

บทที่ 3

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไข

บทที่ 3

รายงานการปฏิบัติตามเงื่อนไข

โครงการ วอเตอร์ วิลล่า รีสอร์ท จัดเป็นโครงการประเภทอาคารชุดพักอาศัย โรงแรมและสถานที่พักตากอากาศ ซึ่งได้รับการเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมการดำเนินการตรวจสอบ และติดตามการปฏิบัติตามเงื่อนไขในปัจจุบันจึงใช้แนวทางตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ วอเตอร์ วิลล่า รีสอร์ท แอนด์ สปา จัดทำโดยบริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด (มีนาคม, 2558) โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

3.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 3.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการ แก้ไข	หมายเหตุ
3.1.1 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางกายภาพ 1.1 ลักษณะภูมิประเทศและ การพังทลายของดิน	- ดูแลรักษาความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในโครงการให้อยู่ใน สภาพดีอยู่เสมอ	- ทางโครงการมอบหมายให้พนักงานช่วยกันดูแลความเป็น ระเบียบเรียบร้อยภายในโครงการ		-
	- ดูแลต้นไม้และพืชคลุมดินบริเวณต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีและ สวยงามอยู่เสมอ หากพบว่าตายต้องปลูกแทนทันที	- ทางโครงการจัดให้มีคนสวนไว้คอยดูแลต้นไม้ และการ เจริญเติบโตของต้นไม้ให้อยู่ในสภาพดีอยู่ตลอดเวลา		-
	- ควบคุมและดูแลสภาพภายในโครงการให้เป็นระเบียบเรียบร้อย และเป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตย์ได้ออกแบบไว้	- ทางโครงการมอบหมายให้พนักงานช่วยกันดูแลความเป็น ระเบียบเรียบร้อยภายในโครงการ		-
1.2 ดินและการพังทลายของ ดิน	- ดูแลแนวกำแพงคอนกรีตรอบโครงการให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ	- ทางโครงการมอบหมายคนสวนดูแลแนวกำแพงคอนกรีตรอบ โครงการให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ		-
	- ดูแลต้นไม้และพืชคลุมดินบริเวณต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีและ สวยงามอยู่เสมอ หากพบว่าตายต้องปลูกแทนทันที	- ทางโครงการจัดให้มีคนสวนไว้คอยดูแลต้นไม้ และการ เจริญเติบโตของต้นไม้ให้อยู่ในสภาพดีอยู่ตลอดเวลา		-
1.3 คุณภาพอากาศ	- จำกัดความเร็วของรถยนต์ภายในโครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดระดับความดังของเสียงจากรถยนต์ โดย บริเวณด้านหน้าโครงการกำหนดให้ติดป้าย “ใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง”	- ทางโครงการไม่มีป้ายจำกัดความเร็ว 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	ทางโครงการใช้สัญญาณเพื่อ ชะลอความเร็วแทนป้ายจำกัด ความเร็ว	ภาคผนวก ก ภาพที่ 32
	- ดูแลสภาพถนนภายในพื้นที่โครงการให้สะอาด เพื่อป้องกันการฟุ้ง กระจายของฝุ่นอันเนื่องมาจากการใช้ถนน	- ทางโครงการไม่มีกิจกรรมที่ทำให้เกิดฝุ่น และมอบหมายให้ พนักงานกวาดถนนภายในโครงการทุกวัน		-

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการ แก้ไข	หมายเหตุ
	- ดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้รอบแนวเขตที่ดินของโครงการ เพื่อลดผลกระทบจากควัน เสียง ฝุ่นละออง ความร้อนที่เกิดจากรถยนต์และความร้อนจากคอนกรีตของตัวอาคาร	- ทางโครงการได้มีการปลูกต้นไม้รอบๆ โครงการ เพื่อลดผลกระทบจากควัน เสียง ฝุ่นละออง ความร้อนที่เกิดจากรถยนต์และความร้อนจากคอนกรีตของตัวอาคาร		-
	- จัดให้มีพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นตามที่ออกแบบไว้ เพื่อช่วยลดความร้อนที่เกิดจากการใช้เครื่องปรับอากาศและเพิ่มความร่มรื่นให้แก่โครงการ	- ทางโครงการได้ปลูกไม้ยืนต้นตามที่ออกแบบไว้ เพื่อช่วยลดความร้อนที่เกิดจากการใช้เครื่องปรับอากาศและเพิ่มความร่มรื่นให้แก่โครงการ		-
	- จัดระบบการจราจรภายในโครงการให้เหมาะสมกับสภาพจราจรภายนอกและจัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออก โดยเฉพาะช่วงชั่วโมงเร่งด่วน เพื่อลดการระบายมลสารทางอากาศจากการจราจร	- ทางโครงการมอบหมายให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลการจราจรและอำนวยความสะดวกในการเดินทาง เพื่อลดการระบายมลสารทางอากาศจากการจราจร		-
	- ติดป้าย “กรุณาดับเครื่องยนต์” บริเวณที่จอดรถยนต์ เพื่อลดผลกระทบจากควัน เสียงและความร้อนที่เกิดจากรถยนต์	- ทางโครงการไม่มีป้าย “กรุณาดับเครื่องยนต์”	- ทางโครงการควรติดป้าย “กรุณาดับเครื่องยนต์” เพื่อลดผลกระทบจากควัน เสียงและความร้อนที่เกิดจากรถยนต์	-
1.4 เสียงและความ สั่นสะเทือน	- ติดป้าย “ กรุณาดับเครื่องยนต์” บริเวณที่จอดรถยนต์ เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงที่เกิดจากรถยนต์	- ทางโครงการไม่มีป้าย “กรุณาดับเครื่องยนต์”	- ทางโครงการควรติดป้าย “กรุณาดับเครื่องยนต์” เพื่อลดผลกระทบจากควัน เสียงและความร้อนที่เกิดจากรถยนต์	-
	- โครงการจะต้องไม่ทำกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนต่อลูกค้าที่เข้ามาใช้บริการในโครงการและในพื้นที่ข้างเคียง	- ทางโครงการไม่มีกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนต่อลูกค้าที่เข้ามาใช้บริการในโครงการและในพื้นที่ข้างเคียง		-
	- กำหนดให้รถที่วิ่งเข้า-ออก ในโครงการในความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดระดับความดังของเสียงจากรถยนต์ โดยบริเวณลานจอดรถ โครงการกำหนดให้มีป้าย “ ใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง”	- ทางโครงการไม่มีป้ายจำกัดความเร็ว 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	ทางโครงการใช้สัญญาณเพื่อชะลอความเร็วแทนป้ายจำกัดความเร็ว	ภาคผนวก ก ภาพที่ 32

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการ แก้ไข	หมายเหตุ
	- ในช่วงเร่งด่วน จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการส่วนลานจอดรถและบริเวณทางแยกของทางหลวงเทศบาลเชื่อมกับถนนมุ่งทะเล	- ทางโครงการมอบหมายให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลการจราจรและอำนวยความสะดวกในการเดินทางในชั่วโมงเร่งด่วนทุกวัน		-
1.5 ทรัพยากรน้ำ	- ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย ชนิด Conventional Activated Sludge Process ที่ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน	- ทางโครงการได้ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย ชนิด Conventional Activated Sludge Process ที่ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน		-
	- ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าที่จ่ายให้กับเครื่องเติมอากาศของระบบบำบัดน้ำเสียแยกออกจากมิเตอร์ไฟฟ้าในส่วนอื่นๆ พร้อมทั้งติดตั้งตู้คอนโทรลควบคุมการทำงานของเครื่องเติมอากาศ เพื่อให้สามารถตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียได้อย่างสะดวก	- ทางโครงการได้ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าที่จ่ายให้กับเครื่องเติมอากาศ พร้อมทั้งติดตั้งตู้คอนโทรลควบคุมการทำงานของเครื่องเติมอากาศ เพื่อให้สามารถตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียได้อย่างสะดวก		ภาคผนวก ก ภาพที่ 11
	- จัดหาและสำรองชิ้นส่วนที่เสียหายบ่อยครั้งของระบบไว้ เพื่อซ่อมแซมให้สามารถทำงานตามปกติได้ในเวลาอันรวดเร็ว	- ทางโครงการได้มีการจัดหาและสำรองอุปกรณ์ที่มีความเสียหายบ่อยๆ เช่น ปั๊มสำรอง		-
	- จัดให้มีช่างเทคนิคที่มีความชำนาญไว้ควบคุมและปรับปรุงคุณภาพระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพอยู่ตลอดเวลา	- ทางโครงการมอบหมายให้ช่างประจำโรงแรมเป็นผู้ควบคุมและปรับปรุงคุณภาพระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพอยู่ตลอดเวลา		-
	- ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานต่างๆ ไปของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ ในกรณีที่ระบบบำบัดเกิดการเสียหาย ให้โครงการรีบดำเนินการแก้ไขทันที	- ทางโครงการมอบหมายให้ช่างเป็นผู้ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานต่างๆ ไปของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ		-
	- จัดให้มีการสูบตะกอนเพื่อรักษาประสิทธิภาพของระบบและลดการแพร่กระจายของเชื้อโรคและพยาธิ มีรายละเอียด ดังนี้ 1. ส่วนเกราะ 1 ปี/ครั้ง 2. ส่วนดกตะกอน 6 เดือน/ครั้ง	- ทางโครงการดำเนินการสูบตะกอนส่วนเกราะและส่วนดกตะกอน ตามความเหมาะสม		-
	- ตักไขมันออกจากถังดักไขมันไปกำจัดทุกวัน	- ทางโครงการมีการมอบหมายให้พนักงานดักไขมันตามความเหมาะสม		-

