

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

และข้อเสนอแนะ

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และข้อเสนอแนะ

จากผลการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เอ สเปซ เมกา (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2566 พบว่าโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการฯ เป็นส่วนใหญ่ แต่ยังคงมีมาตรการบางมาตรการที่ทางโครงการไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่มีถึงเวลาปฏิบัติ โดยสามารถสรุปได้ดังตารางที่ 4-1

ตารางที่ 4-1 มาตรการที่โครงการฯ ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่มีถึงเวลาปฏิบัติ

รายงานฉบับ/มาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม				มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			
	✗	○	◎	●	✗	○	◎	●
ฉบับเดือน ม.ค. – ม.ย. 66	9	-	2	-	6	-	-	-

หมายเหตุ : "✗" ไม่ได้ปฏิบัติ "○" ปฏิบัติไม่ได้ "◎" ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ "●" ยังไม่มีถึงเวลาปฏิบัติ

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด ได้ทำการสรุปเป็นตารางพร้อมทั้งเสนอแนะ แนวทางการปฏิบัติและ การแก้ไขให้สามารถปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังตารางที่ 4-2 และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังตารางที่ 4-3

ຄະນະ 4-2 ຂໍາລັດທີ່ມີຄວາມສົງລົງ

1. ทรัพยากริสikoสิ่งแวดล้อมทางภารกิจ	ยังคงประกอบด้วยภารกิจและภารกิจที่มีผลต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานร่วมของภารกิจและภารกิจที่มีผลต่อสิ่งแวดล้อมที่มาดำเนินการ ปฏิบัติได้ดี	การดำเนินการในปัจจุบันแบบอย่างการดำเนินการ
1.2 ภารกิจทางภารกิจ	2) ผลกระทบทางภารกิจ	<ul style="list-style-type: none"> ด้านปัจจัยภารกิจที่เครื่องบันทึกไว้ภายในบริเวณพื้นที่ของครัว ให้ความร่าดส์ลงโดยได้อย่างต่อเนื่องตามเดือนที่ผ่านมา 	 <p>ห้ามติดเครื่องบนต์ ขณะจอดรถ</p> <p>ห้ามติดเครื่องบนต์ ไว้บนบันได</p> <ul style="list-style-type: none"> ไม่ได้ปฏิบัติ : ปัจจุบันภารกิจที่มีผลต่อสิ่งแวดล้อมที่มาดำเนินการได้รับการดำเนินการ "ดี" ภารกิจในบริเวณสถานที่อยู่อาศัยให้สามารถดำเนินการได้อย่างต่อเนื่องทั่วทั้งแหล่งน้ำ ให้คุณภาพด้านภารกิจที่เครื่องบันทึกไว้ดีขึ้นมากที่สุด ภารกิจในภารกิจ บริเวณพื้นที่จอดรถ เพื่อให้ผู้พักอาศัยภายในครัว และเจ้าหน้าที่ชุดประจำครัวสามารถเข้าถึงได้บ้างที่สุด

ท่าครุฑที่ 4-2 (ต่อ) มาตรฐานการบริหารกิจกรรมทางบ้านและการพัฒนาชุมชนที่ไม่ได้เป็นภารกิจทั่วไป บริบูรณ์ไม่ได้เป็นภารกิจทั่วไป แต่เป็นภารกิจที่ต้องการให้เกิดความต่อเนื่องและยั่งยืนในระยะยาว

ตารางที่ 4-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านเศรษฐกิจและภาระทางภาษีที่ส่งผลกระทบต่อสังคมและเศรษฐกิจโดยตรง

