

บริษัท สยามแท้งค์เทอร์มินอลส์ จำกัด
SIAM TANK TERMINALS CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ :
142 หมู่ที่ 2 ซอยเพชรหึงษ์ 5
ถนนเพชรหึงษ์ ตำบลบางยอ
อำเภอพระประแดง สมุทรปราการ 10130
โทรศัพท์ : 02-816-4180-2
แฟกซ์ : 02-462-5746



Branch :
142 Moo 2, Petchahung Rd.,
Bangyor, Phrapradaeng
Samutprakarn 10130, Thailand.
Tel. : 02-816-4180-2
Fax : 02-462-5746

๕ มิถุนายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอสั่งแบบรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน ประจำปี ๒๕๖๗ ตามภาคผนวกที่ ๔
ท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน
การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดิน
และน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการปนเปื้อนในดินและ
น้ำใต้ดิน พ.ศ. ๒๕๕๙

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

อ้างถึง ๑. กฎกระทรวง ควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินภายในบริเวณโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๙
๒. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดิน
และน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงาน
เสนอ มาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. ๒๕๕๙

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน ประจำปี ๒๕๖๗ และข้อมูลอื่นที่ จำเป็น
ตามภาคผนวกที่ ๔ ของบริษัท สยามแท้งค์ เทอร์มินอลส์ จำกัด

ตามกฎกระทรวง ควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินภายในบริเวณโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๙ ที่อ้างถึง ๑. ได้ระบุ
ให้โรงงานที่อยู่ในบัญชีท้ายกฎกระทรวงฯ ทำการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน ต้องจัดทำและส่งรายงานผลการ
ตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน ตามภาคผนวกที่ ๔ ท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๕๙ ที่อ้างถึง ๒.
นั้น

ในการนี้ บริษัท สยามแท้งค์ เทอร์มินอลส์ จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๓-๙๑(๑)-๑/๑๗สป ซึ่งเป็นโรงงานที่
อยู่ในบัญชีท้ายกฎกระทรวงฯ ดังกล่าว ได้จัดทำแบบรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน ประจำปี ๒๕๖๗ และ
ข้อมูลอื่นที่จำเป็น ตามภาคผนวกที่ ๔ ท้ายประกาศกระทรวงฯ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยมีรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมา
ด้วย จึงขอจัดส่งมายังท่านเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายปรีชา ลิฬหกาญจนกุล)

ผู้จัดการ บริษัท สยามแท้งค์เทอร์มินอลส์ จำกัด

ภาคผนวกที่ ๕

แบบรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน

ของโรงงาน/บริษัท.....สยามแท้งค์เพอร์มินอลส์ จำกัด.. ทะเบียนโรงงานเลขที่ ...๓-๙๑(๑)-๑/๑๗๖

ลักษณะการประกอบกิจการ เก็บรักษา ลำเลียงหรือแบ่งบรรจุสารเคมี

เก็บตัวอย่างวันที่ ๒๓ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ตำแหน่งจุดเก็บตัวอย่าง STT1 (บ่อน้ำ)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง นายอนุวัติ ภู่วิล (ว-๒๐๔-ฉ-๐๑๔๕) ชื่อห้องปฏิบัติการ บริษัท เอแอลเอส แลบลาวทรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด (ว-๒๐๔)

ลำดับที่	ชื่อสารปนเปื้อน/ เลขทะเบียนซีไอเอส (CAS No.)	กิจกรรมที่เกี่ยวข้อง กับสารปนเปื้อน	ดิน		น้ำใต้ดิน		วิธีการวิเคราะห์	วันที่วิเคราะห์	สรุปผลการ ตรวจสอบ
			เกณฑ์ (มก./กก.)	ผลวิเคราะห์ (มก./กก.)	เกณฑ์ (มก./ล.)	ผลวิเคราะห์ (มก./ล.)			
1. STT1 (ดินต้น ๓๐ ซม.)	Phenol (108-95-2)	เก็บรักษา ลำเลียงหรือ แบ่งบรรจุสารเคมี	ไม่เกิน ๑,๐๐๐	< ๐.๑	-	-	Based on US EPA, Method 3541 and 8270E	๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗	ไม่เกินมาตรฐาน
	Acetone (67-64-1)	เก็บรักษา ลำเลียงหรือ แบ่งบรรจุสารเคมี	ไม่เกิน ๑,๐๐๐	< ๐.๒	-	-	Based on US EPA, Method 5035 and 8260D	๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗	ไม่เกินมาตรฐาน
	Butanol (71-36-3)	เก็บรักษา ลำเลียงหรือ แบ่งบรรจุสารเคมี	ไม่เกิน ๑,๐๐๐	< ๒๐	-	-	Based on US EPA, Method 5021 and 8260D	๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗	ไม่เกินมาตรฐาน
	Total Xylene (1330-20-7)	เก็บรักษา ลำเลียงหรือ แบ่งบรรจุสารเคมี	ไม่เกิน ๒๑๐	< ๐.๒	-	-	Based on US EPA, Method 5035 and 8260D	๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗	ไม่เกินมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อสารปนเปื้อน/ เลขทะเบียนซีไอเอส (CAS No.)	กิจกรรมที่เกี่ยวข้อง กับสารปนเปื้อน	ดิน		น้ำใต้ดิน		วิธีการวิเคราะห์	วันที่วิเคราะห์	สรุปผลการ ตรวจสอบ
			เกณฑ์ (มก./กก.)	ผลวิเคราะห์ (มก./กก.)	เกณฑ์ (มก./ล.)	ผลวิเคราะห์ (มก./ล.)			
2. STT1 (น้ำใต้ดิน)	Phenol (108-95-2)	เก็บรักษา ลำเลียงหรือ แบ่งบรรจุสารเคมี	-	-	ไม่เกิน ๗๒	ตรวจไม่พบ	Based on APHA (2017), 5530C	๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗	ไม่เกินมาตรฐาน
	Acetone (67-64-1)	เก็บรักษา ลำเลียงหรือ แบ่งบรรจุสารเคมี	-	-	ไม่เกิน ๒๓๐	ตรวจไม่พบ	Based on APHA (2017), 6200B	๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗	ไม่เกินมาตรฐาน
	Butanol (71-36-3)	เก็บรักษา ลำเลียงหรือ แบ่งบรรจุสารเคมี	-	-	ไม่เกิน ๒๔๐	< ๑๐	Based on APHA (2017), 6200B	๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗	ไม่เกินมาตรฐาน
	Total Xylene (1330-20-7)	เก็บรักษา ลำเลียงหรือ แบ่งบรรจุสารเคมี	-	-	ไม่เกิน ๒๔	ตรวจไม่พบ	Based on APHA (2017), 6200B	๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗	ไม่เกินมาตรฐาน

ลงชื่อผู้แจ้งข้อมูล



(นายปรีชา ลิฬหกาญจนกุล)

ตำแหน่ง.....ผู้จัดการโรงงาน.....

วิธีการวิเคราะห์ อ้างอิงตาม : U.S. EPA Method 3541, 5021, 5035, 8260D, 8270E, 8270C, APHA(2017), 5530, 6200B.

หมายเหตุ : หากมีสารปนเปื้อนมากกว่าที่แสดงได้ในตาราง ให้จัดทำเป็นใบแนบเพิ่มเติม พร้อมแนบรายงานผลการวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการ

ภาคผนวกที่ ๔

แบบรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน

ของโรงงาน/บริษัท.....สยามแท็งก์.เทอร์มินอลส์.จำกัด.. ทะเบียนโรงงานเลขที่ ..๓-๙๑(๑)-๑/๑๗๙๗

ลักษณะการประกอบกิจการ เก็บรักษา ลำเลียงหรือแบ่งบรรจุสารเคมี

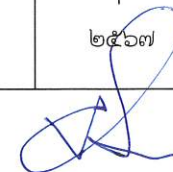
เก็บตัวอย่างวันที่ ๒๓ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ตำแหน่งจุดเก็บตัวอย่าง STT2 (บ่อน้ำใน.๑)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง นายอนุวัติ ภูณวิล (ว-๒๐๔-จ-๐๑๔๕) ชื่อห้องปฏิบัติการ บริษัท เอแอลเอส แลบลอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด (ว-๒๐๔)

ลำดับที่	ชื่อสารปนเปื้อน/ เลขทะเบียนซีเอเอส (CAS No.)	กิจกรรมที่เกี่ยวข้อง กับสารปนเปื้อน	ดิน		น้ำใต้ดิน		วิธีการวิเคราะห์	วันที่วิเคราะห์	สรุปผลการ ตรวจสอบ
			เกณฑ์ (มก./กก.)	ผลวิเคราะห์ (มก./กก.)	เกณฑ์ (มก./ล.)	ผลวิเคราะห์ (มก./ล.)			
1. STT2 (ดินต้น ๓๐ ซม.)	Phenol (108-95-2)	เก็บรักษา ลำเลียง หรือแบ่งบรรจุ สารเคมี	ไม่เกิน ๑,๐๐๐	< ๐.๑	-	-	Based on US EPA, Method 3570 and 8270C	๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗	ไม่เกินมาตรฐาน
	Acetone (67-64-1)	เก็บรักษา ลำเลียง หรือแบ่งบรรจุ สารเคมี	ไม่เกิน ๑,๐๐๐	< ๐.๒	-	-	Based on US EPA, Method 5035 and 8260 D	๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗	ไม่เกินมาตรฐาน
	Butanol (71-36-3)	เก็บรักษา ลำเลียง หรือแบ่งบรรจุ สารเคมี	ไม่เกิน ๑,๐๐๐	< ๒๐	-	-	Based on US EPA, Method 5021 and 8260 D	๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗	ไม่เกินมาตรฐาน
	Total Xylene (1330-20-7)	เก็บรักษา ลำเลียง หรือแบ่งบรรจุ สารเคมี	ไม่เกิน ๒๑๐	< ๐.๒	-	-	Based on US EPA, Method 5035 and 8260 D	๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗	ไม่เกินมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อสารปนเปื้อน/ เลขทะเบียนซีเอส (CAS No.)	กิจกรรมที่เกี่ยวข้อง กับสารปนเปื้อน	ดิน		น้ำใต้ดิน		วิธีการวิเคราะห์	วันที่วิเคราะห์	สรุปผลการ ตรวจสอบ
			เกณฑ์ (มก./กก.)	ผลวิเคราะห์ (มก./กก.)	เกณฑ์ (มก./ล.)	ผลวิเคราะห์ (มก./ล.)			
2. STT2 (น้ำใต้ดิน)	Phenol (108-95-2)	เก็บรักษา ลำเลียง หรือแบ่งบรรจุ สารเคมี	-	-	ไม่เกิน ๗๒	ตรวจไม่พบ	Based on APHA (2017), 5530C	๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗	ไม่เกินมาตรฐาน
	Acetone (67-64-1)	เก็บรักษา ลำเลียง หรือแบ่งบรรจุ สารเคมี	-	-	ไม่เกิน ๒๓๐	ตรวจไม่พบ	Based on APHA (2017), 6200 B	๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗	ไม่เกินมาตรฐาน
	Butanol (71-36-3)	เก็บรักษา ลำเลียง หรือแบ่งบรรจุ สารเคมี	-	-	ไม่เกิน ๒๔๐	< ๑๐	Based on APHA (2017), 6200 B	๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗	ไม่เกินมาตรฐาน
	Total Xylene (1330-20-7)	เก็บรักษา ลำเลียง หรือแบ่งบรรจุ สารเคมี	-	-	ไม่เกิน ๒๔	ตรวจไม่พบ	Based on APHA (2017), 6200 B	๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗	ไม่เกินมาตรฐาน

ลงชื่อผู้แจ้งข้อมูล



(นายปรีชา สัพพัญญกุล)

ตำแหน่ง.....ผู้จัดการโรงงาน.....

วิธีการวิเคราะห์ อ้างอิงตาม : U.S. EPA Method 3541, 5021, 5035, 8260D, 8270E, 8270C, APHA(2017), 5530, 6200B.

หมายเหตุ : หากมีสารปนเปื้อนมากกว่าที่แสดงได้ในตาราง ให้จัดทำเป็นใบแนบเพิ่มเติม พร้อมแนบรายงานผลการวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการ

ภาคผนวกที่ ๔

แบบรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน

ของโรงงาน/บริษัท....สยามแท็งก์ เทอร์มินอลส์ จำกัด.. ทะเบียนโรงงานเลขที่ ...๓-๙๑(๑)-๑/๑๗๙๑

ลักษณะการประกอบกิจการ เก็บรักษาลำเลียงหรือแบ่งบรรจุสารเคมี

เก็บตัวอย่างวันที่ ๒๓ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ตำแหน่งจุดเก็บตัวอย่าง STT3 (บ่อน้ำหน้า ๒)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง นายอนุวัติ ภูณวิธ (ว-๒๐๔-ฉ-๐๑๔๔) ชื่อห้องปฏิบัติการ บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด (ว-๒๐๔)

ลำดับที่	ชื่อสารปนเปื้อน/ เลขทะเบียนซีเอเอส (CAS No.)	กิจกรรมที่เกี่ยวข้อง กับสารปนเปื้อน	ดิน		น้ำใต้ดิน		วิธีการวิเคราะห์	วันที่วิเคราะห์	สรุปผลการ ตรวจสอบ
			เกณฑ์ (มก./กก.)	ผลวิเคราะห์ (มก./กก.)	เกณฑ์ (มก./ล.)	ผลวิเคราะห์ (มก./ล.)			
1. STT3 (ดินต้น ๓๐ ซม.)	Phenol (108-95-2)	เก็บรักษาลำเลียง หรือแบ่งบรรจุ สารเคมี	ไม่เกิน ๑,๐๐๐	< ๐.๑	-	-	Based on US EPA, Method 3570 and 8270C	๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗	ไม่เกินมาตรฐาน
	Acetone (67-64-1)	เก็บรักษาลำเลียง หรือแบ่งบรรจุ สารเคมี	ไม่เกิน ๑,๐๐๐	< ๐.๒	-	-	Based on US EPA, Method 5035 and 8260D	๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗	ไม่เกินมาตรฐาน
	Butanol (71-36-3)	เก็บรักษาลำเลียง หรือแบ่งบรรจุ สารเคมี	ไม่เกิน ๑,๐๐๐	< ๒๐	-	-	Based on US EPA, Method 5021 and 8260D	๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗	ไม่เกินมาตรฐาน
	Total Xylene (1330-20-7)	เก็บรักษาลำเลียง หรือแบ่งบรรจุ สารเคมี	ไม่เกิน ๒๑๐	< ๐.๒	-	-	Based on US EPA, Method 5035 and 8260D	๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗	ไม่เกินมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อสารปนเปื้อน/ เลขทะเบียนซีไอเอส (CAS No.)	กิจกรรมที่เกี่ยวข้อง กับสารปนเปื้อน	ดิน		น้ำใต้ดิน		วิธีการวิเคราะห์	วันที่วิเคราะห์	สรุปผลการ ตรวจสอบ
			เกณฑ์ (มก./กก.)	ผลวิเคราะห์ (มก./กก.)	เกณฑ์ (มก./ล.)	ผลวิเคราะห์ (มก./ล.)			
2. STT3 (น้ำใต้ดิน)	Phenol (108-95-2)	เก็บรักษา ลำเลียง หรือแบ่งบรรจุ สารเคมี	-	-	ไม่เกิน ๗๒	ตรวจไม่พบ	Based on APHA (2017), 5530C	๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗	ไม่เกินมาตรฐาน
	Acetone (67-64-1)	เก็บรักษา ลำเลียง หรือแบ่งบรรจุ สารเคมี	-	-	ไม่เกิน ๒๓๐	ตรวจไม่พบ	Based on APHA (2017), 6200 B	๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗	ไม่เกินมาตรฐาน
	Butanol (71-36-3)	เก็บรักษา ลำเลียง หรือแบ่งบรรจุ สารเคมี	-	-	ไม่เกิน ๒๔๐	< ๑๐	Based on APHA (2017), 6200 B	๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗	ไม่เกินมาตรฐาน
	Total Xylene (1330-20-7)	เก็บรักษา ลำเลียง หรือแบ่งบรรจุ สารเคมี	-	-	ไม่เกิน ๒๔	ตรวจไม่พบ	Based on APHA (2017), 6200 B	๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗	ไม่เกินมาตรฐาน

ลงชื่อผู้แจ้งข้อมูล

(นายปรีชา สัมภาษณ์กุล)

ตำแหน่ง ผู้จัดการโรงงาน

วิธีการวิเคราะห์ อ้างอิงตาม : U.S. EPA Method 3541, 5021, 5035, 8260D, 8270E, 8270C, APHA(2017), 5530, 6200B.

หมายเหตุ : หากมีสารปนเปื้อนมากกว่าที่แสดงได้ในตาราง ให้จัดทำเป็นใบแนบเพิ่มเติม พร้อมแนบรายงานผลการวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการ