



บทที่ 2

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ถนนพระราม 5 แขวงนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร สามารถสรุปผลการปฏิบัติได้ดังนี้ (ดังรายละเอียดในตารางที่ 2-1 และตารางที่ 2-2)


ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ประจำปีเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
1. ทรัพยากรกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	1. ดูแลรักษาสภาพแวดล้อมของโครงการและพื้นที่โดยรอบ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ 2. จัดให้มีการดูแลต้นไม้รอบแนวเขตที่ดิน และพื้นที่สีเขียว บริเวณต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาสภาพแวดล้อม ของโครงการและพื้นที่โดยรอบให้มีสภาพดีอยู่เสมอ - โครงการจัดให้มีการดูแลต้นไม้รอบแนวเขตที่ดิน และพื้นที่สีเขียวบริเวณต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีและ สวยงามอยู่เสมอ	- ไม่มี - ไม่มี	- -
1.2 ดินและการชะล้างพังทลาย	1. จัดให้มีรั้วรอบพื้นที่โครงการโดยบริเวณด้านหน้า โครงการที่ติดถนนพระราม 5 เป็นรั้วโปร่ง ความสูง 2 เมตร ด้านทิศเหนือใช้แนวรั้วเดิมความสูง 2.4 เมตร ส่วนด้านทิศใต้และตะวันออกเป็นรั้วคอนกรีตทึบสูง 2.4 เมตร 3. ดูแลรักษารั้วรอบโครงการและต้นไม้ที่ปลูกไว้ในพื้นที่ โครงการตามแบบภูมิสถาปัตย์ให้อยู่ในสภาพดีและสวยงาม อยู่เสมอ หากพบว่าตายต้องปลูกแทนทันที	- โครงการได้จัดให้มีรั้วรอบพื้นที่โครงการโดยบริเวณ ด้านหน้าโครงการที่ติดถนนพระราม 5 เป็นรั้วโปร่ง ความสูง 2 เมตร ด้านทิศเหนือใช้แนวรั้วเดิมความ สูง 2.4 เมตร ส่วนด้านทิศใต้และตะวันออกเป็นรั้ว คอนกรีตทึบสูง 2.4 เมตร - โครงการจัดให้มีดูแลรักษารั้วรอบโครงการและ ต้นไม้ที่ปลูกไว้ในพื้นที่โครงการตามแบบ ภูมิสถาปัตย์ให้อยู่ในสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอ	- ไม่มี - ไม่มี	 รั้วรอบพื้นที่โครงการ
1.3 คุณภาพอากาศ	1. จำกัดความเร็วของรถยนต์ภายในโครงการให้มีความเร็ว ไม่เกิน 30 กม./ชม. เพื่อลดระดับความดังของเสียงจาก รถยนต์ โดยบริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออกโครงการ กำหนดให้มีป้าย “ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ ชั่วโมง”	- โครงการจำกัดความเร็วของรถยนต์ภายในโครงการ ให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม. เพื่อลดระดับ ความดังของเสียงจากรถยนต์	- ไม่มี	 ป้ายจำกัดความเร็วของรถ ไม่เกิน 20 กม./ชม.

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ประจำปีเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	2. ดูแลสภาพถนนภายในพื้นที่โครงการให้สะอาดเพื่อ ป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นอันเนื่องมาจากการใช้ถนน	- โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยดูแลสภาพถนนภายในพื้นที่ โครงการให้สะอาดเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น อันเนื่องมาจากการใช้ถนน	- ไม่มี	 สภาพถนนภายในโครงการ
	3. ปลูกต้นไม้ทรงสูงและใบหนาในพื้นที่โครงการเพื่อลด ผลกระทบจากควัน เสียง ฝุ่นละออง และความร้อนที่เกิด จากรถยนต์	- โครงการมีการปลูกต้นไม้ทรงสูงและใบหนาในพื้นที่ โครงการเพื่อลดผลกระทบจากควัน เสียง ฝุ่นละออง และความร้อนที่เกิดจากรถยนต์	- ไม่มี	 ไม้ยืนต้นภายในโครงการ
	4. ติดป้าย “กรุณาดับเครื่องยนต์ห้ามสตาร์ทเครื่องยนต์ทิ้งไว้” บริเวณที่จอดรถยนต์ เพื่อลดผลกระทบจากควัน เสียง และความร้อนที่เกิดจากรถยนต์	- มีการติดป้าย “กรุณาดับเครื่องยนต์ห้ามสตาร์ทรถยนต์ ทิ้งไว้” บริเวณที่จอดรถยนต์ เพื่อลดผลกระทบจาก ควัน เสียงและความร้อนที่เกิดจากรถยนต์	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>5. จัดระบบการจราจรภายในโครงการให้เหมาะสมกับสภาพการจราจรภายนอก และจัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวก บริเวณทางเข้า-ออก โดยเฉพาะชั่วโมงเร่งด่วน เพื่อลดการระบายมลสารทางอากาศจากการจราจร</p> <p>6. จัดให้มีระบบ Biofilter เพื่อกำจัดก๊าซมีเทนออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย โดยเดินท่อระบายอากาศ (Vent Pipe) จากบ่อเกรอะ-บ่อไร้อากาศระบบบำบัดน้ำเสียไปเชื่อมกับระบบ Biofilter</p> <p>7. จัดให้มีระบบกำจัดละอองน้ำ (Aerosol) ที่ออกจากบ่อเติมอากาศของระบบบำบัดน้ำเสียรวมโยใช้ระบบ Biofilter</p>	<p>- โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยจัดระบบการจราจรภายในโครงการให้เหมาะสมกับสภาพการจราจรภายนอก และจัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวก บริเวณทางเข้า-ออก โดยเฉพาะชั่วโมงเร่งด่วน</p> <p>- โครงการจัดให้มีระบบ Biofilter เพื่อกำจัดก๊าซมีเทนออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย โดยเดินท่อระบายอากาศ (Vent Pipe) จากบ่อเกรอะ-บ่อไร้อากาศระบบบำบัดน้ำเสียไปเชื่อมกับระบบ Biofilter</p> <p>- โครงการจัดให้มีระบบกำจัดละอองน้ำ (Aerosol) ที่ออกจากบ่อเติมอากาศของระบบบำบัดน้ำเสียรวมโยใช้ระบบ Biofilter</p>	<p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p>	 <p>เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวก บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ</p>



ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ประจำปีเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
1.3 คุณภาพอากาศ(ต่อ)	8. ในส่วนที่สามารถลดผลกระทบจากการเกิดขึ้นของโครงการด้านการบดบังแสงและทิศทางลมต่อพื้นที่ข้างเคียงลงได้ โดยเฉพาะบ้านพักอาศัยทางทิศเหนือกำหนดให้มีมาตรการชดเชยความเสียหายเบื้องต้นอันเนื่องมาจากผลกระทบที่อาจเกิดจากโครงการในช่วงเปิดดำเนินการโดยหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการจ่ายเงินค่าเสียหายให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหายดังกล่าวให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับเจ้าของโครงการ	- โครงการมีมาตรการชดเชยความเสียหายเบื้องต้นอันเนื่องมาจากผลกระทบที่อาจเกิดจากโครงการในช่วงเปิดดำเนินการโดยหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการจ่ายเงินค่าเสียหายให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหายดังกล่าวให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับเจ้าของโครงการ	- ไม่มี	-
1.4 เสียงและความสั่นสะเทือน	1. จะต้องไม่มีการดำเนินกิจกรรมใดๆ ที่มีเสียงดังในช่วงเวลาพักผ่อน (17.00 น.) 2. ติดตั้งป้ายจำกัดการใช้เสียงดังในพื้นที่โครงการเพื่อมีให้รบกวนผู้พักอาศัยในโครงการรวมถึงพื้นที่ใกล้เคียง 3. กำหนดให้รถที่วิ่งเข้ามาในโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดระดับความดังของเสียงจากรถยนต์ โดยบริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออกโครงการกำหนดให้มีป้าย “ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง”	- โครงการจะไม่มีการดำเนินกิจกรรมใดๆ ที่มีเสียงดังในช่วงเวลาพักผ่อน (17.00 น.) - โครงการมีการติดตั้งป้ายจำกัดการใช้เสียงดังในพื้นที่โครงการเพื่อมีให้รบกวนผู้พักอาศัยในโครงการรวมถึงพื้นที่ใกล้เคียง - โครงการจำกัดความเร็วของรถยนต์ภายในโครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม. เพื่อลดระดับความดังของเสียงจากรถยนต์	- ไม่มี - ไม่มี - ไม่มี	- - -

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ประจำปีงบประมาณ - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
1.4 เสี่ยงและความสิ้นสะท้อน (ต่อ)	4. จัดให้มีป้าย “ห้ามสตาาร์ทรถยนต์ทิ้งไว้” บริเวณที่จอดรถของโครงการ	- โครงการจัดให้มีป้าย “ห้ามสตาาร์ทรถยนต์ทิ้งไว้” บริเวณที่จอดรถของโครงการ	- ไม่มี	-
1.5 ทรัพยากรน้ำ	- ควบคุมคุณภาพน้ำทั้งที่ผ่านการบำบัดก่อนจะระบายออกจากพื้นที่โครงการต้องมีค่า BOD ออกไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร ตามค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทั้งจากอาคารประเภท ข	- โครงการยังไม่มีการควบคุมคุณภาพน้ำทั้งที่ผ่านการบำบัดก่อนจะระบายออกจากพื้นที่โครงการต้องมีค่า BOD ออกไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร ตามค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทั้งจากอาคารประเภท ข	- โครงการต้องมีการควบคุมคุณภาพน้ำทั้งที่ผ่านการบำบัดก่อนจะระบายออกจากพื้นที่โครงการต้องมีค่า BOD ออกไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร ตามค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทั้งจากอาคารประเภท ข	-
1.6 ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว	1. ดูแลส่วนโครงสร้างของอาคารให้อยู่ในสภาพดีตามที่ได้รับการออกแบบไว้ หากเกิดการเสียหายต้องรีบซ่อมแซมทันที 2. จัดทำแผนพับ/ป้ายประชาสัมพันธ์ การปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว บริเวณโรงลิฟท์ทุกชั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมและให้ความรู้เบื้องต้นแก่ผู้พักอาศัยในโครงการ 3. ติดป้าย “ห้ามใช้ลิฟท์โดยเด็ดขาดขณะเกิดแผ่นดินไหว” ที่บริเวณลิฟท์ทุกแห่งภายในอาคาร 4. จัดให้มีการซักซ้อมแผนอพยพหนีภัยออกจากอาคารในกรณีที่เกิดแผ่นดินไหว พร้อมกับแผนปฏิบัติกรณีเกิดอัคคีภัย ซึ่งมีการฝึกเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง	ดูแลส่วนโครงสร้างของอาคารให้อยู่ในสภาพดีตามที่ได้รับการออกแบบไว้ - โครงการมีการจัดทำแผนพับ/ป้ายประชาสัมพันธ์ การปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว บริเวณโรงลิฟท์ทุกชั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมและให้ความรู้เบื้องต้นแก่ผู้พักอาศัยในโครงการ - โครงการมีการติดป้าย “ห้ามใช้ลิฟท์โดยเด็ดขาดขณะเกิดแผ่นดินไหว” ที่บริเวณลิฟท์ทุกแห่งภายในอาคาร - โครงการจัดให้มีการซักซ้อมแผนอพยพหนีภัยออกจากอาคารในกรณีที่เกิดแผ่นดินไหว พร้อมกับแผนปฏิบัติกรณีเกิดอัคคีภัย ซึ่งมีการฝึกเป็นประจำปีละ 2 ครั้ง	- ไม่มี - ไม่มี - ไม่มี - ไม่มี	- - - -

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ประจำปีเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกัน/ลดผลกระทบต่อ ทรัพยากรด้านกายภาพอย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพ	- มีการดำเนินการตามมาตรการป้องกัน/ลด ผลกระทบต่อทรัพยากรด้านกายภาพอย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพ	- ไม่มี	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การประโยชน์ใช้ที่ดิน	1. ไม่มีการก่อสร้างเพิ่มเติมจากแบบที่ได้ออกแบบ สถาปน์ไว้ 2. ดูแลบริเวณพื้นที่สีเขียวที่ปลูกไว้ตามแบบภูมิ สถาปน์ให้คงอยู่ตลอดอายุโครงการ 3. การก่อสร้างอาคารในโครงการจะต้องไม่ขัดต่อ ข้อกำหนดในกฎหมายที่เกี่ยวข้องตามแผนผังบริเวณ โครงการที่ได้ออกแบบไว้โดย - มีค่าพื้นที่ว่างปราศจากสิ่งปกคลุม (OSR) เท่ากับ ร้อยละ 72.55 - อัตราส่วนพื้นที่อาคารทั้งหมดต่อพื้นที่โครงการ (FAR) เท่ากับ 2.17 : 1 - อัตราส่วนพื้นที่ว่างต่อพื้นที่อาคารรวมร้อยละ 33.40	- โครงการไม่มีการก่อสร้างเพิ่มเติมจากแบบที่ได้ ออกแบบสถาปน์ไว้ - มีเจ้าหน้าที่ดูแลบริเวณพื้นที่สีเขียวที่ปลูกไว้ตาม แบบภูมิสถาปน์ให้คงอยู่ตลอดอายุโครงการ - มีการก่อสร้างอาคารในโครงการโดยไม่ขัดต่อ ข้อกำหนดในกฎหมายที่เกี่ยวข้องตามแผนผัง บริเวณโครงการที่ได้ออกแบบไว้	- ไม่มี - ไม่มี	-  <p>บริเวณพื้นที่สีเขียว</p>  <p>อาคารในโครงการ</p>

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ประจำปีเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.2 การใช้น้ำ	1. ประชาสัมพันธ์และรณรงค์ให้มีการใช้น้ำอย่าง ประหยัดโดยติดประกาศเชิญชวนและให้เห็น ความสำคัญของทรัพยากรน้ำที่บอร์ดประชาสัมพันธ์ 2. ตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำและระบบเส้นท่อประปา ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าการชำรุดให้รีบ แก้ไขทันทีภายในโครงการ 3. ใช้สุขภัณฑ์และอุปกรณ์แบบประหยัดน้ำไว้ภายใน อาคารเท่านั้นโดยไม่เติมน้ำใช้มาจากท่อโดยตรง 4. จัดให้มีระบบสูบน้ำภายในโครงการซึ่งทำหน้าที่ สูบน้ำจ่ายประปาโดยไม่ใช้วิธีสูบหรือเพิ่มแรงดันน้ำแต่ อย่างใด ทั้งนี้การเชื่อมต่อท่อประปามาใช้ในโครงการ ต้องปล่อยให้ไหลเข้ามาด้วยแรงดันปกติของท่อจ่าย ประปาเพื่อให้ชุมชนท้ายน้ำได้รับผลกระทบจาก โครงการน้อยที่สุด	- มีการประชาสัมพันธ์และรณรงค์ให้มีการใช้น้ำอย่าง ประหยัด - โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบการทำงานของระบบ จ่ายน้ำ เช่น วาล์ว, เครื่องสูบน้ำ หากพบว่า เหตุบกพร่องต้องดำเนินการแก้ไขทันที โดยตรวจวัด ความสามารถด้านวิศวกรรมประปา รวมทั้งมีการ ตรวจสอบท่อประปามีรอยรั่ว แตก อุดตัน หรือไม่ หากพบต้องรีบดำเนินการแก้ไข - โครงการได้เลือกใช้สุขภัณฑ์และอุปกรณ์แบบประหยัด น้ำไว้ภายในอาคารเท่านั้นโดยไม่เติมน้ำใช้มาจากท่อ โดยตรง - โครงการจัดให้มีระบบสูบน้ำภายในโครงการซึ่งทำ หน้าที่สูบน้ำจ่ายประปาโดยไม่ใช้วิธีสูบหรือเพิ่มแรงดัน น้ำแต่อย่างใด	- ไม่มี - ไม่มี - ไม่มี - ไม่มี	- - - -

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ประจำปีงบประมาณ - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.3 การบำบัดน้ำเสีย	1. จัดให้มีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย ขนาดรองรับ น้ำเสียได้ 60 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 4 ชุด แต่ ละชุดประกอบด้วย บ่อดักไขมัน บ่อเกราะ บ่อไร้อากาศ บ่อเติมอากาศ (Fixed Film Aeration) บ่อดกตะกอน และบ่อฆ่าเชื้อโรค เพื่อบำบัดน้ำเสีย ของโครงการ โดยน้ำทิ้งที่ออกจากระบบบำบัดฯ ต้องมีความสกปรกไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข) ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะบริเวณ ถนนพระราม 5	- โครงการมีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย ขนาดรองรับ น้ำเสียได้ 60 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 4 ชุด แต่ ละชุดประกอบด้วย บ่อดักไขมัน บ่อเกราะ บ่อไร้อากาศ บ่อเติมอากาศ (Fixed Film Aeration) บ่อดกตะกอน และบ่อฆ่าเชื้อโรค เพื่อบำบัดน้ำเสียของ โครงการ โดยน้ำทิ้งที่ออกจากระบบบำบัดฯ ต้องมี ความสกปรกไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐาน คุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข) ก่อนระบาย ออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะบริเวณถนนพระราม 5 รวมทั้งมีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบ บำบัดน้ำเสีย ดังนี้ (1) เก็บตัวอย่างน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย มาทำการวิเคราะห์คุณภาพ โดยมีความถี่ทุกๆ 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ โดยมี ดัชนีที่ ตรวจวัด คือ pH, BOD, Suspended Solids, Fecal Coliform Bacteria, Oil and Grease, TKN, Sulfide	- โครงการต้องมีการควบคุม คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านการ บำบัดก่อนจะระบายออก จากพื้นที่โครงการต้องมี ค่า BOD ออกไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร ตามค่า มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง จากอาคารประเภท ข	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ประจำปีเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.3 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	<p>2. จัดหาสำรองชิ้นส่วนที่เสียหายง่ายไว้เพื่อช่วยซ่อมแซมให้ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถทำงานตามปกติได้ในเวลาอันรวดเร็ว</p> <p>3. จัดให้มีวิศวกรสุขาภิบาลและช่างเทคนิคที่มีความชำนาญไว้ควบคุมและปรับปรุงคุณภาพระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพที่อยู่ตลอดเวลา</p> <p>4. ในกรณีที่ระบบบำบัดฯ เกิดการเสียหายให้โครงการรีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>5. ประสานสำนักงานเขตดุสิตให้ทำการสูบน้ำทิ้งจากบ่อเกรอะทุกๆ 6 เดือน เพื่อรักษาประสิทธิภาพของระบบและลดการแพร่กระจายของเชื้อโรคและพยาธิ</p>	<p>(2) ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสียโดยทำการตรวจสอบดังนี้</p> <p>- ปีที่ 1, 1 ครั้ง</p> <p>- ปีต่อไปทุกๆ 6 เดือน</p> <p>- โครงการได้จัดหาสำรองชิ้นส่วนที่เสียหายง่ายไว้เพื่อช่วยซ่อมแซมให้ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถทำงานตามปกติได้ในเวลาอันรวดเร็ว</p> <p>- โครงการจัดให้มีวิศวกรสุขาภิบาลและช่างเทคนิคที่มีความชำนาญไว้ควบคุมและปรับปรุงคุณภาพระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพที่อยู่ตลอดเวลา</p> <p>- หากระบบบำบัดฯ เกิดการเสียหายทางโครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขทันทีให้ใช้งานได้ตามปกติ</p> <p>- โครงการมีการประสานสำนักงานเขตดุสิตให้ทำการสูบน้ำทิ้งจากบ่อเกรอะทุกๆ 6 เดือน เพื่อรักษาประสิทธิภาพของระบบและลดการแพร่กระจายของเชื้อโรคและพยาธิ</p>	<p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>


ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ประจำปีเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.3 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	<p>6. จัดให้มีการกำจัดไขมันออกจากบ่อดักไขมันทุกวัน โดยดักไขมันใส่ถุงพลาสติกสีดำ และนำไปทิ้งรวมกับขยะทั่วไป</p> <p>7. ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>8. จัดให้มีการฆ่าเชื้อโรคในน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้วยวิธีการเติมโอโซน (Ozonation)</p> <p>9. จัดให้มีระบบ Biofilter เพื่อกำจัดก๊าซมีเทนจากระบบบำบัดน้ำเสียโดยเดินท่อระบายอากาศ (Vent Pipe) จากบ่อเกรอะ-บ่อไร้อากาศของระบบบำบัดน้ำเสียไปเชื่อมกับระบบ Biofilter</p> <p>10. จัดให้มีระบบกำจัดละอองน้ำ (Aerosol) ที่ออกจากบ่อเติมอากาศของระบบบำบัดน้ำเสียรวมด้วยระบบ Biofilter</p> <p>11. เพื่อเป็นการใช้ทรัพยากรน้ำอย่างคุ้มค่าให้นำน้ำทิ้งกลับมาใช้รดต้นไม้ในโครงการ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการดักไขมันออกจากบ่อดักไขมันทุกวัน โดยดักไขมันใส่ถุงพลาสติกสีดำ และนำไปทิ้งรวมกับขยะทั่วไป</p> <p>- มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>- โครงการมีการฆ่าเชื้อโรคในน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้วยวิธีการเติมโอโซน (Ozonation)</p> <p>- โครงการจัดให้มีระบบ Biofilter เพื่อกำจัดก๊าซมีเทนจากระบบบำบัดน้ำเสียโดยเดินท่อระบายอากาศ (Vent Pipe) จากบ่อเกรอะ-บ่อไร้อากาศของระบบบำบัดน้ำเสียไปเชื่อมกับระบบ Biofilter</p> <p>- โครงการจัดให้มีระบบกำจัดละอองน้ำ (Aerosol) ที่ออกจากบ่อเติมอากาศของระบบบำบัดน้ำเสียรวมด้วยระบบ Biofilter</p> <p>- โครงการไม่มีนโยบายในการนำน้ำทิ้งกลับมาใช้รดน้ำต้นไม้ เพื่อความปลอดภัยต่อสุขภาพอนามัยของผู้พักอาศัย</p>	<p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ประจำปีเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.4 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	<p>1. ควบคุมอัตราการระบายน้ำออกจากโครงการในอัตราไม่เกินช่วงก่อนพัฒนาโครงการในอัตรา 0.063 ลูกบาศก์เมตร/วินาที โดยติดตั้งประตูระบายน้ำ (Sluice Gate) มีขนาดช่องเปิด 0.5x0.5 เมตร ในขณะที่ฝนตกจะเปิดประตูระบายน้ำไว้ที่ความสูง 3.2 เซนติเมตร</p> <p>2. ในขณะที่ฝนตกต้องหนองน้ำฝนส่วนเกินไว้ 255 ลูกบาศก์เมตร โดยจัดให้มีบ่อหนองน้ำที่มีปริมาตรเก็บกักไม่น้อยกว่า 100ลูกบาศก์เมตร และบางส่วนหนองในท่อระบายน้ำของโครงการที่มีความยาว 1,235 เมตร ปริมาตรเก็บกักน้ำ 155 ลูกบาศก์เมตร ภายหลังฝนหยุดตกจึงทำการระบายน้ำส่วนเกินออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</p>	<p>- โครงการมีการควบคุมอัตราการระบายน้ำออกจากโครงการในอัตราไม่เกินช่วงก่อนพัฒนาโครงการในอัตรา 0.063 ลูกบาศก์เมตร/วินาที พร้อมทั้ง มีการตรวจสอบไม่ให้มีเศษขยะเศษใบไม้ อุดตันในท่อระบายน้ำ ทุกๆ สัปดาห์ และเพิ่มความถี่มากขึ้นในฤดูฝน รวมทั้ง มีการตรวจสอบให้มีการทำความสะอาดและขุดลอกเศษตะกอนจากบ่อหนองน้ำและท่อระบายน้ำของโครงการทุกๆ 6 เดือน</p> <p>- ในขณะที่ฝนตกโครงการจะมีการหนองน้ำฝนส่วนเกินไว้ 255 ลูกบาศก์เมตร โดยจัดให้มีบ่อหนองน้ำที่มีปริมาตรเก็บกักไม่น้อยกว่า 100 ลูกบาศก์เมตร และบางส่วนหนองในท่อระบายน้ำของโครงการที่มีความยาว 1,235 เมตร ปริมาตรเก็บกักน้ำ 155 ลูกบาศก์เมตร ภายหลังฝนหยุดตกจึงทำการระบายน้ำส่วนเกินออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</p>	<p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p>	<p>-</p> <div></div> <p>บ่อหนองน้ำ</p>


ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ประจำปีเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.4 การระบายน้ำและการป้องกัน น้ำท่วม (ต่อ)	3. ทำความสะอาด ขุดลอก Manhole บ่อหน่วงน้ำ และท่อระบายน้ำภายในโครงการทุกๆ 6 เดือน โดยเฉพาะในช่วงก่อนเข้าฤดูฝน 1 ครั้ง และช่วงหลัง ฤดูฝน 1 ครั้ง	- โครงการมีการทำความสะอาด ขุดลอก Manhole บ่อหน่วงน้ำ และท่อระบายน้ำภายในโครงการทุกๆ 6 เดือน โดยเฉพาะในช่วงก่อนเข้าฤดูฝน 1 ครั้ง และช่วงหลังฤดูฝน 1 ครั้ง	- ไม่มี	-
	4. จัดให้มีพนักงานกวาดและดูแลทำความสะอาด บริเวณถนนและบริเวณต่างๆ ไปภายในโครงการ อย่างน้อย 2 ครั้ง/สัปดาห์ เพื่อลดปริมาณตะกอนที่ จะถูกน้ำฝนชะเข้าสู่ระบบท่อระบายน้ำและบ่อกัก น้ำภายในโครงการ	- โครงการจัดให้มีแม่บ้านกวาดและดูแลทำความสะอาด บริเวณถนนและบริเวณต่างๆ ไปภายในโครงการ	- ไม่มี	 <p>แม่บ้านกวาดและดูแลทำความสะอาด บริเวณถนน</p>
	5. ระบบระบายน้ำในโครงการต้องเป็นระบบท่อแยก (แยกน้ำทิ้งออกจากน้ำฝน) เพื่อป้องกันน้ำทิ้งไหล เข้าสู่บ่อหน่วงน้ำ	- โครงการมีระบบระบายน้ำในโครงการเป็นระบบท่อ แยก (แยกน้ำทิ้งออกจากน้ำฝน) เพื่อป้องกัน น้ำทิ้งไหลเข้าสู่บ่อหน่วงน้ำ	- ไม่มี	
	6. วางท่อระบายน้ำทั้งจากโครงการไปเชื่อมต่อกับท่อ ระบายน้ำทิ้งของกรุงเทพมหานคร และเชื่อมท่อ ระบายน้ำฝนของโครงการกับท่อระบายน้ำของ สำนักงานเขตดุสิตบริเวณถนนพระราม 5 ด้านหน้า โครงการ	- โครงการได้วางท่อระบายน้ำทั้งจากโครงการไป เชื่อมต่อกับท่อระบายน้ำทิ้งของกรุงเทพมหานคร และเชื่อมท่อระบายน้ำฝนของโครงการกับท่อระบาย น้ำของสำนักงานเขตดุสิตบริเวณถนนพระราม 5 ด้านหน้าโครงการ	- ไม่มี	

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ประจำปีเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.5 การจัดการมูลฝอย	<ol style="list-style-type: none"> รวบรวมมูลฝอยแต่ละประเภทใส่ถุงดำมัดปากถุงแน่นตรวจสอบไม่ให้มีรอยรั่ว เพื่อรอให้รถเก็บขนมูลฝอยมาทำการเก็บขนได้สะดวก และใช้เวลาในการเก็บขนไม่มาก จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรแก่รถเก็บมูลฝอยที่จะเข้ามาทำการเก็บขน มูลฝอยในโครงการ จัดให้มีที่จอดรถเก็บขนมูลฝอยไว้บริเวณใกล้เคียงกับห้องพักมูลฝอยรวม พร้อมจัดให้มีป้ายบอกช่วงเวลาเก็บขนมูลฝอยตั้งไว้ในบริเวณดังกล่าว รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการมีการคัดแยกมูลฝอยก่อนทิ้งเพื่อลดปริมาณขยะที่จะนำไปกำจัด โดยการติดประกาศเอกสารรณรงค์เผยแพร่การคัดแยกประเภทมูลฝอยไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าลิฟต์แต่ละชั้น จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมประจำชั้นของแต่ละอาคารขนาดกว้าง 1.4 เมตร ยาว 4.0 เมตร คิดเป็นพื้นที่ 5.88 ตารางเมตร 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีแม่บ้านคอยรวบรวมมูลฝอยแต่ละประเภทใส่ถุงดำมัดปากถุงแน่นตรวจสอบไม่ให้มีรอยรั่ว เพื่อรอให้รถเก็บขนมูลฝอยมาทำการเก็บขนได้สะดวก และใช้เวลาในการเก็บขนไม่มาก - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรแก่รถเก็บมูลฝอยที่จะเข้ามาทำการเก็บขน มูลฝอยในโครงการ - โครงการจัดให้มีที่จอดรถเก็บขนมูลฝอยไว้บริเวณใกล้เคียงกับห้องพักมูลฝอยรวม พร้อมจัดให้มีป้ายบอกช่วงเวลาเก็บขนมูลฝอยตั้งไว้ในบริเวณดังกล่าว - โครงการมีการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการมีการคัดแยกมูลฝอยก่อนทิ้งเพื่อลดปริมาณขยะที่จะนำไปกำจัด โดยการติดประกาศเอกสารรณรงค์เผยแพร่การคัดแยกประเภทมูลฝอยไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าลิฟต์แต่ละชั้น - โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมประจำชั้นของแต่ละอาคารขนาดกว้าง 1.4 เมตร ยาว 4.0 เมตร คิดเป็นพื้นที่ 5.88 ตารางเมตร 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี - ไม่มี - ไม่มี - ไม่มี - ไม่มี 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - -

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ประจำปีเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.5 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>6. จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยประจำแต่ละชั้นแยกประเภทไว้ในห้องพักมูลฝอยประจำชั้น แบ่งเป็น 4 ประเภท ได้แก่ ถังรองรับมูลฝอยสลายได้ขนาด 150 ลิตร ถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิลขนาด 100 ลิตร ถังรองรับมูลฝอยอันตรายขนาด 20 ลิตร และถังรองรับมูลฝอยทั่วไปขนาด 20 ลิตร</p> <p>7. จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม แบ่งเป็น</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>ห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้</u> (มูลเปียก) ขนาด 1.8x2.8 เมตร ความสูง 2.5 เมตร แบ่งพื้นที่สำหรับวางถังรองรับมูลฝอยทั่วไปขนาดพื้นที่ 0.8x1.2 เมตร จึงมีพื้นที่สำหรับรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้เพียง $(1.8 \times 2.8) - (0.8 \times 1.2) = 4.08$ ตารางเมตร (ระดับเก็บกัก 1.50 เมตร) มีปริมาตรเก็บกักรวม 6.12 ลูกบาศก์เมตร - <u>มูลฝอยทั่วไป</u> จัดให้มีภาชนะรองรับขนาด 240 ลิตร จำนวน 2 ถัง คิดเป็นปริมาตร 480 ลิตร วางไว้ในห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้ - <u>ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล</u> ขนาด 1.35x1.8 เมตร ความสูงเก็บกัก 1.5 เมตร คิดเป็นปริมาตรเก็บกัก 3.645 ลูกบาศก์เมตร 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยประจำแต่ละชั้นแยกประเภทไว้ในห้องพักมูลฝอยประจำชั้น แบ่งเป็น 4 ประเภท ได้แก่ ถังรองรับมูลฝอยสลายได้ขนาด 150 ลิตร ถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิลขนาด 100 ลิตร ถังรองรับมูลฝอยอันตรายขนาด 20 ลิตร และถังรองรับมูลฝอยทั่วไปขนาด 20 ลิตร - โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม แบ่งเป็น - <u>ห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้</u> (มูลเปียก) ขนาด 1.8x2.8 เมตร ความสูง 2.5 เมตร แบ่งพื้นที่สำหรับวางถังรองรับมูลฝอยทั่วไปขนาดพื้นที่ 0.8x1.2 เมตร จึงมีพื้นที่สำหรับรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้เพียง $(1.8 \times 2.8) - (0.8 \times 1.2) = 4.08$ ตารางเมตร (ระดับเก็บกัก 1.50 เมตร) มีปริมาตรเก็บกักรวม 6.12 ลูกบาศก์เมตร - <u>มูลฝอยทั่วไป</u> จัดให้มีภาชนะรองรับขนาด 240 ลิตร จำนวน 2 ถัง คิดเป็นปริมาตร 480 ลิตร วางไว้ในห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้ - <u>ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล</u> ขนาด 1.35x1.8 เมตร ความสูงเก็บกัก 1.5 เมตร คิดเป็นปริมาตรเก็บกัก 3.645 ลูกบาศก์เมตร 	<p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p>	 <p>ภาชนะรองรับมูลฝอย</p>

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ประจำปีเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.5 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>- ห้องพักมูลฝอยอันตราย ขนาด 1.35x1.8 เมตร ความสูงเก็บกัก 1.5 เมตร คิดเป็นปริมาตรเก็บกัก รวม 3.645 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>8. จัดให้มีแนวท่อรวบรวมน้ำเสียจากการสร้างห้องพัก มูลฝอยรวมเข้าไปบำบัดต่อยังระบบบำบัดน้ำเสีย รวมของอาคาร 1 ชุดที่ 1</p> <p>9. กำหนดระเบียบวิธีปฏิบัติในการจัดการมูลฝอยไว้ ดังนี้</p> <p><u>9.1 การรวบรวมมูลฝอยจากแหล่งกำเนิด</u></p> <p>(1) จัดให้มีภาชนะบรรจุและรองรับมูลฝอยที่มีข้อความระบุประเภทขยะไว้ข้างถัง ด้วยคำว่า “มูลฝอยเปียก” “มูลฝอยทั่วไป” “มูลฝอยรีไซเคิล” และ “มูลฝอยอันตราย”</p> <p>(2) ภาชนะที่ใช้บรรจุมูลฝอยใช้ถุงพลาสติกสีดำที่มีความเหนียวไม่ฉีกขาดง่าย</p> <p>(3) ภาชนะรองรับมูลฝอยใช้ถังขยะพลาสติกที่มีความแข็งแรงทนทานและมีฝาปิดมิดชิด</p> <p>(4) ให้ใช้ถุงพลาสติกสีดำสวมรองไว้ในถังมูลฝอย ทุกถังที่วางไว้ประจำชั้น</p>	<p>- ห้องพักมูลฝอยอันตราย ขนาด 1.35x1.8 เมตร ความสูงเก็บกัก 1.5 เมตร คิดเป็นปริมาตรเก็บกัก รวม 3.645 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>- โครงการจัดทำแนวท่อรวบรวมน้ำเสียจากการสร้างห้องพักมูลฝอยรวมเข้าไปบำบัดต่อยังระบบบำบัดน้ำเสียรวมของอาคาร 1 ชุดที่ 1</p> <p>- โครงการกำหนดระเบียบวิธีปฏิบัติในการจัดการมูลฝอยไว้ดังนี้</p> <p><u>1. การรวบรวมมูลฝอยจากแหล่งกำเนิด</u></p> <p>(1) จัดให้มีภาชนะบรรจุและรองรับมูลฝอยที่มีข้อความระบุประเภทขยะไว้ข้างถัง ด้วยคำว่า “มูลฝอยเปียก” “มูลฝอยทั่วไป” “มูลฝอยรีไซเคิล” และ “มูลฝอยอันตราย”</p> <p>(2) ภาชนะที่ใช้บรรจุมูลฝอยใช้ถุงพลาสติกสีดำที่มีความเหนียวไม่ฉีกขาดง่าย</p> <p>(3) ภาชนะรองรับมูลฝอยใช้ถังขยะพลาสติกที่มีความแข็งแรงทนทานและมีฝาปิดมิดชิด</p> <p>(4) ให้ใช้ถุงพลาสติกสีดำสวมรองไว้ในถังมูลฝอย ทุกถังที่วางไว้ประจำชั้น</p>	<p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p>	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ประจำปีเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.5 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>9.2 การเก็บรวบรวมมูลฝอยจากแหล่งรองรับมูลฝอย</p> <p>(1) เขียนฉลากพิมพ์หรือใช้สติกเกอร์หรือสกรีนติดไว้ข้างถังที่ใช้ในการเก็บขนมูลฝอยจากถุงรองรับมูลฝอยจากถังรองรับมูลฝอยแยกประเภทในแต่ละชั้นเพื่อความสะดวกและป้องกันความสับสนของแม่บ้านในการแยกประเภทและจัดหมวดหมู่ในการจัดเก็บรวบรวมไปยังห้องพักมูลฝอยรวม</p> <p>(2) มูลฝอยที่สามารถนำไปใช้ได้อีก (Recycle) ได้แก่ โลหะ พลาสติก กระดาษ ขวดแก้ว ให้ทำการแยกไว้ขายกับผู้รับซื้อและยังเป็นการช่วยลดปริมาณขยะที่จะนำไปกำจัด</p> <p>(3) จัดให้มีแม่บ้านทำหน้าที่รวบรวมมูลฝอยจากแต่ละชั้นมายังห้องพักขยะมูลฝอยรวมให้หมดในแต่ละวัน โดยกำหนดช่วงเวลาประมาณ 10.00-11.00 น. ซึ่งเป็นช่วงที่ผู้พักอาศัยออกไปทำงาน</p> <p>(4) ถูบรจมูลฝอยแต่ละถุงให้ผู้กดปากถุงให้แน่น ทั้งนี้ถุงรองรับมูลฝอยไม่ครบบรรจุจนเต็ม ควรปิดปากถุงประมาณ 3/4 ของความยาวถุง</p>	<p>2. การเก็บรวบรวมมูลฝอยจากแหล่งรองรับมูลฝอย</p> <p>(1) เขียนฉลากพิมพ์หรือใช้สติกเกอร์หรือสกรีนติดไว้ข้างถังที่ใช้ในการเก็บขนมูลฝอยจากถุงรองรับมูลฝอยจากถังรองรับมูลฝอยแยกประเภทในแต่ละชั้นเพื่อความสะดวกและป้องกันความสับสนของแม่บ้านในการแยกประเภทและจัดหมวดหมู่ในการจัดเก็บรวบรวมไปยังห้องพักมูลฝอยรวม</p> <p>(2) มูลฝอยที่สามารถนำไปใช้ได้อีก (Recycle) ได้แก่ โลหะ พลาสติก กระดาษ ขวดแก้ว ให้ทำการแยกไว้ขายกับผู้รับซื้อและยังเป็นการช่วยลดปริมาณขยะที่จะนำไปกำจัด</p> <p>(3) จัดให้มีแม่บ้านทำหน้าที่รวบรวมมูลฝอยจากแต่ละชั้นมายังห้องพักขยะมูลฝอยรวมให้หมดในแต่ละวัน โดยกำหนดช่วงเวลาประมาณ 10.00-11.00 น. ซึ่งเป็นช่วงที่ผู้พักอาศัยออกไปทำงาน</p> <p>(4) ถูบรจมูลฝอยแต่ละถุงให้ผู้กดปากถุงให้แน่น ทั้งนี้ถุงรองรับมูลฝอยไม่ครบบรรจุจนเต็ม ควรปิดปากถุงประมาณ 3/4 ของความยาวถุง</p>		

