

บทที่ 3

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไข

บทที่ 3

รายงานการปฏิบัติตามเงื่อนไข

โครงการ Verso Hua-Hin จัดเป็นโครงการประเภทอาคารชุดพักอาศัย โรงแรมและสถานที่พักตากอากาศ ซึ่งได้รับการเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมการดำเนินการตรวจสอบ และติดตามการปฏิบัติตามเงื่อนไขในปัจจุบันจึงใช้แนวทางตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ Verso Hua-Hin จัดทำโดยบริษัท ไฮโคร ซิสเต็มส์ จำกัด (ตุลาคม, 2550) โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

3.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 3-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	หมายเหตุ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	- ดูแลรักษาความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ - ดูแลต้นไม้ ไม้พุ่ม และไม้คลุมดินในบริเวณต่างๆภายในโครงการตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้ให้อยู่ในสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอ หากพบว่าต้นไม้ตายต้องปลูกทดแทนทันที - ให้โครงการดำเนินกิจการเฉพาะบริเวณพื้นที่โครงการโดยห้ามรุกรล้ำพื้นที่บริเวณชายหาดโดยเด็ดขาด พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลความเรียบร้อย และความสะอาดบริเวณชายหาด โดยเฉพาะด้านที่ติดกับพื้นที่โครงการ	- ดูแลรักษาความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ แบบภูมิสถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้ให้อยู่ในสภาพดีและสวยงามอยู่ตลอด หากพบว่าต้นไม้ตายต้องปลูกทดแทนทันที - ให้โครงการดำเนินกิจการเฉพาะบริเวณพื้นที่โครงการโดยห้ามรุกรล้ำพื้นที่บริเวณชายหาดโดยเด็ดขาด พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลความเรียบร้อย และความสะอาดบริเวณชายหาดโดยเฉพาะด้านที่ติดกับพื้นที่โครงการ	-	ภาคผนวก ก ภาพที่ 2
1.2 ทรัพยากรดิน	- ดูแลรักษาพื้นที่จัดสวนภายในโครงการให้เป็นตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ออกแบบไว้ให้อยู่ในสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอ หากพบว่าตายต้องปลูกทดแทนทันที	- โครงการจัดเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียว และสภาพแวดล้อมทั้งภายในและภายนอกให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	-	ภาคผนวก ก ภาพที่ 3, 4
1.3 ธรณีวิทยา	- กำหนดให้มีจุดรวมพลอยู่บริเวณด้านหน้าโครงการ ซึ่งในกรณีฉุกเฉินเกิดแผ่นดินไหวจนมีผลกระทบมาถึงบริเวณพื้นที่โครงการให้อพยพผู้มาใช้บริการ และพนักงานโครงการออกจากอาคารมายังจุดรวมพล เพื่อตรวจนับคนก่อนอพยพออกไปยังพื้นที่ภายนอก - จัดป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อให้ความรู้เรื่องแผ่นดินไหวแก่ผู้มาใช้บริการ และพนักงาน โครงการ โดยคิดไว้บริเวณโถงลิฟต์ทุกชั้นในอาคาร เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมและให้ความรู้เบื้องต้นแก่ผู้	- ทางโครงการกำหนดให้มีจุดรวมพลจำนวน 2 จุดอยู่บริเวณด้านหน้าโครงการ ซึ่งในกรณีฉุกเฉินเกิดแผ่นดินไหวจนมีผลกระทบมาถึงบริเวณพื้นที่โครงการให้อพยพผู้มาใช้บริการ และพนักงานโครงการออกจากอาคารมายังจุดรวมพล เพื่อตรวจนับคนก่อนอพยพออกไปยังพื้นที่ภายนอก - ทางโครงการยังไม่ได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อให้ความรู้เรื่องแผ่นดินไหวแก่ผู้มาใช้บริการ และพนักงานโครงการ เนื่องจากทางโครงการเพิ่งเปิดดำเนินการเดือน ธันวาคม 2563	- - แนะนำให้ทางโครงการติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับแผ่นดินไหว	ภาคผนวก ก ภาพที่ 31,32 -

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	หมายเหตุ
	<p>มาใช้บริการในโครงการ</p> <p>- คิดป้าย “ห้ามใช้ลิฟต์โดยเด็ดขาดขณะเกิดแผ่นดินไหว” ที่บริเวณลิฟต์ภายในอาคาร</p> <p>- ดูแลส่วนโครงสร้างของอาคารให้อยู่ในสภาพติดตามที่ได้รับการออกแบบไว้ หากเกิดการเสียหายต้องซ่อมทันที</p> <p>- ดูแลซ่อมแซมอาคารให้อยู่ในสภาพที่มั่นคง แข็งแรง และหมั่นติดตามพยากรณ์อากาศหรือประกาศแจ้งเตือนภัยจากทางราชการอย่างใกล้ชิด</p> <p>- จัดให้มีการซักซ้อมแผนอพยพหนีภัยออกจากอาคารในกรณีที่เกิดแผ่นดินไหว พร้อมกับแผนปฏิบัติการเกิดอัคคีภัย ซึ่งมีการฝึกเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง</p>	<p>- ทางโครงการยังไม่ได้ติดป้าย “ห้ามใช้ลิฟต์โดยเด็ดขาดขณะเกิดแผ่นดินไหว” ที่บริเวณลิฟต์ภายในอาคารเนื่องจากทางโครงการเพิ่งเปิดดำเนินการเดือน ธันวาคม 2563</p> <p>- ทางโครงการดูแลซ่อมแซมอาคารให้อยู่ในสภาพที่มั่นคง แข็งแรง และหมั่นติดตามพยากรณ์อากาศหรือประกาศแจ้งเตือนภัยจากทางราชการอย่างใกล้ชิด</p> <p>- ทางโครงการมีการซักซ้อมแผนอพยพหนีภัยออกจากอาคารในกรณีที่เกิดแผ่นดินไหว พร้อมกับแผนปฏิบัติการเกิดอัคคีภัย ซึ่งมีการฝึกเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง</p>	<p>แก่ผู้มาใช้บริการและพนักงานโครงการ</p> <p>- แนะนำโครงการให้ติดป้าย “ห้ามใช้ลิฟต์โดยเด็ดขาดขณะเกิดแผ่นดินไหว” ที่บริเวณภายในอาคาร</p> <p>- ทางโครงการได้มีการซักซ้อมแผนอพยพหนีภัยออกจากอาคารเมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2565</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
1.4 สภาพภูมิอากาศ	<p>- กำหนดความเร็วของรถยนต์ภายในโครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดฝุ่นละออง โดยบริเวณทางเข้า และทางออกโครงการ ให้ติดป้าย “ใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง”</p> <p>- ดูแลสภาพถนนภายในพื้นที่โครงการให้สะอาดเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองอันเนื่องมาจากการใช้ถนน</p> <p>- ดูแลไม่ขึ้นดินในพื้นที่โครงการเพื่อลดผลกระทบจากควัน ฝุ่นละอองและความร้อนที่เกิดจากรถยนต์และรถจักรยานยนต์ ต่อพื้นที่ใกล้เคียง</p> <p>- ติดป้าย “ กรุณาดับเครื่องยนต์ ห้ามสตาร์ทรถยนต์ทิ้งไว้” บริเวณที่จอดรถยนต์ เพื่อลดผลกระทบจากควัน</p>	<p>- ทางโครงการไม่มีกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนต่อลูกค้าที่เข้ามาใช้บริการในโครงการและในพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>- ทางโครงการมอบหมายให้พนักงานเจ้าหน้าที่หรือผู้พักอาศัยไม่ให้ส่งเสียงดัง รบกวนผู้อื่นบริเวณจุดบริการรับเรื่องร้องเรียน</p> <p>- ดูแลไม่ขึ้นดินในพื้นที่โครงการเพื่อลดผลกระทบจากควัน ฝุ่นละอองและความร้อนที่เกิดจากรถยนต์และรถจักรยานยนต์ ต่อพื้นที่ใกล้เคียง</p> <p>- ติดป้าย “ กรุณาดับเครื่องยนต์ ห้ามสตาร์ทรถยนต์ทิ้งไว้” บริเวณที่จอดรถยนต์ เพื่อลดผลกระทบจากควัน</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>ภาคผนวก ก ภาพที่ 17</p> <p>-</p> <p>ภาคผนวก ก ภาพที่ 6</p>

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	หมายเหตุ
1.5 เสียง-ความสั่นสะเทือน	<ul style="list-style-type: none"> - จัดระบบการจราจรภายใน โครงการให้เหมาะสม และจัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า และทางออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อลดการระบายนมลสารทางอากาศจากการจราจร - ติดสติ๊กเกอร์เพื่อขอความร่วมมือให้ผู้มาใช้บริการเปิดแอร์ที่อุณหภูมิ 25 องศา - จัดให้มีการล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศทุก 6 เดือน - หมั่นตรวจสอบรอยรั่วที่ทำให้ความเย็นระบายนออกโดยไม่จำเป็น เพื่อให้เครื่องปรับอากาศสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพลดการสูญเสียพลังงาน - ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ในการระบายอากาศให้สามารถใช้งานได้คืออยู่เสมอ โดยตรวจสอบช่องเปิดต่างๆ ไม่ให้มีสิ่งขวางกั้นการระบาย - ล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศแบบ Split Type ทุกเครื่องภายในโครงการทุก 6 เดือน - ดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ใน โครงการเพื่อลดความร้อนจากตัวอาคารและความร้อนที่เพิ่มขึ้นจากการใช้ระบบเครื่องปรับอากาศในโครงการ - ไม่ให้มีการดำเนินการใดๆ ที่มีเสียงดังในช่วงเวลาพักผ่อน (หลัง 20.00 น.) - ติดตั้งป้ายงดใช้เสียงดังในพื้นที่โครงการ เพื่อมิให้รบกวนผู้มาใช้บริการในโครงการรวมถึงพื้นที่ใกล้เคียง - รถที่วิ่งในโครงการให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดระดับความดังของเสียง - ติดป้าย “ กรุณาดับเครื่องยนต์ ห้ามสตาร์ทเครื่องยนต์ทิ้งไว้” บริเวณที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า และทางออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อลดการระบายนมลสารทางอากาศจากการจราจร - ติดสติ๊กเกอร์เพื่อขอความร่วมมือให้ผู้มาใช้บริการเปิดแอร์ที่อุณหภูมิ 25 องศา - จัดให้มีการล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศทุก 6 เดือน - ทางโครงการตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ในการระบายอากาศให้สามารถใช้งานได้คืออยู่เสมอ โดยตรวจสอบช่องเปิดต่างๆ ไม่ให้มีสิ่งขวางกั้นการระบาย - ล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศแบบ Split Type ทุกเครื่องภายในโครงการทุก 6 เดือน - ทางโครงการมีประชาสัมพันธ์ไม่ให้มีการดำเนินการใดๆ ที่มีเสียงดังในช่วงเวลาพักผ่อน (หลัง 20.00 น.) ที่จุดบริการรับเรื่องร้องเรียน - ทางโครงการได้ติดตั้งป้ายห้ามรบกวนใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดระดับความดังของเสียงในพื้นที่โครงการ - ติดป้าย “ กรุณาดับเครื่องยนต์ ห้ามสตาร์ทเครื่องยนต์ทิ้งไว้” บริเวณที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - - - - 	<p>ภาคผนวก ก ภาพที่ 14</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>ภาคผนวก ก ภาพที่ 17</p> <p>ภาคผนวก ก ภาพที่ 6</p>

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	หมายเหตุ
	ที่จ่อครดชนตร์ เพื่อลดผลกระทบจากควัน	จ่อครดชนตร์ เพื่อลดผลกระทบจากควัน		
1.6 ทรัพยากรน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมแบบเดิมอากาศชีวเวลา (Extended Aeration) โดยน้ำทิ้งที่ออกจากระบบฯ ต้องมีความสกปรกไม่เกินค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งของอาคารประเภท ค. ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - จัดหาและสำรองชิ้นส่วนที่เสียหายบ่อยครั้งของระบบไว้เพื่อซ่อมแซมให้สามารถทำงานได้ตามปกติในเวลาอันรวดเร็ว - จัดให้มีวิศวกรสุขาภิบาลและช่างเทคนิคที่มีความชำนาญไว้ควบคุมและปรับปรุงคุณภาพระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพคืออยู่เสมอ - ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วๆ ไปของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำในกรณีที่ระบบบำบัดฯ เกิดการเสียหายให้โครงการรีบดำเนินการแก้ไขทันที - คัดกากไขมันที่ลอยอยู่ด้านบนของถังดักไขมันทุกวัน โดยนำกากไขมันมาใส่ไว้ในกระถาง และทิ้งไว้จนแห้งจนเป็นก้อนก่อนนำไปใส่ถุงดำซึ่งสามารถทิ้งรวมกับมูลฝอยย่อยสลายได้ - นำน้ำทิ้งหลังบำบัดไปใช้ประโยชน์รดน้ำต้นไม้บริเวณต่างๆ ของโครงการด้วยการเดินระบบท่อถังปลาเพื่อให้น้ำซึมผ่านได้ดิน น้ำทิ้งส่วนที่เหลือจากการรดน้ำต้นไม้ระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะบริเวณถนนด้านหน้าโครงการ - กำชับให้พนักงานที่ปฏิบัติหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียแต่งกายรัดกุมและป้องกันอันตรายได้ เช่น เสื้อคลุม ถุงมือยาง ผ้าปิดปากและปิดจมูก โดยให้สวมใส่ทุกครั้งที่ปฏิบัติงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ทางโครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมแบบเดิมอากาศชีวเวลา (Extended Aeration) โดยน้ำทิ้งที่ออกจากระบบฯ ต้องมีความสกปรกไม่เกินค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งของอาคารประเภท ค. ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - โครงการจัดให้มีวิศวกรสุขาภิบาลและช่างเทคนิคที่มีความชำนาญไว้ควบคุมและปรับปรุงคุณภาพระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพคืออยู่เสมอ - ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วๆ ไปของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำในกรณีที่ระบบบำบัดฯ เกิดการเสียหายให้โครงการรีบดำเนินการแก้ไขทันที - โครงการมีถังแยกไขมันประจำของแต่ละจุดต่างๆ - โครงการนำน้ำทิ้งหลังบำบัดไปใช้ประโยชน์รดน้ำต้นไม้บริเวณต่างๆ ของโครงการด้วยการเดินระบบท่อถังปลาเพื่อให้น้ำซึมผ่านได้ดิน น้ำทิ้งส่วนที่เหลือจากการรดน้ำต้นไม้ระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะบริเวณถนนด้านหน้าโครงการ - โครงการกำชับให้พนักงานที่ปฏิบัติหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียแต่งกายรัดกุมและป้องกันอันตรายได้ เช่น เสื้อคลุม ถุงมือยาง ผ้าปิดปากและปิดจมูก โดยให้สวมใส่ทุกครั้งที่ปฏิบัติงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - - - - 	<p>ภาคผนวก ก ภาพที่ 37,38</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>ภาคผนวก ก ภาพที่ 39</p> <p>-</p>

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	หมายเหตุ
	<ul style="list-style-type: none"> - หากต้องมีการซ่อมบำรุงรักษา หรือสูบน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ให้เลือกวันและเวลาที่มีผู้ใช้บริการน้อย เช่น จันทร์-ศุกร์ ช่วงเวลา 12.00-15.00 น. เป็นต้น เพื่อให้ไม่ได้รับกวนผู้มาใช้บริการของโครงการ - เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพ 	หากต้องมีการซ่อมบำรุงรักษา หรือสูบน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ให้เลือกวันและเวลาที่มีผู้ใช้บริการน้อย เช่น จันทร์-ศุกร์ ช่วงเวลา 12.00-15.00 น. เป็นต้น เพื่อให้ไม่ได้รับกวนผู้มาใช้บริการของโครงการ	-	-
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อทรัพยากรกายภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพ	- โครงการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อทรัพยากรกายภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพ	-	-
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อทรัพยากรกายภาพอย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	- โครงการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อทรัพยากรกายภาพอย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	-	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 การใช้น้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีน้ำสำรองใช้ไว้จนถึงเก็บน้ำได้ดินมีปริมาณ 145.52 ลูกบาศก์เมตร สามารถสำรองน้ำใช้ในชั่วโมงปกติได้นานประมาณ 3.22 วัน - จัดให้มีระบบสูบน้ำในโครงการที่ทำหน้าที่สูบน้ำจ่าย โดยไม่ดึงน้ำใช้จากท่อประปาสาธารณะโดยตรง และควบคุมการจ่ายน้ำด้วยระบบตั้งเวลา โดยกำหนดช่วงเวลาสูบน้ำมาเก็บไว้ในโครงการ ช่วงเวลา 24.00-05.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาที่ผู้พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียงมีการใช้น้ำมาก - ประชาสัมพันธ์และรณรงค์ให้มีการใช้น้ำอย่างประหยัด โดยติดประกาศเชิญชวนเพื่อให้เห็นความสำคัญของทรัพยากรน้ำที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลตรวจสอบท่อประปาระบบจ่ายน้ำและสุขภัณฑ์ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ - ทางโครงการจัดให้มีน้ำสำรองเก็บไว้จนถึงเก็บน้ำได้ดินของโครงการ - จัดให้มีระบบสูบน้ำในโครงการที่ทำหน้าที่สูบน้ำจ่าย โดยไม่ดึงน้ำใช้จากท่อประปาสาธารณะโดยตรง และควบคุมการจ่ายน้ำด้วยระบบตั้งเวลา โดยกำหนดช่วงเวลาสูบน้ำมาเก็บไว้ในโครงการ ช่วงเวลา 24.00-05.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาที่ผู้พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียงมีการใช้น้ำมาก 	<ul style="list-style-type: none"> - - 	<ul style="list-style-type: none"> - -
			- แนะนำให้ทางโครงการประชาสัมพันธ์ข้อความ	-

[illegible]

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	หมายเหตุ
	<ul style="list-style-type: none"> - คลอรีนชนิดผง : ควรใช้ปริมาณ 8 กรัม/น้ำ 1 ลูกบาศก์เมตร - กวนน้ำและคลอรีนให้เข้ากันเพื่อให้คลอรีนทำปฏิกิริยากับน้ำอย่างทั่วถึง แช่ไว้ประมาณ 3 ชั่วโมง แล้วจึงปล่อยน้ำออกจากถังให้หมด คลอรีนจะฆ่าเชื้อโรคภายในถัง - ใส่น้ำประปาที่สะอาดลงไป 	<ul style="list-style-type: none"> - กวนน้ำและคลอรีนให้เข้ากันเพื่อให้คลอรีนทำปฏิกิริยากับน้ำอย่างทั่วถึง แช่ไว้ประมาณ 3 ชั่วโมง แล้วจึงปล่อยน้ำออกจากถังให้หมด คลอรีนจะฆ่าเชื้อโรคภายในถัง - ใส่น้ำประปาที่สะอาดลงไป 	-	-
3.2 การจัดการน้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมแบบเดิมอากาศยืดเวลา (Extended Aeration) โดยน้ำทิ้งที่ออกจากระบบบำบัดฯ ต้องมีความสกปรกไม่เกินค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งของอาคารประเภท ค ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายสาธารณะ - จัดหาและสำรองชิ้นส่วนที่เสียหายบ่อยครั้งของระบบไว้เพื่อซ่อมแซมให้สามารถทำงานตามปกติได้ในเวลาอันรวดเร็ว - จัดให้มีวิศวกรสุขาภิบาลและช่างเทคนิคที่มีความชำนาญไว้ควบคุมและปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียให้ดีขึ้น - ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานต่างๆ ไปของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ ในกรณีที่ระบบเกิดการเสียหาย ให้มีการดำเนินการแก้ไข - ดักกากไขมันที่ลอยอยู่ด้านบนของถังไขมันทุกวัน โดยนำกากไขมันมาไว้ที่กระถาง และทิ้งไว้จนแห้งเป็นก้อนก่อนนำไปใส่ถุงดำซึ่งสามารถรวมกับขยะมูลฝอยได้ - นำน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดมาใช้ประโยชน์ในการรดน้ำต้นไม้บริเวณโครงการ ด้วยการเดินระบบท่อถังปลา เพื่อให้น้ำซึมผ่านดิน และน้ำทิ้งส่วนที่เหลือระบายออกนอกโครงการสู่สาธารณะด้านหน้าโครงการ - สูบตะกอนออกจากบ่อเก็บตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสียรวม 	<ul style="list-style-type: none"> - ทางโครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมแบบเดิมอากาศยืดเวลา (Extended Aeration) โดยน้ำทิ้งที่ออกจากระบบบำบัดฯ ต้องมีความสกปรกไม่เกินค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งของอาคารประเภท ค ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายสาธารณะ -ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพคืออยู่เสมอ -โครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานต่างๆ ไปของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ ในกรณีที่ระบบเกิดการเสียหาย ให้มีการดำเนินการแก้ไขทันที -โครงการมีถังแยกขยะประจำของแต่ละจุดต่างๆ เพื่อนำมาทิ้งในห้องขยะมูลฝอยรวม - โครงการนำน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดมาใช้ประโยชน์ในการรดน้ำต้นไม้บริเวณโครงการ ด้วยการเดินระบบท่อถังปลา เพื่อให้น้ำซึมผ่านดิน และน้ำทิ้งส่วนที่เหลือระบายออกนอกโครงการสู่สาธารณะด้านหน้าโครงการ - โครงการยังไม่มีการสูบตะกอนออกจากบ่อเก็บตะกอนของระบบ 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - - 	<p>ภาคผนวก ก ภาพที่ 38</p> <p>-</p> <p>ภาคผนวก ก ภาพที่ 25,29,30,36,42</p> <p>ภาคผนวก ก ภาพที่ 39</p> <p>- ทางโครงการยังไม่ได้ทำ</p>

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	หมายเหตุ
	ทุก 1 ปี และบ่อแยกกากตะกอนเบื้องต้นทุกๆ 6 เดือน - ออกแบบให้มีพื้นที่แบบ Double Sleb บริเวณพื้นที่ 2 หนี้อ่าง เตรียมอาหาร ห้องอาหาร และห้องอาหารส่วนตัว เพื่อป้องกันการ รั่วซึม	บำบัดน้ำเสียรวม เนื่องจากโครงการเพิ่งเปิดดำเนินการเดือน ธันวาคม 2563	การสูบน้ำออกจากบ่อ เก็บตะกอนของระบบบำบัด น้ำเสียรวมทุก 1 ปี และบ่อ แยกกากตะกอนเบื้องต้น ทุกๆ 6 เดือน	- -
3.3 การระบายน้ำและการป้องกัน น้ำท่วม	- จัดให้มีบ่อน้ำตามที่ได้ออกแบบ เพื่อใช้ในการกักเก็บน้ำฝน ส่วนเกินที่ต้องกักเก็บไว้ในช่วงฝนตก 89.55 ลูกบาศก์เมตร - ควบคุมอัตราการระบายน้ำออกนอกพื้นที่โครงการไม่ให้เกิน อัตราระบายก่อนพัฒนาโครงการ (0.0492 ลูกบาศก์เมตร/วินาที) - จัดให้มีตะแกรงดักขยะในบ่อดักขยะก่อนระบายออกสู่ท่อระบาย น้ำสาธารณะ พร้อมกับจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยเก็บมูลฝอยออกจาก บ่อดักขยะทุกสัปดาห์ - ทำความสะอาดขุดลอกบ่อน้ำ Mandole และท่อระบายน้ำ ภายในโครงการทุกๆ 6 เดือน โดยเฉพาะในช่วงก่อนเข้าฤดูฝน 1 ครั้ง และช่วงหลังฤดูฝน 1 ครั้ง - จัดให้มีพนักงานดูแลทำความสะอาดบริเวณถนนและบริเวณทั่ว ไปภายในโครงการ เพื่อลดปริมาณตะกอนที่ถูกน้ำฝนชะเข้าสู่ ระบบท่อระบายน้ำ และบ่อดักน้ำภายในโครงการ - ดูแลรักษาระบบระบายน้ำโดยรอบพื้นที่โครงการให้สามารถ ระบายน้ำได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ	- โครงการมีบ่อน้ำตามที่ได้ออกแบบ เพื่อใช้ในการกักเก็บ น้ำฝนส่วนเกินที่ต้องกักเก็บไว้ในช่วงฝนตก 89.55 ลูกบาศก์เมตร - ควบคุมอัตราการระบายน้ำออกนอกพื้นที่โครงการไม่ให้เกินอัตรา ระบายก่อนพัฒนาโครงการ (0.0492 ลูกบาศก์เมตร/วินาที) - จัดให้มีตะแกรงดักขยะในบ่อดักขยะก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำ สาธารณะ พร้อมกับจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยเก็บมูลฝอยออกจากบ่อดัก ขยะทุกสัปดาห์ - โครงการยังไม่ได้ทำความสะอาดขุดลอกบ่อน้ำ Mandole และท่อระบายน้ำภายในโครงการ เนื่องจากโครงการเพิ่งเปิด ดำเนินการเดือน ธันวาคม 2563	- - - ทางโครงการยังไม่ได้ทำ ทำความสะอาดขุดลอกบ่อ น้ำ Mandole และท่อ ระบายน้ำภายในโครงการ ทุกๆ 6 เดือน โดยเฉพาะ ในช่วงก่อนเข้าฤดูฝน 1 ครั้ง และช่วงหลังฤดูฝน 1 ครั้ง	- - -
3.4 การจัดการมูลฝอย และกากของเสีย	1. ติดประกาศ/สติกเกอร์เพื่อให้ความร่วมมือคัดแยกประเภทมูล ฝอยไว้บริเวณบอร์ดยุทธศาสตร์พื้นที่บริเวณลงลิฟต์และห้องน้ำ เพื่อให้ผู้ใช้บริการของโรงแรมคัดแยกมูลฝอยก่อนทิ้งเพื่อลด	- ทางโครงการไม่ได้จัดให้มีติดประกาศ/สติกเกอร์เพื่อให้ความ ร่วมมือคัดแยกประเภทมูลฝอยไว้คัดแยกภายในห้องพักอาศัย และ ถึงขยะทั่วไป แต่ให้บุคลากรสัมพันธ์เป็นคนแจ้งเตือนผู้พักอาศัยขอ	-	ภาคผนวก ก ภาพที่ 17

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	หมายเหตุ
	<p>ปริมาณมูลฝอยที่จะนำไปกำจัด</p> <p>2. จัดให้มีภาชนะรองรับระบบมูลฝอยย่อยสลายได้ (สีเขียว) และภาชนะรองรับมูลฝอยทั่วไป (สีฟ้า) ในบริเวณต่างๆของโรงแรม จัดไว้ ดังนี้</p> <p>2.1 ห้องพักจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยขนาด 5 ลิตร จำนวน 2 ถัง ตั้งไว้ในส่วนห้องน้ำ 1 ถัง (รองรับมูลฝอยย่อยสลายได้) และในส่วนห้องพัก 1 ถัง (รองรับขยะทั่วไป)</p> <p>2.2 ห้องน้ำบริเวณส่วนกลาง และห้องน้ำพนักงาน (ชาย/หญิง) ในห้องส้วมจะจัดถังรับมูลฝอยย่อยสลายได้บรรจุ 5 ลิตร ไว้ห้องละ 1 ถัง และบริเวณอ่างล้างมือนอกห้องส้วมจัดภาชนะรองรับมูลฝอยทั่วไปขนาด 50 ลิตร จำนวน 1 ถัง</p> <p>2.3 ห้องอาคาร Fitness และ Spa จัดให้มีภาชนะรองรับระบบมูลฝอยขนาด 50 ลิตร จำนวน 2 ถัง สำหรับมูลฝอยทั่วไป 1 ถัง และมูลฝอยย่อยสลายได้ 1 ถัง ตั้งไว้ในส่วนของหน้าห้องอาคาร Fitness และ Spa</p> <p>2.4 ห้องครัวจัดให้มีภาชนะรับมูลฝอยขนาด 120 ลิตร จำนวน 2 ถัง สำหรับมูลฝอยทั่วไป 1 ถัง และมูลฝอยย่อยสลายได้ 1 ถัง</p> <p>2.5 สระว่ายน้ำจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยขนาด 50 ลิตร จำนวน 2 ถัง สำหรับมูลฝอยทั่วไป 1 ถัง และมูลฝอยย่อยสลายได้ 1 ถัง</p> <p>3. จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม 1 แห่ง มีปริมาตรรองรับได้ไม่น้อยกว่า 3 วันภายในแบ่งพื้นที่สำหรับรองรับมูลฝอยออกเป็น 4 ห้องมีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>(1) ห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้ ขนาด 5.60 ตารางเมตร มีปริมาณเก็บกักรวม 8.40 ลูกบาศก์เมตร ขณะที่มูลฝอยย่อยสลายได้เกิดขึ้น 0.79</p>	<p>ความร่วมมือคัดแยกขยะภายในห้องพักอาศัยแทน</p> <p>-โครงการจัดให้มีภาชนะรองรับระบบมูลฝอยย่อยสลายได้ และภาชนะรองรับมูลฝอยทั่วไปในบริเวณต่างๆของโรงแรม ดังนี้</p> <p><u>ห้องพัก</u> จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยขนาด 5 ลิตร จำนวน 2 ถัง ตั้งไว้ในส่วนห้องน้ำ 1 ถัง (รองรับมูลฝอยย่อยสลายได้) และในส่วนห้องพัก 1 ถัง (รองรับขยะทั่วไป)</p> <p><u>ห้องน้ำบริเวณส่วนกลาง</u> และห้องน้ำพนักงาน (ชาย/หญิง) ในห้องส้วมจะจัดถังรับมูลฝอยย่อยสลายได้บรรจุ 5 ลิตร ไว้ห้องละ 1 ถัง และบริเวณอ่างล้างมือนอกห้องส้วมจัดภาชนะรองรับมูลฝอยทั่วไปขนาด 50 ลิตร จำนวน 1 ถัง</p> <p><u>ห้องอาคาร Fitness และ Spa</u> จัดให้มีภาชนะรองรับระบบมูลฝอยขนาด 50 ลิตร จำนวน 2 ถัง สำหรับมูลฝอยทั่วไป 1 ถัง และมูลฝอยย่อยสลายได้ 1 ถัง ตั้งไว้ในส่วนของหน้าห้องอาคาร Fitness และ Spa</p> <p><u>ห้องครัว</u> จัดให้มีภาชนะรับมูลฝอยขนาด 120 ลิตร จำนวน 2 ถัง สำหรับมูลฝอยทั่วไป 1 ถัง และมูลฝอยย่อยสลายได้ 1 ถัง</p> <p><u>สระว่ายน้ำ</u> จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยขนาด 50 ลิตร จำนวน 2 ถัง สำหรับมูลฝอยทั่วไป 1 ถัง และมูลฝอยย่อยสลายได้ 1 ถัง</p> <p>-โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม 1 แห่ง มีปริมาตรรองรับได้ไม่น้อยกว่า 3 วันภายในแบ่งพื้นที่สำหรับรองรับมูลฝอยออกเป็น 4 ห้อง ดังนี้</p> <p>(1) ห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้ ขนาด 5.60 ตารางเมตร มีปริมาณเก็บกักรวม 8.40 ลูกบาศก์เมตร ขณะที่มูลฝอยย่อยสลายได้เกิดขึ้น 0.79</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>ภาคผนวก ก ภาพที่ 25</p> <p>ภาคผนวก ก ภาพที่ 29</p> <p>ภาคผนวก ก ภาพที่ 30</p> <p>ภาคผนวก ก ภาพที่ 47,48</p> <p>ภาคผนวก ก ภาพที่ 36</p> <p>ภาคผนวก ก ภาพที่ 42</p> <p>ภาคผนวก ก ภาพที่ 45</p>

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	หมายเหตุ
	<p>เกิดขึ้น 0.79 ลูกบาศก์เมตร /วัน จึงสามารถรองรับได้ 10.6 เท่าของปริมาณมูลฝอยย่อยสลายที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน หรือประมาณ 10 วัน</p> <p>(2) ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล ขนาด 5.40 ตารางเมตรมีปริมาตรเก็บกักรวม 8.10 ลูกบาศก์เมตร/วันจึงสามารถรองรับได้ 21.9 เท่าของปริมาณมูลฝอยรีไซเคิลที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน หรือประมาณ 22 วัน</p> <p>(3) ห้องพักมูลฝอยทั่วไปขนาด 5.10 ตารางเมตร มีปริมาตรกักเก็บน้ำรวม 7.65 ลูกบาศก์เมตร ขณะที่มูลฝอยทั่วไปเกิดขึ้น 0.04 ลูกบาศก์เมตร/วัน จึงสามารถรองรับได้ 191.25 เท่าของปริมาณมูลฝอยทั่วไปที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน หรือประมาณ 191 วัน</p> <p>(4) ห้องพักมูลฝอยอันตรายขนาด 3.30 ตารางเมตร มีปริมาตรกักเก็บรวม 4.95 ลูกบาศก์/วัน ขณะที่มูลฝอยอันตรายเกิดขึ้น 0.04 ลูกบาศก์เมตร/วัน จึงสามารถรองรับได้ 123.75 เท่าของปริมาณมูลฝอยอันตรายที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน หรือประมาณ 123 วัน</p> <p>4 จัดให้มีแนวท่อรวมน้ำเสียจากการล้างห้องพักมูลฝอยรวมเข้าไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียรวม</p> <p>(5) รวบรวมมูลฝอยแต่ละประเภทใส่ถุงดำมัดปากถุงให้แน่น ตรวจสอบไม่ให้มีรอยรั่ว และรวบรวมไปยังห้องพักฝอยรวม เมื่อรถเก็บขนมูลฝอยเข้ามาเก็บจะได้นักงานได้สะดวก และใช้เวลาเก็บขนไม่นาน</p> <p>(6) ติดตั้งไฟส่องสว่าง พร้อมป้ายบอกช่วงเวลาเก็บขนมูลฝอยรวม</p> <p>(7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรแก่รถเก็บมูลฝอยที่จะเข้ามาเก็บขนมูลฝอยในโครงการ</p> <p>(8) กำหนดระเบียบปฏิบัติในการจัดการมูลฝอยไว้ ดังนี้</p>	<p>ลูกบาศก์เมตร /วัน จึงสามารถรองรับได้ 10.6 เท่าของปริมาณมูลฝอยย่อยสลายที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน หรือประมาณ 10 วัน</p> <p>(2) ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล ขนาด 5.40 ตารางเมตรมีปริมาตรเก็บกักรวม 8.10 ลูกบาศก์เมตร/วันจึงสามารถรองรับได้ 21.9 เท่าของปริมาณมูลฝอยรีไซเคิลที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน หรือประมาณ 22 วัน</p> <p>(3) ห้องพักมูลฝอยทั่วไปขนาด 5.10 ตารางเมตร มีปริมาตรกักเก็บน้ำรวม 7.65 ลูกบาศก์เมตร ขณะที่มูลฝอยทั่วไปเกิดขึ้น 0.04 ลูกบาศก์เมตร/วัน จึงสามารถรองรับได้ 191.25 เท่าของปริมาณมูลฝอยทั่วไปที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน หรือประมาณ 191 วัน</p> <p>(4) ห้องพักมูลฝอยอันตรายขนาด 3.30 ตารางเมตร มีปริมาตรกักเก็บรวม 4.95 ลูกบาศก์/วัน ขณะที่มูลฝอยอันตรายเกิดขึ้น 0.04 ลูกบาศก์เมตร/วัน จึงสามารถรองรับได้ 123.75 เท่าของปริมาณมูลฝอยอันตรายที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน หรือประมาณ 123 วัน</p> <p>4 จัดให้มีแนวท่อรวมน้ำเสียจากการล้างห้องพักมูลฝอยรวมเข้าไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียรวม</p> <p>(5) รวบรวมมูลฝอยแต่ละประเภทใส่ถุงดำมัดปากถุงให้แน่น ตรวจสอบไม่ให้มีรอยรั่ว และรวบรวมไปยังห้องพักฝอยรวม เมื่อรถเก็บขนมูลฝอยเข้ามาเก็บจะได้นักงานได้สะดวก และใช้เวลาเก็บขนไม่นาน</p> <p>(6) ติดตั้งไฟส่องสว่าง พร้อมป้ายบอกช่วงเวลาเก็บขนมูลฝอยรวม</p> <p>(7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรแก่รถเก็บมูลฝอยที่จะเข้ามาเก็บขนมูลฝอยในโครงการ</p> <p>(8) กำหนดระเบียบปฏิบัติในการจัดการมูลฝอยไว้ ดังนี้</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>ภาคผนวก ก ภาพที่ 44</p> <p>ภาคผนวก ก ภาพที่ 42</p> <p>ภาคผนวก ก ภาพที่ 46</p> <p>ภาคผนวก ก ภาพที่ 41</p> <p>-</p> <p>ภาคผนวก ก ภาพที่ 14</p> <p>-</p>

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	หมายเหตุ
	<p>8.1 การรวบรวมมูลฝอยจากแหล่งกำเนิด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ภาชนะบรรจุ และรองรับมูลฝอยต้องแยกสีแต่ละประเภทให้ชัดเจนและมีข้อความระบุประเภทมูลฝอยไว้ข้างถัง ด้วยคำว่า มูลฝอยย่อยสลายได้, มูลฝอยทั่วไป, มูลฝอยรีไซเคิล และมูลฝอยอันตราย - ภาชนะที่ใช้บรรจุมูลฝอยใช้ถุงพลาสติกสีดำที่มีความเหนียวไม่ฉีกขาดง่าย - ภาชนะมูลฝอยใช้ถุงพลาสติกใช้สวมรองไว้ในถังมูลฝอยทุกถังที่วางไว้ในบริเวณต่างๆ ในโครงการ <p>8.2 การเก็บรวบรวมมูลฝอยจากแหล่งรองรับมูลฝอย</p> <ul style="list-style-type: none"> - เขียนฉลากพิมพ์หรือสติกเกอร์หรือสกรีนติดไว้ข้างถังที่ใช้ในการเก็บขนมูลฝอย และตั้งรองรับมูลฝอยแยกประเภทในแต่ละชั้น เพื่อความสะดวกและป้องกันความสับสนของแม่บ้านในการแยกประเภทแต่ละชั้น เพื่อความสะดวกในการแยกประเภทและจัดหมวดหมู่ในการจัดเก็บข้อมูลรวบรวมไปยังห้องพักมูลฝอยรวม - แยกมูลฝอยที่สามารถนำไปใช้ได้อีก (รีไซเคิล) ได้แก่ โลหะ พลาสติก กระดาษ ขวดแก้ว ไว้ขายกับผู้รับซื้อ และลดปริมาณมูลฝอยที่กำจัด - จัดให้มีแม่บ้านทำหน้าที่รวบรวมมูลฝอยจำกัดแต่ละชั้นมายังห้องพักมูลฝอยรวมให้หมดในแต่ละวัน โดยกำหนดช่วงเวลาประมาณ 12.00-14.00 น. ซึ่งเป็นช่วงที่มีผู้เข้าพักส่วนใหญ่ออกไปเที่ยวหรือทำธุระส่วนตัว หรือเช็กเอาท์ออกจากห้องพัก - ผูกมัดปากถุงบรรจุมูลฝอยแต่ละถุงให้แน่น ทั้งนี้ถุงรองรับมูลฝอยไม่บรรจุจนเต็ม ปิดปากถุงประมาณ ¾ ของความยาวถุง 	<p>8.1 การรวบรวมมูลฝอยจากแหล่งกำเนิด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ภาชนะบรรจุ และรองรับมูลฝอยต้องแยกสีแต่ละประเภทให้ชัดเจน และมีข้อความระบุประเภทมูลฝอยไว้ข้างถัง ด้วยคำว่า มูลฝอยย่อยสลายได้, มูลฝอยทั่วไป, มูลฝอยรีไซเคิล และมูลฝอยอันตราย - ภาชนะที่ใช้บรรจุมูลฝอยใช้ถุงพลาสติกสีดำที่มีความเหนียวไม่ฉีกขาดง่าย - ภาชนะมูลฝอยใช้ถุงพลาสติกใช้สวมรองไว้ในถังมูลฝอยทุกถังที่วางไว้ในบริเวณต่างๆ ในโครงการ <p>8.2 การเก็บรวบรวมมูลฝอยจากแหล่งรองรับมูลฝอย</p> <ul style="list-style-type: none"> - เขียนฉลากพิมพ์หรือสติกเกอร์หรือสกรีนติดไว้ข้างถังที่ใช้ในการเก็บขนมูลฝอย และตั้งรองรับมูลฝอยแยกประเภทในแต่ละชั้น เพื่อความสะดวกและป้องกันความสับสนของแม่บ้านในการแยกประเภทแต่ละชั้น เพื่อความสะดวกในการแยกประเภทและจัดหมวดหมู่ในการจัดเก็บข้อมูลรวบรวมไปยังห้องพักมูลฝอยรวม - แยกมูลฝอยที่สามารถนำไปใช้ได้อีก (รีไซเคิล) ได้แก่ โลหะ พลาสติก กระดาษ ขวดแก้ว ไว้ขายกับผู้รับซื้อ และลดปริมาณมูลฝอยที่กำจัด - จัดให้มีแม่บ้านทำหน้าที่รวบรวมมูลฝอยจำกัดแต่ละชั้นมายังห้องพักมูลฝอยรวมให้หมดในแต่ละวัน โดยกำหนดช่วงเวลาประมาณ 12.00-14.00 น. ซึ่งเป็นช่วงที่มีผู้เข้าพักส่วนใหญ่ออกไปเที่ยวหรือทำธุระส่วนตัว หรือเช็กเอาท์ออกจากห้องพัก - ผูกมัดปากถุงบรรจุมูลฝอยแต่ละถุงให้แน่น ทั้งนี้ถุงรองรับมูลฝอยไม่บรรจุจนเต็ม ปิดปากถุงประมาณ ¾ ของความยาวถุง 	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>ภาคผนวก ก ภาพที่ 41</p> <p>ภาคผนวก ก ภาพ 47,48</p> <p>ภาคผนวก ก ภาพที่ 41</p> <p>-</p> <p>ภาคผนวก ก ภาพที่ 43</p> <p>-</p>

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	หมายเหตุ
	<p>- ให้แม่บ้านล้างทำความสะอาดภาชนะที่รองรับมูลฝอยหลังจากที่มีการเก็บขนมูลฝอยออกไปในแต่ละวัน ก่อนนำมาวางไว้ประจำที่เดิม</p> <p>- ให้แม่บ้านทำความสะอาดด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อบริเวณที่วางถังมูลฝอยแต่ละห้องทุกวัน</p> <p>8.3 การลำเลียงมูลฝอยไปยังห้องพักรวม</p> <p>- มูลฝอยที่อยู่ในถุงต้องบรรจุในถังที่ฝาปิดสนิทมิดชิดชั้นหนึ่ง เพื่อป้องกันการรั่วไหลของน้ำขยะมูลฝอยและการตกหล่นของมูลฝอยก่อนบรรจุใส่รถเข็น ทั้งนี้ถังรองรับมูลฝอยต้องแยกประเภทชัดเจนสำหรับรถเข็นมูลฝอยให้คิดผลลาก ห้ามนำไปใช้ในกิจการอื่นๆ ใช้สำหรับเก็บมูลฝอยเท่านั้น</p> <p>- ลำเลียงภาชนะรองรับมูลฝอยด้วยความระมัดระวัง ห้ามกลิ้ง หรือโยนภาชนะรองรับมูลฝอย แต่ให้บรรจุใส่ถังที่วางไว้บนรถเข็นแทน ทั้งนี้ โครงการต้องจัดให้มีรถเข็นสำหรับมูลฝอยไว้อย่างละ 1 คัน</p> <p>- เลือกเวลาในการลำเลียงมูลฝอยจากแต่ละชั้นมายังห้องพักรวมมูลฝอยรวมในช่วงเวลาที่ผู้เข้าพักส่วนใหญ่ออกไปเที่ยว/ทำธุระข้างนอก หรือเช็กเอาท์ห้องพักแล้วเวลา 12.00-14.00 น.</p> <p>- หากมีอุบัติเหตุที่ทำให้ถังรองรับมูลฝอยแตกและหล่นลงพื้นให้ผู้ทำหน้าที่เก็บขนสวมถุงมือยางที่หนาและเก็บมูลฝอยใส่ถุงใบใหม่ทันที</p> <p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจรให้กับผู้ที่สัญจรบริเวณด้านหน้าโครงการ และรถที่วิ่งเข้า-ออกโครงการพร้อมติดไฟส่องสว่างเพื่อช่วยในการมองเห็นขณะทำงาน</p>	<p>- ให้แม่บ้านล้างทำความสะอาดภาชนะที่รองรับมูลฝอยหลังจากที่มีการเก็บขนมูลฝอยออกไปในแต่ละวัน ก่อนนำมาวางไว้ประจำที่เดิม</p> <p>- ให้แม่บ้านทำความสะอาดด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อบริเวณที่วางถังมูลฝอยแต่ละห้องทุกวัน</p> <p>8.3 การลำเลียงมูลฝอยไปยังห้องพักรวม</p> <p>- มูลฝอยที่อยู่ในถุงต้องบรรจุในถังที่ฝาปิดสนิทมิดชิดชั้นหนึ่ง เพื่อป้องกันการรั่วไหลของน้ำขยะมูลฝอยและการตกหล่นของมูลฝอยก่อนบรรจุใส่รถเข็น ทั้งนี้ถังรองรับมูลฝอยต้องแยกประเภทชัดเจนสำหรับรถเข็นมูลฝอยให้คิดผลลาก ห้ามนำไปใช้ในกิจการอื่นๆ ใช้สำหรับเก็บมูลฝอยเท่านั้น</p> <p>- ลำเลียงภาชนะรองรับมูลฝอยด้วยความระมัดระวัง ห้ามกลิ้ง หรือโยนภาชนะรองรับมูลฝอย แต่ให้บรรจุใส่ถังที่วางไว้บนรถเข็นแทน ทั้งนี้ โครงการต้องจัดให้มีรถเข็นสำหรับมูลฝอยไว้อย่างละ 1 คัน</p> <p>- เลือกเวลาในการลำเลียงมูลฝอยจากแต่ละชั้นมายังห้องพักรวมมูลฝอยรวมในช่วงเวลาที่ผู้เข้าพักส่วนใหญ่ออกไปเที่ยว/ทำธุระข้างนอก หรือเช็กเอาท์ห้องพักแล้วเวลา 12.00-14.00 น.</p> <p>- หากมีอุบัติเหตุที่ทำให้ถังรองรับมูลฝอยแตกและหล่นลงพื้นให้ผู้ทำหน้าที่เก็บขนสวมถุงมือยางที่หนาและเก็บมูลฝอยใส่ถุงใบใหม่ทันที</p> <p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจรให้กับผู้ที่สัญจรบริเวณด้านหน้าโครงการ และรถที่วิ่งเข้า-ออกโครงการพร้อมติดไฟส่องสว่างเพื่อช่วยในการมองเห็นขณะทำงาน</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>ภาคผนวก ก ภาพที่ 14, 15</p> <p>ภาคผนวก ก ภาพที่ 42</p>

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	หมายเหตุ
	<p>8.4 ห้องพักขยะรวม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบห้องพักมูลฝอยรวมไม่ให้มีมูลฝอยค้างเกินความสามารถในการรองรับ หากมีการค้างต้องรีบแจ้งให้เทศบาลเมืองหัวหินเข้ามาเก็บขน - หลังจากที่รถเข็นมูลฝอยได้เข้ามาเก็บขนแล้ว ให้งานทำความสะอาดบริเวณห้องพักมูลฝอยรวมทุกครั้ง - หลังจากเก็บขนมูลฝอยในแต่ละวันต้องล้างทำความสะอาดภาชนะรถเข็น และอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการเก็บขนมูลฝอยด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อก่อนนำมาใช้ใหม่ <p>8.5 การป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำชับให้งานเก็บมูลฝอยทุกวัน เพื่อลดความเสี่ยงจากพาหะนำโรค และกลิ่นจากมูลฝอยที่ตกค้าง - ต้องมีการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดการและการจัดเก็บมูลฝอยแต่ละประเภทแก่พนักงานที่ทำหน้าที่เกี่ยวกับการจัดการมูลฝอย 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบห้องพักมูลฝอยรวมไม่ให้มีมูลฝอยค้างเกินความสามารถในการรองรับ หากมีการค้างต้องรีบแจ้งให้เทศบาลเมืองหัวหินเข้ามาเก็บขน - หลังจากที่รถเข็นมูลฝอยได้เข้ามาเก็บขนแล้ว ให้งานทำความสะอาดบริเวณห้องพักมูลฝอยรวมทุกครั้ง - หลังจากเก็บขนมูลฝอยในแต่ละวันต้องล้างทำความสะอาดภาชนะรถเข็น และอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการเก็บขนมูลฝอยด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อก่อนนำมาใช้ใหม่ <p>8.5 การป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำชับให้งานเก็บมูลฝอยทุกวัน เพื่อลดความเสี่ยงจากพาหะนำโรค และกลิ่นจากมูลฝอยที่ตกค้าง - ต้องมีการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดการและการจัดเก็บมูลฝอยแต่ละประเภทแก่พนักงานที่ทำหน้าที่เกี่ยวกับการจัดการมูลฝอย 	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
3.5 พลังงานและไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการติดตั้งระบบไฟฟ้าตามที่เสนอในรายละเอียดโครงการทุกประเภท - โครงการต้องเลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้ารุ่นประหยัดไฟเบอร์ 5 และใช้หลอดไฟฟ้ารุ่นประหยัดไฟ - เลือกใช้หลอดไฟฟ้าส่องสว่างแบบ LED ในบริเวณห้องพักและพื้นที่ส่วนกลางทั้งหมดเพื่อประหยัดพลังงาน และยึดอายุการใช้งานหลอดไฟฟ้าในโครงการ - ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและถูกต้องตามมาตรฐาน 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการติดตั้งระบบไฟฟ้าตามที่เสนอในรายละเอียดโครงการทุกประเภท - โครงการต้องเลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้ารุ่นประหยัดไฟเบอร์ 5 และใช้หลอดไฟฟ้ารุ่นประหยัดไฟ - เลือกใช้หลอดไฟฟ้าส่องสว่างแบบ LED ในบริเวณห้องพักและพื้นที่ส่วนกลางทั้งหมดเพื่อประหยัดพลังงาน และยึดอายุการใช้งานหลอดไฟฟ้าในโครงการ - ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและถูกต้องตามมาตรฐาน 	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>ภาคผนวก ก ภาพที่ 7</p> <p>ภาคผนวก ก ภาพที่ 8</p> <p>-</p>

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	หมายเหตุ
	<ul style="list-style-type: none"> - การใช้ไฟฟ้าของสาธารณูปโภคของอาคารให้เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าชนิดประหยัดพลังงานและมีอายุการใช้งานยาวนาน - ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์และสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ - ปฏิบัติตามมาตรการควบคุมปิด/เปิดไฟฟ้าภายในห้องพัก (Room Control Unit RCU) ซึ่งจะใช้ Key Card ควบคุมการเปิด/ปิด ไฟฟ้าแสงสว่าง เครื่องปรับอากาศ ในกรณีที่ผู้ใช้บริการไม่อยู่ในห้องพัก 	<ul style="list-style-type: none"> - การใช้ไฟฟ้าของสาธารณูปโภคของอาคารให้เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าชนิดประหยัดพลังงานและมีอายุการใช้งานยาวนาน - ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์และสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ - ปฏิบัติตามมาตรการควบคุมปิด/เปิดไฟฟ้าภายในห้องพัก (Room Control Unit RCU) ซึ่งจะใช้ Key Card ควบคุมการเปิด/ปิด ไฟฟ้าแสงสว่าง เครื่องปรับอากาศ ในกรณีที่ผู้ใช้บริการไม่อยู่ในห้องพัก 	<ul style="list-style-type: none"> - - - 	<ul style="list-style-type: none"> - - - <p>ภาคผนวก ก ภาพที่ 27</p>
3.6 การจราจร	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีที่จอดรถยนต์ 14 คัน และที่จอดรถจักรยานยนต์ 8 คัน ภายในโครงการ ตามที่ออกแบบไว้ และเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด - ห้ามประกอบกิจการใดๆ รวมทั้งการก่อสร้างสิ่งกีดขวางในพื้นที่ที่จัดไว้ใช้เป็นที่จอดรถยนต์และทำให้พื้นที่จอดรถลดลงจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการประจำทางเข้า-ทางออกโครงการ รวมทั้งบริเวณช่วงทางหักศอกบนถนนสายสาธารณะเพื่ออำนวยความสะดวกและความปลอดภัยแก่ผู้มาใช้บริการรวมถึงคนพิการ ตลอด 24 ชั่วโมง และคอยให้สัญญาณแตรที่สัญญาณไปมาบริเวณดังกล่าว เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ และลดระยะเวลาการกีดขวางจราจร - ตรวจสอบบริเวณทางเข้า-ออก ของโครงการไม่ให้มีสิ่งกีดขวางเป็นอุปสรรคต่อการมองเห็นถนนทั้ง 2 ด้านของผู้ขับรถ - ทำเครื่องหมายช่องทางจราจรแต่ละคันให้ชัดเจน และจัดให้ลูกศรแสดงทิศทางการเดินรถในโครงการ และมีสัญลักษณ์จราจรบนพื้นทางเป็นเส้นทแยงมุมเหลืองบริเวณที่ว่างด้านข้างของที่จอดรถคนพิการกว้าง 1 เมตร ตลอดความยาวของที่จอดรถคนพิการฯ เพื่อลด 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีที่จอดรถยนต์ 14 คัน และที่จอดรถจักรยานยนต์ 8 คัน ภายในโครงการ ตามที่ออกแบบไว้ และเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด - ห้ามประกอบกิจการใดๆ รวมทั้งการก่อสร้างสิ่งกีดขวางในพื้นที่ที่จัดไว้ใช้เป็นที่จอดรถยนต์และทำให้พื้นที่จอดรถลดลงจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการประจำทางเข้า-ทางออกโครงการ รวมทั้งบริเวณช่วงทางหักศอกบนถนนสายสาธารณะเพื่ออำนวยความสะดวกและความปลอดภัยแก่ผู้มาใช้บริการรวมถึงคนพิการ ตลอด 24 ชั่วโมง และคอยให้สัญญาณแตรที่สัญญาณไปมาบริเวณดังกล่าว เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ และลดระยะเวลาการกีดขวางจราจร - ตรวจสอบบริเวณทางเข้า-ออก ของโครงการไม่ให้มีสิ่งกีดขวางเป็นอุปสรรคต่อการมองเห็นถนนทั้ง 2 ด้านของผู้ขับรถ - ทำเครื่องหมายช่องทางจราจรแต่ละคันให้ชัดเจน และจัดให้ลูกศรแสดงทิศทางการเดินรถในโครงการ และมีสัญลักษณ์จราจรบนพื้นทางเป็นเส้นทแยงมุมเป็นสีขาวบริเวณที่ว่างด้านข้างของที่จอดรถคนพิการกว้าง 1 เมตร ตลอดความยาวของที่จอดรถคนพิการฯ เพื่อลด 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - - <p>ภาคผนวก ก ภาพที่ 9</p> <p>ภาคผนวก ก ภาพที่ 14</p> <p>ภาคผนวก ก ภาพที่ 11, 12</p>

บริษัท เบสท์ ซ้อยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	หมายเหตุ
3.7 การสื่อสาร	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีช่อง/ทาง จดบริการไว้ที่สำนักงานของโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่บุคคลภายนอกเข้ามาร้องเรียนปัญหาที่เกิดจากการพัฒนาโครงการได้โดยสะดวก - จัดให้มีการบันทึกรายละเอียดร้องเรียน เช่น ชื่อผู้ร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ รายละเอียดเรื่องร้องเรียน และการตอบสนองหรือการดำเนินการแก้ไขตามเรื่องร้องเรียน พร้อมรายงานผลการดำเนินการแก้ไขให้ผู้ร้องเรียนทราบ - ในกรณีที่โครงการทำให้เกิดการรบกวนสัญญาณเพื่อเข้าไปตรวจสอบและช่วยปรับปรุง โดยกำหนดระยะเวลาที่ให้แจ้งภายในช่วงก่อสร้างจนถึงวันเปิดใช้อาคารแล้ว 1 ปี - แก้ไขและลดผลกระทบเมื่อมีการร้องเรียนว่าอาคารของโครงการทำให้เกิดการรบกวนคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์ ดังนี้ - ตรวจสอบสัญญาณและปรับแนวทิศทางแผงรับสัญญาณเพื่อให้สามารถรับสัญญาณได้เหมือนเดิม - กรณีที่ไม่สามารถปรับทิศทางแผงรับสัญญาณได้ และจุดสัญญาณภายในอาคารมีเพียง 1 จุด พิจารณาคิดตั้งจานรับสัญญาณได้ดีเหมือนเดิม พิจารณาคิดตั้งจานรับสัญญาณดาวเทียมแผงรับสัญญาณโดยเพิ่มกล่องรับสัญญาณตามจุดต่างๆ 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีช่อง/ทาง จดบริการไว้ที่เคาน์เตอร์บริการของโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่บุคคลภายนอกเข้ามาร้องเรียนปัญหาที่เกิดจากการพัฒนาโครงการได้โดยสะดวก - จัดให้มีการบันทึกรายละเอียดร้องเรียน เช่น ชื่อผู้ร้องเรียนหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ รายละเอียดเรื่องร้องเรียน และการตอบสนองหรือการดำเนินการแก้ไขตามเรื่องร้องเรียน พร้อมรายงานผลการดำเนินการแก้ไขให้ผู้ร้องเรียนทราบ - ในกรณีที่โครงการทำให้เกิดการรบกวนสัญญาณเพื่อเข้าไปตรวจสอบและช่วยปรับปรุง โดยกำหนดระยะเวลาที่ให้แจ้งภายในช่วงก่อสร้างจนถึงวันเปิดใช้อาคารแล้ว 1 ปี - แก้ไขและลดผลกระทบเมื่อมีการร้องเรียนว่าอาคารของโครงการทำให้เกิดการรบกวนคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์ ดังนี้ - ตรวจสอบสัญญาณและปรับแนวทิศทางแผงรับสัญญาณเพื่อให้สามารถรับสัญญาณได้เหมือนเดิม - กรณีที่ไม่สามารถปรับทิศทางแผงรับสัญญาณได้ และจุดสัญญาณภายในอาคารมีเพียง 1 จุด พิจารณาคิดตั้งจานรับสัญญาณได้ดีเหมือนเดิม พิจารณาคิดตั้งจานรับสัญญาณดาวเทียมแผงรับสัญญาณโดยเพิ่มกล่องรับสัญญาณตามจุดต่างๆ 	-	ภาคผนวก ก ภาพที่ 17
3.8 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	<ul style="list-style-type: none"> - ห้ามก่อสร้างหรือกระทำการใดๆ ที่ทำให้การใช้ดินขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง - ไม่มีการก่อสร้างและเพิ่มความสูงของอาคารเพิ่มเติมในโครงการนอกเหนือจากแผนผังบริเวณโครงการที่ได้ออกแบบไว้โดยไม่ขัดต่อข้อกำหนดกฎหมายที่เกี่ยวข้อง - ดูแลบริเวณพื้นที่สีเขียวที่ปลูกไว้ตามแบบภูมิสถาปัตย์ให้คงอยู่ 	<ul style="list-style-type: none"> - ห้ามก่อสร้างหรือกระทำการใดๆ ที่ทำให้การใช้ดินขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง - ไม่มีการก่อสร้างและเพิ่มความสูงของอาคารเพิ่มเติมในโครงการนอกเหนือจากแผนผังบริเวณโครงการที่ได้ออกแบบไว้โดยไม่ขัดต่อข้อกำหนดกฎหมายที่เกี่ยวข้อง - ดูแลบริเวณพื้นที่สีเขียวที่ปลูกไว้ตามแบบภูมิสถาปัตย์ให้คงอยู่ 	-	ภาคผนวก ก ภาพที่ 3,4

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	หมายเหตุ
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</p> <p>4.1 เศรษฐกิจ -สังคม</p> <p>4.2 สาธารณสุข</p>	<p>ตลอดอายุโครงการ</p> <p>- วางผังอาคาร และดูแลสภาพอาคารตามที่ได้รับความเห็นชอบในรายงาน</p> <p>- จัดให้มีหน่วยรับเรื่องร้องทุกข์จากผู้ได้รับความเสียหาย/เดือนร้อนจากการดำเนินโครงการและตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ หากมีเหตุทำให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินของประชาชน โดยรอบเกิดขึ้นให้ผู้จัดการ โรงแรมติดตามตรวจสอบ และดำเนินการปรับปรุงหรือชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันที</p> <p>- ปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดเพื่อมิให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน</p> <p>- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</p> <p>- ดูแลรักษาความสะอาดภายใน โครงการ โดยเฉพาะบริเวณถังรองรับมูลฝอยแต่ละจุด ห้องพักมูลฝอย ระบบบำบัดน้ำเสีย และระบบระบายน้ำให้อยู่ในสภาพดี เรียบร้อย เพื่อมิให้เป็นที่เพาะพันธุ์ของแมลงและสัตว์นำโรค</p>	<p>ตลอดอายุโครงการ</p> <p>- ทางโครงการมีแผนผังอาคารตามแต่ละชั้น และดูแลสภาพอาคารตามที่ได้รับความเห็นชอบในรายงาน</p> <p>- จัดให้มีหน่วยรับเรื่องร้องทุกข์จากผู้ได้รับความเสียหาย/เดือนร้อนจากการดำเนินโครงการและตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ หากมีเหตุทำให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินของประชาชน โดยรอบเกิดขึ้นให้ผู้จัดการ โรงแรมติดตามตรวจสอบ และดำเนินการปรับปรุงหรือชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันที</p> <p>- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดเพื่อมิให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน</p> <p>- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</p> <p>- ทางโครงการดูแลรักษาความสะอาดภายใน โครงการ โดยเฉพาะบริเวณถังรองรับมูลฝอยแต่ละจุด ห้องพักมูลฝอย ระบบบำบัดน้ำเสีย และระบบระบายน้ำให้อยู่ในสภาพดี เรียบร้อย เพื่อมิให้เป็นที่เพาะพันธุ์ของแมลงและสัตว์นำโรค</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>ภาคผนวก ก ภาพที่ 17</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>ภาคผนวก ก ภาพที่ 42</p>
4.3 การป้องกันอัคคีภัย	<p>- จัดให้มีและติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยตามที่ได้รับไว้ในรายละเอียดโครงการ โดยเป็นไปตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) และกฎกระทรวงฉบับที่ 47 พ.ศ. 2540 และฉบับที่ 55 พ.ศ. 2540</p> <p>- ติดตั้งผ้งแสดงทางหนีไฟจากอาคารมาสู่จุดรวมพลของโครงการ บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ชั้นล่างของอาคารแต่ละหลัง และ</p>	<p>- ทางโครงการจัดให้มีและติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยตามที่ได้รับไว้ในรายละเอียดโครงการ โดยเป็นไปตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 39</p> <p>- ติดตั้งผ้งแสดงทางหนีไฟจากอาคารมาสู่จุดรวมพลของโครงการ บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ชั้นล่างของอาคารแต่ละหลัง และติดตั้ง</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>ภาคผนวก ก ภาพที่ 21, 31, 32</p>

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	หมายเหตุ
	<p>ติดตั้งป้าย จุลรวมพล ให้เห็นได้ชัดเจนในบริเวณพื้นที่สีเขียวที่จะใช้เป็นจุลรวมพลเพื่อให้ผู้เข้ามาใช้บริการมองเห็น</p> <p>- ตรวจสอบประสิทธิภาพการใช้งานของระบบป้องกันอัคคีภัยทุกชั้นอย่างสม่ำเสมอตามคำแนะนำของผู้ผลิตให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหาย หรือใช้การไม่ได้ให้รีบแจ้งดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>- กำหนดให้มีการดูแลบริเวณพื้นที่จุลรวมพลที่อยู่บริเวณพื้นที่สีเขียวให้สามารถอย่างมีประสิทธิภาพที่สุด</p> <p>- อบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัย และฝึกอบรมเรื่องการซ้อมอพยพย้ายคน เมื่อเกิดเพลิงไหม้แก่เจ้าหน้าที่ของโครงการขามรักษายาการณและผู้มาใช้บริการ เพื่อให้สามารถใช้งานได้ดีทันที โดยขอความอนุเคราะห์จากสถานีดับเพลิงหัวหิน (เทศบาลเมืองหัวหิน) ซึ่งมีการซ้อมอพยพหนีไฟเป็นประจำอย่างน้อย ปีละ 2 ครั้ง</p> <p>- ในช่วงเกิดเพลิงไหม้แจ้งข่าวให้ผู้ที่จะเข้ามาภายในโครงการทราบถึงเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น</p> <p>- ในกรณีเกิดเพลิงไหม้ให้อพยพผู้มาใช้บริการอาคารไปยังจุลรวมพลและประสานงานกับตำรวจท้องที่และสถานีตำรวจดับเพลิงพื้นที่รับผิดชอบและใกล้เคียงเข้ามาเคลียร์พื้นที่ และอำนวยความสะดวกและพร้อมปฏิบัติงานเพื่อระงับเหตุเพลิงไหม้</p> <p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวก และเคลียร์พื้นที่ให้รถดับเพลิงสามารถเดินทาง เข้า-ออกพื้นที่ได้โดยสะดวกและพร้อมปฏิบัติงาน ณ.บริเวณจุดเกิดเหตุเพลิงไหม้</p> <p>- ประสานงานกับหน่วยกู้ภัย/กู้ชีพให้เข้ามาอำนวยความสะดวก</p>	<p>ป้าย จุลรวมพล ให้เห็นได้ชัดเจนในบริเวณพื้นที่สีเขียวที่จะใช้เป็นจุลรวมพลเพื่อให้ผู้เข้ามาใช้บริการมองเห็น</p> <p>- ตรวจสอบประสิทธิภาพการใช้งานของระบบป้องกันอัคคีภัยทุกชั้นอย่างสม่ำเสมอตามคำแนะนำของผู้ผลิตให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหาย หรือใช้การไม่ได้ให้รีบแจ้งดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>- กำหนดให้มีการดูแลบริเวณพื้นที่จุลรวมพลที่อยู่บริเวณพื้นที่สีเขียวให้สามารถอย่างมีประสิทธิภาพที่สุด</p> <p>- ทางโครงการได้มีการซ้อมอพยพย้ายคน เมื่อเกิดเพลิงไหม้แก่เจ้าหน้าที่ของโครงการขามรักษายาการณและผู้มาใช้บริการ เพื่อให้สามารถใช้งานได้ดีทันที โดยขอความอนุเคราะห์จากสถานีดับเพลิงหัวหิน (เทศบาลเมืองหัวหิน) ซึ่งมีการซ้อมอพยพหนีไฟเป็นประจำอย่างน้อย ปีละ 2 ครั้ง</p> <p>- ในกรณีเกิดเพลิงไหม้ให้อพยพผู้มาใช้บริการอาคารไปยังจุลรวมพลและประสานงานกับตำรวจท้องที่และสถานีตำรวจดับเพลิงพื้นที่รับผิดชอบและใกล้เคียงเข้ามาเคลียร์พื้นที่ และอำนวยความสะดวกและพร้อมปฏิบัติงานเพื่อระงับเหตุเพลิงไหม้</p> <p>- จัดให้มีจุลรวมพลรวมบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ 2 บริเวณ</p> <p>- ประสานงานกับหน่วยกู้ภัย/กู้ชีพให้เข้ามาอำนวยความสะดวกและ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>- ทางโครงการมีการซ้อมอพยพย้ายคน เมื่อเกิดเพลิงไหม้แก่เจ้าหน้าที่ของโครงการขามรักษายาการณและผู้มาใช้บริการ เพื่อให้สามารถใช้งานได้ดีทันที ซึ่งมีการซ้อมอพยพหนีไฟวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2565</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>ภาคผนวก ก ภาพที่ 31,32</p> <p>-</p> <p>ภาคผนวก ก ภาพที่ 31,32</p>

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	หมายเหตุ
	<p>และดำเนินการได้อย่างรวดเร็วถึงการนำคนเจ็บส่งโรงพยาบาล</p> <p>- จัดให้มีจุดรวมพลรวมบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ 2 บริเวณ</p> <p>- บริเวณที่ 1 พื้นที่ 305 ตารางเมตร เนื่องจากบริเวณนี้มีการปลูกต้นไม้ด้วย ดังนั้น จึงคิดพื้นที่สำหรับเป็นจุดรวมพล 60 % คิดเป็น 183 ตารางเมตร รองรับผู้มาใช้บริการและพนักงานในอาคาร B, C และอาคาร Skoop จำนวนคนรวม 62 คน คิดเป็นอัตราส่วนที่จุดรวมพลต่อจำนวน คน เท่ากับ 2.95 ตารางเมตร/คน</p> <p>- บริเวณที่ 2 พื้นที่ 93 ตารางเมตร เนื่องจากบริเวณนี้มีการปลูกต้นไม้ด้วย ดังนั้น จึงคิดพื้นที่สำหรับเป็นจุดรวมพล 60 % คิดเป็น 55.80 ตารางเมตร รองรับผู้มาใช้บริการและพนักงานในอาคาร A และอาคาร B จำนวนคนรวม 66 คน คิดเป็นอัตราส่วนพื้นที่จุดรวมพลต่อจำนวนคน เท่ากับ 0.85 ตารางเมตร/คน</p>	<p>ดำเนินการได้อย่างรวดเร็วถึงการนำคนเจ็บส่งโรงพยาบาล</p> <p>- บริเวณที่ 1 พื้นที่ 305 ตารางเมตร เนื่องจากบริเวณนี้มีการปลูกต้นไม้ด้วย ดังนั้น จึงคิดพื้นที่สำหรับเป็นจุดรวมพล 60 % คิดเป็น 183 ตารางเมตร รองรับผู้มาใช้บริการและพนักงานในอาคาร B, C และอาคาร Skoop จำนวนคนรวม 62 คน คิดเป็นอัตราส่วนที่จุดรวมพลต่อจำนวน คน เท่ากับ 2.95 ตารางเมตร/คน</p> <p>- บริเวณที่ 2 พื้นที่ 93 ตารางเมตร เนื่องจากบริเวณนี้มีการปลูกต้นไม้ด้วย ดังนั้น จึงคิดพื้นที่สำหรับเป็นจุดรวมพล 60 % คิดเป็น 55.80 ตารางเมตร รองรับผู้มาใช้บริการและพนักงานในอาคาร A</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>ภาคผนวก ก ภาพที่ 31</p> <p>ภาคผนวก ก ภาพที่ 32</p>
4.4 ศูนย์รักษา และการท่องเที่ยว	<p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณต่างๆ รวม 1,671.66 ตารางเมตร โดยจัดเป็นพื้นที่ปลูกต้นไม้ชั้นล่างรวม 1,276.03 ตารางเมตร</p> <p>- ควบคุมดูแลบริเวณต่างๆ ภายในโครงการให้มีสภาพดีและสวยงามตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ออกแบบไว้</p> <p>- ดูแลต้นไม้บริเวณต่างๆ ภายในโครงการให้มีสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอ</p> <p>- ดูแลสภาพภายนอกของอาคาร รวมทั้งสีของอาคารให้อยู่ในสภาพที่สวยงามตามที่ออกแบบไว้ และออกแบบความสูงของอาคารตามข้อกำหนดกฎกระทรวงฉบับที่ 36 (2535)</p> <p>- จัดให้มีคนสวนไว้ประจำ เพื่อคอยดูแลต้นไม้ในโครงการ และต้องมีการตัดกิ่งทรงพุ่มต้นไม้เพื่อควบคุมทรงพุ่มให้เป็นไปในทิศทางที่ต้องการโดยไม่รบกวนเข้าไปในที่ดินบุคคลอื่น หากพบว่าต้นไม้ตายให้</p>	<p>- ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่หรือคนสวนคอยดูแลตัดแต่งกิ่งไม้ รดน้ำต้นไม้ และให้ปุ๋ยแก่ต้นไม้ภายในโครงการเป็นประจำ</p> <p>- ดูแลต้นไม้บริเวณต่างๆ ภายในโครงการให้มีสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอ</p> <p>- ดูแลสภาพภายนอกของอาคาร รวมทั้งสีของอาคารให้อยู่ในสภาพที่สวยงามตามที่ออกแบบไว้ และออกแบบความสูงของอาคารตามข้อกำหนดกฎกระทรวงฉบับที่ 36 (2535)</p> <p>- จัดให้มีคนสวนไว้ประจำ เพื่อคอยดูแลต้นไม้ในโครงการ และต้องมีการตัดกิ่งทรงพุ่มต้นไม้เพื่อควบคุมทรงพุ่มให้เป็นไปในทิศทางที่ต้องการโดยไม่รบกวนเข้าไปในที่ดินบุคคลอื่น หากพบว่าต้นไม้ตายให้</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>ภาคผนวก ก ภาพที่ 3,4</p> <p>-</p> <p>ภาคผนวก ก ภาพที่ 3,4</p>

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	หมายเหตุ
4.5 การบดบังแสงแดดและทิศทางลม	<p>ต้นไม้ตายให้ปลูกซ่อมแซมทันที เพื่อประโยชน์แก่ผู้มาใช้บริการตลอดอายุโครงการ</p> <p>- ประชาสัมพันธ์ทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงในรัศมี 100 เมตร เกี่ยวกับวิธีการ และช่องทางการเรียกร้องความเสียหายหากได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดด และทิศทางลม</p> <p>- จัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนอันเนื่องมาจากการดำเนินการโครงการไว้บริเวณสำนักงานในโครงการ และจัดให้มีผู้รับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ</p> <p>- ในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว บริษัท วีรีนคาร์โบรท แอนด์ สเปา จำกัด ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ เป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังแสงแดด และทิศทางลมต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง ทั้งนี้ ผู้ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดด และทิศทางลมได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการจ่ายค่าชดเชยค่าเสียหายให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับผลกระทบกับโครงการ โดยมีระยะเวลาคุ้มครองภายใน 1 ปี นับตั้งแต่วันที่เปิดดำเนินการ ในกรณีที่ 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ให้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการและเจรจาหาข้อตกลงร่วมกัน</p> <p>- กำหนดจุดตรวจวัด ดังนี้</p> <p>- บริเวณพื้นที่โครงการด้านทิศเหนือที่ติดกับอาคารข้างเคียงระดับเสียงในรอบ 1 วัน (Laq 24 ชม และ เสียงรบกวน)</p> <p>- บริเวณโรงเรียนเทศบาลบ้านตะเกียบ ที่เป็น Sensitive Area</p>	<p>ปลูกซ่อมแซมทันที เพื่อประโยชน์แก่ผู้มาใช้บริการตลอดอายุโครงการ</p> <p>- ประชาสัมพันธ์ทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงในรัศมี 100 เมตร เกี่ยวกับวิธีการ และช่องทางการเรียกร้องความเสียหายหากได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดด และทิศทางลม</p> <p>-ทางโครงการจัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนอันเนื่องมาจากการดำเนินการโครงการไว้บริเวณหน้าเคาร์เตอร์จุดประชาสัมพันธ์ในโครงการ</p> <p>- ในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว บริษัท วีรีนคาร์โบรท แอนด์ สเปา จำกัด ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ เป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังแสงแดด และทิศทางลมต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง ทั้งนี้ ผู้ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดด และทิศทางลมได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการจ่ายค่าชดเชยค่าเสียหายให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับผลกระทบกับโครงการ โดยมีระยะเวลาคุ้มครองภายใน 1 ปี นับตั้งแต่วันที่เปิดดำเนินการ ในกรณีที่ 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ให้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการและเจรจาหาข้อตกลงร่วมกัน</p> <p>- บริเวณพื้นที่โครงการด้านทิศเหนือที่ติดกับอาคารข้างเคียงระดับเสียงในรอบ 1 วัน (Laq 24 ชม และ เสียงรบกวน)</p> <p>- บริเวณโรงเรียนเทศบาลบ้านตะเกียบ ที่เป็น Sensitive Area</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>ภาคผนวก ก ภาพที่ 17</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
5. เสียงและความสั่นสะเทือน				

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	หมายเหตุ
6. ทรัพยากรน้ำ การบำบัดน้ำเสีย และสิ่งปฏิกูล	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้พักอาศัยที่อยู่โดยรอบโครงการ - ผู้พักอาศัยที่อยู่ในระยะประชิดโครงการ - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ทุก 1 เดือน - pH - BOD - Suspended Solids - Settable Solids - Total Dissolved Solids - Fecal Coliform Bacteria - Fat, & Oil Grease - Nitrogen (TKN) - Sulfide 	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้พักอาศัยที่อยู่โดยรอบโครงการ - ผู้พักอาศัยที่อยู่ในระยะประชิดโครงการ - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ทุก 1 เดือน/ครั้ง - pH - BOD - Suspended Solids - Settable Solids - Total Dissolved Solids - Fecal Coliform Bacteria - Fat, & Oil Grease - Nitrogen (TKN) - Sulfide 	-	ภาคผนวก ก ภาพที่ 39
7. การใช้น้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - ท่อหรือก๊อกน้ำในโครงการ ทุก 1 เดือน - รอยรั่วของน้ำประปาหรือก๊อกน้ำ 			
8. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> - รางระบายน้ำชั่วคราวรอบโครงการและบ่อคัดตะกอน ทุกวัน - เศษมูลฝอย เศษใบไม้ ตะกอน ดิน/หิน/ปูน 	<ul style="list-style-type: none"> - รางระบายน้ำชั่วคราวรอบโครงการและบ่อคัดตะกอน ทุกวัน - เศษมูลฝอย เศษใบไม้ ตะกอน ดิน/หิน/ปูน 	-	-
9. การจัดการมูลฝอย	<ul style="list-style-type: none"> - ภาชนะรองรับมูลฝอยมีฝาปิดมิดชิด และอยู่ในสภาพดี ทุก 1 สัปดาห์ - สภาพการใช้งานรอยรั่วหรือแตก 	<ul style="list-style-type: none"> - ภาชนะรองรับมูลฝอยมีฝาปิดมิดชิด และอยู่ในสภาพดี ทุก 1 สัปดาห์ - สภาพการใช้งานรอยรั่วหรือแตก 	-	-

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข	หมายเหตุ
10. พลังงานและไฟฟ้า	- สายไฟและอุปกรณ์ที่ใช้ไฟฟ้าภายในพื้นที่โครงการ ทุก 1 สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- สายไฟและอุปกรณ์ที่ใช้ไฟฟ้าภายในพื้นที่โครงการ ทุก 1 สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	-	-
11. การจราจร	- รถบรรทุก ความเร็วช่วงเวลากการจราจรของรถบรรทุก - สภาพความพร้อมของผู้ขับขี่	- รถบรรทุก ความเร็วช่วงเวลากการจราจรของรถบรรทุก - สภาพความพร้อมของผู้ขับขี่	-	-
12. การสื่อสาร	- การร้องเรียนของประชาชนในบริเวณใกล้เคียง - การร้องเรียนของประชาชน	- การร้องเรียนของประชาชนในบริเวณใกล้เคียง - การร้องเรียนของประชาชน	-	-
13. อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย	- คนงานที่ปฏิบัติงาน - การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - ป้ายหรือสัญลักษณ์เตือนในพื้นที่ก่อสร้าง - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - เรื่องร้องเรียนจากทรัพย์สินสูญหายหรือเหตุอันตรายต่อคนงาน และชุมชนใกล้เคียง	- คนงานที่ปฏิบัติงาน - การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - ป้ายหรือสัญลักษณ์เตือนในพื้นที่ก่อสร้าง - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - เรื่องร้องเรียนจากทรัพย์สินสูญหายหรือเหตุอันตรายต่อคนงานและ ชุมชนใกล้เคียง	-	-