

รายงานผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงแรมสยามออเรียนทัล
ถนนศรีภูวนารถ ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

บริษัท สยามเซาเทิร์น จำกัด
เลขที่ 181 ถนนศรีภูวนารถ ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
โทรศัพท์ 074-234707-8 แฟกซ์ 074-234709 Email : siamsouthern@gmail.com



ฉบับเดือนมิถุนายน 2567 (ครั้งที่15)

สารบัญ

	หน้า
หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน	1
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน	2
รูปภาพโครงการ	3-9
รูปผังสังเขป	10
รูปผังบริเวณ	11
ตาราง 1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	12-16
ตาราง 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	17-19
ตารางที่ 2.1 แบบบันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน	20
ตารางที่ 2.2 แบบบันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง	21
รูปผังบริเวณแสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ	22-30
รายงานผลการทดสอบน้ำและภาพแสดงการเก็บตัวอย่างน้ำ	31-42
ตารางที่ 2.3 แบบบันทึกผลการตรวจวัดเสียง	43
ตารางที่ 2.4 รายงานค่าระดับเสียงจากสถานีตรวจวัดเสียงของกรมควบคุม	44
ใบเสนอราคาค่าบริการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	45-46
ตารางที่ 2.5 บันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ เทศบาลนครหาดใหญ่	47
แนวทางการจัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย	48-52
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	53
ภาคผนวก	
- สำเนาหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	55-56
- ตารางที่ 4.3 – 2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม สยามออเรียนทัล ช่วงเปิดดำเนินการของบริษัท สยามเซาเทิร์น จำกัด	57-61
- สำเนาเกียรติบัตรจากสำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	62

สารบัญ

หน้า

-	สำเนาเยี่ยมติดตามเครือข่ายเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรคติดต่อทางอาหารและน้ำ	63
-	สำเนาเกียรติบัตรจากสำนักงานป้องกันและควบคุมโรคที่ 12 จังหวัดสงขลา	64
-	สำเนาใบรับรองมาตรฐาน โรงแรม/ที่พัก สะอาดปลอดภัยป้องกันโรค COVID -19	65
-	สำเนาใบรับรองกิจกรรมด้านเศรษฐกิจและการดำเนินชีวิต หมวด ฉ	66
-	สำเนามาตรฐานความปลอดภัยด้านสุขภาพอนามัยเพื่อนักท่องเที่ยว โดยนักท่องเที่ยว	67
-	สำเนามาตรฐานความปลอดภัยด้านสุขภาพอนามัยเพื่อนักท่องเที่ยวโดยนักท่องเที่ยว (SHA Plus+)	68
-	สำเนามาตรฐานโรงแรม ที่พัก สะอาด ปลอดภัย ป้องกันโรค	69
-	สำเนาผ่านมาตรฐานสถานประกอบการประเภท โรงแรมและสถานที่พักที่ไม่เป็นโรงแรม	
-	สะอาด ปลอดภัย ป้องกันโรค COVID-19	70
-	สำเนาผ่านมาตรฐานสถานประกอบการประเภท โรงแรมและสถานที่พักที่มีใช้โรงแรม	
-	สะอาด ปลอดภัย ป้องกันโรค COVID-19	71
-	สำเนาบัตรประชาชนกรรมการบริษัท	72
-	สำเนาทะเบียนบ้านกรรมการบริษัท	73
-	สำเนาใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม	74
-	สำเนาใบรับรองการตรวจอาคาร	75
-	สำเนาใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร	76
-	สำเนาใบรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ	77
-	สำเนาหนังสือต่ออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน	78-80
-	สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ	81
-	สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการสถานที่จำหน่ายอาหาร-สถานที่สะสมอาหาร	82
-	สำเนาใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล	83-84
-	สำเนาการพิจารณาให้เห็นชอบผลการทดสอบและตรวจสอบระบบท่อก๊าซปิโตรเลียมเหลว จากถังก๊าซหุงต้ม(ครบวาระ 5 ปี)	85
-	สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล	86-89

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

วันที่ 23 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า นายวิศิษฐ์ โกฏิสิน เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงแรมสยามออเรียนทัล ตั้งอยู่เลขที่ 181 ถนนศรีสุนทร ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่
จังหวัดสงขลา ของ บริษัท สยามเซาเทอร์น จำกัด ฉบับประจำเดือน

(/) มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567

() กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567

() อื่น ๆ (ระบุ)

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน

ลายมือชื่อ

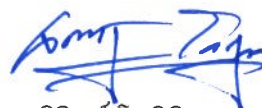
ตำแหน่ง

นายวิศิษฐ์ โกฏิสิน



ผู้จัดการทั่วไป

ขอแสดงความนับถือ



(วิศิษฐ์ โกฏิสิน)

กรรมการบริษัท

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน**

1. ชื่อโครงการ : โรงแรมสยามออเรียนทัล
2. สถานที่ตั้ง : 181 ถนนศรีสุวรรณารณ ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
3. ชื่อเจ้าของโครงการ : บริษัท สยามเซาเทิร์น จำกัด
4. สถานที่ติดต่อ : 181 ถนนศรีสุวรรณารณ ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
โทรศัพท์ : 074-234707-8 โทรสาร : 074-234709 E-mail : siamsouthern@gmail.com
5. จัดทำโดย : บริษัท สยามเซาเทิร์น จำกัด
6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2557
7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครึ่งสุดท้ายเมื่อเดือนธันวาคม 2566
8. รายละเอียดโครงการ

- ลักษณะ/ประเภทโครงการ

โครงการโรงแรมสยามออเรียนทัลได้เปิดทำการตั้งแต่วันที่ 5 มกราคม 2560 เป็นอาคารประเภทอาคารขนาดใหญ่พิเศษ และอาคารสูง ประกอบด้วย อาคารโรงแรมสูง 17 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคารห้องเครื่องสูง 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ใช้ประโยชน์เป็นโรงแรมประเภทที่ 4 ตามกฎกระทรวงกำหนดประเภทและหลักเกณฑ์การประกอบธุรกิจโรงแรม พ.ศ. 2551 มีจำนวนห้องพักรวมทั้งหมด 213 ห้อง (ห้องพักคนพิการ 3 ห้อง) ห้องอาหาร ห้องประชุม และจัดเลี้ยง ห้องสำหรับนวดแผนโบราณ และที่จอดรถยนต์ 92 คัน (ที่จอดรถคนพิการ 2 คัน)

- ขนาดพื้นที่โครงการ

ที่ดินรวมทั้งสิ้น 3-3-46 ไร่ หรือ 6,184.0 ตารางเมตร



รูปที่ 1 บริเวณด้านหน้าโครงการ



รูปที่ 2 บริเวณด้านหน้ามุมขวาโครงการ



รูปที่ 3 บริเวณด้านหน้ามุมซ้ายโครงการ



รูปที่ 4 บริเวณด้านหลังโครงการ



รูปที่ 5 บริเวณด้านล้างมุมซ้ายโครงการ



รูปที่ 6 บริเวณด้านหลังมุมขวาโครงการ



รูปที่ 7 บริเวณลานจอดรถโครงการ



รูปที่ 8 บริเวณลานจอดรถยนต์โครงการ



รูปที่ 9 บริเวณลานจอดจักรยานยนต์โครงการ



รูปที่ 10 บริเวณทางเข้าที่จอดรถใต้อาคาร



รูปที่ 11 บริเวณที่จอดรถใต้อาคาร



รูปที่ 12 บริเวณที่จอดสำหรับคนพิการใต้อาคาร

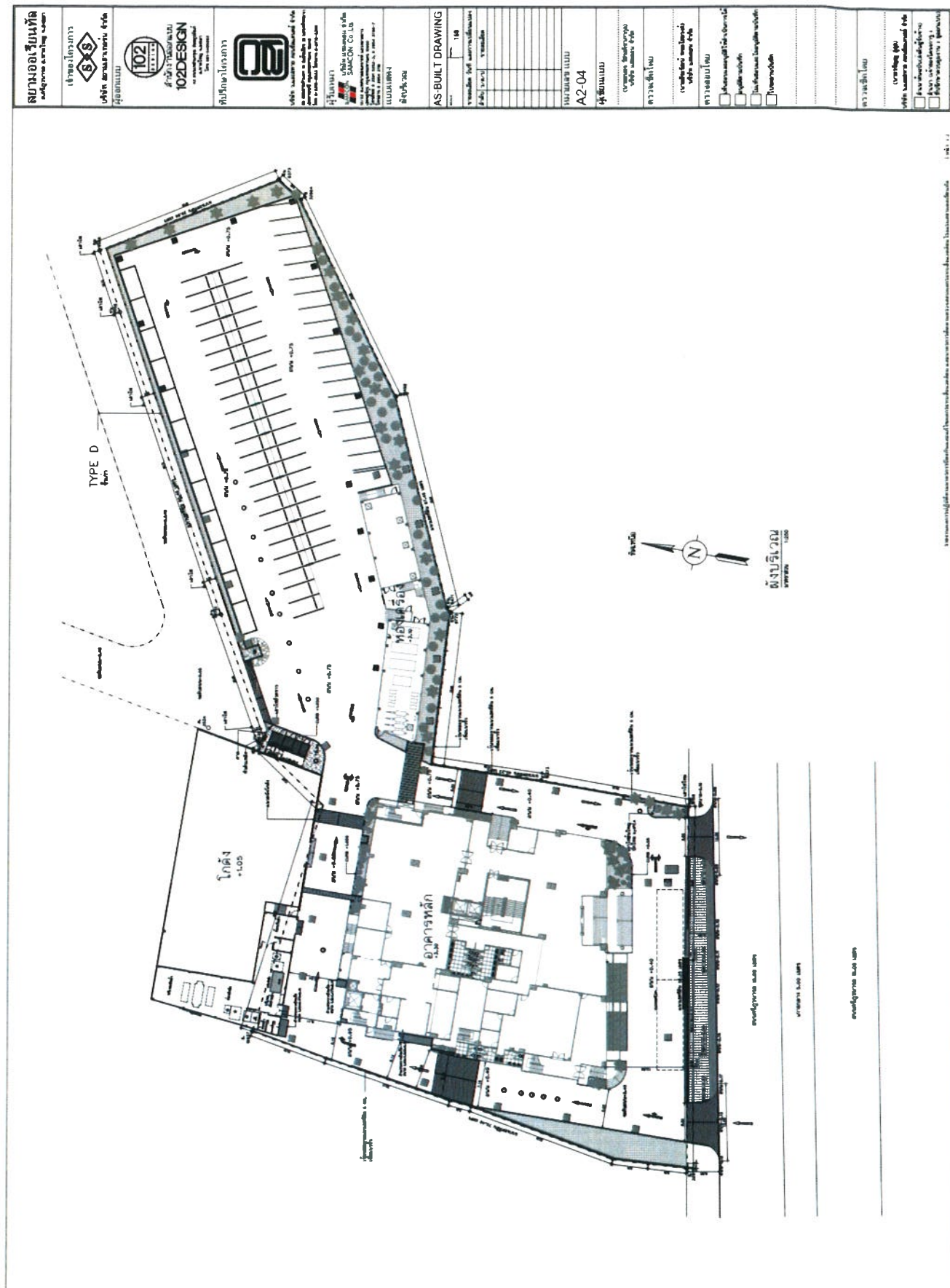


รูปที่ 13 บริเวณอาคารขยะและห้องขยะ



รูปที่ 14 บริเวณอาคารห้องเครื่องกล, ไฟฟ้า





ตารางที่ 1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ โรงแรมสยามออเรียนทัล

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสุนทรียภาพและทัศนียภาพ		
1.1 จัดให้มีพื้นที่สีเขียวในโครงการ 943.2 ตร.ม.	ได้มีการจัดพื้นที่สีเขียวในโครงการอย่างเพียงพอ	-
1.2 คอยดูแลพื้นที่สีเขียว และต้นไม้ในโครงการให้ดูดี ยามอยู่เสมอ	จัดให้มีเจ้าหน้าที่พนักงานจัดสวนดูแลอยู่เสมอ	-
1.3 จัดให้มีกระจกที่มีค่าการสะท้อนได้ไม่เกินร้อยละ 30	เอกสารอ้างอิงจากผู้ผลิตกระจก.กมลพิศาลกระจกนิรภัย	-
2. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการใช้น้ำ		
2.1 จัดให้มีถังสำรองสำหรับน้ำใช้ทั่วไป และสำรองน้ำดับเพลิงในโครงการ ปริมาณทั้งสิ้น 515.6 ลูกบาศก์เมตร - ถึงเก็บน้ำชั้นใต้ดิน จำนวน 1 บ่อ ความจุ 387.6 ลูกบาศก์เมตร - ถึงเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า จำนวน 1 ถึง ความจุรวม 128 ลูกบาศก์เมตร	ได้ดำเนินการตามรายละเอียดข้อ 2.1 ครบถ้วน	-
2.2 ตรวจสอบโครงสร้างถังเก็บน้ำใต้ดิน และชั้นดาดฟ้า ให้มีความมั่นคงแข็งแรง ไม่มีรอยร้าว รอยร้าว ที่ให้มีการปนเปื้อนของน้ำภายนอกเข้าสู่ถังเก็บได้	ได้ตรวจสอบความมั่นคง แข็งแรง ไม่มีรอยร้าว , รอยร้าว	ได้ทำการก่อสร้างเป็นถังเก็บน้ำบนดินทั้งสิ้น ไม่มีการสร้างถังเก็บน้ำใต้ดิน ตามแบบที่แนบมาด้วย
2.3 จัดให้มีการล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรองทุก 3 เดือน	มีรายงานช่างทำการล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรองทุก 3 เดือน	-
2.4 ควบคุมและตั้งเวลาการเปิดวาล์วน้ำประปาของโครงการ เพื่อรับน้ำจากการประปาส่วนภูมิภาคให้อยู่ในช่วงเวลา 24.00 – 04.00 น. ของทุกวันเพื่อลดการใช้น้ำจากท่อประปา ในช่วงที่มีการใช้น้ำสูงสุดของชุมชน	มีการขออนุญาตใช้น้ำบาดาลจากสำนักงานทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสงขลา จะใช้น้ำประปาในกรณีพิเศษเท่านั้น หลัง 24.00 - 4.00 น.	-

ตารางที่ 1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ โรงแรมสยามออเรียนทัล (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม		
3.1 บริเวณชั้นจอยครอยนต์ จัดให้มีรางระบายน้ำ รวบรวมเข้าบ่อสูบ พร้อมเครื่องสูบน้ำ 2 ชุด	ได้ดำเนินการตามรายละเอียดข้อ 3.1 ครบถ้วน	-
3.2 จัดให้มีบ่อหน่วงน้ำ ปริมาตร 100 ลบ.ม. พร้อมเครื่องสูบน้ำขนาด 2.5 ลบ.ม./นาที่ จำนวน 2 ชุด ก่อนระบายน้ำออกสู่ถนนศรีภูวนารด	ได้ดำเนินการตามรายละเอียดข้อ 3.2 ครบถ้วน	-
3.3 จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบระดับน้ำในท่อระบายน้ำอย่างสม่ำเสมอเพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายซ่อมบำรุงตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอให้สามารถระบายน้ำได้มีประสิทธิภาพ	-
3.4 ดำเนินการทำความสะอาดท่อระบายน้ำ โดยรอบอาคารโครงการ 2 ครั้งต่อปี	ได้ดำเนินการทำความสะอาดท่อระบายน้ำในเดือน มิ.ย. แล้ว	-
4. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการจัดการมูลฝอย		
4.1 จัดให้มีห้องพักขยะรวมจำนวน 1 แห่ง บริเวณชั้นล่างของอาคาร ความจุรวม 18.4 ลบ.ม. สามารถเก็บขยะได้นาน 5.5 วัน ประกอบด้วยห้องพักขยะแห้ง ความจุ 6.0 ลบ.ม., ห้องพักขยะเปียก ความจุ 8.0 ลบ.ม., ห้องพักขยะรีไซเคิล ความจุ 4.4 ลบ.ม., ห้องพักขยะอันตราย (มีถังรองรับขยะอันตรายขนาด 200 ลิ. 1 ถัง) ภายในห้องขยะรวม จัดให้มีรางระบายน้ำ เพื่อรวบรวมน้ำเสียจากการชะล้างและทำความสะอาดห้องพักขยะ เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ	ได้ดำเนินการตามรายละเอียดข้อ 4.1 ครบถ้วน	-
4.2 จัดให้มีเครื่องปรับอากาศในส่วนของห้องพักขยะแห้ง และห้องพักขยะเปียก เพื่อช่วยชะลอการเกิดกลิ่นจากขยะ	ได้ดำเนินการตามรายละเอียดข้อ 4.2 ครบถ้วน	-
4.3 จัดให้มีพื้นที่สีเขียว ปลูกต้นไม้ยืนต้นประเภทแคนา และพลับพลึงดินเปิด โดยรอบห้องพักขยะรวม เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพ และดูดซับกลิ่นอันไม่พึงประสงค์	ได้ดำเนินการตามรายละเอียดข้อ 4.3 ครบถ้วน	-

ตารางที่ 1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ โรงแรมสยามออเรียนทัล (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
5. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการจัดการน้ำเสีย		
5.1 จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวม แบบเดิมอากาศเสียตะกอน เวียนกลับ ขนาดความจุ 240 ลบ.ม. จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย ถังดักไขมัน ถังแยกกาก ถังเติมอากาศ ถังตกตะกอน ถังเก็บ ตะกอน และถังพักน้ำใส โดยน้ำที่ผ่านการบำบัดจะได้ค่า มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งของอาคารประเภท ก. ตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ก่อนปล่อยออกสู่ ทอระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการต่อไป	ได้ดำเนินการตามรายละเอียดข้อ 5.1 ครบถ้วน	-
5.2 จัดให้มีการนำน้ำทิ้งบางส่วนที่ผ่านการบำบัด นำไปใช้รดน้ำ ต้นไม้ภายในโครงการ และใช้วิธีการรดน้ำต้นไม้แบบซึมดิน	มิได้ดำเนินการ	เนื่องจากพื้นที่จัดสวน โดยรอบมีจุดกึ่งน้ำ ครอบคลุมการใช้รดน้ำสะดวกอยู่แล้วและ ภาคใต้มีฝนตกทั่วทั้งปี การรดน้ำจึงไม่มี อุปสรรคใดๆ
5.3 จัดให้มีการกำจัดมีเทนที่เกิดขึ้นจากถังแยกกาก ด้วยวิธี Soil Bed โดยอาศัยการดูดซับของเนื้อดิน และแบคทีเรียในดิน บริเวณ พื้นที่สีเขียว ขนาด 10 ตร.ม.	ยังอยู่ในขั้นตอนการวางแผนเตรียม ถอดรายการอุปกรณ์	เนื่องจากต้องใช้รถขุดตักคันเล็กทำงานให้ สอดคล้องกับคนงาน จัดวางวัสดุในครั้ง เดียวกันและต้องหาจังหวะโอกาสเหมาะสม ไม่กระทบต่อลูกค้า
5.4 จัดให้มีการกำจัดละอองลอยที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดด้วยวิธี Soil Bed โดยอาศัยการดูดซับของเนื้อดิน และแบคทีเรียในดิน บริเวณพื้นที่สีเขียว ขนาด 5ตร.ม.	ยังอยู่ในขั้นตอนการวางแผนเตรียม ถอดรายการอุปกรณ์	เนื่องจากต้องใช้รถขุดตักคันเล็กทำงานให้ สอดคล้องกับคนงาน จัดวางวัสดุในครั้ง เดียวกันและต้องหาจังหวะโอกาสเหมาะสม ไม่กระทบต่อลูกค้า
5.5 จัดให้มีแม่บ้านดักตะกอนที่ถังดักไขมันทุกวัน นำไปตาก แดดบริเวณลานตากใกล้เคียงกับห้องพักขยะ แล้วนำไปเก็บใน ห้องพักขยะเปียก เพื่อรอกำจัด	ได้ดำเนินการตามรายละเอียดข้อ 5.5 แล้วเป็นประจำทุกวัน	-
5.6 จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้ารับการอบรมเกี่ยวกับการใช้ งานระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการอย่างเข้าใจ โดยให้เข้ารับ การอบรมกับบริษัทตัวแทนจำหน่ายระบบบำบัดฯ ของโครงการ เพื่ออยู่ประจำในการเดินเครื่อง และบำรุงรักษาระบบ ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	ได้จัดเจ้าหน้าที่ทางวิชาการ ขอ งบจก.เขาที่เทอร์นอาควาชีส เต็มสัปดาห์ เข้าอบรมพนักงานของ โรงแรมฝ่ายช่างอยู่เป็นประจำ	-
5.7 จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัด น้ำเสียในแต่ละวันตามแบบ ทส.1 และจัดทำรายงานสรุปผลการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน ตามแบบ ทส.2 เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป ตามบทบัญญัติในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535	ได้ดำเนินการตามรายละเอียดข้อ 5.7 ครบถ้วน	-