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการ แก้ไข	หมายเหตุ
	- นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วไปรดน้ำต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวภายในโครงการด้วยการสูบน้ำทิ้งผ่านท่อรดน้ำต้นไม้แบบซึมดินที่เดินท่อแบบก้างปลา เพื่อลดปริมาณน้ำทิ้งที่จะระบายออกสู่รางระบายน้ำสาธารณะ	- ทางโครงการไม่ได้ให้นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วไปรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการ		-
1.6 ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว	- กำหนดให้มีจุดรวมพลอยู่ที่บริเวณลานจอดรถของโครงการ ซึ่งในกรณีที่เกิดเหตุถูกเงินหรือเกิดเหตุการณ์แผ่นดินไหวจนมีผลกระทบมาถึงบริเวณพื้นที่โครงการ ให้อพยพผู้มาใช้บริการและพนักงานโครงการออกจากอาคารมายังจุดรวมพล เพื่อตรวจนับคนก่อนออกไปยังพื้นที่ภายนอก	- ทางโครงการมีการกำหนดจุดรวมพลอยู่ที่บริเวณลานจอดรถของโครงการ		ภาคผนวก ก ภาพที่ 10
	- จัดให้มีการซ้อมอพยพหนีภัยแผ่นดินไหวเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง (กำหนดให้ซ้อมพร้อมกับแผนอพยพหนีไฟ)	- ทางโครงการยังไม่ได้มีการจัดซ้อมอพยพหนีภัยแผ่นดินไหวและซ้อมแผนอพยพหนีไฟ		-
	- จัดป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อให้ความรู้เรื่องแผ่นดินไหวแก่ผู้มาใช้บริการและพนักงานโครงการ โดยติดไว้บริเวณป้ายประชาสัมพันธ์หน้าลิฟต์ในแต่ละชั้น	- ทางโครงการไม่ได้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อให้ความรู้เรื่องแผ่นดินไหวแก่ผู้มาใช้บริการและพนักงานโครงการ	- ทางโครงการควรติดป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อให้ความรู้เรื่องแผ่นดินไหวแก่ผู้มาใช้บริการและพนักงานโครงการ	-
	- ให้โครงการดูแลซ่อมแซมอาคารให้อยู่ในสภาพที่มั่นคง แข็งแรง และหมั่นติดตามพยากรณ์อากาศหรือประกาศแจ้งเตือนภัยจากทางราชการอย่างใกล้ชิด	- ทางโครงการได้มีการดูแลซ่อมแซมอาคารอยู่เสมอ และได้มีการติดตามพยากรณ์อากาศหรือประกาศแจ้งเตือนผ่านทางแอปพลิเคชันบนโทรศัพท์มือถือ		-
	- หากมีประกาศแจ้งเตือนภัยจากทางราชการเกี่ยวกับโอกาสในการเกิดคลื่นพายุซัดฝั่งให้ขนย้ายทรัพย์สินและสิ่งของขึ้นที่สูง รวมถึงอพยพคนออกจากชายฝั่งทะเลให้มากที่สุด	- ทางโครงการได้มีการซ้อมอพยพหนีภัยแผ่นดินไหวอยู่เป็นประจำเพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน		-
	- ฝึกซ้อมการเตรียมความพร้อมรับมือภัยพิบัติและการอพยพหลบภัยตามเส้นทางปลอดภัยตามแผนอพยพที่กำหนดไว้ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- ทางโครงการยังไม่ได้มีการจัดซ้อมอพยพหนีภัยแผ่นดินไหวและซ้อมแผนอพยพหนีไฟ	- ทางโครงการควรจัดซ้อมอพยพหนีภัยแผ่นดินไหวและซ้อมแผนอพยพหนีไฟอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง	-

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการ แก้ไข	หมายเหตุ
3.1.2. ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมด้านชีวภาพ	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกัน/ลดผลกระทบต่อ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมด้านกายภาพอย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมด้านชีวภาพ	- ทางโครงการได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกัน/ลดผลกระทบ ต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมด้านกายภาพอย่าง เคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมด้านชีวภาพ		-
	- ดูแลต้นไม้/จัดสวนและหญ้าคลุมดินในบริเวณพื้นที่ว่างให้อยู่ใน สภาพดีเสมอ	- ทางโครงการจัดให้มีคนสวนไว้คอยดูแลต้นไม้ และการ เจริญเติบโตของต้นไม้ให้อยู่ในสภาพดีอยู่ตลอดเวลา		-
3.1.3. คุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	- ห้ามก่อสร้างหรือการกระทำการใดๆที่ทำให้การใช้ที่ดินขัดแย้งกับ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- ไม่มีการก่อสร้างหรือการกระทำการใดๆที่ทำให้การใช้ที่ดิน ขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง		-
	- ดูแลสภาพพื้นที่ภายในโครงการให้เป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	- ทางโครงการได้มอบหมายให้พนักงานผลัดเวรกันดูแลสภาพ พื้นที่ภายในโครงการให้เป็นระเบียบเรียบร้อย		-
	- จัดพื้นที่สีเขียวบริเวณโดยรอบอาคาร เพื่อช่วยลดการชะล้าง พังทลายของดินและให้พื้นที่สีเขียวเป็นแนว Buffer ระหว่าง โครงการกับพื้นที่โดยรอบ	- ทางโครงการมีการปลูกต้นไม้ พืชคลุมดิน เพื่อช่วยลดการชะ ล้างพังทลายของดินและให้พื้นที่สีเขียวเป็นแนว Buffer ระหว่าง โครงการกับพื้นที่โดยรอบ		ภาคผนวก ก ภาพที่ 7,8 และ 9
3.2 การใช้น้ำ	- จัดให้มีน้ำสำรองเก็บไว้ในถังเก็บน้ำใต้ดิน มีปริมาตรเก็บกัก 107 ลบ.ม. และถังเก็บน้ำที่ชั้นหลังคา มีปริมาตร 20 ลบ.ม. รวมเป็น 127 ลบ.ม.	- ทางโครงการจัดให้มีน้ำสำรองเก็บไว้ในถังเก็บน้ำใต้ดิน และถัง เก็บน้ำที่ชั้นหลังคา		ภาคผนวก ก ภาพที่ 12
	- ใช้สุขภัณฑ์และอุปกรณ์ประหยัดน้ำ	- ทางโครงการมีการใช้สุขภัณฑ์และอุปกรณ์ประหยัดน้ำ		ภาคผนวก ก ภาพที่ 36

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการ แก้ไข	หมายเหตุ
	- ตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำและระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าการชำรุดให้รีบแก้ไขทันที	- ทางโครงการมอบหมายให้ช่างประจำโครงการ ตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำและระบบเส้นท่อประปาอยู่เป็นประจำทุกวัน		-
	- จัดให้มีระบบสูบน้ำภายในโครงการ ซึ่งทำหน้าที่สูบน้ำไว้ภายในโครงการเท่านั้น	- ทางโครงการจัดให้มีระบบสูบน้ำภายในโครงการ ซึ่งทำหน้าที่สูบน้ำไว้ภายในโครงการเท่านั้น		ภาคผนวก ก ภาพที่ 13 และ 14
	- ไม่ดึงน้ำมาใช้จากท่อประปาโดยตรงด้วยวิธีสูบหรือเพิ่มแรงดันน้ำ ทั้งนี้การเชื่อมต่อท่อประปามาใช้ในโครงการใช้วิธีปล่อยให้ไหลเข้ามาด้วยแรงดันปกติของท่อจ่ายประปา เพื่อให้ชุมชนที่ใช้น้ำได้รับผลกระทบจากโครงการน้อยที่สุด	- ทางโครงการไม่มีการดึงน้ำมาใช้จากท่อประปาโดยตรงด้วยวิธีสูบหรือเพิ่มแรงดันน้ำ ทั้งนี้การเชื่อมต่อท่อประปามาใช้ในโครงการใช้วิธีปล่อยให้ไหลเข้ามาด้วยแรงดันปกติของท่อจ่ายประปา		-
	- รณรงค์ให้ผู้ใช้บริการในโครงการใช้น้ำอย่างประหยัด โดยติดข้อความเชิญชวน/แผ่นพับ ให้เห็นความสำคัญของทรัพยากรน้ำที่บริเวณห้องน้ำภายในห้องพักของโรงแรม	- ทางโครงการมีการรณรงค์การประหยัดน้ำ บริเวณห้องน้ำภายในโรงแรม		-
	- นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วไปรดน้ำต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวภายในโครงการด้วยการสูบน้ำทิ้งผ่านท่อรดน้ำต้นไม้แบบซึมดินที่เดินท่อแบบก้างปลา เพื่อลดปริมาณน้ำทิ้งที่จะระบายออกสู่รางระบายน้ำสาธารณะ	- ทางโครงการได้นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วไปรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการ โดยใช้ท่อรดน้ำต้นไม้ต่อสายยางเพื่อรดน้ำ		-
	- กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการทำความสะอาดถังเก็บน้ำใช้และคุณภาพของน้ำในถังเก็บน้ำใช้ ดังนี้ (1) ดำเนินการทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรอง เพื่อสุขภาพอนามัยของผู้มาใช้บริการและเจ้าหน้าที่ในโครงการ โดยกำหนดให้ <ul style="list-style-type: none"> • ใสน้ำให้เต็มถังจากนั้นแล้วใส่คลอรีนน้ำหรือคลอรีนผง โดยให้ใช้ปริมาณคลอรีน/ปริมาณน้ำตามสัดส่วน ดังนี้ • คลอรีนชนิดน้ำ 5% ควรใช้น้ำยาคลอรีน 100 ซี.ซี.ต่อน้ำ 1 ลบ.ม. • คลอรีนชนิดน้ำ 10% ควรใช้น้ำยาคลอรีน 50 ซี.ซี.ต่อน้ำ 1 ลบ.ม. 	- ทางโครงการมีแผนการทำความสะอาดถังเก็บน้ำ 6 เดือน/ครั้ง โดยจะทำความสะอาดในช่วง Low Season หรือไม่มีแขกเพื่อที่จะไม่กระทบต่อปริมาณการใช้น้ำ		-

