

บทที่ 2

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2. ผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการฯ

2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจรรยวรรธ@ชลบุรี บริษัท โซติธน์วัฒน์ จำกัด ตั้งอยู่ 37 ทาง
หลวงชนบท ชลบุรี 5068 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี โดย ได้ทำการตรวจสอบผลการ
ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ซึ่งเป็นช่วงดำเนินการสามารถสรุปผลการปฏิบัติ
แสดงดังตารางที่ 2.1 โดยมีรายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 2.1 ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ช่วงระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 โครงการจรรยวรรธชลบุรี
บริษัท โซติธณวัฒน์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	1) ดูแลรักษาความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายใน โครงการให้อยู่ในสภาพดีเสมอ	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่ กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โดยมีการดูแลรักษา ความเรียบร้อยของโครงการ เพื่อให้ภายใน โครงการฯ มีสภาพเรียบร้อยอยู่อย่างสม่ำเสมอ	-
	2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล บำรุงรักษา พื้นที่สีเขียว บริเวณต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีเสมอ	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่ กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โดยจัดเจ้าหน้าที่ไว้ สำหรับดูแล บำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวภายในบริเวณ ต่างๆ ของโครงการฯ ให้ดูสวยงามอยู่เสมอ	-
	3) จัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม ไม้คลุมดินภายใน โครงการฯ โดยเฉพาะบริเวณแนวเขตที่ดิน เพื่อ ช่วยให้พืชยืนต้นยึดหน้าดิน ป้องกันการชะล้าง หน้าดินในฤดูฝน	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่ กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โดยมีการปลูกต้นไม้ ไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม ไม้คลุมดิน ในบริเวณพื้นที่ โครงการฯ บริเวณแนวเขตที่ดินของโครงการฯ เพื่อช่วยให้พืชยืนต้นยึดหน้าดิน ป้องกันการชะล้าง หน้าดิน แสดงดังรูปที่ 2.1-1 และ รูปที่ 2.1-2	-
1.2 ทรัพยากรดิน	1) ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวของโครงการฯ ให้อยู่ใน สภาพดีเสมอ เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของ ดิน	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่ กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โดยจัดเจ้าหน้าที่ไว้ สำหรับดูแล บำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวภายในบริเวณ ต่างๆ ของโครงการฯ ให้ดูสวยงามอยู่เสมอ และ ป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน	-
	2) บำรุงรักษาระบบระบายน้ำของพื้นที่ให้มีสภาพ การใช้งานดีอยู่เสมอ	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่ กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โดยจัดเจ้าหน้าที่สำหรับ ดูแล บำรุงรักษาระบบระบายน้ำระบายน้ำฝน ของโครงการฯ ให้มีสภาพการใช้งานดีอยู่เสมอ แสดงดังรูปที่ 2.1-3	-

ตารางที่ 2.1 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ช่วงระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 โครงการจรรยวรรธชลบุรี บริษัท โซติธณวัฒน์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข
1.3 ธรณีวิทยา และการเกิดแผ่นดินไหว	-	-	โครงการฯ ไม่เข้าข่ายพื้นที่ที่ต้องออกแบบโครงสร้าง ตามกฎกระทรวง กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ.2550
1.4 สภาพภูมิอากาศ และคุณภาพอากาศ	1) ดูแลถนนภายในโครงการฯ ให้มีสภาพดี ไม่ชำรุด และสะอาดอยู่เสมอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดฝุ่นละออง	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โดยจัดเจ้าหน้าที่ไว้สำหรับดูแลรักษาความสะอาดบริเวณถนนของโครงการฯ ให้สะอาดสวยงามอยู่เสมอ และหากพบว่าถนนมีการชำรุดให้รีบดำเนินการซ่อมแซมโดยทันที แสดงดังรูปที่ 2.1-4	-
	2) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการฯ ขนาดพื้นที่ 1,446.50 ตารางเมตร และเป็นไม้ยืนต้น เท่ากับ 564.00 ตารางเมตร เพื่อให้เกิดความสวยงามและช่วยดูดซับมลพิษทางอากาศ	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โดยมีการจัดสรรที่ดินสำหรับปลูกต้นไม้ เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวภายในโครงการฯ ให้เกิดความสวยงามและช่วยดูดซับมลพิษทางอากาศ แสดงดังรูปที่ 2.1-5	-
	3) จัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้นบริเวณแนวเขตที่ดินของโครงการฯ เพื่อเป็นแนวป้องกัน (Buffer Zone) ฝุ่นละออง และเสียงดังจากการดำเนินโครงการให้กับชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โดยมีการปลูกต้นไม้ ไม้ยืนต้น ในบริเวณแนวเขตที่ดินของโครงการฯ เพื่อช่วยให้พืชยืนต้นยึดหน้าดิน ป้องกันการชะล้างหน้าดิน และเป็นแนวป้องกันฝุ่นละออง และเสียงดังจากการดำเนินโครงการ แสดงดังรูปที่ 2.1-6	-
	4) ดูแลต้นไม้ตลอดจนพื้นที่สีเขียวภายในโครงการฯ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เนื่องจากต้นไม้สามารถช่วยป้องกันฝุ่นละอองได้ และช่วยดูดซับมลพิษทางอากาศ	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โดยจัดเจ้าหน้าที่ไว้สำหรับดูแล บำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวภายในบริเวณต่างๆ ของโครงการฯ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	

ตารางที่ 2.1 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ช่วงระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 โครงการจรรยวรรธชลบุรี บริษัท โซติธณวัฒน์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข
1.4 สภาพภูมิอากาศ และคุณภาพอากาศ (ต่อ)		เพื่อช่วยป้องกันฝุ่นละออง และช่วยดูดซับมลพิษทางอากาศได้	
	5) จำกัดความเร็วของรถที่แล่นอยู่ภายในบริเวณพื้นที่โครงการฯ ให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โดยการจำกัดความเร็วของรถที่วิ่งในพื้นที่โครงการฯ ให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง แสดงดังรูปที่ 2.1-7	-
	6) ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ภายในบริเวณที่จอดรถของโครงการฯ ให้สามารถสังเกตได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โดยมีการการติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ภายในบริเวณที่จอดรถของโครงการฯ “จอดรถกรุณาดับเครื่องยนต์” แสดงดังรูปที่ 2.1-8 และ รูปที่ 2.1-9	-
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน	1) ติดป้ายขอความร่วมมืองดใช้แตรรถและการเร่งเครื่องยนต์ที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวน	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โดยมีการการติดตั้งป้ายขอความร่วมมืองดใช้แตรรถ “ห้ามบีบแตร” และการเร่งเครื่องยนต์ “ห้ามเร่งเครื่องยนต์” ที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวน แสดงดังรูปที่ 2.1-10	-
	2) ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถที่เข้าออกโครงการฯ และบริเวณหน้าถนนโครงการและภายในโครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โดยการจำกัดความเร็วของรถที่วิ่งในพื้นที่โครงการฯ ให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	-
	3) ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้บริเวณด้านหน้าโครงการฯ และภายในบริเวณที่จอดรถของโครงการฯ ให้สามารถสังเกตได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โดยมีการการติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ภายในบริเวณที่จอดรถของโครงการฯ “จอดรถกรุณาดับเครื่องยนต์”	

ตารางที่ 2.1 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ช่วงระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 โครงการจรรยวรรธชลบุรี บริษัท โซติธณวัฒน์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข
1.6 ทรัพยากรน้ำ	ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการจัดการน้ำเสียและการระบายน้ำในช่วงเปิดดำเนินการอย่างเคร่งครัดเพื่อป้องกันผลกระทบต่อทรัพยากรน้ำ	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด ในด้านการจัดการน้ำเสียและการระบายน้ำในช่วงเปิดดำเนินการอย่างเคร่งครัดเพื่อป้องกันผลกระทบต่อทรัพยากรน้ำ	-
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ 2.1 ทรัพยากรทางชีวภาพบนบก	1) ดำเนินการตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพบนบก	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพบนบก	-
	2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรดน้ำต้นไม้ภายในบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการฯ เป็นประจำทุกวัน	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โดยจัดเจ้าหน้าที่ไว้สำหรับดูแล บำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวภายในบริเวณต่างๆ ของโครงการฯ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	-
	3) ปลุกต้นไม้ทดแทนต้นไม้ที่ตายเพื่อให้พื้นที่สีเขียวของโครงการอยู่ในสภาพดีตลอดเวลา	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โดยจัดเจ้าหน้าที่ไว้สำหรับดูแล บำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวภายในบริเวณต่างๆ ของโครงการฯ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	-
2.2 ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ	1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากรน้ำอย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพในน้ำ	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพในน้ำ	-
	2) ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามที่ออกแบบเพื่อบำบัดน้ำเสียจากโครงการฯ ให้มีคุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งก่อนระบายออกนอกพื้นที่โครงการฯ	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โดยมีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ เพื่อปรับปรุงคุณภาพน้ำให้มีค่าอยู่ในเกณฑ์กำหนดก่อนปล่อยน้ำลงสู่ลำรางสาธารณะ แสดงดังรูปที่ 2.1-11	-

