
บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ได้ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ WHA Bangna Business Complex ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 พบว่า โครงการดำเนินการและได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

4.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ WHA Bangna Business Complex ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 สรุปได้ดัง ตารางที่ 4.2-1

ตารางที่ 4.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ WHA Bangna Business Complex
ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ปัญหา / อุปสรรค/ การแก้ไข
	จุดที่ตรวจวัด	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่		
1. คุณภาพอากาศ	- ถนนและทางเดินรถ ภายในโครงการ	- ดูแลรักษาสภาพถนนและทางเดินรถภายใน โครงการให้สะอาดและมีสภาพดี อยู่เสมอ ในกรณีที่พบว่า ถนนและทางเดิน รถมีการชำรุดให้ดำเนินการซ่อมแซมหรือ ปรับเปลี่ยนใหม่โดยทันที	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ ดำเนินการ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่/พนักงานทำความสะอาด สภาพถนนและทำความสะอาดเป็นประจำ ผลการ ติดตามตรวจสอบ พบว่า ถนนและทางเดินรถ ภายในโครงการอยู่ในสภาพดีไม่พบการชำรุด	-
2. เสียงและความ สั่นสะเทือน	- ถนนและทางเดินรถ ภายในโครงการ	- ตรวจสอบป้ายควบคุม ความเร็วของ ยานพาหนะในบริเวณพื้นที่โครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ ดำเนินการ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างทำหน้าที่ ตรวจสอบ ป้ายจำกัดความเร็วภายในโครงการ ผลการ ติดตามตรวจสอบพบว่า ป้ายควบคุมความเร็วอยู่ ในสภาพดี	-
3. การใช้น้ำ	- ระบบท่อจ่ายน้ำประปา ของอาคารโครงการ	- ตรวจสอบการรั่วซึม หรือแตกของท่อระบบ จ่ายน้ำประปา	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ ดำเนินการ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างทำหน้าที่ตรวจสอบ การรั่วซึม หรือแตกของท่อ ระบบจ่ายน้ำประปา ผลการติดตาม ตรวจสอบพบว่าระบบท่อจ่าย น้ำประปาของโครงการมีสภาพการใช้งานเป็น ปกติ ดังภาคผนวก ข-3	-
		- ล้างถังสำรองน้ำใช้ของโครงการทุกถัง	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ ดำเนินการ	- โครงการมีแผนดำเนินการว่าจ้างผู้รับเหมา ภายนอกเข้ามาล้างทำความสะอาดถังสำรอง น้ำใช้ ในช่วงเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ดังภาคผนวก ข-4	-

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ WHA Bangna Business Complex
ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ปัญหา/ อุปสรรค/ การแก้ไข
	จุดที่ตรวจวัด	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่		
4. การใช้ไฟฟ้าและ การอนุรักษ์พลังงาน	- ระบบไฟฟ้าของ โครงการ	ตรวจสอบการทำงานของระบบ ไฟฟ้าโครงการ	- ปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะ ดำเนินการ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างทำหน้าที่ตรวจสอบการ ทำงานของระบบไฟฟ้าโครงการ ผลการติดตามตรวจสอบ พบว่า ระบบไฟฟ้าของโครงการมีสภาพการใช้งานเป็น ปกติ ดังภาคผนวก ข-5	-
5. การจัดการมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล	- ห้องพักมูลฝอยของ โครงการ	- ตรวจสอบสภาพห้องพักมูลฝอย ให้อยู่ในสภาพดี ถูกสุขลักษณะ และไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ ดำเนินการ	- โครงการมีแม่บ้านและพนักงานทำความสะอาดทำหน้าที่ ตรวจสอบสภาพห้องพัก มูลฝอยและปริมาณมูลฝอย ผล การ ติดตามตรวจสอบพบว่า ห้องพักมูลฝอย ของ โครงการมีสภาพการใช้งานที่ดี เพียงพอต่อการรองรับ ปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นภายในโครงการ	-
6. การบำบัดน้ำเสีย	- จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพ น้ำของระบบบำบัดน้ำ เสีย ได้แก่ 1) จุดรวบรวมน้ำเสียเข้า ระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 1 จุด 2) จุดระบายน้ำออกจาก ระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 1 จุด	- ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - สารแขวนลอย (SS) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) - ตะกอนหนัก (Settleable Solids) - น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) - ทีเคเอ็น (TKN)	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ ดำเนินการ	- โครงการมีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ทั้งของระบบ บำบัดน้ำเสีย จำนวน 3 จุด บริเวณจุดรวมน้ำเสียเข้า ระบบบำบัดน้ำเสีย จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำ เสีย และบ่อบำบัดน้ำเสียก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำ สาธารณะ เดือนละ 1 ครั้ง ในระหว่างเดือนมกราคม- มิถุนายน พ.ศ. 2566 ผลการตรวจวิเคราะห์ มีรายละเอียด แสดงในหัวข้อ 3.3	-

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ WHA Bangna Business Complex
ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ปัญหา/ อุปสรรค/ การแก้ไข
	จุดที่ตรวจวัด	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่		
6. การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	3) บ่อพักน้ำสุดท้าย ก่อนระบายออกสู่ท่อ ระบายน้ำสาธารณะ จำนวน 1 จุด				
	- ถังดักไขมัน	- ปริมาณไขมัน/น้ำมัน ที่บ่อดักไขมัน ถ้ามีปริมาณมากให้ตักออก และ ประสานงานให้เจ้าหน้าที่องค์การ บริหารส่วนตำบลบางแก้วเก็บขน ต่อไป	- ทุกวัน ตลอด ระยะดำเนินการ	- โครงการมีแม่บ้านและเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่าง ทำหน้าที่ ตรวจสอบปริมาณไขมัน/น้ำมัน ในถังดักไขมันเป็นประจำ ผลการติดตามตรวจสอบพบว่า ถังดักไขมันมีสภาพการใช้ งานเป็นปกติ	-
	- ถังเก็บตะกอน	- ปริมาณตะกอน ถ้าตะกอนใกล้เต็ม ต้องรีบสูบออก	- ทุกเดือน ตลอด ระยะดำเนินการ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างทำหน้าที่ตรวจสอบปริมาณ ตะกอนในถังเก็บตะกอนเป็นประจำทุกเดือน ผลการ ติดตามตรวจสอบ พบว่า ถังเก็บตะกอนของโครงการมี สภาพการใช้งานเป็นปกติ และยังไม่มีความจำเป็นต้องสูบ ออกแต่อย่างใด ภาควณวก ข-2	-
	- ระบบบำบัดน้ำเสีย แต่ละชุด	- ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบ บำบัดน้ำเสียแต่ละชุด	- ทุกเดือน ตลอด ระยะดำเนินการ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างทำหน้าที่ตรวจสอบปริมาณ การใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย ผลการติดตาม ตรวจสอบ พบว่า ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการมีสภาพ การใช้งานเป็นปกติ ดังภาควณวก ข-9	-

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ WHA Bangna Business Complex
ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ปัญหา/ อุปสรรค/ การแก้ไข
	จุดที่ตรวจวัด	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่		
6. การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	- ถังแยกกากตะกอน	- การทำงานของเครื่องสูบน้ำเสีย	- ทุกเดือน ตลอดระยะ ดำเนินการ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างทำหน้าที่ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำเสียของถังแยกกากตะกอน ผลการติดตามตรวจสอบ พบว่า เครื่องสูบน้ำเสียของถังแยกกากตะกอนของโครงการมีสภาพการทำงานเป็นปกติ ภาคผนวก ข-2	-
	- ถังเติมอากาศ	- การทำงานของเครื่องเติมอากาศ	- ทุกเดือน ตลอดระยะ ดำเนินการ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างทำหน้าที่ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเติมอากาศ ผลการติดตามตรวจสอบ พบว่า ถังเติมอากาศของโครงการมีสภาพการทำงานของเครื่องเติมอากาศเป็นปกติ ภาคผนวก ข-2	-
	- ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ	- จัดเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดตามแบบ ทส.1 เก็บไว้เป็นระยะเวลา 2 ปีนับแต่วันที่มีการจัดเก็บสถิติและข้อมูลนั้น	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะ ดำเนินการ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างทำหน้าที่จัดเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดตามแบบ ทส.1 เก็บไว้ภายในโครงการ ผลการติดตามตรวจสอบ พบว่า ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการมีสภาพการทำงานเป็นปกติ และมีการจัดทำบันทึกดังกล่าวไว้ภายในโครงการ ดงภาคผนวก ข-10	-

