

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

4.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566

(1) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ NORTH PARK PLACE
กำหนดให้ดำเนินการ 4 มาตรการ

1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ

- 1.1 คุณภาพอากาศ
- 1.2 เสียงและความสั่นสะเทือน
- 1.3 คุณภาพน้ำ

2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางนิเวศวิทยา

- 2.1 นิเวศวิทยาทางบก
- 2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ

3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์

- 3.1 การใช้น้ำ
- 3.2 การบำบัดน้ำเสีย
- 3.3 การระบายน้ำ
- 3.4 การจัดการมูลฝอย
- 3.5 การใช้ไฟฟ้า
- 3.6 การป้องกันอัคคีภัย
- 3.7 ระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศ
- 3.8 การจราจร
- 3.9 การใช้ที่ดิน
- 3.10 การอนุรักษ์พลังงาน

4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

4.1 สุนทรียภาพและทัศนภาพ

4.2 การบดบังแสง

(2) มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ NORTH PARK PLACE
กำหนดให้ดำเนินการ 2 มาตรการ

1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ

1.1 คุณภาพน้ำ

2. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์

2.1 การใช้น้ำ

2.2 การบำบัดน้ำเสีย

2.3 การป้องกันอัคคีภัย

2.4 ระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศ

4.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 พบว่า

- (1) โครงการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นส่วนใหญ่ (บทที่ 2)
- (2) โครงการ ยังได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมรวม 2 มาตรการย่อย (ตารางที่ 4.1)

ตารางที่ 4.1 รายละเอียดมาตรการที่โครงการยังไม่ได้ดำเนินการ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ NORTH PARK PLACE

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ	ข้อกำหนดตามมาตรการ	
1.1 เสียงและความสั่นสะเทือน	- การทำสันนูนลดความเร็ว	<input checked="" type="checkbox"/> โครงการยังไม่ได้ดำเนินการ โครงการให้ข้อมูลว่า ถนนภายในโครงการมีระยะสั้น และได้ทำป้ายจำกัดความเร็ว รวมทั้งมี รปภ. คุดูแลตลอดเวลาแล้ว น่าจะช่วยลดความเร็ว ลดระดับเสียงที่เกิดจากการแล่นของรถยนต์ลดลงได้
2. คุณค่าการใช้ประโยชน์การใช้ของมนุษย์		
2.1 ระบบเตือนภัย	กริ่งสัญญาณเตือนภัย (Alarm Bell)	<input checked="" type="checkbox"/> โครงการติดตั้ง จำนวนน้อยกว่าที่กำหนดในมาตรการ มาตรการกำหนด 165 จุด โครงการติดตั้ง 97 จุด โครงการให้ข้อมูลว่า ตามแบบแปลนการก่อสร้างที่ได้รับมอบมา มีกริ่งสัญญาณทั้งสิ้นเพียง 97 จุด และติดตั้งตามแบบแปลนก่อสร้าง (มาตรการกำหนด 165 จุด)

4.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ เดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 พบว่า

(1) โครงการดำเนินการตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เป็นส่วนใหญ่ (บทที่ 3)

(2) โครงการ ยังได้ดำเนินการตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม รวม 2 มาตรการย่อย (ตาราง ที่ 4.2)

ตารางที่ 4.2 รายละเอียดมาตรการที่โครงการยังไม่ได้ดำเนินการ ตามมาตรการตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
2. คุณค่าการใช้ประโยชน์การใช้ของมนุษย์	ข้อกำหนดตามมาตรการ	
2.2 การจราจร	การติดตั้งกระถกนูนบริเวณใกล้ทางเข้า-ออกโครงการ	<input checked="" type="checkbox"/> โครงการยังไม่ได้ดำเนินการ โครงการให้ข้อมูลว่า ถนนภายในโครงการมีระยะสั้น และได้ทำป้ายจำกัดความเร็ว รวมทั้งมี รปภ. ดูแลตลอดเวลาแล้ว น่าจะช่วยลดความเร็ว ลดระดับเสียงที่เกิดจากการแล่นของรถยนต์ลงได้
3. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต		
3.1 การบดบังแสง	การจัดสร้างเงินชดเชยกรณีบดบังแสง	<input checked="" type="checkbox"/> โครงการยังไม่ได้ดำเนินการ โครงการให้ข้อมูลว่า ไม่ได้จัดสร้างเงินชดเชย เนื่องจากที่ผ่านมาโครงการยังไม่เกิดปัญหาร้องเรียน

ทั้งนี้ มาตรการที่โครงการ ยังไม่ได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม 2 มาตรการย่อย และ มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม 2 มาตรการย่อย

โครงการให้ข้อมูลว่าอยู่ระหว่างพิจารณาความเหมาะสมกับสภาพปัจจุบัน และประโยชน์ที่ได้รับ หรือหารือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ต่อไป