ตารางที่ 2.1 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ช่วงระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 โครงการจรรยวรรธชลบุรี บริษัท โซติธณวฒัน จํากัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข
2.2 ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ (ต่อ)	3) จัดเจ้าหน้าที่ทำหน้าที่ควบคุมการเดินระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการฯ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้เสมอ	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โดยจัดเจ้าหน้าที่ไว้สำหรับควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการฯ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ตลอดเวลา	-
	4) ไม่ทิ้งเศษมูลฝอยลงสู่ท่อระบายน้ำของโครงการฯ	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โดยมีการการติดตั้งป้าย “ห้ามทิ้งขยะและเศษอาหารลงในท่อระบายน้ำ” เพื่อไม่ให้ทิ้งเศษมูลฝอยลงสู่ท่อระบายน้ำของโครงการฯ ป้องกันการอุดตัน	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ	1) ให้จัดบันทึกปริมาณน้ำใช้ภายในโครงการฯ เพื่อใช้ในการวิเคราะห์ความพอเพียงของน้ำประปาของโครงการต่อการใช้	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด มีการจัดบันทึกปริมาณน้ำใช้ภายในโครงการฯ เพื่อวิเคราะห์ปริมาณน้ำให้เพียงพอต่อการใช้น้ำประปาของโครงการฯ	-
	2) หลีกเลี่ยงการกักเก็บน้ำประปาในช่วงที่มีความต้องการใช้น้ำสูงสุดของแต่ละวัน ตั้งแต่ช่วงเวลา 06.00-09.00 น.และช่วงเวลา 16.00-20.00 น. โดยให้ถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โดยมีการขอความร่วมมือให้ผู้พักอาศัยทุกห้องหลีกเลี่ยงการกักเก็บน้ำประปาในช่วงที่มีความต้องการใช้น้ำสูงสุดของแต่ละวัน ตั้งแต่ช่วงเวลา 06.00-09.00 น.และช่วงเวลา 16.00-20.00 น.	-
	3) เลือกใช้สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำและรณรงค์ให้มีการใช้น้ำอย่างประหยัด	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โดยมีการเลือกใช้สุขภัณฑ์ที่มีคุณภาพดีประหยัดน้ำ ทั้งนี้ทางโครงการฯ ให้ความสำคัญ ตระหนักในเรื่องการประหยัดน้ำเป็นอย่างยิ่ง มีการรณรงค์ให้ใช้น้ำอย่างประหยัด	-

ตารางที่ 2.1 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ช่วงระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 โครงการจรรยวรรธชลบุรี บริษัท โซติธณวัฒน์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)	4) หมั่นตรวจสอบการรั่วซึมของระบบท่อและอุปกรณ์ในระบบจ่ายน้ำประปาส่วนกลางอย่างสม่ำเสมอ หากพบว่ามี การรั่วซึม ชำรุด เสียหาย ให้เร่งดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โดยจัดเจ้าหน้าที่ไว้สำหรับตรวจสอบ ดูแล บำรุงรักษา ซ่อมแซมระบบท่อและอุปกรณ์ในระบบจ่ายน้ำประปาส่วนกลางอย่างสม่ำเสมอ	-
	5) ออกแบบถังเก็บน้ำสำรองให้มีความสะอาดและปลอดภัยในการทำ ความสะอาดและปลอดภัยสำหรับผู้บริโภคดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ออกแบบให้ถังเก็บน้ำใต้ดินมีความลาดเอียงไปบ่บ่อรวบรวมนตะกอน (sump) ขนาดเล็ก เพื่อใช้ในการรวบรวมนตะกอน และการทำความสะอาดถังเก็บน้ำ - กำหนดให้มีการทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรองทุกๆ 6 เดือน เพื่อป้องกัน (sludging) ตะกอน และป้องกันไม่ให้สิ่งมีชีวิตขนาดเล็กเข้าไปเจริญเติบโตจนทำให้น้ำภายในถังเก็บน้ำเกิดการปนเปื้อนได้ โดยตัวถังจะต้องมีฝา 2 ฝา เพื่อความสะดวกในการทำ ความสะอาด - เคลือบถังสำรองน้ำด้วยสารกันซึมและป้องกันความชื้น ที่ไม่ทำให้เกิดการกัดกร่อน ไม่เป็นพิษ และสามารถใช้น้ำดื่มได้ 	<p>ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด มีการออกถังเก็บน้ำสำรองให้ถังเก็บน้ำใต้ดินมีความลาดเอียงเพื่อให้สะดวกในการทำ ความสะอาด แสดงดังรูปที่ 2.1-12</p> <p>ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โดยกำหนดให้มีการทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรองทุกๆ 6 เดือน</p> <p>ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด มีการเคลือบถังสำรองน้ำด้วยสารกันซึมและป้องกันความชื้น เพื่อไม่ให้เหล็กเกิดการกัดกร่อน</p>	- - -
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	1) จัดให้มีเป็นระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศแบบมีตัวกลาง (Contact Aerations System) โดยมีความสามารถในการบำบัดน้ำเสียได้ประมาณ 30 ลูกบาศก์เมตร/วัน/อาคาร มี	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โดยมีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ แบบมีตัวกลาง (Contact Aerations System) เพื่อปรับปรุง	-

ตารางที่ 2.1 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ช่วงระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 โครงการจรรยวรรธ@ชลบุรี บริษัท โซติธณวัฒน์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล (ต่อ)	ประสิทธิภาพในการบำบัด ร้อยละ 92 (BOD เข้าระบบ 250 มิลลิกรัม/ลิตร และค่า BOD ที่ออก	คุณภาพน้ำให้มีค่าอยู่ในเกณฑ์กำหนดก่อนปล่อยน้ำลงสู่ลำรางสาธารณะ	
	2) กำจัดก๊าซมีเทนที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสีย โดยการจัดให้มีบ่อบุ้หมักสำหรับการกำจัดก๊าซมีเทน (Mature compost) – ขนาด 7.20 ตารางเมตร (กว้าง 2.4 เมตร และยาว 3.0 เมตร) ที่ความลึก 1.0 เมตร จำนวนยูนิตละ 1 แห่ง เพื่อดักจับก๊าซมีเทนที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียประจำแต่ละอาคารของโครงการฯ	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	ทางโครงการฯ เพิ่งดำเนินการก่อสร้างก่อสร้างอาคาร 4 – 5 เสร็จแต่ยังไม่มีการทำบ่อบุ้หมักสำหรับการกำจัดก๊าซมีเทน
	3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความสามารถในการดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด มีการจัดเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ความสามารถในการดูแล บำรุงรักษา และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	-
	4) ติดตั้งมอเตอร์การใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียรวมแยกจากมิเตอร์ไฟฟ้าประจำอาคารและบันทึกปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำเดือนละ 1 ครั้ง	ทางโครงการฯ ไม่ได้มีการแยกมิเตอร์ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียรวมจากมิเตอร์ไฟฟ้าประจำอาคาร	-
	5) ติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการฯ โดยปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียเกิดการชำรุดเสียหาย ให้รีบดำเนินการซ่อมแซมหรือแก้ไขโดยทันที	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด มีการจัดเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ความสามารถในการดูแล บำรุงรักษา และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	-
	6) ตรวจสอบปริมาณตะกอนและสิ่งปฏิกูลในส่วนเกราะของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำทุก 3 เดือน หากพบว่ามีปริมาณตะกอนมากเกินไป	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลตรวจสอบตะกอนและสิ่งปฏิกูลในส่วนเกราะของ	-

ตารางที่ 2.1 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ช่วงระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 โครงการจรรยวรรธชลบุรี บริษัท โซติธณวัฒน์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล (ต่อ)	กักต้งทำการสูบออกเพื่อไม่ให้มีผลกระทบต่อประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสีย	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-
	7) ให้เจ้าหน้าที่ตรวจดูปริมาณไขมันในถังทุกสัปดาห์ หากพบว่ามีปริมาณไขมันใกล้เต็มถึงให้ตักกากไขมันใส่ในภาตที่มีกระตาสารระรองบริเวณกันภาต เพื่อให้ส่วนที่เป็นน้ำซึมออกจากกากไขมัน และทิ้งไว้ให้แห้งภายในอาคารพักรวมมูลฝอยก่อนรวบรวมทิ้งลงในถูงดำพร้อมมัดปากถูงให้มิดชิดเพื่อรอให้องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรงเข้ามาเก็บขน	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด มีการจัดเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ความสามารถในการดูแล บำรุงรักษา และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	-
	8) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการฯ ทราบว่าไม่ควรทิ้งสิ่งอื่นใดที่ย่อยสลายไม่ได้ลงในโถส้วม โถปัสสาวะและอ่างล้างมือ ซึ่งอาจทำให้ท่อระบายน้ำอุดตัน	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โดยมีการติดตั้งป้าย “ห้ามทิ้งกระตาสารระสิ่งของและฝ้านามัย ลงในโถส้วม” เพื่อป้องกันการอุดตันของท่อระบายน้ำ	-
	9) เลือกใช้สุขภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำเพื่อช่วยลดปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด มีการเลือกใช้สุขภัณฑ์ที่มีคุณภาพดี และประหยัดน้ำ เพื่อช่วยลดปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน	-
	10) จัดให้มีคู่มือหรือเอกสารแสดงวิธีการควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการจัดเก็บไว้ที่ห้องสำนักงานของโครงการฯ เพื่อให้เจ้าหน้าที่สามารถใช้งานได้สะดวกและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด มีการจัดทำคู่มือหรือเอกสารแสดงวิธีการควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการจัดเก็บไว้ที่ห้องสำนักงานของโครงการฯ เพื่อให้เจ้าหน้าที่สามารถใช้งานได้สะดวกและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ปฏิบัติงานได้ตามปกติ และมีประสิทธิภาพต้อยู่เสมอ	-