องค์ประกอบทางเศรษฐกิจและภาระ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านเศรษฐกิจและภาระทางภาษีที่ส่งผลกระทบต่อสังคมและเศรษฐกิจโดยตรง	ปฏิบัติได้	การดำเนินการในปัจจุบันและวางแผนทางการต่อไป
3. ดูแลการใช้ประยุกต์น้ำดื่มน้ำดื่ม			
3.1 กรณีน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - ศึกษาและประเมินความต้องการน้ำดื่มที่เหมาะสมกับภัยภัยทางอากาศ เช่น ความชื้น ความร้อน ฯลฯ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปรับตัวผู้คนให้เข้าใจ 	<ul style="list-style-type: none"> - “ไม่ใช้น้ำ” : เป็นชื่อบนทางโครงการมีให้มีการศึกษาเรียนรู้ และประชุมพัฒนากระบวนการด้านน้ำ บริเวณอยุธยาและทั่วประเทศ ตามที่มาในมาตรฐานฯ ที่สำคัญและยั่งยืน เช่น การเพิ่มน้ำดื่มจากแหล่งน้ำธรรมชาติ เช่น แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำป่าสัก แม่น้ำแม่กลอง แม่น้ำท่าจีน แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำป่าสัก เช่น
3.2 น้ำประปา	<ul style="list-style-type: none"> - ศึกษาและประเมินความต้องการน้ำดื่มที่เหมาะสมกับภัยภัยทางอากาศ เช่น ความชื้น ความร้อน ฯลฯ 	<ul style="list-style-type: none"> - ให้เชิงบุคคลศึกษาในโครงการศึกษาเรียนรู้ และประชุมพัฒนาผู้นำชุมชน บริเวณอยุธยาและทั่วประเทศ ให้เชิงที่ต่อเนื่องต่อไป เช่น ให้เชิงบุคคลศึกษาเรียนรู้ และชุมชน ฯ โครงการน้ำดื่มที่ดีจะต้องมีคุณภาพดี 	 <p>พัฒนาเชิงบุคคลศึกษาเรียนรู้ “รับรองมาตรฐานฯ”</p>

พาระที่ 4-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อไปได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้เพียงร้อยละ แต่ยังขาดความต้องการให้ได้มากกว่าปฏิบัติ หรือยังต้องดำเนินการต่อไป

<p>3.2 สรุปง่ายๆ</p> <p>2) ความปลอดภัย แหล่งน้ำดื่มน้ำ สมอสา</p>	<p>มาตรฐานการรับอุปกรณ์และทดสอบที่มีความต้องการให้ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติได้เพียงร้อยละ แต่ยังขาดความต้องการให้ได้มากกว่าปฏิบัติ หรือยังต้องดำเนินการต่อไป</p> <p>มาตรฐานการรับอุปกรณ์และทดสอบที่มีความต้องการให้ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติได้เพียงร้อยละ แต่ยังขาดความต้องการให้ได้มากกว่าปฏิบัติ หรือยังต้องดำเนินการต่อไป</p>	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน/แผนพางการดำเนินการ</p> <p>การดำเนินการในปัจจุบัน/แผนพางการดำเนินการ</p>
		<p>มาตรฐานการรับอุปกรณ์และทดสอบที่มีความต้องการให้ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติได้เพียงร้อยละ แต่ยังขาดความต้องการให้ได้มากกว่าปฏิบัติ หรือยังต้องดำเนินการต่อไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำฝึกอบรมให้กับบุคลากรที่ดูแลน้ำดื่ม ให้แก่ ผู้ดูแลบุคลากรที่ดูแลน้ำดื่ม ให้แก่ - ไม่ซ้อมเชิงวิเคราะห์ ประเมินภัยคุกคาม 3.5 เมตร น้ำหนักน้ำหนา อย่างน้อย 1 ปีขึ้น - ห่วงโซ่พ ชนิดเด่นแม่น้ำทุนบ้านกลางภายในไม่น้อยกว่า 15 นิ้ว ถุงไวนิล เสื้อกากบาทไม่น้อยกว่า 15 เมตร (ไม่น้อยกว่า 15 เมตร ซึ่งเป็นมาตรฐานของกรมฯ) - ไม่ซ้อมเชิงวิเคราะห์ ประเมินภัยคุกคาม 2 ปีขึ้น - เตรียมตัวหากเกิดภัยคุกคามอย่างน้อยอย่างต่ำ 1 เดือน <p>มาตรฐานการรับอุปกรณ์และทดสอบที่มีความต้องการให้ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติได้เพียงร้อยละ แต่ยังขาดความต้องการให้ได้มากกว่าปฏิบัติ หรือยังต้องดำเนินการต่อไป</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ไม่ซ้อมเชิงวิเคราะห์ ประเมินภัยคุกคาม 3.5 เมตร น้ำหนักน้ำหนา อย่างน้อย 1 ปีขึ้น ● ไม่ซ้อมเชิงวิเคราะห์ ประเมินภัยคุกคาม 2 ปีขึ้น ● เตรียมตัวหากเกิดภัยคุกคามอย่างน้อยอย่างต่ำ 1 เดือน <p>มาตรฐานการรับอุปกรณ์และทดสอบที่มีความต้องการให้ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติได้เพียงร้อยละ แต่ยังขาดความต้องการให้ได้มากกว่าปฏิบัติ หรือยังต้องดำเนินการต่อไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำฝึกอบรมให้กับบุคลากรที่ดูแลน้ำดื่ม ประเมินภัยคุกคาม ประเมินภัยคุกคาม ให้ได้เพียงร้อยละ แต่ยังขาดความต้องการให้ได้มากกว่าปฏิบัติ หรือยังต้องดำเนินการต่อไป