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ประจำปีเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.5 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>(5) ภาชนะที่รองรับมูลฝอยหลังจากที่มีการเก็บขนมูลฝอยออกไปแล้วในแต่ละวัน ให้แม่บ้านล้างทำความสะอาดถึงมูลฝอยก่อนที่จะนำมาวางไว้ประจำที่เดิม</p> <p>(6) บริเวณที่วางถังมูลฝอยแต่ละชั้นให้แม่บ้านทำความสะอาดด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อทุกวัน</p> <p><u>9.3 การลำเลียงมูลฝอยไปยังห้องพักมูลฝอยรวม</u></p> <p>(1) ในการลำเลียงมูลฝอยที่อยู่ในถุงควรบรรจุในถังที่มีฝาปิดมิดชิดชั้นหนึ่ง เพื่อป้องกันการรั่วไหลของน้ำชะมูลฝอยและการตกหล่นของมูลฝอยก่อนบรรจุใส่รถเข็น ทั้งนี้ถังรองรับมูลฝอยต้องแยกประเภทชัดเจน สำหรับรถเข็นมูลฝอยต้องติดฉลาก “ห้ามนำไปใช้ในกิจการอื่น ใช้สำหรับเข็นมูลฝอยเท่านั้น”</p> <p>(2) ลำเลียงภาชนะรองรับมูลฝอยด้วยความระมัดระวัง ห้ามกลิ้ง หรือโยนภาชนะรองรับมูลฝอย แต่ให้บรรทุกใส่ถังที่วางไว้บนรถเข็นแทน ทั้งนี้ โครงการต้องจัดให้มีรถสำหรับเข็นมูลฝอยไว้อย่างน้อย 1 คัน</p>	<p>(5) ภาชนะที่รองรับมูลฝอยหลังจากที่มีการเก็บขนมูลฝอยออกไปแล้วในแต่ละวัน ให้แม่บ้านล้างทำความสะอาดถึงมูลฝอยก่อนที่จะนำมาวางไว้ประจำที่เดิม</p> <p>(6) บริเวณที่วางถังมูลฝอยแต่ละชั้นให้แม่บ้านทำความสะอาดด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อทุกวัน</p> <p><u>3. การลำเลียงมูลฝอยไปยังห้องพักมูลฝอยรวม</u></p> <p>(1) ในการลำเลียงมูลฝอยที่อยู่ในถุงควรบรรจุในถังที่มีฝาปิดมิดชิดชั้นหนึ่ง เพื่อป้องกันการรั่วไหลของน้ำชะมูลฝอยและการตกหล่นของมูลฝอยก่อนบรรจุใส่รถเข็น ทั้งนี้ถังรองรับมูลฝอยต้องแยกประเภทชัดเจน สำหรับรถเข็นมูลฝอยต้องติดฉลาก “ห้ามนำไปใช้ในกิจการอื่น ใช้สำหรับเข็นมูลฝอยเท่านั้น”</p> <p>(2) ลำเลียงภาชนะรองรับมูลฝอยด้วยความระมัดระวัง ห้ามกลิ้ง หรือโยนภาชนะรองรับมูลฝอย แต่ให้บรรทุกใส่ถังที่วางไว้บนรถเข็นแทน ทั้งนี้ โครงการต้องจัดให้มีรถสำหรับเข็นมูลฝอยไว้อย่างน้อย 1 คัน</p>		

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ประจำปีเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.5 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>(3) ช่วงเวลาในการลำเลียงมูลฝอยจากแต่ละชั้นมายังห้องพักมูลฝอยรวมให้เลือกเวลาที่ผู้พักอาศัยออกไปทำงานข้างนอก ประมาณ 10.00-11.00 น.</p> <p>(4) หากมีอุบัติเหตุที่ทำให้ถุงรองรับมูลฝอยแตกและหล่นลงไปที่พื้นให้ผู้ทำหน้าที่เก็บขนสวมถุงมือยางที่หนาและเก็บมูลฝอยใส่ถุงใบใหม่ทันที ทั้งนี้ผู้ทำหน้าที่ดังกล่าวจะต้องเปลี่ยนถุงมือใหม่ก่อนทำงานในหน้าที่ต่อไป หากจำเป็นต้องสัมผัสประตู ราวบันได บริเวณพื้นที่ที่บุคคลทั่วไปใช้สอย ต้องทำความสะอาดตัวเองและเปลี่ยนถุงมือใหม่ให้เรียบร้อยก่อน หลังจากนั้นให้เช็ดถุงบริเวณดังกล่าวด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรค</p> <p><u>9.4 ห้องพักมูลฝอยรวม</u></p> <p>(1) ตรวจสอบห้องพักมูลฝอยรวมไม่ให้มีมูลฝอยตกค้างเกินความสามารถในการรองรับ หากมีการตกค้างต้องรีบแจ้งให้สำนักงานเขตดุสิตเข้ามาเก็บขน</p>	<p>(3) ช่วงเวลาในการลำเลียงมูลฝอยจากแต่ละชั้นมายังห้องพักมูลฝอยรวมให้เลือกเวลาที่ผู้พักอาศัยออกไปทำงานข้างนอก ประมาณ 10.00-11.00 น.</p> <p>(4) หากมีอุบัติเหตุที่ทำให้ถุงรองรับมูลฝอยแตกและหล่นลงไปที่พื้นให้ผู้ทำหน้าที่เก็บขนสวมถุงมือยางที่หนาและเก็บมูลฝอยใส่ถุงใบใหม่ทันที ทั้งนี้ผู้ทำหน้าที่ดังกล่าวจะต้องเปลี่ยนถุงมือใหม่ก่อนทำงานในหน้าที่ต่อไป หากจำเป็นต้องสัมผัสประตู ราวบันได บริเวณพื้นที่ที่บุคคลทั่วไปใช้สอย ต้องทำความสะอาดตัวเองและเปลี่ยนถุงมือใหม่ให้เรียบร้อยก่อน หลังจากนั้นให้เช็ดถุงบริเวณดังกล่าวด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรค</p> <p><u>4. ห้องพักมูลฝอยรวม</u></p> <p>(1) ตรวจสอบห้องพักมูลฝอยรวมไม่ให้มีมูลฝอยตกค้างเกินความสามารถในการรองรับ หากมีการตกค้างต้องรีบแจ้งให้สำนักงานเขตดุสิตเข้ามาเก็บขน</p>		


ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ประจำปีเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.5 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>(2) จัดให้มีพนักงานคอยทำความสะอาดบริเวณ ห้องพักมูลฝอยรวมทุกครั้งหลังจากที่รถเก็บ มูลฝอยได้เข้ามาเก็บขนแล้ว</p> <p>(3) หลังการเก็บขนมูลฝอยในแต่ละวันต้องล้าง ทำความสะอาดภาชนะ รถเข็น และอุปกรณ์ ต่างๆ ที่ใช้ในการเก็บขนมูลฝอย ด้วยน้ำยาฆ่า เชื้อก่อนนำมาใช้ใหม่</p> <p>9.5 การป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p> <p>(1) กำชับให้พนักงานเก็บขนมูลฝอยทุกวัน เพื่อลด ความเสี่ยงจากพาหะนำโรค และกลิ่นจากมูลฝอยที่ ตกค้าง</p> <p>(2) ต้องมีการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดการและ จัดเก็บมูลฝอยแต่ละประเภทแก่พนักงานที่ทำ หน้าที่เกี่ยวกับการจัดการมูลฝอย</p> <p>(3) พนักงานเก็บขนต้องคอยสังเกตด้วยว่า ภาชนะ รองรับมูลฝอยและถุงบรรจุมูลฝอยระหว่างการเก็บ ขนมีรอยรั่ว/แตก หรือไม่ ถ้ามีต้องรีบเปลี่ยน ภาชนะใหม่หรือซ่อมให้ใช้งานได้ดังเดิม และ ภาชนะทุกถังต้องปิดฝาให้สนิททุกครั้งเพื่อป้องกัน แมลงและพาหะนำโรคลงไปคู้ยเชื้อ</p>	<p>(2) จัดให้มีพนักงานคอยทำความสะอาดบริเวณ ห้องพักมูลฝอยรวมทุกครั้งหลังจากที่รถเก็บ มูลฝอยได้เข้ามาเก็บขนแล้ว</p> <p>(3) หลังการเก็บขนมูลฝอยในแต่ละวันต้องล้าง ทำความสะอาดภาชนะ รถเข็น และอุปกรณ์ ต่างๆ ที่ใช้ในการเก็บขนมูลฝอย ด้วยน้ำยาฆ่า เชื้อก่อนนำมาใช้ใหม่</p> <p>5. การป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p> <p>(1) กำชับให้พนักงานเก็บขนมูลฝอยทุกวัน เพื่อลด ความเสี่ยงจากพาหะนำโรค และกลิ่นจากมูลฝอยที่ ตกค้าง</p> <p>(2) ต้องมีการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดการและ จัดเก็บมูลฝอยแต่ละประเภทแก่พนักงานที่ทำ หน้าที่เกี่ยวกับการจัดการมูลฝอย</p> <p>(3) พนักงานเก็บขนต้องคอยสังเกตด้วยว่า ภาชนะ รองรับมูลฝอยและถุงบรรจุมูลฝอยระหว่างการเก็บ ขนมีรอยรั่ว/แตก หรือไม่ ถ้ามีต้องรีบเปลี่ยนภาชนะ ใหม่หรือซ่อมให้ใช้งานได้ดังเดิม และภาชนะทุกถัง ต้องปิดฝาให้สนิททุกครั้งเพื่อป้องกันแมลงและพาหะ นำโรคลงไปคู้ยเชื้อ</p>		


ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ประจำปีเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.5 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>(4) ในการบรรจุมูลฝอยควบบรรจุเพียง 3 ใน 4 ของความจุจุ เพื่อความสะดวกในการมัดและขนส่ง และห้ามมิให้มีการเปิดปากถุงระหว่างเส้นทางลำเลียงโดยเด็ดขาด</p> <p>(5) กำชับให้พนักงานที่ปฏิบัติหน้าที่เก็บขนมูลฝอยต้องแต่งกายด้วยชุดที่รัดกุมและป้องกันอันตรายได้ เช่น เสื้อคลุม รองเท้าบูท ถุงมือยาง ผ้าปิดปาก และปิดจมูก โดยให้สวมใส่ทุกครั้งที่ปฏิบัติงาน</p> <p>(6) เมื่อเสร็จสิ้นภารกิจประจำวัน จะต้องนำถุงมือยางผ่ายางกันเปื้อน และรองเท้าที่ใช้ไปทำความสะอาด โดยก่อนถอดถุงมือยางควรทำความสะอาดภายนอกก่อนถอดถุงมือ โดยนำทั้ง 3 อย่างไปล้างด้วยน้ำผงซักฟอกรวมทั้งอาบนํ้าทันที</p> <p>(7) จัดให้มีแม่บ้านคอยทำความสะอาดบริเวณห้องพักมูลฝอยประจำชั้นทุกวัน หลังจากให้นำมูลฝอยจากแต่ละชั้นไปยังห้องพักมูลฝอยรวม</p> <p>(8) ติดสติ๊กเกอร์ไว้บริเวณประตูห้องพักมูลฝอยรวมประจำชั้น “หลังเปิดใช้เสร็จแล้วปิดประตูให้สนิททุกครั้ง” เพื่อป้องกันมิให้แมลง/พาหะนำโรคเข้าไปคุ้ยเขี่ย</p>	<p>(4) ในการบรรจุมูลฝอยควบบรรจุเพียง 3 ใน 4 ของความจุจุ เพื่อความสะดวกในการมัดและขนส่ง และห้ามมิให้มีการเปิดปากถุงระหว่างเส้นทางลำเลียงโดยเด็ดขาด</p> <p>(5) กำชับให้พนักงานที่ปฏิบัติหน้าที่เก็บขนมูลฝอยต้องแต่งกายด้วยชุดที่รัดกุมและป้องกันอันตรายได้ เช่น เสื้อคลุม รองเท้าบูท ถุงมือยาง ผ้าปิดปาก และปิดจมูก โดยให้สวมใส่ทุกครั้งที่ปฏิบัติงาน</p> <p>(6) เมื่อเสร็จสิ้นภารกิจประจำวัน จะต้องนำถุงมือยางผ่ายางกันเปื้อน และรองเท้าที่ใช้ไปทำความสะอาด โดยก่อนถอดถุงมือยางควรทำความสะอาดภายนอกก่อนถอดถุงมือ โดยนำทั้ง 3 อย่างไปล้างด้วยน้ำผงซักฟอกรวมทั้งอาบนํ้าทันที</p> <p>(7) จัดให้มีแม่บ้านคอยทำความสะอาดบริเวณห้องพักมูลฝอยประจำชั้นทุกวัน หลังจากให้นำมูลฝอยจากแต่ละชั้นไปยังห้องพักมูลฝอยรวม</p> <p>(8) ติดสติ๊กเกอร์ไว้บริเวณประตูห้องพักมูลฝอยรวมประจำชั้น “หลังเปิดใช้เสร็จแล้วปิดประตูให้สนิททุกครั้ง” เพื่อป้องกันมิให้แมลง/พาหะนำโรคเข้าไปคุ้ยเขี่ย</p>		

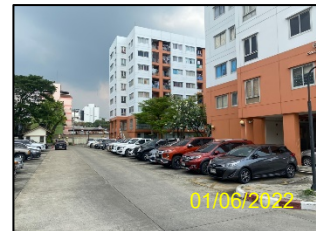


ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.6 ไฟฟ้าและพลังงาน	1. จัดให้มีและติดตั้งระบบไฟฟ้าตามเสนอใน รายละเอียดโครงการทุกประการ	- โครงการจัดให้มีและติดตั้งระบบไฟฟ้าตามเสนอใน รายละเอียดโครงการทุกประการ พร้อมทั้ง มีการตรวจสอบไฟส่องสว่างตามแนวทางเดิน ในอาคาร และส่วนบริการสาธารณะ โดยการ ตรวจสอบอุปกรณ์และสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่ เสมอ หากจุดใดชำรุดต้องรีบทำการแก้ไข ซ่อมหรือ เปลี่ยนทันที	- ไม่มี	 ไฟส่องสว่าง
	2. รณรงค์ให้ผู้อยู่อาศัยเลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้ารุ่น ประหยัดไฟเบอร์ 5 และใช้หลอดไฟฟ้ารุ่นประหยัด ไฟ	- มีการรณรงค์ให้ผู้อยู่อาศัยเลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า รุ่นประหยัดไฟเบอร์ 5 และใช้หลอดไฟฟ้า รุ่นประหยัดไฟ	- ไม่มี	
	3. ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า รวมถึงสายสัญญาณ ทางไฟฟ้าสื่อสารต่างๆ และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และถูกต้องตาม มาตรฐาน ชนิดประหยัดพลังงานและมีอายุการใช้ งานยาวนาน	- มีการติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า รวมถึง สายสัญญาณทางไฟฟ้าสื่อสารต่างๆ และอุปกรณ์ ไฟฟ้าต่างๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และ ถูกต้องตามมาตรฐาน ชนิดประหยัดพลังงานและมี อายุการใช้งานยาวนาน	- ไม่มี	
	4. ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์และสายไฟฟ้าอยู่ในสภาพดี อยู่เสมอ	- มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบดูแลอุปกรณ์และ สายไฟฟ้าอยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- ไม่มี	

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ประจำปีเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.6 ไฟฟ้าและพลังงาน (ต่อ)	<p>5. อุปกรณ์/เครื่องใช้ไฟฟ้าติดตั้งในพื้นที่โครงการ ควรเลือกแบบประหยัดพลังงานโดยเฉพาะอุปกรณ์ที่ได้รับการรับรองจากหน่วยงานราชการ</p> <p>6. ส่งเสริมและประชาสัมพันธ์มาตรการประหยัดไฟฟ้าร่วมกับมาตรการอนุรักษ์พลังงานอื่นๆ ให้กับผู้พักอาศัย</p> <p>7. ตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ตามระยะเวลาที่เหมาะสม อุปกรณ์บางชนิดควรเปลี่ยนทันที เมื่อครบกำหนดอายุการใช้งาน และตรวจสอบและอุดรอยรั่วตามผนัง ฝ้า เพดาน ประตู หน้าต่าง เพื่อป้องกันการรั่วไหลของความเย็นภายในห้องพักหรือพื้นที่อื่นๆ ออกสู่ภายนอก</p> <p>8. จัดให้มีการปลูกต้นไม้หรือจัดให้มีพื้นที่สีเขียว ตามที่ออกแบบไว้เพื่อให้เกิดความร่มรื่น และช่วยลดความร้อน</p>	<p>- อุปกรณ์/เครื่องใช้ไฟฟ้าติดตั้งในพื้นที่โครงการ ทางโครงการเลือกใช้แบบประหยัดพลังงาน</p> <p>- โครงการได้ส่งเสริมและประชาสัมพันธ์มาตรการประหยัดไฟฟ้าร่วมกับมาตรการอนุรักษ์พลังงานอื่นๆ ให้กับผู้พักอาศัย</p> <p>- มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ตามระยะเวลาที่เหมาะสม อุปกรณ์บางชนิดจะเปลี่ยนทันที เมื่อครบกำหนดอายุการใช้งาน และตรวจสอบและอุดรอยรั่วตามผนัง ฝ้า เพดาน ประตู หน้าต่าง เพื่อป้องกันการรั่วไหลของความเย็นภายในห้องพักหรือพื้นที่อื่นๆ ออกสู่ภายนอก</p> <p>- โครงการจัดให้มีการปลูกต้นไม้หรือจัดให้มีพื้นที่สีเขียว ตามที่ออกแบบไว้เพื่อให้เกิดความร่มรื่นและช่วยลดความร้อน</p>	<p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>  <p>พื้นที่สีเขียว</p>


ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.7 การคมนาคมขนส่ง/การจราจร	<p>1. จัดให้มีที่จอดรถยนต์ของโครงการจำนวน 137 คัน ตามที่ออกแบบไว้</p> <p>2. ห้ามประกอบกิจกรรมใดๆ รวมทั้งการก่อสร้างในที่จัดไว้ใช้เป็นที่จอดรถยนต์อันจะทำให้พื้นที่จอดรถลดลงจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ</p> <p>3. จัดให้มีป้อมยามและเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำบริเวณทางเข้า-ออกเพื่ออำนวยความสะดวก และจัดระบบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการและในชั่วโมงเร่งด่วนจัดเจ้าหน้าที่เพิ่ม</p>	<p>- โครงการจัดให้มีที่จอดรถยนต์ของโครงการจำนวน 137 คัน ตามที่ออกแบบไว้</p> <p>- โครงการห้ามไม่ให้เกิดการประกอบกิจกรรมใดๆ รวมทั้งการก่อสร้างในที่จัดไว้ใช้เป็นที่จอดรถยนต์อันจะทำให้พื้นที่จอดรถลดลงจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ</p> <p>- โครงการจัดให้มีป้อมยามและเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำบริเวณทางเข้า-ออกเพื่ออำนวยความสะดวก และจัดระบบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการและในชั่วโมงเร่งด่วนจัดเจ้าหน้าที่เพิ่ม</p>	<p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p>	<p> 01/06/2022</p> <p>ที่จอดรถยนต์ของโครงการ</p> <p>-</p> <p> 01/06/2022</p> <p> 01/06/2022</p> <p>ป้อมยามและเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p>



ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ประจำปีเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.7 การคมนาคมขนส่ง/การจราจร (ต่อ)	<p>4. จัดให้มีป้ายห้ามจอดรถ ป้ายหยุดและให้ระวาง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อมิให้เกิดขวาง การจราจรและทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการเพื่อเดือน รถที่จะออกจากโครงการได้หยุดและเพื่อระวางรถที่ จะสวนมาบริเวณถนนพระราม 5 และในช่วงโมง เร่งด่วนจัดเจ้าหน้าที่เพิ่ม</p> <p>5. ติดตั้งป้ายชื่อโครงการพร้อมระยะห่างจากที่ตั้ง โครงการเป็นระยะๆ ก่อนถึงโครงการเป็นระยะทาง ประมาณ 200 เมตร เพื่อให้บุคคลทั่วไปทราบว่าเข้า ใกล้โครงการจะได้ระวางเตรียมตัวให้พร้อมก่อนถึง</p> <p>6. ตรวจสอบบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ ไม่ให้มี สิ่งกีดขวางที่จะเป็นอุปสรรคต่อการมองเห็นถนนทั้ง 2 ด้านของผู้ขับรถ</p> <p>7. ทำเครื่องหมายช่องจราจรแต่ละคันให้ชัดเจนและ เครื่องหมายทิศทางการเดินรถบนพื้นถนน</p>	<p>- โครงการจัดให้มีป้ายห้ามจอดรถ ป้ายหยุดและให้ ระวาง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อมิให้เกิด ขวางการจราจรและทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการเพื่อ เดือนรถที่จะออกจากโครงการได้หยุดและเพื่อระวาง รถที่จะสวนมาบริเวณถนนพระราม 5 และในช่วงโมง เร่งด่วนจัดเจ้าหน้าที่เพิ่ม</p> <p>- มีการติดตั้งป้ายชื่อโครงการพร้อมระยะห่างจาก ที่ตั้งโครงการเป็นระยะๆ ก่อนถึงโครงการเป็น ระยะทางประมาณ 200 เมตร เพื่อให้บุคคลทั่วไป ทราบว่าเข้าใกล้โครงการจะได้ระวางเตรียมตัวให้ พร้อมก่อนถึง</p> <p>- มีการตรวจสอบบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ ไม่ให้มีสิ่งกีดขวางที่จะเป็นอุปสรรคต่อการมองเห็น ถนนทั้ง 2 ด้านของผู้ขับรถ</p> <p>- โครงการจัดทำเครื่องหมายช่องจราจรแต่ละคัน ให้ชัดเจนและเครื่องหมายทิศทางการเดินรถบนพื้น ถนน</p>	<p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p>	<p>ภาพประกอบมาตรการ</p> <p>ป้ายหยุด</p> <p>ป้ายชื่อโครงการ</p>




ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ประจำปีเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.7 การคมนาคมขนส่ง/การจราจร (ต่อ)	8. จัดให้มีพื้นที่จอดรถชั่วคราวบริเวณหน้าห้องพักขยะ รวมสำหรับให้รถเก็บขนขยะเข้ามาเก็บขน เพื่อ ความสะดวกในการเข้าเก็บขนขยะ พร้อมติดตั้งป้าย บอกช่วงเวลาที่จะเข้ามาเก็บขน	- โครงการจัดให้มีพื้นที่จอดรถชั่วคราวบริเวณหน้า ห้องพักขยะรวมสำหรับให้รถเก็บขนขยะเข้ามาเก็บ ขน เพื่อความสะดวกในการเข้าเก็บขนขยะ พร้อม ติดตั้งป้ายบอกช่วงเวลาที่จะเข้ามาเก็บขน	- ไม่มี	-
	9. จัดให้ระบบการจราจรภายในให้สอดคล้องกับสภาพ การจราจรนอกโครงการ	- โครงการจัดให้ระบบการจราจรภายในโครงการ ให้สอดคล้องกับสภาพการจราจรนอกโครงการ	- ไม่มี	-
	10. จัดให้มีการติดตั้งกระจกุนบริเวณริมถนนของ โครงการช่วงที่เป็นทางเลี้ยวหรือทางโค้งหรือทาง แยกในโครงการ	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งกระจกุนบริเวณ ริมถนนของโครงการช่วงที่เป็นทางเลี้ยวหรือทาง โค้งหรือทางแยกในโครงการ	- ไม่มี	-
	11. กำหนดให้รถที่วิ่งมาใช้บริการในโครงการใช้ ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดระดับ ความดังของเสียงจากรถยนต์ โดยบริเวณด้านหน้า ทางเข้า-ออกโครงการกำหนดให้มีป้าย “ใช้ความเร็ว ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง”	- โครงการจำกัดความเร็วของรถยนต์ภายในโครงการ ให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม. เพื่อลดระดับ ความดังของเสียงจากรถยนต์	- ไม่มี	 <p>ป้ายจำกัดความเร็วของรถ ไม่เกิน 20 กม./ชม.</p>
	12. จัดให้มีป้ายบอก “ห้ามสตาร์ทรถยนต์ทิ้งไว้” บริเวณที่จอดรถของโครงการ	- โครงการจัดให้มีป้ายบอก “ห้ามสตาร์ทรถยนต์ ทิ้งไว้” บริเวณที่จอดรถของโครงการ	- ไม่มี	




ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ประจำปีงบประมาณ - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.8 การระบายอากาศ	<p>1. ติดตั้งพัดลมระบายอากาศในห้องออกกำลังกายให้เพียงพอ โดยต้องระบายอากาศได้ไม่น้อยกว่า 7 เท่าของปริมาตรห้องใน 1 ชั่วโมง เพียงพอตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522</p> <p>2. ไม่เผาเศษสิ่งของที่จะก่อให้เกิดควันขึ้นในพื้นที่โครงการ</p> <p>3. ในช่องบันไดหนีไฟของแต่ละอาคารจัดให้มีหน้าต่างบานกระทุ้ง 2 บาน ขนาดช่องเปิดพื้นที่ 0.5x1.4 เมตร x2 คิดเป็นพื้นที่ช่องเปิด 1.4 ตารางเมตร</p>	<p>- โครงการได้ติดตั้งพัดลมระบายอากาศในห้องออกกำลังกายให้เพียงพอ โดยต้องระบายอากาศได้ไม่น้อยกว่า 7 เท่าของปริมาตรห้องใน 1 ชั่วโมง เพียงพอตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522</p> <p>- โครงการไม่เผาเศษสิ่งของที่จะก่อให้เกิดควันขึ้นในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ในช่องบันไดหนีไฟของแต่ละอาคารโครงการจัดให้มีหน้าต่างบานกระทุ้ง 2 บาน ขนาดช่องเปิดพื้นที่ 0.5x1.4 เมตร x2 คิดเป็นพื้นที่ช่องเปิด 1.4 ตารางเมตร</p>	<p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p>	<p></p> <p>พัดลมระบายอากาศในห้องออกกำลังกาย</p> <p>-</p> <p></p> <p>ช่องบันไดหนีไฟของแต่ละอาคาร</p>

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.9 การป้องกันอัคคีภัย	1. จัดให้มีและติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยตามที่ได้ระบุไว้ในรายละเอียดโครงการโดยเป็นไปตามข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2544 กฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) และกฎกระทรวงฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540)	- โครงการจัดให้มีและติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยตามที่ได้ระบุไว้ในรายละเอียดโครงการโดยเป็นไปตามข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2544 กฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) และกฎกระทรวงฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) พร้อมทั้งจัดให้มีการฝึกซ้อมหนีไฟของโครงการร่วมกับสถานีดับเพลิงดูสิตทุก ๆ 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ไม่มี	 <p>สัญญาณเตือนภัย</p>  <p>ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน</p>  <p>ป้ายบอกทางหนีไฟ</p>


ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.9 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)				 <p>บันไดทางหนีไฟ</p>  <p>สายฉีดน้ำดับเพลิง</p>  <p>ถังดับเพลิงเคมี</p>

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ประจำปีงบประมาณ - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.9 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>2. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยให้สามารถใช้การได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหาย หรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>3. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่เพื่อให้ผู้อาศัยที่อยู่ใกล้จุดเกิดเหตุ สามารถใช้งานได้ทันที</p> <p>4. จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัย และฝึกอบรม เรื่องการซ้อมอพยพย้ายคน เมื่อเกิดเพลิงไหม้แก่เจ้าหน้าที่ของโครงการ ยามรักษาการณ์และผู้พักอาศัยเพื่อให้สามารถใช้งานได้ทันที โดยขอความอนุเคราะห์เจ้าหน้าที่สาธิตจากสถานดับเพลิงดุสิต ซึ่งจะมีการซ้อมอพยพหนีไฟเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง พร้อมกับการซ้อมอพยพกรณีเกิดเหตุแผ่นดินไหว</p> <p>5. ในช่วงเกิดเพลิงไหม้ แจ้งข่าวให้ผู้ที่จะเข้ามาภายในโครงการทราบถึงเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น-</p>	<p>- มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความพร้อมของระบบป้องกันอัคคีภัยแต่ละชั้นของอาคาร ให้สามารถใช้การได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหาย หรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>- ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่เพื่อให้ผู้อาศัยที่อยู่ใกล้จุดเกิดเหตุ สามารถใช้งานได้ทันที</p> <p>- โครงการได้ขอความอนุเคราะห์เจ้าหน้าที่สาธิตจากสถานดับเพลิงดุสิต ให้เข้ามาจัดการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัย และฝึกอบรม เรื่องการซ้อมอพยพย้ายคน เมื่อเกิดเพลิงไหม้แก่เจ้าหน้าที่ของโครงการ ยามรักษาการณ์และผู้พักอาศัยเพื่อให้สามารถใช้งานได้ทันที</p> <p>- ในช่วงเกิดเพลิงไหม้ โครงการจะแจ้งข่าวให้ผู้ที่จะเข้ามาภายในโครงการทราบถึงเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น</p>	<p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ประจำปีเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.9 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	6. ในกรณีเกิดเพลิงไหม้ให้อพยพผู้พักอาศัยในอาคารมาไว้ยังจุดรวมพลและประสานกับตำรวจท้องที่และสถานีตำรวจดับเพลิงชุดีตเข้ามาเคลียร์พื้นที่และอำนวยความสะดวกในการปฏิบัติการเพื่อระงับเหตุเพลิงไหม้	- ในกรณีเกิดเพลิงไหม้โครงการจะอพยพผู้พักอาศัยในอาคารมาไว้ยังจุดรวมพลและมีการประสานกับตำรวจท้องที่และสถานีตำรวจดับเพลิงชุดีตเข้ามาเคลียร์พื้นที่และอำนวยความสะดวกในการปฏิบัติการเพื่อระงับเหตุเพลิงไหม้	- ไม่มี	
	7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกและเคลียร์พื้นที่ให้รถดับเพลิงสามารถเดินทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการได้โดยสะดวกและพร้อมปฏิบัติงาน ณ บริเวณจุดเกิดเหตุได้อย่างรวดเร็วรวมถึงการนำคนเจ็บส่งโรงพยาบาล	- เกิดเพลิงไหม้โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกและเคลียร์พื้นที่ให้รถดับเพลิงสามารถเดินทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการได้โดยสะดวกและพร้อมปฏิบัติงาน ณ บริเวณจุดเกิดเหตุได้อย่างรวดเร็วรวมถึงการนำคนเจ็บส่งโรงพยาบาล	- ไม่มี	-
	8. ประสานงานกับหน่วยกู้ภัย/กู้ชีพให้เข้ามาอำนวยความสะดวกและดำเนินงานได้อย่างรวดเร็ว	- มีการประสานงานกับหน่วยกู้ภัย/กู้ชีพให้เข้ามาอำนวยความสะดวกและดำเนินงานได้อย่างรวดเร็ว	- ไม่มี	-
	9. จัดให้มีจุดรวมพลรวมพื้นที่ 1,255 ตารางเมตร บริเวณพื้นที่สีเขียวระหว่างอาคาร 1 และ 2 (พื้นที่ที่สามารถเข้าไปยืนแทรกได้ประมาณ 627 ตารางเมตร) คิดเป็นสัดส่วนพื้นที่ 0.63 ตร.ม./คน	- โครงการจัดให้มีจุดรวมพลรวมพื้นที่ 1,255 ตารางเมตร บริเวณพื้นที่สีเขียวระหว่างอาคาร 1 และ 2 (พื้นที่ที่สามารถเข้าไปยืนแทรกได้ประมาณ 627 ตารางเมตร) คิดเป็นสัดส่วนพื้นที่ 0.63 ตร.ม./คน	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ประจำปีเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.9 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>10. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำดับเพลิงชนิด Jocky Pump ซึ่งมีอัตราการสูบ 121.12 ลูกบาศก์เมตร/วินาที อัตราการสูบส่ง (TDH) 102 เมตร จำนวน ชุด เพื่อเป็นมาตรการเสริมในการป้องกันอัคคีภัย</p> <p>11. ทุกคนที่เกี่ยวข้องต้องปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ของโครงการอย่างเคร่งครัด ทั้งให้มีการบันทึกเหตุขัดข้องต่างๆ เพื่อนำมาปรับแก้ไขในสถานการณ์จริงได้อย่างทันท่วงที โดยมีเจ้าหน้าที่ของโครงการทำหน้าที่ดังกล่าว</p> <p>12. ตรวจสอบประสิทธิภาพการใช้งานของระบบป้องกันอัคคีภัยทุกชิ้นอย่างสม่ำเสมอตามคำแนะนำของผู้ผลิตเป็นประจำทุกปี หากพบว่าเสื่อมสภาพให้เปลี่ยนใหม่หรือซ่อมแซมโดยทันที</p> <p>13. ในห้องบันไดหนีไฟของแต่ละอาคารจัดให้มีหน้าต่างบนกระทุ้ง 2 บาน ขนาดช่องเปิดพื้นที่ 0.5x1.4 เมตร x2 คิดเป็นพื้นที่ช่องเปิด 1.4 ตารางเมตร</p>	<p>- โครงการได้มีการติดตั้งเครื่องสูบน้ำดับเพลิงชนิด Jocky Pump ซึ่งมีอัตราการสูบ 121.12 ลูกบาศก์เมตร/วินาที อัตราการสูบส่ง (TDH) 102 เมตร จำนวน ชุด เพื่อเป็นมาตรการเสริมในการป้องกันอัคคีภัย</p> <p>- โครงการมีมาตรการให้ทุกคนที่เกี่ยวข้องต้องปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ของโครงการอย่างเคร่งครัด ทั้งให้มีการบันทึกเหตุขัดข้องต่างๆ เพื่อนำมาปรับแก้ไขในสถานการณ์จริงได้อย่างทันท่วงที โดยมีเจ้าหน้าที่ของโครงการทำหน้าที่ดังกล่าว</p> <p>- โครงการมีการตรวจสอบประสิทธิภาพการใช้งานของระบบป้องกันอัคคีภัยทุกชิ้นอย่างสม่ำเสมอตามคำแนะนำของผู้ผลิตเป็นประจำทุกปี หากพบว่าเสื่อมสภาพให้เปลี่ยนใหม่หรือซ่อมแซมโดยทันที</p> <p>- ในห้องบันไดหนีไฟของแต่ละอาคารโครงการจัดให้มีหน้าต่างบนกระทุ้ง 2 บาน ขนาดช่องเปิดพื้นที่ 0.5x1.4 เมตร x2 คิดเป็นพื้นที่ช่องเปิด 1.4 ตารางเมตร</p>	<p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.10 การบดบังคลื่นวิทยุและ โทรทัศน์	<p>มาตรการทั่วไป</p> <p>1. ในช่วงระยะก่อสร้างการเคหะแห่งชาติและ ผู้รับเหมาจะทำการประชาสัมพันธ์โดยการจัดให้มี หนังสือแจ้งผู้ที่อยู่รอบโครงการในรัศมี 46 เมตร ถึง วิธีติดต่อกับโครงการในกรณีที่โครงการทำให้เกิด การรบกวนสัญญาณ เพื่อให้บริษัทไปตรวจสอบและ ช่วยปรับปรุง โดยมีกำหนดระยะเวลาที่ให้ง่แจ้งตั้งแต่ เริ่มก่อสร้างจนถึงวันเปิดดำเนินการ</p> <p>2. จัดให้มีช่องทาง/จุดบริการไว้ที่สำนักงานของ โครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่บุคคลภายนอก สามารถเข้ามาร้องเรียนปัญหาที่เกิดจากการพัฒนา โครงการได้โดยสะดวก</p> <p>3. มีการบันทึกรายละเอียดการร้องเรียน เช่น ชื่อผู้ร้องเรียนหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อรายละเอียด เรื่องร้องเรียน และการตอบสนองหรือการ ดำเนินการแก้ไขตามเรื่องร้องเรียนพร้อมรายงานผล การดำเนินการแก้ไขให้ผู้ร้องเรียนทราบ</p>	<p>- ในช่วงระยะก่อสร้างการเคหะแห่งชาติและผู้รับเหมา มีการประชาสัมพันธ์โดยการจัดให้มีหนังสือแจ้ง ผู้ที่อยู่รอบโครงการในรัศมี 46 เมตร ถึงวิธีติดต่อกับ โครงการในกรณีที่โครงการทำให้เกิดการรบกวน สัญญาณ เพื่อให้บริษัทไปตรวจสอบและช่วย ปรับปรุง โดยมีกำหนดระยะเวลาที่ให้ง่แจ้งตั้งแต่เริ่ม ก่อสร้างจนถึงวันเปิดดำเนินการ</p> <p>- โครงการจัดให้มีช่องทาง/จุดบริการไว้ที่สำนักงาน ของโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่บุคคลภายนอก สามารถเข้ามาร้องเรียนปัญหาที่เกิดจากการพัฒนา โครงการได้โดยสะดวก</p> <p>- โครงการมีการบันทึกรายละเอียดการร้องเรียน เช่น ชื่อผู้ร้องเรียนหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อรายละเอียด เรื่องร้องเรียน และการตอบสนองหรือการ ดำเนินการแก้ไขตามเรื่องร้องเรียนพร้อมรายงานผล การดำเนินการแก้ไขให้ผู้ร้องเรียนทราบ</p>	<p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ประจำปีเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.10 การบดบังคลื่นวิทยุและ โทรทัศน์	<p><u>มาตรการแก้ไข (เมื่อมีการร้องเรียน)</u></p> <p>กรณีมีการร้องเรียนว่าอาคารของโครงการทำให้เกิดการรบกวนสัญญาณ มีแนวทางแก้ไขและลดผลกระทบดังนี้</p> <p>1. ตรวจสอบสัญญาณและปรับแนวทิศแผงรับสัญญาณเพื่อให้สามารถรับสัญญาณได้เหมือนเดิม</p> <p>2. กรณีไม่สามารถปรับแนวทิศแผงรับสัญญาณได้ และจุดรับสัญญาณภายในอาคารมีเพียง 1 จุด โครงการจะพิจารณาติดตั้งจานรับสัญญาณดาวเทียมแทนแผงสัญญาณเพื่อให้สามารถรับสัญญาณได้ดีเหมือนเดิม</p> <p>3. กรณีไม่สามารถปรับแนวทิศแผงรับสัญญาณได้ และจุดรับสัญญาณภายในอาคารมีมากกว่า 1 จุด จะพิจารณาติดตั้งจานรับสัญญาณดาวเทียมแทนแผงรับสัญญาณ โดยเพิ่มกล่องรับสัญญาณตามจุดต่างๆ</p>	<p><u>มาตรการแก้ไข (เมื่อมีการร้องเรียน)</u></p> <p>หากเกิดกรณีมีการร้องเรียนว่าอาคารของโครงการทำให้เกิดการรบกวนสัญญาณ มีแนวทางแก้ไขและลดผลกระทบดังนี้</p> <p>- โครงการจะมีการตรวจสอบสัญญาณและปรับแนวทิศแผงรับสัญญาณ เพื่อให้สามารถรับสัญญาณได้เหมือนเดิม</p> <p>- หากเกิดกรณีที่ไม่สามารถปรับแนวทิศแผงรับสัญญาณได้ และจุดรับสัญญาณภายในอาคารมีเพียง 1 จุด โครงการจะพิจารณาติดตั้งจานรับสัญญาณดาวเทียมแทนแผงสัญญาณเพื่อให้สามารถรับสัญญาณได้ดีเหมือนเดิม</p> <p>- หากเกิดกรณีที่ไม่สามารถปรับแนวทิศแผงรับสัญญาณได้ และจุดรับสัญญาณภายในอาคารมีมากกว่า 1 จุด จะพิจารณาติดตั้งจานรับสัญญาณดาวเทียมแทนแผงรับสัญญาณ โดยเพิ่มกล่องรับสัญญาณตามจุดต่างๆ</p>	<p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>


โครงการที่פקอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

โครงการที่พัทภัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)


ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ประจำปีเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.3 สาธารณสุข (ต่อ)	<p>2. ดูแลรักษาความสะอาดภายในโครงการโดยเฉพาะบริเวณที่พักมูลฝอย ระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อหน่วงน้ำ และท่อระบายน้ำรวม ให้อยู่ในสภาพดี เรียบร้อย สวยงามอยู่เสมอ เพื่อมิให้เป็นที่เพาะพันธุ์ของแมลง และสัตว์นำโรค</p> <p>3. รณรงค์ให้มีการออกกำลังกายเพื่อให้ผู้พักอาศัยในโครงการมีสุขภาพแข็งแรงและช่วยป้องกันโรคภัยที่จะเกิดขึ้น นอกจากนี้ยังมีผลทำให้สุขภาพจิตดีตามไปด้วยโดยการติดประกาศประชาสัมพันธ์ไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ของอาคาร</p>	<p>- โครงการมีแม่บ้านคอยดูแลรักษาความสะอาดภายในโครงการโดยเฉพาะบริเวณที่พักมูลฝอย ระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อหน่วงน้ำ และท่อระบายน้ำรวม ให้อยู่ในสภาพดี เรียบร้อย สวยงามอยู่เสมอ เพื่อมิให้เป็นที่เพาะพันธุ์ของแมลงและสัตว์นำโรค</p> <p>- โครงการมีการรณรงค์ให้มีการออกกำลังกายเพื่อให้ผู้พักอาศัยในโครงการมีสุขภาพแข็งแรงและช่วยป้องกันโรคภัยที่จะเกิดขึ้น</p>	<p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p>	-
4.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<p>1. จัดการดูแลรักษาระบบสาธารณูปโภคต่างๆ อาทิ ระบบบำบัดน้ำเสีย น้ำใช้ ขยะ ห้องน้ำ ฯลฯ โดยให้แม่บ้านหรือเจ้าหน้าที่ประจำอาคารดูแลอย่างเป็นระบบ</p> <p>2. บำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ และลิฟท์ ตามระยะเวลาที่เหมาะสม อุปกรณ์บางชนิดต้องเปลี่ยนทันทีเมื่อครบกำหนดอายุการใช้งาน</p>	<p>- โครงการจัดการดูแลรักษาระบบสาธารณูปโภคต่างๆ อาทิ ระบบบำบัดน้ำเสีย น้ำใช้ ขยะ ห้องน้ำ ฯลฯ โดยให้แม่บ้านหรือเจ้าหน้าที่ประจำอาคารดูแลอย่างเป็นระบบ</p> <p>- โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ และลิฟท์ ตามระยะเวลาที่เหมาะสม อุปกรณ์บางชนิดต้องเปลี่ยนทันทีเมื่อครบกำหนดอายุการใช้งาน</p>	<p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p>	-

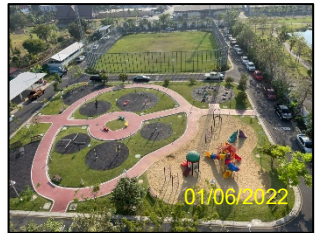
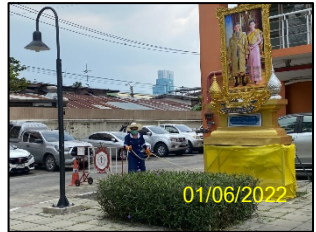
ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ประจำปีเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยรักษาความปลอดภัยบริเวณด้านหน้าโครงการ และทางเข้า-ออกอาคาร หากมีบุคคลภายนอกเข้ามาภายในโครงการหรือในอาคารให้ทำการแลกบัตรก่อนขึ้นอาคาร 4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยออกเดินตรวจความปลอดภัยภายในแต่ละชั้นของอาคาร และบริเวณโดยรอบโครงการทุกๆ 1 ชั่วโมง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยรักษาความปลอดภัยบริเวณด้านหน้าโครงการ และทางเข้า-ออกอาคาร หากมีบุคคลภายนอกเข้ามาภายในโครงการหรือในอาคารให้ทำการแลกบัตรก่อนขึ้นอาคาร - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยออกเดินตรวจความปลอดภัยภายในแต่ละชั้นของอาคาร และบริเวณโดยรอบโครงการทุกๆ 1 ชั่วโมง	- ไม่มี - ไม่มี	- -
4.5 ความปลอดภัยสาธารณะ	1. จัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง ออกตรวจดูแลความเรียบร้อยภายในโครงการ 2. จัดยามประจำป้อมบริเวณทางเข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	- โครงการจัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง ออกตรวจดูแลความเรียบร้อยภายในโครงการ - โครงการจัดยามประจำป้อมบริเวณทางเข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	- ไม่มี - ไม่มี	-  ยามประจำป้อมบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ประจำปีเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.5 ความปลอดภัยสาธารณะ (ต่อ)	3. บริเวณโดยรอบบ่อหนองน้ำจะจัดให้มีแนวรั้ว โดยรอบความสูงประมาณ 1.0 เมตร เพื่อป้องกันการ พลัดตกลงไปในบ่อหนองน้ำอีกชั้น (แบบขยาย แนวรั้วรอบบ่อหนองน้ำ)	- บริเวณโดยรอบบ่อหนองน้ำโครงการจัดให้มีแนวรั้ว โดยรอบความสูงประมาณ 1.0 เมตร เพื่อป้องกันการ พลัดตกลงไปในบ่อหนองน้ำอีกชั้น	- ไม่มี	 แนวรั้วโดยรอบบ่อหนองน้ำ
	4. กำหนดให้ รปภ. ที่ประจำอยู่บริเวณทางเข้าของแต่ ละอาคารซึ่งอยู่ใกล้กับบ่อหนองน้ำและสามารถ มองเห็นบริเวณบ่อหนองน้ำได้ตลอดเวลา คอย สอดส่องดูแลความปลอดภัยแก่เด็กเล็กโดยต้อง ไม่ให้เด็กเข้าไปเล่นหรือผ่านไป-มา ในบริเวณบ่อ หนองน้ำโดยลำพัง	- โครงการกำหนดให้ รปภ. ที่ประจำอยู่บริเวณ ทางเข้าของแต่ละอาคารซึ่งอยู่ใกล้กับบ่อหนองน้ำ และสามารถมองเห็นบริเวณบ่อหนองน้ำได้ ตลอดเวลา คอยสอดส่องดูแลความปลอดภัยแก่เด็ก เล็กโดยต้องไม่ให้เด็กเข้าไปเล่นหรือผ่านไป-มา ใน บริเวณบ่อหนองน้ำโดยลำพัง	- ไม่มี	-
	5. กำชับให้ครูพี่เลี้ยงประจำห้อง Nursery คอยดูแล เด็กตลอดเวลา เพื่อป้องกันมิให้เด็กเล็กเข้าไปใกล้ พื้นที่บริเวณบ่อหนองน้ำโดยลำพัง	- โครงการกำชับให้ครูพี่เลี้ยงประจำห้อง Nursery คอยดูแลเด็กตลอดเวลา เพื่อป้องกันมิให้เด็กเล็ก เข้าไปใกล้พื้นที่บริเวณบ่อหนองน้ำโดยลำพัง	- ไม่มี	-
	6. พ่อแม่ผู้ปกครองเด็กต้องคอยดูแลเด็กตลอดเวลา โดยไม่ปล่อยให้เด็กเข้ามาในบริเวณพื้นที่บ่อหนอง น้ำโดยลำพัง	- โครงการได้กำชับให้พ่อแม่ผู้ปกครองเด็กต้องคอย ดูแลเด็กตลอดเวลาโดยไม่ปล่อยให้เด็กเข้ามาใน บริเวณพื้นที่บ่อหนองน้ำโดยลำพัง	- ไม่มี	-


ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.7 ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ	1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียว 1,411 ตารางเมตร คิดเป็นสัดส่วน 1.42 ตารางเมตร/คน โดยจัดให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณชั้นล่างทั้งหมด มีพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 1,200 ตารางเมตร	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียว 1,411 ตารางเมตร คิดเป็นสัดส่วน 1.42 ตารางเมตร/คน โดยจัดให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณชั้นล่างทั้งหมด มีพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 1,200 ตารางเมตร	- ไม่มี	 พื้นที่สีเขียว
	2. ควบคุมดูแลบริเวณต่างๆ ภายในโครงการให้มีสภาพดี และสวยงามตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ออกแบบไว้อยู่เสมอ	- มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลบริเวณต่างๆ ภายในโครงการ ให้มีสภาพดีและสวยงามตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ออกแบบไว้อยู่เสมอ	- ไม่มี	-
	3. ดูแลต้นไม้ที่ปลูกภายในโครงการ ให้มีสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอ	- มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลสภาพของต้นไม้บริเวณต่างๆ ภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากต้นไม้ตายหรือไม่เจริญเติบโตต้องปลูกทดแทน ทำการตรวจสอบทุกๆ 3 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ไม่มี	 เจ้าหน้าที่คอยดูแลสภาพของต้นไม้บริเวณต่างๆ
	4. จัดให้มีรั้วรอบพื้นที่โครงการโดยบริเวณด้านหน้าโครงการที่ติดถนนพระราม 5 เป็นรั้วโปร่ง ความสูง 2 เมตร ด้านทิศเหนือใช้แนวรั้วเดิมความสูง 2.4 เมตร ส่วนด้านทิศใต้และตะวันออกเป็นรั้วคอนกรีตทึบสูง 2.4 เมตร	- โครงการจัดให้มีรั้วรอบพื้นที่โครงการโดยบริเวณด้านหน้าโครงการที่ติดถนนพระราม 5 เป็นรั้วโปร่ง ความสูง 2 เมตร ด้านทิศเหนือใช้แนวรั้วเดิมความสูง 2.4 เมตร ส่วนด้านทิศใต้และตะวันออกเป็นรั้วคอนกรีตทึบสูง 2.4 เมตร	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
 โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ประจำปีงบประมาณ - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
5. ด้านสุขภาพ	1. จัดให้มีหน่วยงานช่างคอยตรวจสอบระบบ สาธารณูปโภคและสาธารณูปการต่างๆ ของโครงการ ให้สามารถใช้งานและถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล 2. ปฏิบัติตามมาตรการด้านการจัดการน้ำเสียและสิ่ง ปฏิกูลการจัดการมูลฝอย อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัยคุณภาพอากาศ อย่างเคร่งครัดเพื่อป้องกัน การแพร่กระจายของเชื้อโรคจากโครงการออกสู่ ชุมชนใกล้เคียง 3. จัดให้มีการจัดกิจกรรมของโครงการเพื่อสร้าง ความสัมพันธ์ระหว่างผู้พักอาศัยภายในโครงการเอง และ/หรือ กับผู้อาศัยในชุมชนใกล้เคียง 4. ติดป้ายประกาศให้ความรู้เกี่ยวกับโรค และโรค ระบาดต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นได้เช่น ไข้หวัด อหิวาตกโรค ท้องร่วงในบริเวณชั้นล่างหน้าโถงลิฟท์ เพื่อให้ความรู้แก่ผู้พักอาศัยในโครงการในการปฏิบัติ ตนที่ถูกต้องและป้องกันหรือบรรเทาโรคต่างๆ ดังกล่าว	- โครงการจัดให้มีหน่วยงานช่างคอยตรวจสอบระบบ สาธารณูปโภคและสาธารณูปการต่างๆ ของโครงการ ให้สามารถใช้งานและถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล - โครงการมีการปฏิบัติตามมาตรการด้านการจัดการน้ำ เสียและสิ่งปฏิกูลการจัดการมูลฝอย อาชีวอนามัย และความปลอดภัยคุณภาพอากาศ อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรคจาก โครงการออกสู่ชุมชนใกล้เคียง - โครงการจัดให้มีการจัดกิจกรรมของโครงการเพื่อ สร้างความสัมพันธ์ระหว่างผู้พักอาศัยภายใน โครงการเองและ/หรือ กับผู้อาศัยในชุมชนใกล้เคียง - โครงการมีการติดป้ายประกาศให้ความรู้เกี่ยวกับโรค และโรคระบาดต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นได้เช่น ไข้หวัด อหิวาตกโรค ท้องร่วงในบริเวณชั้นล่างหน้าโถงลิฟท์ เพื่อให้ความรู้แก่ผู้พักอาศัยในโครงการในการปฏิบัติ ตนที่ถูกต้องและป้องกันหรือบรรเทาโรคต่างๆ ดังกล่าว	- ไม่มี - ไม่มี - ไม่มี - ไม่มี	- - - -

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ ประจำปีเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
5. ด้านสุขภาพ (ต่อ)	<p>5. รณรงค์ให้มีการออกกำลังกายเพื่อให้ผู้พักอาศัยในโครงการมีสุขภาพแข็งแรงและช่วยป้องกันโรคภัยที่จะเกิดขึ้น นอกจากนี้ยังมีผลทำให้สุขภาพจิตดีตามไปด้วยโดยการติดประกาศประชาสัมพันธ์ไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ของอาคาร</p> <p>6. จัดให้มีป้ายบอก “ห้ามสารถรยนต์ทั้งไว” ในบริเวณที่จอดรถยนต์ของโครงการ</p> <p>7. กำหนดให้รถที่วิ่งมาในโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดระดับความดังของเสียงจากรถยนต์ โดยบริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออกโครงการกำหนดให้มีป้าย “ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p>	<p>- โครงการมีการรณรงค์ให้มีการออกกำลังกายให้ผู้พักอาศัยในโครงการมีสุขภาพแข็งแรงและช่วยป้องกันโรคภัยที่จะเกิดขึ้น นอกจากนี้ยังมีผลทำให้สุขภาพจิตดีตามไปด้วยโดยการติดประกาศประชาสัมพันธ์ไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ของอาคาร</p> <p>- โครงการจัดให้มีป้ายบอก “ห้ามสารถรยนต์ทั้งไว” ในบริเวณที่จอดรถยนต์ของโครงการ</p> <p>- โครงการจำกัดความเร็วของรถยนต์ภายในโครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม. เพื่อลดระดับความดังของเสียงจากรถยนต์</p>	<p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p>	<p>-</p> <p>-</p>  <p>ป้ายจำกัดความเร็วของรถ ไม่เกิน 20 กม./ชม.</p>

ตารางที่ 2-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565

เงื่อนไขตามมาตรการ	บริเวณที่ตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1. คุณภาพน้ำทิ้ง - ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวมทั้ง 4 ชุด โดยจุดที่ทำการเก็บ ได้แก่ บ่อพักน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียของแต่ละชุด	- คุณภาพน้ำจากบ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด ชุดที่ 1	- pH, SS, BOD, TKN, Oil & Grease, Fecal Coliform Bacteria และ Sulfide	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- จากการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำจากบ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด ชุดที่ 1 พบว่า ปริมาณตะกอนแขวนลอย (Suspended Solids) มีค่าอยู่ในช่วง 11.0 – 180.0 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าความสกปรกในรูป BOD ₅ มีค่าอยู่ในช่วง 20.0 – 90.0 มิลลิกรัม/ลิตร และปริมาณ TKN มีค่าอยู่ในช่วง 27.0 – 36.0 มิลลิกรัม/ลิตร มีค่า เกินเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ประเภท ข. SS ≤ 40 mg/l, BOD ₅ ≤ 30 mg/l และ TKN ≤ 35 mg/l)
	- คุณภาพน้ำจากบ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด ชุดที่ 2	- pH, SS, BOD, TKN, Oil & Grease, Fecal Coliform Bacteria และ Sulfide	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- จากการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำจากบ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด ชุดที่ 2 พบว่า ปริมาณตะกอนแขวนลอย (Suspended Solids) มีค่าอยู่ในช่วง 8.4 – 42.0 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าความสกปรกในรูป BOD ₅ มีค่าอยู่ในช่วง 22.0 – 87.0 มิลลิกรัม/ลิตร และปริมาณ TKN มีค่าอยู่ในช่วง 29.0 – 40.0 มิลลิกรัม/ลิตร มีค่า เกินเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ประเภท ข. SS ≤ 40 mg/l, BOD ₅ ≤ 30 mg/l และ TKN ≤ 35 mg/l)

ตารางที่ 2-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการที่พักอาศัยข้าราชการกรมทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 (ต่อ)

เงื่อนไขตามมาตรการ	บริเวณที่ตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1. คุณภาพน้ำทิ้ง (ต่อ) - ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวมทั้ง 4 ชุด โดยจุดที่ทำการเก็บ ได้แก่ บ่อพักน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียของแต่ละชุด	- คุณภาพน้ำจากบ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด ชุดที่ 3	- pH, SS, BOD, TKN, Oil & Grease, Fecal Coliform Bacteria และ Sulfide	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- จากการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำจากบ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด ชุดที่ 3 พบว่า ปริมาณตะกอนแขวนลอย (Suspended Solids) มีค่าอยู่ในช่วง น้อยกว่า 2.0 – 8.0 มิลลิกรัม/ลิตร และปริมาณ TKN มีค่าอยู่ในช่วง 3.0 – 28.0 มิลลิกรัม/ลิตร มีค่า <u>ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน</u> ส่วนค่าความสกปรกในรูป BOD ₅ มีค่าอยู่ในช่วง 21.0 – 88.0 มิลลิกรัม/ลิตร มีค่า <u>เกินเกณฑ์มาตรฐาน</u> (ค่ามาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ประเภท ข. SS ≤ 40 mg/l, BOD ₅ ≤ 30 mg/l และ TKN ≤ 35 mg/l)
	- คุณภาพน้ำจากบ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด ชุดที่ 4	- pH, SS, BOD, TKN, Oil & Grease, Fecal Coliform Bacteria และ Sulfide	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- จากการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำจากบ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด ชุดที่ 4 พบว่า ปริมาณตะกอนแขวนลอย (Suspended Solids) มีค่าอยู่ในช่วง 4.4 – 72.0 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าความสกปรกในรูป BOD ₅ มีค่าอยู่ในช่วง 19.0 – 116.0 มิลลิกรัม/ลิตร และปริมาณ TKN มีค่าอยู่ในช่วง 26.0 – 40.0 มิลลิกรัม/ลิตร มีค่า <u>เกินเกณฑ์มาตรฐาน</u> (ค่ามาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ประเภท ข. SS ≤ 40 mg/l, BOD ₅ ≤ 30 mg/l และ TKN ≤ 35 mg/l)