

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ เพลส 168 ปิ่นเกล้า (PLACE 168 PINKLAO)**

๑. ชื่อโครงการ .....โครงการ เพลส 168 ปิ่นเกล้า (PLACE 168 PINKLAO).....  
ชื่อเดิมโครงการก่อนมีการเปลี่ยนแปลง (ถ้ามี).....
๒. สถานที่ตั้ง .....ถนนบรมราชชนนี แขวงอรุณอมรินทร์ เขตบางกอกน้อย จังหวัดกรุงเทพมหานคร.....
๓. ชื่อเจ้าของโครงการ .....บริษัท แอล.พี.เอ็น. ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน).....
๔. สถานที่ติดต่อ 1168/109 อาคารลุมพินีทาวเวอร์ ชั้น 36 ถนนพระราม 4 แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120.....  
โทรศัพท์ .....02-689-6888.....โทรสาร .....02-679-8699.....  
e-mail.....
๕. จัดทำโดย สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏ  
สวนสุนันทา ร่วมกับบริษัท โอ.เค. เอ็นไวรอนเมนต์ทอล คอนซัลแตนท์ แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
๖. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อ 15 ธันวาคม 2566.....
๗. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งสุดท้ายเมื่อ กรกฎาคม 2568.....
๘. รายละเอียดโครงการ
- ลักษณะ/ประเภทโครงการ .....บริการชุมชนและที่พักอาศัยรวม (อาคารชุด) สูง 23-28 ชั้น.....  
.....จำนวน 4 อาคาร (อาคาร A สูง 28 ชั้น, อาคาร B สูง 23 ชั้น, อาคาร C สูง 27 ชั้น.....  
.....และอาคาร D สูง 27 ชั้น).....
  - ขนาดพื้นที่โครงการ/ระยะทาง .....เนื้อที่รวมเท่ากับ 6-0-17.2 ไร่ (9,668.80 ตารางเมตร).....
  - กิจกรรมในโครงการ (โดยสรุป)
- \* การบำบัดน้ำเสีย
- ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียระบบบำบัดสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมคนงานก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ และมีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง โดยพบว่ามีคุณภาพเป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด
  - พนักงานดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วม และเจ้าหน้าที่ดูแลตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
  - หากพบว่าถังบำบัดเต็มทางโครงการจะประสานงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาสูบไปกำจัดทันที
- \* อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- การรื้อถอนรั้วโดยรอบโครงการ และประตูทางเข้า-ออก และมีการปลูกต้นไม้ตามแนวรั้วกำแพง
  - ติดตั้ง Mesh Sheet คลุมตัวอาคารตลอดแนวที่มีการก่อสร้างและตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
  - มีการจัดระเบียบพื้นที่ก่อสร้าง และกองเก็บวัสดุให้เป็นระเบียบเรียบร้อย

- รถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้างมีผ้าใบปิดคลุมอย่างมิดชิด
  - เจ้าหน้าที่ดูแลและตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ และเครื่องจักร
  - เจ้าหน้าที่โครงการพบปะชุมชนอย่างสม่ำเสมอ
  - การเคลื่อนย้ายวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างด้วยความระมัดระวัง
  - จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงชนิดมือถือประจำจุดที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยและตรวจสอบให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน
  - จัดให้มีพื้นที่เฉพาะสำหรับเก็บเชื้อเพลิง และวัสดุไวไฟ และป้ายห้ามสูบบุหรี่ และนำวัสดุไวไฟเข้าไปในพื้นที่ก่อสร้าง
  - การซ่อมระงับเหตุฉุกเฉินและซ่อมดับเพลิง
  - การตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ
  - ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์และป้ายเตือน ในบริเวณที่อาจจะเกิดอันตราย
  - เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง
  - ติดตั้งกล้อง CCTV เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้าง
  - การตรวจสอบสุขภาพคนงาน และการให้คำแนะนำของเจ้าหน้าที่มูลนิธิในการดูแลสุขภาพอนามัยของคนงาน
  - มีการตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน
  - ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างตลอดแนวรั้วก่อสร้างของโครงการ
  - มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในงานก่อสร้างตรวจสอบดูแลความปลอดภัย ในการทำงานของคนงานก่อสร้างและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- \* การจัดการขยะมูลฝอย/กากของเสีย
- ติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้มีการคัดแยกขยะ และป้ายกำหนดจุดทิ้งขยะ
  - จัดเตรียมถังขยะมูลฝอยแยกตามประเภทไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ
  - มีการนำเศษวัสดุจากการก่อสร้างส่งไปที่ศูนย์กำจัดวัสดุจากการก่อสร้างอ่อนนุช