

3.1 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการแม่น้ำต้นชิดลม

ตารางที่ 2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ แม่น้ำต้น ชิดลม

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
ช่วงก่อสร้าง 1. คุณภาพอากาศ เสียง และความ การสั่นสะเทือน	-ชุมชนที่อาศัยใกล้เคียงพื้นที่ ก่อสร้างและในแนวเส้นทาง ขนส่งวัสดุก่อสร้าง	- ตรวจสอบทัศนคติความพึงพอใจ หรือร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบหรืออยู่ในแนวเส้นทาง ขนส่งวัสดุก่อสร้าง	1. การสอบถาม 2. การจัดส่วนรับเรื่องร้อง เรียง ความคิดเห็น	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	-	ผู้รับเหมา / บจก. เมเจอร์ ดีเวลอปเม้นท์
ช่วงเปิดดำเนินการ 1. คุณภาพน้ำ (1.1) คุณภาพน้ำทิ้งก่อนการบำบัด	- บ่อปรับสภาพน้ำ	- pH - BOD - SS - S - TKN - Oil & Grease - Total Coliform	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่าง ด้วยวิธีมาตรฐาน	- เดือนละ 1 ครั้ง - ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- 500-1,000 บาท ต่อ 1 ตัวอย่าง	นิติบุคคลอาคารชุด / บจก. เมเจอร์ ดีเวลอปเม้นท์
(1.2) คุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัด	- บ่อน้ำใส	- pH - BOD - SS - S - TKN - Oil & Grease - Total Coliform	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่าง ด้วยวิธีมาตรฐาน	- เดือนละ 1 ครั้ง - ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- 500-1,000 บาท ต่อ 1 ตัวอย่าง	นิติบุคคลอาคารชุด / บจก. เมเจอร์ ดีเวลอปเม้นท์
2. น้ำใต้ดิน	- แหล่งท่อประปา	- การแตกหรือรั่วซึม ของท่อประปา	-	- เดือนละ 1 ครั้ง	-	นิติบุคคลอาคารชุด / บจก. เมเจอร์ ดีเวลอปเม้นท์

หน้า 65
 หน้า 66
 หน้า 67
 หน้า 68
 หน้า 69
 หน้า 70
 หน้า 71
 หน้า 72
 หน้า 73
 หน้า 74
 หน้า 75
 หน้า 76
 หน้า 77
 หน้า 78
 หน้า 79
 หน้า 80
 หน้า 81
 หน้า 82
 หน้า 83
 หน้า 84
 หน้า 85
 หน้า 86
 หน้า 87
 หน้า 88
 หน้า 89
 หน้า 90
 หน้า 91
 หน้า 92
 หน้า 93
 หน้า 94
 หน้า 95
 หน้า 96
 หน้า 97
 หน้า 98
 หน้า 99
 หน้า 100

