

รูปการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

	
<p>รูปที่ 1 ก้อนกองวัสดุให้เรียบร้อย</p>	<p>รูปที่ 2 พื้นที่พักขยะ</p>
	
<p>รูปที่ 3 จัดทำรั้วทึบ Metal Sheet</p>	<p>รูปที่ 4 ประตูทางเข้า-ออก</p>
	
<p>รูปที่ 5 วางระบายน้ำ</p>	<p>รูปที่ 6 ก้อนกองวัสดุโดยใช้ผ้าใบปิดคลุม</p>

	
<p>รูปที่ 7 พรมน้ำบริเวณถนนโครงการ</p>	<p>รูปที่ 8 พื้นที่ล้างทำความสะอาด</p>
	
<p>รูปที่ 9 ถังน้ำสำรอง</p>	<p>รูปที่ 10 ผ้าใบกันฝุ่น</p>
	
<p>รูปที่ 11 มาตรการรณรงค์ใช้น้ำ</p>	<p>รูปที่ 12 ห้องน้ำ-ห้องส้วม</p>



รูปที่ 13 ห้องน้ำ-ห้องส้วม



รูปที่ 14 ระบบบำบัดน้ำเสีย



รูปที่ 15 ถังรองรับมูลฝอย



รูปที่ 16 ป้ายใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด



รูปที่ 17 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย



รูปที่ 18 พื้นที่ว่างสำหรับเก็บกองวัสดุ

	
<p>รูปที่ 19 ติดตั้งไฟเตือนกะพริบน้าทางเข้า-ออกโครงการ</p>	<p>รูปที่ 20 ป้ายสัญญาณจราจร</p>
	
<p>รูปที่ 21 พื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกและถนนทางวิ่งคอนกรีต</p>	<p>รูปที่ 22 กล่องรับความคิดเห็น</p>
	
<p>รูปที่ 23 กล้องวงจรปิด (CCTV)</p>	<p>รูปที่ 24 กล้องวงจรปิด (CCTV)</p>



รูปที่ 25 ป้ายสัญญาณเตือน



รูปที่ 26 อุปกรณ์ป้องกันอันตราย



รูปที่ 27 อุปกรณ์เซฟตี้



รูปที่ 28 เจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย



รูปที่ 29 ไฟฟ้าส่องสว่าง



รูปที่ 30 หัวหน้าควบคุมคนงาน



รูปที่ 31 อุปกรณ์ปฐมพยาบาล



รูปที่ 32 ป้ายควบคุมความเร็ว



รูปที่ 33 ผ้าใบปิดคลุมรถบรรทุกและแผ่นป้ายสะท้อนแสง



รูปที่ 34 บริเวณที่ล้างมือ



รูปที่ 35 สัญลักษณ์สะท้อนแสง

โครงการ THE PRIVACY SUKHUMVIT 101				
ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำวัน				
ดัชนีชี้ค่าการตรวจวัด	หน่วย		ค่ามาตรฐาน	สรุปผล
ปริมาณฝุ่นละอองรวม : TSP	มก./ลบ.ม.	=====	0.330	=====
ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก : PM-10	มก./ลบ.ม.	=====	0.120	=====
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม.	dB(A)	=====	70	=====
ระดับเสียงสูงสุด	dB(A)	=====	115	=====
ระดับเสียงสูงสุด : PPV	กมท./ร.	=====	5.5	=====

รูปที่ 36 ป้ายแสดงสถิติการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



รูปที่ 37 ป้ายแสดงรายชื่อ เบอร์โทรเจ้าของโครงการ



รูปที่ 38 ตู้ไฟ



รูปที่ 39 ถังดับเพลิงเคมี



รูปที่ 40 ป้ายแสดงอุปกรณ์ถังดับเพลิงเคมี



รูปที่ 41 อุปกรณ์ทำความสะอาด



รูปที่ 42 พนักงานเก็บกวาด



รูปที่ 43 ตรวจวัดคุณภาพเสียง



รูปที่ 44 ตรวจวัดความสั่นสะเทือน



รูปที่ 45 ตรวจวัดคุณภาพอากาศ



รูปที่ 46 ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง