

## บทที่ 1

### บทนำ

---

- ชื่อโครงการ** โครงการเดอะ นวไพรเวซี (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)
- สถานที่ตั้ง** ตั้งอยู่ที่ถนนไทยธานี ภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี
- ชื่อเจ้าของโครงการ** บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
- สถานที่ติดต่อ** สำนักงานปทุมธานี เลขที่ 999 หมู่ 13 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120
- จัดทำโดย** บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด
- โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
ตามหนังสือ เลขที่ ทส 1009.5/3816 ลงวันที่ 27 พฤษภาคม 2552
- โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครึ่งสุดท้าย**  
รายงานฉบับเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 นำส่งให้กับหน่วยงานอนุญาตของโครงการฯ ได้แก่ เทศบาลเมืองท่าโขลง
- รายละเอียดโครงการ ดังนี้**



## 1.1 ความเป็นมา

โครงการเดอะ นวไพรเวจ (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ถนนไทยธานี ภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ได้ดำเนินการขออนุญาตก่อสร้างอาคารชุดพักอาศัยภายในโครงการเดอะ นวไพรเวจ ระยะแรกจำนวน 1 อาคาร จำนวนห้องพักอาศัยรวม 79 ห้อง และภายหลัง บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) พัฒนาโครงการเดอะ นวไพรเวจ ระยะที่ 2 (เรียกว่า “โครงการเดอะ นวไพรเวจ (ส่วนขยาย)”) โดยจะเพิ่มจำนวนห้องพักอาศัยรวมภายในอาคารส่วนเดิมอีก 8 ห้อง ให้มีจำนวนห้องชุดพักอาศัย 87 ห้อง และก่อสร้างอาคารชุดพักอาศัยเพิ่มเติมอีกจำนวน 47 อาคาร โดยแต่ละอาคารมีจำนวนห้องชุดพักอาศัยจำนวน 87 ห้อง ดังนั้นจำนวนอาคารและห้องชุดพักอาศัยภายในโครงการ เดอะ นวไพรเวจ (ส่วนขยาย) ทั้งหมดจะมีอาคารชุดพักอาศัย จำนวน 48 อาคาร และห้องชุดพักอาศัย จำนวน 4,176 ห้อง ซึ่งเข้าข่ายโครงการที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประเภทโครงการ อาคารอยู่อาศัยรวมตามกฎหมาย ว่าด้วยการควบคุมอาคารที่มีจำนวนห้องพักตั้งแต่ 80 ห้องขึ้นไป หรือมีพื้นที่ใช้สอยตั้งแต่ 4,000 ตารางเมตร ขึ้นไป อ้างอิงจากรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเดอะ นวไพรเวจ (ส่วนขยาย) ของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2552

ดังนั้นเพื่อตระหนักถึงการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) จึงได้มอบหมายให้ บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ซึ่งเป็นนิติบุคคล และห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม ทะเบียนเลขที่ ว-236 และได้รับการรับรองมาตรฐานสากล มอก. 17025: 2017 จากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เป็นผู้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการเดอะ นวไพรเวจ (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง) เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุก 6 เดือน สำหรับรายงานฉบับนี้เป็นรายงานฉบับที่ 2 ประจำปี 2565 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

## 1.2 รายละเอียดของโครงการ

### 1.2.1 ที่ตั้งของโครงการ

โครงการเดอะ นวโพรวี่ (ส่วนขยาย) ตั้งอยู่บนที่ดินในกรรมสิทธิ์ของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ขนาดเนื้อที่ประมาณ 40-3-8 ไร่ บริเวณพื้นที่ว่างรอการใช้ประโยชน์ริมถนนไทยธานี ภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร จังหวัดปทุมธานี ซึ่งอยู่ในเขตการปกครองของตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี (รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 1.2.1-1 ถึง 1.2.1-2) ซึ่งบริเวณโดยรอบที่ตั้งโครงการมีการใช้ประโยชน์ที่ดินเป็นพื้นที่อุตสาหกรรม พาณิชยกรรมผสมที่พักอาศัย ในลักษณะที่พักอาศัย อาคารพาณิชย์ และอาคารอยู่อาศัยรวม โดยที่ตั้งของโครงการมีอาณาเขตติดต่อกับบริเวณโดยรอบ ดังนี้

ทิศเหนือ ติดกับ ที่ดินใช้ประโยชน์เป็นพื้นที่พาณิชยกรรม

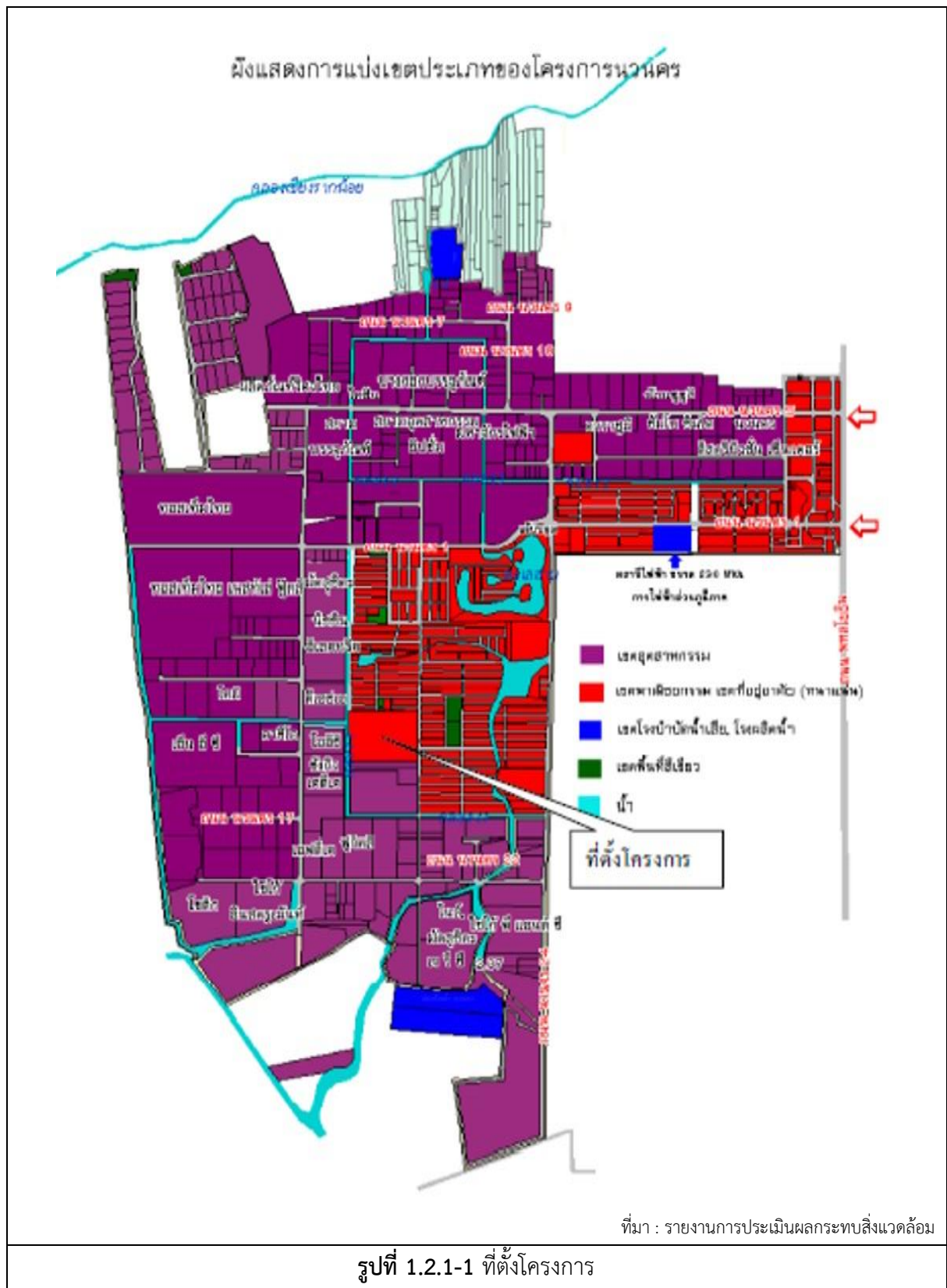
ทิศใต้ ติดกับ ที่ดินใช้ประโยชน์เป็นพื้นที่พาณิชยกรรม

ทิศตะวันออก ติดกับ ถนนไทยธานี ถัดไปเป็นที่ดินใช้ประโยชน์เป็นพื้นที่พาณิชยกรรมผสมที่พักอาศัย

ทิศตะวันตก ติดกับ ที่ดินใช้ประโยชน์เป็นพื้นที่พาณิชยกรรม

### 1.2.2 การเดินทางเข้าสู่พื้นที่โครงการ

เนื่องจากโครงการเดอะ นวโพรวี่ (ส่วนขยาย) ตั้งอยู่บริเวณพื้นที่ว่างเปล่ารอการใช้ประโยชน์ริมถนนไทยธานี ภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร จังหวัดปทุมธานี ซึ่งสามารถเดินทางเข้าสู่โครงการได้อย่างสะดวก (รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 1.2.2-1) โดยเริ่มต้นจากประตูหลักของเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร ริมถนนพหลโยธิน และตรงไปตามถนนนวนคร 1 ประมาณ 2.2 กิโลเมตร ผ่านสำนักงานของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) เลี้ยวซ้ายเข้าถนนไทยธานี ตรงไปประมาณ 850 เมตร จะพบทางเข้าโครงการอยู่ด้านขวามือ

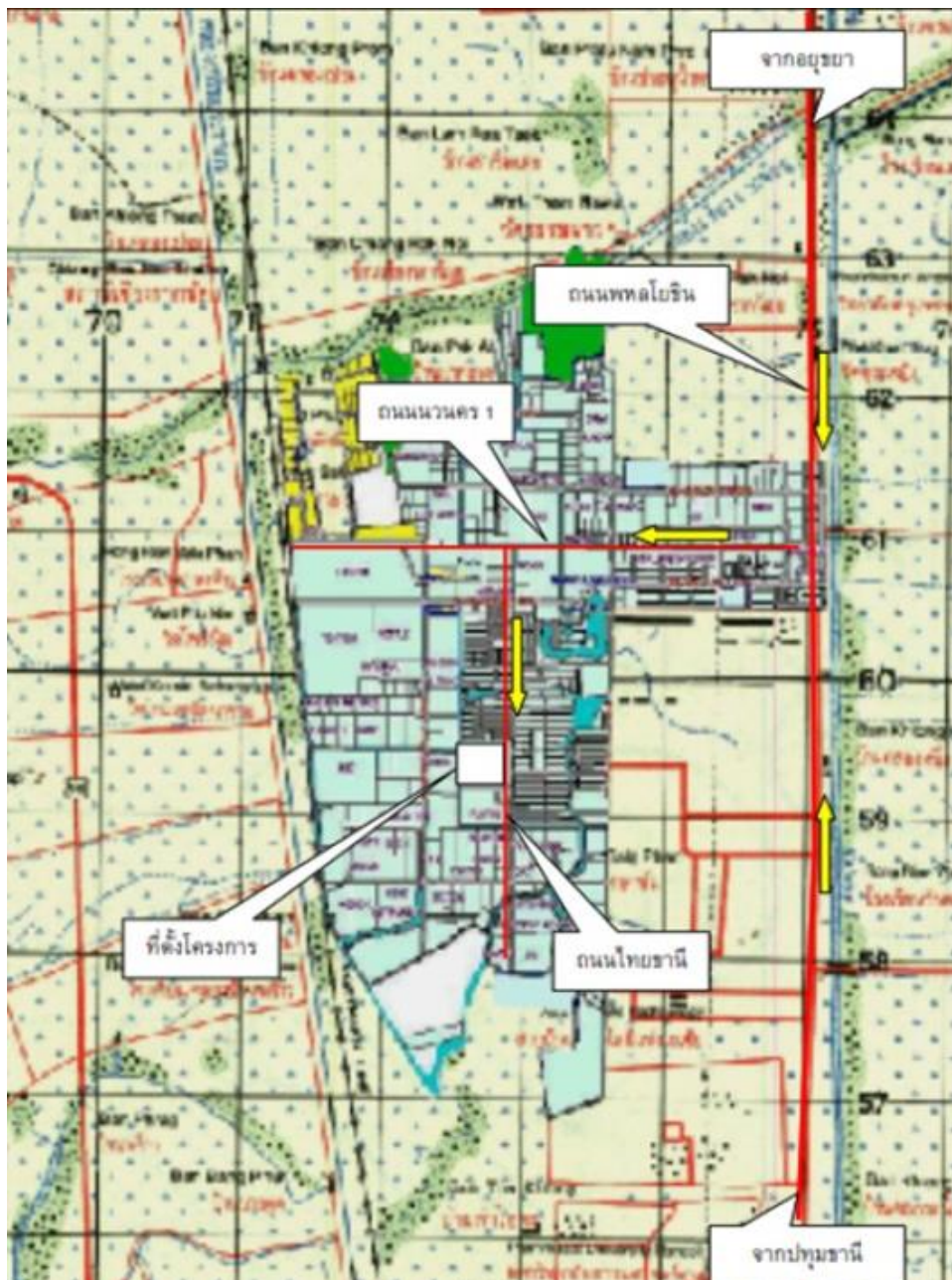




ที่มา : อ้างอิงรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเดอะ นวโพรวี (ส่วนขยาย) ของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) (พ.ศ. 2552)

รูปที่ 1.2.1-2 ผังการใช้ประโยชน์พื้นที่ภายในโครงการ





ที่มา : รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รูปที่ 1.2.2-1 เส้นทางเข้าสู่พื้นที่โครงการ

### 1.2.3 ขนาดพื้นที่และประเภทโครงการ

โครงการเดอะ นวโพรวุฒิ (ส่วนขยาย) ตั้งอยู่บนที่ดินที่จะขออนุญาตก่อสร้างตามโฉนดที่ดินในกรรมสิทธิ์ของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) จำนวน 6 โฉนด ได้แก่ โฉนดที่ดินเลขที่ 41438, 41439, 41440, 41441, 41442 และ 41443 รวมเนื้อที่ประมาณ 48-3-48 ไร่ มาพัฒนาโครงการอาคารชุดพักอาศัยบนเนื้อที่ประมาณ 40-3-8 ไร่ หรือ 65,232 ตารางเมตร อ้างอิงรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเดอะ นวโพรวุฒิ (ส่วนขยาย) ของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2552

### 1.2.4 องค์ประกอบ และการใช้ประโยชน์อาคาร

องค์ประกอบของแต่ละอาคารโครงการทั้ง 48 อาคาร แบ่งออกเป็นพื้นที่ห้องชุดพักอาศัย 87 ห้อง และพื้นที่อำนวยความสะดวกอื่นๆ ซึ่งเป็นพื้นที่ส่วนกลางในแต่ละอาคาร โดยอาคารโครงการส่วนขยายทั้ง 48 อาคาร นั้น มีรูปแบบของอาคารและพื้นที่ใช้สอยสามารถจำแนกได้เป็น 6 แบบ ได้แก่ A1, A2, B1, B2, C1 และ C2 ซึ่งมีรายละเอียดสรุปพื้นที่ใช้สอยของแต่ละอาคารแสดงดังตารางที่ 1.2.4-1 ดังนี้

ตารางที่ 1.2.4-1 ผังการใช้ประโยชน์พื้นที่ภายในโครงการ

แบบอาคาร	พื้นที่ใช้สอยต่ออาคาร (ตร.ม.)	จำนวนอาคาร
A1	3,540	5 อาคาร ได้แก่ อาคาร 39, 41, 43, 45, 47
A2	3,540	5 อาคาร ได้แก่ อาคาร 40, 42, 44, 46, 48
B1	3,370	14 อาคาร ได้แก่ อาคาร 1-6, 23, 24, 26, 29, 31, 33, 34, 36
B2	3,370	14 อาคาร ได้แก่ อาคาร 17-22, 25, 27, 28, 30, 32, 35, 37, 38
C1	3,370	5 อาคาร ได้แก่ อาคาร 7, 9, 11, 13, 15
C2	3,370	5 อาคาร ได้แก่ อาคาร 8, 10, 12, 14, 16
รวม		48 อาคาร

ที่มา : อ้างอิงรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเดอะ นวโพรวุฒิ (ส่วนขยาย) ของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2552

## 1.2.5 สัดส่วนพื้นที่

### 1) การใช้ประโยชน์ที่ดินภายในพื้นที่โครงการ

โครงการได้วางแผนการใช้ประโยชน์ที่ดินภายในพื้นที่โครงการ มีการแบ่งพื้นที่ออกเป็น 3 ส่วน คือ พื้นที่ส่วนที่ตึกอาคารมีเนื้อที่ประมาณ 22,412 ตารางเมตร พื้นที่ถนนภายในโครงการมีเนื้อที่ประมาณ 27,628 ตารางเมตร และพื้นที่สีเขียวมีเนื้อที่ประมาณ 15,192 ตารางเมตร รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 1.2.5-1

ตารางที่ 1.2.5-1 การใช้ประโยชน์ที่ดินภายในพื้นที่โครงการ

รายละเอียดการใช้พื้นที่	เนื้อที่ (ตารางเมตร)	ร้อยละของพื้นที่ทั้งหมด
1. ที่ตั้งอาคาร	22,412	34.36
2. พื้นที่ถนน ทางเดิน และที่จอดรถยนต์	27,628	42.35
3. พื้นที่สีเขียว	15,192	13.29
รวมพื้นที่	65,232	100.00

ที่มา : อ้างอิงรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเดอะ นวโพรวี่ (ส่วนขยาย) ของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2552

## 1.3 การดำเนินการช่วงก่อสร้าง (อ้างอิงรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเดอะ นวโพรวี่ (ส่วนขยาย) ของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2552)

### 1.3.1 การก่อสร้างโครงการ

การก่อสร้างโครงการคาดว่าจะใช้ระยะเวลาในการก่อสร้างทั้งสิ้น 36 เดือน ซึ่งแต่ละอาคาร มีระยะเวลาก่อสร้างประมาณ 8 เดือน มีรายละเอียดการดำเนินงานในขั้นตอนต่างๆ ดังนี้

- งานโครงสร้างอาคาร ประมาณ 5.5 เดือน ประกอบด้วยงานฐานราก งานโครงสร้างอาคารและก่อผนัง
- งานสถาปัตยกรรม ประมาณ 5.8 เดือน จะดำเนินการภายหลังงานโครงสร้างอาคารชั้น 2 แล้วเสร็จ ประกอบด้วยงานก่อผนัง ติดตั้งประตูหน้าต่าง ฉาบผนัง ติดตั้งฝ้า งานทาสี และอื่นๆ
- งานระบบสุขาภิบาล ประมาณ 5.8 เดือน จะดำเนินการภายหลังงานสถาปัตยกรรมแล้วเสร็จ ประกอบด้วยงานไฟฟ้า และงานระบบท่อสุขาภิบาลต่างๆ

โครงการก่อสร้างอาคารถัดไปจะดำเนินการภายหลังอาคารหลังก่อนประมาณ 2 เดือน ซึ่งทั้งโครงการจะใช้ระยะเวลาทั้งสิ้นประมาณ 36 เดือน



### 1.3.2 การจ้างงาน

การก่อสร้างภายในโครงการคาดว่าจะมีการจ้างงานในช่วงสูงสุดประมาณ 300 คน โดยการว่าจ้างคนงานในการก่อสร้างอาคารโครงการนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของบริษัทผู้รับเหมาที่จะจัดหาคนงาน คาดว่า จะเป็นคนงานต่างถิ่นเกือบทั้งหมด ทำงานแบบไปเช้าเย็นกลับ ตลอดช่วงก่อสร้างจะไม่มีคนงานก่อสร้างพักภายในเขตการก่อสร้างแต่อย่างใด คนงานจะพักอาศัยกันในบ้านพักที่ผู้รับเหมาจัดเตรียมไว้ให้ภายนอกเขตก่อสร้างอาคารตลอดช่วงการดำเนินการก่อสร้างอาคารโครงการ และจะทำการรับส่งคนงานจากที่พักคนงานมายังพื้นที่โครงการในวันทำงาน ในการจัดการคนงานของผู้รับเหมาจะต้องเป็นไปตามสัญญาการจัดจ้างผู้รับเหมา ซึ่งผู้รับเหมาจะต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด

### 1.3.3 ระบบสาธารณูปโภคภายในพื้นที่โครงการ

สำหรับการจัดการภายในที่พักคนงานก่อสร้างของโครงการมีวิธีการจัดการระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ ดังนี้

#### 1) น้ำใช้

ช่วงก่อสร้างโครงการจะใช้น้ำจากบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ที่ได้ทำสัญญาซื้อขายน้ำประปากับการประปาส่วนภูมิภาค เพื่อจำหน่ายน้ำประปาให้กับเขตที่อยู่อาศัยและพาณิชยกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร จังหวัดปทุมธานี โดยท่อส่งน้ำหลักจากการประปาส่วนภูมิภาค ซึ่งมีความสามารถในการให้บริการน้ำประปาได้อย่างเพียงพอ โดยน้ำใช้ในช่วงก่อสร้างนี้มีความต้องการใช้น้ำทั้งหมดปริมาณ 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน สามารถจำแนกออกเป็น 2 ประเภทหลักๆ คือ

- น้ำใช้เพื่อการอุปโภคและบริโภคของคนงานก่อสร้าง 15 ลูกบาศก์เมตร/วัน
- น้ำใช้เพื่อการก่อสร้าง จะใช้เพื่อทำความสะอาดเครื่องมือ เครื่องใช้ต่างๆ และอุปกรณ์ต่างๆ เท่านั้น โดยค่าน้ำใช้ในส่วนนี้จะมีปริมาณประมาณ 5 ลูกบาศก์เมตร/วัน

## 2) การบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล

โครงการจัดให้มีห้องน้ำและห้องส้วมตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดสวัสดิการเกี่ยวกับสุขภาพอนามัยสำหรับลูกจ้าง ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับพิเศษ เล่ม 103 ตอนที่ 17 วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2529 ข้อ 1 (4) สถานที่ทำงานที่มีลูกจ้างทำงานเกินแปดสิบคนขึ้นไป น้ำสะอาดสำหรับดื่ม ห้องน้ำและห้องส้วม เพิ่มขึ้นอีกอย่างละหนึ่งสำหรับจำนวนลูกจ้างทุกๆ ห้าสิบคน เศษของห้าสิบคนถ้าเกินยี่สิบห้าคน ให้ถือเป็นห้าสิบคน ดังนั้น ตามประกาศข้างต้น การก่อสร้างโครงการใช้คนงานจำนวน 300 คน โครงการจะต้องจัดเตรียมห้องส้วมไว้ไม่น้อยกว่า 3 ห้อง โดยโครงการจะจัดเตรียมห้องส้วมจำนวน 15 ห้อง โดยขนาดห้องส้วมต้องมีพื้นที่ภายในไม่น้อยกว่า 0.9 ตารางเมตร และความกว้างภายในไม่น้อยกว่า 0.9 เมตร ทั้งนี้ เพื่อความสะดวกโครงการควรจัดสร้างห้องส้วมแยกชาย-หญิง แบ่งเป็นห้องส้วมชาย 10 ห้อง และห้องส้วมหญิง 5 ห้อง ขนาดห้องละประมาณ 1 ตารางเมตร (1x1 เมตร) โดยจะกำหนดให้ตั้งอยู่บริเวณเขตที่ดินของโครงการด้านทิศใต้

## 3) การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม

ในช่วงการก่อสร้างโครงการกรณีที่ดินตก โครงการจะมีการควบคุมการระบายน้ำภายในโครงการโดยก่อสร้างรางระบายน้ำชั่วคราวบนแนวที่จะก่อสร้างรางระบายน้ำถาวร เพื่อรวบรวมน้ำฝนภายในพื้นที่ และระบายน้ำดังกล่าวลงสู่บ่อพักเพื่อตกตะกอน ก่อนระบายออกสู่คลองระบายน้ำสาธารณะด้านทิศตะวันตกของโครงการต่อไป

## 4) การจัดการมูลฝอย

ขยะมูลฝอยทั้งหมดที่เกิดขึ้นในช่วงระยะการก่อสร้างภายในโครงการ แบ่งได้เป็น 2 ประเภท คือ

- มูลฝอยจากกิจกรรมการก่อสร้าง เช่น เศษเหล็ก เศษอิฐ เศษปูน และเศษไม้ เป็นต้น มูลฝอยเหล่านี้จะแยกเป็นวัสดุที่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้อีก เช่น เศษเหล็กจะนำไปหลอมใหม่ เศษอิฐ เศษปูนก็จะนำไปถมปรับระดับพื้นที่ ส่วนมูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีกก็จะนำไปกองเก็บก่อนประสานงานให้หน่วยงานเก็บขนมูลฝอยภายในเขตส่งเสริมฯ จะมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป

- มูลฝอยจากกิจกรรมของคนงาน เช่น เศษกระดาษและถุงพลาสติก ทางผู้รับเหมาจะจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยขนาด 200 ลิตร จำนวน 15 ถัง วางไว้ตามจุดต่างๆ ในบริเวณก่อสร้าง และในแต่ละวันจะมีการเก็บรวบรวมไว้บริเวณที่พักมูลฝอย เพื่อรอให้บริษัทเอกชนที่รับเก็บขนและกำจัดขยะบริเวณเขตที่อยู่อาศัยและพาณิชยกรรมของเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร มาทำการเก็บขนไปกำจัดต่อไป

## 5) การใช้ไฟฟ้า

ในระหว่างการก่อสร้างทางโครงการจะขอใช้บริการไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคครั้งสต โดยผู้รับเหมาจะขอติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าชั่วคราวสำหรับใช้ในบริเวณกิจกรรมการก่อสร้าง

## 6) การจราจร

ในช่วงการก่อสร้างโครงการ จะมีเพียงรถขนวัสดุก่อสร้าง และรถรับส่งคนงาน เข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยคาดว่าจะมีปริมาณสูงสุดไม่เกิน 40 เที่ยว/วัน โดยเป็นรถขนส่งวัสดุก่อสร้างและรถรับส่งคนงาน โดยโครงการกำหนดให้มีการกำหนดให้การขนส่งต่างๆ ของโครงการใช้ถนนนวนคร 1 ในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. เท่านั้น

### 1.4 สถานการณ์ดำเนินการในปัจจุบัน

โครงการเดอะ นวไพรวะสี (ส่วนขยาย) ของ บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ได้มีการก่อสร้างตัวอาคารไว้ โดยเริ่มก่อสร้างและพัฒนาโครงการอีกครั้งในวันที่ 15 สิงหาคม 2565 เป็นต้นไป สภาพโครงการปัจจุบัน แสดงดังรูปที่ 1.4-1



## 1.5 แผนงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

**ตารางที่ 1.5-1** แผนงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเดอะ นวไพรเวจี้ (ส่วนขยาย) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ประจำปี 2565

รายละเอียด	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่	ช่วงเวลาทำการตรวจวัด (พ.ศ. 2565)								
			เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
<b>1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ</b> - บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศเหนือ ใกล้เคียงโครงการ	- TSP - PM-10	ตลอดเวลา ก่อสร้าง	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>2. ระดับเสียง</b> - บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศเหนือ ใกล้เคียงโครงการ	- Leq 24 hr - L <sub>90</sub> - L <sub>max</sub> - เสียงรบกวน	ตลอดเวลา ก่อสร้าง	•	•	•	•	•	•	•	•	•

หมายเหตุ : • ทำการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามแผนงานที่กำหนด  
ในปี 2565 โครงการเริ่มจ้างบริษัทที่ปรึกษา ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในเดือนเมษายน 2565