

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ไวท์ แชนด์ บีช

- | | |
|--|---|
| 1. ชื่อโครงการ | โครงการ ไวท์ แชนด์ บีช |
| 2. สถานที่ตั้ง | เลขที่ 56 หมู่ที่ 2 ถนนสุขุมวิท ตำบลนาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี |
| 3. บริหารจัดการโดย | นิติบุคคลอาคารชุด ไวท์ แชนด์ บีช |
| 4. สถานที่ติดต่อ
โทรศัพท์ | เลขที่ 56 หมู่ที่ 2 ถนนสุขุมวิท ตำบลนาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี
033-046255, 033-046256
E-mail wsb.juristic@gmail.com |
| 5. จัดทำโดย | บริษัทแปซิฟิค แลבורาตอรี จำกัด |
| 6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อ 22 มีนาคม 2556 | |
| 7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครึ่งสุดท้ายเมื่อ | - |
| 8. รายละเอียดโครงการ | |
| - ลักษณะ/ประเภทโครงการ | โครงการประเภทอาคารชุดพักอาศัย |
| - ขนาดพื้นที่โครงการ | มีขนาดพื้นที่ 6-1-84 ไร่ ประกอบด้วยอาคารชุดจำนวน 1 อาคาร มีความสูง 37 ชั้น จำนวนห้องพักรวมทั้งสิ้น 199 ห้อง และเป็นห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ 10 ห้อง |
| - กิจกรรมในโครงการ (โดยสรุป) | |
| • การใช้น้ำ | โครงการใช้น้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาค |
| • การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล | โครงการประสานงานให้เทศบาลตำบลนาจอมเทียนเข้ามาเก็บขนมูลฝอย |
| • การบำบัดน้ำเสีย | โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 1 แห่ง ซึ่งเป็นระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge) ออกแบบให้สามารถรองรับน้ำเสียส่วนโรงแรมได้ 200 ลบ.ม./วัน โดยระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละชุดมีประสิทธิภาพร้อยละ 92 สามารถบำบัดน้ำเสียได้คุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก ที่กำหนดมีค่า BOD ในน้ำไม่เกิน 20 มก./ล. |
| • การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม | โครงการมีบ่อหน่วงน้ำที่บริเวณพื้นที่จอดรถของโครงการจำนวน 3 บ่อเพื่อรองรับน้ำฝนภายในพื้นที่โครงการก่อนระบายออกสู่รางระบายน้ำสาธารณะ |
| • ระบบป้องกันอัคคีภัย | โครงการได้ติดตั้งระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยต่างๆ ภายในอาคาร ได้แก่ ระบบท่อยืน (Stand Pipe System) ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (GHC) ถังดับเพลิงเคมีแบบมือถือ ชนิด ABC หัวรับน้ำดับเพลิง ระบบหัวกระจายน้ำดับเพลิง ซึ่งโครงการมีการตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ให้มีสภาพพร้อมใช้งานในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน |

- ระบบการจราจร โครงการจัดให้มีทางเข้า – ออกโครงการทางเดียว บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยใช้เส้นทางเข้า – ออกโครงการ ผ่านถนนสุขุมวิท
- พื้นที่สีเขียว โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวเพื่อให้เกิดความร่มรื่นภายในโครงการ โดยมีการปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม และไม้ประดับ บริเวณชั้นที่ 1 ของโครงการ