

สรุปผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2-2 สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ	เอกสารอ้างอิง
1.สภาพภูมิประเทศ/ทรัพยากรดิน/ การใช้ที่ดิน/สุนทรียภาพ				
(1) ตรวจสอบดูแลสภาพของตัว อาคาร ส่วนตกแต่งอาคารและรั้วรอบ โครงการ	1)ตรวจสอบพื้นที่สีเขียวและพื้นที่ปลูก ไม้ยืนต้น	ตรวจสอบทุก 6 เดือน	-จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียวประจำ โครงการ	รูปภาพที่ 2-22
(2)จัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งหมด 1471.49 ตารางเมตรโดยจัดเป็นพื้นที่ สีเขียวยั่งยืน 816.67 ตารางเมตร	(2) ความสมบูรณ์ของต้นไม้ และการ ดูแลรักษา	ตรวจสอบทุก 6 เดือน	-จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียวประจำ โครงการ	รูปภาพที่ 2-22
	(3) รักษาสภาพของตัวอาคารให้ดูดีอยู่ เสมอทั้งในส่วนของผนังอาคารกระจุ กรอบอาคารหรือโครงสร้างในส่วนที่ เป็นคอนกรีต ต้องได้รับการทำความ สะอาด หรือทาสีใหม่ตามความ เหมาะสม เพื่อความสวยงามของตัว อาคาร สภาพของรั้วโดยรอบต้องมี ความสมบูรณ์แข็งแรงไม่ปล่อยให้ทรุด โทรม	ตรวจสอบทุก 6 เดือน	-จัดให้มีการตรวจสอบอาคารประจำทุก 1 ปี	

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ	เอกสารอ้างอิง
2. คุณภาพอากาศ	1) ทำความสะอาดและทำลายเชื้อโรคจากระบบปรับอากาศของโครงการ	ตรวจสอบทุก 6 เดือน	- จัดให้มีการดำเนินการทำความสะอาดและทำลายเชื้อโรคจากระบบปรับอากาศส่วนกลาง	ภาพที่ 2-15
	2) ตรวจสอบป้ายเตือน “ห้ามติดเครื่องขณะจอดรถยนต์” ในบริเวณพื้นที่จอดรถของโครงการ	ตรวจสอบทุก 6 เดือน	- ยังไม่ได้ดำเนินการ อยู่ระหว่างการติดตามจากทางโครงการ	
	3) ทำความสะอาดพื้นที่จอดรถสม่ำเสมอ	ตรวจสอบทุก 6 เดือน	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่แม่บ้านดำเนินการทำความสะอาดลานจอดรถทุกๆ 6 เดือน	ภาพที่ 2-8
3. คุณภาพน้ำผิวดิน/การบำบัดน้ำเสีย/การระบายน้ำ ตรวจวิเคราะห์ดัชนีคุณภาพน้ำประกอบด้วย -ค่าความเป็นกรดเป็นด่าง(pH) -บีโอดี(BOD) -สารแขวนลอย(SS) -สารที่ละลายได้ทั้งหมด(TDS) -ซัลไฟด์ (Sulfide) -ทีเคเอ็น(TKN) -น้ำมันและไขมัน(Oil and Grease)	1) บ่อตรวจคุณภาพน้ำก่อนระบายออกสู่ระบบระบายน้ำบริเวณด้านหน้าโครงการ 2) จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียในระยะดำเนินการ	1)การวิเคราะห์คุณภาพน้ำเดือนละ 1 ครั้งโดยรวบรวมผลรายงานต่อสผ.ทุก6เดือน 2)ตรวจสอบอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง 3)จัดทำสถิติตามแบบทส.1จัดทำทุกวันและทส.2	-จัดให้มีเจ้าหน้าที่ ที่ได้รับอนุญาตเข้าดำเนินการเก็บค่าน้ำไปตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเป็นประจำทุก 1 เดือน -จัดให้มีเจ้าหน้าที่ช่างประจำอาคารดำเนินการจัดทำ ทส.1 ทส.2 ทุก 1 เดือน	ภาพที่ 3-1 ภาคผนวก ง
	2) ตรวจสอบปริมาณตะกอนในบ่อดักตะกอนและรางระบายน้ำ	บ่อดักตะกอนและรางระบายน้ำของโครงการ	-จัดให้มีเจ้าหน้าที่ช่างประจำอาคารตรวจสอบเป็นประจำทุกๆ 1 เดือน	ภาพที่ 2-6

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ	เอกสารอ้างอิง
4. ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ เช่น หลอดไฟ หม้อแปลง ฯลฯ	1)ตรวจสอบความพร้อมในการใช้งาน ให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ 2)เลือกใช้หลอดไฟส่องสว่างแบบ LED ซึ่งใช้พลังงานต่ำ	ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า ทุก 6 เดือน	-ยังไม่ได้ดำเนินการ -โครงการเลือกใช้หลอดไฟชนิด LED ทั้ง โครงการ	
5. การจราจร 1)สถิติบริเวณทางเข้า-ออก 2)อุปกรณ์อำนวยความสะดวก การจราจรภายในโครงการ	1)บันทึกสถิติอุบัติเหตุบริเวณทางเข้า- ออก โครงการ 2)ตรวจสอบอุปกรณ์ความปลอดภัย เช่น ป้ายเตือนต่างๆการจราจรภายใน โครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	1)บันทึกเหตุสัปดาห์ ละ1ครั้ง 2)ตรวจสอบอุปกรณ์อำนวยความสะดวก ความปลอดภัยปีละ2ครั้ง ครั้งละ6เดือน โดยรวบรวม รายงานผลต่อ สผ.ทุก 6 เดือน	-ยังไม่ได้ดำเนินการ จะแสดงในเล่มถัดไป -จัดให้มีการตรวจสอบเป็นประจำทุก 6 เดือน	ภาพที่ 2-1

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ	เอกสารอ้างอิง
6.การมีส่วนร่วมของประชาชน 1)กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการ ภายหลังเปิดดำเนินการ ให้ ทำการศึกษาสำรวจสภาพเศรษฐกิจ และสังคมภาวการณ์เปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อน โดย ดำเนินการก่อนทุกครั้งที่มีการ เปลี่ยนแปลงโครงการตามหลัก วิชาการ และหลักสถิติ พร้อมทั้งการ แสดงตำแหน่งภาพการสำรวจ	1)มีจุดรับเรื่องร้องเรียนที่สำนักงานฯ ของโครงการ	ปีละ 1 ครั้งตลอดระยะ ดำเนินการ	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่นิคมอุตสาหกรรมประจำ ภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	ภาพที่ 2-9
2)ข้อร้องเรียนปัญหาความเดือดร้อน และผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนิน โครงการ	2)ให้พิจารณาการสำรวจเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ตลอดจนปัญหาและความต้องการ การ แก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการ	ปีละ 1 ครั้งตลอดระยะ ดำเนินการ	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่นิคมอุตสาหกรรมประจำ ภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	ภาพที่ 2-9