

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ สเคป เจริญกรุง-พระราม 3**

๑. ชื่อโครงการ .....โครงการ สเคป เจริญกรุง-พระราม 3.....  
ชื่อเดิมโครงการก่อนมีการเปลี่ยนแปลง (ถ้ามี).....
๒. สถานที่ตั้ง .....ซอยเจริญกรุง 107 ถนนเจริญกรุง แขวงบางโคล่ เขตบางคอแหลม จังหวัดกรุงเทพมหานคร.....
๓. ชื่อเจ้าของโครงการ .....บริษัท สเคป ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด.....
๔. สถานที่ติดต่อ เลขที่ 800/21 ตรอกวัดจันทร์ใน แขวงบางโคล่ เขตบางคอแหลม กรุงเทพมหานคร 10120  
โทรศัพท์ .....095-251-6665..... โทรสาร .....  
e-mail .....
๕. จัดทำโดย .....สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏ  
สวนสุนันทา ร่วมกับบริษัท โอ.เค. เอ็นไวรอนเมนต์ทอล คอนซัลแตนท์ แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด.....
๖. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อ .....14 มีนาคม 2567.....
๗. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งสุดท้ายเมื่อ.....มกราคม 2568.....
๘. รายละเอียดโครงการ
  - ลักษณะ/ประเภทโครงการ.....บริการชุมชนและที่พักอาศัยรวม (อาคารชุด).....  
.....สูง 8 ชั้น จำนวน 1 อาคาร.....
  - ขนาดพื้นที่โครงการ/ระยะทาง .....เนื้อที่รวมเท่ากับ 9,906.50 ตารางเมตร.....
  - กิจกรรมในโครงการ (โดยสรุป)
    - \* การบำบัดน้ำเสีย
      - ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียระบบบำบัดสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมคนงานก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ และมีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง โดยพบว่ามีคุณภาพเป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด
      - พนักงานดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วม และเจ้าหน้าที่ดูแลตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
    - \* อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
      - การรื้อถอนรั้วโดยรอบโครงการ และประตูทางเข้า-ออก และมีการปลูกต้นไม้ตามแนวรั้วกำแพง
      - มีการจัดระเบียบพื้นที่ก่อสร้าง และกองเก็บวัสดุให้เป็นระเบียบเรียบร้อย
      - การติดตั้ง Mesh Sheet ปิดคลุมรอบตัวอาคาร ปัจจุบันได้ทำการรื้อถอน เพื่อดำเนินการตกแต่งภายนอกอาคาร
      - รถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้างมีผ้าใบปิดคลุมอย่างมิดชิด
      - เจ้าหน้าที่ดูแลและตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ และเครื่องจักร

- เจ้าหน้าที่โครงการพบปะชุมชนอย่างสม่ำเสมอ
  - จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงชนิดมือถือประจำจุดที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย
  - จัดให้มีพื้นที่เฉพาะสำหรับเก็บเชื้อเพลิง และวัสดุไวไฟ และป้ายห้ามสูบบุหรี่ และนำวัสดุไวไฟเข้าไปในพื้นที่ก่อสร้าง
  - การซ่อมระบบเหตุดูถูกเงินและซ่อมดับเพลิง
  - จัดให้มีทางหนีไฟ บันไดหนีไฟ และจุดรวมพล และมีการดูแลไม่ให้มีกองวัสดุเครื่องจักรหรือสิ่งอื่นใดกีดขวางทางหนีไฟ และบันไดหนีไฟ
  - การตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ
  - ป้ายสัญลักษณ์ สัญญาณไฟเตือนแสดงเขตก่อสร้าง ในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย
  - เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง
  - ติดตั้งกล้อง CCTV เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้าง
  - การตรวจสอบสุขภาพคนงาน และการให้คำแนะนำของเจ้าหน้าที่มูลนิธิในการดูแลสุขภาพอนามัยของคนงาน
  - มีการตรวจสอบการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
  - มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในงานก่อสร้างตรวจสอบดูแลความปลอดภัย ในการทำงานของคนงานก่อสร้างและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- \* การจัดการขยะมูลฝอย/กากของเสีย
- กำจัดให้คนงานทิ้งมูลฝอยในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด
  - จัดเตรียมถังขยะมูลฝอยแยกตามประเภทไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ
  - มีการนำเศษวัสดุจากการก่อสร้างส่งไปที่ศูนย์กำจัดวัสดุจากการก่อสร้างอ่อนนุช