ตารางที่ 4-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อเด็กและเยาวชนโดยไม่ได้เป็นไปตามที่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติได้เพื่อยืดระยะเวลาการปฏิบัติ แต่ยังคงมีผลกระทบต่อเด็กและเยาวชน

<p>องค์ประกอบบางส่วนและวัสดุ</p> <p>2) ความปลอดภัย และสุขภาพด้านร่างกาย</p> <p>(ต่อ)</p>	<p>มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อเด็กและเยาวชนโดยไม่ได้เป็นไปตามที่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติได้เพื่อยืดระยะเวลาการปฏิบัติ แต่ยังคงมีผลกระทบต่อเด็กและเยาวชน</p> <p>- ศึกษาแหล่งเรียนรู้การป้องกันภัยทางเดินในบริเวณห้องเรียนให้เด็กสนใจ</p>	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน/แผนงานการดำเนินการ</p> <p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ได้ปฏิบัติ : เป้าชุมชนทางการศึกษาที่สำคัญที่มีการติดตามและปรับปรุง - หมายความรวมมา หรือการป้องกันภัยทางเดินที่บรรเทาที่สุดจะทำลายเด็ก โครงการหรือผู้ให้บริการควรร่วมกันติดตามตรวจสอบให้มีความหลากหลาย <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้ห้องน้ำบุคคลสาธารณะเป็นมาตรฐานที่สำคัญที่สุด บริเวณห้องน้ำต้องสะอาด น้ำใส่ห้องน้ำต้องสะอาด เช่นเดียวกับห้องน้ำที่ใช้บริการสาธารณะ
<p>3.5 การสร้างภูมิปัญญา</p>	<p>- จัดทำป้ายห้องน้ำริมแม่น้ำที่บ้านที่มีห้องน้ำริมแม่น้ำให้เด็กสามารถอ่านและเขียน ให้เด็กเขียนโดยตัวอักษรที่เขียนด้วยปากกาสีน้ำเงิน ให้เด็กเขียนโดยตัวอักษรที่เขียนด้วยปากกาสีฟ้า</p> <p>- จัดอบรมและจัดทำห้องน้ำริมแม่น้ำให้เด็กเขียนโดยตัวอักษรที่เขียนด้วยปากกาสีฟ้า ให้เด็กเขียนโดยตัวอักษรที่เขียนด้วยปากกาสีฟ้า</p> <p>- เสิร์ฟอาหารที่เป็นภูมิปัญญา</p> <p>- เสิร์ฟอาหารที่เป็นภูมิปัญญา</p> <p>- เสิร์ฟอาหารที่เป็นภูมิปัญญา</p>	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ได้ปฏิบัติ : ปัจจุบันทางโครงการมีโครงการศึกษาภูมิปัญญา แต่ขาดประสิทธิภาพในการดำเนินการ แต่ยังคงมีการดำเนินการอย่างต่อเนื่อง นร. เว็บบอร์ด ประชุมสัมมนา แล้วพัฒนาสู่มาตรฐานสากล แต่เจ้าหน้าที่ยังไม่ได้รับการดำเนินการที่น่าพอใจอย่างต่อเนื่อง <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้บุคคลสาธารณะที่บ้านที่มีห้องน้ำริมแม่น้ำ ให้เด็กเขียนโดยตัวอักษรที่เขียนด้วยปากกาสีฟ้า ให้เด็กเขียนโดยตัวอักษรที่เขียนด้วยปากกาสีฟ้า - เสิร์ฟอาหารที่เป็นภูมิปัญญา - เสิร์ฟอาหารที่เป็นภูมิปัญญา