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการ แก้ไข	หมายเหตุ
	<ul style="list-style-type: none"> • คลอรีนชนิดผง ควรใช้ประมาณ 8 กรัมต่อน้ำ 1 ลบ.ม. • กวนน้ำและคลอรีนให้เข้ากันเพื่อให้คลอรีนทำปฏิกิริยากับน้ำอย่างทั่วถึง แช่ไว้ประมาณ 3 ชั่วโมง แล้วจึงปล่อยน้ำออกจากถังให้หมด คลอรีนจะฆ่าเชื้อโรคภายในถัง • ใส่น้ำประปาที่สะอาดลงไป <p>(2) การล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำใช้ กำหนดให้เล็กวันและช่วงเวลาที่ผู้มาใช้บริการโครงการส่วนใหญ่ไม่อยู่ในโครงการ หรือช่วง Low Season ที่ไม่ใช่ฤดูการท่องเที่ยว เช่น วันจันทร์-วันศุกร์ เวลา 12.00-15.00 น.</p> <p>(3) จัดให้มีฝาล้างเก็บน้ำใต้ดิน จำนวน 2 ฝา และเคลือบสาร Epoxy Non-Toxic ภายในถังเก็บน้ำใต้ดิน เพื่อป้องกันการปนเปื้อนจากคอนกรีต</p> <p>(4) ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบจากการปนเปื้อนของคอนกรีตเสริมเหล็กต่อคุณภาพน้ำใช้ในถังเก็บน้ำใต้ดินและป้องกันการกัดกร่อนของโครงสร้าง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • ออกแบบให้มีระยะผิวขอบนอกของเสาคอนกรีตถึงผิวเหล็กให้มีระยะถึง 75 มิลลิเมตร • ออกแบบผนังผิวคอนกรีตภายในถังเก็บน้ำเป็นระบบกันซึมและเคลือบสารอีพอกซี (Epoxy) เพื่อป้องกันสารเคมีแทรกซึมปนเปื้อนในน้ำใช้และยังช่วยป้องกันรอยแตกร้าวไม่ให้น้ำซึมผ่านเข้าไปในผนัง ขณะเดียวกันปลอดภัยต่อการนำน้ำไปใช้ • ผนังและเสาคอนกรีตที่ใช้ต้องมีกำลังแรงอัดสูง เพื่อให้อัตราการซึมผ่านในถังเก็บน้ำมีค่าต่ำและไม่มีผลต่อโครงสร้างอาคาร 			

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการ แก้ไข	หมายเหตุ
3.3 การบำบัดน้ำเสีย	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม หัวข้อ 1.5 ทรัพยากรน้ำ	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้าน สิ่งแวดล้อม หัวข้อ 1.5 ทรัพยากรน้ำ		-
3.4 การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม	- จัดให้มีท่อระบายน้ำ บ่อหน่วงน้ำ ให้มีปริมาตรกักเก็บน้ำฝนได้รวม ไม่น้อยกว่า 25.10 ลบ.ม. สำหรับพื้นที่แปลงที่ 1 และ 13.42 ลบ.ม. สำหรับพื้นที่แปลงที่ 2 ตามที่ได้ออกแบบไว้ เพื่อใช้ในการควบคุม ปริมาณน้ำฝนส่วนเกินและควบคุมอัตราการระบายน้ำฝนออกบ่อ หน่วงน้ำแต่ละแห่งด้วยอัตราที่ไม่เกินก่อนพัฒนาโครงการของพื้นที่ แต่ละแปลง	- ทางโครงการจัดให้มีบ่อหน่วงน้ำ เพื่อใช้ในการกักเก็บน้ำฝน ส่วนเกินและควบคุมการระบายน้ำฝนให้ไหลสู่รางระบายน้ำ ก่อนออกนอกโครงการ		ภาคผนวก ก ภาพที่ 15
	- ดัดตั้งตะแกรงดักมูลฝอยในบ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายน้ำฝนลงสู่ รางระบายน้ำสาธารณะ พร้อมกับจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยเก็บมูลฝอย ออกจากบ่อพักน้ำสุดท้ายทุกสัปดาห์	- ทางโครงการมีการดัดตั้งตะแกรงมูลฝอย ก่อนระบายน้ำฝนลง สู่รางระบายน้ำสาธารณะ		ภาคผนวก ก ภาพที่ 15,16และ17
	- ทำความสะอาด ขุดลอกบ่อพัก ท่อระบายน้ำ และบริเวณจุดเชื่อมต่อ ท่อระบายน้ำของโครงการกับรางระบายน้ำสาธารณะ ทุก 3 เดือน เพื่อลดการสะสมของตะกอนในท่อระบายน้ำที่จะเป็นสาเหตุให้ ความสามารถกักเก็บน้ำฝนของท่อระบายน้ำลดลง	- ทางโครงการมีการทำความสะอาดบ่อพัก ท่อระบายน้ำ ราง ระบายน้ำ ทุกๆ 3 เดือน หรือดูตามการสะสมของตะกอนในท่อ ระบายน้ำ		ภาคผนวก ก ภาพที่ 18
	- จัดให้มีพนักงานกวาดและดูแลทำความสะอาดบริเวณถนนและ บริเวณทั่วไป ภายในโครงการอย่างน้อย 2 ครั้ง/สัปดาห์ เพื่อลด ปริมาณตะกอนที่จะถูกน้ำฝนชะเข้าสู่ระบบท่อระบายน้ำบ่อพักน้ำ และบ่อหน่วงน้ำภายในโครงการ	- ทางโครงการมอบหมายให้แม่บ้านกวาดและดูแลทำความสะอาด บริเวณถนนและบริเวณทั่วไป ภายในโครงการ เพื่อ ไม่ให้ตะกอนถูกน้ำฝนชะเข้าสู่ท่อระบายน้ำ		-
	- ตรวจสอบไม่ให้มีเศษมูลฝอย เศษใบไม้ อุดตันในท่อระบายน้ำ บ่อ พักน้ำ บ่อหน่วงน้ำและบริเวณจุดเชื่อมต่อท่อระบายน้ำของโครงการ กับท่อระบายน้ำสาธารณะ ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนิน โครงการ	- ทางโครงการได้มีการตรวจสอบไม่ให้มีเศษมูลฝอย เศษใบไม้ อุดตันในท่อระบายน้ำ บ่อพักน้ำ บ่อหน่วงน้ำและบริเวณ จุดเชื่อมต่อท่อระบายน้ำของโครงการกับท่อระบายน้ำสาธารณะ ทุกๆ 3 เดือน		-

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการ แก้ไข	หมายเหตุ
3.5 การจัดการมูลฝอย	- รณรงค์ให้ผู้ใช้บริการของโรงแรมมีการคัดแยกมูลฝอยก่อนทิ้ง เพื่อลดปริมาณมูลฝอยที่จะนำไปกำจัด โดยการติดประกาศเอกสารรณรงค์เผยแพร่การคัดแยกประเภทมูลฝอยไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์แต่ละชั้น	- ทางโครงการมีการรณรงค์การคัดแยกขยะ โดยติดป้ายประเภทของถังขยะ แต่ไม่มีการติดเอกสารการคัดแยกประเภทมูลฝอยไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์		ภาคผนวก ก ภาพที่ 19 และ 20
	- ให้แม่บ้านรวบรวมมูลฝอยแยกเป็น 4 ประเภท ใส่ถุงดำมัดปากถุงแน่น ตรวจสอบไม่ให้มีรอยรั่ว เพื่อลดผลกระทบด้านกลิ่นจากมูลฝอย รอให้รถเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลเมืองชะอำเข้ามาเก็บขนได้สะดวก และใช้เวลาในการเก็บขนไม่มาก	- ทางโครงการมอบหมายให้แม่บ้านเป็นผู้รวบรวมขยะมูลฝอย โดยแยกเป็นแต่ละประเภท และจัดเก็บในห้องพักขยะ รอให้รถเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลเมืองชะอำเข้ามาเก็บขนได้สะดวก		-
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรแก่รถเก็บขนมูลฝอยที่จะเข้ามาเก็บขนมูลฝอยในโครงการ	- ทางโครงการมอบหมายให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเป็นผู้อำนวยความสะดวกด้านการจราจรแก่รถเก็บขนมูลฝอยที่จะเข้ามาเก็บขนมูลฝอยในโครงการ		-
	- กำชับให้พนักงานเก็บขนมูลฝอยของโครงการมีการคัดแยกมูลฝอยเป็น 4 ประเภท ได้แก่ มูลฝอยย่อยสลายได้ มูลฝอยรีไซเคิล มูลฝอยอันตราย และมูลฝอยทั่วไป เพื่อลดปริมาณขยะที่จะนำไปกำจัด โดยให้ความรู้ในการคัดแยกมูลฝอยแก่พนักงานเก็บขนมูลฝอยของโครงการ	- ทางโครงการมอบหมายให้แม่บ้านเป็นผู้รวบรวมขยะมูลฝอย โดยแยกมูลฝอยเป็น 3 ประเภท คือ ขยะเปียก ขยะแห้ง และขยะรีไซเคิล จัดเก็บในห้องพักขยะ เพื่อรอนำไปกำจัด		-
	- จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมอยู่ที่ชั้นล่างของอาคาร ภายในแบ่งเป็นห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้ (มูลฝอยเปียก) ปริมาตรกักเก็บ 4.88 ลูกบาศก์เมตร รองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ 36.83 เท้า (1) ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล ปริมาตรกักเก็บ 4.88 ลูกบาศก์เมตร รองรับมูลฝอยรีไซเคิลได้ 78.58 เท้า (2) ห้องพักมูลฝอยอันตราย ปริมาตรกักเก็บ 4.88 ลูกบาศก์เมตร รองรับมูลฝอยอันตรายได้ 787.10 เท้า (3) ห้องพักมูลฝอยทั่วไป ปริมาตรกักเก็บ 4.88 ลูกบาศก์เมตร รองรับมูลฝอยทั่วไปได้ 787.10 เท้า	- ทางโครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอย 3 ประเภท คือ ห้องพักขยะเปียก ห้องพักขยะแห้ง และห้องพักขยะรีไซเคิล		ภาคผนวก ก ภาพที่ 19 และ 20

