

บทที่

2

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## บทที่ 2

### การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไพร์ โปรด จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ของโครงการ Innside Bangkok Sukhumvit (โรงแรม อินน์ไซด์ กรุงเทพ สุขุมวิท) ของบริษัท เดอะ โซเทล สุขุมวิท 50 จำกัด โดยอาศัยข้อมูล จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ การตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้อง และการตรวจสอบสภาพพื้นที่จริง พร้อมเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหา ให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด พร้อมทั้งบันทึกผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในแต่ละค้านที่ได้กำหนดไว้ในรายงานการศึกษาผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ทั้งนี้จากการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม พบว่า โครงการ Innside Bangkok Sukhumvit (โรงแรม อินน์ไซด์ กรุงเทพ สุขุมวิท) ระยะก่อสร้าง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2564 ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นอย่างดี โดยผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังแสดงในตารางที่ 2-1

รายงานผลการประเมินคุณภาพของผู้เรียนและการติดตามตรวจสอบผลกระทบเชิงลบต่อความต้องการและสิ่งแวดล้อม แสดงมาตรฐานครบทด十足 ของโครงการฯ

โครงการ Inside Bangkok Sukhumvit (โรงแรมอินไซด์ กรุงเทพ สุขุมวิท) ของบริษัท เดอะ โซเทล สุขุมวิท 50 จำกัด (ระเบียบก่อสร้าง)

**ตารางที่ 2-1 สรุปผลการประเมินคุณภาพตามมาตรฐานสิ่งแวดล้อม โครงการ Inside Bangkok Sukhumvit (โรงแรม อินไซด์ กรุงเทพ สุขุมวิท)**

(ระบบท่อต่อร่าง) ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2564

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อมและภูมิศาสตร์ฯ	มาตรฐานสิ่งแวดล้อม และหากไม่พัฒนาจะเป็นอย่างไร	ผลการประเมินคุณภาพตามมาตรฐาน	บัญชีมาประรัก พิมพ์สำมาร์บบินทิตกาลมาตราการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
เรื่องที่ 1	1. โครงการจะชี้ช่องอิฐศิลาภิญญาและมาตรฐานห้องน้ำกันน้ำดึงออกจากผังสถาปัตย์และมาตรฐานห้องน้ำกันน้ำดึง	- โครงการ “ได้ปฏิบัติตามมาตรฐานห้องน้ำกันน้ำดึงแบบเก่า” ให้ผลลัพธ์ที่ดี แก้วล้อลม แต่มาตรฐานต่ำกว่าตัวมาตรฐานห้องน้ำดึงที่กำหนดไว้ จึงควรดำเนินมาตรการปรับเปลี่ยนห้องน้ำดึงสู่มาตรฐานห้องน้ำดึงที่สูงขึ้น ดังนั้น โครงการ Inside Bangkok Sukhumvit (โรงแรม อินไซด์ กรุงเทพ สุขุมวิท) ของบริษัท เดอะ โซเทล สุขุมวิท 50 จำกัด ขอรับรองว่าห้องน้ำดึงที่ติดตั้งต่อท่อต่อร่างจะเป็นห้องน้ำดึงที่ดีที่สุดในประเทศไทย	บันทึก - ภาคผนวก ก-1	
เรื่องที่ 2	2. โครงการพื้นที่ด้านภูมิศาสตร์และภัยแล้งที่มีความเสี่ยงต่อการลักษณะน้ำท่วม	- โครงการ “ได้ทำการบันทึกผลกระทบต่อความเสี่ยงต่อภัยแล้งและภัยท่วมที่ด้านหน้าต่อมาได้รับการประเมินเป็นไปตามมาตรฐานที่ต้องการ” ดำเนินการห้ามคัดค้านภัยแล้งและแก้ไขภัยแล้งที่ด้านหน้าต่อมาโดยการรื้อถอนโครงสร้างที่สูงกว่าด้านหน้า แต่ไม่สามารถรับภัยแล้งได้ทันท่วงทัน แต่มาตรการติดตามตรวจสอบภัยแล้งที่ด้านหน้าต่อมาที่สูงกว่าด้านหน้าต่อมา ไม่ได้ส่งผลกระทบต่อภัยแล้งที่ด้านหน้าต่อมา ทำให้ภัยแล้งที่ด้านหน้าต่อมาไม่ได้ส่งผลกระทบต่อภัยแล้งที่ด้านหน้าต่อมา แต่ภัยแล้งที่ด้านหน้าต่อมาไม่ได้ส่งผลกระทบต่อภัยแล้งที่ด้านหน้าต่อมา	บันทึก - ภาคผนวก ก-2	

โครงการ Inside Bangkok Sukhumvit (โรงแรมอินไซด์ กรุงเทพ สุขุมวิท) ของรัฐชัย อนุรักษ์ แอลเอ็มวี จำกัด (ชื่อเดิม ที่อยู่เดิม ก่อตั้ง ๕๐ ปี)

### ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและภูมิภาคฯ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบภัยเบ็ดเตล็ดตามมาตรฐานฯ	เข้มมาตราการ ตามมาตรฐานฯ	เอกสารอ้างอิง
เรื่องที่ ๔ (ต่อ)	3. บุกรุกพื้นที่สาธารณะโดยไม่มีความจำเป็นต้องไปเสียเงินเดินทาง โครงการ หรือของโครงการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพเพื่อเวลล่อม ตามที่เสนอ ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้มีมา ให้เห็นชอบแล้ว ให้โครงการเร่งใช้ห้ามนำอาหารที่มีอันตรายที่ไม่ ก่อภัยจราลงามอนุพิธหรืออนุญาตดำเนินการต่อไป (๑) หากหน่วยงานหรือนักศึกษาอุบัติเห็นว่าการประเมินเบื้อง ต้นกล่าวก็ติดผลต่อสัมมาตือถ่องมากกว่า หรืออันเป็นมาตรฐานที่ต้อง <sup>๓</sup> กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ ความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุที่ต้อง <sup>๔</sup> เปลี่ยนให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเรื่องไขที่กำหนดไว้ใน กฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการประเมินเบื้อง ต้นกล่าวซ้ำอีกหนึ่งครั้งให้สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ	- ปัจจุบัน โครงการซึ่งไม่ได้ดำเนินการไปแล้ว เนื่องจาก ขาดงบประมาณ แต่จากการ เนื่องจากมาตรฐานฯ ได้รับความ เห็นชอบในปัจจุบันมีความหมายเหมาะสมดีอยู่แล้ว อย่างไรก็ตาม หาก โครงการต้องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพเพื่อเวลล่อม ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ทางโครงการจะดำเนินการแจ้ง ต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรือ อนุญาตทันที รวมทั้งจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	“นี่นี่”	- ภาคผนวก ก-1

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของภาษา สังคมและภูมิปัญญา	มาตรฐานและเกณฑ์มาตรฐานสังคมศolom	ผลการปฏิบัติงานมาตรฐาน	ปัญหา อุปสรรค ที่มีผลกระทบปฏิบัติ ตามมาตรฐาน และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
เรื่องทั่วไป (ต่อ)	(2) หากหนังสืออุปนิสัยต้องรับฟังความคิดเห็นว่าการเปลี่ยนแปลง ดังกล่าว อาจกระทบต่อสังคม ให้ความคิดเห็นว่าการวินิจฉัย ผลลัพธ์ที่บ่งบอกความต้องที่ต้องความต้องการที่ได้รับความ ผู้อุปนิสัยต้องรับฟังความคิดเห็นว่า การเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้ สำนักงานนโยบายและแผนหรือยกเว้นความต้องการที่ต้องความต้อง เพื่อสนับสนุนให้กลุ่มครรภ์ร่วมกับผู้หญิงในการพัฒนาคุณภาพชีวิต วิถีชีวิตร่วมกับผู้หญิงในช่วงตั้งครรภ์ ให้ความ เห็นชอบประกูลก่อนก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และไม่มี โครงการ ได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้ หน่วยงานผู้รับผู้ดูแลหรืออนุญาตเบิกจ่ายการเปลี่ยนแปลง ให้สำนักงานนโยบายและแผนหรือยกเว้นการเปลี่ยนแปลง สิ่งแวดล้อมเพื่อการ	- ปัจจุบัน โครงการยังไม่มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลง รายละเอียดโครงการ เนื่องจากมาตรฐานการติดตาม ให้ความเห็นว่า บุคคลที่มีความต้องการต้องการที่ได้รับความ หากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด โครงการ สำนักงานนโยบายและแผนหรือยกเว้นความต้องการที่ต้องความต้อง เพื่อสนับสนุนให้กลุ่มครรภ์ร่วมกับผู้หญิงในการพัฒนาคุณภาพชีวิต วิถีชีวิตร่วมกับผู้หญิงในช่วงตั้งครรภ์ ให้ความ เห็นชอบประกูลก่อนก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และไม่มี โครงการ ได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้ หน่วยงานผู้รับผู้ดูแลหรืออนุญาตเบิกจ่ายการเปลี่ยนแปลง ให้สำนักงานนโยบายและแผนหรือยกเว้นการเปลี่ยนแปลง สิ่งแวดล้อมเพื่อการ	ปัจจุบัน ตามโครงการ ไม่มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลง ให้ความเห็นว่า บุคคลที่มีความต้องการต้องการที่ได้รับความ หากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด โครงการ สำนักงานนโยบายและแผนหรือยกเว้นความต้องการที่ต้องความต้อง เพื่อสนับสนุนให้กลุ่มครรภ์ร่วมกับผู้หญิงในการพัฒนาคุณภาพชีวิต วิถีชีวิตร่วมกับผู้หญิงในช่วงตั้งครรภ์ ให้ความ เห็นชอบประกูลก่อนก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และไม่มี โครงการ ได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้ หน่วยงานผู้รับผู้ดูแลหรืออนุญาตเบิกจ่ายการเปลี่ยนแปลง ให้สำนักงานนโยบายและแผนหรือยกเว้นการเปลี่ยนแปลง สิ่งแวดล้อมเพื่อการ	- ภาคผนวก ก-1

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อมและภัยคุกคามทาง	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติงานมาตรฐาน	บัญชีรายรับราย支 ที่ไม่สามารถปฏิบัติได้ตามมาตรการ และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
เรื่องทั่วไป (ต่อ)	4. เมื่อเข้ามาในกรุงการดำเนินโครงการต้องสืบเสาะ เดาะก่อนที่จะมีการโอนสิทธิ์ให้กับนักเดินทาง (นักเดินทางไม่มีการโอนสิทธิ์) เนื่องจากโครงการมีหนี้ที่ต้องชำระให้กับบุคคลที่ร่วมบอนหาราเงินสิทธิ์เดือนที่เดินทางนั้นในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ลดลงตามตัวบทrough จัดการและประเมินผลผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทั้งครึ่ด ทำให้เจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการไฟล์เดือนนี้ที่แสดงถึงผู้รับทราบถึงสิทธิ์เดือนนี้ที่ได้รับโดยทางบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการผิดด้วยกฎหมายที่กำหนดให้ทางบุคคลของตนต้องรับผิดชอบของตัวเอง แต่หากทางบุคคลของตนต้องรับผิดชอบของตัวเอง ก็ต้องรับผิดชอบตามสิทธิ์เดือนที่ก่อนหน้าไว้ในมาตรฐานที่ต้องประเมินและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ลดลงตามตัวบทthrough จัดการและประเมินผลผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทั้งครึ่ด	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการต่อสืบเนื่องจากต้องรักษา โรงแรม Bangkok Side Sukhumvit เป็นอนาคตประทุม โรงแรมซึ่งเจ้าของโครงการต้องรับผิดชอบ โดย โซเชียลตุนวิท 50 จำกัด จึงไม่มีการโอนกรรมสิทธิ์ให้แก่นักเดินทางที่เข้ามาในประเทศไทย บุคคลที่เข้ามาในประเทศไทยตามมาตรการป้องกันและแก้ไข แก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทั้งครึ่ด	ตามมาตรการ ๔๙	- ภาคผนวก ก-1

### ตารางที่ 2-1 (ก่อ)

องค์ประกอบของทาง สิ่งแวดล้อมและภูมิศาสตร์ฯ	มาตรฐานการเรียนรู้และแนวคิดทางวิชาการที่ควรดำเนินการ	ผลการปฏิบัติความมาตรฐาน	ตามมาตรฐาน ที่ประเมินมาและแนวทางที่ฯ	ข้อมูลผลกระทบที่ประเมินมาปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง
เรื่องทั่วไป (ต่อ)	5. หาก ได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่า ได้รับความไม่ดีด้วยสาเหตุใดสาเหตุใดๆ ก็ตาม ทาง กิจกรรมการค้าใน โครงการ หรือ โครงการก่อให้เกิด ความเสียหายแก่สาธารณะ民衆 หรือสิ่งแวดล้อมของประชาชน เช่น เจ้าของ โครงการหรือผู้อพัฒนา ผู้รับ โอนสิทธิ์และหนี้ที่ในการปฏิบัติตามมาตรฐาน กิจกรรมการค้าของกันและกัน แต่ไม่ได้รับสิ่งตอบแทนสักตื้อ ตามมาตรฐาน แต่ติดตาม ตรวจสอบผลลัพธ์ตามสังเกตแล้ว จนถึงได้ดำเนินการแก้ไข ปัญหาดังกล่าว โดยไม่มีข้อข้อหา แหล่งเงินทุนของบุญญาติ สำนักงาน หมายและแผนที่รักษาธรณชาติ และ สิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อทราบแนวทาง ประเมินโครงการ ในการแก้ไขปัญหาดัง	- โครงการ "ได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่า ได้รับความไม่ดีด้วยสาเหตุใดสาเหตุใดๆ ก็ตาม ทาง กิจกรรมการค้าใน โครงการ หรือสิ่งแวดล้อมของกันและกัน ทำให้เกิดภัยนาที ให้คำนิยามเรียกว่า "ภัยนาที"	ไม่มี	- ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ช-2	

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของงาน สิ่งแวดล้อมและภัยคุกคามที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางด้านภัยคุกคาม	ผลการปฏิบัติงานมาตรฐาน	ปัจจัย ดูแลรักษาที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรฐาน ลดความเสี่ยง	เอกสารอ้างอิง
ช่องทางการสื่อสาร และการติดต่อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางด้านภัยคุกคาม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางด้านภัยคุกคาม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางด้านภัยคุกคาม	เอกสารอ้างอิง
1. พัฒนาการและนวัตกรรม ทางกายภาพ	1) จัดวางผังก่อสร้างใหม่ตามแบบพื้นที่จัดเก็บแบบเดียวกัน วัสดุให้ชัดเจนและเป็นหมวดหมู่ 2) หลังเลิกงานแต่ละวันต้องจัดเก็บแบบเรียงมือและอุปกรณ์ ให้เรียบร้อยในพื้นที่จัดเก็บ	- โครงการได้จัดให้มีการวางแผนกองจัดซ่อมบำรุงเพื่อป้อง กันตัวเรือนทำที่เข้าไปแทนท่านนี้ โดยแยกพื้นที่จัดเก็บของจากบ้าน ห้องน้ำ แหล่งไฟฟ้าในครุภัณฑ์ของบ้าน รวมทั้งได้กำชับ ให้ผู้ดูแลห้ามนำกำกับดูแลให้กับงานก่อสร้างเดิมที่อยู่ใน และอุปกรณ์ให้เรียบร้อยพร้อมติดตามและดูแล	ไม่มี	- ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 70 - ภาคผนวก ช-3
1.1 สภาพภูมิประเทศ	3) ติดตั้งรั้วทึบสูง ไม่ต่ำกว่า 6 เมตร โดยรอบแนวเขต พื้นที่โครงการและจัดทำทางเดินทางเดินเท้า ภายในออกพื้นที่โครงการต่อต่อ กับวัสดุภายนอก โครงการเพื่อ ความปลอดภัยของบุคลากรและประชาชนที่เดินทาง บึงกุ่นนักกินพากเพียรที่ติดต่อการก่อสร้าง	- โครงการได้จัดทำรั้วสูง 6 เมตร บริเวณรอบแนวเขตที่ดิน และต่อพื้นที่ภูมิสูง 1.8 เมตร มีรั้วแบบเว้าหักตามหลังดินและติด ตะแหนด กับพื้นที่ของอาชารชุดพักอาศัย (โครงการ Rhythm Sukhumvit) เพื่อกันชุมชนเข้าพื้นที่โครงการอย่าง เป็นสัดส่วน เพื่อช่วยบดบังพื้นที่บ้านพักที่ไม่เหมาะสม ระหว่างการก่อสร้าง ตลอดจนเพื่อความเป็นระเบียบ เรียบร้อย รวมทั้งลดการสูญเสียของผู้คนสองฝ่าย ระหว่างเดินทาง ไม่ใช้พื้นที่ชั่วโมงเพื่อรักษาความสะอาด	ไม่มี	- ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 3
4) ความตุนขนาดก่อสร้างและจำนวนห้องพัก ภัยคุกคามที่ส่วนกลาง	4) ความตุนขนาดก่อสร้างและจำนวนห้องพัก โครงการให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ได้ออกแบบไว้ เพื่อ ภัยคุกคามที่ส่วนกลาง	- โครงการได้จัดให้มีศึกษาดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและ ป้องกันความผิดพลาดที่อาจเกิดขึ้นได้ สำหรับผู้คนที่พำนัชที่ อาจเกิดขึ้นอยู่ที่ดิน ทั้งนี้โครงการได้ทำการแสดงรายการเดิม วิศวกรผู้ควบคุมงานในชั้นตอนต่างๆ ไว้ภายในเป็นรายละเอียด ช้อมูลรายละเอียดให้ทราบเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 5 - ภาคผนวก ช-4 - ภาคผนวก ช-5

### ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสื่อสารองค์ความหลากหลาย	มาตรการป้องกันและลดภัยคุกคาม	ผลกระทบทางสังคมที่คาดว่าจะเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและลดภัยคุกคาม	ภัยคุกคามที่ไม่สามารถปฏิบัติตามได้	เอกสารอ้างอิง
1.1 สถาบันกฎหมายและกฎหมาย (ต่อ)	5) ความถูกต้องตามกฎหมาย พระราชบัญญัติการคุ้มครองเด็กใน พ.ศ. 2543 และกฎหมายว่าด้วยการกำหนดมาตรฐานคุณภาพของสถาบันการศึกษา ให้สอดคล้องกับมาตรฐานคุณภาพของสถาบันการศึกษาใน พ.ศ. 2548 ตลอดจนกฎหมายที่ออกก่อนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างคร่าวๆ ที่ออกก่อนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างคร่าวๆ ตลอดจนกฎหมายที่อนุญาติให้สถาบันการศึกษาได้ยื่นขอรับรองคุณภาพตามที่ได้ระบุไว้	- โครงการได้ดำเนินติดตามพัฒนาอยู่ต่อเนื่องมาตั้งแต่ พ.ศ. 2543 และปฏิบัติการตามว่าด้วยการกำหนดมาตรฐานคุณภาพของสถาบันการศึกษาใน พ.ศ. 2548 ตลอดจนกฎหมายที่ออกก่อนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างคร่าวๆ ที่ออกก่อนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างคร่าวๆ ตลอดจนกฎหมายที่อนุญาติให้สถาบันการศึกษาได้ยื่นขอรับรองคุณภาพตามที่ได้ระบุไว้	มาตรฐาน แหล่งเรียนการสอน	- ภัยคุกคามที่ 6	- ภัยคุกคามที่ 6
รายการ	6) กำหนดให้มีวิศวกรรมควบคุมการก่อสร้าง โครงการให้เป็นไปตามรายละเอียด โครงการที่ขออนุญาตอย่างเคร่งครัดตามที่ได้ระบุไว้	- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรรมควบคุมการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามมาตรฐานคุณภาพและเป็นไปตามแผนงานก่อสร้างเพื่อให้สอดคล้องระหว่างต่อพื้นที่ จังหวัดเชียงใหม่ที่ตุด ที่ได้กำหนดไว้ โครงการได้ดำเนินการต่อพื้นที่ วิศวกรรมผู้ควบคุมงานในชั้นตอนต่อไป ได้แก่ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 จึงมีกระบวนการเดียวกันกับโครงการที่ได้รับอนุมัติ	มาตรฐาน แหล่งเรียนการสอน	- ภัยคุกคามที่ 4	- ภัยคุกคามที่ 4

### ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์กรประกอบอาชีวศึกษาและกิจกรรมอาชีวศึกษาที่ดำเนินการ	มาตรฐานของกิจกรรมอาชีวศึกษาและกิจกรรมอาชีวศึกษาที่ได้รับการประเมิน	ผลการปฏิบัติตามมาตรฐาน	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรฐาน แหล่งมาหากายที่	เอกสารอ้างอิง
1.1 สถาบันคุณวุฒิราชสีห์ (ต่อ)	<p>มาตรฐานของกิจกรรมอาชีวศึกษาและกิจกรรมอาชีวศึกษาที่ได้รับการประเมิน</p> <p>7) ติดป้ายประกาศขนาด ไม่น้อยกว่า <math>2.4 \times 4.8</math> เมตร ไว้บริเวณทางเดินที่ก่อสร้างทางเดินหน้าโครงการ ให้มีหัวข้อ เช่น ห้องน้ำ ห้องน้ำสุขา ห้องน้ำสุขาส่วนตัว ห้องน้ำสุขาส่วนตัวสำหรับผู้พิการ ห้องน้ำสุขาส่วนตัวสำหรับผู้สูงอายุ ห้องน้ำสุขาส่วนตัวสำหรับผู้คนพิการ และห้องน้ำสุขาส่วนตัวสำหรับผู้คนพิการ</p> <p>- แต่งตั้งรั้อ ประตูกาแฟและหน้าต่างโครงการ</p> <p>- ระบบน้ำซื้อและเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าของโครงการ</p> <p>ผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง สำนักงานน้ำที่มีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง</p> <p>- แผนงานก่อสร้างโครงการและระบบสาธารณูปโภคที่ใช้งานการก่อสร้าง</p> <p>- เอกทัพหนังสือที่อนุมัติจากผู้อำนวยการและผู้มีอำนาจลงนาม</p> <p>- นัดตรวจอารืติตดตามตรวจสอบผลงานสิ่งแวดล้อม และนัดตรวจอารืติตดตามตรวจสอบผลงานสิ่งแวดล้อมของโครงการ</p> <p>- ชุดอุปกรณ์การตรวจคุณภาพอาหาร รับจำสีชงและคำสั่งระหบอน</p>	<p>- โครงการ ได้ติดตั้งป้ายประชาติสัมพันธ์รายละเอียดการก่อสร้างของโครงการไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยระบุชื่อของโครงการ สถาปัตยิกิจกรรมควบคุมการก่อสร้าง ระบบทิ่งไนโอลูตอก่อสร้าง และเนบอร์โถกติดต่อผู้รับผิดชอบที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง รวมทั้งได้จัดเตรียมชุดอุปกรณ์ผลการตรวจคุณภาพอาหาร ระบบสีชง และความถี่นัดตรวจอุปกรณ์ ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ รีบูนรือยกเลิก</p>	<p>ไม่มี</p>	<p>- ภาคผนวก ห-1 รูปที่ 5</p>

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของทาง สังคมล้อมและถ่ายทอดๆ	มาตรฐานการรับรองคุณภาพของสถาบันและการถ่ายทอดสืบทอด	ผลกระทบต่อความต้องการฯ	ผลกระทบต่อความต้องการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่มีสาระปฏิบัติ และแนวทางแก้ไข	มาตรการอ้างอิง
1.2 คุณภาพของการ ให้บริการ	<p>มาตรฐานการรับรองคุณภาพของสถาบันและการถ่ายทอดสืบทอด</p> <p>1. มาตรฐานการรับรองคุณภาพของสถาบันที่มีอยู่ปัจจุบัน</p> <p>1) จัดทำโครงการซึ่งแสดงประโยชน์ เพื่อแข่งขันและประชารักษ์เพิ่มขึ้น โดยเพิ่งจัดอบรมเกี่ยวกับกิจกรรมการสอนภาษาอาชญากรรมติดตาม ห้องเรียน หรือร้องเรียน ให้แก่ผู้อยู่อาศัยในระบบประชาร ยะขั้น 100 มตร และผู้ที่เข้าชื่อคุณภาพ ก่อนการดำเนินการ ก่อสร้าง อย่างน้อย 7 วัน</p> <p>2. มาตรฐานการรับรองคุณภาพที่ยังไม่ได้รับการดำเนินการ</p> <p>1) จัดทำระบบบันทึกเครื่องเรียงเรียง จากการก่อสร้าง และระบบผลิตภัณฑ์ที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึก ดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้ ต้องระบุชื่อ วัน เวลา ที่ร้องเรียง รวมทั้งกิจกรรมที่ดำเนินการตาม เรื่องเรียงเรียงดังกล่าว</p> <p>2) จัดทำระบบบันทึก เมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติทำให้เกิด<sup>ผู้เสียหาย</sup> ความไม่สงบทางสุส�ภาพและเว逮 ผู้เสียหาย</p>	<p>ผลกระทบต่อความต้องการฯ</p> <p>- โครงการฯ ได้ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่มีอำนาจ ออกใบอนุญาตเชิงตัวบุคคล โครงการเพื่อสอบถามถึงสภาพปัญหาด้าน<sup>ผู้เสียหาย</sup> และแจ้งกำหนดการ ในการก่อสร้างของโครงการให้ผู้<sup>ผู้เสียหาย</sup> ทราบทั้งหมด ได้ให้หมายเหตุ ໂทร์สพท และ<sup>ผู้เสียหาย</sup> Line ของเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างเพื่อให้ผู้<sup>ผู้เสียหาย</sup> สามารถทราบติดต่อ "ได้โดยตรง เรียบร้อยแล้ว"</p>	<p>ผลกระทบต่อความต้องการฯ</p> <p>- โครงการฯ ได้ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่มีอำนาจ<sup>ผู้เสียหาย</sup> ออกใบอนุญาตเชิงตัวบุคคล โครงการเพื่อสอบถามถึงสภาพปัญหาด้าน<sup>ผู้เสียหาย</sup> และแจ้งกำหนดการ ในการก่อสร้างของโครงการให้ผู้<sup>ผู้เสียหาย</sup> ทราบทั้งหมด ได้ให้หมายเหตุ ໂทร์สพท และ<sup>ผู้เสียหาย</sup> Line ของเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างเพื่อให้ผู้<sup>ผู้เสียหาย</sup> สามารถทราบติดต่อ "ได้โดยตรง เรียบร้อยแล้ว"</p>	<p>ปัญหา อุปสรรค ที่มีสาระปฏิบัติ และแนวทางแก้ไข</p> <p>- ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 7</p>	<p>มาตรการอ้างอิง</p> <p>- ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 1</p> <p>- ภาคผนวก ช-2</p> <p>- ภาคผนวก ช-1</p>

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและภัยคุกคามฯ	มาตรการซึ่งออกัน และแนวทางดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบกับบุคลากรมาตราการฯ	กฎหมายที่มีผลในการบังคับใช้ ตามมาตรฐานและแนวปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	3. มหกรรมการคุ้นเคยตามครัวเรือน 1) จัดให้มีเวทมนตร์ครัวสอนการทำอาหารที่ไม่ใช่สีฟอง ปฏิบัติตามมาตรฐานและแก้ไขผลการระบาด เพื่อเวลล่อมแม่หมากการติดตามตรวจสอบผลการระบาด ที่ไม่เวลล่อมของโคงครัวข้างต่อข้าง ตรวจสอบ ทางการแพทย์ไข้ปูน้ำในกรอบซึ่งผู้ป่วยเรียกน้ำมือเข้ามายังน้ำ เรือร่องเรียนริบบันเดลล์ก่อตั้งร้าง และต้องหาน้ำ ทางแม่น้ำปูน้ำที่พูดใหญ่ที่สุดที่พื้นที่ท้องที่สูง 2) จัดให้มีศูนย์แยกขยะอาหารที่ร้านรีสอร์ฟ ช่องเรียนในพื้นที่ก่อตั้งในกรุงเทพ เพื่อรับรีวิวของเรียน รีสอร์ฟที่ชุมชนชั้นนำที่เชี่ยวชาญพัฒนาการก่อตั้งร กรุงเทพ	- โครงการ "ตู้จัด ใหม่ปัจจุบันที่ความคาดถ่าย (จ.)" ครัวสอนการทำอาหารที่ไม่ใช่สีฟองเพื่อปรับปรุงคุณภาพตามมาตรฐาน และแก้ไขผลการทำอาหารที่ไม่เวลล่อมแม่หมากการติดตาม ตรวจสอบผลการที่ไม่เวลล่อมของโคงครัว และ "ตู้จัด ก่อตั้งร่องเรียน หกพาหนั่ว" รีวิวของเรียน พื้นที่ก่อตั้งร่องเรียน ใจกลางกรุงเทพฯ สถานที่ และแก้ไขปัญหาที่มีผลเสียต่อผู้คนและการแก้ไขปัญหา ต่างๆ ที่ได้รับการร้องเรียนให้กับผู้ดูแลรักษาฯ โดยร่วมกับ 2) โครงการจะจัดให้มีศูนย์แยกขยะอาหารที่ร้านรีสอร์ฟ ช่องเรียนในพื้นที่ก่อตั้งในกรุงเทพ เพื่อรับรีวิวของเรียน รีสอร์ฟที่ชุมชนชั้นนำที่เชี่ยวชาญพัฒนาการก่อตั้งร กรุงเทพ	- กฎหมายที่บังคับใช้ ตามมาตรฐานและแนวปฏิบัติ	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-20
4. มหกรรมการด้านการรักษาสิ่งแวดล้อมที่ก่อตั้งร่อง 1) กำหนดให้จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่ทำ ก่อให้เกิดฝุ่นห้ออยู่ห่างจากผู้คนมากที่สุด รวมทั้ง "ตัดตัด" หัวศีฟุนและอ่อน化 แล้วพัฒนาภายในพื้นที่ก่อตั้งร่อง ประจำท่าทุกวัน เพื่อออกฤทธิ์นำภารกิจท้องที่สู่ร่ม ด้วย	- โครงการ "ตู้จัด ใหม่ปัจจุบันที่ความคาดถ่าย (จ.)" ให้เกิดฝุ่นห้ออยู่ห่างจากผู้คนมากที่สุด รวมทั้ง "ตัดตัด" หัวศีฟุนและอ่อน化 แล้วพัฒนาภายในพื้นที่ก่อตั้งร่อง ประจำท่าทุกวัน เพื่อออกฤทธิ์นำภารกิจท้องที่สู่ร่ม ด้วย	- กฎหมายที่บังคับใช้ ตามมาตรฐานและแนวปฏิบัติ	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11	

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อมและภัยคุกคามที่สำคัญที่สุดๆ ต่อๆ กัน	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติความหลากหลาย	ปัจจัยทางเศรษฐกิจที่มีผลกระทบกับตัว	ความมุ่งมั่นและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 ภัยคุกคามพอกาล (ต่อ)	2) จัดให้มีผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟตามกําหนดว่าด้วยการ ตลอดแนวรากไม้และความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง รวมทั้งห้องเก็บของและแหล่งกำเนิดฝุ่น เพื่อยืดยืดกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น	- โครงการได้จัดให้มีผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet) ตลอดแนวรากไม้และความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง รวมทั้งห้องเก็บของและแหล่งกำเนิดฝุ่น แต่ได้ทำการติดตั้งหัวน้ำพัดด้วยของน้ำ และฉีดพรมน้ำภายในที่ก่อสร้างเป็นประจุทุกวัน เพื่อยืดยืดกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นจากการก่อสร้างของโครงการร่วมกับด้วย	ไม่มี	ความมุ่งมั่นและการแก้ไข	- ภัยคุกคาม ช-1 รูปที่ 10 - ภัยคุกคาม ช-1 รูปที่ 11 - ภัยคุกคาม ช-1 รูปที่ 12
	3) การก่อสร้างตึกทึบสูงต้องปิดหรือปิดคลุม หรือยกใบในที่ดินที่ต้องก่อสร้างเพื่อป้องกันฝุ่นที่หลุดรอด	- โครงการได้ทำการปิดด้วยคลุมกางผ้าสักดู และเก็บใบในที่ที่ต้องก่อสร้างเพื่อป้องกันฝุ่นที่หลุดรอดและฉีดพรมน้ำเพื่อยืดยืดเวลา	ไม่มี	ความมุ่งมั่นและการแก้ไข	- ภัยคุกคาม ช-1 รูปที่ 2 - ภัยคุกคาม ช-1 รูปที่ 10 - ภัยคุกคาม ช-1 รูปที่ 11
	4) ติดตั้งรั้วกั้นค้าง ถูก ไม่น้อยกว่า 6 เมตร โดยรอบแนวเขตพื้นที่โครงการและจัดทำหลังคาเรียบราบตามเดิมที่กางยนต์หินที่โครงการต้องการซึ่งควรจะเพื่อความปลอดภัยของประชาชนที่สัญจรทางท่าฯ และเพื่อบนตนที่หันเข้าหากันเพื่อการก่อสร้าง นอกจากนั้นยังเพื่อยกเว้นคนขยะที่ไม่เหมาะสมและห้ามการก่อสร้างต่อไปเพื่อรักษาความเรียบเรียงของถนนร่องรอยร่องรอยของทางโครงการที่ก่อสร้างได้	- โครงการได้จัดทำรั้วถูก 6 เมตร มีริมรองขอบแนวเขตพื้นที่เดิมที่ติดตั้ง 1.8 เมตร บริเวณแนวรั้วเดิมที่ติดตั้งหินที่หันเข้าหากันเพื่อการก่อสร้าง (โครงการ Rhythm Sukhumvit) เพื่อกันขบวนเดทพื้นที่โครงการอย่างเป็นสันติสุขที่เดินทางมาท่องเที่ยว พร้อมทั้งห้ามคนขยะที่ไม่เหมาะสมและห้ามการก่อสร้างต่อไปเพื่อรักษาความเรียบเรียงของถนนร่องรอยร่องรอยของทางโครงการที่ก่อสร้างได้	ไม่มี	ความมุ่งมั่นและการแก้ไข	- ภัยคุกคาม ช-1 รูปที่ 3
	5) ฉีดพรมน้ำบริเวณตัวอาคารที่กำลังก่อสร้าง ตลอดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อตัดกับฝุ่นที่ก่อสร้างและลดระดับฝุ่น อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง	- โครงการจัดให้มีการฉีดพรมหัวน้ำพรมทั่วทั้งพื้นที่ก่อสร้างเพื่อรักษาความสะอาดที่มีการทำงานเดือนต่อ 08.00-17.00 น. และให้มีคนงานฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณที่กำลังก่อสร้าง พื้นที่ห้องน้ำและห้องน้ำที่หันเข้าหากัน ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง พื้นที่ห้องน้ำและห้องน้ำที่หันเข้าหากัน การฉีดพรมน้ำ หากไม่สามารถฉีดพรมได้รับการสนับสนุนจากทางผู้รับผิดชอบ	ไม่มี	ความมุ่งมั่นและการแก้ไข	- ภัยคุกคาม ช-1 รูปที่ 10 - ภัยคุกคาม ช-1 รูปที่ 11
	6) ติดตั้งหัวฉีดพรมและฉีดฝุ่น ลดฝุ่นละอองขนาดเล็ก กว่า 2.5 ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> ) ในบริเวณพื้นที่ที่เป็นแหล่งกำเนิด	ไม่มี	ความมุ่งมั่นและการแก้ไข		



### ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบงบฯ สิ่งปลูกสร้างและภูมิทัศน์	มาตรฐานที่ต้อง汘 และเกณฑ์มาตรฐานที่ต้องแก้ต้อ	ผลการปฏิรูปตามมาตรฐาน	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรฐานทางกฎหมาย	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอาคาร (ต่อ)	7. มาตรฐานของด้านการขนส่งวัสดุ 1) จัดให้มีพื้นที่สำหรับห้องทำงานและจัดห้องสำหรับห้องน้ำที่ต้องการ ก่อสร้าง และห้องล้าง漱ห้องน้ำบนทุกชั้น ก่อนขออนุญาตใน หรือดำเนินงานของภายนอก	- โครงการจัดให้มีจุดส่งน้ำดื่มน้ำในโครงการ เพื่อให้คนงาน คงอยู่ที่นี่ทำางานและอาศัยอยู่ในบริเวณรกราก่อนขออนุญาตวิวัฒนา พื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายเชื้อผ่าน ตลอดจนการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ฯ-1 รูปที่ 16
	2) ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้ดี ดีอยู่เสมอ	- โครงการ ได้ทำการตรวจสอบสภาพถนนในพื้นที่ก่อสร้าง เป็นประจำ หากพบว่ามีการชำรุดทรุดโทรมเสียหาย ทาง โครงการจะทำการปรับปรุงโดยรักษาความเรียบง่ายและซ่อมแซมถนนที่ได้รับความ เสียหายให้กลับมาอยู่ในสภาพดีดังเดิมอย่างด่วน	ไม่มี	- ภาคผนวก ฯ-1 รูปที่ 17
	3) บริเวณทางเข้า-ออกจะปิดทึบตลอดเวลา ปิดและพยายามปิด เมื่อรush-hour และทำความสะอาดพื้นที่บริเวณทางเข้า-ออก	- บริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ ได้ทำการปิดทึบไว้ ตลอดเวลา โดยจะเปิด道路เมื่อมีรถ เท้า-ออกเท่านั้น และ โครงการ ได้ทำความสะอาดพื้นที่บริเวณทางเข้า-ออก โครงการเป็นประจำวันนกวัน	ไม่มี	- ภาคผนวก ฯ-1 รูปที่ 18
	4) กรณีที่เหยียบดิน ทราบ โคลน ดินหล่นพื้นดิน สาธารณสุข ต้องทำความสะอาดให้เรียบร้อย โดยร่วมกับ ผู้รับผิดชอบห้องรับจำนำ	- โครงการ ได้จัดให้มีพื้นที่ก่อสร้างเคลื่อนที่ที่ หล่นริมถนนทางเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้าง สำหรับการแตะ ภายในโครงการต้องรองรับเวลา ก่อสร้างเพื่อจัดการปัญหาดัง ที่ผู้รับจำนำพื้นที่เข้ามาด้วย แต่เดิม ให้มีคนงานคนสองคน บริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ฯ-1 รูปที่ 18 - ภาคผนวก ฯ-1 รูปที่ 19

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและภัยคุกคาม	มาตรการป้องกัน และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อความมั่นคงทางการฯ	ข้อมูลดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม	เอกสารอ้างอิง
1.2 ภัยพยาพากษา (ต่อ)	5) ปรับปรุงอุปกรณ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพที่ดี ไม่เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ “ได้รับอนุมัติ”	- โครงการ “ได้ทำการตรวจสอบสภาพถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้ดี อยู่ในสภาพดี จึงไม่ได้ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และบริษัทฯ ได้บรรบุน้ำที่อุ่นลงมาในพื้นที่ก่อสร้าง ให้ดี จึงไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม แต่ต้องเฝ้าระวังดูแลอย่างต่อเนื่อง	“ไม่มี”	- ภาคผนวก ๗-1 รูปที่ 17
	6) โครงการที่อยู่ช่วงบนและบนถนนสาธารณะ หรือความเสี่ยงทางด้านสิ่งแวดล้อม “ได้รับอนุมัติ” ที่เกิดจากกิจกรรมการขนส่งวัสดุก่อสร้างจากอุปกรณ์ที่ไม่ถูกติดตั้งด้วยความประมารยา โครงการ ได้ยึดหลักการซ่อมแซมที่ดี ไม่ใช่การซ่อมแซมที่ขาดตอน ไม่คำนึงถึงความปลอดภัย ไม่คำนึงถึงความสวยงามที่ต้องการ	- โครงการ “ได้ทำการซ่อมแซมที่ดี ไม่ใช่การซ่อมแซมที่ขาดตอน ไม่คำนึงถึงความสวยงามที่ต้องการ ให้ดี จึงไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม แต่ต้องเฝ้าระวังดูแลอย่างต่อเนื่อง ให้ดี จึงไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม แต่ต้องเฝ้าระวังดูแลอย่างต่อเนื่อง”	“ไม่มี”	- ภาคผนวก ๗-1 รูปที่ 20
	7) กำหนดให้ระบบน้ำทุกชนิดส่วนตัวก่อสร้าง โครงการ “ได้รับอนุมัติ” ให้ระบบและห้องน้ำที่ต้องการต่อเนื่องกันและกัน ไม่ต้องต่อตัวกัน “ได้รับอนุมัติ”	- โครงการ “ได้กำหนดช่วงเวลาในการเข้นส่วนตัวก่อสร้างให้ดี อยู่ในช่วงเวลาเดียวกันและกัน ไม่ต้องต่อตัวกันและกัน ให้ดี จึงไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม”	“ไม่มี”	- ภาคผนวก ๗-1 รูปที่ 21
	8) วางแผนการใช้สิ่งทรายและเวลาในการเข้นส่วนตัวก่อสร้าง “ได้รับอนุมัติ”	- โครงการ “ได้กำหนดช่วงเวลาในการเข้นส่วนตัวก่อสร้างให้ดี อยู่ในช่วงเวลาเดียวกันและกัน ให้ดี จึงไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม”	“ไม่มี”	- ภาคผนวก ๗-1 รูปที่ 22
	9) จัดให้มีวัสดุปูกระดุมกันสะเทือนก่อสร้าง “ได้รับอนุมัติ” เพื่อลดการร่วงหล่นหรือฟุ้งกระจายของวัสดุ ก่อสร้าง ไม่ต้องต่อตัวกันและกัน ให้ดี จึงไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ไม่ต้องต่อตัวกันและกัน ให้ดี จึงไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	- โครงการ “ได้กำหนดช่วงเวลาในการเข้นส่วนตัวก่อสร้างให้ดี อยู่ในช่วงเวลาเดียวกันและกัน ให้ดี จึงไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม”	“ไม่มี”	- ภาคผนวก ๗-1 รูปที่ 13
	10) ไม่เดินเครื่องจักรยานและม้าริมทาง	- โครงการ “ได้กำหนดช่วงเวลาในการเข้นส่วนตัวก่อสร้างให้ดี อยู่ในช่วงเวลาเดียวกันและกัน ให้ดี จึงไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม”	“ไม่มี”	- ภาคผนวก ๗-1 รูปที่ 23
	11) กำหนดและควบคุมความเร็วของรถบรรทุกกว่าสี่ตัน “ได้รับอนุมัติ” จำนวน 25 คัน ให้ลดความเร็วลง	- รถบรรทุกที่ใช้บนส่วนตัวดูดใหญ่ในสภาพดีอยู่เสมอที่ต้องผ่านทางด้วยความเร็วต่ำ จึงไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม แต่ต้องคำนึงถึงความปลอดภัยของคนที่ใช้รถบรรทุก ให้ดี จึงไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	“ไม่มี”	
	12) ไม่ใช้รถบรรทุกที่มีควันดำกินมาตราชาน			



### ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบหน้า ลักษณะเด่นๆ สำคัญๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสื่อคอม	ผลการปฏิบัติตามมาตรฐาน	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรฐาน และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสียง (ต่อ) กิจกรรมทางสื่อสาร โฆษณา ฯลฯ	3) เสียงใช้รับสตูที่ประชุมดำเนินการ โฆษณาหน้าเว็บผู้ผลิตเพื่อแสดง กิจกรรมทางสื่อสาร โฆษณา ฯลฯ เสียง หรือ “สี” ทำให้เกิดตีเสียงดังรบกวนใน พื้นที่สาธารณะ	- โครงการได้ติดต่อใช้วัสดุที่ปรับระดับสำเร็จรูป ในห้อง สถานที่ทำการซึ่งเป็นบล็อกอยู่ในห้องโถงทางรั้ว	“ไม่มี”	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 72
4) จัดให้มีห้องที่นักผู้ดูแลบ้านเดี่ยว เพื่อช่วยในการกำจัดรบกวนที่อาจ ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การตัด ใจ ไฟฟ้า หรือ “สี” ที่ทำให้เกิดเสียง ดังรบกวน	- โครงการกำกับรับที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การตัด ใจ ไฟฟ้า หรือ “สี” ในพื้นที่ครอบบ้านและทำให้นอนปิด เพิดหลังด้วยผ้าใบ	“ไม่มี”	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 73	
5) ตรวจสอบประเมินสภาพของครัวห้องน้ำและห้องน้ำปัสสาวะ โดยรอบห้องน้ำที่ให้เกิดเสียงดัง ตลอดจนทำความสะอาดห้องน้ำ ที่ใช้ในกระบวนการต่อสืบ ให้มีสภาพดีเยี่ยมด้วย	- โครงการได้ตรวจสอบครัวห้องน้ำ ห้องน้ำปัสสาวะ ห้องน้ำปัสสาวะ และอื่นๆ ที่ใช้งานในโครงการเป็นประจำ พร้อมทั้งได้ติดต่อ แม่บ้านตรวจสอบครัวห้องน้ำ เพื่อให้ห้องน้ำสะอาดพัฒนา และพร้อมใช้งานตลอดเวลา	“ไม่มี”	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-6 - ภาคผนวก ข-7	
6) กำหนดแผนงาน/วิธีการก่อสร้าง ให้เหมาะสม เครื่องจักรที่มี เสียงต้องมีการซ่อน掩藏และบำบัดรักษาอย่างถาวรสุด	- โครงการได้ตั้งเจ้าหน้าที่ อบรมรับบทบาทผู้รับผิดชอบผู้ดูแล ห้องน้ำที่ใช้ประจำ ศึกษาการ เพื่อสอนผ่านสื่อสิ่งพิมพ์ ภาษาไทย ด้านต่างๆ และแบ่งก้าวหน้าการ/แผนงานก่อสร้างโครงการ ให้ผู้ที่อยู่อาศัยทราบ พร้อมทั้งได้ทบทวนขั้นตอนการดำเนินการ โครงการ Lineของเจ้าหน้าที่เพื่อช่วยกันการก่อสร้างเพื่อให้ผู้ที่อยู่ อาศัยสามารถรับติดต่อ “โทรศัพท์ รีบเรียกเมือง”	“ไม่มี”	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-26	
7) เที่ยวชม ให้ผู้อยู่อาศัยร่วมพัฒนาที่ดินที่จะตั้งห้องร้าน “สี” กิจกรรม/แผนงานก่อสร้าง โครงการ ระยะเวลาการก่อสร้าง ตลอดจนแนวทางการรับปรับปรุงรื้อถอนก่อนการก่อสร้าง โครงการ อย่างน้อย 7 วัน	- โครงการได้ตั้งเจ้าหน้าที่ อบรมรับบทบาทผู้รับผิดชอบผู้ดูแล ห้องน้ำที่ใช้ประจำ ศึกษาการ เพื่อสอนผ่านสื่อสิ่งพิมพ์ ภาษาไทย ด้านต่างๆ และแบ่งก้าวหน้าการ/แผนงานก่อสร้างโครงการ ให้ผู้ที่อยู่อาศัยทราบ พร้อมทั้งได้ทบทวนขั้นตอนการดำเนินการ โครงการ Lineของเจ้าหน้าที่เพื่อช่วยกันการก่อสร้างเพื่อให้ผู้ที่อยู่	“ไม่มี”	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-26	

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบบทบาท สิ่งแวดล้อมและภูมิศาสตร์	มาตรฐานการร้องกัน เสียงภายนอกของบ้านและภายนอก	ผลการปฏิบัติงานตรวจสอบ	ผู้พูด 躅สาระ ที่มีส่วนมาลงในปัจจัย ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>8) กำหนดให้งานก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังและมีความสั่นสะเทือน เช่น การตัดกราด งานเจาะสถาปัตย์ และงานก่อสร้าง เป็นตนให้ดำเนินการ ในวันเดือนที่สองทั้งวัน เสียงระหว่างเวลา 08.00 - 17.00 น. ต่อเนื่องกันอย่างต่อเนื่อง เช่น การตัดกราด งานเจาะสถาปัตย์ ในวันเดือนที่สองทั้งวัน เสียงระหว่างเวลา 08.00 - 17.00 น. หลังจากนั้นจะเป็นการดำเนินการที่บ้าน ต่ออาทิตย์ บนถึงเวลา 18.00 น. ซึ่งหากโครงสร้างมีเสียงรบกวน ก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลา จะทำการแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยทั้งคืนให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน สำหรับบ้านให้ดำเนินการ 3 วันต่อสักคราฟ ไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยขอสงวนอนุญาตหากหน่วยงานอนุญาต และจะต้องแจ้งให้ผู้พักอาศัยทราบก่อนดำเนินการ ไม่นานกว่า 3 วัน โดยเข้าพบเพื่อแจ้งผู้อาศัยในระยะประจิดพื้นที่โครงการ ให้ร่วมทราบและปิดผึ้งภายในบ้านให้พร้อมกับการดำเนินการ ให้ผู้รับมาควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตาม มาตรการ ไม่ก่อให้เกิดเสียงภายในโครงการ เช่นการใช้เครื่องเครื่องรบกวนล่วงหน้า และโครงการได้รับอนุญาตให้ดำเนินการ ให้ดำเนินการโดยคำแนะนำ ให้ดำเนินการต่อเนื่องที่บ้านที่ต้องดำเนินการ 3 วันต่อสักคราฟ เพื่อให้ความสงบภายในบ้าน ให้ดำเนินการต่อเนื่องที่บ้านที่ต้องดำเนินการ 3 วันต่อสักคราฟ แต่หากมีความจำเป็นต้องทำงานกินเวลากาที่กำหนดต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต และวิธีเข้ามาดำเนินการด้วยวิธีเดียวกันที่ได้รับอนุญาต ไม่ใช้เกิดผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัย</p>	<p>- โครงการ “เด็กทางด้านขวา” โครงการก่อสร้างและกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง ให้ภายในชั่วโมงเวลา 08.00 - 17.00 น. ทำให้บ้าน หลังจากนั้นจะเป็นการดำเนินการที่บ้าน ต่ออาทิตย์ บนถึงเวลา 18.00 น. ซึ่งหากโครงสร้างมีเสียงรบกวน ก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลา จะทำการแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยทั้งคืนให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน สำหรับบ้านให้ดำเนินการ 3 วันต่อสักคราฟ ไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยขอสงวนอนุญาตหากหน่วยงานอนุญาต และจะต้องแจ้งให้ผู้พักอาศัยทราบก่อนดำเนินการ ไม่นานกว่า 3 วัน โดยเข้าพบเพื่อแจ้งผู้อาศัยในระยะประจิดพื้นที่โครงการ ให้ร่วมทราบและปิดผึ้งภายในบ้านให้พร้อมกับการดำเนินการ ให้ผู้รับมาควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตาม มาตรการ ไม่ก่อให้เกิดเสียงภายในบ้าน ให้ดำเนินการต่อเนื่องที่บ้านที่ต้องดำเนินการ 3 วันต่อสักคราฟ เพื่อให้ความสงบภายในบ้าน ให้ดำเนินการต่อเนื่องที่บ้านที่ต้องดำเนินการ 3 วันต่อสักคราฟ แต่หากมีความจำเป็นต้องทำงานกินเวลากาที่กำหนดต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต และวิธีเข้ามาดำเนินการด้วยวิธีเดียวกันที่ได้รับอนุญาต ไม่ใช้เกิดผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัย</p>	<p>“บุญ” 躅สาระ ที่มีส่วนมาลงในปัจจัย ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข</p>	<p>- ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 26    - ภาคผนวก ช-9</p>

รายงานผลการประเมินความต่อรองของแผนและที่ก่อผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และแนวทางการตัดสินใจทางด้านผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Inside Bangkok Sukhumvit (โรงแรมอินไซด์ บังกะโล สุขุมวิท) ของบริษัท เอราวัณ จำกัด (เรียก tắtๆ ว่า “ผู้รับผิดชอบ”)

### ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของทาง สิ่งแวดล้อมและภัยคุกคามที่อาจ เกิดขึ้น	มาตรการป้องกัน และหากมีผลกระทบทางเดียว ที่คาดว่าจะเกิดขึ้น	ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันตามมาตรฐานฯ	บัญชีอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรฐานฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสียง (ต่อ)	10) จัดระเบียบการจราจรที่สูงภายในเมืองอย่างทั่วถ้วนที่ ก่อสร้าง โดยความต้องการของคนในกรุงเทพฯ ก่อตัวเอง <sup>๔</sup> ไม่ใช่กิน 25 กิโลเมตรชั่วโมง และห้ามเข้ามาแต่รอด หรือยกเว้นกรณีเร่งด่วนรถให้เกิดเสียงสั่นไฟฟ้าและไฟฟ้า	- โครงการ “ติดกำแพง” ห้ามสูงเท่าความสูงบ้านได้ทั้งบ้านขึ้น ลงบนทุกส่วนที่ตั้งราก ควบคุมความเร็วของรถและขับรถ ด้วยความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง และห้ามเป็นแหล่ง หรือสถานที่นั่งของรถให้เกิดเสียงสั่นไฟฟ้าและไฟฟ้า	- โครงการ “ติดกำแพง” ห้ามสูงเท่าความสูงบ้านได้ทั้งบ้านขึ้น ลงบนทุกส่วนที่ตั้งราก ควบคุมความเร็วของรถและขับรถ ด้วยความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง และห้ามเป็นแหล่ง	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 รูปที่ 23
	11) ความคุ้มครองด้านสิ่งกีจกรรมการก่อสร้างให้อยู่ ในเกณฑ์มาตรฐานระดับสีทอง โดยทั่วไป ต้องให้มีค่าระดับ สีทองสูงสุดไม่เกิน 11.5 เศษตัน/ตร.ม. และค่าระดับสีเงินสีเหล็ก 24 ชั่วโมง ไม่เกิน 70 เศษตัน/ตร.ม. และมีค่าระดับสีแดง รวมกันไม่เกิน 10 เศษตัน/ตร.ม.	- โครงการ “ติดกำแพง” ห้ามสูงเท่าความสูงบ้านได้ทั้งบ้านขึ้น ลงบนทุกส่วนที่ตั้งราก ควบคุมความเร็วไฟฟ้า พน้ำ ระหว่างต่อเนื่องการาม - มิถุนายน 2564 ทุกรายการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์ มาตรฐานกำหนด	- โครงการ “ติดกำแพง” ห้ามสูงเท่าความสูงบ้านได้ทั้งบ้านขึ้น ลงบนทุกส่วนที่ตั้งราก ควบคุมความเร็วไฟฟ้า พน้ำ ระหว่างต่อเนื่องการาม - มิถุนายน 2564 ทุกรายการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-2
	12) ปลดล็อกร่องบังคับ เครื่องยนต์ อุปกรณ์ก่อสร้างทุกครั้ง <sup>๕</sup> ที่ไม่ใช้งาน	- โครงการกำกับหาดใหญ่ห้ามค่าปรับต่อรายเดือนที่สูงกว่า หลักบัญชีจ้างเรียกใช้รายเดือน แต่ห้องไม่ได้นำค่าปรับซึ่ง ไว้ด้วยค่าขาด	- โครงการกำกับหาดใหญ่ห้ามค่าปรับต่อรายเดือนที่สูงกว่า หลักบัญชีจ้างเรียกใช้รายเดือน แต่ห้องไม่ได้นำค่าปรับซึ่ง ไว้ด้วยค่าขาด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 รูปที่ 13
	13) ใบอนุญาตที่ปรับปรุงใหม่ ลดเวลาต่อการปฏิบัติตาม มาตรการ และตั้งคณะกรรมการพัฒนาที่ดินที่ห้องน้ำ ห้องน้ำ <sup>๖</sup> มหาดไทย/คุรุวิบูล/ค่าขาดหยุดความเสียหายหรือความ ตื้อตื้นร่องน้ำที่เกิดขึ้น	- บริษัท เดอะ ไฮท์ สุขุมวิท 50 จำกัด ได้ระบุส่วนใหญ่ใน สัญญาจ้างก่อสร้างให้ผู้รับเหมาจ้างดำเนินการตามมาตรฐาน ที่ ๑ แล้ว ค่าลักษณะที่จ้างห้องน้ำ ห้องน้ำ ห้องน้ำ ห้องน้ำ ห้องน้ำ ห้องน้ำ <sup>๗</sup> ผู้รับเหมาห้องส้วมที่ร่องรอยหลังและรากของต้นไม้ ให้เป็นภาระของ เครื่องครัว หากไม่สามารถปฏิบัติให้ผู้ร่วมทุนได้รับความเสียหาย สัญญา ระบุจะพิจารณาโดยทันที	- บริษัท เดอะ ไฮท์ สุขุมวิท 50 จำกัด ได้ระบุส่วนใหญ่ใน สัญญาจ้างก่อสร้างให้ผู้รับเหมาจ้างดำเนินการตามมาตรฐาน ที่ ๑ แล้ว ค่าลักษณะที่จ้างห้องน้ำ ห้องน้ำ ห้องน้ำ ห้องน้ำ ห้องน้ำ ห้องน้ำ <sup>๗</sup> ผู้รับเหมาห้องส้วมที่ร่องรอยหลังและรากของต้นไม้ ให้เป็นภาระของ เครื่องครัว หากไม่สามารถปฏิบัติให้ผู้ร่วมทุนได้รับความเสียหาย สัญญา ระบุจะพิจารณาโดยทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ก-10

### ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบบทบาท สังคมล้อมรอบค่าต่างๆ	มาตรฐานที่ต้องก้าวผ่าน และเกณฑ์ผลการพัฒนาเด็กหลักสูตร	ผลการปฏิรับตามมาตรฐาน	ปัญหา อุปสรรค หรือสถานการณ์ที่มีผล ต่อมาตราการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความตั้งใจของตน	1) ก่อนดำเนินงานกิจกรรมก่อสร้างที่จะก่อให้เกิดความเสียหายต่อบุคคล จิตใจ ภัยคุกคาม ทำลายทรัพย์สิน ฯลฯ ให้มีความเข้าใจอย่างลึกซึ้งเพื่อเจงแผนงาน และวิธีการดำเนินงาน ผลกระบบที่อาจจะเกิดขึ้นทุกครั้ง	- โครงการ “ดีมนอบหมายให้เจ้าหน้าที่ของบริษัทสำรวจเส้นทางมาเจ้าไปพบผู้ที่อยู่อาศัยที่มาซื้อขายที่ดิน โครงการเพื่อสอบถามความต้องการของผู้ซื้อขายที่ดิน สถาปัตย์ทางด้านต่างๆ และเจล้งกำหนดโครงการ/แผนงาน ในการก่อสร้างของโครงการ ให้ผู้ซื้อขายตกลงทราบ พร้อมทั้ง “ดีทีฟ้า” หมายความโดยสัพพ์ของเจ้าหน้าที่ที่ชื่อลงาน การก่อสร้างเพื่อให้ผู้ซื้อขายสามารถติดต่อได้โดยตรง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฯ-1 ปีที่ 7 - ภาคผนวก ฯ-26
	2) กำหนดให้ตรวจสอบวัสดุทุกประเภทตามเงื่อนไขในพื้นที่โครงการ เพื่อตรวจสอบความถูกต้องตามที่ก่อตั้งไว้ ไม่เกิน ๕ มิติเดียว/วันที่ ตามมาตรฐานความตั้งแต่เดือนกันยายน - มิถุนายน ๒๕๖๔ ทุกรายการตรวจสอบค่าอย่างน้อยครั้งต่อวัน ประมาณ ๒๕๖๔ ทุกคราบก่อสร้างที่มีค่ากินมาตรฐาน โครงการจะทำกำหันด และหากพบว่ามีค่ากินมาตรฐาน โครงการจะทำกำหันด รับประทานเพื่อยุบก่อสร้างหรือจัดรวมท่อให้กิดความผสุน สะท้อนให้ฟังค่าไม่เกินมาตรฐานก่อนก่อตั้ง ค่ากินมาตรฐานก่อตั้งโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ๑-3	

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและดุลยค่าทางฯ	มาตรฐานป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรฐาน ได้แก่	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสัมพันธ์ของ ผู้คนในองค์กร (ต่อ)	<p>3) กำหนดให้เจ้าก่อตัวร่างที่ก่อให้เกิดสึ่งดังและมีความ สัมพันธ์ก่อน เห็น การใช้ การดูแล งานดูแลงานที่มีความและ งาน โครงการตัวร่าง เป็นตน ให้คำแนะนำการ ในวันเข้มแข็งวันเดียว ระหว่างเวลา 8.00-17.00 น. หยุดก่อตัวร่าง ในวันอาทิตย์และ วันหยุดนักขัตฤกษ์ ในกรณีที่จำเป็นต้องทำงานอย่างต่อเนื่อง หลังเวลาที่กำหนดร่วม ให้ดำเนินการ 3 วันต่อสัปดาห์ ไม่เกิน เวลา 20.00น. โดยช่อง ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต และ จะต้องแจ้งให้ผู้พอกอสังหาริมทรัพย์ทราบหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน โดยที่ทราบเพื่อเบิกผู้พอกอสังหาริมทรัพย์ในระบบประชุมที่ โครงการให้รับทราบและปฏิทิญประจำไฟล์ดูแลนี้โครงการ 4) กำหนดให้เจ้าก่อตัวร่าง พากจักรรนที่เข้าร่วมที่นั่นด้วย กำหนดการต่อเมื่อที่ไม่ก่อให้เกิดสึ่งดังและความตื่นเต้นให้เห็น ที่ก่อตัวร่างก่อนมา ให้ดำเนินการ 3 วันต่อสัปดาห์ เพื่อทำให้มี ความจำเป็นต้องทำงานกินเวลาจากที่กำหนดต้อง ได้รับอนุญาต จากหน่วยงานอนุญาต และวันปีบูชาไทยไว้บริเวณที่หันหน้า โครงการ เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อผู้อื่นอีกด้วยด้วย โครงการ สำหรับวิเคราะห์และรายงานการก่อตัวร่าง</p> <p>5) จัดให้มีวิเคราะห์ตรวจสอบผลกระทบต่อผู้อื่นอีกด้วยด้วย โครงการ ให้สืบเชิงเรียนรือเผยแพร่</p>	<p>- โครงการ ได้กำหนดร่างเอกสารก่อตัวร่าง และกิจกรรมที่ อาจก่อให้เกิดสึ่งดังและมีความตื่นเต้นและหื่น ให้อยู่ใน ช่วงเวลา 08.00 - 17.00 น.เท่านั้น หลังจากนั้นจะเป็นการ เก็บงานรวมถึงการกำกับความสะอาด จนถึงเวลา 18.00 น. ซึ่ง หากโครงการมีกิจกรรมก่อตัวร่างที่ต้องนิ่งเฉยและเก็บ ช่วงเวลา ทำให้การແเงี่ยงผู้อื่นอีกต่อไปทั้งนั้น ด้วยหนึ่งชั่วโมง 3 วัน สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุด นักขัตฤกษ์ ไม่มีการก่อตัวร่างใดๆ ทั้งสิ้น และเมื่อจาก ทางโครงการมีการทดสอบกิจกรรม จึงได้ทำการขออนุญาต จากหน่วยงานอนุญาต และได้แจ้งผู้พอกอสังหาริมทรัพย์</p> <p>รับทราบล่วงหน้า</p>	<p>ไม่มี</p>	<p>- ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 26 - ภาคผนวก ช-9</p>
			<p>- โครงการ ได้จัดให้มีวิเคราะห์และรายงานการก่อตัวร่าง ให้กับ คณะกรรมการและผู้รับผิดชอบงานจากกรุงศรีฯ โกรส์รัชต์ อุตสาหกรรม และการ ให้สืบเชิงเรียนรือเผยแพร่</p>	<p>ไม่มี</p>

### ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของมาตรฐานคุณภาพและรูปแบบต่างๆ	มาตรฐานคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาที่เกิดขึ้น	ผลการปฏิบัติงานมาตรฐานฯ	ข้อมูลอุบัติกรุงเทพฯ ไม่สามารถปฏิบัติ	ความต้องการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสัมฤทธิ์ทางการค้า (ต่อ)	6) ก่อนดำเนินการก่อสร้าง โครงการต้องเข้าไปดำเนินการสำรวจที่ดินที่จะก่อสร้างเพื่อทราบว่าที่ดินที่จะก่อสร้าง แหล่งน้ำ ไฟฟ้า โทรศัพท์ และจราจร แต่ละอย่างอยู่ในสภาพที่ดีหรือไม่ สำหรับการก่อสร้าง ต้องคำนึงถึงความปลอดภัยของผู้ใช้บริการ อีกครั้ง เพื่อเป็นการพิจารณาจราจรสุขุมวิท/สีลม และน้ำก่อสร้างอุบัติกรุงเทพฯ ให้ได้มาตรฐาน ที่ดินที่จะก่อสร้าง ต้องไม่เป็นอาชญากรรม เช่น ลักทรัพย์ ยาเสพติด ฯลฯ จึงจะสามารถก่อสร้างได้ตามกำหนดเวลาที่กำหนดไว้ สำหรับการก่อสร้าง ต้องคำนึงถึงความปลอดภัยของผู้ใช้บริการที่เข้ามาใช้งาน ไม่ว่าจะเป็นเด็ก ผู้สูงอายุ หรือคนตาบอด ฯลฯ ให้ได้มาตรฐาน สำหรับการก่อสร้าง ต้องคำนึงถึงความปลอดภัยของผู้ใช้บริการที่เข้ามาใช้งาน ไม่ว่าจะเป็นเด็ก ผู้สูงอายุ หรือคนตาบอด ฯลฯ ให้ได้มาตรฐาน	- โครงการ ได้ทำการสำรวจ บันทึก รวมถึงติดตามที่ดินที่จะก่อสร้าง สำหรับการก่อสร้าง โครงการฯ ที่อยู่ติดกับถนนสุขุมวิท ซึ่งเป็นถนนที่มีความกว้าง 4 ช่องทาง จึงต้องคำนึงถึงความปลอดภัยของผู้ใช้บริการที่เดินทางมาใช้บริการ ไม่ว่าจะเป็นเด็ก ผู้สูงอายุ หรือคนตาบอด ฯลฯ ให้ได้มาตรฐาน	ไม่มี	- ภาคผนวก บ-1 รูปที่ 27 - ภาคผนวก บ-11	- ภาคผนวก บ-1 รูปที่ 27
	7) จัดให้มีการตรวจสอบความเสียหายเบื้องต้นก่อนการเคลื่อนย้ายกัน	- โครงการ ได้จัดให้มีการระดมทีมผู้เชี่ยวชาญที่มีความชำนาญด้านสถาปัตยกรรม ร่างกาย และทรัพย์สิน ที่จะหากัน บุคลากรได้ใช้รับผลภาระทางจากการก่อสร้าง โครงการฯ จึงต้องคำนึงถึงความปลอดภัยของผู้ใช้บริการ ไม่ว่าจะเป็นเด็ก ผู้สูงอายุ หรือคนตาบอด ฯลฯ ให้ได้มาตรฐาน สำหรับการก่อสร้าง ต้องคำนึงถึงความปลอดภัยของผู้ใช้บริการที่เดินทางมาใช้บริการ ไม่ว่าจะเป็นเด็ก ผู้สูงอายุ หรือคนตาบอด ฯลฯ ให้ได้มาตรฐาน	ไม่มี	- ภาคผนวก บ-12	- ภาคผนวก บ-12
	8) จัดให้มีกรรมการร่วมมือกันเพื่อตรวจสอบความเสียหายชุดต่อๆ ไป ในการนี้ที่ตรวจสอบ ได้ร่วบกิติจาราม ตั้งแต่ห้องน้ำไปจนถึงห้องนอน ตามที่ได้คาดการณ์ไว้ ได้รับผลกระทบ	ไม่มี	- ภาคผนวก บ-13	- ภาคผนวก บ-13	- ภาคผนวก บ-13
	9) ในการซื้ออาคาร/บ้านเดือน และที่พักสิน ของประชาชน ได้รับความเสียหายจากการพัฒนาโครงการ เกี่ยวกับโครงการ ต้องคำนึงถึงความเหมาะสมและ/หรือมาตรฐานที่ดีของผู้เช่า สำหรับการก่อสร้าง ต้องคำนึงถึงความเสียหายตามที่ดินที่จะก่อสร้าง โครงการฯ ที่อยู่ติดกับถนนสุขุมวิท ซึ่งเป็นถนนที่มีความกว้าง 4 ช่องทาง จึงต้องคำนึงถึงความปลอดภัยของผู้ใช้บริการที่เดินทางมาใช้บริการ ไม่ว่าจะเป็นเด็ก ผู้สูงอายุ หรือคนตาบอด ฯลฯ ให้ได้มาตรฐาน	- ภาคผนวก บ-14	- ภาคผนวก บ-14	- ภาคผนวก บ-14	- ภาคผนวก บ-14

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของงาน สิ่งแวดล้อมและดูแลดูแลฯ	มาตรการป้องกัน และลดภัยอุบัติเหตุของอุบัติเหตุ	ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรฐานฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความตั้งแต่งห้อง (ต่อ)	10) โครงการจัดให้มีการจัดเดินทางโดยทั่วไปตามเงินที่ทาง โครงการกำหนดไว้ คือจะกรรมการประทุมงานแก้ไขปัญหาจาก การพัฒนาโครงการซึ่งจะดำเนินการจัดตั้งก่อนดำเนินน้ำร ก่อสร้าง เพื่อให้เกิดกระบวนการปรึกษาเรื่องและนำเสนอแนวทางด ังนี้จะทำมีบุคลากรได้ใช้รับผลกระทบจากภารกิจต่างๆ และการทบทวนสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการพัฒนาโครงการ การตรวจสอบ และเขียนข้อบัญญัติในกรณีที่ชุมชนหรือพื้นที่อยู่อาศัย ใกล้เคียงอาจได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการ โดย ประกอบด้วยผู้ที่เข้าชื่อ 3 ฝ่าย คือ ผู้แทนจากเจ้าของโครงการ (บริษัท เดอะ ดิจิทัล ดิจิทัลวิว 50 จำกัด) ผู้แทนผู้ที่ได้รับ ผลกระทบจากการก่อสร้างอุบัติเหตุ และตัวแทนที่เป็นกงสัชช "บุคคลที่มีส่วนได้เสีย" ในการ โครงการ โดยมีหน้าที่มาดูแล เพื่อรักษาความเรียบร้อยกันเพื่อให้ได้ขอสูญ หรือแนวทางในการ แก้ไขปัญหา การลดผลกระทบ หรือการชดเชยความเสียหายที่ เหมาะสม และเป็นธรรม ในกรณีที่ชุมชนหรือพื้นที่อยู่อาศัย ได้รับผลกระทบหรือได้ความเสียดูออกมากกว่าที่คาด และจากผลกระทบโครงการ	- โครงการได้ดำเนินนโยบายร่วมผู้เช่าและดูแลฯ ได้รับผลกระทบด้วย ความเสียหายที่เกิดขึ้นหากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบ จากการก่อสร้าง โดยได้จัดทำเป็นประกันภัยความ รับผิดชอบตามกฎหมายด้วยว่า ร่างกาย และทรัพย์สิน ซึ่งทางบุคคลใดได้รับผลกระทบจากภารกิจต่างๆ โครงการจะชดเชยและให้ความช่วยเหลือในทันที หรือตามที่ได้คาดการณ์ไว้ได้รับผลกระทบ ทั้งนี้ได้ทำ หนังสือเรียบเรียงติดบุคคลโครงการชุดร่วม ดูแลวิว 50 ร่วมกันจัดตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหา	- ไม่มี	- ภาคผนวก ง-12 - ภาคผนวก ง-24

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของงาน สิ่งแวดล้อมและคุณภาพฯ	มาตรฐานของภารกิจ และเพาเวอร์ผลกระทบทางสังคมล้อม	ผลการปฏิรูปคุณภาพตามมาตรฐาน	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสัมพันธ์ภายนอก (ต่อ)	- เพื่อติดตามตรวจสอบ การแบ่งปันปัญหาตามประเด็นที่มีภาร รือภายนอก	- โครงการ ได้ติดต่อกันต่อลงรับความคิดเห็นแมตเดมน้ำพื้นที่มีร่อง ร่องเรียน ไว้ภายใน โครงการและนิวเมืองขนาด เพื่อรับร้อง ร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องของเรียบ ใจทำภาร ภารตามที่ในและข้อตกลงร่วมกัน เพื่อดูความจำเป็นของระหว่าง โครงการที่น้ำทุกแห่งที่อยู่ติดกันโดยรอบ	- โครงการ ได้รับการร้องเรียนให้กับผู้ขอรีบทนรา婆ด้วยร่างด่วน	- ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ช-2
	- เพื่อรับฟังความคิดเห็น ประโยชน์ทางเรือ ชีวิตเจ้า แรงงาน สร้าง ความเข้มแข็งและชี้ช่องทางร่วมกัน เพื่อดูความจำเป็นของระหว่าง โครงการที่น้ำทุกแห่งที่อยู่ติดกันโดยรอบ	- โครงการ ได้มอบหมายให้เข้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมนาที่นำไป พนักงานอยู่อย่างติดต่อกัน โครงการที่ออกต่อนานาภัยต่อสาธารณะด้าน ค่าจ้าง และเพื่อเจ้าหน้าที่การตัวของโครงการ โครงการ ให้ผู้ที่อยู่อาศัยทราบ พร้อมทั้งได้ให้หมายเลขอุทธรรษ์ของ เจ้าหน้าที่เพื่อว่าจุกงบประมาณก่อสร้างที่ผู้ที่อยู่อาศัยสามารถ ติดต่อได้โดยตรง เรียบร้อยแล้ว	- โครงการ ได้มอบหมายให้เข้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมนาที่นำไป พนักงานอยู่อย่างติดต่อกัน โครงการที่ออกต่อนานาภัยต่อสาธารณะด้าน ค่าจ้าง และเพื่อเจ้าหน้าที่การตัวของโครงการ โครงการ อย่างน้อย ๑ ปีมาแล้ว ก่อนการก่อสร้าง โครงการ	- ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 27 - ภาคผนวก ช-26
	11) เที่ยวชม ให้ผู้พักอาศัยรับฟังผู้ที่ก่อสร้างทราบเชิง กำหนดการรับเยี่ยมงาน แหล่งงานก่อสร้าง โครงการ ระบุเวลา การก่อสร้าง ตลอดจนมาตรฐานการรับร้องเรียนล่างหน้า อย่างน้อย ๑ ปีมาแล้ว ก่อนการก่อสร้าง	12) 佯ง ให้ผู้พักอาศัยรับฟัง “โครงการก่อสร้างที่อยู่อาศัยที่สถานการ การดำเนินการในช่วงงานเดินเข้ม เนื่องจากเป็นช่วงที่จะ ก่อให้เกิดผลกระทบต่อคนทุกคนด้วยตัวของตัวเองที่จะ ซุ่มซ่อนอยู่ในบ้านเรือน แจ้งรายละเอียดของ ทำงาน ตลอดจนจัดให้มีเจ้าหน้าที่ร่วมตั้งเกตการร่ม ผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพสูงที่คงทันสมัย มากที่สุด เพื่อแสดงความก้าวหน้าของผู้พักอาศัย ก้าส์สีเหลืองและ สามารถดำเนินการแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้น ได้อย่าง ทันท่วงที	- บริษัท เดอ โซเฟต ดูมิว 50 จำกัด “ไดรรบูร์เจอน ใจไว้ใน มาตรฐานและคุณภาพที่ดีของสถาปัตย์ ให้ผู้รับจำนำที่มีเงินเดือนต่ำ ทั้งหมด ในด้านที่จะดำเนินการ โดยรับเหมาต่อสั่งทั่วประเทศ และรับซื้อบ้านที่ไม่ได้เป็นบ้านภูมิบ้านที่จะให้ก่อ ร่างเดือน ไข่ของเด็กๆ แต่จะพิจารณา โภค ต่อไป	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ช-10
	13) ในการซื้อที่ริมแม่น้ำและเดินทางไปบ้าน น้ำโครงการ และสังคมกรุงเทพฯ ผู้พักอาศัย ต้องมี น้ำทาง โภค ค่าว่ารับ/ค่าเช่าห้องที่ดูเหมือนความต้องการ เดือนที่เกิดขึ้น			

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของงาน สิ่งแวดล้อมและภัยคุกคามต่างๆ	มาตรฐานที่ต้อง汘ัน และเป้าหมายลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่มีมาผลกระทบเบ็ดเตล็ด ตามมาตรฐานฯ และแนวความโน้ม	เอกสารอ้างอิง
1.5 ทรัพยากรดิน	1) ติดตั้งแผ่นกันดินแบบ Sheet Pile ล็อกเรือนแพที่ในส่วนของ การก่อสร้างชั้นใต้ดิน และรากไม้ต้นที่ต้องรื้อทิ้ง ดินตัวน้ำ ก่อสร้างตัวรากไม้ต้น ให้ล้วนแล้วจะบานสะพรั预报 กอกระดับน้ำดิน เพื่อป้องกันการเกิดลื่นตัวด้วยช่องออกใหม่ให้สามารถร่วบรวมกันเข้าดิน โดยรอบได้ตามมาตรฐานทางวิศวกรรมเพื่อยังกันการพังทลายของตัวคันหีบตื้อ  2) กำหนดชั้นใหม่ก่อสร้างทุกครั้งทุกการก่อสร้างให้เป็นไปตาม มาตรฐานและรือกันหนื้อ ให้อาหารที่อยู่ใกล้บริเวณพื้นที่ ก่อสร้างที่ดินป่าด้วยตัวคันหีบตื้อ  3) จัดให้มีวิธีการตรวจสอบผลการระหว่างทางการก่อสร้างต่อ โครงการ ไม่ให้เกิด	- โครงการ ได้จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และเป็นไปตามแผนงานก่อสร้างเพื่อให้ถึงผลลัพธ์ดัง นี้นั่นคือยกน้ำดินที่ตื้อดูดซึ่งน้ำ โครงการ "ได้ทำการทดสอบ รากตัวน้ำดินที่กุ่มงานในบันทึกดูดซึ่งน้ำดิน ตามที่กำหนดไว้ โครงการสำเร็จอย่างดี ได้รับการรับรองแล้ว"	ไม่มี	- ภาคผนวก ฯ-1 รูปที่ 6 - ภาคผนวก ฯ-1 รูปที่ 13 - ภาคผนวก ฯ-4 - ภาคผนวก ฯ-5
	4) ก่อนดำเนินงาน โครงการจะต้องเจรจาค่ารื้อทิ้ง ก่อนได้รับเงิน เพื่อยืนยันภาพถ่ายสภาพเดิมของอาคารก่อนที่จะ ทำการก่อสร้าง และเข้ามาทำการต่อไปโดยรอบอีกครั้ง เพื่อยืนยันภาพถ่ายสภาพเดิมของอาคารที่จะทำการต่อไป ทำการ โครงการแล้วเสร็จ โดยการทิ้งไปเข้าบูนอีกครั้ง นั้นต้องได้รับการยืนยันของเจ้าของอาคาร และต้องเจ้าของ การถ่ายภาพในบริเวณอาคาร ในการล็อกตัวค่าวิธีการ ทำรากหัวใจเดียวกันของอาคาร ทั้งน้ำดิน ในการล็อกตัวค่าวิธีการ หัวใจเดียวกันของอาคาร หัวใจเดียวกันของการรักษาดูแล จึงเป็นไปตามเงื่อนไขของกิจกรรมที่ต้องมีการพัฒนาเพื่อ เกิดความเป็นมาตรฐาน ซึ่งเป็นผลประโยชน์ ให้กับทุกคนที่เข้ามา		ไม่มี	- ภาคผนวก ฯ-1 รูปที่ 27 - ภาคผนวก ฯ-11

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์กรของทางสังคมล้อมและศูนย์กลาง	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสังคมล้อม	ผลกระทบ ปัจจุบันที่มีผลกระทบรุนแรง	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	เอกสารอ้างอิง
1.5 กลัวพยากรณ์ตน (ต่อ)	5) จัดให้มีการชดเชยเบี้ยนาคามเดือนเบี้ยนาคามเดือนต่อไป การคุ้มประภัย	- โครงการ “ได้จัดให้มีระบบประกันภัยชดเชยเบี้ยนาคามเดือนต่อไป สำหรับผู้เสียหาย แต่ไม่สามารถรับผิดชอบตามกฎหมาย ต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สิน ซึ่งหากมีภัยคุกคาม ได้ “ได้รับ ผลกระทบจากการถูกหลอก โครงการจะชดเชยเบี้ยนาคายแล้ว” 6) จัดให้มีกรมธรรม์ประกันภัยเพื่อรักษาความเสียหายต่อ อาการเข้าสีเมืองในคราวเดียว ได้แก่คิดจ้างการพัฒนาขาย ของคืนในกิจกรรมการดำเนินงาน ในโครงการและสำหรับให้ กิจกรรมเดียวที่ต้องซื้อขายของเข้ามาของที่ดินทำเลที่ดิน โครงการต้องมีมาตรฐานเดียวกันตามความ เหมาะสม	- โครงการ “ได้จัดให้มีระบบประกันภัยชดเชยเบี้ยนาคามเดือนต่อไป สำหรับผู้เสียหาย แต่ไม่สามารถรับผิดชอบตามกฎหมาย ความช่วยเหลือในทันที หรือถอนตัวได้ตกลงกันเห็นด้วยแล้ว ผลกระทบ นอจากนั้น โครงการส่ง “เจ้าหน้าที่ อาจบริษัท ผู้รับเหมาฯ ไปพบผู้ที่อยู่อาศัยที่บ้านเดิม โครงการเพื่อ สอบถามถึงสภาพบ้านเดิมที่ดูแลดีๆ แล้วแจ้งเจ้าหน้าที่ การก่อสร้างของโครงการให้ผู้ที่อยู่อาศัยทราบพร้อมทั้ง “ได้ให้ หมายเลขอ้างอิงเจ้าหน้าที่เพื่อยื่นงบประมาณก่อตัวร่าง เพื่อให้ผู้ที่อยู่อาศัยสามารถติดต่อได้โดยตรง เนื่องรู้ข้อมูลเดิม	- ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ช-12
	7) โครงการจัดให้มีมาตรการเบี้ยนาคามเดือนต่อไป โครงการกำหนด “ และในกรณีมีข้อจดหมายหรือเอกสารลงกับ ไม่ได้ให้จัดคงคลังกรรมการประปาสถานงานแก้ไขปัญหาจาก การพัฒนาโครงการ เพื่อให้เกิดกระบวนการบริการทางเรื่อง และการแนะนำทางดูแลผู้ด้อยโอกาสที่เกิดจากภาระ พัฒนาโครงการ การขาดช่วงและเข้าเยี่ยมอย่างเป็นธรรม ใน กรณีที่ชุมชนหรือพื้นที่อยู่อาศัยเกิดอุบัติเหตุ ได้รับผลกระทบ จากการก่อสร้าง โครงการ โดยจะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิด คือ ผู้แทนจากเจ้าของ โครงการ (บริษัท เดอะ โซฟิต สุขุมวิท 50 จำกัด) ผู้แทนกุญแจที่ได้รับผลกระทบจากภาระเบี้ยนาคาม อาคาร และตรวจสอบที่ปรึกษาทางรัฐไม่ได้มีส่วนได้เสีย โครงการ จัดอบรมบทหน้าตัวรับ	- โครงการ “ได้จัดให้มีระบบประกันภัยชดเชยเบี้ยนาคามเดือนต่อไป เดิมท่าที่เกิดขึ้นหากมีภัยคุกคาม ได้ “ได้รับผลกระทบจากการ ก่อสร้าง โดยได้จัดทำเป็นประกันภัยตามรับผิดชอบตาม ภาระมากต่อสิ่งที่ร่างกายและทรัพย์สิน ซึ่งหากมีภัยคุกคาม ได้รับผลกระทบจากภาระ ก่อสร้าง โครงการจะชดเชย “ได้ให้ ให้ความช่วยเหลือในทันที หรือถอนตัวได้ก่อนที่ผู้ที่ได้รับผลกระทบ ได้รับเงินเดือนเดิมรึยังที่ได้รับเงินเดือนเดิมก่อนได้รับภัยคุกคาม ดูแลรักษา อุบัติเหตุ ให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบ 50 ร่วมกันจัดตั้งคณะกรรมการประสานงาน แก้ไขปัญหาจากภาระพื้นที่ทางเรื่องเบี้ยนาคาม	- ภาคผนวก ช-12 - ภาคผนวก ช-24	

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของงาน สิ่งแวดล้อมและคุณค่าทางฯ	มาตรฐานกึ่งอิสระ และหากมีผลกระทบต่อมาตรฐาน	มาตรการป้องกันด้วยมาตรฐานมาตรฐาน	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรฐาน และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 พัฒนาศรีน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เพื่อปรับปรุงมาตรฐานให้ดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง หรือเปลี่ยนทาง</li> <li>ในการนำเสนอภาษา การลือผู้คนภาษาไทย หรือการขาดช่วงความเสียหายที่หมายถึงภาษาสมัยใหม่เป็นธรรม ในกรอบที่ชุมชนหรือผู้คนอาศัยอยู่ได้รับผลกระทบหรือได้รับความต่อต้านจากภารกิจท่องเที่ยว การแต่งกาย แต่ละจังหวัดนั้น</li> <li>- เพื่อจัดตั้งมาตรฐานการก่อตัวของอาคาร และจากการดำเนินโครงการ</li> <li>- เพื่อจัดตั้งมาตรฐานการเก็บภาษีเพื่อหักลดหย่อนประมาณเดือนมีนาคม</li> <li>- เพื่อรับฟังความคิดเห็น ปรับปรุงภาษาเรื่อง ชีวจัง เจรจา สร้างความโปร่งใสและซื่อสัตย์กับกล่องรับภารกิจ เปิดเผยความบื้อเบี้ยง ระหว่างโครงการกับชุมชนหรือผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียง โดยรอบ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการ ได้ทำหนังสือเรียนเชิญบุคคลอาทิตย์ชุดรัฐมนตรี ที่ดูแล ร่วมกับ รัฐดูแล ทั้งหมด รวมทั้ง รัฐดูแล สถานงานแห่งฯ สำนักงานการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานการ เรียนรู้และแล้ว</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาคผนวก ฯ-24</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาคผนวก ฯ-27</li> </ul>
8 กรณีที่องค์กรภายนอกเรื่องของประชานิพัทธ์ความเสียหาย ให้ขยายจากพื้นที่ของตน อันเนื่องจากภารกิจทางฯ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรณีที่องค์กรภายนอกเรื่องของประชานิพัทธ์ความเสียหาย ให้ขยายจากพื้นที่ของตน อันเนื่องจากภารกิจทางฯ</li> <li>โครงการ ต้องดำเนินการตรวจสอบและหาสาเหตุจากภารกิจท่องเที่ยว โครงการจึงต้องดำเนินการตรวจสอบและหาสาเหตุของความเสียหายให้อยู่ในสภาพเดิมทั้งหมด ข้างต้นที่ได้รับความเสียหายให้อยู่ในสภาพเดิมทั้งหมด นอกจากนั้นโครงการได้จัดให้มีประชานิพัทธ์ความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อที่ปรัชางานเชิงทางน้ำบุคคลใด ได้รับผลกระทบจากการก่อตัว โครงการจะดำเนินการซ่อมแซมอ่างทอง/มนต์เรื่อง ที่ได้รับความเสียหายให้อยู่ในสภาพเดิมทั้งหมด นอกจากนั้น โครงการได้จัดให้มีประชานิพัทธ์ความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อที่ปรัชางานเชิงทางน้ำแก้ไขและให้ความช่วยเหลือในทันที หรือตามที่ได้คาด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาคผนวก ฯ-1 รูปที่ 27</li> <li>- ภาคผนวก ฯ-12</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาคผนวก ฯ-1 รูปที่ 27</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาคผนวก ฯ-1 รูปที่ 27</li> </ul>

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์กรของทางสังคมล้อมและคุณค่าทางสังคม	มาตรฐานของกันและกันเพื่อส่งเสริมความยั่งยืนของ	ผลกระทบต่อมาตรฐานการคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อมาตรฐานการคุณภาพสิ่งแวดล้อม	เอกสารอ้างอิง
<b>1.6 คุณภาพน้ำผิวน้ำ</b>	<b>มาตรฐานของกันและกันเพื่อส่งเสริมความยั่งยืนของ</b>	<b>ตามมาตรฐานและแนวทางปฏิบัติ</b>	<b>ตามมาตรฐานและแนวทางปฏิบัติ</b>	
1) จัดให้มีการนำม้ำดื่มใช้จากคุณงามอย่างให้มีค่าความสกปรกในรูปของ BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายน้ำด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย	1) จัดให้มีการนำม้ำดื่มใช้จากคุณงามอย่างให้มีค่าความสกปรกในรูปของ BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายน้ำด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย	- โครงการ ได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำดื่ม เพื่อทำการบำบัดน้ำเสียในโครงการ ก่อนระบายน้ำด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย สำหรับชั้นโภชนาศึกษาและชั้นโภชนาศึกษาพิเศษ ที่มีการรับน้ำด้วยระบบบำบัดน้ำเสียที่สามารถดำเนินการตามกำหนด พนั่ว ระหว่างต่อ臣มภารกุณ - มิถุนายน 2564 ทุกราชภัฏควรคำนึงถึงภัยในกรณีที่ภารกุณภายนอกหันด	- โครงการ ได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียในโครงการเพื่อจัดการภัยดังกล่าว ในการระบายน้ำด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย สำหรับชั้นโภชนาศึกษาและชั้นโภชนาศึกษาพิเศษ	- ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 28 - ภาคผนวก ค-4
2) จัดสร้างบ่อพักน้ำชั่วคราว เพื่อตัดกิ่งไม้และเศษตะกอนดินที่จะติดกับน้ำด้วยระบบหัวหอยร่องน้ำท่อระบายน้ำเชิงพาณิชย์	2) จัดสร้างบ่อพักน้ำชั่วคราว เพื่อตัดกิ่งไม้และเศษตะกอนดินที่จะติดกับน้ำด้วยระบบหัวหอยร่องน้ำท่อระบายน้ำเชิงพาณิชย์	- โครงการ ได้จัดให้มีบ่อพักน้ำชั่วคราวเพื่อจัดการภัยดังกล่าว ก่อนระบายน้ำด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย สำหรับชั้นโภชนาศึกษาและชั้นโภชนาศึกษาพิเศษ	- โครงการ ได้จัดให้มีบ่อพักน้ำชั่วคราวเพื่อจัดการภัยดังกล่าว ก่อนระบายน้ำด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย สำหรับชั้นโภชนาศึกษาและชั้นโภชนาศึกษาพิเศษ	- ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 29
3) จัดให้มีการกำกัดความต้องการของน้ำชั่วคราวและป้องกันภัยคุกคามดินทุกๆ สายคาด กองทัพบก กองพลเรือ กองทัพอากาศ เพื่อป้องกันการฉุดดัน และการตระเตรียมติดตั้งทางตอนใต้	3) จัดให้มีการกำกัดความต้องการของน้ำชั่วคราวและป้องกันภัยคุกคามดินทุกๆ สายคาด กองทัพบก กองพลเรือ กองทัพอากาศ เพื่อป้องกันการฉุดดัน และการตระเตรียมติดตั้งทางตอนใต้	- โครงการ ได้จัดให้มีการฉุดดันเพื่อป้องกันภัยคุกคามดินทุกๆ สายคาด กองทัพบก กองพลเรือ กองทัพอากาศ เพื่อป้องกันการฉุดดัน และการตระเตรียมติดตั้งทางตอนใต้	- โครงการ ได้จัดให้มีการฉุดดันเพื่อป้องกันภัยคุกคามดินทุกๆ สายคาด กองทัพบก กองพลเรือ กองทัพอากาศ เพื่อป้องกันการฉุดดัน และการตระเตรียมติดตั้งทางตอนใต้	- ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 30
4) จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อตัวร่าง ให้เพียงพอ มีลักษณะนิยมดี ไม่มีผลก่อภัยต่อพื้นที่ชั่วคราวเที่ยง	4) จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อตัวร่าง ให้เพียงพอ มีลักษณะนิยมดี ไม่มีผลก่อภัยต่อพื้นที่ชั่วคราวเที่ยง	- โครงการ ได้จัดให้มีห้องส้วม สำหรับคนงานก่อตัวร่าง ภายในห้องน้ำที่สะอาด รวดเร็ว แต่ต้องมีระบบบำบัดน้ำเสีย สำหรับห้องน้ำ ห้องส้วม เพื่อลดภัยคุกคามทางสุขาภิบาล เสียก่อนระบายน้ำด้วยระบบหัวหอยร่องน้ำ	- โครงการ ได้จัดให้มีห้องส้วม สำหรับคนงานก่อตัวร่าง ภายในห้องน้ำที่สะอาด รวดเร็ว แต่ต้องมีระบบบำบัดน้ำเสีย สำหรับห้องน้ำ ห้องส้วม เพื่อลดภัยคุกคามทางสุขาภิบาล เสียก่อนระบายน้ำด้วยระบบหัวหอยร่องน้ำ	- ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 31
5) จัดให้มีหน้างานดูแลและรักษาความสะอาดบริเวณห้องน้ำ ห้องส้วมที่อยู่ในพื้นที่ก่อตัวร่างให้สะอาดอย่างไม่มีกลิ่นรบกวน เป็นไปตามที่กำหนด	5) จัดให้มีหน้างานดูแลและรักษาความสะอาดบริเวณห้องน้ำ ห้องส้วมที่อยู่ในพื้นที่ก่อตัวร่างให้สะอาดอย่างไม่มีกลิ่นรบกวน เป็นไปตามที่กำหนด	- โครงการ ได้จัดให้มีคุณภาพดูแลและตรวจสอบห้องน้ำ ห้องส้วมเป็นประจำอย่างต่อเนื่อง เพื่อยืดอายุการใช้งาน การรักษาความสะอาด และเพื่อให้ห้องน้ำสะอาด รวมทั้งห้องน้ำที่อยู่ในพื้นที่ก่อตัวร่าง สำหรับคนงานผู้ช่วย อาทั่งไก่เด็ก เรียบร้อยเสมอ	- โครงการ ได้จัดให้มีคุณภาพดูแลและตรวจสอบห้องน้ำ ห้องส้วมเป็นประจำอย่างต่อเนื่อง เพื่อยืดอายุการใช้งาน การรักษาความสะอาด และเพื่อให้ห้องน้ำสะอาด รวมทั้งห้องน้ำที่อยู่ในพื้นที่ก่อตัวร่าง สำหรับคนงานผู้ช่วย อาทั่งไก่เด็ก เรียบร้อยเสมอ	- ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 32

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของงาน สิ่งแวดล้อมและศุลกากรตามมาตราฐาน	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันด้านผลกระทบฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่มีผลกระทบโดยตรง ตามมาตรฐาน และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>1.7 คุณภาพน้ำติดตาม</b>	1) จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากน้ำเสียที่ออกตัวในที่ดินที่ไม่ใช่พื้นที่สาธารณะ ให้มีค่าความสกปรกในรูปของ BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนการระบายน้ำท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำ	- โครงการ ได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อทำการบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ ก่อนระบายน้ำท่อระบายน้ำ สำหรับเรือนแพแล้ว ทั้งนี้ โครงการได้ทำการตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียตามที่น้ำมาตรการกำกับดูแล ตามมาตรฐาน 2564 ຖุกรากผลกระทบควรดำเนินการอย่างมีประสิทธิภาพ	ไม่มี	- ภาคผนวก ฯ-1 รูปที่ 28 - ภาคผนวก ฯ-4
<b>2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</b>			-	
<b>2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก (ไม่รวมและสัตว์ป่า)</b>	-	-	-	
<b>2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ</b>	1) จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากน้ำเสียที่ออกตัวในที่ดินที่ไม่ใช่พื้นที่สาธารณะ ให้มีค่าความสกปรกในรูปของ BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนการระบายน้ำท่อระบายน้ำ ทางระบายน้ำ	- โครงการ ได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อบำบัดน้ำเสียที่ออกตัวในที่ดินที่ไม่ใช่พื้นที่สาธารณะ สำหรับเรือนแพแล้ว และ สำหรับการตรวจสอบคุณภาพทางชีวภาพทางระบายน้ำที่ออกตัวในที่ดินที่ไม่ใช่พื้นที่สาธารณะ ทั้งนี้ โครงการได้ทำการตรวจสอบคุณภาพทางชีวภาพทางระบายน้ำที่ออกตัวในที่ดินที่ไม่ใช่พื้นที่สาธารณะ สำหรับการกำกับดูแล ตามมาตรฐาน 2564 ຖุกรากผลกระทบควรดำเนินการอย่างมีประสิทธิภาพ - มีดูน้ำชีว 2564 ຖุกรากผลกระทบควรดำเนินการอย่างมีประสิทธิภาพ	ไม่มี	- ภาคผนวก ฯ-1 รูปที่ 28 - ภาคผนวก ฯ-4
<b>3. คุณภาพการใช้ประยุกต์ เชิงมนุษย์</b>				
<b>3.1 คุณภาพของมนุษย์</b>	1) กำหนดค่าที่ไม่เจ็บปวดต่อมุทและร่างกายต่อสิ่งที่ต้องอยู่อาศัย เช่น ไปตามแบบแปลนที่ได้วางบัญชีรายรับ ห้องน้ำงานราชการประจำที่ก่อตัวอย่างเดิม	- โครงการ ได้จัดให้มีวิศวกรรมภูมิศาสตร์ก่อสร้างอย่างไร้สิ่งก่อสร้างและควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และ เป็นไปตามแผนงานก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ฯ-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ฯ-5 - ภาคผนวก ฯ-4 - ภาคผนวก ฯ-5



### ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าทาง จิตวิญญาณ และอาชญากรรม	มาตรการป้องกัน และเข้าใจผลกระทบต่อสังคม	มาตรการป้องกันความไม่สงบ ทางการเมืองและการเมือง	บัญชา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรฐาน แหล่งเรียนรู้	เอกสารอ้างอิง
3.2 ภาระงาน (ต่อ)	<p>5) กำหนดช่วงเวลาในการงานต่าง เจ้าหน้าที่ พนักงาน และ คนงาน เจ้าหน้าที่ โครงการ ให้สำหรับงาน ไม่เกินช่วง 07.00 น. และตอนเย็นช่วงเวลา 19.00 น. โดยใช้ชุดuhn สำหรับเด็ก ได้แก่ รองเท้าหุ้มข้อและเสื้อแขนยาว</p> <p>6) กำหนดช่วงเวลาในการงานต่างวัสดุทุกประเภทก่อสร้างให้ สอดคล้องตามช่วงกิจกรรมงานของทั่วราชอาณาจักร ว่าด้วยการห้ามเดินรถ และห้ามจอดรถบนรถถังเดล 10 ล้อ ชั้น ใบ และรถพ่วงในเขตกรุงเทพมหานคร (ฉบับที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๔๖ เพื่อลดผลกระทบต่อภาคพื้นกรุงเทพมหานครและลด พลังงานไฟฟ้าผ่านบ้านผู้อยู่อาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการ ต่อไป</p> <p>- กำหนดให้ระหว่างรถถัง ๖ ล้อ ที่ใช้สำหรับขนส่งวัสดุ ชั้น ใบ และรถพ่วงวัสดุ เจ้าหน้าที่ก่อสร้างโครงการห้ามเวลา 10.00-15.00 น.</p> <p>- กำหนดให้ระหว่างรถถัง ๑๐ ล้อ ที่ใช้สำหรับขนส่งวัสดุ ชั้น ใบ และรถพ่วงวัสดุ เจ้าหน้าที่ก่อสร้างโครงการห้ามเวลา 22.00-05.00 น. โดยจะมีการวางแผนให้ห้ามส่วนหมู่บ้านที่โครงการไม่ห้ามรถถังเดล ๑๐ ล้อที่โครงการพื้นที่ กันหลาຍຫົນ</p> <p>- กำหนดให้ระหว่างรถถัง ๑๐ ล้อ ที่ใช้สำหรับขนส่งวัสดุ ชั้น ใบ และรถพ่วงวัสดุ เจ้าหน้าที่ก่อสร้างโครงการห้ามเวลา 22.00-05.00 น.</p> <p>7) กำหนดมาตรฐานคุณภาพขนส่งของรถบรรทุก โควต้า ให้รถขนส่งส่วนหมู่บ้านที่โครงการ ไม่ห้ามรถถังเดล ๑๐ ล้อที่โครงการพื้นที่ กันหลาຍຫົນ</p>	<p>- โครงการ "โครงการช่างงานด้วยวิชาชีพในการแข่งสังกัดหน้าที่ พนักงาน และคนงาน เจ้าหน้าที่ โครงการ ไม่เกินช่วง 07.00 น. และตอนเย็นช่วงเวลา 19.00 น. โดยใช้ชุดuhn สำหรับเด็ก ชุมชนจังหวัดเด็ก</p> <p>- โครงการ "เด็กหนาดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้างให้ อุบัติออกซิเจนช่วงเวลาต่างๆ ตามเวลาที่เจ้าหน้าที่งานต่างห้องห้องที่ห้องที่ห้องน้ำและเป็น "บ้านน้ำ" สำหรับเด็ก ชุมชนท่านนั้น โดยกำหนดให้รถบรรทุกขนาด ๖ ล้อ ที่ใช้สำหรับขนส่งวัสดุชั้น ใบ และรถพ่วงวัสดุ เจ้าหน้าที่ก่อสร้าง โครงการช่วงเวลา 10.00-15.00 น. และรถถังเดล ๑๐ ล้อที่ใช้สำหรับขนส่งวัสดุชั้น ใบ และรถพ่วงวัสดุ เจ้าหน้าที่ก่อสร้าง โครงการในช่วงเวลา 22.00-05.00 น. โดยจะมีการวางแผนให้ห้ามส่วนหมู่บ้านที่โครงการไม่ห้ามรถถังเดล ๑๐ ล้อที่โครงการพื้นที่ กันหลาຍຫົນ</p> <p>- กำหนดให้ระหว่างรถถัง ๑๐ ล้อ ที่ใช้สำหรับขนส่งวัสดุ ชั้น ใบ และรถพ่วงวัสดุ เจ้าหน้าที่ก่อสร้างโครงการห้ามเวลา 22.00-05.00 น.</p> <p>7) กำหนดมาตรฐานคุณภาพขนส่งของรถบรรทุก โควต้า ให้รถขนส่งส่วนหมู่บ้านที่โครงการ ไม่ห้ามรถถังเดล ๑๐ ล้อที่โครงการพื้นที่ กันหลาຍຫົນ</p>	<p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p>	<p>- ภาคผนวก ๑-1 รูปที่ 74</p> <p>- ภาคผนวก ๑-1 รูปที่ 75</p>

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของงาน สิ่งแวดล้อมและภูมิภาคต่างๆ	มาตรฐานปัจจุบัน แหล่งเกี่ยวข้องของระบบสังคมวัฒนธรรม	ผลการปฏิบัติตามมาตรฐาน	เป้าหมาย จุดยืน ที่มุ่งมานำร่องปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง
3.2 การจราจร (ต่อ)	8) จัดทำให้มีเจ้าหน้าที่คุ้มครองและอำนวยความสะดวกความปลอดภัย บริเวณทางบ้ำา-ออก โครงการในขณะดำเนินการก่อสร้าง เพื่อยกเว้นภารติดบิริจาร์ท่านหน้าโครงการ และเพื่อความปลอดภัยของผู้เข้ามาเยือนพำนพำนบุญชุมวิทยา ทางบ้ำา-ออกโครงการซึ่งเป็นบริษัทที่ดูแลโครงการ	- โครงการ “ได้จัดทำให้มีเจ้าหน้าที่คุ้มครองและความปลอดภัย บริเวณหน้าโครงการ เพื่อยกเว้นภารติดบิริจาร์ท่านหน้าโครงการ และเพื่อความปลอดภัยของผู้เข้ามาเยือนพำนพำนบุญชุมวิทยา	ไม่มี	- ภาคผนวก ๖-1 รูปที่ 35
3.3 การไฟฟ้า	1) จัดให้มีบ้านพักเดือนละห้องเดือนละห้องสำหรับบุคลากร รถขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง ที่ดินที่อยู่อาศัยของโครงการ เพื่อให้ผู้ช่วยานพาหนะสังกัดหันรถเข็ม ซึ่งจะช่วยป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุ 2) ตรวจสอบว่าซึ่งทางพับให้รับดำเนินการแก้ไขโดยตัวเอง	- โครงการ “ได้มีการก่อถนนส่วนต่อขยายเพื่อรองรับจำนวนคนใช้ทางบ้ำา-ออกที่เพิ่มขึ้น พร้อมกับบ้านพักเดือนละห้องเดือนละห้องสำหรับบุคลากร ที่ดินที่อยู่อาศัยของโครงการ เพื่อให้ผู้ช่วยานพาหนะสังกัดหันรถเข็ม ซึ่งจะช่วยป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุ” 3) กำรซื้อให้ค่าน้ำก่อสร้างน้ำประปาอย่างบ่อมากขึ้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ๖-1 รูปที่ 36
3.4 การไฟฟ้า	1) แนะนำให้ค่าน้ำก่อสร้างน้ำประปาลดลง 2) เลือกใช้จุลทรรศ์/หลอดไฟแบบประหยัดงาน 3) ติดตั้งอุปกรณ์และการจ่ายไฟฟ้าให้เป็นไปตามความต้องการ 4) ตรวจสอบและถูกต้องตามมาตรฐาน	- โครงการ “ได้จัดทำให้มีบ้านพักเดือนละห้องสำหรับบุคลากร ที่ดินที่อยู่อาศัยของโครงการ เพื่อรองรับจำนวนคนใช้ทางบ้ำา-ออกที่เพิ่มขึ้น พร้อมกับบ้านพักเดือนละห้องเดือนละห้องสำหรับบุคลากร ที่ดินที่อยู่อาศัยของโครงการ เพื่อรองรับจำนวนคนใช้ทางบ้ำา-ออกที่เพิ่มขึ้น ให้ค่าน้ำก่อสร้างน้ำประปาลดลง 5) ดำเนินการซ่อมแซมทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ๖-1 รูปที่ 37 - ภาคผนวก ๖-1 รูปที่ 38 - ภาคผนวก ๖-1 รูปที่ 39

### ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบบางส่วน สังคมสื่อและบุคลากร	มาตรการป้องกัน และแนวทางแก้ไขผลลัพธ์	ผลกระทบกับคุณภาพการศึกษา	ประเมินค่าตามเกณฑ์	เอกสารอ้างอิง
3. การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	1) จัดหากำลังคนรับมูลฝอยที่ถูกสูญเสียโดยให้พื้นที่ที่อยู่อาศัยในพื้นที่นี้ดำเนินการรับมูลฝอยเพื่อแยกประเภท "วัสดุเชื้อเพลิงที่ยังคงใช้งานได้" ไว้ในบริเวณพื้นที่ต่อไป - มูลฝอยเป็นเชื้อเพลิง (ตีบีช) และมูลฝอยเหลว (ถังสำลี) ดังนี้ กิจกรรมวิ่งรถที่ต้องส่งกำลังและประสานงานเจ้าหน้าที่ ดำเนินการเบรกตลอดทาง มาศึกษาทุกหัวเรื่องความ เหมาะสมตามลำดับวัสดุเหลือเชือกติด เนื่องจากมีปริมาณไม่ มากจึงยังไม่มีการซื้อขาย	- โครงการ ได้จัดให้มีการรับมูลฝอยแยกประเภทไว้ทางหน้าประตูทางเข้า บ้านของบ้านพักเด็กนักเรียนที่ดำเนินการเบรกตลอดทาง กิจกรรมเดือนละ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม - ถังของรับมูลฝอยเชือกติด (ตีบีช) ดังนี้ กิจกรรมวิ่งรถที่ต้องส่งกำลังและประสานงานให้ร้านรับซื้อของกิจกรรมเดือนละ 1 ครั้งหรือตามความเหมาะสม	ไม่มี	- ภาคผนวก ฯ-1 วบที่ 41 - ภาคผนวก ฯ-1 วบที่ 42
	2) ตรวจสอบสภาพที่รับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- โครงการ ได้จัดให้มีกลบขยะรอรับมูลฝอยไว้บริเวณ พื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และได้ทำการตรวจสอบ สภาพการรับมูลฝอยของที่ดินบริเวณประจำสำนักเพื่อ ป้องกันแมลงและสัตว์พาระบ้านโรคใหญ่เป็นพื้นที่อยู่อาศัย แห่งล่างหาร กรณีที่พบว่าภาระน้ำรั่วน้ำผลของชำรุด หรือเสียหายทำให้รับมูลฝอยไปเล่นกางเองใหม่ ทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ฯ-1 วบที่ 41 - ภาคผนวก ฯ-1 วบที่ 43

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของงาน สิ่งแวดล้อมและภารกิจค่าต่างๆ	มาตรฐานของตน และแนวโน้มแนวทางต่อไป	ผลการปฏิบัติตามมาตรฐาน	เป้าหมาย จุดยืน ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรฐาน และแนวทางใดๆ	เอกสารอ้างอิง
3.5 การจัดการบัญชีรายรับและรายจ่าย สิ่งของ (ต่อ)	3) จัดทำรับ-สืบทอดบัญชีเพื่อรับรวมศูนย์วัสดุคงคลังก่อนออกเรื่อง เพื่อรองรับการซื้อขายของผู้คนเดียวบางส่วนของศูนย์ บัญชีของตนที่มีภารกิจงานออก	- ผู้รับเหมา ก่อสร้าง "ได้จัดทำขึ้น ได้จัดทำขึ้น ที่สำหรับเก็บรวมบ่วงความเสีย วัสดุคงคลังก่อนออก ที่ต้องการ ทำลายหรือ ไม่สามารถดำเนิน กิจกรรมให้ใหม่ได้ เช่น แผ่นคอนกรีต หอนกรีตเติร์มอลล์ เศรษฐีเล็กสีน้ำเงิน หรือวินเทจญี่ปุ่น และ "ได้จัดทำรายงานส่งที่มา นำไปให้กับเจ้าตัวไป"	ไม่มี	- ภาคผนวก ฯ-1 รูปที่ 44 - ภาคผนวก ฯ-14
	4) จัดให้มีพื้นที่เก็บศูนย์วัสดุคงคลังไว้ใช้จากการร่อถอยตัวเอง และ คงค้างผู้ค้ายังมีติดพื้นที่ของตนจนไป	- โครงการ ได้กำชับ ให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้างเป็น แต่ละบวยรวม "ไว้ในสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสม โดยแยก เป็นวัสดุก่อสร้างที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ และ ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีก โดยใช้ผ้าคาด มัดหัวเพื่อรอการนำไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ฯ-1 รูปที่ 44 - ภาคผนวก ฯ-14
	5) จัดตัวร่างแปลงพื้นที่ศูนย์วัสดุก่อสร้างของอาคารและทำรื้อ กันส้อมพื้นที่รวมรวมศูนย์วัสดุคงคลังก่อสร้างเพื่อยืดยืด การซื้อขายของผู้คนและภารกิจภายในศูนย์ของศูนย์มูลสองห้อง พื้นที่ภายนอก	- โครงการ "ไม่มีการติดตั้งปล่องของทางที่เขย่าตัวก่อสร้าง โดย โครงการ ได้ทำร่าง สำหรับ เส้นทางที่เขย่าตัวก่อสร้าง สำหรับไฟ โดยสาร และระบบทะ悱าะ ให้ห้องน้ำ ในการดำเนินงาน สำหรับไฟ เศรษฐีจะถูกบานรูป ในการซ่อมที่ผูกมัดรีบปรับเปลี่ยน เพื่อป้องกัน การฟื้นฟูกระบวนการอย่างมีประสิทธิภาพ ไม่ใช่การร่วงหล่นลงด้วย พื้นที่ทางศูนย์	ไม่มี	- ภาคผนวก ฯ-1 รูปที่ 45

### ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์กรก่ออาชญากรรมและล้วงโจร และคุณภาพจราจร	มาตรฐานเบื้องต้น และยกระดับมาตรฐานเดียวกัน	มาตรฐานเดียวกัน และยกระดับมาตรฐานเดียวกัน	ผลการปฏิบัติความมาตรฐานฯ	บัญชี อย่างร้าว ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรฐาน ไม่เหมือนทางแขกฯ	เอกสารอ้างอิง
3.5 การจัดการภัยด้อยและสังเวย ภัยดือ (ต่อ)	6) กำหนดให้ผู้รับทราบปัจจัยพิเศษของน้ำเสียสู่จากภารกิจ ก่อตัวเรื่องที่อาจกระทาทำลายหรือไม่สามารถดำเนินการกลับมาใช้ ใหม่ได้ เช่น แผ่นดอนน้ำเรต หอยกีดเตريم เมล็ดสีฟ้า เศษ เหล็กสีน้ำเงินพิษพิษที่สูญเสียไปแล้ว หอยหอยสีเขียว จากการก่อตัวเรื่องของมนุษย์หรือภัยธรรมชาติ อีกต่อ ตน เช่น "บุญ"	- โครงการ "ให้กำลังใจผู้รับภารกิจผู้รับภารกิจผู้รับภารกิจที่ ต้องการทำลายหรือไม่สามารถดำเนินการกลับมาใช้ใหม่ได้ ต่างๆ ไม่ก่อจัด โดยที่เป็นภัยด้อยที่สูญเสียไปแล้ว หอยหอยสีเขียว เครื่องครัว	ไม่มี	- ภาคผนวก ที่-14	- ภาคผนวก ที่-14
3.6 ภาระน้ำหนักน้ำเสีย	7) ก้ารช่วยให้คนงานทั้งหมดโดยในที่พักนุสุดอย่าใช้พื้นที่สาธารณะให้เก็บขยะในถังขยะที่ต้อง <sup>จัดเตรียมไว้สำหรับน้ำเสีย</sup> จัดเตรียมไว้สำหรับน้ำเสีย	- โครงการ ได้ทำขบวนงานให้ทึ่งขยะในถังขยะที่ต้อง <sup>จัดเตรียมไว้สำหรับน้ำเสีย</sup> และทำความสะอาดถังขยะ ไม่เพียงพอ ทางโครงการจะรับมือด้วยทางเดินเท้าที่	ไม่มี	- ภาคผนวก ที่-1 รูปที่ 41 - ภาคผนวก ที่-1 รูปที่ 69	- ภาคผนวก ที่-1 รูปที่ 41 - ภาคผนวก ที่-1 รูปที่ 69
	1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสังกัดของบ้านเรือนที่ เกิดจากกิจกรรมของคนงานที่ต้องร่วางสมารถบำบัดน้ำเสีย <sup>ที่ต้อง</sup> ให้มีน้ำมากกว่า 1 วันหรือ 11.2 ถูกบานกร์เมตร/วัน และต้อง <sup>ต้อง</sup> มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน <sup>ให้มีค่า</sup> 20 มิลลิกรัม/ลิตร กรณีระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำ <sup>ท่อระบายน้ำ</sup> ทางระบบน้ำดูดซึมที่ต้อง	- โครงการ "ให้จัดทำให้มีระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อทำภารกิจบ้านเรือน" น้ำเสียภายในโครงการ ก่อนระบายน้ำลงท่อระบายน้ำ <sup>ที่ต้อง</sup> สถานะของ และ "ให้ทำการตรวจสอบดูแลการท่องเที่ยว <sup>ท่องเที่ยว</sup> ระบบบำบัดน้ำเสีย ให้มีประสิทธิภาพเพื่อยกเวช ห้องน้ำ <sup>ห้องน้ำ</sup> โครงการ "ให้ทำการตรวจสอบดูแลการท่องเที่ยวตามที่มีภารกิจ <sup>ท่องเที่ยว</sup> กำหนด ทุกวัน ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2564	ไม่มี	- ภาคผนวก ที่-1 รูปที่ 28 - ภาคผนวก ที่-4	- ภาคผนวก ที่-1 รูปที่ 28 - ภาคผนวก ที่-4
	2) หมั่นตรวจสอบและทำความสะอาดของระบบบำบัดน้ำเสีย <sup>ที่ต้อง</sup> ให้มีประสิทธิภาพต่ออยู่เสมอ และหมั่นตรวจสอบและดู ตรวจสอบของจากภาระน้ำทุก 1 เดือน หรือตามความ เหมาะสม	ทุกรายการตรวจสอบว่าดีมีอยู่ในภารกิจตามกำหนด กำหนด			



### ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และภูมิศาสตร์	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการป้องกันและลดผลกระทบ	บัญชีฯ ปล่อยร็อก ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรฐานทางเทคนิค	เอกสารแนบท้าย
<b>4. ภัยคุกคามทางชีวิต</b> <b>4.1 สภาพแวดล้อมที่ซับซ้อน</b>	มาตราการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการป้องกันและลดผลกระทบ	บัญชีฯ ปล่อยร็อก ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรฐานทางเทคนิค	เอกสารแนบท้าย
	1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในระบบก่อสร้างที่ควบคุมภาพพ貌การใช้ยาความ ตื้นระดับห้องทั่วพื้นที่ห้องชุด กรรมวิธีการบูรณะและ ตื้นระดับห้องและห้องชุด กรรมวิธีการบูรณะและ ตั้งปฏิกิริยาเชิงอนามัยและดูแลรักษาในภาระงาน/ ภาระซึ่งกันอีกด้วย อย่างต่อเนื่อง	- โครงการฯ ได้ปรับบูรณาการเพิ่มเติมในมาตรฐานที่กำหนดไว้เดิม แก่กิจกรรมที่มีความซับซ้อน รวดเร็ว เช่น ละหมาด การติดตาม ตรวจสอบผลการบูรณะห้องตั้งเวลาสั้นๆ ที่ระบุไว้ในรายงานการ บูรณะที่หลักทรัพย์ที่ต้องการ	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1
	2) โครงการฯ ได้ทำการสำรวจสภาพพื้นที่ทั่วไป และคาดว่า จะมีความติดต่อหนู咬งงูประชาน พื้นที่รับฟังความคิดเห็นใน ระบบการก่อสร้าง ตลอดจนปัญหาและความต้องการเกี่ยวกับ น้ำเสียที่เกิดขึ้นจากโครงการ โดยวิธีการและกรดดูดดูด ให้เป็น "โปรดทราบหลักวิชาการ และหลักสูตรพื้นฐานทางการ แสดงภาพถ่ายแห่งการสำรวจ เพื่อสำรวจและลดผลกระทบจากการ มีโครงการพื้นที่อยู่อาศัยในบริเวณที่มีการดำเนินการตามมาตรการ ที่โครงการต่อนี้เพื่อป้องกันการพัฒนาอย่างต่อเนื่องให้ได้รับ มาตรฐานที่ดีที่สุด ในการสำรวจและประเมินผลกระทบต่อ อนุญาตภัยให้ถูกต้องเป็นไป ครบถ้วน	- โครงการฯ ได้ทำการสำรวจสภาพพื้นที่ทั่วไป และคาดว่า จะมีความติดต่อหนู咬งงูประชาน เพื่อรับฟังความคิดเห็นในระบบการ ก่อสร้าง ตลอดจนปัญหาและความต้องการแก่กิจกรรมที่ เกิดขึ้นจากโครงการ เรียนรู้และแลกเปลี่ยน ให้ได้ทราบสำหรับผู้ติด มือวันที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2563	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-15

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์กรของมหา	มาตรฐานเดียวกัน และเป้าหมายควรรักษาเพื่อ達成	มาตรการป้องกัน และเป้าหมายควรรักษาเพื่อ达成	ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานฯ	เช่นมา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรฐานฯ	เอกสารอ้างอิง	
สำนักปลัด冷漠ธรรมและศูนย์ค้าต่างๆ	มาตรฐานเดียวกัน และเป้าหมายควรรักษาเพื่อ達成	มาตรฐานเดียวกัน และเป้าหมายควรรักษาเพื่อ达成	- โครงการ ได้จัดป้ายประชารัฐหน้าห้องรับแขกโดยใช้คาการถรัฐ ของโครงการ ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยระบุชื่อเจ้าของ โครงการ สถานที่ วิศวกรรมควบคุมการก่อสร้าง ระบุชื่อ ก่อสร้าง เลขที่ใบอนุญาต ก่อสร้าง และเบอร์ โทรศัตติ ผู้รับผิดชอบที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง รวมทั้งไฟต่อจุด การตรวจดูด้วยกานทรัพเพื่อประเมินประจำเดือน เว็บรีเควสต์ด้านหน้า โครงการ เรียบร้อยแล้ว	- ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 5	- ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 5	
4.1 สถาบันมาตรฐานและศูนย์ค้าต่างๆ (ต่อ)	3) ติดป้ายประชารัฐขนาดน้ำหนักอย่างต่อ 2.4x4.8 เมตร บริเวณหน้า โครงการเพื่อประชาสัมพันธ์กิจกรรมการก่อสร้างโดย แสดงติดตามมาตรฐานเดียวกันและเป้าหมายค้าต่างๆ ผ่านทาง ตั้งแวดล้อม และมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกรรมทั่ว ทั่วไป ให้ทั้งหน้าพื้นที่โครงการ ไว้ให้หน้าพื้นที่โครงการซึ่ง บรรยายฐานการขายอุตสาหกรรม	4) ติดป้ายประชารัฐขนาดน้ำหนักอย่างต่อ 2.4x4.8 เมตร บริเวณหน้า โครงการเพื่อประชาสัมพันธ์กิจกรรมการก่อสร้างโดย แสดงติดตามมาตรฐานเดียวกันและเป้าหมายค้าต่างๆ ผ่านทาง ตั้งแวดล้อม และมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกรรมทั่ว ทั่วไป ให้ทั้งหน้าพื้นที่โครงการ ไว้ให้หน้าพื้นที่โครงการซึ่ง บรรยายฐานการขายอุตสาหกรรม	- โครงการ ได้จัดป้ายประชารัฐหน้าห้องรับแขกโดยใช้คาการถรัฐ ของโครงการ ไว้บริเวณด้านหน้าห้องรับแขกโดยระบุชื่อเจ้าของ โครงการ สถานที่ วิศวกรรมควบคุมการก่อสร้าง และเบอร์ โทรศัตติ ผู้รับผิดชอบที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง รวมทั้งไฟต่อจุด การตรวจดูด้วยกานทรัพเพื่อประเมินประจำเดือน เว็บรีเควสต์ด้านหน้า โครงการ เรียบร้อยแล้ว	- ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 49	- ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 49	
	ความเข้าด้วยกันของทุกหน่วยงานและกิจกรรม ที่บูรณาการและบูรณาภิภากนิษฐา	1) จัดให้มีการตรวจสอบประดิษฐ์งาน และตรวจสอบมาตรฐาน ก่อนเข้าบูรณาภิภากนิษฐา และสู่นัดตรวจวัดสภาพเดินพิธีระหว่าง นักบูรณาภิภากนิษฐา	1) จัดให้มีการตรวจสอบประดิษฐ์งาน และตรวจสอบมาตรฐาน ก่อนเข้าบูรณาภิภากนิษฐา และสู่นัดตรวจวัดสภาพเดินพิธีระหว่าง นักบูรณาภิภากนิษฐา	2) แต่งกายชุดท้องนาฎหมาท์ นั่น และเนื่องด้วย สถานการ์ล้อกรแพร์รัมดของไวรัสโคโรนา (COVID-19) ใน ประเทศไทย โครงการ ได้จัดทำป้ายระชาติพื้นบ้านที่เรื่อง COVID-19 พร้อมทั้งได้ทำการตรวจสอบด้วยแพทย์พื้นที่ศูนย์ฯ ค้นหา และได้กำหนดให้คนงานทุกคนสวมใส่หน้ากากอนามัย ถ้ามีสีด้วนผลกออกอหลัง ก่อนเข้าห้องรับแขกและพื้นที่ภายในห้อง ค้นหา	- ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 16	- ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 16
	2) ตูดแล ควบคุมงานอย่างทุนเดียว เพื่อป้องกันภัยมา	ลักษณะภัยร้ายร่างกาย และภัยทางระบบประสาท เช่นไข้สูง คันชาดา ปวดหัว ไอ อาเจียน ไอ เป็นต้นก็จะรบกวนการทำงานได้ เพื่อให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ในที่ๆ	- โครงการ ได้จัดให้มีห้องน้ำ公共ห้องน้ำส่วนตัวและห้องน้ำส่วนตัว คนงานก่อสร้าง ให้กับบุคคลภายนอก อย่างครึ่งครึ่ง เพื่อ ไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ในที่ๆ	- ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 76	- ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 76	

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบหน้าที่สำคัญ และคุณลักษณะ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลลัพธ์ทางเศรษฐกิจและสังคม	ผลการปฏิบัติตามมาตรฐาน	บัญชีรายรับที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรฐาน และแนวทางปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง
4.1 สถานภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	3) "ม่อนชัย" ให้กับคนงานพักอาศัยในพื้นที่ โครงการ	- โครงการ "ม่อนชัย" ให้กับคนงานพักอาศัยในพื้นที่โครงการ โดยเด็ดขาด โดยได้จัดทำ โอดี้ ไฮไฟ ให้มีภายในพักคนงานออกพื้นที่ โครงการเรียบร้อยแล้ว	"บ่ม"	- ภาคผนวก ๗-๑ รูปที่ 46 - ภาคผนวก ๗-๑ รูปที่ 47
4) ค่านานาจุกคนต้องดินดูรงจำตัวและดูรงให้เห็นด้วยตนเอง	4) ค่านานาจุกคนต้องดินดูรงจำตัวและดูรงให้เห็นด้วยตนเอง	- โครงการ ได้กำกับดูแลและให้คำแนะนำทุกคนที่ต้องดินดูรง ประจําเจ้าบ้านโดยให้หัวหน้าบ้านตรวจสอบระเบเวลการทํางาน	"บ่ม"	- ภาคผนวก ๗-๑ รูปที่ 48
5) จัดให้เนื้อที่ดินเปล่าในพื้นที่ก่อสร้างและรื้อถอน ให้เป็นที่ดินที่ดินดูรง ดูรงดูด ผู้พักอาศัยทั้งหมด 1 ครั้ง	5) จัดให้เนื้อที่ดินเปล่าในพื้นที่ก่อสร้างและรื้อถอน ให้เป็นที่ดินที่ดินดูรง ดูรงดูด ผู้พักอาศัยทั้งหมด 1 ครั้ง	- โครงการ ได้จัดให้มีผู้ดูแลรักษาพื้นที่ก่อสร้างและรื้อถอน ให้เป็นพื้นที่ดินดูรงดูด แต่ละครั้ง เพื่อไม่ให้เกิดความตือต้อร้อนต่อผู้ที่เข้ามาท่องเที่ยว	"บ่ม"	- ภาคผนวก ๗-๑ รูปที่ 18
6) จัดทำวิถีชีวิตร่วมกับคนงานอย่างเป็นสัดส่วนและดำเนินการตามที่กำหนดให้มีทางเข้า-ออกบ้านพักคนงานจำนวน 1 หลัง เพื่อตรวจสอบและความถูกต้องของคนงานก่อสร้าง	6) จัดทำวิถีชีวิตร่วมกับคนงานอย่างเป็นสัดส่วนและดำเนินการตามที่กำหนดให้มีทางเข้า-ออกบ้านพักคนงานจำนวน 1 หลัง เพื่อตรวจสอบและความถูกต้องของคนงานก่อสร้าง	- โครงการ ได้จัดให้มีบ้านพักคนงาน ให้เจ้าที่รักษาล้อมรอบบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วนและดำเนินการให้มีทางเข้า-ออกบ้านพักคนงานจำนวน 1 หลัง และอยู่นอกพื้นที่โครงการ ระยะห้าเมตรแล้ว	"บ่ม"	- ภาคผนวก ๗-๑ รูปที่ 46 - ภาคผนวก ๗-๑ รูปที่ 47
7) กำหนดให้มีทางเข้า-ออกบ้านพักคนงานก่อสร้าง ให้เห็นชัดเจน เพื่อตรวจสอบ ใช้งานเพื่อกิจกรรมที่เหมาะสม กับความปลอดภัยของบุตรหลาน	7) กำหนดให้มีทางเข้า-ออกบ้านพักคนงานก่อสร้าง ให้เห็นชัดเจน เพื่อตรวจสอบ ใช้ประโยชน์กิจกรรมที่เหมาะสม กับความปลอดภัยของบุตรหลาน	- โครงการ ได้กำหนดให้คนงานก่อสร้างทุกคนต้องเดินทางเดินทางกลับบ้านทุกครั้งที่ต้องเดินทางกลับบ้าน แต่เดิมเดินทางกลับบ้านทุกครั้ง แต่ปัจจุบันนี้ ทางบริษัทได้ปรับเปลี่ยนมา พร้อมทั้งติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด ไม่อนุญาตให้คนงานออกบ้านพื้นที่ก่อสร้าง ไม่รับเงินที่ชุมชนเข้ามาศึกษา	"บ่ม"	- ภาคผนวก ๗-๑ รูปที่ 48

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบบทสัมภาษณ์เด็กๆ ในการประเมินและแก้ไขภาระต่อครัวเรือน	มาตราการป้องกันและแก้ไขภาระต่อครัวเรือนเบ็ดล้ม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เข็มข่ายปลูกฝังที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
<b>4.1 สถานที่และบุคคลที่สำคัญ (ต่อ)</b>	8) ห้ามเล่นการพนัน และดื่มน้ำสุราในปริมาณที่ก่อสร้าง และงานพื้นที่สาธารณะ 例外ห้ามส่งจีบลงในเนินภูเขา 9) จัดให้มีการติดตั้งบูรณะและดูแลรักษาความปลอดภัย 10) กำหนดเวลาเดินทาง-อย่างน้อยพัก留營 ไว้ไม่เกิน 22.00 น. และต้องมีการติดต่อเชื่อมต่อจากหน้าที่ 11) หากคนงานผู้เดียวไม่สามารถเดินทางกลับบ้านได้ บกพร่องที่จะต้องหอบหามาต้องเดินทางกลับบ้าน 12) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้ามาพักอยู่เพื่อเฝ้าระวัง โครงการเป็นประจำจัดตั้งห้องน้ำสำหรับคนงาน ผู้ดูแลเด็กและเด็กวัยรุ่น ให้สามารถเข้าถึงห้องน้ำ ค่าน้ำก่อสร้าง ทางภาษีบ้านเดือนต้องหามากกว่าที่ อย่างน้อยต่อวัน	- โครงการ “เด็กๆ ห้ามหัวใจเสีย” ห้ามคนงานดื่มน้ำสุรา และ ห้ามดื่มน้ำสุราในปริมาณมากกว่า 1 แก้ว ห้ามดื่มน้ำสุราในห้องน้ำ ห้ามดื่มน้ำสุราในห้องน้ำต่อวัน ห้ามดื่มน้ำสุราในห้องน้ำต่อวัน ห้ามดื่มน้ำสุราในห้องน้ำต่อวัน	- ความดูแลดูแลคนงานก่อสร้างให้ห้ามดื่มน้ำสุรา และ ห้ามดื่มน้ำสุราในห้องน้ำต่อวัน ห้ามดื่มน้ำสุราในห้องน้ำต่อวัน ห้ามดื่มน้ำสุราในห้องน้ำต่อวัน	- ภาคผนวก ช-18
<b>4.2 สถานที่และบุคคลที่สำคัญ</b>	13) ผู้ควบคุมและดูแลความประพฤติของคนงานไม่รักด ความดูแลรักดูแลอย่างดีๆ แก่คนงานด้วยความใส่ใจ ประชานิสัย	- โครงการ “เด็กๆ ห้ามหัวใจเสีย” ห้ามคนงานดื่มน้ำสุรา และ ห้ามดื่มน้ำสุราในปริมาณมากกว่า 1 แก้ว ห้ามดื่มน้ำสุราในห้องน้ำ ห้ามดื่มน้ำสุราในห้องน้ำต่อวัน ห้ามดื่มน้ำสุราในห้องน้ำต่อวัน ห้ามดื่มน้ำสุราในห้องน้ำต่อวัน	- ความดูแลดูแลคนงานก่อสร้างให้ห้ามดื่มน้ำสุรา และ ห้ามดื่มน้ำสุราในห้องน้ำต่อวัน ห้ามดื่มน้ำสุราในห้องน้ำต่อวัน ห้ามดื่มน้ำสุราในห้องน้ำต่อวัน	- ภาคผนวก ช-18

### ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางด้านแหล่งท่อง และภัยค่าทางฯ	มาตรการป้องกัน และมาตรการรักษาเดินทางกลับ	มาตรการป้องกันความไม่สงบ และการแก้ไข	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรฐาน และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การประชุมพัฒนา	1) ติดป้ายประกาศริมถนนที่ออกสู่ทาง รวมทั้งระบุ ชื่อ ที่อยู่ หมู่บ้าน โทรศัพท์ และสถานที่ที่สามารถติดต่อ ได้ของบริษัท โดย โซนสุขุมวิท 50 จำกัด	- โครงการนี้มีการติดตั้งแผ่นป้ายชื่อหมู่บ้านรายละเอียด โครงการพร้อมระบุชื่อของเจ้าของโครงการ ระบุชื่อเวลาที่ใช้ ในการก่อสร้าง หน่วยคงที่ และผู้รับผิดชอบในการ ควบคุมการก่อสร้าง ที่ด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 4
	2) จัดให้มีบ้านที่จอดรถรองรับผู้ถูกต้องคดีใน ระยะประมาณ 100 เมตร และผู้ที่เข้ามาอยู่ในน้ำ เพื่อ สอบถามผู้เดินทางจากว่า ก่อสร้าง โครงการ หากมี ปัญหานักเดินทางจากว่า ก่อสร้าง โครงการ ทำให้ เร่งด่วน	- โครงการได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ของผู้รับเหมา เข้าไปพบผู้ที่อยู่อาศัยทั้งหมดเพื่อตรวจสอบดำเนิน การที่ได้ดำเนินการ ให้ผู้ที่อยู่อาศัยทราบ พร้อมทั้งได้ให้หมายเหตุ ของโครงการ ให้ผู้ที่อยู่อาศัยทราบ ก่อสร้างเพื่อผู้ที่ อยู่อาศัยสามารถรับ��ได้	ไม่มี	- ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 7
	3) ติดป้ายประกาศขนาดใหญ่กว่า 2.4x4.8 เมตร บริเวณ หน้าโครงการเพื่อ提醒ชาสัมพันธ์กิจกรรมการก่อสร้าง อาคาร และวิสดิทานมตามโครงการป้องกันภัยหลักของชุมชน สังคม และความต้องการติดตามตรวจสอบผลการรักษา <sup>บ้าน</sup> ล้านบาทต่อห้อง โครงการ ไว้สำหรับผู้ที่โครงการฯ ไว้หน้า พื้นที่โครงการซึ่งประจำชุมชนตามงานของโครงการฯ	- โครงการได้ติดตั้งป้าย提醒ชาสัมพันธ์กิจกรรมการ ก่อสร้าง ของโครงการ ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยระบุ ชื่อเจ้าของ โครงการ สถาบัน วิสาหกิจชุมชนการก่อสร้าง ระบบบำบัดสิ่งสกปรก ลงทุนในชุมชนก่อสร้าง และนโยบาย <sup>ของ</sup> โครงการ ติดต่อชุมชนผู้คนอยู่ที่ 24 ชั้นใน รวมทั้งได้ แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพต่างๆ ของบ้าน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 5

### ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของทาง สิ่งแวดล้อมและภูมิศาสตร์ที่ต่างๆ	มาตรฐานความต้องการ และแนวโน้มการเปลี่ยนแปลง	ผลกระทบปัจจุบันและแนวโน้มคาดการณ์ฯ	ปัจจุบันและแนวโน้มการปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง
4.3 ภาระสิ่งแวดล้อมและภาระทาง ด้านเศรษฐกิจและการใช้ทรัพยากร	<p>มาตรฐานความต้องการ และแนวโน้มการเปลี่ยนแปลง</p> <p>1) สำรองความต้องการที่เพิ่มมากขึ้นในระบบประปาซึ่งต้องปรับปรุงเพื่อรองรับความต้องการของผู้อยู่อาศัยในพื้นที่ 100 เมตร และผู้เดินทางเข้ามาเยี่ยมชม ตลอดจนเป็นภัยทางด้านการเดินทางที่เกิดขึ้นจากโครงการ</p>	<p>โครงการได้มอบหน้าที่ให้เจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมาดำเนินการเพื่อตัดต่อเส้นท่อระบายน้ำไปใหม่ที่อยู่ต่อจากท่อเดิม โครงการเพื่อรองรับความต้องการที่เพิ่มมากขึ้นตามต่างๆ และเพิ่งกำหนดมาตรการในการก่อตัวของโครงการใหม่ๆ อย่างรวดเร็วโดยไม่ต้องรอผู้อยู่อาศัยที่ทราบ พร้อมทั้งได้นำหัวหมุดเดินทางที่อยู่อาศัยที่เดินทางเข้ามายังที่ตั้งของบ้านที่ต้องการก่อตัวเพื่อให้ผู้ที่อยู่อาศัยสามารถเดินทางได้โดยสะดวก และได้ทำการสำรวจสำรวจน้ำที่ทางน้ำที่ต้องการก่อตัวเพื่อให้ผู้ที่ต้องการเดินทางกลับสังคม และควบคุมกิจกรรมที่บ้านของประชาชน เช่น รับประทานอาหารค่ำที่บ้านในระยะเวลาสั้นๆ ตลอดจนปัญหาเดินทางค่อนข้างมากได้ปัญหาที่เกิดขึ้นจากการเดินทาง ได้แก่ ไม่สามารถเดินทางกลับบ้านได้เมื่อวันที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2563 เนื่องรับภัยแล้ง</p>	<p>ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข</p> <p>ไม่มี</p>	<p>- ภาคผนวก บ-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก บ-15</p>

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบหน้างาน สิ่งแวดล้อมและภูมิทั่วๆไป	มาตรการป้องกัน และเพิ่มภูมิคุ้มกันของทางราชการ	ผลการปฏิบัติงานตามมาตรฐาน	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรฐาน ภารกิจ ตามมาตรฐาน	เอกสารอ้างอิง
4.4 สุขาภิบาล สาธารณสุข	ผลการทบทวนต่อระบบงานด้านสุขาภิบาลและเฝ้าระวังโรคติดเชื้อโควิด-19 1) ปฏิบัติงานตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขภัยคลายเสี่ยงเบ็ดเตลlok ในระยะก่อตัวร้ายแรงด้านดุษฐภาพอาชญากรรม และการจราจร อย่างเคร่งครัด	- โครงการ "ดำเนินภารกิจตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขภัยคลายภัย สิ่งแวดล้อมในระยะก่อตัวร้ายแรงด้านดุษฐภาพอาชญากรรม และการจราจร อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้โครงการได้ทำการตรวจสอบภารกิจภายนอกใน บริษัทฯ ตามที่ผ่านมาตระหนักภารกิจหนนเดิม ได้เรียบร้อยแล้ว โดยทุก รายการตรวจสอบทุกมิติอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด และเนื่องด้วย สถานการณ์การแพทย์ระบาดของไวรัสโคโรนา (COVID-19) ใน ประเทศไทย โครงการได้จัดทำแบบประเมินพื้นที่ร่อง COVID- 19 พร้อมทั้งได้ทำการตรวจสอบจัดซื้อจัดจ้างเพื่อตัดกรองงานที่ถอน ไปบีบบังในพื้นที่โครงการทุกครั้ง รวมทั้งได้กำหนดให้ คนงานทุกคนสวมใส่หน้ากากอนามัย ถึงมือตัวเข้ามายังสถานที่ ครั้ง ทั้งนี้โครงการได้ปรับตัวตามประการศรัทธาพหุหนักร รีบง ส่งไปติดตามที่ปรึกษาครัวรา (ฉบับที่ 33) ลงวันที่ 20 มิ.ย. 2564 ให้ทุกคนก่อตัวร้าย และห้ามการเดินทางและคัดอุบัติภัยแรงงาน เป็นการชั่วคราว รวมถึงจัดสถานที่พักอาศัยช่วงเวลาดำเนิน คุณงาน มีผลเดิมแต่วันที่ 28 มิ.ย. 2564 ณ วันที่ 27 ก.ค. 2564 หรือจนกว่าจะมีประกาศเลิกแปลง	ไม่มี	- ภาคผนวก ฯ-1 รูปที่ 49 - ภาคผนวก ฯ-1
	ผลการทบทวนต่อระบบงานด้านสุขาภิบาลและเฝ้าระวังโรคติดเชื้อโควิด-19 1) ปฏิบัติงานตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขภัยคลายเสี่ยงเบ็ดเตลlok ในระยะก่อตัวร้ายแรงด้านเสียง และสั่นสะเทือน อย่างเคร่งครัด ผลการทบทวนยังคงอยู่ 1) ปฏิบัติงานตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขภัยคลายเสี่ยงเบ็ดเตลlok ในระยะก่อตัวร้ายแรงด้านเสียง และสั่นสะเทือน อย่างเคร่งครัด	- โครงการ "ดำเนินภารกิจตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขภัยคลายภัย สิ่งแวดล้อม ภัยสังเคราะห์ก่อตัวร้ายแรงด้านเสียง และสั่นสะเทือน อย่าง เคร่งครัด ทั้งนี้โครงการได้ทำการตรวจสอบจัดซื้อจัดจ้างเพื่อตัดกรองงานที่ถอน และคุณงานที่ดำเนินการอยู่อย่างต่อเนื่อง ตามที่ดำเนินการดำเนิน ตรวจสอบภายในภารกิจทั้งหมด	ไม่มี	- ภาคผนวก ฯ-2 - ภาคผนวก ฯ-3

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าทั่วไป	มาตรฐานการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบที่ไม่คาดคิด	ผลกระทบที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรฐานทางการค้า	บัญชีฉบับรวมที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรฐานทางการค้า และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.5 อิฐมวลแม่เหล็กและวัสดุทั่วไป ประกอบที่ไม่สามารถทำ้งาน	บัน្តตราชากการพัฒนาอย่างยั่งยืน 1) ปฏิบัติตามมาตรฐานการรักษาร่องก้นและแก้ไข ผลลัพธ์ที่ไม่คาดคิดอ่อนในระยะก่อสร้างที่ต้องดำเนินการ พังทลายของคิบัน อย่างครั้งครั้ง 2) ป้องกันการกระเด็นหินหรือเศษหินของวัสดุโดยใช้ ผ้าใบปูด้วย หรือถอดก้อนใดก้อนหนึ่งที่มีลักษณะเดียวกัน หรือรองรับ 3) ในการซื้อที่มีการทำงานในบริเวณที่อาจมีการ พังทลาย ต้องทำผังน้ำด้วย สำหรับ คำนวณ หรือใช้วิธีการอ่อนดัด ตามการป้องกันอันตรายได้ บัน្តตราชากการจราจรและงานชล	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรฐานมาตรการรักษาความปลอดภัยฯ ตามเกณฑ์ที่ต้องการ สิ่งแวดล้อมในระบบก่อสร้างได้ตามกำหนดการทุกครั้ง อย่างต่อเนื่อง โดยโครงการได้จัดทำแผ่นกัน Sheet Pile และร่วบบูนค้าชั้น เพื่อ <sup>ให้กันการพังทลายของคิบัน หรืออื่นๆ</sup> - โครงการได้ติดตั้งผ้าใบตามที่อาจมีการร่อนลงมา <sup>เพื่อป้องกันหินและเศษหินที่หล่น</sup> มาตรฐานการก่อหนด หรือรื้อถอนเส้า - โครงการได้จัดทำผังน้ำด้วย Sheet Pile และร่วบบูนค้าชั้น เพื่อป้องกัน การพังทลายของคิบัน หรืออื่นๆ ตามการป้องกันอันตรายได้	บัญชีฉบับรวมที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรฐานทางการค้า	- ภาคผนวก ก-1 รูปที่ 6 - ภาคผนวก ก-1 รูปที่ 6
4.6 อิฐมวลแม่เหล็กและวัสดุทั่วไป	บัน្តตราชากการพัฒนาอย่างยั่งยืน 1) ปฏิบัติตามมาตรฐานการรักษาร่องก้นและแก้ไข ผลลัพธ์ที่ไม่คาดคิดอ่อนในระยะก่อสร้างที่ต้องดำเนินการ พังทลายของคิบัน อย่างครั้งครั้ง 2) ป้องกันการกระเด็นหินหรือเศษหินของวัสดุโดยใช้ ผ้าใบปูด้วย หรือถอดก้อนใดก้อนหนึ่งที่มีลักษณะเดียวกัน หรือรองรับ 3) ในการซื้อที่มีการทำงานในบริเวณที่อาจมีการ พังทลาย ต้องทำผังน้ำด้วย สำหรับ คำนวณ หรือใช้วิธีการอ่อนดัด ตามการป้องกันอันตรายได้ บัน្តตราชากการจราจรและงานชล	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรฐานมาตรการรักษาความปลอดภัยฯ ตามเกณฑ์ที่ต้องการ สิ่งแวดล้อมในระบบก่อสร้าง และจัดให้มีคิมเมียนงาน ความปลอดภัยในกระบวนการที่กว้างใหญ่เพื่อโครงการเพื่อให้คนงาน ก่อสร้างไปปฏิบัติงานชั้นตอนต่างๆ อย่างถูกวิธีเพื่อ ให้เกิดความ ปลอดภัยตลอดเวลาทำงาน หรือรื้อถอนเส้า 2) จัดให้มีอุปกรณ์เพื่อการต่อสร้างรับตั้งสัญญาณ ซึ่งเป็นที่เข้าใจระหว่างคนงานที่ต้องดูแลการทำงานใน ร่อง ร่อง หุ่น บ่อ ถุ่ม หรือพื้นที่อื่นๆ หรือพื้นที่ที่มีลักษณะ เดิมกันกับผู้ช่วยเหลือผู้อุปกรณ์ ทางโครงการจึงได้จัดให้มีเครื่อง แผนงานความปลอดภัยในการทำงาน ไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อให้คนงานหันตัวร่วมกับความต้องการงาน อย่างถูกวิธี	บัญชีฉบับรวมที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรฐานทางการค้า	- ภาคผนวก ก-19

### ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าทาง วัฒนธรรมและความ มีส่วนร่วมของผู้คน (ต่อ)	มาตรการชี้ช่อง และแนวทางแก้ไข ผลกระทบทางลบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการปฏิรูปความมุ่งมั่นฯ ของหน่วยงาน	บัญชีอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรฐาน และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.5 อิทธิพลของแมลงวัน และการทำลายทาง (ต่อ)	3) จัดให้มีมาตรการรักษาสิ่งแวดล้อม และเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการขยะ บุกรุกเสื้อท้องรถสาธารณะที่อยู่อาศัยอย่างต่อเนื่อง ให้ห้องน้ำสะอาดและถูกสุขา พร้อมเข้าบ้านอยู่เสมอ และตรวจสอบอยู่เสมอ ให้ทำความสะอาดให้ถูกต้องอยู่ในสภาพ บุคคลที่ได้ร่อง กำรชั่วให้คนงานสามารถได้สุขาอย่างถูกต้อง ให้ถูกต้อง อันตรายส่วนบุคคลลดลง เวลา รวมทั้งได้จัดให้มีมือถือ แผนงานตามไปเรื่อยๆ ในการทำงานให้ภายในที่ท่องเที่ยว เพื่อให้คนงานก่อตัวเป็นบุคคลที่ดีด้วยตนเองต่างๆ อย่างถูกต้อง	- โครงการ "ได้ดี ให้ดี" ให้พัฒนาทรัพยากรัฐวิสาหกิจ และเพิ่มคุณภาพน้ำที่ดี พร้อมเข้าบ้านที่ดี สามารถลดภาระภัยไว้เพื่อช่วยเหลือประชาชน ภูมิพล พัฒนาที่ดี ได้ทำการตรวจสอบให้ถูกต้องอยู่ในสภาพ พร้อมให้ช่วงเวลา และตรวจสอบอยู่เสมอ พร้อมกันนั้นควรดำเนิน บุคคลที่ได้ร่อง กำรชั่วให้คนงานสามารถได้สุขาอย่างถูกต้อง ให้ถูกต้อง อันตรายส่วนบุคคลลดลง เวลา รวมทั้งได้จัดให้มีมือถือ แผนงานตามไปเรื่อยๆ ในการทำงานให้ภายในที่ท่องเที่ยว เพื่อให้คนงานก่อตัวเป็นบุคคลที่ดีด้วยตนเองต่างๆ อย่างถูกต้อง	- ภาคผนวก ฯ-1 รูปที่ 52 - ภาคผนวก ฯ-1 รูปที่ 53 - ภาคผนวก ฯ-1 รูปที่ 54 - ภาคผนวก ฯ-1 รูปที่ 55 - ภาคผนวก ฯ-19 - ภาคผนวก ฯ-6	
	บริหารเชิงคิดร่วมกับ 1) กำหนดให้มีมาตรการรักษาสิ่งแวดล้อม ให้คงอยู่ต่อไป ให้ผู้คนและ บุคคลที่ใช้งานรักษากลอดร่าง ให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ และปลอดภัย ตามประกายกรรมตัวศักดิ์และรุ่มคล้อง แรงงาน เรื่อง ชนิดและปริมาณการรักษาและถูกประเมิน ซึ่งในการทำงานก่อตัวทางที่ดี ต้องตรวจสอบอย่างระมัดระวัง พ.ศ. 2554 2) ห้านคนงานให้ครึ่งบังกะหรืออุปกรณ์สำหรับงาน ให้ครึ่งบังกะหรืออุปกรณ์ที่ใช้รุด ก่อตัวทางที่ดี บังกะหรือ งานก่อตัวช่องเมซมัตต์และใช้งานได้ โดยตลอดทั้ง 3) จัดให้มีมาตรการติดตั้งอุปกรณ์ที่ดี ต่ออุปกรณ์ที่ดี ต้องอ่อนนุเคราะห์ น้ำ  เช่น ท่อระบายน้ำเสียและแสดงถึงการดูแลที่ดี ให้คน ได้รับเจน ดอย่างดีของเครื่องใช้ แต่ติดป้ายเดือนอันตรายให้เห็น ได้รับเจน เรียบร้อยแล้ว ได้รับเงิน	- โครงการ ได้ดี ให้ดี ให้มีมาตรการติดตั้งอุปกรณ์ที่ดี ต้องอ่อนนุเคราะห์ น้ำ  เช่น ท่อระบายน้ำเสียและแสดงถึงการดูแลที่ดี ให้เห็น ได้รับเจน ดอย่างดีของเครื่องใช้ แต่ติดป้ายเดือนอันตรายให้เห็น ได้รับเจน เรียบร้อยแล้ว - ภาคผนวก ฯ-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ฯ-6 - ภาคผนวก ฯ-7 - ภาคผนวก ฯ-8	- ภาคผนวก ฯ-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ฯ-1 รูปที่ 25	

### ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณภาพ ต่างๆ	มาตรฐานปัจจุบัน เดเบต้าฯ ของกรุงเทพมหานครสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานฯ	เข็มข่าย ถูกต้อง ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรฐานฯ และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.5 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัยในครัวเรือน ทำงาน (ต่อ)	วิบัติของอาชญากรรมที่สูง 1) ห้องคิลล์ร่วมบ้านของกันการตากหนันของคนงานแต่ถึงขั้น โคลนจ้ำทำร้าวซึ่งราก/รากน้ำดัก/รากน้ำดักหรือต่ำเขินริบบ์เพื่อ ป้องกันการหลุดตกของคนงานหรือลื่นลอก และจัดให้มีอุปกรณ์ ป้องกันอันตรายต่วนบุคคล/ผู้ชุมชนที่มีรากและสาหร่ายซึ่วหรือ ปลูกรากซึ่งอาจอันตรายต่อกันได้แล้วก็ต้องตักน้ำดักและลักษณะงาน ก่อสร้างตลอดระยะเวลาที่ทำการทำงาน รวมทั้งจัดที่นั่งและที่นอน ท่องเที่ยว เพื่อให้เกิดความปลอดภัยไว้ตลอดการทำงาน	- โครงการ “ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียกันการตากหนันของคนงาน และถังของโคลนจ้ำทำร้าวซึ่งรากน้ำดัก/รากน้ำดัก และ จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายต่อบุคคล ในระหว่าง การทำงานให้กับคนงาน ทั้งหมดตามที่ราก ปลูกสูงอยู่บ้านอันตราย ซึ่งอาจเป็นสาหร่ายและตากหนัน อย่างเพียงพอและกำหนดให้คนงานก่อสร้างสามารถใช้ อุปกรณ์ป้องกันที่ส่วนบุคคลของบุคคลที่มีความชำนาญ พื้นที่ก่อสร้างที่สูง	ไม่มี	- ภาคผนวกฯ-1 รูปที่ 51 - ภาคผนวกฯ-1 รูปที่ 52 - ภาคผนวกฯ-1 รูปที่ 53 - ภาคผนวกฯ-1 รูปที่ 54
	2) จัดทำที่ดินดีรักษาอย่างดี ไว้กับส่วนหนึ่งส่วนใหญ่ของอาคาร หรือ โครงการที่ร่วมในกรีฑีกันงานให้เข้มข้นยิ่งกว่าปกติและตากหนักริบบ์ นุ่กดินในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน รวมทั้งเพิ่มเติม นิรภัยและตากซึ่งริบบ์ จัดแบบให้คุณงานติดตั้งต่ำๆ ช่วงห้องที่ต้องติดตั้งต่ำๆ ไม่ต้องส่วนห้องส่วนใดของอาคาร โครงสร้าง	- โครงการ “เจ็ตเตอร์บันดูกร”ป้องกันน้ำอันตรายส่วน นุ่กดินในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน รวมทั้งเพิ่มเติม นิรภัยและตากซึ่งริบบ์ จัดแบบให้คุณงานติดตั้งต่ำๆ ช่วงห้องที่ต้องติดตั้งต่ำๆ ไม่ต้องส่วนห้องส่วนใดของอาคาร โครงสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวกฯ-1 รูปที่ 52 - ภาคผนวกฯ-1 รูปที่ 53
	3) การประยุกต์ติดตั้งน้ำร้อนด้วยปั๊มน้ำติดตั้งที่บริษัทผู้ผลิต แนะนำหรือติดตั้งที่วิศวกรกำหนด และติดทำตัวบาร์สตูที่แข็งแรง โครงสร้างได้มาตรฐาน 4) ตรวจสอบความแข็งแรงและความปลอดภัยของน้ำร้อนด้วย ระบบวัดการก่อสร้าง	- โครงการ “ได้มีการติดตั้งน้ำร้อน โดยปฏิบัติตามที่ บริษัทผู้ผลิตแนะนำหรือติดตั้งที่วิศวกรกำหนด และติดทำ ตัวบาร์สตูที่แข็งแรง โครงสร้างได้มาตรฐานทั้งน้ำร้อน และ น้ำดื่ม ให้มีการตรวจสอบความแข็งแรงและความ ปลอดภัยของน้ำร้อนตามคุณภาพมาตรฐานฯ	ไม่มี	- ภาคผนวกฯ-1 รูปที่ 56

### ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของงาน สิ่งแวดล้อมและภารกิจค่าตัวๆ	มาตรฐานที่ต้อง汏 และแม่แบบตรวจสอบคุณภาพ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรฐาน และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.5 บริเวณน้ำมันและความ ปลอดภัยในการทำงาน (ต่อ)	บริเวณทางเดินสู่ห้องน้ำ/อุปกรณ์ หรือสิ่งของหนักที่จะกระเด็นตกหล่น 1) จุดที่ไม่สามารถนำรถเข้าเดินทางที่ดินของอ่างล้อโดยใช้ผู้คน กันเป้าใบ หรือดูจากวิธีการร่องรั้ว 2) ในการรักษาเดินทางสู่สุขาที่สูง ต้องจัดทำทาง บ่อ่ง หรือ ใช้เครื่องมือสำเรียงทางที่สูง	- โครงการได้จัดทั่วไปตามมาตรฐานเพื่อการรื้อถอนกันการ กระเด็นหรือตกหล่นของอ่างล้อโดยใช้ผู้คนเดินทาง และรองรับ ตามมาตรฐานการกำหนด เรียบร้อยแล้ว - โครงการ "เมืองรัตติกิตติ" ปล่อยของที่ง่ายติดต่อตัวเอง โดยโครงการได้ทำการสำเริบยกหัวต่อก่อสร้าง ตัวบช ให้ทั้งดยถร และตรวจสอบหัวรีริ่วให้ครบถ้วนในงานดำเนิน ด้วยเทคโนโลยีสุดท้ายถูกบานรั่วในภาระน้ำที่ผุดมุด เรียบร้อย เพื่อป้องกันการทุบกอรจะชำรุดหัวรีริ่วของ และ ป้องกันการร่วงหล่นลงด้วยหัวรีริ่วที่ขาดหายใจ	ไม่มี	- ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 50 - ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 77 - ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 45
3) จุดให้ความสนใจสำหรับน้ำที่ร儘ะหลอดเวลาการ ทำงาน โดยเฉพาะการทำงานบนที่สูงหรือห้องน้ำที่อาจมี การปิดลิ่วหรือห้องน้ำ เช่น งานซ่อมสีน้ำทึบ และการรื้อถอนห้องน้ำ	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคลในระหว่างการทำงานให้กับบุคคลงาน เช่น หมวก นิรภัย แว่นตาวิธี กับเสื้อตีบทบู๊ ถุงมือ เป็นต้น อย่าง เพียงพอและกำหนดให้บุคคลงานก่อตั้งตามไตร่ตรอง ป้องกันรับชักส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานภายในพื้นที่ ก่อตั้งร่างกายร่อง	ไม่มี	- ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 53 - ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 54	
4) เมื่อลักบิบ้านแต่ละบ้าน จะต้องมีห้องรีริ่วหรือรีมีวัดดู ด่านฯ อยู่บนนั้นรัน เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงสู่พื้น	- โครงการได้กำหนดให้หัวห้นน้ำงานคุณขอตรวจสอบให้มี การก่ออาบุก่อน เครื่องน้ำอุ่น และตั้งค่าฯ บนนั้นรันให้ เรียบร้อยหลังจากได้รับการติดตั้งทุกครั้ง	ไม่มี	- ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 78	

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของทาง สังคมล้อมและภูมิศาสตร์ฯ	มาตรฐานของภูมิศาสตร์ฯ และเกณฑ์มาตรฐานสังคมล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรฐาน	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรฐาน และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.5 องค์ประกอบภูมิศาสตร์ (ต่อ)	ภาคใต้ที่อยู่ในกรุงเทพฯ แห่งเดียวที่ขาดแคลน 1) ติดป่าและพืชพรรณที่หลากหลาย เกี่ยวข้องเพื่อความช่วยเหลือในชุมชนเดิม เช่น โรงพยาบาลหน่วยงานต้นแบบเพลิง หน่วยงานบริหารอาสา นารมันย์ที่เกิดขึ้นในชุมชนก่อสร้างใหม่เห็นได้ชัดเจน	- โครงการ ได้จัดทำรากไม้และเศษหินขนาดใหญ่ที่เก็บขึ้นมาที่วัดที่ไม่ใช่หินทราย ให้กับชุมชนที่ไม่สามารถเข้าถึงหินทรายได้ เช่น โรงพยาบาลหน่วยงานต้นแบบเพลิง หน่วยงานบริหารอาสา นารมันย์ที่เกิดขึ้นในชุมชนก่อสร้างใหม่เห็นได้ชัดเจน	ไม่มี	- ภาคผนวก ๖-1 รูปที่ ๕๗
	2) จัดวางผังชุมชนพื้นที่ก่อสร้างใหม่ให้เหมาะสม โดยจัดให้ พื้นที่ก่อสร้างอย่าง สานักงานชั่วคราว พื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้าง พื้นที่กักเก็บอิฐ ห้องน้ำ/ส้วม ที่จอดรถน้ำด้วยตู้ เป็นต้น ให้เป็นสัดส่วนพอที่เกิดความเรียบร้อย และดำเนินการตามชั้วคราว พื้นที่กักเก็บอิฐ ห้องน้ำ/ส้วม และพื้นที่จอดรถน้ำด้วยตู้ เป็นสัดส่วนพอที่เกิดความเรียบร้อย และดำเนินการตามชั้วคราว ห้องน้ำ/ส้วม และพื้นที่จอดรถน้ำด้วยตู้ เป็นสัดส่วนพอที่เกิดความเรียบร้อย และดำเนินการตามชั้วคราว ในภาระทุกๆ หยาด	- โครงการ ได้จัดวางผังชุมชนที่เก็บขึ้นมาที่วัดที่ไม่ใช่หินทราย ให้กับชุมชนที่ไม่สามารถเข้าถึงหินทรายได้ เช่น โรงพยาบาลหน่วยงานต้นแบบเพลิง หน่วยงานบริหารอาสา นารมันย์ที่เกิดขึ้นในชุมชนก่อสร้างใหม่เห็นได้ชัดเจน	ไม่มี	- ภาคผนวก ๖-1 รูปที่ ๘ - ภาคผนวก ๖-1 รูปที่ ๙ - ภาคผนวก ๖-1 รูปที่ ๓๑ - ภาคผนวก ๖-1 รูปที่ ๓๓ - ภาคผนวก ๖-1 รูปที่ ๔๑ - ภาคผนวก ๖-1 รูปที่ ๔๔
	3) จัดตั้งศูนย์งานให้ด้วยวิถีชุมชนอุปกรุงรัตน์ สำหรับชุมชนอันดับสาม บุคคลที่เหมาะสมตามประเพณท์ทำซื่น หมวดนิรภัย รองท่านเข็ง บุญชื่อ เป็นต้น และกำรชั่วให้คุณงามเจตนา อย่างรักภูมิในระหว่างภาริยา	- โครงการ ได้จัดตั้งรากไม้และเศษหินอันดับสาม ให้กับชุมชนที่ไม่สามารถเข้าถึงหินทราย หน่วยงานบริหารอาสา นารมันย์ที่เกิดขึ้นในชุมชนก่อสร้างใหม่ เช่น โรงพยาบาลหน่วยงานต้นแบบเพลิง หน่วยงานบริหารอาสา นารมันย์ที่เกิดขึ้นในชุมชนก่อสร้างใหม่	ไม่มี	- ภาคผนวก ๖-1 รูปที่ ๕๓ - ภาคผนวก ๖-1 รูปที่ ๕๔
	4) จัดให้มีท่าน้ำที่օ差ราของน้ำมันและกวนป่าดัดแปลง (ด.) เพื่อควบคุมและดูแลน้ำคุณภาพด้วยชุดของสถาบันที่และคุณงานก่อสร้าง	- โครงการ ได้จัดให้มีท่าน้ำที่คุณภาพดีกว่า สำหรับชุมชนที่ไม่สามารถเข้าถึงหินทราย หน่วยงานบริหารอาสา นารมันย์ที่เกิดขึ้นในชุมชนก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ๖-1 รูปที่ ๕๘ - ภาคผนวก ๖-2๐ - ภาคผนวก ๖-2๑

### ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์กรระดับชุมชน สังคมและชุมนคติ	มาตรการป้องกัน และแนวทางหลักประกันที่สำคัญ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรฐาน ให้แก่เด็ก	เอกสารอ้างอิง
4.5 จัดซื้อหนังสือและเอกสาร ประกอบการห้ามเด็ก	5) จัดเตรียมความพร้อม ของระบบ สำหรับ รับฟัง ความคิดเห็น ของเด็ก ประกอบด้วย เครื่องบันทึกเสียง ภาพถ่าย และวิเคราะห์ผล ทั้งในพื้นที่ ท้องถิ่น และเขต โภคทรัพย์ และแผนที่ โรงพยาบาล พร้อมทั้ง อำนวยความสะดวกในการรับภาระพยาบาลเบื้องต้น เพื่อรับมือเด็กที่เข้ามายังสถาบันฯ	- โครงการ ได้จัดให้มีอุปกรณ์บันทึกเสียง สำหรับเด็ก ประเมินค่าครองใช้เพื่อขอคืนให้กับเด็กและพนักงานที่อาจได้รับ อุบัติเหตุจากการทำงาน หรือเดินป่าระยะทางไกลทางท้องถนน ทั้งนี้หากมีอุบัติเหตุ หรือเดินป่าหล่นลงทางท้องถนน ทางโครงการจะนำส่งโรงพยาบาลที่ใกล้เคียงที่สุดโดย รถยกของบริษัท ซึ่งได้จัดเตรียมไว้รองพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ฯ-1 รูปที่ 59
4.6 จัดซื้อหนังสือและเอกสาร ประกอบการห้ามเด็ก	6) จัดตั้งศูนย์ท่องเที่ยวเด็ก ที่มีสถานที่พักผ่อน และสถานที่พักน้ำใจ ให้เด็กสามารถเข้าชมและเรียนรู้ ภูมิศาสตร์ แหล่งโบราณคดี ที่มีความน่าสนใจ ให้เด็กได้สัมผัสรู้สึก ประสบการณ์ใหม่ๆ ที่ไม่เคยได้接觸 มาตรฐานที่ดี ให้เด็กได้ลองใช้ และทดลอง ทักษะต่างๆ ที่ไม่เคยได้ลองใช้มาก่อน	- โครงการ ได้จัดตั้งศูนย์ท่องเที่ยวเด็ก ที่มีสถานที่พักผ่อน และสถานที่พักน้ำใจ ให้เด็กสามารถเข้าชมและเรียนรู้ ภูมิศาสตร์ แหล่งโบราณคดี ที่มีความน่าสนใจ ให้เด็กได้สัมผัสรู้สึก ประสบการณ์ใหม่ๆ ที่ไม่เคยได้接触 มาตรฐานที่ดี ให้เด็กได้ลองใช้ และทดลอง ทักษะต่างๆ ที่ไม่เคยได้ลองใช้มาก่อน	ไม่มี	- ภาคผนวก ฯ-1 รูปที่ 34 - ภาคผนวก ฯ-1 รูปที่ 53 - ภาคผนวก ฯ-1 รูปที่ 54
4.7 จัดซื้อหนังสือและเอกสาร ประกอบการห้ามเด็ก	7) จัดทำอุปกรณ์ป้องกันอันตรายต่ำนุกคลดให้เหมาะสมตาม ประเภทงานที่ทำ และภาชนะ ให้คุณภาพดี สวยงาม แข็งแรง มีคุณภาพดี ไม่ชำรุดเสียหาย ตามมาตรฐานที่ทำ 2) ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ต้องระวังเด็ก สำหรับเด็ก เดินทางต่ำนุกคลชนิดติดบ่า ที่มนต์เสน่ห์ให้เด็กบน เพื่อ เตือนให้เด็กน้ำหนัก สำหรับเด็ก ที่ต้องเดินทางต่ำนุกคล เดินทางต่ำนุกคลชนิดติดบ่า ที่มนต์เสน่ห์ให้เด็กบน เพื่อ เตือนให้เด็กน้ำหนัก สำหรับเด็ก ที่ต้องเดินทางต่ำนุกคล	- โครงการ ได้จัดตั้งศูนย์ท่องเที่ยวเด็ก ที่มีสถานที่พักผ่อน และสถานที่พักน้ำใจ ให้เด็กสามารถเข้าชมและเรียนรู้ ภูมิศาสตร์ แหล่งโบราณคดี ที่มีความน่าสนใจ ให้เด็กได้สัมผัสรู้สึก ประสบการณ์ใหม่ๆ ที่ไม่เคยได้接触 มาตรฐานที่ดี ให้เด็กได้ลองใช้ และทดลอง ทักษะต่างๆ ที่ไม่เคยได้ลองใช้มาก่อน	ไม่มี	บริษัท อินโนเวชั่นส์ จำกัด (ฉบับปรับปรุงเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2564)

### ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

<b>องค์ประกอบของทาง ธุรกิจลูกค้าและภารกิจค่าดำเนินงาน</b> <b>4.5 ขอเข้าอนนวยและความ ปลอดภัยในการทำงาน (ต่อ)</b>	<b>มาตรฐานชี้วัดและความคุ้มที่ต้องพึงพอใจ</b> <b>มาตรฐานชี้วัดและความคุ้มที่มากที่สุดของความ ตื้น簸ตื้นถอน</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) ใช้วัสดุปูรองกันกระแทกสำหรับสัมภาระที่ห้องเรียน เครื่องขุดเจาะ</li> <li>2) ใช้วัสดุปูรองกันแมลงดูดซึบภาระที่ห้องเรียน</li> <li>3) ปลatemและน้ำร้อนรักษาน้ำร้อนให้คงทนอย่างยั่งยืน</li> </ul>	<b>หลักการรับรองสินค้า และมาตรฐานที่ต้องพึงพอใจ</b> <b>มาตรฐานชี้วัดและความคุ้มที่มากที่สุดของความ ตื้น簸ตื้นถอน</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) ใช้วัสดุปูรองกันกระแทกสำหรับสัมภาระที่ห้องเรียน เครื่องขุดเจาะ</li> <li>2) ใช้วัสดุปูรองกันแมลงดูดซึบภาระที่ห้องเรียน</li> <li>3) ปลatemและน้ำร้อนรักษาน้ำร้อนให้คงทนอย่างยั่งยืน</li> </ul>	<b>เป้าหมาย คุณภาพที่มีมาตรฐานปฏิรูป ตามมาตรฐาน แหล่งมาทางหน้าที่</b> <b>ตามมาตรฐาน แหล่งมาทางหน้าที่</b>	<b>เอกสารอ้างอิง</b> <b>- ภาคผนวก ฯ-1 รูปที่ 25</b> <b>- ภาคผนวก ฯ-1 รูปที่ 26</b> <b>- ภาคผนวก ฯ-1 รูปที่ 25</b> <b>- ภาคผนวก ฯ-6</b>
--	---	---	--	--

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อมและชุมชนที่อาจส่งผลกระทบต่อความชอบด้วยกันและแนวทางการแก้ไข	มาตรการรือภัยกัน และแก้ไขผลกระทบที่สัมภัยแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานฯ	ปัจจุบันประดิษฐ์ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรฐานฯ ตามมาตรฐานฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.5 อثرเชื้อ葺น้ำและความไม่สงบในพื้นที่	- โรคภัยความร้อน 1) จัดหาที่พักในในช่วงเวลาอากาศร้อนภายในหน่วยงาน ก่อสร้างให้เหมาะสม ไม่แออัด สะอาด อากาศดี 2) จัดเตรียมน้ำดื่มน้ำสะอาดให้เพียงพอต่อความต้องการของบุคลากร คนงานก่อสร้าง	- โครงการ “ได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับพักผ่อนในช่วงเวลาทำการ กลางวันเรียบร้อยเดือนละครึ่งเดือน - โครงการ “ได้จัดให้มีน้ำดื่มสะอาดเพียงพอภายใน พื้นที่ โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 60
ความคุณไม่พึงพอใจในงานคุณครุ่งคั่นแมลงศือดินตะไคร้ในระหว่างงานก่อสร้าง	3) ความคุณไม่พึงพอใจในงานคุณครุ่งคั่นแมลงศือดินตะไคร้ในระหว่างงานก่อสร้าง	- โครงการ “ได้กำหนดให้ห้ามนำคนงานมาควบคุมดูแล คนงานให้ไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 61
4) จัดเตรียมความพร้อมของระบบปฐมพยาบาล ประกอบด้วย เครื่องปฐมพยาบาล และเวชภัณฑ์พัฒนา หมายเขียว ไฟสีฟ้า และผู้ดูแลพยาบาล พื้นที่ห้องน้ำ สีก้อนเรมก่ำยักษ์กับการปฐมพยาบาลเรื่องด้าน	4) จัดเตรียมความพร้อมของระบบปฐมพยาบาล ประกอบด้วย เครื่องปฐมพยาบาล และเวชภัณฑ์พัฒนา หมายเขียว ไฟสีฟ้า และผู้ดูแลพยาบาล พื้นที่ห้องน้ำ สีก้อนเรมก่ำยักษ์กับการปฐมพยาบาลเรื่องด้าน	- โครงการ “ได้จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ ประจำสำนักงานเพื่อโดยให้การดูแลพนักงานที่อาจได้รับ <sup>2</sup> อุบัติเหตุจากการทำงาน หรือเรื่องป่วยระหว่างการทำงาน เรียบร้อยแล้ว ห้องน้ำกามีอุปกรณ์หูลหรือเจ็บป่วยขณะทำงาน ระหว่างการทำงาน หากโครงการจะดำเนินการที่ ใกล้เคียงที่สุด โดยรอบต่างๆของบริษัท ซึ่งได้จัดเตรียมไว้ ประจำที่นี่เพื่อรองรับ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 59
อันตรายทางการแพทยศาสตร์	1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาอนามัยและความปลอดภัย (กบ.) พื้นที่ความคุณดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงาน ก่อสร้าง	- โครงการ “ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำ โครงการ ทำการอบรมบุคคลงาน และคนงานก่อสร้างใหม่ เพื่อให้ความรู้ด้านความปลอดภัย ภูมิรบและ ชั้นตอนการปฏิบัติและกำarking ในพื้นที่ก่อสร้าง เป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 58 - ภาคผนวก ข-20

### ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของทาง สิ่งแวดล้อมและภัยคุกคาม	มาตรการป้องกัน และแนวทางการต่อต้านสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เป้าหมาย คุ้มครองพื้นที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางใดๆ	เอกสารอ้างอิง
<b>4.5 อาจมีความเสี่ยงและความ บุกโขลงในกรุงเทพฯ (ต่อ)</b>	<p>2) จัดเตรียมความพร้อมรองรับภัยธรรมชาติ ภัยธรรมชาติ เช่น ภัยธรรมชาติ และภัยมนุษย์ หมายเหตุ โทรศัพท์ และแผนที่ โรงพยาบาล พร้อมทั้ง ผู้อนุรักษ์ภัยธรรมชาติ เช่น ไฟฟ้า</p> <p>1) ความคุ้มครองให้บริษัทผู้รับเหมนาภัยรักษาทรัพย์ ภัยธรรมชาติ เช่น กบกวนความปลอดภัย ในงานก่อสร้าง อย่างคร่าวๆ</p> <p>2) จัดให้มีมาตรการจัดเก็บขยะเพลิง ในการเผาไหม้ จัดเก็บเศษวัสดุที่ติดไฟง่ายให้เป็นระเบียบ และอยู่ห่าง จากแหล่งเพลิงประจำที่</p> <p>3) จัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิง ไฟประจ้าฟืนที่ก่อสร้างไฟ ครอบคลุมและขยายพื้นที่ ครอบคลุมสถาบันพิพิธภัณฑ์ รัฐวิสาหกิจ ได้อยู่สนับสนุน หาคนพนักงานดูแลรักษาพื้นที่ในสถานที่ ไม่ พื้นที่ในงานที่รับเหมนาภัยรักษาทรัพย์ เช่น ไฟฟ้า</p> <p>4) จัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิง หรืออุปกรณ์ป้องกัน อคติ ภัยร้าย ที่จำเป็น ติดตั้งริบบิ้งที่เก็บชุดเพลิง</p> <p>5) ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแต่ละตัวไว้ บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เหตุ สาธารณภัยงานได้รับ</p>	<p>- โครงการ ได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้า ไฟฟ้า โครงการเพื่อจดจ่อให้การดูแลพนักงานที่อยู่ใกล้เหตุ ไฟฟ้า ทำงาน หรือเข้าไปในระหว่างการทำงานเรียบร้อยแล้ว ทั้งน้ำมันมีอุบัติเหตุ หรือล้มปั๊มน้ำหน้าในระหว่างการทำงาน ทางโครงการจะนำส่ง โรงพยาบาลที่ใกล้เคียงที่สุด โดย รายงานทุกอย่างเร็วที่สุด ด้วย รายงานทุกอย่างเร็วที่สุด ด้วย ไฟฟ้า ไฟฟ้าที่อยู่ใกล้เหตุ</p> <p>- โครงการ ได้จัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิง ให้บริษัทผู้รับเหมนาภัยรักษาทรัพย์ ของก้านดัก/กบฏ มากที่สุด ซึ่งกับความปลอดภัยในงาน ก่อสร้างอย่างคร่าวๆ</p> <p>- โครงการ ได้จัดให้มีการเก็บชุดเพลิง ในพื้นที่ที่ ปลอดภัย และจัดเก็บเศษวัสดุที่ติดไฟง่ายให้เป็นระเบียบ และ อยู่ห่างจากแหล่งเพลิงที่ติดประดากไฟ พื้นที่ห้องตู้น้ำดื่มน้ำ บริเวณที่ต้องถูกลาก้าร์เรียกเรียกแล้ว</p> <p>- โครงการ ได้จัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิง และอุปกรณ์ป้องกันอคติ ภัย ไฟฟ้าในริบบิ้งที่ต้องถูกลาก้าร์เรียก เนื่องจากเพลิงพอด รวมทั้งไฟฟ้า ไฟฟ้า ควรจะดูดเพื่อให้ช่วยกันสถาปัตย์ร่วมใจช่วยกันลดความเสียหาย พบว่าเมืองกรุงเทพฯ ต้องห้ามชั่วคราวห้ามเชื้อเพลิง ใหม่ทั่วทิศ</p> <p>- โครงการ ได้จัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิง สำหรับกันอคติ ภัย ดับเพลิง และอุปกรณ์ป้องกันอคติ ภัย นานาบริษัท ก่อสร้างอย่างเพียงพอ รวมทั้งได้ทำการตรวจสอบเพื่อให้อยู่ ในสภาพที่พร้อมใช้งานตลอดเวลา หรือถ้าหากไม่สามารถ หรือต้องหยุดทำการซ่อมแซมหรือรื้อถอนใหม่ทันที</p>	<p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p>	<p>- ภาคผนวก ฯ-1 รูปที่ 59</p> <p>- ภาคผนวก ฯ-1 รูปที่ 62</p> <p>- ภาคผนวก ฯ-22</p> <p>- ภาคผนวก ฯ-23</p> <p>- ภาคผนวก ฯ-22</p>

### ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของทาง สิ่งแวดล้อมและภัยคุกคาม	มาตรฐานการป้องกัน และเฝ้าระวังภัยคุกคามที่ดีของ 4.6 การป้องกันภัยคุกคาม (ต่อ)	หลักการปฏิบัติตามมาตรฐานการฯ	เข็มท่า จุดยืนที่ไม่สามารถปฏิวัติ ตามมาตรฐาน ธรรมเนียมทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
6) จัดอบรมการป้องกันภัยคุกคามและการใช้อุปกรณ์ ต้มน้ำเพื่อย่างกุญแจให้กับหัวหน้าบ้านและคณาจารย์ ก่อสร้าง	- โครงการได้ตัดให้หมดแล้วที่หัวหน้าที่ทราบไปโดยทั่วไปแล้ว ทำให้ความเสียหายของบ้านเกิดมากขึ้น พร้อมทั้งให้หัวหน้าบ้านต้องรักษาใหม่ แต่ชั่วขณะนี้ก็ต้องดำเนินการปฏิบัติตาม และการทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง เป็นประจำ แต่ได้ดูแลรับ การรื้อถอนห้องน้ำตึกซึ่งเดิมการใช้ถุงกระสอบสักได้สำเร็จ และทางโครงการ ให้หัวหน้าบ้านงานและคณาจารย์ต้องรักษา และทางโครงการ ได้ขอความร่วมมือจากผู้ด้านงานนี้ของห้องน้ำและบำรุงรักษาห้องน้ำ กับ กรุงเทพมหานคร ในการฝึกอบรมห้องน้ำดูแล กรรมการศูนย์ฯ ดำเนิน งานต่อไปอีกวันที่ 6 ติงหาคม 2563 เรียบร้อยแล้ว	- ไม่มี	- ภาคผนวกฯ-1 รูปที่ 58 - ภาคผนวกฯ-1 รูปที่ 64 - ภาคผนวกฯ-21 - ภาคผนวกฯ-23	- ภาคผนวกฯ-1 รูปที่ 58 - ภาคผนวกฯ-1 รูปที่ 64 - ภาคผนวกฯ-21 - ภาคผนวกฯ-23
7) กำหนดให้ครัวจัดซื้อส่วนกลางและน้ำดับเพลิงเป็น ประจำทุก 3 เดือนให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	- โครงการได้ทำการตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ดับเพลิงเป็น ประจำๆ อาทิตย์เดือน เพื่อให้พร้อมใช้งานตลอดเวลาหากพบว่ามีการ ชำรุดหรือเสียหายจะทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที	- ไม่มี	- ภาคผนวกฯ-1 รูปที่ 63 - ภาคผนวกฯ-22	- ภาคผนวกฯ-1 รูปที่ 63 - ภาคผนวกฯ-22
8) จัดให้มีมาตรฐานงานติดตั้งห้องรับน้ำ สันบนบันไดห้องน้ำบันไดที่ติดตั้งที่สูดในโรงไฟ ฟาร์ม เก็บเหตุผลให้มีถูกตามเงื่อนไขเดิมตามมาตรฐานของ อุปกรณ์ดับเพลิงที่มี	- โครงการได้ทำการประทุมงานนัดต่อของรัฐบาลที่บ้าน ฯ ทางหน่วยงานด้านคุณภาพเพื่อที่รัฐในกรุงฯ ที่เกิดเหตุเพลิง ไฟน้ำถูกจ่ายตามกำหนดการและอุปกรณ์ดับเพลิงที่มี และทางโครงการได้ขอความร่วมมือจากสำนักงานป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ในการรักษาบูรณะ ห้องสูดดูด กำรดับเพลิงชั่วโมงที่ 6 สิงหาคม 2563 เรียบร้อยแล้ว	- ไม่มี	- ภาคผนวกฯ-23	- ภาคผนวกฯ-23

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของทำเลสิ่งแวดล้อม และภูมิศาสตร์ต่างๆ	มาตรการซื้อที่ดิน และเก้าอี้พักอาศัยเดิมที่ดิน	มาตรการปรับปรุงพื้นที่ดิน	มาตรการปรับปรุงพื้นที่ดินตามมาตรฐาน	ปัจจุบัน ฉบับร่าง พื้นที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>4.7 ศุนทรียภาพ</b>	<p>1) ติดตั้งรั้วรักษา ถูกไม้มุ่งมองว่า 6 เมตร โดยรอบเนินดิน สำหรับโครงการและจัดทำหลังคาหินก้อนขนาดใหญ่ สำหรับโครงการต้องกาวรั้วรักษาของโครงการเพื่อความ ปลอดภัยของประเทศไทย แต่เพื่อความทันสมัย ห้ามนำพาที่ติดตั้งการยึดตัวไว้</p> <p>2) จัดเก็บสัดสูตรบ่อกรเสริมที่บ้านเรือนที่มีการดูแล รักษาความสะอาดภายในบ้านเรือนให้สะอาด และมีสัดสูตร บ่อคุณให้เรียบร้อย</p> <p>3) "ม่อญญู" ให้คุณงานพักอาศัยที่เป็นริบารูฟ์ที่โครงสร้าง ไม่มีร่องรอย</p> <p>4) ติดตั้งไฟในกันผู้น้ำ (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟตามบ้านดูมุ่ง ตัวอาคารตลอดแนวตัวบ้านทั้งหมด ความสูง 3 เมตร ระหว่าง ก่อสร้าง เพื่อป้องกันภัยคุกคามของพื้นที่ก่อสร้างและบ้าน ตามรูปแบบบ้านเดี่ยวของบ้านเดี่ยว ไม่ใช่บ้านเดี่ยวที่ ชั้นเดียว</p>	<p>- โครงการ "ได้จัดทำรั้วสูง 6 เมตร บริเวณรอบบ้านเดิมที่ดิน และติดตั้งไฟในรั้วสูง 1.8 เมตร บริเวณแนวรั้วบ้านเดิมที่ดินและ ทิศตะวันตก พื้นที่ดินที่ซื้อจากชาวบ้านชุดพักอาศัย (โครงการ Rhythm Sukhumvit) เพื่อกันบ่อนเขดพันที่ โครงการอย่างเป็นสัดส่วน เพื่อรักษาความสงบสุขในพื้นที่ เหมามะตุมระหว่างห่วงโซ่การก่อสร้าง ตลอดจนพื้นที่ความเป็น ระเบียบเรียบร้อย รวมทั้งลดการทุ่งกระดาษของผู้คนและองค์ 骸ะระดับเดียว ไม่ใช่พื้นที่ซึ่งเดิมเรียกว่าร่องเดียว</p> <p>- โครงการ ได้กำหนดให้มีคันงานจัดเก็บสัดสูตรบ่อกรเสริมที่ ไม่มีร่องรอยรีบยกขึ้นอย่างเดียวแล้วรักษาความสะอาดของบ้าน บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เป็นไประดับทุกห้อง</p> <p>- โครงการ "ม่อญญู" ให้คุณงานพักอาศัยในพื้นที่โครงสร้าง โดยเด็ดขาด โดยได้จัดให้มีบ้านพักคนงานงานออกแบบที่ โครงการ และไม่มอนญาตให้คุณงานอ่อนน้อมแพนที่ ก่อสร้าง ไม่ใช่พื้นที่ภายนอกที่จะเชื่อม</p> <p>- โครงการ ได้จัดไฟในกันผู้น้ำ (Mesh Sheet) ตลอด แนวตัวบ้านทั้งหมดของอาคารที่กำลังก่อสร้าง ณ ชุมชนบ้านทุ่งรัก รวมทั้งบ้านพักคนงานและแหล่งกำเนิดที่ดิน เนื้อ ที่ดินก่อสร้างที่บ้านพักคนงานและแหล่งกำเนิดที่ดินที่ดิน พื้นดินของบ้าน แต่ละสีคือประมาณสีของบ้านพื้นที่ก่อสร้างเป็น ประจามากวัน เพื่อแสดงผู้คนจากบ้านที่ต้องร่วงของโครงสร้าง ร่วงลง</p>	<p>- ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 3</p> <p>- ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 2</p> <p>- ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 65</p> <p>- ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 46</p> <p>- ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 47</p> <p>- ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 10</p> <p>- ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 11</p> <p>- ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 12</p> <p>- ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 50</p>		

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของทาง สิ่งแวดล้อมและภัยคุกคามสำคัญ	มาตรการป้องกัน และแนวทางเผชิญภัยคุกคามที่มีความเสี่ยงมากที่สุด	ผลกระทบป้องกันตามมาตรฐานการฯ	ผลกระทบที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรฐานการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.8 การรั่วเรื่องเรียบ น้ำ	1) ประชาตสมพันธ์และเผยแพร่ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการก่อสร้าง โครงการ โดยการจัดทำ “โครงการสำรวจ” โครงการ “โครงการสำรวจและประเมินผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคม” ที่มีเนื้อหา 24x4.8 เมตร ไว้เฉพาะหน้าโครงการพร้อมทั้งระบุช่องทางการติดต่อ ให้ทราบ เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบการดำเนินงาน และสถานการณ์ดังกล่าวในเบื้องต้น สำหรับนักลงทุนที่สนใจ ให้ทราบว่า “โครงการได้รับการอนุมัติให้ดำเนินการก่อสร้าง	- โครงการ ได้ติดตั้งป้าย ประชาสัมพันธ์รายละเอียดการก่อสร้างของโครงการ ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยระบุชื่อเจ้าของ โครงการ “วิภาวดีวิชิต” สถาปัตยิก วิภาวดีวิชิต คุณกรก่อสร้าง ซึ่งเป็นผู้ที่ไม่อนุญาต่อสร้าง และเบอร์โทรศัพท์ 24 ชั่วโมง รวมทั้ง “ได้ติดตั้งบาร์โค้ดบนที่ดินที่ติดต่อ ให้ทราบว่า “โครงการได้รับการอนุมัติให้ดำเนินการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ๖-๑ รูปที่ ๑ - ภาคผนวก ๖-๑ รูปที่ ๕
	2) โครงการจะบังคับให้มีศูนย์แหล่งจรา汗ที่รับเรื่องร้องเรียน ณ หน้าพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนกรณีที่ชุมชนที่ทางคุณภาพทางกายภาพของตัวร่าง โครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจกระทบต่อชุมชน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน ทางการศึกษาทางด้านคุณภาพทางกายภาพของตัวร่าง โครงการ ทางการศึกษาทางด้านคุณภาพทางด้านคุณภาพทางกายภาพของตัวร่าง ให้ดำเนินการแก้ไขอย่างทันท่วงที และแก้ไขอย่างทันท่วงที ให้กับผู้ร้องเรียน ทราบโดยเร่งด่วน	- โครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจกระทบต่อชุมชน	ไม่มี	- ภาคผนวก ๖-๑ รูปที่ ๑ - ภาคผนวก ๖-๑ รูปที่ ๘ - ภาคผนวก ๖-๒

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของทาง ธุรกิจและการดำเนินงาน	มาตรการป้องกัน และเฝ้าระวังความเสี่ยง	มาตรการรับมือภัยธรรมชาติและภัยทางเศรษฐกิจ	มาตรการป้องกันภัยธรรมชาติและภัยทางเศรษฐกิจ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ได้ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.8 การรับมือภัยธรรมชาติและภัยทางเศรษฐกิจ	3) ในการป้องกันภัยธรรมชาติและภัยทางเศรษฐกิจ ไม่ได้ให้จัดตั้งคณะกรรมการ ประสานงานแก่ทุกภาคส่วน ให้ความตระหนักรู้และเฝ้าระวังภัยธรรมชาติและภัยทางเศรษฐกิจ กระบวนการปรึกษาหารือและวางแผนจัดการและระบบ ดึงเวลาถล่มที่เกิดจากภัยธรรมชาติน้ำท่วม ภัยธรรมชาติและภัยทางเศรษฐกิจและเข้มข้น อย่างเป็นระยะ ในการผู้ที่ซึ่งชุมชนหรือผู้ประกอบการได้รับผลกระทบจากการน้ำท่วม ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงสร้าง โดยจะตรวจสอบตามด้วย ผู้เก็บข้อมูล 3 ฝ่าย คือ ผู้แทนจากผู้เช่าของโครงการ (บริษัท เดอ บี โซลูชันส์ จำกัด) โซลูชันส์ จำกัด ผู้แทนกลุ่มที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างอาคาร และดูแลห้องที่เป็นสถาปัตยกรรม โครงสร้าง โดยผู้เช่าที่ได้รับผลกระทบ ให้ข้อมูลที่สำคัญ เพื่อปรึกษาหารือร่วมกันเพื่อให้เข้าใจกัน หรือเฝ้าระวังในบาง แก่งไขภัยธรรมชาติและภัยทางเศรษฐกิจ หรือการขาดช่วงความเสี่ยงทางที่ เหมาะสมแต่เป็นธรรม ในการตัดสินใจที่มุ่งเน้นหรือผู้ห้องห้องที่ใกล้เคียง ได้รับผลกระทบหรือได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้างอย่าง แหล่งจราจรที่เกี่ยวกับโครงการ	- โครงการได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ของบริษัท ผู้รับเหมาเข้าไปพูดผู้ที่อยู่อาศัยบ้านที่เคยได้รับผลกระทบ เพื่อสอบถามถึงสภาพปัญหาด้านต่างๆ และแจ้ง กำหนดการ ในการก่อสร้างของโครงการ ให้ผู้ที่อยู่ อาศัยทราบ พร้อมทั้งได้ให้หมายเหตุ โครงการที่พำนัก เลี้นหน้าที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างเพื่อให้ผู้ที่อยู่ อาศัยสามารถรับติดต่อได้โดยตรง มองหาคนที่รับงาน ได้ทำการสำรวจสภาพแวดล้อม นักออกแบบ นักช่าง นักช่าง คิดเห็นของประชาชน เพื่อรับฟังความคิดเห็นในการ ประเมินภัยธรรมชาติและภัยทางเศรษฐกิจ แก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการ โดยได้ทำกร สำรองถ้าสุดท้ายเมื่อวันที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2563 ที่นั่นได้ ทำหนังสือเรียบเรียงนิติบุคคลเอกสารที่รับ ที่น้ำท่วม 50 ร่วมกับจังหวัดภูมิพลธรรมการประปาสถานงานภัย ปัญหางานการพัฒนา โครงการ เรียบเรียงแล้ว	- ผู้ติดตามตรวจสอบ การรักษาปัญหาน้ำท่วมประจำเดือนที่มีการรักษาเดือน - เพื่อรับฟังความคิดเห็น ปรึกษาหารือ ชี้แจง เจรจา สร้างความเข้าใจ และชี้อุปกรณ์ร่วมกัน เพื่อลดความบันดาลใจระหว่างโครงการกับบุปผา หรือผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียง โดยรอบ	- ภาคผนวก ฯ- รูปที่ 7 - ภาคผนวก ฯ-15 - ภาคผนวก ฯ-24 - ภาคผนวก ฯ-26	

### ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของทาง สังคมเดลิมและภารกิจค่าดำเนิน	มาตรฐานของวัสดุและแหล่งเรียนรู้	มาตรฐานของวัสดุและแหล่งเรียนรู้	มาตรฐานของวัสดุและแหล่งเรียนรู้	เอกสารอ้างอิง
4.8 การรับเรื่องเรียน (ต่อ)	4) การจัดให้มีการเรียนแบบพิเศษ เช่น เรียนเพื่อเตรียมเข้ามหาลัย หรือเข้าเรียนในสถาบันอาชีวศึกษา ฯลฯ ให้แก่เด็กและเยาวชน ที่ขาดแคลน หรือทางรัฐบาลเรียนรู้ ให้แก่เด็กและเยาวชน ให้ได้รับการศึกษาอย่างเท่าเทียม ไม่ว่าจะเป็นเด็กชาย หรือเด็กหญิง ไม่ว่าจะเป็นเด็กพิการ หรือเด็กไม่พิการ แต่ต้องมีความสามารถทางด้านภาษา ที่ดี เช่น การฟัง พูด อ่าน เขียน หรือคำนวณ ที่ดี ให้ได้รับการศึกษาอย่างเท่าเทียม ก่อนเข้าสู่ชั้นอนุบาล หรือชั้นอนุมัธนศึกษา ให้ได้รับการศึกษาอย่างเท่าเทียม ก่อนเข้าสู่ชั้นอนุบาล หรือชั้นอนุมัธนศึกษา	- โครงสร้าง "ห้องเรียนขนาดใหญ่" ที่ใช้สำหรับการเรียนรู้ที่หลากหลาย ที่สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความต้องการของเด็ก ไม่ว่าจะเป็นเด็กชาย หรือเด็กหญิง ให้สามารถเข้าร่วมกิจกรรมที่หลากหลาย ไม่ว่าจะเป็นเด็กพิการ หรือเด็กไม่พิการ แต่ต้องมีความสามารถทางด้านภาษา ที่ดี เช่น การฟัง พูด อ่าน เขียน หรือคำนวณ ที่ดี ให้ได้รับการศึกษาอย่างเท่าเทียม ก่อนเข้าสู่ชั้นอนุบาล หรือชั้นอนุมัธนศึกษา ให้ได้รับการศึกษาอย่างเท่าเทียม ก่อนเข้าสู่ชั้นอนุบาล หรือชั้นอนุมัธนศึกษา	- โครงสร้าง "ห้องเรียนขนาดใหญ่" ที่ใช้สำหรับการเรียนรู้ที่หลากหลาย ที่สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความต้องการของเด็ก ไม่ว่าจะเป็นเด็กชาย หรือเด็กหญิง ให้สามารถเข้าร่วมกิจกรรมที่หลากหลาย ไม่ว่าจะเป็นเด็กพิการ หรือเด็กไม่พิการ แต่ต้องมีความสามารถทางด้านภาษา ที่ดี เช่น การฟัง พูด อ่าน เขียน หรือคำนวณ ที่ดี ให้ได้รับการศึกษาอย่างเท่าเทียม ก่อนเข้าสู่ชั้นอนุบาล หรือชั้นอนุมัธนศึกษา ให้ได้รับการศึกษาอย่างเท่าเทียม ก่อนเข้าสู่ชั้นอนุบาล หรือชั้นอนุมัธนศึกษา	- ภาคผนวก ฯ-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ฯ-15 - ภาคผนวก ฯ-26