

บทที่ 2


ผลการปฏิบัติการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เขาลัก ลากูน่า รีสอร์ท ของบริษัท เขาลักลากูน่า จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนเพชรเกษม ตำบลคึกคัก อำเภอดงขั้วป่า จังหวัดพังงา เป็นโครงการประเภทโรงแรม มีจำนวนห้องพัก 152 ห้อง โครงการได้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และรายงานฯ ได้รับอนุมัติเห็นชอบตามหนังสือที่ ทส.1009/7396 ลงวันที่ 28 สิงหาคม 2549 และปัจจุบันโครงการได้เปิดดำเนินการเป็นโรงแรมแล้ว

ในรายงาน EIA ฉบับที่ได้รับความเห็นชอบจาก สผ. ใน ปี 2549 ได้มีการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนั้นโครงการจึงได้ดำเนินการตามมาตรการฯ ดังแสดงในตารางที่ 2.1-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เขาลัก ลากูน่า รีสอร์ท (ระยะดำเนินการ)

ตารางที่ 2.1-1 : ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เขาหลัก ลาภูนำ รีสอร์ท (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
		✓ = ปฏิบัติ	✗ = ไม่ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ■ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	<ul style="list-style-type: none"> -โครงการได้ทำการปลูกหญ้าแฝกบริเวณทางระบายน้ำ เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดินบริเวณทางระบายน้ำ -โครงการได้จัดให้มีทึบกันน้ำบริเวณทางน้ำช่วงที่ไหลผ่านพื้นที่โครงการเป็นระยะ เพื่อชะลอการไหลและลดการกัดเซาะของดินบริเวณดังกล่าว -โครงการได้จัดให้มีบ่อพักตะกอนก่อนระบายออกสู่ภายนอก เพื่อลดปริมาณตะกอนออกสู่ภายนอกโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ ✓ 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่ได้ปลูกหญ้าแฝกบริเวณทางระบายน้ำ แต่ได้เรียงหินบริเวณด้านข้างทางระบายน้ำ เพื่อป้องกันการพังทลายของดินบริเวณทางระบายน้ำ - ได้มีการจัดทำเขื่อนชะลอน้ำ - จัดให้มีบ่อพักตะกอนก่อนระบายออกสู่ภายนอก เพื่อลดปริมาณตะกอนออกสู่ภายนอกโครงการ 		

ตารางที่ 2.1-1 : ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เขาหลัก ลากูน่า รีสอร์ท (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
		✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ปฏิบัติ O = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ■ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ			
1.2 ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว	<p>กรณีเกิดเหตุแผ่นดินไหว ที่มีจุดศูนย์กลางที่เสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ คลื่นยักษ์ โครงการได้จัดเตรียมแผนฉุกเฉินเพื่อรองรับเหตุการณ์ดังกล่าว สำหรับแผนฉุกเฉิน กรณีเกิดเหตุการณ์ คลื่นยักษ์สึนามิและมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางโครงการได้กำหนดมาตรการภายในโครงการ ดังนี้</p> <p>- กำหนด แผน ฉุกเฉิน กรณี เกิด เหตุการณ์คลื่นยักษ์สึนามิ ให้ความรู้ และความเข้าใจตลอดจนถึงแนวทางการปฏิบัติ โดยจัดทำเป็นเอกสาร แผ่นพับไว้ในห้องพักแต่ละห้องภายใน โรงแรมพร้อมทั้งทิศทางการหนีภัย ภายในโครงการและภายนอกเพื่อไปสู่ที่ปลอดภัย</p>	✓	<p>- ได้จัดทำแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุการณ์คลื่นยักษ์สึนามิ เป็น เอกสารแผ่นพับไว้ในห้องพักแต่ละห้อง พร้อมแผนผังแสดง ทิศทางการหนีภัยภายในโครงการและภายนอกเพื่อไปสู่ที่ปลอดภัย</p>		(ภาคผนวก จ. แผน และขั้นตอนปฏิบัติ เมื่อเกิดเหตุการณ์เกี่ยวกับแผ่นดินไหวและสึนามิ)

ตารางที่ 2.1-1 : ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เขาลัก ลาภูน้ำ รีสอร์ท (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
		✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ■ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ			
1.2 ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว (ต่อ)	<div>–ติดตั้งป้ายบอกทางหนีภัย เพื่อไปสู่ตำแหน่งที่ปลอดภัยภายนอกโครงการ รวมทั้งแสดงเส้นทางหนีภัยภายในโครงการ โดยการติดตั้งป้ายเป็นระยะ</div> <div>–การดำเนินโครงการได้ออกแบบอาคารโดยใช้วัสดุที่แข็งแรง สามารถป้องกันภัยจากคลื่นไต้ในระดับหนึ่ง เมื่อคลื่นมาถึงจะไม่เสียหายในทันที และช่วยในการลดแรงปะทะจากคลื่นสู่ผู้หนีภัยได้</div> <div>–กำหนดให้มีผู้รับผิดชอบในการกตสัญญาณแจ้งเตือนภายในโครงการ ประจำ 1 คน และสำรอง 2 คน</div> <div>–กำหนดให้มีระยะเวลาและความถี่ในการซ้อมตาม แผน ของ จังหวัด ประมาณปีละ 1-2 ครั้ง</div>	<div>✓</div> <div>✓</div> <div>✓</div> <div>✓</div>	<div>–ติดตั้งป้ายบอกทางหนีภัย รวมทั้งแสดงเส้นทางหนีภัยภายในโครงการ โดยการติดตั้งป้ายเป็นระยะ เพื่อไปสู่ตำแหน่งที่ปลอดภัยภายนอกโครงการ</div> <div>–ได้ออกแบบอาคารโดยใช้วัสดุที่แข็งแรง สามารถป้องกันภัยจากคลื่นไต้ในระดับหนึ่ง เมื่อคลื่นมาถึงจะไม่เสียหายในทันที และช่วยในการลดแรงปะทะจากคลื่นสู่ผู้หนีภัยได้</div> <div>–เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบในการกตสัญญาณแจ้งเตือนภายในโครงการประจำ 1 คน และสำรอง 2 คน</div> <div>–กำหนดให้มีการซ้อมแผนกต่างๆ ตามแผนของจังหวัดปีละ 1 ครั้ง</div>		

ตารางที่ 2.1-1 : ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เขาหลัก ลากูน่า รีสอร์ท (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
		✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ปฏิบัติ O = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ■ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ			
1.2 ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว (ต่อ)	โดยในแผนปฏิบัติการฉุกเฉินในกรณีเกิดเหตุการณ์คลื่นยักษ์สึนามิ โครงการได้กำหนดแผนปฏิบัติการฉุกเฉินในกรณีเกิดเหตุการณ์คลื่นยักษ์สึนามิ โดยกำหนดแนวทางปฏิบัติทั้งการเตรียมพร้อมก่อนและหลังเกิดเหตุการณ์ พร้อมทั้งจัดทำเส้นทางหนีภัยและป้ายบอกทางภายในโครงการจนถึงจุดปลอดภัยภายนอกโครงการซึ่งทางโครงการได้กำหนดให้ใช้เส้นทางหนีภัยในกรณีที่เกิดคลื่นยักษ์สึนามิ สำหรับผู้ใช้บริการและนักท่องเที่ยวให้ใช้เส้นทางไปทางด้านทิศใต้มุ่งสู่เขตอุทยานแห่งชาติเขาหลัก-ลำรู่ เนื่องจากเป็นเส้นทางขึ้นสู่พื้นที่ปลอดภัยและอยู่ติดกับพื้นที่โครงการซึ่งทางโครงการเห็นว่ามีความสะดวกและความปลอดภัยมากกว่าจะใช้เส้นทางที่ไปยังอาคารหนีภัยสึนามิ				

ตารางที่ 2.1-1 : ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เขาหลัก ลากูน่า รีสอร์ท (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
		✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ปฏิบัติ O = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ■ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ			
1.2 ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว (ต่อ)	ซึ่งตั้งอยู่ที่บ้านบางเนียง ห่างจากพื้นที่โครงการเป็นระยะทางประมาณ 4 กิโลเมตร โดยเส้นทางที่ไปยังอาคารดังกล่าวต้องผ่านพื้นที่เสี่ยงภัยที่แคบได้รับความเสียหายจากคลื่นยักษ์สึนามิ ซึ่งอาจทำให้ ผู้ใช้ บริการ และนักท่องเที่ยวเสี่ยงต่อการได้รับอันตรายจากเหตุการณ์ดังกล่าว นอกจากนี้โครงการยังได้ประสานงานกับหน่วยงานที่ควบคุมและรับผิดชอบระบบเตือนภัยกรณีเกิดเหตุการณ์คลื่นยักษ์สึนามิเพื่อเตือนภัยกรณีที่เกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินขึ้น ประกอบด้วย อบต.คึกคัก อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา สำหรับแผนเตรียมปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ดังนี้				

ตารางที่ 2.1-1 : ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เขาหลัก ลาภูนำ รีสอร์ท (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
		✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ปฏิบัติ O = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ■ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ			
1.2 ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว (ต่อ)	แผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุการณ์ คลื่นยักษ์สึนามิ (1) การปฏิบัติ 1) ระยะก่อนเกิดภัยพิบัติ ในระยะก่อนเกิดภัยพิบัติเป็น ช่วงเวลาที่ทุกภาคส่วนจะต้อง ร่วมมือกันในการเตรียมความ พร้อม (Prepare ness) สร้าง ความตระหนัก (Awareness) และพัฒนาสิ่งแวดล้อมที่อยู่ รอบชุมชน ในเขตโครงการให้ สามารถลดผลกระทบจากคลื่น ยักษ์ (สึนามิ) ได้มากที่สุดเท่าที่ จะทำได้ มีกิจกรรมที่ต้อง ปฏิบัติ ดังนี้ (ก) การเตรียมความพร้อม โครงการต้องเตรียมความ พร้อมในด้านต่างๆ ดังนี้ – สถานที่ปลอดภัยสำหรับ การอพยพ – เส้นทางอพยพหลักและ สำรอง				

ตารางที่ 2.1-1 : ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เขาหลัก ลากูน่า รีสอร์ท (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
		✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ปฏิบัติ O = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ■ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ			
1.2 ธรณีวิทยาและการเกิด แผ่นดินไหว (ต่อ)	<div><div><div>- ป้ายเตือนบอกเส้นทางอพยพไปสู่ สถานที่ปลอดภัย</div><div>- หน่วยปฏิบัติการฉุกเฉิน หรือ หน่วยอพยพ</div><div>- ยานพาหนะ เครื่องมือ อุปกรณ์ เช่น ไฟฉาย พลุส่องสว่าง เครื่อง ปั่นไฟสำรอง นกหวีด เสื้อชูชีพ ฯลฯ</div></div><div><div>2) ระยะที่คาดว่าจะเกิดภัยพิบัติ</div><div>เมื่อศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติหรือกรม อุตุนิยมวิทยาประกาศแก่สาธารณชนว่าอาจ เกิดภัยจากคลื่นยักษ์สึนามิในพื้นที่เสี่ยงภัย ของโครงการ ให้หน่วยงานปกครองท้องถิ่น ผู้รับผิดชอบบริหารจัดการอพยพประชาชนใน พื้นที่เสี่ยงภัยไปสู่พื้นที่ปลอดภัยที่จัดเตรียม ไว้ โดยแนวทางการปฏิบัติใช้แนวทาง เช่นเดียวกับทางจังหวัดภูเก็ต ซึ่งสรุป รายละเอียด ดังนี้</div></div></div>				

ตารางที่ 2.1-1 : ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เขาหลัก ลากูน่า รีสอร์ท (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
		✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ปฏิบัติ O = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ■ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ			
1.2 ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว (ต่อ)	(ก) การเตรียมการอพยพ ประชาชน ก) การจัดลำดับความสำคัญ ของการอพยพ ให้จัดแบ่ง ประเภทของบุคคล ตามลำดับความเร่งด่วน ดังนี้ ผู้ป่วย คนทุพพลภาพ คนชรา เด็ก และสตรี ข) การจัดเตรียมสถานที่ อพยพให้จัดเตรียมสถานที่ อพยพไว้ล่วงหน้าตาม ความเหมาะสมและความ จำเป็น ดังนี้ – เป็นสถานที่ที่อยู่เขตที่มี เคยเกิดคลื่นยักษ์สึนามิ หรือเป็นพื้นที่มีความสูง จากระดับน้ำทะเลเกิน 15 เมตร – เป็นสถานที่ที่สามารถ จัดการด้านสุขลักษณะได้				

ตารางที่ 2.1-1 : ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เขาลัก ลาภูน้ำ รีสอร์ท (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
		✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ปฏิบัติ O = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ■ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ			
1.2 ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว (ต่อ)	<div>– มีการกำหนดเส้นทางอพยพไปสู่สถานที่ปลอดภัยไว้ล่วงหน้า โดยมีป้ายบอกประชาชนเป็นระยะอย่างชัดเจน</div> <div>– มีสิ่งอำนวยความสะดวกและระบบสาธารณูปโภคตามสมควร</div> <div>ค) การจัดทำแผนอพยพให้กำหนดรายละเอียด ดังนี้</div> <div>– สำรวจและจัดทำบัญชีจำนวนผู้อพยพไว้ล่วงหน้า โดยแยกประเภทตามลำดับเร่งด่วน</div> <div>– กำหนดเขตพื้นที่รวบรวมและพื้นที่รองรับการอพยพไว้โดยแน่นอน</div> <div>– กำหนดเจ้าหน้าที่ดำเนินการอพยพไว้ล่วงหน้า โดยระบุหน้าที่ความรับผิดชอบไว้ให้ชัดเจน</div>				

ตารางที่ 2.1-1 : ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เขาหลัก ลากูน่า รีสอร์ท (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
		✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ปฏิบัติ O = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ■ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ			
1.2 ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none">- สำรองยานพาหนะ น้ำมัน เชื้อเพลิง ตลอดจนระบบ การสื่อสารสำหรับการ อพยพ- กำหนดเส้นทางอพยพ หลักและเส้นทางรองรับ ไม่ ชัด ขวาง ต่อ การ ปฏิบัติการทางทหาร- กำหนดระเบียบปฏิบัติใน การรักษาความปลอดภัย และความสงบเรียบร้อย ในการอพยพ การอยู่ อาศัยในพื้นที่รองรับการ อพยพบ้านเรือน และ ทรัพย์สินของผู้อพยพ ตลอดจนการอพยพกลับ- ให้ความช่วยเหลือและ บริการในการดำรงชีพ และระบบสุขภาพตาม สมควร				

ตารางที่ 2.1-1 : ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เขาหลัก ลากูน่า รีสอร์ท (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
		✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ปฏิบัติ O = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ■ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ			
1.2 ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว (ต่อ)	<div>– จัดให้มีสิ่งสาธารณูปโภค และสิ่งอำนวยความสะดวก เพิ่มเติมตลอดจน ร่างระเบียบในการควบคุม การใช้สิ่งเหล่านี้</div> <div>– ให้แบ่งการจัดการในพื้นที่ อพยพออกเป็นกลุ่ม และ ให้จัดทำทะเบียนและจัด ระเบียบการจัดการ</div> <div>ง) การแจกจ่ายคู่มือการอพยพ ให้มีการแจกจ่ายคู่มือการ อพยพแก่ประชาชนภายใน พื้นที่โครงการและภายนอก ที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยจาก คลื่นยักษ์สึนามิอย่าง ต่อเนื่อง รวมทั้ง ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชน และหน่วยงานส่วนท้องถิ่น มาร่วมกันฝึกซ้อมอพยพ ประจำปีอย่างสม่ำเสมอ</div>				

ตารางที่ 2.1-1 : ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เขาหลัก ลากูน่า รีสอร์ท (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
		✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ปฏิบัติ O = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ■ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ			
1.2 ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว (ต่อ)	สำหรับความถี่ในการ ฝึกซ้อมอพยพกรณีที่เกิด คลื่นยักษ์ สีนามิ ทาง โครงการได้กำหนดให้มีการ ฝึกซ้อมอพยพหนีภัยทุก 6 เดือน (ข) การแจ้งเตือนประชาชน ก) การแจ้งเตือนโดยตรง ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ แจ้งเตือน ประชาชน โรงพยาบาล โรงเรียน สมาคมประมง ผู้ประกอบ กิจการโรงแรมโดยตรง ทางสื่อทุกสื่อ เช่น หอ สัญญาณเตือนภัย โทรศัพท์ วิทยุ โทรศัพท์ พื้นฐาน โทรศัพท์มือถือ ระบบการกระจายข่าว ระบบวิทยุสมัครเล่น เป็นต้น				

ตารางที่ 2.1-1 : ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เขาหลัก ลาภูนำ รีสอร์ท (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
		✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ปฏิบัติ O = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ■ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ			
1.2 ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว (ต่อ)	ข) การแจ้งเตือนผ่านหน่วยงาน ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ แจ้งกรมป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย กระทรวงและ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กรม ป้องกันและบรรเทาสาธารณ ภัย จะนำข้อมูลแจ้งเตือนไปสู่ ประชาชนเป็นการเพิ่มเติมจาก ข้อ (ก) โดยใช้กลไกระบบการ บริหารจัดการของกระทรวง มหาดไทยอีกทางหนึ่งรวมทั้ง การส่งข่าวสารแจ้งเตือนภัย พิบัติผ่านระบบอินเทอร์เน็ต ของกรมป้องกันและบรรเทา สาธารณ ภัย และองค์ กร ปกครองท้องถิ่นดำเนินการ แจ้งเตือนภัยเพิ่มเติมโดยใช้รถ ประชาสัมพันธ์และแจ้งเตือน ด้วยสัญญาณไซเรนผ่านหอ กระจายข่าวไร้สายอัตโนมัติ ซึ่งติดตั้งไว้ครอบคลุมพื้นที่ โครงการ และภายนอก โครงการที่อยู่ในเขตความ รับผิดชอบ				

ตารางที่ 2.1-1 : ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เขาลัก ลาภูน้ำ รีสอร์ท (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
		✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ปฏิบัติ O = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ■ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ			
1.2 ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว (ต่อ)	(ค) การประสานงานกับ หน่วยงานเครือข่ายของทุก ภาคส่วนแบบบูรณาการ โดยที่การปฏิบัติงานอพยพ ต้องอาศัยความร่วมมือ จากหน่วยงานต่างๆ ในทุก ภาคส่วน สำหรับให้ความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สินของผู้อพยพให้ เป็นไปตามวัตถุประสงค์ใน ข้อ 3 การประสานการ ปฏิบัติอพยพประชาชน ระหว่างหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องของทุกระดับควร ดำเนินการ ดังนี้ ก) ผู้อำนวยการป้องกันภัย ฝ่ายพลเรือนโครงการ (ผอ.ปพร.เทศบาล) ใน ฐานะนายกเทศมนตรี ดำเนินการอพยพ ประชาชนโดยใช้ทรัพยากร ที่ได้จัดเตรียมไว้ในกรณี				

ตารางที่ 2.1-1 : ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เขาหลัก ลากูน่า รีสอร์ท (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
		✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ปฏิบัติ O = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ■ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ			
1.2 ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว (ต่อ)	<p>คาดว่าจะเป็นภัยพิบัติขนาดใหญ่จะร้องขอไปที่ภาคเอกชน/มูลนิธิ และ/หรือผู้อำนวยการป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนอำเภอตะกั่วป่า (ผอ.ปพร.อำเภอ) ดำเนินการอพยพประชาชน โดยใช้ทรัพยากรที่สามารถระดมได้ทั้งหมดในท้องถิ่น</p> <p>ข) หน่วยที่ได้รับการร้องขอ เช่น ผอ.ปพร.จังหวัดพังงา หรือ ผอ.ปพร.อำเภอตะกั่วป่า จะสั่งการหน่วยงานปฏิบัติการฉุกเฉินที่อยู่ในสังกัดของตนเองปฏิบัติงานอพยพประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยนอกเขตพื้นที่ของตนเองได้</p>				

ตารางที่ 2.1-1 : ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เขาหลัก ลาภูนำ รีสอร์ท (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
		✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ■ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ			
1.2 ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว (ต่อ)	ค) ผู้อำนวยการป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนโครงการ จะสั่งการให้เจ้าหน้าที่หน่วยปฏิบัติการฉุกเฉินที่อยู่ในสังกัดของตนปฏิบัติงานอพยพประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย รวมทั้งสั่งให้อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (อปพร.) ไปสมทบการปฏิบัติงานกับหน่วยปฏิบัติการฉุกเฉิน ดังกล่าวในกรณีที่เกิดว่าเป็นภัยพิบัติขนาดใหญ่ อาจต้องขอไปที่ภาคเอกชน/มูลนิธิ และ/หรือผู้อำนวยการป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนอำเภอ (ผอ.ปพร.อำเภอ) ข้างเคียง และ/หรือผู้อำนวยการป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนเทศบาล (ผอ.ปพร.เทศบาล) ข้างเคียง ดำเนินการอพยพประชาชนอีกทางหนึ่ง				

ตารางที่ 2.1-1 : ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เขาหลัก ลากูน่า รีสอร์ท (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
		✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ปฏิบัติ O = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ■ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ			
1.2 ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว (ต่อ)	(ง) การอพยพประชาชน ก) ประชาชน เมื่อ ประชาชน ได้รับ ข่าวสารแจ้งเตือนภัยตาม ข้อ (ข) ประชาชนจะต้อง เตรียมตัวไว้พร้อมสำหรับ การอพยพโดยจัดเตรียม กระเป๋าที่มีของมีค่า เงิน สด เอกสารสำคัญ ของใช้ จำเป็นส่วนตัว ยารักษา โรค อาหาร น้ำดื่มเท่าที่ จำเป็น รวมทั้งดูแลให้ สมาชิกทุกคนในครอบครัว ให้อยู่ในความสงบ ก่อน ออกจากบ้านเรือนต้องปิด บ้านเรือนให้มิดชิดมาก ที่สุดเท่าที่จะทำได้ และ เดินทางไปรวม ณ จุดนัด หมายประจำชุมชนภายใน 10 นาที				

ตารางที่ 2.1-1 : ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เขาหลัก ลาภูนำ รีสอร์ท (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
		✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ปฏิบัติ O = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ■ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ			
1.2 ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว (ต่อ)	ข) ผู้นำชุมชน ผู้นำชุมชนต้องจัดระเบียบ และจัดลำดับก่อนหลังของ การอพยพอย่างเป็นธรรม พร้อมรับ การขนย้าย ประชาชนไปสู่สถานที่ ปลอดภัยโดยให้ผู้นำชุมชน ประสานงานกับหน่วย อพยพอย่างใกล้ชิด ค) หน่วยอพยพ หน่วยอพยพต้องทราบและ ศึกษาเส้นทางเข้าสู่พื้นที่ เป้าหมาย (ทั้งชุมชนและ สถานที่ปลอดภัยสำหรับ การอพยพ) และต้อง ตรวจ สอบ ส ภา พ ยานพาหนะสำหรับการ อพยพให้พร้อมก่อนออก ปฏิบัติหน้าที่ รวมทั้งติดต่อ ประสานงานกับผู้นำชุมชน ทุกระยะและปฏิบัติการ อพยพตามแผนอพยพในข้อ (ง) โดยเคร่งครัด ปลอดภัย				

ตารางที่ 2.1-1 : ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เขาหลัก ลาภูนำ รีสอร์ท (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
		✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ปฏิบัติ O = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ■ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ			
1.2 ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว (ต่อ)	<p>สำหรับการอพยพ ในการจัดพื้นที่ให้เหมาะสมกับจำนวนประชาชนที่จะอพยพเข้ามา หากพื้นที่ไม่พอเพียงจะต้องจัดหาสถานที่ปลอดภัยแห่งอื่นไว้รองรับโดยศึกษาจากฐานข้อมูลประชากรในชุมชนเป้าหมาย</p> <p>(จ) การจัดเตรียมสถานที่อพยพและการอำนวยความสะดวก</p> <p>ก) หน่วยงานอพยพ ควรประสานงานล่วงหน้ากับหน่วยงานที่เป็นเจ้าของสถานที่</p> <p>ข) หน่วยงานอพยพควรแบ่งกำลังส่วนหนึ่งมาทำความสะอาดสถานที่ให้ปลอดภัยสำหรับการอพยพ ให้ถูกสุขลักษณะ</p>				

ตารางที่ 2.1-1 : ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เขาหลัก ลาภูนำ รีสอร์ท (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
		✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ■ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ			
1.2 ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว (ต่อ)	ค) หน่วยอพยพควรจัดเตรียม สถานที่ปลอดภัยสำหรับการ การอพยพให้มีระบบ สาธารณูปโภคพื้นฐานแก่ผู้ อพยพตามสมควร ง) หน่วยอพยพควรจัดแบ่ง พื้นที่อพยพให้เป็นสัดส่วน ของแต่ละครอบครัวหรือ ของแต่ละกลุ่มชุมชนให้ เป็นระเบียบ เพื่อให้เกิด ความสะดวกในการสื่อสาร และการเก็บข้อมูล จ) หน่วยอพยพ ควรจัด ระเบียบเวรยาม โดยอาจ ประสานงานขอกำลังจาก เจ้าหน้าที่ตำรวจในพื้นที่ (สถานีตรวจภูธรอำเภอ ตะกั่วป่า) หรือใช้กำลังจาก หน่วยอาสาสมัครป้องกัน ภัยฝ่ายพลเรือน หรือ จัดหาอาสาสมัครจาก ประชาชนผู้อพยพเพื่อ อำนวยความสะดวกและ ความปลอดภัยแก่ผู้อพยพ				

ตารางที่ 2.1-1 : ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เขาหลัก ลาภูนำ รีสอร์ท (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
		✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ปฏิบัติ O = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ■ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ			
1.2 ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว (ต่อ)	(ฉ) การดูแลความปลอดภัย บ้านเรือนของผู้อพยพ หน่วยอพยพต้อง ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ ตำรวจ สภ.ตะกั่วป่า เพื่อ จัดกำลังสายตรวจไปดูแล บ้านเรือนของผู้อพยพเป็น ระยะๆ หากเจ้าหน้าที่ ตำรวจไม่พอเพียง หน่วย อพยพอาจขอรับกำลัง สนับสนุนจากหน่วย อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่าย พลเรือน หรือจัดหา อาสาสมัครจากประชาชน ผู้อพยพ แต่สิ่งสำคัญคือ ข้อมูลสถานการณ์การจะ เกิดภัยจากคลื่นยักษ์ที่เป็น ปัจจุบัน โดยเฉพาะถ้า สถานการณ์ มีความ ล่อแหลมที่จะเกิดคลื่น ยักษ์ขึ้นมา ให้ห้ามสาย ตรวจออกปฏิบัติหน้าที่โดย เด็ดขาด และในกรณีที่สาย ตรวจสามารถปฏิบัติการกิจ				

ตารางที่ 2.1-1 : ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เขาหลัก ลากูน่า รีสอร์ท (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
		✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ปฏิบัติ O = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ■ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ			
1.2 ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว (ต่อ)	ได้ ภายหลังจากเสร็จภารกิจ ควรนำข้อมูลกลับมา รายงานแก่ผู้อพยพโดยเร็ว เพื่อมิให้ผู้อพยพเกิดความ กังวลในความปลอดภัยใน ทรัพย์สินของตน (ข) การอำนวยความสะดวก แก่ผู้อพยพ หน่วยอพยพควรอำนวยความสะดวกด้านปัจจัยสี่เป็นอันดับ ต้นและปัจจัยเสริมอีกหลาย ประการตามความเหมาะสม และความพร้อมในสถานที่ ปลอดภัยสำหรับการอพยพแต่ ละแห่ง เพื่อให้ผู้อพยพมีขวัญ กำลังใจภายใต้สถานการณ์ ฉุกเฉินตามตัวอย่าง ดังนี้				

ตารางที่ 2.1-1 : ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เขาหลัก ลาภูนำ รีสอร์ท (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
		✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ■ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ			
1.2 ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว (ต่อ)	ก) สถานที่ปลอดภัยสำหรับการ อพยพ หน่วยอพยพควรให้ ความสำคัญในด้านความ สะอาดให้ถูกสุขลักษณะโดย ประกาศให้ผู้อพยพช่วยกัน รักษาความสะอาดสิ่งที่ใช้ ร่วมกัน เช่น ห้องน้ำ อาคาร อพยพ เป็นต้น และรักษา ความ สะอาด พื้นที่ ที่ ครอบครองหรือกลุ่มผู้อพยพ ครอบครอง ข) การจัดสัดส่วนบริเวณปรุง อาหาร หน่วยควรจัดสัดส่วน บริเวณ ปรุงอาหารให้ถูก ลักษณะและให้อยู่ในบริเวณ ที่จะไม่ก่อให้เกิดอุบัติเหตุ หรือก่อให้เกิดอัคคีภัยขึ้นได้				

ตารางที่ 2.1-1 : ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เขาหลัก ลาภูนำ รีสอร์ท (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
		✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ปฏิบัติ O = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ■ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ			
1.2 ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว (ต่อ)	ค) การจัดระบบสาธารณูปโภค พื้นฐาน หน่วยอพยพควรมี ข้อมูล ความต้องการการ ใช้น้ำบริโภค น้ำอุปโภค กระแสไฟฟ้า เพื่อให้การ จัดหาระบบสาธารณูปโภค พื้นฐานพอเพียงกับความ ต้องการและควหาแหล่ง สำรองในกรณีที่ผู้อพยพต้อง พักอาศัยอยู่ในสถานที่ ปลอดภัยเป็นเวลานานขึ้น ง) การจัดระบบรับของบริจาค หน่วยอพยพควรจัดระบบ รับของบริจาคโดยสำรวจ ความต้องการรับของบริจาค ตามลำดับความสำคัญ สำหรับแต่ละครอบครัว หรือแต่ละกลุ่มเมื่อมีของ บริจาคมาถึง ให้พยายาม กระจายแก่ผู้อพยพตาม ความต้องการอย่างทั่วถึง และเป็นธรรม				

ตารางที่ 2.1-1 : ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เขาหลัก ลากูน่า รีสอร์ท (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
		✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ปฏิบัติ O = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ■ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ			
1.2 ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว (ต่อ)	(ข) การแจ้งความเคลื่อนไหว ของสถานการณ์ หน่วยอพยพควรติดตาม ความเคลื่อนไหวของ สถานการณ์การเกิดคลื่น ยักษ์สึนามิอย่างใกล้ชิด และต่อเนื่องจากทางสื่อ ทุกทาง และหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง แล้วนำข้อมูล ข่าวสารดังกล่าวมาแจ้งแก่ ผู้อพยพทุกระยะเพื่อให้ผู้ อพยพผ่อนคลายความวิตก และเมื่อมีข่าวสารยืนยัน อย่างชัดเจนจาก ผู้บังคับบัญชาถึงการ ยกเลิกสถานการณ์ เนื่องจากไม่มีโอกาสเกิด คลื่นยักษ์สึนามิ ให้รีบแจ้ง ผู้อพยพเตรียมพร้อมใน การอพยพกลับสู่ที่ตั้งต่อไป				

ตารางที่ 2.1-1 : ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เขาลัก ลาภูนำ รีสอร์ท (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
		✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ปฏิบัติ O = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ■ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ			
1.2 ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว (ต่อ)	1) ระยะภายหลังการเกิดภัยพิบัติ (ก) การอพยพกลับ ก) ประชาชน เมื่อประชาชนได้รับข่าวสารการ แจ้งว่าสถานการณ์ไม่มีโอกาส เกิดคลื่นยักษ์สึนามิ หรือ สถานการณ์การเกิดคลื่นยักษ์ สึนามิ ได้สิ้นสุดลงแล้ว ประชาชนจะต้องเตรียมตัวให้ พร้อมสำหรับการอพยพกลับโดย จัดเตรียมสิ่งของที่ อยู่ใน ครอบครองให้เรียบร้อยและให้ รอรับแจ้งจุดอพยพกลับรวมทั้ง ประชาชนควรให้ความร่วมมือใน การอพยพกลับกับเจ้าหน้าที่ด้วย ข) ผู้นำชุมชน ผู้นำชุมชนต้องจัดระเบียบและ จัดลำดับก่อนหลังของการอพยพ อย่างเป็นระบบไปสู่ที่ตั้งเดิม โดย ให้ผู้นำชุมชนประสานงานกับ หน่วยอพยพอย่างใกล้ชิด				

ตารางที่ 2.1-1 : ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เขาหลัก ลาภูนำ รีสอร์ท (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
		✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ■ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ			
1.2 ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว (ต่อ)	<p>ค) หน่วยอพยพ</p> <p>หน่วยอพยพต้องทราบเส้นทางเข้าสู่พื้นที่เป้าหมาย (ทั้งชุมชน) เนื่องจากเส้นทางอพยพกลับอาจเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม ในกรณีที่เกิดภัยจากคลื่นยักษ์สึนามิ และต้องตรวจสอบสภาพยานพาหนะสำหรับการอพยพให้พร้อมก่อนออกปฏิบัติหน้าที่ รวมทั้งติดต่อประสานงานกับผู้นำชุมชนทุกระยะ และปฏิบัติการอพยพประชาชนกลับที่ตั้งอย่างละมุนละม่อม</p> <p>(2) คำแนะนำและการประสานงาน</p> <p>1) เมื่อกองอำนาจการป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนโครงการได้ทำแผนอพยพประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยคลื่นยักษ์สึนามิแล้ว ให้ดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติการให้สอดคล้องโดยกำหนดรายละเอียดหน้าที่ความรับผิดชอบ วิธีการปฏิบัติการประสานปฏิบัติ บุคลากร อุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้ ยานพาหนะระบบสื่อสาร จุดเสี่ยงภัย</p>				

ตารางที่ 2.1-1 : ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เขาหลัก ลาภูนำ รีสอร์ท (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
		✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ปฏิบัติ O = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ■ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ			
1.2 ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว (ต่อ)	การคมนาคม การรักษาพยาบาล การบรรเทาทุกข์ การสงเคราะห์ผู้ประสบภัยโดยละเอียด รวมทั้งตรวจสอบแผนและซักซ้อมการปฏิบัติให้สามารถดำเนินการได้เมื่อเกิดคลื่นยักษ์สึนามิ 2) ให้กองอำนวยการป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนโครงการประสานงานหน่วยทหารในพื้นที่หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และมูลนิธิในพื้นที่เพื่อขอรับการสนับสนุนในการอพยพประชาชน 3) ให้กองอำนวยการป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนโครงการ และทุกหน่วยปฏิบัติหน้าที่เกี่ยวข้องดำเนินการสื่อสารกับกองอำนวยการป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนอำเภอตะกั่วป่าและจังหวัดพังงาตั้งแต่นี้ (3) งานธุรการและการสนับสนุน 1) ให้ทุกหน่วยที่เกี่ยวข้องในแผนอพยพประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยจากคลื่นยักษ์สึนามิ ดำเนินการปฏิบัติตามแผนป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน				

ตารางที่ 2.1-1 : ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เขาหลัก ลากูน่า รีสอร์ท (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
		✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ปฏิบัติ O = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ■ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ			
1.2 ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว (ต่อ)	2) งบประมาณและการสนับสนุน - ในภาวะปกติใช้จ่ายจากงบปกติของโครงการ - เมื่อมีการแจ้งเตือนภัยหรือเกิดภัยพิบัติขึ้น ใช้จ่ายจากเงินทศรองราชการตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทศรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2546 (4) การบังคับบัญชา 1) ในภาวะปกติให้เป็นไปตามสายการบังคับบัญชาเดิมและให้มีการประสานการปฏิบัติกับส่วนราชการที่เกี่ยวข้องตั้งแต่ขั้นการเตรียมการก่อนเกิดภัย 2) เมื่อมีการแจ้งเตือนภัยคลื่นยักษ์สึนามิ ส่วนราชการและหน่วยงานต่างๆที่เกี่ยวข้อง หน่วยงานที่จัดขึ้นเพื่อปฏิบัติงานเฉพาะกิจ และเจ้าหน้าที่ที่จัดขึ้นเพื่อปฏิบัติงานเฉพาะกิจอันเกี่ยวกับการป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนให้				

ตารางที่ 2.1-1 : ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เขาหลัก ลากูน่า รีสอร์ท (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
		✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ปฏิบัติ O = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ■ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ			
1.2 ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว (ต่อ)	อยู่ในความอำนวยการของกอง อำนวยการป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน โครงการ ยกเว้นหน่วยงานในสังกัด กระทรวงกลาโหมซึ่งไม่ขึ้นสายการ บังคับบัญชาฝ่ายพลเรือนคงขึ้นการ บังคับบัญชาหน่วยต้นสังกัด (5) การติดต่อสื่อสาร 1) การติดต่อสื่อสารโดยเชื่อมโยง สัญญาณจากศูนย์เตือนภัยพิบัติ แห่งชาติไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยดำรงการติดต่อสื่อสารได้ ตลอดเวลา 24 ชม. ทั้งในยามปกติและ กรณีเกิดภัยพิบัติ 2) ยึดหลักการติดต่อสื่อสารที่รวดเร็ว ฉับไว ทันเหตุการณ์ สะดวกในการ ติดต่อสื่อสารอย่างต่อเนื่องมี ประสิทธิภาพ รวมทั้งจัดให้มีหลาย ระบบสามารถใช้ทดแทนสนับสนุน ซึ่งกันและกันได้				

ตารางที่ 2.1-1 : ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เขาลัก ลากูน่า รีสอร์ท (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
		✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ปฏิบัติ O = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ■ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ			
1.2 ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว (ต่อ)	เครือข่ายในระบบติดต่อสื่อสาร – ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ – สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย ได้แก่ ศูนย์สื่อสารเขต สป.มท. ศูนย์ สื่อสารจังหวัด – กรมการปกครอง ได้แก่ กองการ สื่อสาร ปค.ศูนย์สื่อสารภูมิภาค ปค. ศูนย์วิทยุจังหวัด อำเภอ/กิ่งอำเภอ – กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้แก่ ศูนย์วิทยุสื่อสาร “นิรภัย” ศูนย์ วิทยุสื่อสารของศูนย์ ปภ.เขต 1-2 และสำนักงาน ปภ.จังหวัด ศูนย์วิทยุ สื่อสาร อปพร. จังหวัด/อำเภอ/ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น – สำนักงานตำรวจแห่งชาติ ได้แก่ ศูนย์ การสื่อสารตำรวจภูธรภาค/จังหวัด/ อำเภอ/ตำบล – กองบัญชาการทหารสูงสุด และเหล่า ทัพ ศูนย์สื่อสารของศูนย์บรรเทา สาธารณภัยของเหล่าทัพ และ กระทรวงกลาโหม				