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการ แก้ไข	หมายเหตุ
	(4) - จัดให้มีแนวท่อรวบรวมน้ำเสียจากการล้างห้องพักรวม รวม และน้ำชะมูลฝอยเข้าไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียรวม เพื่อลดผลกระทบด้านน้ำเสียและกลิ่นจากน้ำชะมูลฝอย	- ทางโครงการจัดให้มีรางระบายน้ำชะมูลฝอยจากการทำความสะอาด สะอาดห้องพักระบายไปยังระบบบำบัดน้ำเสีย		-
	- ตรวจสอบห้องพักรวม ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้างเกิน ความสามารถในการรองรับ หากมีการตกค้างต้องรีบแจ้งให้เทศบาล เมืองชะอำเข้ามาเก็บแทน	- ทางเทศบาลเมืองชะอำ เข้ามาเก็บขนขยะมูลฝอยทุกๆ 2-3 วัน และมีแม่บ้านคอยตรวจสอบ ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้างเกิน ความสามารถในการรองรับของห้องพักรวม		-
	- จัดให้มีพนักงานคอยทำความสะอาดบริเวณห้องพักรวมทุก ครั้งหลังจากที่รถเก็บมูลฝอยได้เข้ามาเก็บขนแล้ว	- ทางโครงการมอบหมายให้แม่บ้านคอยทำความสะอาดบริเวณ ห้องพักรวมทุกครั้งหลังจากที่รถเก็บมูลฝอยได้เข้ามาเก็บ ขนแล้ว		-
	- ดูแลต้นไม้รอบห้องพักรวม เพื่อกรองกลิ่น และลดผลกระทบ ด้านทัศนอุจาด	- ทางโครงการไม่มีการปลูกต้นไม้รอบๆ ห้องพักรวม เนื่องจากพื้นที่จำกัด		-
	- กำหนดระเบียบวิธีปฏิบัติในการจัดการมูลฝอยไว้ดังนี้ (1) การรวบรวมมูลฝอยจากแหล่งกำเนิด - ภาชนะที่ใช้บรรจุมูลฝอยใช้ถุงพลาสติกสีดำ ที่มีความเหนียว ไม่ฉีกขาดง่าย - ภาชนะรองรับมูลฝอยใช้ถังพลาสติกหรือโลหะที่มีความ แข็งแรงทนทานและมีฝาปิดมิดชิด - ให้ใช้ถุงพลาสติกสีดำสวมรองไว้ในถังมูลฝอยทุกถังที่วางไว้ ในส่วนต่างๆของโครงการ เช่น ในห้องน้ำ ห้องพัก เป็นต้น	- ทางโครงการที่ใช้ถุงบรรจุมูลฝอยใช้ถุงพลาสติกสีดำ ที่มีความ เหนียวไม่ฉีกขาดง่าย - ทางโครงการใช้ถังขยะพลาสติกที่มีฝาปิดมิดชิด - ทางโครงการมีการใช้ถุงพลาสติกสีดำสวมรองไว้ในถังมูลฝอย ทุกถังที่วางไว้ในส่วนต่างๆของโครงการ		- ภาคผนวก ก ภาพที่ 19 และ 35

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการ แก้ไข	หมายเหตุ
	<p>(2) การรวบรวมมูลฝอยจากแหล่งกำเนิด</p> <ul style="list-style-type: none"> - เขียนฉลากพิมพ์หรือใช้สติ๊กเกอร์หรือสกรีนติดไว้ข้างถังที่ใช้ในการเก็บขนมูลฝอยจากถังรองรับมูลฝอยแยกประเภทในแต่ละจุด เพื่อความสะดวกและป้องกันความสับสนของแม่บ้านในการแยกประเภทและจัดหมวดหมู่ในการจัดเก็บรวบรวมไปยังห้องพักมูลฝอยรวม - ทุบบรรจุมูลฝอยแต่ละถุงให้ผูกมัดปากถุงให้แน่น ทั้งนี้ถุงรองรับมูลฝอยไม่บรรจุจนเต็ม ปิดปากถุงประมาณ ¾ ของความยาวถุง - ภาชนะที่รองรับมูลฝอยหลังจากที่มีการเก็บขนมูลฝอยออกไปแล้วในแต่ละวัน ให้แม่บ้านล้างทำความสะอาดถังมูลฝอยก่อนที่จะนำมาวางไว้ประจำที่เดิม <p>(3) การลำเลียงมูลฝอยไปยังห้องพักมูลฝอยรวม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ในการลำเลียงมูลฝอยที่อยู่ในถุงต้องบรรจุในถังที่มีฝาปิดมิดชิดชั้นหนึ่ง เพื่อป้องกันการรั่วไหลของน้ำชะมูลฝอยและการตกหล่นของมูลฝอยก่อนบรรจุใส่รถเข็น ทั้งนี้ถังรองรับมูลฝอยต้องแยกประเภทชัดเจน สำหรับรถเข็นมูลฝอยต้องติดฉลาก “ใช้สำหรับเข็นมูลฝอยเท่านั้น” - ลำเลียงภาชนะรองรับมูลฝอยด้วยความระมัดระวัง ห้ามกลิ้งหรือโยนภาชนะรองรับมูลฝอย แต่ให้บรรทุกใส่ถังที่วางไว้บนรถเข็นแทน ทั้งนี้ โครงการต้องจัดให้มีรถสำหรับเข็นมูลฝอยไว้อย่างน้อย 1 คัน 	<ul style="list-style-type: none"> - ทางโครงการจัดให้มีป้ายบ่งบอกถังขยะแต่ละประเภท เพื่อความสะดวกในการคัดแยกขยะ - ทางโครงการมอบหมายให้แม่บ้านรวบรวมขยะมูลฝอยใส่ถุงมัดปากถุงให้แน่น - ทางโครงการมอบหมายให้แม่บ้านคอยทำความสะอาดถังขยะมูลฝอย หลังจากให้นำไปพักไว้ที่ห้องพักขยะแล้ว - ทางโครงการจัดให้มีรถสำหรับเข็นขยะมูลฝอย เพื่อลำเลียงมูลฝอยไปยังห้องพักมูลฝอยรวม - ทางโครงการไม่มีการกลิ้งหรือโยนภาชนะรองรับมูลฝอย แต่บรรทุกใส่ถังที่วางไว้บนรถเข็นแทน 		<p>ภาคผนวก ก ภาพที่ 19</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการ แก้ไข	หมายเหตุ
	<p>- บริหารจัดการมูลฝอยในโครงการตามข้อกำหนดในการคัดแยกเก็บรวบรวมขนส่งมูลฝอย ของกรมควบคุมมลพิษ ดังนี้</p> <p>(1) คัดแยกมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้ โดยจัดให้มีห้องรองรับมูลฝอยที่แยกมูลฝอยออกเป็น 4 ประเภท ได้แก่ มูลฝอยย่อยสลายได้ มูลฝอยรีไซเคิล มูลฝอยทั่วไป และมูลฝอยอันตราย</p> <p>(2) จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมไว้ในบริเวณที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก มีแสงสว่างเพียงพอ และไม่กีดขวางทางเดิน</p> <p>(3) จัดให้มีภาชนะสำหรับรองรับมูลฝอยอันตรายแยกต่างหากจากมูลฝอยอื่นๆ เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของสารพิษหรือการระเบิด</p> <p>(4) จัดให้มีการรวบรวมน้ำเสียที่เกิดจากน้ำชะมูลฝอยหรือน้ำล้างพื้นจากห้องพักมูลฝอยรวมไปยังระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการก่อนระบายลงสู่รางระบายน้ำสาธารณะ</p> <p>(5) ห้ามเผา หลอม สกัด หรือดำเนินกิจกรรมอื่นใด เพื่อการคัดแยกการสกัดโลหะมีค่า หรือการทำลายมูลฝอยในบริเวณพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ทางโครงการมีการคัดแยกขยะเพียง 3 ประเภท คือ ขยะเปียก ขยะแห้ง และขยะรีไซเคิล</p> <p>- ทางโครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมไว้ในบริเวณที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก มีแสงสว่างเพียงพอ และไม่กีดขวางทางเดิน</p> <p>- ทางโครงการจัดให้มีภาชนะสำหรับรองรับมูลฝอยอันตราย</p> <p>- ทางโครงการจัดให้มีรางระบายน้ำชะมูลฝอยจากการทำความสะอาดห้องพักขยะไปยังระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>- ทางโครงการไม่มีการเผา หลอม สกัด หรือดำเนินกิจกรรมอื่นใด เพื่อการคัดแยกการสกัดโลหะมีค่า หรือการทำลายมูลฝอยในบริเวณพื้นที่โครงการ</p>		<p>ภาคผนวก ก ภาพที่ 19 และ 20</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
	<p>- ให้โครงการลดปริมาณการเกิดมูลฝอยในโครงการ โดย</p> <p>(1) การใช้ผลิตภัณฑ์ที่เป็นชนิดเดิม เช่น น้ำยาล้างจาน น้ำยาทำความสะอาด เป็นต้น</p> <p>(2) ซ่อมแซมเครื่องใช้และอุปกรณ์ต่างๆ ภายในโครงการให้สามารถใช้ประโยชน์ได้อีก</p> <p>(3) บำรุงรักษาเครื่องใช้และอุปกรณ์ต่างๆ ให้สามารถใช้งานได้คงทนและยาวนานขึ้น</p>	<p>- ทางโครงการมีการใช้ผลิตภัณฑ์ชนิดเดิม เช่น น้ำยาล้างจาน น้ำยาทำความสะอาด เป็นต้น</p> <p>- ทางโครงการมอบหมายให้ช่างเป็นผู้รับผิดชอบการซ่อมแซมเครื่องใช้และอุปกรณ์ต่างๆ ภายในโครงการ</p> <p>- ทางโครงการมอบหมายให้ช่างเป็นผู้รับผิดชอบบำรุงรักษาเครื่องใช้และอุปกรณ์ต่างๆ ให้สามารถใช้งานได้คงทน</p>		<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการ แก้ไข	หมายเหตุ
	(4) นำบรรจุภัณฑ์และวัสดุเหลือใช้อื่นๆกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ เช่น ถุงพลาสติก กล่องกระดาษ เป็นต้น (5) นำมูลฝอยที่ได้จากการคัดแยก เช่น มูลฝอย recycle ไปขายให้กับผู้รับซื้อของเก่า หรือนำมูลฝอยย่อยสลายได้ เช่น เศษใบไม้ภายในโครงการมาใช้เป็นปุ๋ยหมักให้กับต้นไม้ เป็นต้น	- ทางโครงการมีการนำวัสดุเหลือใช้กลับมาใช้ประโยชน์ เช่น กล่องกระดาษ - ทางโครงการมีการนำมูลฝอยรีไซเคิล เช่น ขวดพลาสติก กล่องกระดาษ มาขายให้กับผู้รับซื้อของเก่า		- -
3.6 ไฟฟ้าและพลังงาน	- จัดให้มีและติดตั้งระบบไฟฟ้าตามที่เสนอในรายละเอียดโครงการทุกประการ	- ทางโครงการจัดให้มีและติดตั้งระบบไฟฟ้าตามที่เสนอในรายละเอียดโครงการ		-
	- โครงการต้องเลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้ารุ่นประหยัดไฟเบอร์ 5 และใช้หลอดไฟฟ้ารุ่นประหยัดไฟ	- ทางโครงการเลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้ารุ่นประหยัดไฟเบอร์ 5 และใช้หลอดไฟฟ้ารุ่นประหยัดไฟ		-
	- ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและถูกต้องตามมาตรฐาน	- ทางโครงการมีการติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและถูกต้องตามมาตรฐาน		-
	- การใช้ไฟฟ้าของระบบสาธารณูปโภคของอาคารให้เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าชนิดประหยัดพลังงานและมีอายุการใช้งานยาวนาน	- ทางโครงการเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าชนิดประหยัดพลังงานและมีอายุการใช้งานยาวนาน		-
	- ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์และสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- ทางโครงการมีการตรวจสอบดูแลอุปกรณ์และสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดี ทุกๆ 1 ครั้ง/เดือน		-
	- ในส่วนห้องพักติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมการเปิด/ปิดไฟฟ้าภายในห้องพัก (Room Control Unit : RCU) โดยใช้ Key Card ควบคุมการเปิด/ปิดไฟฟ้าแสงสว่าง เครื่องปรับอากาศในกรณีที่ผู้ใช้บริการไม่อยู่ในห้องพัก	- ทางโครงการมีการใช้ Key Card ควบคุมการเปิด/ปิดไฟฟ้าแสงสว่าง เครื่องปรับอากาศในกรณีที่ผู้ใช้บริการไม่อยู่ในห้องพัก		ภาคผนวก ก ภาพที่ 38
	- ปฏิบัติตามมาตรการด้านการอนุรักษ์พลังงาน ดังนี้ (1) จัดให้มีผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน 1 คน ประจำโครงการ (2) ดำเนินการอนุรักษ์พลังงานให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ อาทิ การใช้หลอดประหยัดไฟ เลือกใช้เครื่องไฟฟ้าเบอร์ 5 เพื่อประหยัดพลังงาน เป็นต้น	- ทางโครงการมอบหมายให้แผนกช่างเป็นผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน - ทางโครงการได้ดำเนินการอนุรักษ์พลังงานให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด		- -

