

บทที่ 1

---

บทนำ

## บทที่ 1

### บทนำ

#### 1.1 ความเป็นมาของโครงการ

โครงการ Touch Hill Place Elegant (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ตั้งอยู่บนถนนทางหลวงชนบทเชียงใหม่ 4307 ตำบลช้างเผือก อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ 50300 ดำเนินโครงการโดยบริษัท แอล.พี.เอ็ม.บิวท์เตอร์ จำกัด โครงการเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุดพักอาศัย) ความสูง 10 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีห้องชุดพักอาศัย จำนวน 59 ห้อง ที่จอดรถยนต์ จำนวน 60 คัน ขนาดพื้นที่ใช้สอย 9,783 ตารางเมตร บนโฉนดที่ดินเลขที่ 110975, 127199 และ 133825 มีขนาดพื้นที่รวม 2-0-42.4 ไร่ หรือ 3,369.6 ตารางเมตร โดยมีแปลงโฉนดที่ดินเลขที่ 18087 และ 133718 เป็นถนนการจราจร

ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2562 ที่กำหนดให้อาคารอยู่อาศัยรวมตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร ที่มีจำนวนห้องพักตั้งแต่ 80 ห้องขึ้นไป หรือมีพื้นที่ใช้สอยตั้งแต่ 4,000 ตารางเมตรขึ้นไป ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการขออนุญาตก่อสร้างโครงการ ดังนั้น โครงการ Touch Hill Place Elegant ซึ่งมีจำนวนห้องชุดพักอาศัยรวมทั้งสิ้น 59 ห้อง และมีขนาดพื้นที่ใช้สอย 9,783 ตารางเมตร จึงเข้าข่ายที่โครงการฯ จะต้องจัดทำรายงานตามกฎหมายดังกล่าว

บริษัท แอล.พี.เอ็ม.บิวท์เตอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Touch Hill Place Elegant และเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินโครงการ ซึ่งทางสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้แจ้งผลการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน จากการประชุมครั้งที่ 38/2562 เมื่อวันที่ 18 ธันวาคม พ.ศ. 2562 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการมีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Touch Hill Place Elegant (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) และให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัดตามหนังสือแจ้งที่ ทส 1010.5/17649 ลงวันที่ 24 ธันวาคม พ.ศ. 2562

ทั้งนี้ บริษัท แอล.พี.เอ็ม.บี.วี. จำกัด ได้มอบหมายให้ บริษัท เซฟตี้ แพลน จำกัด ซึ่งเป็นห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขทะเบียน ว-158 เป็นผู้ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Touch Hill Place Elegant (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2565 เพื่อนำเสนอผลการปฏิบัติงานต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบผลการติดตามตรวจสอบและพิจารณาให้ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม อีกทั้งดำเนินการปรับปรุงแก้ไขการปฏิบัติตามมาตรการให้มีความถูกต้องเหมาะสม และก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด

## 1.2 รายละเอียดของโครงการ

### ที่ตั้งโครงการ

โครงการ Touch Hill Place Elegant (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ตั้งอยู่บนถนนทางหลวงชนบทเชียงใหม่ 4307 ตำบลช้างเผือก อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ 50300 โครงการเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุดพักอาศัย) ความสูง 10 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีห้องชุดพักอาศัย จำนวน 59 ห้อง ที่จอดรถยนต์ จำนวน 60 คัน ขนาดพื้นที่ใช้สอย 9,783 ตารางเมตร บนโฉนดที่ดินเลขที่ 110975, 127199 และ 133825 มีขนาดพื้นที่รวม 2-0-42.4 ไร่ หรือ 3,369.6 ตารางเมตร โดยมีแปลงโฉนดที่ดินเลขที่ 18087 และ 133718 เป็นถนนการะบายอม

โครงการมีอาณาเขตติดต่อและการใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณโดยรอบโครงการ ดังนี้

ทิศเหนือ	มีอาณาเขตติดต่อกับ	อาคารสำนักงาน (ให้เช่า) ชั้นเดียว ถัดไปเป็นร้านขายอาหารชั้นเดียว จำนวน 1 หลัง และบ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง ถัดไปเป็นถนนทางหลวงชนบทเชียงใหม่ 4307
ทิศใต้	มีอาณาเขตติดต่อกับ	อาคารพักอาศัย Touch Hill Place Condominium ความสูง 9 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ถัดไปเป็นกลุ่มทาวนิโฮม ความสูง 4 ชั้น
ทิศตะวันออก	มีอาณาเขตติดต่อกับ	ถนนการะบายอม ความกว้าง 6 เมตร สระว่ายน้ำ ถัดไปเป็นบริษัท เค.เอ็ม. ต้มยำ จำกัด ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร
ทิศตะวันตก	มีอาณาเขตติดต่อกับ	บ้านพักอาศัยชั้นเดียว จำนวน 2 หลัง

สำหรับการเดินทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการจะใช้การคมนาคมทางบกโดยรถยนต์เป็นหลัก โดยโครงการจัดให้มีทางเข้า-ออกเพียงเส้นทางเดียว ความกว้าง 10 เมตร ซึ่งเป็นที่ราชพัสดุอนุญาตให้ใช้เป็นเส้นทางเชื่อมต่อกับถนนทางหลวงชนบทเชียงใหม่ 4307 โดยมีรายละเอียดการเดินทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ (รูปที่ 1-2) ดังนี้

**1. การเดินทางเข้าสู่พื้นที่โครงการ มี 3 เส้นทาง ดังนี้**

- **เส้นทางที่ 1** จากถนน รด. - พุทธธรรม มุ่งหน้าไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ ไปยังถนนทางหลวงชนบทเชียงใหม่ 4307 ระยะทาง 600 เมตร เลี้ยวขวาที่ซอยหนองฮ่อ 17 เข้าสู่ถนนโครงการ ระยะทาง 60 เมตร จะพบโครงการอยู่ด้านขวามือ

- **เส้นทางที่ 2** จากถนนหมายเลข 121 มุ่งหน้าไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ไปยังถนนทางหลวงชนบทเชียงใหม่ 4307 ระยะทาง 550 เมตร เลี้ยวซ้ายเข้าสู่ถนนทางหลวงชนบทเชียงใหม่ 4307 ระยะทาง 500 เมตร เลี้ยวซ้ายที่ซอยหนองฮ่อ 17 เข้าสู่ถนนโครงการ ระยะทาง 60 เมตร จะพบโครงการอยู่ด้านขวามือ

- **เส้นทางที่ 3** จากถนนหมายเลข 121 มุ่งหน้าไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ ระยะทาง 600 เมตร เลี้ยวขวาเข้าสู่ถนนทางหลวงชนบทเชียงใหม่ 4307 ระยะทาง 550 เมตร เลี้ยวซ้ายที่ซอยหนองฮ่อ 17 เข้าสู่ถนนโครงการ ระยะทาง 60 เมตร จะพบโครงการอยู่ด้านขวามือ

**2. การเดินทางออกจากพื้นที่โครงการ มี 3 เส้นทาง ดังนี้**

- **เส้นทางที่ 1** ออกจากโครงการ มุ่งหน้าไปทางทิศเหนือ ไปยังถนนทางหลวงชนบทเชียงใหม่ 4307 ระยะทาง 60 เมตร เลี้ยวซ้ายเข้าสู่ถนนทางหลวงชนบทเชียงใหม่ 4307 ระยะทาง 600 เมตร จะเข้าสู่ถนน รด. - พุทธธรรม

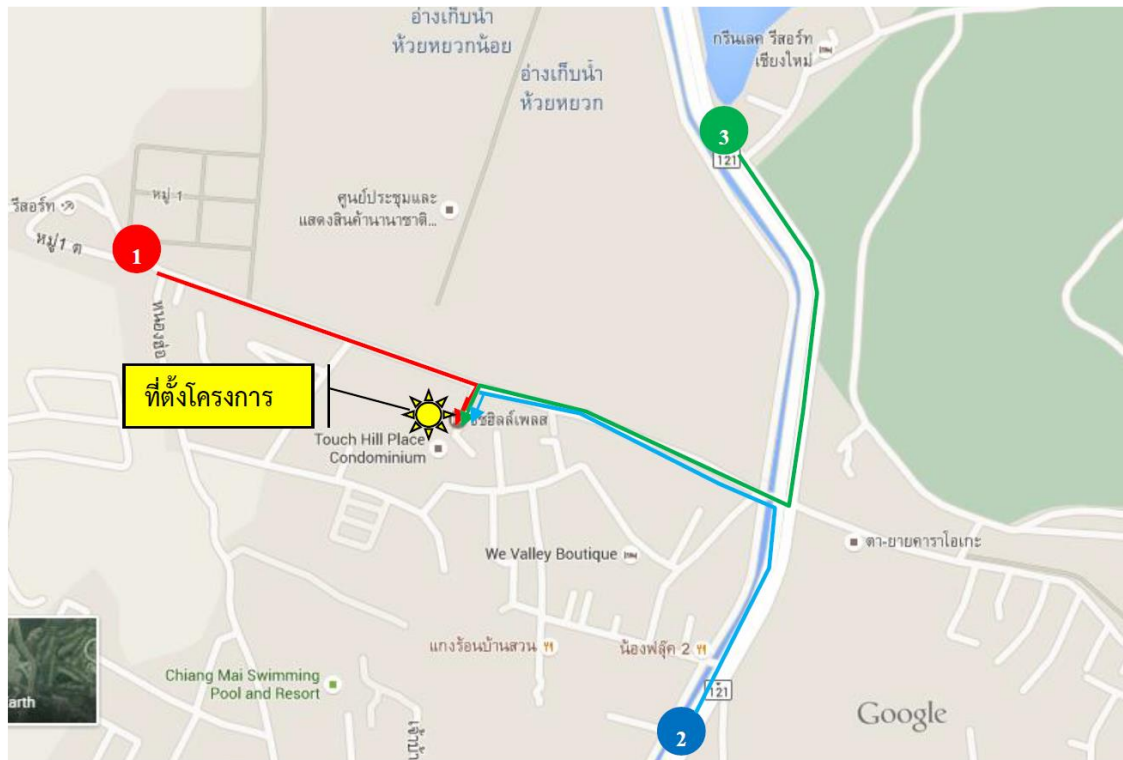
- **เส้นทางที่ 2** ออกจากโครงการ มุ่งหน้าไปทางทิศเหนือ ไปยังถนนทางหลวงชนบทเชียงใหม่ 4307 ระยะทาง 60 เมตร เลี้ยวขวาเข้าสู่ถนนทางหลวงชนบทเชียงใหม่ 4307 ระยะทาง 550 เมตร เลี้ยวขวาเข้าสู่ถนนหมายเลข 121 มุ่งหน้าไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ ระยะทาง 600 เมตร จะพบคอนโด The Convention Condominium Chiang Mai อยู่ด้านซ้ายมือ

- **เส้นทางที่ 3** ออกจากโครงการ มุ่งหน้าไปทางทิศเหนือ ไปยังถนนทางหลวงชนบทเชียงใหม่ 4307 ระยะทาง 60 เมตร เลี้ยวขวาเข้าสู่ถนนทางหลวงชนบทเชียงใหม่ 4307 ระยะทาง 550 เมตร เลี้ยวซ้ายเข้าสู่ถนนหมายเลข 121 ระยะทาง 600 เมตร จะพบ กรีนเลค รีสอร์ท เชียงใหม่ อยู่ด้านขวามือ

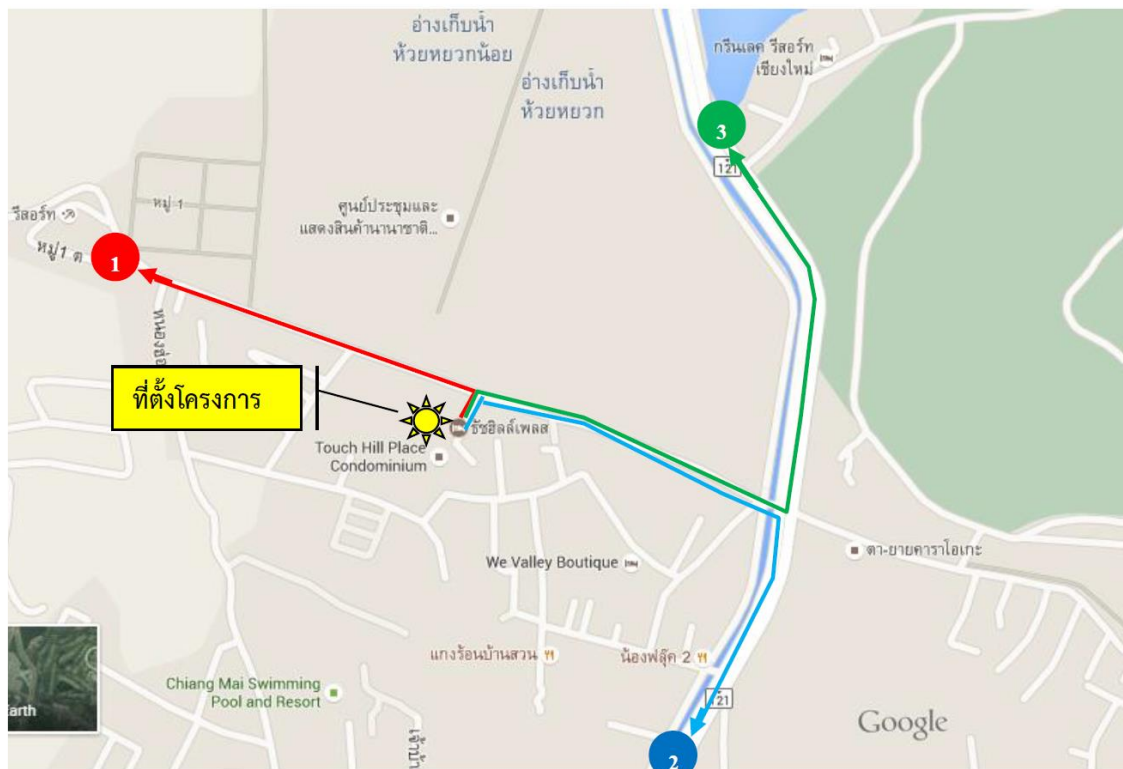


รูปที่ 1-1 ที่ตั้งโครงการ





การเดินทางออกสู่โครงการ



การเดินทางเข้าสู่โครงการ

รูปที่ 1-2 เส้นทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ

### 1.3 กิจกรรมภายในโครงการ

#### 1.3.1 ขั้นตอนการก่อสร้าง

โครงการจะใช้ระยะเวลาในการก่อสร้างประมาณ 18 เดือน โดยมีรายละเอียดแผนดำเนินการก่อสร้างแสดงตามตารางที่ 1-1

ตารางที่ 1-1

แผนดำเนินการก่อสร้าง

โครงการ Touch Hill Place Elegant (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) บริษัท แอล.พี.เอ็ม.บิวล์เดอร์ จำกัด

รายการ	ระยะเวลาก่อสร้าง (เดือน)																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1. งานโครงสร้างอาคารและงานสถาปัตยกรรม																		
2. งานระบบสาธารณูปโภค																		
3. งานตกแต่งภายในและภายนอก																		
4. การเก็บงานและตรวจสอบความเรียบร้อย																		

ที่มา : รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Touch Hill Place Elegant, 2563

### 1.3.2 คนงานก่อสร้าง

โครงการมีคนงานก่อสร้าง จำนวน 100 คน ทั้งหมดพักอาศัยอยู่บ้านพักคนงานภายนอกพื้นที่โครงการ ซึ่งมีบริการรับ-ส่ง ทั้งนี้ โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างบ้านพักคนงานให้เป็นไปตามมาตรฐานและแบบก่อสร้าง อาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างตามหลักเกณฑ์ของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

### 1.3.3 น้ำใช้

น้ำใช้ในช่วงการก่อสร้าง โครงการจะใช้น้ำจากการประปานครหลวง สาขาแม่น้ำศรี โดยโครงการมีความต้องการใช้น้ำในช่วงการก่อสร้างประมาณ 15 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน สามารถจำแนกออกเป็น 2 ประเภท คือ

1. น้ำใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภคของคนงานก่อสร้าง จำนวน 100 คน ที่มีความต้องการใช้น้ำประมาณ 10 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน
2. น้ำใช้เพื่อกิจกรรมการก่อสร้าง เช่น ผสมปูนซีเมนต์และบ่มคอนกรีต ทำความสะอาดเครื่องมือ/เครื่องใช้ต่างๆ โดยส่วนนี้จะใช้น้ำประมาณ 5 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน

### 1.3.4 การบำบัดน้ำเสีย

โครงการจะจัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วม สำหรับคนงาน แยกชาย-หญิง จำนวน 5 ห้อง ภายในพื้นที่ก่อสร้าง โดยโครงการจะใช้ระบบบำบัดน้ำเสียชนิดแยกกากตะกอน-กรองเติมอากาศ จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้สามารถรองรับน้ำเสียได้ประมาณ 8 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดจากคนงานก่อสร้าง โดยระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าว สามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้ง ไม่เกิน 20 มิลลิกรัมต่อลิตร ก่อนระบายออกสู่ลำรางสาธารณะ บริเวณด้านหน้าโครงการต่อไป

### 1.3.5 การระบายน้ำ การป้องกันน้ำท่วม

โครงการมีการควบคุมการระบายน้ำในช่วงฤดูฝน โดยจะจัดให้มีท่อระบายน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.3 เมตร ความลาดเอียง 1 : 200 บริเวณแนวเขตที่ดินของโครงการ โดยมีบ่อพักน้ำเป็นระยะๆ เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพักเพื่อให้เศษดินตกตะกอน

### 1.3.6 การจัดการขยะมูลฝอย

ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นในช่วงการก่อสร้าง ส่วนใหญ่เกิดจากคนงานก่อสร้าง โดยสามารถแบ่งได้เป็น 2 ประเภท ได้แก่ ขยะมูลฝอยที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง และขยะมูลฝอยที่เกิดจากกิจกรรมของคนงานก่อสร้าง

- 1) ขยะมูลฝอยที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง ปริมาณมูลฝอย 551 ตัน ประกอบด้วย คอนกรีต 422.62 ตัน อิฐ 75.65 ตัน เหล็ก 27.22 ตัน กระเบื้องเซรามิก 14.98 ตัน กระเบื้องหลังคา 8.43 ตัน ยิปซัมบอร์ด 1.82 ตัน และไม้ 0.28 ตัน



ทั้งนี้ ในการจัดการขยะมูลฝอยประเภทที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ เช่น เศษคอนกรีต เศษเหล็ก เศษปูน และเศษไม้ เป็นต้น โครงการจะกำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด

2) ขยะมูลฝอยที่เกิดจากกิจกรรมของพนักงานก่อสร้าง เช่น กระดาษและถุงพลาสติก ปริมาณมูลฝอย 300 ลิตร ต่อวัน ซึ่งในการจัดการขยะมูลฝอยที่เกิดจากกิจกรรมของพนักงาน โครงการจะกำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด

### 1.3.7 ระบบไฟฟ้า

โครงการใช้บริการไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จังหวัดเชียงใหม่ โดยโครงการจะติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าชั่วคราว สำหรับใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง

### 1.3.8 การจัดการจราจร

โครงการมีการใช้รถขนส่งดิน/วัสดุก่อสร้าง และรถรับ-ส่งพนักงาน ที่วิ่งเข้า-ออกโครงการประมาณ 23 เที่ยว ต่อวัน โดยมีรายละเอียดดังนี้

- 1) รถขนส่งดิน ประมาณ 13 เที่ยวต่อวัน
- 2) รถขนส่งวัสดุก่อสร้าง ประมาณ 5 เที่ยวต่อวัน
- 3) รถรับ-ส่งพนักงาน ประมาณ 5 เที่ยวต่อวัน

ทั้งนี้ การขนส่งดินจะมีเฉพาะในช่วง 2 เดือนแรกของการก่อสร้างโครงการเท่านั้น

### 1.3.9 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

โครงการได้มีข้อกำหนดในการปฏิบัติงานให้กับผู้รับเหมาและพนักงานก่อสร้างยึดถือและปฏิบัติตามตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อความปลอดภัยและป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการก่อสร้างที่อาจจะก่อให้เกิดความเสียหายต่อชีวิต และทรัพย์สิน

## 1.4 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ Touch Hill Place Elegant (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2565 ดำเนินโครงการโดยบริษัท แอล.พี.เอ็ม.บิวล์เดอร์ จำกัด ได้ดำเนินงานตามแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแสดงตามตารางที่ 1-2

ตารางที่ 1-2  
แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Touch Hill Place Elegant (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)  
เดือนมกราคม-มีนาคม 2565

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	ความถี่ในการตรวจวัด	แผนการตรวจวัดเดือนมกราคม-มีนาคม 2565		
				มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม
1. คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)</li> <li>- ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM<sub>10</sub>)</li> <li>- ไฮโดรคาร์บอน (HC)</li> <li>- ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)</li> <li>- ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณพื้นที่โครงการ</li> <li>- บริเวณโครงการ Touch Hill Place Condominium</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง</li> <li>- ระยะเวลา 3 วัน ต่อเนื่อง</li> </ul>	★	★	★
2. ระดับเสียง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs)</li> <li>- ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)</li> <li>- ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L<sub>90</sub>)</li> <li>- ระดับเสียงรบกวน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณพื้นที่โครงการ</li> <li>- บริเวณโครงการ Touch Hill Place Condominium</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง</li> <li>- ระยะเวลา 3 วัน ต่อเนื่อง</li> </ul>	★	★	★
3. ความสั่นสะเทือน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อนุภาคความเร็วสูงสุด (Peak Particle Velocity)</li> <li>- ความถี่ (Frequency)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณพื้นที่โครงการ</li> <li>- บริเวณโครงการ Touch Hill Place Condominium</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง</li> <li>- ระยะเวลา 3 วัน ต่อเนื่อง</li> </ul>	★	★	★

หมายเหตุ : ★ โครงการดำเนินการตรวจวัดตามที่มาตรการกำหนด

ตารางที่ 1-2 (ต่อ)  
แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Touch Hill Place Elegant (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)  
เดือนมกราคม-มีนาคม 2565

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	ความถี่ในการตรวจวัด	แผนการตรวจวัดเดือนมกราคม-มีนาคม 2565		
				มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม
4. คุณภาพน้ำทิ้ง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ความเป็นกรดและด่าง (pH)</li> <li>- อุณหภูมิ (Temperature)</li> <li>- บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)</li> <li>- น้ำมันและไขมัน (Oil &amp; Grease)</li> <li>- สารแขวนลอย (Suspended Solids)</li> <li>- สารละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)</li> <li>- ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)</li> <li>- ซัลไฟด์ (Sulfide)</li> <li>- โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)</li> <li>- ฟีคัลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Fecal Coliform Bacteria)</li> <li>- ตะกอนหนัก (Settleable Solids)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บ่อพักน้ำของโครงการก่อนปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง</li> </ul>	★	★	★

หมายเหตุ : ★ โครงการดำเนินการตรวจวัดตามที่มาตรการกำหนด

### 1.5 สถานภาพการก่อสร้างในปัจจุบัน

สถานภาพการก่อสร้างเมื่อเดือนมีนาคม 2565 พบว่าโครงการฯ ได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ซึ่งแสดงตามรูปที่ 1-3



รูปที่ 1-3 สถานภาพการก่อสร้างในปัจจุบัน