประมาณ 15 คน มีความสามารถในการเก็บขนมูลฝอยประมาณ 6,200 ตันต่อปี (สถิติกรมการ 2549) คิดเป็น 17 คันต่อวัน ซึ่งปริมาณขยะของโครงการประมาณ 2.12 ลบ.ม.ต่อวัน หรือ 707 กิโลกรัม ต่อวัน คิดเป็น 4.16 เปอร์เซ็นต์ของปริมาณขยะที่ทางองค์การบริหารส่วนตำบลเก็บขนในแต่ละวัน ดังนั้นจึงสามารถให้บริการเก็บขนมูลฝอยในบริเวณพื้นที่โครงการ และไม่ทำให้เกิดผลกระทบต่อประสิทธิภาพในการเก็บขนมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนตำบลได้อย่างใด		
4. ผลกระทบต่อคุณภาพชีวิต 4.1 สังคม-เศรษฐกิจ	ทัศนคติของกลุ่มตัวอย่างเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมโดยทั่วไป พบว่ากลุ่มให้ความสำคัญที่สุดกับสภาพ การจราจรทางบก โดยไม่กลุ่มตัวอย่างให้ความสำคัญในปัญหาอุปสรรคจากการจราจรทางบกมีในระดับมากถึงร้อยละ 35.00 และ ในกลุ่มตัวอย่าง สภาพปัญหาที่ให้ความสำคัญรองลงมาในระดับมากที่สุดจากปัญหาอุปสรรคจากการจราจรทางบกได้แก่ ปัญหาการจราจรติดขัด ปัญหาหาที่พัก และ ปัญหาคุณภาพอากาศร้อยละ 28.0, 27.0 และ 19.0 ตามลำดับ กลุ่มตัวอย่างทั้งหมดมีสัดส่วนที่รู้จักโครงการ KANARY อยุธยา ร้อยละ 18.0 โดยส่วนใหญ่เคยผ่านและมีผู้ที่เคยเข้าไปในโครงการร้อยละ 52.0 โดยกลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่อยู่ในรัศมีไม่เกิน 500 เมตร จากโครงการ. ในการติดตามการติดตามผลกระทบจากโครงการโรงแรม KANARY อยุธยา เมื่อมีโครงการแล้วเสร็จมีผู้เข้าพัก ส่วนใหญ่กลุ่มตัวอย่างคาดว่าจะมีปัญหามากขึ้น ปัญหาที่คาดว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงของผลกระทบที่มากขึ้นในระดับมาก คือ ปัญหาการจราจรร้อยละ 52.0 ปัญหาน้ำเสียจากโครงการ ร้อยละ 46.0 ปัญหาเกี่ยวกับการจราจรร้อยละ 44.6จากการสอบถามกลุ่มตัวอย่าง พบว่ากลุ่มตัวอย่างมีทัศนคติต่อการได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการอยู่ในระดับปานกลาง ดังนั้นจึงมีส่วน	1) มีการกำหนดกฎระเบียบในการเข้าพัก เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในโครงการ 2) จัดให้มีพนักงานที่จะดูแลและดำเนินการต่างๆในส่วนกลาง ที่จะสามารถให้บริการผู้พัก และช่วยดูแลไม่ให้กิจกรรมของโครงการ ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้ที่อยู่ข้างเคียง	

- 20 -

หน้า.....21.....ทั้งหมด.....46.....หน้า
ลงชื่อ.....*Am Uth*.....หน้า
๒๕๖๑

ตารางที่ 2 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระหว่างดำเนินการ) (ต่อ9)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม / คุณค่าต่าง ๆ	สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)	ในผู้ที่จะตอบว่าปานกลาง ไม่ทราบไม่ตอบไม่ประเด็นปัญหาผลกระทบด้านเป็นส่วนใหญ่เกี่ยวกับปัญหา ส่วนปัญหาที่กลุ่มตัวอย่างได้ให้ความสำคัญเป็นอันดับมากได้แก่ ปัญหาเกี่ยวกับอุปสรรคจากการจราจร ร้อยละ 18.0 รองลงมาได้แก่ ปัญหาเกี่ยวกับฝุ่นและของร้อยละ 17.0 ปัญหาหาที่พัก 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 คิดว่ามีผลเสียมากกว่าผลดี ร้อยละ 24.0 ไม่แสดงความคิดเห็นจึงตอบว่าไม่ทราบ ร้อยละ 20.0 มีความเห็นว่าจะได้มี ส่วนร้อยละ 10.0 ดีเสียทุกอย่าง มีเพียงร้อยละ 2.0 เท่านั้นที่มีความคิดเห็นว่ามีผลเสียมากกว่าดี สำหรับผลกระทบที่เกิดจากควมวิตกกังวลดังกล่าว ทางโครงการได้จัดให้มีมาตรการในการจัดการ ไม่ว่าจะเป็นด้านขยะ น้ำเสีย การจราจร เพื่อให้ชุมชนได้คลายความวิตกกังวลลง อย่างไรก็ตาม การมีโครงการจะช่วยสร้างงานให้คนในท้องถิ่น ได้มีโอกาสค้าขายทำธุรกิจบริการได้		
4.2 สาธารณสุข อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	น้ำเสียที่จะเกิดขึ้นภายในโครงการ ทางโครงการจะระบบบำบัดน้ำเสียให้อาคารทุกหลัง ซึ่งได้ออกแบบให้เป็นระบบที่สามารถรองรับปริมาณน้ำทิ้งจากทุกกิจกรรมในครัวเรือน และบำบัดจนได้มาตรฐานก่อนที่จะปล่อยลงสู่ทางระบายน้ำได้โดยปลอดภัย ในด้านการจัดการมูลฝอยภายในโครงการได้จัดให้มีการจัดเก็บและแยกประเภทของขยะ รวบรวมในถังพักขยะเปียกและขยะแห้งของโครงการ โดยมีการรวบรวมน้ำเสียจากห้องครัวรวมเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ จากการจัดการดังกล่าวทำให้ผลกระทบอยู่ในระดับต่ำ ทั้งนี้ในส่วนของผู้ปฏิบัติงานจะต้องมีมาตรการในการลดผลกระทบ ด้านการให้บริการของสถานบริการและสาธารณสุข การดำเนินการโครงการจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อความสามารถให้บริการของสถานบริการสาธารณสุข เนื่องจากกลุ่มผู้ค้าขายของโครงการมีการ	1) มีเจ้าหน้าที่ทำหน้าที่ในการสอดส่องดูแลด้านความสะอาด และสุภาพภายในพื้นที่โครงการ 2) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันด้านสุขอนามัยและความปลอดภัยที่เหมาะสมสำหรับพนักงาน เช่น ถุงมือ ผ้าปิดจมูกสำหรับพนักงานทำความสะอาด ถุงมือรองเท้าหุ้มส้น สำหรับพนักงานช่างซ่อมบำรุงดูแลอุปกรณ์ไฟฟ้า เป็นต้น 3) จัดให้มีการตรวจสอบ สอดส่องดูแลการเข้า ออกของบุคคลภายนอกที่เข้ามาในโครงการ เพื่อให้บุคคลอื่นที่ไม่ใช่ผู้พักอาศัยที่แท้จริง แผลงเข้ามาโดยไม่ได้รับอนุญาต 4) จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชม.	

- 21 -

หน้า.....22.....ทั้งหมด.....46.....หน้า
ลงชื่อ.....*Am Uth*.....หน้า
๒๕๖๑

ตารางที่ 2 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระหว่างดำเนินการ) (ต่อ10)

- 22 -

หน้า ๔๓ ทั้งหมด 46 หน้า
ลงชื่อ ผู้รับเรื่อง

ตารางที่ 2 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระหว่างดำเนินการ) (ต่อ11)

- 23 -

หน้า.....๕.....ทั้งหมด.....๑๖.....หน้า
ลงชื่อ.....*Am. Ching*.....

ตารางที่ 2 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระหว่างดำเนินการ) (ต่อ12)