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการ แก้ไข	หมายเหตุ
	<p>(3) บันทึกข้อมูลการใช้พลังงาน การติดตั้งหรือเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่มีผลต่อการใช้พลังงานและการอนุรักษ์พลังงาน</p> <p>(4) ตรวจสอบวิเคราะห์การปฏิบัติตามเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงาน</p> <p>(5) รมรงค้ำให้มีการใช้น้ำป้ายหรือสติกเกอร์ประหยัดน้ำบริเวณห้องน้ำทุกห้องอย่างประหยัด โดยการติดสติกเกอร์ประหยัดน้ำบริเวณห้องพักทุกห้อง</p> <p>(6) เลือกอุปกรณ์หรือฉนวนกันความร้อนในพื้นที่อาคารส่วนต่างๆ ที่สามารถติดตั้งได้ เพื่อลดความร้อนจากภายนอกเข้าสู่อาคาร และช่วยประหยัดพลังงานในการใช้เครื่องปรับอากาศด้วย</p>	<p>- ทางโครงการมอบหมายให้แผนกช่างเป็นผู้บันทึกข้อมูลการใช้พลังงาน การติดตั้งหรือเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่มีผลต่อการใช้พลังงานและการอนุรักษ์พลังงาน</p> <p>- ทางโครงการมีการตรวจสอบวิเคราะห์การปฏิบัติตามเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงาน</p> <p>- ทางโครงการมีการรณรงค์การประหยัดน้ำ โดยติดป้ายประหยัดน้ำบริเวณห้องน้ำภายในโรงแรม</p> <p>- ทางโครงการเลือกใช้นฉนวนกันความร้อนในพื้นที่อาคารส่วนต่างๆ ที่สามารถติดตั้งได้ เพื่อลดความร้อนจากภายนอกเข้าสู่อาคาร</p>		- - - -
3.7 การคมนาคมขนส่ง/ การจราจร	- จัดให้มีที่จอดรถยนต์ภายในโครงการจำนวน 20 คัน (เป็นที่จอดรถยนต์สำหรับผู้พิการ 1 คัน) ตามที่ออกแบบไว้	- ทางโครงการจัดให้มีที่จอดรถยนต์ภายในโครงการจำนวน 20 คัน (เป็นที่จอดรถยนต์สำหรับผู้พิการ 1 คัน)		-
	- จัดให้มีการเดินรถบริเวณลานจอดรถเป็นแบบสองทิศทาง (two-way)	- ทางโครงการจัดให้มีการเดินรถบริเวณลานจอดรถเป็นแบบสองทิศทาง		-
	- ห้ามประกอบกิจกรรมใดๆ รวมทั้งการก่อสร้างในที่จัดไว้ใช้เป็นที่จอดรถยนต์อื่นจะทำให้พื้นที่จอดรถลดลงตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ	- ทางโครงการไม่มีกิจกรรมใดๆ รวมทั้งการก่อสร้างในที่จัดไว้ใช้เป็นที่จอดรถยนต์อื่นจะทำให้พื้นที่จอดรถลดลง		-
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกในการจอดรถบริเวณที่จอดรถ บริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ และบริเวณสามแยกที่เชื่อมกับทางหลวงเทศบาล (ถนนมู่ทะเล) (กว้าง 9 เมตร) ตลอด 24 ชั่วโมง รวมถึงดูแล กำชับมิให้ผู้มาใช้บริการนำรถยนต์ไปจอดในพื้นที่สาธารณะนอกโครงการเด็ดขาด	- ทางโครงการมอบหมายให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลการจราจร บริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ และอำนวยความสะดวกในการเดินรถ เพื่อลดการระบายนมลสารทางอากาศจากการจราจร		-

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการ แก้ไข	หมายเหตุ
	- ตรวจสอบบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ ไม่ให้มีสิ่งกีดขวางที่จะ เป็นอุปสรรคต่อการมองเห็นทางหลวงเทศบาล (ถนนมุ่งทะเล) (กว้าง 9 เมตร) ด้านหน้าโครงการ ทั้ง 2 ด้านของผู้ขับรถ	-ทางโครงการ ไม่มีการตั้งสิ่งกีดขวางบริเวณทางเข้า-ออกของ โครงการ		-
	- ทำเครื่องหมายช่องจราจรแต่ละคันให้ชัดเจน และเครื่องหมายทิศ ทางการเดินรถบนพื้นถนน เพื่อให้ผู้ขับรถขับไปตามทิศทางของ ลูกศรที่ได้กำหนดไว้	- ทางโครงการมีการทำเครื่องหมายแบ่งช่องจราจรแต่ละคันไว้ อย่างชัดเจน		-
	- จัดเจ้าหน้าที่ของโครงการไว้คอยบริการแขกของโรงแรมไว้ ด้านหน้าบริเวณประตูเข้า-ออกอาคาร ซึ่งพนักงานดังกล่าวจะ ให้บริการในการเรียกรถสาธารณะให้กับแขกได้ด้วย	- ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการไว้คอยบริการแขก ของโรงแรมไว้ด้านหน้าบริเวณประตูเข้า-ออกอาคาร		-
	- ภายในอาคารบริเวณชั้นล่างจัดให้มีเคาน์เตอร์เซอร์วิสที่รวมการ ให้บริการรถสาธารณะเพื่ออำนวยความสะดวกแก่แขกผู้มาใช้บริการ อีกทางหนึ่ง	- ทางโครงการจัดให้มีเคาน์เตอร์เซอร์วิสที่รวมการให้บริการรถ สาธารณะ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่แขกผู้มาใช้บริการ		-
	- จัดเจ้าหน้าที่ดูแลอำนวยความสะดวกและจัดระบบจราจรตลอด ระยะเวลาที่รถเก็บขนขยะมูลฝอยของเทศบาลฯ เข้ามาเก็บขนมูลฝอย ในโครงการ	- ทางโครงการมอบหมายให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเป็นผู้ อำนวยความสะดวกด้านการจราจรแก่รถเก็บขนมูลฝอยที่จะเข้า มาเก็บขนมูลฝอยในโครงการ		-
	- บริเวณทางเข้า-ออกโครงการให้ติดตั้งป้ายสัญญาณเลี้ยวขวา-เลี้ยว ซ้าย ป้ายสัญญาณหยุด ป้ายสัญญาณเข้า-ออกโครงการ รวมถึงจัดให้มี เจ้าหน้าที่ของโครงการคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรไว้ใน บริเวณต่างๆของโครงการ	- ทางโครงการ ไม่มีการติดตั้งป้ายสัญญาณเลี้ยวขวา-เลี้ยวซ้าย ป้ายสัญญาณหยุด แต่ได้ทำลูกศรทิศทางเดินรถไว้ภายในโครงการ		-
	- รถที่วิ่งเข้ามาในโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดระดับความดังของเสียงจากรถยนต์	- ทางโครงการ ไม่มีป้ายจำกัดความเร็ว 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง แต่ ใช้สัญญาณเพื่อชะลอความเร็วแทน		ภาคผนวก ก ภาพที่ 32
	- ติดป้าย “กรุณาดับเครื่องยนต์ ห้ามสตาร์ทเครื่องยนต์ทิ้งไว้” บริเวณที่ จอดรถยนต์ เพื่อลดผลกระทบจากควัน เสียง และความร้อนที่เกิดจาก รถยนต์	- ทางโครงการไม่มีป้าย “กรุณาดับเครื่องยนต์”	- ทางโครงการควรติดป้าย “กรุณาดับเครื่องยนต์” เพื่อลด ผลกระทบจากควัน เสียงและ ความร้อนที่เกิดจากรถยนต์	-

