

## บทที่ 6

### มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## บทที่ 6

### มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เพื่อให้การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และทรัพยากรและคุณค่าสิ่งแวดล้อมได้รับผลกระทบด้านเสียน้อยที่สุด บริษัทที่ปรึกษาจึงได้มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจจะเกิดขึ้นจากการดำเนินการของโครงการที่เหมาะสม

#### 6.1 แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

นอกจากมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการจะต้องปฏิบัติแล้วบริษัทที่ปรึกษาได้เสนอมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นการติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพในการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งจะเป็นแผนการในการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อไป รายละเอียดดังตารางที่ 6.1-1 และตารางที่ 6.1-2

#### 6.2 การจัดทำรายงาน

ทุกครั้งหลังการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ให้ทางโครงการทำการประเมินผลและสรุปผลการดำเนินการติดตามตรวจสอบ ในกรณีที่พบว่าผลการดำเนินการของโครงการมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้เสนอวิธีการป้องกัน และวิธีการแก้ไขที่ได้ทำมาแล้ว และให้โครงการจัดทำแล้วนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ดำเนินการจัดส่งให้แก่หน่วยงานอนุญาตอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยระยะก่อสร้างให้จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนธันวาคม แล้วเสนอรายงานฯ ต่อองค์การบริหารส่วนตำบล สาขุ ภายในเดือนมกราคมของปีถัดไป จำนวน 3 ชุด เพื่อให้หน่วยงานอนุญาตส่งต่อมายังสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด จำนวน 2 ชุด และในระยะดำเนินการให้เสนอรายงานฯ ต่อผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต จำนวน 3 ชุด เพื่อให้หน่วยงานอนุญาตส่งต่อมายังสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด จำนวน 2 ชุด

AEI. Co.,Ltd.

6-2

ตารางที่ 6.1-1 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ในยาง แอร์พอร์ต โฮเต็ล (Nai Yang Airport Hotel) ของบริษัท ในยาง แอร์พอร์ต โฮเต็ล จำกัด (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)				- ตรวจวัด CO ทุกเดือน ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	
<b>1.5 ระดับเสียงและการสั่นสะเทือน</b>					
- ระดับเสียง	- ตรวจวัดด้วยเครื่องวัดระดับ เสียงเฉลี่ย $L_{max}$ $L_{90}$ และเสียง รบกวน	- ระดับเสียงเฉลี่ย $L_{eq}$ 24 ชั่วโมง $L_{max}$ $L_{90}$ และเสียงรบกวน ด้วยการติดตั้งเครื่องวัด ระดับเสียงและเปรียบเทียบกับมาตรฐาน คุณภาพเสียงในชุมชนตามประกาศคณะ กรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540	- ตรวจวัด 2 สถานี ได้แก่ (ดังรูปที่ 6-1) ● ภายในพื้นที่โครงการ ด้านทิศเหนือ ● บริเวณริมรั้วภายใน วัดมงคลวรารามติดกับ โครงการทางด้านทิศ ตะวันออกเฉียงเหนือ	- ตรวจวัดทุกวันที่มีการ ก่อสร้างฐานราก และรายงาน ผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้น ตรวจวัดทุก 1 เดือน (ครอบคลุมวันทำการ 2 วัน และวันหยุด 1 วัน) และ รายงานผลทุก 1 เดือน ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท ในยาง แอร์พอร์ตโฮเต็ล จำกัด
- การสั่นสะเทือน	- แรงสั่นสะเทือน	- ตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนด้วยเครื่อง ตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน เทียบค่า มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความ สั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่อ อาคาร กรณีผลกระทบต่อฐานรากอาคาร ประเภทที่ 2 โดยค่ามาตรฐานความ สั่นสะเทือนที่ได้รับในกรณีไม่ทราบความถี่ และอาจเกิดการสั่นสะเทือนแบบพ้องกัน ต้องไม่เกิน 0.197 นิวตันวินาทีหรือ 5 มิลลิเมตรต่อวินาที ซึ่งจะไม่ส่งผล	- ตรวจวัด 2 สถานี ได้แก่ (ดังรูปที่ 6-1) ● ภายในพื้นที่โครงการ ด้านทิศเหนือ ● บริเวณริมรั้วภายใน วัดมงคลวรารามติดกับ โครงการทางด้านทิศ ตะวันออกเฉียงเหนือ	- ตรวจวัดทุกวันที่มีการ ก่อสร้างฐานราก และ รายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดทุก 1 เดือน (ครอบคลุมวันทำการ 2 วัน และวันหยุด 1 วัน) และรายงานผลทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท ในยาง แอร์พอร์ตโฮเต็ล จำกัด

ตารางที่ 6.1-1 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ในยาง แอร์พอร์ต โฮเต็ล (Nai Yang Airport Hotel) ของบริษัท ในยาง แอร์พอร์ต โฮเต็ล จำกัด (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
- การสิ้นเสเทือน (ต่อ)		กระทบต่อฐานรากอาคาร			
<b>2 .คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>					
<b>2.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน</b>	- สภาพของอาคารภายในโครงการ	- ตรวจสอบดูแลสภาพอาคารภายในโครงการ	- พื้นที่ภายในที่โครงการ	- ตรวจสอบอาคารตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท ในยางแอร์พอร์ตโฮเต็ล จำกัด
<b>2.2การใช้น้ำ</b>	- ท่อน้ำใช้และก๊อกน้ำ  - ป้ายรณรงค์การใช้น้ำ	- ตรวจสอบดูจุดรั่วซึมบริเวณท่อน้ำใช้และก๊อกน้ำของโครงการ  - ความสมบูรณ์ของป้ายรณรงค์ใช้น้ำอย่างประหยัด หากพบว่าชำรุดให้ดำเนินการเปลี่ยนใหม่ทันที	- เส้นท่อน้ำใช้และก๊อกน้ำ  - บริเวณติดป้ายรณรงค์การใช้น้ำ	- ตรวจสอบเส้นท่อน้ำใช้และก๊อกน้ำทุกเดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง  - ตรวจสอบป้ายรณรงค์ทุกสัปดาห์ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท ในยางแอร์พอร์ตโฮเต็ล จำกัด
<b>2.3การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>น้ำเสียหลังออกจากระบบ</li> <li>- pH</li> <li>- BOD</li> <li>- Suspended Solids</li> <li>- Settleable Solids</li> <li>- TKN</li> <li>- Total Dissolved Solids</li> <li>- Fat Oil and Grease</li> <li>- Sulfide</li> </ul>	- ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ตามวิธีการตรวจวัดตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 7 พ.ศ. 2548	- บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง	- ตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท ในยางแอร์พอร์ตโฮเต็ล จำกัด
<b>2.4การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม</b>	- การทับถม/การตักค้างของตะกอนดิน/มูลฝอย	- ขุดลอกท่อระบายน้ำภายในโครงการและท่อระบายน้ำสาธารณะประโยชน์	- ท่อระบาย/รางระบายน้ำและบ่อพักภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- ตรวจสอบเศษมูลฝอย หินทราย และตะกอนดิน ในท่อระบายน้ำและบ่อพักภายใน	บริษัท ในยางแอร์พอร์ตโฮเต็ล จำกัด

ตารางที่ 6.1-1 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ในยาง แอร์พอร์ต โฮเต็ล (Nai Yang Airport Hotel) ของบริษัท ในยาง แอร์พอร์ต โฮเต็ล จำกัด (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
2.4 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	- การทับถม/การตกค้างของตะกอนดิน/มูลฝอยบริเวณท่อระบายน้ำสาธารณประโยชน์	- ตรวจสอบเศษมูลฝอย เศษอาหาร หินทราย และตะกอนดินในรางระบายน้ำ บ่อพักน้ำของโครงการ และท่อระบายน้ำสาธารณประโยชน์	- ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณประโยชน์	พื้นที่ก่อสร้างและท่อระบายน้ำสาธารณประโยชน์ ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	
2.5การจัดการมูลฝอย	- สภาพถังรองรับมูลฝอย  - การตกค้างของมูลฝอย	- ตรวจสอบสภาพถังรองรับมูลฝอยให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันน้ำชะมูลฝอยกรณีที่พบว่า ถังรองรับมูลฝอยชำรุดหรือเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนถังใหม่ใช้แทน  - ตรวจสอบให้มีการเก็บขนมูลฝอยอย่างต่อเนื่อง ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง  - ประสานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากองค์การบริหารส่วนตำบลสาครุให้เข้ามาทำการเก็บขนมูลฝอยในพื้นที่โครงการ	- ถังรองรับมูลฝอยภายในโครงการ	- ตรวจสอบสภาพถังรองรับมูลฝอยทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง  - ตรวจสอบการค้างของมูลฝอยทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท ในยางแอร์พอร์ตโฮเต็ล จำกัด
2.6การจราจร	- สภาพรถบรรทุก  - สภาพถนนในยาง 2  - ความสมบูรณ์ของสัญญาณไฟเตือน	- ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดี เพื่อช่วยลดความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ ตลอดระยะเวลาระยะก่อสร้าง  - ดูแลสภาพถนนในยาง 2 หากพบว่าถนนชำรุดเสียหายอันเกิดจากการขนส่งวัสดุของโครงการ ต้องเร่งซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้เป็นปกติ เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดแก่ผู้สัญจร ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง  - ตรวจสอบสี การสนิมของป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	- รถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง  - ถนนในยาง 2  - บริเวณที่ตั้งตั้งสัญญาณไฟเตือน	- ตรวจสอบรถบรรทุกทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง  - ตรวจสอบสภาพถนนในยาง 2 ทุกครั้งที่มีการขนส่งวัสดุก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง  - ตรวจสอบความสมบูรณ์ของสัญญาณไฟเตือนทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท ในยางแอร์พอร์ตโฮเต็ล จำกัด

ตารางที่ 6.1-1 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ในยาง แอร์พอร์ต โฮเต็ล (Nai Yang Airport Hotel) ของบริษัท ในยาง แอร์พอร์ต โฮเต็ล จำกัด (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
2.7การใช้ไฟฟ้า	- หม้อแปลงไฟฟ้า - ระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ	- ตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้า ระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ ซ่อมแซมและเปลี่ยนทันทีเมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย	- หม้อแปลงไฟฟ้า - ระบบสายไฟฟ้า/อุปกรณ์ไฟฟ้าในพื้นที่ก่อสร้าง	- ตรวจสอบหม้อแปลงทุก 1 ปี - ตรวจสอบหม้อแปลง ระบบสายไฟฟ้าตรวจสอบทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท ในยางแอร์พอร์ตโฮเต็ล จำกัด
3. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
3.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม	- อาคารวัดมงคลวรารามและบ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการในรัศมี 100 เมตร	- ก่อนดำเนินการก่อสร้างต้องสำรวจสภาพอาคารวัดมงคลวรารามและบ้านเรือนประชาชนในรัศมี 100 เมตร จากที่ตั้งโครงการ พร้อมถ่ายรูปสภาพอาคารดังกล่าวที่มีการแตกร้าของผนัง ฝ้าหรือเพดานหรือไม่ ทั้งนี้ เพื่อเป็นข้อมูลเปรียบเทียบและประเมินผลกระทบระหว่างก่อสร้าง ทั้งนี้ หากการก่อสร้างอาคารของโครงการส่งผลกระทบต่ออาคารข้างเคียง จะต้องรีบแก้ไขชดเชยหรือเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบโดยทันที	- อาคารวัดมงคลวรารามและบ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการในรัศมี 100 เมตร	- ตรวจสอบทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท ในยางแอร์พอร์ตโฮเต็ล จำกัด
3.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- อาคารและบ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการ  - อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัย	- ตรวจสอบอาคารและบ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการในรัศมี 100 เมตร ว่าได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้างโครงการหรือไม่ หากได้รับความเดือดร้อนให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที - ต้องมีการตรวจสอบอุปกรณ์ หรือจัดให้มี	- อาคารและบ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการ ในรัศมี 100 เมตร  - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตรวจสอบอาคารและบ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการทุกสัปดาห์ - ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกัน	บริษัท ในยางแอร์พอร์ตโฮเต็ล จำกัด

ตารางที่ 6.1-1 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ในยาง แอร์พอร์ต โฮเต็ล (Nai Yang Airport Hotel) ของบริษัท ในยาง แอร์พอร์ต โฮเต็ล จำกัด (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	ส่วนบุคคล	อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัย		ความปลอดภัยส่วนบุคคล ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	
3.3 ระบบป้องกันอัคคีภัย	- สภาพเครื่องใช้ไฟฟ้า และ อุปกรณ์ก่อสร้าง	- ตรวจสอบสภาพเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์ ก่อสร้างก่อนใช้งานทุกครั้ง	- อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ในงาน ก่อสร้าง - เครื่องมือก่อสร้าง	- ตรวจสอบสภาพเครื่องใช้ไฟฟ้า และอุปกรณ์ก่อสร้างทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท ในยาง แอร์พอร์ตโฮเต็ล จำกัด
3.4 ทัศนียภาพ	- รื้อรอบพื้นที่ก่อสร้าง	- ตรวจสอบรั้วให้อยู่ในสภาพปิดกันโดยรอบ มีความแน่นหนาและบดบังมลทัศน์ได้	- รื้อรอบพื้นที่ก่อสร้าง และ พื้นที่บ้านพักคนงาน	- ตรวจสอบทุกสัปดาห์ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท ในยาง แอร์พอร์ตโฮเต็ล จำกัด
3.5 สาธารณสุข	- คนงานก่อสร้าง  - ถังรองรับมูลฝอย  - รางระบายน้ำ	- ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อสร้างและพนักงาน  - ตรวจสอบถังรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพ ดีอยู่เสมอ ถ้ามีการชำรุดต้องดำเนินการ แก้ไขอย่างทันที - ใช้สารเคมีที่มีความปลอดภัยฉีดพ่นหลัง รื้อถอนบ้านพักคนงาน - ตรวจสอบและกำจัดแหล่งลูกน้ำยุงลาย เป็นประจำ - ตรวจสอบรางระบายน้ำ ไม่ให้มีการอุดตัน เศษมูลฝอย เศษอาหาร	- คนงาน ก่อสร้าง และ บ้านพักคนงาน/พื้นที่ ก่อสร้าง - ถังรองรับมูลฝอยภายใน โครงการ - พื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้าง	- ตรวจวัดปีละ 1 ครั้งตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง - ตรวจสอบทุกวัน ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง - ตรวจสอบภายหลังรื้อถอน บ้านพักคนงานก่อสร้าง - แหล่งกำจัดลูกน้ำยุงลาย ตรวจสอบทุกๆ สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตรวจสอบรางระบายน้ำทุก เดือน ตลอดระยะเวลาก่อ สร้าง	บริษัท ในยาง แอร์พอร์ตโฮเต็ล จำกัด



ตารางที่ 6.1-1 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ในยาง แอร์พอร์ต ไฮเทล (Nai Yang Airport Hotel) ของบริษัท ในยาง แอร์พอร์ต ไฮเทล จำกัด (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3.5 สาธารณสุข (ต่อ)	- ห้องน้ำห้องส้วมคนงาน	- ตรวจสอบห้องน้ำ-ห้องส้วมภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานก่อสร้างให้สะอาดอยู่เสมอ	- พื้นที่โครงการและพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้าง - ห้องน้ำ-ห้องส้วมภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานก่อสร้าง	- ตรวจสอบห้องน้ำ-ห้องส้วมทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	

หมายเหตุ : ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ดำเนินการจัดส่งให้แก่หน่วยงานอนุญาตอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยจัดทำรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนธันวาคมแล้วเสนอรายงานฯ ภายในเดือนมกราคมของปีถัดไป และส่งให้องค์การบริหารส่วนตำบลสาकु จำนวน 3 ชุด เพื่อให้องค์การบริหารส่วนตำบลสาकुส่งต่อมายังสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต จำนวน 2 ชุด

ตารางที่ 6.1-2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ในยาง แอร์พอร์ต โฮเต็ล (Nai Yang Airport Hotel) ของบริษัท ในยาง แอร์พอร์ต โฮเต็ล จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>					
<b>1.1 สภาพภูมิประเทศ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระยะถอยร่นของโครงการ</li> <li>- ความสมบูรณ์ของพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบระยะถอยร่นของโครงการตามกฎหมายกำหนด โดยไม่ก่อสร้างอาคารหรือสิ่งปลูกสร้างในพื้นที่ดังกล่าว</li> <li>- ดูแลรักษาดันไม่ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอและปลูกทดแทน กรณีต้นไม้ตาย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ว่างโดยรอบอาคาร</li> <li>- พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบทุกวันตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	บริษัท ในยางแอร์พอร์ตโฮเต็ล จำกัด
<b>1.2 ทรัพยากรดินและการชะล้างการพังทลายของดิน</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ความสมบูรณ์ของพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ</li> <li>- ความสะอาดของท่อระบายน้ำและบ่อหน่วงน้ำฝน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดูแลพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพสวยงาม เพื่อช่วยรักษาหน้าดิน</li> <li>- ทำการขุดลอกตะกอนและทำความสะอาดท่อระบายน้ำ และบ่อหน่วงน้ำฝน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ</li> <li>- ท่อระบายน้ำ และบ่อหน่วงน้ำฝนภายในโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบและดูแลพื้นที่สีเขียวทุกวันตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- ขุดลอกตะกอนและทำความสะอาดท่อระบายน้ำและบ่อหน่วงน้ำฝนทุก 6 เดือน และเพิ่มความถี่ในฤดูฝนเป็นเดือนละ 1 ครั้ง</li> </ul>	บริษัท ในยางแอร์พอร์ตโฮเต็ล จำกัด
<b>1.3 การเกิดแผ่นดินไหวและสึนามิ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ความสมบูรณ์ของแผนที่แสดงเส้นทางอพยพหนีภัย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบความสมบูรณ์ของแผนที่แสดงเส้นทางอพยพหนีภัยให้มีสภาพดีอยู่เสมอ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบความสมบูรณ์ของแผนที่แสดงเส้นทางอพยพหนีภัยทุก 6 เดือนตลอดระยะ ดำเนินการ</li> </ul>	บริษัท ในยางแอร์พอร์ตโฮเต็ล จำกัด
<b>1.4 คุณภาพอากาศ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่สีเขียวในโครงการ</li> <li>- สภาพถนนในยาง 2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบดูแลพื้นที่สีเขียวในโครงการให้มีสภาพสวยงามอยู่เสมอ</li> <li>- ตรวจสอบสภาพถนนในโครงการ หากมีการชำรุดต้องทำการซ่อมแซมทันที และ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ</li> <li>- ถนนในโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบและดูแลพื้นที่สีเขียวทุกวันตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- ตรวจสอบถนนในโครงการ และทางเดินรถภายในโครงการ ทุก 6</li> </ul>	บริษัท ในยางแอร์พอร์ตโฮเต็ล จำกัด

ตารางที่ 6.1-2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ในยาง แอร์พอร์ต โฮเต็ล (Nai Yang Airport Hotel) ของบริษัท ในยาง แอร์พอร์ต โฮเต็ล จำกัด (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)		ดูแลรักษาสภาพถนนให้สะอาด เพื่อลดการเกิดฝุ่นละออง		เดือน ตลอดระยะดำเนินการ	
1.5 ระดับเสียงและการสั่นสะเทือน	- ความสมบูรณ์ของป้ายเตือน “ดับเครื่องยนต์ทุกครั้ง ขณะจอดรถ” ไว้บริเวณที่จอดรถ เพื่อลดเสียงที่เกิดขึ้นจากเครื่องยนต์	- ตรวจสอบความสมบูรณ์ของป้ายเตือน “ดับเครื่องยนต์ทุกครั้ง ขณะจอดรถ” ไว้บริเวณที่จอดรถ เพื่อลดเสียงที่เกิดขึ้นจากเครื่องยนต์ หากชำรุดหรือขึ้นสนิม หากมีการชำรุดต้องทำการซ่อมแซม/เปลี่ยนใหม่ทันที	- ป้ายเตือน “ดับเครื่องยนต์ทุกครั้ง ขณะจอดรถ” ไว้บริเวณที่จอดรถ เพื่อลดเสียงที่เกิดขึ้นจากเครื่องยนต์ในพื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบป้ายเตือน “ดับเครื่องยนต์ทุกครั้ง ขณะจอดรถ” ทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท ในยางแอร์พอร์ตโฮเต็ล จำกัด
2. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์					
2.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	- ป้าย “ห้ามส่งเสียงดัง รบกวนผู้ใช้บริการภายในโครงการ” - ป้ายประชาสัมพันธ์ช่วงวันที่มีพิธีกรรมทางศาสนา และกิจกรรมประจำปีของวัดมงคลวราราม (วัดในยาง) ที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบความสมบูรณ์ของป้ายห้ามส่งเสียงดัง รบกวนผู้ใช้บริการภายในโครงการ หากพบว่าชำรุดให้รีบทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที - ตรวจสอบความสมบูรณ์ของป้ายประชาสัมพันธ์ ช่วงวันที่มีพิธีกรรมทางศาสนา และกิจกรรมประจำปีของวัดมงคลวราราม (วัดในยาง) หากพบว่าชำรุดให้รีบทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที	- บริเวณที่ติดป้ายห้ามส่งเสียงดัง รบกวนผู้ใช้บริการภายในโครงการ - บริเวณที่ติดป้ายประชาสัมพันธ์ ช่วงวันที่มีพิธีกรรมทางศาสนา และกิจกรรมประจำปีของวัดมงคลวราราม (วัดในยาง)	- ตรวจสอบป้ายห้ามส่งเสียงดัง รบกวนผู้ใช้บริการภายในโครงการ ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจสอบป้ายประชาสัมพันธ์ ช่วงวันที่มีพิธีกรรมทางศาสนา และกิจกรรมประจำปีของวัดมงคลวราราม (วัดในยาง) ทุก 3 เดือนตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ในยางแอร์พอร์ตโฮเต็ล จำกัด

ตารางที่ 6.1-2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ในยาง แอร์พอร์ต ไฮเทล (Nai Yang Airport Hotel) ของบริษัท ในยาง แอร์พอร์ต ไฮเทล จำกัด (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
2.2 การใช้น้ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บ่อเก็บน้ำดิบและบ่อเก็บน้ำดีคุณภาพน้ำใช้ 13 พารามิเตอร์ <ul style="list-style-type: none"> <li>● ความเป็นกรด</li> <li>● ความขุ่น</li> <li>● สี</li> <li>● ปริมาณสารทั้งหมด</li> <li>● ความกระด้างทั้งหมด,</li> <li>● คลอรีนอิสระคงเหลือ</li> <li>● คลอไรด์</li> <li>● เหล็ก</li> <li>● แมงกานีส</li> <li>● ไนเตรต</li> <li>● ซัลเฟต</li> <li>● Total Coliform Bacteria</li> <li>● E coli</li> </ul> </li> <li>- ท่อประปา</li> <li>- คุณภาพและประสิทธิภาพของสารกรองในระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบและสำรองน้ำใช้ให้มีความเพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำ</li> <li>- ใช้วิธีการตรวจสอบตามมาตรฐานคุณภาพน้ำของการประปาภูมิภาค</li> <li>- ตรวจวัดปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือในน้ำใช้ตามมาตรฐานของ Standard Methods for the Examination of Wastewater, 20<sup>th</sup> edition</li> <li>- ตรวจสอบระบบท่อน้ำ ก๊อกน้ำ ให้อยู่ในสภาพดีเหมาะกับการใช้งาน เพื่อป้องกันการรั่วไหลการอุดตัน และป้องกันการปนเปื้อนของน้ำ</li> <li>- ล้างทำความสะอาด/เปลี่ยนสารกรองระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ</li> <li>- ล้างบ่อเก็บน้ำดิบและบ่อเก็บน้ำดี และตรวจสอบรอยรั่วของบ่อ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บ่อเก็บน้ำดิบและบ่อเก็บน้ำดี</li> <li>- น้ำที่ผ่านระบบกรอง/ระบบปรับปรุงคุณภาพ</li> <li>- ท่อประปา</li> <li>- ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ล้างบ่อเก็บน้ำดิบและบ่อเก็บน้ำดี ทุก 6 เดือน</li> <li>- ตรวจสอบระบบท่อน้ำ ก๊อกน้ำระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ ทุก 6 เดือน</li> <li>- ตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้ที่ผ่านระบบการปรับปรุงคุณภาพน้ำทุก 3 เดือน</li> <li>- ตรวจวัดคลอรีนอิสระคงเหลือในน้ำใช้ทุก 1 เดือน</li> <li>- ตรวจสอบท่อน้ำ ทุก 6 เดือน</li> </ul>	บริษัท ในยางแอร์พอร์ตไฮเทล จำกัด

ตารางที่ 6.1-2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ในยาง แอร์พอร์ต โฮเต็ล (Nai Yang Airport Hotel) ของบริษัท ในยาง แอร์พอร์ต โฮเต็ล จำกัด (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
2.2 การใช้น้ำ (ต่อ)				- ตรวจสอบระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ และล้างสารกรองจำพวกหินทราย ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	
2.3 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	<ul style="list-style-type: none"> <li>น้ำเสียก่อนเข้าระบบ</li> <li>- BOD</li> <li>- Suspended Solids</li> <li>น้ำเสียหลังผ่านการบำบัด</li> <li>- pH</li> <li>- BOD</li> <li>- Suspended Solids</li> <li>- Settleable Solids</li> <li>- TKN</li> <li>- Total Dissolved Solids</li> <li>- Fat Oil and Grease</li> <li>- Sulfide</li> </ul>	- ใช้วิธีตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 7 พ.ศ. 2548	- บ่อตรวจ 2 สถานี ได้แก่ บ่อตรวจคุณภาพน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย และบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย (ดังรูปที่ 6-2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจคุณภาพน้ำเสียก่อนเข้าระบบ ทุกๆ 3 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตรวจวัดตรวจคุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัดทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	บริษัท ในยางแอร์พอร์ตโฮเต็ล จำกัด
2.4 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มูลฝอย และตะกอนบริเวณบ่อพัก บ่อหน่วงน้ำ และบ่อตกมูลฝอย/ทางระบายน้ำ</li> <li>- สภาพของท่อระบายน้ำ และบ่อพักน้ำ การทรุดแตก รั่วซึม อุดตัน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบบ่อพัก รางระบายน้ำ และบ่อตกมูลฝอย และบ่อหน่วงน้ำฝนภายในโครงการไม่ให้มีเศษมูลฝอยอุดตัน</li> <li>- ตรวจสอบปริมาณตะกอนภายในท่อระบายน้ำและขุดลอกทำความสะอาด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บ่อพักน้ำ รางระบายน้ำ บ่อหน่วงน้ำ และบ่อตกมูลฝอยภายในโครงการ</li> <li>- ท่อระบายน้ำ</li> </ul>	- ตรวจสอบทุก 6 เดือน (และเพิ่มความถี่ในฤดูฝนทุก 1 เดือน) ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท ในยางแอร์พอร์ตโฮเต็ล จำกัด

ตารางที่ 6.1-2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ในยาง แอร์พอร์ต ไฮเต็ล (Nai Yang Airport Hotel) ของบริษัท ในยาง แอร์พอร์ต ไฮเต็ล จำกัด (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
2.5 การจัดการมูลฝอย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ความสะอาดของห้องพักมูลฝอยรวม</li> <li>- ความสะอาดและความสมบูรณ์ของถังรับรองมูลฝอย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบห้องพักมูลฝอยรวม ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ กรณีชำรุดต้องดำเนินการซ่อมแซมหรือแก้ไขทันที</li> <li>- ตรวจสอบถังมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ กรณีชำรุดต้องดำเนินการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที</li> <li>- ประสานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากองค์การบริหารส่วนตำบลสา庫ให้เข้ามาเก็บขนมูลฝอย เพื่อไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง</li> <li>- ล้างทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวม และถังมูลฝอย ทุกครั้งที่มีการเก็บขนมูลฝอย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้องพักมูลฝอยรวม</li> <li>- ถังมูลฝอยภายในโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ล้างทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวม ถึงมูลฝอยทุกครั้งที่มีการเก็บขนมูลฝอย</li> <li>- ตรวจสอบความสะอาดของอาคารพักมูลฝอยรวมทุกครั้งที่มีการเก็บขนมูลฝอย</li> </ul>	บริษัท ในยางแอร์พอร์ตไฮเต็ล จำกัด
2.6 การจราจร	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ความสมบูรณ์ ของป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ป้ายจราจรภายในโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบทุก 6 เดือนตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	บริษัท ในยางแอร์พอร์ตไฮเต็ล จำกัด
2.7 การใช้ไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การทำงานของระบบไฟฟ้า</li> <li>- หม้อแปลงไฟฟ้า</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบแผงวงจรไฟฟ้า สายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้า หากพบว่าชำรุดให้รีบซ่อมแซม</li> <li>- ตรวจสอบสายไฟ ขั้วต่อและระดับน้ำมันหม้อแปลงเสมอกรณีชำรุดต้องดำเนินการซ่อมแซมหรือแก้ไขทันที</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบไฟฟ้าภายในโครงการ</li> <li>- หม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบทุกเดือนตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- ตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้าทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	บริษัท ในยางแอร์พอร์ตไฮเต็ล จำกัด

ตารางที่ 6.1-2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ในยาง แอร์พอร์ต ไฮเต็ล (Nai Yang Airport Hotel) ของบริษัท ในยาง แอร์พอร์ต ไฮเต็ล จำกัด (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
2.8 การบดบังทิศทางลม และการบดบังแสง แดดบริเวณข้างเคียง	- หนังสือแจ้งเรื่องการบดบังทิศทางลมจากโครงการและการชดเชยเยียวยาต่อผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ตรวจสอบหนังสือแจ้งเรื่องการบดบังทิศทางลม และการบดบังแสงแดดจากโครงการและการชดเชยเยียวยาต่อผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- อาคารและบ้านพักอาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการในระยะ 100 เมตร	- ภายใน 1 ปี นับตั้งแต่วันที่โครงการเปิดดำเนินการ	บริษัท ในยางแอร์พอร์ตไฮเต็ล จำกัด
2.9 การบดบังคลื่นวิทยุและโทรทัศน์	- การบดบังสัญญาณโทรทัศน์และวิทยุจากตัวอาคารโครงการต่ออาคารและบ้านพักอาศัยโดยรอบในระยะ 100 เมตร	- ตรวจสอบการบดบังสัญญาณโทรทัศน์และวิทยุจากตัวอาคารโครงการต่ออาคารและบ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการในระยะ 100 เมตร ว่าได้รับความเดือดร้อนจากการบดบังสัญญาณโทรทัศน์และวิทยุหรือไม่	- อาคารและบ้านพักอาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการ ระยะ 100 เมตร	- ภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากโครงการเปิดดำเนินการ	บริษัท ในยางแอร์พอร์ตไฮเต็ล จำกัด
3. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
3.1 เศรษฐกิจและสังคม	- เรื่องร้องเรียนจากอาคารใกล้เคียงโครงการ	- จัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียนที่เกิดจากโครงการหากมีเรื่องร้องเรียนโครงการต้องดำเนินการแก้ไขโดยทันที	- บ้านพักอาศัยโดยรอบในรัศมี 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากกล่องรับเรื่องร้องเรียนทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท ในยางแอร์พอร์ตไฮเต็ล จำกัด
3.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- กล้องวงจรปิด (CCTV)  - สระว่ายน้ำ	- ตรวจสอบการทำงานของกล้องวงจรปิด (CCTV) หากพบว่ากล้องรับทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที  - ตรวจวัดคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำตามหลักเกณฑ์ด้านสุขลักษณะในการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุขฉบับที่ 1/2550 วันที่ 20 มกราคม 255	- จุดติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV)  - สระว่ายน้ำภายในโครงการ	- ตรวจสอบกล้องวงจรปิด (CCTV) ทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ  - ตรวจวัดคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำทุกเดือน ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท ในยางแอร์พอร์ตไฮเต็ล จำกัด

ตารางที่ 6.1-2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ในยาง แอร์พอร์ต โฮเต็ล (Nai Yang Airport Hotel) ของบริษัท ในยาง แอร์พอร์ต โฮเต็ล จำกัด (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

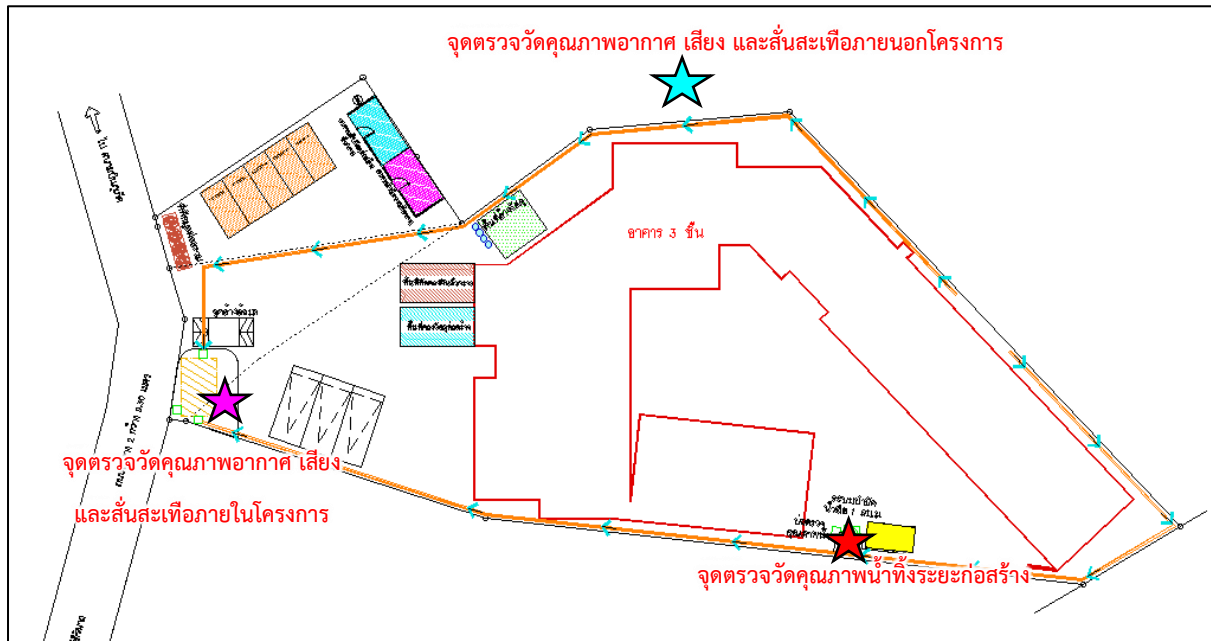
องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- ร้านอาหาร	- ปฏิบัติตามกฎหมายกระทรวง สุขลักษณะของสถานที่จำหน่ายอาหาร ตอนที่ 20 พ.ศ.2561 วันที่ 20 มิถุนายน 2561	- ร้านอาหารภายในโครงการ	- ตรวจสอบความสะอาดภายในร้านอาหารทุกวัน	
3.3 ระบบป้องกันอัคคีภัย	- ความพร้อมใช้งานของอุปกรณ์ดับเพลิง  - ความพร้อมใช้งานของอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้	- ตรวจสอบแก๊ววัดแรงดัน สลัก ซีล คันปั๊บลายฉีดย และตัวถังดับเพลิงให้มีสภาพดี ไม่บวมหรือบวม และไม่ขึ้นสนิม หากพบชำรุดให้รีบเปลี่ยนใหม่ทันที  - ตรวจสอบแก๊ววัดแรงดัน สลัก ซีล คันปั๊บลายฉีดย และตัวถังดับเพลิงให้มีสภาพดี ไม่บวมหรือบวม และไม่ขึ้นสนิม หากพบชำรุดให้รีบเปลี่ยนใหม่ทันที	- จุดที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง  - จุดที่ติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้	- ตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยทุกๆ 6 เดือนตลอดระยะดำเนินการ  - ตรวจสอบถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง ABC ทุกเดือน ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท ในยางแอร์พอร์ตโฮเต็ล จำกัด
3.4 ทัศนียภาพ	- ความเจริญงอกงามของต้นไม้	- ดูแลรักษาต้นไม้ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ และปลูกต้นไม้ทดแทนกรณีต้นไม้ตายหรือไม่เจริญเติบโตในพื้นที่สีเขียว	- พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	- ตรวจสอบทุกวันเดือนตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท ในยางแอร์พอร์ตโฮเต็ล จำกัด
3.5 การประเมินผลกระทบด้านความเป็นส่วนบุคคล	- ผนังอาคารด้านทิศเหนือและด้านทิศตะวันออก  - พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	- ตรวจสอบชนิดผนังอาคารด้านทิศเหนือและด้านทิศตะวันออกให้เป็นผนังทึบเท่านั้น  - ดูแลพื้นที่สีเขียวในโครงการให้มีสภาพสวยงาม	- ผนังอาคารด้านทิศเหนือและด้านทิศตะวันออก  - พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	- ตรวจสอบชนิดผนังทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ  - ตรวจสอบพื้นที่สีเขียวทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท ในยางแอร์พอร์ตโฮเต็ล จำกัด
3.6 การสาธารณสุข	- ผู้ใช้บริการ และที่จอดรถยนต์ภายในโครงการ	- ตรวจสอบป้ายเตือน “ดับเครื่องยนต์ทุกครั้ง ขณะจอดรถ” ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	- ป้ายเตือนบริเวณพื้นที่จอดรถของโครงการ	- ตรวจสอบความสมบูรณ์ของป้ายทุก 6 เดือนตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท ในยางแอร์พอร์ตโฮเต็ล จำกัด



ตารางที่ 6.1-2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ในยาง แอร์พอร์ต โฮเต็ล (Nai Yang Airport Hotel) ของบริษัท ในยาง แอร์พอร์ต โฮเต็ล จำกัด (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

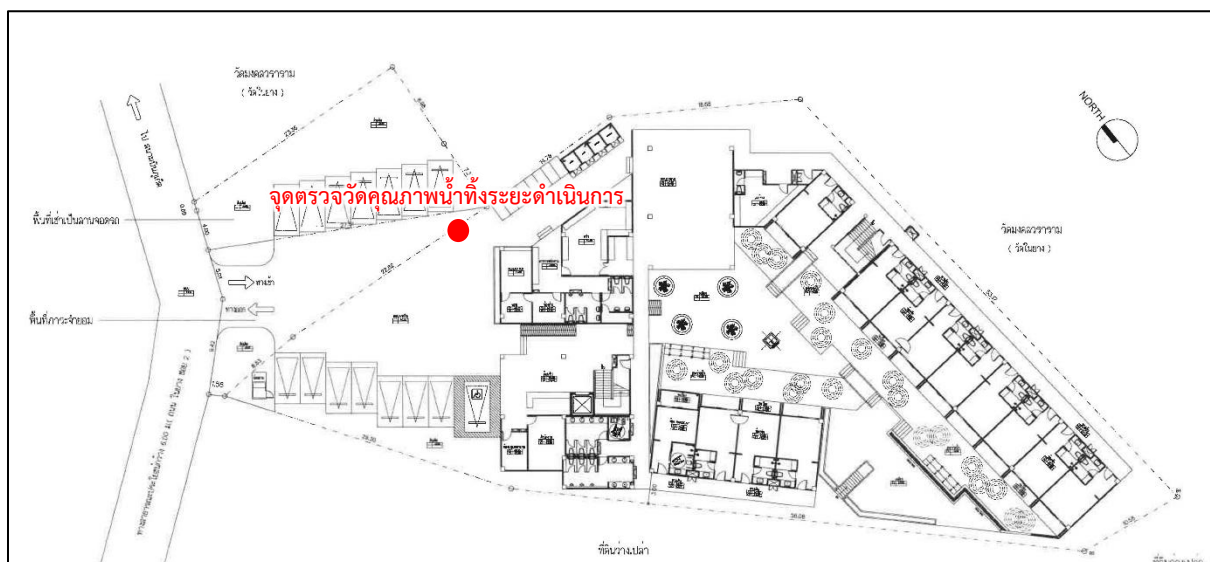
องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3.6 การสาธารณสุข (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด และหลังผ่านการบำบัด</li> <li>- ความสะอาดของห้องพักมูลฝอยรวม</li> <li>- ความสะอาดและความสมบูรณ์ของถังรับรองมูลฝอย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตั้งป้ายกำกับให้ผู้ใช้บริการภายในโครงการไม่ทำกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังและแรงสั่นสะเทือนรบกวนผู้ที่อาศัยอยู่โดยรอบ</li> <li>- ใช้วิธีตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งตาม ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 7 พ.ศ. 2548</li> <li>- ตรวจสอบถังมูลฝอยและอาคารพักมูลฝอยรวมให้อยู่ ในสภาพดีอยู่เสมอ กรณีชำรุดต้องดำเนินการซ่อมแซมหรือแก้ไขทันที</li> <li>- ล้างทำความสะอาดอาคารพักมูลฝอยรวมและถังมูลฝอยทุกครั้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บอร์ดประชาสัมพันธ์บริเวณโถงต้อนรับ</li> <li>- บ่อตรวจคุณภาพน้ำเสีย</li> <li>- ห้องพักมูลฝอยรวม</li> <li>- ถังมูลฝอยภายในโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตรวจสอบห้องพักมูลฝอยรวมทุก 1 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- ล้างทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวมถึงมูลฝอยทุกครั้งที่มีการเก็บขนมูลฝอย</li> </ul>	



หมายเหตุ : ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ดำเนินการจัดส่งให้แก่หน่วยงานอนุญาตอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยจัดทำรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนธันวาคมแล้วเสนอรายงานฯ ภายในเดือนมกราคมของปีถัดไป และส่งให้ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต จำนวน 3 ชุด เพื่อให้ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต ส่ง ต่อมายังสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต จำนวน 2 ชุด



สัญลักษณ์	คำอธิบาย
	พื้นที่โครงการ
	จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง และสั่นสะเทือนภายนอกโครงการ
	จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง และสั่นสะเทือนภายในโครงการ
	จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งระยะก่อสร้าง

รูปที่ 6-1 ตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง



สัญลักษณ์	คำอธิบาย
	พื้นที่โครงการ
	จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งระยะดำเนินการ

รูปที่ 6-2 ตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งระยะดำเนินการ

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงแรม ในยาง แอร์พอร์ต โฮเต็ล (Nai Yang Airport Hotel)

1. ชื่อโครงการ : โครงการโรงแรม ในยาง แอร์พอร์ต โฮเต็ล (Nai Yang Airport Hotel)
2. สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ 1 ตำบลสาคร อำเภอลำปาง จังหวัดลำปาง
3. ชื่อเจ้าของโครงการ : บริษัท ในยาง แอร์พอร์ตโฮเต็ล จำกัด
4. โครงการฯ ผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ เมื่อวันที่.....เดือน.....พ.ศ.
5. โครงการฯ ได้นำเสนอรายงานและผลการปฏิบัติ ครั้งสุดท้าย เมื่อวันที่.....เดือน.....พ.ศ.
6. รายงานผลการปฏิบัติฯ ครั้งนี้ จัดทำโดย
7. รายละเอียดโครงการ

- 7.1 ลักษณะ/ประเภทโครงการ : โรงแรม
- 7.2 จำนวนห้องชุด : 51 ห้องพัก
- 7.3 ขนาดพื้นที่โครงการ : 1-1-73 ไร่ หรือ 2,292 ตารางเมตร
- 7.4 จำนวนอาคาร : 1 อาคาร มีความสูงตั้งแต่ 13.35 เมตร
- 7.5 จำนวนสระว่ายน้ำ : 1 สระ
- 7.6 การบำบัดน้ำเสียของโครงการ

การบำบัดน้ำเสียของโครงการจัดให้มีการติดตั้งถังดักไขมัน ขนาด 2 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ชุด และระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศเลี้ยงตะกอนเวียนกลับ (Aeration activated sludge process, AS) ขนาด 40 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ชุด อยู่บริเวณใต้ทางเดินรถใกล้ที่จอดรถจักรยานยนต์ ซึ่งสามารถรองรับน้ำเสียปริมาณ 35 ลูกบาศก์เมตร ได้อย่างเพียงพอ

สำหรับระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการสามารถบำบัดน้ำเสียจากส้วม น้ำอาบ และซักล้าง ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยน้ำทิ้งหลังจากบำบัดจะมีค่าบีโอดี (BOD<sub>5</sub>) เท่ากับ 20 มิลลิกรัม/ลิตร และปริมาณสารแขวนลอย เท่ากับ 30 มิลลิกรัม/ลิตร จะเข้าสู่บ่อตรวจคุณภาพน้ำเสียก่อนบำบัดและบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง หลังการบำบัด ก่อนรวบรวมเข้าสู่บ่อเก็บน้ำทิ้ง ขนาด 4 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ เพื่อนำกลับมารดน้ำต้นไม้ ส่วนน้ำทิ้งที่เหลือจะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนในยาง 2 หน้าโครงการต่อไป

- 7.7 รายละเอียดอื่นๆ

8. เอกสารประกอบการพิจารณารายงานผลการปฏิบัติ มีดังนี้

- 8.1 ตารางรายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 8.2 แบบบันทึกผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง
- 8.3 รูปจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง
- 8.4 ภาพถ่ายต่างๆ เช่น ที่พักมูลฝอยรวม และอุปกรณ์ดับเพลิง เป็นต้น
- 8.5 อื่นๆ

แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงแรม ในยาง แอร์พอร์ต โฮเต็ล (Nai Yang Airport Hotel)  
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 1 ตำบลสาकु อำเภอดงหลวง จังหวัดสุพรรณบุรี

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข

ผู้รายงาน.....

(.....)

ตำแหน่งหน้าที่รับผิดชอบ .....

วัน/เดือน/ปี.....



แบบบันทึกผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง  
โครงการโรงแรม ในยาง แอร์พอร์ต โฮเต็ล (Nai Yang Airport Hotel)  
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 1 ตำบลสาकु อำเภอลำปาง จังหวัดลำปาง  
ครั้งที่ ..... ประจำปี พ.ศ. ....  
วันที่ .....เดือน..... พ.ศ. ....  
สถานที่เก็บตัวอย่าง .....

ตำแหน่งตรวจวัด	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด								
	พีเอช	บีโอดี (มก./ล)	ปริมาณสารแขวนลอยทั้งหมด (มก./ล)	ทีเคเอ็น (มก./ล)	โคลิฟอร์ม แบคทีเรีย (MPN/100 มล.)	น้ำมันและไขมัน (มก./	ซัลไฟด์ (มก./ล)	ตะกอนหนัก (มก./ล)	สารที่ละลายได้ทั้งหมด (มก./ล)
- ป้อนตรวจคุณภาพน้ำทิ้งก่อนการบำบัด									
- ป้อนตรวจคุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัด									
ค่ามาตรฐาน (STD)	5 - 9	≤30	≤50	≤40	-	≤20	≤3	≤0.50	≤500

หมายเหตุ : (STD) : มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข (2) โรงแรมที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นห้องพักพร้อมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 60 ห้อง แต่ไม่ถึง 200 ห้อง ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ.2548 ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ.2548

หน่วยงานราชการหรือบริษัทที่ได้รับอนุญาตตรวจวิเคราะห์ .....

ผู้วิเคราะห์.....

(.....)

วัน/เดือน/ปี.....

หมายเหตุ : สรุปความเห็นจากผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้งมีค่าเกินกว่ามาตรฐาน เนื่องจากสาเหตุ

.....

ข้อเสนอแนะ/แนวทางการแก้ไข.....

ผู้สรุปความคิดเห็น.....

คุณวุฒิ .....

(.....)

วัน/เดือน/ปี.....

แบบบันทึกผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ  
โครงการโรงแรม ในยาง แอร์พอร์ต โฮเต็ล (Nai Yang Airport Hotel)  
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 1 ตำบลสาคร อำเภอดง จังหวัดภูเก็ต  
ครั้งที่ ..... ประจำปี พ.ศ. ....  
วันที่ .....เดือน..... พ.ศ. ....

จุดตรวจวัด	ดัชนี	ค่ามาตรฐาน <sup>1</sup>	คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ ของโครงการ
สระว่ายน้ำของ โครงการ	ความเป็นกรดต่าง	7.20-8.40	
	คลอรีนอิสระ (ส่วนในล้านส่วน (ppm))	0.60-1	
	คลอรีนที่รวมกับสารอื่น (ส่วนในล้านส่วน (ppm))	0.50-1	
	โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (อัตราส่วน 100 มล.)	>10 ต่อ น้ำ 100 มล.	
	ฟิคอลโคลิฟอร์ม (ส่วนในล้านส่วน (ppm))	ไม่พบ	
	ค่าความเป็นด่าง (ส่วนในล้านส่วน (ppm))	80-100	
	ค่าความกระด้าง (ส่วนในล้านส่วน (ppm))	250-600	
	กรดไฮยาซูริก (ส่วนในล้านส่วน (ppm))	30-60	
	คลอไรด์ (ส่วนในล้านส่วน (ppm))	ไม่เกิน 600	
	แอมโมเนีย (ส่วนในล้านส่วน (ppm))	ไม่เกิน 20	
	ไนเตรท (ส่วนในล้านส่วน (ppm))	ไม่เกิน 50	
	จุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้ทำให้เกิดโรค ( <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> )	ไม่พบ	

หมายเหตุ : <sup>1</sup> มาตรฐานคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ จากคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

หน่วยงานหรือบริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ .....

หมายเหตุ :สรุปความเห็นผลการตรวจคุณภาพน้ำที่มีค่าเกินกว่ามาตรฐาน เนื่องจากสาเหตุ

.....

ข้อเสนอแนะ/แนวทางแก้ไข .....

.....

ผู้สรุปความคิดเห็น.....

(.....)

คุณวุฒิ.....

วัน/เดือน/ปี.....

รายงานการตรวจสอบสภาพหม้อแปลงและบันทึกการบำรุงรักษาหม้อแปลงประจำปี

โครงการโรงแรม ในยาง แอร์พอร์ต โฮเต็ล (Nai Yang Airport Hotel)

ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 1 ตำบลสาคร อำเภอดงหลวง จังหวัดสุพรรณบุรี

ประจำปี พ.ศ. ....

รายงานการตรวจสอบสภาพหม้อแปลงและบันทึกการบำรุงรักษาหม้อแปลงประจำปี							
ผู้ผลิต.....		ขนาด.....เควีเอ		ความถี่.....เฮิรตซ์			
ระบบไฟฟ้าเข้า.....เควี		ระบบไฟออก.....โวลต์		ระบบการต่อ.....			
แบบ <input type="checkbox"/> CON. <input type="checkbox"/> HER <input type="checkbox"/> DRY <input type="checkbox"/> OIL		น้ำมัน.....ลิตร		ระบบ TR .....เฟส			
น้ำหนักรวม.....กิโลกรัม		หมายเลขเครื่อง.....		ปีที่ผลิต.....			
คุณสมบัติทั่วไปภายนอก							
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		วิเคราะห์สาเหตุ			
1.	ตัวถัง	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> แก๊ว				
2.	ลูกถ้วยแรงสูง	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> แก๊ว				
3.	ลูกถ้วยแรงต่ำ	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> แก๊ว				
4.	ปะเก็นลูกถ้วยแรงสูง	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> แก๊ว				
5.	ปะเก็นลูกถ้วยแรงต่ำ	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> แก๊ว				
6.	ปะเก็นฝาถัง	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> แก๊ว				
7.	ปะเก็นแท๊ป	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> แก๊ว				
8.	ที่ดูและระดับน้ำมัน	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> แก๊ว				
9.	สารดูดความชื้น	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> แก๊ว				
10.	เทอร์โมมิเตอร์	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> แก๊ว				
	สภาพสีถัง <input type="checkbox"/> ปกติ อุณหภูมิใช้งาน.....oC <input type="checkbox"/> เสื่อม อุณหภูมิสูงสุด.....oC						
11.	บุชโฮลส์ซีรี่	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> แก๊ว				
12.	ขั้วต่อสายแรงสูง	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> แก๊ว				
13.	ขั้วต่อสายแรงต่ำ	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> แก๊ว				
14.	ท่อน้ำมันระเบิด	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> แก๊ว				
15.	วาล์วเติมน้ำมัน	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> แก๊ว				
คุณสมบัติทางฉนวน							
ลำดับ	รายการ	ผลการทดสอบ					
16.	ค่าความเป็นฉนวนน้ำมัน	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 4	ครั้งที่ 5	ค่าเฉลี่ย
16.	ผลการทดสอบ..... kV ค่ากำหนด >26 kV ACCORDING ASTM D877 สีน้ำมัน <input type="checkbox"/> NEW OIL <input type="checkbox"/> GOOD <input type="checkbox"/> FAIR <input type="checkbox"/> MARGINAL <input type="checkbox"/> VERY BAD <input type="checkbox"/> REJECT	สรุปผลการทดสอบน้ำมัน					ผลการตรวจสอบ <input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน ควรดำเนินการ <input type="checkbox"/> กรองน้ำมัน <input type="checkbox"/> เปลี่ยนน้ำมันใหม่ ผู้ทดสอบ.....วันที่..... ผู้ตรวจสอบ.....วันที่.....
17.	ค่าความเป็นฉนวน	สูง-ต่ำ	สูง-ดิน	ต่ำ-ดิน	ผลการทดสอบค่าความเป็นฉนวน (ค่ากำหนด > 200 M Ω)		
					<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน ควรดำเนินการ.....		



ข้อเสนอแนะ.....  
.....  
.....  
.....  
.....

ผู้ตรวจสอบ.....  
(.....)

ตำแหน่ง.....

วัน/เดือน/ปี.....