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

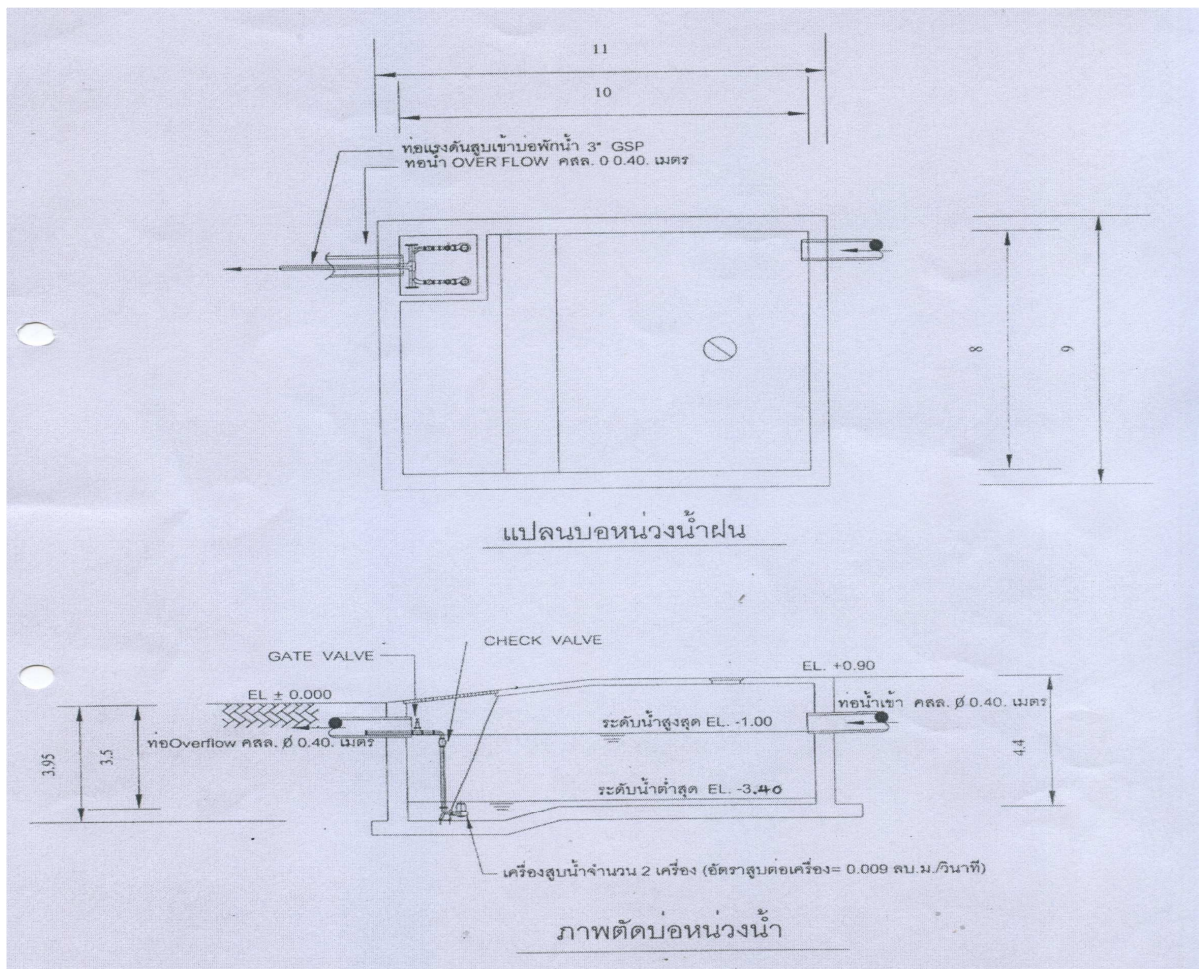
ตารางที่ 3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ KANARY อัญญา

คุณภาพสิ่งแวดล้อม/ตัวแปร	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่	ค่าใช้จ่าย โดยประมาณ (บาท/ครั้ง)	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ	ที่ก่อมลพิษใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างและใน แนวเส้นทางขนส่งวัสดุก่อสร้าง	ตรวจสอบทัศนคติ ความคิดเห็น เรื่องร้องเรียนจากผู้ ได้รับผลกระทบที่อยู่ใกล้เคียงหรือในแนวขนส่งวัสดุ ตรวจสอบทัศนคติ ความคิดเห็น เรื่องร้องเรียนจากผู้ ได้รับผลกระทบที่อยู่ใกล้เคียงหรือในแนวขนส่งวัสดุ	เป็นระยะตลอดช่วง การก่อสร้าง	-	เจ้าของโครงการ
2. ระดับเสียง	ที่ก่อมลพิษใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างและใน แนวเส้นทางขนส่งวัสดุก่อสร้าง		เป็นระยะตลอดช่วง การก่อสร้าง	-	เจ้าของโครงการ
3. คุณภาพน้ำ					
3.1) คุณภาพน้ำทิ้ง	ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งที่ปล่อยทิ้งก่อนเข้า ระบบบำบัดและน้ำทิ้งผ่านการบำบัดก่อน ระบายออกสู่ภายนอกโครงการ รวม 2 จุด ติดตั้งในรูปที่ 19	-วิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งคือ PH, SS, TDS, ตะกอน หนัก, BOD ₅ น้ำมันและไขมัน, จลไฟฟ้า, TKN และ Coliform Bacteria และ Residual choline	เป็นประจำทุก 1 เดือน	3,000บาท ต่อจุด	เจ้าของโครงการ
3.2) การกำจัด ตะกอนและกาก ไขมัน	ถึงบ่อระ งัดเก็บตะกอน	จัดให้มีการดูแลปฏิทินในถังบ่อระงัดทุก 1 ปี ตรวจสอบปริมาณตะกอนในถังเก็บตะกอน และจัด ให้มีการดูแลตะกอนออกจนถึงเก็บตะกอนเมื่อถึง เวลาที่เหมาะสมประมาณ 1 เดือน (รูปที่ 19)	เป็นประจำทุก 1 ปี เป็นประจำทุก 1 เดือน	-	เจ้าของโครงการ
3.3) การทำงานของ ระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบบบำบัดน้ำเสียของอาคาร	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ เครื่องเติม อากาศ และอุปกรณ์ต่างๆของระบบบำบัดน้ำเสีย	ทุกเดือน	-	เจ้าของโครงการ
4. บ่อรับน้ำ	ระบบส่งน้ำ เครื่องสูบน้ำ และ ถังเก็บน้ำ	สภาพทั่วไปของระบบ การทำงานของเครื่องสูบน้ำ	ทุกเดือน	-	เจ้าของโครงการ

ตารางที่ 3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงาน KANARY อัญญา (ต่อ)

คุณภาพ สิ่งแวดล้อม/ตัวแปร	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่	ค่าใช้จ่าย โดยประมาณ (บาท/ครั้ง)	ผู้รับผิดชอบ
5. ธรรมชาติ	บริเวณที่รอบโรงงาน บริเวณหนองน้ำ	ตรวจสอบสภาพของพารามิเตอร์ ตรวจสอบการรั่วไหลของเครื่องสูบน้ำ	ทุก 1 ปี ทุก 1 ปี	- -	เจ้าของโครงการ เจ้าของโครงการ
6. การจัดการมลพิษ	-ห้องพักขยะรวมของโครงการ	-- ตรวจสอบความแข็งแรงของ และความปลอดภัย เรียบร้อย	1 สัปดาห์/ครั้ง	-	เจ้าของโครงการ
7. ระบบป้องกัน อุบัติเหตุ	1. อุปกรณ์ในระบบป้องกันและ สัญญาณเตือนภัยอุบัติเหตุ 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)		-	ธ	ธ'	ธ'	ธ'	-
2.	อุณหภูมิ (Temperature)		°ซ	ธ	ธ'	ธ'	ธ'	-
3.	ความเป็นกรด-ด่าง (pH)		-	ธ	5.0-9.0	5.0-9.0	5.0-9.0	-
4.	ออกซิเจนละลาย (DO)	P20	มก./ล.	ธ	≥ 6.0	≥ 4.0	≥ 2.0	-
5.	บีโอดี (BOD)	P80	มก./ล.	ธ	≤ 1.5	≤ 2.0	≤ 4.0	-
6.	แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	P80	เอ็ม.พี.เอ็น. /100มล.	ธ	≤ 5,000	≤ 20,000	-	-
7.	แบคทีเรียกลุ่มฟีคัล โคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	P80	เอ็ม.พี.เอ็น. /100มล.	ธ	≤ 1,000	≤ 4,000	-	-
8.	ไนเตรต-ไนโตรเจน (NO ₃ -N)		มก./ล.	ธ	มีค่าไม่เกินกว่า	5.0	-	-
9.	แอมโมเนีย-ไนโตรเจน (NH ₃ -N)		มก./ล.	ธ	มีค่าไม่เกินกว่า	0.5	-	-
10.	ฟีนอล (Phenols)		มก./ล.	ธ	มีค่าไม่เกินกว่า	0.005	-	-
11.	ทองแดง (Cu)		มก./ล.	ธ	มีค่าไม่เกินกว่า	0.1	-	-
12.	นิกเกิล (Ni)		มก./ล.	ธ	มีค่าไม่เกินกว่า	0.1	-	-
13.	แมงกานีส (Mn)		มก./ล.	ธ	มีค่าไม่เกินกว่า	1.0	-	-
14.	สังกะสี (Zn)		มก./ล.	ธ	มีค่าไม่เกินกว่า	1.0	-	-
15.	แคดเมียม (Cd)		มก./ล.	ธ	มีค่าไม่เกินกว่า	0.005*	-	-
						0.05**	-	-
16.	โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ (Cr Hexavalent)		มก./ล.	ธ	มีค่าไม่เกินกว่า	0.05	-	-
17.	ตะกั่ว (Pb)		มก./ล.	ธ	มีค่าไม่เกินกว่า	0.05	-	-
18.	ปรอททั้งหมด (Total Hg)		มก./ล.	ธ	มีค่าไม่เกินกว่า	0.002	-	-
19.	สารหนู (As)		มก./ล.	ธ	มีค่าไม่เกินกว่า	0.01	-	-
20.	ไซยาไนด์ (Cyanide)		มก./ล.	ธ	มีค่าไม่เกินกว่า	0.005	-	-
21.	กัมมันตภาพรังสี (Radioactivity) - คาร์บอน-14 (Alpha) - คาร์บอน-13 (Beta)		เบคเคอเรล/ล. เบคเคอเรล/ล.	ธ ธ	มีค่าไม่เกินกว่า มีค่าไม่เกินกว่า	0.1 1.0	- -	- -
22.	สารฆ่าศัตรูพืชและสัตว์ชนิดที่มี คลอรีนทั้งหมด (Total Organochlorine Pesticides)		มก./ล.	ธ	มีค่าไม่เกินกว่า	0.05	-	-
23.	ดีดีที (DDT)		ไมโครกรัม/ล.	ธ	มีค่าไม่เกินกว่า	1.0	-	-
24.	บีเอชซี ชนิดแอลฟา (Alpha BHC)		ไมโครกรัม/ล.	ธ	มีค่าไม่เกินกว่า	0.02	-	-
25.	ดิลดริน (Dieldrin)		ไมโครกรัม/ล.	ธ	มีค่าไม่เกินกว่า	0.1	-	-
26.	อัลดริน (Aldrin)		ไมโครกรัม/ล.	ธ	มีค่าไม่เกินกว่า	0.1	-	-
27.	เฮปตาคลอร์และเฮปตาคลออี ปอกไซด์ (Heptachlor & Heptachlorepoxyde)			ธ	มีค่าไม่เกินกว่า	0.2	-	-
28.	เอนดริน (Endrin)			ธ	ไม่สามารถตรวจพบได้ ตามวิธีการ ตรวจสอบที่กำหนด		-	-

หมายเหตุ

๑ เป็นไปตามธรรมชาติ

๑' อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

* น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO_3 ไม่เกินกว่า 100 มก./ล.

** น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO_3 เกินกว่า 100 มก./ล.

๔ ไม่น้อยกว่า ๕ ไม่มากกว่า

- ไม่ได้กำหนด

๑๒ 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

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบการทำงานของเครื่องMDB

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-100 ☐ BLH-103 ☐ RPE-103 ☒ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ CKS
☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KKH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CCF ☐ BCH

PM CODE NO.: **MD8-AYU-MDB8-8-0-1**

Equipment : **MDB**

ผู้ผลิต : **MEPIN GELIN** ปี พ.ศ. : _____

วันที่	เวลา	ผู้ตรวจ	ค่าแรง CAP												Volt			AMP			ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ							
			No.				R				S				T				RS					ST			TR			
			No.	R	S	T	No.	R	S	T	No.	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T										
19/1/66	14.00	1	8	66	65	64											404	405	402	494	511	544	096	อื่น			353 kw			
20/1/66	07.30	1	4	65	65	64											402	401	399	390	460	379	095	อื่น			265 kw			
23/1/66	16.00	1	5	68	66	65											401	401	400	495	497	494	096	อื่น			308 kw			
25/1/66	13.00	1	8	67	66	65											401	401	400	390	399	409	096	อื่น			212 kw			
26/1/66	19.00	1	9	66	66	64											399	399	396	661	713	714	095	อื่น			458 kw			
29/1/66	10.00	1	4	68	69	66											402	403	401	366	362	490	095	อื่น			258 kw			
31/1/66	16.30	1	7	67	66	65											401	403	400	340	361	562	096	อื่น			284 kw			
2/2/66	19.30	1	8	67	66	65											399	400	397	635	620	572	096	อื่น			395 kw			
4/2/66	10.30	1	4	66	66	64											400	401	399	574	559	628	096	อื่น			383 kw			
5/2/66	14.30	1	5	67	66	66											397	398	396	470	522	585	096	อื่น			345 kw			
6/2/66	15.30	2	8	67	66	65	9	66	66	65							396	397	396	552	519	587	096	อื่น			363 kw			
7/2/66	16.00	1	6	66	66	64											399	399	398	454	462	546	096	อื่น			334 kw			
9/2/66	19.30	1	4	67	67	66											401	401	399	609	631	551	095	อื่น			399 kw			
11/2/66	09.00	2	7	67	66	65	8	68	67	67							399	399	398	513	571	623	097	อื่น			366 kw			
14/2/66	15.30	1	4	67	67	66											399	401	399	547	517	630	093	อื่น			369 kw			

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

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-100 ☐ BLH-103 ☐ RPE-103 ☒ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ CKS
☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KKH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CCF ☐ BCH

PM CODE NO.: **MD8-AYU-MDB8-8-0-1**

Equipment : **MDB**

ผู้ผลิต : **MEPIN GELIN** ปี พ.ศ. : _____

วันที่	เวลา	ผู้ตรวจ	ค่าแรง CAP												Volt			AMP			ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ							
			No.				R				S				T				RS					ST			TR			
			No.	R	S	T	No.	R	S	T	No.	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T										
19/2/66	15.00	1	7	67	66	65											400	401	399	409	392	577	096	อื่น						
20/2/66	16.00	1	9	67	66	65											400	400	398	452	506	654	096	อื่น						
22/2/66	10.00	2	4	66	66	65	6	67	66	65							400	401	399	491	339	508	096	อื่น						
23/2/66	19.30	1	6	66	66	64											400	401	398	559	563	512	095	อื่น						
28/2/66	11.00	1	7	67	66	66											402	402	400	316	376	444	091	อื่น						
1/3/66	11.30	1	6	66	66	65											398	398	397	439	480	515	095	อื่น						
2/3/66	19.00	1	7	56	66	53											398	399	395	516	590	620	096	อื่น			M NO. 7 = 12kw.			
4/3/66	10.30	1	5	66	65	64											401	401	400	347	393	397	095	อื่น						
5/3/66	10.00	1	5	66	65	64											401	402	400	694	515	556	096	อื่น						
7/3/66	16.00	1	5	66	65	65											400	401	399	397	483	481	095	อื่น						
9/3/66	19.00	1	6	65	64	63											395	396	393	517	632	616	096	อื่น						
11/3/66	16.30	1	8	66	65	63											398	398	397	631	688	660	095	อื่น						
14/3/66	09.30	1	8	66	65	64											401	402	400	762	490	496	091	อื่น						
16/3/66	19.00	1	9	65	64	63											395	396	399	631	646	758	096	อื่น						
18/3/66	14.00	1	8	66	65	64											398	399	397	515	578	685	096	อื่น						

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

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ DLS ☐ KH ☐ BLH-100 ☐ BLH-100-100 ☒ RPE-100 ☒ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ CKS

☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBB ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CCF ☐ BCH

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

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-ဘိုဏ္ဍ ☐ BLH-ဗဟိုပိုဒ် 103 ☐ RPE-ဘိုဏ္ဍ ☒ JAYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ CKS
☐ CHA ☐ RYG ☐ RV3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF ☐ BCH

Weekly = รายสัปดาห์ (W) Monthly = รายเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = รายปี (A) Single (I) = ปกติ Single (X) = ไม่ปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบการทำงานของระบบป้องกันอัคคีภัย

1. บั้มดับเพลิง

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-วิทยุ ☐ BLH-สุญญากาศ 103 ☐ RPE-ถังลิ้น ☒ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ CKS
☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF ☐ BCH
 PM CODE NO.: PR-B-0-1

Equipment : Fire Pump (ปั้มดับเพลิง)

ยี่ห้อ : CLARKS รุ่น : JU 4 HNEK 4

วันที่	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	M	M	<input type="checkbox"/> KT <input type="checkbox"/> KL <input type="checkbox"/> KO <input type="checkbox"/> BJ <input type="checkbox"/> DTL-3 <input type="checkbox"/> DTL-4 <input type="checkbox"/> PCS
วันที่	ตรวจสอบปั้มดับเพลิง	ตรวจสอบปั้มดับเพลิง	ตรวจสอบปั้มดับเพลิง	ตรวจสอบปั้มดับเพลิง	ตรวจสอบปั้มดับเพลิง	ตรวจสอบปั้มดับเพลิง	ตรวจสอบปั้มดับเพลิง	ตรวจสอบปั้มดับเพลิง	ตรวจสอบปั้มดับเพลิง	ตรวจสอบปั้มดับเพลิง	ตรวจสอบปั้มดับเพลิง	ตรวจสอบปั้มดับเพลิง	ตรวจสอบปั้มดับเพลิง	ตรวจสอบปั้มดับเพลิง	ตรวจสอบปั้มดับเพลิง	ตรวจสอบปั้มดับเพลิง	
9 ม.ค. 66	/	/	/	/	2	150	75	300	140	-	160	300	/	/	/	/	OK
16 ม.ค. 66	/	/	/	/	2	150	75	300	140	-	160	300	/	/	/	/	OK
6-4-66	/	/	/	/	2	150	75	300	140	-	160	300	/	/	/	/	OK
2-5-66	/	/	/	/	2	150	75	300	140	-	160	300	/	/	/	/	OK
2-6-66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	/	/	-	OK	

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

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

2. สัญญาณเตือนเพลิงไหม้

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-วิทยุ ☐ BLH-สุญญากาศ 103 ☐ RPE-ถังลิ้น ☒ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ CKS
☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF ☐ BCH
 PM CODE NO.: FA-AYU-1-PABX-0-0-1

Equipment : Fire Alarm (สัญญาณเตือนเพลิงไหม้)

ยี่ห้อ : FAP-123-PN-70L

วันที่	S	S	M	M	M	M	A	<input type="checkbox"/> KT <input type="checkbox"/> KL <input type="checkbox"/> KO <input type="checkbox"/> BJ <input type="checkbox"/> DTL-3 <input type="checkbox"/> DTL-4 <input type="checkbox"/> PCS
วันที่	ตรวจสอบ Smoke Detector	ตรวจสอบ Smoke Detector	ตรวจสอบ Heat Detector	ตรวจสอบ Heat Detector	ตรวจสอบ Smoke Detector	ตรวจสอบ Smoke Detector	ตรวจสอบ Smoke Detector	
24 มกราคม 66	/	/	/	/	/	/	/	OK
23 กุมภาพันธ์ 66	/	/	/	/	/	/	/	OK
14 มีนาคม 66	/	/	/	/	/	/	/	OK
19 เมษายน 66	/	/	/	/	/	/	/	OK
16 พฤษภาคม 66	/	/	/	/	/	/	/	OK
12 มิถุนายน 66	/	/	/	/	/	/	/	OK
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) ชัดถูก (✓) = ปกติ ชัดผิด (X) = ผิดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

3. Emergency Light

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-3mm ☐ BLH-4mm 103 ☐ RPE-4mm ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ CKS
☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF ☐ BCH
 PM CODE NO: EM-AQU-1-CP-0-0-3

Equipment : Emergency Light

ยี่ห้อ : _____

เดือน	การตั้งแบตเตอรี่	การตั้ง Power Supply	การตั้ง Battery	การตั้งหลอดไฟฉุกเฉิน	การตั้งปุ่มกดไฟฉุกเฉิน 30 นาที	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ					
								KT	KL	KO	BJ	DTL-3	DTL-4
2 มกราคม 66	/	/	/	/	/	สมชาย	สมชาย						
11 กุมภาพันธ์ 66	/	X	-	-	-	สมชาย	สมชาย	* 11/2/66 ปิด ตัว ชั่ว 10 นาที					
13 มีนาคม 66	/	/	/	/	/	สมชาย	สมชาย						
10 เมษายน 66	/	/	/	/	/	สมชาย	สมชาย						
14 พฤษภาคม 66	/	/	/	/	/	สมชาย	สมชาย						
21 มิถุนายน 66	/	/	/	/	/	สมชาย	สมชาย						
กรกฎาคม													
สิงหาคม													
กันยายน													
ตุลาคม													
พฤศจิกายน													
ธันวาคม													

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

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-3mm ☐ BLH-4mm 103 ☐ RPE-4mm ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ CKS
☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF ☐ BCH
 PM CODE NO: EM-AQU-1-CP-0-0-7

Equipment : Emergency Light

ยี่ห้อ : _____

เดือน	การตั้งแบตเตอรี่	การตั้ง Power Supply	การตั้ง Battery	การตั้งหลอดไฟฉุกเฉิน	การตั้งปุ่มกดไฟฉุกเฉิน 30 นาที	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ					
								KT	KL	KO	BJ	DTL-3	DTL-4
2 มกราคม 66	/	/	/	/	/	สมชาย	สมชาย						
11 กุมภาพันธ์ 66	/	/	/	/	/	สมชาย	สมชาย						
13 มีนาคม 66	/	/	/	/	/	สมชาย	สมชาย						
10 เมษายน 66	/	/	/	/	/	สมชาย	สมชาย						
14 พฤษภาคม 66	-	X	-	-	-	สมชาย	สมชาย	* 11/2/66 ปิด ตัว ชั่ว 10 นาที					
21 มิถุนายน 66	/	/	/	/	/	สมชาย	สมชาย						
กรกฎาคม													
สิงหาคม													
กันยายน													
ตุลาคม													
พฤศจิกายน													
ธันวาคม													

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

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

ตัวอย่างใบเช็คกัณฑ์เพลิง


[illegible][illegible]

ใบเสร็จรับเงินค่าจัดเก็บมูลฝอย

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย วันที่ 1/66 เลขที่ 21

สำนักงาน องค์การบริหารส่วนตำบล...

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา... เดือน...
 ประจำเดือน...
 บ้านเลขที่...
 อำเภอ...
 ใต้แล้ว แต่วันที่...



ผู้รับเงิน
หัวหน้าหน่วยงานคลัง

(นางวัฒนากรณ์ วงษ์อุทัย)

นักวิชาการจัดเก็บรายได้ จ.กรมการ

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย วันที่ 1/66 เลขที่ 28

สำนักงาน องค์การบริหารส่วนตำบล...

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา... เดือน...
 ประจำเดือน...
 บ้านเลขที่...
 อำเภอ...
 ใต้แล้ว แต่วันที่...



ผู้รับเงิน
หัวหน้าหน่วยงานคลัง


(นางวัฒนากรณ์ วงษ์อุทัย)

นักวิชาการจัดเก็บรายได้ จ.กรมการ

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย วันที่ 1/66 เลขที่ 37

สำนักงาน องค์การบริหารส่วนตำบล...

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา... เดือน...
 ประจำเดือน...
 บ้านเลขที่...
 อำเภอ...
 ใต้แล้ว แต่วันที่...



ผู้รับเงิน
หัวหน้าหน่วยงานคลัง

(นางสาววรรณวิไล โจเซียง)

หัวหน้าฝ่ายพัฒนารายได้

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย วันที่ 1/66 เลขที่ 46

สำนักงาน องค์การบริหารส่วนตำบล...

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา... เดือน...
 ประจำเดือน...
 บ้านเลขที่...
 อำเภอ...
 ใต้แล้ว แต่วันที่...



ผู้รับเงิน
หัวหน้าหน่วยงานคลัง


(นางวัฒนากรณ์ วงษ์อุทัย)

นักวิชาการจัดเก็บรายได้ จ.กรมการ

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย วันที่ 1/66 เลขที่ 02

องค์การบริหารส่วนตำบล...

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา... เดือน...
 ประจำเดือน... จาก...
 บ้านเลขที่... หมู่ที่... ตำบล... อำเภอ...
 จังหวัด...
 ใต้แล้ว แต่วันที่...



ผู้รับเงิน
หัวหน้าส่วนการคลัง

(นางวัฒนากรณ์ วงษ์อุทัย)

นักวิชาการจัดเก็บรายได้ จ.กรมการ

ตารางการตกไข่ม้วน

ตารางการตัดไชนัน ประจำปี 2566

KANTARY AYUTTHAYA

[illegible]

หนังสือรับรองการอบรมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ โครงการฯ

เลขที่ ๒๒๔ /๒๕๖๕



ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบล
อำเภออุทัย จ.พระนครศรีอยุธยา ๑๓๒๑๐

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่า บริษัท รังสิต พรอสเพอร์ เอสเตท จำกัด (โรงแรมแคนทารี อยุธยา) ตั้งอยู่เลขที่ ๑๖๘ หมู่ที่ ๑ ตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้จัดให้มีการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ให้แก่พนักงานในสถานประกอบการ ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ข้อ ๒๗ โดยจัดให้มีการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น ทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ ในวันที่ ๒๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๖.๓๐ น. ซึ่งมีพนักงานเข้ารับการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้นทั้งสิ้น จำนวน ๖๐ คน (ตามบัญชีรายชื่อที่แนบมาพร้อมนี้) โดยได้รับการสนับสนุนวิทยากรและครูฝึกอบรมจากงานป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัย องค์การบริหารส่วนตำบลธนู

ผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ปรากฏว่าผู้เข้ารับการฝึกอบรม มีความรู้ ความเข้าใจ ทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติในหลักเกณฑ์และวิธีการเป็นอย่างดีเป็นไปตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายทุกประการ

จึงขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวข้างต้นเป็นความจริง

ให้ไว้ ณ วันที่

๒๕๖๕



นายอำเภออุทัย จ.พระนครศรีอยุธยา

แบบรายงานการฝึกอบรมดับเพลิง และอพยพหนีไฟ โครงการฯ

แบบรายงานการฝึกอบรมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ

๑. ข้อมูลสถานประกอบการ

๑.๑ ชื่อสถานประกอบการ บริษัท รสดี พรหมเกษตร จำกัด สาขา โรงแรมนคราธิ อุบลราชธานี

ประเภทกิจการ โรงแรม

ที่อยู่ เลขที่ 168 หมู่ที่ 1 ซอย - ถนน โรงแรม

เขต/ตำบล อำเภอ จังหวัด

จำนวนลูกจ้างพนักงาน/ผู้ที่เกี่ยวข้อง รวม 90 คน โทรศัพท์ 055-337-177

๑.๒ จำนวนลูกจ้างพนักงาน/ผู้ที่เกี่ยวข้อง รวม 90 คน

๑.๓ ลักษณะที่ตั้งของสถานประกอบการ

๑.๔ ลักษณะพื้นที่ของสถานประกอบการ

๑.๕ ลักษณะพื้นที่ของสถานประกอบการ

๑.๖ ลักษณะพื้นที่ของสถานประกอบการ

๑.๗ ลักษณะพื้นที่ของสถานประกอบการ

๑.๘ ลักษณะพื้นที่ของสถานประกอบการ

๑.๙ ลักษณะพื้นที่ของสถานประกอบการ

๑.๑๐ ลักษณะพื้นที่ของสถานประกอบการ

๑.๑๑ ลักษณะพื้นที่ของสถานประกอบการ

๑.๑๒ ลักษณะพื้นที่ของสถานประกอบการ

๑.๑๓ ลักษณะพื้นที่ของสถานประกอบการ

๑.๑๔ ลักษณะพื้นที่ของสถานประกอบการ

๑.๑๕ ลักษณะพื้นที่ของสถานประกอบการ

๑.๑๖ ลักษณะพื้นที่ของสถานประกอบการ

๑.๑๗ ลักษณะพื้นที่ของสถานประกอบการ

๑.๑๘ ลักษณะพื้นที่ของสถานประกอบการ

๑.๑๙ ลักษณะพื้นที่ของสถานประกอบการ

๑.๒๐ ลักษณะพื้นที่ของสถานประกอบการ

๑.๒๑ ลักษณะพื้นที่ของสถานประกอบการ

๑.๒๒ ลักษณะพื้นที่ของสถานประกอบการ

๑.๒๓ ลักษณะพื้นที่ของสถานประกอบการ

๑.๒๔ ลักษณะพื้นที่ของสถานประกอบการ

๑.๒๕ ลักษณะพื้นที่ของสถานประกอบการ

๑.๒๖ ลักษณะพื้นที่ของสถานประกอบการ

๑.๒๗ ลักษณะพื้นที่ของสถานประกอบการ

๑.๒๘ ลักษณะพื้นที่ของสถานประกอบการ

๑.๒๙ ลักษณะพื้นที่ของสถานประกอบการ

๑.๓๐ ลักษณะพื้นที่ของสถานประกอบการ

๑.๓๑ ลักษณะพื้นที่ของสถานประกอบการ

๑.๓๒ ลักษณะพื้นที่ของสถานประกอบการ

๑.๓๓ ลักษณะพื้นที่ของสถานประกอบการ

๑.๓๔ ลักษณะพื้นที่ของสถานประกอบการ

๑.๓๕ ลักษณะพื้นที่ของสถานประกอบการ

๑.๓๖ ลักษณะพื้นที่ของสถานประกอบการ

๑.๓๗ ลักษณะพื้นที่ของสถานประกอบการ

๑.๓๘ ลักษณะพื้นที่ของสถานประกอบการ

๑.๓๙ ลักษณะพื้นที่ของสถานประกอบการ

บัญชีรายชื่อผู้เข้าร่วมการฝึกอบรม หลักสูตร การดับเพลิงขั้นต้น					
สถานที่ฝึกอบรม บริษัท รสดี พรหมเกษตร จำกัด (โรงแรมนคราธิ อุบลราชธานี)					
เลขที่ 168 หมู่ที่ 1 ถนน โรงแรม					
จำนวน 90 คน					
วันที่อบรม วันที่ 29 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.00-16.00 น.					
ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	เลขประจำตัวประชาชน	ฉายา	ตำแหน่ง	หมายเหตุ
1	นายวิชาญ	3 2097 00037 81 1	วิชาญ	GENERAL MANAGER	
2	น.ส.ศศิธร	1 1499 00022 01 4	ศศิธร	SECRETARY	
3	น.ส.สุภาณี	1 2097 00031 65 9	สุภาณี	SALE CO.	
4	นาย วัชรพงศ์	3 1401 00041 52 0	วัชรพงศ์	PURCHASING CLERK	
5	นายไพรัช	3 1403 00027 80 9	ไพรัช	CHIEF ACCOUNT	
6	นายสุเทพ	3 1012 00099 31 1	สุเทพ	DRIVER	
7	นายสุวิทย์	3 1404 00277 46 1	สุวิทย์	DRIVER	
8	นายวิชาญ	3 1401 00045 07 7	วิชาญ	DRIVER	
9	น.ส.ปาริชาติ	3 9204 00093 83 5	ปาริชาติ	CONTROLLER	
10	น.ส.วิไล	1 1405 00058 02 1	วิไล	CHIEF ACCOUNT	
11	น.ส.พิมพ์	3 4114 00003 51 3	พิมพ์	AR	
12	นายชัยยศ	3 4712 01030 07 3	ชัยยศ	FO MANAGER	
13	น.ส.ประสิทธิ์	1 7704 00132 75 5	ประสิทธิ์	RECEPTION SUP.	
14	นายศักดิ์	2 1401 00018 22 5	ศักดิ์	RECEPTION	
15	นางสาวภาณุ	1 1499 00036 43 7	ภาณุ	RECEPTION	
16	น.ส.สุภาวดี	1 1499 00055 24 4	สุภาวดี	RECEPTION	
17	น.ส.สุภาวดี	1 7299 00518 08 4	สุภาวดี	RECEPTION	
18	นายสุวิทย์	1 1403 00022 34 1	สุวิทย์	BELL BOY	
19	นายสุวิทย์	1 0377 00031 38 4	สุวิทย์	BELL BOY	
20	น.ส.สุภาวดี	3 4501 01085 83 1	สุภาวดี	HOUSEKEEPING CLERK	
21	นายวิชาญ	3 1401 00037 81 1	วิชาญ	FLOOR SUP.	
22	นายวิชาญ	1 4008 00106 83 3	วิชาญ	ROOM MAID	
23	น.ส.สุภาวดี	1 3605 00013 77 8	สุภาวดี	ROOM MAID	
24	น.ส.สุภาวดี	3 1019 00089 06 1	สุภาวดี	ROOM MAID	
25	น.ส.สุภาวดี	3 1403 00130 99 0	สุภาวดี	ROOM MAID	
26	นายวิชาญ	1 1199 00056 05 9	วิชาญ	ROOM BOY	
27	น.ส.สุภาวดี	3 3501 00172 51 4	สุภาวดี	CLEANER	
28	น.ส.สุภาวดี	3 1402 00017 63 6	สุภาวดี	CLEANER	
29	น.ส.สุภาวดี	3 1005 04264 18 8	สุภาวดี	CLEANER	
30	นายวิชาญ	3 1403 00131 05 8	วิชาญ	GARDENER	
31	นายวิชาญ	3 4607 00054 142	วิชาญ	LAUNDRY SUP.	
32	น.ส.สุภาวดี	3 3407 01192 07 2	สุภาวดี	LAUNDRY	
33	นายวิชาญ	1 1304 00000 19 1	วิชาญ	LAUNDRY	
34	น.ส.สุภาวดี	3 1911 00554 13 4	สุภาวดี	Restaurant Mgr.	
35	น.ส.สุภาวดี	1 1406 00184 23 1	สุภาวดี	WAITRESS	
36	น.ส.สุภาวดี	1 1409 00196 13 9	สุภาวดี	WAITRESS	

บัญชีรายชื่อผู้เข้าร่วมการฝึกอบรม หลักสูตร การดับเพลิงขั้นต้น					
สถานที่ฝึกอบรม บริษัท รสดี พรหมเกษตร จำกัด (โรงแรมนคราธิ อุบลราชธานี)					
เลขที่ 168 หมู่ที่ 1 ถนน โรงแรม					
จำนวน 90 คน					
วันที่อบรม วันที่ 29 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.00-16.00 น.					
ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	เลขประจำตัวประชาชน	ฉายา	ตำแหน่ง	หมายเหตุ
37	น.ส.ศศิธร	1 1419 01314 56 6	ศศิธร	WAITRESS	
38	น.ส.สุภาวดี	1 1401 00073 54 6	สุภาวดี	WAITRESS	
39	น.ส.สุภาวดี	1 4408 00214 67 1	สุภาวดี	WAITRESS	
40	นายวิชาญ	1 1499 00092 78 1	วิชาญ	FITNESS STAFF	
41	นายวิชาญ	1 4211 00003 04 0	วิชาญ	FITNESS STAFF	
42	นายวิชาญ	3 7001 00372 70 6	วิชาญ	CAFE MANAGER	
43	นายวิชาญ	3 4809 00064 92 8	วิชาญ	EXE.CHEF	
44	นายวิชาญ	3 1499 00135 45 1	วิชาญ	SENIOR STEWARD	
45	นายวิชาญ	3 4705 00355 72 1	วิชาญ	THAI COOK	
46	นายวิชาญ	3 2511 00181 59 1	วิชาญ	JAPANESE COOK	
47	นายวิชาญ	5 1020 00010 70 9	วิชาญ	JAPANESE COOK	
48	นายวิชาญ	3 1407 00196 25 4	วิชาญ	STEWARD	
49	น.ส.สุภาวดี	3 1499 00267 67 6	สุภาวดี	STEWARD	
50	นายวิชาญ	2 7203 00016 05 1	วิชาญ	STEWARD	
51	น.ส.วิไล	3 1407 00191 03 1	วิไล	EUROPEAN COOK	
52	นายวิชาญ	1 1499 00488 59 5	วิชาญ	EUROPEAN COOK	
53	นายวิชาญ	3 6706 00037 73 7	วิชาญ	ENGINEER CLERK	
54	นายวิชาญ	3 1021 01714 92 6	วิชาญ	ENGINEER CLERK	
55	นายวิชาญ	3 1403 00208 26 3	วิชาญ	ช่างไฟฟ้า	
56	นายวิชาญ	3 1501 00285 79 5	วิชาญ	ช่างไฟฟ้า	
57	นายวิชาญ	3 1403 00237 13 2	วิชาญ	ช่างไฟฟ้า	
58	นายวิชาญ	3 1403 00226 93 8	วิชาญ	ช่างไฟฟ้า	
59	นายวิชาญ	3 3407 01195 76 4	วิชาญ	ช่างไฟฟ้า	
60	นายวิชาญ	1 1499 00055 80 5	วิชาญ	ช่างไฟฟ้า	



องค์การบริหารส่วนตำบล

ได้รับอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพล.-ร 162

มอบวุฒิบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

บริษัท รังสิต พรอสเพอร์ เอสเตท จำกัด (โรงแรมแคนทารี อยุธยา)

ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี พ.ศ. 2565

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย

และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความปลอดภัย พ.ศ. 2555

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน

วันที่ 29 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565

ให้ไว้ ณ วันที่ 30 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565

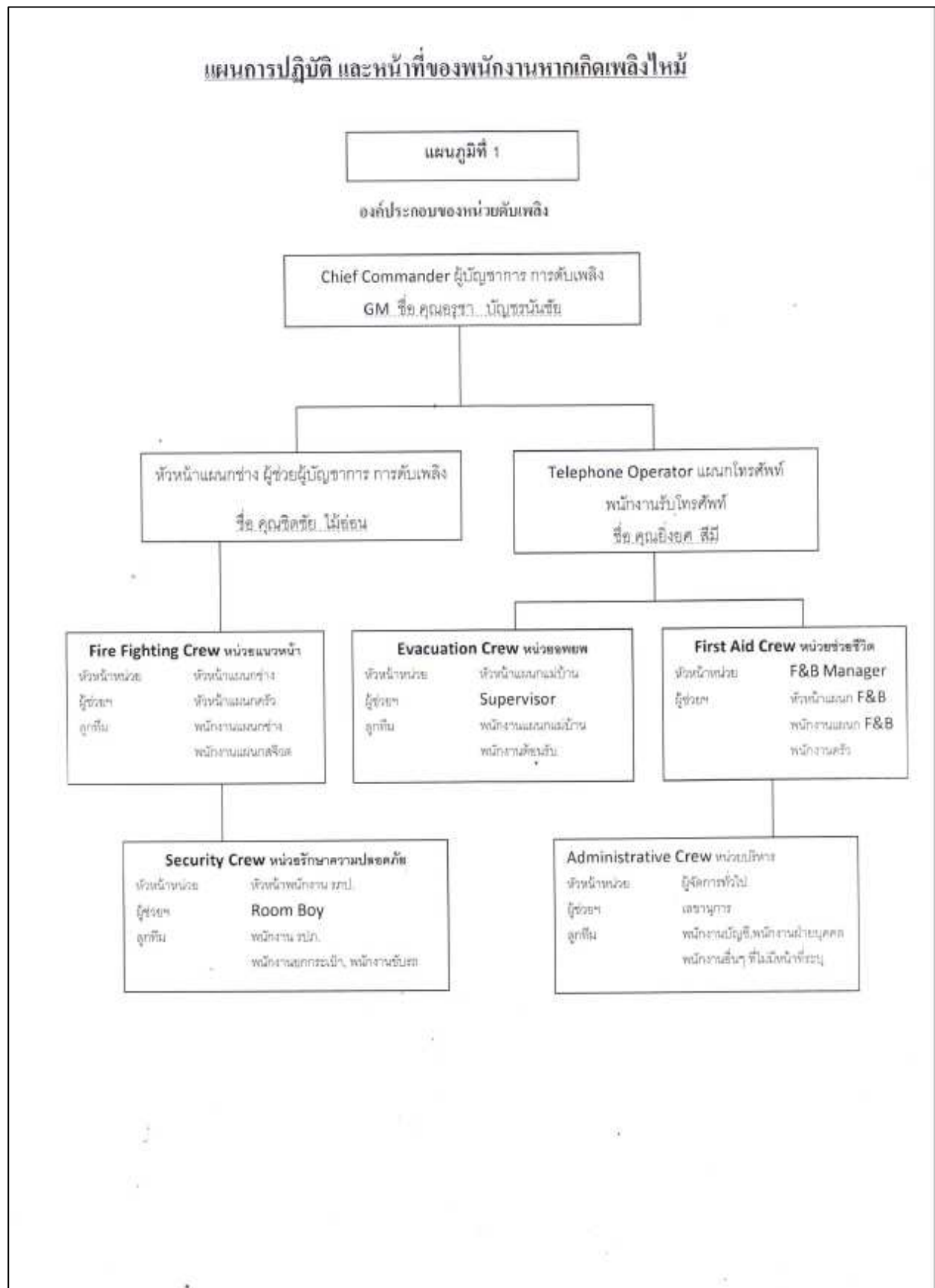
(นายสมยศ ขอพร)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบล

ตัวอย่างเอกสารแผนป้องกันอัคคีภัย โครงการฯ

<p style="text-align: center;">แผนการระงับเหตุเพลิงไหม้ขั้นต้น</p> <p>ข้อความปฏิบัติเมื่อท่านพบเพลิงถึงถึงฉุกเฉิน</p> <ol style="list-style-type: none"> หาโทรศัพท์ หรือ ไปแจ้งสัญญาณเพลิงไหม้ ที่อยู่ใกล้ที่สุด <ol style="list-style-type: none"> กดหมายเลขฉุกเฉิน คือ หมายเลข 333 พูดด้วยน้ำเสียงที่ดังๆ ชัดๆ และชัดเจน แจ้งชื่อ นามสกุล หมายเลขประจำตัวประชาชน และหน่วยงานที่ตั้งอยู่ แจ้งสถานที่ที่พบเพลิงไหม้เพลิง หรือสิ่งเกี่ยวข้องเหตุการณ์ (ในกรณีสิ่งเกี่ยวข้องเหตุการณ์ ไม่สามารถระบุตามติดมือ) ถ้าเห็นเพลิงไหม้ และทราบระดับ ให้วัดตนเอง ให้ทราบว่าไหม้ โดยให้แจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับเพลิงไหม้ <ol style="list-style-type: none"> ถ้าเห็นเพลิงไหม้ และ ไม่สามารถระงับเพลิง ให้ขอความช่วยเหลือจากผู้อื่น ห่างจากเพลิงที่ กำลังลุกไหม้ ในพื้นที่ที่เห็นว่าปลอดภัยก่อน ทอยตัวร่วมแนวราบกับกำแพงด้านที่เห็นเพลิงไหม้ของระยะเวลาไม่เกิน 30 วินาทีของระยะเวลา ให้ผู้ที่เหลือกำลังๆ ให้รีบหนีออกจากพื้นที่ และรีบวิ่งหนีทันที ถ้าท่านสงสัย หรือพบเห็นสิ่งเกี่ยวข้องบริเวณสถานที่เกิดเพลิงไหม้ ให้รีบแจ้งไปที่แผนกรักษาที่ เพื่อจะได้ทำการแก้ไขต่อไป <p>ข้อควรปฏิบัติขณะเกิดเพลิงไหม้สำหรับห้องพักคน</p> <p>คำแนะนำเกี่ยวกับความปลอดภัยของเพลิงไหม้และการหนีไฟ</p> <ol style="list-style-type: none"> โรงแรมมีบันไดหนีไฟ 2 ที่ คือ บันไดที่อยู่ตรงผนังที่ห้องเลข และบันไดใหญ่อยู่ใต้ลิฟท์ พนักงานสามารถออกประตูได้ทั้งชั้น จนถึง Basement ประตูข้างบันไดหนีไฟที่มองเห็น สามารถเปิดได้ทางด้านหน้าเท่านั้น ห้ามผลักออกมา แต่ไม่สามารถเปิดออกมาทางด้านของบันไดหนีไฟได้จนกว่าจะถึงขั้นนั้นแล้ว ก่อนเข้าบนควรวางถุงเซฟตี้ไว้ใกล้กับเตียงนอน เมื่อท่านเห็นหรือประสบเหตุหรือสงสัยว่าจะเกิดเหตุการณ์ไหม้ <ol style="list-style-type: none"> 1. ควรหยุดใช้โทรศัพท์มือถือหรือสิ่งเกี่ยวข้องเหตุการณ์ไหม้ 2. แจ้งจุดที่พบหรือสงสัยว่าจะเกิดเหตุการณ์ไหม้ 3. กดปุ่มแจ้งสัญญาณไหม้ที่อยู่ใกล้ที่สุด 4. แจ้งเจ้าหน้าที่อยู่ใกล้ที่สุด ได้รับแจ้งทันที 5.รีบไปทางบันไดหนีไฟที่ปลอดภัยหรือพบสัญญาณแจ้งเตือนและลงอาคาร โดยรีบหนีโดยเร็ว 	
	<ol style="list-style-type: none"> เมื่อเห็นควันสัญญาณแจ้งว่ามีเพลิงไหม้ <ol style="list-style-type: none"> 1. ถ้าสัญญาณห้องพักไหม้แล้ว 2. ถ้าบรรณารักษ์พบเหตุแจ้งของรหัสสัญญาณ 3. รหัสแจ้งสัญญาณให้อพยพออกจากอาคาร 4. เมื่อได้รับสัญญาณให้อพยพออกจากอาคาร 5. ปิดหน้าต่างทุกบานให้สนิท 6. ออกไปที่ถนนและใช้โทรศัพท์แจ้งแจ้งไปที่ฝ่ายรักษา 7. ทอดตาหาควันหรือสิ่งเกี่ยวข้องเหตุการณ์ไหม้ 8. ปิดประตูทุกบานให้สนิท เมื่อออกจากห้องพัก 9. เดินหรือถอยไปฝั่งประตูหนีไฟ 10. ลงบันไดไปยังชั้นล่าง ถ้าไม่สามารถลงไปได้ให้รีบไปยังชั้นคอร์ท 11. รีบไปลิฟท์ 12. ถ้าท่านไม่สามารถออกจากห้องพักได้ ให้ปฏิบัติตาม <ol style="list-style-type: none"> 7.1. โทรแจ้งเบอร์โทรศัพท์ 7.2. ปิดหน้าต่างและประตูให้สนิท 7.3. ออกไปที่ถนนและใช้โทรศัพท์แจ้งแจ้งไปที่ฝ่ายรักษา 7.4. ใช้ผ้าชุบน้ำให้เปียก นานที่สุดจนกว่าจะหาประตูฉุกเฉินและหนี 7.5. ถ้าท่านได้ยินเสียงสัญญาณและอาจพบควันหรือสิ่งเกี่ยวข้องเหตุการณ์ไหม้ ให้รีบหนีโดยเร็ว 7.6. พยายามรักษาความปลอดภัยให้ผู้อื่นบนถนน 7.7. ถ้าท่านไม่สามารถลงไปยังบันไดหนีไฟได้ ให้รีบหนีโดยเร็วหรือสิ่งเกี่ยวข้องเหตุการณ์ไหม้

ตัวอย่างเอกสารแผนการปฏิบัติและหน้าที่ของพนักงานหากเกิดเพลิงไหม้



ตัวอย่างเอกสารรายงานการทดสอบการใช้งานอุปกรณ์ ระบบป้องกันอัคคีภัยโครงการ

Smoke Detector & Heat Detector

DETECTOR VALIDATION

ชื่ออาคาร <u>โรงแรม 100 ทรี อควิน</u>		ผู้บันทึก <u>สมชาย วัฒนศิริ</u>	
วันที่ดำเนินการ <u>1-30/6/66</u>	ช่วงระยะเวลาที่ทำการทดสอบ <u>1 ปี</u>	กำหนดการตรวจครั้งต่อไป <u>1-30/6/67</u>	
รุ่นชุดทดสอบ <u>Smoke detector FT G012</u>	รุ่นชุดทดสอบ <u>Heat detector HK-3</u>		
ยี่ห้อชุดทดสอบ <u>Smoke detector Nohmi , Japan</u>	ยี่ห้อชุดทดสอบ <u>Heat detector Nohmi , Japan</u>		
รุ่น <u>Smoke detector FDI-246</u>	รุ่น <u>Heat detector FDP-144</u>		
ยี่ห้อ <u>Smoke detector</u>	ยี่ห้อ <u>Heat detector</u>		

Number	Floor	Smoke detector	Heat detector	Manual fire alarm	ผลการทดสอบ		สภาพภายนอก	
1	B	23	-	1	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
2	C	17	21	4	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
3	2	19	10	2	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
4	3	43	9	4	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
5	4	49	15	4	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
6	5	49	15	4	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
7	6	49	15	4	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
8	7	49	15	4	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
9	8	49	15	4	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
10	9	49	15	4	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
11	10	49	15	4	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
12	11	49	15	4	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
13	12	49	15	4	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
14	14	49	15	4	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
15	15	45	7	4	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
16	16	17	2	5	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
17	17	15	-	2	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
18	18	19	-	1	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
19	ตึก 1 - 6	4	-	1	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
21	ตึก 1 - 2	19	-	1	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
22	ตึก 1 - 3	19	-	1	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
23	ตึก 1 - 4	19	-	1	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
24	ตึก 1 - 5	19	-	1	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
25	CAPF	3	4		<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
รวม		771	202					

ผู้ทำการทดสอบและเช็คสภาพภายนอก

1 สมชาย วัฒนศิริ

2 สมศักดิ์ ตรีวิมล

3

รับรองผลการบันทึก

หัวหน้าแผนกซ่อมบำรุง

ภาพอุปกรณ์ที่ใช้งานการทดสอบ Smoke Detector & Heat Detector ในโครงการฯ



คู่มือการใช้อุปกรณ์ทดสอบ Smoke Detector & Heat Detector ในโครงการ

SMOKE DETECTOR TESTER (Model FTGW001-Z)
TNS1397a

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. Otherwise, the support bar may fold back to cause injury.
- ❗ When testing a detector by means of the tester, keep the support bar in the vertical direction. If operating the tester with the support bar 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 the 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.

(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 release lever 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 a test.

Configuration

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

Specifications & Outline

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

MODEL HK-3 HEAT DETECTOR TESTER

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

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.

No. TNe 10450

Date / /

Page 1/2

No.

Date / /

Page 2/2

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.

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.



คำสั่งจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ที่ ๖๓๒๖/๒๕๖๕

เรื่อง มาตรการเร่งด่วนในการป้องกันวิกฤตการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) (ฉบับที่ ๘๒)

ตามที่นายกรัฐมนตรีได้มีประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินในทุกเขตท้องที่ทั่วราชอาณาจักรตั้งแต่วันที่ ๒๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ต่อมาได้ขยายระยะเวลาการบังคับใช้ประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินดังกล่าวเป็นคราว ๆ ออกไปอย่างต่อเนื่อง ซึ่งจังหวัดพระนครศรีอยุธยาได้มีคำสั่งและประกาศจำนวนหลายฉบับกำหนดมาตรการสอดคล้องกับข้อกำหนดและระดับพื้นที่สถานการณ์ในห้วงระยะเวลา นั้น

บัดนี้ นายกรัฐมนตรีได้ออกข้อกำหนด (ฉบับที่ ๔๖) ลงวันที่ ๒๓ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยที่สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด - 19) ปัจจุบันได้คลี่คลายและมีแนวโน้มในทางที่ดีขึ้น จากการดำเนินมาตรการทางสาธารณสุขอย่างเข้มข้นและต่อเนื่องส่งผลให้จำนวนผู้ป่วยและผู้เสียชีวิตจากโรคดังกล่าวลดลงเป็นลำดับ จนสามารถผ่อนปรนบรรดามาตรการและข้อจำกัดต่าง ๆ ให้ประชาชนและผู้ประกอบการสามารถดำรงชีวิตและดำเนินกิจกรรมทางเศรษฐกิจและสังคมได้ใกล้เคียงกับปกติ การดำเนินการตามแผนและมาตรการจัดการด้านสาธารณสุขทั้งหลายนี้เพื่อเตรียมความพร้อมการเปลี่ยนผ่านสู่ระยะ Post-Pandemic ที่จะประกาศให้เป็นโรคติดต่อทั่วไป ในการนี้ รัฐบาลโดยข้อเสนอของฝ่ายสาธารณสุขจึงเห็นสมควรพิจารณาปรับลดระดับพื้นที่สถานการณ์ทั่วราชอาณาจักร ผ่อนคลายมาตรการควบคุมและป้องกันโรคให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบันและการขับเคลื่อนกิจกรรมทางเศรษฐกิจควบคู่กับการคงดำเนินมาตรการที่จำเป็นสำหรับป้องกันและควบคุมโรค รวมทั้งเพิ่มมาตรการเฝ้าระวังโรคต่อไปอีกช่วงระยะเวลาหนึ่งเพื่อควบคุมการระบาดของโรคให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด ทั้งนี้ ศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) ได้มีคำสั่ง ที่ ๑๒/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๓ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕ กำหนดระดับพื้นที่สถานการณ์ของจังหวัดพระนครศรีอยุธยาเป็นพื้นที่เฝ้าระวัง

ดังนั้น เพื่อให้การป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 เป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพ และสอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๒ (๑) (๗) มาตรา ๓๔ และมาตรา ๓๕ แห่งพระราชบัญญัติโรคติดต่อ พ.ศ. ๒๕๕๘ ประกอบกับข้อ ๙ (๑) ของข้อกำหนด (ฉบับที่ ๑) ลงวันที่ ๒๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ข้อกำหนด (ฉบับที่ ๓๗) ลงวันที่ ๓๐ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ข้อกำหนด (ฉบับที่ ๔๔) ลงวันที่ ๒๔ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ข้อกำหนด (ฉบับที่ ๔๖) ลงวันที่ ๒๓ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕ และมติที่ประชุมคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ครั้งที่ ๑๙/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๓ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕ จึงมีคำสั่งดังนี้

ข้อ ๑ ยกเลิกคำสั่งจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ที่ ๑๔๙๖/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ เรื่อง มาตรการเร่งด่วนในการป้องกันวิกฤตการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) (ฉบับที่ ๑๑)

ข้อ ๒ ผ่อนคลายข้อปฏิบัติในการสวมหน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้า ประชาชนทุกคนภายในจังหวัดพระนครศรีอยุธยาสวมหน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าให้เป็นการปฏิบัติโดยความสมัครใจ โดยมีข้อแนะนำดังนี้

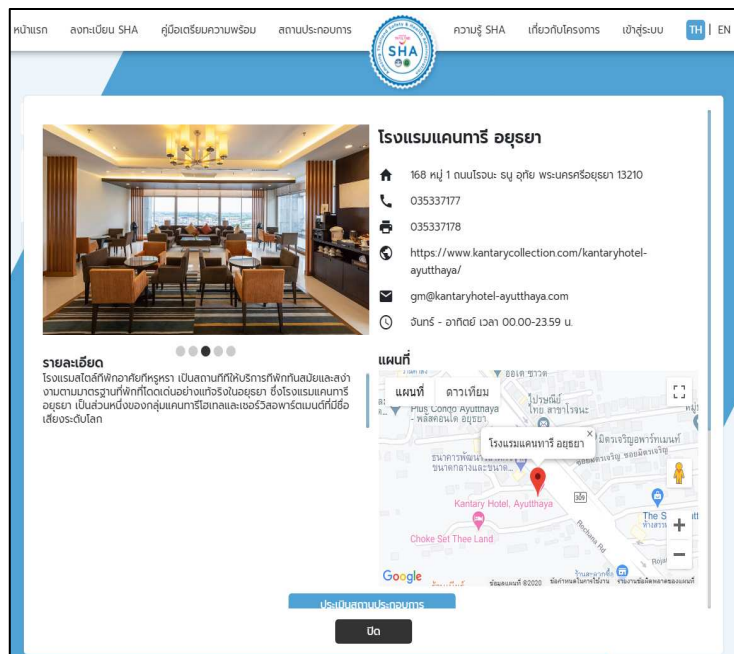
/๑/ ให้ประชาชน ...