ผู้อย่าลืม “ร่วมสร้างภูมิปัญญาด้วยกัน”



ຕ້ອງຍັງ ສະບັບມາ “ຮູບອອກຈົກ ກາວເຫຼືອນີ້ນີ້”

ตารางที่ 4-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบโดยไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับและการดำเนินการต่อไป

องค์ประกอบฯ ลักษณะ	มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบโดยไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้	การดำเนินการในปัจจุบัน/แผนพางานต่อไป
3.7 กองบัญชาการสั่งงาน (ก่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ประชุมก่อนหน้าที่ผู้พักอาศัยภายนอกมีเครื่องจักรบุคคลเข้ามาลง <p>ประมาณ 25-26 โมเดลต่อเดือน</p>	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการนี้มีผู้รับผิดชอบที่ทราบลึกซึ้งถึงสาเหตุที่ทำให้เกิดปัญหานี้ - ประชุมก่อนเข้ามายังบ้าน แต่พื้นที่อยู่อาศัยของผู้พักอาศัยภายนอกที่ผู้คนมาศึกษาต่อจากนั้น <p>แผนงานต่อไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้ผู้ดูแลสถานที่ตรวจสอบอย่างต่อเนื่อง หากพบว่ามีผู้คนเข้ามายังบ้าน แต่ไม่ได้เป็นผู้พักอาศัย จึงดำเนินการต่อไป

ตารางที่ 4-3 มาตรฐานคุณภาพของผ้าและพื้นผ้าในตู้บริการ ปรับเปลี่ยนมาได้ ปรับเปลี่ยนที่ได้ไปบีบ ปรับเปลี่ยนที่ไม่ได้บีบ ตามมาตรฐานคุณภาพ แนะนำโดยศูนย์วิจัยสถาบันวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย สถาบันวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย พร้อมที่อยู่เลขที่ ๒๘

3. นำไปใช้ องค์ประกอบฯ ล้างและซัก	มาตรฐานคุณภาพของผ้าและพื้นผ้าที่ได้ไปบีบ ปรับเปลี่ยนที่ไม่ได้บีบ บีบต่อไปได้ ตัวชี้วัด - ความสะอาด บริโภคที่ควรระวัง - ห้ามนำเข้าใช้ หมายเหตุ - ปีละ 2 ครั้ง (๖ เดือน/ครั้ง) ตรวจสอบย้ำให้สำคัญมาก การซักอบดูแลเสื้อผ้าที่ไม่สามารถซักอบดูแลได้ต้องห้ามซักอบดูแล ให้มีร่องรอย และหยอดรักษาสีและรักษาฟิล์มห้องซักอบดูแลเสื้อผ้า	การดำเนินการในปัจจุบัน/แผนพัฒนาการดำเนินการ การดำเนินการในปัจจุบัน - ไม่ได้บีบ : ใน พ.ศ. 2566 ทางโครงการยังไม่ได้มีการดำเนินการด้านนี้ แผนพัฒนาการดำเนินการ - ให้ทางโครงการดำเนินการล้างทำความสะอาดที่บ้านที่ได้ เป็นประจำทุกปี ปีละ 2 ครั้ง (๖ เดือน/ครั้ง) พร้อมทั้งรักษาให้ได้รับน้ำที่สำคัญมาก การซักอบดูแลเสื้อผ้าที่ไม่สามารถซักอบดูแลได้ต้องห้ามซักอบดูแล ให้มีร่องรอย และหยอดรักษาสีและรักษาฟิล์มห้องซักอบดูแลเสื้อผ้า
4. ลักษณะ 4.3 ลักษณะตัวสะภาน้ำ	ตัวชี้วัด - Coliform Bacteria - จุลทรรศน์กลุ่มท่าให้เกิดโรค (ตัวต่อ Escherichia coli, Staphylococcus aureus และ Pseudomonas aeruginosa)	การดำเนินการในปัจจุบัน การดำเนินการ - ไม่ได้บีบ : ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการยังคงดำเนินการกันต่ออย่างต่อเนื่องและคงจะเริ่มลดลงกว่าเดิมตามความต้องการของผู้ใช้งาน หมายเหตุ - ตัวสะภาน้ำ บริเวณต่อส่วนล็อกและต่อส่วนน้ำ บริเวณท่อ ๑ ชุด หมายเหตุ - ตัวสะภาน้ำ ๑ ตัว ห้องน้ำแบบเดลต้า เป็นตัวเดียว
W บริษัท ศูนย์วิจัยและพัฒนาฯ จำกัด		

ตารางที่ 4-3 (ต่อ) มาตรการดูดซึมและฟอกน้ำเสียเบ็ดเสร็จ ปฏิรูปค่าไฟฟ้า ปฏิรูปค่าไฟฟ้า ตามมาตรการดูดซึมน้ำเสียและฟอกน้ำเสียเบ็ดเสร็จ ตามมาตราฐาน - มีดูแลอย่างดี

5. นำเสนอ 5.1 ประวัติการตรวจสอบบำรุงรักษา (1) คุณภาพน้ำที่ออก廠จากโรงงาน	มาตรฐานดูดซึมน้ำเสีย มาตรฐานพิษภัยทางชีวภาพ มาตรฐานพิษภัยทางเคมี	มาตรฐานดูดซึมน้ำเสีย มาตรฐานพิษภัยทางชีวภาพ มาตรฐานพิษภัยทางเคมี	การดำเนินการในปัจจุบัน/แผนพางการดำเนินการ
5.2 ประวัติการตรวจสอบบำรุงรักษา (2) คุณภาพน้ำที่ออก廠จากโรงงาน	มาตรฐานดูดซึมน้ำเสีย มาตรฐานพิษภัยทางชีวภาพ มาตรฐานพิษภัยทางเคมี	มาตรฐานดูดซึมน้ำเสีย มาตรฐานพิษภัยทางชีวภาพ มาตรฐานพิษภัยทางเคมี	การดำเนินการในปัจจุบัน/แผนพางการดำเนินการ
5.3 ประวัติการตรวจสอบบำรุงรักษา (3) คุณภาพน้ำที่ออก廠จากโรงงาน	มาตรฐานดูดซึมน้ำเสีย มาตรฐานพิษภัยทางชีวภาพ มาตรฐานพิษภัยทางเคมี	มาตรฐานดูดซึมน้ำเสีย มาตรฐานพิษภัยทางชีวภาพ มาตรฐานพิษภัยทางเคมี	การดำเนินการในปัจจุบัน/แผนพางการดำเนินการ

พัฒนาการติดตามตรวจสอบและติดตามประเมินผลในสถาบันการศึกษา ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ บรรลุวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ พร้อมทั้งสนับสนุนและ

องค์ประกอบของน้ำเสียและเชื้อ (2) คุณภาพน้ำที่หลังการบำบัด (ต่อ)	มาตรฐานดั้งเดิมของน้ำที่ห้องปฏิบัติงานที่ได้รับอนุมัติ ปฏิบัติอย่างไร ปฏิบัติให้แม่นยำประศักดิ์เชิง แสงส่องผ่านผ้ากรองทางการพิมพ์	หมายเหตุการซึ่งมีรายละเอียด <ul style="list-style-type: none"> - ให้ทางโทรศัพท์ดำเนินการเก็บตัวอย่างและตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งระบบ - นำบันทึกผลการตรวจคุณภาพน้ำที่ทางศักดิ์ท้องทราบไว้บันทึกในความที่เดือนละ 1 เดือน ตามพระราชบัญญัติกำหนด ตลอดระยะเวลาเป็นปีทำการ 	การดำเนินการในปัจจุบันแบบทางการพิมพ์เบื้องต้น
(3) คุณภาพน้ำที่หลังห้อง ห้องปฏิบัติการ	ตัวชี้วัดที่ตรวจสอบ <ul style="list-style-type: none"> - pH - BOD - Suspended Solids - Sulfide <ul style="list-style-type: none"> - ให้บันทึก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเป็นปีทำการ 	หมายเหตุการซึ่งมีรายละเอียด <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ได้ปฏิบัติ : ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการซึ่งมีตัวชี้วัดน้ำเสียที่ไม่สามารถดำเนินการเก็บตัวอย่างและตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งระบบ ให้หยุดลงปฏิบัติการ บริเวณน้ำทุบอ่องพาก้าไม้สักท้าวหิน ต่อมาตั้งแต่วันที่ 1 เดือนกันยายน พ.ศ. 2566 โครงการได้เริ่มต้นดำเนินการ 	หมายเหตุการซึ่งมีรายละเอียด <ul style="list-style-type: none"> - ให้ทางโทรศัพท์ดำเนินการเก็บตัวอย่างและตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งระบบ - นำบันทึกผลการตรวจคุณภาพน้ำที่ห้องน้ำสุขาท้ายก่อตัวท้องน้ำที่ห้องน้ำชั้นสองของห้องน้ำท้องน้ำที่เดือนละ 1 เดือน ตามพระราชบัญญัติกำหนด ตลอดระยะเวลาเป็นปีทำการ
(4) คุณภาพน้ำที่หลังห้อง ห้องปฏิบัติการ	ตัวชี้วัดที่ตรวจสอบ <ul style="list-style-type: none"> - pH - BOD - Suspended Solids - Sulfide - Total Dissolved Solids - Settleable Solids - Fat Oil & Grease - TKN <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณที่ห้องน้ำสุขาท้ายก่อตัวท้องน้ำที่ห้องน้ำชั้นสอง 	หมายเหตุการซึ่งมีรายละเอียด <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ได้ปฏิบัติ : ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการซึ่งมีตัวชี้วัดน้ำเสียที่ไม่สามารถดำเนินการเก็บตัวอย่างและตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งระบบ ให้หยุดลงปฏิบัติการ บริเวณน้ำทุบอ่องพาก้าไม้สักท้าวหิน ต่อมาตั้งแต่วันที่ 1 เดือนกันยายน พ.ศ. 2566 โครงการได้เริ่มต้นดำเนินการ 	หมายเหตุการซึ่งมีรายละเอียด <ul style="list-style-type: none"> - ให้ทางโทรศัพท์ดำเนินการเก็บตัวอย่างและตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งระบบ - นำบันทึกผลการตรวจคุณภาพน้ำที่ห้องน้ำสุขาท้ายก่อตัวท้องน้ำที่ห้องน้ำชั้นสองของห้องน้ำท้องน้ำที่เดือนละ 1 เดือน ตามพระราชบัญญัติกำหนด ตลอดระยะเวลาเป็นปีทำการ

ตารางที่ 4-3 (ต่อ) มาตรการพัฒนาครบทุกด้านเพื่อปรับเปลี่ยนโครงสร้างพื้นที่เมือง ให้เป็นไปตามเป้าหมาย แก้ไขปัญหาด้านเศรษฐกิจ พร้อมทั้งลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

5.2 ภาระทางเศรษฐกิจที่เกิดขึ้น	มาตราการพัฒนาครบทุกด้านเพื่อปรับเปลี่ยนโครงสร้างพื้นที่เมือง ให้เป็นไปตามเป้าหมาย แก้ไขปัญหาด้านเศรษฐกิจ พร้อมทั้งลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติมาได้	มาตรการที่ได้รับการอนุมัติ แต่ยังไม่ได้ดำเนินการ หรือดำเนินการแล้วไม่ได้ตามที่กำหนด
5.2.1 ภาระทางเศรษฐกิจที่เกิดขึ้น	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัทฯ จัดทำให้พัฒนาและสนับสนุนศักยภาพ ให้กับชุมชนท้องถิ่น (ท่าอากาศยาน) - บริษัทฯ ใช้ในภารกิจการลงทุนและลงทุนในพัฒนาเศรษฐกิจ (ศูนย์กลางเศรษฐกิจ) - บริษัทฯ สนับสนุนศักยภาพ ให้กับชุมชนท้องถิ่น (ศูนย์กลางเศรษฐกิจ) - การรับรองมาตรฐานคุณภาพ ให้กับชุมชนท้องถิ่น (มาตรฐานคุณภาพ/มาตรฐาน) - บริษัทฯ จัดทำศูนย์กลางธุรกิจท่องเที่ยว (ศูนย์กลางธุรกิจท่องเที่ยว) - การดำเนินการพัฒนาและสนับสนุนศักยภาพ ให้กับชุมชนท้องถิ่น (ภาคที่ 1 ภาคที่ 2) - การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน (ภาคที่ 1 ภาคที่ 2) - อื่น ๆ (ระบุ) (ภาคที่ 1 ภาคที่ 2) - บริษัทฯ สนับสนุนศักยภาพ ให้กับชุมชนท้องถิ่น (ภาคที่ 1 ภาคที่ 2) - ปั้นพัฒนาศักยภาพ ให้กับชุมชนท้องถิ่น (ภาคที่ 1 ภาคที่ 2) - ปั้นพัฒนาศักยภาพ ให้กับชุมชนท้องถิ่น (ภาคที่ 1 ภาคที่ 2) - บริษัทฯ สนับสนุนศักยภาพ ให้กับชุมชนท้องถิ่น (ภาคที่ 1 ภาคที่ 2) - รับรองมาตรฐานคุณภาพ ให้กับชุมชนท้องถิ่น (ภาคที่ 1 ภาคที่ 2) 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการที่ไม่มีจัดทำหนังสือและยังไม่ได้ดำเนินการ แต่ยังไม่มีการเก็บสถิติและชี้แจงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดที่เสียหายรวมถึงบันทึกรายละเอียด เพื่อรับทราบรายการทำงานที่รุบปูกลากลาก้างเหล็กและระบบบำบัดน้ำเสียและแหล่งน้ำที่ต้องการซ่อมแซม - การดำเนินการในปัจจุบัน

ตารางที่ 4-3 (ต่อ) มาตราการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานตามที่มีตั้งเป้าไว้ ปรับตัวเพิ่มเติบโตและประสิทธิภาพ เนื่องจากได้จัดทำมาเพื่อใช้ในการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานตามที่มีตั้งเป้าไว้ พร้อมทั้งเพิ่มเติม

5.2 กองทัพงานชุมชนบ้านค้าเดิม	เชิงระบบบ้านค้า นำศิริใบในแต่ละเดือน แตะตามรายของชาห่อเข้ามาพัก (ยกเว้นวันรุ่งขึ้นบานค้าเดิม)
ยังคงประดิษฐ์และพัฒนา	ขยายผลการพัฒนาพร้อมกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติมาแล้ว ปฏิบัติให้แก่ผู้เรียนประจำ เช่น ผู้เรียนต้องใช้เวลาปฏิบัติ