ตารางที่ 1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ โรงแรมสยามออเรียนทัล (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
6. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการคมนาคมขนส่ง		
6.1 จัดให้มีที่จอดรถยนต์ 92 คัน	ดำเนินการมีที่จอดรถยนต์ครบตาม จำนวน 92 คัน	-
6.2 จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ที่ผ่านการ ฝึกอบรมด้านการจราจร คอยอำนวยความสะดวกและ จัดระบบจราจรบริเวณทางเข้า-ออกที่จอดรถของพื้นที่ โครงการโดยเฉพาะในเวลาช่วงเร่งด่วนเช้าและเย็น	ดำเนินการโดยมีเจ้าหน้าที่รปภ. ผ่านการ อบรมปฏิบัติหน้าที่จราจรทางเข้า-ออก เป็นประจำและ 24 ชม. จัดกะเวร	-
6.3 บริเวณทางเข้า – ออก โครงการจะต้องไม่มีสิ่งกีด ขวางที่จะบดบังทัศนวิสัยในการมองเห็นของผู้ขับขี่	ไม่มีสิ่งกีดขวางบดบังใด ๆ	-
6.4 จัดตั้งเครื่องหมายทิศทางการจราจรบนถนนภายใน โครงการ	จัดตั้งเครื่องหมายทิศทางการจราจร ครบถ้วน	-
6.5 จำกัดความเร็วรถเมื่อเข้าสู่พื้นที่โครงการ ให้มี ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม.	จัดตั้งป้ายจำกัดความเร็วเมื่อเข้าสู่พื้นที่ อย่างชัดเจน	-
6.6 ทำป้ายประกาศให้ดับเครื่องยนต์ทันทีเมื่อจอดรถ	จัดตั้งป้ายประกาศให้ดับเครื่องยนต์ทันที เมื่อจอดรถชัดเจน	-
7. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านอคูสติก		
7.1 จัดให้มีและติดตั้งระบบป้องกันอคูสติก และระบบ ระบายอากาศ ให้เป็นไปตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535) และกฎกระทรวงฉบับที่ 50(พ.ศ.2540) ออก ตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 รวมถึงข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับระบบป้องกันอคูสติก	ได้ดำเนินการตามรายละเอียดข้อ 7.1 ระบบป้องกันอคูสติกและระบบระบาย อากาศอย่างครบถ้วน	-
7.2 จัดให้มีการสำรองน้ำดับเพลิงในถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน สูบส่งด้วยเครื่องสูบน้ำดับเพลิงและรักษาความดันของ น้ำดับเพลิงในเส้นทาง โดยเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดัน	ได้ดำเนินการตามรายละเอียดข้อ 7.2 อย่างครบถ้วน	-
7.3 จัดให้มีประตูหนีไฟของอาคาร สามารถเปิด ย้อนกลับในทิศทางเดิมได้ (Re-entry) และระบุตำแหน่ง ชั้นที่สามารถเปิดย้อนกลับได้เห็นอย่างชัดเจน อย่าง น้อยทุก ๆ 5 ชั้น	มิได้จัดหาประตูแบบเปิดย้อนกลับได้	เนื่องจากไม่สามารถจัดหาประตูประเภท เปิดย้อนกลับได้เมื่อทำการก่อสร้าง ในช่วงนั้นเสร็จสิ้น
7.4 จัดตั้งแบบแปลนแผนผังตำแหน่งที่ตั้งติดตั้งอุปกรณ์ ดับเพลิงต่าง ๆ บริเวณโถงลิฟต์แต่ละชั้นของอาคาร	ได้ดำเนินการตามรายละเอียดข้อ 7.4 อย่างครบถ้วน	-
7.5 จัดให้มีแผนการป้องกันและดับเพลิงของอาคาร		-

ตารางที่ 1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ โรงแรมสยามออเรียนทัล (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
7.6 จัดให้มีการซ้อมการอพยพหนีไฟและการดับเพลิงของอาคารโครงการ โดยประสานงานกับงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลนครหาดใหญ่ เป็นประจำทุกปี	ได้ดำเนินการตามรายละเอียดข้อ 7.6 อย่างครบถ้วน	
7.7 กำหนดให้มีพื้นที่จุลรวมพล บริเวณลานจอดรถยนต์ด้านทิศตะวันออกของโครงการขนาดพื้นที่รวมเท่ากับ 168 ตารางเมตร โดยจุลรวมพลนี้ เจ้าของโครงการสามารถเปลี่ยนแปลงได้ โดยประเมินจากผลการฝึกซ้อมการหนีไฟและดับเพลิงประจำปี	มีพื้นที่จุลรวมพลบริเวณลานจอดรถยนต์ด้านทิศตะวันออกของโครงการตามพื้นที่อย่างเพียงพอ	-

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ โรงแรมสยามออเรียล

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข
1. คุณภาพอากาศ	บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- TSP - PM ₁₀ - CO - NO _x - SO _x - HC 3 วันต่อเนื่อง	ตรวจสอบตามมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศในบรรยากาศทั่วไป	ทุก 6 เดือน	อยู่ในขั้นตอนการเทียบราคาจัดจ้าง	ราคาจัดจ้างสูงเกินความจำเป็นที่จะดำเนินการ
2. การใช้น้ำ	ระบบท่อส่งน้ำและระบบจ่ายน้ำประปา	สภาพการทำงาน	ตรวจสอบ	เดือนละ 1 ครั้ง	สภาพการทำงานบริเวณที่ตรวจสอบทุกเดือนปกติ	-
	ถังเก็บน้ำ	รอบแต่กร้าว	ตรวจสอบ	ทุกๆ 3 เดือน	สภาพบริเวณที่ตรวจสอบเป็นปกติ	-
		ลักษณะทางกายภาพ เช่น กลิ่น สี และความขุ่น ปริมาณ E.Coli	ตรวจสอบตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง น้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดมิดชิด		ผลการมีเตอร์ วิธีการตรวจสอบ เป็นปกติโดยเก็บตัวอย่างน้ำส่งตรวจ	เนื่องจากโครงการได้ทำการก่อสร้างถึงเก็บน้ำเป็นแบบดินมิได้เป็นแบบได้ดินตามแบบแปลนที่แนบมาด้วย
		เศษขยะและตะกอนดินทราย	ตรวจสอบ		ผลการตรวจบริเวณที่ตรวจเป็นปกติ ไม่มีเศษขยะและตะกอนดินทราย	-
3. การระบายน้ำ	บ่อพัก ท่อระบายน้ำ บ่อหมุนงน้ำ บ่อตกขยะ	เศษขยะและตะกอนดินทราย	ตรวจสอบ	ทุก 6 เดือน	ผลการตรวจบริเวณที่ตรวจเป็นปกติ ไม่มีเศษขยะและตะกอนดินทราย	-

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ โรงแรมสยามออเรียนทัล (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
4. การจัดการน้ำเสีย	บ่อตรวจการระบายน้ำ จำนวน 1 จุด	ตรวจสอบตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งการระบายน้ำทั้ง <ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นกรดและด่าง - บีโอดี - สารแขวนลอย - ชัลไฟด์ - สารที่ละลายได้ทั้งหมด - ตะกอนหนัก - น้ำมันและไขมัน - ทีเคเอ็น 	ตรวจสอบตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารตาม <p>ป ร ะ ะ ก า ศ ก ร ะ ท ร ง</p> <p>ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด สำหรับอาคารประเภท ข.</p>	ทุก 1 เดือน	ได้จัดทำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซเรย์เข้าเก็บตัวอย่างก่อนออกสู่สาธารณะนำไปตรวจสอบพารามิเตอร์เป็นประจำทุกเดือน	-
	ระบบบำบัดน้ำเสีย	สถิติข้อมูลการเดินระบบบำบัดน้ำเสีย	ตรวจสอบและจดบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการตามบทบัญญัติมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535	- แบบ ทส.1 บันทึกไว้ที่โครงการเป็นเวลา 2 ปี - แบบ ทส.2 สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียทุกเดือน ส่งให้เทศบาลนครหาดใหญ่	-แบบ ทส.1 บันทึกวันพร้อมจัดเก็บไว้สำนักงานห้องช่างซ่อมบำรุง -แบบ ทส.2 นำส่งการรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์ ตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา80ประจำทุกเดือน	-

ตารางที่ 2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ โรงแรมสยามโฮเทล(ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
5. การป้องกันอัคคีภัย	<ul style="list-style-type: none"> - อุปกรณ์ดับเพลิง - อุปกรณ์แจ้งเตือนเพลิงไหม้ - ระบบจ่ายน้ำดับเพลิง - ถังดับเพลิง 	การใช้งานได้	ตรวจสอบสภาพการทำงานตามคู่มือแนะนำผลิตภัณฑ์	ตามข้อกำหนดของผู้ผลิตในแต่ละชนิดอุปกรณ์	<p>ได้ดำเนินการตรวจสอบบริเวณจุดตรวจอุปกรณ์ต่าง ๆ สภาพการทำงานปกติ</p>	-
6. สุขภาพ	หอผึ่งเย็น	สภาพการทำงาน	ตรวจสอบสภาพการทำงาน	เดือนละ 1 ครั้ง	<p>ได้ดำเนินการตรวจสอบหอผึ่งเย็น ดูสภาพการทำงานเดือนละ 1 ครั้ง</p>	-

ตารางที่ 2 แบบบันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เช่น

ตารางที่ 2.1 แบบบันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน

ชื่อโครงการ โรงแรมสยามออเรียนทัล

สถานที่ตั้ง 181 ถนนศรีสุนทร ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

ครั้งที่ ประจำปี พ.ศ. วันที่

สถานที่เก็บตัวอย่าง

ตำแหน่งที่ตรวจวัด (ตามที่ระบุในรายงาน ฯ)	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด (ตามที่ระบุในรายงานฯ)					
*มาตรฐาน						

หมายเหตุ * มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภท จากประกาศสำนักงานคณะกรรมการ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำ
ผิวดิน ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2537

ทางโครงการไม่มีแหล่งน้ำผิวดินเชื่อมต่อหรือระบายน้ำลงแต่อย่างใด

ตารางที่ 2.2 แบบบันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อโครงการ โรงแรมสยามออเรียนทัล

สถานที่ตั้ง 181 ถนนศรีภูวนารถ ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

ครั้งที่ 10 ประจำปี พ.ศ. 2564 วันที่ 28 ธันวาคม 2564

สถานที่เก็บตัวอย่าง

ตำแหน่งที่ตรวจวัด (ตามที่ระบุในรายงาน ฯ)	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด (ตามที่ระบุในรายงานฯ)					
* , ** มาตรฐาน						

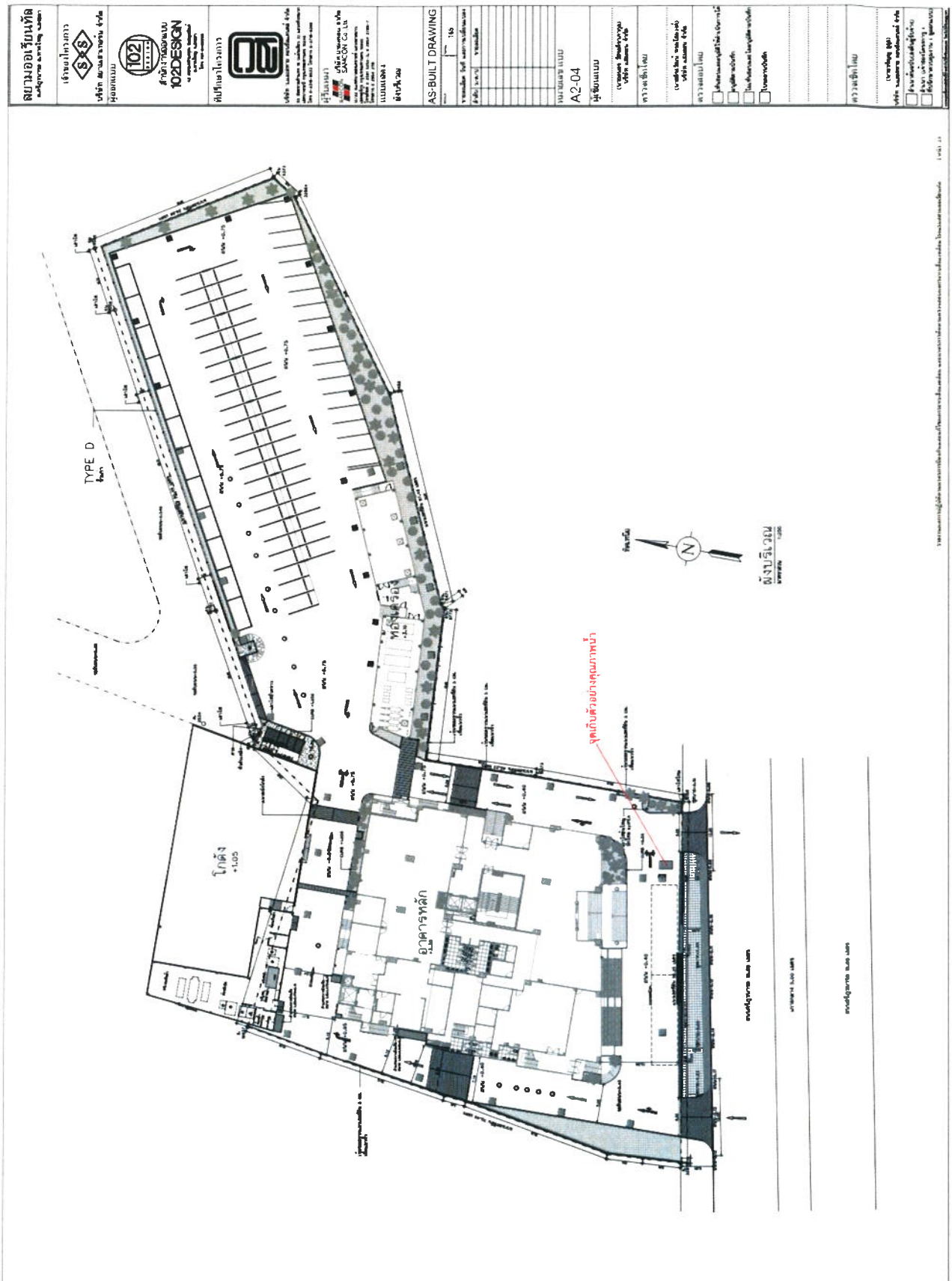
หมายเหตุ * มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน

ควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548

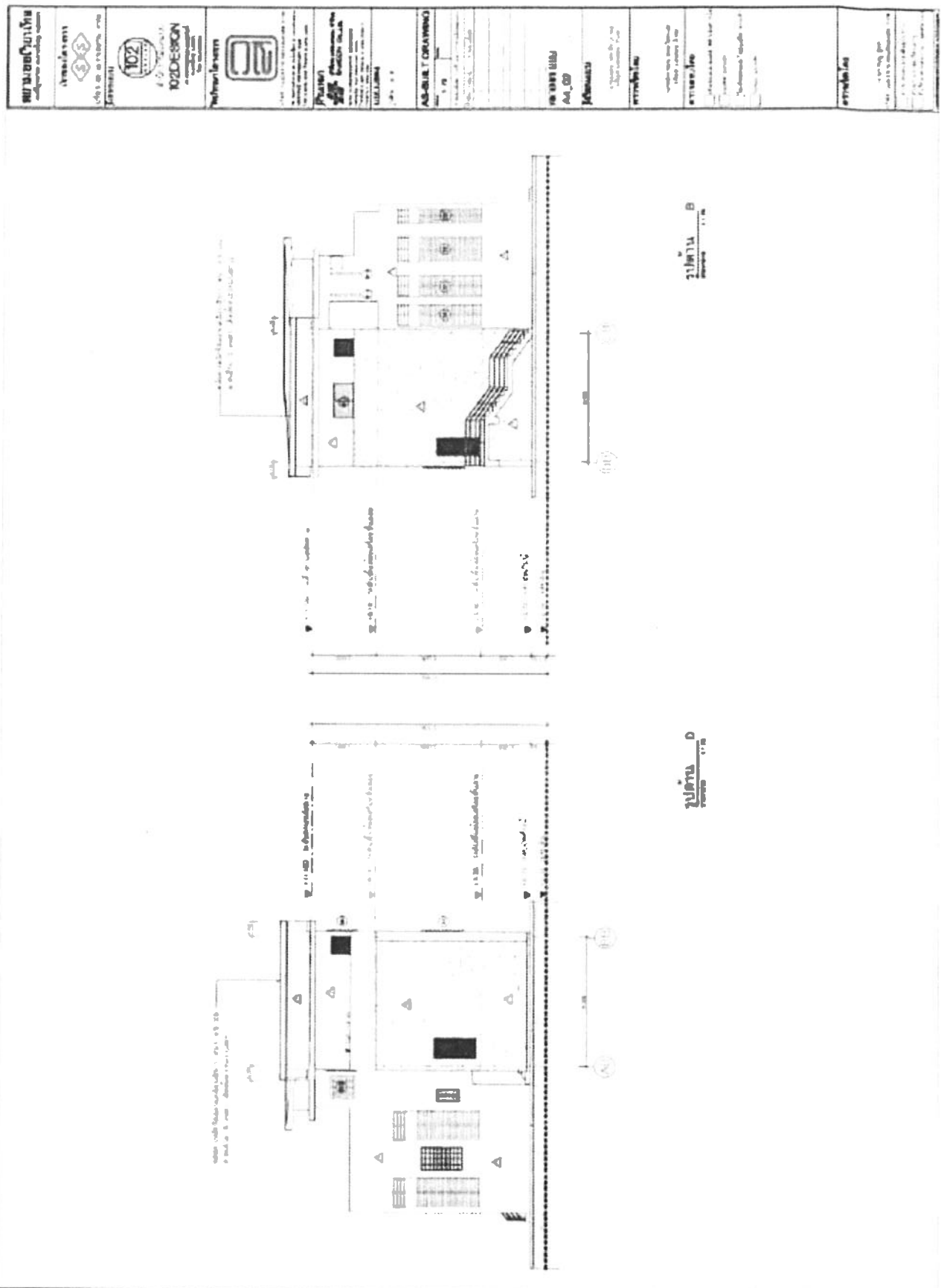
** มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน

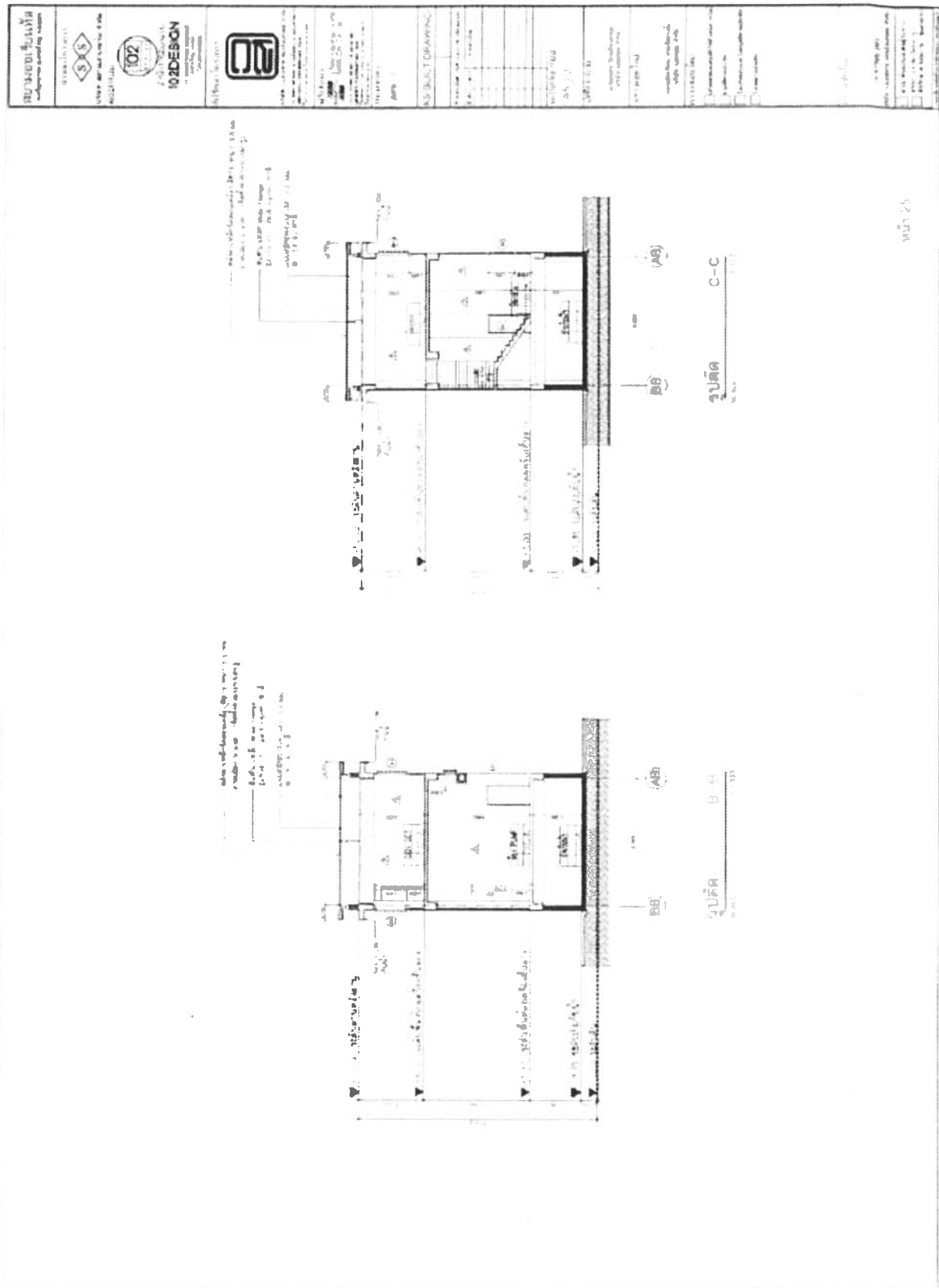
ควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548

รูปผังบริเวณแสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ

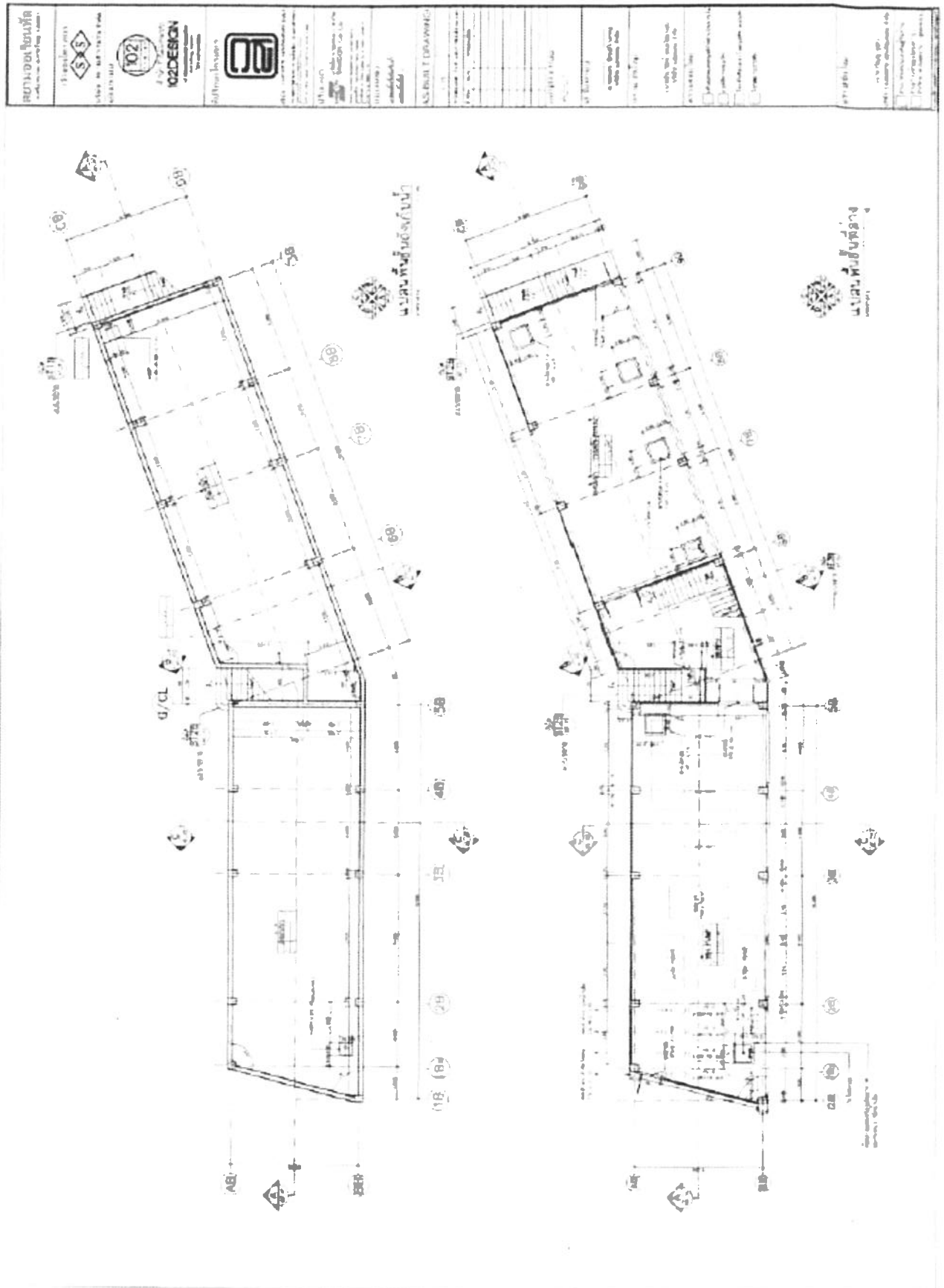


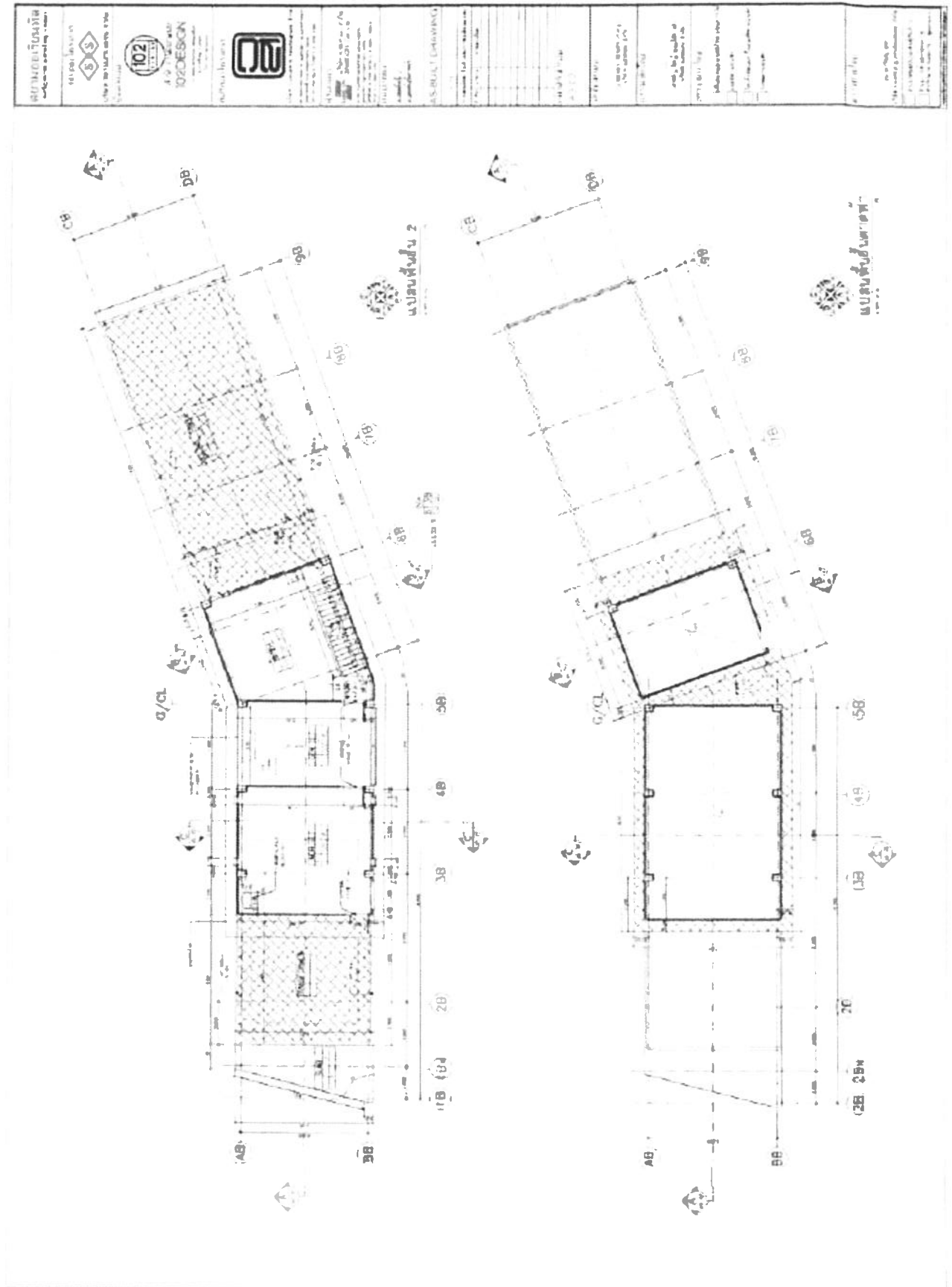
(ก)





(จ)





(๗)

รายงานผลการทดสอบประจำเดือนมกราคม พ.ศ.2567



ศูนย์บริการตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
ตำบลคอหงส์ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110
โทรศัพท์ (074)288058-9 โทรสาร (074)288062
<https://ced.sci.psu.ac.th>

หน้า 1/1

รายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

หมายเลขรายงานผล : 1099/67
ชื่อผู้ส่งตัวอย่าง : โรงแรมสยามออเรียนทัล
ที่อยู่ : 181 ถนนศรีภูวนารถ ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
ผู้วิเคราะห์/ทดสอบ : นายสุนทร ขวัญอ่อน
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
ชื่อตัวอย่าง : น้ำออกจากกระบบ
รายละเอียดตัวอย่าง : ข่องเหลว มีตะกอน บรรจุขวดพลาสติก
แบบฟอร์มขอรับบริการเลขที่ : 671082
รหัสปฏิบัติการ : 67-03005
วันที่รับตัวอย่าง : 31 มกราคม 2567
วันที่วิเคราะห์/ทดสอบ : 31 มกราคม 2567 - 6 กุมภาพันธ์ 2567

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	ผลการทดสอบ
pH	Electrometric Method	5-9	7.13
TDS	Dried at 180 °C	ไม่เกิน 500 mg/l	609
Settleable solids	Volumetric Test/Imhoff Cone	ไม่เกิน 0.5 ml/l	0.4
TSS	Dried at 103-105 °C	ไม่เกิน 30 mg/l	30
Oil & Grease	Partition Gravimetric Method	ไม่เกิน 20 mg/l	0
Sulfide	Photometric Method	ไม่เกิน 1.0 mg/l	ไม่พบ
TKN	Kjeldahl Method	ไม่เกิน 35 mg/l	8.12
BOD	5 Day BOD Test	ไม่เกิน 20 mg/l	12.60

หมายเหตุ : รายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบเป็นข้อมูลเบื้องต้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจได้

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ : ผลการวิเคราะห์/ทดสอบเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้
ผู้วิเคราะห์/ทดสอบ : นายสุนทร ขวัญอ่อน (นายสุนทร ขวัญอ่อน) (นางสาวสุสติ มุทะหมัด)
ตำแหน่ง : นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ (นางสาวสุสติ มุทะหมัด)
วันที่ : 6 กุมภาพันธ์ 2567
ตำแหน่ง : หัวหน้าศูนย์บริการตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน

(นายสุนทร ขวัญอ่อน)
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ



(นางสาวสุสติ มุทะหมัด)
หัวหน้าศูนย์บริการตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน

10/12/67

ภาพการเก็บตัวอย่างน้ำ เดือนมกราคม 2567



รูปที่ 16 ภาพเก็บตัวอย่างน้ำประจำเดือนมกราคม พ.ศ.2567

รายงานผลการทดสอบประจำเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ.2567



ศูนย์บริการตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
ตำบลคอหงส์ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110
โทรศัพท์ (074)288058-9 โทรสาร (074)288062
<https://ced.sci.psu.ac.th>

หน้า 1/1

รายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

หมายเลขรายงานผล	1334/67
ชื่อผู้ส่งตัวอย่าง	โรงแรมสยามออเรียนทัล
ที่อยู่	181 ถนนศรีภูวนารถ ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
ผู้วิเคราะห์/ทดสอบ	นายสุนทร ขวัญออน
ประเภทตัวอย่าง	น้ำทิ้ง
ชื่อตัวอย่าง	น้ำออกจากระบบ
รายละเอียดตัวอย่าง	ของเหลว มีตะกอน บรรจุขวดพลาสติก
แบบฟอร์มขอรับบริการเลขที่	67/1364
รหัสปฏิบัติการ	67-03857
วันที่รับตัวอย่าง	29 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่วิเคราะห์/ทดสอบ	29 กุมภาพันธ์ 2567 - 6 มีนาคม 2567

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	ผลการทดสอบ
pH	Laboratory Method	5.0	6.80
DO	Dried at 180 °C	ไม่เกิน 500 mg/L	0.35
Settleable solids	Volumetric Test/Imhoff Cone	ไม่เกิน 0.5 g/L	0.5
TSS	Dried at 103-105 °C	ไม่เกิน 30 mg/L	26
Oil & Grease	Partition Gravimetric Method	ไม่เกิน 20 mg/L	น้อยกว่า 1
Sulfide	Photometric Method	ไม่เกิน 1.0 mg/L	ไม่พบ
BOD	5-day BOD Test	ไม่เกิน 35 mg/L	7.56
COD	5 Day BOD Test	ไม่เกิน 20 mg/L	10.50

หมายเหตุ

ผลการทดสอบข้างต้นเป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมายได้ การทดสอบซ้ำหรือการทดสอบเพิ่มเติมอาจทำได้ตามความต้องการของลูกค้า

(นายสุนทร ขวัญออน)
 นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ



(นางสาวสุสดี มุทะหวัด)
 หัวหน้าศูนย์บริการตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน

6 มีนาคม 2567

Page 1
 03/03/2567

ภาพการเก็บตัวอย่างน้ำ เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ.2567



รูปที่ 17 ภาพเก็บตัวอย่างน้ำประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2567

รายงานผลการทดสอบประจำเดือนมีนาคม พ.ศ.2567



คำบลคองส์ อำเภอนาคใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110

<https://ced.sci.psu.ac.th>

หน้า 1/1

รายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

หมายเลขรายงานผล	1599/67
ชื่อผู้ส่งตัวอย่าง	โรงพยาบาลอเรียนทัล
ที่อยู่	181 ถนนศรีพานารณ ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
ผู้วิเคราะห์/ทดสอบ	นายสุนทร ขวัญอ่อน
ประเภทตัวอย่าง	น้ำทิ้ง
ชื่อตัวอย่าง	น้ำออกจากกระบบ
รายละเอียดตัวอย่าง	ของเหลว มีตะกอน บรรจุขวดพลาสติก
แบบฟอร์มขอรับบริการเลขที่	671625
รหัสปฏิบัติการ	67-04630
วันที่รับตัวอย่าง	28 มีนาคม 2567
วันที่วิเคราะห์/ทดสอบ	28 มีนาคม 2567 - 3 เมษายน 2567

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	ผลการทดสอบ
pH	Electrometric Method	5-9	7.54
TDS	Dried at 180 °C	ไม่เกิน 500 mg/l	377
Settleable solids	Volumetric Test/Imhoff Cone	ไม่เกิน 0.5 ml/l	0.1
TSS	Dried at 103-105 °C	ไม่เกิน 30 mg/l	5.5
Oil & Grease	Partition Gravimetric Method	ไม่เกิน 20 mg/l	3
Sulfide	Photometric Method	ไม่เกิน 1.0 mg/l	ไม่พบ
TKN	Kjeldahl Method	ไม่เกิน 35 mg/l	14.05
BOD	5 Day BOD Test	ไม่เกิน 20 mg/L	14.50

ML/2004/007 2004年12月27日第12次全体会议通过

(นายสุนทร ขวัญอ่อน)
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

(นางสาวมณีนี มุทะมัต)

3 เมษายน 2567

.....End.....

ภาพการเก็บตัวอย่างน้ำ เดือนมีนาคม พ.ศ.2567



รูปที่ 18 ภาพเก็บตัวอย่างน้ำประจำเดือนมีนาคม พ.ศ.2567

รายงานผลการทดสอบประจำเดือนเมษายน พ.ศ.2567



ศูนย์บริการตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
ตำบลคลองสีกอง อำเภอนาทม จังหวัดสงขลา 90110
โทรศัพท์ (074)288058-9 โทรสาร (074)288062
<https://ced.scl.psu.ac.th>

หน้า 1/1

รายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

หมายเลขรายงานผล	1870/67
ชื่อผู้ส่งตัวอย่าง	โรงแรมสยามออเรียนทัล
ที่อยู่	181 ถนนศรีภูวนารถ ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
ผู้วิเคราะห์/ทดสอบ	นายสุนทร ขวัญอ่อน
ประเภทตัวอย่าง	น้ำทิ้ง
ชื่อตัวอย่าง	น้ำออกจากระบบ
รายละเอียดตัวอย่าง	ของเหลว มีตะกอน บรรจุขวดพลาสติก
แบบฟอร์มขอรับบริการเลขที่	671893
รหัสปฏิบัติการ	67-05403
วันที่รับตัวอย่าง	30 เมษายน 2567
วันที่วิเคราะห์/ทดสอบ	30 เมษายน 2567 - 7 พฤษภาคม 2567

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	ผลการทดสอบ
pH	Electrometric Method	5.5-9	7.25
TDS	Digest at 180 °C	ไม่เกิน 500 mg/l	38.2
Settleable solids	Volumeetric Test/Imhoff Cone	ไม่เกิน 30 mg/l	น้อยกว่า 30
TSS	Dried at 103-105 °C	ไม่เกิน 40 mg/l	16
Oil & Grease	Partition Gravimetric Method	ไม่เกิน 70 mg/l	น้อยกว่า 1
Sulfide	Photometric Method	ไม่เกิน 1.0 mg/l	3.2 mg/l
TKN	Kjeldahl Method	ไม่เกิน 35 mg/l	4.77
BOD	5 Day BOD Test	ไม่เกิน 20 mg/l	11.10

หมายเหตุ: ผลการวิเคราะห์/ทดสอบเป็นค่าเฉลี่ยของตัวอย่างที่ส่งมาวิเคราะห์/ทดสอบ

การวิเคราะห์/ทดสอบนี้ดำเนินการโดยห้องปฏิบัติการตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (สวท.) ซึ่งได้รับการรับรองจากกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข (สวท.) และได้รับการรับรองจากกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ (สวท.)

(นายสุนทร ขวัญอ่อน)
 นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ



(นางสาวสุสดี มุหะหมัด)
 หัวหน้าศูนย์บริการตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน

7 พฤษภาคม 2567
 *****End*****

37.81
 05/12/63

ภาพการเก็บตัวอย่างน้ำเดือนเมษายน พ.ศ.2567



รูปที่ 19 ภาพเก็บตัวอย่างน้ำประจำเดือนเมษายน พ.ศ.2567

รายงานผลการทดสอบประจำเดือนพฤษภาคม พ.ศ.2567



ศูนย์บริการตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ตำบลคอหงส์ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110

โทรศัพท์ (074)288058-9 โทรสาร (074)288062

<https://ced.sci.psu.ac.th>

หน้า 1/1

รายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

หมายเลขรายงานผล	2121/67
ชื่อผู้ส่งตัวอย่าง	โรงแรมสยามออเรียนทัล
ที่อยู่	181 ถนนศรีภูวนารุค ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
ผู้วิเคราะห์/ทดสอบ	นายสุนทร ขวัญออน
ประเภทตัวอย่าง	น้ำทิ้ง
ชื่อตัวอย่าง	น้ำออกจากระบบ
รายละเอียดตัวอย่าง	ของเหลว มีตะกอน บรรจุขวดพลาสติก
แบบฟอร์มขอรับบริการเลขที่	672139
รหัสปฏิบัติการ	67 06267
วันที่รับตัวอย่าง	27 พฤษภาคม 2567
วันที่วิเคราะห์/ทดสอบ	27 พฤษภาคม 2567 - 5 มิถุนายน 2567

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	ผลการทดสอบ
pH	Electrometric Method	7-9	7.22
TDS	Dried at 180 °C	ไม่เกิน 500 mg/L	575
Settleable Solids	Volumeetric Test/Imhoff Cone	ไม่เกิน 0.5 cm/L	0.1
TSS	Dried at 103-105 °C	ไม่เกิน 30 mg/L	13
Oil & Grease	Partition Gravimetric Method	ไม่เกิน 20 mg/L	0
Sulfide	Photometric Method	ไม่เกิน 1.0 mg/L	ไม่พบ
TKN	Kjeldahl's Method	ไม่เกิน 35 mg/L	18.17
BOD	5 Day BOD Test	ไม่เกิน 20 mg/L	19.00

หมายเหตุ

1. ค่ามาตรฐาน pH (5.0-9.0) ของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์
2. ค่ามาตรฐาน TDS (ไม่เกิน 500 mg/L) ของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์
3. ค่ามาตรฐาน Settleable Solids (ไม่เกิน 0.5 cm/L) ของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์
4. ค่ามาตรฐาน TSS (ไม่เกิน 30 mg/L) ของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์
5. ค่ามาตรฐาน Oil & Grease (ไม่เกิน 20 mg/L) ของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์
6. ค่ามาตรฐาน Sulfide (ไม่เกิน 1.0 mg/L) ของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์
7. ค่ามาตรฐาน TKN (ไม่เกิน 35 mg/L) ของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์
8. ค่ามาตรฐาน BOD (ไม่เกิน 20 mg/L) ของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์

(นายสุนทร ขวัญออน)
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

(นางสาวสุสดี มุทะหมัด)
หัวหน้าศูนย์บริการตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน

5 มิถุนายน 2567

*****End*****

F 781
10/21/2611

ภาพการเก็บตัวอย่างน้ำ เดือนพฤษภาคม พ.ศ.2567



รูปที่ 20 ภาพเก็บตัวอย่างน้ำประจำ เดือนพฤษภาคม พ.ศ.2567

รายงานผลการทดสอบประจำเดือนมิถุนายน พ.ศ.2567



ศูนย์บริการตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ตำบลคอหงส์ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110

โทรศัพท์ (074)288058-9 โทรสาร (074)288062

<https://ced.scl.psu.ac.th>

หน้า 1/1

รายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

หมายเลขรายงานผล	23/1/67
ชื่อผู้ส่งตัวอย่าง	โรงแรมสยามออเรียนทัล
ที่อยู่	181 ถนนศรีภูวนารด ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
ผู้วิเคราะห์/ทดสอบ	นางสาวอังคณา ขาบา
ประเภทตัวอย่าง	น้ำทิ้ง
ชื่อตัวอย่าง	น้ำออกจากระบบ
รายละเอียดตัวอย่าง	ของเหลว มีตะกอน บรรจุขวดพลาสติก
แบบฟอร์มขอรับบริการเลขที่	672443
รหัสปฏิบัติการ	67-07459
วันที่รับตัวอย่าง	21 มิถุนายน 2567
วันที่วิเคราะห์/ทดสอบ	21 มิถุนายน 2567 - 27 มิถุนายน 2567

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	ผลการทดสอบ
pH	Electrometric Method	5-9	7.46
TDS	Dried at 180 °C	ไม่เกิน 500 mg/L	302
Settleable solids	Volumetric Test/Imhoff Cone	ไม่เกิน 0.5 ml/l	น้อยกว่า 0.1
TSS	Dried at 103-105 °C	ไม่เกิน 30 mg/l	11
Oil & Grease	Partition Gravimetric Method	ไม่เกิน 20 mg/l	1
Sulfide	Photometric Method	ไม่เกิน 1.0 mg/l	ไม่พบ
TKN	Kjeldahl Method	ไม่เกิน 35 mg/l	8.49
BOD	5-Day BOD Test	ไม่เกิน 20 mg/L	10.00

หมายเหตุ: ผลการวิเคราะห์/ทดสอบเป็นค่าเฉลี่ยของผลการวิเคราะห์/ทดสอบซ้ำ

ค่ามาตรฐานตามมาตรฐานการปล่อยมลพิษจากโรงงานอุตสาหกรรม (กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ) และมาตรฐานการปล่อยมลพิษจากโรงงานอุตสาหกรรม (กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ) และมาตรฐานการปล่อยมลพิษจากโรงงานอุตสาหกรรม (กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ)

๒๓-4
(นางสาวอังคณา ขาบา)
นักวิทยาศาสตร์



๒๓-๔
(นายสุนทร ขวัญออน)
รักษาการแทนหัวหน้าศูนย์บริการตรวจสอบ
และรับรองมาตรฐาน

27 มิถุนายน 2567

End

1781
(07/12/67)

ภาพการเก็บตัวอย่างน้ำ เดือนมิถุนายน พ.ศ.2567



รูปที่ 21 ภาพเก็บตัวอย่างน้ำประจำเดือนมิถุนายน พ.ศ.2567

ตารางที่ 2.3 แบบบันทึกผลการตรวจวัดเสียง

ชื่อโครงการ โรงแรมสยามออเรียนทัล

สถานที่ตั้ง 181 ถนนศรีภูวนารถ ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

ครั้งที่ ประจำปี พ.ศ. วันที่ ธันวาคม

สถานที่เก็บตัวอย่าง

ตำแหน่งที่ตรวจวัด (ตามที่ระบุในรายงาน ฯ)	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด (ตามที่ระบุในรายงานฯ)					
* , ** มาตรฐาน						

หมายเหตุ * มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานเสียงโดยทั่วไป ลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540

** มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 17 (พ.ศ. 2543) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ลงวันที่ 6 มิถุนายน พ.ศ. 2543

**อยู่ในระหว่างพิจารณาจัดจ้าง เลือกผู้บริการตรวจวัดที่เหมาะสม

ตารางที่ 2.4 รายงานค่าระดับเสียงจากสถานีตรวจวัดระดับเสียงของกรมควบคุมมลพิษ

รหัสสถานี: s44

ชื่อสถานี: เทศบาลนครหาดใหญ่

ที่อยู่: ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา

ประเภท

พื้นที่: ริมถนน

ที่มาข้อมูล: กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง กรมควบคุมมลพิษ

(<http://www.noise4thai.net/web/index.php>)

วันที่		19/7/2567	20/7/2567	21/7/2567	22/7/2567	23/7/2567	24/7/2567	25/7/2567
เวลา		09.00 น.	09.00 น.	09.00 น.	09.00 น.	09.00 น.	09.00 น.	09.00 น.
24 ชั่วโมง	L_{eq}	62.00	60.00	61.00	61.00	61.30	61.70	61.40
ชั่วโมง ล่าสุด	L_{eq}	62.40	60.10	58.80	60.30	61.10	60.60	61.90
	L_{day}	55.00	54.40	54.60	53.90	54.80	55.20	54.90
	L_{min}	52.90	52.40	52.60	51.20	52.40	53.30	52.50
	L_{max}	86.30	82.30	73.00	85.20	85.50	83.40	86.50

ความหมายของสี

ดี	ปานกลาง	ไม่ปลอดภัยต่อสุขภาพ
ระดับเสียงน้อยกว่า 55 dBA	ระดับเสียงระหว่าง 55 - 70 dBA	ระดับเสียงระหว่าง 70 - dBA

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

Blue Consultant Limited Partnership

32/751 ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพฯ 10140

โทรศัพท์ 0-2873-6045-6 โทรสาร 0-2873-6046 Email blueblueconsult@yahoo.com

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0103546024094

ใบเสนอราคา

QUOTATION

เขียน คุณวิศิษฐ์ 081-8969381

เลขที่ Siam Southern-01-61

ที่อยู่ บริษัท สยามเซาเทิร์น จำกัด

181 ถนนศรีวิภาวนา ตำบลหนองใหญ่ อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดสงขลา

Email: siamsouthern@gmail.com

วันที่ 10 มกราคม 2561

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์ มีความยินดีขอเสนอราคาค่าบริการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังนี้

ลำดับ	รายการ	จำนวน	บาท/เครื่อง	จำนวนเงิน
1	โครงการอาคารชุดที่ทักษิณ อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดสงขลา			
1	ค่าบริการตรวจวัด SOX จำนวน 1 สถานี 3 วันต่อเนื่อง	3	3,000.00	9,000.00
2	ค่าบริการตรวจวัด NO2 จำนวน 1 สถานี 3 วันต่อเนื่อง	3	3,000.00	9,000.00
3	ค่าบริการตรวจวัด CO จำนวน 1 สถานี 3 วันต่อเนื่อง	3	3,000.00	9,000.00
4	ค่าบริการตรวจวัด Total Hydrocarbon จำนวน 1 สถานี 3 วันต่อเนื่อง	3	3,000.00	9,000.00
5	ค่าบริการตรวจวัด TSP จำนวน 1 สถานี 3 วันต่อเนื่อง	3	1,000.00	3,000.00
6	ค่าบริการตรวจวัด PM-10 จำนวน 1 สถานี 3 วันต่อเนื่อง	3	1,200.00	3,600.00
7	ค่าบริการตรวจวัด Sound จำนวน 1 สถานี 3 วันต่อเนื่อง	3	1,200.00	3,600.00
8	ค่าดำเนินการตรวจวัดที่อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดสงขลา ครอบคลุมวันหยุดและวันทำการต่อเนื่อง 3 วัน		เหมาจ่าย	20,000.00
รวมเป็นเงิน				66,200.00
ส่วนลดคงเหลือ				60,000.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%				4,200.00
รวมทั้งสิ้น				64,200.00

แนบยื่นสำเนาส่งมอบภาพถ่าย

ตกลงว่าจ้างตามใบเสนอราคาดังกล่าว

ลงชื่อ

(

วันที่

นางสาว อนันต์สุวรรณ์

(นางสาว อนันต์สุวรรณ์)

ผู้จัดการแผนกสิ่งแวดล้อม

081 6421976

D:\Blue Anon\blue2561\Q-siam southern-01-61 .xls

บริษัท เซ็นเทอร์น เซฟตี้ จำกัด
SOUTHERN SAFETY CO., LTD.

ใบเสนอราคา
QUOTATION

สำนักงานใหญ่ : 564 หมู่ที่ 2 ตำบลพะวง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา 90100

HEAD OFFICE : 564 Moo 2, Tambon Pawong, Amphur Muang, Songkhla 90100 Thailand

Tel : 0-7444-8764-5 Fax : 0-7444-8765, 081-6793564 E-mail : stsafety@yohmail.com, sale@stsafety.com

บริเวณโครงการโรงแรมสยามไฮวันเดย์

ศวามเซาเทอร์น จำกัด (ร.ต.ศรีสุวรรณรณ)

ตลาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 90100

โทร : 074-234707

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0905000000694 สำนักงานใหญ่

เลขที่ใบเสนอราคา No : QT60121005

วันที่ใบเสนอราคา Date : 15/12/60

กำหนดชำระราคา Valid : 0 วัน (days)

เงื่อนไขการชำระ Payment : เงินสด

พนักงานขาย คุณเกียรติภาพ สุบันดี

โทร : 095-0396518

บริษัทฯ มีบริการสินค้าและบริการตามความต้องการ : Please to quote the following item

ลำดับ No.	รหัสสินค้า Code	รายละเอียดสินค้า Description	จำนวน Quantity	หน่วย Unit	ราคาต่อหน่วย Unit Price	ส่วนลด Discount	จำนวนเงิน Amount
1	OE-EN-DO-0005	ตรวจปริมาณฝุ่น REXTSP124 Hg 1-5 ชุด -3 วันคือเบ็ดเตล็ด ในชุด 1 วัน (พฤษภาคม 2561)	1	ชุด	10,500.00		10,500.00
2	OE-EN-DO-0003	ตรวจปริมาณฝุ่น RHPM10124 Hg 1-5 ชุด -3 วันคือเบ็ดเตล็ด ในชุด 1 วัน (พฤษภาคม 2561)	1	ชุด	10,500.00		10,500.00
3	OE-ME-AI-0001	ตรวจวัดคุณภาพอากาศ CO	1	ชุด	4,500.00		4,500.00
4	OE-ME-AI-0001	ตรวจวัดคุณภาพอากาศ NOx	1	ชุด	4,500.00		4,500.00
5	OE-ME-AI-0002	ตรวจวัดคุณภาพอากาศ SO2	1	ชุด	4,500.00		4,500.00
6	OE-ME-AI-0005	ตรวจวัดคุณภาพอากาศ HC	1	ชุด	4,500.00		4,500.00

หมายเหตุ (Remark)

รวมเงิน Subtotal 19,000.00

จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00 % 1,330.00
VAT Amount

จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น 41,330.00
Grand Total

(สี่หมื่นหนึ่งพันเจ็ดร้อยสามสิบบาทถ้วน)

ตกลงตามรายการข้างต้น
Confirmation

ขอแสดงความนับถือ
Best Regards

คำแนบ

คุณเกียรติภาพ สุบันดี PO-SM-04

ตารางที่ 2.5 บันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่เทศบาลนครหาดใหญ่ ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา

ชื่อ โครงการ

โครงการพัฒนาระบบระบายน้ำ

สถานที่ตั้ง

181 ถนนศรีภูมิ ม.รจ. ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

ครั้งที่ 2 ประจำปี 2565

เดือน กรกฎาคม

สถานที่เก็บตัวอย่าง

ในพื้นที่เทศบาลนครหาดใหญ่ ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา กรมควบคุมมลพิษ (<http://air4thai.pcd.go.th/webV3/Home>)

วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
PM _{2.5} (ug/m ³) Avg 24hr	18	21	21	23	18	18	20	25	24	23	18	16	13	15	19
PM ₁₀ (ug/m ³) Avg 24hr	39	44	44	46	38	39	44	51	55	47	41	36	30	34	43
O ₃ (ppm) Avg 8hr	12	25	22	1	5	10	6	10	7	5	8	4	6	12	4
CO (ppm) Avg 8hr	0.22	0.12	0.19	0.14	0.18	0.24	0.29	0.29	0.17	0.14	0.09	0.09	0.08	0.11	0.2
NO ₂ (ppb)	14	7		16	15	8	11	13	8		6	6	3	10	6
SO ₂ (ppb)	1	1		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1
AQI	20	22	22	23	19	20	22	26	29	24	21	18	15	17	22
คุณภาพอากาศ	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี

ความเข้มข้นค่า	0-25	26-50	51-100	101-200	201 ขึ้นไป
	สีน้ำเงิน	สีฟ้า	สีเหลือง	สีส้ม	สีแดง
	ดีมาก	ดี	ปานกลาง	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ	มีผลกระทบต่อสุขภาพ

