

## บทที่ 2




### ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กองทัพเรือ ซอยแบร์ริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 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 2567

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


ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)  
โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กองทัพเรือ ชอยแบร์ริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (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 การ ปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหวบริเวณโถง ทางเดินทุกชั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อม และให้ความรู้เบื้องต้นแก่ผู้พักอาศัยใน โครงการ	2. โครงการไม่มีการจัดทำแผ่นพับ/ ป้ายประชาสัมพันธ์ การปฏิบัติตนเมื่อเกิด เหตุแผ่นดินไหวบริเวณโถงทางเดินทุกชั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมและให้ความรู้ เบื้องต้นแก่ผู้พักอาศัยในโครงการ	ควรมีการจัดทำแผ่นพับ/ ป้ายประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับ การปฏิบัติตนเมื่อเกิด แผ่นดินไหว	-
1.4 เสียงและความ สั่นสะเทือน	1. ควบคุมดูแลไม่ให้เกิดการกระทำใดๆที่ทำให้ เกิดสิ่งรบกวนและสร้างความรำคาญให้กับผู้ พักอาศัยในโครงการและชุมชน	1.โครงการมีการควบคุมดูแลไม่ให้เกิดการกระทำ ใดๆที่ทำให้เกิดเสียงรบกวน และสร้างความ รำคาญให้กับผู้พักอาศัยในโครงการและชุมชน	-	-

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)  
โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กองทัพเรือ ชอยแบริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (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.โครงการไม่มีการจัดทำป้ายจำกัดความเร็ว ภายในโครงการไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง แต่มีป้ายชะลอความเร็วภายในโครงการ	ควรมีการจัดทำป้ายจำกัด ความเร็วภายในโครงการ ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	
	2. จัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้น ตามที่ได้ออกแบบ ไว้ เพื่อช่วยดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่ เกิดจากรถยนต์ภายในโครงการ	2.โครงการจัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้น ตามที่ ได้ออกแบบไว้ เพื่อช่วยดูดซับ ก๊าซ คาร์บอนไดออกไซด์ที่เกิดจากรถยนต์ภายใน โครงการ	-	
	3. ติดป้ายเตือน “ห้ามติดเครื่องขณะจอดรถ” ในพื้นที่จอดรถของโครงการและกำชับให้ เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลอย่างเคร่งครัด	3. โครงการมีการติดป้ายเตือน “ห้ามติด เครื่องขณะจอดรถ” ในพื้นที่จอดรถของ โครงการ แต่มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลและ แนะนำไม่ให้จอดรถติดเครื่องยนต์	-	-

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)  
โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กองทัพเรือ ชอยแบร์ริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	4. จัดระบบการจราจรภายในโครงการให้ เหมาะสมกับสภาพจราจรภายนอกและจัดให้มี เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า- ออกโครงการ โดยเฉพาะในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน (เช้า-เย็น) เพื่อลดการระบายนมลสารทาง อากาศจากการจราจร	4. โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยจัดระบบ การจราจรภายในโครงการให้เหมาะสมกับ สภาพการจราจรภายนอกและจัดให้มี เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการ โดยเฉพาะในช่วงชั่วโมง เร่งด่วน (เช้า-เย็น)	-	
	5. จัดให้มีมาตรการชดเชยเบื้องต้น เนื่องมาจากผลกระทบที่เกิดจากโครงการ ในช่วงเปิดดำเนินการ โดยหลักเกณฑ์และ เงื่อนไขในการชดเชยความเสียหายให้กับ บุคคลที่ได้รับผลกระทบดังกล่าว ให้เป็นไปตาม ข้อ ตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับความเสียหายกับ การเคหะแห่งชาติ ซึ่งเป็นผู้ดำเนินโครงการ	5. โครงการมีมาตรการการชดเชยเบื้องต้น อันเนื่องมาจากผลกระทบที่เกิดจากโครง การ ในช่วงเปิดดำเนินการ โดยหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขในการชดเชยความเสียหาย ให้กับบุคคลที่ได้รับผลกระทบดังกล่าว ให้ เป็นไปตามข้อ ตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับความ เสียหายกับการเคหะแห่งชาติ ซึ่งเป็นผู้ ดำเนินโครงการ	-	-



ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)  
โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กองทัพเรือ ชอยแบริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.6 การบดบังคลื่นวิทยุ/ โทรทัศน์	<p>- ชดเชยความเสียหายให้กับบุคคลที่ได้รับผลกระทบดังกล่าว โดยหลักเกณฑ์และเงื่อนไขให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับการเคหะแห่งชาติ ซึ่งเป็นผู้ดำเนินโครงการ</p> <p>1. มาตรการทั่วไป</p> <p>1) ก่อนเปิดดำเนินการให้การเคหะแห่งชาติ ทำประชาสัมพันธ์โดยจัดให้มีหนังสือแจ้งผู้ที่อยู่รอบโครงการ รัศมี 40 เมตร ถึงวิธีการติดต่อโครงการในกรณีที่โครงการทำให้เกิดการรบกวนสัญญาณ เพื่อให้เจ้าหน้าที่ของโครงการไปตรวจสอบและช่วยปรับปรุง</p>	<p>- โครงการมีการชดเชยความเสียหายให้กับบุคคลที่ได้รับผลกระทบดังกล่าว โดยหลักเกณฑ์และเงื่อนไขเป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับการเคหะแห่งชาติ ซึ่งเป็นผู้ดำเนินโครงการ โดยมีมาตรการชดเชยความเสียหายดังนี้</p> <p>1. มาตรการทั่วไป</p> <p>1) ก่อนเปิดดำเนินการให้การเคหะแห่งชาติ ทำประชาสัมพันธ์โดยจัดให้มีหนังสือแจ้งผู้ที่อยู่รอบโครงการ รัศมี 40 เมตร ถึงวิธีการติดต่อโครงการในกรณีที่โครงการทำให้เกิดการรบกวนสัญญาณ เพื่อให้เจ้าหน้าที่ของโครงการไปตรวจสอบและช่วยปรับปรุง</p>	-	-

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)  
โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กองทัพเรือ ชอยแบริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.6 การบดบังคลื่นวิทยุ/ โทรทัศน์ (ต่อ)	<p>2) กรณีไม่สามารถปรับแผงรับสัญญาณได้ และจุดรับสัญญาณมีเพียง 1 จุดโครงการจะพิจารณาติดตั้งจานรับสัญญาณดาวเทียมแทนแผงสัญญาณเพื่อให้สามารถรับสัญญาณได้ดีเหมือนเดิม</p> <p>3) กรณีไม่สามารถปรับแนวทิศแผงรับสัญญาณได้ และจุดรับสัญญาณภายในอาคารมีมากกว่า 1 จุดจะพิจารณาติดตั้งจานรับสัญญาณดาวเทียมแทนแผงรับสัญญาณ โดยเพิ่มกล่องรับสัญญาณตามจุดต่างๆ</p> <p>4) กรณีบ้านพักอาศัยมีจานดาวเทียมติดตั้งอยู่แล้ว จะพิจารณาย้ายตำแหน่งติดตั้งจานรับสัญญาณดาวเทียมให้ใหม่ เพื่อให้สามารถรับสัญญาณได้ดีเหมือนเดิม</p>	<p>2) กรณีไม่สามารถปรับแผงรับสัญญาณได้ และจุดรับสัญญาณมีเพียง 1 จุดโครงการจะพิจารณาติดตั้งจานรับสัญญาณดาวเทียมแทนแผงสัญญาณเพื่อให้สามารถรับสัญญาณได้ดีเหมือนเดิม</p> <p>3) กรณีไม่สามารถปรับแนวทิศแผงรับสัญญาณได้ และจุดรับสัญญาณภายในอาคารมีมากกว่า 1 จุดจะพิจารณาติดตั้งจานรับสัญญาณดาวเทียมแทนแผงรับสัญญาณ โดยเพิ่มกล่องรับสัญญาณตามจุดต่างๆ</p> <p>4) กรณีบ้านพักอาศัยมีจานดาวเทียมติดตั้งอยู่แล้ว จะพิจารณาย้ายตำแหน่งติดตั้งจานรับสัญญาณดาวเทียมให้ใหม่ เพื่อให้สามารถรับสัญญาณได้ดีเหมือนเดิม</p>	-	-

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)  
โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กองทัพเรือ ซอยแบร์ริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)



องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
<b>2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</b>				
<b>2.1 ทรัพยากรชีวภาพ บนบก</b>	1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้านทรัพยากรกายภาพและด้านการจัดการน้ำเสียและการระบายน้ำที่จะกล่าวต่อไปในหัวข้อ 3.2 และ 3.3 อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพบริเวณใกล้เคียง	1. โครงการจะดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้านทรัพยากรกายภาพและด้านการจัดการน้ำเสียและการระบายน้ำที่จะกล่าวต่อไปในหัวข้อ 3.2 และ 3.3 อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพบริเวณใกล้เคียง	-	
<b>2.2 ทรัพยากร ชีวภาพในน้ำ</b>	1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้านทรัพยากรกายภาพและด้านการจัดการน้ำเสียและการระบายน้ำที่จะกล่าวต่อไปในหัวข้อ 3.2 และ 3.3 อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพบริเวณใกล้เคียง	1. โครงการจะดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้านทรัพยากรกายภาพและด้านการจัดการน้ำเสียและการระบายน้ำที่จะกล่าวต่อไปในหัวข้อ 3.2 และ 3.3 อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพบริเวณใกล้เคียง	-	




ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)  
โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กองทัพเรือ ชอยแบริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>				
<b>3.1 การใช้น้ำ</b>	1. อนุญาตให้มีการใช้น้ำภายในโครงการอย่าง ประหยัด เพื่อลดปริมาณการใช้น้ำประปา	1. โครงการมีการรณรงค์ให้มีการใช้น้ำภายใน โครงการอย่างประหยัด เพื่อลดปริมาณการใช้ น้ำประปา รวมทั้งมีการตรวจสอบระบบท่อจ่าย น้ำประปาในด้านความสามารถด้านวิศวกรรม ประปา (การรั่ว ซึม หรือแตก) หากพบเหตุ บกพร่องจะดำเนินการแก้ไขทันที	-	-
	2. จัดทำป้าย/แผ่นพับ เพื่อประชาสัมพันธ์และ แนะนำแนวทางในการประหยัดน้ำเพื่อรณรงค์ให้ผู้ พักอาศัยประหยัด	2. โครงการไม่มีการจัดทำป้าย/แผ่นพับ เพื่อ ประชาสัมพันธ์และแนะนำแนวทางในการ ประหยัดน้ำเพื่อรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยประหยัด	-	-
	3. จัดให้มีถังเก็บน้ำใต้ดินและถังเก็บน้ำบนดาดฟ้า ตามที่ได้ออกแบบไว้ เพื่อสำรองน้ำใช้ภายใน โครงการอย่างเพียงพออย่างน้อย 1 วัน ในกรณีที่ การให้บริการน้ำของการประปานครหลวงเกิด ขัดข้อง โดยมีรายละเอียด ดังนี้ - ถังเก็บน้ำใต้ดิน : ขนาด 2.6×7.6×2.5 เมตร ปริมาตรกักเก็บน้ำ 49.90 ลบ.ม. - ถังเก็บน้ำบนดาดฟ้า ขนาด 3.4×3.6×2.1 เมตร ปริมาตรกักเก็บน้ำ 25.70 ลบ.ม.	3. โครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำใต้ดินและถังเก็บน้ำ บนดาดฟ้า ตามที่ได้ออกแบบไว้ เพื่อสำรองน้ำใช้ ภายในโครงการอย่างเพียงพออย่างน้อย 1 วัน ในกรณีที่การให้บริการน้ำของการประปานคร หลวงเกิดขัดข้อง โดยมีรายละเอียด ดังนี้ - ถังเก็บน้ำใต้ดิน : ขนาด 2.6×7.6×2.5 เมตร ปริมาตรกักเก็บน้ำ 49.90 ลบ.ม. - ถังเก็บน้ำบนดาดฟ้า : ขนาด 3.4×3.6×2.1 เมตร ปริมาตรกักเก็บน้ำ 25.70 ลบ.ม.	-	-

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)  
โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กองทัพเรือ ชอยแบริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)	4. ตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำและระบบเส้น ท่อให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	4. ตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำและระบบ เส้นท่อให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอหากพบว่ามี 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 ซอยแบร์ริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (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 และมีการสุ่มตรวจคุณภาพน้ำทิ้งที่บริเวณบ่อตรวจสอบสภาพน้ำของแต่ละอาคาร (จุดก่อน – หลังผ่านการบำบัด และบ่อกักน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายออกนอกโครงการ) ทุกๆ 1 เดือน/ครั้ง โดยมีดัชนีตรวจวัดดังนี้ pH, BOD, TSS, TKN, Nitrate, Oil & Grease	-	

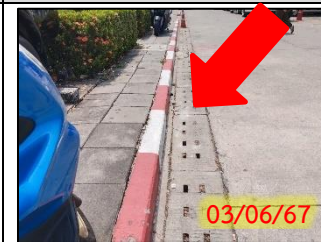
ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)  
โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กองทัพเรือ ชอยแบริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.2 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	3. จัดให้มีการสูบกากตะกอนออกจากส่วน แยกกากตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ เพื่อรักษา ประสิทธิภาพการทำงานของระบบฯดังนี้ - ถังเกรอะในระบบบำบัดน้ำเสียทุกๆ 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ โดยสูบออก ประมาณ 1/3 ของปริมาตรถึง - ถังกักเก็บตะกอนในระบบบำบัดน้ำเสีย รวม ทุก 2 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	3. โครงการไม่มีการสูบกากตะกอนออกจาก ส่วนแยกกากตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสีย รวม ไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ เพื่อรักษา ประสิทธิภาพการทำงานของระบบฯดังนี้ - ถังเกรอะในระบบบำบัดน้ำเสียทุกๆ 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ โดยสูบออก ประมาณ 1/3 ของปริมาตรถึง - ถังกักเก็บตะกอนในระบบบำบัดน้ำเสียรวม ทุก 2 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	-	-
	4. กำหนดให้กำจัดกากไขมันออกจากถังดัก ไขมันแต่ละถังอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง โดย การตักเศษขยะและกากไขมันใส่ถุงดำ มัดปาก ถุงให้แน่นสนิทก่อน นำไปทิ้งในถังขยะเปียก	4. โครงการไม่ได้มีการกำจัดกากไขมันออก จากถังดักไขมันแต่ละถังอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง โดยการตักเศษขยะและกากไขมันใส่ถุง ดำ มัดปากถุงให้แน่นสนิทก่อน นำไปทิ้งในถัง ขยะเปียก	-	-
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญไว้ ควบคุม และปรับปรุงคุณภาพระบบบำบัดน้ำ เสียที่ติดตั้งไว้ให้มีประสิทธิภาพการทำงานได้อยู่ ตลอดเวลา	5. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความ ชำนาญไว้ควบคุม และปรับปรุงคุณภาพระบบ บำบัดน้ำเสียที่ติดตั้งไว้ให้มีประสิทธิภาพการ ทำงานอยู่ตลอดเวลา	-	-


ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)  
โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กองทัพเรือ ชอยแบริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.3. การระบายน้ำและ การป้องกันน้ำท่วม	1. ระบบระบายน้ำให้แยกท่อระบายน้ำทิ้งและ ท่อระบายน้ำฝนออกจากกัน	1. โครงการได้ใช้ระบบระบายน้ำให้แยกท่อ ระบายน้ำทิ้งและท่อระบายน้ำฝนออกจาก กัน รวมทั้งตรวจสอบระบบเส้นท่อระบายน้ำ และบ่อบำบัดน้ำ และต้องขุดลอกอย่าง สม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการอุดตันหรือตื้นเขิน	-	
	2. ควบคุมอัตราการระบายน้ำออกจาก โครงการไม่ให้เกินสภาพระบายน้ำเดิม คือไม่ เกิน 0.131 ลบ.ม./วินาที โดยจัดให้มีบ่อน้ำ น้ำ ปริมาตรกักเก็บ 230.33 ลบ.ม. เพื่อให้ สามารถหน่วงน้ำฝนส่วนเกินได้อย่างเพียงพอ	2. โครงการได้ควบคุมอัตราการระบายน้ำ ออกจากโครงการไม่ให้เกินสภาพระบายน้ำเดิม คือไม่เกิน 0.131 ลบ.ม./วินาที โดยจัดให้มี บ่อน้ำน้ำ ปริมาตรกักเก็บ 230.33 ลบ.ม. เพื่อให้สามารถหน่วงน้ำฝนส่วนเกินได้อย่าง เพียงพอ	-	
	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลและบำรุงรักษาระบบ ระบายน้ำ และระบบหน่วงน้ำที่ติดตั้งไว้ รวมทั้งอุปกรณ์ควบคุมต่างๆให้มีสภาพดีพร้อม ใช้งานอยู่ตลอดเวลา	3. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลและ บำรุงรักษาระบบระบายน้ำ และระบบหน่วง น้ำที่ติดตั้งไว้ รวมทั้งอุปกรณ์ควบคุมต่างๆให้ มีสภาพดีพร้อมใช้งานอยู่ตลอดเวลา	-	-



ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)  
โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กองทัพเรือ ชอยแบริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (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 หรือพื้นที่ที่มีการอุดตันหรือตื้นเขิน	4. โครงการมีการลอกท่อระบายน้ำ อย่างน้อย 2 ครั้ง/ปี โดยเฉพาะช่วงก่อนและหลังฤดูฝน หรือพื้นที่ที่มีการอุดตันหรือตื้นเขิน	-	
3.4 การจัดการขยะ	1. จัดให้มีจุดวางถังขยะภายในโครงการ จำนวน 6 จุด และตั้งวางถังขยะขนาด 240 ลิตร ที่มีความแข็งแรงทนทาน และมีฝาปิด มิดชิด จำนวน 3 ถัง/จุด แยกเป็น ถังขยะเปียก ถังขยะแห้ง และถังขยะอันตราย อย่างละ 1 ถัง โดยให้ติดป้ายที่มีข้อความ “ถังขยะ เปียก” “ถังขยะแห้ง” และ “ถังขยะอันตราย”	1. โครงการได้จัดเตรียมจุดวางถังขยะภายใน โครงการ จำนวน 6 จุด และตั้งวางถังขยะ ขนาด 240 ลิตร ที่มีความแข็งแรงทนทาน และมีฝาปิดมิดชิด จำนวน 3 ถัง/จุด แยกเป็น ถังขยะเปียก ถังขยะแห้ง และ ถังขยะอันตราย อย่างละ 1 ถัง โดยให้ ติดป้ายที่มีข้อความ “ถังขยะเปียก” “ถังขยะแห้ง” และ “ถังขยะอันตราย”	-	
	2. ให้คำแนะนำและขอความร่วมมือผู้พักอาศัย และพนักงานหรือเจ้าหน้าที่ คัดแยกขยะแต่ละ ประเภทใส่ถุงดำ มัดปากถุงให้มิดชิด ก่อน นำมาทิ้งในถังขยะแต่ละประเภท	2. โครงการได้ติดป้ายให้คำแนะนำและขอ ความร่วมมือผู้พักอาศัย และพนักงานหรือ เจ้าหน้าที่ คัดแยกขยะแต่ละประเภทใส่ถุง ดำ มัดปากถุงให้มิดชิด ก่อนนำมาทิ้งในถัง ขยะแต่ละประเภท	-	-

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)  
โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กองทัพเรือ ชอยแบริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)



องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการขยะ (ต่อ)	3. จัดให้มีอาคารพักขยะรวมภายในโครงการ จำนวน 1 แห่ง เป็นอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก สามารถรองรับขยะได้ 3 วัน	3. โครงการจัดให้มีอาคารพักขยะรวมภายใน โครงการ จำนวน 1 แห่ง เป็นอาคารคอนกรีต เสริมเหล็กสามารถรองรับขยะได้ 3 วัน	-	-
	4. อาคารพักขยะรวมควรแยกการกักเก็บขยะ เป็น 3 ประเภท ได้แก่ ขยะเปียก ขยะแห้ง และขยะอันตราย โดยจัดให้แบ่งอาคารพักขยะ รวมเป็น 3 ห้อง ดังนี้  - ห้องพักขยะเปียก : ปริมาณขยะเปียก 2.034 ลบ.ม./วัน คิดปริมาตรกักเก็บอย่างน้อย 3 วัน เท่ากับ 6.102 ลบ.ม. ดังนั้นห้องพักขยะ เปียกควรมีปริมาตรอย่างน้อย 6.2 ลบ.ม.  - ห้องพักขยะแห้ง : ปริมาณขยะแห้ง 0.791 ลบ.ม./วัน คิดปริมาตรกักเก็บอย่างน้อย 3 วัน เท่ากับ 2.0373 ลบ.ม. ดังนั้นห้องพัก ขยะแห้งควรมีปริมาตรอย่างน้อย 2.4 ลบ.ม.	4. โครงการได้จัดสร้างอาคารพักขยะรวม ควรแยกการกักเก็บขยะเป็น 3 ประเภท ได้แก่ ขยะเปียก ขยะแห้ง และขยะอันตราย โดยจัดให้แบ่งอาคารพักขยะรวมเป็น 3 ห้อง ดังนี้  - ห้องพักขยะเปียก : ปริมาณขยะเปียก 2.034 ลบ.ม./วัน คิดปริมาตรกักเก็บอย่าง น้อย 3 วัน เท่ากับ 6.102 ลบ.ม. ดังนั้น ห้องพักขยะเปียกควรมีปริมาตรอย่างน้อย 6.2 ลบ.ม.  - ห้องพักขยะแห้ง : ปริมาณขยะแห้ง 0.791 ลบ.ม./วัน คิดปริมาตรกักเก็บอย่าง น้อย 3 วัน เท่ากับ 2.0373 ลบ.ม. ดังนั้น ห้องพักขยะแห้งควรมีปริมาตรอย่างน้อย 2.4 ลบ.ม.	-	

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)  
โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กองทัพเรือ ชอยแบร์ริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)




องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการขยะ (ต่อ)	- ห้องพักขยะอันตราย : ปริมาณขยะ อันตราย 0.005 ลบ.ม./วัน คิดปริมาตรกักเก็บ อย่างน้อย 3 วัน เท่ากับ 0.015 ลบ.ม. ดังนั้น ห้องพักขยะเปียกควรมีปริมาตรอย่างน้อย 0.02 ลบ.ม.	- ห้องพักขยะอันตราย : ปริมาณขยะ อันตราย 0.005 ลบ.ม./วัน คิดปริมาตรกัก เก็บอย่างน้อย 3 วัน เท่ากับ 0.015 ลบ.ม. ดังนั้นห้องพักขยะเปียกควรมีปริมาตรอย่างน้อย 0.02 ลบ.ม.	-	
	5. ให้พนักงานทำความสะอาดของโครงการ ทำหน้าที่ทำความสะอาดจุดวางถังขยะและ อาคารพักขยะรวมทุกครั้งภายหลังการเก็บขน ขยะ เพื่อให้จุดวางถังขยะมีความสะอาดและ ถูกสุขลักษณะตลอดเวลา และเพื่อป้องกัน แมลงและกลิ่นเหม็นรบกวน	5. โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาด จุดวางถังขยะและอาคารพักขยะรวมทุกครั้ง ภายหลังการเก็บขนขยะ เพื่อให้จุดวางถัง ขยะมีความสะอาดและถูกสุขลักษณะ ตลอดเวลา และเพื่อป้องกันแมลงและกลิ่น เหม็นรบกวน	-	
	6. จัดภูมิทัศน์บริเวณรอบๆจุดวางถังและ อาคารพักขยะรวม โดยการปลูกต้นไม้ ประดับหรือไม้ยืนต้นที่มีกลิ่นหอม เพื่อเพิ่มความ สวยงามบดบังมุมมองจากภายนอก และลด ผลกระทบด้านกลิ่นจากขยะ	6. โครงการได้จัดภูมิทัศน์บริเวณรอบๆ จุดวางถังและอาคารพักขยะรวม แต่ไม่มีการ ปลูกต้นไม้ประดับหรือไม้ยืนต้นที่มีกลิ่นหอม เพื่อเพิ่มความสวยงามบดบังมุมมองจาก ภายนอก และลดผลกระทบด้านกลิ่นจาก ขยะ	-	




ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)  
โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กองทัพเรือ ชอยแบร์ริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการขยะ (ต่อ)	7. รวบรวมน้ำเสียจากจุดวางถังขยะและ อาคารพักขยะรวมเข้าสู่ท่อระบายน้ำเสีย เพื่อ รวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวม เพื่อ บำบัดน้ำเสียให้ได้มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง	7. โครงการได้มีการรวบรวมน้ำเสียจากจุด วางถังขยะและอาคารพักขยะรวมเข้าสู่ท่อ ระบายน้ำเสีย เพื่อรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัด น้ำเสียรวม เพื่อบำบัดน้ำเสียให้ได้มาตรฐาน คุณภาพน้ำทิ้ง	-	-
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	-	



ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)  
โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กองทัพเรือ ชอยแบร์ริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.5 การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)	3. ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์และสายไฟฟ้าให้อยู่ ในสภาพดีอยู่เสมอหากพบชำรุดเสียหาย ต้องมีการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพดีหรือเปลี่ยน อุปกรณ์ใหม่ ก่อนนำมาใช้งาน	3. มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบดูแลอุปกรณ์ และสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอหาก พบชำรุดเสียหาย ต้องมีการซ่อมแซม ให้อยู่ในสภาพดีหรือเปลี่ยนอุปกรณ์ใหม่ ก่อนนำมาใช้งาน	-	
3.6 การคมนาคมและ การขนส่ง	1. จัดให้มีระบบการจราจรที่มีความปลอดภัย และชะลอความเร็วรถโดยการติดตั้งสัญญาณ จราจร ได้แก่ ป้ายหรือลูกศรแสดงทิศทางการจราจร บริเวณถนนหรือทางเดินรถ และลานจอดรถ ภายในพื้นที่โครงการ รวมทั้งป้าย จำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. และสัญญาณ ที่บริเวณทางเข้า - ออกโครงการ	1. โครงการได้ติดตั้งสัญญาณจราจรได้แก่ ป้ายหรือลูกศรแสดงทิศทางการจราจร บริเวณถนนหรือทางเดินรถ และลานจอดรถ ภายในพื้นที่โครงการ รวมทั้งป้ายชะลอ ความเร็ว และสัญญาณที่บริเวณทางเข้า - ออกโครงการ แต่ทางโครงการไม่มีป้ายจำกัด ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม.	ควรมีการจัดทำป้ายจำกัด ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม.	
	2. จัดให้มีที่จอดรถยนต์ภายในโครงการ อย่าง น้อยจำนวน 56 คัน และห้ามประกอบกิจการ ใดๆ รวมทั้งการก่อสร้างในบริเวณที่จัดไว้ใช้ เป็นที่จอดรถยนต์ อันจะทำให้จำนวนที่จอดรถ ลดลง	2. โครงการจัดให้มีที่จอดรถยนต์ภายใน โครงการ อย่างน้อยจำนวน 56 คัน และห้าม ประกอบกิจการใดๆ รวมทั้งการก่อสร้างใน บริเวณที่จัดไว้ใช้เป็นที่จอดรถยนต์ อันจะทำ ให้จำนวนที่จอดรถลดลง	-	



ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)  
โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กองทัพเรือ ชอยแบร์ริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.6 การคมนาคมและ การขนส่ง (ต่อ)	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ หรือยามคอยอำนวยความสะดวก และจัดระบบการจราจรบริเวณทางเข้า - ออกโครงการตลอดเวลาโดยเฉพาะในช่วงโมงเร่งด่วน	3. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ หรือยามคอยอำนวยความสะดวก และจัดระบบการจราจรบริเวณทางเข้า - ออกโครงการตลอดเวลาโดยเฉพาะในช่วงโมงเร่งด่วน	-	
3.7 การใช้ประโยชน์ ที่ดิน	1. ดำเนินการตามแปลน และผังภูมิสถาปัตยกรรมทั้งจัดสรรขนาดการใช้ประโยชน์ที่ดินแต่ละบริเวณให้เป็นไปตามที่ได้ออกแบบไว้เพื่อไม่ให้เกิดความขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	1. มีการดำเนินการตามแปลน และผังภูมิสถาปัตยกรรมทั้งจัดสรรขนาดการใช้ประโยชน์ที่ดินแต่ละบริเวณให้เป็นไปตามที่ได้ออกแบบไว้เพื่อไม่ให้เกิดความขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	-	-
	2. ห้ามก่อสร้างหรือการกระทำใดๆที่ทำให้เกิดการใช้ประโยชน์ที่ดิน เปลี่ยนแปลงไปในทางที่ขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	2. โครงการมีการห้ามก่อสร้างหรือการกระทำใดๆ ที่ทำให้เกิดการใช้ประโยชน์ที่ดิน เปลี่ยนแปลงไปในทางที่ขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	-	-



ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)  
โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กองทัพเรือ ชอยแบริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
<b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</b>				
<b>4.1 อาชีวอนามัย</b>	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง	1.โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง	-	
<b>4.2 ความปลอดภัย สาธารณะและการ บรรเทาสาธารณภัย</b>	1. จัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัย และ อำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกของ โครงการตลอดเวลา	1. โครงการจัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัย และอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการตลอดเวลา และมีไฟส่องสว่างตลอดแนวนนของโครงการ	-	
	2. ในขั้นตอนการก่อสร้างโครงการ ต้อง ควบคุมการก่อสร้างและคุณภาพของวัสดุ ก่อสร้างให้ได้ตามมาตรฐานการก่อสร้าง	2. โครงการมีการควบคุมการก่อสร้างและ คุณภาพของวัสดุก่อสร้างให้ได้ตามมาตรฐาน การก่อสร้าง	-	-

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)  
โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กองทัพเรือ ชอยแบริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)



องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3 การป้องกันอัคคีภัย	<p>1. จัดให้มีระบบอัคคีภัยครอบคลุมทุกพื้นที่และครบถ้วนตามข้อกำหนดกฎหมายที่เกี่ยวข้อง คือกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ.2537) และฉบับที่ 47 (พ.ศ.2540) ออกตาม พรบ.ควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 ครบถ้วนทุกประการ ตามที่ออกแบบไว้ในรายละเอียดโครงการ ได้แก่</p> <p>1.1 ระบบสัญญาณเตือนเพลิงไหม้</p> <p>1) แผงควบคุมระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ติดตั้งไว้ที่ห้องเครื่องบริเวณชั้นที่ 1 ของแต่ละอาคาร</p> <p>2) อุปกรณ์ส่งสัญญาณเตือนเหตุเพลิงไหม้ โดยเลือกใช้สัญญาณแบบกริ่ง (Fire Alarm Bell) ติดตั้งไว้บริเวณโถงทางเดิน จำนวน 2 จุด/ชั้น</p>	<p>1. โครงการจัดให้มีระบบอัคคีภัยครอบคลุมทุกพื้นที่ และครบถ้วนตามข้อกำหนดกฎหมายที่เกี่ยวข้อง คือกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ.2537) และฉบับที่ 47 (พ.ศ.2540) ออกตาม พรบ.ควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 ครบถ้วนทุกประการ ตามที่ออกแบบไว้ในรายละเอียดโครงการ ได้แก่</p> <p>1.1 ระบบสัญญาณเตือนเพลิงไหม้</p> <p>1) แผงควบคุมระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ติดตั้งไว้ที่ห้องเครื่อง บริเวณชั้นที่ 1 ของแต่ละอาคาร</p> <p>2) อุปกรณ์ส่งสัญญาณเตือนเหตุเพลิงไหม้ โดยเลือกใช้สัญญาณแบบกริ่ง (Fire Alarm Bell) ติดตั้งไว้บริเวณโถงทางเดิน จำนวน 2 จุด/ชั้น</p>	-	 

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)  
โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กองทัพเรือ ชอยแบริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>3) อุปกรณ์แจ้งเหตุ</p> <p>3.1) ชุดกดแจ้งเหตุแบบใช้มือ ติดตั้งไว้บริเวณโถงทางเดินคู่กับ Alarm Bell ในทุกชั้นของอาคาร 2 จุด/ชั้น</p> <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 สู่บันไดหนีไฟ 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) อุปกรณ์แจ้งเหตุ</p> <p>3.1) ชุดกดแจ้งเหตุแบบใช้มือ ติดตั้งไว้บริเวณโถงทางเดินคู่กับ Alarm Bell ในทุกชั้นของอาคาร 2 จุด/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 สู่บันไดหนีไฟ 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>03/06/67</p>  <p>03/06/67</p>



ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)  
โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กองทัพเรือ ชอยแบริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)


องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3 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. ตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยทุกๆ 1ปี/ครั้ง เพื่อให้สามารถใช้งานได้ดียิ่งขึ้น หากพบว่ามี ความเสียหาย หรือใช้การไม่ได้ให้ รีบดำเนินการแก้ไขทันที	3. มีการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย ทุกๆ 1 ปี/ครั้ง เพื่อให้สามารถใช้งานได้ดียิ่งขึ้น หากพบว่ามี ความเสียหาย หรือใช้การ ไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	-	-
	4. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละชนิดไว้ ในบริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ จุดเกิดเหตุสามารถใช้งานได้ทันที	4. มีการติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละ ชนิดไว้ในบริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ ผู้ที่อยู่ใกล้จุดเกิดเหตุสามารถใช้งานได้ทันที	-	-
	5. ติดตั้งแบบแปลนแผนผังแสดงตำแหน่งที่ ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ ป้ายบอกชั้น เส้นทางการหนีไฟ และจุดรวมพล โดยติดตั้ง แบบแปลนผังดังกล่าวไว้ในตำแหน่งที่สามารถ มองเห็นได้ชัดเจนในแต่ละชั้นของอาคาร เช่น บริเวณหน้าโถงบันไดหลัก	5. มีการติดตั้งแบบแปลนแผนผังแสดง ตำแหน่งที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ ป้ายบอกชั้น เส้นทางการหนีไฟ และจุดรวม พล โดยติดตั้งแบบแปลนผังดังกล่าวไว้ใน ตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนในแต่ละ ชั้นของอาคาร เช่น บริเวณหน้าโถงบันไดหลัก	-	

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)  
โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กองทัพเรือ ซอยแบร์ริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)



องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3 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. โครงการจัดให้มีแผนปฏิบัติการกรณีเกิด เหตุเพลิงไหม้ขึ้น โดยให้บุคลากรภายใน โครงการรวมทั้งผู้พักอาศัยทำการซ้อมอพยพ เป็นประจำทุกๆ 6 เดือน พร้อมแจกเอกสาร การป้องกันอัคคีภัยและปฏิบัติตนเมื่อเกิด เพลิงไหม้ให้ผู้พักอาศัยทุกห้องพร้อมติดไว้ที่ ป้ายประชาสัมพันธ์ชั้นล่างของอาคาร	-	-



ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)  
โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กองทัพเรือ ชอยแบริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	10. ประสานงานกับการประปานครหลวง ใน การขอติดตั้งหัวรับน้ำดับเพลิงสาธารณะ ไว้ บริเวณด้านหน้าโครงการเพื่อรถดับเพลิง สามารถใช้น้ำจากแหล่งดังกล่าวเข้าช่วยเหลือ ดับเพลิงได้ทันที	10. มีการประสานงานกับการประปานคร หลวง ในการขอติดตั้งหัวรับน้ำดับเพลิง สาธารณะ ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการเพื่อ รถดับเพลิงสามารถใช้น้ำจากแหล่งดังกล่าว เข้าช่วยเหลือดับเพลิงได้ทันที	-	-
4.4 ทัศนียภาพและ สุนทรียภาพ	1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ มีขนาด ประมาณ 3,787.76 ตร.ม. โดยจัดไว้ที่บริเวณชั้น ล่างภายในพื้นที่โครงการทั้งหมด และแบ่งเป็น พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นอย่างน้อย 270 ตร.ม. โดย โครงการจะต้องดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวภายใน โครงการให้เป็นพื้นที่สีเขียวอย่างยั่งยืน และ เพื่อให้มีสัดส่วนของพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัย/ พนักงาน 4.01 ตร.ม./คน พร้อมทั้งจัดให้มี เจ้าหน้าที่ดูแลให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	1. โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ มีขนาดประมาณ 3,787.76 ตร.ม. โดยจัดไว้ที่ บริเวณชั้นล่างภายในพื้นที่โครงการทั้งหมด และแบ่งเป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นอย่างน้อย 270 ตร.ม. โดยโครงการจะต้องดูแลรักษา พื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้เป็นพื้นที่สีเขียว อย่างยั่งยืน และเพื่อให้มีสัดส่วนของพื้นที่ สีเขียวต่อผู้พักอาศัย/พนักงาน 4.01 ตร.ม./คน นอกจากนั้นบริเวณพื้นที่สีเขียวของ โครงการยัง จัดให้เป็นพื้นที่สันทนาการ เช่น สนามเด็กเล่น เป็นต้น	-	

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)  
โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กองทัพเรือ ซอยแบร์ริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.4 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, 2567

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ(ประเภทเช่า) กองทัพเรือ  
ชอยแบริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567

ประจำเดือนมกราคม 2567				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1. ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเพื่อการประเมินประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย	<u>จุดที่ 1</u> จุดเก็บน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 1	- pH - Total Suspended Solids - BOD - TKN - Oil & Grease - Nitrate - Nitrogen	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) เท่ากับ 6.87, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 93 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย Total Suspended Solids (TSS) เท่ากับ 14.2 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 10 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 113.12 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณไนเตรท - ไนโตรเจน (Nitrate - Nitrogen) น้อยกว่า 0.008 มิลลิกรัมต่อลิตร
	<u>จุดที่ 2</u> จุดเก็บน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 1	- pH - Total Suspended Solids - BOD - TKN - Oil & Grease - Nitrate - Nitrogen	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) เท่ากับ 6.75, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 56 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย Total Suspended Solids (TSS) เท่ากับ 13.1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 5 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 41.44 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณไนเตรท - ไนโตรเจน (Nitrate - Nitrogen) น้อยกว่า 0.008 มิลลิกรัมต่อลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ(ประเภทเช่า) กองทัพเรือ  
ชอยแบร์ริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

ประจำเดือนมกราคม 2567				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1. ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเพื่อการประเมินประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	<b>จุดที่ 3</b> จุดเก็บน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 7	- pH - Total Suspended Solids - BOD - TKN - Oil & Grease - Nitrate - Nitrogen	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) เท่ากับ 6.69, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 68 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย Total Suspended Solids (TSS) เท่ากับ 10.7 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 5 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น (TKN) เท่ากับ 75.60 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณไนเตรท - ไนโตรเจน (Nitrate - Nitrogen) น้อยกว่า 0.008 มิลลิกรัมต่อลิตร
	<b>จุดที่ 4</b> จุดเก็บน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 7	- pH - Total Suspended Solids - BOD - TKN - Oil & Grease - Nitrate - Nitrogen	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) เท่ากับ 6.50, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 66 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย Total Suspended Solids (TSS) เท่ากับ 11.0 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 5 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น (TKN) เท่ากับ 35.84 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณไนเตรท - ไนโตรเจน (Nitrate - Nitrogen) น้อยกว่า 0.008 มิลลิกรัมต่อลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ(ประเภทเช่า) กองทัพเรือ  
ชอยแบร์ริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

ประจำเดือนมกราคม 2567				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
2. ตรวจวิเคราะห์เพื่อ ติดตามตรวจสอบ คุณภาพน้ำก่อนระบาย	<u>จุดที่ 5</u> บ่อพักสุดท้ายก่อนระบาย ออกสู่แหล่งสาธารณะ	- pH - Total Suspended Solids - BOD - TKN - Oil & Grease - Nitrate - Nitrogen	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) เท่ากับ 6.81, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 18 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย Total Suspended Solids (TSS) เท่ากับ 5.2 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) น้อยกว่า 1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น (TKN) เท่ากับ 22.40 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณไนเตรท - ไนโตรเจน (Nitrate - Nitrogen) เท่ากับ 0.024 มิลลิกรัมต่อลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ(ประเภทเช่า) กองทัพเรือ  
ชอยแบร์ริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2567				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1. ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเพื่อการประเมินประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย	<b>จุดที่ 1</b> จุดเก็บน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 2	- pH - Total Suspended Solids - BOD - TKN - Oil & Grease - Nitrate - Nitrogen	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) เท่ากับ 6.50, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 94 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย Total Suspended Solids (TSS) เท่ากับ 22.6 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 10 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 73.92 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณไนเตรท - ไนโตรเจน (Nitrate - Nitrogen) น้อยกว่า 0.008 มิลลิกรัมต่อลิตร
	<b>จุดที่ 2</b> จุดเก็บน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 2	- pH - Total Suspended Solids - BOD - TKN - Oil & Grease - Nitrate - Nitrogen	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) เท่ากับ 6.21, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 80 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย Total Suspended Solids (TSS) เท่ากับ 11.4 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 9 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 52.64 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณไนเตรท - ไนโตรเจน (Nitrate - Nitrogen) น้อยกว่า 0.008 มิลลิกรัมต่อลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ(ประเภทเช่า) กองทัพเรือ  
ชอยแบร์ริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2567				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1. ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเพื่อการประเมินประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	<b>จุดที่ 3</b> จุดเก็บน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 6	- pH - Total Suspended Solids - BOD - TKN - Oil & Grease - Nitrate - Nitrogen	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) เท่ากับ 6.22, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 67 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย Total Suspended Solids (TSS) เท่ากับ 18.0 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 5 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 66.08 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณไนเตรท - ไนโตรเจน (Nitrate - Nitrogen) น้อยกว่า 0.008 มิลลิกรัมต่อลิตร
	<b>จุดที่ 4</b> จุดเก็บน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 6	- pH - Total Suspended Solids - BOD - TKN - Oil & Grease - Nitrate - Nitrogen	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) เท่ากับ 6.24, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 51 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย Total Suspended Solids (TSS) เท่ากับ 9.4 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 5 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 39.20 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณไนเตรท - ไนโตรเจน (Nitrate - Nitrogen) น้อยกว่า 0.008 มิลลิกรัมต่อลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ(ประเภทเช่า) กองทัพเรือ  
ชอยแบร์ริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2567				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
2. ตรวจวิเคราะห์เพื่อ ติดตามตรวจสอบ คุณภาพน้ำก่อนระบาย	<u>จุดที่ 5</u> บ่อพักสุดท้ายก่อนระบาย ออกสู่แหล่งสาธารณะ	- pH - Total Suspended Solids - BOD - TKN - Oil & Grease - Nitrate - Nitrogen	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) เท่ากับ 6.64, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 27 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย Total Suspended Solids (TSS) เท่ากับ 1.4 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 2 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 34.72 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณไนเตรท - ไนโตรเจน (Nitrate - Nitrogen) เท่ากับ 3.429 มิลลิกรัมต่อลิตร



ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ(ประเภทเช่า) กองทัพเรือ  
ชอยแบร์ริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

ประจำเดือนมีนาคม 2567				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1. ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเพื่อการประเมินประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย	<b>จุดที่ 1</b> จุดเก็บน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 3	- pH - Total Suspended Solids - BOD - TKN - Oil & Grease - Nitrate - Nitrogen	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) เท่ากับ 6.27, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 93 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย Total Suspended Solids (TSS) เท่ากับ 15.8 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 10 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น (TKN) เท่ากับ 77.28 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณไนเตรท - ไนโตรเจน (Nitrate - Nitrogen) น้อยกว่า 0.008 มิลลิกรัมต่อลิตร
	<b>จุดที่ 2</b> จุดเก็บน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 3	- pH - Total Suspended Solids - BOD - TKN - Oil & Grease - Nitrate - Nitrogen	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) เท่ากับ 6.24, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 50 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย Total Suspended Solids (TSS) เท่ากับ 14.3 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 5 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น (TKN) เท่ากับ 60.48 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณไนเตรท - ไนโตรเจน (Nitrate - Nitrogen) น้อยกว่า 0.008 มิลลิกรัมต่อลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ(ประเภทเช่า) กองทัพเรือ  
ชอยแบริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

ประจำเดือนมีนาคม 2567				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1. ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเพื่อการประเมินประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	<b>จุดที่ 3</b> จุดเก็บน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 5	- pH - Total Suspended Solids - BOD - TKN - Oil & Grease - Nitrate - Nitrogen	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) เท่ากับ 6.16, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 54 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย Total Suspended Solids (TSS) เท่ากับ 7.4 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 5 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น (TKN) เท่ากับ 62.44 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณไนเตรท - ไนโตรเจน (Nitrate - Nitrogen) น้อยกว่า 0.008 มิลลิกรัมต่อลิตร
	<b>จุดที่ 4</b> จุดเก็บน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 5	- pH - Total Suspended Solids - BOD - TKN - Oil & Grease - Nitrate - Nitrogen	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) เท่ากับ 6.14, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 44 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย Total Suspended Solids (TSS) เท่ากับ 11.6 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 3 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น (TKN) เท่ากับ 41.44 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณไนเตรท - ไนโตรเจน (Nitrate - Nitrogen) น้อยกว่า 0.008 มิลลิกรัมต่อลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ(ประเภทเช่า) กองทัพเรือ  
ขอยแบร์ริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

ประจำเดือนมีนาคม 2567				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
2. ตรวจวิเคราะห์เพื่อ ติดตามตรวจสอบ คุณภาพน้ำก่อนระบาย	<u>จุดที่ 5</u> บ่อกักสุดท้ายก่อนระบาย ออกสู่แหล่งสาธารณะ	- pH - Total Suspended Solids - BOD - TKN - Oil & Grease - Nitrate - Nitrogen	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) เท่ากับ 7.10, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 25 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย Total Suspended Solids (TSS) เท่ากับ 24.4 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 2 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 17.92 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณไนเตรท - ไนโตรเจน (Nitrate - Nitrogen) เท่ากับ 0.066 มิลลิกรัมต่อลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ(ประเภทเช่า) กองทัพเรือ  
ขอยแบร์ริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

ประจำเดือนเมษายน 2567				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1. ตรวจวิเคราะห์ คุณภาพน้ำเพื่อการ ประเมินประสิทธิภาพ ของระบบบำบัดน้ำเสีย	<b>จุดที่ 1</b> จุดเก็บน้ำเสียก่อนเข้าสู่ ระบบบำบัดน้ำเสียประจำ อาคาร 4	- pH - Total Suspended Solids - BOD - TKN - Oil & Grease - Nitrate - Nitrogen	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) เท่ากับ 6.33, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 57 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย Total Suspended Solids (TSS) เท่ากับ 12.0 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 9 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น (TKN) เท่ากับ 38.08 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณไนเตรท - ไนโตรเจน (Nitrate - Nitrogen) เท่ากับ 0.011 มิลลิกรัมต่อลิตร
	<b>จุดที่ 2</b> จุดเก็บน้ำเสียหลังผ่าน ระบบบำบัดน้ำเสียประจำ อาคาร 4	- pH - Total Suspended Solids - BOD - TKN - Oil & Grease - Nitrate - Nitrogen	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) เท่ากับ 6.38, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 30 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย Total Suspended Solids (TSS) เท่ากับ 6.8 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 4 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น (TKN) เท่ากับ 28.00 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณไนเตรท - ไนโตรเจน (Nitrate - Nitrogen) น้อยกว่า 0.008 มิลลิกรัมต่อลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ(ประเภทเช่า) กองทัพเรือ  
ชอยแบร์ริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

ประจำเดือนเมษายน 2567				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1. ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเพื่อการประเมินประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	<b>จุดที่ 3</b> จุดเก็บน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 3	- pH - Total Suspended Solids - BOD - TKN - Oil & Grease - Nitrate - Nitrogen	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) เท่ากับ 6.36, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 68 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย Total Suspended Solids (TSS) เท่ากับ 6.5 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 6 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 30.08 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณไนเตรท - ไนโตรเจน (Nitrate - Nitrogen) น้อยกว่า 0.008 มิลลิกรัมต่อลิตร
	<b>จุดที่ 4</b> จุดเก็บน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 3	- pH - Total Suspended Solids - BOD - TKN - Oil & Grease - Nitrate - Nitrogen	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) เท่ากับ 6.41, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 55 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย Total Suspended Solids (TSS) เท่ากับ 5.3 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 4 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 26.04 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณไนเตรท - ไนโตรเจน (Nitrate - Nitrogen) น้อยกว่า 0.008 มิลลิกรัมต่อลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ(ประเภทเช่า) กองทัพเรือ  
ชอยแบริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

ประจำเดือนเมษายน 2567				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
2. ตรวจวิเคราะห์เพื่อ ติดตามตรวจสอบ คุณภาพน้ำก่อนระบาย	<u>จุดที่ 5</u> บ่อพักสุดท้ายก่อนระบาย ออกสู่แหล่งสาธารณะ	- pH - Total Suspended Solids - BOD - TKN - Oil & Grease - Nitrate - Nitrogen	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) เท่ากับ 6.20, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 17 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย Total Suspended Solids (TSS) เท่ากับ 1.3 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 19.60 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณไนเตรท - ไนโตรเจน (Nitrate - Nitrogen) เท่ากับ 6.490 มิลลิกรัมต่อลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ(ประเภทเช่า) กองทัพเรือ  
ชอยแบร์ริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

ประจำเดือนพฤษภาคม 2567				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1. ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเพื่อการประเมินประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย	<b>จุดที่ 1</b> จุดเก็บน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 5	- pH - Total Suspended Solids - BOD - TKN - Oil & Grease - Nitrate - Nitrogen	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) เท่ากับ 6.70, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 27 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย Total Suspended Solids (TSS) เท่ากับ 9.3 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 2 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 39.20 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณไนเตรท - ไนโตรเจน (Nitrate - Nitrogen) น้อยกว่า 0.008 มิลลิกรัมต่อลิตร
	<b>จุดที่ 2</b> จุดเก็บน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 5	- pH - Total Suspended Solids - BOD - TKN - Oil & Grease - Nitrate - Nitrogen	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) เท่ากับ 6.89, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 26 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย Total Suspended Solids (TSS) เท่ากับ 11.6 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 2 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 38.08 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณไนเตรท - ไนโตรเจน (Nitrate - Nitrogen) น้อยกว่า 0.008 มิลลิกรัมต่อลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ(ประเภทเช่า) กองทัพเรือ  
ชอยแบร์ริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

ประจำเดือนพฤษภาคม 2567				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1. ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเพื่อการประเมินประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	<b>จุดที่ 3</b> จุดเก็บน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 4	- pH - Total Suspended Solids - BOD - TKN - Oil & Grease - Nitrate - Nitrogen	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) เท่ากับ 6.83, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 22 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย Total Suspended Solids (TSS) เท่ากับ 6.9 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 2 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น (TKN) เท่ากับ 42.56 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณไนเตรท - ไนโตรเจน (Nitrate - Nitrogen) น้อยกว่า 0.008 มิลลิกรัมต่อลิตร
	<b>จุดที่ 4</b> จุดเก็บน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 4	- pH - Total Suspended Solids - BOD - TKN - Oil & Grease - Nitrate - Nitrogen	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) เท่ากับ 6.90, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 21 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย Total Suspended Solids (TSS) เท่ากับ 11.6 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 2 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น (TKN) เท่ากับ 36.40 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณไนเตรท - ไนโตรเจน (Nitrate - Nitrogen) น้อยกว่า 0.008 มิลลิกรัมต่อลิตร



ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ(ประเภทเช่า) กองทัพเรือ  
ชอยแบร์ริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

ประจำเดือนพฤษภาคม 2567				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
2. ตรวจวิเคราะห์เพื่อ ติดตามตรวจสอบ คุณภาพน้ำก่อนระบาย	<u>จุดที่ 5</u> บ่อกักสุดท้ายก่อนระบาย ออกสู่แหล่งสาธารณะ	- pH - Total Suspended Solids - BOD - TKN - Oil & Grease - Nitrate - Nitrogen	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) เท่ากับ 7.08, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 21 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย Total Suspended Solids (TSS) เท่ากับ 26.8 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 2 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 89.60 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณไนเตรท - ไนโตรเจน (Nitrate - Nitrogen) น้อยกว่า 0.008 มิลลิกรัมต่อลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ(ประเภทเช่า) กองทัพเรือ  
ขอยแบร์ริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

ประจำเดือนมิถุนายน 2567				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1. ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเพื่อการประเมินประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย	<b>จุดที่ 1</b> จุดเก็บน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 6	- pH - Total Suspended Solids - BOD - TKN - Oil & Grease - Nitrate - Nitrogen	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) เท่ากับ 7.34, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 50 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย Total Suspended Solids (TSS) เท่ากับ 30.8 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 6 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 40.60 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณไนเตรท - ไนโตรเจน (Nitrate - Nitrogen) เท่ากับ 0.032 มิลลิกรัมต่อลิตร
	<b>จุดที่ 2</b> จุดเก็บน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 6	- pH - Total Suspended Solids - BOD - TKN - Oil & Grease - Nitrate - Nitrogen	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) เท่ากับ 7.38, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 23 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย Total Suspended Solids (TSS) เท่ากับ 18.0 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 2 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 33.32 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณไนเตรท - ไนโตรเจน (Nitrate - Nitrogen) เท่ากับ 0.020 มิลลิกรัมต่อลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ(ประเภทเช่า) กองทัพเรือ  
ชอยแบริง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

ประจำเดือนมิถุนายน 2567				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1. ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเพื่อการประเมินประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	<b>จุดที่ 3</b> จุดเก็บน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 2	- pH - Total Suspended Solids - BOD - TKN - Oil & Grease - Nitrate - Nitrogen	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) เท่ากับ 7.49, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 44 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย Total Suspended Solids (TSS) เท่ากับ 38.86 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 4 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 38.92 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณไนเตรท - ไนโตรเจน (Nitrate - Nitrogen) เท่ากับ 0.031 มิลลิกรัมต่อลิตร
	<b>จุดที่ 4</b> จุดเก็บน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 2	- pH - Total Suspended Solids - BOD - TKN - Oil & Grease - Nitrate - Nitrogen	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) เท่ากับ 7.34, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 36 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย Total Suspended Solids (TSS) เท่ากับ 21.4 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 4 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 34.72 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณไนเตรท - ไนโตรเจน (Nitrate - Nitrogen) เท่ากับ 0.024 มิลลิกรัมต่อลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ(ประเภทเช่า) กองทัพเรือ  
ขอยแบร้ง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

ประจำเดือนมิถุนายน 2567				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
2. ตรวจวิเคราะห์เพื่อ ติดตามตรวจสอบ คุณภาพน้ำก่อนระบาย	<u>จุดที่ 5</u> บ่อกักสุดท้ายก่อนระบาย ออกสู่แหล่งสาธารณะ	- pH - Total Suspended Solids - BOD - TKN - Oil & Grease - Nitrate - Nitrogen	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) เท่ากับ 7.25, ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 58 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย Total Suspended Solids (TSS) เท่ากับ 119.6 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณน้ำมัน และไขมัน (Oil & Grease) เท่ากับ 6 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 33.48 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณไนเตรท - ไนโตรเจน (Nitrate - Nitrogen) เท่ากับ 0.021 มิลลิกรัมต่อลิตร

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2567

## 2.2 ภาพประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาพประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบ้านข้าราชการ (ประเภทเช่า) กองทัพเรือ ซอยแบะริง แสดงดังรูปที่ 2.2-1 ถึง รูปที่ 2.2-12 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 บ่อหนองน้ำภายในโครงการ



รูปที่ 2.2-6 สนามเด็กเล่นภายในโครงการ





รูปที่ 2.2-7 ลูกศรบอกทิศทางภายในโครงการ



รูปที่ 2.2-8 บริเวณห้ามจอดรถภายในโครงการ



รูปที่ 2.2-9 ร้านสวัสดิการภายในโครงการ



รูปที่ 2.2-10 จุดจอดรถสาธารณะหน้าโครงการ



รูปที่ 2.2-11 ลำโพงกระจายเสียงภายในโครงการ



รูปที่ 2.2-12 กล้องวงจรปิดภายในโครงการ

รูปที่ 2.2-1 ถึง รูปที่ 2.2-12 ภาพประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2567