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ WHA Bangna Business Complex
ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ปัญหา/ อุปสรรค/ การแก้ไข
	จุดที่ตรวจวัด	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่		
6. การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)		- จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการในแต่ละเดือนตามแบบ ทส. 2 และเสนอรายงานดังกล่าวต่อผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะ ดำเนินการ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างทำหน้าที่จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการในแต่ละเดือนตามแบบ ทส. 2 และจัดส่งให้กับเทศบาล บางแก้วในฐานะหน่วยงานรับผิดชอบดำเนินการต่อไป ผลการติดตามตรวจสอบพบว่า ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการมีสภาพการทำงานเป็นปกติ และมีการจัดทำบันทึกดังกล่าวไว้ภายในโครงการ ดังภาคผนวก ข-11	-
7. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	- ท่อระบายน้ำของโครงการ	- ตรวจสอบการรั่วซึมหรือรอยแตกหักของท่อระบายน้ำ	- ทุกเดือนตลอด ระยะดำเนินการ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างทำหน้าที่ตรวจสอบการรั่วซึมหรือแตกของท่อระบายน้ำภายในโครงการ ผลการติดตามตรวจสอบพบว่า ระบบระบายน้ำภายในโครงการมีสภาพการใช้งานเป็นปกติ ดังภาคผนวก ข-2	-
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย/ การป้องกันอัคคีภัย	- จุดติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยภายในโครงการ	- อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยตรวจสอบอุปกรณ์ให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ	- ปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะ ดำเนินการ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างทำหน้าที่ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยเป็นประจำ ผลการติดตามตรวจสอบพบว่า อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยของโครงการมีสภาพพร้อมใช้งาน ดังภาคผนวก ข-12	-
	- ห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง	- ระบบไฟฟ้าสำรอง ตรวจสอบให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	- ทุก 3 เดือน ตลอดระยะ ดำเนินการ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างทำหน้าที่ตรวจสอบระบบไฟฟ้าสำรอง ผลการติดตามตรวจสอบพบว่า ระบบไฟฟ้าสำรองของโครงการอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานดังภาคผนวก ข-5	-

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ WHA Bangna Business Complex
ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ปัญหา/ อุปสรรค/ การแก้ไข
	จุดที่ตรวจวัด	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่		
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย/ การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	- จุดติดตั้งป้ายแสดง เส้นทางหนีไฟ	- ป้ายแสดงเส้นทางหนีไฟ ตรวจสอบ ให้อยู่ในสภาพดี มองเห็นชัดเจน และไม่ลบเลือน	- ทุกเดือน ตลอดระยะ ดำเนินการ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างทำหน้าที่ตรวจสอบป้าย แสดงเส้นทางหนีไฟเป็นประจำ ผลการติดตามตรวจสอบ พบว่า ป้ายแสดงเส้นทางหนีไฟภายในโครงการ มีสภาพดี มองเห็นชัดเจน และไม่ลบเลือน	
	- เส้นทางหนีไฟและบันได หนีไฟภายในอาคาร โครงการ	- ทางหนีไฟ และบันไดหนีไฟ ตรวจสอบทางหนีไฟและสภาพ บันไดหนีไฟ และเส้นทางเดินรถดับ เพลิงไม่ให้มีสิ่งกีดขวาง	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะ ดำเนินการ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างทำหน้าที่ ตรวจสอบทางหนี ไฟ และบันไดหนีไฟ เป็นประจำ ผลการติดตามตรวจสอบ พบว่า ทางหนีไฟ บันไดหนีไฟ และเส้นทางเดินรถดับเพลิง อยู่ในสภาพดี ไม่มีสิ่งกีดขวาง	
	- จุดติดตั้งหม้อแปลง ไฟฟ้าและระบบไฟฟ้า ของโครงการ	- หม้อแปลงไฟฟ้าทุกชุดตรวจสอบ ให้อยู่ในสภาพที่ สมบูรณ์และ ปลอดภัย	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ ดำเนินการ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างทำหน้าที่ตรวจสอบหม้อ แปลงไฟฟ้าและระบบไฟฟ้าเป็นประจำ ผลการติดตาม ตรวจสอบพบว่า หม้อแปลงไฟฟ้าและระบบไฟฟ้าของ โครงการอยู่ในสภาพสมบูรณ์และปลอดภัยสามารถใช้งาน ได้เป็นปกติ ดังภาคผนวก ข-5	
	- จุดติดตั้งหม้อแปลง ไฟฟ้า	- ป้ายหรือสัญลักษณ์เตือนให้ระวัง อันตรายจากหม้อแปลงไฟฟ้า ตรวจสอบให้อยู่ในสภาพดี มองเห็นชัดเจน ไม่ลบเลือน	- ทุกเดือน ตลอดระยะ ดำเนินการ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างทำหน้าที่ตรวจสอบป้ายหรือ สัญลักษณ์เตือนให้ระวังอันตรายจากหม้อแปลงไฟฟ้า ผลการติดตามตรวจสอบ พบว่า ป้ายหรือสัญลักษณ์เตือน อยู่ในสภาพดี มองเห็นชัดเจน ไม่ลบเลือน	
9. การระบายความร้อน จากเครื่องปรับอากาศ และการระบายอากาศ ของโครงการ	- ช่องระบายอากาศ ธรรมชาติ เช่น หน้าต่าง และประตู	- ตรวจสอบช่องระบายอากาศ ธรรมชาติ เช่น หน้าต่าง และประตู ไม่ให้มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวาง	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะ ดำเนินการ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างทำหน้าที่ ตรวจสอบหน้าต่าง และประตู ผลการติดตามตรวจสอบ พบว่า บริเวณ หน้าต่าง และประตูไม่มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวาง	

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ WHA Bangna Business Complex
ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ปัญหา/ อุปสรรค/ การแก้ไข
	จุดที่ตรวจวัด	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่		
10. สุนทรียภาพ	- พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	- ดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวของโครงการให้ร่มรื่นสวยงามเสมอ	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- โครงการพนักงานดูแลสวนทำหน้าที่ ตรวจสอบ ดูแลรักษา/ตัดแต่งกิ่งไม้ภายในโครงการ ผลการติดตามตรวจสอบ พบว่า พื้นที่สีเขียวของโครงการมีสภาพสมบูรณ์สวยงาม	
11. การจราจร	- จุดติดตั้งบริเวณทางเดินรถภายในโครงการ	- ป้าย/สัญลักษณ์จราจร สั้นชัดเจน ความเร็ว และกระเจกนูน ภายในพื้นที่โครงการ ตรวจสอบสภาพให้อยู่ในสภาพดี มองเห็นชัดเจน ไม่ลบเลือน	- ทุกเดือน ตลอดระยะ ดำเนินการ	- โครงการมีการติดตั้งป้ายมีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างทำหน้าที่ ตรวจสอบป้าย/สัญลักษณ์จราจร และกระเจกนูน บริเวณทางเดินรถภายในโครงการผลการติดตามตรวจสอบพบว่า ป้าย/สัญลักษณ์จราจร และกระเจกนูนอยู่ในสภาพดี มองเห็นชัดเจนไม่ลบเลือน สำหรับสั้นชัดเจนความเร็ว อยู่โครงการอยู่ระหว่างการดำเนินการเพื่อให้ลดอุบัติเหตุอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด โดยโครงการคาดว่าจะมีการติดตั้งและแล้วเสร็จภายในช่วงครึ่งปีหลัง	
12. การบดบังแสงแดด ทิศทางลม และ สัญญาณ วิทยุ โทรทัศน์	- ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้ที่บริเวณป้อมยาม	- ตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ และรีบดำเนินการแก้ไขปัญหาทันทีที่ได้รับเรื่องร้องเรียน	- ตรวจสอบทุกวัน จนถึงภายหลังการเปิดใช้อาคารเป็นระยะเวลา 1 ปี	- โครงการได้จัดทำหนังสือประชาสัมพันธ์ ช่องทางการร้องเรียนผล กระทบด้านการบดบังแสงแดด ทิศทางลม และสัญญาณวิทยุโทรทัศน์ ต่อพื้นที่บริเวณใกล้เคียง ได้แก่ เว็บไซต์ อีเมล โทรศัพท์ และเคาน์เตอร์ประชาสัมพันธ์อาคาร WHA Tower ผลการติดตามตรวจสอบไม่พบเรื่องร้องเรียนด้านการบดบังแสงแดด ทิศทางลม และสัญญาณวิทยุโทรทัศน์แต่อย่างใดดังภาคผนวก ข-16	