วันที่	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
PM _{2.5} (ug/m ³) Avg 24hr	22	28	21	24	22	22	18	19	21	17	19	16	17	19	19	16
PM ₁₀ (ug/m ³) Avg 24hr	50	51	43	45	50	52	42	37	39	35	34	31	30	38	40	32
O ₃ (ppm) Avg 8hr	6	41	2	6	2	2	6	3	1	17	18	20	26	26	18	13
CO (ppm) Avg 8hr	0.26	0.1	0.16	0.12	0.14	0.1	0.09	0.12	0.1	0.15	0.12	0.18	0.13	0.13	0.08	
NO ₂ (ppb)	11	6.5	8	10	12		8	8	7	11	4	4		5	4	4
SO ₂ (ppb)	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1			1	1
AQI	25		22	24	25	27	21	19	21		19	16	19	19	18	16
คุณภาพอากาศ	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี

แนวทางการจัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย

1. ก่อนเกิดเหตุเพลิงไหม้ ซึ่งประกอบด้วยแผนอัคคีภัยต่าง ๆ 1 แผนคือ

1.2) แผนการตรวจตรา

2. ขณะเกิดเพลิงไหม้ ซึ่งประกอบด้วยแผนเกี่ยวกับการดับเพลิง และลดความสูญเสียโดยประกอบด้วยแผนต่าง ๆ 3 แผนคือ

2.1) แผนการดับเพลิง

2.2) แผนการอพยพหนีไฟ

2.3) แผนบรรเทาทุกข์ สำหรับแผนบรรเทาทุกข์ จะเป็นแผนที่มีการปฏิบัติต่อเนื่องไปจนถึงหลังเหตุเพลิงไหม้สงบลงแล้วด้วย

3. หลังเกิดเหตุเพลิงไหม้สงบลงแล้ว จะประกอบด้วยแผนที่จะดำเนินการเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้สงบลงแล้ว 1 แผนคือ

3.1) แผนบรรเทาทุกข์ซึ่งดำเนินการเมื่อเกิดการต่อเนื่องจากภาวะเกิดเหตุเพลิงไหม้

มาตรการการป้องกันและระงับอัคคีภัย

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเป็นการป้องกันการสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สินจากอัคคีภัย
2. เพื่อสร้างความมั่นใจในเรื่องความปลอดภัยต่อพนักงานกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้
3. เพื่อลดอัตราการเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้
4. เพื่อสร้างทัศนคติที่ดีต่อบุคลากรในโรงแรม

เพื่อให้ชีวิตและทรัพย์สินทั้งหมดในหน่วยงานมีความปลอดภัยจากอัคคีภัย ควรได้มีการกำหนดมาตรการป้องกันและระงับอัคคีภัย ดังนี้

- 1) จัดให้มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย ทั้งด้านการจัดอุปกรณ์ดับเพลิง การเก็บรักษาวัตถุไวไฟและวัตถุระเบิดการกำจัดของเสียที่ติดง่ายไป การป้องกันไฟฟ้า การติดตั้งระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ การจัดทำทางหนีไฟรวมถึงการก่อสร้างอาคารที่มีระบบป้องกันอัคคีภัย
- 2) จัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ทั้งในด้านการตรวจตรา การดับเพลิง การอพยพหนีไฟ การบรรเทาทุกข์
- 3) จัดให้มีช่องทางผ่านสู่ทางออกตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด
- 4) สำหรับบริเวณที่มีเครื่องจักรติดตั้งอยู่ หรือมีกองวัสดุสิ่งของ หรือผนัง หรือสิ่งอื่นนั้นต้องจัดให้มีช่องทางผ่านสู่ทางออก ซึ่งมีความกว้างตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด
- 5) จัดให้มีทางออกทุกส่วนงาน อย่างน้อยสองทางที่สามารถอพยพพนักงานทั้งหมดออกจากบริเวณที่ทำงาน โดยออกสู่ทางออกสุดท้ายได้ภายในเวลาไม่เกินห้านาทีอย่างปลอดภัย
- 6) ทางออกสุดท้าย ซึ่งเป็นทางที่ไปสู่บริเวณที่ปลอดภัย เช่น ถนน สนาม ฯลฯ
- 7) จัดวัตถุที่เมื่อรวมตัวแล้วจะเกิดการลุกไหม้ โดยแยกเก็บมิให้มีการปะปนกัน
- 8) จัดให้มีเส้นทางหนีไฟที่ปราศจากจุดที่พนักงานทำงาน ในแต่ละหน่วยงานไปสู่สถานที่ที่ปลอดภัย
- 9) จัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงแบบมือถือ และระบบน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ประกอบ
- 10) จัดเตรียมน้ำสำรองไว้ใช้ในการดับเพลิง

- 11) ข้อต่อสายส่งน้ำดับเพลิงเข้าอาคาร และภายในอาคารเป็นแบบเดียวกัน หรือขนาดเท่ากันกับที่ใช้ในหน่วยงานดับเพลิงของราชการ
- 12) สายส่งน้ำดับเพลิงมีความยาว หรือต่อกันได้ความยาวที่เพียงพอจะควบคุมบริเวณที่เกิดเพลิงได้
- 13) ระบบกานส่งน้ำที่เก็บกักน้ำ ป้อนน้ำ และการติดตั้ง ได้รับการตรวจสอบและรับรองจากวิศวกรโยธาและมีกาป้องกัน ไม่ให้เกิดเพลิงไหม้
- 14) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบมือถือที่ใช้สารเคมีดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ หรือฮาลอน หรือผงเคมีแห้ง หรือสารเคมีดับเพลิง ที่สามารถดับเพลิงประเภท เอ บี ซีและดี
- 15) มีการซ่อมบำรุง และตรวจตราให้มีสารเคมีที่ใช้ในการดับเพลิงตามปริมาณที่กำหนดตามชนิดของชนิดของเครื่องดับเพลิงแบบมือถือ
- 16) จัดให้มีการตรวจสอบสภาพของเครื่องดับเพลิง ไม่น้อยกว่าหกเดือนต่อหนึ่งครั้ง
- 17) จัดติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงในที่เห็นได้ชัดเจน และสามารถหยิบใช้งานได้สะดวกโดยไม่มีสิ่งกีดขวาง
- 18) ให้มีการดูแลรักษาอุปกรณ์ดับเพลิง และการตรวจสอบให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้งหรือตามระยะเวลาที่ผู้ผลิตอุปกรณ์นั้นกำหนด
- 19) จัดให้พนักงานเข้ารับการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นจากหน่วยงานที่ทางราชการหรือกำหนดยอมรับ
- 20) จัดให้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ใช้ในการดับเพลิงและการฝึกซ้อมดับเพลิง โดยเฉพาะ เช่น เสื้อผ้า รองเท้า ถุงมือ หมวก หน้ากากป้องกันความร้อนหรือควันพิษ เป็นต้น ไว้เพื่อให้พนักงานให้พนักงานใช้ในการดับเพลิง
- 21) ป้องกันอัคคีภัยที่เกิดจากการเผรักรี การนำหรือการพาความร้อนจากแหล่งกำเนิดความร้อนสูงไปสู่วัตถุที่ติดไฟได้ง่าย เช่น จัดทำฉนวนหุ้มหรือปิดกัน
- 22) มีการจัดแยกเก็บไวไฟ หรือวัตถุระเบิดรวมตลอดถึงวัตถุที่เมื่ออยู่รวมกันแล้วจะเกิดปฏิกิริยาหรือการหมักหมมทำให้เกิดกลายเป็นวัตถุไวไฟ และประตูหน้าต่างที่ปิดได้เอง และปิดกุญแจทุกครั้งเมื่อไม่มีการปฏิบัติงานในห้องนั้นแล้ว
- 23) วัตถุที่ไวต่อการทำปฏิกิริยาแล้วเกิดการลุกไ้้นั้น ได้มีการจัดแยกเก็บไว้ต่างหากโดยอยู่ห่างจากอาคาร และวัตถุติดไฟในระยะที่ปลอดภัย
- 24) ควบคุมมิให้เกิดการรั่วไหลหรือการละเหยของวัตถุไวไฟ หรือวัตถุระเบิดที่จะเกิดการติดไฟ
- 25) มีการจัดทำป้าย “ห้ามสูบบุหรี่” บริเวณห้องเก็บวัตถุไวไฟ
- 26) จัดให้มีการกำจัดของเสียโดยการเผาในเตาที่ออกแบบสำหรับการเผาโดยเฉพาะในที่โล่งแจ้งโดยห่างจากที่พนักงานทำงานในระยะที่ปลอดภัย
- 27) จัดให้มีสายล่อฟ้า เพื่อป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า
- 28) จัดให้มีระยะสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ชนิดแปลงเสียง ให้พนักงานที่ทำงานอยู่ในอาคารได้ยินทั่วถึง
- 29) มีการทดสอบประสิทธิภาพในการทำงานของระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง
- 30) จัดให้มีกลุ่มพนักงานเพื่อทำงานที่เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย และมีผู้อำนวยการป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นผู้อำนวยการในการดำเนินงานทั้งระบบประจำอยู่ตลอดเวลา

- 31) จัดให้ผู้ที่มีหน้าที่เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัยเข้ารับการฝึกอบรมเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย การใช้อุปกรณ์ต่าง ๆ ในการดับเพลิง การปฐมพยาบาล และการช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน
- 32) จัดให้มีการฝึกซ้อมอพยพพนักงานออกจากอาคารไปตามเส้นทางหนีไฟ
- 33) จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมหนีไฟอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง

แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย

อุบัติเหตุต่าง ๆ สามารถเกิดขึ้นได้ตลอดเวลา โดยที่บางครั้งเราอาจไม่ทันรู้ตัว ซึ่งอาจเกิดจากธรรมชาติหรือเกิดจากการกระทำที่มีมูลเหตุจากความประมาท ดังในกรณีของอัคคีภัยนั้นสามารถเกิดขึ้นได้ตลอดเวลา และหากไม่ได้รับการดูแล ตรวจสอบเอาใจใส่ให้ความสำคัญ ดังนั้น เพื่อให้เกิดความปลอดภัยขึ้นทั้งชีวิตและทรัพย์สินทั้งหมดที่มีอยู่จึงควรจัดทำแผนป้องกันอัคคีภัยขึ้น

หน้าที่ของผู้รับผิดชอบในสถานประกอบการในการป้องกันอัคคีภัย

1. ฝ่ายบริหาร
2. บุคลากรทุกคน
3. เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย

1. หน้าที่ของฝ่ายบริหาร

- 1.1) การจัดตั้งหน่วยงาน ระบบ และเทคโนโลยีใหม่ ๆ ให้คำนึงถึงการเกิดอัคคีภัย
- 1.2) การกำหนดพื้นที่ ควบคุมกระบวนการผลิต เครื่องมือ อุปกรณ์ที่อาจเกิดอัคคีภัย
- 1.3) กำหนดมาตรฐานการปฏิบัติงานให้ปลอดภัยจากอัคคีภัย
- 1.4) ควบคุมการใช้ไฟ การก่อเกิดไฟ เปลวไฟ ประกายไฟ ความร้อน ไฟฟ้าสถิต หรือวิธีการทำงานอื่นใดที่ทำให้เกิดอัคคีภัย เช่น การเชื่อม การตัด การขัด ท่อร้อนต่าง ๆ ตลอดจนการขนย้าย ขนส่ง เคลื่อนย้ายสารไวไฟ ผู้อนุญาตให้มีการทำงานดังกล่าวต้องเป็นผู้จัดการ โรงแรมหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย
- 1.5) มอบหมายให้มีคณะกรรมการเตรียมความพร้อมต่อภัยพิบัติและภาวะฉุกเฉิน กำหนดแผนและการดำเนินการป้องกันและระงับอัคคีภัย เช่น การฝึกอบรม การตรวจสอบ และการปรับปรุงสภาพของงาน เป็นต้น
- 1.6) ติดตามตรวจสอบกิจกรรมต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัย
- 1.7) วางแผนระยะยาวเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัย เช่น ในเรื่องการติดตั้งระบบตรวจสอบสารไวไฟ หรือควันไฟ ระบบสัญญาณเตือนภัย ระบบดับเพลิงอัตโนมัติในจุดที่มีสารไวไฟ หรือสารติดไฟได้ง่าย
- 1.8) กำหนดระเบียบและการควบคุมผู้รับเหมาหรือบุคคลภายนอกที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการก่อไฟต่าง ๆ

2. หน้าที่ของบุคลากรเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัย

- 2.1) บุคลากรทุกคนต้องปฏิบัติตามกฎแห่งความปลอดภัยในการทำงานดังนี้
 - 1) ห้ามก่อไฟในบริเวณที่หวงห้ามหรือในบริเวณโรงงานก่อนได้รับอนุญาตจากผู้มีหน้าที่รับผิดชอบ
 - 2) ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณที่มีป้าย “อันตรายจากสารไวไฟหรือวัตถุระเบิด” หรือ “บริเวณที่ห้ามสูบบุหรี่” นอกจากสถานที่ที่จัดไว้ให้เท่านั้น
- 2.2) การควบคุมพื้นที่ที่มีสารไวไฟหรือวัสดุติดไฟได้ง่าย

การนำไฟมาใช้หรือก่อให้เกิดไฟในพื้นที่ใดใดต้องห่างจากบริเวณที่มีไวไฟหรือวัสดุติดไฟอย่างน้อยในรัศมี 10 เมตรกรณีที่ไม่ว่าจะทำใดก็ตามต้องทำการป้องกันสารไวไฟหรือวัสดุติดไฟได้อย่างปลอดภัยภายในการควบคุมของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

2.3) การป้องกันสถานที่ทำงานและวิธีการที่เสี่ยงภัย

1) การป้องกันการรั่วไหลของเชื้อเพลิงและสารไวไฟ

พนักงานที่พบเห็นภาชนะที่ใส่สารไวไฟหรือเชื้อเพลิงต่าง ๆ อยู่ในสภาพที่ชำรุด หรืออาจเกิดการรั่วไหล ให้รีบรายงานผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบและกรณีที่พบว่าการรั่วไหลนั้น อาจก่อให้เกิดอันตรายร้ายแรง หากไม่แก้ไขให้รีบทำการแก้ไข หรือมิฉะนั้นรายการรายงานผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบแก้ไขทันที

2) การกำจัดขยะหรือเศษวัสดุที่ติดไฟได้ง่าย

ขยะหรือเศษวัสดุที่ติดไฟได้ง่าย พนักงานจะต้องเก็บรวบรวมไว้ในภาชนะที่ไม่ติดไฟได้ง่ายและให้นำออกจากบริเวณที่ทำงานไปเก็บไว้ในสถานที่ปลอดภัยอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง

3) การป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า

พนักงานที่ใช้ยานพาหนะขนส่งของในบริเวณที่มีสารไวไฟ เช่น ถังแก๊ส จะต้องระมัดระวังการชน การกระแทก หรือการก่อให้เกิดอัคคีภัย

4) การป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า

สายไฟ หลอดไฟ สวิตช์มอเตอร์ไฟฟ้า พัดลม กระติกน้ำร้อน ไมโครเวฟ เครื่องมือเครื่องจักรที่มีไฟฟ้า หรือใช้อยู่ในบริเวณสารไวไฟหรือวัสดุติดไฟได้ง่าย จะต้องตรวจตราเป็นประจำในเรื่องสภาพที่ชำรุด การต่อไฟ ปลั๊กไฟ การต่อสายดิน หรือกรณีอื่นใดที่อาจเป็นสาเหตุของอัคคีภัย

2.4) ตรวจสอบสถานที่ล่อแหลมต่อการเกิดอัคคีภัย ตลอดจนจัดให้มีการอบรมและฝึกปฏิบัติเป็นระยะ ๆ

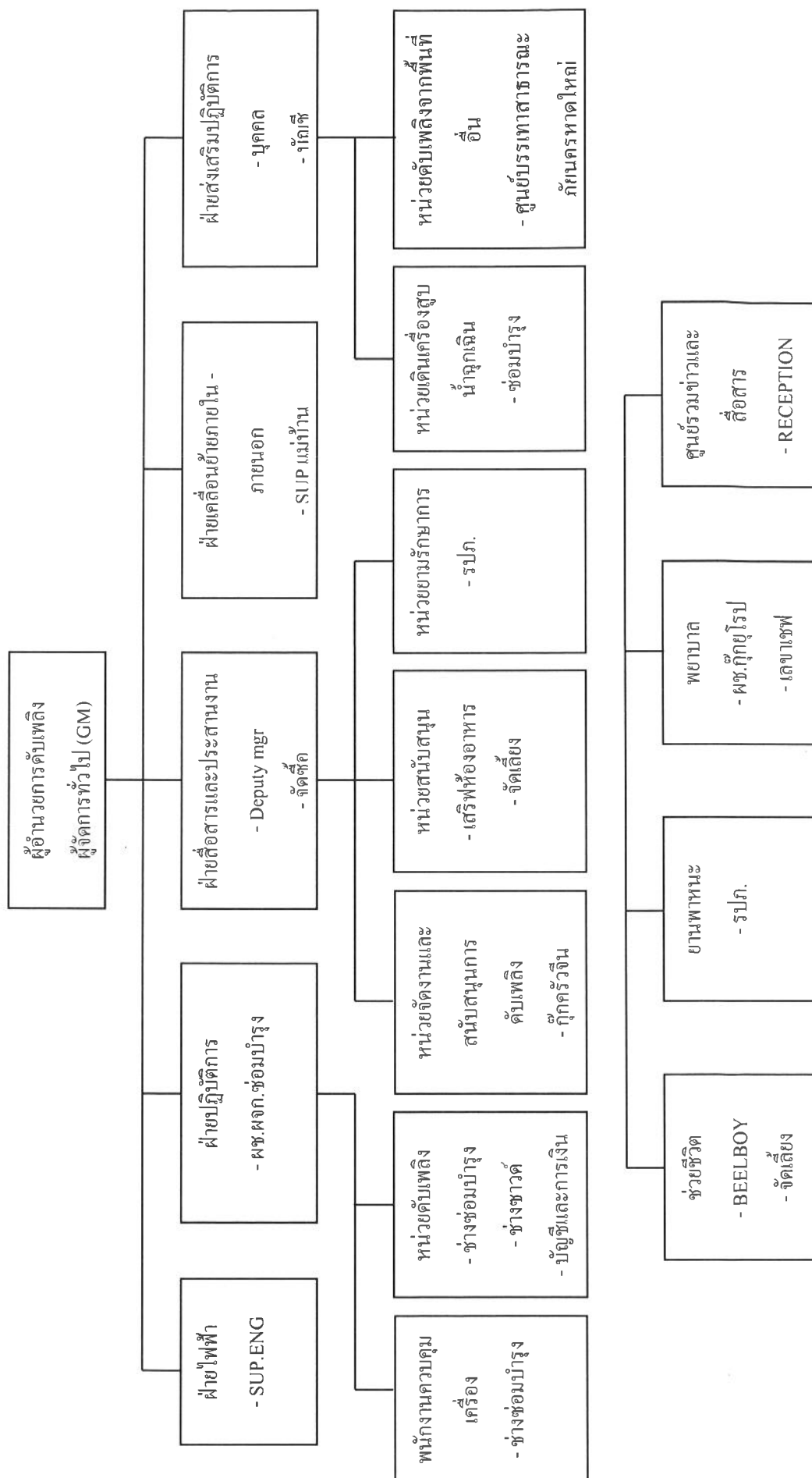
3. หน้าที่เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย

3.1) ตรวจสอบไม่ให้บุคคลภายนอกหรือผู้รับส่งสินค้าเข้าโรงแรม หรือสถานที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้

3.2) ระมัดระวังการก่อวินาศภัยบริเวณเก็บวัสดุระเบิดหรือบริเวณที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้

3.3) เมื่อพบเห็นสิ่งที่ยกก่อให้เกิดเพลิงไหม้ได้รับรายงานต่อผู้เกี่ยวข้อง

โครงสร้างหน่วยงานป้องกันภัยเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ชั้นรุนแรง





บริษัท กมลพิศาล กระเบื้องนิรภัย จำกัด
KAMOLPISARN SAFETYGLASS CO.,LTD.

1.3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่ KSG 2560/002

22 มีนาคม 2560

เรื่อง รายละเอียดกระจกสำหรับโครงการ โรงแรมสยามออเรียนทัล

เรียน คุณวิศิษฐ์ โกสุติน

บริษัท สยามเซาเทอร์น จำกัด

บริษัท กมลพิศาลกระเบื้องนิรภัย จำกัด ขอชี้แจงเกี่ยวกับ กระจกที่ผ่านส่งคำสั่งซื้อมาที่บริษัทฯ สำหรับโครงการ โรงแรมสยามออเรียนทัล

บริษัทฯ ขอแจ้งรายละเอียดของกระจกที่สั่งซื้อ คือ กระจกนิรภัยลามิเนต PVB สีฟ้า ที่มีขนาด ความหนา 3 มม + 3 มม , 4 มม + 4 มม และขนาดความหนา 5 มม + 5 มม กระจกมีการสะท้อนแสง ออกไม่เกิน 30 % ของมาตรฐานที่ตกลงกันไว้ ซึ่งมีค่าการอนุรักษ์พลังงาน ดังนี้

- ค่าสัมประสิทธิ์การส่งผ่านความร้อนจากรังสีอาทิตย์ (SHGC) เท่ากับ 0.71 - 0.75
- ค่าการส่งผ่านของแสงธรรมชาติคือค่าสัมประสิทธิ์การส่งผ่านความร้อนจากรังสีอาทิตย์ (LSG) เท่ากับ 0.90 - 0.93

จึงเรียนมาเพื่อทราบ หากมีข้อสงสัยประการใด สามารถติดต่อมายังบริษัทฯ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวนันทิยา กิ่งผล)

ผู้จัดการส่วนประกันคุณภาพ

หน้า 45

ภาคผนวก



ที่ ทส 1009.5/ 2614

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพินิจวัฒนา 7
ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพฯ 10400

11 มีนาคม 2557

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรมสยามออเรียนทัล

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท สยามเซาเทอร์น จำกัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. สำเนาหนังสือบริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ลงวันที่ 19 พฤศจิกายน 2556
 2. สำเนาหนังสือบริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ลงวันที่ 14 มกราคม 2557
 3. สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ โรงแรมสยามออเรียนทัล ของบริษัท สยามเซาเทอร์น จำกัด ที่ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
 4. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ตามที่ บริษัท สยามเซาเทอร์น จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด จัดทำและมอบอำนาจให้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรมสยามออเรียนทัล ตั้งอยู่ที่ ถนนศรีสุวรรณารถ ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา เป็นโครงการประเภทโรงแรม มีขนาดพื้นที่โครงการ 3-3-46 ไร่ ประกอบด้วย อาคารโรงแรม ขนาดความสูง 17 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคารห้องเครื่อง ขนาดความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องพักทั้งหมด 213 ห้อง ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณา รายงานรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ตามลำดับขั้นตอนการพิจารณา และในการประชุมครั้งที่ 7/2557 เมื่อวันที่ 27 มกราคม 2557 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงาน

การ...

การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรมสยามออเรียนทัล ของบริษัท สยามเซาเทิร์น จำกัด โดยให้บริษัท สยามเซาเทิร์น จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากท่านได้รับอนุญาตแล้ว สำนักงานฯ ขอความร่วมมือท่านส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานฯ ทราบด้วย และเมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 และ 4 รวมทั้ง โครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย และประสานกับผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน 1 เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน 2 แผ่น พร้อมทั้งให้จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ปรับปรุงตามข้อคิดเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน 3 เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน 8 แผ่น เสนอต่อสำนักงานฯ ภายใน 1 เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

๗-๒
(นางรวิวรรณ ภูริเดช)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0 2265 6624

โทรสาร 0 2265 6616

ตารางที่ 4.3 – 2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม สยามออเรียนทัล ช่วงเปิดดำเนินการของบริษัท สยามเซาเทิร์น จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนศรีสุวรรณารด

ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
โครงการจะจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุก 6 เดือน ได้แก่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสงขลา เทศบาลนครหาดใหญ่ วิทยาลัยนวัตน์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง					
ช่วงเปิดดำเนินการ					
1. คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - TSP 24 ชม. 3 วันต่อเนื่อง - PM₁₀ 24 ชม. 3 วันต่อเนื่อง - CO 24 ชม. 3 วันต่อเนื่อง - NOx 24 ชม. 3 วันต่อเนื่อง - SOx 24 ชม. 3 วันต่อเนื่อง - HC 24 ชม. 3 วันต่อเนื่อง 	<ul style="list-style-type: none"> - High Volume Air Sampler - High Volume PM – 10 Air Sampler - Gas Bag - Chemiluminescence Method - ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง - Gas Bag 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุก 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าโครงการ
2.แหล่งน้ำใช้	<ul style="list-style-type: none"> - ความสามารถด้านวิศวกรรมประปา - โครงสร้างถังเก็บน้ำใต้ดินและคาน้ำ รอยแตกร้าว - ลักษณะทางกายภาพ เช่น กัดกิน สี และความขุ่น - ปริมาณ E.Coll ในถังเก็บน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการทำงานระบบท่อส่งน้ำ และระบบจ่ายน้ำประปา - ตรวจสอบรอยแตกร้าว ของถังเก็บน้ำใต้ดิน และคาน้ำ - ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 135 (พ.ศ. 2534) เรื่อง น้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดมิดชิด 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ทุก ๆ 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ทุก ๆ 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ

ตารางที่ 4.3 – 2(1) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม สยามออเรียนทัล ช่วงเปิดดำเนินการของบริษัท สยามเซาเทอร์น จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนศรีสุวรรณารัตน์ ตำบล
หาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3. หอผึ่งเย็น	- การดูแลบำรุงรักษาและตรวจสอบระบบหอผึ่งเย็นของอาคาร	<ul style="list-style-type: none"> - ช่อมแซม ดูแล และบำรุงรักษาหอผึ่งเย็นให้อยู่ในสภาพที่ดีและสะอาดพร้อมที่จะใช้งานได้ตลอดเวลา - จัดหาคู่มือการบำรุงรักษาประจำระบบผึ่งเย็น, วิธีการทำความสะอาดการทำลายเชื้อ และขั้นตอนการกำจัดสิ่งปนเปื้อน พร้อมทั้งคำแนะนำในการรื้อถอดส่วนประกอบ, วิธีการบำบัดน้ำในหอผึ่งเย็น, วิธีการปิด - และเดินเครื่อง - การบำรุงรักษาระบบผึ่งเย็นเป็นประจำต้องดำเนินการโดยผู้ที่มีความรู้ความสามารถความชำนาญ และประสบการณ์ในการป้องกันอันตรายที่เกิดขึ้นจากการปฏิบัติงานได้ - ตรวจสอบความสะอาด ความสกปรกและกักตะกอนในการหอผึ่งเย็นทุกเครื่องสัปดาห์ละครั้งโดยใช้สายตา - ต้องจัดทำและดำเนินการตามแผนการบำรุงรักษาหอผึ่งเย็นรวมถึงการทำความสะอาดการทำลายเชื้อและการบำบัดน้ำสำหรับหอผึ่งเย็นทุกเครื่อง เพื่อเป็นการป้องกันการเพิ่มจำนวนของเชื้อลิจิโอเนลลาและทำให้สารเคมีที่ใช้ในการบำบัดน้ำมีประสิทธิภาพสูงสุด <p>ประจำ</p>	- หอผึ่งเย็น	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ

ตารางที่ 4.3 – 2 (2) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม สยามออเรียนทัล ช่างปิดดำเนินการของบริษัท สยามเซาเทิร์น จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนศรีสุวรรณารณ ตำบล
หาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> - อาจนำเครื่องกรองน้ำ แสงอุตราไวโอเลต ก๊าซ โอโซนและอื่นๆ มาช่วยในการบำรุงรักษาห้องเย็นได้ แต่ต้องไม่เป็นการนำมาใช้เพื่อทดแทนการทำความสะอาด การทำลายเชื้อและการบำบัดน้ำตามแผนการ 			
4. การใช้ไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> - การฟุ้งกระจายหรือสายไฟชำรุด - เครื่องกำเนิดไฟฟ้า 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการรั่วไหล/การลัดวงจรของหม้อแปลงไฟฟ้า ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ - ตรวจสอบสภาพของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า และระบบไฟฟ้าตามคู่มือแนะนำผลิตภัณฑ์ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ทุก 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ
5. การจัดการขยะมูลฝอย	<ul style="list-style-type: none"> - ความสามารถในการรองรับขยะมูลฝอย และสภาพทั่วไป 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบถังขยะ และห้องพักขยะรวมให้มีสภาพที่ดีอยู่เสมอ ถ้าการฟุ้งกระจาย หรือ ขำรุคต้องดำเนินการแก้ไขทันที - ตรวจสอบปริมาณขยะตกค้างบริเวณที่พักขยะรวม และภาชนะรองรับมูลฝอย หากพบว่ามีขยะตกค้างต้องรีบดำเนินการแก้ไขทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ
6. การคมนาคม	<ul style="list-style-type: none"> - กิจกรรมหรือสิ่งกีดขวางบริเวณที่จอดรถ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบห้ามมิให้ประกอบกิจกรรมใดๆ รวมทั้งการก่อสร้างในบริเวณที่จัดไว้สำหรับเป็นพื้นที่จอดรถยนต์อื่นจะทำให้พื้นที่จอดรถยนต์ลดลง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ

ตารางที่ 4.3 – 2 (3) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม สยามออเรียนทัล ช่วงเปิดดำเนินการของบริษัท สยามเซาเทิร์น จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนศรีสุวรรณาริ ตำบล
หาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
7. การป้องกันอัคคีภัย	- การใช้งาน ได้ของ Fire Alarm Bell, Manual Station, FHC, ระบบจ่ายน้ำดับเพลิง,ถังดับเพลิง แสงควบคุมสัญญาณและ Alarm Switch สำหรับผู้ติดตั้งในบันไดหนีไฟ	- ตรวจสอบระบบเตือนภัย และป้องกันอัคคีภัยให้ใช้การ ได้ดี ตามคู่มือแนะนำผลิตภัณฑ์	- พื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบระยะเวลาที่ผู้ผลิตแนะนำในแต่ละชนิดอุปกรณ์	- เจ้าของโครงการ
8. การระบายน้ำ	- เศษขยะ และตะกอนดินทราย	- ตรวจสอบบ่อบ่อก ท่อระบายน้ำรอบโครงการ บ่อหนองน้ำ และบ่อบ่อกขยะบริเวณจุดเชื่อมต่อของโครงการกับท่อระบายน้ำบนถนนศรีสุวรรณาริ	- พื้นที่โครงการ	- ทุก 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ
9. ระบบบำบัดน้ำเสียรวม	- ตะกอนไขมัน - ตะกอนหนักในบ่อบ่อก - pH , BOD - SS , Settleable Solids , TDS - Sulfide - TKN - Fat Oil & Grease - ประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย	- ตรวจสอบตะกอนไขมัน และทำความสะอาดบ่อบ่อกไขมัน - ตรวจสอบตะกอนในส่วนเกราะพร้อมทั้งแจ้งหน่วยงานเข้ามาสู่อุปการะจัดการตะกอน - ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด	- บ่อบ่อกไขมัน - บ่อบ่อกะ - บ่อบ่อกระบายน้ำจำนวน 1 จุด	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ทุก 12 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ
			- ระบบบำบัดน้ำเสียรวม		

ตารางที่ 4.3 – 2(4) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ช่วงปีดำเนินการของบริษัท สยามเซาเทิร์น จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนศรีสุวรรณารณ ตำบล
หาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
10. ทัศนียภาพ	- การเติบโตของต้นไม้	- ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้หากพบว่าต้นไม้เสียหายหรือตาย ให้บำรุงดูแลและปลูกซ่อมแซมทันที	- พื้นที่สีเขียวของโครงการ	- เดือนละ 2 ครั้ง	- เจ้าของโครงการ
	- ความชุ่มชื้น ของพื้นที่ดินในบริเวณสวน และรอบต้นไม้	- ตัดแต่งกิ่งโดยควบคุมทั้งทรงพุ่ม และความสูงของลำต้นด้วยการตัดแต่งกิ่งไม้ด้านข้าง และด้านบนออก	- พื้นที่สีเขียวของโครงการ	- วันละ 1 ครั้ง	- เจ้าของโครงการ
	- ขนาดการแผ่ของเรือนยอดและความสูงของต้นไม้		- พื้นที่สีเขียวของโครงการ	- ปีละ 1 ครั้งตลอดช่วงเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ
11. โรงเรียนรพพัฒน์	- ความเดือนร้อนจากกลิ่นขยะมูลฝอยจากห้องพักรวม - การจราจรหนาแน่นของเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลรพพัฒน์ โนอุทิศ	- ประสานงานกับผู้บริหารโรงเรียนรพพัฒน์ สอบถามผลกระทบที่ได้รับจากห้องพักรวม และการจราจรหนาแน่น บริเวณถนนซอยพัฒนาอุทิศ	- บริเวณโรงเรียนรพพัฒน์	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ



สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ขอขอบเกียรติบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

โรงแรมสยามออเรียนทัล

ผ่านเกณฑ์การประเมินด้านการบริหารจัดการน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

“ระดับเงิน” ประจำปี พ.ศ. 2562

ขอให้เกียรติคุณแห่งความดีจงบันดาลให้ท่านมีความสุขความเจริญสืบไป

ให้ไว้ ณ วันที่ 5 กันยายน พ.ศ. 2562

(นายวิจารณ์ สิมายา)

ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ที่ สธ ๐๔๒๙.๗/๗ จ.สงขลา

ที่ สธ ๐๔๒๙.๗/๗ จ.สงขลา



สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๑๒ จังหวัดสงขลา
ถนนสงขลา-นาทวี อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ๙๐๐๐๐

ทว มิถุนายน ๒๕๖๓

เรื่อง เยี่ยมติดตามเครือข่ายเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรคติดต่อทางอาหารและน้ำ

เรียน ผู้จัดการโรงแรมสยามออเรียนทัล

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบติดตามการดำเนินงาน

จำนวน ๑ ชุด

๒. แผนเยี่ยมติดตาม

จำนวน ๑ แผ่น

ด้วยสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๑๒ จังหวัดสงขลา ได้ดำเนินการเฝ้าระวังสถานการณ์โรคติดต่อทางอาหารและน้ำ เนื่องจากสถานการณ์โรคมึนแวมเพิ่มสูงขึ้น ประกอบกับรัฐบาลได้ประกาศมาตรการผ่อนปรนระยะ ๔ ในการป้องกันควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19)

สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๑๒ จังหวัดสงขลา จึงได้กำหนดเยี่ยมติดตามเครือข่ายเฝ้าระวังป้องกันและควบคุมโรคติดต่อทางอาหารและน้ำในโรงแรม ระหว่างวันที่ ๘ - ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ

(นายภูมิกซ์ อัมพวา)

นายแพทย์เชี่ยวชาญ รักษาการสมทบ

ผู้อำนวยการสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๑๒ จังหวัดสงขลา

กลุ่มโรคติดต่อ

โทร. ๐ ๗๔๓๓ ๖๐๘๐ ต่อ ๑๗,๒๓

โทรสาร ๐ ๗๔๓๓ ๖๐๘

สำนักงานป้องกันและควบคุมโรคที่ 12 จังหวัดสงขลาได้เฝ้าติดตามเครื่องข่ายเฝ้าระวังป้องกันและควบคุมโรคติดต่อทางเดินอาหารและน้ำในโรงแรม ระหว่างวันที่ 8 -12 กรกฎาคม พ.ศ.2563 ผลคือ ผ่านมาตรฐาน

	
กรมควบคุมโรค	
สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๑๒ จังหวัดสงขลา	
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข	
ขอขอบเกียรติบัตรฉบับนี้เพื่อแสดงว่า	
โรงแรมสยามออเรียนทัล	
ได้เข้าร่วมโครงการ “เครือข่ายอาหารปลอดภัย ประจำปี ๒๕๖๓”	
ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๓	
	
(นายเฉลิมพล โอสถพรมมา)	
นายแพทย์เชี่ยวชาญ (ด้านเวชกรรมป้องกัน) รักษาการแทน	
ผู้อำนวยการสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๑๒ จังหวัดสงขลา	
	

มาตรการป้องกันไวรัส COVID – 19

1.ใบรับรองมาตรฐาน โรงแรม/ที่พัก สะอาดปลอดภัยป้องกันโรค COVID – 19

MOPH-STCV-HT002099/2563

กรมอนามัย

กระทรวงสาธารณสุข

กรมอนามัย

Clean Together

คนไทยร่วมพลังป้องกันโรค

DOH STOP COVID-19

THAI STOP COVID-19

มาตรการ โรงแรม/ที่พัก สะอาดปลอดภัย

ป้องกันโรค COVID-19

โรงแรมสยามออเรียนทัล

ผ่านมาตรฐาน

รับรองโดย

ยินดีรับทุกคำติชม
ส่งตรงไปกรมอนามัย

QR Code

ผู้จัดการ วิศิษฐ์ โกฏสิน

มอบให้ ณ วันที่ 29/05/2020

กรุณาพิมพ์ใบสำคัญนี้และติดบริเวณที่เห็นได้ชัดเจน

2. ใบรับรองกิจกรรมด้านเศรษฐกิจและการดำเนินชีวิต หมวด จ (การจัดการประชุมภายในห้องประชุมในโรงแรมหรือศูนย์ประชุม) สะอาดปลอดภัยป้องกันโรค COVID - 19

MOPH-STCV-IF00054-V2/2563

2

กรมอนามัย
กระทรวงสาธารณสุข
กรมอนามัย
DEPARTMENT OF HEALTH

กิจกรรมด้านเศรษฐกิจและการดำเนินชีวิต หมวด จ
(การจัดการประชุมภายในห้องประชุมในโรงแรมหรือศูนย์ประชุม)
สะอาดปลอดภัย ป้องกันโรค COVID-19

โรงแรมสยามออเรียนทัล

ประเภท ห้องประชุมในโรงแรม ผ่านมาตรฐาน

รับรองโดย

(รวิษฎ์ ใหญ่สิน)

มอบให้ ณ วันที่ 29/05/2020

รับคำแนะนำ ส่งตรงไปกรมอนามัย

QR CODE

DOH STOP COVID-19
THAILAND CERTIFICATE
VERSION 2.0

กรุณาพิมพ์ไฟล์นี้ส่งกลับเป็นหลักฐานและติดบริเวณที่เห็นได้ชัดเจน

3.มาตรฐานความปลอดภัยด้านสุขภาพอนามัยเพื่อนักท่องเที่ยว โดยนักท่องเที่ยว

SHA

Amazing Thailand Safety and Health Administration (SHA) เป็นโครงการความร่วมมือของกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา โดยการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) และกระทรวงสาธารณสุข โดยกรมควบคุมโรค กรมอนามัย กรมสนับสนุนบริการสุขภาพและหน่วยงานภาครัฐและเอกชนในอุตสาหกรรมท่องเที่ยว โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้การท่องเที่ยวเป็นส่วนหนึ่งของมาตรการควบคุมโรคทำให้ นักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศได้รับประสบการณ์ที่ดี มีความสุข และมั่นใจในความปลอดภัยด้านสุขอนามัยจากสินค้าและบริการทางการท่องเที่ยวของประเทศไทย โดยนำมาตรการความปลอดภัยด้านสาธารณสุขผนวกกับมาตรฐานการให้บริการที่มีคุณภาพของสถานประกอบการ เพื่อลดความเสี่ยงและป้องกันการแพร่ระบาดของโรคไวรัส COVID-19 และยกระดับมาตรฐานสินค้าและบริการทางการท่องเที่ยวของไทย

สภา สมาพันธ์ และสมาคมต่างๆ ในอุตสาหกรรมท่องเที่ยว เป็นผู้ดำเนินการตรวจประเมิน Checklist พร้อมรับรองผลการปรับปรุงสถานประกอบการตามมาตรฐาน SHA โดยแบ่งเป็น 10 ประเภทกิจกรรม ได้แก่ ประเภทภัตตาคาร/ร้านอาหาร ประเภทโรงแรม/ที่พักและสถานที่จัดประชุม ประเภทนันทนาการและสถานที่ท่องเที่ยว ประเภทยานพาหนะ ประเภทบริษัทนำเที่ยว ประเภทสุขภาพและความงาม ประเภทห้างสรรพสินค้าและศูนย์การค้า ประเภทกีฬาเพื่อการท่องเที่ยว ประเภทโรงละคร โรงมหรสพและการจัดกิจกรรม และประเภทร้านค้าของที่ระลึกและร้านค้าอื่นๆ

ททท. เป็นผู้นำหน้าที่ควบคุมการออกตราสัญลักษณ์ โดยมีภาระบทบาทเลขของตราสัญลักษณ์ SHA ให้แก่ผู้ประกอบการเพื่อบันทึกเป็นฐานข้อมูลรายชื่อผู้ประกอบการที่ได้รับตราสัญลักษณ์ SHA ทั้งนี้ ททท. สามารถเพิกถอนตราสัญลักษณ์ SHA ได้ในกรณีผู้ประกอบการไม่สามารถรักษามาตรฐานให้เป็นไปตามมาตรฐาน SHA

SHA เป็นมาตรฐานความปลอดภัยด้านสุขอนามัยเพื่อนักท่องเที่ยว โดยนักท่องเที่ยว ดังนั้นการตรวจสอบสถานประกอบการ หรือกิจการที่ได้รับการอนุญาตให้เปิดบริการแล้ว การตรวจสอบ (Post Audit) จึงให้นักท่องเที่ยวหรือผู้รับบริการมีส่วนร่วมในการให้ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุงและพัฒนาต่อไปผ่านระบบออนไลน์ที่ ททท. จัดทำขึ้น



4.มาตรฐานความปลอดภัยด้านสุขภาพอนามัยเพื่อนักท่องเที่ยว โดยนักท่องเที่ยว (SHA Plus+)



SHA Plus Certificate

SIAM ORIENTAL HOTEL

B0891

has been awarded SHA certification
and over 70% of the workforce
employed have been successfully
vaccinated against COVID 19.



5.มาตรฐานโรงแรม ที่พัก สะอาด ปลอดภัย ป้องกันโรค

PLUS2-25-2564/001414

โรงแรม ที่พัก

สะอาด ปลอดภัย ป้องกันโรค

Free Setting

COVID

THAI STOP COVID 2 PLUS

โรงแรมสยามออเรียนทัล

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด

นางสาววิมลทิพย์ โกวิทสิน

ตำแหน่ง ผู้จัดการทั่วไป

มอบให้ ณ วันที่ 9 ธันวาคม 2564

แจ้งโรงแรมเรียน



Scan QR Code เพื่อตรวจสอบ

1. วันหมดอายุ (14 วัน)

2. มาตรฐานสถานประกอบการ

6.ผ่านมาตรฐานสถานประกอบการกิจการประเภท โรงแรมและสถานที่พักที่ไม่เป็นโรงแรม
สะอาด ปลอดภัย ป้องกันโรค COVID-19

070-2564/000455




สถานประกอบการ ประเภท โรงแรมและสถานที่พักที่ไม่เป็นโรงแรม
สะอาด ปลอดภัย ป้องกันโรค COVID-19
โรงแรมสยามออเรียนทัล

ประเภท โรงแรม

ผ่านมาตรฐาน

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด



ผู้ให้บริการเสนอแนะ



หรือแจ้งข้อร้องเรียน

(นายวิศิษฐ์ ไกภูสิม)

มอบให้ ณ วันที่ 7 ตุลาคม 2564

การรับรองตั้งแต่วันที่ 7 ตุลาคม 2564 ถึง 6 ตุลาคม 2565 (กรุณาพิมพ์ใบสำคัญนี้และติดบริเวณที่เห็นได้ชัดเจน)

7.ผ่านมาตรฐานสถานประกอบการบริการประเภทโรงแรมและสถานที่พักที่มีใช้โรงแรม
สะอาด ปลอดภัย ป้องกัน COVID-19





รายการเกี่ยวกับบ้าน		เล่มที่ 1
เลขรหัส/ระจำบ้าน 9098-067353-4	สำนักทะเบียน กองดินเทศบาลนครหาดใหญ่	
รายการที่อยู่ 159 ซอย 3 เพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา		
ชื่อหมู่บ้าน	ชื่อบ้าน	
ประเภทบ้าน บ้าน	ลักษณะบ้าน	ตึกเดี่ยว 2 ชั้น
วันเดือนปีที่กำหนดบ้านเลขที่ 17 ตุลาคม 2549	[ชุมชนหน้าโรงเรียนโสตศึกษา]	
ลงชื่อ [ลายเซ็น]	นายทะเบียน	
(นางอิชชา วรณกุล)		
วันเดือนปีที่พิมพ์ทะเบียนบ้าน 23 กุมภาพันธ์ 2555		

เล่มที่ 1	รายการบุคคลในทะเบียนของเลขรหัสประจำบ้าน 9098-067353-4	ลำดับที่ 2
ชื่อ นายวิศิษฐ์ โกฏิลิน	สัญชาติ ไทย	เพศ ชาย
เลขประจำตัวประชาชน 8-9098-00336-19-9	สถานภาพ	เกิดเมื่อ 10 ก.ย. 2514
บุตรชายในลำดับที่ 1 จุฑารัตน์	3-9098-00336-16-4	สัญชาติ ไทย
บุตรชายในลำดับที่ 2 ศุภานันท์	3-9098-00336-15-6	สัญชาติ ไทย
จาก [ลายเซ็น]	นายทะเบียน	
(นางอิชชา วรณกุล)		
เข้ามาอยู่ในบ้านนี้เมื่อ 19 ค.ค. 2549		
นายทะเบียน		

แบบ ร.ร.๒



ทะเบียนเลขที่ ๒๕๖๒
ใบอนุญาตเลขที่ ๓๒/๒๕๖๕

กระทรวงมหาดไทย ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า บริษัท สยามเซาเทอร์น จำกัด
โดย นายวิศิษฐ์ โคกีสืบ

ได้รับอนุญาตให้ประกอบธุรกิจโรงแรมตามมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติ
โรงแรม พ.ศ. ๒๕๕๗ โดยใช้ชื่อภาษาไทยว่า สยามออเรียนทัล

ชื่อภาษาต่างประเทศ (ถ้ามี) SIAM ORIENTAL

โรงแรมประเภท ๔ จำนวนห้องพัก ๒๑๓ ห้อง

สถานที่ตั้ง เลขที่ ๑๘๑ ถนนศรีภูวนารถ ตำบลหาดใหญ่

อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

ตั้งแต่วันที่ ๕ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึง วันที่ ๔ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๗๐

ออกให้ ณ วันที่ 25 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565





ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร โรงแรมสยามออเรียนทัล (ค.ส. ๑๗ ชั้น คาตฟ้า) ของ บริษัท สยามเซาเทอร์น จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ ๓๘๑ ตรอก / ซอย ถนน ศรีภูมิ หมู่ที่ ๓

ตำบล/แขวง หาดใหญ่ อำเภอ/เขต หาดใหญ่ จังหวัด สงขลา

ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ นายศักดิ์กวีวรรณ กุลถวายพร
เลขทะเบียนผู้ตรวจสอบเลขที่ บ.๑๑๖๑/๒๕๕๐ ที่อยู่เลขที่ ๓๐/๒ หมู่ ๓ ถนนสงขลา - นาทวี ตำบลทุ่งหวัง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา
แล้วเห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

ออกให้ ณ วันที่ ๓๐ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓

(นายอมร วงศ์วรรณ)

ปลัดเทศบาล ปฏิบัติหน้าที่

นายกเทศมนตรีนครหาดใหญ่

เจ้าพนักงานท้องถิ่น



แบบ อ. ๑

เลขที่ ๑๐๘ / ๒๕๕๙ ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร-ดัดแปลงอาคาร-หรือรื้อถอนอาคาร

อนุญาตให้ บริษัท สยามเซาเทอร์น จำกัด เจ้าของอาคารบ้านเลขที่ ๑๔
 ตรอก/ซอย พัฒนาอุทิศ ถนน หมู่ที่ - ตำบล/แขวง หาดใหญ่
 อำเภอ/เขต หาดใหญ่ จังหวัด สงขลา
 ชื่อ ๑. ทำการ รื้อถอนอาคาร ที่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย พัฒนาอุทิศ
 ถนน - หมู่ที่ - ตำบล/แขวง หาดใหญ่ อำเภอ/เขต หาดใหญ่
 จังหวัด สงขลา ในโฉนด เลขที่ ๓๖๙๖๙
 เป็นที่ดินของ บริษัท สยามเซาเทอร์น จำกัด

ข้อ ๒. เป็นอาคาร

(๑) ชนิด ค.ส.ล. ๑ ชั้น จำนวน ๑ คูหา ห้อง หลัง เพื่อใช้เป็น -
 พื้นที่/ความยาว - ที่กั้นเขต และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน พื้นที่ - ตารางเมตร
 (๒) ชนิด - จำนวน - คูหา ห้อง หลัง เพื่อใช้เป็น -
 พื้นที่/ความยาว - ที่กั้นเขต และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน พื้นที่ - ตารางเมตร
 (๓) ชนิด - จำนวน - คูหา ห้อง หลัง เพื่อใช้เป็น -
 พื้นที่/ความยาว - ที่กั้นเขต และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน พื้นที่ - ตารางเมตร

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ เลขที่ -
 แบบทำใบอนุญาตนี้

ข้อ ๓. โดยมี ☐ เป็นวิศวกรคำนวณโครงสร้าง
☐ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานรื้อถอน
☒ นายมนต์ชัย ชัยวีระเดช ส.ส.ด ๑๗๒๐ เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมการรื้อถอน
☒ บริษัท สยามเซาเทอร์น จำกัด ผู้ขออนุญาต/เจ้าของอาคาร เป็นผู้ควบคุมงาน

ข้อ ๔. ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวงและหรือ
 ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘(๑๑) มาตรา ๙ หรือ มาตรา ๑๐ แห่ง พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒
 หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

(๒) ให้เจ้าหน้าที่เขตตรวจงานแนวอาคารก่อนดำเนินการปลูกสร้าง
 (๓) บริเวณก่อสร้างด้านติดถนนให้ทำรั้วที่บ่งชี้ขอบเขตไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ เมตร ในระหว่างการก่อสร้าง
 (๔) ไม่กอง หรือวางวัสดุก่อสร้างในเขตถนนหรือทางเท้า

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ ๑๕ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๐

ออกให้ ณ วันที่ ๑๖ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๙

(ลายมือชื่อ)

(นายรุ่งโรจน์ กิตติพันธ์)

ตำแหน่ง รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีนครหาดใหญ่

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

การต่ออายุใบอนุญาต
ครั้งที่

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง

วันที่ เดือน พ.ศ.

โดยมีเงื่อนไข

(ลายมือชื่อ)

ตำแหน่ง

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

การต่ออายุใบอนุญาต
ครั้งที่

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง

วันที่ เดือน พ.ศ.

โดยมีเงื่อนไข

(ลายมือชื่อ)

ตำแหน่ง

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

การต่ออายุใบอนุญาต
ครั้งที่

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง

วันที่ เดือน พ.ศ.

โดยมีเงื่อนไข

(ลายมือชื่อ)

ตำแหน่ง

เจ้าพนักงานท้องถิ่น



Ref No. : 0303/11654

CERTIFICATE OF TESTING LABORATORY ACCREDITATION

This is to certify that

Central Equipment Division, Faculty of Science, Prince of Songkla University
15 Karnjanavanit Road, Tambon Kho Hong, Amphoe Hat Yai,
Changwat Songkhla 90112

Have successfully undergone assessment according to ISO/IEC 17025 : 2005
and under the Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service
for the requirements, regulations and criteria for the competence of testing laboratories

Accreditation Number TESTING - 0033

The scope of accreditation is as annexed hereto

Issue date : **15th August 2018**

Expired date : **14th August 2021**

Signature : **U. Suk**

(Mrs. Umaporn Sukmoung)

Chairperson of Laboratory Accreditation Committee

Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service, Ministry of Science and Technology

ที่ อก ๐๓๑๐/(๕)



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท วิคตอรี คอนซัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท วิคตอรี คอนซัลแตนท์ จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท วิคตอรี คอนซัลแตนท์ จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๑๑๓ สถานที่ตั้งเลขที่ ๑๕๕ ถนนพลพิชัย ตำบลหาดใหญ่
อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท วิคตอรี คอนซัลแตนท์ จำกัด ต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลปฏิบัติการวิเคราะห์

นางสาวขวัญใจ เกษรัตน์ ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๓-ค-๒๐๔๗

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายวินัย ภูรินันทกุล ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๓-จ-๒๐๔๘

๒) นายวรุฒิ รุ่งอรุณอินทรีย์ ทะเบียนเลขที่ ว ๑๑๓-จ-๒๐๔๙

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๗ รายการ

ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๕ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับขึ้น
ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงาน
อุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ซึ่งคำขอ
ต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจินดา เลเชชินทร์)

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมและรับรองมาตรฐานโรงงาน
ปฏิบัติการตามพระราชบัญญัติโรงงาน

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้

โทรศัพท์ ๐ ๗๔๓๒ ๕๐๒๙ - ๓๑

โทรสาร ๐ ๗๔๓๒ ๕๐๓๑ ต่อ ๑๐๓

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท วิคตอรี คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-๑๑๓

ที่ อก ๐๓๑๐/(๕)

ลงวันที่

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๗ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 7 รายการ

ลำดับ	ชนิดสารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Azide Modification Method
2	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method
3	Oil & Grease	Partition Gravimetric Method
4	pH	Electrometric Method
5	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C
6	Total Kjeldahl Nitrogen	Preliminary Distillation, Titrimetric and Macro-Kjeldahl Method
7	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.

ศูนย์วิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงานภาคใต้ กองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม โทร ๐ ๗๔๓๒ ๕๐๒๔-๓๑



Ref No. : 0303/11654

CERTIFICATE OF TESTING LABORATORY ACCREDITATION

This is to certify that

Central Equipment Division, Faculty of Science, Prince of Songkla University
15 Karnjanavanit Road, Tambon Kho Hong, Amphoe Hat Yai,
Changwat Songkhla 90112

Have successfully undergone assessment according to ISO/IEC 17025 : 2005
and under the Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service
for the requirements, regulations and criteria for the competence of testing laboratories

Accreditation Number TESTING - 0033

The scope of accreditation is as annexed hereto

Issue date : **15th August 2018**

Expired date : **14th August 2021**

Signature : **U. Suk**

(Mrs. Umaporn Sukmoung)

Chairperson of Laboratory Accreditation Committee

Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service, Ministry of Science and Technology

เล่มที่ 9



เลขที่ 27

ใบอนุญาต
ประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ
เทศบาลนครหาดใหญ่
ประจำปีงบประมาณ 2567

อนุญาตให้		บริษัท สยามเซาเทอร์น จำกัด	
อายุ	ปี สัญชาติ	เลขประจำตัวประชาชนเลขที่	0905000000694
อยู่บ้านเลขที่	181 ชาย	ถนน	ศรีภูวนารด
หมู่ที่	ตำบล/แขวง	หาดใหญ่	อำเภอ/เขต
จังหวัด	สงขลา	โทรศัพท์	074-234707

ประกอบกิจการที่ควบคุมตามเทศบัญญัติ เรื่อง การควบคุมกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ พ.ศ. 2545

ประเภท	กิจการโรงแรม 213 ห้อง (ข้อ64(3))	ชื่อสถานประกอบการ	โรงแรมสยามออเรียนทัล หาดใหญ่
ตั้งอยู่เลขที่	181 ชาย	ถนน	ศรีภูวนารด ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่
จังหวัดสงขลา	ได้เสียค่าธรรมเนียมใบอนุญาต	2,000.- บาท	ตามใบเสร็จรับเงินเล่มที่ 132 เลขที่ 27
ลงวันที่	21 เดือน ธันวาคม	พ.ศ.	2566

- 1 ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตาม เมลท์กันแนท์ วิธีการและเงื่อนไขที่กำหนดในเทศบัญญัติ
- 2 ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขเฉพาะ ดังต่อไปนี้
 - 2.1
 - 2.2
- 3 การขอรับใบอนุญาตต่อไป ต้องไปติดต่อก่อนวันหมดอายุใบอนุญาต หากติดต่อดังวันหมดอายุ ใบอนุญาตต้องเสียค่าปรับร้อยละ 20 ของค่าธรรมเนียม

ใบอนุญาตนี้ออกให้ ณ วันที่	21	เดือน	ธันวาคม	พ.ศ.	2566
สิ้นสุดอายุ วันที่	22	เดือน	ธันวาคม	พ.ศ.	2567

ลงชื่อ

(รอนนอภพร...



- คำเตือน
- 1 ต้องแสดงใบอนุญาตนี้ไว้ในที่เปิดเผย ณ สถานที่ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการ
 - 2 ต้องต่อใบอนุญาตก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ มิฉะนั้น ต้องชำระค่าปรับเพิ่มขึ้นร้อยละ 20
 - 3 ชำระค่าธรรมเนียมได้ล่วงหน้า 90 วัน ก่อนครบกำหนด

เล่มที่ 2



เลขที่ 46

ใบอนุญาต
ประกอบกิจการสถานที่จำหน่ายอาหาร-สถานที่สะสมอาหาร
เทศบาลนครหาดใหญ่
ประจำปีงบประมาณ 2567

อนุญาตให้	บริษัท สยามเซาเทอร์น จำกัด	สัญชาติ	-
เลขประจำตัวประชาชนเลขที่	0905000000694	อยู่บ้านเลขที่	181
ชื่อย	ถนน ศรีสุวรรณารณ	อำเภอ	หาดใหญ่
		จังหวัด	สงขลา
ประกอบกิจการ	สถานที่จำหน่ายอาหาร	สถานที่สะสมอาหาร	
ประเภท	อาหาร เครื่องดื่ม	ชื่อสถานที่ประกอบการ	ห้องอาหารแมนดาวัน
ตั้งอยู่เลขที่	181 ซอย	ถนน	ศรีสุวรรณารณ
จังหวัดสงขลา	พื้นที่ประกอบการ	255 ตารางเมตร	ตามเทศบัญญัติเรื่อง การควบคุมสถานที่จำหน่ายอาหารและ
สถานที่สะสมอาหาร พ.ศ. 2542 ได้เสียค่าธรรมเนียมใบอนุญาต	2,000.-	บาท	ตามใบเสร็จรับเงินเล่มที่ 118
เลขที่ 48 ลงวันที่ 21 เดือน	ธันวาคม	พ.ศ.	2566

- 1 ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขที่กำหนดในเทศบัญญัติ
- 2 ผู้ได้รับอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขเฉพาะ ดังต่อไปนี้
 - 2.1
 - 2.2

ใบอนุญาตนี้ออกให้ ณ วันที่	21	เดือน	ธันวาคม	พ.ศ.	2566
สิ้นสุดอายุ วันที่	13	เดือน	มกราคม	พ.ศ.	2568

ลงชื่อ



- คำเตือน
- 1 ต้องแสดงใบอนุญาตนี้ไว้ในที่เปิดเผย ณ สถานที่ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการ
 - 2 ต้องชำระค่าธรรมเนียมเป็นประจำทุกปี มิฉะนั้น ต้องชำระค่าปรับเพิ่มขึ้นร้อยละ 20
 - 3 โปรดนำใบรับรองแพทย์ของผู้ประกอบการ หรือผู้ปรุง/ผู้เสิร์ฟในร้านไปด้วยทุกครั้งเมื่อไปติดต่อชำระค่าธรรมเนียมประจำปี
 - 4 ชำระค่าธรรมเนียมได้ล่วงหน้า 90 วันก่อนครบกำหนด



แบบ นบ. ๕

ใบอนุญาตที่ ๔๐-๕๐๕๖๗-๐๐๐๕

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่.....บริษัท สยามเซาเทอรัน จำกัด.....

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้รับใบอนุญาตให้ใช้น้ำบาดาลจากบ่อน้ำบาดาลหมายเลข.....๔๐๐๕๖๖-๐๔๐๕

ขนาดบ่อน้ำบาดาล ๑๕๐ มิลลิเมตร ความลึก ๑๕๐ เมตร ตั้งอยู่เลขที่ ๑๘๑ (โฉนดที่ดินเลขที่ ๓๖๘๖๙ เลขที่ดิน ๓๕๖)

หมู่ที่ ๑๒ ตรอก/ซอย.....ถนน ศรีสุวรรณารณ ตำบล/แขวง.....หาดใหญ่

อำเภอ/เขต.....หาดใหญ่ จังหวัด สงขลา เขตเทศบาล/อบต.....นครหาดใหญ่

โดยมีเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ต้องใช้น้ำบาดาลเพื่อ.....ธุรกิจ.....

ข้อ ๒ ต้องไม่สูบน้ำจากบ่อน้ำบาดาลเกินกว่าเดือนละ.....๒,๖๘๘.....ลูกบาศก์เมตร

ข้อ ๓ กรณีใช้น้ำบาดาลเพื่อบริโภคต้องปรับปรุงคุณภาพน้ำให้เป็นไปตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ข้อ ๔ ในกรณีที่พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ หรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติ น้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๒๐ พิจารณาเห็นว่าเป็นพื้นที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อศักยภาพน้ำบาดาล สิ่งแวดล้อม และ สุขภาพ ให้ผู้รับใบอนุญาตส่งผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาลต่อพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้ง

ใบอนุญาตนี้ออกให้เมื่อ วันที่ ๑๐ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗

สิ้นอายุ วันที่ ๙ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(ลายมือชื่อ)



ผู้ออกใบอนุญาต

(นายชินาธิป จันทร์นวล)

เจ้าพนักงานป่าไม้อาวุโส มีคุณวุฒิการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสงขลา

ผู้ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้ออกใบอนุญาตแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล



แบบ นบ. ๕

ใบอนุญาตที่ ๔๐-๕๐๔๖๐-๐๐๕๑

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่.....บริษัท สยามเซาเทิร์น จำกัด

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้รับใบอนุญาตให้ใช้น้ำบาดาลจากบ่อน้ำบาดาลหมายเลข.....๕๔๐๔-๐๒๓๔

ขนาดบ่อน้ำบาดาล.....๑๒๕ มิลลิเมตร ความลึก.....๑๕๐ เมตร ตั้งอยู่เลขที่.....๑๔๑

หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....ศรีสุวรรณารม.....ตำบล/แขวง.....หาดใหญ่

อำเภอ/เขต.....หาดใหญ่.....จังหวัด.....สงขลา.....เขตเทศบาล/อบต.....นครหาดใหญ่

โดยมีเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ต้องใช้น้ำบาดาลเพื่อ.....ธุรกิจ

ข้อ ๒ ต้องไม่สูบน้ำจากบ่อน้ำบาดาลเกินกว่าเดือนละ.....๓,๑๓๖.....ลูกบาศก์เมตร

ข้อ ๓ กรณีใช้น้ำบาดาลเพื่อบริโภคต้องปรับปรุงคุณภาพน้ำให้เป็นไปตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ข้อ ๔ ในกรณีที่พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ หรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติ น้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๒๐ พิจารณาเห็นว่าพื้นที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อศักยภาพน้ำบาดาล สิ่งแวดล้อม และสุขภาพ ให้ผู้รับใบอนุญาตส่งผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาลต่อพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้ง

ใบอนุญาตนี้ออกให้เมื่อ วันที่ ๒๐ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

สิ้นอายุ วันที่ ๑๔ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

(ลายมือชื่อ)

.....

ผู้ออกใบอนุญาต

(นายอริยะ เชื้อชม)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสงขลา

ผู้ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้ออกใบอนุญาตแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล



ที่ สข ๐๐๑๕.๗/๖๓๕

สำนักงานพลังงานจังหวัดสงขลา
ถนนราชดำเนิน สข ๔๐๐๐๐

๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง การพิจารณาให้ความเห็นชอบผลการทดสอบและตรวจสอบระบบท่อก๊าซปิโตรเลียมเหลวจากถังก๊าซหุงต้ม
(ครบวาระ ๕ ปี)

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท สยามเซาเทอร์น จำกัด (โรงแรมสยามออเรียนทัล)

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการทดสอบและตรวจสอบครบวาระ

จำนวน ๑ เล่ม

ตามที่ บริษัท สยามเซาเทอร์น จำกัด (โรงแรมสยามออเรียนทัล) ได้จัดให้มีการทดสอบและตรวจสอบครบวาระ ๕ ปี ของระบบท่อก๊าซปิโตรเลียมเหลวและอุปกรณ์ในสถานที่ใช้ก๊าซปิโตรเลียมเหลวที่เชื่อมต่อใช้งานกับถังก๊าซหุงต้ม ขนาดบรรจุ ๔๘ กิโลกรัม จำนวน ๘ ถัง ปริมาตรรวม ๓๘๔ กิโลกรัม โดยผู้ทดสอบและตรวจสอบ (บริษัท ศิวะเทคดิง อินสเพ็คชั่น แอนด์ คอนซัลติง จำกัด) เมื่อวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๘๑ ถนนศรีภูวนารถ ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา และได้เสนอผู้อนุญาตพิจารณาให้ความเห็นชอบผลการทดสอบและตรวจสอบความละเอียดทราบแล้ว นั้น

ในการนี้ สำนักงานพลังงานจังหวัดสงขลา ได้ตรวจพิจารณาให้ความเห็นชอบผลการทดสอบและตรวจสอบครบวาระ ๕ ปี และอนุญาตให้ใช้งานระบบท่อก๊าซปิโตรเลียมเหลวจากถังก๊าซหุงต้มดังกล่าวข้างต้นต่อไปได้ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ จะต้องจัดให้มีการทดสอบและตรวจสอบครบวาระครั้งต่อไปในวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๙

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุทธิชัย สุขสีเสน)
พลังงานจังหวัดสงขลา

กลุ่มส่งเสริมและกำกับกิจการพลังงาน

โทร/โทรสาร ๐-๗๔๓๐-๗๐๖๒-๕

ที่ 100922120957



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์
เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2516 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0905000000694

ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

1. ชื่อบริษัท บริษัท สยามเซาเทอร์น จำกัด
2. กรรมการของบริษัทมี 7 คน ตามรายชื่อต่อไปนี้
1. นายพนานต์ โกฏิสิน
2. นายสมาน วชิรอนันต์
3. นายโมเชิด โกฏิสิน
4. นายวิศิษฐ์ โกฏิสิน
5. นางสาวธัญพัชนี สุวรรณมณี
6. นางสาวบริดา เมทินโน
7. นางสาวสารัตน์ ผดุงสุนทร/

3. จำนวนหรือชื่อกรรมการซึ่งลงชื่อผูกพันบริษัทได้คือ นายพนานต์ โกฏิสิน

หรือ นายโมเชิด โกฏิสิน หรือ นายวิศิษฐ์ โกฏิสิน หรือ นายสมาน วชิรอนันต์ ลงลายมือชื่อ

และประทับตราสำคัญของบริษัท/

- 4.ทุนจดทะเบียน 57,000,000.00 บาท / ห้าสิบล้านเจ็ดแสนบาทถ้วน/

5. สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 181 ถนนศรีวิภาวดี ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา/

6. วัตถุประสงค์ของบริษัทมี 20 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 2 แผ่น โดยมีลายมือชื่อ

นายทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารเป็นสำคัญ

ออกให้ ณ วันที่ 23 เดือน กันยายน พ.ศ. 2565

(นางสาวจรีนันท์ แหวดระกูลปัญญา)

นายทะเบียน

คำเตือน : ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อความที่ปรากฏในหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

กานันท์ ฐนวิ
88661711

นางสาวจรีนันท์
Signature



ฉบับนี้ มีผลใช้ 14 45 น.

Ref:BS100922120957

1/4

วัตถุประสงค์ของ ห้างหุ้นส่วนบริษัท นี้ มี.....20.....ข้อ ดังนี้

- (1) ประกอบกิจการซื้อขายสินค้าที่เกิดจากการเกษตรกรรม การอุตสาหกรรม และทรัพยากรอื่น ๆ ได้แก่ เครื่องจักร เครื่องยนต์ เครื่องเหล็ก เครื่องปั้นดินเผา ซีเมนต์ก่อสร้าง หินไฟ อุปกรณ์การทำเหมืองแร่ รถมอเตอร์ไซด์ ไม้ ปอ และยาปราบศัตรูพืช เครื่องปรับอากาศ เครื่องใช้สำนักงาน ตลอดจนเป็นผู้ทำการส่งสินค้า และส่งสินค้าออกรวมทั้งตัวส่งและตัวปึก ซึ่งสินค้าที่กล่าว
- (2) ประกอบกิจการจัดหาสินค้า อสังหาริมทรัพย์ เช่าหรือให้เช่า จำนองหรือ จำน่าหรือรับจำนำ ขายฝากหรือเช่าซื้อ อื่น ๆ ให้อื่น ชื่อจอหรือ จานนาอโดวีวีดี ซึ่งอสังหาริมทรัพย์หรือสิ่งหรือทรัพย์สินใด ๆ ยกเว้นกิจการเครดิตฟองซิเอร์ เพื่อประโยชน์ในการดำเนินงานตาม วัตถุประสงค์ของบริษัท รวมทั้งการจัดสรรที่ดิน และการปลูกสร้างอาคารเพื่อการค้า
- (3) ประกอบกิจการรับเหมาก่อสร้างทุกชนิด ติดตั้งเครื่องจักร เครื่องกล เครื่องไฟฟ้า เครื่องยนต์ เครื่องทำความเย็น และเครื่องจักรอุปกรณ์อื่นใด
- (4) ประกอบกิจการรับทำการแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศ (เมื่อได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้ว)
- (5) ประกอบกิจการโรงแรม บ้านพักและภัตตาคารและกิจการทั่วไป ที่เป็นบริการของโรงแรม บ้านพักและภัตตาคาร
- (6) ประกอบกิจการเป็นผู้ขนส่งคนโดยสาร สิ่งของ พัสดุและสินค้าทางอากาศทางน้ำและทางบกและให้ท่าอากาศยานทุกชนิด
- (7) ประกอบกิจการทำการค้าเครื่องอุปโภคบริโภคทุกชนิด รวมทั้งการรับเหมารับจ้างจัดซื้อและขนส่งสิ่งของอาหาร
- (8) ประกอบกิจการอุตสาหกรรมเหมืองแร่ โรงถลุงแร่ โรงไฟฟ้า โรงเย็บ โรงสี โรงนึ่งแป้ง โรงงานผลิตวัสดุก่อสร้าง โรงงานเคมีภัณฑ์ โรงงานเภสัชภัณฑ์ โรงทำกระดาษ โรงงานผลิตเครื่องมือในการเกษตรและอุตสาหกรรม หรือโรงงานที่ใช้วัตถุดิบทั้งหมด หรือบางส่วน หรือผลิตพลังงานที่มีอยู่ในประเทศ
- (9) ประกอบกิจการเป็นเจ้าของที่ดิน สิ่งปลูกสร้าง เพื่อการเกษตรและการพาณิชย์กรรม เพื่อกิจการของบริษัท
- (10) ประกอบกิจการรับเป็นตัวแทน ค้าเทศค้าต่าง และนายหน้าของกิจการค้า (รวมทั้งการประกันภัย การหาสมาชิกให้สมาคม และการซื้อขายหลักทรัพย์) การเกษตร การอุตสาหกรรม ทั้งในและนอกประเทศทุกชนิด และเป็นผู้จัดตั้งสาขา แดงตั้งตัวแทน ค้าเทศค้าต่างและนายหน้า ณ สถานที่ต่าง ๆ ทั้งในและนอกราชอาณาจักร
- (11) ประกอบกิจการเข้าเป็นผู้ถือหุ้นในบริษัทจำกัดอื่น หรือเข้าเป็นหุ้นส่วนจำกัด ในห้างหุ้นส่วนจำกัด ซึ่งมีวัตถุประสงค์ร่วมกัน หรือไม่ก็ตาม หรือลงทุนร่วมกับบุคคลอื่น ซึ่งมีวัตถุประสงค์ร่วมกันกับบริษัทนี้
- (12) ประกอบกิจการกู้ยืมเงินหรือจัดหาเงินโดยวิธีอื่น ตามที่บริษัทจะเห็นสมควร และวางหลักประกันการจ่ายคืนเงินที่ยืมมา โดยผู้กู้เงิน จำนำ จำนอง หรือให้อัตราดอกเบี้ย โดยบางส่วนหรือทั้งหมด ของทรัพย์สินของบริษัท และเพื่อผลดังกล่าว ให้มีอำนาจวงเงินกู้หรือเช่าผูกพัน หรือให้ผลิตสิทธิอื่นใด เพื่อเป็นการกำกับการชำระหนี้ซึ่งบริษัทมีพันธะหรือความรับผิดชอบอยู่
- (13) ประกอบกิจการทำการคดโกงและทำการฉ้อโกงกับตน กับเจ้าพนักงานของรัฐบาลแห่งชาติ เทศบาล เจ้าพนักงานท้องถิ่น หรือเจ้าพนักงานอื่นใด เพื่อให้กิจการสำเร็จผลตามวัตถุประสงค์ของบริษัททั้งหมด หรือบางส่วน ทั้งนี้เพื่อรับสิทธิ เอกสิทธิ์หรือสิทธิพิเศษต่างๆ อันบริษัทพึงได้รับจากเจ้าพนักงานนั้นๆ และให้มีอำนาจปฏิบัติตามข้อตกลงและใช้สิทธิ เอกสิทธิ์และสิทธิพิเศษนั้นๆ



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

กำกับดูแลโดย

สำนักงานคณะกรรมการ

ส่งเสริมการค้า



วัตถุประสงค์ของ ห้างหุ้นส่วนบริษัท นี้ มี 20 ข้อ ดังนี้

- (14) ประกอบกิจการรับจ้างทำของ ซ่อมแซม ประกอบและติดตั้ง เครื่องจักร เครื่องยนต์และอุปกรณ์อุตสาหกรรมอื่น ๆ
- (15) ประกอบกิจการค้าขายรักษาและป้องกันโรคสำหรับคนและสัตว์ เครื่องเวชภัณฑ์ ยาปิณฑา เครื่องมือแพทย์และเภสัชกรรม ยาปราบศัตรูพืช อุปกรณ์และสั้วทุกชนิด เครื่องมือเครื่องมือในทางวิทยาศาสตร์ รวมตลอดถึงยางเทียม สิ่งฟันท่อน วัสดุหรือสินค้าสังเคราะห์ โดยกรรมวิธีทางวิทยาศาสตร์
- (16) ประกอบกิจการค้าขายสิ่งของ แอ่งถนน หรือยางชนิดอื่นอันผลิตขึ้นหรือได้มาจากสวนไผ่สวนหนึ่งของคนยางพารา
- (17) ประกอบกิจการบริการในท้องถิ่น โบวี่ง งามอนนาค โรงภาพยนตร์และโรงมหรสพอื่น สถานที่พักตากอากาศ สนามกีฬา สระว่ายน้ำ และสถานที่ออกกำลังกาย
- (18) ประกอบกิจการผลิต แล่งผม เติรมทวย คัดเย็บและจักวักเสื้อผ้า
- (19) ประกอบกิจการรับจ้างถ่ายรูป ถ่ายอัด ขยายรูป รวมทั้งเอกสาร
- (20) ประกอบกิจการขนานาคเพื่อสุขภาพ



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

กำกับดูแลโดย

อธิบดีกรม

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า



จัดพิมพ์เมื่อ วันที่ 14/08/65

ที่ 100922120957

1/1

ที่ 100922120957



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ข้อควรทราบ ประกอบหนังสือรับรอง ฉบับที่ 100922120957

1. บริษัทหนึ่งจดทะเบียนครั้งแรกชื่อ บริษัท สงขลาเซาเทิร์นเทรดดิ้ง จำกัด จำกัด
ได้จดทะเบียนเปลี่ยนชื่อเป็น บริษัท สยามเซาเทอร์น จำกัด เมื่อวันที่ 5 กันยายน 2518/
2. นิติบุคคลนี้ได้ส่งงบการเงินปี 2565
3. หนังสือรับรองเฉพาะข้อความที่ห้าง/บริษัทได้นำมาจดทะเบียนไว้เพื่อผลทางกฎหมายเท่านั้น ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรหาไว้พิจารณา
4. นายทะเบียนอาจเพิกถอนการจดทะเบียน ถ้าปรากฏว่าข้อความอันเป็นสาระสำคัญที่จดทะเบียน ไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ

