
สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และข้อเสนอแนะ

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และข้อเสนอแนะ

จากผลการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ BEATNIQ (บีทีนิค) ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2565 พบว่าโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการฯ โดยส่วนใหญ่แล้ว แต่ยังคงมีบางมาตรการที่ทางโครงการไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ โดยสามารถสรุปได้ดังตารางที่ 4-1

ตารางที่ 4-1 มาตรการที่ทางโครงการฯ ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

ฉบับ / มาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม				มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			
	✖	○	⊙	●	✖	○	⊙	●
ฉบับเดือน ม.ค. - มิ.ย. 65	9	-	4	-	-	-	1	-

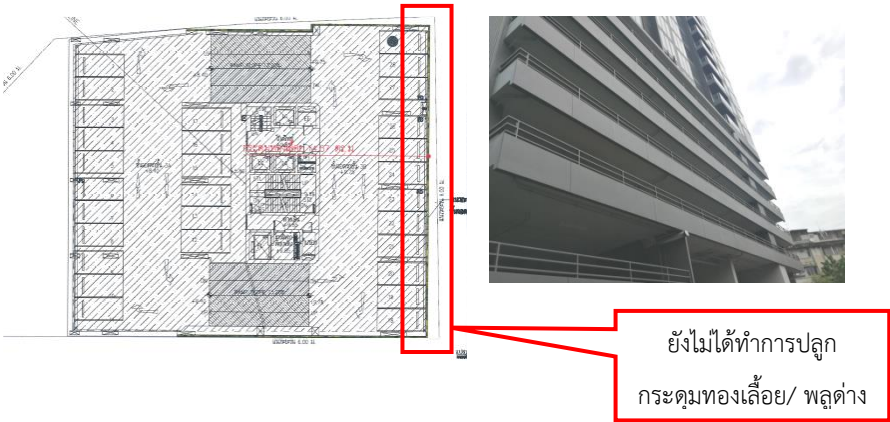
หมายเหตุ : ✖ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

ซึ่งทาง บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด ได้ทำการสรุปเป็นตารางพร้อมทั้งเสนอแนะแนวทางการแก้ไขให้สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังตารางที่ 4-2 และตารางที่ 4-3

ตารางที่ 4-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง 2) มลพิษทางอากาศ - โรคระบบทางเดินหายใจ	1.ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว คันชะลอความเร็ว เพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นบนผิวถนน 3.ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว สันนุนลดความเร็ว เพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นบนผิวถนน	การดำเนินการในปัจจุบัน ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการยังไม่ได้ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็ว และ เนินชะลอความเร็วภายในโครงการ แนวทางการดำเนินการ ให้โครงการดำเนินการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วและเนินชะลอความเร็วตามแบบที่กำหนด
1.3 เสียง	1.จัดให้มีคันชะลอความเร็วขนาดความสูง 0.04 เมตร ความกว้าง 0.9 เมตร ความยาว 6.0 เมตร บนถนนภายในโครงการ เพื่อชะลอความเร็วของรถ และลดเสียงจากการแล่นของรถยนต์ 3.ติดป้ายจำกัดความเร็วในการเดินรถภายในโครงการ เพื่อป้องกันการใช้ความเร็วไม่เหมาะสม	 ตัวอย่างป้ายจำกัดความเร็ว และ เนินชะลอความเร็ว
3.10 การจราจร (7) ด้านการคมนาคมขนส่ง - อุบัติเหตุ	7.จัดทำสันนุนเพื่อชะลอความเร็วของรถ จำนวน 3 จุด มีขนาดความสูง 0.04 เมตร ความกว้าง 0.9 เมตร ความยาว 6.0 เมตร ภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งมีขนาดเป็นไปตามมาตรฐานการก่อสร้างสันชะลอความเร็วของกรมโยธาธิการและผังเมือง กระทรวงมหาดไทย พ.ศ. 2556 เพื่อลดการเดินรถที่ใช้ความเร็วไม่เหมาะสมอันเป็นสาเหตุของปัญหาการจราจรและอุบัติเหตุ	
2) มลพิษทางอากาศ - โรคระบบทางเดินหายใจ	4.ติดป้ายณรงค์ให้ผู้พักอาศัยตรวจสอบสภาพรถยนต์ให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา เพื่อช่วยลดมลพิษที่เกิดจากเครื่องยนต์	การดำเนินการในปัจจุบัน ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการยังไม่มีติดป้ายณรงค์ให้ผู้พักอาศัยตรวจสอบสภาพรถยนต์ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ แนวทางการดำเนินการ ให้ทางโครงการจัดทำป้ายณรงค์ให้ผู้พักอาศัยตรวจสอบสภาพรถยนต์ให้อยู่ในสภาพดีแจกให้กับลูกบ้าน โดยอาจจะทำเป็นแผ่นพับ หรือเป็นเอกสารเผยแพร่ทาง อิเล็กทรอนิกส์ หรือ ผ่านช่องทางอื่น เช่น แอปพลิเคชัน line กลุ่ม ของ โครงการ เป็นต้น

ตารางที่ 4-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
<p>2) มลพิษทางอากาศ</p> <p>- ไร้ระบบทางเดินหายใจ</p>	<p>6. จัดให้มีการปลูกต้นกระดุมทองเลื้อย บริเวณแนวผนังอาคารชั้นที่ 2-6 ซึ่งเป็นพื้นที่จอดรถ เพื่อให้ต้นกระดุมทองเลื้อย ช่วยดูดซับมลพิษที่เกิดขึ้นจากที่จอดรถโครงการ</p>	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : เดิม โครงการมีการปลูกต้นกระดุมทองเลื้อยบริเวณชั้นที่ 2 – ชั้นที่ 6 บริเวณด้านทิศตะวันออก และ ทิศตะวันตก แต่ช่วงต้นปี 2563 ต้นกระดุมทองตาย ทางโครงการจึงได้เปลี่ยนมาปลูกต้นพลูด่างแทน แต่ ยังคงไม่ได้ปลูkd้านทิศใต้</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>ให้ทางโครงการแจ้งการเปลี่ยนแปลงการปลูกต้นกระดุมทองเลื้อยเป็นต้นพลูด่างไปยังหน่วยงานอนุญาต (กรุงเทพมหานคร) และ ให้ทำการปลูกต้นพลูด่างบริเวณชั้นที่ 2 – ชั้นที่ 6 บริเวณด้านทิศใต้เพิ่มเติม</p> <div>  <p>ยังไม่ได้ทำการปลูกกระดุมทองเลื้อย/ พลูด่าง</p> </div> <p>บริเวณที่ต้องทำการปลูกกระดุมทองหรือพลูด่างเลื้อยเพิ่มเติมบริเวณอาคารจอดรถ</p>

ตารางที่ 4-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
1.3 เสียง	2.ติดตั้งป้ายห้ามแรงเครื่องยนต์ไว้บริเวณที่จอดรถและทางวิ่งภายในโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการยังไม่ได้ติดตั้งป้ายห้ามแรงเครื่องยนต์ไว้บริเวณที่จอดรถและทางวิ่งภายในโครงการ</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>ให้โครงการดำเนินการติดตั้งป้ายห้ามแรงเครื่องยนต์ภายในลานจอดรถ และทางวิ่งภายในโครงการ ให้สามารถสังเกตเห็นอย่างชัดเจนและทั่วถึง</p> <div> </div> <div> </div> <p>ตัวอย่าง ป้ายห้ามส่งเสียงดัง ป้ายห้ามแรงเครื่องยนต์โดยไม่จำเป็น</p>

ตารางที่ 4-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
1.4 คุณภาพน้ำ 3.3 การบำบัดน้ำเสีย - โรคติดต่อ	8.จัดให้มีบ่อบำบัดน้ำเสีย จำนวน 1 บ่อ ความกว้าง 1.7 เมตร ความยาว 1.8 เมตร ความลึกประสิทธิภาพ 3.1 เมตร ความจุ 9.49 ลูกบาศก์เมตร เพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งภายหลังการบำบัดและก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ โดยด้านบนของบ่อเป็นฝาดะแกรง สำหรับให้ง่ายต่อการสังเกตลักษณะของน้ำทั้งของโครงการ	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : โครงการจัดให้มีบ่อบำบัดน้ำเสีย จำนวน 1 บ่อ บริเวณหน้าโครงการแต่ฝาดะแกรงไม่ได้เป็นฝาดะแกรง แนวทางการดำเนินการ ให้โครงการเปลี่ยนฝาดะแกรงจากฝาดะแกรงเป็นฝาดะแกรง เพื่อให้ง่ายต่อการสังเกตลักษณะของน้ำทั้งของโครงการ</p>  <p>OPPO F11 Pro © 03/06/2023</p>
2) อุบัติเหตุจากการจมน้ำ	4.จัดให้มีอุปกรณ์ประจำสระว่ายน้ำ ซึ่งอยู่ในตำแหน่งที่เห็นชัดเจนและนำมาใช้ได้ทันที โดยอุปกรณ์ที่จัดให้มีได้แก่ - ไม่วางห่วงยางยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร น้ำหนักเบาอย่างน้อย 1 อัน - ห่วงชูชีพ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายในไม่น้อยกว่า 15 นิ้ว ผูกไว้กับเชือกยาวไม่น้อยกว่า 29.20 เมตร (ไม่น้อยกว่า 29.20 เมตร ซึ่งเป็นความยาวของสระ) - โฟมช่วยชีวิตอย่างน้อย 2 อัน	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : โครงการจัดให้มี ห่วงชูชีพพร้อมเชือก 1 ห่วง, ไม่วางห่วงยางช่วยชีวิต 2 อัน แนวทางการดำเนินการ ให้โครงการดำเนินการจัดหาโฟมช่วยชีวิต เพิ่มเติม 2 อัน และ ทำการติดตั้งไว้ในบริเวณที่สามารถเข้าถึงได้ง่ายและ ทำการตรวจสอบให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ</p>

ตารางที่ 4-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
2) อุบัติเหตุจากการจมน้ำ - อุบัติเหตุ	6.จัดให้มีผู้ดูแลสระว่ายน้ำ ที่มีความรู้ด้านการปฐมพยาบาลคนจมน้ำ	การดำเนินการในปัจจุบัน ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการยังไม่ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลสระว่ายน้ำ ที่มีความรู้ด้านการปฐมพยาบาลคนจมน้ำ แนวทางการดำเนินการ ให้ทางโครงการ จัดหาเจ้าหน้าที่ประจำสระว่ายน้ำที่ความรู้ด้านการปฐมพยาบาลคนจมน้ำประจำที่สระว่ายน้ำ ตลอดระยะเวลาที่เปิดสระว่ายน้ำ หรือตลอดช่วงเวลาที่ผู้มาใช้บริการสระว่ายน้ำ
3.5 การจัดการมูลฝอย	1.จัดให้มีห้องพักมูลฝอยประจำชั้นตั้งแต่ชั้นที่ 7 – 34 จำนวน 1 ห้อง/ชั้น ตั้งอยู่ใกล้ถังลิฟต์ดับเพลิง มีความกว้าง 1.35 เมตร ความยาว 2.3 เมตร ขนาดพื้นที่ 3.1 ตารางเมตร ทั้งนี้ ภายในห้องพักมูลฝอยประจำชั้นแต่ละห้อง โครงการจะตั้งถังมูลฝอยขนาด 100 ลิตรจำนวน 2 ถัง/ชั้น (ถังมูลฝอยรีไซเคิล 1 ถัง และถังมูลฝอยเปียก 1 ถัง) และถังมูลฝอยขนาด 50 ลิตรจำนวน 2 ถัง (ถังมูลฝอยแห้ง 1 ถัง และถังมูลฝอยอันตรายจำนวน 1 ถัง) สำหรับภายในห้องสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด ห้องคอมพิวเตอร์อินเทอร์เน็ต (ตั้งอยู่ชั้นที่ 1) ห้องชานน้ำ ห้องออกกำลังกาย/โยคะ/มวย (ตั้งอยู่ชั้นที่ 7 และ 8) ห้องออนเซน (ONZEN) และเลาจน์ (ตั้งอยู่ชั้นที่ 34) โครงการจะตั้งถังมูลฝอยขนาด 50 ลิตร จำนวน 4 ถังห้อง (ถังมูลฝอยแห้ง ถังมูลฝอยรีไซเคิล ถังมูลฝอยเปียก และถังมูลฝอยอันตราย) ไว้ภายในแต่ละห้องดังกล่าว	การดำเนินการในปัจจุบัน ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : โครงการจัดให้มีห้องพักขยะประจำชั้นตั้งแต่ ชั้นที่ 7-34 จำนวน 1 ห้องต่อชั้น โดยภายในห้องจัดให้มีถังขยะเปียก และ ถังขยะทั่วไป ขนาด 240 ลิตร อย่างละ 1 ถัง สำหรับพื้นที่ส่วนกลางอื่นๆ เช่น ห้องชานน้ำ ห้องออกกำลังกาย/โยคะ/มวย (ตั้งอยู่ชั้นที่ 7 และ 8) ห้องออนเซน (ONZEN) และเลาจน์ จัดให้มีถังขยะ ขนาด 50 ลิตร ห้องละ 1 ถัง เนื่องจาก ยังมีผู้มาใช้บริการไม่มาก แนวทางการดำเนินการ ให้ทางโครงการ ทำการตรวจสอบว่าถังขยะที่จัดให้เหมาะสมเพียงพอหรือไม่และให้เพิ่มถังขยะอันตรายและถังขยะรีไซเคิลภายในห้องพักขยะบนอาคารอย่างละ 1 ถัง หรือจัดหาถังขยะให้เหมาะสมกับขนาดห้องพักขยะในแต่ละชั้น คือถึง 100 ลิตรจำนวน 2 ถัง/ชั้น (ถังมูลฝอยรีไซเคิล 1 ถัง และถังมูลฝอยเปียก 1 ถัง) และถังมูลฝอยขนาด 50 ลิตรจำนวน 2 ถัง (ถังมูลฝอยแห้ง 1 ถัง และถังมูลฝอยอันตรายจำนวน 1 ถัง) สำหรับพื้นที่ส่วนกลางให้ทำการตรวจสอบว่าถังขยะมีเพียงพอหรือไม่ ถ้าไม่เพียงพอให้จัดหาเพิ่มเติมให้เพียงพอตามที่กำหนดในมาตรการ

ตารางที่ 4-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
3.6 ระบบไฟฟ้า	5.จัดให้มีเครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) และเครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector) ภายในห้องเครื่องหม้อแปลงไฟฟ้า	การดำเนินการในปัจจุบัน ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการจัดให้มีแต่ เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) เท่านั้น ภายในห้องเครื่องหม้อแปลงไฟฟ้า แนวทางการดำเนินการ ให้ทางโครงการติดตั้ง เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector) ภายในห้องเครื่องหม้อแปลงไฟฟ้าเพิ่มเติม
3.7 การอนุรักษ์พลังงาน	- ส่งเสริม รมรณรงค์กิจกรรมให้มีการเดินขึ้น-ลง แทนการใช้ลิฟต์สำหรับพนักงานและผู้พักอาศัย	การดำเนินการในปัจจุบัน ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการยังไม่ได้มีการประชาสัมพันธ์ให้มีการเดินขึ้น-ลง แทนการใช้ลิฟต์ แนวทางการดำเนินการ เนื่องจากโครงการจัดให้มีระบบคีย์การ์ด สามารถเข้าออกได้เฉพาะชั้นที่ลูกบ้านพัก และชั้นที่เป็นพื้นที่ส่วนกลางเท่านั้น โดยการใช้ลิฟต์เป็นหลัก แต่ ในพื้นที่ส่วนกลางจากชั้น 32 ไปชั้น 34 มีบันไดที่สามารถเดินถึงได้ ซึ่งโครงการควรติดป้ายเชิญชวนบริเวณดังกล่าวได้
3.8 การป้องกันอัคคีภัย	5) ถังดับเพลิงเคมีแบบถือ ชนิด ABC ขนาด 10 ปอนด์ ติดตั้งไว้ภายในบันไดบริเวณโถงลิฟต์ (ชั้นที่ 2-6) และภายในห้องเก็บของชั้นที่ 7	การดำเนินการในปัจจุบัน ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการยังไม่ได้ติดตั้งถังดับเพลิงเคมีแบบถือ ชนิด ABC ขนาด 10 ปอนด์ ติดตั้งไว้ภายในบันได บริเวณโถงลิฟต์ (ชั้นที่ 2-6) และภายในห้องเก็บของชั้นที่ 7 แนวทางการดำเนินการ ให้ทางโครงการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีแบบถือ ชนิด ABC ขนาด 10 ปอนด์ ติดตั้งไว้ภายในบันไดบริเวณโถงลิฟต์ (ชั้นที่ 2-6) และภายในห้องเก็บของชั้นที่ 7 เพิ่มเติม

ตารางที่ 4-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
3.10 การจราจร (7) ด้านการคมนาคมขนส่ง - อุบัติเหตุ	9.ประชาสัมพันธ์ไม่ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการกลับรถบริเวณจุดกลับรถด้านหน้าโครงการ และกำหนดให้เดินรถตรงไปประมาณ 300 เมตร กลับรถที่จุดกลับรถ เพื่อมุ่งหน้าแยกเอกมัยต่อไป	การดำเนินการในปัจจุบัน ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการยังไม่ได้มีการประชาสัมพันธ์ไม่ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการกลับรถบริเวณจุดกลับรถด้านหน้าโครงการ และกำหนดให้เดินรถตรงไปประมาณ 300 เมตร แนวทางการดำเนินการ ให้โครงการจัดทำเอกสารประชาสัมพันธ์ไม่ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการไม่ให้กลับรถที่จุดกลับรถที่ห่างจากโครงการประมาณ 30 เมตร แต่ให้ไปกลับรถตรงที่กลับรถที่ห่างออกไปประมาณ 300 เมตร แทนเพื่อเป็นการลดอุบัติเหตุ
2.4.6 ความมั่นคงปลอดภัย ความเป็นส่วนตัว ทัศนียภาพ และการบดบังคลื่นสัญญาณโทรคมนาคมของสถานทูต	2.ติดตั้ง Door Monitoring ทุกประตูเข้า-ออก บันไดหนีไฟ เมื่อมีบันไดหนีไฟถูกเปิดออกจะมีการแจ้งเตือนไปยังห้อง Control Room เพื่อป้องกันบุคคลภายนอกเข้า-ออก โดยใช้บันไดหนีไฟ	การดำเนินการในปัจจุบัน ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการยังไม่ได้ติดตั้ง Door Monitoring ทุกประตูเข้า-ออก บันไดหนีไฟ แนวทางการดำเนินการ ให้ทางโครงการติดตั้ง Door Monitoring ทุกประตูเข้า-ออก บันไดหนีไฟ เมื่อมีบันไดหนีไฟถูกเปิดออกจะมีการแจ้งเตือนไปยังห้อง Control Room เพื่อป้องกัน บุคคลภายนอกเข้า-ออก โดยใช้บันไดหนีไฟ

ตารางที่ 4-3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ไม่ได้ปฏิบัติ, ปฏิบัติไม่ได้, ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ, ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ และ ข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
4.3 คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ	<p>พารามิเตอร์</p> <ul style="list-style-type: none"> - Coliform Bacteria - จุลินทรีย์กลุ่มที่ทำให้เกิดโรค (ได้แก่ Escherichia coli, Staphylococcus aureus และ Pseudomonas aeruginosa) <p>ความถี่</p> <p>สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>สถานี่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - สระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึกและส่วนพื้น บริเวณละ 1 จุด 	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ: ในช่วง เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2564 โครงการได้ทำการตรวจคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำเดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>ข้อเสนอแนะ</p> <p>ให้โครงการดำเนินการตรวจวัดตามพารามิเตอร์ และความถี่ที่กำหนด หรือทำหนังสือขอเปลี่ยนแปลงมาตรการให้ตรวจเดือนละ 1 ครั้งไปยังหน่วยงานอนุญาต</p>