

**รายงานผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ Kave Ava (เคฟ เอวา) (ระยะเปิดดำเนินการ)**

1. ชื่อโครงการ : โครงการ Kave Ava (เคฟ เอวา)
2. สถานที่ตั้ง : ตั้งอยู่ที่ถนนเลียบคลองส่งน้ำสายเชียงรากใหญ่ - บางชัน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี
3. จัดทำโดย : บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
4. โครงการได้รับความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม : เลขที่หนังสือเห็นชอบที่ ทส 1010.5/13238.1 ลงวันที่ 26 สิงหาคม 2564
5. รายละเอียดโครงการ
 - ลักษณะ/ประเภทโครงการ : อาคารอยู่อาศัยรวม
 - ขนาดพื้นที่โครงการ : ขนาด 11-0-18.7 ไร่ คิดเป็น 17,674.80 ตารางเมตร
 - กิจกรรมในโครงการ (โดยสรุป)
 - การบำบัดน้ำเสีย : น้ำเสียของโครงการประกอบด้วย น้ำโสโครกจากห้องส้วม น้ำเสียจากการอาบน้ำล้างและอื่น ๆ และน้ำเสียจากการประกอบอาหารของแต่ละห้องพัก ซึ่งจะมีปริมาณน้ำเสียร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำใช้ (ไม่รวมน้ำเติมสระว่ายน้ำ และรดน้ำต้นไม้) ซึ่งพบว่า โครงการมีปริมาณน้ำเสียประมาณ 684 ลูกบาศก์เมตร/วัน”
 - ระบบน้ำใช้ : รับน้ำจากการประปาส่วนประปาส่วนภูมิภาค สาขาคลองหลวง โดยจะต่อท่อประปาผ่านมิเตอร์ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 150 มิลลิเมตร โดยจะต่อท่อประปาจาก การประปาส่วนภูมิภาคผ่านมอเนเตอร์ เพื่อนำน้ำมาเก็บไว้ในถังเก็บน้ำใต้ดิน และถังเก็บน้ำใช้รดน้ำต้นไม้
 - การจัดการมูลฝอย : โครงการมีถังมูลฝอยขนาด 100 ลิตรจำนวน 4 ถัง (ถังมูลฝอยทั่วไป 1 ถังถังมูลฝอยเปียก 1 ถัง ถังมูลฝอยอันตราย 1 ถังและถังมูลฝอยรีไซเคิล 1 ถัง) ถังมูลฝอยที่ตั้งในห้องพักมูลฝอยประจำชั้นและตามจุดต่าง ๆ จะรองรับด้วยถังมูลฝอยแต่ละประเภท โดยถังมูลฝอยทั่วไปและเปียก จะรองรับด้วยถังดักถังมูลฝอยอันตรายรองรับด้วยถังสีแดงและถังมูลฝอยรีไซเคิลจะรองรับด้วยถังใส โดยพนักงานจะต้องมัดปากถังให้แน่นและติดฉลากมูลฝอย แต่ละประเภทก่อนการขนย้าย
 - ระบบไฟฟ้า : โครงการมีความต้องการใช้ไฟฟ้าทั้งสิ้น 4,617 KVA โดยรับกระแสไฟฟ้ามาจากการไฟฟ้าส่วน ภูมิภาคโรงสีต อาคาร A ความต้องการใช้ไฟฟ้าเท่ากับ 999 KVA อาคาร B ความต้องการใช้ไฟฟ้าเท่ากับ 792 KVA อาคาร C ความต้องการใช้ไฟฟ้าเท่ากับ 847 KVA อาคาร D ความต้องการใช้ไฟฟ้าเท่ากับ 1,109 KVA และอาคาร E ความต้องการใช้ไฟฟ้าเท่ากับ 870 KVA