

ตารางที่ 4-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และข้อเสนอแนะ โครงการ ชลลดา สุวรรณภูมิ ในระยะดำเนินการ ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2566

รายงานฉบับ /มาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม				มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			
	✖	○	◎	●	✖	○	◎	●
ฉบับเดือน ก.ค. - ธ.ค. 66	-	-	3	-	-	-	-	1

หมายเหตุ : ✖ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

ตารางที่ 4-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

โครงการ ชลลดา สุวรรณภูมิ ในระยะดำเนินการ ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน /แนวทางการดำเนินการ
<p>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</p> <p>3.6 การจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีที่พักระยะรวมของโครงการเพื่อเป็นที่รวบรวมขยะจากบ้านพักแต่ละหลัง ซึ่งจะช่วยลดระยะเวลาและอำนวยความสะดวกต่อการเก็บขนขยะของเอกชนโดยจัดให้ที่พักระยะรวมมีปริมาตรประมาณ 63 ลบ.ม. (6ก x 7ย x 1.5ส ม.) ซึ่งสามารถกักเก็บขยะจากบ้านพักอาศัยที่เกิดขึ้นได้ประมาณ 3 วัน</p>	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการบางส่วน โดยโครงการได้จัดให้มีที่พักระยะรวมของโครงการเพื่อเป็นที่รวบรวมขยะจากบ้านพักแต่ละหลัง โดยในแต่ละวันจะมีรถที่รับจ้างขนขยะนำไปกำจัดมารับ โดยไม่มีขยะตกค้าง โดยที่พักระยะรวมทางโครงการได้เลือกวิธีการให้จ้างผู้รับกำจัดขยะทำการแยกเก็บตามตำแหน่งที่พักระยะรวมของแต่ละหลังแทน เนื่องจากเป็นมิตรร่วมกันของลูกบ้านที่ไม่ต้องการให้มีที่พักระยะรวมใกล้บริเวณบ้านของลูกบ้าน</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- โครงการดำเนินการตามมติของลูกบ้าน ปัจจุบันมีการจ้างหน่วยงานรับกำจัดขยะภายนอกมาขนย้ายขยะตามจุดของบ้านแต่ละหลังโดยไม่มีขยะตกค้าง</p>

ตารางที่ 4-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

โครงการ ชลลดา สุวรรณภูมิ ในระยะดำเนินการ ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน /แนวทางการดำเนินการ
	- โครงการได้แบ่งสัดส่วนพื้นที่ภายในที่พักขยะรวมสำหรับกักเก็บขยะแต่ละประเภท (ขยะเปียก ขยะแห้ง ขยะอันตราย และขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้)	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการบางส่วน โดยโครงการได้จัดให้มีที่พักขยะรวมของโครงการ เพื่อเป็นที่รวบรวมขยะจากบ้านพักแต่ละหลัง โดยในแต่ละวันจะมีรถที่รับจ้างขนขยะนำไปกำจัดมารับ โดยไม่มีขยะตกค้าง</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- โครงการดำเนินการตามมติของลูกบ้าน และประชาสัมพันธ์ณรงค์ให้ลูกบ้านทำการคัดแยกขยะ เปียก ขยะแห้ง ขยะอันตราย และขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ ปัจจุบันมีการจ้างหน่วยงานรับกำจัดขยะภายนอกมาขนย้ายขยะตามจุดของบ้านแต่ละหลังโดยไม่มีขยะตกค้าง</p>
	- ทางโครงการได้จัดเตรียมถังขยะที่มีฝาปิด และแบ่งถังขยะเป็นถังขยะเปียกแห้ง และอันตราย โดยถังขยะแต่ละใบมีถุงพลาสติกสีต่างๆซ้อนอยู่ (สีเขียวสำหรับขยะเปียก สีดำสำหรับขยะแห้ง และสีแดงสำหรับถังขยะอันตราย) ไว้ภายในอาคารสโมสร ขนาด 240 ลิตร จำนวน 5 ใบ (สำหรับขยะแห้ง และเปียกอย่างละ 2 ใบ ขยะอันตราย 1 ใบ) อาคารสำนักงานนิติบุคคล ขนาด 80 ลิตร จำนวน 3 ใบ (สำหรับขยะเปียก ขยะแห้ง และขยะอันตราย) และของโรงเรียนอนุบาลแต่ละแห่ง ขนาด 240 ลิตร จำนวน 7 ใบ (สำหรับขยะแห้ง เปียก อย่างละ 3 ใบ ขยะอันตราย 1 ใบ) รวมทั้งในแต่ละอาคารที่ได้กล่าวแล้วนี้ มีการจัดเตรียมภาชนะรองรับขยะที่นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการบางส่วน โดยทางโครงการได้จัดเตรียมถังขยะที่มีฝาปิด และแบ่งถังขยะเป็นถังขยะเปียกแห้ง และอันตราย โดยถังขยะแต่ละใบมีถุงพลาสติกสีต่างๆซ้อนอยู่ รวมทั้งในแต่ละอาคารที่ได้กล่าวแล้วนี้ มีการจัดเตรียมภาชนะรองรับขยะที่นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- โครงการได้เลือกวิธีการจ้างรถจากหน่วยงานภายนอกมารับขยะไปกำจัดไม่ให้มีการตกค้างในแต่ละวัน</p>

ตารางที่ 4-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

โครงการ ชลลดา สุวรรณภูมิ ในระยะดำเนินการ ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน / แนวทางการดำเนินการ
3.7 การบำบัดน้ำเสีย	- ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการทั้งระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้น ระบบบำบัดน้ำเสียรวมส่วนกลางทุกแห่ง ให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ และการสูบกากตะกอนในระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดตามความถี่ 2 เดือน/ครั้ง ตามที่ผู้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียที่ทางโครงการเลือกใช้ได้ระบุไว้	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการบางส่วน โดยตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการทั้งระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้น ระบบบำบัดน้ำเสียรวมส่วนกลางทุกแห่ง ให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ และการสูบกากตะกอนในระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดบางครั้ง เมื่อผู้ดูแลระบบบำบัดแจ้งกรณีตะกอนในถังมีสะสมมากเกินไป ตามเทคนิคของการควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียตามผู้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียที่ทางโครงการเลือกใช้ได้ระบุไว้</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- ทางโครงการได้ว่าจ้างบริษัทที่ปรึกษาคอยตรวจสอบปริมาณตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสียรวมเป็นประจำ โดยไม่พบกากตะกอนตกค้างมากเกินไป</p>

ตารางที่ 4-3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

โครงการ ชลลดา สุวรรณภูมิ ในระยะดำเนินการ ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน /แนวทางการดำเนินการ
<p>1. น้ำทิ้งจากโครงการ</p> <p>1.3 การสูบกากตะกอนในระบบบำบัดน้ำเสียรวมส่วนกลางและระบบบำบัดน้ำเสียอิสระสำหรับสโมสรและแปลงบ้านพักอาศัย 2 แปลง</p>	<p>- การสูบกากตะกอนในระบบบำบัดน้ำเสียรวมส่วนกลางและระบบบำบัดน้ำเสียอิสระสำหรับสโมสรและแปลงบ้านพักอาศัย 2 แปลง</p>	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>- ทางโครงการได้ว่าจ้างบริษัทที่ปรึกษาคอยตรวจสอบปริมาณตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสียรวมเป็นประจำ โดยไม่พบกากตะกอนตกค้างมากเกินไป</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- เมื่อผู้ดูแลระบบบำบัดแจ้งกรณีตะกอนในถังมีสะสมมากเกินไป จะมีการสูบกากตะกอนในระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัด</p>