

บทที่ 2




ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กองทัพเรือ ซอยแบร์ริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 มีรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด รายละเอียดแสดงดังต่อไปนี้

2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กองทัพเรือ ซอยแบร์ริง ตั้งอยู่ที่ ถนนสุขุมวิท 107 (ซอยแบร์ริง) ตำบลสำโรงเหนือ อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ สามารถสรุปผลการปฏิบัติได้ดังนี้





ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กองทัพเรือ ซอยแบร์ริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.1 สภาพภูมิประเทศ	1. ควบคุมและดูแลสภาพภายในโครงการให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตย์ได้ออกแบบไว้	1.โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและดูแลสภาพภายในโครงการให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตย์ได้ออกแบบไว้	-	
	2. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวอย่างยั่งยืน 270 ตร.ม (พื้นที่ปลูกต้นไม้ยืนต้นโดยประมาณ) และดูแลให้สภาพดีอยู่เสมอ	2. โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวอย่างยั่งยืน 270 ตร.ม. และมีเจ้าหน้าที่คอยดูแลให้มีสภาพดีอยู่เสมอ รวมทั้งมีการตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ที่ปลูกไว้ทุกสัปดาห์ หากพบว่าตายหรือเสื่อมโทรมจะปลูกทดแทนทันที	-	
1.2 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน	1. จัดทำแนวรั้วคอนกรีตล้อมรอบบริเวณพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันการพังทลายของดินออกสู่ภายนอก และตรวจสอบให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	1.โครงการได้จัดทำแนวรั้วคอนกรีตล้อมรอบบริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการพังทลายของดินออกสู่ภายนอก พร้อมทั้งตรวจสอบรั้วกำแพงให้มีสภาพดี	-	

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กองทัพเรือ ชอยแบริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.2 ทรัพยากรดินและ การชะล้างพังทลาย ของดิน (ต่อ)	2.ปลูกต้นไม้จัดสวนและพืชคลุมดินในบริเวณ พื้นที่ว่างและดูแลให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	2.โครงการจัดให้มีการปลูกต้นไม้จัดสวนและ พืชคลุมดินในบริเวณพื้นที่ว่าง	-	
1.3 แผ่นดินไหว	1. ดูแลส่วนโครงสร้างของอาคารให้อยู่ใน สภาพดีตามที่ได้รับการออกแบบไว้ หากเกิด การเสียหายต้องรีบซ่อมแซมทันที	1. โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยดูแลส่วน โครงสร้างของอาคารให้อยู่ในสภาพดีตามที่ ได้รับการออกแบบไว้ หากเกิดการเสียหาย จะรีบซ่อมแซมทันที	-	
	2. จัดทำแผ่นพับ/ป้ายประชาสัมพันธ์ การปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหวบริเวณ โถงทางเดินทุกชั้น เพื่อเป็นการเตรียมความ พร้อมและให้ความรู้เบื้องต้นแก่ผู้พักอาศัยใน โครงการ	2. โครงการมีการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ และมีการแจ้งเตือนผ่านแอปพลิเคชันไลน์ (Line) และ มีการรายงานเกี่ยวกับ แผ่นดินไหวกับผู้บังคับบัญชา	-	
1.4 เสียงและความ สั่นสะเทือน	1. ควบคุมดูแลไม่ให้เกิดการกระทำใดๆที่ทำให้ เกิดเสียงรบกวนและสร้างความรำคาญให้กับ ผู้พักอาศัยในโครงการและชุมชน	1.โครงการมีการควบคุมดูแลไม่ให้เกิดการกระทำ ใดๆที่ทำให้เกิดเสียงรบกวน และสร้างความ รำคาญให้กับผู้พักอาศัยในโครงการและชุมชน	-	-

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กองทัพอากาศ ชอยแบริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 คุณภาพอากาศ	1. จำกัดความเร็วรถ ขณะแล่นเข้า-ออกพื้นที่ โครงการ และพื้นที่ชุมชน ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	1.โครงการมีการจัดทำป้ายจำกัดความเร็ว ภายในโครงการไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	-	
	2. จัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้น ตามที่ได้ออกแบบ ไว้ เพื่อช่วยดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่ เกิดจากรถยนต์ภายในโครงการ	2. โครงการจัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้น ตามที่ได้ออกแบบไว้ เพื่อช่วยดูดซับ ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่เกิดจากรถยนต์ ภายในโครงการ	-	
	3. ติดป้ายเตือน “ห้ามติดเครื่องขณะจอดรถ” ในพื้นที่จอดรถของโครงการและกำชับให้ เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลอย่างเคร่งครัด	3. โครงการมีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ “ห้ามติดเครื่องขณะจอดรถ” และมี เจ้าหน้าที่คอยดูแลไม่ให้จอดรถติด เครื่องยนต์	-	
	4. จัดระบบการจราจรภายในโครงการให้เหมาะสม กับสภาพจราจรภายนอกและจัดให้มีเจ้าหน้าที่ อำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า - ออกโครงการ โดยเฉพาะในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน (เช้า - เย็น) เพื่อลดการ ระบายนมลสารทางอากาศจากการจราจร	4. โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยจัดระบบการจราจร ภายในโครงการให้เหมาะสมกับสภาพการจราจร ภายนอกและจัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวก บริเวณทางเข้า - ออกโครงการ โดยเฉพาะในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน (เช้า - เย็น)	-	



ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กองทัพเรือ ชอยแบริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	5. จัดให้มีมาตรการชดเชยเบื้องต้น เนื่องมาจากผลกระทบที่เกิดจากโครงการ ในช่วงเปิดดำเนินการ โดยหลักเกณฑ์และ เงื่อนไขในการชดเชยความเสียหายให้กับ บุคคลที่ได้รับผลกระทบดังกล่าว ให้เป็นไปตาม ข้อ ตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับความเสียหายกับ การเคหะแห่งชาติ ซึ่งเป็นผู้ดำเนินโครงการ - ชดเชยความเสียหายให้กับบุคคลที่ได้รับ ผลกระทบดังกล่าว โดยหลักเกณฑ์และเงื่อนไข ให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับความ เสียหายจากเหตุดังกล่าวกับการเคหะแห่งชาติ ซึ่งเป็นผู้ดำเนินโครงการ	5. โครงการมีมาตรการการชดเชยเบื้องต้น อันเนื่องมาจากผลกระทบที่เกิดจาก โครงการ ในช่วงเปิดดำเนินการ โดย หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยความ เสียหายให้กับบุคคลที่ได้รับผลกระทบ ดังกล่าวให้เป็นไปตามข้อ ตกลงระหว่างผู้ที่ ได้รับความเสียหายกับการเคหะแห่งชาติ ซึ่ง เป็นผู้ดำเนินโครงการ - โครงการมีการชดเชยความเสียหายให้กับ บุคคลที่ได้รับผลกระทบ ดังกล่าว โดยหลักเกณฑ์และเงื่อนไขเป็นไปตามข้อตกลง ระหว่างผู้ที่ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าว กับการเคหะแห่งชาติ ซึ่งเป็นผู้ดำเนินโครงการ โดยมีมาตรการชดเชยความเสียหายดังนี้	-	-



ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กองทัพเรือ ชอยแบริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.6 การบดบังคลื่นวิทยุ/ โทรทัศน์	<p>1. มาตรการทั่วไป</p> <p>1) ก่อนเปิดดำเนินการให้การเคหะแห่งชาติ ทำประชาสัมพันธ์โดยจัดให้มีหนังสือแจ้งผู้ที่อยู่ รอบโครงการ รัศมี 40 เมตร ถึงวิธีการติดต่อ โครงการในกรณีที่เกิดการ รบกวนสัญญาณ เพื่อให้เจ้าหน้าที่ของโครงการ ไปตรวจสอบและช่วยปรับปรุง</p> <p>2) กรณีไม่สามารถปรับแผงรับสัญญาณได้ และจุดรับสัญญาณมีเพียง 1 จุดโครงการจะ พิจารณาติดตั้งจานรับสัญญาณดาวเทียมแทน แผงสัญญาณเพื่อให้สามารถรับสัญญาณได้ดี เหมือนเดิม</p> <p>3) กรณีไม่สามารถปรับแนวทิศแผงรับ สัญญาณได้ และจุดรับสัญญาณภายในอาคาร มีมากกว่า 1 จุดจะพิจารณาติดตั้งจานรับ สัญญาณดาวเทียมแทนแผงรับสัญญาณ โดย เพิ่มกล่องรับสัญญาณตามจุดต่างๆ</p>	<p>1. โครงการดำเนินการตามมาตรการทั่วไป ดังนี้</p> <p>1) ก่อนเปิดดำเนินการให้การเคหะแห่งชาติ ทำประชาสัมพันธ์โดยจัดให้มีหนังสือแจ้งผู้ที่ อยู่รอบโครงการ รัศมี 40 เมตร ถึงวิธีการ ติดต่อโครงการในกรณีที่เกิดการ รบกวนสัญญาณ เพื่อให้เจ้าหน้าที่ของโครงการ ไปตรวจสอบและช่วยปรับปรุง</p> <p>2) กรณีไม่สามารถปรับแผงรับสัญญาณได้ และจุดรับสัญญาณมีเพียง 1 จุดโครงการจะ พิจารณาติดตั้งจานรับสัญญาณดาวเทียมแทน แผงสัญญาณเพื่อให้สามารถรับสัญญาณได้ดี เหมือนเดิม</p> <p>3) กรณีไม่สามารถปรับแนวทิศแผงรับ สัญญาณได้ และจุดรับสัญญาณภายในอาคาร มีมากกว่า 1 จุดจะพิจารณาติดตั้งจานรับ สัญญาณดาวเทียมแทนแผงรับสัญญาณ โดย เพิ่มกล่องรับสัญญาณตามจุดต่างๆ</p>	-	-

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กองทัพเรือ ชอยแบร์ริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.6 การบดบังทัศนวิสัย/ โทรทัศน์ (ต่อ)	4) กรณีบ้านพักอาศัยมีงานดาวเทียมติดตั้งอยู่ แล้ว จะพิจารณาย้ายตำแหน่งติดตั้งจานรับ สัญญาณดาวเทียมให้ใหม่ เพื่อให้สามารถรับ สัญญาณได้ดีเหมือนเดิม	4) กรณีบ้านพักอาศัยมีงานดาวเทียมติด ตั้งอยู่แล้ว จะพิจารณาย้ายตำแหน่งติดตั้ง จานรับสัญญาณดาวเทียมให้ใหม่ เพื่อให้ สามารถรับสัญญาณได้ดีเหมือนเดิม	-	-
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ				
2.1 ทรัพยากรชีวภาพ บนบก	1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและ ลดผลกระทบด้านทรัพยากรกายภาพและ ด้านการจัดการน้ำเสียและการระบายน้ำที่จะ กล่าวต่อไปในหัวข้อ 3.2 และ 3.3 อย่าง เคร่งครัด เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากร ชีวภาพบริเวณใกล้เคียง	1. โครงการจะดำเนินการตามมาตรการ ป้องกันและลดผลกระทบด้านทรัพยากร กายภาพและด้านการจัดการน้ำเสียและการ ระบายน้ำที่จะกล่าวต่อไปในหัวข้อ 3.2 และ 3.3 อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบ ต่อทรัพยากรชีวภาพบริเวณใกล้เคียง	-	
2.2 ทรัพยากรชีวภาพ ในน้ำ	1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลด ผลกระทบด้านทรัพยากรกายภาพและด้าน การจัดการน้ำเสียและการระบายน้ำที่จะกล่าว ต่อไปในหัวข้อ 3.2 และ 3.3 อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพ บริเวณใกล้เคียง	1. โครงการจะดำเนินการตามมาตรการ ป้องกันและลดผลกระทบด้านทรัพยากร กายภาพและด้านการจัดการน้ำเสียและการ ระบายน้ำที่จะกล่าวต่อไปในหัวข้อ 3.2 และ 3.3 อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบ ต่อทรัพยากรชีวภาพบริเวณใกล้เคียง	-	



ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กองทัพเรือ ชอยแบริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 การใช้น้ำ	1. ธรณกรให้มีการใช้น้ำภายในโครงการอย่าง ประหยัด เพื่อลดปริมาณการใช้น้ำประปา	1. โครงการมีการรณรงค์ให้มีการใช้น้ำภายใน โครงการอย่างประหยัด เพื่อลดปริมาณการใช้ น้ำประปา รวมทั้งมีการตรวจสอบระบบท่อจ่าย น้ำประปาในด้านความสามารถด้านวิศวกรรม ประปา (การรั่ว ซึม หรือแตก) หากพบเหตุ บกพร่องจะดำเนินการแก้ไขทันที	-	
	2. จัดทำป้าย/แผ่นพับ เพื่อประชาสัมพันธ์และ แนะนำแนวทางในการประหยัดน้ำเพื่อรณรงค์ให้ ผู้พักอาศัยประหยัด	2. โครงการมีการจัดทำป้าย และมีการ ประชาสัมพันธ์และแนะนำแนวทางในการ ประหยัดน้ำเพื่อรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยประหยัด	-	
	3. จัดให้มีถังเก็บน้ำใต้ดินและถังเก็บน้ำบน ดาดฟ้า ตามที่ได้ออกแบบไว้ เพื่อสำรองน้ำใช้ ภายในโครงการอย่างเพียงพออย่างน้อย 1 วัน ใน กรณีที่การให้บริการน้ำของการประปานครหลวง เกิดขัดข้อง โดยมีรายละเอียด ดังนี้ - ถังเก็บน้ำใต้ดิน : ขนาด 2.6x7.6x2.5 เมตร ปริมาตรกักเก็บน้ำ 49.90 ลบ.ม.	3. โครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำใต้ดินและถังเก็บ น้ำบนดาดฟ้า ตามที่ได้ออกแบบไว้ เพื่อสำรอง น้ำใช้ภายในโครงการอย่างเพียงพออย่างน้อย 1 วัน ในกรณีที่การให้บริการน้ำของการ ประปานครหลวงเกิดขัดข้อง โดยมีรายละเอียด ดังนี้ - ถังเก็บน้ำใต้ดิน : ขนาด 2.6x7.6x2.5 เมตร ปริมาตรกักเก็บน้ำ 49.90 ลบ.ม.	-	-

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กองทัพเรือ ชอยแบริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)	- ถังเก็บน้ำบนดาดฟ้า ขนาด3.4×3.6×2.1 เมตร ปริมาตรกักเก็บน้ำ 25.70 ลบ.ม.	- ถังเก็บน้ำบนดาดฟ้า : ขนาด 3.4×3.6×2.1 เมตร ปริมาตรกักเก็บน้ำ 25.70 ลบ.ม.		
	4. ตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำและระบบเส้นท่อให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	4. ตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำและระบบเส้นท่อให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอหากพบว่ามี การชำรุดให้รีบแก้ไขทันที	-	-
3.2 การจัดการน้ำเสีย	1. จัดให้มีบ่อดักไขมัน และระบบบำบัดน้ำเสีย ขั้นต้น (Septic Anaerobic System) จำนวน 1 ชุด/อาคาร เพื่อบำบัดน้ำเสียขั้นต้นก่อน รวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมต่อไป โดยมีรายละเอียดดังนี้ - ถังดักไขมัน ปริมาตรกักเก็บ 1.02 ลบ.ม. โดยติดตั้งไว้จำนวน 1 ถัง/อาคาร - ถังบำบัดน้ำเสียขั้นต้น (Septic Anaerobic System) จำนวน 1 ชุด/อาคาร มีขนาดรองรับ น้ำเสีย 30 ลบ.ม./วัน/อาคาร	1. โครงการจัดให้มีบ่อดักไขมัน และระบบ บำบัดน้ำเสียขั้นต้น (Septic Anaerobic System) จำนวน 1 ชุด/อาคาร เพื่อบำบัด น้ำเสียขั้นต้นก่อนรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัด น้ำเสียรวมต่อไป โดยมีรายละเอียดดังนี้ - ถังดักไขมัน ปริมาตรกักเก็บ 1.02 ลบ.ม. โดยติดตั้งไว้จำนวน 1 ถัง/อาคาร - ถังบำบัดน้ำเสียขั้นต้น (Septic Anaerobic System) จำนวน 1 ชุด/อาคาร มีขนาด รองรับน้ำเสีย 30 ลบ.ม./วัน/อาคาร	-	-



ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กองทัพเรือ ชอยแบริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.2 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	2. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวม Fixed Film Aeration System มีขนาดรองรับน้ำเสีย 200 ลบ.ม. /วัน ที่มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียไม่น้อยกว่าร้อยละ 85 จำนวน 1 ชุด เพื่อบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดขั้นต้นให้มีคุณภาพน้ำทิ้งเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะบริเวณถนนสุขุมวิท 107 ต่อไป	2. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวม Fixed Film Aeration System มีขนาดรองรับน้ำเสีย 200 ลบ.ม. /วัน ที่มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียไม่น้อยกว่าร้อยละ 85 จำนวน 1 ชุด เพื่อบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดขั้นต้นให้มีคุณภาพน้ำทิ้งเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะบริเวณถนนสุขุมวิท 107 ต่อไป พร้อมทั้งตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสีย โดยมีความถี่ในการตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ และมีการสุ่มตรวจคุณภาพน้ำทิ้งที่บริเวณบ่อตรวจสอบน้ำของแต่ละอาคาร (จุดก่อน - หลังผ่านการบำบัด และบ่อกักน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายออกนอกโครงการ) ทุกๆ 1 เดือน/ครั้ง โดยมีดัชนีตรวจวัดดังนี้ pH, BOD, TSS, TKN, Nitrate, Oil & Grease	-	 




ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กองทัพเรือ ชอยแบร์ริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.2 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	3. จัดให้มีการสูบกากตะกอนออกจากส่วน แยกกากตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ เพื่อรักษา ประสิทธิภาพการทำงานของระบบฯ ดังนี้ - ถังเกรอะในระบบบำบัดน้ำเสียทุกๆ 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ โดยสูบออก ประมาณ 1/3 ของปริมาตรถัง - ถังกักเก็บตะกอนในระบบบำบัดน้ำเสีย รวม ทุก 2 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	3. โครงการมีการสูบกากตะกอนออกจาก ส่วนแยกกากตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสีย รวม ไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ เพื่อรักษา ประสิทธิภาพการทำงานของระบบฯ ดังนี้ - ถังเกรอะในระบบบำบัดน้ำเสียทุกๆ 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ โดยสูบออก ประมาณ 1/3 ของปริมาตรถัง - ถังกักเก็บตะกอนในระบบบำบัดน้ำเสียรวม ทุก 2 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	-	-
	4. กำหนดให้กำจัดกากไขมันออกจากถังดัก ไขมันแต่ละถังอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง โดย การตักเศษขยะและกากไขมันใส่ถุงดำ มัดปาก ถุงให้แน่นสนิทก่อน นำไปทิ้งในถังขยะเปียก	4. โครงการมีการกำจัดกากไขมันออกจาก ถังดักไขมันแต่ละถังอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง โดยการตักเศษขยะและกากไขมันใส่ถุง ดำมัดปากถุงให้แน่นสนิทก่อน นำไปทิ้งในถัง ขยะเปียก	-	-
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญไว้ ควบคุม และปรับปรุงคุณภาพระบบบำบัดน้ำ เสียที่ติดตั้งไว้ให้มีประสิทธิภาพการทำงานดีอยู่ ตลอดเวลา	5. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความ ชำนาญไว้ควบคุม และปรับปรุงคุณภาพระบบ บำบัดน้ำเสียที่ติดตั้งไว้ให้มีประสิทธิภาพการ ทำงานดีอยู่ตลอดเวลา	-	-




ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กองทัพเรือ ชอยแบริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.3. การระบายน้ำและ การป้องกันน้ำท่วม	1. ระบบระบายน้ำให้แยกท่อระบายน้ำทิ้งและ ท่อระบายน้ำฝนออกจากกัน	1. โครงการได้ใช้ระบบระบายน้ำให้แยกท่อ ระบายน้ำทิ้งและท่อระบายน้ำฝนออก จากกัน รวมทั้งตรวจสอบระบบเส้นท่อ ระบายน้ำและบ่อบำบัดน้ำ และต้องขุดลอก อย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการอุดตันหรือ ดินเขิน	-	
	2. ควบคุมอัตราการระบายน้ำออกจาก โครงการไม่ให้เกินสภาพระบายน้ำเดิม คือไม่ เกิน 0.131 ลบ.ม./วินาที โดยจัดให้มีบ่อน้ำ น้ำ ปริมาตรกักเก็บ 230.33 ลบ.ม. เพื่อให้ สามารถกักเก็บน้ำฝนส่วนเกินได้อย่างเพียงพอ	2. โครงการได้ควบคุมอัตราการระบายน้ำออก จากโครงการไม่ให้เกินสภาพระบายน้ำเดิม คือไม่เกิน 0.131 ลบ.ม./วินาที โดยจัดให้มี บ่อน้ำน้ำ ปริมาตรกักเก็บ 230.33 ลบ.ม. เพื่อให้สามารถกักเก็บน้ำฝนส่วนเกินได้อย่าง เพียงพอ	-	
	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลและบำรุงรักษาระบบ ระบายน้ำ และระบบกักเก็บน้ำที่ติดตั้งไว้ รวมทั้งอุปกรณ์ควบคุมต่างๆให้มีสภาพดีพร้อม ใช้งานอยู่ตลอดเวลา	3. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลและ บำรุงรักษาระบบระบายน้ำ และระบบกักเก็บ น้ำที่ติดตั้งไว้ รวมทั้งอุปกรณ์ควบคุมต่างๆให้ มีสภาพดีพร้อมใช้งานอยู่ ตลอดเวลา	-	-



ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กองทัพเรือ ชอยแบริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.3. การระบายน้ำและ การป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	4. จัดให้มีการลอกท่อระบายน้ำ อย่างน้อย 2 ครั้ง/ปี โดยเฉพาะช่วงก่อนและหลังฤดูฝน หรือพื้นที่ที่มีการอุดตันหรือตันขึ้น	4. โครงการมีการลอกท่อระบายน้ำ โดยเฉพาะช่วงก่อนและหลังฤดูฝน หรือพื้นที่ ที่มีการอุดตันหรือตันขึ้น	-	
3.4 การจัดการขยะ	1. จัดให้มีจุดวางถังขยะภายในโครงการ จำนวน 6 จุด และตั้งวางถังขยะขนาด 240 ลิตร ที่มีความแข็งแรงทนทาน และ มีฝาปิดมิดชิด จำนวน 3 ถัง/จุด แยกเป็น ถังขยะเปียก ถังขยะแห้ง และถังขยะอันตราย อย่างละ 1 ถัง โดยให้ติดป้ายที่มีข้อความ “ถังขยะเปียก” “ถังขยะแห้ง” และ “ถังขยะ อันตราย”	1. โครงการได้จัดเตรียมจุดวางถังรองรับ มูลฝอยไว้บริเวณด้านข้างของอาคารพักขยะ ซึ่งเป็นรถตู้คอนเทนเนอร์ เนื่องจากการใช้ถัง ขยะจะไม่สะดวกต่อการเก็บขนมูลฝอยของ อบต.สำโรง	- โครงการควรประสานงาน ให้อบต.สำโรงเพิ่มความถี่ใน การเก็บมูลฝอย	
	2. ให้คำแนะนำและขอความร่วมมือผู้พักอาศัย และพนักงานหรือเจ้าหน้าที่ คัดแยกขยะแต่ละ ประเภทใส่ถุงดำ มัดปากถุงให้มิดชิด ก่อน นำมาทิ้งในถังขยะแต่ละประเภท	2. โครงการมีการติดป้ายให้คำแนะนำและ ขอความร่วมมือผู้พักอาศัย และพนักงาน หรือเจ้าหน้าที่ คัดแยกขยะแต่ละประเภท ใส่ถุงดำ มัดปากถุงให้มิดชิด ก่อนนำมาทิ้งใน ถังขยะแต่ละประเภท	-	



ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กองทัพเรือ ชอยแบริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
	3. จัดให้มีอาคารพักขยะรวมภายในโครงการ จำนวน 1 แห่ง เป็นอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก สามารถรองรับขยะได้ 3 วัน	3. โครงการมีอาคารพักขยะรวมภายใน โครงการ แต่เนื่องจากวิธีการเก็บมูลฝอยของ อบต.สำโรง เป็นรถตู้คอนเทนเนอร์จึงไม่สะดวก ในการเก็บมูลฝอย โครงการจึงรวบรวมจัดให้มี ที่พักมูลฝอยขยะบริเวณพื้นที่ว่างของโครงการ เพื่อสะดวกต่อการเก็บมูลฝอยของอบต.สำโรง	-	  


ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กองทัพเรือ ชอยแบริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการขยะ (ต่อ)	<p>4. อาคารพักขยะรวมควรแยกการกักเก็บขยะเป็น 3 ประเภท ได้แก่ ขยะเปียก ขยะแห้ง และขยะอันตราย โดยจัดให้แบ่งอาคารพักขยะรวมเป็น 3 ห้อง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้องพักขยะเปียก : ปริมาณขยะเปียก 2.034 ลบ.ม./วัน คิดปริมาตรกักเก็บอย่างน้อย 3 วัน เท่ากับ 6.102 ลบ.ม. ดังนั้นห้องพักขยะเปียกควรมีปริมาตรอย่างน้อย 6.2 ลบ.ม. - ห้องพักขยะแห้ง : ปริมาณขยะแห้ง 0.791 ลบ.ม./วัน คิดปริมาตรกักเก็บอย่างน้อย 3 วัน เท่ากับ 2.0373 ลบ.ม. ดังนั้นห้องพักขยะแห้งควรมีปริมาตรอย่างน้อย 2.4 ลบ.ม. - ห้องพักขยะอันตราย : ปริมาณขยะอันตราย 0.005 ลบ.ม./วัน คิดปริมาตรกักเก็บอย่างน้อย 3 วัน เท่ากับ 0.015 ลบ.ม. ดังนั้นห้องพักขยะเปียกควรมีปริมาตรอย่างน้อย 0.02 ลบ.ม. 	<p>4. โครงการมีอาคารพักขยะรวมภายในโครงการ แต่เนื่องจากวิธีการเก็บมูลฝอยของ อบต.สำโรง เป็นรถตู้คอนเทนเนอร์จึงไม่สะดวกในการเก็บมูลฝอย โครงการจึงรวบรวมจัดให้มีที่พักลมูลฝอยขยะบริเวณพื้นที่ว่างของโครงการ เพื่อสะดวกต่อการเก็บมูลฝอยของอบต.สำโรง</p>	-	 





ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กองทัพเรือ ชอยแบริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการขยะ (ต่อ)	5. ให้นักงานทำความสะอาดของโครงการ ทำหน้าที่ทำความสะอาดจุดวางถังขยะและอาคารพักขยะรวมทุกครั้งภายหลังการเก็บขนขยะ เพื่อให้จุดวางถังขยะมีความสะอาดและถูกสุขลักษณะตลอดเวลา และเพื่อป้องกันแมลงและกลิ่นเหม็นรบกวน	5. โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดจุดวางถังขยะ ภายหลังการเก็บขนขยะ เพื่อให้จุดวางถังขยะมีความสะอาดและถูกสุขลักษณะตลอดเวลา และเพื่อป้องกันแมลงและกลิ่นเหม็นรบกวน	- โครงการควรประสานงานให้อบต.สำโรงเพิ่มความถี่ในการเก็บมูลฝอย	
	6. จัดภูมิทัศน์บริเวณรอบๆ จุดวางถังและอาคารพักขยะรวม โดยการปลูกต้นไม้ประดับหรือไม้ยืนต้นที่มีกลิ่นหอม เพื่อเพิ่มความสะดวกสบายบดบังมุมมองจากภายนอก และลดผลกระทบด้านกลิ่นจากขยะ	6. โครงการได้จัดภูมิทัศน์บริเวณรอบๆ จุดวางถัง แต่ไม่มีการปลูกต้นไม้ประดับหรือไม้ยืนต้นที่มีกลิ่นหอม เพื่อเพิ่มความสะดวกสบายบดบังมุมมองจากภายนอก และลดผลกระทบด้านกลิ่นจากขยะ	-	
	7. รวบรวมน้ำเสียจากจุดวางถังขยะและอาคารพักขยะรวมเข้าสู่ท่อระบายน้ำเสีย เพื่อรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวม เพื่อบำบัดน้ำเสียให้ได้มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง	7. โครงการได้มีการรวบรวมน้ำเสียจากจุดวางถังขยะ เข้าสู่ท่อระบายน้ำเสีย เพื่อรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวม เพื่อบำบัดน้ำเสียให้ได้มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง	-	-


ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กองทัพเรือ ชอยแบริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.5 การใช้ไฟฟ้า	1. จัดให้มีและติดตั้งระบบไฟฟ้าตามมาตรฐาน การไฟฟ้าทุกประการ	1. โครงการจัดให้มีและติดตั้งระบบไฟฟ้า ตามมาตรฐานการไฟฟ้าทุกประการ	-	
	2. ควบคุมดูแลการติดตั้งอุปกรณ์ การเดิน สายไฟฟ้า รวมถึงการเดินสายสัญญาณทาง ไฟฟ้าสื่อสาร และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และถูกต้องตาม หลักวิชาการ	2. มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลการติดตั้ง อุปกรณ์ การเดินสายไฟฟ้า รวมถึงการเดิน สายสัญญาณทางไฟฟ้าสื่อสาร และอุปกรณ์ ไฟฟ้าต่างๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และถูกต้องตามหลักวิชาการ	-	
	3. ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์และสายไฟฟ้าให้อยู่ ในสภาพดีอยู่เสมอหากพบชำรุดเสียหาย ต้องมีการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพดีหรือเปลี่ยน อุปกรณ์ใหม่ ก่อนนำมาใช้งาน	3. มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบดูแลอุปกรณ์ และสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอหาก พบชำรุดเสียหาย ต้องมีการซ่อมแซม ให้อยู่ในสภาพดีหรือเปลี่ยนอุปกรณ์ใหม่ ก่อนนำมาใช้งาน	-	



ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กองทัพอากาศ ชอยแบริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.6 การคมนาคมและการขนส่ง	1. จัดให้มีระบบการจราจรที่มีความปลอดภัยและชะลอความเร็วรถโดยการติดตั้งสัญญาณจราจร ได้แก่ ป้ายหรือลูกศรแสดงทิศทางการจราจร บริเวณถนนหรือทางเดินรถ และลานจอดรถภายในพื้นที่โครงการ รวมทั้งป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. และสัญญาณที่บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	1. โครงการได้ติดตั้งสัญญาณจราจรได้แก่ ป้ายหรือลูกศรแสดงทิศทางการจราจร บริเวณถนนหรือทางเดินรถ และลานจอดรถภายในพื้นที่โครงการ รวมทั้งป้ายชะลอความเร็ว ป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม. และไม่มีสัญญาณที่บริเวณทางเข้า - ออกโครงการ	- จัดทำสัญญาณที่บริเวณทางเข้า - ออกโครงการ	  
	2. จัดให้มีที่จอดรถยนต์ภายในโครงการ อย่างน้อยจำนวน 56 คัน และห้ามประกอบกิจการใดๆ รวมทั้งการก่อสร้างในบริเวณที่จัดไว้ใช้เป็นที่จอดรถยนต์ อันจะทำให้จำนวนที่จอดรถลดลง	2. โครงการจัดให้มีที่จอดรถยนต์ภายในโครงการ อย่างน้อยจำนวน 56 คัน และไม่มี การประกอบกิจการใดๆ รวมทั้งการก่อสร้าง ในบริเวณที่จัดไว้ใช้เป็นที่จอดรถยนต์ อันจะทำให้จำนวนที่จอดรถลดลง	-	



ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กองทัพเรือ ชอยแบริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.6 การคมนาคมและ การขนส่ง (ต่อ)	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ หรือยามคอยอำนวยความสะดวก และจัดระบบการจราจรบริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการตลอดเวลาโดยเฉพาะใน ชั่วโมงเร่งด่วน	3. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ หรือยามคอย อำนวยความสะดวก และจัดระบบ การจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ตลอดเวลาโดยเฉพาะในชั่วโมงเร่งด่วน	-	
3.7 การใช้ประโยชน์ ที่ดิน	1. ดำเนินการตามแผน และผังภูมิสถาปัตย์ รวมทั้งจัดสรรขนาดการใช้ประโยชน์ที่ดินแต่ละ บริเวณให้เป็นไปตามที่ได้ออกแบบไว้เพื่อ ไม่ให้เกิดความขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	1. โครงการมีการดำเนินการตามแผน และผัง ภูมิ สถาปัตย์ รวมทั้งจัดสรรขนาดการใช้ ประโยชน์ที่ดินแต่ละบริเวณให้เป็นไปตามที่ได้ ออกแบบไว้เพื่อไม่ให้เกิดความขัดแย้งกับ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง	-	-
	2. ห้ามก่อสร้างหรือการกระทำใดๆที่ทำให้เกิด การใช้ประโยชน์ที่ดิน เปลี่ยนแปลงไปทางที่ ขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	2. โครงการไม่มีการก่อสร้างหรือการกระทำ ใดๆ ที่ทำให้เกิดการใช้ประโยชน์ที่ดิน เปลี่ยนแปลงไปทางที่ขัดแย้งกับกฎหมาย ที่เกี่ยวข้อง	-	-



ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กองทัพเรือ ชอยแบริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต				
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม				
4.2 อาชีวอนามัย	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง	1. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง	-	
4.3 สาธารณสุข				
4.4 ความปลอดภัย สาธารณะและการ บรรเทาสาธารณภัย	1. จัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัย และอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า - ออกของโครงการตลอดเวลา	1. โครงการจัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัย และอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า - ออกของโครงการตลอดเวลา	-	
	2. ในขั้นตอนการก่อสร้างโครงการ ต้องควบคุมการก่อสร้างและคุณภาพของวัสดุก่อสร้างให้ได้ตามมาตรฐานการก่อสร้าง	2. โครงการมีการควบคุมการก่อสร้างและคุณภาพของวัสดุก่อสร้างให้ได้ตามมาตรฐานการก่อสร้าง	-	-


ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กองทัพเรือ ซอยแบร์ริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.5 การป้องกันอัคคีภัย	<p>1. จัดให้มีระบบอัคคีภัยครอบคลุมทุกพื้นที่ และ ครบถ้วนตามข้อกำหนดกฎหมายที่เกี่ยวข้อง คือ กฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ.2537) และฉบับที่ 47 (พ.ศ.2540) ออกตาม พรบ.ควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 ครบถ้วนทุกประการ ตามที่ออกแบบไว้ ในรายละเอียดโครงการ ได้แก่</p> <p>1.1 ระบบสัญญาณเตือนเพลิงไหม้</p> <p>1) แผงควบคุมระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิง ไหม้ ติดตั้งไว้ที่ห้องเครื่องบริเวณชั้นที่ 1 ของแต่ ละอาคาร</p> <p>2) อุปกรณ์ส่งสัญญาณเตือนเหตุเพลิง ไหม้ โดยเลือกใช้สัญญาณแบบกริ่ง (Fire Alarm Bell) ติดตั้งไว้บริเวณโถงทางเดิน จำนวน 2 จุด/ชั้น</p> <p>3) อุปกรณ์แจ้งเหตุ</p> <p>3.1) ชุดกดแจ้งเหตุแบบใช้มือ ติดตั้งไว้บริเวณโถงทางเดินคู่กับ Alarm Bell ในทุกชั้นของอาคาร 2 จุด/ชั้น</p>	<p>1. โครงการจัดให้มีระบบอัคคีภัยครอบคลุมทุก พื้นที่ และครบถ้วนตามข้อกำหนดกฎหมายที่ เกี่ยวข้อง คือกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ.2537) และฉบับที่ 47 (พ.ศ.2540) ออกตาม พรบ.ควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 ครบถ้วนทุก ประการ ตามที่ออกแบบไว้ในรายละเอียด โครงการ ได้แก่</p> <p>1.1 ระบบสัญญาณเตือนเพลิงไหม้</p> <p>1) แผงควบคุมระบบสัญญาณแจ้งเหตุ เพลิงไหม้ ติดตั้งไว้ที่ห้องเครื่อง บริเวณชั้นที่ 1 ของแต่ละอาคาร</p> <p>2) อุปกรณ์ส่งสัญญาณเตือนเหตุเพลิง ไหม้ โดยเลือกใช้สัญญาณแบบกริ่ง (Fire Alarm Bell) ติดตั้งไว้บริเวณโถงทางเดิน จำนวน 2 จุด/ชั้น</p> <p>3) อุปกรณ์แจ้งเหตุ</p> <p>3.1) ชุดกดแจ้งเหตุแบบใช้มือ ติดตั้งไว้บริเวณโถงทางเดินคู่กับ Alarm Bell ในทุกชั้นของอาคาร 2 จุด/ชั้น</p>	-	 

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กองทัพเรือ ชอยแบริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>3.2) เครื่องตรวจจับควัน ติดตั้งไว้ที่ห้องเครื่องที่ชั้น 1 ของแต่ละอาคาร พร้อมติดตั้งแผง Control ภายในแต่ละอาคาร</p> <p>1.2 เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ เป็นชนิดบรรจุผงเคมีแห้งขนาด 10 ปอนด์ ติดตั้งบริเวณโถงทางเดินหน้าบันไดกลาง 1 จุด/ชั้น</p> <p>1.3 บันไดหนีไฟ แต่ละอาคารมีจำนวน 1 บันได เป็นบันไดที่สามารถลงถึงชั้นพื้นดิน</p> <p>1.4 ป้ายบอกทางหนีไฟ ติดไว้บริเวณทางเข้า-ออก สุ่มบันไดหนีไฟ และบริเวณโถงทางเดินหน้าบันไดกลางรวม 2 จุด/ชั้น</p> <p>1.5 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light) ชั้นที่ 1 ติดตั้ง 2 ตัว บริเวณโถงทางเดินและบริเวณบันไดหนีไฟ ชั้นที่ 2-5 ติดตั้ง 3 ตัว/ชั้น</p>	<p>3.2) เครื่องตรวจจับควัน ติดตั้งไว้ที่ห้องเครื่องที่ชั้น 1 ของแต่ละอาคารพร้อมติดตั้งแผง Control ภายในแต่ละอาคาร</p> <p>1.2 เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ เป็นชนิดบรรจุผงเคมีแห้งขนาด 10 ปอนด์ ติดตั้งบริเวณโถงทางเดินหน้าบันไดกลาง 1 จุด/ชั้น</p> <p>1.3 บันไดหนีไฟ แต่ละอาคารมีจำนวน 1 บันได เป็นบันไดที่สามารถลงถึงชั้นพื้นดิน</p> <p>1.4 ป้ายบอกทางหนีไฟ ติดไว้บริเวณทางเข้า-ออก สุ่มบันไดหนีไฟ และบริเวณโถงทางเดินหน้าบันไดกลางรวม 2 จุด/ชั้น</p> <p>1.5 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light) ชั้นที่ 1 ติดตั้ง 2 ตัว บริเวณโถงทางเดินและบริเวณบันไดหนีไฟ ชั้นที่ 2-5 ติดตั้ง 3 ตัว/ชั้น</p>	-	 



ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กองทัพเรือ ชอยแบริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	2. จัดให้มีจุดรวมพล จำนวน 1 จุด บริเวณ สวนมีขนาดพื้นที่ 943.56 ตร.ม.เพื่อให้ สามารถรองรับคนในโครงการอย่างเพียงพอ (1 ตร.ม./คน)	2. โครงการจัดให้มีจุดรวมพล จำนวน 1 จุด บริเวณสวนมีขนาดพื้นที่ 943.56 ตร.ม. เพื่อให้สามารถรองรับคนในโครงการอย่าง เพียงพอ (1 ตร.ม./คน)	-	
	3. ตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยทุก 1 ปี/ครั้ง เพื่อให้สามารถใช้งานได้ดียิ่ง หากพบว่ามี ความเสียหาย หรือใช้การไม่ได้ให้ รีบดำเนินการแก้ไขทันที	3. มีการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย ทุกๆ 1 ปี/ครั้ง เพื่อให้สามารถใช้งานได้ เสมอ หากพบว่ามี ความเสียหาย หรือใช้การ ไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	-	-
	4. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละชนิดไว้ ในบริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ อยู่ใกล้เคียงจุดเกิดเหตุสามารถใช้งานได้ทันที	4. โครงการไม่มีการติดป้ายแนะนำการใช้ อุปกรณ์แต่ละชนิดไว้ในบริเวณที่อุปกรณ์ ติดตั้งอยู่	- ติดติดป้ายแนะนำการใช้ อุปกรณ์แต่ละชนิดไว้ใน บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่	-
	5. ติดตั้งแบบแปลนแผนผังแสดงตำแหน่งที่ ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ ป้ายบอก เส้นทางหนีไฟ และจุดรวมพล โดยติดตั้ง แบบแปลนผังดังกล่าวไว้ในตำแหน่งที่ สามารถมองเห็นได้ชัดเจนในแต่ละชั้นของอาคาร เช่น บริเวณหน้าโถงบันไดหลัก	5. โครงการไม่มีการติดตั้งแบบแปลนแผนผัง แสดงตำแหน่งที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ ป้ายบอกเส้นทางหนีไฟ และจุดรวม พล โดยติดตั้งแบบแปลนผังดังกล่าวไว้ใน ตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนในแต่ละ ชั้นของอาคาร เช่น บริเวณหน้าโถงบันไดหลัก	- ติดตั้งแบบแปลนแผนผัง แสดงตำแหน่งที่ติดตั้ง อุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆตาม ที่ มาตราการระบุ	-



ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กองทัพเรือ ชอยแบริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอย อำนวยความสะดวกและเคลียร์พื้นที่ให้ รถดับเพลิงพร้อมปฏิบัติงาน ณ บริเวณที่จุด เกิดเหตุอย่างรวดเร็ว	6. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกและ เคลียร์พื้นที่ให้รถดับเพลิงพร้อมปฏิบัติงาน ณ บริเวณที่จุดเกิดเหตุอย่างรวดเร็ว	-	-
	7. ประสานงานร่วมกับตำรวจจราจรท้องที่ใน การช่วยจัดการจราจรให้รถดับเพลิงเข้า ดับเพลิงได้ทันทั่วทั้งรวมถึงการนำคนเจ็บส่ง โรงพยาบาล	7. มีการประสานงานร่วมกับตำรวจจราจร ท้องที่ในการช่วยจัดการจราจรให้รถดับเพลิง เข้าดับเพลิงได้ทันทั่วทั้งรวมถึงการนำคนเจ็บ ส่งโรงพยาบาล	-	-
	8. ประสานงานกับหน่วยกู้ภัย/กู้ชีพ ให้เข้ามา อำนวยความสะดวกและดำเนินงานได้อย่าง รวดเร็ว	8. มีการประสานงานกับหน่วยกู้ภัย/กู้ชีพ ให้ เข้ามาอำนวยความสะดวกและดำเนินงานได้ อย่างรวดเร็ว	-	-
	9. จัดให้มีแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุเพลิง ไหม้ขึ้น โดยให้บุคลากรภายในโครงการรวมทั้ง ผู้พักอาศัยทำการซ้อมอพยพเป็นประจำทุกๆ 6 เดือน พร้อมแจกเอกสารการป้องกันอัคคีภัย และปฏิบัติตนเมื่อเกิดเพลิงไหม้ให้ผู้พักอาศัย ทุกห้องพร้อมติดไว้ที่ป้ายประชาสัมพันธ์ชั้น ล่างของอาคาร	9. โครงการได้ดำเนินการประสานงานกับ อบต.สำโรง จัดให้มีแผนปฏิบัติการกรณีเกิด เหตุเพลิงไหม้ขึ้น โดยให้บุคลากรภายใน โครงการรวมทั้งผู้พักอาศัยทำการซ้อมอพยพ	-	-

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กองทัพเรือ ชอยแบริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	10. ประสานงานกับการประปานครหลวง ในการขอติดตั้งหัวรับน้ำดับเพลิงสาธารณะ ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการเพื่อรดับเพลิงสามารถใช้น้ำจากแหล่งดังกล่าวเข้าช่วยเหลือดับเพลิงได้ทันที	10. มีการประสานงานกับการประปานครหลวง ในการขอติดตั้งหัวรับน้ำดับเพลิงสาธารณะ ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการเพื่อรดับเพลิงสามารถใช้น้ำจากแหล่งดังกล่าวเข้าช่วยเหลือดับเพลิงได้ทันที	-	
4.6 การศึกษา				
4.7 ศาสนา ประเพณี และวัฒนธรรม				
4.8 ทัศนียภาพและ สุนทรียภาพ	1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ มีขนาดประมาณ 3,787.76 ตร.ม. โดยจัดไว้ที่บริเวณชั้นล่างภายในพื้นที่โครงการทั้งหมด และแบ่งเป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นอย่างน้อย 270 ตร.ม. โดยโครงการจะต้องดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้เป็นพื้นที่สีเขียวอย่างยั่งยืน และเพื่อให้มีสัดส่วนของพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัย/พนักงาน 4.01 ตร.ม./คน พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	1. โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ มีขนาดประมาณ 3,787.76 ตร.ม. โดยจัดไว้ที่บริเวณชั้นล่างภายในพื้นที่โครงการทั้งหมด และแบ่งเป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นอย่างน้อย 270 ตร.ม. โดยโครงการจะต้องดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้เป็นพื้นที่สีเขียวอย่างยั่งยืน และเพื่อให้มีสัดส่วนของพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัย/พนักงาน 4.01 ตร.ม./คน นอกจากนั้น บริเวณพื้นที่สีเขียวของ โครงการยังจัดให้เป็นพื้นที่สันทนาการ เช่น สนามเด็กเล่น เป็นต้น	-	

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กองทัพเรือ ซอยแบร์ริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.8 ทัศนียภาพและ สุนทรียภาพ (ต่อ)	2. ควบคุมดูแลอาคารและบริเวณต่างๆ ภายใน โครงการให้อยู่ในสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอ ตามแบบภูมิสถาปัตยกรรมที่ออกแบบไว้	2. โครงการมีการควบคุมดูแลอาคารและ บริเวณต่างๆ ภายในโครงการให้อยู่ในสภาพ ดีและสวยงามอยู่เสมอ ตามแบบภูมิ สถาปัตยกรรมที่ออกแบบไว้	-	
	3. ให้ใช้วัสดุและโทนสีธรรมชาติ ในการตกแต่ง และทาสีภายนอกตัวอาคาร	3. โครงการเลือกใช้วัสดุและโทนสีธรรมชาติ ในการตกแต่งและทาสีภายนอกตัวอาคาร	-	

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2568

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กองทัพเรือ ชอยแบร์ริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568

ประจำเดือนมกราคม 2568				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1. ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเพื่อการประเมินประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย	จุดที่ 1 จุดเก็บน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 1	- pH - BOD - Total Suspended Solids - Oil & Grease - TKN - Nitrate - Nitrogen	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) เท่ากับ 7.18, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 27 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด Total Suspended Solids (TSS) เท่ากับ 33.3 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 5 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น (TKN) เท่ากับ 70.56 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณไนเตรท - ไนโตรเจน (Nitrate - Nitrogen) เท่ากับตรวจไม่พบ
	จุดที่ 2 จุดเก็บน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 1	- pH - BOD - Total Suspended Solids - Oil & Grease - TKN - Nitrate - Nitrogen	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) เท่ากับ 6.94, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 11 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด Total Suspended Solids (TSS) เท่ากับ 17.0 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 3 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น (TKN) เท่ากับ 47.60 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณไนเตรท - ไนโตรเจน (Nitrate - Nitrogen) เท่ากับตรวจไม่พบ
	จุดที่ 3 จุดเก็บน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 7	- pH - BOD - Total Suspended Solids - Oil & Grease - TKN - Nitrate - Nitrogen	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) เท่ากับ 6.95, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 12 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด Total Suspended Solids (TSS) เท่ากับ 80.6 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 3 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น (TKN) เท่ากับ 66.92 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณไนเตรท - ไนโตรเจน (Nitrate - Nitrogen) เท่ากับตรวจไม่พบ

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ(ประเภทเช่า) กองทัพเรือ
ชอยแบร์ริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

ประจำเดือนมกราคม 2568				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1. ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเพื่อการประเมินประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	จุดที่ 4 จุดเก็บน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 7	- pH - BOD - Total Suspended Solids - Oil & Grease - TKN - Nitrate - Nitrogen	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) เท่ากับ 6.76, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 10 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด Total Suspended Solids (TSS) เท่ากับ 14.5 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 4 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 42.00 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณไนเตรท - ไนโตรเจน (Nitrate - Nitrogen) เท่ากับตรวจไม่พบ
2. ตรวจวิเคราะห์เพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนระบาย	จุดที่ 5 บ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งสาธารณะ	- pH - BOD - Total Suspended Solids - Oil & Grease - TKN - Nitrate - Nitrogen	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) เท่ากับ 7.02, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 11 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด Total Suspended Solids (TSS) เท่ากับ 27.2 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 2 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 50.96 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณไนเตรท - ไนโตรเจน (Nitrate - Nitrogen) เท่ากับตรวจไม่พบ

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กองทัพเรือ ชอยแบร์ริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2568				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1. ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเพื่อการประเมินประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย	จุดที่ 1 จุดเก็บน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 2	- pH - BOD - Total Suspended Solids - Oil & Grease - TKN - Nitrate - Nitrogen	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) เท่ากับ 7.11, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 37 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด Total Suspended Solids (TSS) เท่ากับ 32.0 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 6 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 106.12 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณไนเตรท - ไนโตรเจน (Nitrate - Nitrogen) เท่ากับ ตรวจไม่พบ
	จุดที่ 2 จุดเก็บน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 2	- pH - BOD - Total Suspended Solids - Oil & Grease - TKN - Nitrate - Nitrogen	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) เท่ากับ 7.02, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 17 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด Total Suspended Solids (TSS) เท่ากับ 17.8 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 4 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 55.07 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณไนเตรท - ไนโตรเจน (Nitrate - Nitrogen) เท่ากับ ตรวจไม่พบ
	จุดที่ 3 จุดเก็บน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 6	- pH - BOD - Total Suspended Solids - Oil & Grease - TKN - Nitrate - Nitrogen	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) เท่ากับ 6.68, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 18 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด Total Suspended Solids (TSS) เท่ากับ 22.0 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 3 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 124.88 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณไนเตรท - ไนโตรเจน (Nitrate - Nitrogen) เท่ากับ ตรวจไม่พบ

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ(ประเภทเช่า) กองทัพเรือ
ชอยแบร์ริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2568				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1. ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเพื่อการประเมินประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	จุดที่ 4 จุดเก็บน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 6	- pH - BOD - Total Suspended Solids - Oil & Grease - TKN - Nitrate - Nitrogen	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) เท่ากับ 6.91, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 10 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด Total Suspended Solids (TSS) เท่ากับ 33.4 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 2 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 66.27 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณไนเตรท - ไนโตรเจน (Nitrate - Nitrogen) เท่ากับ ตรวจไม่พบ
2. ตรวจวิเคราะห์เพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนระบาย	จุดที่ 5 บ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	- pH - BOD - Total Suspended Solids - Oil & Grease - TKN - Nitrate - Nitrogen	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) เท่ากับ 7.28, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 12 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด Total Suspended Solids (TSS) เท่ากับ 12.9 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 2 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 42.28 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณไนเตรท - ไนโตรเจน (Nitrate - Nitrogen) เท่ากับ ตรวจไม่พบ

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กองทัพเรือ ชอยแบร์ริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

ประจำเดือนมีนาคม 2568				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1. ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเพื่อการประเมินประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย	จุดที่ 1 จุดเก็บน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 3	- pH - BOD - Total Suspended Solids - Oil & Grease - TKN - Nitrate - Nitrogen	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) เท่ากับ 6.71, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 41 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด Total Suspended Solids (TSS) เท่ากับ 6.8 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 5 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 100.80 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณไนเตรท - ไนโตรเจน (Nitrate - Nitrogen) น้อยกว่า 0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร
	จุดที่ 2 จุดเก็บน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 3	- pH - BOD - Total Suspended Solids - Oil & Grease - TKN - Nitrate - Nitrogen	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) เท่ากับ 6.72, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 22 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด Total Suspended Solids (TSS) เท่ากับ 16.0 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 2 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 22.12 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณไนเตรท - ไนโตรเจน (Nitrate - Nitrogen) เท่ากับ ตรวจไม่พบ
	จุดที่ 3 จุดเก็บน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 5	- pH - BOD - Total Suspended Solids - Oil & Grease - TKN - Nitrate - Nitrogen	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) เท่ากับ 6.82, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 22 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด Total Suspended Solids (TSS) เท่ากับ 11.0 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) น้อยกว่า 1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 140.00 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณไนเตรท - ไนโตรเจน (Nitrate - Nitrogen) น้อยกว่า 0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ(ประเภทเช่า) กองทัพเรือ ชอยแบร์ริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

ประจำเดือนมีนาคม 2568				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1. ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเพื่อการประเมินประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	จุดที่ 4 จุดเก็บน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 5	- pH - BOD - Total Suspended Solids - Oil & Grease - TKN - Nitrate - Nitrogen	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) เท่ากับ 6.79, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 10 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด Total Suspended Solids (TSS) เท่ากับ 18.8 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 67.20 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณไนเตรท - ไนโตรเจน (Nitrate - Nitrogen) เท่ากับตรวจไม่พบ
2. ตรวจวิเคราะห์เพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนระบาย	จุดที่ 5 บ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	- pH - BOD - Total Suspended Solids - Oil & Grease - TKN - Nitrate - Nitrogen	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) เท่ากับ 6.90, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 12 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด Total Suspended Solids (TSS) เท่ากับ 13.9 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 52.50 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณไนเตรท - ไนโตรเจน (Nitrate - Nitrogen) น้อยกว่า 0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กองทัพเรือ ชอยแบร์ริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

ประจำเดือนเมษายน 2568				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1. ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเพื่อการประเมินประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย	จุดที่ 1 จุดเก็บน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 4	- pH - BOD - Total Suspended Solids - Oil & Grease - TKN - Nitrate - Nitrogen	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) เท่ากับ 7.0, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 59 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด Total Suspended Solids (TSS) เท่ากับ 34.8 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 4 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 64.12 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณไนเตรท - ไนโตรเจน (Nitrate - Nitrogen) ตรวจไม่พบ
	จุดที่ 2 จุดเก็บน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 4	- pH - BOD - Total Suspended Solids - Oil & Grease - TKN - Nitrate - Nitrogen	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) เท่ากับ 7.0, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 25 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด Total Suspended Solids (TSS) เท่ากับ 22.7 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 45.36 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณไนเตรท - ไนโตรเจน (Nitrate - Nitrogen) เท่ากับ ตรวจไม่พบ
	จุดที่ 3 จุดเก็บน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 3	- pH - BOD - Total Suspended Solids - Oil & Grease - TKN - Nitrate - Nitrogen	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) เท่ากับ 6.9, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 19 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด Total Suspended Solids (TSS) เท่ากับ 28.2 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) น้อยกว่า 1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 61.60 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณไนเตรท - ไนโตรเจน (Nitrate - Nitrogen) ตรวจไม่พบ

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ(ประเภทเช่า) กองทัพเรือ ชอยแบริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

ประจำเดือนเมษายน 2568				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1. ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเพื่อการประเมินประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	จุดที่ 4 จุดเก็บน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 3	- pH - BOD - Total Suspended Solids - Oil & Grease - TKN - Nitrate - Nitrogen	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) เท่ากับ 7.1, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 11 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด Total Suspended Solids (TSS) เท่ากับ 31.2 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) น้อยกว่า 1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 48.16 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณไนเตรท - ไนโตรเจน (Nitrate - Nitrogen) เท่ากับตรวจไม่พบ
2. ตรวจวิเคราะห์เพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนระบาย	จุดที่ 5 บ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	- pH - BOD - Total Suspended Solids - Oil & Grease - TKN - Nitrate - Nitrogen	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) เท่ากับ 7.5, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 17 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด Total Suspended Solids (TSS) เท่ากับ 89.0 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) น้อยกว่า 1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 54.88 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณไนเตรท - ไนโตรเจน (Nitrate - Nitrogen) ตรวจไม่พบ

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กองทัพเรือ ชอยแบร์ริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

ประจำเดือนพฤษภาคม 2568				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1. ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเพื่อการประเมินประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย	จุดที่ 1 จุดเก็บน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 5	- pH - BOD - Total Suspended Solids - Oil & Grease - TKN - Nitrate - Nitrogen	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) เท่ากับ 7.0, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 25 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด Total Suspended Solids (TSS) เท่ากับ 15.8 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 5 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 56.00 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณไนเตรท - ไนโตรเจน (Nitrate - Nitrogen) น้อยกว่า 0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร
	จุดที่ 2 จุดเก็บน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 5	- pH - BOD - Total Suspended Solids - Oil & Grease - TKN - Nitrate - Nitrogen	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) เท่ากับ 7.2, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 12 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด Total Suspended Solids (TSS) เท่ากับ 12.0 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 2 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 43.12 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณไนเตรท - ไนโตรเจน (Nitrate - Nitrogen) น้อยกว่า 0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร
	จุดที่ 3 จุดเก็บน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 4	- pH - BOD - Total Suspended Solids - Oil & Grease - TKN - Nitrate - Nitrogen	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) เท่ากับ 7.2, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 31 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด Total Suspended Solids (TSS) เท่ากับ 29.2 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 3 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 62.44 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณไนเตรท - ไนโตรเจน (Nitrate - Nitrogen) ตรวจไม่พบ

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ(ประเภทเช่า) กองทัพเรือ ชอยแบริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

ประจำเดือนพฤษภาคม 2568				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1. ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเพื่อการประเมินประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	จุดที่ 4 จุดเก็บน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 4	- pH - BOD - Total Suspended Solids - Oil & Grease - TKN - Nitrate - Nitrogen	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) เท่ากับ 7.6, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 22 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด Total Suspended Solids (TSS) เท่ากับ 8.5 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 40.04 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณไนเตรท - ไนโตรเจน (Nitrate - Nitrogen) ตรวจไม่พบ
2. ตรวจวิเคราะห์เพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนระบาย	จุดที่ 5 บ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	- pH - BOD - Total Suspended Solids - Oil & Grease - TKN - Nitrate - Nitrogen	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) เท่ากับ 7.2, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 10 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด Total Suspended Solids (TSS) เท่ากับ 4.5 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 28.00 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณไนเตรท - ไนโตรเจน (Nitrate - Nitrogen) น้อยกว่า 0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กองทัพเรือ ชอยแบร์ริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

ประจำเดือนมิถุนายน 2568				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1. ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเพื่อการประเมินประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย	จุดที่ 1 จุดเก็บน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 6	- pH - BOD - Total Suspended Solids - Oil & Grease - TKN - Nitrate - Nitrogen	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) เท่ากับ 7.1, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 18 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด Total Suspended Solids (TSS) เท่ากับ 29.0 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 6 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น (TKN) เท่ากับ 69.44 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณไนเตรท - ไนโตรเจน (Nitrate - Nitrogen) ตรวจไม่พบ
	จุดที่ 2 จุดเก็บน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 6	- pH - BOD - Total Suspended Solids - Oil & Grease - TKN - Nitrate - Nitrogen	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) เท่ากับ 7.0, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 11 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด Total Suspended Solids (TSS) เท่ากับ 92.8 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 4 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น (TKN) เท่ากับ 52.08 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณไนเตรท - ไนโตรเจน (Nitrate - Nitrogen) ตรวจไม่พบ
	จุดที่ 3 จุดเก็บน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 2	- pH - BOD - Total Suspended Solids - Oil & Grease - TKN - Nitrate - Nitrogen	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) เท่ากับ 7.2, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 10 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด Total Suspended Solids (TSS) เท่ากับ 8.2 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 4 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น (TKN) เท่ากับ 66.36 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณไนเตรท - ไนโตรเจน (Nitrate - Nitrogen) ตรวจไม่พบ

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ(ประเภทเช่า) กองทัพเรือ ชอยแบริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

ประจำเดือนมิถุนายน 2568				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1. ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเพื่อการประเมินประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	จุดที่ 4 จุดเก็บน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 2	- pH - BOD - Total Suspended Solids - Oil & Grease - TKN - Nitrate - Nitrogen	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) เท่ากับ 7.2, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 10 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด Total Suspended Solids (TSS) เท่ากับ 75.5 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 3 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 48.44 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณไนเตรท - ไนโตรเจน (Nitrate - Nitrogen) ตรวจไม่พบ
2. ตรวจวิเคราะห์เพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนระบาย	จุดที่ 5 บ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	- pH - BOD - Total Suspended Solids - Oil & Grease - TKN - Nitrate - Nitrogen	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) เท่ากับ 7.3, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 10 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด Total Suspended Solids (TSS) เท่ากับ 118.7 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) น้อยกว่า 1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 60.20 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณไนเตรท - ไนโตรเจน (Nitrate - Nitrogen) ตรวจไม่พบ

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2568

2.2 ภาพประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาพประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบ้านข้าราชการ (ประเภทเช่า) กองทัพเรือ ซอยแบร์ริง แสดงดังรูปที่ 2.2-1 ถึง รูปที่ 2.2-8 ต่อไปนี้



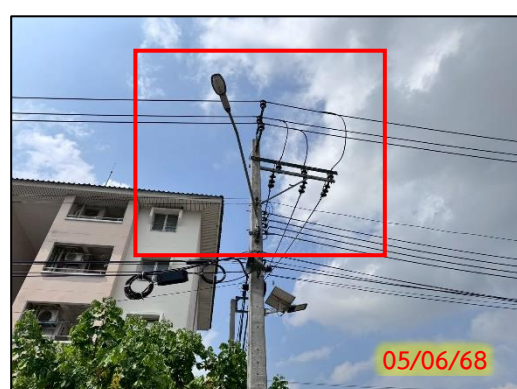
รูปที่ 2.2-1 ป้ายชื่อโครงการ



รูปที่ 2.2-2 ถนนภายในโครงการ



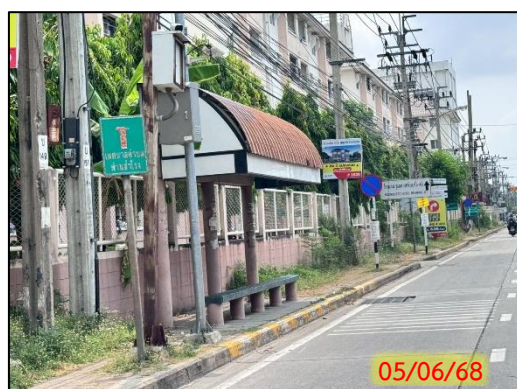
รูปที่ 2.2-3 หัวดับเพลิงภายในโครงการ



รูปที่ 2.2-4 ไฟส่องสว่างภายในโครงการ



รูปที่ 2.2-5 บ่อหน่วงน้ำภายในโครงการ



รูปที่ 2.2-6 จุดรอรถสาธารณะหน้าโครงการ



รูปที่ 2.2-7 ลำโพงกระจายเสียงภายในโครงการ



รูปที่ 2.2-8 กล้องวงจรปิดภายในโครงการ

รูปที่ 2.2-1 ถึง รูปที่ 2.2-8 ภาพประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2568