

ตารางที่ 4-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และข้อเสนอแนะ โครงการ เฟลส 168 ปิ่นเกล้า (PLACE 168 PINKLAO) ในระยะก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน 2567

รายงานฉบับ /มาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม				มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			
	✖	○	◎	●	✖	○	◎	●
ฉบับเดือน ม.ค. - มิ.ย. 67	-	-	-	33	-	-	-	5

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

ตารางที่ 4-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ
โครงการ เฟลส 168 ปิ่นเกล้า (PLACE 168 PINKLAO) ในระยะก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน 2567

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน /แนวทางการดำเนินการ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง	- ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง Mesh Sheet ชนิดกันไฟลาม คลุมตัวอาคารตลอดแนวความสูงที่มีการก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้างสำหรับอาคารจอดรถเฉพาะด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือใช้เป็นผ้าใบทึบ	การดำเนินการในปัจจุบัน - ไม่พบข้อมูลในส่วนนี้ เนื่องจากปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างในช่วงงานฐานรากยังไม่ถึงช่วงดำเนินการ แนวทางการดำเนินการ - เมื่อโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง ทางโครงการจะดำเนินการติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง Mesh Sheet ชนิดกันไฟลาม คลุมตัวอาคารตลอดแนวความสูงที่มีการก่อสร้าง

ตารางที่ 4-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ
โครงการ เฟลส 168 ปิ่นเกล้า (PLACE 168 PINKLAO) ในระยะก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน /แนวทางการดำเนินการ
	- จัดให้มีปล่องชั่วคราวสำหรับทิ้งหรือลำเลียงมูลฝอย หรือเศษวัสดุก่อสร้างที่เกิดขึ้นจากการทำงาน	การดำเนินการในปัจจุบัน - ไม่พบข้อมูลในส่วนนี้ เนื่องจากปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างในช่วงงานฐานราก แนวทางการดำเนินการ - เมื่อโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง ทางโครงการจะดำเนินการติดตั้งปล่องชั่วคราวสำหรับทิ้งหรือลำเลียงมูลฝอย หรือเศษวัสดุก่อสร้างที่เกิดขึ้นจากการทำงาน
1.2 คุณภาพอากาศ 2) มลพิษทางอากาศ	- กำหนดให้โครงการเลือกใช้สีทาภายนอกอาคารทั้งหมดเป็นสีที่มีมาตรฐานและมีผลทดสอบที่มีค่าอยู่ในเกณฑ์ข้อกำหนดสำหรับสีทาอาคารที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	การดำเนินการในปัจจุบัน - ไม่พบข้อมูลในส่วนนี้ เนื่องจากปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างในช่วงงานฐานราก แนวทางการดำเนินการ - เมื่อโครงการอยู่ในช่วงเก็บงานและตกแต่ง ทางโครงการจะเลือกใช้สีทาภายนอกอาคารทั้งหมดเป็นสีที่มีมาตรฐานและมีผลทดสอบที่มีค่าอยู่ในเกณฑ์ข้อกำหนดสำหรับสีทาอาคารที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
1.3 ระดับเสียง	<ul style="list-style-type: none"> ช่วงงานขึ้นโครงสร้าง - อาคารจอดรถยนต์ บริเวณชั้น 1-2 ให้ติดตั้งแผ่นกันเสียงแบบเคลื่อนย้ายได้เป็นแผ่นกันเสียงชนิด BLOXTEG 2-Tuff Series โดยด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือและทิศตะวันตกเฉียงใต้ ติดตั้งสูง 3 เมตร และทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ติดตั้งสูง 7 เมตร ซึ่งสามารถลดทอนระดับเสียงลงได้เท่ากับ 48.6 dB(A) ส่วนทิศตะวันออกเฉียงใต้ติดตั้งวัสดุกันเสียงเป็นแผ่นไม้อัด (Plywood) ความหนาประมาณ 20 มิลลิเมตร สูง 3 เมตร ซึ่งสามารถลดทอนระดับเสียงลงได้เท่ากับ 28 dB(A) โดยติดตั้งวัสดุกันเสียงตามแนวอาคารโครงการ หรือเลือกใช้วัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติในการลดทอนค่าระดับเสียงที่ทะลุผ่านได้ไม่น้อยกว่านี้	การดำเนินการในปัจจุบัน - ไม่พบข้อมูลในส่วนนี้ เนื่องจากปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างในช่วงงานฐานราก แนวทางการดำเนินการ - เมื่อโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง ทางโครงการจะดำเนินการตามมาตรการอย่างเคร่งครัด

ตารางที่ 4-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ
โครงการ เฟลส 168 ปิ่นเกล้า (PLACE 168 PINKLAO) ในระยะก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน /แนวทางการดำเนินการ
	- อาคารนันทนาการบริเวณชั้น 1-2 ให้ติดตั้งวัสดุกันเสียงเป็นแผ่นไม้อัด (Plywood) ความหนาประมาณ 20 มิลลิเมตร สูง 3 เมตร ซึ่งสามารถลดทอนระดับเสียงลงได้เท่ากับ 28 dB(A) ยกเว้นด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ ให้ติดตั้งแผ่นกันเสียงแบบเคลื่อนย้ายได้เป็นแผ่นกันเสียงชนิด BLOXTEG 2-Tuff Series สูง 5.5 เมตร ซึ่งสามารถลดทอนระดับเสียงลงได้เท่ากับ 48.6 dB(A) โดยติดตั้งวัสดุกันเสียงตามแนวอาคารโครงการ หรือเลือกใช้วัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติในการลดทอนค่าระดับเสียงที่ทะลุผ่านได้ไม่น้อยกว่านี้	การดำเนินการในปัจจุบัน - ไม่พบข้อมูลในส่วนนี้ เนื่องจากปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างในช่วงงานฐานราก แนวทางการดำเนินการ - เมื่อโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง ทางโครงการจะดำเนินการตามมาตรการอย่างเคร่งครัด
	- กิจกรรมการก่อสร้างอาคารจอดรถยนต์ (ระดับชั้น 3-8 และชั้นดาดฟ้า) ให้ติดตั้งวัสดุกันเสียงเป็นแผ่นไม้อัด (Plywood) ความหนาประมาณ 20 มิลลิเมตร สูง 3 เมตร ซึ่งสามารถลดทอนระดับเสียงลงได้เท่ากับ 28 dB(A) ยกเว้นด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณชั้น 3-6 ให้ติดตั้งแผ่นกันเสียงแบบเคลื่อนย้ายได้เป็นแผ่นกันเสียงชนิด BLOXTEG 2-Tuff Series โดยบริเวณชั้น 3, 4, 5 และ 6 ติดตั้งสูง 6, 5, 4 และ 3 เมตร ตามลำดับ ซึ่งสามารถลดทอนระดับเสียงลงได้เท่ากับ 48.6 dB(A) โดยติดตั้งวัสดุกันเสียงตามแนวอาคารโครงการ หรือเลือกใช้วัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติในการลดทอนค่าระดับเสียงที่ทะลุผ่านได้ไม่น้อยกว่านี้	การดำเนินการในปัจจุบัน - ไม่พบข้อมูลในส่วนนี้ เนื่องจากปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างในช่วงงานฐานราก แนวทางการดำเนินการ - เมื่อโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง ทางโครงการจะดำเนินการตามมาตรการอย่างเคร่งครัด
	- กิจกรรมก่อสร้างอาคาร A, B, C และ D พร้อมกัน (ระดับชั้น 1-23) ให้ติดตั้งแผ่นกันเสียงแบบเคลื่อนย้ายได้เป็นแผ่นกันเสียงชนิด BLOXTEG 2-Tuff Series โดยบริเวณชั้น 1 ติดตั้งสูง 5 เมตร ชั้น 2 ติดตั้งสูง 4 เมตร ชั้น 3-16 ติดตั้งสูง 3 เมตร ยกเว้นทิศตะวันตกเฉียงใต้ ติดตั้งสูง 4 เมตร และชั้น 17-23 ติดตั้งสูง 3 เมตร ซึ่งสามารถลดทอนระดับเสียงลงได้เท่ากับ 48.6 dB(A) โดยติดตั้งวัสดุกันเสียงตามแนวอาคารโครงการ หรือเลือกใช้วัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติในการลดทอนค่าระดับเสียงที่ทะลุผ่านได้ไม่น้อยกว่านี้	การดำเนินการในปัจจุบัน - ไม่พบข้อมูลในส่วนนี้ เนื่องจากปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างในช่วงงานฐานราก แนวทางการดำเนินการ - เมื่อโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง ทางโครงการจะดำเนินการตามมาตรการอย่างเคร่งครัด

ตารางที่ 4-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ
โครงการ เฟลส 168 ปิ่นเกล้า (PLACE 168 PINKLAO) ในระยะก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน /แนวทางการดำเนินการ
	- กิจกรรมการก่อสร้างอาคาร A (ระดับชั้น 24-28) และอาคาร C และ D (ระดับชั้น 24-27) พร้อมกัน ให้ติดตั้งแผ่นกันเสียงแบบเคลื่อนย้ายได้เป็นแผ่นกันเสียงชนิด BLOXTEG 2-Tuff Series สูง 3 เมตร ซึ่งสามารถลดทอนระดับเสียงลงได้เท่ากับ 48.6 dB(A) โดยติดตั้งวัสดุกันเสียงตามแนวอาคาร โครงการ หรือเลือกใช้วัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติในการลดทอนค่าระดับเสียงที่ทะลุผ่านได้ไม่น้อยกว่านี้	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>- ไม่พบข้อมูลในส่วนนี้ เนื่องจากปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างในช่วงงานฐานราก</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- เมื่อโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง ทางโครงการจะดำเนินการตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ช่วงงานเก็บงานและตกแต่ง <p>- อาคารจอดรถยนต์ บริเวณชั้น 1-2 ให้ติดตั้งวัสดุกันเสียงเป็นแผ่นไม้อัด (Plywood) ความหนาประมาณ 20 มิลลิเมตร ปิดทับ ซึ่งสามารถลดทอนระดับเสียงลงได้เท่ากับ 28 dB(A) ยกเว้นทิศตะวันออกเฉียงเหนือและทิศตะวันตกเฉียงใต้ ติดตั้งแผ่นกันเสียงแบบเคลื่อนย้ายได้เป็นแผ่นกันเสียงชนิด BLOXTEG 2-Tuff Series ปิดทับ ซึ่งสามารถลดทอนระดับเสียงลงได้เท่ากับ 48.6 dB(A) หรือเลือกใช้วัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติในการลดทอนค่าระดับเสียงที่ทะลุผ่านได้ไม่น้อยกว่านี้</p>	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>- ไม่พบข้อมูลในส่วนนี้ เนื่องจากปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างในช่วงงานฐานราก</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- เมื่อโครงการอยู่ในช่วงเก็บงานและตกแต่ง ทางโครงการจะดำเนินการตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>
	- อาคารนันทนาการ บริเวณชั้น 1-2 กำหนดให้การก่อสร้างในขั้นตอนการเก็บงานและตกแต่ง ให้ดำเนินการติดตั้งกระจกและผนังคอนกรีตรอบด้านตัวอาคารก่อนทำการตกแต่งอาคารเพื่อใช้เป็นผนังกันเสียง ดังนั้นบริษัทที่ปรึกษาฯ จะประเมินผลกระทบด้านเสียงภายหลังการควบคุมที่ทางผ่านของเสียงในกรณีเสียงผ่านวัสดุกันเสียงที่เป็นผนังคอนกรีต (Dense Concrete) ความหนาไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว ที่มีคุณสมบัติในการลดทอนระดับเสียงที่ทะลุผ่านลงได้เท่ากับ 40 dB(A) และกระจกที่มีคุณสมบัติในการลดทอนระดับเสียงที่ทะลุผ่านลงได้เท่ากับ 30 dB(A) เมื่อคิดค่าระดับเสียงที่ผ่านวัสดุกันเสียง (Transmission Loss) ของวัสดุ 2 ชนิด ดังกล่าวตามสัดส่วนของพื้นผิวอาคาร (ผนังคอนกรีต ร้อยละ 74.50 และกระจก ร้อยละ 25.50) พบว่ามีค่าเท่ากับ 35 dB(A)	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>- ไม่พบข้อมูลในส่วนนี้ เนื่องจากปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างในช่วงงานฐานราก</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- เมื่อโครงการอยู่ในช่วงเก็บงานและตกแต่ง ทางโครงการจะดำเนินการตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>

ตารางที่ 4-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ
โครงการ เฟส 168 ปิ่นเกล้า (PLACE 168 PINKLAO) ในระยะก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน /แนวทางการดำเนินการ
	<p>- กิจกรรมการก่อสร้างอาคารจอร์เจียน (ระดับชั้น 3-8 และชั้นดาดฟ้า) ให้ติดตั้งวัสดุกันเสียงเป็นแผ่นไม้อัด (Plywood) ความหนาประมาณ 20 มิลลิเมตร ปิดทับ ซึ่งสามารถลดทอนระดับเสียงลงได้เท่ากับ 28 dB(A) ยกเว้น บริเวณชั้น 3-6 ด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ และบริเวณชั้น 3-4 ด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ติดตั้งแผ่นกันเสียงแบบเคลื่อนย้ายได้เป็นแผ่นกันเสียงชนิด BLOXTEG 2-Tuff Series ปิดทับ ซึ่งสามารถลดทอนระดับเสียงลงได้เท่ากับ 48.6 dB(A) โดยติดตั้งวัสดุกันเสียงตามแนวอาคารโครงการ หรือเลือกใช้วัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติในการลดทอนค่าระดับเสียงที่ทะลุผ่านได้ไม่น้อยกว่านี้</p>	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>- ไม่พบข้อมูลในส่วนนี้ เนื่องจากปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างในช่วงงานฐานราก</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- เมื่อโครงการอยู่ในช่วงเก็บงานและตกแต่ง ทางโครงการจะดำเนินการตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>
	<p>- กิจกรรมการก่อสร้างอาคาร A, B, C และ D พร้อมกัน (ระดับชั้น 1-23) และกิจกรรมการก่อสร้างอาคาร A (ระดับชั้น 24-28) และอาคาร C และ D (ระดับชั้น 24-27) กำหนดให้การก่อสร้างในขั้นตอนการเก็บงานและตกแต่ง ให้ดำเนินการติดตั้งกระจกและผนังคอนกรีตรอบด้านตัวอาคาร ก่อนทำการตกแต่งอาคารเพื่อใช้เป็นผนังกันเสียง ดังนั้นบริษัทที่ปรึกษา จะประเมินผลกระทบด้านเสียงภายหลังการควบคุมที่ทางผ่านของเสียงในกรณีเสียงผ่านวัสดุกันเสียงที่เป็นผนังคอนกรีต (Dense Concrete) ความหนาไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว ที่มีคุณสมบัติในการลดทอนระดับเสียงที่ทะลุผ่านลงได้เท่ากับ 40 dB(A) และกระจกที่มีคุณสมบัติในการลดทอนระดับเสียงที่ทะลุผ่านลงได้เท่ากับ 30 dB(A) เมื่อคิดค่าระดับเสียงที่ผ่านวัสดุกันเสียง (Transmission Loss) ของวัสดุ 2 ชนิด ดังกล่าวตามสัดส่วนของพื้นที่ผิวอาคาร (ผนังคอนกรีต ร้อยละ 74.50 และกระจก ร้อยละ 25.50) พบว่ามีค่าเท่ากับ 35 dB(A)</p>	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>- ไม่พบข้อมูลในส่วนนี้ เนื่องจากปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างในช่วงงานฐานราก</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- เมื่อโครงการอยู่ในช่วงเก็บงานและตกแต่ง ทางโครงการจะดำเนินการตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>

ตารางที่ 4-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ
โครงการ เฟลส 168 ปิ่นเกล้า (PLACE 168 PINKLAO) ในระยะก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน /แนวทางการดำเนินการ
1.6 แหล่งน้ำผิวดินและคุณภาพน้ำผิวดิน	- ประสานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลจากสำนักงานเขต/บริษัทเอกชน มาสูบล้างสิ่งปฏิกูลไปกำจัดพื้นที่ที่เต็ม	การดำเนินการในปัจจุบัน - ไม่พบข้อมูลในส่วนนี้ เนื่องจากปัจจุบันถึงบ้ำบดน้ำเสียยังไม่เต็ม จึงยังไม่ได้ประสานงานให้สำนักงานเขต หรือบริษัทเอกชนเข้ามาสูบล้างสิ่งปฏิกูล แนวทางการดำเนินการ - หากพบว่าถึงบ้ำบดเต็มทางโครงการจะประสานงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาสูบล้างไปกำจัดพื้นที่
	- หลังจากการก่อสร้างเสร็จต้องดำเนินการสูบล้างสิ่งปฏิกูลภายในถึงบ้ำบดน้ำเสียสำเร็จรูปออก โดยให้สำนักงานเขต/บริษัทเอกชน นำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล	การดำเนินการในปัจจุบัน - ไม่พบข้อมูลในส่วนนี้ เนื่องจากปัจจุบันถึงบ้ำบดน้ำเสียยังไม่เต็ม จึงยังไม่ได้ประสานงานให้สำนักงานเขต หรือบริษัทเอกชนเข้ามาสูบล้างสิ่งปฏิกูล แนวทางการดำเนินการ - หลังจากการก่อสร้างเสร็จ ทางโครงการจะดำเนินการสูบล้างสิ่งปฏิกูลภายในถึงบ้ำบดน้ำเสียสำเร็จรูปออก โดยให้สำนักงานเขตนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และขุดนำถึงบ้ำบดดังกล่าวออกจากพื้นที่โครงการในพื้นที่
	- กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างทำการรื้อถอนถึงบ้ำบดน้ำเสียสำเร็จรูปออกจากพื้นที่โครงการ โดยจะนำไปใช้ในระยะเวลาก่อสร้างโครงการอื่นๆ แต่หากการรื้อถอนถึงบ้ำบดน้ำเสียเกิดการชำรุดเสียหายจะประสานให้บริษัทรับกำจัดที่มีใบอนุญาตเข้ามารับส่วนของถึงบ้ำบดนำไปกำจัดต่อไป	การดำเนินการในปัจจุบัน - ไม่พบข้อมูลในส่วนนี้ เนื่องจากปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างในช่วงงานฐานราก แนวทางการดำเนินการ - หลังจากการก่อสร้างเสร็จ ทางโครงการจะให้ผู้รับเหมาก่อสร้างทำการรื้อถอนถึงบ้ำบดน้ำเสียสำเร็จรูปออกจากพื้นที่โครงการ โดยจะนำไปใช้ในระยะเวลาก่อสร้างโครงการอื่นๆ แต่หากการรื้อถอนถึงบ้ำบดน้ำเสียเกิดการชำรุดเสียหายจะประสานให้บริษัทรับกำจัดที่มีใบอนุญาตเข้ามารับส่วนของถึงบ้ำบดนำไปกำจัดต่อไป

ตารางที่ 4-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ
โครงการ เพลส 168 ปิ่นเกล้า (PLACE 168 PINKLAO) ในระยะก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน /แนวทางการดำเนินการ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของ มนุษย์ 3.9 การป้องกันและบรรเทาสา ธารณภัย	<u>ระบบดับเพลิงช่วงที่ 1 : ช่วงงานโครงสร้าง</u> - จัดให้มีแผนการดับเพลิงและเจ้าหน้าที่รับผิดชอบเพื่อดำเนินการอย่างรวดเร็วและถูกต้องเมื่อเกิดเพลิงไหม้	การดำเนินการในปัจจุบัน - ไม่พบข้อมูลในส่วนนี้ เนื่องจากปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างในช่วงงานฐานราก แนวทางการดำเนินการ - เมื่อโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง ทางโครงการจะดำเนินการตามมาตรการอย่างเคร่งครัด
	- จัดเตรียมน้ำดับเพลิงให้เพียงพอกับจำนวนเชื้อเพลิงที่สะสมไว้ในอาคาร ซึ่งโดยทั่วไปในการก่อสร้างขั้นตอนนี้จะต้องมีการใช้น้ำระหว่างก่อสร้าง เช่นเพื่อบ่มคอนกรีตและใช้ในห้องน้ำของคณงานก่อสร้าง เพียงแต่เพิ่มขนาดท่อและความดันให้สามารถรองรับในการดับเพลิงได้ โดยโครงการจะใช้น้ำสำรองดับเพลิงในบ่อหน่วงน้ำ และ Surge Tank ปริมาตรไม่น้อยกว่า 50 ลบ.ม. และมีการเตรียมเครื่องสูบน้ำดับเพลิงชั่วคราวชุดเพิ่มแรงดันชนิด VERTICAL MULTISTAGE ขนาด 11 Kw. สามารถจ่ายน้ำได้ที่ชั้นสูงสุด 60 GPM. ที่แรงดัน 35 เมตร โดยได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำที่ชั้นล่างและเดินท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 ½ นิ้ว ขึ้นไปถึงชั้นบนสุดไว้และเตรียมก๊อกน้ำสำหรับดับเพลิง 2 จุด ที่ห้องพักขยะทุกชั้น	การดำเนินการในปัจจุบัน - ไม่พบข้อมูลในส่วนนี้ เนื่องจากปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างในช่วงงานฐานราก แนวทางการดำเนินการ - เมื่อโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง ทางโครงการจะดำเนินการตามมาตรการอย่างเคร่งครัด
	<u>ระบบดับเพลิงช่วงที่ 2 : ช่วงงานสถาปัตยกรรม</u> - จัดเตรียมระบบดับเพลิงต่อเนื่องกับช่วงงานโครงสร้าง โดยพิจารณาเพิ่มปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นตามจำนวนเชื้อเพลิง ซึ่งโดยทั่วไปจะมีการใช้น้ำเพิ่มขึ้นจากการผสมปูนในงานอิฐ ฉาบปูน และการใช้น้ำของคนงานที่มีเพิ่มขึ้น ถ้าถึงเก็บน้ำจริงของอาคารแล้วเสร็จ การก่อสร้างอาจจะพิจารณาใช้เป็นก๊อกน้ำสำรองได้ โดยโครงการจะใช้น้ำสำรองดับเพลิงในบ่อหน่วงน้ำ และ Surge Tank ปริมาตรไม่น้อยกว่า 50 ลบ.ม. และมีการเตรียมเครื่องสูบน้ำดับเพลิงชั่วคราวชุดเพิ่มแรงดันชนิด VERTICAL MULTISTAGE ขนาด 11 Kw. สามารถจ่ายน้ำได้ที่ชั้นสูงสุด 60 GPM. ที่แรงดัน 35 เมตร โดยได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำที่ชั้นล่างและเดินท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 ½ นิ้ว ขึ้นไปถึงชั้นบนสุดไว้และเตรียมก๊อกน้ำสำหรับดับเพลิง 2 จุด ที่ห้องพักขยะทุกชั้น	การดำเนินการในปัจจุบัน - ไม่พบข้อมูลในส่วนนี้ เนื่องจากปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างในช่วงงานฐานราก แนวทางการดำเนินการ - เมื่อโครงการอยู่ในช่วงงานสถาปัตยกรรม ทางโครงการจะดำเนินการตามมาตรการอย่างเคร่งครัด

ตารางที่ 4-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

โครงการ เฟลส 168 ปิ่นเกล้า (PLACE 168 PINKLAO) ในระยะก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน /แนวทางการดำเนินการ
	<p>- จัดหาถังดับเพลิงให้เพียงพอกับปริมาณงาน โดยแบ่งถังดับเพลิงเป็น 2 ส่วน ส่วนแรกประจำอยู่ในตำแหน่งที่ได้กำหนดไว้ตามแผนการดับเพลิง เพื่อให้สามารถหยิบมาใช้ได้ทันที เมื่อเกิดเพลิงไหม้ ส่วนที่สองวางไว้ในตำแหน่งต่างๆ ที่ทำงานแล้วมีประกายไฟ โดยมีผ้งแสดงจุดติดตั้งถังดับเพลิงภายในหน่วยงาน มีการติดตั้งถังดับเพลิงภายในอาคาร ภายนอกอาคาร และตามจุดเสี่ยงต่างๆ และทีมช่างที่มีความเสี่ยงให้เกิดเพลิงไหม้ จะมีถังดับเพลิงมือถือประจำทีมติดตัวทีมช่างที่ไปทำงานตลอดเวลา</p>	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>- ไม่พบข้อมูลในส่วนนี้ เนื่องจากปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างในชวงงานฐานราก</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- เมื่อโครงการอยู่ในชวงงานสถาปัตยกรรม ทางโครงการจะดำเนินการตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>
	<p><u>ระบบดับเพลิงช่วงที่ 3 : ชวงงานเก็บและงานตกแต่ง</u></p> <p>- จัดเตรียมถังเก็บน้ำถาวร และมีการเตรียมน้ำสำรองไว้ตลอดเวลา</p>	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>- ไม่พบข้อมูลในส่วนนี้ เนื่องจากปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างในชวงงานฐานราก</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- เมื่อโครงการอยู่ในชวงงานเก็บและงานตกแต่ง ทางโครงการจะดำเนินการตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>
	<p>- จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำดับเพลิงและเชื่อมต่อเข้ากับระบบจ่ายน้ำดับเพลิงไปยังตู้เก็บสายดับเพลิง ส่วนใหญ่ของอาคาร การใช้เครื่องสูบน้ำดับเพลิงชวงนี้อาจจะไม่สามารถเปิดอัตโนมัติได้โดยสมบูรณ์ แต่สามารถกำหนดผู้รับผิดชอบในการดูแลเครื่องสูบน้ำดับเพลิงเป็นประจำและกรณีฉุกเฉินและอาจติดตั้งค่าใช้งานให้เครื่องทำงานอัตโนมัติได้ระดับหนึ่ง</p>	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>- ไม่พบข้อมูลในส่วนนี้ เนื่องจากปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างในชวงงานฐานราก</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- เมื่อโครงการอยู่ในชวงงานเก็บและงานตกแต่ง ทางโครงการจะดำเนินการตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>

ตารางที่ 4-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ
โครงการ เฟลส 168 ปิ่นเกล้า (PLACE 168 PINKLAO) ในระยะก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน /แนวทางการดำเนินการ
	- ติดตั้งระบบท่อน้ำดับเพลิง และท่อประปาของระบบ Sprinkler ต่อเข้ากับเครื่องสูบน้ำดับเพลิงและในท่อน้ำที่มีความดันในระดับที่สามารถดับเพลิงได้	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>- ไม่พบข้อมูลในส่วนนี้ เนื่องจากปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างในช่วงงานฐานราก</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- เมื่อโครงการอยู่ในช่วงงานเก็บและงานตกแต่ง ทางโครงการจะดำเนินการตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>
	- ติดตั้งตู้สายดับเพลิง และสายดับเพลิงให้ครอบคลุมทั้งอาคาร และมีการอบรมเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบให้สามารถใช้สายดับเพลิงได้ถูกต้อง	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>- ไม่พบข้อมูลในส่วนนี้ เนื่องจากปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างในช่วงงานฐานราก</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- เมื่อโครงการอยู่ในช่วงงานเก็บและงานตกแต่ง ทางโครงการจะดำเนินการตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>
	- จัดให้มีถังดับเพลิงชนิดหัวได้ประจำอยู่ที่ตู้เก็บสายดับเพลิง และในจุดที่มีโอกาสเกิดเพลิงไหม้ เช่น จุดที่มีการเชื่อมท่อเหล็ก-ท่อทองแดง จุดที่มีการพ่นสีด้วยเครื่องอัดลม โดยมีผังแสดงจุดติดตั้งถังดับเพลิงภายในหน่วยงาน มีการติดตั้งถังดับเพลิงทั้งภายในอาคาร ภายนอกอาคาร และตามจุดเสี่ยงต่างๆ	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>- ไม่พบข้อมูลในส่วนนี้ เนื่องจากปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างในช่วงงานฐานราก</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- เมื่อโครงการอยู่ในช่วงงานเก็บและงานตกแต่ง ทางโครงการจะดำเนินการตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>

ตารางที่ 4-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ
โครงการ เฟลส 168 ปิ่นเกล้า (PLACE 168 PINKLAO) ในระยะก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน /แนวทางการดำเนินการ
	- จัดให้มีการกำจัดเศษวัสดุก่อสร้าง เช่น เศษไม้ ฉนวน และบรรจุภัณฑ์ต่างๆ เช่น กล่องกระดาษ ถังทินเนอร์ ถังสี เป็นต้น และควบคุมให้มีปริมาณของเศษวัสดุดังกล่าวอยู่ตามพื้นที่ต่างๆ ให้น้อยที่สุด โดยโครงการจะมีการทำความสะอาดพื้นที่ปฏิบัติงานทุกวัน และมีจุดจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ที่ชัดเจนเป็นหมวดหมู่ และภายในห้องจัดเก็บวัสดุมีการติดตั้งถังดับเพลิงหรือลูกบอลดับเพลิงเพื่อนำไว้ใช้ระงับเหตุได้	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>- ไม่พบข้อมูลในส่วนนี้ เนื่องจากปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างในช่วงงานฐานราก</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- เมื่อโครงการอยู่ในช่วงงานเก็บและงานตกแต่ง ทางโครงการจะดำเนินการตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>
	- ห้ามเก็บถังก๊าซหุงต้มไว้ในอาคารระหว่างการก่อสร้าง ให้นำถังก๊าซหุงต้มออกจากพื้นที่ทำงานหลังเลิกงานทุกครั้ง โดยจัดเก็บถังก๊าซหุงต้มไว้ภายนอกอาคารและแยกออกจากอุปกรณ์อื่นๆ	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>- ไม่พบข้อมูลในส่วนนี้ เนื่องจากปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างในช่วงงานฐานราก</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- เมื่อโครงการอยู่ในช่วงงานเก็บและงานตกแต่ง ทางโครงการจะดำเนินการตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</p> <p>(1) การเกิดอุบัติเหตุจากกิจกรรมการทำงานต่อคนงานก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> ด้านอุบัติเหตุจากการตกจากที่สูง 	- บริเวณช่องทางขึ้น-ลงบันไดต้องไม่มีสิ่งกีดขวาง ช่องว่างหรือช่องเปิดต่างๆ ไม่ควรเปิดทิ้งไว้ และทำราวกันตกในส่วนที่เป็นระเบียง หรือพื้นที่ที่ไม่มีผนังกัน	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>- ไม่พบข้อมูลในส่วนนี้ เนื่องจากปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างในช่วงงานฐานราก</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- เมื่อโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง ทางโครงการจะดำเนินการตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>

ตารางที่ 4-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ
โครงการ เฟส 168 ปิ่นเกล้า (PLACE 168 PINKLAO) ในระยะก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน /แนวทางการดำเนินการ
- ผลกระทบด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินต่อชุมชน • ผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ	- ทำ Chain Link ยื่นจากอาคาร เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่นและย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น	การดำเนินการในปัจจุบัน - ไม่พบข้อมูลในส่วนนี้ เนื่องจากปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างในช่วงงานฐานราก แนวทางการดำเนินการ - เมื่อโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง ทางโครงการจะดำเนินการทำ Chain Link ยื่นจากอาคาร เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่นและย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น
	- ทำแผงตาข่ายกันรอบอาคาร เมื่อย้าย Chain Link ไปแล้ว โดยใช้โครงเหล็กซึ่งด้วยตาข่ายถี่ทุกชั้น	การดำเนินการในปัจจุบัน - ไม่พบข้อมูลในส่วนนี้ เนื่องจากปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างในช่วงงานฐานราก แนวทางการดำเนินการ - เมื่อโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง ทางโครงการจะดำเนินการทำแผงตาข่ายกันรอบอาคาร เมื่อย้าย Chain Link ไปแล้ว โดยใช้โครงเหล็กซึ่งด้วยตาข่ายถี่ทุกชั้น
	- หลังจากก่อสร้างขึ้นไประดับ 10 เมตร แล้วจะยื่นโครงท่อนเหล็กดำขนาด 2 นิ้ว ทำมุม 45 องศา ยึดกับโครงนั่งร้านอย่างแน่นหนาออกไปไม่เกิน 1 เมตร โดยปูแผ่นไม้อัดหนา 10 มิลลิเมตร เป็นปีกรองรับวัสดุโดยรอบอาคาร	การดำเนินการในปัจจุบัน - ไม่พบข้อมูลในส่วนนี้ เนื่องจากปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างในช่วงงานฐานราก แนวทางการดำเนินการ - เมื่อโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง หลังจากก่อสร้างขึ้นไประดับ 10 เมตร แล้วจะยื่นโครงท่อนเหล็กดำขนาด 2 นิ้ว ทำมุม 45 องศา ยึดกับโครงนั่งร้านอย่างแน่นหนาออกไปไม่เกิน 1 เมตร โดยปูแผ่นไม้อัดหนา 10 มิลลิเมตร เป็นปีกรองรับวัสดุโดยรอบอาคาร

ตารางที่ 4-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ
โครงการ เฟส 168 ปิ่นเกล้า (PLACE 168 PINKLAO) ในระยะก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน /แนวทางการดำเนินการ
	- ส่วนของอาคารที่สูงเกิน 10 เมตร ขึ้นไป จะหุ้มด้วยผ้าใบอย่างหนาโดยรอบอาคารจากจุดที่กำลังก่อสร้างถึงแผงไม้อัดกันเศษวัสดุและยึดเป็นระยะๆ กันการกระพือของตาข่าย	<u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u> - ไม่พบข้อมูลในส่วนนี้ เนื่องจากปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างในช่วงงานฐานราก <u>แนวทางการดำเนินการ</u> - เมื่อโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง ส่วนของอาคารที่สูงเกิน 10 เมตร ขึ้นไป จะหุ้มด้วยผ้าใบอย่างหนาโดยรอบอาคารจากจุดที่กำลังก่อสร้างถึงแผงไม้อัดกันเศษวัสดุและยึดเป็นระยะๆ กันการกระพือของตาข่าย
	- จัดให้มีลิฟต์ขนถ่ายวัสดุให้ครบถ้วน การจัดทำต้องควบคุมให้มั่นคงแข็งแรงตามกฎหมายกระทรวงกำหนด	<u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u> - ไม่พบข้อมูลในส่วนนี้ เนื่องจากปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างในช่วงงานฐานราก <u>แนวทางการดำเนินการ</u> - เมื่อโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง จะดำเนินการติดตั้งลิฟต์ขนถ่ายวัสดุให้ครบถ้วน การจัดทำต้องควบคุมให้มั่นคงแข็งแรงตามกฎหมายกระทรวงกำหนด
4.4 สุนทรียภาพ	- จัดวัสดุปิดคลุมอาคารเป็นผ้าใบก่อสร้าง Mesh Sheet ชนิดกันไฟลาม คลุมตัวอาคารที่มีการก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง สำหรับอาคารจอดรถเฉพาะด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือใช้เป็นผ้าใบทึบ	<u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u> - ไม่พบข้อมูลในส่วนนี้ เนื่องจากปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างในช่วงงานฐานรากยังไม่ถึงช่วงดำเนินการ <u>แนวทางการดำเนินการ</u> - เมื่อโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง ทางโครงการจะดำเนินการติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง Mesh Sheet ชนิดกันไฟลาม คลุมตัวอาคารตลอดแนวความสูงที่มีการก่อสร้าง

ตารางที่ 4-3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

โครงการ เฟลส 168 ปิ่นเกล้า (PLACE 168 PINKLAO) ในระยะก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน 2567

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน /แนวทางการดำเนินการ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.2 คุณภาพอากาศและมลพิษทางอากาศ	- การปิดคลุมอาคารขณะก่อสร้าง	การดำเนินการในปัจจุบัน - เนื่องจากปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างในช่วงงานฐานราก จึงยังไม่พบข้อมูลส่วนนี้ แนวทางการดำเนินการ - เมื่อโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง ทางโครงการจะดำเนินการติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง Mesh Sheet ชนิดกันไฟลาม คลุมตัวอาคารตลอดแนวความสูงที่มีการก่อสร้าง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.3 การจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	- สิ่งปฏิกูลจากห้องส้วมของคนงานก่อสร้าง	การดำเนินการในปัจจุบัน - เนื่องจากปัจจุบันถึงบ่อบำบัดน้ำเสียยังไม่เต็ม จึงยังไม่ได้ประสานงานให้สำนักงานเขต หรือบริษัทเอกชนเข้ามาสูบสิ่งปฏิกูล แนวทางการดำเนินการ - หากพบว่าถึงบ่อบำบัดเต็มทางโครงการจะประสานงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาสูบไปกำจัดทันที
	- ตรวจสอบการปรับสภาพพื้นที่บริเวณห้องน้ำ-ห้องส้วม ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	การดำเนินการในปัจจุบัน - ไม่พบข้อมูลในส่วนนี้ เนื่องจากปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างในช่วงงานฐานราก แนวทางการดำเนินการ - หลังจากการก่อสร้างเสร็จ ทางโครงการจะให้ผู้รับเหมาก่อสร้างทำการรื้อถอนถังบ่อบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปออกจากพื้นที่โครงการ โดยจะนำไปใช้ในระยะก่อสร้างโครงการอื่นๆ

ตารางที่ 4-3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

โครงการ เฟลส 168 ปิ่นเกล้า (PLACE 168 PINKLAO) ในระยะก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน /แนวทางการดำเนินการ
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม	- ติดตามการสำรวจความเห็น	การดำเนินการในปัจจุบัน - ไม่พบข้อมูลส่วนนี้ แนวทางการดำเนินการ - ตามแผนงานจะมีการดำเนินการสำรวจในช่วงเดือนตุลาคม 2567
4.4 ทัศนียภาพ	- การปิดคลุมอาคารขณะก่อสร้าง	การดำเนินการในปัจจุบัน - เนื่องจากปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างในช่วงงานฐานราก จึงยังไม่พบข้อมูลส่วนนี้ แนวทางการดำเนินการ - เมื่อโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง ทางโครงการจะดำเนินการติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง Mesh Sheet ชนิดกันไฟลาม คลุมตัวอาคารตลอดแนวความสูงที่มีการก่อสร้าง