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
3. ชยะมูลฝอย	- บริเวณที่ตั้งถังขยะและ ห้องพักขยะของโครงการ	- ปริมาณขยะตกค้าง และความสะอาด	-	- ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	-	นิติบุคคลอาคารชุด / บจก. เมเจอร์ ดีเวลลอปเม้นท์
4. ระบบป้องกันอัคคีภัย	1. อุปกรณ์ในระบบป้องกันและ สัญญาณเตือนอัคคีภัย 2. ระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง 3. ป้ายและเครื่องหมายแสดง ทางหนีไฟและแผนผังเส้นทาง การหนีไฟ 4. อุปกรณ์ดับเพลิง (4.1) ถังเก็บน้ำใช้, ดับเพลิง (4.2) เครื่องดับเพลิงแบบหัวฉีด (4.3) หัวรับน้ำดับเพลิง (4.4) สายฉีดน้ำดับเพลิงและ ตู้เก็บสายฉีด (FHC) 5. วันใดหนีไฟและเส้นทาง ในการหนีไฟ 6. Sprinkler System	- สภาพพร้อมใช้งาน - มีแบตเตอรี่สำรองอยู่ตลอดเวลา และมีสภาพ พร้อมใช้งาน - สภาพดี เห็นชัดเจน ไม่เปลี่ยนแปลง - สภาพของถัง - ระดับน้ำในถัง - สภาพพร้อมใช้งาน - อาตุการใช้งาน - สภาพพร้อมใช้งาน - การเข้าถึงได้สะดวก - สภาพพร้อมใช้งาน - สภาพพร้อมใช้งาน - ไม่มีสิ่งกีดขวาง - สภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบพบชนิด อุปกรณ์ - ทดสอบอุปกรณ์ - ตรวจสอบ - ตรวจสอบ - ตรวจสอบ - ตรวจสอบ - ตรวจสอบ - ตรวจสอบ - ตรวจสอบ - ตรวจสอบ - ตรวจสอบ	- 3 เดือน/ครั้ง - 3 เดือน/ครั้ง - 3 เดือน/ครั้ง - ทุก 3 เดือน - เดือนละ 1 ครั้ง - 3 เดือน/ครั้ง - เดือนละ 1 ครั้ง - เดือนละ 1 ครั้ง - เดือนละ 1 ครั้ง - เดือนละ 1 ครั้ง - เดือนละ 1 ครั้ง	- - - - - - - - -	นิติบุคคลอาคารชุด / บจก. เมเจอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ นิติบุคคลอาคารชุด / บจก. เมเจอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ นิติบุคคลอาคารชุด / บจก. เมเจอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ นิติบุคคลอาคารชุด / บจก. เมเจอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ นิติบุคคลอาคารชุด / บจก. เมเจอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ นิติบุคคลอาคารชุด / บจก. เมเจอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ นิติบุคคลอาคารชุด / บจก. เมเจอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ นิติบุคคลอาคารชุด / บจก. เมเจอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ นิติบุคคลอาคารชุด / บจก. เมเจอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ นิติบุคคลอาคารชุด / บจก. เมเจอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ นิติบุคคลอาคารชุด / บจก. เมเจอร์ ดีเวลลอปเม้นท์
5. ระบบปรับอากาศ	- ช่องระบายอากาศธรรมชาติ เช่น หน้าต่างและประตู	- ไม่มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวาง	- ตรวจสอบ	- เดือนละ 1 ครั้ง	-	นิติบุคคลอาคารชุด / บจก. เมเจอร์ ดีเวลลอปเม้นท์
6. คุณภาพชีวิตและทรวงจิตใจ ของผู้พักอาศัย	- ผู้ดูแล	- ประเมินเรื่องร้องทุกข์ ข้อเสนอแนะ ข้อคิดเห็นจากผู้ดูแล	- ติดตามประเมินจากการ จัดส่วนร่วมเรื่องร้องเรียน ความคิดเห็น	- ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	-	นิติบุคคลอาคารชุด / บจก. เมเจอร์ ดีเวลลอปเม้นท์

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่การตรวจวัด	ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เอกสารอ้างอิง
1. คุณภาพน้ำ 1.1 คุณภาพน้ำทิ้งก่อนการบำบัด	บ่อปรับสภาพน้ำ -PH -BOD -SS -S -TKN -Oil & Gease -Total Coliform	-เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐาน เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	ได้ดำเนินการตามมาตรการ	<u>ภาคผนวกที่ 10.5</u>
1.2 คุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัด	-PH -BOD -SS -S -TKN Oil & Gease -Total Coliform	เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐาน เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	ได้ดำเนินการตามมาตรการ	<u>ภาคผนวกที่ 10.5</u>

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่การตรวจวัด	ผลการติดตามตรวจสอบกระทบสิ่งแวดล้อม	เอกสารอ้างอิง
1. น้ำใช้	เส้นท่อประปา	- เดือนละ 1 ครั้ง	ได้ดำเนินการตามมาตรการ	ภาคผนวกที่ 10.19/10.13
3. ขยะมูลฝอย	บริเวณที่ตั้งขยะและห้องพักขยะของโครงการ -ปริมาณขยะตกค้างและความสะอาด	-ตรวจสอบทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	ได้ดำเนินการตามมาตรการ	
4. ระบบป้องกันอัคคีภัย		- เดือนละ 1 ครั้ง	ได้ดำเนินการตามมาตรการ	ภาคผนวกที่ 10.17/10.21

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่การตรวจวัด	ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เอกสารอ้างอิง
6. คุณภาพชีวิตและความพึงพอใจของผู้อยู่อาศัย	-ประเมินเรื่องรบกวนทุกข์ข้อเสนอนะ ข้อคิดเห็นจากผู้อยู่อาศัย	- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	ได้ดำเนินการตามมาตรการ	