ตารางที่ 2.1-1 : ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เขาหลัก ลากูน่า รีสอร์ท (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
		✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ปฏิบัติ O = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ■ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ			
1.2 ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว (ต่อ)	<p>–ศูนย์วิทยุสื่อสารเครือข่ายนักวิทยุสมัครเล่น (VR)</p> <p>–ศูนย์วิทยุสื่อสารของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ศูนย์นเรนทร สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข ศูนย์ปลอดภัยคมนาคม กระทรวงคมนาคม เป็นต้น</p> <p>–ภาคเอกชน ได้แก่ ศูนย์วิทยุของมูลนิธิร่วมกตัญญู ปอเต็กตึ๊ง หน่วยงานมูลนิธิ อาสาสมัคร ภาคประชาชนสมาคม เป็นต้น</p> <p>–ระบบสื่อสารทางโทรศัพท์ฯ ได้แก่ บริษัท กสท. โทรคมนาคม กรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กทช.) บริษัท ทศท. คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน และกิจการโทรศัพท์ภาคเอกชน)</p>				



ตารางที่ 2.1-1 : ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เขาหลัก ลากูน่า รีสอร์ท (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
		✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ปฏิบัติ O = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ■ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ			
1.2 ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว (ต่อ)	3) การติดต่อสื่อสารจากศูนย์เตือนภัย พิบัติแห่งชาติ (Thailand National Disaster Warning Centre) การเชื่อม โยงระบบสื่อสารกับหน่วยงาน โดยแจ้ง เตือนภัยพิบัติขนาดใหญ่ผ่านระบบ วิทยุกระจายเสียง โทรศัพท์ และระบบ sms โทรศัพท์มือถือ และหอเตือนภัย ในพื้นที่ ดังนี้ -การแจ้งเตือนภัยผ่านระบบสื่อสารไป ยังหอกระจายข่าว เพื่อการแจ้งเตือน ภัย โดยมีศูนย์รักษาความปลอดภัย ทางทะเลกองทัพเรือฝั่งอันดามัน และ หอกระจายข่าว (หอเตือนภัย) แบบไม่ มีคนเฝ้า ติดตั้งบริเวณชายหาดในเขต บ้านเขาหลัก				

ตารางที่ 2.1-1 : ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เขาหลัก ลากูน่า รีสอร์ท (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
		✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ปฏิบัติ O = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ■ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ			
1.3 ทรัพยากรดิน	<div>-โครงการได้ทำการปลูกหญ้าแฝกบริเวณทางระบายน้ำ เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดินบริเวณทางระบายน้ำ</div> <div>-โครงการได้จัดให้มีท่อบก้นน้ำบริเวณทางน้ำช่วงที่ไหลผ่านพื้นที่โครงการเป็นระยะเพื่อชะลอการไหลและลดการกัดเซาะของดินบริเวณดังกล่าว</div>	<div>✓</div> <div>✓</div>	<div>-ไม่ได้ปลูกหญ้าแฝกบริเวณทางระบายน้ำ แต่ได้ใช้หินเรียงเพื่อป้องกันการพังทลายของดินบริเวณทางระบายน้ำ</div> <div>- ได้มีการจัดทำเขื่อนชะลอน้ำ</div>		
1.4 สภาพภูมิอากาศ	---				
1.5 เสียง	<div>-โครงการได้ปลูกต้นไม้บริเวณแนวเขตที่ดินเพื่อส่งเสริมทัศนียภาพอันดีต่อโครงการ และสามารถลดระดับเสียงในระดับหนึ่ง มิได้ทำรั้วคอนกรีตตามแนวที่ดินแต่อย่างใด</div>	<div>✓</div>	<div>-ได้ปลูกต้นไม้บริเวณแนวเขตที่ดินเพื่อส่งเสริมทัศนียภาพอันดีต่อโครงการ สามารถลดระดับเสียง</div>		




ตารางที่ 2.1-1 : ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เขาหลัก ลากูน่า รีสอร์ท (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
		✓ = ปฏิบัติ	✗ = ไม่ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ■ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		
1.6 ทรัพยากรน้ำ	<p>– ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแยกเป็น 2 โซน ดังนี้</p> <p>โซน 1 รับน้ำเสียจากบังกะโล จำนวน 25 ห้อง ห้องพักแรม จำนวน 56 ห้อง ร้านอาหาร ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ แบบ บ มี ตั ว ก ล ำ ง (Contact Aeration System) จำนวน 1 ชุด โดยมีประสิทธิภาพตามเกณฑ์ที่ได้ออกแบบไว้</p> <p>โซน 2 รับน้ำเสียจากบังกะโล จำนวน 23 ห้อง ห้องพักแรม จำนวน 44 ห้อง ร้านอาหาร ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ แบบ บ มี ตั ว ก ล ำ ง (Contact Aeration System) จำนวน 1 ชุด โดยมีประสิทธิภาพตามเกณฑ์ที่ได้ออกแบบไว้</p>	✓	<p>– มีถังบำบัดแบบเติมอากาศ และได้มีการปล่อยน้ำทิ้งลงที่บ่อพักน้ำทิ้ง (บ่อบัว) และสูบน้ำบางส่วนขึ้นถังแชมเปญเพื่อนำมารดน้ำต้นไม้และสนามหญ้าภายในโรงแรม</p>		 ห้องบำบัดน้ำเสีย
					 บ่อพักน้ำทิ้ง (บ่อบัว)

ตารางที่ 2.1-1 : ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เขาลัก ลาภูนำ รีสอร์ท (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
		✓ = ปฏิบัติ	X = ไม่ปฏิบัติ O = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ■ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		
1.6 ทรัพยากรน้ำ (ต่อ)	– ควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดให้คุณภาพอยู่ในมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากอาคาร พ.ศ. 2537 และกฎกระทรวง ฉบับที่ 51 (พ.ศ. 2541) เรื่องกำหนดมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ตามกฎหมายควบคุมอาคาร อาทิ ค่าบีโอดีไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าสารแขวนลอย ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าน้ำมันและไขมัน ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายลงสู่ทางระบายน้ำต่อไป	✓	– ควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งให้ค่าบีโอดีไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าสารแขวนลอย ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าน้ำมันและไขมัน ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายลงสู่บ่อพักน้ำทิ้ง		(ภาคผนวก ค. สำเนาผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ)

ตารางที่ 2.1-1 : ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เขาหลัก ลากูน่า รีสอร์ท (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
		✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ปฏิบัติ O = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ■ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ			
2. ทรัพยากรชีวภาพ (ต่อ) -การจัดการมูลฝอย	-จัดให้มีที่รองรับมูลฝอยในโครงการตามจุดต่างๆ และจัดให้มีห้องพักมูลฝอยเพื่อรองรับมูลฝอยแยกเป็นมูลฝอยเปียกและมูลฝอยแห้ง เพื่อรอให้หน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาเก็บขนไปกำจัด	✓	-มีถังขยะในโครงการตามจุดต่างๆ และมีห้องพักมูลฝอยเพื่อรองรับมูลฝอยแยกเป็นมูลฝอยเปียกและมูลฝอยแห้ง เพื่อรอให้หน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาเก็บขนไปกำจัด		<div></div> <div>ถังขยะ</div> <div></div> <div>อาคารพักขยะ</div>
-การจราจร	-โครงการจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง -โครงการจัดรถรับ-ส่งนักท่องเที่ยวเพื่อลดปริมาณการจราจรบริเวณพื้นที่โครงการ	✓ ✓	-มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง -มีรถรับ-ส่งนักท่องเที่ยว เพื่อลดปริมาณการจราจรบริเวณพื้นที่โครงการ		<div></div>

ตารางที่ 2.1-1 : ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เขาหลัก ลากูน่า รีสอร์ท (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
		✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ปฏิบัติ O = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ■ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ			
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 สิ่งอำนวยความสะดวกขั้นพื้นฐาน พื้นฐาน (1) การใช้น้ำ	-โครงการได้นำน้ำจากบ่อน้ำซับ จำนวน 3 บ่อ ซึ่งโครงการจะทำการ สูบน้ำจากบ่อน้ำซับดังกล่าวไปตาม ท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6-8 นิ้ว ฝังใต้ดินเป็นระยะทางประมาณ 2 กิโลเมตร เพื่อส่งไปยังบ่อเก็บน้ำ (ปรับปรุงคุณภาพน้ำของโครงการ) จำนวน 4 บ่อ โดยมีท่อน้ำเข้าขนาด 2-4 นิ้ว สำหรับน้ำซับจะถูกสูบน้ำด้วย ปั๊มสูบน้ำไปยังท่อส่งน้ำหลักเข้าสู่บ่อ เก็บน้ำซึ่งเป็นบ่อตกตะกอน 1 และ ส่งผ่านไปยังบ่อตกตะกอน 2 (เดิม คลอรีนเหลว 10 เปอร์เซ็นต์) เพื่อทำ ออกซิไดซ์ เหล็ก และแมงกานีส ปฏิกิริยาจะเกิดขึ้นอย่างรวดเร็ว และ		-มีบ่อน้ำใช้ภายในโครงการ		



ตารางที่ 2.1-1 : ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เขาลัก ลาภูนำ รีสอร์ท (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
		✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ■ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ			
(1) การใช้น้ำ (ต่อ)	<p>สมบูรณ์ ก่อนระบายสู่บ่อดักตะกอน 2 และ 3 ตามลำดับ จากนั้นจะถูกส่งไปเก็บยังถังเก็บน้ำคอนกรีตอยู่ใต้เรือนช่างจำนวน 7 ถัง ขนาด 74, 90, 90, 90, 50, 33 และ 33 ลูกบาศก์เมตร โดยมีปริมาตรความจุรวม 420 ลูกบาศก์เมตร และจะใช้เครื่องสูบน้ำสูบส่งขึ้นหอส่งน้ำขนาด 50 ลูกบาศก์เมตร เพื่อส่งจ่ายให้ภายในโครงการต่อไป</p> <p>-เมื่อโครงการเปิดดำเนินการจะมีการตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้ที่ผลิตได้ดังกล่าวข้างต้นจะเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับที่ 332 (พ.ศ. 2521) เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมน้ำบริโภค ซึ่งมีความเหมาะสมในการนำไป</p>	✓	<p>-มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้ทุกเดือน และมีผู้มีความรู้และประสบการณ์ในการทำน้ำที่ดูแลรักษาระบบผลิตน้ำใช้อยู่ตลอดเวลา พร้อมตรวจสอบซ่อมบำรุงระบบผลิตน้ำใช้ตามแผนที่กำหนด</p>		(ภาคผนวก ง. สำเนาผลการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำใช้ของโครงการ

ตารางที่ 2.1-1 : ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เขาหลัก ลาภูนำ รีสอร์ท (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
		✓ = ปฏิบัติ	X = ไม่ปฏิบัติ O = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ■ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		
	ใช้งานในแต่ละกิจกรรมของโครงการ ในลำดับต่อไป หากทางโครงการมี การจัดหาผู้มีความรู้และประสบการณ์ ในการทำหน้าที่ดูแลรักษาระบบผลิต น้ำให้อยู่ตลอดเวลาและทำการ ตรวจสอบซ่อมบำรุงระบบผลิตน้ำให้ ตามแผนงานที่กำหนดจะทำให้ระบบ ผลิตน้ำให้มีประสิทธิภาพในการผลิต อยู่ตลอดเวลา				
(2) การใช้ไฟฟ้า	---				
(3) การจัดการมูลฝอย	-พิจารณาส่งเสริมมาตรการแยกมูล ฝอย โดยแยกเป็นมูลฝอยเปียกและ มูลฝอยแห้ง และขยะอันตราย	✓	-มีการแยกขยะมูลฝอย โดยแยกเป็นขยะเปียกและขยะ แห้ง และขยะอันตราย		

ตารางที่ 2.1-1 : ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เขาหลัก ลากูน่า รีสอร์ท (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
		✓ = ปฏิบัติ	X = ไม่ปฏิบัติ O = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ■ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		
	<p>- รวบรวมมูลฝอยที่เกิดขึ้นในใส่ถุงพลาสติกสีดำ (ถุงดำ) และทำการแยกไว้ที่จุดรวบรวมมูลฝอยที่ห้องพักมูลฝอย โดยแยกประเภทเป็นมูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง และขยะอันตราย ก่อนนำไปรวบรวมไว้ในห้องเก็บมูลฝอยที่อยู่บริเวณริมถนนบริการด้านทิศเหนือของโครงการ ขนาดความจุ 27 ลบ.ม. จำนวน 2 ห้อง โดยแบ่งเป็นห้องพักมูลฝอยเปียกขนาด 13.50 ลบ.ม. จำนวน 1 ห้อง และห้องพักมูลฝอยแห้งขนาด 13.50 ลบ.ม. จำนวน 1 ห้อง ก่อนให้ อบต. คึกคัก มารับไปกำจัด โดยองค์การบริหารส่วนตำบลคึกคักมารับไปส่งที่เทศบาลเมืองพังงากำจัดต่อไป</p>	✓	<p>- รวบรวมขยะที่เกิดขึ้นใส่ถุงพลาสติกสีดำ (ถุงดำ) และทำการแยกไว้ที่จุดรวบรวมขยะที่ห้องพักขยะ โดยแยกประเภทเป็นขยะเปียก ขยะแห้ง และขยะอันตราย ก่อนนำไปรวบรวมไว้ในห้องเก็บขยะ และประสานให้ อบต. คึกคัก มาเก็บขนไปทำการกำจัด</p>		 ถังขยะ  อาคารพักขยะรวม

ตารางที่ 2.1-1 : ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เขาหลัก ลาภูน้ำ รีสอร์ท (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
		✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ปฏิบัติ O = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ■ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ			
(3) การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	–การจัดการมูลฝอยช่วงดำเนินการของโครงการจะส่งผลต่อการเพิ่มปริมาณมูลฝอยในบริเวณดังกล่าว อย่างไรก็ตามการดำเนินกิจการได้จัดให้มีที่รองรับมูลฝอยภายในโครงการตามจุดต่างๆ และยังมีห้องพักมูลฝอยรวมเพื่อรองรับมูลฝอยภายในโครงการทั้งหมด เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาเก็บขนได้โดยสะดวก พร้อมกันนี้โครงการได้ส่งเสริมการคัดแยกมูลฝอยเพื่อลดปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้น และนำไปขายเพื่อส่งเสริมให้พนักงานได้มีรายได้เสริมและช่วยกันคัดแยกมูลฝอยภายในโครงการเพิ่มขึ้น ดังนั้นโครงการจึงไม่มีปัญหามูลฝอยตกค้างภายในโครงการผลกระทบต่อการดำเนินโครงการในด้านการจัดการมูลฝอยจึงอยู่ในระดับต่ำ	✓	–จัดให้มีถังรองรับขยะภายในโครงการตามจุดต่างๆ และมีห้องพักขยะรวมเพื่อรองรับขยะภายในโครงการทั้งหมด รวมทั้งมีการคัดแยกมูลฝอย และประสานให้ อบต. คีคักมาจัดเก็บขยะทุกวัน		

ตารางที่ 2.1-1 : ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เขาหลัก ลากูน่า รีสอร์ท (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
		✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ปฏิบัติ O = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ■ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ			
(3) การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	สำหรับการจัดการมูลฝอยที่เกิดขึ้นโครงการจะรวบรวมและให้ทาง อบต.ศีกคักมาเก็บขนและนำไปกำจัด ซึ่งปัจจุบันภายในเขตพื้นที่ตำบลศีกคักได้ยกเลิกพื้นที่ฝังกลบมูลฝอยเดิม ที่บ้านห้วยขมิ้น หมู่ 4 และทำการเก็บขนไปกำจัดยังเทศบาลเมืองพังงาแทน ซึ่งมีพื้นที่กำจัดมูลฝอยอยู่ที่บริเวณบ้านในตำบลตากแดด อำเภอเมือง จังหวัดพังงา ห่างจากเทศบาลเมืองประมาณ 7 กม.และห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 70 กม. สำหรับความสามารถในการเก็บขนมูลฝอยของ อบต.ศีกคัก ปัจจุบันสามารถเก็บขนมูลฝอยที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่รับผิดชอบและสามารถเก็บขนไปยังพื้นที่ฝังกลบของเทศบาลเมืองพังงาได้ทั้งหมด				

ตารางที่ 2.1-1 : ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เขาหลัก ลากูน่า รีสอร์ท (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
		✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ■ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ			
(3) การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>สำหรับศักยภาพของ อบต.ศีกคักในการเก็บขนมูลฝอยมีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none">● ปริมาณมูลฝอยที่ดำเนินการเก็บขนไปกำจัด 12 ตัน/วัน● รถเก็บขนมูลฝอยจำนวน 2 คัน● ความถี่ในการเก็บขนมูลฝอยจำนวน 1 เที่ยว/วัน● ช่วงเวลาที่ทำการเก็บขนของ อบต.ศีกคัก 18.00 - 20.00 น.● ช่วงเวลาที่นำพื้นที่ฝังกลบเทศบาลเมืองพังงา 04.00 - 05.00 น. <p>–การจัดการมูลฝอยของเทศบาลเมืองพังงา มีวิธีการกำจัดมูลฝอยโดยวิธีการฝังกลบแบบถูกหลักสุขาภิบาล (Sanitary Landfill) พื้นที่ฝังกลบของเทศบาลประมาณ 71 ไร่ รวมพื้นที่อาคาร ปัจจุบันใช้พื้นที่ในการฝังกลบไปแล้วประมาณร้อยละ 30 ของพื้นที่ และมีปริมาณมูลฝอยที่เข้ามาฝังกลบ 20 -22 ตัน/วัน และเทศบาลสามารถฝังกลบได้ทั้งหมด ปริมาณมูลฝอยที่ทำการ</p>				


ตารางที่ 2.1-1 : ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เขาหลัก ลาภูนำ รีสอร์ท (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
		✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ■ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ			
(3) การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>กำจัดในแต่ละวันจะมาจากเทศบาลเมืองพังงาและองค์การบริหารส่วนตำบลต่างๆ ซึ่งเทศบาลสามารถกำจัดต่อวันได้ทั้งหมด เทศบาลมีรถเก็บขนมูลฝอย 3 คัน สำหรับแผนการใช้งานของหลุมฝังกลบของเทศบาลประมาณ 15-20 ปี โดยมีระยะเวลาในการฝังกลบตั้งแต่ปี พ.ศ. 2546 ถึงปี พ.ศ. 2561 หรือ 2566 (ข้อมูลจากกองสาธารณสุขเทศบาลเมืองพังงา, มกราคม 2549) ดังนั้น หากพิจารณาความสามารถในการกำจัดของเทศบาลเมืองพังงากับปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นคาดว่าจะสามารถรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากโครงการได้ทั้งหมด</p> <ul style="list-style-type: none">● ทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยทุกวัน หลังมารับไปกำจัด และรวบรวมน้ำชะมูลฝอยและน้ำล้างห้องพักขยะเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ● ทำการติดตั้งเครื่องปรับอากาศที่ห้องพักมูลฝอยเปียกเพื่อป้องกันปัญหากลิ่นรบกวน	<div>✓</div> <div>✓</div>	<p>–พนักงานทำความสะอาดห้องพักขยะทุกวันหลังอบต.คึกคักเข้ามาเก็บขนขยะไปกำจัด และน้ำล้างห้องพักขยะจะเข้าสู่ระบบบำบัดฯ</p> <p>–มีการติดตั้งเครื่องปรับอากาศที่ห้องพักขยะมูลฝอย</p>		

ตารางที่ 2.1-1 : ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เขาหลัก ลากูน่า รีสอร์ท (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
		✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ปฏิบัติ O = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ■ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ			
(3) การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none">โครงการกำจัดมูลฝอยแต่ละห้อง โดยการเตรียมภาชนะรองรับภายในห้องพัก โดยการเก็บขนจะทำการแยกประเภทของมูลฝอยโดยใช้ที่รองรับแยกตามประเภทของมูลฝอยภายในห้องพักมูลฝอยรวมเป็นประจำทุกวัน	✓	– จัดให้มีถังขยะภายในห้องพักทุกห้อง และพนักงานจะทำการแยกขยะตอนทำความสะอาดห้องพักแล้วทำการเก็บขนไปพักเก็บแยกตามประเภทที่ห้องพักขยะรวม		
3.2 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none">ติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอยบริเวณจุดระบายน้ำเข้าสู่ท่อระบายน้ำหมั่นกำจัดมูลฝอยที่อุดตันตามท่อระบายน้ำเป็นประจำ	✓ ✓	<ul style="list-style-type: none">ได้ติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอยบริเวณจุดระบายน้ำเข้าสู่ท่อระบายน้ำพนักงานจะกำจัดขยะที่อุดตันท่อระบายน้ำเป็นประจำ		
3.3 การคมนาคมขนส่ง	<p>(1) การควบคุมการจราจรภายในโครงการ</p> <p>1) ติดตั้งป้ายควบคุมความเร็วป้ายแสดงทางแยกทุกแห่งและป้ายแสดงทางไปลานจอดรถ</p> <p>2) จัดทำเครื่องหมายบนพื้นทางแสดงทิศทางการจราจร</p>	X X	<ul style="list-style-type: none">ไม่ได้ติดป้ายควบคุมความเร็วไม่ได้ทำเครื่องหมายบนพื้นทางแสดงทิศทางการจราจร	<ul style="list-style-type: none">มีเจ้าหน้าที่รปภ. คอยแจ้งและอำนวยความสะดวกมีเจ้าหน้าที่รปภ. คอยอำนวยความสะดวก	

ตารางที่ 2.1-1 : ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เขาลัก ลาภูน้ำ รีสอร์ท (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
		✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ปฏิบัติ O = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ■ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ			
3.3 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	(3) จัดให้มีที่จอดรถยนต์จำนวน 32 คัน	✓	- มีที่จอดรถได้ 32 คัน		
3.4 การใช้ที่ดิน	---				
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพสังคม-เศรษฐกิจ	(1) ในการพิจารณารับพนักงานให้ผู้ที่พักอาศัยอยู่ใกล้โครงการหรือชุมชนใกล้เคียงที่มี ความรู้ความสามารถเหมาะสมได้รับการพิจารณาเป็นอันดับแรก ได้แก่ ชุมชนตำบลคึกคัก (2) หากได้รับการร้องเรียนจากผู้พักอาศัยว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญ จากกิจกรรมการดำเนินงานของโครงการ จะต้องค้นหาสาเหตุและแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อน รำคาญให้แล้วเสร็จโดยเร็วที่สุด	✓ ✓	- การพิจารณารับพนักงานจะดูความรู้ ความสามารถ ความถนัด และประสบการณ์เป็นหลัก - หากได้รับการร้องเรียนก็จะรีบหาสาเหตุของปัญหา และรีบดำเนินการแก้ไขทันที ณ ปัจจุบันยังไม่พบข้อร้องเรียน		
4.2 สาธารณสุข	---				







ตารางที่ 2.1-1 : ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เขาหลัก ลาภูนำ รีสอร์ท (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
		✓ = ปฏิบัติ	✗ = ไม่ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ■ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		
4.3 สุนทรียภาพ	-โครงการต้องจัดให้มีพื้นที่สีเขียว ขนาด 25,476.71 ตร.ม. หรือร้อยละ 53.10 ของพื้นที่โครงการ โดยมีพันธุ์ ไม้ที่เลือกปลูก ได้แก่ ลั่นทมขาว ลั่นทมแดง อโศกเหลือง อโศกน้ำ ปับ พิกุล ตะเคียนทอง มะลูลี ปาล์ม และลดาวัลย์ ไม้พุ่มใหญ่ ได้แก่ ตะแบก จำปี จำปา แคแสด แคนา รตมา ยี่เป็ง และกระดังงาสงขลา ไม้ พุ่มกลาง ได้แก่ ลั่นทม กล้วยพัด รำเพย จันทร์กระท่อ ไม้เลื้อย และไม้ สีทอง ไม้พุ่มเตี้ย ได้แก่ เทียนทอง ไทรยอดทอง ชาฮกเกี้ยน โมก ไม้สีเงิน โสนชนิดต่างๆ เฮลิโคเนีย คัตเค้า ราตรีสีทอง ทองอุไร และแก้ว ไม้คลุมดิน ได้แก่ หลิว กำแพงเงิน เศรษฐีเรือนนอก เศรษฐีเรือนใน และ หนวดปลาชุก ไม้ใบ ได้แก่ ลั่นมังกร และเฟิร์นข้าหลวง หญ้า ได้แก่ หญ้า มาเลย์ และหญ้านวลน้อย	✓	-จัดให้มีพื้นที่สีเขียว 25,476.71 ตร.ม. โดยพันธุ์ไม้ที่ปลูก ได้แก่ ดินเบ็ดน้ำ มะพร้าว หมาก หูกวาง หูกระจง และกระท้อน		 


ตารางที่ 2.1-1 : ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เขาหลัก ลาภูนำ รีสอร์ท (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
		✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ปฏิบัติ O = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ■ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ			
4.4 ความปลอดภัย (ต่อ)	อพยพ เอกสารประกอบคำชี้แจง สำหรับผู้เข้ามาใช้บริการและ นักท่องเที่ยว และมีแผนซักซ้อมการ หนีภัยตามแผนของจังหวัดประมาณ ปีละ 1-2 ครั้ง โดยแผนการอพยพ พร้อมรายละเอียดดังกล่าวไว้ในหัวข้อที่ 1.2 แล้ว				
4.5 การป้องกันอัคคีภัย	-อาคารของโครงการเข้าข่ายตาม กฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) ออกความตามพระราชบัญญัติควบคุม อาคาร พ.ศ. 2522 หมวด 1 แบบ และวิธีการเกี่ยวกับการติดตั้งระบบ ป้องกันอัคคีภัยและการออกแบบของ โครงการมีความเหมาะสมและ เพียงพอต่อการระงับเหตุเบื้องต้น ก่อนการเข้ามาช่วยเหลือของ หน่วยงานราชการภายนอกที่อยู่ ใกล้เคียง สำหรับการติดตั้งระบบ ป้องกันอัคคีภัยของโครงการมี ดังนี้				


ตารางที่ 2.1-1 : ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เขาหลัก ลากูน่า รีสอร์ท (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
		✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ปฏิบัติ O = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ■ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ			
4.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<div>– จัดให้มีระบบป้องกันและควบคุม อัคคีภัยประกอบด้วย</div> <ul style="list-style-type: none">• แผงควบคุม• สวิตช์กดแจ้งเหตุด้วยมือ• กริ่งสัญญาณแจ้งเหตุ• เครื่องตรวจจับควัน• เครื่องตรวจจับความร้อน• ระบบท่อเย็นและระบบฉีดน้ำ ดับเพลิง• เครื่องดับเพลิงชนิดมือถือ• หัวรับน้ำดับเพลิงนอกอาคาร• เครื่องสูบน้ำดับเพลิง <div>– ป้ายบอกทางหนีไฟและป้ายชั้น ขนาดตัวอักษรไม่น้อยกว่า 10 ซม. สำหรับอาคารที่มีความสูงตั้งแต่ 2 ชั้นขึ้นไป</div> <div>– จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจตรา ความเรียบร้อยตลอด 24 ชม.</div>	<div>✓</div> <div>– ได้ติดตั้งระบบป้องกันและควบคุมอัคคีภัยภายในโครงการ ประกอบด้วย แผงควบคุม สวิตช์กดแจ้งเหตุด้วยมือ กริ่ง สัญญาณแจ้งเหตุ เครื่องตรวจจับควัน เครื่องตรวจจับความ ร้อน ระบบท่อเย็นและระบบฉีดน้ำดับเพลิง เครื่องดับเพลิง ชนิดมือถือ หัวรับน้ำดับเพลิงนอกอาคารและเครื่องสูบน้ำ ดับเพลิง</div> <div>✓</div> <div>– มีป้ายบอกทางหนีไฟและป้ายชั้น</div> <div>✓</div> <div>– เจ้าหน้าที่คอยตรวจตราความเรียบร้อยตลอด 24 ชม.</div>		<div></div> <div></div> <div></div> <div></div>	

ตารางที่ 2.1-1 : ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เขาลัก ลากูน่า รีสอร์ท (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
		✓ = ปฏิบัติ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ■ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	X = ไม่ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้		
4.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> -ติดต่อประสานงานกับหน่วยงานภายนอกเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้โดยแจ้งข้อมูลเส้นทางเข้า-ออกหลัก จุดติดตั้งหัวจ่ายน้ำดับเพลิง หมายเลขโทรศัพท์ที่ใช้ในการติดต่อ และผู้ติดต่อประสานงาน -จัดเตรียมน้ำสำรองเพื่อดับเพลิงในถังเก็บน้ำใต้ดินปริมาณ 66 ลบ.ม. -ทำการตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ระบบดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ -จัดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินโดยต้องระบุวิธีการอพยพผู้ที่อยู่ในอาคารภายใน 1 ชม. และระบุผู้รับผิดชอบในขั้นตอนต่างๆ -จัดให้มีการฝึกซ้อมป้องกันอัคคีภัย การดับเพลิงและการหนีไฟ 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ 	<ul style="list-style-type: none"> -จะมีคนรับผิดชอบติดต่อประสานงานกับหน่วยงานภายนอกเมื่อเกิดเพลิงไหม้ซึ่งจะแจ้งข้อมูลเส้นทางเข้า-ออกหลักจุดที่ติดตั้งหัวจ่ายน้ำดับเพลิง -มีน้ำสำรองเพื่อดับเพลิงในถังเก็บน้ำใต้ดินปริมาณ 66 ลบ.ม. -ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ระบบดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ -มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินโดยต้องระบุวิธีการอพยพผู้ที่อยู่ในอาคารภายใน 1 ชม. และระบุผู้รับผิดชอบในขั้นตอนต่างๆ -มีการฝึกซ้อมป้องกันอัคคีภัย การดับเพลิงและการหนีไฟ 		 <p>(ภาคผนวก ฉ . แผนการฝึกซ้อม ดับเพลิงและฝึกซ้อม อพยพหนีไฟ)</p>

ตารางที่ 2.1-1 : ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เขาลัก ลาภูน้ำ รีสอร์ท (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา/อุปสรรคและแนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
		✓ = ปฏิบัติ	X = ไม่ปฏิบัติ	O = ปฏิบัติไม่ได้	
		● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ	■ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		
4.6 มาตรการประหยัดและอนุรักษ์พลังงาน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - การใช้แสงสว่างอย่างมีประสิทธิภาพ โดยเลือกใช้อุปกรณ์ประหยัดพลังงาน อาทิ หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์ โคมไฟติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง การใช้บัลลาสต์ชนิด Low Watt Loss หรือชนิด Electronics Ballast - เลือกใช้หลอดไฟที่มีวัตต์ต่ำ สำหรับบริเวณที่จำเป็นต้องเปิดไฟทิ้งไว้ทั้งคืน - การใช้ไฟฟ้าในห้องพักแต่ละห้อง ติดตั้งระบบ Key Tag ซึ่งจะตัดไฟอัตโนมัติในช่วงที่ไม่มีการใช้งานแล้ว 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ ✓ 	<ul style="list-style-type: none"> - ได้เลือกใช้หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์ โคมไฟติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง การใช้บัลลาสต์ชนิด Low Watt Loss หรือชนิด Electronics Ballast - เลือกใช้หลอดไฟที่มีวัตต์ต่ำ สำหรับบริเวณที่จำเป็นต้องเปิดไฟทิ้งไว้ทั้งคืน - มีการติดตั้งระบบ Key Tag ภายในห้องพักทุกห้อง 		



ตารางที่ 2.1-1 : ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เขาลัก ลากูน่า รีสอร์ท (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
		✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ปฏิบัติ O = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ■ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ			
4.6 มาตรการประหยัดและอนุรักษ์พลังงาน (ต่อ)	<div>–เครื่องปรับอากาศ</div> <div>–เลือกใช้เครื่องปรับอากาศให้มีขนาดที่เหมาะสมกับห้อง และเลือกเครื่องปรับอากาศที่ประสิทธิภาพประหยัดพลังงานสูงสุด (High Economics Efficiency Ratio ; EER)</div> <div>–บำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบปรับอากาศเพื่อรักษาระดับการใช้ไฟฟ้าให้ต่ำลงโดยขอแนะนำทั่วไปมี ดังนี้</div> <div><div>● ทดสอบและปรับแต่งระบบอย่างสมบูรณ์ เป็นครั้งคราวตามกำหนดที่ตั้งไว้ตลอดอายุการใช้งานของระบบโดยส่วนใหญ่การปรับแต่งระบบในครั้งแรกมักจะเป็นการปรับแต่งครั้งเดียวที่ได้ทำให้ประสิทธิภาพของระบบลดลงเรื่อยๆ</div></div>	<div>✓</div> <div>✓</div>	<div>–ได้เลือกใช้เครื่องปรับอากาศให้มีขนาดที่เหมาะสมกับห้อง และเลือกเครื่องปรับอากาศที่ประสิทธิภาพประหยัดพลังงานสูงสุด</div> <div>–มีการตรวจเช็คเครื่องปรับอากาศ 2 เดือน/ครั้ง</div>		

ตารางที่ 2.1-1 : ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เขาลัก ลาภูน้ำ รีสอร์ท (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
		✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ปฏิบัติ O = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ■ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ			
4.6 มาตรการประหยัดและอนุรักษ์พลังงาน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none">● ตั้ง Thermostat ให้ควบคุมอุณหภูมิที่พอเหมาะกับการผลิตความสบายเท่านั้น ไม่ควรตั้ง Thermostat ไว้ให้ต่ำสุดและหมั่นตรวจสอบว่าสามารถทำงานได้เป็นปกติหรือไม่ อุณหภูมิที่พอเหมาะคือ 24-26 องศาเซลเซียส● เครื่องส่งลมเย็น ควรมีการทำความสะอาดแผงกรองอากาศ ถ้าอุปกรณ์ดังกล่าวสกปรก พัดลมรับความร้อนจะถ่ายเทไม่ดี ทำให้น้ำเย็นที่กลับไปยังเครื่องทำน้ำเย็นยังมีอุณหภูมิต่ำอยู่ทำให้ประสิทธิภาพที่เครื่องทำน้ำเย็นต่ำลงด้วย	✓ 			

ตารางที่ 2.1-1 : ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เขาหลัก ลาภูนำ รีสอร์ท (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
		✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ปฏิบัติ O = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ■ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ			
4.6 มาตรการประหยัดและอนุรักษ์พลังงาน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none">● ทำความสะอาดคอนเดนเซอร์ที่ระบายความร้อนด้วยอากาศเป็นประจำและตรวจสอบอย่าให้มีวัสดุปิดขวางลมที่ใช้ในการระบายความร้อน● พัดลมทุกตัวจะต้องทำการหล่อลื่น โดยการอัดจารบีหรือหยอดน้ำมันตามระยะเวลา● ตรวจสอบการรั่วของท่อลมที่อาจเกิดขึ้นได้ รวมถึงการซ่อมแซมฉนวนท่อลมที่อาจฉีกขาด● ตรวจสอบหน้าต่าง ประตู ฝ้า ครอบอาคาร ว่ามีรูรั่วทำให้อากาศร้อนภายนอกเข้าสู่อาคารหรือไม่	<div>✓</div> <div>✓</div> <div>✓</div> <div>✓</div>	<div>-มีการตรวจเช็คทุกๆ 2 เดือน</div> <div>-มีการตรวจเช็คทุกๆ 2 เดือน</div> <div>-มีการตรวจสอบการรั่วของท่อลมที่อาจเกิดขึ้นได้</div> <div>-มีการตรวจสอบหน้าต่าง ประตู ฝ้า ครอบอาคาร ว่ามีรูรั่วทำให้อากาศร้อนภายนอกเข้าสู่อาคารหรือไม่</div>		

ตารางที่ 2.1-1 : ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เขาลัก ลาภูน้ำ รีสอร์ท (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
		✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ปฏิบัติ O = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ■ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ			
4.6 มาตรการประหยัดและอนุรักษ์พลังงาน (ต่อ)	<div>- ตู้เย็น</div> <ul style="list-style-type: none">● เลือกขนาดตู้เย็นให้เหมาะสมกับห้องพักและเลือกเครื่องทำความเย็นที่ประสิทธิภาพประหยัดพลังงานสูงสุด● บำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบทำความเย็นเพื่อรักษาระดับการใช้ไฟฟ้าให้ต่ำลง โดยขอแนะนำทั่วไปมีดังนี้<ul style="list-style-type: none">- ควรตั้งสวิตช์ควบคุมอุณหภูมิของตู้เย็นให้เหมาะสม ควรตั้งที่ตัวเลขต่ำที่มีอุณหภูมิพอเหมาะ เพื่อให้ประหยัดพลังงาน- ควรตั้งตู้เย็นให้ห่างจากผนังห้องประมาณ 15 ซม.	<div>✓</div> <div>✓</div> <div>✓</div>	<div>- ได้เลือกขนาดตู้เย็นที่เหมาะสมกับห้องพัก และเลือกเครื่องทำความเย็นที่ประสิทธิภาพประหยัดพลังงานสูงสุด</div> <div>- ตั้งสวิตช์ควบคุมอุณหภูมิของตู้เย็นให้เหมาะสม</div> <div>- ตั้งตู้เย็นห่างจากผนังห้องประมาณ 15 ซม.</div>		

ตารางที่ 2.1-1 : ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เขาลัก ลาภูน้ำ รีสอร์ท (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
		✓ = ปฏิบัติ	✗ = ไม่ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ■ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		
4.6 มาตรการประหยัดและอนุรักษ์ พลังงาน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - หมั่นทำความสะอาดภายในตู้เย็นและแผ่นระบายความร้อนสม่ำเสมอเพื่อให้ประสิทธิภาพเครื่องทำความเย็นไม่ลดลง - ตรวจสอบขอบยางประตูของตู้เย็นไม่ให้เสื่อมสภาพเพราะจะทำให้ความเย็นรั่วออกมา <p>-บุคลากร</p> <ul style="list-style-type: none"> ● อบรมเจ้าหน้าที่ทุกคนให้ตระหนักเรื่องการประหยัดพลังงานเป็นประจำสม่ำเสมอ ● จัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการเปิด-ปิดไฟในจุดที่หมดความจำเป็นในการใช้งานประจำวัน ● จัดเจ้าหน้าที่ให้หมั่นทำความสะอาดหลอดไฟและโคมไฟอยู่เสมอเพราะฝุ่นละอองที่เกาะหลอดไฟและโคมไฟจะทำให้แสงสว่างน้อยลง 	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ทำความสะอาดภายในตู้เย็นและแผ่นระบายความร้อนสม่ำเสมอ - ตรวจสอบขอบยางประตูของตู้เย็นไม่ให้เสื่อมสภาพ - อบรมเจ้าหน้าที่ทุกคนให้ตระหนักเรื่องการประหยัดพลังงานเป็นประจำสม่ำเสมอ - มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการเปิด-ปิดไฟในจุดที่หมดความจำเป็นในการใช้งานประจำวัน - มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดหลอดไฟและโคมไฟอยู่เสมอ 		