

ภาคผนวก ง

แบบสอบถามความคิดเห็นต่อการดำเนินโครงการ
และการประเมินผลภาพตัวอย่างการสอบถาม

แบบสอบถามความเพียงพอของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ Scape 107 ของบริษัท เบญจ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ซอยเจริญกรุง 107 แขวงบางโคล่ เขตบางคอแหลม กรุงเทพมหานคร

ชื่อ-นามสกุล.....
บ้านเลขที่.....ซอย.....ถนน.....แขวง.....
เขต..... กรุงเทพมหานคร เบอร์โทรศัพท์.....
วันที่.....เดือน.....ปี..... ที่ตอบแบบสอบถาม

วัตถุประสงค์ในการทำแบบสอบถาม : เพื่อสอบถามเกี่ยวกับความเพียงพอของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยสามารถดูรายละเอียดของมาตรการแต่ละด้าน ได้ดังนี้

ส่วนที่ 1 : ข้อคิดเห็นต่อความเพียงพอของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะก่อสร้าง

ประเด็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการในระยะก่อสร้าง	ความคิดเห็น		ข้อเสนอแนะ เพิ่มเติม
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	
1.1 ด้านสภาพภูมิประเทศ เพียงพอหรือไม่ <ul style="list-style-type: none">- จัดให้มีรั้วสูงตามที่กฎหมายกำหนดโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง- ควบคุมระดับดินให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ออกแบบไว้			
1.2 ด้านคุณภาพอากาศ เพียงพอหรือไม่ <ul style="list-style-type: none">- ฉีดพรมน้ำบริเวณที่มีการก่อสร้าง ความถี่อย่างน้อย 3-4 ครั้ง/วัน เพื่อช่วยลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง- จำกัดความเร็วของรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างช่วงที่ผ่านชุมชน เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง- ปิดคลุมรถบรรทุกดิน และรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างอย่างมิดชิด- จัดผ้าใบหรือตาข่ายปิดคลุมอาคารตลอดระยะเวลาก่อสร้าง- ตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน แสดงป้ายชื่อและเบอร์โทรศัพท์สำหรับ ติดต่อกับโครงการไว้ด้านหน้าโครงการตลอดเวลาก่อสร้าง			
1.3 ด้านเสียง เพียงพอหรือไม่ <ul style="list-style-type: none">- หลีกเลี่ยงการใช้งานเครื่องจักรอุปกรณ์ที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงดังพร้อมๆ กัน- กำหนดช่วงเวลางานในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. โดยหยุดก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลาล่วงหน้านั้นเป็นการเก็บงาน รวมถึงการทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานออกนอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. โดยหากมีกิจกรรมก่อสร้างต่อเนื่องที่ต้องทำหลังจาก 17.00 น. จะทำงานในพื้นที่ไม่เกิน 20.00 น. โดยกิจกรรมดังกล่าวต้องเป็นกิจกรรมเบาที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงดัง แสง และความสั่นสะเทือนรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง เช่น การเทพื้นฐานราก เป็นต้น ซึ่งกิจกรรมก่อสร้างที่เกินเวลาจะกำหนดไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ โดยต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน และได้รับอนุญาตจากหน่วยงาน และจะไม่มีการก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ปิดเครื่องจักร/เครื่องยนต์ที่ไม่ใช้งาน- ตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน และแสดงป้ายชื่อและเบอร์โทรศัพท์สำหรับติดต่อกับโครงการไว้ด้านหน้าโครงการตลอดเวลาก่อสร้าง			

ประเด็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการในระยะก่อสร้าง	ความคิดเห็น		ข้อเสนอแนะ เพิ่มเติม
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	
1.4 ด้านความสั่นสะเทือน เพียงพอหรือไม่ <ul style="list-style-type: none"> - เลือกใช้วิธีการกดเสาเข็มเพื่อลดผลกระทบต่อโครงสร้างอาคารโดยรอบโครงการ - กำหนดเวลาการก่อสร้างงานเสาเข็มในช่วงเวลากลางวันระหว่าง 08.00-17.00 น. และควบคุมระยะเวลาการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามแผนการทำงานที่วางไว้ - จัดลำดับการก่อสร้างเสาเข็มเป็นแนวใกล้กับอาคารข้างเคียงก่อน - กำหนดการะบรทุกของรถบรรทุกดินไม่ให้บรรทุกดินเกินกว่าเกณฑ์ที่กำหนดไว้ - จัดประกันความเสียหายต่อโครงสร้างอาคารที่อยู่ข้างเคียง - ตั้งกล้องรับเรื่องร้องเรียน แสดงป้ายชื่อและเบอร์โทรศัพท์สำหรับติดต่อกับโครงการด้านหน้าโครงการตลอดเวลาก่อสร้าง 			
1.5 ด้านทรัพยากรดิน เพียงพอหรือไม่ <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำระบบป้องกันดินพัง บริเวณที่จะทำการขุดดินเพื่อป้องกันการเลื่อนไหลของดิน - จัดประกันความเสียหายต่อโครงสร้างอาคารแวดล้อมที่อาจได้รับความเสียหายเนื่องจากดินทรุดตัวขณะทำการก่อสร้าง 			
1.6 ด้านแหล่งน้ำผิวดิน/น้ำใต้ดินและคุณภาพน้ำ เพียงพอหรือไม่ <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมคนงานก่อสร้างโดยใช้ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป - จัดทำรางระบายน้ำฝนชั่วคราวโดยรอบพื้นที่โครงการและจัดทำบ่อดักตะกอนดินบริเวณปลายรางระบายน้ำในตำแหน่งก่อนออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะเพื่อป้องกันตะกอนดินและเศษขยะต่างๆ ลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ 			
1.7 ด้านการคมนาคมขนส่ง (ด้านจราจร) เพียงพอหรือไม่ <ul style="list-style-type: none"> - ดูแลรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เป็นไปตาม พ.ร.บ. การจราจร และข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง - หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วน - ให้คนขับรถด้วยความระมัดระวังและปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด - ควบคุมและดูแลให้รถบรรทุกปิดคลุมกระบะให้มีดัดชิด และล้างทำความสะอาดกระบะและล้อทุกครั้งก่อนออกสู่ถนนสาธารณะ - จัดทำป้าย/สัญลักษณ์แสดงเขตการก่อสร้าง เพื่อให้ผู้สัญจรไปมาสังเกตเห็นและใช้ความระมัดระวัง - จัดพนักงานคอยดูแลการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง 			
1.8 ด้านการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล เพียงพอหรือไม่ <ul style="list-style-type: none"> - จัดเตรียมถังรองรับขยะมูลฝอยอย่างเพียงพอ - ทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ และไม่เก็บกองขยะมูลฝอยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - ติดต่อให้สำนักงานเขตที่รับผิดชอบในพื้นที่โครงการเข้ามาเก็บขนขยะไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ 			
1.9 ด้านการบำบัดน้ำเสีย เพียงพอหรือไม่ <ul style="list-style-type: none"> - บำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมคนงานโดยใช้ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปและระบายน้ำทิ้งลงท่อระบายน้ำสาธารณะ - กำจัดกลิ่น และทำความสะอาดห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ - กำจัดกากตะกอนในบ่อเกรอะอย่างสม่ำเสมอ 			

ประเด็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการในระยะก่อสร้าง	ความคิดเห็น		ข้อเสนอแนะ เพิ่มเติม
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	
1.10 ด้านการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม เพียงพอหรือไม่ <ul style="list-style-type: none"> - จัดวางระบายน้ำฝนชั่วคราวโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างและบ่อดักตะกอนดินเพื่อป้องกันเศษตะกอนดินก่อนระบายน้ำทิ้งลงท่อระบายน้ำสาธารณะ - จัดให้มีรั้วโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันมิให้น้ำฝนไหลไปยังพื้นที่ข้างเคียง - จัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบดูการระบายน้ำไม่ให้อุดตัน 			
1.11 ด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เพียงพอหรือไม่ <ul style="list-style-type: none"> - จัดพนักงานรักษาความปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชม. - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการอบรมการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัยให้กับคนงาน - ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงเคมีในสถานที่ทำงานที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย - ตรวจสอบอุปกรณ์ และเครื่องใช้ไฟฟ้าอย่างสม่ำเสมอ 			
1.12 ด้านสภาพเศรษฐกิจและสังคม เพียงพอหรือไม่ <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรั้วตลอดแนวเขตพื้นที่ก่อสร้างเพื่อจำกัดขอบเขตและง่ายต่อการควบคุมคนงานก่อสร้าง - ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องในบริเวณใกล้เคียงทราบถึงช่วงเวลาการก่อสร้างโครงการ - จัดบ้านพักคนงานไว้นอกพื้นที่ก่อสร้าง - ตรวจสอบประวัติคนงานก่อสร้างก่อนรับเข้าทำงาน - กำหนดกฎระเบียบและควบคุมดูแลพฤติกรรมของคนงานก่อสร้าง 			
1.13 ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย เพียงพอหรือไม่ <ul style="list-style-type: none"> - ติดป้ายสัญลักษณ์เตือนในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย - จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชม. - จัดเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงานสภาพของเครื่องจักรอุปกรณ์และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ให้ปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย - จัดอบรมคนงานก่อสร้างและผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องให้มีความระมัดระวังในการป้องกันอุบัติเหตุ - ตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน และแสดงป้ายชื่อและเบอร์โทรศัพท์สำหรับติดต่อกับโครงการไว้ด้านหน้าโครงการตลอดเวลาก่อสร้าง - ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันด้านเสียงฝุ่นละออง ความสั่นสะเทือน ฯลฯ เพื่อเป็นการป้องกันผลกระทบทางสุขภาพ ทั้งต่อตัวคนงานที่ทำงานและผู้ที่อยู่อาศัยในบริเวณโดยรอบด้วย 			
1.14 ด้านสุนทรียภาพและการท่องเที่ยว เพียงพอหรือไม่ <ul style="list-style-type: none"> - ก่อสร้างรั้วล้อมบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างเพื่อบดบังมลทัศน์ - จัดวัสดุปิดคลุมอาคารขณะก่อสร้าง เพื่อบดบังมลทัศน์ที่ไม่สวยงาม - จัดให้มีพื้นที่เก็บวัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้างให้เป็นสัดส่วนแยกกับบริเวณเก็บกองเศษวัสดุก่อสร้างอย่างชัดเจน 			

ส่วนที่ 2 : ข้อคิดเห็นต่อความเพียงพอของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะดำเนินการ

ประเด็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการในระยะดำเนินการ	ความคิดเห็น		ข้อเสนอแนะ เพิ่มเติม
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	
2.1 ด้านสภาพภูมิอากาศ อุณหภูมิวิทยาและการบดบังแสงแดดและทิศทางลม เพียงพอหรือไม่ <ul style="list-style-type: none"> - จัดพื้นที่สีเขียว และปลูกไม้ยืนต้นขนาดใหญ่เพื่อช่วยลดปริมาณความร้อนและให้ร่มเงากับโครงการ - จัดพื้นที่ว่างโดยรอบอาคารเพื่อให้อากาศหมุนเวียน และเกิดการถ่ายเทความร้อนโดยสะดวก - โครงการต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าพบปะและแจ้งให้ผู้พักอาศัยในอาคารใกล้เคียงโครงการทราบในกรณีที่ได้รับผลกระทบด้านการบดบังแสงแดดหรือทิศทางลมจากการก่อสร้างอาคารโครงการ ซึ่งผู้ที่ได้รับผลกระทบดังกล่าวสามารถแจ้งหรือหารือกับโครงการเพื่อแก้ไขผลกระทบดังกล่าวได้ตั้งแต่การก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ จนถึงภายหลังการจัดตั้งนิติบุคคลของอาคารชุดแล้วเป็นเวลา 1 ปี 			
2.2 ด้านคุณภาพอากาศ เพียงพอหรือไม่ <ul style="list-style-type: none"> - จำกัดความเร็วของรถยนต์ในโครงการ - ปลูกต้นไม้ใหญ่ในโครงการและโดยรอบแนวเขตที่ดินของโครงการ เพื่อเป็นแนวป้องกันมลพิษจากไอเสียรถยนต์ไม่ให้กระจายออกไปรบกวนชุมชน 			
2.3 ด้านการคมนาคมขนส่ง (ด้านจราจร) เพียงพอหรือไม่ <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง - จัดเจ้าหน้าที่ดูแลและคอยอำนวยความสะดวกในการจอดรถยนต์ภายในโครงการและห้ามไม่ให้ผู้พักอาศัยนำรถไปจอดริมถนนสาธารณะ 			
2.4 ด้านการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล เพียงพอหรือไม่ <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีห้องพักขยะมูลฝอยรวม ที่มีระยะเวลาเก็บกักอย่างน้อย 3 วัน เพื่อรอให้สำนักงานเขตที่รับผิดชอบเข้ามาเก็บขนไปกำจัดอย่างถูกต้อง - จัดให้มีถังรองรับขยะในอาคารพักอาศัยทุกชั้นอย่างเพียงพอ - จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดห้องพักขยะและถังขยะอย่างสม่ำเสมอ - จัดให้มีการระบายน้ำจากการล้างห้องพักขยะไปบำบัดในระบบบำบัดน้ำเสีย 			
2.5 ด้านการบำบัดน้ำเสีย เพียงพอหรือไม่ <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสยรวมในการบำบัดน้ำเสียของโครงการให้ได้มาตรฐานน้ำทิ้งก่อนระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ - จัดให้มีการสูบตะกอนจากบ่อเก็บตะกอนอย่างสม่ำเสมอ - ต้องมีการติดตามตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพที่ดีอยู่เสมอ โดยจัดให้มีช่างซ่อมแซม บำรุงดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย 			
2.6 ด้านการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม เพียงพอหรือไม่ <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการท่อน้ำภายในพื้นที่โครงการ - ออกแบบท่อระบายน้ำโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อรองรับปริมาณน้ำฝนและน้ำทิ้งจากระบบบำบัดอย่างเพียงพอ - จัดให้มีบ่อพักน้ำเป็นระยะๆ สำหรับตรวจสอบการตกตะกอนภายในระบบท่อระบายน้ำ รวมทั้งจัดให้มีบ่อดักขยะก่อนปล่อยระบายน้ำฝนลงก่อนระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ - ตรวจสอบและขุดลอกท่อระบายน้ำภายในโครงการอย่างสม่ำเสมอโดยเฉพาะในช่วงหน้าฝน (ความถี่ 1 ครั้ง/เดือน) 			

ประเด็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการในระยะดำเนินการ	ความคิดเห็น		ข้อเสนอแนะ เพิ่มเติม
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	
2.7 ด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เพียงพอหรือไม่ - ติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยตามข้อกำหนดของกฎหมาย - จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้ารับการฝึกอบรมเบื้องต้นกับสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายใน 1 ปี หลังจากการเปิดใช้อาคาร - ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบดับเพลิงอย่างสม่ำเสมอ			
2.8 ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (การสาธารณสุข) เพียงพอหรือไม่ - ตรวจสอบระบบสุขาภิบาลต่างๆ ภายในโครงการอย่างสม่ำเสมอ ทั้งระบบบำบัดน้ำเสีย การจัดการขยะมูลฝอยเพื่อความสะดวก และถูกสุขอนามัย			
2.9 ด้านสุนทรียภาพและการท่องเที่ยว เพียงพอหรือไม่ - จัดพื้นที่สีเขียวบริเวณที่ว่าง และปลูกต้นไม้โดยรอบโครงการเพื่อช่วยลดผลกระทบด้านทัศนียภาพ			

ส่วนที่ 3 : ความคิดเห็นต่อมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง

ประเด็นมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง	ความคิดเห็น		ข้อเสนอแนะ เพิ่มเติม
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	
3.1 ด้านสภาพภูมิประเทศ เพียงพอหรือไม่ - ตรวจสอบระดับดินให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ออกแบบไว้			
3.2 ด้านคุณภาพอากาศ เพียงพอหรือไม่ - ตรวจวัดคุณภาพอากาศ ได้แก่ ปริมาณฝุ่นละออง (TSP), ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) และ CO บริเวณพื้นที่ก่อสร้างในช่วงที่ก่อสร้างโครงการ และพื้นที่อ่อนไหวที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการ			
3.3 ด้านระดับเสียง เพียงพอหรือไม่ - ตรวจวัดเสียง (ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง, ระดับเสียงสูงสุด และระดับเสียงรบกวน) บริเวณพื้นที่ก่อสร้างในช่วงที่ก่อสร้างโครงการ และพื้นที่อ่อนไหวที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการ			
3.4 ด้านความสั่นสะเทือน เพียงพอหรือไม่ - ตรวจวัดความสั่นสะเทือนในช่วงการทำเสาเข็มและฐานราก			
3.5 ด้านทรัพยากรดิน เพียงพอหรือไม่ - ติดตามตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของระบบป้องกันพังทลายตลอดระยะเวลาขุดดิน			
3.6 ด้านการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล เพียงพอหรือไม่ - ตรวจสอบปริมาณขยะมูลฝอยในถังรองรับขยะอย่างสม่ำเสมอและทำความสะอาดอย่างน้อย 1 ครั้ง/เดือน			
3.7 ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย เพียงพอหรือไม่ - ตรวจสอบสุขภาพคนงาน ปีละ 1 ครั้ง			
3.8 ด้านน้ำเสีย เพียงพอหรือไม่ - เก็บตัวอย่างน้ำบริเวณบ่อพักน้ำก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะมาวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐาน 1 เดือน/ครั้ง			

ส่วนที่ 4 : ความคิดเห็นต่อมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ประเด็นมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ	ความคิดเห็น		ข้อเสนอแนะ เพิ่มเติม
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	
4.1 ด้านการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลภายในโครงการ เพียงพอหรือไม่ - ป้องกันไม่ให้มีขยะตกค้างในห้องพักขยะและทำความสะอาดห้องพักขยะรวมทุกครั้งที่เกิดขยะไปกำจัดเพื่อความสะอาดและป้องกันการเป็นแหล่งสะสมเชื้อโรค			
4.2 ด้านการบำบัดน้ำเสีย เพียงพอหรือไม่ - เก็บตัวอย่างน้ำจากบ่อพักน้ำของโครงการก่อนที่จะระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะมาวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐานความถี่ 1 เดือน/ครั้ง			
4.3 ด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เพียงพอหรือไม่ - ตรวจสอบการทำงานของระบบป้องกันอัคคีภัยภายในโครงการ			
4.4 ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (การสาธารณสุข) เพียงพอหรือไม่ - ตรวจสอบการทำงานของระบบสุขาภิบาลต่างๆ ของโครงการในด้านการบำบัดน้ำเสีย การระบายน้ำและการจัดการขยะมูลฝอยตามรายละเอียดมาตรการติดตามตรวจสอบที่กล่าวถึงแล้วในแต่ละหัวข้อ			
4.5 ด้านระบบระบายน้ำ เพียงพอหรือไม่ - ตรวจสอบเศษหินหรือตะกอนดินภายในท่อระบายน้ำรวมและบ่อดักขยะ ก่อนระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ 1-2 เดือน/ครั้ง ในช่วงฤดูฝน			
4.6 ด้านน้ำใช้ เพียงพอหรือไม่ - ตรวจสอบการแตกรั่ว ซึม หรือการชำรุดของท่อประปา 1 เดือน/ครั้ง			
4.7 ด้านการใช้ไฟฟ้า เพียงพอหรือไม่ - ตรวจสอบการชำรุดเสียหายของระบบไฟฟ้าและระบบการเดินสายไฟฟ้าของโครงการ 1 เดือน/ครั้ง			

ส่วนที่ 5 : ความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบในระยะรื้อถอน (สิ่งปลูกสร้างเดิมในพื้นที่โครงการ)

ประเด็นมาตรการลดผลกระทบ ในระยะรื้อถอน (สิ่งปลูกสร้างเดิมในพื้นที่โครงการ)	ความคิดเห็น		ข้อเสนอแนะ เพิ่มเติม
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	
5.1 ฝุ่นละอองในอากาศ เพียงพอหรือไม่ - รื้อถอนผนัง และส่วนประกอบต่างๆ ภายในอาคารก่อนรื้อผนังอาคารภายนอก เพื่อใช้ประโยชน์ในการใช้ผนังเป็นวัสดุป้องกันฝุ่นละออง - เตรียมน้ำไว้ให้เพียงพอขณะทำการรื้อเพื่อให้สามารถฉีดพ่นเพื่อลดปริมาณฝุ่นละอองได้ในกรณีที่เป็น - ติดตั้ง Mesh sheet ชนิดกันไฟลาม คลุมอาคาร และโดยรอบอาคารที่จะทำการรื้อถอนอาคาร - ตรวจวัดคุณภาพอากาศ ได้แก่ TSP และ PM10 ในช่วงการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิมภายในพื้นที่โครงการ - ตรวจสอบให้มีการจัดวัสดุปิดคลุมอาคารขณะทำการรื้อถอนอาคาร - ตรวจสอบให้รถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างต่างๆ ที่เกิดจากการรื้อถอน ต้องมีผ้าใบปิดคลุมกระบะอย่างมิดชิดเพื่อป้องกันการรบกวน			
5.2 ระดับเสียง เพียงพอหรือไม่ - รื้อถอนผนัง และส่วนประกอบต่างๆ ภายในอาคารก่อนรื้อผนังอาคารภายนอก เพื่อประโยชน์ในการใช้เป็นผนังกันเสียง			

Seq.	Type 1. อาคารพักอาศัย 2.สถานประกอบการ/บริษัท/ห้าง/ร้านค้า 3.อาคารพาณิชย์	Q'Naire Status 1. สมบูรณ์ 2. งดแสดงความคิดเห็น 3. ปิดทำการ 4. หยอดตู้ปณ.	Any Comment 1. With Comment 2. No Effect	Comment				Comment Description
				การจราจร	เสียงและแรงสั่นสะเทือน	ฝุ่น	อื่นๆ	
1	1	2	-	-	-	-	-	-
2	2	1	1	-	1	-	-	ได้รับผลกระทบจากเสียงดังเล็กน้อยจากการก่อสร้าง
3	2	1	1	-	1	-	-	ได้รับผลกระทบจากเสียงดังเล็กน้อยจากการก่อสร้าง
4	2	1	1	-	1	-	-	ได้รับผลกระทบจากเสียงดังเล็กน้อยจากการก่อสร้าง
5	2	1	1	-	1	-	-	ได้รับผลกระทบจากเสียงดังเล็กน้อยจากการก่อสร้าง
6	2	1	1	-	1	-	-	ได้รับผลกระทบจากเสียงดังเล็กน้อยจากการก่อสร้าง
7	2	1	2	-	-	-	-	-
8	2	1	2	-	-	-	-	-
9	1	1	2	-	-	-	-	-
10	1	1	2	-	-	-	-	-
11	1	1	2	-	-	-	-	-
12	1	1	2	-	-	-	-	-
13	1	1	2	-	-	-	-	-
14	1	1	2	-	-	-	-	-
15	1	1	2	-	-	-	-	-
16	1	1	2	-	-	-	-	-
17	1	1	2	-	-	-	-	-
18	1	1	2	-	-	-	-	-
19	1	1	2	-	-	-	-	-
20	1	1	2	-	-	-	-	-
21	1	1	2	-	-	-	-	-
22	1	1	2	-	-	-	-	-
23	1	1	2	-	-	-	-	-
24	2	1	2	-	-	-	-	-
25	2	1	2	-	-	-	-	-
26	2	1	1	-	-	1	-	ได้รับผลกระทบจากฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง
27	2	1	2	-	-	-	-	-
28	2	1	2	-	-	-	-	-
29	2	1	2	-	-	-	-	-
30	2	1	1	1	-	1	-	ได้รับผลกระทบจากปัญหาการจราจรจากรถใหญ่จากกิจกรรมการก่อสร้าง และปัญหาฝุ่นละออง
31	3	3	-	-	-	-	-	-
32	3	1	2	-	-	-	-	-
33	3	1	2	-	-	-	-	-
34	3	1	2	-	-	-	-	-
35	3	1	2	-	-	-	-	-
36	3	1	2	-	-	-	-	-
37	3	1	2	-	-	-	-	-
38	3	1	2	-	-	-	-	-
39	3	1	2	-	-	-	-	-
40	3	1	2	-	-	-	-	-
41	3	1	2	-	-	-	-	-
42	3	1	2	-	-	-	-	-
43	3	1	2	-	-	-	-	-
44	3	1	2	-	-	-	-	-
45	3	1	2	-	-	-	-	-

Seq.	Type 1. อาคารพักอาศัย 2.สถานประกอบการ/บริษัท/ห้าง/ร้านค้า 3.อาคารพาณิชย์	Q'Naire Status 1. สมบูรณ์ 2. แสดงความชัดเจน 3. ปิดทำการ 4. หยอดตู้ปณ.	Any Comment 1. With Comment 2. No Effect	Comment				Comment Description
				การจราจร	เสียงและแรงสั่นสะเทือน	ฝุ่น	อื่นๆ	
46	1	1	2	-	-	-	-	-
47	2	1	2	-	-	-	-	-
48	3	2	-	-	-	-	-	-
49	3	2	-	-	-	-	-	-
50	1	2	-	-	-	-	-	-
51	4	1	1	1	-	-	-	ได้รับผลกระทบจากปัญหาการจราจรติดขัด
52	4	1	1	1	-	-	-	ได้รับผลกระทบจากปัญหาการจราจรติดขัด
53	1	2	-	-	-	-	-	-
54	1	2	-	-	-	-	-	-
55	1	1	2	-	-	-	-	-
56	1	1	2	-	-	-	-	-
57	1	2	-	-	-	-	-	-
58	1	1	2	-	-	-	-	-
59	1	1	2	-	-	-	-	-
60	1	1	2	-	-	-	-	-
61	1	2	-	-	-	-	-	-
62	1	1	1	-	1	1	2	สัมภาษณ์กลุ่ม ได้รับผลกระทบจากการทำงานเกินเวลาที่กำหนด (ช่วงเวลาที่ปฏิบัติงานเกิน 22.00 น.) และไม่มีการพักการทำงานได้อันเสียงการทำงานตลอดเวลา เกิดความเดือดร้อนรำคาญ/พบมีคราบน้ำมันล้นลงมาใส่อ่างล้างจานส่งผลให้ปลาดาย/ปัญหาเสียงดังรบกวนมาก และปัญหาฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง
63	1	1	1	-	1	1	2	
64	1	1	1	-	1	1	2	
65	1	1	1	-	1	1	2	
66	1	1	1	-	1	1	2	
67	1	1	1	-	1	1	2	
68	1	1	1	-	1	1	2	
69	1	1	1	-	1	1	2	
70	1	1	1	-	1	1	2	
71	1	1	1	-	1	1	2	
72	1	1	1	-	1	1	2	
73	1	1	1	-	1	1	2	
74	1	1	1	-	1	1	2	
75	2	1	1	-	1	-	3	ได้รับผลกระทบจากความสั่นสะเทือน/บ้านแตกร้าวขณะตอกเสาเข็มมีการสุดตัว
76	3	2	-	-	-	-	-	-
77	2	1	1	-	1	-	1	ได้รับผลกระทบจากความสั่นสะเทือน/ทำงานเกินเวลา 2-3 ทุ่ม
78	2	1	1	-	1	1	1	ได้รับผลกระทบจากความสั่นสะเทือน/ฝุ่นทราย/มีการทำงานช่วง 2 ทุ่ม
79	2	1	1	1	2	1	2	ทำงานไม่มีวันหยุดมีการทำงานทุกวัน/ระยะเวลาการก่อสร้างเกินเวลาที่กำหนด 3-4 ทุ่ม /ฝุ่นละอองเยอะมาก/เสียงดังรบกวน/สั่นสะเทือนตึกโยกอันตรายมีผลกระทบมาก/รถก่อสร้างติดขัด/การจราจรติดขัดจากการก่อสร้าง
80	2	1	1	1	1	-	-	ได้รับผลกระทบจากความสั่นสะเทือนจากการตอกเข็ม/การจราจรติดขัด
81	2	2	-	-	-	-	-	-
82	3	1	1	1	-	-	-	ได้รับผลกระทบจากการจราจรติดขัดจากการก่อสร้าง
83	3	2	-	-	-	-	-	-
84	3	1	1	1	-	-	-	ได้รับผลกระทบจากการจราจรติดขัดจากการก่อสร้าง

Seq.	Type 1. อาคารพักอาศัย 2.สถานประกอบการ/บริษัท/ห้าง/ร้านค้า 3.อาคารพาณิชย์	Q'Naire Status 1. สมบูรณ์ 2. แสดงความ คิดเห็น 3. ปิดทำการ 4. หยอดตู้ ปล.	Any Comment 1. With Comment 2. No Effect	Comment				Comment Description
				การจราจร	เสียงและ แรงสั่นสะเทือน	ฝุ่น	อื่นๆ	
85	3	1	1	1	-	1	-	ได้รับผลกระทบจากการจราจรติดขัด และฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง
86	3	1	1	1	-	1	-	ได้รับผลกระทบจากการจราจรติดขัด และฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง
87	3	1	1	1	-	-	-	ได้รับผลกระทบจากการจราจรติดขัดจากการก่อสร้าง
88	3	1	1	1	-	-	-	ได้รับผลกระทบจากการจราจรติดขัดจากการก่อสร้าง
89	3	1	1	1	-	-	-	ได้รับผลกระทบจากการจราจรติดขัดจากการก่อสร้าง
90	3	1	1	1	-	1	-	ได้รับผลกระทบจากการจราจรติดขัด และฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง
91	3	1	1	1	-	1	-	ได้รับผลกระทบจากการจราจรติดขัด และฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง
92	3	1	1	1	-	1	-	ได้รับผลกระทบจากการจราจรติดขัด และฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง
93	3	1	1	1	-	-	-	ได้รับผลกระทบจากการจราจรติดขัดจากการก่อสร้าง
94	3	1	1	1	-	-	-	ได้รับผลกระทบจากการจราจรติดขัดจากการก่อสร้าง
95	3	2	-	-	-	-	-	-
96	3	2	-	-	-	-	-	-
97	3	1	1	1	-	-	-	ได้รับผลกระทบจากการจราจรติดขัดจากการก่อสร้าง
98	1	1	1	1	1	1	-	ได้รับผลกระทบจากการจราจรติดขัด และฝุ่นละออง และความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง
99	2	1	1	1	2	1	2	ทำงานไม่มีวันหยุดมีการทำงานทุกวัน/ระยะเวลา การก่อสร้างเกินเวลาที่กำหนด 3-4 ทุ่ม /ฝุ่นละออง เยอะมาก/เสียงดังรบกวน/สั่นสะเทือนตึกโยก อันตรายมีผลกระทบมาก/รถก่อสร้างติดขัด/ การจราจรติดขัดจากการก่อสร้าง
42				20	27	24	35	

สรุปข้อมูลทางสถิติ

จำนวนแบบสอบถาม

99 %

แบ่งเป็น

-	บ้านพักอาศัย	41	41
-	สถานประกอบการ บริษัท/ห้าง/ร้านค้า	22	22
-	อาคารพาณิชย์	34	34
-	อื่นๆ	2	2

Comment

-	การจราจร	20	19
-	เสียงและแรงสั่นสะเทือน	27	25
-	ฝุ่น	24	23
-	อื่นๆ เช่น ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน แสงสว่าง	35	33
Total		106	100%

	comment	no comment	close	PO Box	other
99	42	56	1	-	-
%	42	56	1	-	-



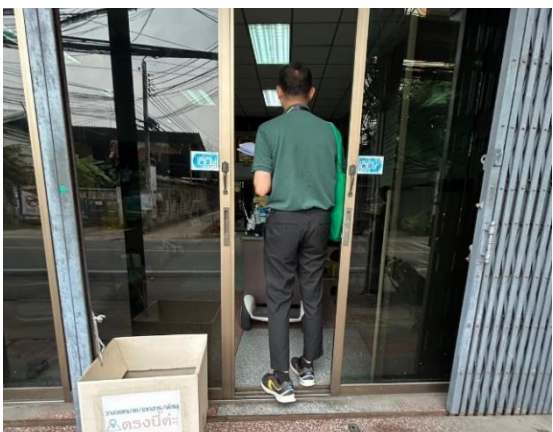
การประมวลภาพตัวอย่างการสอบถาม



การประมวลภาพตัวอย่างการสอบถาม



การประมวลภาพตัวอย่างการสอบถาม



การประมวลภาพตัวอย่างการสอบถาม



การประเมินภาพตัวอย่างการสอบตาม