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการ แก้ไข	หมายเหตุ
	- จัดให้มีรถตู้บริการของโรงแรมเพื่อรับ-ส่งนักท่องเที่ยวระหว่าง โรงแรมกับสถานีขนส่งหรือสถานที่ท่องเที่ยวต่างๆ เพื่อเป็นการ อำนวยความสะดวกแก่นักท่องเที่ยวที่ไม่ารถส่วนตัวด้วย	- ทางโครงการจัดให้มีรถตู้บริการของโรงแรมเพื่อรับ-ส่ง นักท่องเที่ยวระหว่างโรงแรมกับสถานีขนส่งหรือสถานที่ ท่องเที่ยวต่างๆ		ภาคผนวก ก ภาพที่ 22
	- จัดให้มีมาตรการด้านความปลอดภัยด้านจราจร ดังต่อไปนี้ (1) กำหนดให้มีลูกศรแสดงทิศทางการจราจรบนผิวถนนรอบ โครงการให้ชัดเจน (2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมอย่างเข้มงวด มิให้ผู้ฝ่าฝืนสวน กระแสดูแลจราจรที่กำหนดไว้ ซึ่งอาจจะส่งผลให้เกิดการจราจร ติดขัดและเพิ่มโอกาสในการเกิดอุบัติเหตุ (3) จัดให้มีไฟส่องสว่างภายในโครงการด้านที่ติดกับทางหลวง เทศบาล กว้าง 6 เมตร และป้ายสัญญาณจราจรบอกทางเข้า- ออกโครงการให้ชัดเจน	- ทางโครงการไม่มีการกำหนดลูกศรแสดงทิศทางการจราจรบน ผิวถนนรอบโครงการ - ทางโครงการมอบหมายให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเป็นผู้ อำนวยความสะดวกด้านการจราจร - ทางโครงการจัดให้มีไฟส่องสว่างภายในโครงการด้านที่ติดกับ ทางหลวงเทศบาล และ ไม่มีการติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรบอก ทางเข้า-ออกโครงการ		- - ภาคผนวก ก ภาพที่ 24
3.8 การระบายอากาศ	- จัดให้มีการล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศทุก 6 เดือน เพื่อ ประหยัดพลังงาน	- ทางโครงการมีการล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศทุกๆ 3 เดือน		-
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลบำรุงรักษาพัดลมระบายอากาศที่ติดตั้งไว้ ตามจุดต่างๆ ให้สามารถใช้งานได้มีประสิทธิภาพอยู่เสมอ	- ทางโครงการมอบหมายให้แผนกช่างคอยดูแลบำรุงรักษาพัด ลมระบายอากาศที่ติดตั้งไว้ตามจุดต่างๆ ให้สามารถใช้งานได้ อย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ		-
3.9 การป้องกันอัคคีภัย	- จัดให้มีและติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยตามที่ได้รับไว้ในรายงานฯ	- ทางโครงการจัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัย เช่น Alarm bell Fire alarm ถังดับเพลิง ป้ายหนีไฟ ฯลฯ		ภาคผนวก ก ภาพที่ 25,26,27 และ28
	- จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย และระบบดับเพลิงให้ สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีเสียหายหรือใช้การไม่ได้ ให้รีบดำเนินการแก้ไข ซ่อมแซม หรือเปลี่ยนใหม่ทันที	- ทางโครงการจัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย และ ระบบดับเพลิงอยู่เป็นประจำทุกเดือน		-

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการ แก้ไข	หมายเหตุ
	- ดัดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่เพื่อให้พนักงาน และผู้มาใช้บริการที่อยู่ใกล้เคียงเกิดเหตุสามารถใช้งานได้ทันที	- ทางโครงการมีการดัดป้ายแนะนำการใช้งานบริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่		-
	- ประสานงานกับหน่วยกู้ภัย/กู้ชีพให้เข้ามาอำนวยความสะดวกและดำเนินงานได้อย่างรวดเร็ว	- ทางโครงการมอบหมายพนักงานแผนกต้อนรับเป็นผู้ประสานงานหน่วยกู้ภัย กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน		-
	- จัดให้มีพื้นที่จัดรวมพลอยู่บริเวณลานจอดรถของโครงการประมาณ 331.66 ตารางเมตร ใช้เป็นจุดตรวจสอบจำนวนผู้มาใช้บริการ และพนักงานโครงการก่อนอพยพออกไปยังพื้นที่ปลอดภัยนอกโครงการ	- ทางโครงการจัดให้มีจุดรวมพลบริเวณลานจอดรถของโครงการ		ภาคผนวก ก ภาพที่ 10
	- จัดให้มีการซ้อมแผนอพยพหนีไฟแก่พนักงานโครงการเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- ทางโครงการยังไม่ได้มีการจัดซ้อมอพยพหนีภัยแผ่นดินไหวและซ้อมแผนอพยพหนีไฟ		-
	- กรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกและเคลียร์พื้นที่ให้รถดับเพลิงสามารถเดินทางมาจอดบริเวณด้านหน้าโครงการได้โดยสะดวก ประกอบกับโครงการจัดให้มีหัวรับน้ำดับเพลิงอยู่ด้านข้างติดถนนสาธารณะ (ทางหลวงเทศบาล) กว้าง 6 เมตร เมื่อรถดับเพลิงมาถึงโครงการจึงลากสายสวมต่อหัวรับน้ำดับเพลิงนอกอาคาร เพื่อใช้น้ำในการดับเพลิงในตัวอาคารได้สะดวก หรือลากสายฉีดน้ำดับเพลิงไปยังตัวอาคารจากด้านหน้าโครงการและด้านข้างของโครงการได้รอบตัวอาคารและพร้อมปฏิบัติงานบริเวณจุดเกิดเหตุได้อย่างรวดเร็วรวมถึงการนำคนเจ็บส่งโรงพยาบาล	- ทางโครงการมอบหมายเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเป็นผู้อำนวยความสะดวก และเคลียร์พื้นที่ให้รถดับเพลิงสามารถเดินทางมาจอดบริเวณด้านหน้าโครงการได้โดยสะดวก		-
	- พนักงานทุกคนที่เกี่ยวข้องต้องปฏิบัติตามแผนปฏิบัติกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ของโครงการอย่างเคร่งครัด ทั้งให้มีการบันทึกเหตุขัดข้องต่างๆ เพื่อนำมาปรับแก้ไขในสถานการณ์จริงได้	- ทางโครงการยังไม่ได้มีการฝึกซ้อมอพยพหนีภัยแผ่นดินไหวและซ้อมแผนอพยพหนีไฟ เพื่อสามารถปฏิบัติตามแผนปฏิบัติกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้		

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการ แก้ไข	หมายเหตุ
3.10 การบดบังคลื่นวิทยุ/ โทรทัศน์	<p>- มาตรการทั่วไป</p> <p>(1) มีการบันทึกรายละเอียดการร้องเรียน เช่น ชื่อผู้ร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อรายละเอียดเรื่องร้องเรียน และการตอบสนองหรือการดำเนินการแก้ไขตามเรื่องร้องเรียน พร้อมรายงานผลการดำเนินการแก้ไขให้ผู้ร้องเรียนทราบ</p> <p>(2) จัดให้มีช่องทาง/จุดบริการไว้ที่สำนักงานของโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่บุคคลภายนอกสามารถเข้ามาร้องเรียน ปัญหาที่เกิดจากการพัฒนาโครงการได้โดยสะดวก</p> <p>- มาตรการแก้ไข (เมื่อมีการร้องเรียน)</p> <p>กรณีมีการร้องเรียนว่าอาคารของโครงการทำให้เกิดการรบกวน สัญญาณ มีแนวทางการแก้ไขและลดผลกระทบ ดังนี้</p> <p>(1) ตรวจสอบสัญญาณและปรับแนวทิศแผงรับสัญญาณเพื่อให้สามารถรับสัญญาณได้เหมือนเดิม</p> <p>(2) กรณีไม่สามารถปรับแนวทิศแผงรับสัญญาณได้ และจุดรับสัญญาณภายในอาคารมีเพียง 1 จุด ให้โครงการพิจารณาติดตั้งจานรับสัญญาณดาวเทียมแทนแผงสัญญาณเพื่อให้สามารถรับสัญญาณได้ดีเหมือนเดิม</p> <p>(3) กรณีไม่สามารถปรับแนวทิศแผงรับสัญญาณได้ และจุดรับสัญญาณภายในอาคารมีมากกว่า 1 จุด ให้โครงการพิจารณาติดตั้งจานรับสัญญาณดาวเทียมแทนแผงรับสัญญาณโดยเพิ่มกล่องรับสัญญาณตามจุดต่างๆ</p>	<p>- ทางโครงการมีการบันทึกรายละเอียดการร้องเรียน เช่น ชื่อผู้ร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อรายละเอียดเรื่องร้องเรียน พร้อมรายงานผลการดำเนินการแก้ไขให้ผู้ร้องเรียนทราบ</p> <p>- ทางโครงการจัดให้มีจุดบริการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่บุคคลภายนอกสามารถเข้ามาร้องเรียนปัญหาที่เกิดจากการพัฒนาโครงการได้โดยสะดวก</p> <p>- ทางโครงการมอบหมายให้แผนกช่างเป็นผู้ตรวจสอบสัญญาณและปรับแนวทิศแผงรับสัญญาณของโครงการ เพื่อให้เกิดผลกระทบจากการรับสัญญาณน้อยที่สุด</p>		- - -

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการ แก้ไข	หมายเหตุ
3.1.4. คุณค่าต่อ คุณภาพชีวิต 4.1 สังคมและเศรษฐกิจ	- จัดให้มีกิจกรรมร่วมกับชุมชนโดยรอบในโอกาสที่เหมาะสมเพื่อเสริมสร้างทัศนคติที่ดีร่วมกัน อาทิ ทำบุญร่วมในงานเทศกาลงานปีใหม่ สงกรานต์ ลอยกระทง เป็นต้น	- ทางโครงการมีการจัดกิจกรรมร่วมกับทางชุมชน เช่น ร่วมพัฒนาพื้นที่ใกล้เคียงกับโครงการ		-
	- จัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัยออกตรวจดูแลความเรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมง	- ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจดูแลความเรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมง		-
	- นำข้อห่วงกังวลจากการสอบถามความเห็นชอบของประชาชนที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการมากำหนดเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วงเปิดดำเนินการดังนี้ (1) น้ำใช้ - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมหัวข้อ 3.2 การใช้น้ำ (2) ปัญหาการจราจร - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมหัวข้อ 3.7 การคมนาคมขนส่ง/จราจร (3) ปัญหาการจัดการมูลฝอย - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมหัวข้อ 3.5 การจัดการมูลฝอย (4) ปัญหาความแออัดของชุมชน - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมหัวข้อ 3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมหัวข้อ 3.2 การใช้น้ำ - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมหัวข้อ 3.7 การคมนาคมขนส่ง/จราจร - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมหัวข้อ 3.5 การจัดการมูลฝอย - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมหัวข้อ 3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน		- - - -

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการ แก้ไข	หมายเหตุ
	(5) ปัญหาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน - ปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมหัวข้อ 4.5 ความปลอดภัยสาธารณะ	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หัวข้อ 4.5 ความปลอดภัยสาธารณะ		-
	(6) ปัญหาเสียงดังรบกวน - ปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมหัวข้อ 1.4 เสียงและความสั่นสะเทือน	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หัวข้อ 1.4 เสียงและความสั่นสะเทือน		-
	- นำข้อเสนอแนะของกลุ่มตัวอย่างที่มีต่อการดำเนินโครงการ ในช่วงเปิดดำเนินการมากำหนดเป็นมาตรการฯ ดังนี้ (1) มีมาตรการฯจัดการเรื่องน้ำใช้เพื่ออุปโภค และไม่ส่งผลกระทบ ต่อชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ (2) ควบคุมการจอดรถของผู้มาใช้บริการในโครงการมิให้นำรถ มาจอดกีดขวางบนทางสาธารณะ	- ทางโครงการมีมาตรการจัดการเรื่องน้ำใช้ ที่ไม่ส่งผลกระทบ ต่อชุมชนโดยรอบ - ทางโครงการมอบหมายให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ควบคุมการจอดรถของผู้มาใช้บริการในโครงการ		-
4.2 ศาสนา ประเพณี และ วัฒนธรรม	- ร่วมสนับสนุนส่งเสริมกิจกรรมทางศาสนา ประเพณี และ วัฒนธรรม ร่วมกับชุมชนหรือหน่วยงานในพื้นที่ เมื่อมีโอกาสตาม ความเหมาะสม เพื่อส่งเสริมความสัมพันธ์อันดีระหว่างพนักงาน/ผู้มา ใช้บริการในโครงการกับชุมชน	- ทางโครงการมีการส่งเสริมและเข้าร่วมกิจกรรมทางศาสนา ประเพณีและวัฒนธรรม เช่น ประเพณีสงกรานต์		-
4.3 สาธารณสุข	- ดูแลรักษาความสะอาดภายในโครงการ โดยเฉพาะบริเวณถังรองรับ มูลฝอยแต่ละจุด ห้องพักมูลฝอยรวม ระบบบำบัดน้ำเสีย และท่อ ระบายน้ำให้อยู่ในสภาพดี เรียบร้อย และสะอาด เพื่อมิให้เป็น ที่เพาะพันธุ์ของแมลงและสัตว์นำโรค	- ทางโครงการมอบหมายให้แม่บ้านคอยทำความสะอาดบริเวณ ห้องพักมูลฝอยรวม ถังขยะแต่ละจุด ท่อระบายน้ำให้อยู่ในสภาพ ดีอยู่เสมอ		-
	- จัดให้มีตู้ยาสามัญประจำบ้านเพื่อคอยให้บริการแก่ผู้เข้าใช้บริการที่ อาจมีการเจ็บป่วยเล็กน้อย พร้อมทั้งจัดเตรียมรถนำส่งผู้บาดเจ็บ ไปโรงพยาบาลเมื่อเกิดอุบัติเหตุรุนแรง หรือกรณีฉุกเฉิน	- ทางโครงการจัดให้มีกล่องปฐมพยาบาล เพื่อคอยบริการแก่ผู้ เข้าใช้บริการ		ภาคผนวก ก ภาพที่ 31

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการ แก้ไข	หมายเหตุ
	- กำชับให้เจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย แม่บ้านเก็บขนมูลฝอย ต้องแต่งกายด้วยชุดที่รัดกุมและป้องกันอันตรายได้ เช่น เสื้อคลุม รองเท้านิรภัย ถุงมือยาง ผ้าปิดปาก โดยให้สวมใส่ทุกครั้งปฏิบัติงาน	- ทางโครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายสำหรับเจ้าหน้าที่ ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย แม่บ้าน เช่น หน้ากากอนามัย ถุงมือ		-
4.4 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย	- จัดการดูแลรักษาระบบสาธารณูปโภคต่างๆ อาทิ ระบบบำบัดน้ำ เสีย น้ำใช้ มูลฝอย ห้องน้ำ ฯลฯ โดยให้แม่บ้านหรือเจ้าหน้าที่ประจำ โครงการดูแลอย่างเป็นระบบโดยเฉพาะ	- ทางโครงการมอบหมายให้แม่บ้านเป็นผู้ดูแลรักษาระบบ สาธารณูปโภคต่างๆ ภายในโครงการ		-
4.5 ความปลอดภัย สาธารณะ	- ให้นักงานของโครงการเข้มงวดเรื่องความปลอดภัย โดยขอ รายชื่อ ที่อยู่ ตามบัตรประชาชน/หนังสือเดินทางของผู้เข้าพักไว้ทุก ครั้ง	- ทางโครงการมีการบันทึกข้อมูลของผู้เข้าใช้บริการทุกครั้ง		-
	- ออกกฎระเบียบสำหรับผู้เข้าพักในโครงการ ห้ามใช้ห้องพักเป็น แหล่งมั่วสุมยาเสพติดหรือเกี่ยวข้องกับยาเสพติด โดยทำคู่มือ กฎระเบียบในการเข้าพักแกลไว้ในห้องพักทุกห้อง	- ทางโครงการจัดให้มีคู่มือกฎระเบียบการเข้าพักแกลไว้ใน ห้องพักทุกห้อง		ภาคผนวก ก ภาพที่ 29
	- กำชับให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของโครงการคอยสอดส่อง ดูแลพฤติกรรมบุคคลที่น่าสงสัยว่าจะเกี่ยวข้องกับยาเสพติดและ อาชญากรรมที่โรงแรมเป็นแหล่งซ่องสุม และรายงานให้เจ้าหน้าที่ ตำรวจของสถานีตำรวจท้องที่ที่ได้รับทราบ และหาทางแก้ไขโดยทันที	- ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจดูแล ความเรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมง		-
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำทางเข้า-ออกอาคาร ลานจอดรถตลอด 24 ชั่วโมง และมีเจ้าหน้าที่ออกเดินตรวจความ ปลอดภัยภายในโครงการทุกๆ 2 ชั่วโมง	- ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวย ความสะดวกด้านการจราจรและตรวจดูแลความเรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมง		-
	- จัดให้มีการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดในบริเวณทางเดินใน อาคารทุกชั้นหน้าทางเข้า-ออกโครงการ และลานจอดรถพร้อมมี เจ้าหน้าที่ประจำในห้องพักควบคุมเพื่อตรวจสอบความปลอดภัยจากรถ และคนที่ผ่านเข้า-ออกในบริเวณพื้นที่โครงการ	- ทางโครงการจัดให้มีการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดใน บริเวณทางเดินในอาคารทุกชั้นหน้าทางเข้า-ออกโครงการ และ ลานจอดรถภายในพื้นที่โครงการ		ภาคผนวก ก ภาพที่ 30

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการ แก้ไข	หมายเหตุ
4.6 ทัศนียภาพ และ สุนทรียภาพ	- จัดคนสวนไว้คอยดูแลรดน้ำต้นไม้ และการเจริญเติบโตของต้นไม้ให้ดี หากพบว่าตายให้ปลูกซ่อมแทนทันที เพื่อประโยชน์แก่ ผู้ใช้บริการ	- ทางโครงการจัดให้มีคนสวนไว้คอยดูแลรดน้ำต้นไม้ และการเจริญเติบโตของต้นไม้ให้อยู่ในสภาพดีอยู่ตลอดเวลา		-
	- จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ ออกแบบไว้เป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 345 ตารางเมตร เป็นพื้นที่ปลูกไม้ ยืนต้นไม่น้อยกว่า 296 ตารางเมตร เพื่อช่วยลดความร้อนที่เกิดจาก การใช้เครื่องปรับอากาศ และเพิ่มความร่มรื่นให้แก่โครงการ	- ทางโครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ เพื่อช่วยลด ความร้อนที่เกิดจากการใช้เครื่องปรับอากาศ และเพิ่มความร่มรื่น ให้แก่โครงการ		-
	- การดูแลต้นไม้ในโครงการจะต้องมีการตัดกิ่งทรงพุ่มของต้นไม้เพื่อ ควบคุมทรงพุ่มให้เป็นไปในทิศทางที่ต้องการ และส่งเสริมการ เจริญเติบโตด้วยการดูแลรักษา ตัดแต่ง รดน้ำ พรุนดิน และให้ปุ๋ย ตามชนิดของต้นไม้ต่างๆ เพื่อให้อยู่ในสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอ	- ทางโครงการจัดให้มีคนสวนไว้คอยดูแล ตัดกิ่งต้นไม้ รดน้ำ ต้นไม้ และการเจริญเติบโตของต้นไม้ให้อยู่ในสภาพดีอยู่ ตลอดเวลา		-
	- นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ในการรดน้ำต้นไม้ ด้วยการ เดินท่อน้ำใต้ดินแบบก้างปลาไปยังบริเวณพื้นที่สีเขียวใน สวนสาธารณะ เพื่อเป็นการประหยัดน้ำประปาและลดปริมาณน้ำทิ้ง ที่จะระบายออกสู่ภายนอก	- ทางโครงการได้นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วไปรดน้ำต้นไม้ ภายในโครงการ โดยใช้ท่อน้ำดินไม้ต่อสายยางเพื่อรดน้ำ		-
3.1.5. ผลกระทบด้าน สุขภาพ	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หัวข้อ 1.4 เสียงและความสั่นสะเทือน	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หัวข้อ 1.4 เสียงและความสั่นสะเทือน		-
	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หัวข้อ 1.3 คุณภาพอากาศ	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หัวข้อ 1.3 คุณภาพอากาศ		-
	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หัวข้อ 1.5 ทรัพยากรน้ำ	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หัวข้อ 1.5 ทรัพยากรน้ำ		-
	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หัวข้อ 3.5 การจัดการมูลฝอย	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หัวข้อ 3.5 การจัดการมูลฝอย		-

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการ แก้ไข	หมายเหตุ
	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หัวข้อ 3.7 การคมนาคมขนส่ง/การจราจร	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หัวข้อ 3.7 การคมนาคมขนส่ง/การจราจร		-
	- โครงการมีการจัดการน้ำในสระว่ายน้ำด้วยระบบสกิมเมอร์ (Skimmer Systems) แยกของแต่ละสระว่ายน้ำในห้องพัก ดังนั้น การ ติดตั้งกล่องสกิมเมอร์และจำนวนกล่องที่ใช้ต้องให้สัมพันธ์กับท่อ จ่ายน้ำเข้าสระด้วย โดยท่อจ่ายและท่อน้ำเข้าให้ติดข้างผนังสระ และ อยู่ตรงข้ามกัน สำหรับการเติมน้ำในสระว่ายน้ำให้เจ้าหน้าที่ของ โครงการคอยตรวจสอบให้น้ำอยู่ในระดับครึ่งปากกล่องสกิมเมอร์อยู่ เสมอทุกวัน	- ทางโครงการมีการจัดการน้ำในสระว่ายน้ำด้วยระบบสกิมเมอร์ และมอบหมายให้ช่างของโครงการคอยตรวจสอบให้น้ำอยู่ใน ระดับครึ่งปากกล่องสกิมเมอร์อยู่เสมอทุกวัน		-

ตารางที่ 3.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	เงื่อนไขมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการปฏิบัติตามเงื่อนไข	ปัญหา อุปสรรคและการแก้ไข	หมายเหตุ
1. ภูมิประเทศ	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบคันไม้และพืชคลุมดินที่ปลูกภายในโครงการให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์อยู่เสมอ ทุกๆ 3 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> ทางโครงการมอบหมายให้คนสวนคอยดูแลคันไม้และพืชคลุมดินที่ปลูกภายในโครงการให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์อยู่เสมอ 		-
2. ดินและการชะล้างพังทลาย	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบสภาพกำแพงคอนกรีตรอบโครงการให้มีความมั่นคงแข็งแรงและสภาพคันไม้และพืชคลุมดินที่ปลูกในโครงการให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์อยู่เสมอ เพื่อช่วยลดการชะล้างพังทลายของหน้าดิน ทุกๆ 3 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> ทางโครงการมอบหมายให้คนสวนคอยดูแลสภาพกำแพงคอนกรีตรอบโครงการ สภาพคันไม้และพืชคลุมดินที่ปลูกภายในโครงการให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์อยู่เสมอ 		-
3. คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบคันไม้และพืชคลุมดินที่ปลูกภายในโครงการให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์อยู่เสมอ ทุกๆ 3 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> ทางโครงการมอบหมายให้คนสวนคอยดูแลคันไม้และพืชคลุมดินที่ปลูกภายในโครงการให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์อยู่เสมอ 		-
4. ทรัพยากรน้ำและการบำบัดน้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งตามพารามิเตอร์ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - pH - BOD - SS - Sulfide - TDS - Nitrogen (TKN) - Oil & Grease - Settable Solids - Fecal Coliform Bacteria <p>ทุกๆ 3 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ทางโครงการมีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งเดือนมีนาคมและเดือนมิถุนายน ตามพารามิเตอร์ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - pH - BOD - SS - Sulfide - TDS - Nitrogen (TKN) - Oil & Grease - Settable Solids - Fecal Coliform Bacteria 		ภาคผนวก ข

ตารางที่ 3.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	เงื่อนไขมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการปฏิบัติตามเงื่อนไข	ปัญหา อุปสรรคและการแก้ไข	หมายเหตุ
	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสีย ทุกๆ 4 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	- ทางโครงการมอบหมายให้ช่างของโครงการเป็นผู้ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำทุกเดือน		-
5. การใช้น้ำ	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบการทำงานของระบบจ่ายน้ำ เช่น วาล์ว ท่อน้ำ หากพบเหตบกพร่อง ต้องดำเนินการแก้ไขทันที ทุกๆ 4 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	- ทางโครงการมอบหมายให้ช่างของโครงการเป็นผู้ตรวจสอบการทำงานของระบบจ่ายน้ำ เช่น วาล์ว ท่อน้ำ อย่างสม่ำเสมอ		-
	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบท่อประปา ว่ามีรอยรั่ว แดง อุดตันหรือไม่ หากพบต้องดำเนินการแก้ไขทันที ทุกๆ 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	- ทางโครงการมอบหมายให้ช่างของโครงการเป็นผู้ตรวจสอบท่อประปา ว่ามีรอยรั่ว แดง อุดตันหรือไม่ หากพบต้องดำเนินการแก้ไขทันที		-
	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบการล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรองใช้ ทุกๆ 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	- ทางโครงการจัดให้มีการล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรองใช้ ทุกๆ 6 เดือน		-
	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจวัดคลอรีนอิสระในถังเก็บน้ำทุกแห่งทุกครั้งหลังจากล้างถังเก็บน้ำ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	- ทางโครงการมีการตรวจวัดคลอรีนอิสระในถังเก็บน้ำหลังทำความสะอาดและตรวจวัดคลอรีนอิสระทุกๆ 10 วัน		-

ตารางที่ 3.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	เงื่อนไขมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการปฏิบัติตามเงื่อนไข	ปัญหา อุปสรรคและการแก้ไข	หมายเหตุ
6. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบไม่ให้มีเศษมูลฝอย เศษใบไม้อุดตันในท่อระบายน้ำ บ่อพักน้ำและบ่อหน่วงน้ำภายในโครงการ ทุกๆ 3 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	- ทางโครงการได้มีการตรวจสอบไม่ให้มีเศษมูลฝอย เศษใบไม้ อุดตันในท่อระบายน้ำ บ่อพักน้ำ บ่อหน่วงน้ำภายในโครงการทุกๆ 3 เดือน		-
	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบการทำความสะอาดและขุดลอกเศษตะกอนในบ่อหน่วงน้ำและบ่อพักน้ำสุดท้ายภายในโครงการ ทุกๆ 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	- ทางโครงการมีการทำความสะอาดบ่อพัก ท่อระบายน้ำ รางระบายน้ำ ทุกๆ 3 เดือน หรือดูตามการสะสมของตะกอนในท่อระบายน้ำ		-
	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบสภาพท่อระบายน้ำ บ่อพักน้ำและบ่อหน่วงน้ำ หากพบว่าการแตกรั่วหรือชำรุด ต้องรีบแก้ไขหรือเปลี่ยนใหม่โดยเร็ว ทุกๆ 3 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	- ทางโครงการมอบหมายให้ช่างของโครงการตรวจสอบสภาพท่อระบายน้ำ บ่อพักน้ำและบ่อหน่วงน้ำเป็นประจำ หากพบว่าการแตกรั่วหรือชำรุด ต้องรีบแก้ไขหรือเปลี่ยนใหม่โดยเร็ว		-
7. การจัดการมูลฝอย	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบไม่ให้มีมูลฝอยตกค้างในห้องพักมูลฝอยรวม ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	- ทางเทศบาลเมืองชะอำ เข้ามาเก็บขนขยะมูลฝอยทุกๆ 2-3 วัน และมีแม่บ้านคอยตรวจสอบไม่ให้มีมูลฝอยตกค้างเกินความสามารถในการรองรับของห้องพักมูลฝอย		-
	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบความสะอาดของห้องพักมูลฝอยรวม หลังจากที่มีการเก็บขนเรียบร้อยแล้ว ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	- ทางโครงการมอบหมายให้แม่บ้านคอยทำความสะอาดบริเวณห้องพักมูลฝอยรวมทุกครั้งหลังจากที่รถเก็บมูลฝอยได้เข้ามาเก็บขนแล้ว		-
8. ไฟฟ้าและพลังงาน	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบไฟฟ้าส่องสว่างตามถนน รวมทั้งสายไฟภายในโครงการ ทุกๆ 3 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	- ทางโครงการมอบหมายให้ช่างของโครงการคอยตรวจสอบไฟฟ้าส่องสว่างตามถนน สายไฟภายในโครงการให้มีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ		-
	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบอุปกรณ์และสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากจุดใดชำรุด ต้องรีบแก้ไข ซ่อมหรือเปลี่ยนทันที 	- ทางโครงการมอบหมายให้ช่างของโครงการตรวจสอบอุปกรณ์และสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากจุดใดชำรุด ต้องรีบแก้ไข ซ่อมหรือเปลี่ยนทันที		-

ตารางที่ 3.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	เงื่อนไขมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการปฏิบัติตามเงื่อนไข	ปัญหา อุปสรรคและการแก้ไข	หมายเหตุ
9. การคมนาคมขนส่ง/การจราจร	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบระบบไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณถนนและทางเข้า-ออกโครงการ ทุกๆ 3 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	- ทางโครงการมอบหมายให้ช่างของโครงการเป็นคู่ตรวจสอบระบบไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณถนนและทางเข้า-ออกโครงการเป็นประจำ		-
10. การป้องกันอัคคีภัย	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบความพร้อมของระบบป้องกันอัคคีภัยและสัญญาณเตือนเพลิงไหม้แต่ละชั้นของอาคาร หากพบว่าชำรุดต้องเปลี่ยนใหม่ทันที ทุกๆ 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	- ทางโครงการจัดให้มีการตรวจสอบของระบบป้องกันอัคคีภัยและสัญญาณเตือนเพลิงไหม้แต่ละชั้นของอาคารเป็นประจำทุกเดือน		ภาคผนวก ง
	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบการจัดให้มีการฝึกซ้อมหนีไฟของโครงการ ร่วมกับงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ทุกๆ 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	- ทางโครงการยังไม่ดำเนินการจัดฝึกซ้อมหนีไฟของโครงการ (อยู่ในช่วงรอดำเนินการ)		-
11. ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบต้นไม้และพืชคลุมดินที่ปลูกภายในโครงการ ให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์อยู่ตลอด ทุกๆ 3 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	- ทางโครงการมอบหมายให้คนสวนคอยดูแลต้นไม้และพืชคลุมดินที่ปลูกภายในโครงการให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์อยู่เสมอ		-