

ตารางที่ 6.1-1 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานใหญ่ ธนาคารกรุงเทพ แห่งที่ 2

คุณภาพสิ่งแวดล้อมหรือตัวแปรต่างๆ	บริเวณที่จะติดตามตรวจสอบ	ระยะเวลาหรือความถี่ในการตรวจสอบ	ค่าใช้จ่ายต่อปี (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพน้ำ				
1.1 ช่วงเริ่มต้นเดินระบบ 2 เดือนแรก			5,000 บาท/ครั้ง	- เจ้าของโครงการ
โดยมีพารามิเตอร์ มีดังนี้				
- ปริมาณ BOD	- ก่อนเข้าระบบ ที่ Sewage Manhole และ บ่อตรวจการระบายก่อนออกภายนอก โครงการ	- 2 ครั้งต่อสัปดาห์		
- ปริมาณของแข็งแขวนลอย (SS)	- ก่อนเข้าระบบ ที่ Sewage Manhole และ บ่อตรวจการระบายก่อนออกภายนอก โครงการ	- 2 ครั้งต่อสัปดาห์		
- Oil & Grease	- บ่อตรวจการระบายก่อนออกภายนอก โครงการ	- 1 ครั้งต่อสัปดาห์		
- Fecal Coliform Bacteria	- บ่อตรวจการระบายก่อนออกภายนอก โครงการ	- 1 ครั้งต่อสัปดาห์		
- ความเป็นกรดด่าง (pH)	- บ่อตรวจการระบายก่อนออกภายนอก โครงการ	- 1 ครั้งต่อสัปดาห์		
- แอมโมเนียไนโตรเจน (NH ₄ -N)	- ก่อนเข้าระบบ ที่ Sewage Manhole และ บ่อตรวจการระบายก่อนออกภายนอก โครงการ	- 2 ครั้งต่อสัปดาห์		

ตารางที่ 6.1-1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อมหรือตัวแปรต่างๆ	บริเวณที่จะติดตามตรวจสอบ	ระยะเวลาหรือความถี่ในการตรวจสอบ	ค่าใช้จ่ายต่อปี (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
1.2 ช่วงดำเนินการปกติ โดยมีพารามิเตอร์ มีดังนี้			5,000 บาท/ครั้ง	- เจ้าของโครงการ
- ปริมาณ BOD	- ก่อนเข้าระบบ ที่ Sewage Manhole และ บ่อตรวจการระบายก่อนออกภายนอก โครงการ	- 1 ครั้งต่อสัปดาห์		
- ปริมาณของแข็งแขวนลอย (SS)	- ก่อนเข้าระบบ ที่ Sewage Manhole และ บ่อตรวจการระบายก่อนออกภายนอก โครงการ	- 1 ครั้งต่อสัปดาห์		
- Oil & Grease	- บ่อตรวจการระบายก่อนออกภายนอก โครงการ	- 1 ครั้งต่อสัปดาห์		
- Fecal Coliform Bacteria	- บ่อตรวจการระบายก่อนออกภายนอก โครงการ	- 1 ครั้งต่อสัปดาห์		
- ความเป็นกรดต่าง (pH)	- บ่อตรวจการระบายก่อนออกภายนอก โครงการ	- 1 ครั้งต่อสัปดาห์		
- แอมโมเนียไนโตรเจน (NH ₄ -N)	- ก่อนเข้าระบบ ที่ Sewage Manhole และ บ่อตรวจการระบายก่อนออกภายนอก โครงการ	- 1 ครั้งต่อสัปดาห์		
2. ระบบบำบัดน้ำเสีย				
- สุ่มตะกอนออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย ของอาคารศูนย์อบรม และอาคารศูนย์ คอมพิวเตอร์	- บ่อเกรอะ	- ทุก 43 วัน	2,000 บาท/ครั้ง	- เจ้าของโครงการ

ตารางที่ 6.1-1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อมหรือความน่าเชื่อถือ	วิธีการที่จะติดตามตรวจสอบ	ระยะเวลาหรือจำนวนในการตรวจสอบ	ค่าใช้จ่ายต่อปี (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
- สุ่มตะกอนออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย ของอาคารสำนักงาน 1	- บ่อยน้อยสลาย	- ทุก 40 วัน	2,000 บาท/ครั้ง	- เจ้าของโครงการ
- สุ่มตะกอนออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย ของอาคารสำนักงาน 2	- บ่อยน้อยสลาย	- ทุก 43 วัน	2,500 บาท/ครั้ง	- เจ้าของโครงการ
- สุ่มตะกอนออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย ของอาคารพักอาศัย	- บ่อยน้อยสลาย	- ทุก 60 วัน	2,000 บาท/ครั้ง	- เจ้าของโครงการ
3. ระบบป้องกันอัคคีภัย				
- ตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพที่ พร้อมจะใช้งาน รวมทั้งเปลี่ยนหรือติดตั้งใหม่ หาก พบว่าการชำรุดหรือใช้งานไม่ได้	- จุดติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยภายใน อาคาร	- ทุก 6 เดือน	ค่าใช้จ่ายไม่แน่นอน ขึ้นกับความชำรุด	- เจ้าของโครงการ
4. ระบบระบายน้ำ				
- ทำความสะอาดบ่อดักตะกอน (Man-hole) อย่าง สม่ำเสมอ	- บ่อดักตะกอนทุกบ่อที่เชื่อมต่อกับท่อ ระบายน้ำสาธารณะ	- ปีละ 1 ครั้ง หรือทุกครั้งที่มี ตะกอนสะสมในปริมาณมาก อย่างไรก็ดี อย่างหนึ่งที่เร็วกว่า	ค่าใช้จ่ายในการดูแล รักษาอาคาร	- เจ้าของโครงการ