ตารางที่ 2.1 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ช่วงระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 โครงการจรรยวรรธชลบุรี บริษัท โซติธณวัฒน์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล (ต่อ)	11) ติดตั้งป้ายเตือนผู้พักอาศัยและผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการให้น้ำต้นไม้ ให้ทราบว่าเป็น “น้ำทิ้งเพื่อการรดน้ำต้นไม้ ห้ามสัมผัส” บริเวณบ่อพักน้ำทิ้ง เพื่อป้องกันการสัมผัสกับเชื้อโรคที่อาจปนอยู่ในน้ำ	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โดยมีการติดตั้งป้าย “น้ำทิ้งเพื่อการให้น้ำต้นไม้ ห้ามสัมผัส” บริเวณบ่อพักน้ำทิ้ง เพื่อป้องกันการสัมผัสกับเชื้อโรคที่อาจปนอยู่ในน้ำ	-
	12) จัดให้มีการนำน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดจนได้มาตรฐานใช้ในการรดน้ำต้นไม้พื้นที่สีเขียวของโครงการซึ่งมีขนาดพื้นที่ 1446.50 ตารางเมตร คิดเป็นปริมาณน้ำทิ้งที่ใช้รดพื้นที่สีเขียว 104.15 ลูกบาศก์เมตร/วัน น้ำทิ้งส่วนที่เหลือประมาณ	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โดยจัดเจ้าหน้าที่ไว้สำหรับดูแล บำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวภายในบริเวณต่างๆ ของโครงการฯ ให้ดูสวยงามอยู่เสมอ	-
3.3 การระบายน้ำ	มาตรการด้านการระบายน้ำฝน 1) ขุดลอกท่อระบายน้ำและบ่อพักน้ำทิ้งอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง (เดือนเมษายนของทุกปี)	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โดยดำเนินการในเดือนเมษายน แสดงดังรูปที่ 2.1-13 และ รูปที่ 2.1-14	-
	2) ติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอยบริเวณจุดระบายน้ำเข้าสู่ท่อระบายน้ำและมีการลอกตะแกรงทุกเดือน	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด มีการติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอยบริเวณจุดระบายน้ำเข้าสู่ท่อระบายน้ำและมีการลอกตะแกรงทุกเดือน	-
	3) ตรวจสอบสภาพทั่วไปและตรวจสอบรอยแตกชำรุด และการอุดตันหรือท่อระบายน้ำเสีย/น้ำฝนหรือบ่อบำบัดน้ำ 1 ครั้ง/เดือน และแก้ไขทันทีเมื่อเกิดปัญหา	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด มีการจัดเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ในการดูแล และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย/น้ำฝน ให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	-
	4) รณรงค์ให้ผู้อาศัยใช้น้ำอย่างประหยัดเพื่อลดปริมาณที่ระบายลงสู่ที่ระบายน้ำสาธารณะ	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โดยมีการเลือกใช้สุขภัณฑ์ที่มีคุณภาพดีประหยัดน้ำ และโครงการฯ ให้ความสำคัญ ตระหนักในเรื่องการประหยัดน้ำเป็นอย่างยิ่ง มีการรณรงค์ให้ใช้น้ำอย่างประหยัด	-

ตารางที่ 2.1 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ช่วงระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 โครงการจรรยวรรธชลบุรี บริษัท โซติธณวัฒน์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข
3.3 การระบายน้ำ (ต่อ)	1) จัดให้มีมาตรการป้องกัน การเฝ้าระวัง และการติดตามข่าวสารเหตุการณ์น้ำท่วมหากมีแนวโน้มที่ทำให้ระดับน้ำท่วมสูงโครงการจะแจ้งผู้อยู่อาศัยภายในโครงการทราบและประชุมทีมพนักงานเพื่อหาแนวทางป้องกันร่วมกันต่อไป	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โดยมีมาตรการป้องกันการเฝ้าระวัง และการติดตามข่าวสารเหตุการณ์น้ำท่วม และมีการประชุมทีมพนักงาน เพื่อหาแนวทางป้องกันร่วมกัน	-
	มาตรการด้านการจัดการและการระบายน้ำเสีย/น้ำทิ้ง 1) ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียตามที่ออกแบบ และควบคุมให้มีการเดินเครื่องไว้ตลอดเวลา เพื่อให้สามารถบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นภายในโครงการให้มีคุณภาพเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โดยมีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ แบบมีตัวกลาง (Contact Aerations System) เพื่อปรับปรุงคุณภาพน้ำให้มีค่าอยู่ในเกณฑ์กำหนดก่อนปล่อยน้ำลงสู่ลำรางสาธารณะ	-
	2) ติดตั้งมิเตอร์การใช้ไฟฟ้าในระบบบำบัดน้ำเสียแยกจากมิเตอร์ไฟฟ้าประจำอาคาร และให้จัดทำบันทึกการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	ทางโครงการฯ ไม่ได้มีการแยกมิเตอร์ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียรวมจากมิเตอร์ไฟฟ้าประจำอาคาร	-
	3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ เพื่อทำหน้าที่ควบคุมการเดินระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด มีการจัดเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ความสามารถในการดูแล บำรุงรักษา และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	-
	4) ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียเป็นไปตามที่ออกแบบไว้อยู่เสมอ	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด มีการจัดเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ความสามารถในการดูแล บำรุงรักษา และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	-
	5) ควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดให้มีค่าความสกปรกในรูปบีโอดีไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-

ตารางที่ 2.1 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ช่วงระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 โครงการจรรยวรรธชลบุรี บริษัท โซติธรวัดน์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข
3.3 การระบายน้ำ (ต่อ)	6) ตรวจสอบปริมาณตะกอนในส่วนตกตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ (2 เดือน/ครั้ง) หากพบว่ามีปริมาณตะกอนมากเกินไปต้องทำการสูบน้ำออกเพื่อไม่ให้มีผลกระทบต่อประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสีย	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด มีการจัดเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ความสามารถในการดูแล บำรุงรักษา และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	-
	7) กำจัดไขมันออกจากบ่อดักไขมันแล้วนำไปตากในภาชนะที่เตรียมไว้ในห้องพัสดุฝอย เมื่อแห้งแล้วทิ้งใส่ลงในถุงดำ พร้อมมัดปากถุงให้มิดชิดเก็บไว้ในห้องพักรวมมูลฝอยของโครงการฯ	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด มีการจัดเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ความสามารถในการดูแล บำรุงรักษา และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีการกำจัดไขมันออกจากบ่อดักไขมันแล้วนำไปตากในภาชนะที่เตรียมไว้ในห้องพักรวมมูลฝอย	-
	8) ในกรณีเกิดการชำรุดในส่วนใดส่วนหนึ่งของระบบบำบัดน้ำเสียจะต้องทำการซ่อมแซมหรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพการใช้งานได้ตามปกติโดยเร็ว	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด มีการจัดเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ความสามารถในการดูแล บำรุงรักษา และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	-
	9) ต้องประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการทราบ ว่าไม่ควรทิ้งสิ่งอื่นใดที่ย่อยสลายไม่ได้ลงในโถส้วม โถปัสสาวะและอ่างล้างมือที่อาจทำให้ท่อระบายน้ำอุดตัน	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โดยมีการติดป้าย “ห้ามทิ้งกระดาษชำระสิ่งของและผ้าอนามัย ลงในโถส้วม” เพื่อป้องกันการอุดตันของท่อระบายน้ำ	-
	10) เลือกใช้สุขภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำ เพื่อช่วยลดปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด มีการเลือกใช้สุขภัณฑ์ที่มีคุณภาพดี และประหยัดน้ำ เพื่อช่วยลดปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน	-
	11) ติดตั้งตัวกรองชีวภาพ (Bio filter) บริเวณปลายท่อระบายอากาศ ที่มีคุณสมบัติในการดักจับกลิ่น	ทางโครงการฯ ยังไม่มีการทำบ่อปุ๋ยหมักสำหรับการกำจัดก๊าซมีเทน	-

ตารางที่ 2.1 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ช่วงระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 โครงการจรรยวรรธชลบุรี บริษัท โซติธณวัฒน์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข
3.3 การระบายน้ำ (ต่อ)	และมีประสิทธิภาพในการกำจัดสารไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H ₂ S) ได้มากกว่า ร้อยละ 95		
	12) กำจัดก๊าซมีเทนที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสีย โดยโครงการได้จัดให้มีบ่อปุ๋ยหมักสำหรับทำจัดก๊าซมีเทนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละหน่วย โดยมีขนาดพื้นที่เท่ากับ 7.20 ตารางเมตร (กว้าง 2.4 เมตร ยาว 3.0 เมตร) ที่ความลึก 1.0 เมตร จำนวนยูนิตละ 1 แห่ง เพื่อดักจับก๊าซมีเทนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียประจำแต่ละอาคารของโครงการ	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	เนื่องจากปัจจุบันทางโครงการฯ ยังไม่มีการทำบ่อปุ๋ยหมักสำหรับการกำจัดก๊าซมีเทน
3.4 การจัดการมูลฝอย	1) จัดให้มีห้องพักรวมมูลฝอยของโครงการฯ ซึ่งสามารถรองรับมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน โดยติดตั้งช่องลมระบายอากาศมีประตูปิดมิดชิด เพื่อป้องกันการเกิดกลิ่นรบกวนและป้องกันการเพาะพันธุ์ของสัตว์พาหะนำโรค โดยประตูจะเปิดได้เฉพาะในช่วงที่มีการเก็บขนมูลฝอยรวมทั้งนั้น และจัดให้มีท่อรวบรวมน้ำเสียจากการทำความสะอาดห้องพักรวมมูลฝอยเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการฯ	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด มีการจัดพื้นที่สำหรับรวบรวมมูลฝอย สามารถรองรับมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน	-
	2) ติดต่อประสานงานกับองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรงให้เข้ามาดำเนินการเก็บขนมูลฝอยของโครงการไปกำจัดสัปดาห์ละ 2 ครั้ง ตามหนังสือการแจ้งให้บริการเก็บ ขนมูลฝอยจากทางองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด มีการติดต่อประสานงานกับองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรงให้เข้ามาดำเนินการเก็บขนมูลฝอยของโครงการไปกำจัดอย่างน้อยสัปดาห์ละ 2 ครั้ง	-
	3) จัดให้มีห้องพักมูลฝอยประจำชั้น โดยตั้งถังรองรับมูลฝอยขนาด 100 ลิตร จำนวน 4 ถัง/ชั้น ถังมูลฝอยเปียก (สีเขียว) 1 ถัง ถังมูลฝอยรีไซเคิล (สี	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด มีการจัดพื้นที่สำหรับรวบรวมมูลฝอย สามารถรองรับมูลฝอยได้ไม่น้อย	-

ตารางที่ 2.1 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ช่วงระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 โครงการจรรยวรรธชลบุรี บริษัท โซติธณวัฒน์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข
3.6 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	เหลือ) 1 ถึง ถึงมูลฝอยทั่วไป (สีน้ำเงิน) 1 ถึง และถึงขยะมูลฝอยอันตราย (สีแดง) 1 ถึง) และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการมาทำการรวบรวมใส่ถุง แล้วนำไปคัดแยกตามประเภทของมูลฝอยแล้วนำไปรวมไว้ที่อาคารพักรวมมูลฝอยของโครงการ	กว่า 3 วัน โดยตั้งถังรองรับมูลฝอยขนาด 100 ลิตร จำนวน 4 ถึง ถึงมูลฝอยเปียก (สีเขียว) 1 ถึง ถึงมูลฝอยรีไซเคิล (สีเหลือง) 1 ถึง ถึงมูลฝอยทั่วไป (สีน้ำเงิน) 1 และแยกถึงขยะมูลฝอยอันตราย (สีแดง) 1 ถึง แสดงดังรูปที่ 2.1-15 และรูปที่ 2.1-16	-
	4) ห้องพักมูลฝอยประจำชั้นมีประตูปิดมิดชิด เพื่อป้องกันกลิ่นและการแพร่กระจายของเชื้อโรคออก	ทางโครงการฯ ยังไม่มีการสร้างห้องพักรวมมูลฝอยของโครงการฯ	-
	5) การรวบรวมและขนย้ายมูลฝอยให้ดำเนินการในช่วงเวลา 13.00-14.00 น. ซึ่งเป็นเวลาที่รบกวนผู้พักอาศัยน้อยสุด	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โดยมีการกำหนดเวลาในการขนย้ายมูลฝอย ช่วงเวลา 13.00 – 14.00 น.	-
	6) ติดต่อให้ผู้รับซื้อของเก่าเข้ามารับซื้อมูลฝอยรีไซเคิลภายในโครงการฯ	ทางโครงการฯ มีการคัดแยกมูลฝอยอย่างชัดเจน ในส่วนของมูลฝอยรีไซเคิลที่คัดแยกไว้ จะติดต่อให้ผู้รับซื้อของเก่าเข้ามารับ	-
	7) ตรวจสอบภาชนะมูลฝอยรองรับมูลฝอยให้มีสภาพไม่แตกชำรุดหรือรั่วซึมและมีฝาปิดมิดชิด	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด มีการจัดเจ้าหน้าที่คอยดูแลความสะอาด ความเรียบร้อยของพื้นที่ที่จัดวางภาชนะรองรับมูลฝอย	-
	8) จัดให้มีการล้างทำความสะอาดอาคารพักรวมมูลฝอยเป็นประจำอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง เพื่อป้องกันกลิ่นที่เกิดจากการย่อยสลายของขยะมูลฝอย โยนน้ำเสียที่เกิดจากการล้างอาคารพักรวมมูลฝอยจะไหลลงท่อน้ำเสียและเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียต่อไป	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด มีการจัดเจ้าหน้าที่คอยดูแลความสะอาด ความเรียบร้อยของพื้นที่ที่จัดวางภาชนะรองรับมูลฝอย	-
	9) จัดให้มีที่จอดรถสำหรับเก็บขนมูลฝอยโดยเฉพาะ พร้อมทำเครื่องหมายจราจรห้ามจอดรถไว้บริเวณที่จอดรถดังกล่าวเพื่อป้องกันมิให้รถคันอื่นเข้ามา	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด มีการจัดพื้นที่สำหรับจอดรถขนมูลฝอยโดยเฉพาะ เพื่ออำนวยความสะดวก	-

ตารางที่ 2.1 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ช่วงระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 โครงการจรรยวรรธชลบุรี บริษัท โซติธณวัฒน์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข
3.5 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	จัดกีดขวางตำแหน่งที่จอดรถเก็บขนมูลฝอย	สะดวกให้สามารถปฏิบัติการขนย้ายได้รวดเร็วขึ้น	-
	10) จัดพนักงานคอยอำนวยความสะดวกให้เจ้าหน้าที่เก็บขนมูลฝอยเพื่อให้การถ่ายขนมูลฝอยเป็นไปอย่างสะดวกและรวดเร็ว	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด มีการจัดเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกให้เจ้าหน้าที่เก็บขนมูลฝอยขนมูลฝอย	-
	11) หลังจากจัดเก็บมูลฝอยแล้วเสร็จ ให้ตรวจสอบความสะอาดของเส้นทางเก็บขนมูลฝอยและบริเวณที่จอดรถมูลฝอยให้สะอาดเรียบร้อยอยู่เสมอ	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด มีการจัดเจ้าหน้าที่คอยดูแลความสะอาด ความเรียบร้อยของพื้นที่ที่จัดวางภาชนะรองรับมูลฝอย	-
	12) ผู้ที่ปฏิบัติหน้าที่เกี่ยวกับการคัดแยกและเก็บรวบรวมมูลฝอยทั่วไปต้องได้รับการตรวจสอบสุขภาพประจำปีและผ่านการฝึกอบรมให้มีความรู้ด้านสุขอนามัยและความปลอดภัยจากการทำงานตามหลักเกณฑ์	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โดยเจ้าหน้าที่คัดแยกและเก็บรวบรวมมูลฝอยทั่วไปจะมีอุปกรณ์ป้องกันและมีการฝึกอบรมให้มีความรู้ด้านสุขอนามัย	-
	13) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมสำหรับปฏิบัติงานคัดแยกและเก็บรวบรวมมูลฝอยทั่วไป	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โดยเจ้าหน้าที่คัดแยกและเก็บรวบรวมมูลฝอยทั่วไปจะมีอุปกรณ์ป้องกันและมีการฝึกอบรมให้มีความรู้ด้านสุขอนามัย	-
3.5 การใช้ไฟฟ้า	มาตรการที่โครงการเป็นผู้ปฏิบัติ 1) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการเป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น และพื้นที่ปลูกไม้คลุมดินขนาดพื้นที่ 1,446.50 ตารางเมตร ตามที่ได้ออกแบบไว้ซึ่งพันธุ์ไม้ที่เลือกปลูกต้องมีสีเขียวตลอดปี	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โดยการจัดสรรที่ดินสำหรับปลูกต้นไม้เพิ่มพื้นที่สีเขียวภายในโครงการฯ	-
	2) เลือกใช้สีของตัวอาคารเป็นสีโทนอ่อนบริเวณส่วนที่เป็นคอนกรีต เพื่อการสะท้อนของแสงที่ดีและทำให้ห้องสว่างได้	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด มีการเลือกใช้สีของตัวอาคารเป็นสีโทนอ่อนในบริเวณที่เป็นคอนกรีต แสดงดังรูปที่ 2.1-17	-

ตารางที่ 2.1 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดําเนินการ) ช่วงระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 โครงการจรรยวรรธชลบุรี บริษัท โซติธณวฒัน จํากัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข
3.5 การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)	3) ใช้หลอดไฟฟ้าส่องสว่างชนิด LED (Light Emitting Diode) ภายในโครงการฯ เพื่อให้เกิดผลประโยชน์สูงสุด	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการฯ ให้ ความสำคัญ และตระหนักในเรื่องการประหยัด พลังงานเป็นอย่างยิ่ง มีการเลือกใช้หลอดไฟฟ้า ส่องสว่างชนิด LED ภายในโครงการฯ	-
	4) เปิดไฟฟ้าส่วนกลางระหว่างเวลา 18.00-06.00 น.	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด มีการกำหนดเวลาเปิด- ปิดไฟฟ้าส่วนกลางระหว่างเวลา 18.00-06.00 น.	-
	5) ลดการทำงานของเครื่องสูบน้ำโดย - ติดตั้งฝักบัวรุ่นประหยัดน้ำ (ฝักบัวปกติใช้น้ำ 40 – 50 ลิตร/ครั้ง ฝักบัวรุ่นประหยัดจะใช้น้ำ เพียง 30 ลิตร/ครั้ง) - ติดตั้งชักโครกรุ่นประหยัดน้ำ ซึ่งแยกงานหนัก กดปุ่มใหญ่จะใช้น้ำมาก และงานเบา กดปุ่ม เล็กจะใช้น้ำน้อยกว่า รวมทั้งติดตั้งโถปัสสาวะ แยกออกจากโถส้วม - ตรวจตราแนวท่อน้ำประปา สํารวจการรั่วไหล ของน้ำร่วมกับพิจารณามาตรวัดน้ำเป็น ประจำและซ่อมแซมจุดรั่วไหลทันที	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการฯ ให้ ความสำคัญ และตระหนักในเรื่องการประหยัด พลังงานเป็นอย่างยิ่ง มีการติดตั้งฝักบัวรุ่น ประหยัดน้ำ ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด มีการเลือกใช้ชักโครกรุ่น ประหยัดน้ำ และติดตั้งโถปัสสาวะแยกออกจากโถ ส้วม ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โดยจัดเจ้าหน้าที่ไว้ สำหรับดูแล บํารุงรักษาระบบน้ำประปาให้อยู่ใน สภาพดีอยู่เสมอ	- - -
	6) รมรงคิให้ผูัเข้าพักตระหนักและร่วมมือในการใช้ พลังงานไฟฟ้าอย่างประหยัดหรือจัดทำคู่มือการ อนุรักษ์พลังงานให้กับผู้พักอาศัยในโครงการ	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โดยให้ความสำคัญ และ ตระหนักในเรื่องการประหยัดพลังงานเป็นอย่างยิ่ง มีการรมรงคิให้ผูัเข้าพักตระหนักและร่วมมือใน การใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างประหยัด	-

ตารางที่ 2.1 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ช่วงระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 โครงการจรรยาบรรณชลบุรี บริษัท โซติธน์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข
3.5 การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)	7) ติดตั้งระบบป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร (Short circuit) และระบบป้องกันปริมาณกระแสไฟฟ้าที่เกินกว่าปริมาณที่กำหนดแบบตั้งวงจรไฟฟ้าอัตโนมัติ (Circuit breaker ; CB)	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด มีการติดตั้งระบบป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร และระบบป้องกันปริมาณกระแสไฟฟ้าที่เกินกว่าปริมาณที่กำหนดแบบตั้งวงจรไฟฟ้าอัตโนมัติ	-
	8) ติดตั้งตู้ป้องกันระบบไฟฟ้าแรงสูงครอบหม้อแปลงไฟฟ้าอีกชั้นหนึ่ง เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงดังรบกวนจากหม้อแปลงไฟฟ้า	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงดังรบกวน	-
	9) แจ้งให้ผู้พักอาศัยที่จะซื้อห้องพักบริเวณที่ใกล้กับหม้อแปลงไฟฟ้าให้ทราบถึงผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น พร้อมทั้งลงนามสัญญาซื้อขายห้องพัก เพื่อเป็นการป้องกันปัญหาการร้องเรียนภายหลัง	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โดยมีการแจ้ง ให้ผู้พักอาศัยที่จะซื้อห้องพักบริเวณที่ใกล้กับหม้อแปลงไฟฟ้าให้ทราบถึงผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น	-
	มาตรการที่ผู้เช่าพักต้องปฏิบัติ 1) ปิดสวิตช์ไฟและเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิดเมื่อเลิกใช้งาน 2) ตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศที่ 25 องศาเซลเซียส ซึ่งเป็นอุณหภูมิที่กำลังสบาย 3) อย่าเปิดตู้เย็นบ่อย อย่างนำของร้อนเข้าตู้เย็น เพราะจะทำให้สิ้นเปลืองพลังงาน 4) เลือกซื้อเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน โดยเลือกใช้อุปกรณ์รุ่นประหยัดไฟเบอร์ 5 5) ถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าหลังใช้งาน 6) ตรวจสอบและอุดรอยรั่วตามผนัง ฝ้า เพดาน ประตู หน้าต่าง เพื่อป้องกันการรั่วไหลของความเย็นในห้องพักหรือพื้นที่อื่นๆออกสู่ภายนอก	ทางโครงการฯ มีการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยทุกห้องตระหนักในเรื่องการประหยัดพลังงาน และมีการขอความร่วมมือให้ทุกห้องปฏิบัติตาม ตามมาตรการประหยัดพลังงานที่โครงการกำหนดไว้	-
3.6 การคมนาคมและการจราจร	1) จัดที่จอดรถให้เพียงพอ 143 คัน ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 7 (พ.ศ.2517) ออกตามความพระราช	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด มีการจัดที่จอดรถไว้อย่าง	-

ตารางที่ 2.1 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ช่วงระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 โครงการจรรยาบรรณชลบุรี บริษัท โซติธน์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข
3.6 การคมนาคมและการจราจร (ต่อ)	บัญญัติควบคุมการก่อสร้างอาคารพ.ศ. 2497	เพียงพอ คั่น ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 7 (พ.ศ.2517) แสดงดังรูปที่ 2.1-18 และ รูปที่ 2.1-19	-
	2) ห้ามไม่ให้รถยนต์จากภายนอกเข้ามาจอดในพื้นที่โครงการฯ	ทางโครงการฯ ไม่อนุญาตให้รถยนต์จากภายนอกเข้ามาจอดในพื้นที่โครงการฯ	-
	3) จัดระเบียบการจอดรถภายในโครงการฯ เพื่อให้การเข้า-ออก บริเวณพื้นที่โครงการเป็นไปอย่างสะดวกและรวดเร็ว	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โดยมีการจัดระเบียบการจอดรถภายในโครงการฯ ให้เป็นระเบียบอยู่เสมอ	-
	4) ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรและป้ายบอกตำแหน่งต่างๆภายในโครงการฯ เพื่อให้การสัญญาณจราจรภายในโครงการฯ มีความสะดวกและเป็นระเบียบ	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด มีการติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรภายในโครงการฯ เพื่อความเป็นระเบียบ	-
	5) จัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างตามแนวนอนภายในโครงการฯ ทั้งนี้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานการใช้ไฟฟ้า	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด มีการจัดไฟฟ้าส่องสว่างตามแนวนอนภายในโครงการฯ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้พักอาศัย แสดงดังรูปที่ 2.1-20	-
	6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้พักอาศัยในการเข้า - ออกโครงการฯ โดยเน้นให้รถสามารถเข้า - ออกโครงการได้อย่างรวดเร็ว และขอความร่วมมือให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการฯ เคารพตามทิศทางจราจรที่ได้จัดไว้อย่างเคร่งครัด เพื่อความสะดวกและปลอดภัยในการเดินทาง	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด มีการจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้พักอาศัยในการเข้า - ออกโครงการฯ ตลอดเวลา เพื่อความสะดวกและปลอดภัยในการเดินทาง แสดงดังรูปที่ 2.1-21	-
	7) จำกัดความเร็วของรถที่วิ่งในพื้นที่โครงการฯ ไม่เกิน 20 กม/ชั่วโมง เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุภายในพื้นที่โครงการฯ โดนติดตั้งป้ายจำกัดความเร็ว	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โดยการจำกัดความเร็วของรถที่วิ่งในพื้นที่โครงการฯ ให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	-
	8) ติดตั้งป้ายชื่อโครงการฯ และลูกศรแสดงทิศทาง	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการ	-

ตารางที่ 2.1 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ช่วงระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 โครงการจรรยวรรธชลบุรี บริษัท โซติธณวัฒน์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข
3.6 การคมนาคมและการจราจร (ต่อ)	การสัญจรภายในโครงการที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนในระยะทางพอสมควรที่จะชะลอรถได้ทันก่อนเข้าสู่โครงการฯ ได้อย่างปลอดภัย รวมถึงติดตั้งไฟฟ้าให้แสงสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการเวลากลางคืน	ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด มีการติดตั้งป้ายโครงการฯ ที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน รวมถึงติดตั้งไฟฟ้าให้แสงสว่างบริเวณทางเข้า - ออกโครงการฯ เวลากลางคืน	-
	9) ห้ามจอดรถบริเวณทางเข้า-ออกโครงการฯ เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินทาง และไม่กีดขวางการจราจรของรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการฯ	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด ห้ามจอดรถบริเวณทางเข้า - ออกโครงการฯ และไม่อนุญาตให้รถยนต์จากภายนอกเข้ามาจอดในพื้นที่โครงการฯ	-
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	1) ควบคุมการก่อสร้างอาคารของโครงการฯ และระบบสาธารณูปโภคภายในโครงการฯ ให้สอดคล้องกับพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 พระราชบัญญัติควบคุมการก่อสร้างอาคาร และกฎกระทรวงที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งเกณฑ์ข้อกำหนดสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้ออกแบบไว้ได้แก่ การใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการ (พื้นที่ตัวอาคาร พื้นที่ดิน พื้นที่ว่าง พื้นที่สีเขียว) ระยะถอยร่นของตัวอาคาร ถนนและทางเท้า และที่จอดรถ	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-
	2) การดำเนินกิจกรรมของโครงการฯ ต้องกระทำเฉพาะในเขตพื้นที่ของโครงการเท่านั้น	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-
	3) 4) ห้ามดำเนินการก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารใดๆ จากแบบแปลนที่กำหนดไว้	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โดยไม่มีการก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารใดๆ จากแบบแปลนที่กำหนดไว้	-
	4) หากมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการต้องแจ้งให้กองการบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด หากมีการเปลี่ยนแปลง	-

ตารางที่ 2.1 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ช่วงระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 โครงการจรรยวรรธ@ชลบุรี บริษัท โซติธณวัฒน์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน (ต่อ)	ได้ทราบและได้รับอนุญาตในการเปลี่ยนแปลงก่อนดำเนินการ	รายละเอียดโครงการต้องแจ้งให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรงได้ทราบและได้รับอนุญาตในการเปลี่ยนแปลงก่อนดำเนินการ	
3.8 การติดต่อสื่อสาร	1) ทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการในรัศมี 100 เมตร ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง โดยในหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ซึ่งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโครงการที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อโครงการได้	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-
	2) หากพบว่ามี การบดบังสัญญาณวิทยุและโทรทัศน์ จากตัวอาคารของโครงการต้องดำเนินการติดตั้งจานรับสัญญาณดาวเทียมให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบเหล่านี้ภายใน 2 สัปดาห์ หลังจากที่ได้รับแจ้ง รวมทั้งจะมีการปรับจานรับสัญญาณดาวเทียมให้กับบ้านพักอาศัยที่มีจานรับสัญญาณดาวเทียมอยู่แล้ว และได้รับผลกระทบจากอาคารโครงการ	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม	1) หลังจากก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จก่อนเปิดใช้อาคารโครงการต้องจัดให้มีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการให้ประชาชนที่อยู่โดยรอบได้รับทราบ โดยการติดป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดไม่น้อยกว่า 0.5 x 1.0 เมตร โดยระบุกำหนดการเปิดใช้อาคาร ช่องทางการติดต่อแจ้งข้อร้องเรียน และชื่อผู้รับผิดชอบพร้อมเบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้โดยตรงพร้อมทั้งติดตารางมาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการ	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-

ตารางที่ 2.1 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ช่วงระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 โครงการจรรยวรรธชลบุรี บริษัท โซติธณวัฒน์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ ในบริเวณที่ประชาชนภายนอกโครงการสามารถมองเห็นได้		
	2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำของโครงการฯ คอยดูแลการอยู่อาศัยของผู้เข้าพักอาศัยในโครงการฯ	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด มีการเจ้าหน้าที่ประจำของโครงการฯ มีหน้าที่ดูแล อำนวยความสะดวกแก่ผู้พักอาศัยในโครงการฯ	-
	3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบความเรียบร้อยภายในพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด มีการจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้พักอาศัยในการเข้า – ออกโครงการฯ ตลอดเวลา	-
	4) ติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และภายในอาคารโครงการ โดยเฉพาะบริเวณจุดอันตราย	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด มีการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และภายในอาคารโครงการฯ แสดงดังรูปที่ 2.1-22 และ รูปที่ 2.1-23	-
	5) หากโครงการฯ มีความต้องการในการจ้างเจ้าหน้าที่หรือพนักงาน ให้มีการพิจารณาคนในท้องถิ่นหรือผู้ที่มีที่พักในบริเวณใกล้เคียงโครงการเป็นอันดับแรก	หากทางโครงการฯ ต้องการในการจ้างเจ้าหน้าที่หรือพนักงาน ให้มีการพิจารณาคนในท้องถิ่นหรือผู้ที่มีที่พักในบริเวณใกล้เคียงโครงการเป็นอันดับแรก	-
	6) ผู้พักอาศัยที่จะมาเช่าห้องพักอาศัยของโครงการฯ จะต้องลงทะเบียนอย่างถูกต้อง และปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับการเช่าอย่างถูกต้อง	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด มีการให้ผู้พักอาศัยที่จะมาเช่าห้องพักจะต้องลงทะเบียนอย่างถูกต้อง และปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับการเช่าอย่างถูกต้อง	-
	7) จัดให้มีข้อกำหนดกฎระเบียบในการพักอาศัย เพื่อความเป็นระเบียบภายในโครงการฯ	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด มีการออกกฎระเบียบเพื่อให้ผู้พักอาศัยทุกห้องต้องปฏิบัติตาม	-

ตารางที่ 2.1 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ช่วงระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 โครงการจรรยวรรธชลบุรี บริษัท โซติธณวัฒน์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	8) ห้ามผู้เช่าอาศัยภายในโครงการเลี้ยงสัตว์ เช่น สุนัข แมว หรือนก เป็นต้น โดยเด็ดขาดเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อโรคหรือก่อเหตุเดือดร้อนรำคาญต่อผู้อาศัยในบริเวณใกล้เคียง	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด มีการห้ามผู้เช่าอาศัยภายในโครงการฯ เลี้ยงสัตว์ โดยเด็ดขาดเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อโรคหรือก่อเหตุเดือดร้อนรำคาญต่อผู้อาศัยในบริเวณใกล้เคียง	-
	9) โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดและครบถ้วน	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-
4.2 สาธารณสุข	มาตรการด้านการจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล 1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความสามารถในการดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปให้ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด มีการจัดเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ความสามารถในการดูแล บำรุงรักษา และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย ให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	-
	2) ติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการฯ โดยปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียเกิดการชำรุดเสียหายให้รีบดำเนินการซ่อมแซม หรือแก้ไขโดยทันที	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด มีการจัดเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ความสามารถในการดูแล บำรุงรักษา และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย ให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	-
	3) รมรณรงค์และดูแลให้มีการใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อลดการเกิดน้ำเสีย	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด มีการเลือกใช้สุขภัณฑ์ที่มีคุณภาพดีประหยัดน้ำ ทั้งนี้ทางโครงการฯ ให้ความสำคัญ ตระหนักในเรื่องการประหยัดน้ำเป็นอย่างยิ่ง มีการรณรงค์ให้ใช้น้ำอย่างประหยัด	-

ตารางที่ 2.1 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ช่วงระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 โครงการจรรยวรรธชลบุรี บริษัท โซติธณวัฒน์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข
4.2 สาธารณสุข (ต่อ)	4) ดูแลไม่ให้มีแอ่งน้ำท่วม ทั้งในบริเวณก่อสร้างเพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงหรือแหล่งเชื้อโรคต่างๆ	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลความสะอาด รักษาความสะอาดภายในพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงหรือแหล่งเชื้อโรคต่าง	-
	5) กำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค ได้แก่ หนู ยุง แมลงวัน แมลงสาบ บริเวณห้องน้ำ ห้องส้วม	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลความสะอาด รักษาความสะอาดภายในพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงแมลง หรือแหล่งเชื้อโรคต่าง	-
	มาตรการด้านการจัดการมูลฝอย 1) จัดให้มีห้องพักรวมมูลฝอยของโครงการ ซึ่งสามารถรองรับมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน โดยติดตั้งระบบระบายอากาศ มีประตูปิดมิดชิด เพื่อป้องกันการเกิดกลิ่นรบกวนและป้องกันการเพาะพันธุ์ของสัตว์พาหะนำโรค โดยประตูจะเปิดได้เฉพาะในช่วงที่มีการเก็บขนมูลฝอยรวมเท่านั้น และจัดให้มีท่อรวบรวมน้ำเสียจากการทำความสะอาดห้องพักรวมมูลฝอยเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด มีการจัดพื้นที่สำหรับรวบรวมมูลฝอย สามารถรองรับมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน	-
	2) ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยให้มีสภาพไม่แตก ชำรุดหรือรั่วซึม และมีฝาปิดมิดชิด	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด มีการจัดเจ้าหน้าที่คอยดูแลความสะอาด ความเรียบร้อยของพื้นที่ที่จัดวางภาชนะรองรับมูลฝอย	-
	3) ห้องพักรวมมูลฝอยประจำชั้นมีประตูปิดมิดชิด เพื่อป้องกันกลิ่นและการแพร่กระจายของเชื้อโรคออกสู่ภายนอกได้	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-

ตารางที่ 2.1 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ช่วงระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 โครงการจรรยวรรธชลบุรี บริษัท โซติธณวัฒน์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข
4.2 สาธารณสุข (ต่อ)	4) ติดต่อประสานงานกับองค์การบริหารส่วนตำบลของเขาคันทรงให้เข้ามาดำเนินการเก็บขนมูลฝอยของโครงการไปกำจัดตามเวลากำหนด	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด มีการติดต่อประสานงานกับองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรงให้เข้ามาดำเนินการเก็บขนมูลฝอยของโครงการไปกำจัดอย่างน้อยสัปดาห์ละ 2 ครั้ง	-
	5) จัดให้มีการล้างทำความสะอาดอาคารพักรวมมูลฝอยเป็นประจำอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง เพื่อเป็นการป้องกันกลิ่นที่เกิดจากการย่อยสลายมูลฝอย โดยน้ำเสียที่เกิดจากการล้างอาคารพักรวมมูลฝอยจะไหลลงท่อน้ำและเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียต่อไป	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด มีการจัดเจ้าหน้าที่คอยดูแลความสะอาด ความเรียบร้อยของพื้นที่ที่จัดวางภาชนะรองรับมูลฝอย	-
	6) หลังจากจัดเก็บมูลฝอยแล้วเสร็จให้ตรวจสอบความสะอาดเรียบร้อยของเส้นทางเก็บขนมูลฝอยและบริเวณที่จอดรถมูลฝอยให้สะอาดเรียบร้อยอยู่เสมอ	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด มีการจัดเจ้าหน้าที่คอยดูแลความสะอาด ความเรียบร้อยของพื้นที่ที่จัดวางภาชนะรองรับมูลฝอย	-
	7) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมสำหรับปฏิบัติงานคัดแยกและเก็บรวบรวมมูลฝอยทั่วไป	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โดยเจ้าหน้าที่คัดแยกและเก็บรวบรวมมูลฝอยทั่วไปจะมีอุปกรณ์ป้องกัน	-
	มาตรการด้านการคมนาคม		
	1) จัดให้มีที่จอดรถยนต์จำนวน 143 คัน และรถจักรยานยนต์จำนวน 78 คัน เพื่อคอยให้บริการผู้เข้าพักอาศัยภายในโครงการ	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด มีการจัดที่จอดรถไว้อย่างเพียงพอ คัน	-
	2) จัดระเบียบการจอดรถภายในโครงการฯ เพื่อให้การเข้า – ออก บริเวณพื้นที่โครงการเป็นไปอย่างสะดวกและรวดเร็ว	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โดยมีการจัดระเบียบการจอดรถภายในโครงการฯ ให้เป็นระเบียบอยู่เสมอ	-
	3) ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรและป้ายบอกตำแหน่งต่างๆ ภายในโครงการฯ เพื่อให้การสัญจรภายใน	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด มีการติดป้ายสัญญาณ	-

ตารางที่ 2.1 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ช่วงระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 โครงการจรรยวรรธชลบุรี บริษัท โซติธณวัฒน์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข
4.2 สาธารณสุข (ต่อ)	โครงการฯ มีความสะดวกและเป็นระเบียบ	จรรยาและป้ายบอกตำแหน่งต่างๆ ภายในโครงการฯ เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย	-
	4) จัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างตามแนวนนภายในโครงการ ทั้งนี้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานการไฟฟ้า	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด มีการจัดไฟฟ้าส่องสว่างตามแนวนนภายในโครงการฯ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้พักอาศัย	-
	5) ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถที่วิ่งในพื้นที่โครงการไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมงเพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุภายในพื้นที่โครงการ	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โดยการจำกัดความเร็วของรถที่วิ่งในพื้นที่โครงการฯ ให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	-
	6) ติดตั้งป้ายชื่อโครงการฯ และลูกศรแสดงทิศทางการสัญจรภายในโครงการที่สามารถมองเห็น ได้ชัดเจนในระยะทางพอสมควรที่จะชะลอรถได้ทันก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย รวมทั้งติดตั้งไฟฟ้าให้แสงสว่างบริเวณเข้า – ออกโครงการฯ ในเวลากลางคืน	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด มีการติดตั้งป้ายโครงการฯ และลูกศรแสดงทิศทางการสัญจรภายในโครงการฯ ที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน รวมถึงติดตั้งไฟฟ้าให้แสงสว่างบริเวณทางเข้า – ออกโครงการฯ เวลากลางคืน	-
	7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้พักอาศัยในการเข้า – ออกโครงการฯ ไม่ให้เกิดการกีดขวางกระแสจราจรบนถนนด้านหน้าโครงการ โดยเน้นให้รถสามารถเข้าออกโครงการได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว และขอความร่วมมือผู้พักอาศัยภายในโครงการเดินทางตามทิศทางการจราจรที่ได้จัดไว้อย่างเคร่งครัดเพื่อความสะดวกและปลอดภัยในการเดินทาง	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด มีการจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้พักอาศัยในการเข้า – ออกโครงการฯ ตลอดเวลา	-
	8) ห้ามจอดบริเวณทางเข้า – ออกของโครงการฯ เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินทางและไม่กีดขวางการจราจรของรถที่เข้าหรือจะออกโครงการฯ	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด ห้ามจอดรถบริเวณทางเข้า – ออกโครงการฯ และไม่อนุญาตให้รถ	-

ตารางที่ 2.1 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ช่วงระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 โครงการจรรยาบรรณชลบุรี บริษัท โซติธน์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข
4.2 สาธารณสุข (ต่อ)		รถยนต์จากภายนอกเข้ามาจอดในพื้นที่โครงการฯ	-
	9) ประชาสัมพันธ์และแจ้งผู้พักอาศัยไม่ให้นำรถไปจอดริมถนนด้านหน้าโครงการฯ รวมถึงถนนสาธารณะอื่นๆ ในบริเวณใกล้เคียง	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด มีการประชาสัมพันธ์และแจ้งผู้พักอาศัยไม่ให้นำรถไปจอดริมถนนด้านหน้าโครงการฯ รวมถึงถนนสาธารณะอื่นๆ ในบริเวณใกล้เคียง	-
	10) ห้ามไม่ให้รถจากภายนอกเข้ามาจอดภายในพื้นที่โครงการฯ	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัดไม่อนุญาตให้รถยนต์จากภายนอกเข้ามาจอดในพื้นที่โครงการฯ	-
4.3 ความปลอดภัยและการป้องกันอัคคีภัย	1) ติดตั้งป้ายบอกตำแหน่งทางหนีไฟเป็นป้ายพลาสติกเรืองแสงซึ่งจะเปลี่ยนสะท้อนออกมาให้เห็นชัดเจนเมื่อไฟฟ้าดับ โดยติดตั้งบนโถงทางเดินทุกชั้นของอาคาร	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด มีการติดตั้งป้ายบอกตำแหน่งทางหนีไฟเป็นป้ายพลาสติกเรืองแสง โดยติดตั้งบนโถงทางเดินทุกชั้นของอาคาร แสดงดังรูปที่ 2.1-24	-
	2) ติดตั้งป้ายบอกตำแหน่งอุปกรณ์ดับเพลิงไว้ภายในห้องพักทุกห้อง โดยแสดงตำแหน่งของผู้อ่านตำแหน่งที่ตั้งของอุปกรณ์ดับเพลิงและบันไดหลัก	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด มีการติดตั้งป้ายบอกตำแหน่งอุปกรณ์ดับเพลิงไว้ภายในห้องพักทุกห้อง	-
	3) ติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบมือถือ เป็นเครื่องดับเพลิงเคมีความจุ 15 ปอนด์ จำนวนไม่น้อยกว่า 1 เครื่อง บริเวณโถงบันไดภายในทุกอาคารในแต่ละชั้น	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด มีการติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบมือถือ เป็นเครื่องดับเพลิงเคมีความจุ 15 ปอนด์ ในบริเวณโถงบันไดภายในทุกอาคารในแต่ละชั้น แสดงดังรูปที่ 2.1-25	-
	4) ติดตั้งไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และป้ายบอกทางหนีไฟไว้บริเวณพื้นที่จอดรถบริเวณบันไดหลัก และแนวทางเดินของอาคารทุกชั้น	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด มีการติดตั้งไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และป้ายบอกทางหนีไฟไว้บริเวณพื้นที่จอดรถบริเวณบันไดหลัก และแนวทางเดินของอาคารทุกชั้น แสดงดังรูปที่ 2.1-26	-

ตารางที่ 2.1 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ช่วงระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 โครงการจรรยวรรธชลบุรี บริษัท โซติธณวัฒน์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข
4.3 ความปลอดภัยและการป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่และอุปกรณ์พร้อมสำหรับการช่วยเหลือในกรณีเกิดอุบัติเหตุ รวมทั้งจัดทำแผนฉุกเฉินและฝึกซ้อมอย่างสม่ำเสมอ	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด มีการจัดเจ้าหน้าที่ และอุปกรณ์พร้อมสำหรับการช่วยเหลือในกรณีเกิดอุบัติเหตุ	
	6) จัดให้มีแผนฉุกเฉินแผนอพยพผู้พักอาศัย รวมถึงมาตรการประสานงานหน่วยบรรเทาสาธารณภัย เมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-
	7) ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงไว้ที่จุดติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงหรือที่อุปกรณ์ดับเพลิง	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด มีการติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงไว้ที่จุดติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงหรือที่อุปกรณ์ดับเพลิง	-
	8) จัดให้มีพื้นที่ว่างภายในโครงการเพื่อเป็นจุดรวมพลจำนวน 1 แห่ง โดยตั้งอยู่บริเวณลานอเนกประสงค์ทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ของโครงการระหว่างอาคาร 5 และ อาคาร 6 ซึ่งมีขนาดพื้นที่ไม่น้อยกว่า 250 ตารางเมตร พร้อมติดป้าย “จุดรวมพล” บนพื้นที่ที่กำหนดไว้	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด มีการจัดพื้นที่ว่างภายในโครงการฯ เพื่อเป็นจุดรวมพลจำนวน 1 แห่ง พร้อมติดป้าย “จุดรวมพล” บนพื้นที่ที่กำหนดไว้ แสดงดังรูปที่ 2.1-27	-
	9) ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	-
4.4 โบราณสถานและโบราณคดี	โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันการเกิดผลกระทบที่อาจจะส่งผลกระทบต่อสิ่งก่อสร้างต่างๆ และในการขุดดินหากพบ โบราณวัตถุ ศิลปวัตถุ และซากดึกดำบรรพ์ให้หยุดการขุดดินในบริเวณนั้นไว้ก่อน แล้วรายงานให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นให้ทราบทันที	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันการเกิดผลกระทบที่อาจจะส่งผลกระทบต่อสิ่งก่อสร้างต่างๆ	-

ตารางที่ 2.1 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ช่วงระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 โครงการจรรยวรรธชลบุรี บริษัท โซติธณวัฒน์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข
4.5 ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ	ผลกระทบต่อทัศนียภาพและสุนทรียภาพ		
	1) มีการจัดภูมิสถาปัตย์โดยรอบพื้นที่โครงการฯ อย่างสวยงามและกลมกลืนกับธรรมชาติมากที่สุด ให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่วางไว้พร้อมดูแลให้สวยงามอยู่เสมอ	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด มีการจัดภูมิสถาปัตย์โดยรอบพื้นที่โครงการฯ อย่างสวยงามและกลมกลืนกับธรรมชาติมากที่สุด ให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่วางไว้อยู่เสมอ	-
	2) จัดเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวของโครงการฯ ให้สวยงามเสมอมีการรดน้ำเป็นประจำ รวมถึงการใส่ปุ๋ย พรวนดิน ตัดแต่งกิ่ง ตลอดช่วงดำเนินการ	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โดยจัดเจ้าหน้าที่ไว้สำหรับดูแล บำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวภายในบริเวณต่างๆ ของโครงการฯ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อช่วยป้องกันฝุ่นละออง และช่วยลดซับมลพิษทางอากาศได้	-
	3) จัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้นบริเวณแนวเขตที่ดินของโครงการฯ เพื่อเป็นการเพิ่มทัศนียภาพให้กับชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการฯ	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โดยมีการปลูกต้นไม้ ไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม ไม้คลุมดิน ในบริเวณพื้นที่โครงการฯ บริเวณแนวเขตที่ดินของโครงการฯ	-
	4) ใช้สีอาคารให้กลมกลืนกับสภาพธรรมชาติ เพื่อลดแสงสะท้อนโดยรวมของอาคาร	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด มีการเลือกใช้สีของตัวอาคารเป็นสีโทนอ่อนในบริเวณที่เป็นคอนกรีต	-
	5) จัดให้มีแนวรั้วตามแนวเขตที่ดินของโครงการฯ เพื่อลดผลกระทบด้านทัศนียภาพให้แก่ชุมชนที่อยู่บริเวณข้างเคียง	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด มีการจัดให้มีแนวรั้วตามแนวเขตที่ดินของโครงการฯ เพื่อลดผลกระทบด้านทัศนียภาพให้แก่ชุมชนที่อยู่บริเวณข้างเคียง	-
	การบดบังแสงจากเงาของตัวอาคารโครงการและการบดบังทิศทางลม 1) โครงการฯ จะทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ในรัศมี 100 เมตร ณ วันที่เริ่มลงมือ	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-

ตารางที่ 2.1 (ต่อ) ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดําเนินการ) ช่วงระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 โครงการจรรยวรรธ@ชลบุรี บริษัท โซติธณวฒน์ จํกัด

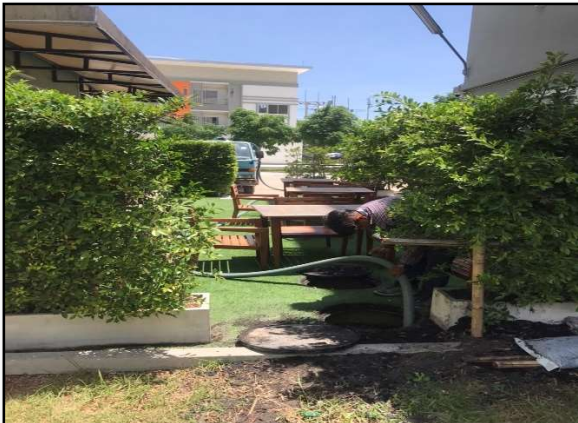
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข
4.5 ทัศนียภาพและสุนทริยภาพ (ต่อ)	ก่อสร้าง โดยในหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ซึ่งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโครงการที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อโครงการได้		
	2) โครงการฯ จะดำเนินการรับผิดชอบชดเชยหรือรับผิดชอบตามเหมาะสมให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบภายใน 2 สัปดาห์ หลังจากที่ได้รับแจ้ง	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โครงการฯ จะดำเนินการรับผิดชอบชดเชยหรือรับผิดชอบตามเหมาะสมให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบภายใน 2 สัปดาห์ หลังจากที่ได้รับแจ้ง	-
	3) หากเกิดกรณีข้อพิพาทหรือการร้องเรียน และทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ทางโครงการจะใช้ลักษณะไตรภาคี อันประกอบไปด้วยเจ้าของโครงการ ผู้ได้รับผลกระทบและหน่วยงานผู้มีอำนาจตัดสินใจในท้องถิ่นเพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วมกันโดยกำหนดระยะเวลาคุ้มครอง 1 ปี นับตั้งแต่มีการเปิดใช้อาคาร	ทางโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-



รูปที่ 2.1-1 จัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม ไม้คลุมดิน
ภายในบริเวณแนวเขตที่ดินของโครงการฯ



รูปที่ 2.1-2 จัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม ไม้คลุมดิน
ภายในบริเวณแนวเขตที่ดินของโครงการฯ



รูปที่ 2.1-3 จัดเจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาระบบระบาย
น้ำระบายน้ำฝน ให้มีสภาพการใช้งานดีอยู่เสมอ



รูปที่ 2.1-4 ถนนภายในโครงการฯ มีสภาพดี
ไม่ชำรุด และสะอาดอยู่ตลอดเวลา



รูปที่ 2.1-5 จัดสรรที่ดิน สำหรับปลูกต้นไม้ เพื่อเพิ่ม
พื้นที่สีเขียวภายในโครงการฯ



รูปที่ 2.1-6 จัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้นบริเวณแนวเขต
ที่ดินของโครงการฯ (Buffer Zone)



รูปที่ 2.1-7 จำกัดความเร็วของรถที่แล่นอยู่ภายในบริเวณพื้นที่โครงการฯ ให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง



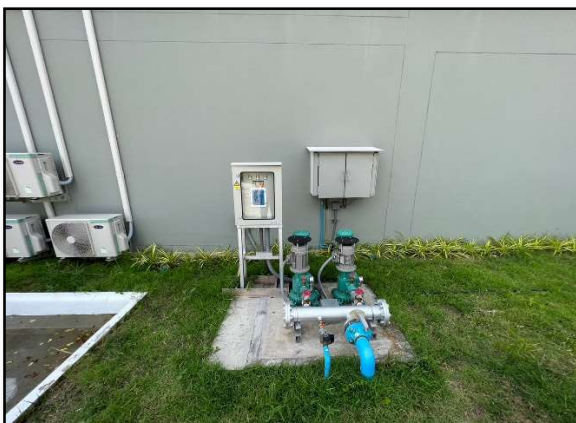
รูปที่ 2.1-8 ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ภายในบริเวณที่จอดรถของโครงการฯ



รูปที่ 2.1-9 ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ภายในบริเวณที่จอดรถของโครงการฯ



รูปที่ 2.1-10 ติดป้ายขอความร่วมมืองดใช้แตรรถ และการเร่งเครื่องยนต์ที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวน



รูปที่ 2.1-11 ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ ปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน



รูปที่ 2.1-12 ออกแบบถังเก็บน้ำสำรองให้มีความสะดวกและปลอดภัยในการทำมาสะอาด



รูปที่ 2.1-13 ขุดลอกท่อระบายน้ำและบ่อบักน้ำทั้งใน
เดือนเมษายนของทุกปี



รูปที่ 2.1-14 ขุดลอกท่อระบายน้ำและบ่อบักน้ำทั้งใน
เดือนเมษายนของทุกปี



รูปที่ 2.1-15 ตั้งถังรองรับมูลฝอยขนาด 100 ลิตร ถึง
มูลฝอยเปียก ถึงมูลฝอยรีไซเคิล ถึงมูลฝอยทั่วไป



รูปที่ 2.1-16 ตั้งถังรองรับมูลฝอย ถึงมูลฝอยเปียก ถึง
มูลฝอยรีไซเคิล ถึงมูลฝอยทั่วไป



รูปที่ 2.1-17 เลือกใช้สีของตัวอาคารเป็นสีโทนอ่อน
บริเวณส่วนที่เป็นคอนกรีต เพื่อการสะท้อนของแสง



รูปที่ 2.1-18 จัดที่จอดรถจักรยานยนต์ รถยนต์ไว้อย่าง
เพียงพอ



รูปที่ 2.1-19 จัดที่จอดรถจักรยานยนต์ รถยนต์ไว้เพียงพอ



รูปที่ 2.1-20 จัดไฟส่องสว่างตามแนวนนภายในโครงการฯ



รูปที่ 2.1-21 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกในการเข้า - ออกโครงการฯ



รูปที่ 2.1-22 ติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และภายในอาคารโครงการ



รูปที่ 2.1-23 ติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และภายในอาคารโครงการ



รูปที่ 2.1-24 ติดตั้งป้ายบอกตำแหน่งทางหนีไฟเป็นป้ายพลาสติกเรืองแสง



รูปที่ 2.1-25 ติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบมือถือ เป็นเครื่องดับเพลิงเคมีความจุ 15 ปอนด์



รูปที่ 2.1-26 ติดตั้งป้ายบอกทางหนีไฟไว้บริเวณพื้นที่จอดรถบริเวณบันไดหลัก แนวทางเดินของอาคารทุกชั้น



รูปที่ 2.1-27 จัดพื้นที่ว่างเพื่อเป็นจุดรวมพล 1 แห่ง พร้อมติดป้าย “จุดรวมพล”