
สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และข้อเสนอแนะ

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และข้อเสนอแนะ

จากผลการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเอส-รามคาแหง (S-Ramkhamhaeng) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2565 พบว่า โครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการฯ เป็นส่วนใหญ่ แต่ยังคงมีมาตรการฯ บางมาตรการที่ทางโครงการไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ หรือยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติโดยสามารถสรุปได้ดังตารางที่ 4-1

ตารางที่ 4-1 มาตรการที่ทางโครงการฯ ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ (ระยะก่อสร้าง)

ฉบับ / มาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม				มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			
	✕	○	◐	●	✕	○	◐	●
ฉบับเดือน ม.ค. - มิ.ย. 65	3	3	3	5	-	1	1	-

หมายเหตุ : ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◐ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มี ประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด ได้ทำการสรุปเป็นตารางพร้อมทั้งเสนอแนะ แนวทางการปฏิบัติและการแก้ไขให้สามารถปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังตารางที่ 4-2 และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังตารางที่ 4-3

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ		
1.6 ทรัพยากรน้ำ	3. ประสานให้รถสูบน้ำของสำนักงานเขตบางกะปิเข้ามาจัดเก็บกากไขมันออกจากระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ ตามความจุของส่วนดักไขมัน	<p>การดำเนินการปัจจุบัน</p> <p>ปฏิบัติไม่ได้ : ปัจจุบันโครงการยังไม่การสูบน้ำมันไปกำจัดแต่อย่างใด ด้วยเพราะภายในพื้นที่โครงการไม่ปรากฏการพักอาศัยภายในพื้นที่ ทำให้กิจกรรมที่ก่อให้เกิดไขมันยังคงอยู่ในระดับต่ำ</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- กำหนดหน้าที่ให้พนักงานของโครงการคนใดคนหนึ่งทำหน้าที่ในการตรวจสอบตรวจสอบปริมาณกากตะกอน สิ่งปฏิกูล และไขมัน เป็นระยะ ซึ่งการตรวจสอบดังกล่าวอาจกระทำในรูปแบบเช็คคลิส และอาจควบคุมด้วยเอกสารขั้นตอนการปฏิบัติงาน ทั้งนี้เมื่อตรวจสอบ และพบว่าปริมาณของเสียต่างๆ อยู่ในระดับที่เหมาะสมสำหรับการสูบน้ำกำจัด ให้เร่งประสานไปยังผู้บังคับบัญชา เพื่อขออนุมัติทรัพยากรที่จำเป็นในการดำเนินการโดยทันที</p>
	4. ประสานงานให้รถสูบน้ำสิ่งปฏิกูล ของสำนักงานเขตบางกะปิเข้ามาจัดเก็บสิ่งปฏิกูล ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียไม่น้อยกว่า 3 เดือนต่อ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม	<p>การดำเนินการปัจจุบัน</p> <p>ปฏิบัติไม่ได้ : ในระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 โครงการยังไม่ได้การสูบน้ำสิ่งปฏิกูลออกจากระบบบำบัดน้ำเสียแต่อย่างใด ด้วยเพราะสิ่งปฏิกูลยังคงอยู่ในระดับต่ำ โดยมีสาเหตุมาจากภายในพื้นที่โครงการไม่มีการจัดให้อยู่อาศัย และจำนวนแรงงานที่มีเพียง 42 คน ทั้งนี้ การพิจารณาสูบน้ำสิ่งปฏิกูลเพื่อนำไปกำจัดจะดำเนินการตามความเหมาะสม โดยให้พนักงานส่วนหนึ่งทำหน้าที่ตรวจสอบปริมาณทั้งกากตะกอน และสิ่งปฏิกูล เป็นระยะ ทั้งนี้หากผลการตรวจสอบพบว่ามีปริมาณที่เหมาะสมและเพียงพอสำหรับการนำไปกำจัด ก็จะดำเนินการประสานงานไปยังสำนักงานเขตบางกะปิเข้ามาจัดเก็บ</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- กำหนดหน้าที่ให้พนักงานของโครงการคนใดคนหนึ่งทำหน้าที่ในการตรวจสอบตรวจสอบปริมาณกากตะกอน สิ่งปฏิกูล และไขมัน เป็นระยะ ซึ่งการตรวจสอบดังกล่าวอาจกระทำในรูปแบบเช็คคลิส และอาจควบคุมด้วยเอกสารขั้นตอนการปฏิบัติงาน ทั้งนี้เมื่อตรวจสอบ และพบว่าปริมาณของเสียต่างๆ อยู่ในระดับที่เหมาะสมสำหรับการสูบน้ำกำจัด ให้เร่งประสานไปยังผู้บังคับบัญชา เพื่อขออนุมัติทรัพยากรที่จำเป็นในการดำเนินการโดยทันที</p>
	5. ในการจัดเก็บกากตะกอนส่วนเกิน โครงการจะประสานไปยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตเข้ามาจัดเก็บกากตะกอนส่วนเกินเป็นประจำตามความจุของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการไม่น้อยกว่า 6 เดือนต่อ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม	

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์		
3.5 ป้องกันอัคคีภัย	<p>1. โครงการต้องดำเนินการตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการเรื่องความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 ส่วนที่ 2 เรื่องการป้องกันอัคคีภัย ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาเก็บวัสดุไวไฟหรือวัตถุระเบิด เช่น ทินเนอร์ ก๊าซมีเทน กระป๋องสเปรย์ เป็นต้น ไว้ภายนอกอาคาร โดยจัดทำเป็นห้องเก็บอย่างชัดเจนบริเวณด้านทิศตะวันตกของพื้นที่ที่จะก่อสร้างอาคาร ชงกำหนดให้เก็บปริมาณเท่าที่จำเป็นแก่การใช้งานประจำวันเท่านั้น - ติดป้ายโครงการและป้ายเตือนโดยรอบพื้นที่เพื่อแสดงให้บุคคลภายนอกทราบถึงเขตการก่อสร้างให้ชัดเจน - จัดทำป้าย “อันตราย” “ห้ามสูบบุหรี่” “ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ” หรือ “ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือติดไฟ” หรือป้ายซึ่งมีข้อความอื่นที่มีความหมายในทำนองเดียวกันตามสภาพหรือคุณสมบัติของวัสดุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ให้เห็นได้ชัดเจน - กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีขนาด 4.5 กิโลกรัม ติดตั้งในพื้นที่ก่อสร้างอาคาร จำนวน 1 ถัง/ระยะ 20 เมตร โดยโครงการจัดให้มีจำนวน 9 ถัง - โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีแผนผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟ ในช่วงก่อสร้างงานโครงสร้างและงานตกแต่งอาคารโดยแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟบริเวณทางหนีไฟให้ชัดเจน และต้องดูแลไม่ให้มีกองเศษวัสดุ เครื่องจักรหรือสิ่งอื่นใดกีดขวางทางหนีไฟ และทางหนีไฟต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.1 เมตร - โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีอุปกรณ์แจ้งเหตุเตือนเพลิงไหม้ โดยติดตั้งลำโพงกระจางเสียงที่สามารถได้ยินโดยทั่วถึงกันทั้งอาคาร และในช่วงที่ขึ้นโครงสร้างและตกแต่งอาคาร จะติดตั้งภายในอาคารบริเวณทางเดินทุกๆ 3 ชั้น 	<p>การดำเนินการปัจจุบัน</p> <p>- ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : ตามมาตรการที่อ้างถึงระบุให้โครงการมีกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับระบบป้องกันอัคคีภัยจำนวน 6 กิจกรรม ซึ่งจากการตรวจสอบเบื้องต้นพบว่าโครงการได้มีการปฏิบัติที่สอดคล้องต่อมาตรการเป็นส่วนใหญ่ อาทิเช่น การจัดเก็บวัสดุไวไฟภายนอกอาคาร การติดป้ายโครงการและป้ายเตือนโดยรอบพื้นที่ การจัดทำป้าย “อันตราย” “ห้ามสูบบุหรี่” “ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ” หรือ “ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือติดไฟ” และการมีถังดับเพลิงโดยรอบพื้นที่ ทั้งนี้ยังคงมีกิจกรรมที่ยังไม่มีการปฏิบัติ 2 กิจกรรม คือ 1. การแผนผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟ ซึ่งคงอยู่ในสถานะ “ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ” เนื่องจากปัจจุบันการก่อสร้างยังคงอยู่ในชั้นที่ 1 เท่านั้น และ 2. การมีอุปกรณ์แจ้งเหตุเตือนเพลิงไหม้ โดยติดตั้งลำโพงกระจางเสียง ซึ่ง ณ ปัจจุบันโครงการยังไม่มีดำเนินการแต่อย่างใด</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- ให้ผู้รับเหมา และผู้ควบคุมการก่อสร้างดำเนินกิจกรรมที่ยังไม่มีการปฏิบัติจำนวน 2 กิจกรรม อันประกอบไปด้วยการจัดให้มีแผนผังการอพยพหนีไฟ และ การติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ ทั้งนี้ลักษณะและคุณสมบัติของอุปกรณ์ เครื่องมือ วิธีการ ให้เป็นไปตามที่ระบุในมาตรฐาน</p>

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
3.5 ป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	6. ต้องทำการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟอย่างน้อย 1 ครั้ง (ระยะเวลาก่อสร้าง 19 เดือน) ซึ่งการฝึกดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เจ้าหน้าที่และหัวหน้างานรวมทั้งคนงานก่อสร้างไม่เกิดความตกใจและสามารถปฏิบัติหน้าที่ของตนเองได้ตามแผนงานที่กำหนดไว้เมื่อเกิดอัคคีภัย	<p>การดำเนินการปัจจุบัน</p> <p>- ไม่ได้ปฏิบัติ : จากการสำรวจ และสอบถามพนักงานเบื้องต้นพบว่าโครงการยังไม่มีการจัดให้มีการอบรมการดับเพลิงเบื้องต้น และฝึกซ้อมอพยพแต่อย่างใด ทั้งนี้โครงการมีแผนที่จะดำเนินการในช่วงครึ่งปีหลังของปี 2565</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- ให้บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างจัดกิจกรรมอบรมการดับเพลิงเบื้องต้น และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟอย่างน้อย 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต		
4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน และชุมชนสัมพันธ์	- จัดให้มีกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (Corporate Social Responsibility : CSR) โดยมอบ ของขวัญให้กับชุมชนใกล้เคียงโครงการในช่วงเทศกาลต่างๆ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกิดการสร้างความสัมพันธ์ที่ดีต่อ ชุมชน และให้ชุมชนได้รับประโยชน์จากการพัฒนาโครงการ รวมทั้งเพื่อให้พนักงานของบริษัท สิริพัฒน์ ทเวลฟ์ จำกัดมีส่วนร่วมในการเป็นจิตอาสา และมีจิตสำนึกในการ ช่วยเหลือสังคมและสิ่งแวดล้อม ซึ่งโครงการกำหนดให้มีบ สนับสนุนกิจกรรมดังกล่าวประมาณ 50,000 บาทถ้วน ตลอดช่วงระยะเวลาการก่อสร้าง จนถึงช่วงการส่งมอบโครงการ ให้กับนิติบุคคลอาคารชุด	<p>การดำเนินการปัจจุบัน</p> <p>- ไม่ได้ปฏิบัติ : ปัจจุบันโครงการยังไม่มีโครงการ หรือกิจกรรมมวลชนพันธ์ุ ที่เป็นรูปธรรมแต่อย่างใด มีเพียงการเข้าหาชุมชนรอบข้างเพื่อแจ้งข้อมูลโครงการ สอบถามผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้าง และซ่อมแซมสิ่งของ หรือส่วนของอาคารตามคำร้องขอเท่านั้น ทั้งนี้กิจกรรมมวลชนพันธ์ุ จะมีการพัฒนาตามลำดับการก่อสร้าง</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- ให้โครงการเร่งจัดให้มีกิจกรรมมวลชนพันธ์ุและความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้อาจใช้บทความ “CSR จากแนวคิดสู่วิธีปฏิบัติ” ของอนันตชัย ยूरประดม เป็นแนวทางการปฏิบัติก็ได้</p>

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
4.3 การสาธารณสุข	7) ให้มีฝัอกคอ ฝัอกแขนขา ฝัอนรองหลัง ถังออกซิเจนพร้อมหน้ากาก และแปลสนามประจำห้องปฐมพยาบาล เพื่อนำมาใช้ช่วยเหลือเคลื่อนย้ายผู้ประสบอุบัติเหตุ	<p>การดำเนินการปัจจุบัน</p> <p>- ไม่ได้ปฏิบัติ : ไม่ปรากฏข้อมูลการมี “ฝัอกคอ ฝัอกแขนขา ฝัอนรองหลัง ถังออกซิเจนพร้อมหน้ากาก และแปลสนาม” ในพื้นที่โครงการแต่อย่างใด</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- ในกรณีที่มีการจัดตั้งหน่วยพยาบาล และหน่วยฉุกเฉิน ให้โครงการจัดให้มี “ฝัอกคอ ฝัอกแขนขา ฝัอนรองหลัง ถังออกซิเจนพร้อมหน้ากาก และแปลสนาม” ประจำห้องพยาบาลเป็นอย่างต่ำ และควรติดเบอร์ฉุกเฉิน และขั้นตอนปฏิบัติในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินภายในห้อง/หน่วยพยาบาลด้วย</p>
6. การมีส่วนร่วมของประชาชน	1) สัารวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชนตลอดจนปัญหาและความต้องการแก้ไข้ปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการ	<p>การดำเนินการปัจจุบัน</p> <p>- ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : บริษัท พี เอ็นจีเนียร์ริง แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด (ผู้ควบคุม) และบริษัทผู้รับเหมา กำลังทยอยยสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชนโดยรอบโครงการ โดยส่วนใหญ่จะมีการดำเนินการเดือนละ 1 ครั้ง ซึ่งกระทำไปพร้อมกับการเข้าพบประชาชน</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- ให้โครงการเร่งจัดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน โดยเร็ว</p>

ตารางที่ 4-3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
9. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	<p>ดัชนีที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - รางระบายน้ำ และบ่อดักตะกอน <p>บริเวณที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำความสะอาดรางระบายน้ำ และบ่อดักตะกอน <p>ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> - วันละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน/ก่อสร้าง 	<p>การดำเนินการปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติไม่ได้ : โครงการอยู่ในระยะก่อสร้างช่วงต้นซึ่งส่วนใหญ่มีการดำเนินการในชั้นที่ 1 เป็นหลัก และมีการใช้งานพื้นที่เต็ม ทำให้การจัดสร้างรางระบายน้ำชั่วคราวยังไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจากกิจกรรมที่มีภายในพื้นที่ในระยะนี้อาจส่งผลให้เกิดการพังทลายของระบบระบายน้ำ ทั้งนี้ระบบดังกล่าวจะได้รับการดำเนินการช่วงไตรมาส 3 และ 4 ภายหลังจากงานโครงสร้างชั้นที่ 1 เสร็จสิ้น <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - หากการก่อสร้างรางระบายน้ำ และบ่อดักตะกอนเสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ควรจัดให้มีพนักงานส่วนหนึ่ง ทำหน้าที่ในการทำความสะอาดรางระบายน้ำ และบ่อดักตะกอนภายหลังเลิกงานเป็นประจำทุกวัน ทั้งนี้การจัดสร้างรางระบายน้ำควรกระทำให้เสร็จสิ้นโดยเร็ว
12. เศรษฐกิจ และสังคม	<p>ดัชนีที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - สำนวณสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชนตลอดจนปัญหาและความต้องการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการ <p>บริเวณที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - สำนวณสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน สถานประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในแง่ภาวะ การณ์เปลี่ยนแปลงปัญหาและความเดือดร้อน ตลอดจนความต้องการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการในพื้นที่ระยะประชิด ระยะ 100 เมตร พื้นที่อ่อนไหว และพื้นที่ตามแนวเส้นทางการขนส่งวัตถุอุปกรณ์ก่อสร้าง โดยแสดงภาพตำแหน่งการสำรวจประกอบ - จัดให้มีเงินทุนสำหรับเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ เพื่อความรวดเร็วในระหว่างรอการดำเนินการตามขั้นตอนของบริษัทประกันความเสียหาย <p>ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง ในช่วงก่อสร้างจนถึงก่อนการขออนุญาตเปิดใช้อาคาร 	<p>การดำเนินการปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : บริษัท พี เอ็นจีเนียร์ริ่ง แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด (ผู้ควบคุม) และบริษัทผู้รับเหมา กำลังทยอยยสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชนโดยรอบโครงการ โดยส่วนใหญ่จะมีการดำเนินการเดือนละ 1 ครั้ง ซึ่งกระทำไปพร้อมกับการเข้าพบประชาชน <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้โครงการเร่งจัดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน โดยเร็ว