เอกสารของโครงการ แสดงการเข้าร่วมมาตรการป้องกันโรคโควิด19

1. จากกรมอนามัย (Thai Stop Covid)



2. จาก Amazing Thailand Safety and Health Administration (SHA)



**เอกสารการแจ้งผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (ฉบับล่าสุด) จากสำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมโครงการ Kantary Hotel Ayutthaya
(ฉบับประจำเดือน ม.ค – มี.ย 2565 : ลว. 6 มกราคม 2566)**



ที่ ทส ๑๐๐๗.๕/

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๓๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๖๐๐

๖ มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง การพิจารณารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม คานารี อยูธยา ของบริษัท รังสิต พรอสเพอร์ เอสเตท จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท รังสิต พรอสเพอร์ เอสเตท จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ที่ อย ๐๐๑๕.๒/๓๓๓๕ ลงวันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๕

ตามที่ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม คานารี อยูธยา ของบริษัท รังสิต พรอสเพอร์ เอสเตท จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนโรจนะ ตำบลธนู อำเภอดุสิต จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน ๒๕๖๕ ซึ่งจัดทำรายงานฯ โดยบริษัท เกษมกิจ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาแล้วขอความร่วมมือโครงการให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดต่อไป โดยมีข้อเสนอแนะให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียตลอดจนระบบระบายน้ำของโครงการให้มีประสิทธิภาพการใช้งานได้ดีอยู่เสมอ การตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยและการซ้อมแผนฉุกเฉิน ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ในฐานะนายทะเบียนโรงแรมเพื่อทราบด้วยแล้ว และการส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ขอให้ส่งผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ของสำนักงานนโยบายฯ (ระบบ Smart EIA Plus (<http://eia.onep.go.th/>)) อีกหนึ่งช่องทางด้วยทุกครั้ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวภา ธิญะธีระนันท์)

ผู้อำนวยการกองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๓๗ (อาทิตย์)

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th

เอกสารนำส่งรายงานเสนอขอลดมาตรการฯ ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำตามเงื่อนไขมาตรการฯ
(ลว. 18 พฤศจิกายน 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

A4U



กรุณาเซ็นรับเอกสารฉบับสำเนาแล้วส่งกลับคืน
พนักงานที่มาส่งรายงานคือ - ขอบคุณค่ะ

18 พฤศจิกายน 2563

เรื่อง ขอนำส่งรายงาน เสนอขอลดความถี่การตรวจสอบคุณภาพน้ำตาม เงื่อนไขในมาตรการฯ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการแคนทารี อยูธยา ของบริษัท รังสิต พรอสเพอร์ เอสเตท จำกัด

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบล

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานเสนอขอลดความถี่การตรวจสอบคุณภาพน้ำตามเงื่อนไขมาตรการฯ จำนวน 3 เล่ม
2. ตารางเปรียบเทียบมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ที่ขอเปลี่ยนแปลง

ด้วยบริษัท รังสิต พรอสเพอร์ เอสเตท จำกัด ได้ดำเนินการโครงการโครงการโรงแรมแคนทารี อยูธยา ตั้งอยู่เลขที่ 168 หมู่ที่ 1 ถนนโรจนะ ตำบลธนู อำเภอดุสิต จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีความประสงค์ขอลดความถี่การตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งตามตารางสรุปมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระหว่างดำเนินการ) หน้าที่ 15 /46 จากตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อน และหลัง ระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานจากค่าความถี่ทุก 1 เดือน เป็น ตรวจสอบคุณภาพน้ำหลังระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานความถี่ทุก 3 เดือน (ความถี่ 4 ครั้ง/ปี) โดยจะคงตรวจวัดตามพารามิเตอร์เดิม ทุกพารามิเตอร์

ตามที่บริษัทฯ ได้ทำตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้ง ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา ระบบการจัดการของโครงการไม่เคยก่อให้เกิดปัญหาใดๆ รวมทั้งปัจจุบัน สำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เห็นชอบโครงการต่างๆ ให้ดำเนินการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตรวจสอบคุณภาพน้ำ ฯลฯ ในกรณีที่โครงการโรงแรมได้เปิดดำเนินการครบ 1 ปี ก็ให้ทำการลดความถี่ การตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมได้ ในกรณีที่ระบบไม่มีปัญหา

ทั้งนี้โครงการโรงแรมแคนทารี อยูธยา ได้แนบผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำตามเงื่อนไขมาตรการฯย้อนหลัง 3 ปี เพื่อเป็นการยืนยัน ผลของคุณภาพน้ำเสียที่ผ่านมา รวมทั้งโครงการยื่นให้ เจ้าหน้าที ผู้เกี่ยวข้องเข้าตรวจสอบหรือสั่งให้โครงการดำเนินการได้ในการนี้การตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียไม่เกินไปตามเงื่อนไข พร้อมกันนี้ทางบริษัทฯ จึงขอจัดส่งรายงานฯ ให้ทางองค์การบริหารส่วนตำบล พิจารณา และสำเนาเอกสารเพื่อให้ทางองค์การบริหารส่วนตำบลนำส่งสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดอยุธยาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและตอบกลับเป็นหนังสือให้ทราบด้วย

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

ขอแสดงความนับถือ

(นายณรงค์ ธรรมชัยโสกิจ)

ผู้จัดการทั่วไป



รับเอกสาร
วันที่ 30 พ.ย. 63

ตารางมาตรฐานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ KANTARY อุทยานที่รอเปลี่ยนแปลง

เงื่อนไขตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (เดิม)	รายละเอียดที่เสนอ ขอเปลี่ยนแปลงมาตรการฯ (ใหม่)
<p>1. คุณภาพน้ำทิ้ง</p> <p>ในขณะเปิดดำเนินการควรติดตามตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พร้อมตรวจสอบและการแจ้งข้อชำรุดบกพร่องต่างๆของระบบบำบัดน้ำเสีย รวมถึงตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนและหลังระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานทุก 1 เดือน โดยมีพารามิเตอร์ดังนี้ <u>pH, SS, TDS, ตะกอนหนัก, BOD₅, น้ำมันและไขมัน, ชีวไฟต์, TKN Total Coliform, Residual Chlorine</u></p>	<p>ในขณะเปิดดำเนินการควรติดตามตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พร้อมตรวจสอบและการแจ้งข้อชำรุด บกพร่องต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย รวมถึง <u>ตรวจสอบคุณภาพน้ำหลังระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานทุก 3 เดือน (ความถี่ 4 ครั้ง/ปี) โดยมีพารามิเตอร์ดังนี้ pH, SS, TDS, ตะกอนหนัก, BOD₅, น้ำมันและไขมัน, ชีวไฟต์, TKN Total Coliform, Residual Chlorine</u></p>

เอกสารตอบรับ - จากที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลนุ อ.อุทัย จ.พระนครศรีอยุธยา
(ที่ อย.12305/009 - ลว 8 มกราคม 2564)



ที่ อย ๗๒๓๐๔/ ๐๐๙

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลนุ
อ.อุทัย จ.พระนครศรีอยุธยา ๑๓๒๑๐

๘ มกราคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขอลดความถี่การตรวจสอบคุณภาพน้ำตามมาตรการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน กรรมการผู้จัดการโรงแรมแคนทารี อยุธยา ของบริษัท รังสิตพรอสเพอร์ เอสเตท จำกัด

ตามที่ โรงแรมแคนทารี อยุธยา ของบริษัท รังสิตพรอสเพอร์ เอสเตท จำกัด ขอลดความถี่การตรวจสอบคุณภาพน้ำของโครงการ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๖๘ หมู่ที่ ๑ ตำบลนุ อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีความถี่ทุก ๑ เดือน เป็นความถี่ทุก ๓ เดือน (ความถี่ ๔ ครั้ง/ปี) นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลนุ ไม่ขัดข้องในการดำเนินการขอลดความถี่ดังกล่าว ทั้งนี้ ขอให้ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำหลังผ่านระบบบำบัดก่อนปล่อยลงสู่สาธารณะเป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายเฉลียว สุขประเสริฐ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนุ

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐๓๕-๗๗๓๖๕๖

โทรสาร.๐๓๕-๗๗๓๖๕๕

เอกสารยืนยันการส่งรายงาน **Monitoring** - ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์

ฉบับเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ลว. 04 ม.ค 2564) - ยังไม่ได้รับผลการพิจารณา

ยืนยันการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256601-4

ชื่อโครงการ : โครงการ Kantary Hotel Ayutthaya

รอบรายงาน : ก.ค. 65 - ธ.ค. 65

วันที่ยื่นรายงาน : 04/01/2566

เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 11290

ผู้ยื่นรายงาน :

อีเมล :

โทรศัพท์ :



QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงาน Monitor นี้

โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ

ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA

อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
Division of Environmental Impact Assessment Development