
บันทึกลักษณะของกิจกรรมต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นบริเวณโดยรอบจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศขณะทำการตรวจวัด

แบบบันทึกลักษณะกิจกรรมและสภาพแวดล้อมบริเวณโดยรอบจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศขณะทำตรวจวัด

บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด

Aspect: Emission Air

Inspector Name:

ธีระพงษ์ หอมจันทร์

สภาพอากาศโดยทั่วไป	ปล่อง ERU	ปล่อง WWI	ปล่อง SAR
วันที่ตรวจวัด	20/4/24	24-4-24	
เวลาตรวจวัด	10.25 - 11.09 น.	09.55 - 10.52 น.	
ร้อนอบอ้าว (Sultry)	✓	✓	
แดดจ้า (Sunny)	✓	✓	
ลมอ่อนๆ (Breeze)	✓	✓	
ลมแรง (Windy)	—	—	
ฝนตกปรอยๆ (Shower)	—	—	
ฝนตกหนักๆ (Heavy Rain)	—	—	
อื่นๆ (ระบุ)		Fuel oil (ถ่านหิน) O ₂ 13.65 % , CO 18.66 ppm SO ₂ 4.16 % , NO ₂ 7.6 ppm	

กิจกรรมและสภาพแวดล้อมขณะทำการเก็บตัวอย่าง

จุดตรวจวัด	รายละเอียด
ปล่อง ERU	gas จากห้องเผาไหม้ ที่ 10 องศา C (petroc)
ปล่อง WWI	gas จากห้องเผาไหม้ ที่ 10 องศา C (petroc)
ปล่อง SAR	O ₂ = 11.22 % , CO = 70 ppm , NO ₂ = 0 ppm , SO ₂ = 2.7 ppm จากห้องเผาไหม้

เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง

บริษัท อีสเทิร์นไทย คอนสตรัคติง (1992) จำกัด

เจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมงาน

บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

แบบบันทึกลักษณะกิจกรรมและสภาพแวดล้อมบริเวณโดยรอบจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศขณะทำตรวจวัด

บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด

Aspect: Emission Air

Inspector Name: ธีรพงษ์ หอดะรักษ์

สภาพอากาศโดยทั่วไป	ปล่อง ERU	ปล่อง WWI	ปล่อง SAR
วันที่ตรวจวัด			17/5/24
เวลาตรวจวัด			09.24 - 10.44
ร้อนอบอ้าว (Sultry)			✓
แดดจ้า (Sunny)			✓
ลมอ่อนๆ (Breeze)			✓
ลมแรง (Windy)			-
ฝนตกปรอยๆ (Shower)			-
ฝนตกหนักๆ (Heavy Rain)			-
อื่นๆ (ระบุ)		(อี) 12.5%	(อี) com (PTTAC)
		O ₂ 5% N ₂ 12.5% SO ₂ 8 ppm CO 128 ppm	O ₂ 4.9% N ₂ 12 ppm SO ₂ 8.6/6 ppm

กิจกรรมและสภาพแวดล้อมขณะทำการเก็บตัวอย่าง

จุดตรวจวัด	รายละเอียด
ปล่อง ERU	-
ปล่อง WWI	-
ปล่อง SAR	- ระยะวัดในระนาบปกติ (ควม 1) จากถัง 11 เมตร สู่ปล่อง (ควม 1) 11 เมตร - อี (com) กับ อี (Analyzer (E.T.C)) 1 เมตร



เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง

บริษัท อีสเทิร์นไทย คอนซัลติง (1992) จำกัด



เจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมงาน

บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

แบบบันทึกลักษณะกิจกรรมและสภาพแวดล้อมบริเวณโดยรอบจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศขณะทำตรวจวัด

บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด

Aspect: ☒ Ambient Air (PM10, SO₂, NO₂) ☐ Ambient Air (VOCs by Canister)

Sampling Point: ชุมชนชากลูกหญ้า

Sampling Date: 19-26/04/2567 Sampling Time: 09:00

Inspector Name: อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

สภาพอากาศ โดยทั่วไป	วันที่							
	19/04/67	20/04/67	21/04/67	22/04/67	23/04/67	24/04/67	25/04/67	26/04/67
ร้อนอบอ้าว (Sultry)	/	/	/	/		/	/	/
แดดจ้า (Sunny)	/	/	/	/		/	/	/
ลมอ่อนๆ (Breeze)	/	/	/	/	/	/	/	/
ลมแรง (Windy)								
ฝนตกปรอยๆ (Shower)								
ฝนตกหนักๆ (Heavy Rain)								
อื่นๆ (ระบุ)					เมฆมาก ฟ้าครึ้ม			

หมายเหตุ กรณีสภาพอากาศมีการเปลี่ยนแปลงชัดเจนในวันเดียวกัน ให้ระบุช่วงเวลาลงในตาราง

กิจกรรมและสภาพแวดล้อมขณะทำการเก็บตัวอย่าง

วันและเวลาเก็บตัวอย่าง	รายละเอียด
19/04/67	ภายในบริเวณวัดมีรถเข้า-ออก เล็กน้อย และบริเวณถนนหน้าวัดมีรถวิ่งสัญจรไปมา
20/04/67	ภายในบริเวณวัดมีรถเข้า-ออก เล็กน้อย และบริเวณถนนหน้าวัดมีรถวิ่งสัญจรไปมา
21/04/67	ภายในวัดมีคนมาทำบุญค่อนข้างเยอะ และบริเวณถนนหน้าวัดมีรถวิ่งสัญจรไปมา
22/04/67	ภายในวัดมีคนมาทำบุญค่อนข้างเยอะ และบริเวณถนนหน้าวัดมีรถวิ่งสัญจรไปมา
23/04/67	ภายในบริเวณวัดมีรถเข้า-ออก เล็กน้อย และบริเวณถนนหน้าวัดมีรถวิ่งสัญจรไปมา
24/04/67	ภายในบริเวณวัดมีรถเข้า-ออก เล็กน้อย และบริเวณถนนหน้าวัดมีรถวิ่งสัญจรไปมา
25/04/67	ภายในบริเวณวัดมีรถเข้า-ออก เล็กน้อย และบริเวณถนนหน้าวัดมีรถวิ่งสัญจรไปมา มีการกวาดใบไม้ใกล้กับจุดตรวจวัด
26/04/67	ภายในบริเวณวัดมีรถเข้า-ออก เล็กน้อย และบริเวณถนนหน้าวัดมีรถวิ่งสัญจรไปมา

เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง

บริษัท อีสเทิร์นไทย คอนซัลติ้ง (1992) จำกัด

เจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมงาน

บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

แบบบันทึกลักษณะกิจกรรมและสภาพแวดล้อมบริเวณโดยรอบจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศขณะทำตรวจวัด

บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด

Aspect: ☒ Ambient Air (PM10, SO₂, NO₂) ☐ Ambient Air (VOCs by Canister)

Sampling Point: ชุมชนมาบชลุด _____

Sampling Date: 19-26/04/2567 Sampling Time: 10:00 _____

Inspector Name: อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด _____

สภาพอากาศ โดยทั่วไป	วันที่							
	19/04/67	20/04/67	21/04/67	22/04/67	23/04/67	24/04/67	25/04/67	26/04/67
ร้อนอบอ้าว (Sultry)	/	/	/	/	/	/	/	/
แดดจ้า (Sunny)	/	/	/	/	/	/	/	/
ลมอ่อนๆ (Breeze)	/	/	/	/	/	/	/	/
ลมแรง (Windy)								
ฝนตกปรอยๆ (Shower)								
ฝนตกหนักๆ (Heavy Rain)								
อื่นๆ (ระบุ)								

หมายเหตุ กรณีสภาพอากาศมีการเปลี่ยนแปลงชัดเจนในวันเดียวกัน ให้ระบุช่วงเวลาลงในตาราง

กิจกรรมและสภาพแวดล้อมขณะทำการเก็บตัวอย่าง

วันและเวลาเก็บตัวอย่าง	รายละเอียด
19/04/67	ภายในบริเวณวัดเจียบสงบ พื้นที่ใกล้เคียงวัดมาบชลุดมีการทำงานก่อสร้างโครงการ Smart Park
20/04/67	ภายในบริเวณวัดเจียบสงบ พื้นที่ใกล้เคียงวัดมาบชลุดมีการทำงานก่อสร้างโครงการ Smart Park
21/04/67	ภายในบริเวณวัดเจียบสงบ พื้นที่ใกล้เคียงวัดมาบชลุดมีการทำงานก่อสร้างโครงการ Smart Park
22/04/67	ภายในบริเวณวัดเจียบสงบ พื้นที่ใกล้เคียงวัดมาบชลุดมีการทำงานก่อสร้างโครงการ Smart Park
23/04/67	ภายในบริเวณวัดเจียบสงบ พื้นที่ใกล้เคียงวัดมาบชลุดมีการทำงานก่อสร้างโครงการ Smart Park
24/04/67	ภายในบริเวณวัดเจียบสงบ พื้นที่ใกล้เคียงวัดมาบชลุดมีการทำงานก่อสร้างโครงการ Smart Park
25/04/67	ภายในบริเวณวัดมีการจัดกิจกรรมของชุมชน รถเข้า-ออก ค่อนข้างเยอะ พื้นที่ใกล้เคียงวัดมาบชลุดมีการทำงานก่อสร้างโครงการ Smart Park
26/04/67	ภายในบริเวณวัดเจียบสงบ พื้นที่ใกล้เคียงวัดมาบชลุดมีการทำงานก่อสร้างโครงการ Smart Park



เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง

บริษัท อีสเทิร์นไทย คอนซัลติ้ง (1992) จำกัด



เจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมงาน

บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

แบบบันทึกลักษณะกิจกรรมและสภาพแวดล้อมบริเวณโดยรอบจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศขณะทำตรวจวัด

บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด

Aspect: ☒ Ambient Air (PM10, SO₂, NO₂) ☐ Ambient Air (VOCs by Canister)

Sampling Point: __ ชุมชนหนองแฟบ __

Sampling Date: __ 19-26/04/2567 __ Sampling Time: __ 11:00 __

Inspector Name: __ อีสเทิร์น ไทย คอน ซัลติง 1992 จำกัด __

สภาพอากาศ โดยทั่วไป	วันที่							
	19/04/67	20/04/67	21/04/67	22/04/67	23/04/67	24/04/67	25/04/67	26/04/67
ร้อนอบอ้าว (Sultry)	/	/	/	/	/	/	/	/
แดดจ้า (Sunny)	/	/	/	/	/	/	/	/
ลมอ่อนๆ (Breeze)	/	/	/	/	/	/	/	/
ลมแรง (Windy)					/			
ฝนตกปรอยๆ (Shower)								
ฝนตกหนักๆ (Heavy Rain)								
อื่นๆ (ระบุ)								

หมายเหตุ กรณีสภาพอากาศมีการเปลี่ยนแปลงชัดเจนในวันเดียวกัน ให้ระบุช่วงเวลาลงในตาราง

กิจกรรมและสภาพแวดล้อมขณะทำการเก็บตัวอย่าง

วันและเวลาเก็บตัวอย่าง	รายละเอียด
19/04/67	ภายในบริเวณวัดมีรถเข้า-ออก มีผู้คนมากกราบไหว้พระพุทธรูป และบริเวณถนนหน้าวัดมีรถวิ่งสัญจรไปมา
20/04/67	ภายในบริเวณวัดมีรถเข้า-ออก มีผู้คนมากกราบไหว้พระพุทธรูป และบริเวณถนนหน้าวัดมีรถวิ่งสัญจรไปมา
21/04/67	ภายในบริเวณวัดมีรถเข้า-ออก มีผู้คนมากกราบไหว้พระพุทธรูป และบริเวณถนนหน้าวัดมีรถวิ่งสัญจรไปมา
22/04/67	ภายในบริเวณวัดมีรถเข้า-ออก มีผู้คนมากกราบไหว้พระพุทธรูป และบริเวณถนนหน้าวัดมีรถวิ่งสัญจรไปมา
23/04/67	ภายในบริเวณวัดมีรถเข้า-ออก มีผู้คนมากกราบไหว้พระพุทธรูป และบริเวณถนนหน้าวัดมีรถวิ่งสัญจรไปมา
24/04/67	ภายในบริเวณวัดมีรถเข้า-ออก มีผู้คนมากกราบไหว้พระพุทธรูป และบริเวณถนนหน้าวัดมีรถวิ่งสัญจรไปมา
25/04/67	ภายในบริเวณวัดมีรถเข้า-ออก มีผู้คนมากกราบไหว้พระพุทธรูป และบริเวณถนนหน้าวัดมีรถวิ่งสัญจรไปมา
26/04/67	ภายในบริเวณวัดมีรถเข้า-ออก มีผู้คนมากกราบไหว้พระพุทธรูป และบริเวณถนนหน้าวัดมีรถวิ่งสัญจรไปมา

เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง

บริษัท อีสเทิร์นไทย คอนซัลติง (1992) จำกัด

เจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมงาน

บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

แบบบันทึกลักษณะกิจกรรมและสภาพแวดล้อมบริเวณโดยรอบจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศขณะทำตรวจวัด บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด

Aspect: Workplace Air

Sampling Date: 15/02/67

Inspector Name: รุ่งโรจน์, พรรัตน์

สภาพอากาศโดยทั่วไป: ฟ้าใส ทิศทางลมมาจาก SE

กิจกรรมและสภาพแวดล้อมขณะทำการเก็บตัวอย่าง

จุดเก็บตัวอย่าง	จุดตรวจ*	พารามิเตอร์	สภาพพื้นที่ทำงานทั่วไป/ลักษณะที่ผิดปกติ
บริเวณหน่วยผลิตสารอะคริโลไนไตรล์	A8-2	Acrylonitrile	พื้นที่บริเวณด้านหลังของ Pump : AP-172 A/B ระบุ: อีวัน ดัน เครื่องมือ และชุดอื่น
	A8-3	Ammonia	พื้นที่บริเวณ AE-135D ระบุ: -
บริเวณหน่วยผลิตสารเมทิลเมตาคริเลต	A9-2	Acetone	พื้นที่บริเวณ Pump : MP-440 ระบุ: -
	A9-3	Methanol	ชั้น 2 บริเวณหน้า Pump MP-635 ระบุ: -
บริเวณถังกักเก็บสารอะคริโลไนไตรล์	A10	Acrylonitrile	พื้นที่บริเวณ Pump : TP-112B ระบุ: -
บริเวณถังกักเก็บอะซิโตน	A11	Acetone	พื้นที่บริเวณ Pump : HP-214 A/B ระบุ: -
บริเวณหน่วยผลิตสารอะซิโตนไฮยาโนไซด์ริน	A12-1	Hydrogen Cyanide	พื้นที่ระหว่าง Pump : HP-122B กับ HP-115A ระบุ: -
	A12-2	Acetone	ชั้น 3 หน้าเครื่องวัด Gas (HFG-2101) ระบุ: -
บริเวณส่วนปรับปรุงคุณภาพผลิตภัณฑ์ของโรงงาน AN	A13	Hydrogen Cyanide	พื้นที่ระหว่าง Pump : AP-124B และ AP-122B2 ระบุ: ขั้ว ไม่ AP-122B2 มีวาล์วเปิด/ลิ้น Pump
บริเวณถังกักเก็บเมทานอล	A14	Methanol	พื้นที่บริเวณ Pump : MP-020 A/B ระบุ: -
บริเวณหน่วยผลิตแอมโมเนียมซัลเฟต	A15	Ammonia	AMS Plant พื้นที่ชั้น 1 บริเวณ CE-110 ระบุ: รถเก็บรถ Plant Shift Pow 3 คัน
บริเวณถังกักเก็บแอมโมเนีย	A16	Ammonia	พื้นที่บริเวณ Pump : RD-210 ระบุ: -

หมายเหตุ: สภาพพื้นที่ทำงานทั่วไป เช่น มีการทำงานปกติ เป็นจุดเดิมสารเคมี บริเวณข้างเคียงมีการผสมกรด เป็นต้น ลักษณะผิดปกติ เช่น มีกลิ่นเหม็น พบสารเคมีน้ำมันหกรั่วไหล

(* อ้างอิงตามผังจุดเก็บตัวอย่างสารเคมีในพื้นที่โครงการ)


เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง

บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด


เจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมงาน

บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

แบบบันทึกลักษณะกิจกรรมและสภาพแวดล้อมบริเวณโดยรอบจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศขณะทำตรวจวัด บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด

Aspect: Workplace Air

Sampling Date: 29/2/67

Inspector Name: อนุพงษ์ ปาลิวิศ

สภาพอากาศโดยทั่วไป: มีดิว, ไขว่ไขว่

กิจกรรมและสภาพแวดล้อมขณะทำการเก็บตัวอย่าง

จุดเก็บตัวอย่าง	จุดตรวจ*	พารามิเตอร์	สภาพพื้นที่ทำงานทั่วไป/ลักษณะที่ผิดปกติ
บริเวณหน่วยผลิตสารอะคริไนด์ไนไตรล์	A8-2	Acrylonitrile	พื้นที่บริเวณด้านหลังของ Pump : AP-172 A/B ระบุ:
	A8-3	Ammonia	พื้นที่บริเวณ AE-135D ระบุ:
บริเวณหน่วยผลิตสารเมทิลเมตาคริเลต	A9-2	Acetone	พื้นที่บริเวณ Pump : MP-440 ระบุ:
	A9-3	Methanol	ชั้น 2 บริเวณหน้า Pump MP-635 ระบุ:
บริเวณถังกักเก็บสารอะคริไนด์ไนไตรล์	A10	Acrylonitrile	พื้นที่บริเวณ Pump : TP-112B ระบุ:
บริเวณถังกักเก็บอะซิโตน	A11	Acetone	พื้นที่บริเวณ Pump : HP-214 A/B ระบุ:
บริเวณหน่วยผลิตสารอะซิโตนไฮยาโนไฮไดริน	A12-1	Hydrogen Cyanide	พื้นที่ระหว่าง Pump : HP-122B กับ HP-115A ระบุ:
	A12-2	Acetone	ชั้น 3 หน้าเครื่องวัด Gas (HFG-2101) ระบุ:
บริเวณส่วนปรับปรุงคุณภาพผลิตภัณฑ์ของโรงงาน AN	A13	Hydrogen Cyanide	พื้นที่ระหว่าง Pump : AP-124B และ AP-122B2 ระบุ:
บริเวณถังกักเก็บเมทานอล	A14	Methanol	พื้นที่บริเวณ Pump : MP-020 A/B ระบุ:
บริเวณหน่วยผลิตแอมโมเนียมซัลเฟต	A15	Ammonia	AMS Plant พื้นที่ชั้น 1 บริเวณ CE-110 ระบุ: ไขว่ไขว่
บริเวณถังกักเก็บแอมโมเนีย	A16	Ammonia	พื้นที่บริเวณ Pump : RD-210 ระบุ:

หมายเหตุ: สภาพพื้นที่ทำงานทั่วไป เช่น มีการทำงานปกติ เป็นจุดเติมสารเคมี บริเวณข้างเคียงมีการผสมกรด เป็นต้น ลักษณะผิดปกติ เช่น มีกลิ่นเหม็น พบสารเคมี/น้ำมันหกทั่วไหล

(* อ้างอิงตามผังจุดเก็บตัวอย่างสารเคมีในพื้นที่โครงการ)



เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง

บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด



เจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมงาน

บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

แบบบันทึกลักษณะกิจกรรมและสภาพแวดล้อมบริเวณโดยรอบจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศขณะทำตรวจวัด บริษัท พีทีที อาซาฮิ เคมิคอล จำกัด

Aspect: Workplace Air

Sampling Date:

14/5/67

Inspector Name:

ชานนค์

สภาพอากาศโดยทั่วไป:

แจ่มใส

กิจกรรมและสภาพแวดล้อมขณะทำการเก็บตัวอย่าง

จุดเก็บตัวอย่าง	จุดตรวจ*	พารามิเตอร์	สภาพพื้นที่ทำงานทั่วไป/ลักษณะที่ผิดปกติ
บริเวณหน่วยผลิตสารอะคริโลไนไตรล์	A8-2	Acrylonitrile	พื้นที่บริเวณด้านหลังของ Pump : AP-172 A/B ระบุ: น้ำจางปกติ ไม่ชื้น
	A8-3	Ammonia	พื้นที่บริเวณ AE-135D ระบุ: น้ำจางปกติ ไม่ชื้น
บริเวณหน่วยผลิตสารเมทิลเมตาคริเลต	A9-2	Acetone	พื้นที่บริเวณ Pump : MP-440 ระบุ: น้ำจางปกติ ไม่ชื้น
	A9-3	Methanol	ชั้น 2 บริเวณหน้า Pump MP-635 ระบุ: น้ำจางปกติ ไม่ชื้น
บริเวณถังกักเก็บสารอะคริโลไนไตรล์	A10	Acrylonitrile	พื้นที่บริเวณ Pump : TP-112B ระบุ: น้ำจางปกติ ไม่ชื้น
บริเวณถังกักเก็บอะซิโตน	A11	Acetone	พื้นที่บริเวณ Pump : HP-214 A/B ระบุ: น้ำจางปกติ ไม่ชื้น
บริเวณหน่วยผลิตสารอะซิโตนไฮยาไดรอน	A12-1	Hydrogen Cyanide	พื้นที่ระหว่าง Pump : HP-122B กับ HP-115A ระบุ: น้ำจางปกติ ไม่ชื้น
	A12-2	Acetone	ชั้น 3 หน้าเครื่องวัด Gas (HFG-2101) ระบุ: น้ำจางปกติ ไม่ชื้น
บริเวณส่วนปรับปรุงคุณภาพผลิตภัณฑ์ของโรงงาน AN	A13	Hydrogen Cyanide	พื้นที่ระหว่าง Pump : AP-124B และ AP-122B2 ระบุ: น้ำจางปกติ ไม่ชื้น
บริเวณถังกักเก็บเมทานอล	A14	Methanol	พื้นที่บริเวณ Pump : MP-020 A/B ระบุ: น้ำจางปกติ ไม่ชื้น
บริเวณหน่วยผลิตแอมโมเนียมซัลเฟต	A15	Ammonia	AMS Plant พื้นที่ชั้น 1 บริเวณ CE-110 ระบุ: น้ำจางปกติ ไม่ชื้น
บริเวณถังกักเก็บแอมโมเนีย	A16	Ammonia	พื้นที่บริเวณ Pump : RD-210 ระบุ: น้ำจางปกติ ไม่ชื้น

หมายเหตุ: สภาพพื้นที่ทำงานทั่วไป เช่น มีการทำงานปกติ เป็นจุดเดิมสารเคมี บริเวณข้างเคียงมีการผสมกรด เป็นต้น ลักษณะผิดปกติ เช่น มีกลิ่นเหม็น พบสารเคมีน้ำมันหกทั่วไหล

(* อ้างอิงตามผังจุดเก็บตัวอย่างสารเคมีในพื้นที่โครงการ)



เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง

บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด



เจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมงาน

บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด