

**รายงานผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Innside Bangkok Sukhumvit (ระยะดำเนินการ)**

1. ชื่อโครงการ : Innside Bangkok Sukhumvit
2. สถานที่ตั้ง : 1472 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
3. ชื่อเจ้าของโครงการ : บริษัท ทีซีซี โฮเทล แอสเสจ แมนเนจเม้นท์ จำกัด
4. สถานที่ : 1472 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
5. จัดทำโดย : บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
6. โครงการได้รับความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
: เลขที่หนังสือเห็นชอบ ทส 1010.5/13188 ลงวันที่ 23 กันยายน 2562
7. โครงการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ  
: ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ.2567 (ระยะดำเนินการ)
8. รายละเอียดโครงการ
  - ลักษณะ/ประเภทโครงการ : ธุรกิจโรงแรม ขนาดห้องพัก 208 ห้อง
  - ขนาดพื้นที่โครงการ : 1 ไร่ 44.2 ตารางวา หรือ 1,776.80 ตารางเมตร บนที่ดินจำนวน 30 แปลง
  - กิจกรรมในโครงการ (โดยสรุป)
    - \* ระบบน้ำใช้ : รับน้ำจากการประปานครหลวง โครงการจัดให้มีการสำรองน้ำใช้ ประมาณ 390.63 ลูกบาศก์เมตร และน้ำสำรองดับเพลิงประมาณ 177.75 ลูกบาศก์เมตร รวมการสำรองน้ำโครงการประมาณ 568.38 ลูกบาศก์เมตร
    - \* การบำบัดน้ำเสีย : หน่วยบำบัดน้ำเสียของโครงการได้รับการออกแบบตามมาตรฐานการออกแบบทางวิศวกรรมที่เป็นที่ยอมรับ น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจะมีปริมาณความสกปรกในรูป BOD ระบายออกไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร และระบายผ่านระบบท่อระบายน้ำของโครงการก่อนออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนสุขุมวิท (ผ่านพื้นที่การทางพิเศษแห่งประเทศไทย) นอกจากนี้ เจ้าของโครงการจะทำการติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าในส่วนจากระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อติดตามตรวจสอบการเดินระบบบำบัดน้ำเสีย โดยค่าไฟฟ้าที่ใช้ในการเดินระบบบำบัดน้ำเสียประมาณ 2,088 บาท/วัน
    - \* การจัดการมูลฝอย : โครงการจะจัดให้มีถังมูลฝอยขนาด 10 ลิตร จำนวน 2 ถัง ตั้งไว้ในห้องพักและห้องน้ำในแต่ละห้องพัก โดยในแต่ละวันจะมีพนักงานทำความสะอาดและเก็บรวบรวมมูลฝอย แล้วนำไปเก็บรวบรวมไว้ที่ห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ และทางสำนักงานเขต จะเข้ามาเก็บทุกวัน
    - \* ระบบไฟฟ้า : โครงการมีระบบไฟฟ้าอยู่ 2 ประเภท คือ ระบบไฟฟ้าปกติ และระบบไฟฟ้าฉุกเฉิน โดยระบบไฟฟ้าปกติรับไฟฟ้าจากไฟฟ้านครหลวง ส่วนระบบไฟฟ้าฉุกเฉิน โครงการจัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าฉุกเฉินขนาด 600 kva โดยมีการบำรุงรักษาอยู่เป็นประจำ