

ภาคผนวก

ตต.4

ตารางที่ 2 (ต่อ 1)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	กรณีเฝ้าระวังการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
4. น้ำเสีย	1) ระบายน้ำบำบัดเสีย ทิ้งสู่รูป	- pH - BOD - SS - TQI - Sulfide - Oil & Grease - Total Coliform	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วย วิธีมาตรฐานตามประกาศ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการ ระบายน้ำเสียจากโรงงาน ประเภทและขนาด พ.ศ.2537	- เก็บตะกอน 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาก่อสร้างภายใต้การกำกับ ดูแลของ บริษัท ชารวมชัยเขตภาค จำกัด
	2) ผู้ที่อาศัยในละแวกใกล้เคียง ก่อมลพิษ	- ตรวจวัดระดับเสียงรบกวน หากผู้ใช้ได้รับผลกระทบ	- การจัดทำวัดความถี่เสียง และระดับเสียงรบกวน	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาก่อสร้างภายใต้การกำกับ ดูแลของ บริษัท ชารวมชัยเขตภาค จำกัด
5. การจัดการมูลฝอย	1) ภายในพื้นที่โครงการ	- ปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้น - ความสะอาด	-	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาก่อสร้างภายใต้การกำกับ ดูแลของ บริษัท ชารวมชัยเขตภาค จำกัด
	2) ผู้ที่อาศัยในละแวกใกล้เคียง ก่อมลพิษ	- ตรวจวัดระดับเสียงรบกวน จากผู้ใช้ที่ได้รับผลกระทบ	- การจัดทำวัดความถี่เสียง และระดับเสียงรบกวน	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาก่อสร้างภายใต้การกำกับ ดูแลของ บริษัท ชารวมชัยเขตภาค จำกัด
• ส่วนอื่นที่เกี่ยวข้อง 1. คุณภาพน้ำ 1.1 คุณภาพน้ำทิ้ง ก่อนการบำบัด	• ตัวบ่งชี้ผลกระทบ	- pH - BOD - SS - Sulfide	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วย วิธีมาตรฐานตามประกาศ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง	- เก็บตะกอน 1 ครั้ง	- บริษัทผู้ดูแลการดูแลและรักษา การรวมชัยเขตภาค จำกัด

กรุงเทพมหานคร 2552 ณ วันที่.....

(นางสาวกมลทิพย์ นามะ)

ผู้อำนวยการฝ่ายจัดการของเสีย, ชารวมชัยเขตภาค



กรุงเทพมหานคร 2552 ณ วันที่.....

(นายบุญชู นามะ)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมของเสีย, ชารวมชัยเขตภาค

จำนวน.....๕๐/๑๐๐.....ฉบับ

ตารางที่ 2 (ข้อ 2)

ตั้งที่อุตสาหกรรม/แหล่งกำเนิดมลพิษ	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจ	ผู้รับผิดชอบ
1.2 การบำบัดน้ำทิ้ง หลังการบำบัด	- พื้นเก็บน้ำทิ้ง	- TKN - Oil & Grease - Total Coliform	กำหนดมาตรฐานตามคู่มือการ ระบายน้ำทิ้งจากอุตสาหกรรม ประเภทและขนาด พ.ร.บ.2537		
		- pH - BOD - SS - Solids - TKN - Oil & Grease - Total Coliform - Residual Chlorine	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วย วิธีการมาตรฐานประเภท กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เพื่อใช้ในการควบคุมการ ระบายน้ำทิ้งจากอุตสาหกรรม ประเภทและขนาด พ.ร.บ.2537	- เดือนละ 1 ครั้ง	- มีข้อมูลผลการตรวจ และบันทึก รายการผลตรวจ จ้าก
2. น้ำทิ้ง	- เก็บน้ำทิ้ง	- การแยกแยะน้ำทิ้งชนิด น้ำทิ้ง	-	- เดือนละ 1 ครั้ง	- มีข้อมูลผลการตรวจ และบันทึก รายการผลตรวจ จ้าก
3. มูลสัตว์	- บริเวณของกักขังมูล ปัสสาวะ และอุจจาระ มูลสัตว์รวมของโครงการ	- ปริมาณมูลสัตว์ชนิดต่าง - ความสะอาด	-	- ทุกสัปดาห์ ถ้าไม่มีการ	- มีข้อมูลผลการตรวจ และบันทึก รายการผลตรวจ จ้าก

กรุงเทพมหานคร 2552 วันที่ ๑๐/๑๑/๕๒

(นายสมชาย วัฒนศิริกุล)

ผู้ควบคุมการปฏิบัติงานของเขต อ.ระยอง จ.ระยอง



กรุงเทพมหานคร 2552 วันที่ ๑๐/๑๑/๕๒

(นายสมชาย วัฒนศิริกุล)

ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมเขต ๑๐-๓ ระยอง

จำนวน ๑๑/๑๑/๕๒

ตารางที่ 2 (ต่อ 4)

สิ่งปลูกสร้างหรือสิ่งก่อสร้าง	บริเวณที่ตรวจสอบ	กรณีเกิด	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจ	ผู้รับผิดชอบ
5. ระบบระบายอากาศ	- ช่องระบายอากาศธรรมชาติ เช่น หน้าต่างและประตู	- ไม่มีการดูแลรักษา	- ตรวจพบ	- เดือนละ 1 ครั้ง	- มีลักษณะอากาศและวิธี การระบายอากาศที่ดี
6. ความแข็งแรง ของโครงสร้าง		ข้อบกพร่องและชำรุด หักพังของโครงสร้าง	รับเรื่องร้องเรียน และตรวจเช็ค		การระบายอากาศที่ดี

กรุงเทพมหานคร 2552 เดือน พฤษภาคม

(นายสมชาย งามวิจิตร)

ผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ โรงเรียน

๕



กรุงเทพมหานคร 2552 เดือน พฤษภาคม

(นายสมชาย งามวิจิตร)

ผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ โรงเรียน



