

ตารางที่ 3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของ โครงการไททีลิกซ์ ซอยสุขุมวิท 34
ของ บริษัท ทองหล่อสปีด จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 14 ซอยสุขุมวิท 34 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรคที่ไม่ปฏิบัติตาม	เอกสารอ้างอิง
ช่วงเปิดดำเนินการ 1. ลักษณะภูมิประเทศ	- พื้นที่สีเขียว	- ดูแลให้มีความอุดมสมบูรณ์อยู่เสมอ	- ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลการเจริญเติบโตของต้นไม้ในแปลงสวนหย่อมและกระถางต้นไม้ หากพบว่าไม้ต้นไม่เขียวเฉาหรือตาย ให้ทำการบำรุงดูแลหรือปลูกเพิ่มเติมทันที	-	ภาพที่ 2-1.1 ภาพที่ 2-1.3(4) ภาพที่ 2-4.1(9) ภาพที่ 2-4.1(10)
2. คุณภาพอากาศ	- บริเวณแนวรั้วพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันออก 1 จุด	- ฝุ่นละอองรวม (TSP) - ฝุ่นขนาดเล็กกว่า10ไมครอน (PM10) - ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) - ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO2) - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO2) - ไฮโดรคาร์บอน (HC)	- ทุก 6 เดือน	-	เนื่องจากโครงการเป็นระยะดำเนินการซึ่งไม่ได้อยู่ในระยะการก่อสร้างจึงไม่มีการตรวจวัด	-
3. คุณภาพน้ำ 3.1 คุณภาพน้ำทิ้งก่อนการบำบัด	- จำนวน 1 จุดบริเวณจุดปล่อยน้ำเสียก่อนเข้าระบบ	- pH - BOD - สารแขวนลอย (Suspended Solids) - TKN - น้ำมันและไขมัน - ซัลไฟด์ (Sulfide) - สารที่ละลายน้ำได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) - ตะกอนหนัก (Settleable Solids) - Total Coliform Bacteria - Faecal Coliform Bacteria	- เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการจัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียก่อนเข้าระบบ 3 เดือนครั้ง	เนื่องจากโครงการเป็นระยะดำเนินการซึ่งได้มีการตรวจวัดมาตลอด 4 ปีไม่พบว่ามีค่ามาตรฐาน และเพื่อเป็นการลดค่าใช้จ่าย ซึ่งในปัจจุบันค่าดำเนินการต่าง ๆ มีราคาสูงขึ้นมาก จึงจำเป็นต้องลดค่าใช้จ่าย แต่ยังคงมีการตรวจ โดยลดความถี่ในการตรวจ และดำเนินการตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ภาพที่ 2-1.5 บทที่ 3 ตาราง 3.1-1 ภาพที่ 3.2-1,(1) ภาพที่ 3.2-2 บทที่ 4 ภาพที่ 4.2-1,(1),(3),(4) ภาพที่ 4.2-2 ภาคผนวก 4 ภาคผนวก 9-12
3.2 คุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัด	- จำนวน 1 จุดบริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้งจากบ่อบำบัดน้ำทิ้ง	- pH - BOD	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการจัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียก่อนเข้าระบบ 3 เดือนครั้ง	เนื่องจากโครงการเป็นระยะดำเนินการซึ่งได้มีการตรวจวัดมา	ภาพที่ 2-1.5 บทที่ 3
		- สารแขวนลอย (Suspended Solids) - TKN - น้ำมันและไขมัน - ซัลไฟด์ (Sulfide) - สารที่ละลายน้ำได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)			ตลอด 4 ปีไม่พบว่ามีค่ามาตรฐาน และเพื่อเป็นการลดค่าใช้จ่าย ซึ่งในปัจจุบันค่าดำเนินการต่าง ๆ มีราคาสูงขึ้นมาก จึงจำเป็นต้องลดค่าใช้จ่าย แต่ยังคงมีการตรวจ โดยลดความ	ตาราง 3.1-1 ภาพที่ 3.2-1,(1) ภาพที่ 3.2-2 บทที่ 4 ภาพที่ 4.2-1,(1),(3),(4)

ตารางที่ 3 (1)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรคที่ไม่ปฏิบัติตาม	เอกสารอ้างอิง
		- ตะกอนหนัก (Settleable Solids) - Total Coliform Bacteria - Faecal Coliform Bacteria			ถี่ในการตรวจ และดำเนินการตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ภาพที่ 4.2-2 ภาคผนวก 4 ภาคผนวก 9-12
3.3 ตะกอนส่วนเกิน	- บ่อพักตะกอนส่วนเกิน	- สืบตะกอน	- ทุก 6 เดือน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบเศษขยะ และตะกอนดินทรายอย่างสม่ำเสมอ หากพบเศษขยะหรือตะกอนมาก ต้องรีบดำเนินการแก้ไขทันที	-	ภาคผนวกที่ 4 ภาพที่ 2-3.2(1)
3.4 สระว่ายน้ำ	- สระว่ายน้ำ	1 คลอรีนอิสระคงเหลือ 2 ค่าความเป็นกรด-ด่าง 3 โคลิฟอร์มทั้งหมด 4 ฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal coliform) 5 คลอรีนที่รวมกับสารอื่น (Combined hardness) 6 ความเป็นด่าง (Alkalinity) 7 ความกระด้าง (Calcium hardness) 8 กรดไฮยาลูริก (Cyanuric acid) 9 คลอไรด์ (Chloride) 10 แอมโมเนีย (Ammonia) 11 ไนเตรท (Nitrate) 12 จุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้จุลินทรีย์ที่ก่อโรค (ได้แก่ Escherichia coli Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa)	- วันละ 2 ครั้ง - วันละ 2 ครั้ง - เดือนละ 1 ครั้ง - เดือนละ 1 ครั้ง - ปีละครั้ง - ปีละครั้ง - ปีละครั้ง - ปีละครั้ง - ปีละครั้ง - ปีละครั้ง - ปีละครั้ง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวัดค่าวันละ 2 ครั้งทุกวัน และดูแลทำความสะอาดบ่อ และขัดทำความสะอาดวันเว้นวัน - โครงการจัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ 3 เดือนครั้ง และปีละครั้งตามความถี่ในการตรวจวัด	เนื่องจากโครงการเป็นระยะดำเนินการซึ่งได้มีการตรวจวัดมาตลอด 4 ปีไม่พบว่ามีค่ามาตรฐาน และเพื่อเป็นการลดค่าใช้จ่าย ซึ่งในปัจจุบันดำเนินการต่าง ๆ มีราคาสูงทางนิติฯ จึงจำเป็นต้องลดค่าใช้จ่าย แต่ยังคงมีการตรวจ โดยลดความถี่ในการตรวจ และดำเนินการตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ภาพที่ 2-1.5 ภาพที่ 3.2-1(1) บทที่ 4 ภาพที่ 4.2-1(2),(5) ภาพที่ 4.2-2 ภาพที่ 4.2-3 ภาพที่ 4.2-4 ภาพที่ 4.2-5 ภาพที่ 4.2-5(1) - (5) ภาคผนวก 9-10 ภาคผนวก 12
4. มูลฝอย	- ห้องพักมูลฝอยรวม	- ทำความสะอาด	- ทุกครั้งที่รถเก็บขนจากสำนักงานเขตมาทำการเก็บขน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาด ทุกครั้งที่รถเก็บขนจากสำนักงานเขตเข้ามาทำการเก็บขน	-	ภาพที่ 2-3.1.3 ภาพที่ 2-3.1.3(1)
		- ตรวจสอบความเรียบร้อยและมูลฝอยตกค้าง	- ทุกวัน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาด และตรวจสอบและขนย้ายมูลฝอยวันละ 2 ครั้ง เพื่อป้องกันการขยะตกค้างและรบกวนงานกับสำนักงานเขตคลองเตยเข้ามาย้ายวันเว้นวัน	-	ภาพที่ 2-3.1.3 ภาพที่ 2-3.1.3(1)