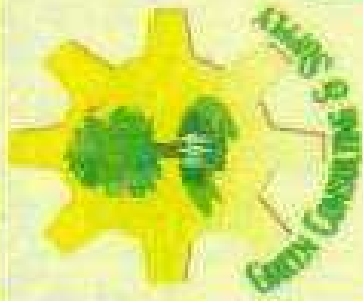


ภาคผนวก ค17

ใบรับรองการฝึกอบรมผู้บังคับปั้นจั่น ชนิดหอสูง TOWER CRANE





ทำหนังสือแจ้งเกิด กรีนคอนซัลติง แอนด์ ทรัพย์พลาย

ประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า



ได้ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรหมพบวน ผู้บังคับขึ้นชั้น ชนิดทอสูง TOWER CRANE (ออนไลน์ 3 ชั่วโมง)

ตามข้อที่ 66 แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย

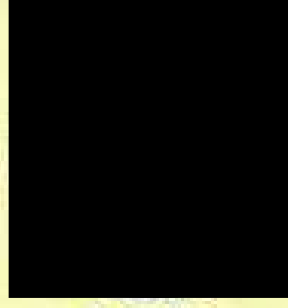
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั้นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. 2552

ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอบรมหลักสูตร

การปฏิบัติงานสำหรับผู้บังคับขึ้นชั้น ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับขึ้นชั้น ผู้ชดเชยวาล์ว ผู้ควบคุม

การใช้ปั้นจั่นและการอบรมบทบาทการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น พ.ศ. 2552

ให้ไว้ ณ วันที่ 18 สิงหาคม พ.ศ. 2564



รักษาการกำกับการฝึกอบรม สำนักวิศวกรรมเครื่องกล (อก.1454)

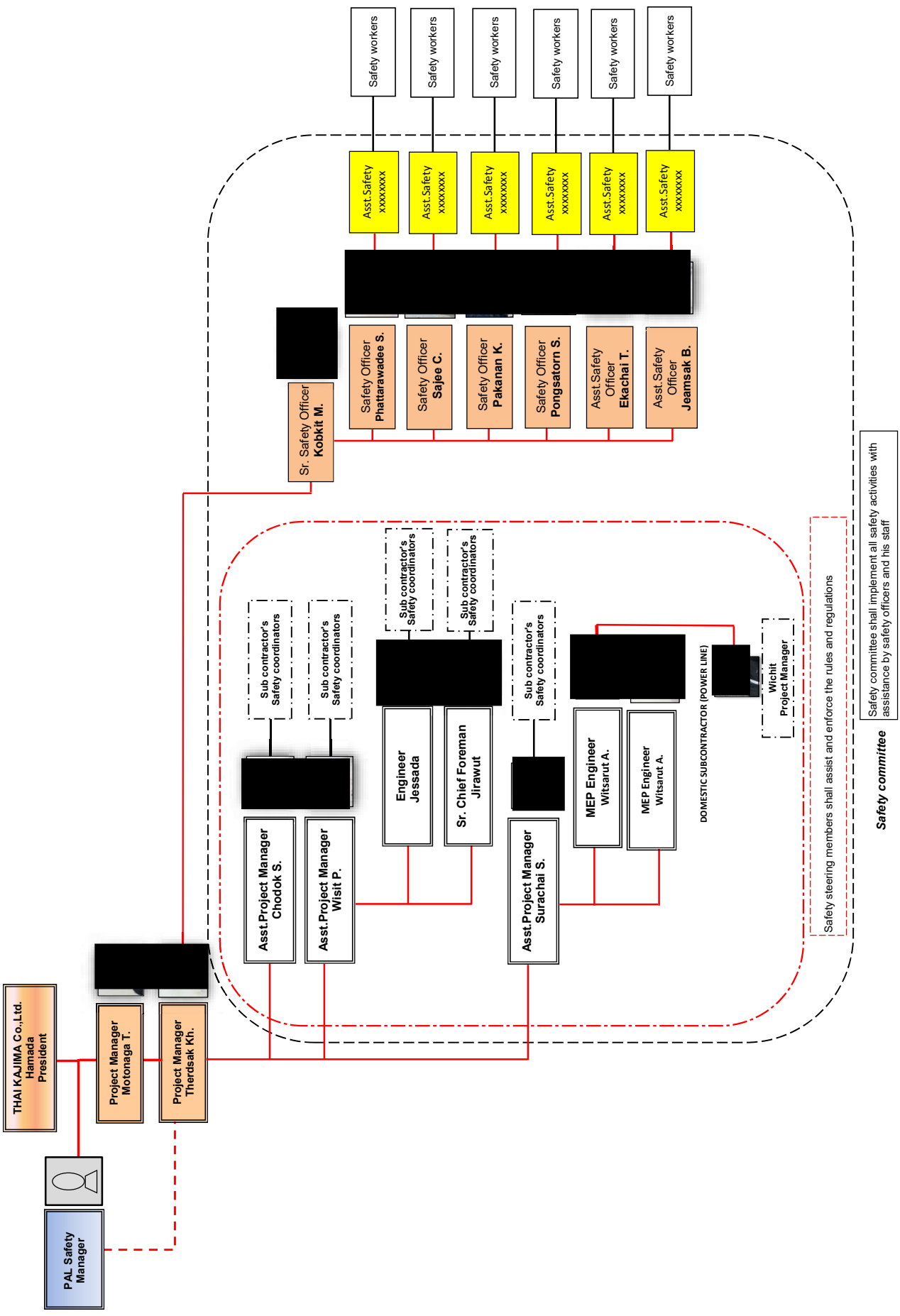
ภาคผนวก ค18

ผังบุคลากรด้านความปลอดภัยประจำโครงการ



JLK TOWER PROJECT

Safety Management Organization



ภาคผนวก ค19

แผนการก่อสร้างและแผนวิเคราะห์ความเสี่ยง





THAI KAJIMA CO., LTD.

MEETING RECORD

Title : RISK ASSESSMENT & CONTROL NO. **05**

Date : 9 Sep' 2022

Time : 15.00-16.00

Location : TKC MEETING ROOM NO.1 (SUKHUMVIT SOI 7)

No.	Name	Position	Project / Section	Signature
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

Object/Area :	JLK TOWER
Process :	งานก่อสร้างอาคาร และงานติดตั้งระบบเครื่องจักร ตัวและติดตั้งระบบไฟฟ้าในสำนักงาน
Activity Location :	ศูนย์ฯ โซน 7 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
Committee Leader :	คุณอภิสิทธิ์ เกตุทอง (Asst. Manager)
Committee Member :	คุณอภิสิทธิ์ เกตุทอง (Asst. Manager)
Document Date :	9-Sep-22
Review Date :	8-Dec-22

Prepared By:	Reviewed By:	Approved By:
[Redacted Signature]		
Date :	Site/Asst. Manager	Project/Section Manager
RM Committee Leader		

No.	Context / Interested Parties	Issue / Need & Expectation	Risk & Opportunity	Impact			Risk Evaluation*			Risk Control		Risk Monitoring/Review	
				Impact	C	P	R	Action	Responsible Person	Due Date	Current Status		
บริบทภายนอก (External Context)													
1	การเมือง (Political)	เกิดการชุมนุมทางการเมืองบริเวณโครงการก่อสร้าง	ผู้ชุมนุมมีแผนไม่สามารรถระงับวิถีที่ใช้ในการทำงานก่อสร้างได้	งานล่าช้ากว่าแผนงานที่กำหนด	3	1	3	วางแผนงานล่วงหน้าเพื่อจัดการรับมือวิถีให้เหมาะสม	คุณเอกศักดิ์ (Project Manager)	9-Sep-23	ดำเนินการต่อเนื่อง		
		เกิดการสับสนผู้ชุมนุมบริเวณด้านหน้าโครงการ	คนงานได้รับบาดเจ็บจากการสับสนผู้ชุมนุม	3	1	3	ติดต่อบริษัทขนส่งเพื่อเช่ารถรับส่งผู้ชุมนุม และห้ามไม่ให้ผู้ชุมนุม	คุณเอกศักดิ์ (Sr. Safety Officer)	9-Sep-23	ดำเนินการต่อเนื่อง			
		การเปลี่ยนแปลงนโยบายความปลอดภัย	มีความเสี่ยงด้านความปลอดภัยของโครงการ	3	2	6	บริหารจัดการความเสี่ยงให้ทีมงานได้ประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น ตามอัตราที่กำหนด	คุณเอกศักดิ์ (Project Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง			
		ราคาวงกก่อสร้างสูงขึ้นจากเดิมที่ประเมินเอาไว้	กระทบต่อค่าใช้จ่ายของโครงการ	3	2	6	เจรจากับSupplier ต้นทุนโครงสร้างเหล็ก และหาSupplier ใหม่ที่ราคาต่ำกว่า (Compete ราคา)	คุณธนพร (Asst.QS Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง			
		นโยบายรัฐบาลที่เน้นความปลอดภัยในการทำงาน ทำให้มีอุปสรรคในการทำงาน	เกิดความล่าช้าในการดำเนินงาน	/	/	/	สื่อสารกับชุมชนและผู้เกี่ยวข้องรับทราบ เพื่อให้ทุกคนปฏิบัติตามข้อบังคับ	คุณเอกศักดิ์ (Sr. Safety Officer)		ดำเนินการต่อเนื่อง			
2	เศรษฐกิจ (Economic)	ราคาวงกก่อสร้างเพิ่มขึ้นจากเดิม	ต้นทุนการก่อสร้างเพิ่มขึ้น	ค่าใช้จ่ายของโครงการลดลง	/	/	สั่งซื้อวัสดุก่อสร้าง	คุณธนพร (Asst.QS Manager)					
3	สังคม (Social)	โครงการก่อสร้างมีผลกระทบต่อชุมชน	ชุมชนได้รับผลกระทบจากกิจกรรมโครงการก่อสร้าง	ผู้ก่อเรื่องเดือดร้อน	3	2	6	ควบคุมการทำงานก่อสร้างเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนรอบข้างและทีมการเดินรถขบวนในชุมชนให้ดีขึ้น	คุณเอกศักดิ์ (Project Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง		
			ได้รับความเสียหายทรัพย์สินของโครงการและผู้ประกอบการ	/	X	X		ควบคุมการทำงานก่อสร้างเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนรอบข้างและทีมการเดินรถขบวนในชุมชนให้ดีขึ้น	คุณเอกศักดิ์ (Project Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง		
3	สังคม (Social)	โครงการก่อสร้างมีผลกระทบต่อชุมชน	โครงการก่อสร้างมีผลกระทบต่อชุมชน	ได้รับความเสียหายทรัพย์สินของโครงการและผู้ประกอบการ	/	X	X						

No.	Context/ Interested Parties	Issue / Need & Expectation	Risk & Opportunity	Impact	Risk Evaluation*			Action	Responsible Person	Risk Monitoring/Review	
					C	P	R			Due Date	Current Status
		ไวรัสโคโรนา 2019 หรือ โควิด-19 (COVID-19)	รัฐบาลขอตรวจโรงงานแบบประกาศปิดโครงการก่อสร้างและบ้านพักคนงานในเขตกรุงเทพมหานคร และบริเวณเขต	บุคลากรงาน/งานลำช้า	5	1	3	1. จัดทำแผนฉุกเฉินในการติดต่อประสานงานกับผู้ที่เกี่ยวข้อง (Supplier) 2. ประสานงานกับลูกค้าเพื่อรับแผนการก่อสร้าง และขอแจ้งความทราบมายัง 3. ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้องสร้างแผนประกาศปิด การก่อสร้างตามความพวกรวมของ กทม. 4. ดำ เนินการและติดตามแผนทางประกาศของ หน่วยงานราชการอย่างใกล้ชิด	คุณพงศ์ศักดิ์ (Project Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
			ไม่มีการดำเนินการจัดตั้งทีมจากประเทศกลุ่มเสี่ยงได้	งานล่าช้าอยู่เรื่อย	5	1	5	จัดทำแผนการสั่งวัสดุอุปกรณ์ที่พิจารณาหา วิธีการจัดส่งสินค้า เพื่อไม่ให้กระทบต่อ แผนงานโครงการ และพิจารณาการส่งมอบ ผู้ที่เกี่ยวข้องสามารถที่ไม่ชัดเจน อาจจะมี เงื่อนไขของเรื่องเวลา	คุณพงศ์ศักดิ์ (Project Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
			Opportunity จัดตั้งทีมประสานงานในกรณี ความฉุกเฉิน และจัดการผลกระทบ เชิงโครงการก่อสร้าง	ร่วมจัดการ และป้องกันผลกระทบของโรค โควิด 19	1	1	1	กำหนดแผนการ ในการซื้อ-ออก วัสดุการ และพิจารณาให้ผู้ที่เกี่ยวข้องทราบ	คุณพงศ์ศักดิ์ (Project Manager)		เตรียมการ และดำเนินการ ต่อเนื่อง
			พนักงาน และสมทบผลิตโรคระบาดจากชุมชน	พนักงานเริ่มป่วยด้วยโรคระบาด	3	1	3	กักตัวบุคลากรในที่ที่ไว้ที่พักคนงานผู้ติดเชื้อ, หาหมอและดำเนินการตามแผนการ รับมือ	คุณศุภกิจ (Safety Officer)	9-Sep-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
				งานล่าช้าอยู่เรื่อย	3	3	6	จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำไว้โรคระบาดใน ชุมชนเพื่อเฝ้าระวังความผิดปกติในการรับ	คุณพงศ์ศักดิ์ (Project Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
4	เทคโนโลยี (Technological)	วิธีการประกอบ และติดตั้ง Slipform System การทดสอบวิธีติดตั้งที่ใช้ Slipform System	มีการประกอบ และติดตั้งแบบทดสอบวิธีที่จะติดตั้งแบบ ระดับความสูงด้วยตัวอง ไม่ถูกต้อง	งานล่าช้า	5	1	5	ให้บริษัท Specifice จัดทำ แผนการดำเนินการติดตั้ง ระบบSlipform และมีการตรวจสอบให้เป็นไปตามแบบ ทุกรุ่นก่อนจะทำการเทคอนกรีตโดยอัตโนมัติ	คุณศุภกิจ / คุณทอง (Asst. Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
			แบบทดสอบวิธีติดตั้งจะผิดพลาด	เกิดปัญหาขึ้นคุณภาพ	3	3	9	ตรวจสอบก่อนการคอนกรีตให้ตรงตาม แบบแปลน	คุณศุภกิจ / คุณทอง (Asst. Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง

			จัด มีพิธีจัดงานขึ้นที่หอประชุม / สำนักงาน / บ้านพัก	พิธีรีตองจากสังคมมีพิธีเกิด	5	1	5	ตรวจสอบพื้นที่ก่อนอนุญาตให้คนมาเช่าพื้นที่	คุณศิริ (Safety Officer)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
	กิตติคุณ / อนุมาตย์ในหน้าที่	งานก่อสร้าง, ส่วนงาน และสิ่งก่อสร้างชั่วคราวเสียหายเนื่องจากเหตุ / ภัยธรรมชาติ / ภัยธรรมชาติ	ตามข้อบังคับการก่อสร้างเนื่องจากการซ่อมแซม	ตามข้อบังคับการก่อสร้างเนื่องจากการซ่อมแซม	2	2	4	รวมคนงานและเพิ่มระยะเวลาการทำงาน	คุณวิมล (Asst. Manager)	9-Sep-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
		มีสิ่งของ หรือจะเปลี่ยนพื้นที่ของโครงการ ไปยังพื้นที่อื่น	บุกรุกหรือเสียหายจากเหตุ	บุกรุกหรือเสียหายจากเหตุ	3	1	3	จัดเตรียมพื้นที่จัดเก็บสิ่งของ / จะนำสิ่งของ / วัสดุ และอุปกรณ์จัดเก็บที่เก็บ / จะนำพื้นที่ที่จัดเก็บของมาประชุม	คุณศิริ (Safety Officer)	9-Sep-23	เสร็จสิ้น และดำเนินการต่อเนื่อง
		พื้นที่ก่อสร้างจะเปลี่ยนจากอาคาร / อาคาร / อาคาร	ตามข้อบังคับการก่อสร้างเนื่องจากการซ่อมแซม	ตามข้อบังคับการก่อสร้างเนื่องจากการซ่อมแซม	5	1	5	อพยพของหอประชุมและควบคุมพื้นที่ว่าง / วัสดุ โดยนำสิ่งของไปเก็บของมาประชุม	คุณวิมล (Asst. Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
	กิตติคุณ	กิตติคุณ / สิ่งก่อสร้างที่ชำรุดเสียหาย	พื้นที่ก่อสร้างจะเปลี่ยนจากอาคาร / อาคาร / อาคาร	พื้นที่ก่อสร้างจะเปลี่ยนจากอาคาร / อาคาร / อาคาร	5	2	10	หยุดงาน และ ให้คนงานเข้าพื้นที่ปลอดภัย	คุณศิริ (Sr. Safety Officer)	8-Dec-22	ดำเนินการต่อเนื่อง
	สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย	การดำเนินงานในสภาพที่ยากลำบาก	งานก่อสร้าง	งานก่อสร้าง	2	2	4	จัดเตรียมพื้นที่ และให้คนงานเข้าพื้นที่ปลอดภัย	คุณศิริ (Sr. Safety Officer)	9-Sep-23	เสร็จสิ้น และดำเนินการต่อเนื่อง
		คนงานเจ็บป่วยในช่วงหน้าร้อน	งานก่อสร้าง	งานก่อสร้าง	2	3	6	กำหนดช่วงเวลาพักสำหรับคนงาน และให้คนงานเข้าพื้นที่ปลอดภัย	คุณศิริ (Safety Officer)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
		คนงานเจ็บป่วยในช่วงหน้าร้อน	งานก่อสร้าง	งานก่อสร้าง	2	3	6	กำหนดช่วงเวลาพักสำหรับคนงาน และให้คนงานเข้าพื้นที่ปลอดภัย	คุณศิริ (Safety Officer)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
		คนงานเจ็บป่วยในช่วงหน้าร้อน	งานก่อสร้าง	งานก่อสร้าง	2	3	6	กำหนดช่วงเวลาพักสำหรับคนงาน และให้คนงานเข้าพื้นที่ปลอดภัย	คุณศิริ (Safety Officer)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
6	กฎหมาย (Legal)	กฎหมายเกี่ยวกับการก่อสร้าง และการควบคุมควบคุมอาคาร	กฎหมายเกี่ยวกับการก่อสร้าง และการควบคุมควบคุมอาคาร	กฎหมายเกี่ยวกับการก่อสร้าง และการควบคุมควบคุมอาคาร	3	2	6	ตรวจสอบ และวางแผนการทำงาน และระยะเวลาการทำงานของพนักงานในโครงการ ให้เป็นไปตามกฎหมาย	คุณศิริ (Sr. Safety Officer)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
		กฎหมายเกี่ยวกับการก่อสร้าง และการควบคุมควบคุมอาคาร	กฎหมายเกี่ยวกับการก่อสร้าง และการควบคุมควบคุมอาคาร	กฎหมายเกี่ยวกับการก่อสร้าง และการควบคุมควบคุมอาคาร	3	2	6	ตรวจสอบ และวางแผนการทำงาน และระยะเวลาการทำงานของพนักงานในโครงการ ให้เป็นไปตามกฎหมาย	คุณศิริ (Safety Officer)	8-Mar-23	เสร็จสิ้น และดำเนินการต่อเนื่อง
		กฎหมายเกี่ยวกับการก่อสร้าง และการควบคุมควบคุมอาคาร	กฎหมายเกี่ยวกับการก่อสร้าง และการควบคุมควบคุมอาคาร	กฎหมายเกี่ยวกับการก่อสร้าง และการควบคุมควบคุมอาคาร	3	2	6	ตรวจสอบ และวางแผนการทำงาน และระยะเวลาการทำงานของพนักงานในโครงการ ให้เป็นไปตามกฎหมาย	คุณศิริ (Safety Officer)	8-Mar-23	เสร็จสิ้น และดำเนินการต่อเนื่อง

	สถานะความเสี่ยงกับด้านสิ่งแวดล้อม	ไม่มีการควบคุมการรั่วไหลของมลพิษในดิน	ข้อมูลโดยภาพรวมความเสี่ยง	3	2	6	กำหนดมาตรการป้องกันและควบคุมการรั่วไหลของมลพิษในดิน	คุณวุฒิ (Safety Officer)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
7	ลูกค้า (Customer)	การเปลี่ยนแปลงความเสี่ยงของการขุดค้น	ลูกค้ามีการเปลี่ยนแปลงความเสี่ยงของการขุดค้นทำให้เร่งรัดการดำเนินงานเร็วขึ้น	3	3	9	ปรับแผนงานให้เหมาะสมเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อแผนงานก่อสร้าง	คุณโชค (Asst. Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
			สิ้น Stop Working ไม่มีการก่อสร้าง	3	2	6	เพิ่มระบอบการดำเนินงาน หรือเพิ่มจำนวนบุคลากรให้เหมาะสม และจัดให้มีผู้ประสานงานกับบริษัทผู้ควบคุม	คุณเอกศักดิ์ (Project Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
			ลูกค้าหยุดการขุดค้นชั่วคราว	3	2	6	วางแผนการขุดจะใช้เวลาในการดำเนินการเพียงน้อยนิดกับขุดเจาะ	คุณโชค (Asst. Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
			ลูกค้ามีการขุดค้นในพื้นที่อื่น	3	2	6	วางแผนการขุดจะใช้เวลาในการดำเนินการเพียงน้อยนิดกับขุดเจาะ	คุณโชค (Asst. Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
			ลูกค้ามีการขุดค้นในพื้นที่อื่น	3	2	6	วางแผนการขุดจะใช้เวลาในการดำเนินการเพียงน้อยนิดกับขุดเจาะ	คุณโชค (Asst. Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
8	ที่ปรึกษา (Consult)	การติดต่อประสานงานกับผู้ควบคุม	ลูกค้ามีการขุดค้นในพื้นที่อื่น	3	3	9	ปรับแผนงานให้เหมาะสมเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อแผนงานก่อสร้าง	คุณเอกศักดิ์ (Project Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
			ลูกค้ามีการขุดค้นในพื้นที่อื่น	3	2	6	วางแผนการขุดจะใช้เวลาในการดำเนินการเพียงน้อยนิดกับขุดเจาะ	คุณโชค (Asst. Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
			ลูกค้ามีการขุดค้นในพื้นที่อื่น	3	2	6	วางแผนการขุดจะใช้เวลาในการดำเนินการเพียงน้อยนิดกับขุดเจาะ	คุณโชค (Asst. Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
			ลูกค้ามีการขุดค้นในพื้นที่อื่น	3	2	6	วางแผนการขุดจะใช้เวลาในการดำเนินการเพียงน้อยนิดกับขุดเจาะ	คุณโชค (Asst. Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
			ลูกค้ามีการขุดค้นในพื้นที่อื่น	3	2	6	วางแผนการขุดจะใช้เวลาในการดำเนินการเพียงน้อยนิดกับขุดเจาะ	คุณโชค (Asst. Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
9	ผู้ควบคุม (Subcontractor)	การติดต่อประสานงานกับผู้ควบคุม	ลูกค้ามีการขุดค้นในพื้นที่อื่น	3	3	9	ปรับแผนงานให้เหมาะสมเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อแผนงานก่อสร้าง	คุณเอกศักดิ์ (Project Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
			ลูกค้ามีการขุดค้นในพื้นที่อื่น	3	2	6	วางแผนการขุดจะใช้เวลาในการดำเนินการเพียงน้อยนิดกับขุดเจาะ	คุณโชค (Asst. Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
			ลูกค้ามีการขุดค้นในพื้นที่อื่น	3	2	6	วางแผนการขุดจะใช้เวลาในการดำเนินการเพียงน้อยนิดกับขุดเจาะ	คุณโชค (Asst. Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
			ลูกค้ามีการขุดค้นในพื้นที่อื่น	3	2	6	วางแผนการขุดจะใช้เวลาในการดำเนินการเพียงน้อยนิดกับขุดเจาะ	คุณโชค (Asst. Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
			ลูกค้ามีการขุดค้นในพื้นที่อื่น	3	2	6	วางแผนการขุดจะใช้เวลาในการดำเนินการเพียงน้อยนิดกับขุดเจาะ	คุณโชค (Asst. Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง

[illegible]

10	ผู้ขาย (Supplier)	ระยะเวลาการส่งมอบสินค้า	ผู้ขายส่งมอบสินค้าไม่ตรงตามเวลาที่กำหนด	งานล่าช้ากว่าแผนงานที่วางไว้	3	2	6	ประมาณงาน และติดตามการส่งมอบจากผู้ขาย เพื่อให้ส่งมอบสินค้าตรงตามเวลา, เก็บข้อมูลการส่งมอบจากผู้ขายที่รับผิดชอบ	คุณวราวิทย์ (Sr.Site Administrator)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
		คุณภาพสินค้า	ผู้ขายส่งมอบสินค้าที่มีคุณภาพตามที่กำหนด	งานล่าช้ากว่าแผนงานที่วางไว้	3	2	6	ระบุรายละเอียดความต้องการในการแก้ไขให้ชัดเจน และระบุวัน, เก็บข้อมูลการส่งมอบที่ผู้ขายที่รับผิดชอบ และมีการจัดทำ Material Approve ก่อนดำเนินการ	คุณวิจิษฐ์ (Asst. Manager) คุณวิศรุต (ME Engineer)	8-Mar-23	แก้ไขเสร็จ และดำเนินการต่อเนื่อง
		ระยะเวลาในการผลิตสินค้าของผู้ขาย	ระยะเวลาในการผลิตสินค้าของผู้ขายให้ส่งมอบสินค้าไม่ได้ตามเวลาที่กำหนด สินค้าส่งล่าช้าเนื่องจากสถานการณ์ covid-19	งานล่าช้ากว่าแผนงานที่วางไว้	3	2	6	รวมแผนการส่งมอบ ให้เหมาะสมเพื่อให้ทันต่อการใช้งาน และจัดทำข้อมูลกับบริษัทผู้ขายให้ทันก่อนส่งมอบเพื่อตรวจสอบให้ ความสอดคล้อง และติดตามสถานะการจัดซื้อสินค้าประจำ	คุณวิจิษฐ์ (Asst. Manager) คุณวิศรุต (ME Engineer)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
		ระยะเวลาในการขนส่งวัสดุ, ระยะเวลาในการอนุมัติสินค้า	ผู้ขายส่งมอบวัสดุที่ล่าช้า	งานล่าช้ากว่าแผนงานที่วางไว้	3	2	6	ติดตามการขอใบเสนอราคาจากผู้ขายตามกำหนดเวลาที่กำหนด	คุณพรพงษ์ (Asst.QS Engineer) คุณวราวิทย์ (Sr. Site)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
		จำนวนรถคอนกรีตผสมเสร็จของผู้ขาย	ผู้ขายมีจำนวนรถไม่เพียงพอต่อการส่งมอบ	งานล่าช้ากว่าแผนงานที่วางไว้	3	1	3	จัดประชุมร่วมกับผู้ขาย เพื่อเพิ่มจำนวนรถขนส่งคอนกรีต และเลือกใช้รถคอนกรีตจาก 1 บริษัท	คุณวิจิษฐ์ (Asst. manager)	9-Sep-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
		โรงงานคอนกรีตไม่ผ่านการทดสอบการบีบอัด	โรงงานคอนกรีตไม่ผ่านการทดสอบ และจัดส่งให้โครงการได้	งานล่าช้ากว่าแผนงานที่วางไว้	2	2	4	จัดทำแผนจัดซื้อคอนกรีตล่วงหน้า	คุณวิจิษฐ์ (Asst. manager)	9-Sep-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
11	พื้นที่และชุมชนรอบข้าง	คนงานส่งของของผู้ขาย	ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดของ บริษัท	ผู้ก่อมลพิษจากชุมชน	3	3	9	แจ้งให้ผู้ขายปฏิบัติตามข้อกำหนดของ บริษัท	คุณวราวิทย์ (Sr. Site Administrator)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
		ผู้ขายขโมยน้ำดื่ม แต่ต้องชำระคืนตามเวลาที่ผู้ขายกำหนด	ต้องมีการทำเอกสารส่งมอบน้ำดื่ม	ผู้ก่อมลพิษจากชุมชน	1	5	5	ชี้แจงให้คนงานปฏิบัติตามข้อกำหนด	คุณวราวิทย์ (Sr. Site Administrator)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
		โครงการส่งของไปยังชุมชน	มีเสียงส่งของรบกวนทางาน	ผู้ก่อมลพิษจากชุมชน ทำให้เสียชื่อเสียงของ บริษัท	2	2	4	ควบคุมไม่ให้เกิดเสียงดังในขณะก่อสร้าง และ ไม่ทำกิจกรรมการก่อสร้างที่ส่งเสียงดังรบกวนในช่วงเวลาทำงาน	คุณเอกภพ (Sr. Safety Manager)	9-Sep-23	แก้ไขเสร็จ และดำเนินการต่อเนื่อง
			มีปัญหากับการทิ้งขยะหรือเศษวัสดุชุมชนรอบข้าง	ผู้ก่อมลพิษจากชุมชน ทำให้เสียชื่อเสียงของ บริษัท	2	2	4	ควบคุมการทิ้งขยะของชุมชนรอบข้างกับชุมชน ไม่ให้ก่อมลพิษและกลิ่นเหม็นที่รบกวนชุมชนรอบข้าง	คุณเอกภพ (Sr. Safety Manager)	9-Sep-23	แก้ไขเสร็จ และดำเนินการต่อเนื่อง
			ฝุ่นละออง และควันจากการก่อสร้างที่กระจายไปสู่ชุมชนรอบข้าง	ผู้ก่อมลพิษจากชุมชน ทำให้เสียชื่อเสียงของ บริษัท	2	3	6	กำหนดมาตรการควบคุมฝุ่น และควันในขณะปฏิบัติงานของชุมชนรอบข้าง และสื่อสารให้หน่วยงาน และชุมชนทราบ	คุณเอกภพ (Sr. Safety Manager)	8-Mar-23	แก้ไขเสร็จ และดำเนินการต่อเนื่อง

[illegible]

1.3 เครื่องจักร และอุปกรณ์	จำนวนเครื่องจักร และอุปกรณ์ที่ใช้ในงานก่อสร้าง	จำนวนเครื่องจักร อุปกรณ์ ส่วนรับโครงการก่อสร้างที่ไม่เพียงพอ ทำให้การก่อสร้างล่าช้า	งานก่อสร้างตามแผนที่กำหนด	3	2	6	วางแผนการใช้เครื่องจักรอุปกรณ์สำหรับ การก่อสร้างช่วงหัวรับ และจัดซื้อตามแผนที่วางไว้	คุณวิษณุ (Asst.manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
1.4 ระบบสาธารณูปโภค	ความพร้อมของสาธารณูปโภค และระบบสื่อสาร	ระบบสาธารณูปโภค และระบบสื่อสาร ชำนาญ ไม่สามารถใช้งานได้	งานก่อสร้างตามแผนที่กำหนด	2	2	4	วางแผนการตรวจสอบเช็คให้อยู่ในสภาพพร้อม ใช้จนได้ผล และเช็คอุปกรณ์ต่าง ๆ สำหรับ Server rack เพื่อป้องกันอุปกรณ์ใน Server rack เสียหาย	คุณวิรุฒ (M/E Engineer)	9-Sep-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
	ระบบไฟฟ้าภายในโครงการ	ไฟฟ้าดับภายในโครงการในช่วงวันโครงการ	งานก่อสร้าง	2	2	4	จัดหา Generator ที่มีความพอกล้ม และสภาพที่ เหมาะสมกับปริมาณการใช้ไฟ	คุณวิรุฒ (M/E Engineer)	9-Sep-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
	ระบบเครือข่าย	ระบบเครือข่ายภายในโครงการชำรุด ไม่สามารถใช้งานได้ หรือเกิดความล่าช้าในการติดต่อสื่อสารทางระบบเครือข่ายกับโครงการ	งานก่อสร้าง	2	2	4	ประสานงานกับส่วนงาน IT เพื่อเข้า ตรวจสอบ / แก้ไขระบบเครือข่าย เพื่อให้ สามารถใช้งานได้ตลอดเวลา	คุณอัษฎาธิ (Site Administrator)	9-Sep-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
	สภาพของสถานที่ติดกับวัด, เครื่องจักร, อุปกรณ์	มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวางที่ติดกับสถานที่ทางพระพุทธศาสนา สถานที่ซึ่งมีสภาพไม่เหมาะสม	เผื่อการใช้งานเพิ่มเติม	2	2	4	สำรวจสภาพตามถนนบริเวณสถานที่ ติดกับวัดอย่างสม่ำเสมอ, ระดมทีมช่างแก้ไข เมื่อพบว่ามีวัตถุ หรือสิ่งกีดขวางไม่เหมาะสม	คุณวิษณุ (Sr.Civil Engineer)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
	ความแข็งแรงของสถานที่ติดกับวัด, เครื่องจักร, อุปกรณ์	มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวางที่ติดกับสถานที่ทางพระพุทธศาสนา สถานที่ซึ่งมีสภาพไม่เหมาะสม	เผื่อการใช้งานเพิ่มเติม	2	2	4	จัดเตรียมพื้นที่ขึ้นตั้งสิ่งกีดขวางรับ การ ติดกับวัด และเครื่องจักร อุปกรณ์ให้ เพียงพอ และเหมาะสม	คุณวิษณุ (Asst.manager)	9-Sep-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
1.5 ระบบรักษาความปลอดภัย	พื้นที่สำหรับการจัดเก็บสารเคมี	พื้นที่สำหรับการจัดเก็บสารเคมีไม่เพียงพอ และเหมาะสม ทำให้การจัดเก็บสารเคมีไม่สะดวก	ระบบการขนส่งสารเคมี	3	3	9	จัดเตรียมพื้นที่สำหรับการจัดเก็บสารเคมีให้ เพียงพอ และเหมาะสม	คุณวิษณุ (Asst.Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
	การติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าที่สำนักงานชั่วคราวและพื้นที่ก่อสร้างโครงการก่อสร้าง	ติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าที่สำนักงานชั่วคราวและพื้นที่ก่อสร้าง	พื้นที่ปฏิบัติงาน และค่ารักษาพยาบาล	3	2	6	พิจารณาการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าที่สำนักงาน และพื้นที่ปฏิบัติงาน เพื่อให้การไฟฟ้าได้เกิดความ ง่าย	คุณวิรุฒ (M/E Engineer)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
1.6 แผนก่อสร้าง	ความถูกต้องของแบบก่อสร้าง	แบบก่อสร้างไม่ถูกต้อง ทำให้เกิดความล่าช้าในการก่อสร้าง	เกิดปัญหาความล่าช้าในการก่อสร้าง	3	2	6	ตรวจสอบความสอดคล้องของแบบ A, S, M, E ก่อนนำไปใช้งาน (ดำเนินการ โดย PLE TKC ชั่วคราวประสานงานให้)	คุณไพฑูริ (Asst.Manager) คุณอุษารักษ์ (Asst. M/E Site Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
	การเปลี่ยนแปลงแบบก่อสร้าง P&T	มีการเปลี่ยนแปลงแบบก่อสร้างบ่อย ทำให้ทาง CAD Operator เสีย Shop Drawing ไม่ทัน	งานก่อสร้างตามแผนที่กำหนด	3	2	6	เก็บรายละเอียดงาน หรือพิจารณาจำนวน บุคลากร ให้เหมาะสม แบ่งงานและ กำหนดความรับผิดชอบ	คุณไพฑูริ (Asst.Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
	การส่งแบบ For-construction P&T	การส่งแบบ For-construction ล่าช้าทำให้ไม่มีแบบก่อสร้าง สำหรับใช้ก่อสร้าง ทำให้เกิดความล่าช้าในการก่อสร้าง	เกิดปัญหาความล่าช้าในการก่อสร้าง	3	2	6	ประสานงานกับทาง P&T เพื่อส่งแบบ For-construction Drawing และเอกสารเพื่อ ขอขออนุมัติการก่อสร้างจากลูกค้า	คุณไพฑูริ (Asst.Manager) คุณอุษารักษ์ (Asst. M/E Site Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง

		การดำเนินการตามแผน (For-construction Drawing และเอกสารที่เกี่ยวข้อง)	งานที่ได้รับมอบหมาย	3	2	6	ผู้รับผิดชอบ (Asst. M/E Site Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
2	2.1 การควบคุมคุณภาพงานก่อสร้าง (Performance)	การควบคุมคุณภาพงานก่อสร้าง	การควบคุมคุณภาพงาน	3	2	6	ผู้ช่วยวิศวกร (Asst. M/E Site Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
		การควบคุมคุณภาพงานก่อสร้าง	การควบคุมคุณภาพงาน	3	2	6	ผู้ช่วยวิศวกร (Asst. M/E Site Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
		การควบคุมคุณภาพงานก่อสร้าง	การควบคุมคุณภาพงาน	3	2	6	ผู้ช่วยวิศวกร (Asst. M/E Site Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
		การควบคุมคุณภาพงานก่อสร้าง	การควบคุมคุณภาพงาน	3	2	6	ผู้ช่วยวิศวกร (Asst. M/E Site Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
2	2.2 การควบคุมคุณภาพงานก่อสร้าง (Performance)	การควบคุมคุณภาพงานก่อสร้าง	การควบคุมคุณภาพงาน	3	2	6	ผู้ช่วยวิศวกร (Asst. M/E Site Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
		การควบคุมคุณภาพงานก่อสร้าง	การควบคุมคุณภาพงาน	3	2	6	ผู้ช่วยวิศวกร (Asst. M/E Site Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
		การควบคุมคุณภาพงานก่อสร้าง	การควบคุมคุณภาพงาน	3	2	6	ผู้ช่วยวิศวกร (Asst. M/E Site Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
		การควบคุมคุณภาพงานก่อสร้าง	การควบคุมคุณภาพงาน	3	2	6	ผู้ช่วยวิศวกร (Asst. M/E Site Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
2	2.3 การควบคุมคุณภาพงานก่อสร้าง (Performance)	การควบคุมคุณภาพงานก่อสร้าง	การควบคุมคุณภาพงาน	3	2	6	ผู้ช่วยวิศวกร (Asst. M/E Site Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
		การควบคุมคุณภาพงานก่อสร้าง	การควบคุมคุณภาพงาน	3	2	6	ผู้ช่วยวิศวกร (Asst. M/E Site Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
		การควบคุมคุณภาพงานก่อสร้าง	การควบคุมคุณภาพงาน	3	2	6	ผู้ช่วยวิศวกร (Asst. M/E Site Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
		การควบคุมคุณภาพงานก่อสร้าง	การควบคุมคุณภาพงาน	3	2	6	ผู้ช่วยวิศวกร (Asst. M/E Site Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง

[illegible]

[illegible]

[illegible]

-งานสถาปัตย์	คุณภาพงานสถาปัตย์	งานสถาปัตย์ไม่ได้ออกแบบที่กำหนดไว้	เกิดปัญหาด้านคุณภาพ	3	2	6	ประชุมชี้แจงผู้รับเหมาและควบคุมงานสถาปัตย์ในท้องถิ่นตามข้อกำหนด หรือ วิศวกร	คุณวิบูลย์ (Asst.Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
-งานสี	ความสวยงามของสี	สีผนังไม่สม่ำเสมอ	เกิดปัญหาด้านคุณภาพ	3	2	6	เลือกผู้รับเหมา หรือพนักงานที่มีประสบการณ์ในด้านงานสี	คุณวิบูลย์ (Asst.Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
-งานกระเบื้อง	ความดีความงาม	สีตก, เปื้อนสี งานสกปรกในอื่นๆ	งานก่อสร้างความสะอาด	3	2	6	แจ้งผู้รับเหมาก่อนเริ่มงาน, ตรวจสอบพื้นที่เพื่อทำการป้องกันวัสดุกระเบื้อง	คุณวิบูลย์ (Asst.Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
	แนวทางการติดตั้ง	แนวกระเบื้อง ไม่ตรง ไม่สม่ำเสมอ	เกิดปัญหาด้านคุณภาพ	3	3	9	เลือกผู้รับเหมา หรือพนักงานที่มีประสบการณ์ในด้านงานปูกระเบื้อง	คุณวิบูลย์ (Asst.Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
	ระดับการติดตั้ง	ระดับการติดตั้งไม่ตรง ไม่สม่ำเสมอ	เกิดปัญหาด้านคุณภาพ	3	2	6	เลือกผู้รับเหมา หรือพนักงานที่มีประสบการณ์ในด้านงานปูกระเบื้อง, ตรวจสอบเส้น Out Line ในขณะการปูกระเบื้อง	คุณวิบูลย์ (Asst.Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
	แนวทางการติดตั้ง	แนวทางการติดตั้งไม่ตรง ไม่สม่ำเสมอ	เกิดปัญหาด้านคุณภาพ	3	2	6	เลือกผู้รับเหมา หรือพนักงานที่มีประสบการณ์ในด้านงานปูกระเบื้อง, ตรวจสอบเส้น Out Line ในขณะการปูกระเบื้อง	คุณวิบูลย์ (Asst.Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
	คุณภาพของกระเบื้อง	คุณภาพของกระเบื้องไม่ตรง ไม่สม่ำเสมอ	งานก่อสร้างความสะอาด	2	2	4	หลังจากผู้รับเหมาเสร็จงานของกระเบื้อง ให้ดำเนินการแจ้งผู้รับเหมาเพื่อตรวจสอบ Approval และขอเงินค่า	คุณวิบูลย์ (Asst.Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
-งานสีโป๊ว	คุณภาพการสีโป๊ว	สีโป๊วไม่ตรง ไม่สม่ำเสมอ	เกิดปัญหาด้านคุณภาพ	3	3	9	เลือกผู้รับเหมา หรือพนักงานที่มีประสบการณ์ในด้านงานสีโป๊ว ตรวจสอบเส้น Out Line ในขณะการปูกระเบื้อง	คุณวิบูลย์ (Asst.Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
	สีโป๊วไม่ตรง ไม่สม่ำเสมอ	สีโป๊วไม่ตรง ไม่สม่ำเสมอ	สีโป๊วไม่ตรง ไม่สม่ำเสมอ	1	4	4	จัดปิ่น, ทำสัญลักษณ์ให้ระวัง หรือที่กั้นบริเวณที่มีการขุดเจาะ หรือที่กั้นบริเวณที่ห้ามเข้า	คุณวิบูลย์ (Asst.Manager)	9-Sep-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
	สีโป๊วไม่ตรง ไม่สม่ำเสมอ	สีโป๊วไม่ตรง ไม่สม่ำเสมอ	สีโป๊วไม่ตรง ไม่สม่ำเสมอ	3	3	9	เลือกผู้รับเหมา หรือพนักงานที่มีประสบการณ์ในด้านงานสีโป๊ว ตรวจสอบเส้น Out Line ในขณะการปูกระเบื้อง	คุณวิบูลย์ (Asst.Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
	สีโป๊วไม่ตรง ไม่สม่ำเสมอ	สีโป๊วไม่ตรง ไม่สม่ำเสมอ	สีโป๊วไม่ตรง ไม่สม่ำเสมอ	1	4	4	จัดปิ่น, ทำสัญลักษณ์ให้ระวัง หรือที่กั้นบริเวณที่มีการขุดเจาะ หรือที่กั้นบริเวณที่ห้ามเข้า	คุณวิบูลย์ (Asst.Manager)	9-Sep-23	ดำเนินการต่อเนื่อง

- งานเก็บเงิน	คุณภาพงานเก็บเงิน	ติดตั้งที่ ไม่สมบูรณ์ และจุดต่อ ทำให้เกิดการรั่วซึม	เกิดปัญหาด้านคุณภาพ	3	2	6	เลือกใช้ผู้รับเหมาที่มีประสบการณ์ในด้านงานเก็บเงิน และจัดประชุมพูดคุยชี้แจงขั้นตอนการติดตั้ง และตรวจสอบวิธีการทำงานก่อนการขึ้นงาน	คุณ วิศิษฐ์ (Asst. Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
- งานพื้นที่ Finishing	คุณภาพงานพื้นที่ Finishing	การใช้วัสดุไม่คุณภาพเหมาะสม ทำให้เกิดการรื้อเริ่ม	เกิดปัญหาด้านคุณภาพ	3	2	6	เลือกใช้ผู้รับเหมาที่มีประสบการณ์ในด้านงานเก็บเงิน ตรวจสอบวัสดุโดยช่างสถาปนิก, ผลการทดสอบ, และผลงานจากการนำรวมทั้งระยะเวลาในการแก้ไขสินค้า	คุณ วิศิษฐ์ (Asst. Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
- งานพื้นที่ Finishing	คุณภาพงานพื้นที่ Finishing	เกิดการหลุดล่อนของวัสดุติดกับพื้น	เกิดปัญหาด้านคุณภาพ	3	2	6	เลือกใช้ผู้รับเหมาที่มีประสบการณ์ในด้านงานพื้นที่ Finishing ตรวจสอบวัสดุโดยช่างสถาปนิก, ผลการทดสอบ, และผลงานจากการนำรวมทั้งระยะเวลาในการแก้ไขสินค้า	คุณ วิศิษฐ์ (Asst. Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
- งานฝ้าเพดาน	การทดสอบ ฝ้า งานระบบฝ้าเพดาน	ฝ้าและพื้นที่ ไม่เรียบ ไม่สะอาด ตรวจสอบที่จุดติดตั้งการ	เกิดปัญหาด้านคุณภาพ	3	2	6	เลือกใช้ผู้รับเหมาที่มีประสบการณ์ในด้านงานพื้นที่ Finishing ตรวจสอบวัสดุโดยช่างสถาปนิก, ผลการทดสอบ, และผลงานจากการนำรวมทั้งระยะเวลาในการแก้ไขสินค้า	คุณ วิศิษฐ์ (Asst. Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
- งานฝ้าเพดาน	การทดสอบ ฝ้า งานระบบฝ้าเพดาน	มีวิธีการทดสอบฝ้า ผิดพลาด ไม่ตรงตามข้อกำหนดที่กำหนดไว้	เกิดปัญหาด้านคุณภาพ	4	2	8	คิดค้นนำทีมช่างตรวจสอบเครื่องมือการประกอบฝ้า และจัดทำเอกสารขั้นตอนการทดสอบ การวัด และบันทึกผลส่งฝ่ายมาตรฐาน ให้ผู้ปฏิบัติงาน	คุณ วิศิษฐ์ (ME Engineer)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
- งานฝ้าเพดาน	คุณภาพของ วัสดุ	มีการใช้วัสดุอุปกรณ์ที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน	เกิดปัญหาด้านคุณภาพ	4	2	8	จัดทำ List Material Approval วัสดุของงานจากผู้ประกอบการและผู้ผลิต โดยมีการส่งชื่อ, ตรวจสอบวัสดุอุปกรณ์จาก List วัสดุที่ขึ้นต้นแล้ว ก่อนนำไปติดตั้งหรือใช้งาน	คุณ วิศิษฐ์ (ME Engineer)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
- งานฝ้าเพดาน	ลักษณะ การติดตั้งพื้นที่ติดตั้ง	มีปัญหาลักษณะการใช้งานจริงของพื้นที่ใช้งานส่วนประกอบของโครงสร้างอื่น ๆ	เกิดปัญหาด้านคุณภาพ	2	3	6	ตรวจสอบคุณภาพงานจริง, ตรวจสอบแบบแปลนโครงสร้างและแบบแสดง Combine Drawing	คุณ วิศิษฐ์ (ME Engineer)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
- งานฝ้าเพดาน	การทดสอบ ฝ้า งานระบบฝ้าเพดาน	มีวิธีการทดสอบฝ้า ผิดพลาด เนื่องจาก เครื่องมือวัดที่ไม่เหมาะสม หรือวิธีการที่ไม่เป็นมาตรฐาน	เกิดปัญหาด้านคุณภาพ	4	2	8	คิดค้นแผนการตรวจสอบเครื่องมือวัด, ตรวจสอบเครื่องมือวัด, ตรวจสอบวิธีการทดสอบให้ถูกต้อง, ตรวจสอบมาตรฐาน และจัดทำเอกสารขั้นตอนการทดสอบ การวัด และบันทึกผลส่งฝ่ายมาตรฐาน ให้ผู้ปฏิบัติงาน	คุณ วิศิษฐ์ (ME Engineer)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง

	งานซ่อมท่อ / งานติดตั้งท่อ	เกิดปัญหาท่อรั่ว ความยากลำบากต่อแรงงาน	เกิดปัญหาท่อรั่ว ความยากลำบากต่อแรงงาน	4	2	8	ให้มีการตรวจสอบท่อรั่วซึม หลังจากการเชื่อมเสร็จ และดำเนินการซ่อมแซมท่อรั่วซึม การทดสอบระบบท่อ และดำเนินการส่งมอบงานมีการทดสอบ Test Run	คุณ วิรุฬห์ (MFE Engineer)	8-Mar-23	ดำเนินการลดน้อย
	คุณภาพของวัสดุ	มีการใช้วัสดุอุปกรณ์ที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน หรือแรงยึดเกาะไม่ดี	มีการใช้วัสดุอุปกรณ์ที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน หรือแรงยึดเกาะไม่ดี	4	2	4	จัดทำ List Material Approval กับช่างผู้ซื้อคอนกรีต และผู้ขายคอนกรีต ตรวจสอบคุณภาพคอนกรีต และดำเนินการส่งมอบงาน	คุณ วิรุฬห์ (MFE Engineer)	9-Sep-23	ดำเนินการลดน้อย
	การก่อสร้างไม่ได้รับ									
	การก่อสร้างฐานราก Mass Concrete F132									
	การก่อสร้างเสาเข็มคอนกรีตที่มีกำลังอัดสูง <600 ksc.	การก่อสร้างเสาเข็มคอนกรีตที่มีกำลังอัดสูง <600 ksc. ได้ตามมีคุณภาพ	เกิดปัญหาการทดสอบเสาเข็มคอนกรีตที่มีกำลังอัดสูง <600 ksc. ออกมาเป็นโพรง	3	2	6	จัดทำ Trial Mixted Concrete < 600 ksc. ตรวจสอบคุณภาพคอนกรีตก่อนการเท และการตรวจสอบคุณภาพคอนกรีตก่อนการเท	คุณ วิรุฬห์ (Asst. Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการลดน้อย
	การก่อสร้างเสาเข็มคอนกรีต C2, C8, C12, C16	การก่อสร้างเสาเข็มคอนกรีต C2, C8, C12, C16 มีคุณภาพและแข็งแรง	เกิดปัญหาการทดสอบเสาเข็มคอนกรีต C2, C8, C12, C16 มีคุณภาพและแข็งแรง	3	3	9	จัดทำแบบก่อสร้างเสาเข็มคอนกรีต C2, C8, C12, C16 ตรวจสอบคุณภาพคอนกรีตก่อนการเท และการตรวจสอบคุณภาพคอนกรีตก่อนการเท	คุณ วิรุฬห์ (Asst. Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการลดน้อย
	การก่อสร้างพื้นคอนกรีต PT SLAB	การก่อสร้างพื้นคอนกรีต PT SLAB มีคุณภาพและแข็งแรง	เกิดปัญหาการทดสอบพื้นคอนกรีต PT SLAB ออกมาเป็นโพรง	3	3	9	จัดทำแบบก่อสร้างพื้นคอนกรีต PT SLAB ตรวจสอบคุณภาพคอนกรีตก่อนการเท และการตรวจสอบคุณภาพคอนกรีตก่อนการเท	คุณ วิรุฬห์ (Asst. Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการลดน้อย
	การก่อสร้างคานพื้นคอนกรีต Transfer Beam ชั้น 11, 12	การก่อสร้างคานพื้นคอนกรีต Transfer Beam ชั้น 11, 12 มีคุณภาพและแข็งแรง	เกิดปัญหาการทดสอบคานพื้นคอนกรีต Transfer Beam ออกมาเป็นโพรง	3	2	6	ตรวจสอบแบบก่อสร้างคานพื้นคอนกรีต Transfer Beam ตรวจสอบคุณภาพคอนกรีตก่อนการเท และการตรวจสอบคุณภาพคอนกรีตก่อนการเท	คุณ วิรุฬห์ (Asst. Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการลดน้อย
	การก่อสร้างถังเก็บน้ำ Water tank ชั้นแรก	การก่อสร้างถังเก็บน้ำ Water tank ชั้นแรก มีคุณภาพและแข็งแรง	เกิดปัญหาการทดสอบถังเก็บน้ำ Water tank ชั้นแรก ออกมาเป็นโพรง	3	4	12	จัดทำแบบก่อสร้าง Water tank ชั้นแรก ตรวจสอบคุณภาพคอนกรีตก่อนการเท และการตรวจสอบคุณภาพคอนกรีตก่อนการเท	คุณ วิรุฬห์ (Asst. Manager)	8-Dec-22	ดำเนินการลดน้อย

[illegible]

ควบคุมวัสดุอุปกรณ์ไม่ให้สูญหาย	ควบคุมวัสดุอุปกรณ์ไม่ให้สูญหาย	เกิดการสูญหายของวัสดุอุปกรณ์	ความเสียหายของวัสดุอุปกรณ์	การขาดค่าใช้ของงบประมาณของโครงการ	2	4	ตรวจสอบวัสดุอุปกรณ์ตามหน้าชั้นวางประจำเดือนทุกเดือน และการตรวจสอบทุกเดือน เพื่อความครบถ้วน วัสดุอุปกรณ์ไม่ให้สูญหาย	คุมวัสดุ (Asst. Manager)	9-Sep-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
ควบคุมงบประมาณของภาคีผู้รับจ้าง PC WALL	ควบคุมงบประมาณของภาคีผู้รับจ้าง PC WALL และรับรวมผลงาน	เกิดปัญหาความล่าช้าในการชำระเงินค่าจ้าง PC WALL	งานล่าช้า	3	2	6	จัดทำแผนของภาคีผู้รับจ้าง PC WALL และยื่นงบประมาณ, ตรวจสอบผลงานผู้รับจ้าง PC WALL ให้ตรงกับกับแผนการก่อสร้าง PC WALL	คุมวัสดุ (Asst. Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
ดูแลความปลอดภัยของไซต์งาน ตามมาตรฐานวิธีปฏิบัติ ไทย ดิจิทัล และของคู่ค้า (Safety Meeting, Talk, KY Meeting, Safety Permit)	ดูแลความปลอดภัยของไซต์งานตามมาตรฐานวิธีปฏิบัติ ไทย ดิจิทัล และของคู่ค้า (Safety Meeting, Talk, KY Meeting, Safety Permit)	ปฏิบัติงานไม่สอดคล้องตามมาตรฐานความปลอดภัยของวิธีปฏิบัติและคู่ค้า	การขาดค่าใช้ของงบประมาณของโครงการ	3	2	6	จัดทำคู่มือความปลอดภัยของไซต์งานตามมาตรฐานวิธีปฏิบัติ ไทย ดิจิทัล และของคู่ค้า, สื่อสารให้ทุกคนเข้าใจ, และฝึกอบรมให้ทุกคนปฏิบัติตามให้ถูกต้อง	คุมความปลอดภัย (Sr. Safety Officer)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
ป้องกันอุบัติเหตุที่ส่งผลกระทบต่อชาวบ้านข้างเคียง	ต้องป้องกันอุบัติเหตุที่ส่งผลกระทบต่อชาวบ้านข้างเคียง โดยพิจารณาความเสี่ยง, ผู้เกี่ยวข้อง, ความถี่และขอบเขต	เกิดการร้องเรียนถึงความเสียหายของทรัพย์สินของชาวบ้านข้างเคียง	อุบัติเหตุ รบกวน เศษวัสดุ	3	2	6	จัดทำแผนการทำงานประจำวัน รวมถึงการทำงานร่วมกัน, ที่ไม่ได้ให้ใช้สิ่งของ, ผู้เกี่ยวข้อง, ความถี่และขอบเขตของการติดต่อชาวบ้านข้างเคียง	คุมความปลอดภัย (Sr. Safety Officer)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
ควบคุมคุณภาพคอนกรีต	ควบคุมคุณภาพคอนกรีตให้ได้ดังที่ข้อกำหนด	เกิดปัญหาคอนกรีตไม่ได้ดังที่ข้อกำหนดที่ออกแบบไว้	เกิดปัญหา คอนกรีตคุณภาพงาน	3	2	6	จัดทำ Concrete Mixed Design ให้ผู้ควบคุมอนุมัติ, จัดให้มีการทดสอบ Trial Mixed และพิจารณาคุณภาพคอนกรีตให้ได้ดี	คุมวัสดุ (Asst. Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
ควบคุมการจัดตั้งรั้วในไซต์งานประจำวัน	ควบคุมการจัดตั้งรั้วในไซต์งานประจำวันให้เรียบร้อย	เกิดปัญหาการจัดตั้งรั้วในไซต์งานประจำวัน	การขาดค่าใช้ของงบประมาณของโครงการ	4	2	8	จัดทำแผน safety เป็นผู้ออกการติดตั้งรั้ว และตรวจสอบคุณภาพรั้วประจำวันและทำ Inspection Sheet and Sign	คุมความปลอดภัย (Sr. Safety Officer)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
2.5 การดำเนินการของแผนปฏิบัติงานประจำวัน	การติดตามการส่งมอบวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง	ส่งมอบวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างล่าช้า	งานล่าช้า	3	2	6	ตรวจสอบวันที่ส่งมอบการส่งมอบเอกสาร และติดตามให้มีการส่งมอบตามกำหนดการที่กำหนด จัดทำ Material Delivery Schedule พร้อมให้มีการตรวจสอบเป็นระยะ	คุมวัสดุ (Sr. Site Administrator)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
	การส่งมอบวัสดุ	การส่งมอบวัสดุล่าช้า	เกิดค่าใช้จ่าย	3	2	6	ตรวจสอบและเตรียมความพร้อมในการนำวัสดุไปใช้ และตรวจสอบและควบคุมแบบปฏิบัติตามความถูกต้อง	คุมวัสดุ (Sr. Site Administrator)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง

2.6 การดำเนินงานของส่วนงาน สืบแบบก่อสร้าง	วิศวกรที่จัดสร้างไม่ได้คุณภาพตามความถี่ของการ	งานก่อสร้างเสร็จแล้ว		3	2	6	ร่วมทดสอบคุณภาพวัสดุก่อนการก่อสร้างที่ โครงการก่อสร้าง ขอบเขตการตรวจสอบ คุณภาพดินชั้นล่างทุกครั้งที่	คุณวราวิรัตน์ (Sr.Site Administrator)	9-Sep-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
	ผลการประเมินผู้ขาย	ผลการประเมินผู้ขายที่ไม่ถูกต้องครบถ้วน	เกิดปัญหาหวั่นคุณภาพ	3	2	6	ตรวจสอบข้อมูลที่ได้รับจากการประเมิน ผู้ขาย ให้ถูกต้อง โดยเทียบกับเอกสาร ประเมินผู้ขายที่ส่งมา	คุณวราวิรัตน์ (Sr.Site Administrator)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
	การส่งใบแจ้งหนี้ให้ลูกค้า	มีการชำระเงินลูกค้าครบถ้วนไม่ตรงตามที่แจ้งเอกสาร ให้	เกิดข้อผิดพลาด	3	2	6	ตรวจสอบเอกสารใบแจ้งหนี้เอกสาร และ ใบส่งเงินลูกค้าให้ตรงตามที่แจ้ง	คุณวราวิรัตน์ (Sr.Site Administrator)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
	การควบคุมทรัพย์สินของโครงการ	มีการควบคุมทรัพย์สินของโครงการที่ไม่ต้องยกให้ ทรัพย์สินลูกค้า	เกิดข้อผิดพลาด	2	2	4	ควบคุมรายการทรัพย์สิน และตรวจสอบ รายการทรัพย์สินอย่างสม่ำเสมอ	คุณวราวิรัตน์ (Sr.Site Administrator)	9-Sep-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
	ความถูกต้องของการเชื่อมแบบ	แบบก่อสร้างไม่ถูกต้อง หรือมีรายละเอียดไม่ครบถ้วน	ปัญหาคุณภาพในงาน	3	2	6	ตรวจสอบแบบ For-Construction และส่งให้ ผู้ที่เกี่ยวข้องตรวจสอบ และอนุมัติก่อน นำไปใช้งาน	คุณไพรัช (Asst. Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
2.7 การดำเนินงานของ พนักงานโครงสร้าง	ระยะเวลาการเชื่อมแบบ	การเชื่อมแบบไม่ทันต่อความต้องการ	งานล่าช้าไม่เป็นไปตามแผนงานที่วางไว้	2	2	4	เพิ่มระยะเวลาทำงาน หรือพิจารณา บุคลากรให้เหมาะสม	คุณไพรัช (Asst. Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
	การแจกจ่ายแบบก่อสร้าง	แบบก่อสร้างที่ส่งยังไม่ครบถ้วน	ปัญหาคุณภาพในงาน	3	2	6	ควบคุมการแจกจ่ายแบบ และเรียกคืนแบบ ถ้าจำเป็น เมื่อมีการเปลี่ยนแปลง	คุณไพรัช (Asst. Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
	การจัดเก็บวัสดุก่อสร้าง	มีวัสดุเสียหาย สูญหายเนื่องจากการจัดเก็บ	เกิดข้อผิดพลาด	3	2	6	จัดเก็บ วัสดุก่อสร้างที่เหมาะสม วิธีการจัดเก็บ ที่ปลอดภัย และตรวจสอบสภาพการจัดเก็บ วัสดุทุกเดือน	คุณวราวิรัตน์ (Sr.Site Administrator)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
	การควบคุมการรับมิดของวัสดุ	มีการรับมิดวัสดุ ไม่ถูกต้อง	เกิดข้อผิดพลาด	3	2	6	ตรวจสอบวิธีการรับมิดวัสดุให้ตรงตามที่ มีอยู่ และตรวจสอบวัสดุที่ส่งมิด	คุณวราวิรัตน์ (Sr.Site Administrator)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
	การจัดเก็บสารเคมี	มีการจัดเก็บวัสดุประเภทเคมีอย่างเหมาะสม	ส่งมอบสารเคมีอย่างเหมาะสม	3	2	6	จัดเก็บ วัสดุประเภทเคมีอย่างเหมาะสม วิธีการจัดเก็บ ที่ปลอดภัย และตรวจสอบสภาพการจัดเก็บ วัสดุทุกเดือน	คุณวราวิรัตน์ (Sr.Site Administrator)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง

		ความจำเป็นในการจัดการความเสี่ยงด้านความปลอดภัยของพนักงาน	พนักงานในสำนักงานได้รับแจ้งความเสี่ยงด้านความปลอดภัยของพนักงาน	ก่อนดำเนินการประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	3	2	6	พิจารณาพนักงานใหม่ที่มีความรู้และความเข้าใจในการดำเนินการด้านความปลอดภัย	คุณจี (Safety Officer)	8-Mar-23	หัวหน้างาน และสำนักงาน
4	วัฒนธรรมภายในองค์กร (Culture)	การควบคุมการเพิ่มยอดขาย (KPIs)	มีการตั้งเป้าหมายที่ชัดเจนและไม่สมจริง ทำให้พนักงานรู้สึกกดดัน	มีการตั้งเป้าหมายที่ชัดเจนและไม่สมจริง ทำให้พนักงานรู้สึกกดดัน	2	3	6	ตรวจสอบและปรับปรุงเป้าหมายให้สมจริง	คุณจี (Safety Officer)	8-Mar-23	หัวหน้างาน และสำนักงาน
		ปริมาณการใช้กระดาษในการพิมพ์จำนวนมาก	Opportunity: การใช้กระดาษที่พิมพ์ซ้ำ	ปริมาณการใช้กระดาษที่พิมพ์ซ้ำ	1	1	1	ตรวจสอบและปรับปรุงกระบวนการพิมพ์	คุณจี (Safety Officer)		หัวหน้างาน และสำนักงาน
Mid-term Review (ทุก 6 เดือน)											
1	ลูกค้า (Customer)	ต้องการให้โครงการเสร็จเร็วขึ้นและลดต้นทุน	ต้องการให้โครงการเสร็จเร็วขึ้นและลดต้นทุน	ต้องการให้โครงการเสร็จเร็วขึ้นและลดต้นทุน	4	2	8	วางแผนงานและพิจารณาตัวเลือกการดำเนินงาน	คุณเจ (Project Manager)	8-Mar-23	สำนักงาน
		งานก่อสร้างล่าช้าเนื่องจากฝนตกชุก	งานก่อสร้างล่าช้าเนื่องจากฝนตกชุก	งานก่อสร้างล่าช้าเนื่องจากฝนตกชุก	4	2	8	ตรวจสอบและปรับปรุงแผนการดำเนินงาน	คุณเจ (Project Manager)	8-Mar-23	สำนักงาน
2	ทีมบริหาร (Board)	ต้องการให้โครงการเสร็จเร็วขึ้นและลดต้นทุน	ต้องการให้โครงการเสร็จเร็วขึ้นและลดต้นทุน	ต้องการให้โครงการเสร็จเร็วขึ้นและลดต้นทุน	4	2	8	วางแผนงานและพิจารณาตัวเลือกการดำเนินงาน	คุณเจ (Project Manager)	8-Mar-23	สำนักงาน
		ไม่พอใจกับความเร็วในการดำเนินงาน	ไม่พอใจกับความเร็วในการดำเนินงาน	ไม่พอใจกับความเร็วในการดำเนินงาน	4	2	8	ตรวจสอบและปรับปรุงแผนการดำเนินงาน	คุณเจ (Project Manager)	8-Mar-23	สำนักงาน
		ไม่พอใจกับความเร็วในการดำเนินงาน	ไม่พอใจกับความเร็วในการดำเนินงาน	ไม่พอใจกับความเร็วในการดำเนินงาน	4	2	8	ตรวจสอบและปรับปรุงแผนการดำเนินงาน	คุณเจ (Project Manager)	8-Mar-23	สำนักงาน
3	หน่วยงานภายนอก (External)	ต้องการให้โครงการเสร็จเร็วขึ้นและลดต้นทุน	ต้องการให้โครงการเสร็จเร็วขึ้นและลดต้นทุน	ต้องการให้โครงการเสร็จเร็วขึ้นและลดต้นทุน	3	2	6	ตรวจสอบและปรับปรุงแผนการดำเนินงาน	คุณเจ (Project Manager)	8-Mar-23	สำนักงาน
		ไม่พอใจกับความเร็วในการดำเนินงาน	ไม่พอใจกับความเร็วในการดำเนินงาน	ไม่พอใจกับความเร็วในการดำเนินงาน	3	2	6	ตรวจสอบและปรับปรุงแผนการดำเนินงาน	คุณเจ (Project Manager)	8-Mar-23	สำนักงาน
		ไม่พอใจกับความเร็วในการดำเนินงาน	ไม่พอใจกับความเร็วในการดำเนินงาน	ไม่พอใจกับความเร็วในการดำเนินงาน	3	2	6	ตรวจสอบและปรับปรุงแผนการดำเนินงาน	คุณเจ (Project Manager)	8-Mar-23	สำนักงาน



4	ชุมชนอาจจ้าง	ไม่มีผู้ดูแลด้านสิ่งแวดล้อมชุมชน	ไม่มีผู้ดูแลด้านสิ่งแวดล้อมชุมชนในพื้นที่	ผู้ร้องเรียน ทำให้อิสร้อยต้อง	3	2	6	สื่อสารชี้แจงรายละเอียดการดำเนินการ ให้ผู้เกี่ยวข้องได้รับทราบ และผู้รับทราบ ควบคุมดูแลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมอย่าง สม่ำเสมอ	คุณเอกภกิจ (Sr. Safety Officer)	8-Mar-23	เริ่มสร้าง และดำเนินการ ต่อเนื่อง
5	ผู้บริหารของบริษัท และ ผู้บริหารโครงการก่อสร้าง	ชุมชนต้องการให้โครงการมีมาตรการควบคุมด้านความ ปลอดภัยที่ทรัพย์สินท้องถิ่นที่รัฐ-เอกชนในชุมชน	คนงานใน โครงการสร้างเสวตเตอร์ร่อนรำคาญให้กับชุมชน	ผู้ร้องเรียน ทำให้อิสร้อยต้อง	3	2	6	สื่อสารชี้แจงรายละเอียดการดำเนินการ ให้ผู้เกี่ยวข้องได้รับทราบ และผู้รับทราบ ควบคุมดูแลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมอย่าง สม่ำเสมอ	คุณเอกภกิจ (Sr. Safety Officer)	8-Mar-23	เริ่มสร้าง และดำเนินการ ต่อเนื่อง
		ต้องการควบคุมดูแลเรื่องความปลอดภัยของพื้นที่ว่างไว้	คำร้องเรียนเกี่ยวกับปริมาณพื้นที่ว่างไว้	เกิดคำร้องเรียน	2	2	4	สรุปค่าใช้จ่ายของโครงการเพิ่มเติมเพื่อ เปรียบเทียบงบประมาณที่วางไว้กับ ควบคุมการใช้จ่ายของโครงการ	คุณเอกภกิจ (Project Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
		โครงการที่ก่อสร้างมีคุณภาพงานที่ไม่ดี มีงานซ่อมแซม แก้ไข	มีงานซ่อมแซมแก้ไขที่ทำให้อิสร้อยต้อง	เกิดคำร้องเรียน	2	3	6	ควบคุมงานก่อสร้างในจุดที่ซ่อมแซม และ ตรวจสอบจุดของงานซ่อมแซมก่อน ที่ความเข้าใช้พื้นที่และดำเนินการให้ มีผู้ติดตามงานจนเสร็จ	คุณวิมล (Asst. Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
		โครงการก่อสร้างแล้วแต่จุดงานบางส่วนว่างไว้	โครงการก่อสร้างไม่แล้วเสร็จตามแผนงานที่วางไว้	ผู้ร้องเรียนแจ้งเหตุทำให้อิสร้อยต้อง	3	2	6	ประชุมติดตามความคืบหน้าของแผนงาน ทุกสัปดาห์ และพิจารณาหาแนวทางแก้ไข หากจะงานไม่แล้วเสร็จตามแผนงานที่ กำหนด	คุณวิมล (Asst. Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
		ให้โครงการก่อสร้างเป็นพื้นที่สิงสถิตของลูกค้า	โครงการที่ก่อสร้างไม่เป็นที่สิงสถิตของลูกค้า	เสียงร้องเรียนของมิววิง	4	2	8	ประชุมร่วมกับลูกค้าเพื่อรับทราบความ ต้องการที่ตรงวัน และถูกต้อง, สื่อสาร ความต้องการของลูกค้าให้พนักงานทราบ และดำเนินการดำเนินการให้มีความ ต้องการนั้นๆ	คุณเอกภกิจ (Project Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
		ไม่ปฏิบัติตามสัญญาของลูกค้า	ผู้ร้องเรียนของลูกค้า	เสียงร้องเรียนของมิววิง	3	2	6	ประชุมร่วมกับลูกค้าเพื่อรับทราบความ ต้องการที่ตรงวัน และถูกต้อง, สื่อสาร ความต้องการของลูกค้าให้พนักงานทราบ และดำเนินการดำเนินการให้มีความ ต้องการนั้นๆ	คุณเอกภกิจ (Project Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
		บริษัทไม่ปฏิบัติตามสัญญาของลูกค้า	บริษัทไม่ปฏิบัติตามสัญญาของลูกค้า	ผู้ร้องเรียนของชุมชน ทำให้อิสร้อยต้อง	2	2	4	สื่อสารชี้แจงรายละเอียดการดำเนินการ ให้ผู้เกี่ยวข้องได้รับทราบ และ ปฏิบัติตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง	คุณเอกภกิจ (Sr. Safety Officer)	9-Sep-23	ดำเนินการต่อเนื่อง
		ต้องการพนักงานที่ศึกษาสามารถในงานที่รับผิดชอบ	พนักงานไม่มีความสามารถในงานที่รับผิดชอบ	เกิดปัญหาด้านคุณภาพในงานก่อสร้าง	3	2	6	พิจารณาให้เหมาะสมกับความสามารถ ของพนักงาน, จัดฝึกอบรมเพิ่มเติมเพื่อเพิ่ม ความรู้ของพนักงาน	คุณเอกภกิจ (Project Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเนื่อง

[illegible]

9	ผู้รับเหมางานก่อสร้าง	ต้องการทราบรายละเอียด และข้อมูลการก่อสร้างที่ชัดเจน, ถูกต้อง และตรงกัน	ไม่ทราบรายละเอียด และข้อมูลการก่อสร้างที่ชัดเจน, ถูกต้อง และตรงกัน	เกิดปัญหาด้านคุณภาพ	3	2	6	ผู้รับเหมาจะติดต่องานกับวิศวกรที่ชัดเจน ให้กับผู้รับเหมา และแจ้งประวัติผลงานตามลำดับ	คุณพอลศักดิ์ (Project Manager)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเมื่อ
		ต้องการได้รับการชำระหนี้ที่ตรงเวลา	ได้รับเงิน ไม่ตรงเวลา	เสียชื่อเสียง	2	2	4	ติดตามการชำระหนี้เป็นประจำเพื่อให้กับผู้รับเหมา โดยผู้รับเหมาให้การ	คุณวราวิทย์ (Sr. Site Administrator)	9-Sep-23	ดำเนินการต่อเมื่อ
10	ผู้รับเหมาที่จ้างงานชั่วคราว	ต้องการได้รับการชำระหนี้ที่ตรงเวลา	ได้รับเงิน ไม่ตรงเวลา	เสียชื่อเสียง	3	2	6	สื่อสาร และพิจารณาการดำเนินการ และแจ้ง ติดตามการดำเนินการ ให้ทันต่อการจัดทำเอกสารส่งมอบบัญชี	คุณวราวิทย์ (Sr. Site Administrator)	8-Mar-23	ดำเนินการต่อเมื่อ
11	ผู้รับเหมาที่รับงานย่อย	แสดงจะไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านการเงินที่ไม่ดำเนินการ	มีจะปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านการเงินที่ไม่ดำเนินการ	เสี่ยงการขาดรายได้จากการจัดทำ	3	2	6	สื่อสาร และพิจารณาการดำเนินการ และแจ้ง ติดตามการดำเนินการ ให้ทันต่อการจัดทำเอกสารส่งมอบบัญชี	คุณทองทิพย์ (Sr. Safety Officer)	8-Mar-23	แจ้งเรื่อง และดำเนินการตามข้อ 4
12	เจ้าหน้าที่ทั้งหมด	พฤติกรรมจะไม่เป็นไปตามข้อกำหนด	มีจะปฏิบัติตามข้อกำหนด	ได้รับค่าจ้างงานล่าช้า	2	2	4	ตรวจสอบและกวดขันการดำเนินการ	คุณกวีวิทย์ (Safety Officer)	9-Sep-23	แจ้งเรื่อง และดำเนินการตามข้อ 4

ภาคผนวก ค20
รายงานสรุปแบบสอบถาม



รายงานผลการสำรวจข้อมูลสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและทัศนคติของประชาชนรายครัวเรือน

โครงการ เจแอลเค ทาวเวอร์

ดำเนินการโดย บริษัท เจแอลเค โฮลดิ้ง จำกัด

1. บทนำ

การมีส่วนร่วมของประชาชนมีบทบาทสำคัญในการตอบสนองสิทธิขั้นพื้นฐานของประชาชน ในการรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และการตื่นตัวของประชาชนในปัญหาสิ่งแวดล้อม และยังมีบทบาทที่สำคัญในการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารระหว่างประชาชน และผู้ดำเนินการโครงการ รวมถึงบทบาทให้คำแนะนำ คำปรึกษากับกลุ่มเป้าหมายต่างๆ

สำหรับการสำรวจข้อมูลสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและทัศนคติของประชาชนรายครัวเรือน ดำเนินการโดย บริษัท ศุภาลย์ พรี่เมียร์ สามเสน-ราชวัตร พื้นที่ดำเนินการบริเวณโครงการ เจแอลเค ทาวเวอร์ การดำเนินการสำรวจข้อมูลสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและทัศนคติของประชาชนมีประเด็นที่สำคัญกับชุมชน คือ ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งทางบกและทางลบ การเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจและสังคม รวมถึงทรัพยากรสิ่งแวดล้อมในชุมชน เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์และสร้างความรู้ความเข้าใจ ทำให้เกิดการสร้างองค์ความรู้ ความเข้าใจอันดีต่อโครงการฯ พร้อมทั้งสร้างความมั่นใจและเพิ่มช่องทางในการแจ้งข้อคิดเห็นและผลกระทบ เพื่อจะนำมาใช้เป็นข้อมูลในกระบวนการวิเคราะห์ผลกระทบต่อชุมชน เป็นไปตามนโยบายของเจ้าของโครงการ ที่ให้ความสำคัญต่อการพัฒนาโครงการควบคู่ไปกับการควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

2. วัตถุประสงค์ของการสำรวจข้อมูล

2.1) เพื่อต้องการทราบสภาพปัจจุบันทางด้านเศรษฐกิจและสังคมของประชาชนที่อยู่ในขอบเขตพื้นที่

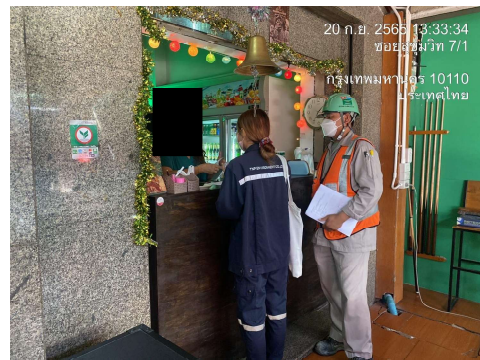
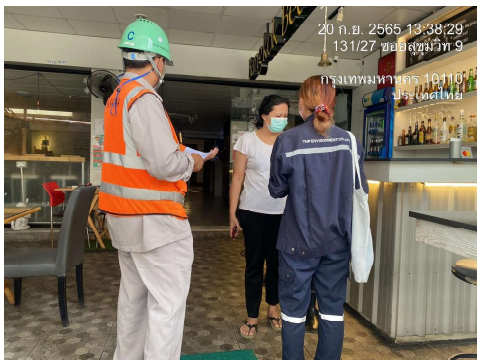
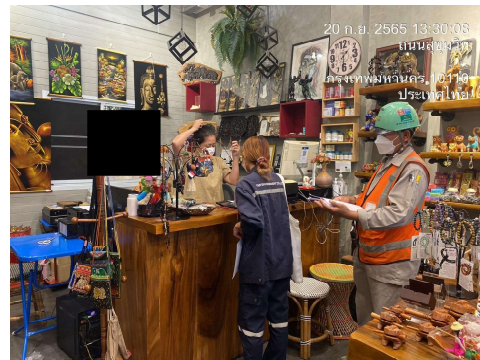
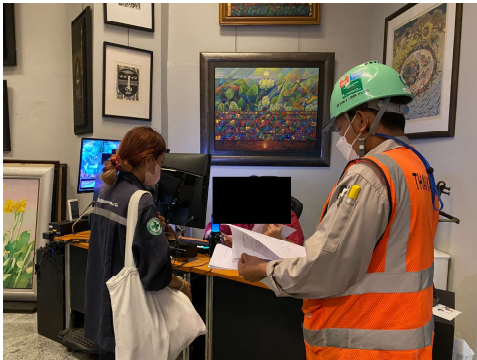
2.2) เพื่อต้องการทราบทัศนคติและความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อการพัฒนาโครงการ ทั้งทางบวกและทางลบ

2.3) เพื่อต้องการทราบข้อเสนอแนะของประชาชนที่มีต่อผลกระทบทางบวกและผลกระทบทางลบอันเกิดจากการก่อสร้างโครงการ

2.4) เพื่อนำข้อมูลที่ได้จากการสำรวจมาวิเคราะห์และประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการพัฒนาโครงการ ทั้งทางบวกและทางลบ

3. การกำหนดกลุ่มเป้าหมาย (Stakeholders)

การกำหนดกลุ่มเป้าหมายจะกำหนดให้ครอบคลุมประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่รัศมี 100 เมตร รวมถึงมีการพิจารณาองค์ประกอบอื่นๆ เช่น สภาพการอยู่อาศัยภายในชุมชน จึงได้กำหนดกลุ่มเป้าหมายที่จะทำการสำรวจข้อมูล ได้แก่ หัวหน้าครัวเรือน สถานประกอบการ ศาสนสถาน สถานศึกษาที่อยู่ใกล้เคียง หน่วยงานราชการที่อยู่ใกล้เคียง ผู้นำชุมชน

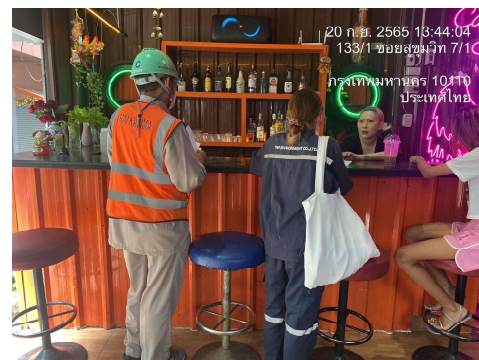
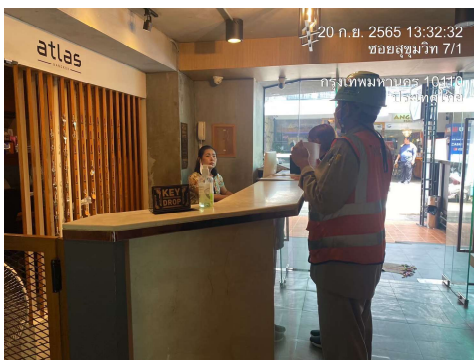
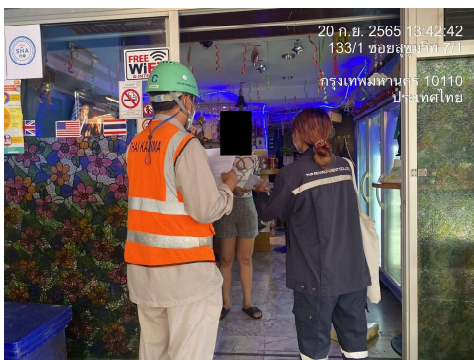
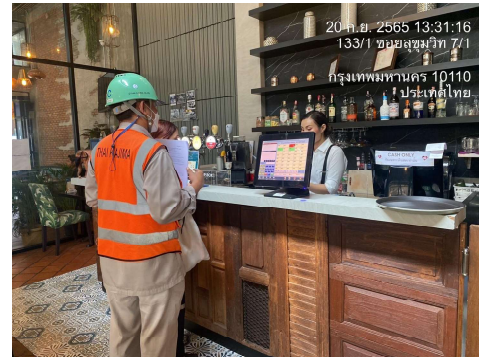


รูปภาพที่ 1 การลงพื้นที่สำรวจข้อมูล

รายงานผลการสำรวจข้อมูลสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและทัศนคติของประชาชนรายครัวเรือน

โครงการ เจแอลเค ทาวเวอร์

ดำเนินการโดย บริษัท เจแอลเค โฮลดิ้ง จำกัด



รูปภาพที่ 1 (ต่อ) การลงพื้นที่สำรวจข้อมูล

4. ข้อมูลจากการตอบแบบสอบถาม

จากผลดำเนินการสำรวจข้อมูลสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและทัศนคติของประชาชนที่อยู่ในระยะ 100 เมตร จำนวน 24 ชุด โดยสามารถสรุปความคิดเห็นได้ ดังนี้

4.1 สรุปข้อมูลแบบสอบถามรายครัวเรือน

1) ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ลักษณะของข้อมูลทั่วไปที่สำคัญ ได้แก่ เพศ อายุ นับถือศาสนา สถานภาพทางครัวเรือน และระดับการศึกษา เป็นต้น รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 4.1-1

ตารางที่ 4.1-1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

หัวข้อ	รายละเอียด	N = 24	
		จำนวน	ร้อยละ
เพศ	ชาย	11	45.83
	หญิง	13	54.17
อายุ	อายุ 21-30 ปี	5	20.83
	อายุ 31-40 ปี	7	29.17
	อายุ 41-50 ปี	5	20.83
	อายุ 50 ปีขึ้นไป	7	29.17
ศาสนา	พุทธ	21	87.50
	อิสลาม	1	4.17
	คริสต์	1	4.17
	ซิกข์	1	4.17
สถานภาพในครอบครัว	หัวหน้าครัวเรือน	10	41.67
	คู่สมรส	5	20.83
	บุตร/ธิดา/เชย/สะใภ้	1	4.17
	ญาติ/ผู้อาศัย/พี่น้อง	2	8.33
	อื่นๆ (พนักงาน)	6	25.0
ระดับการศึกษา	ประถมศึกษา	4	16.67
	มัธยมศึกษาตอนต้น	1	4.17
	มัธยมศึกษาตอนปลาย / ปวช.	4	16.67
	ปริญญาตรี	14	58.33
	สูงกว่าปริญญาตรี	2	8.33

ที่มา : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

รายงานผลการสำรวจข้อมูลสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและทัศนคติของประชาชนรายครัวเรือน

โครงการ เจแอลเค ทาวเวอร์

ดำเนินการโดย บริษัท ศุภาสัย จำกัด (มหาชน)

จากตารางที่ 4.1-1 สามารถสรุปข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามได้ดังนี้

ผู้ตอบแบบสอบถามเป็นเพศหญิง จำนวน 13 คน (ร้อยละ 54.17) และเพศชาย จำนวน 11 คน (ร้อยละ 45.83) มีช่วงอายุส่วนใหญ่ระหว่าง 31-40 และ 50 ปีขึ้นไป จำนวนเท่ากัน (ร้อยละ 29.17) ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ (ร้อยละ 87.50) โดยสถานภาพเป็นหัวหน้าครอบครัว (ร้อยละ 41.67) ระดับการศึกษาส่วนใหญ่อยู่ระดับปริญญาตรี (ร้อยละ 58.33)

2) ข้อมูลทางด้านเศรษฐกิจ-สังคม และสาธารณสุข

ลักษณะของข้อมูล ได้แก่ ลักษณะที่อยู่อาศัย/สถานประกอบการ สถานภาพที่อยู่อาศัย การประกอบอาชีพ การเจ็บป่วยในรอบ 1 ปี และการเข้ารักษาพยาบาล เป็นต้น รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 4.1-2

ตารางที่ 4.1-2 ข้อมูลทางด้านเศรษฐกิจ-สังคม และสาธารณสุข

หัวข้อ	รายละเอียด	N = 24	
		จำนวน	ร้อยละ
ลักษณะที่อยู่อาศัย/สถานประกอบการ	บ้านเดี่ยว	5	20.83
	อาคารพาณิชย์/ตึกแถว	7	29.17
	หอพัก/อพาร์ทเมนต์/คอนโดมิเนียม	2	8.33
	อื่นๆ (โรงแรม/ร้านอาหาร)	10	41.67
สถานภาพการอยู่อาศัย	เป็นเจ้าของ	16	66.67
	เช่าทั้งหมด	7	29.17
	เช่าบางส่วน	1	4.17
อาชีพหลัก ที่เป็นรายได้ของครอบครัว	ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	11	45.83
	ลูกจ้าง/พนักงานบริษัทเอกชน	12	50.0
	อื่นๆ	1	4.17
การเจ็บป่วยในรอบปีที่ผ่านมา/ปัจจุบัน	ไม่ป่วย	20	83.33
	ป่วย	4	16.67
การรักษาพยาบาลเมื่อเจ็บป่วย	โรงพยาบาลรัฐ	4	16.67
	โรงพยาบาลเอกชน	7	29.17
	ศูนย์บริการสาธารณสุข	1	4.17
	ซื้อยากินเอง	9	37.50
	คลินิกใกล้บ้าน	3	12.50

ที่มา : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

จากตารางที่ 4.1-2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม และสาธารณสุขของประชาชนสรุปได้ว่า

ลักษณะที่อยู่อาศัยส่วนใหญ่เป็นอาคารพาณิชย์/ตึกแถว (ร้อยละ 29.17) สถานภาพการอยู่อาศัยส่วนใหญ่เป็นเจ้าของบ้าน (ร้อยละ 66.67) อาชีพหลักของครอบครัวส่วนใหญ่จะประกอบอาชีพลูกจ้าง/พนักงานบริษัทเอกชน (ร้อยละ 45.83) ตัวผู้ตอบแบบสอบถามเองในรอบ 1 ปีที่ผ่านมาไม่มีการเจ็บป่วย (ร้อยละ 83.33) ทั้งนี้ประชาชนส่วนใหญ่เมื่อเจ็บป่วยจะซื้อยากินเอง (ร้อยละ 37.50)

3) ข้อมูลด้านสาธารณูปโภค-สาธารณูปการพื้นฐาน และปัญหาสิ่งแวดล้อม

ลักษณะของข้อมูล ได้แก่ การเดินทางสัญจร สภาพการจราจรที่ใช้ในปัจจุบัน แหล่งน้ำที่ใช้เพื่อการบริโภค แหล่งน้ำที่ใช้เพื่อการอุปโภค ปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้ การจัดการมูลฝอย การจัดการน้ำเสีย และความเดือดร้อนรำคาญจากปัญหาสังแวดล้อมและสังคมในปัจจุบัน เป็นต้น รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 4.1-3

ตารางที่ 4.1-3 ข้อมูลด้านสาธารณูปโภค-สาธารณูปการพื้นฐาน และปัญหาสิ่งแวดล้อม

หัวข้อ	รายละเอียด	N = 24	
		จำนวน	ร้อยละ
การเดินทางสัญจร	รถโดยสารประจำทาง	5	20.0
	รถยนต์ส่วนตัว	3	12.0
	รถจักรยานยนต์ส่วนตัว	12	48.0
	อื่นๆ	5	20.0
สภาพการจราจรที่ใช้ในปัจจุบัน	ติดขัดมาก	21	87.50
	คล่องตัวดี	3	12.50
แหล่งน้ำที่ใช้เพื่อการบริโภค	น้ำประปา	5	19.23
	ซื้อน้ำบรรจุขวด/ถัง	19	73.08
	อื่นๆ	2	7.69
ปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้	ไม่มี	23	95.83
	มี	1	4.17
การจัดการมูลฝอย	ใส่ถังรองรับขยะเทศบาลมาเก็บ	24	100.0
การจัดการน้ำเสีย	ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ	19	79.17
	ระบายลงแม่น้ำลำคลองโดยตรง	5	20.83

ที่มา : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 4.1-3 (ต่อ) ข้อมูลด้านสาธารณูปโภค-สาธารณูปการพื้นฐาน และปัญหาสิ่งแวดล้อม

หัวข้อ	รายละเอียด	N = 24	
		จำนวน	ร้อยละ
ความเดือดร้อน รำคาญจาก ปัญหา สิ่งแวดล้อมและ สังคม ใน ปัจจุบัน	1. การขาดแคลนน้ำดื่ม/น้ำใช้		
	ไม่ได้รับ	19	79.17
	ได้รับ	5	20.83
	* ปานกลาง	2	8.33
	* น้อย	1	4.17
	* น้อยที่สุด	2	8.33
	2. คุณภาพน้ำของน้ำดื่ม/น้ำใช้		
	ไม่ได้รับ	19	79.17
	ได้รับ	5	20.83
	* มาก	1	4.17
	* ปานกลาง	3	12.50
	* น้อยที่สุด	1	4.17
	3. กระแสไฟฟ้าตก/ดับบ่อย		
	ไม่ได้รับ	17	70.83
	ได้รับ	7	35.0
	* มาก	2	10.0
	* ปานกลาง	1	5.0
	* น้อย	3	15.0
	* น้อยที่สุด	1	5.0
	4. น้ำเสียไม่ได้รับการบำบัด		
	ไม่ได้รับ	16	66.67
	ได้รับ	8	33.33
	* ปานกลาง	5	20.83
	* น้อย	2	8.33
	* น้อยที่สุด	1	4.17
	5. เสียงดังรบกวนจากการจราจรและการก่อสร้าง		
	ไม่ได้รับ	9	37.5
	ได้รับ	15	62.50
	* มาก	3	15.0
	* ปานกลาง	9	45.0
	* น้อย	2	10.0
	* น้อยที่สุด	1	5.0

ที่มา : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

รายงานผลการสำรวจข้อมูลสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและทัศนคติของประชาชนรายครัวเรือน

โครงการ เจแอลเค ทาวเวอร์

ดำเนินการโดย บริษัท ศุภาสัย จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 4.1-3 (ต่อ) ข้อมูลด้านสาธารณูปโภค-สาธารณูปการพื้นฐาน และปัญหาสิ่งแวดล้อม

หัวข้อ	รายละเอียด	N = 25	
		จำนวน	ร้อยละ
ความเดือดร้อน ราคาจาก ปัญหา สิ่งแวดล้อมและ สังคม ในปัจจุบัน	6. น้ำท่วมขังจากฝนตก		
	ไม่ได้รับ	10	41.67
	ได้รับ	14	58.33
	* มาก	1	4.17
	* ปานกลาง	6	25.0
	* น้อย	5	20.83
	* น้อยที่สุด	2	8.33
	7. แรงสั่นสะเทือนจากการจราจรและก่อสร้าง		
	ไม่ได้รับ	12	50.0
	ได้รับ	12	50.0
	* มากที่สุด	2	8.33
	* ปานกลาง	8	33.33
	* น้อย	2	8.33
	8. มูลฝอยตกค้าง/กลิ่นรบกวน		
	ไม่ได้รับ	12	50.0
	ได้รับ	12	50.0
	* มากที่สุด	1	4.17
	* มาก	2	8.33
	* ปานกลาง	7	29.17
	* น้อย	1	4.17
	* น้อยที่สุด	1	4.17
	9. อุบัติเหตุจากการจราจร		
	ไม่ได้รับ	17	70.83
	ได้รับ	7	29.17
	* มากที่สุด	1	4.17
	* มาก	1	4.17
	* ปานกลาง	2	8.33
	* น้อย	3	12.5
	10. ปัญหาฝุ่นละออง		
	ไม่ได้รับ	12	50.0
	ได้รับ	12	50.0
	* มากที่สุด	3	12.5
	* มาก	2	8.33
	* ปานกลาง	3	12.5
	* น้อย	3	12.5
	* น้อยที่สุด	1	4.17

ที่มา : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด

ตารางที่ 4.1-3 (ต่อ) ข้อมูลด้านสาธารณูปโภค-สาธารณูปการพื้นฐาน และปัญหาสิ่งแวดล้อม

หัวข้อ	รายละเอียด	N = 25	
		จำนวน	ร้อยละ
ความเดือดร้อน ราคาจาก ปัญหา สิ่งแวดล้อมและ สังคม ใน ปัจจุบัน	11. อาชญากรรม/ลักขโมย		
	ไม่ได้รับ	18	75.0
	ได้รับ	6	25.0
	* ปานกลาง	1	4.17
	* น้อย	4	16.67
	* น้อยที่สุด	1	4.17
	12. ยาเสพติด		
	ไม่ได้รับ	17	70.83
	ได้รับ	7	29.17
	* ปานกลาง	4	16.67
	* น้อย	2	8.33
	* น้อยที่สุด	1	4.17

ที่มา : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

จากตารางที่ 4.1-3 ข้อมูลด้านสาธารณูปโภค-สาธารณูปการพื้นฐาน และปัญหาสิ่งแวดล้อมสรุปได้ว่า

ผู้ตอบแบบส่วนใหญ่ใช้รถจักรยานยนต์ส่วนตัวในการเดินทางสัญจร (ร้อยละ 48.0) โดยสภาพการจราจรที่ใช้ในปัจจุบันส่วนใหญ่ติดขัดมาก (ร้อยละ 87.50) สำหรับแหล่งน้ำที่ใช้เพื่อการบริโภคประชาชนซื้อน้ำบรรจุขวด/ถัง (ร้อยละ 73.08) สำหรับปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้ส่วนใหญ่ไม่มีปัญหา (ร้อยละ 95.83) ในส่วนของการจัดการมูลฝอยทั้งหมดใช้วิธีการใส่ถังรอรถขยะเทศบาลมาเก็บ (ร้อยละ 100.00) และการจัดการน้ำเสียส่วนใหญ่ระบายน้ำลงท่อระบายน้ำสาธารณะ (ร้อยละ 79.17)

ในส่วนความเดือดร้อนราคาจากปัญหาสิ่งแวดล้อมและสังคม ในปัจจุบัน สรุปได้ว่า

- ❖ การขาดแคลนน้ำดื่ม/น้ำใช้ พบว่า ปัจจุบันไม่ได้รับความเดือดร้อน (ร้อยละ 79.17) ได้รับความเดือดร้อน (ร้อยละ 9.09) ส่วนใหญ่ได้รับความเดือดร้อนในระดับน้อยที่สุดและปานกลางเท่ากัน (ร้อยละ 8.33)
- ❖ คุณภาพน้ำของน้ำดื่ม/น้ำใช้ พบว่า ปัจจุบันไม่ได้รับความเดือดร้อน (ร้อยละ 79.17) ได้รับความเดือดร้อน (ร้อยละ 9.09) ส่วนใหญ่ได้รับความเดือดร้อนในระดับปานกลาง (ร้อยละ 12.50)
- ❖ กระแสไฟฟ้าตก/ดับบ่อย พบว่า ปัจจุบันไม่ได้รับความเดือดร้อนเท่ากัน (ร้อยละ 70.83) ได้รับความเดือดร้อน (ร้อยละ 24.73) ส่วนใหญ่ได้รับความเดือดร้อนในระดับน้อย (ร้อยละ 15.0)
- ❖ น้ำเสียไม่ได้รับการบำบัด พบว่า ปัจจุบันไม่ได้รับความเดือดร้อน (ร้อยละ 66.67) ได้รับความเดือดร้อน (ร้อยละ 18.18) ส่วนใหญ่ได้รับความเดือดร้อนในระดับปานกลาง (ร้อยละ 20.83)
- ❖ เสียงดังรบกวนจากการจราจรและการก่อสร้าง พบว่า ปัจจุบันไม่ได้รับความเดือดร้อน (ร้อยละ 37.50) ได้รับความเดือดร้อน (ร้อยละ 62.50) ส่วนใหญ่ได้รับความเดือดร้อนในระดับปานกลาง (ร้อยละ 45.0)

- ❖ น้ำท่วมขังจากฝนตก พบว่า ปัจจุบันไม่ได้รับความเดือดร้อน (ร้อยละ 72.73) ได้รับความเดือดร้อน (ร้อยละ 27.27) ส่วนใหญ่ได้รับความเดือดร้อนในระดับปานกลาง (ร้อยละ 25.0)
- ❖ แรงสั่นสะเทือนจากการจราจรและก่อสร้าง พบว่า ปัจจุบันไม่ได้รับความเดือดร้อน (ร้อยละ 50.0) ได้รับความเดือดร้อน (ร้อยละ 50.0) ส่วนใหญ่ได้รับความเดือดร้อนในระดับปานกลาง (ร้อยละ 33.33)
- ❖ มลพิษตกค้าง/กลิ่นรบกวน พบว่า ปัจจุบันไม่ได้รับความเดือดร้อน (ร้อยละ 50.0) ได้รับความเดือดร้อน (ร้อยละ 50.0) ส่วนใหญ่ได้รับความเดือดร้อนในระดับปานกลาง (ร้อยละ 29.17)
- ❖ อุบัติเหตุจากการจราจร พบว่า ปัจจุบันไม่ได้รับความเดือดร้อน (ร้อยละ 81.82) ได้รับความเดือดร้อน (ร้อยละ 70.83) ส่วนใหญ่ได้รับความเดือดร้อนในระดับปานกลาง (ร้อยละ 29.17)
- ❖ ปัญหาฝุ่นละออง พบว่า ปัจจุบันไม่ได้รับความเดือดร้อน (ร้อยละ 50.0) ได้รับความเดือดร้อน (ร้อยละ 50.0) ส่วนใหญ่ได้รับความเดือดร้อนในระดับน้อย ปานกลางและมากที่สุดเท่ากัน (ร้อยละ 12.5)
- ❖ อาชญากรรม/ลักขโมย พบว่า ปัจจุบันไม่ได้รับความเดือดร้อน (ร้อยละ 75.0) ได้รับความเดือดร้อน (ร้อยละ 25.0) ส่วนใหญ่ได้รับความเดือดร้อนในระดับน้อยที่สุด (ร้อยละ 16.67)
- ❖ ยาเสพติด พบว่า ปัจจุบันไม่ได้รับความเดือดร้อน (ร้อยละ 70.83) ได้รับความเดือดร้อน (ร้อยละ 29.17) ส่วนใหญ่ได้รับความเดือดร้อนในระดับปานกลาง (ร้อยละ 16.67)

4) ข้อมูลการรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดขึ้น

ลักษณะของข้อมูล ได้แก่ การได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการ ช่องทางการรับข้อมูล และผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับจากขั้นตอนการก่อสร้าง ได้แก่ ฝุ่นละออง เสียงดัง ขยะมูลฝอย น้ำเสีย กลิ่นเหม็น น้ำท่วมขัง การจราจรติดขัด อาชญากรรม/ลักขโมย ยาเสพติด เป็นต้น รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 4.1-4

ตารางที่ 4.1-4 การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดขึ้น

หัวข้อ	รายละเอียด	N = 24	
		จำนวน	ร้อยละ
ทราบหรือไม่ว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ	ไม่ทราบ	3	12.5
	ทราบ	21	87.5
ทราบจากแหล่งใด	ป้ายโฆษณาของโครงการ	10	41.67
	เจ้าหน้าที่ของโครงการมาแจกเอกสาร	10	41.67
	เป็นทางผ่าน/อยู่ใกล้บ้าน	1	4.17
ผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับจากขั้นตอนการก่อสร้าง	ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม		
	1. ฝุ่นละอองจากการก่อสร้างและขนส่งวัสดุอุปกรณ์		
	มาก	4	16.67
	ปานกลาง	9	37.5
	น้อย	1	4.17
	ไม่มี	10	41.67

ที่มา : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

รายงานผลการสำรวจข้อมูลสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและทัศนคติของประชาชนรายครัวเรือน

โครงการ เจแอลเค ทาวเวอร์

ดำเนินการโดย บริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 4.1-4 การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดขึ้น

หัวข้อ	รายละเอียด	N = 24	
		จำนวน	ร้อยละ
ผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับจากขั้นตอนการก่อสร้าง	2. เสียงดังรบกวนจากการก่อสร้าง		
	มาก	2	8.33
	ปานกลาง	10	41.67
	น้อย	3	12.5
	ไม่มี	9	37.5
	3. กลิ่นเหม็นจากขยะ น้ำเสีย และไอเสียจากเครื่องจักร		
	มาก	2	8.33
	ปานกลาง	4	16.67
	น้อย	3	12.5
	ไม่มี	15	62.5
	4. ความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง		
	มาก	2	8.33
	ปานกลาง	8	33.33
	น้อย	4	16.67
	ไม่มี	10	41.67
	5. น้ำเสียจากกิจกรรมก่อสร้าง		
	มาก	1	4.17
	ปานกลาง	3	12.5
	น้อย	3	12.5
	ไม่มี	17	70.83
	6. ท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินในการปรับพื้นที่ และเศษวัสดุก่อสร้าง		
	มาก	1	4.17
	ปานกลาง	2	8.33
	น้อย	7	29.17
	ไม่มี	14	58.33
	7. น้ำท่วม เนื่องจากการปรับพื้นที่ของโครงการ		
	มาก	1	4.17
	ปานกลาง	2	8.33
	น้อย	6	25.0
	ไม่มี	15	62.5
	8. การจราจรติดขัดจากรถบรรทุกเข้า-ออกโครงการ		
	ปานกลาง	5	20.83
	น้อย	8	33.33
	ไม่มี	11	45.83

ที่มา : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 4.1-4 (ต่อ) การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดขึ้น

หัวข้อ	รายละเอียด	N = 23	
		จำนวน	ร้อยละ
ผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับจากขั้นตอนการก่อสร้าง	ผลกระทบด้านสุขภาพ		
	1. โรคระบบทางเดินหายใจจากฝุ่นละอองไอเสียจากเครื่องยนต์		
	มาก	3	12.5
	ปานกลาง	3	12.5
	น้อย	5	20.83
	ไม่มี	13	54.17
	2. ส่งผลกระทบต่อระบบการได้ยินจากเสียงรบกวนในการก่อสร้าง		
	มาก	2	8.33
	ปานกลาง	4	16.67
	น้อย	4	16.67
	ไม่ระบุนความรุนแรง	1	4.17
	ไม่มี	13	54.17
	3. มีการแพร่กระจายของโรคติดต่อ/โรคติดเชื้อ		
	มาก	1	4.17
	ปานกลาง	6	25.0
	น้อย	3	12.5
	ไม่มี	14	58.33
	4. ส่งผลด้านความปลอดภัย		
	ปานกลาง	2	8.33
	น้อย	2	8.33
	ไม่มี	19	79.17
	5. สร้างความเครียด ความรำคาญ และความวิตกกังวล		
	ปานกลาง	3	12.5
	น้อย	4	16.67
	ไม่มี	17	70.83

ที่มา : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

รายงานผลการสำรวจข้อมูลสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและทัศนคติของประชาชนรายครัวเรือน

โครงการ เจแอลเค ทาวเวอร์

ดำเนินการโดย บริษัท ศุภาสัย จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 4.1-4 (ต่อ) การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดขึ้น

หัวข้อ	รายละเอียด	N = 24	
		จำนวน	ร้อยละ
ผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับจากขั้นตอนการก่อสร้าง	ผลกระทบด้านสังคม		
	1. ความเดือดร้อนรำคาญจากคนงานก่อสร้าง		
	ปานกลาง	3	12.5
	น้อย	2	8.33
	ไม่มี	19	79.17
	2. ปัญหาอาชญากรรม/ยาเสพติด/ ลักขโมย เพิ่มขึ้น		
	ปานกลาง	1	4.17
	น้อย	2	8.33
	ไม่มี	21	87.5
	3. ระบบสาธารณสุขการไม่เพียงพอ		
	ปานกลาง	2	8.33
	น้อย	3	12.5
	ไม่มี	19	79.17
	4. เศรษฐกิจโดยรวมในชุมชนดีขึ้น		
	มาก	1	4.17
	ปานกลาง	4	16.67
	น้อย	2	8.33
	ไม่มี	17	70.83
	5. แรงงานจากต่างถิ่น/ต่างด้าวมากขึ้น		
	มาก	2	8.33
	ปานกลาง	4	16.67
	ไม่มี	18	75.0
	6. ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ		
	ปานกลาง	5	20.83
	น้อย	2	8.33
	ไม่มี	17	70.83

ที่มา : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด

จากตารางที่ 4.1-4 การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดขึ้น สรุปได้ว่า

ประชาชนส่วนใหญ่ทราบว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ (ร้อยละ 87.5) ส่วนใหญ่ทราบจากป้ายโฆษณาของโครงการและเจ้าหน้าที่ของโครงการมาแจกเอกสาร (ร้อยละ 41.67) โดยผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและด้านสุขภาพที่คาดว่าจะได้รับจากขั้นตอนการก่อสร้างโครงการ สามารถสรุปดังนี้

ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ประชาชนส่วนใหญ่มีความเห็นว่า

- ❖ ปัญหาฝุ่นละอองจากการก่อสร้างและขนส่งวัสดุอุปกรณ์คิดว่าไม่ส่งผลกระทบ (ร้อยละ 41.67) รองลงมาเป็นปัญหาปานกลาง (ร้อยละ 37.5)
- ❖ ปัญหาด้านเสียงดังจากการก่อสร้างเป็นปัญหาปานกลาง (ร้อยละ 41.67) รองลงมาคิดว่าไม่ส่งผลกระทบ (ร้อยละ 37.5)
- ❖ ปัญหาด้านกลิ่นเหม็นจากขยะ น้ำเสีย และไอเสียจากเครื่องจักรไม่ส่งผลกระทบ (ร้อยละ 62.5) รองลงมาคิดว่าเป็นปัญหาปานกลาง (ร้อยละ 16.67)
- ❖ ปัญหาด้านความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างไม่ส่งผลกระทบ (ร้อยละ 41.67) รองลงมาคิดว่าเป็นปัญหาปานกลาง (ร้อยละ 33.33)
- ❖ ปัญหาด้านน้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างไม่ส่งผลกระทบ (ร้อยละ 70.83) รองลงมาคิดว่าเป็นปัญหาปานกลางและน้อย (ร้อยละ 12.5)
- ❖ ปัญหาด้านท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินในการปรับพื้นที่ และเศษวัสดุก่อสร้างไม่ส่งผลกระทบ (ร้อยละ 58.33) รองลงมาคิดว่าเป็นปัญหาน้อย (ร้อยละ 29.17)
- ❖ ปัญหาด้านน้ำท่วม เนื่องจากการปรับพื้นที่ของโครงการไม่ส่งผลกระทบ (ร้อยละ 62.5) รองลงมาคิดว่าเป็นปัญหาน้อย (ร้อยละ 25.0)
- ❖ ปัญหาด้านการจราจรติดขัดจากรถบรรทุกเข้า-ออกโครงการไม่ส่งผลกระทบ (ร้อยละ 45.83) รองลงมาคิดว่าเป็นปัญหาน้อย (ร้อยละ 33.33)

ผลกระทบด้านสุขภาพ ประชาชนส่วนใหญ่มีความเห็นว่า

- ❖ ปัญหาด้านโรคระบบทางเดินหายใจจากฝุ่นละอองไอเสียจากเครื่องยนต์ไม่ส่งผลกระทบ (ร้อยละ 54.17) รองลงมาคิดว่าเป็นปัญหาน้อย (ร้อยละ 20.83)
- ❖ ปัญหาด้านการส่งผลกระทบต่อระบบการได้ยินจากเสียงรบกวนในการก่อสร้างไม่ส่งผลกระทบ (ร้อยละ 54.17) รองลงมาคิดว่าเป็นปัญหาปานกลางและน้อย (ร้อยละ 16.67)
- ❖ ปัญหาด้านการแพร่กระจายของโรคติดต่อ/โรคติดเชื้อไม่ส่งผลกระทบ (ร้อยละ 58.33) รองลงมาคิดว่าเป็นปัญหาปานกลาง (ร้อยละ 25.0)
- ❖ ปัญหาด้านความปลอดภัยไม่ส่งผลกระทบ (ร้อยละ 79.17) รองลงมาคิดว่าเป็นปัญหาปานกลางและน้อย (ร้อยละ 8.33)
- ❖ ปัญหาด้านสร้างความเครียด ความรำคาญ และความวิตกกังวลไม่ส่งผลกระทบ (ร้อยละ 70.83) รองลงมาคิดว่าเป็นปัญหาน้อย (ร้อยละ 16.67)

ผลกระทบด้านสังคม ประชาชนส่วนใหญ่มีความเห็นว่า

- ❖ ปัญหาด้านความเดือดร้อนรำคาญจากคนงานก่อสร้างไม่ส่งผลกระทบ (ร้อยละ 79.17) รองลงมาคิดว่าเป็นปัญหาปานกลาง (ร้อยละ 12.5)
 - ❖ ปัญหาด้านอาชญากรรม/ยาเสพติด/ลักขโมย เพิ่มขึ้นไม่ส่งผลกระทบ (ร้อยละ 79.17) รองลงมาคิดว่าเป็นปัญหาน้อย (ร้อยละ 8.33)
-

- ❖ ปัญหาด้านระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการไม่เพียงพอไม่ส่งผลกระทบ (ร้อยละ 79.17) รองลงมาคิดว่าเป็นปัญหาน้อย (ร้อยละ 12.5)
- ❖ ปัญหาด้านเศรษฐกิจโดยรวมในชุมชนดีขึ้นไม่ส่งผลกระทบ (ร้อยละ 70.83) รองลงมาคิดว่าเป็นปัญหาปานกลาง (ร้อยละ 16.67)
- ❖ ปัญหาด้านแรงงานจากต่างถิ่น/ต่างด้าวมากขึ้นไม่ส่งผลกระทบ (ร้อยละ 75.0) รองลงมาคิดว่าเป็นปัญหาปานกลาง (ร้อยละ 16.67)
- ❖ ปัญหาด้านทัศนียภาพและสุนทรียภาพไม่ส่งผลกระทบ (ร้อยละ 70.83) รองลงมาคิดว่าเป็นปัญหามากและน้อยเท่ากัน (ร้อยละ 20.83)

5) ความคิดเห็น ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะต่อโครงการ

ลักษณะของข้อมูล ได้แก่ ความคิดเห็นในภาพรวม ความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะต่อโครงการ เป็นต้น รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 4.1-5

ตารางที่ 4.1-5 ความคิดเห็น ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะต่อโครงการ

หัวข้อ	รายละเอียด	N = 24	
		จำนวน	ร้อยละ
ความคิดเห็นในภาพรวม	ผลกระทบด้านบวกมากกว่าด้านลบ	8	33.33
	ไม่เห็นด้วย	1	4.17
	ไม่แน่ใจ	15	62.5
ความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ	เห็นด้วย	13	54.17
	ไม่เห็นด้วย	2	8.33
	ไม่แสดงความคิดเห็น	9	37.5
ข้อวิตกกังวลต่อโครงการ	ไม่วิตกกังวล	19	79.17
	รู้สึกวิตกกังวล	5	20.83

ที่มา : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

สำหรับความคิดเห็นในภาพรวมต่อการพัฒนาโครงการประชาชนส่วนใหญ่ยังไม่แน่ใจว่าจะมีผลกระทบด้านใดมากกว่ากันระหว่างผลกระทบด้านบวกหรือด้านลบ (ร้อยละ 62.5) รองลงมาเห็นว่าจะมีผลกระทบด้านลบมากกว่าด้านบวก (ร้อยละ 33.33) ในส่วนของความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการประชาชนส่วนใหญ่เห็นด้วย (ร้อยละ 54.17) รองลงมาไม่แสดงความคิดเห็น (ร้อยละ 37.5) และไม่เห็นด้วย (ร้อยละ 8.33) และประชาชนส่วนใหญ่ไม่รู้สึกกังวลเกี่ยวกับการก่อสร้างโครงการ (ร้อยละ 79.17) รองลงมา รู้สึกวิตกกังวล (ร้อยละ 20.83)

5. เรื่องวิตกกังวลต่อการก่อสร้างและดำเนินโครงการ

- 1) มีความวิตกกังวลเรื่องเสียงดังในเวลากลางคืนและวันหยุด
- 2) มีความกังวลเรื่องความปลอดภัยจากรถที่เข้า-ออกโครงการ
- 3) มีความกังวลเรื่องสิ่งของที่ตกลงมาจากการก่อสร้าง

ภาคผนวก ค21

เอกสารขออนุญาตใช้พื้นที่ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมพื้นที่อ่อนไหว





บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) เลขทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ๖-318
ตั้งอยู่ที่ 332/173 หมู่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
เบอร์ติดต่อ 02-156-8273 / 086-2000020 อีเมล tnp.env@tmail.com
เว็บไซต์ www.tnpenvironment.co.th , Line @ : @tnplab318 , Facebook.com/Tnp.environment



ตารางสรุปงานพื้นที่อ่อนไหว โครงการ JLK

ลำดับ	พื้นที่อ่อนไหว	วันที่ติดต่อ	การติดต่อ	รายละเอียด
1	โรงเรียนวรรณวิทย์	-	-	โรงเรียนปิดกิจการ
2	โรงเรียนวัฒนาวิทยาลัย	7/07/2565	โทรศัพท์	ไม่อนุญาต เนื่องจากทางโรงเรียนจะอนุญาตเฉพาะโครงการที่อยู่ติดกับโรงเรียน
3	สถานรับเลี้ยงเด็กบ้านคุณปู่เนสเซอร์	14/07/2565	โทรศัพท์	โรงเรียนปิดกิจการ ไปเมื่อเดือน ก.พ. 65
4	โรงเรียนนานาชาติอาร์ซี	7/07/2565	โทรศัพท์ / อีเมล	ไม่อนุญาต เนื่องจากใกล้พื้นที่เพียงพอกที่จะติดตั้งเครื่องสูด
5	โรงเรียนอนุบาลสตอรีไทร์	7/07/2565	โทรศัพท์	ไม่อนุญาต เนื่องจากใกล้พื้นที่เพียงพอกที่จะติดตั้งเครื่องสูด
6	โรงเรียนนานาชาติ ทิพย์ทิพย์ เทอร์รี่	21/07/2565	โทรศัพท์	ไม่อนุญาต
7	โรงเรียนนานาชาติ คิสส์ คิงดอม เพลย์ เซ็นเตอร์	21/07/2565	โทรศัพท์	ไม่อนุญาต
8	สถานรับเลี้ยงเด็กคริสตจักรวัฒนา	21/07/2565	โทรศัพท์	ไม่อนุญาต
9	โรงเรียนนานาชาตินิสส์	21/07/2565 1/08/2565 16/08/2565	โทรศัพท์ / อีเมล	กำลังประสานงาน กำลังประสานงานกับคุณวิน แต่เนื่องจากเป็นช่วงปิดเทอม จึงต้องรอการติดต่อกลับ ไม่อนุญาต
10	วิทยาลัยการจัดการการเทศมหานคร มหาวิทยาลัยพะเยา	29/08/2565	โทรศัพท์ / อีเมล	พื้นที่โดยรอบ ไร่ไข่ของวิทยาลัยฯ แต่เป็นของอาคารสำนักงานเช่า
11	คริสตจักรโสมงามสุขุมวิท	30/08/2565 27/09/2565	โทรศัพท์	กำลังประสานงานกับผู้จัดการคริสตจักร ไม่สะดวกให้ใช้พื้นที่
12	คริสตจักรพระคุณคณะแบปติสต์	6/12/2565	โทรศัพท์	ไม่สะดวกให้ใช้พื้นที่
13	โรงเรียนนักกษัตริย์พิทยา	8/12/2565	โทรศัพท์ / อีเมล	กำลังประสานงาน

ผู้ประสานงาน
นางสาวณัฐธิดา พุ่มพวงษ์
099-1871888
tnp.saleseervice@gmail.com



บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเมนต์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) เลขทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ๖-318
ตั้งอยู่ที่ 332/173 หมู่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
เบอร์ติดต่อ 02-156-8273 / 088-2968628 อีเมล tnp.envi@gmail.com
เว็บไซต์ www.tnpenvironment.co.th , Line @ : @tnplab318 , Facebook.com/Tnp.environment



เลขที่หนังสือ S650702
วันที่ 07 กรกฎาคม 2565

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนนานาชาติ อาร์ ซี

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เพื่อใช้พื้นที่โรงเรียนนานาชาติ อาร์ ซี เป็นพื้นที่ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เจแอลเค ทาวเวอร์ (ชื่อเดิมโครงการ อาคารสำนักงาน สุขุมวิท ซอย 7)

สิ่งที่แนบมาด้วย

1. รูปเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

เนื่องด้วย บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเมนต์ จำกัด สำนักงานตั้งอยู่ที่ 332/173 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา
อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110 ได้รับการว่าจ้างจากโครงการ เจแอลเค ทาวเวอร์ (ชื่อเดิมโครงการ อาคาร
สำนักงาน สุขุมวิท ซอย 7) ที่ตั้งโครงการ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

ดังนั้น บริษัทฯ จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์ใช้สถานที่บริเวณโรงเรียนนานาชาติ อาร์ ซี เพื่อทำการตรวจวัด
คุณภาพสิ่งแวดล้อมช่วงงานโครงสร้าง เป็นระยะเวลา 13 เดือน (ก.ค. 65 ถึง ก.ค. 66) โดยจะมีการตรวจวัด TSP, PM₁₀,
ระดับเสียงทั่วไปและเสียงรบกวน, CO, SO₂, NO₂, HC ความถี่ในการตรวจวัด เดือนละ 1 ครั้ง ซึ่งทางบริษัทฯ จะดำเนินการ
ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมได้ นับจากวันที่ได้รับอนุญาตใช้สถานที่ภายในโรงเรียนนานาชาติ อาร์ ซี

ขอแสดงความนับถือ

(ใน

ผู้ประสานงานโครงการ



ช่องทางการส่งกลับเอกสาร

อีเมลล์ :

เบอร์โทรติดต่อ :

LINE :



บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเมนต์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) เลขทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ๖-318
ตั้งอยู่ที่ 332/173 หมู่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
เบอร์ติดต่อ 02-156-8273 / 088-2968628 อีเมล tnp.envi@gmail.com
เว็บไซต์ www.tnpenvironment.co.th , Line @ : @tnplab318 , Facebook.com/Tnp.environment



แบบตอบกลับการขอใช้สถานที่เพื่อทำการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามที่บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเมนต์ จำกัด ทำเรื่องขอความอนุเคราะห์ในการขอใช้สถานที่เพื่อทำการติดตั้ง
เครื่องมือตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม การนี้ทาง.....
พิจารณาแล้วเห็นว่า

() ยินดีให้เข้าดำเนินการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

() ไม่สามารถให้เข้าดำเนินการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมได้ เนื่องจาก

.....
.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ลงชื่อ

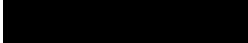
ตำแหน่ง

วันที่



ช่องทางการส่งกลับเอกสาร

อีเมลล์ : 

เบอร์โทรติดต่อ : 

LINE : 

รูปเครื่องมือการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

1. คุณภาพอากาศ

ขนาดของเครื่องตรวจวัด ระยะความกว้าง 1 เมตร ความยาว 3 เมตร และความสูง 1.2 เมตร



ตรวจวัดปริมาณ PM_{10}

ตรวจวัด NO_2 , SO_2 , CO , HC

ตรวจวัดปริมาณ TSP

2. ระดับเสียง

ขนาดของเครื่องตรวจวัด ระยะความกว้าง 1 เมตร ความยาว 1 เมตร และความสูง 1.5 เมตร



ตรวจวัดระดับเสียง





บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) เลขทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ๖-318
ตั้งอยู่ที่ 332/173 หมู่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
เบอร์ติดต่อ 02-156-8273 / 088-2968628 อีเมล tnp.envi@gmail.com
เว็บไซต์ www.tnpenvironment.co.th , Line @ : @tnplab318 , Facebook.com/Tnp.environment



เลขที่หนังสือ S650702-1
วันที่ 21 กรกฎาคม 2565

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนนานาชาติ นิสท์

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เพื่อใช้พื้นที่โรงเรียนนานาชาติ นิสท์ เป็นพื้นที่ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เจแอลเค ทาวเวอร์ (ชื่อเดิมโครงการ อาคารสำนักงาน สุขุมวิท ซอย 7)

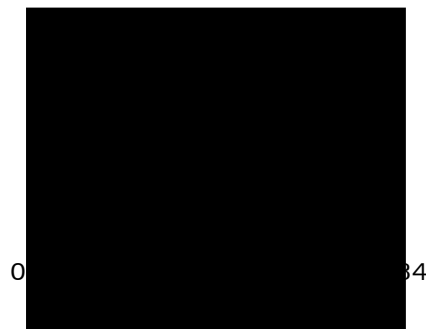
สิ่งที่แนบมาด้วย

1. รูปเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

เนื่องด้วย บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด สำนักงานตั้งอยู่ที่ 332/173 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา
อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110 ได้รับการว่าจ้างจากโครงการ เจแอลเค ทาวเวอร์ (ชื่อเดิมโครงการ อาคาร
สำนักงาน สุขุมวิท ซอย 7) ที่ตั้งโครงการ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

ดังนั้น บริษัทฯ จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์ใช้สถานที่บริเวณโรงเรียนนานาชาติ นิสท์ เพื่อทำการตรวจวัด
คุณภาพสิ่งแวดล้อมช่วงงานโครงสร้าง เป็นระยะเวลา 13 เดือน (ก.ค. 65 ถึง ก.ค. 66) โดยจะมีการตรวจวัด TSP, PM₁₀,
ระดับเสียงทั่วไปและเสียงรบกวน, CO, SO₂, NO₂, HC ความถี่ในการตรวจวัด เดือนละ 1 ครั้ง ซึ่งทางบริษัทฯ จะดำเนินการ
ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมได้ นับจากวันที่ได้รับอนุญาตใช้สถานที่ภายในโรงเรียนนานาชาติ นิสท์

ขอแสดงความนับถือ



ช่องทางการส่งกลับเอกสาร

อีเมลล์ : tnp.envi@gmail.com

เบอร์โทรศัพท์ : 088-2968628

LINE : @tnplab318



บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเมนต์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) เลขทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ๖-318
ตั้งอยู่ที่ 332/173 หมู่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
เบอร์ติดต่อ 02-156-8273 / 088-2968628 อีเมล tnp.envi@gmail.com
เว็บไซต์ www.tnpenvironment.co.th , Line @ : @tnplab318 , Facebook.com/Tnp.environment



แบบตอบกลับการขอใช้สถานที่เพื่อทำการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามที่บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเมนต์ จำกัด ทำเรื่องขอความอนุเคราะห์ในการขอใช้สถานที่เพื่อทำการติดตั้ง
เครื่องมือตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม การนี้ทาง.....
พิจารณาแล้วเห็นว่า

() ยินดีให้เข้าดำเนินการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

() ไม่สามารถให้เข้าดำเนินการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมได้ เนื่องจาก

.....
.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ลงชื่อ

ตำแหน่ง

วันที่



ช่องทางการส่งกลับเอกสาร

อีเมลล์ : tnp.envi@gmail.com

เบอร์โทรติดต่อ : 088-2968628

LINE : @tnplab318

รูปเครื่องมือการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

1. คุณภาพอากาศ

ขนาดของเครื่องตรวจวัด ระยะความกว้าง 1 เมตร ความยาว 3 เมตร และความสูง 1.2 เมตร



ตรวจวัดปริมาณ PM_{10}

ตรวจวัด NO_2 , SO_2 , CO , HC

ตรวจวัดปริมาณ TSP

2. ระดับเสียง

ขนาดของเครื่องตรวจวัด ระยะความกว้าง 1 เมตร ความยาว 1 เมตร และความสูง 1.5 เมตร



ตรวจวัดระดับเสียง





บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) เลขทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-318
ตั้งอยู่ที่ 332/173 หมู่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
เบอร์ติดต่อ 02-156-8273 / 088-2968628 อีเมล tnp.envi@gmail.com
เว็บไซต์ www.tnpenvironment.co.th , Line @ : @tnplab318 , Facebook.com/Tnp.environment



เลขที่หนังสือ S650702-2
วันที่ 30 สิงหาคม 2565

เรียน กองทุนรวมสิทธิการเช่าอสังหาริมทรัพย์

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เพื่อใช้พื้นที่วิทยาลัยการจัดการกรุงเทพมหานคร มหาวิทยาลัยพะเยา เป็นพื้นที่ติดตั้งเครื่อง
ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ เจแอลเค ทาวเวอร์ (ชื่อเดิมโครงการ อาคารสำนักงาน สุขุมวิท ซอย 7)

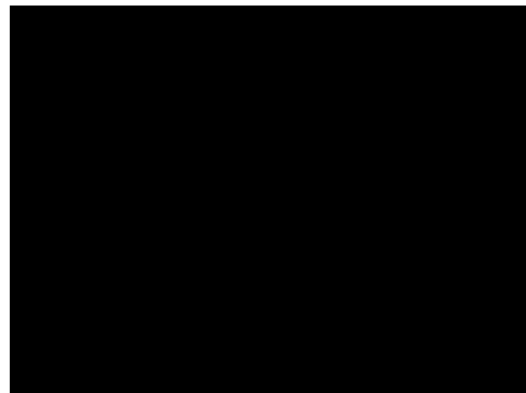
สิ่งที่แนบมาด้วย

1. รูปเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

เนื่องด้วย บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด สำนักงานตั้งอยู่ที่ 332/173 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา
อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110 ได้รับการว่าจ้างจากโครงการ เจแอลเค ทาวเวอร์ (ชื่อเดิมโครงการ อาคาร
สำนักงาน สุขุมวิท ซอย 7) ที่ตั้งโครงการ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

ดังนั้น บริษัทฯ จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์ใช้สถานที่บริเวณวิทยาลัยการจัดการกรุงเทพมหานคร
มหาวิทยาลัยพะเยา เพื่อทำการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมช่วงงานโครงสร้าง เป็นระยะเวลา 11 เดือน (ก.ย. 65 ถึง ก.ค.
66) โดยจะมีการตรวจวัด TSP, PM₁₀, ระดับเสียงทั่วไปและเสียงรบกวน, CO, SO₂, NO₂, HC ความถี่ในการตรวจวัด
เดือนละ 1 วัน ซึ่งทางบริษัทฯ จะดำเนินการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมได้ นับจากวันที่ได้รับอนุญาตใช้
สถานที่ภายในวิทยาลัยการจัดการกรุงเทพมหานคร มหาวิทยาลัยพะเยา

ขอแสดงความนับถือ



ช่องทางการส่งกลับเอกสาร

อีเมลล์ : tnp.envi@gmail.com

เบอร์โทรศัพท์ : 088-2968628

LINE : @tnplab318



บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) เลขทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ๖-318
ตั้งอยู่ที่ 332/173 หมู่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
เบอร์ติดต่อ 02-156-8273 / 088-2968628 อีเมล tnp.envi@gmail.com
เว็บไซต์ www.tnpenvironment.co.th , Line @ : @tnplab318 , Facebook.com/Tnp.environment



แบบตอบกลับการขอใช้สถานที่เพื่อทำการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามที่บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด ทำเรื่องขอความอนุเคราะห์ในการขอใช้สถานที่เพื่อทำการติดตั้ง
เครื่องมือตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม การนี้ทาง.....
พิจารณาแล้วเห็นว่า

() ยินดีให้เข้าดำเนินการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

() ไม่สามารถให้เข้าดำเนินการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมได้ เนื่องจาก

.....
.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ลงชื่อ

ตำแหน่ง

วันที่



ช่องทางการส่งกลับเอกสาร

อีเมลล์ : tnp.envi@gmail.com

เบอร์โทรติดต่อ : 088-2968628

LINE : @tnplab318

รูปเครื่องมือการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

1. คุณภาพอากาศ

ขนาดของเครื่องตรวจวัด ระยะความกว้าง 1 เมตร ความยาว 3 เมตร และความสูง 1.2 เมตร



ตรวจวัดปริมาณ PM_{10}

ตรวจวัด NO_2 , SO_2 , CO , HC

ตรวจวัดปริมาณ TSP

2. ระดับเสียง

ขนาดของเครื่องตรวจวัด ระยะความกว้าง 1 เมตร ความยาว 1 เมตร และความสูง 1.5 เมตร



ตรวจวัดระดับเสียง





บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) เลขทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ๖-318
ตั้งอยู่ที่ 332/173 หมู่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
เบอร์ติดต่อ 02-156-8273 / 088-2968628 อีเมล tnp.envi@gmail.com
เว็บไซต์ www.tnpenvironment.co.th , Line @ : @tnplab318 , Facebook.com/Tnp.environment



เลขที่หนังสือ S650702-4
วันที่ 07 ธันวาคม 2565

เรียน ผู้อำนวยการสถานศึกษา โรงเรียนมัธยมสันพิทยา

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เพื่อใช้พื้นที่โรงเรียนมัธยมสันพิทยา เป็นพื้นที่ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เจแอลเค ทาวเวอร์ (ชื่อเดิมโครงการ อาคารสำนักงาน สุขุมวิท ซอย 7)

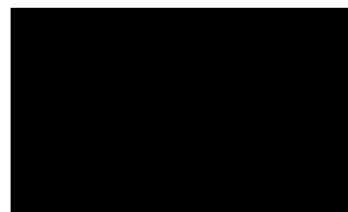
สิ่งที่แนบมาด้วย

1. รูปเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

เนื่องด้วย บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด สำนักงานตั้งอยู่ที่ 332/173 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา
อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110 ได้รับการว่าจ้างจากโครงการ เจแอลเค ทาวเวอร์ (ชื่อเดิมโครงการ อาคาร
สำนักงาน สุขุมวิท ซอย 7) ที่ตั้งโครงการ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

ดังนั้น บริษัทฯ จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์ใช้สถานที่บริเวณโรงเรียนมัธยมสันพิทยา เพื่อทำการตรวจวัด
คุณภาพสิ่งแวดล้อมช่วงงานก่อสร้างอาคาร เป็นระยะเวลา 8 เดือน (ตั้งแต่เดือนธันวาคม 2565 ถึงเดือนกรกฎาคม
2566) โดยจะมีการตรวจวัด TSP, PM₁₀, ระดับเสียงทั่วไปและเสียงรบกวน, CO, SO₂, NO₂, HC ความถี่ในการตรวจวัด
เดือนละ 1 วัน ซึ่งทางบริษัทฯ จะดำเนินการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมได้ นับจากวันที่ได้รับอนุญาตใช้
สถานที่ภายในโรงเรียนมัธยมสันพิทยา

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการงานโครงการ

099-187-1888 / 088-296-8684

tnp.saleservice3@gmail.com



ช่องทางการส่งกลับเอกสาร

อีเมลล์ : tnp.envi@gmail.com

เบอร์โทรติดต่อ : 088-2968628

LINE : @tnplab318



บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเมนต์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) เลขทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ๖-318
ตั้งอยู่ที่ 332/173 หมู่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
เบอร์ติดต่อ 02-156-8273 / 088-2968628 อีเมล tnp.envi@gmail.com
เว็บไซต์ www.tnpenvironment.co.th , Line @ : @tnplab318 , Facebook.com/Tnp.environment



แบบตอบกลับการขอใช้สถานที่เพื่อทำการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามที่บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเมนต์ จำกัด ทำเรื่องขอความอนุเคราะห์ในการขอใช้สถานที่เพื่อทำการติดตั้ง
เครื่องมือตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม การนี้ทาง.....
พิจารณาแล้วเห็นว่า

() ยินดีให้เข้าดำเนินการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

() ไม่สามารถให้เข้าดำเนินการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมได้ เนื่องจาก

.....
.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ลงชื่อ

ตำแหน่ง

วันที่



ช่องทางการส่งกลับเอกสาร

อีเมล : tnp.envi@gmail.com

เบอร์โทรติดต่อ : 088-2968628

LINE : @tnplab318

รูปเครื่องมือการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

1. คุณภาพอากาศ

ขนาดของเครื่องตรวจวัด ระยะความกว้าง 1 เมตร ความยาว 3 เมตร และความสูง 1.2 เมตร



ตรวจวัดปริมาณ PM_{10}

ตรวจวัด NO_2 , SO_2 , CO , HC

ตรวจวัดปริมาณ TSP

2. ระดับเสียง

ขนาดของเครื่องตรวจวัด ระยะความกว้าง 1 เมตร ความยาว 1 เมตร และความสูง 1.5 เมตร




ตรวจวัดระดับเสียง







บันทึกการประสานงานพื้นที่อ่อนไหว โครงการ JLC TOWER

1. โรงเรียนนานาชาติ นิสท์

ขอความอนุเคราะห์เพื่อใช้พื้นที่โรงเรียน


ฝ่ายขายและบริการลูกค้า (3) <tnp.saleservice3@gmail.com>

 พท. 21 ก.ค. 16:00

ถึง facilitiesbooking ▾

เรียน คุณวิน โรงเรียนนานาชาติ นิสท์

ณัฐธิดา (ฟ้า) จากบริษัท ทีเอ็นที เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด ขออนุญาตนำส่งหนังสือขอความอนุเคราะห์เพื่อใช้พื้นที่บริเวณโรงเรียน ในการติดตั้งเครื่องตรวจวัดสิ่งแวดล้อม ตามไฟล์ที่แนบมาให้พิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ณัฐธิดา (ฟ้า)

บริษัท ทีเอ็นที เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด


(เลขทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสารเลขที่ ว-318)


Tel : 099-1871888


LINE : <https://line.me/ti/p/kO8S-j-7dm>




Email : tnp.saleservice3@gmail.com

1 ไฟล์แนบ • สแกนโดย Gmail

 S650702-1 โรงเรียน...



ฝ่ายขายและบริการลูกค้า (3) <tnp.saleservice3@gmail.com>

 พ. 10 ส.ค. 13:38

ถึง nist ▾

1 ไฟล์แนบ • สแกนโดย Gmail

 S650702-1 โรงเรียน...

2. โรงเรียน นานาชาติ อาร์ ซี


ขอความอนุเคราะห์เพื่อใช้พื้นที่โรงเรียน

กล่องจดหมาย x

✕

🖨

🔗



ฝ่ายขายและบริการลูกค้า (3) <tnp.saleservice3@gmail.com>

ถึง info ▾

พณ. 7 ก.ค. 10:59

☆

↩

⋮

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนนานาชาติ อาร์ ซี

ณัฐธิดา (ฟ้า) จากบริษัท ทีเอ็นที เอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด ขออนุญาตนำส่งหนังสือขอความอนุเคราะห์เพื่อใช้พื้นที่บริเวณโรงเรียน ในการติดตั้งเครื่องตรวจวัดสิ่งแวดล้อม ตามไฟล์ที่แนบมาให้พิจารณาค่ะ

—

ขอแสดงความนับถือ

ณัฐธิดา (ฟ้า)

บริษัท ทีเอ็นที เอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด

(เลขทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ ว-318)


Tel : 099-1871888

LINE : <https://line.me/ti/p/kO8S-j-7dm>

Email : tnp.saleservice3@gmail.com

1 ไฟล์แนบ • สแกนโดย Gmail ⓘ


🔗



ขอความอนุเคราะห์เพื่อใช้พื้นที่โรงเรียน

ณัฐธิดา (ฟ้า) จากบริษัท ทีเอ็นที เอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด ขออนุญาตนำส่งหนังสือขอความอนุเคราะห์เพื่อใช้พื้นที่บริเวณโรงเรียน ในการติดตั้งเครื่องตรวจวัดสิ่งแวดล้อม ตามไฟล์ที่แนบมาให้พิจารณาค่ะ

PDF S650702 หนังสือข...



Hong Hong <hong@rcis.ac.th>

ถึง ฉัน ▾

พณ. 7 ก.ค. 14:37

☆

↩

⋮

เรื่อง ที่ทางบริษัทฯ ทำขอใช้สถานที่ของโรงเรียนทางโรงเรียนขอเรียนแจ้งว่าทางโรงเรียนได้พิจารณาแล้ว ไม่สะดวกเนื่องจากมีพื้นที่ค่อนข้างจำกัดคะ

↩ ตอบ

➡ ส่งต่อ

เอกสารแนบท้าย

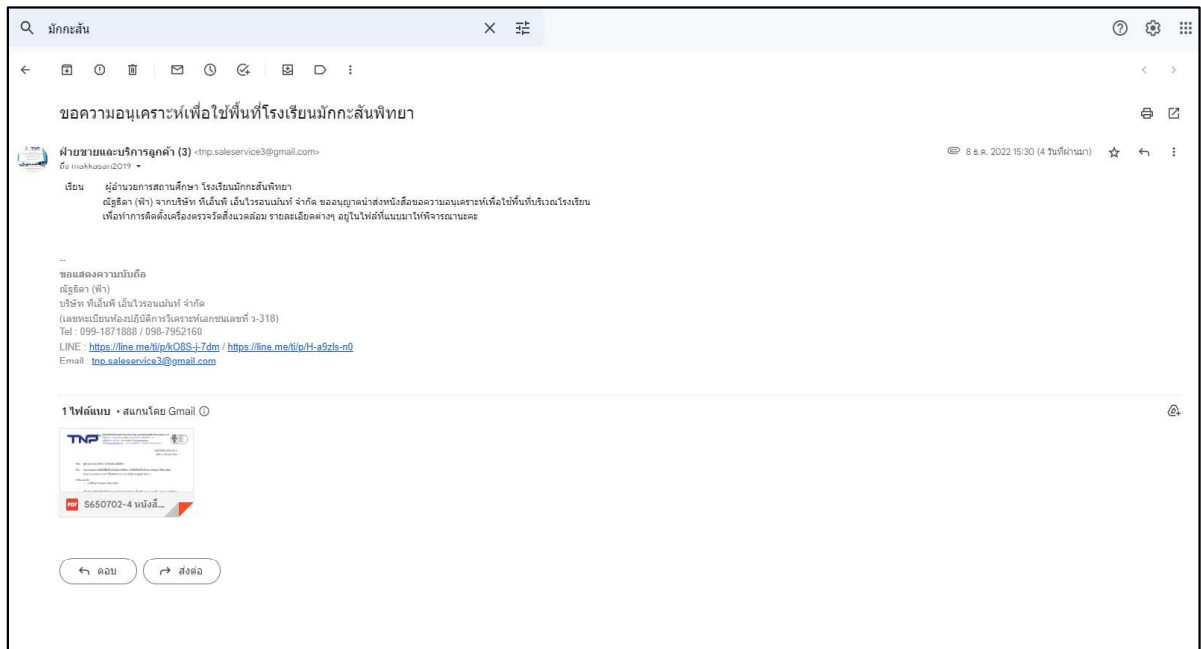
3. วิทยาลัยการจัดการกรุงเทพมหานคร มหาวิทยาลัยพะเยา



4. คริสจักรใจสมาน สุขุมวิท



5. โรงเรียนมัธยมศึกษา



ภาคผนวก ค22
เอกสารแจ้งเปลี่ยนชื่อโครงการ



ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๑๗ ๔ ๓ ๖



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

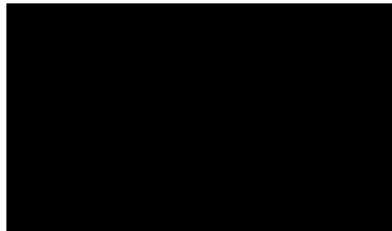
เรื่อง การแจ้งขอเปลี่ยนชื่อโครงการ อาคารสำนักงาน สุขุมวิท ซอย 7 ของบริษัท เจแอลเค โฮลดิ้ง จำกัด
เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เจแอลเค โฮลดิ้ง จำกัด

- อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/๔๒๙
ลงวันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๔
๒. หนังสือบริษัท เจแอลเค โฮลดิ้ง จำกัด ที่ JLK-NMCH-01 ลงวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๔

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ในการประชุมครั้งที่ ๗๙/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาคารสำนักงาน สุขุมวิท ซอย 7 ของบริษัท เจแอลเค โฮลดิ้ง จำกัด พร้อมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และตามหนังสือที่อ้างถึง ๒ บริษัท เจแอลเค โฮลดิ้ง จำกัด แจ้งความประสงค์ขอเปลี่ยนชื่อโครงการ จากเดิม “อาคารสำนักงาน สุขุมวิท ซอย 7” เป็น “เจแอลเค ทาวเวอร์” ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการขอเปลี่ยนชื่อโครงการจาก “อาคารสำนักงาน สุขุมวิท ซอย 7” เป็น “เจแอลเค ทาวเวอร์” โดยให้บริษัท เจแอลเค โฮลดิ้ง จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เคยได้รับความเห็นชอบรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งกรุงเทพมหานครในฐานะหน่วยงานอนุญาตเพื่อรับทราบการขอเปลี่ยนชื่อโครงการดังกล่าวด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ,



เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔
โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th