

ภาคผนวก ข-3

หนังสือแจ้งผลการดำเนินการเชื่อมต่อสัญญาไปยังศูนย์เฝ้าระวัง
และควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

S AND L SPECIALTY POLYMERS CO., LTD.

ที่ S&L(RY) 20/2558

วันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2558

เรื่อง แจ้งยืนยันค่าการตรวจวัดมลพิษจากปล่องระบายแบบต่อเนื่อง (CEMs Online)

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

สำเนาเรียน ศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม EMCC (มาบตาพุด)

อ้างถึงหนังสือ เลขที่ S&L(RY) 12/2558 แจ้งผลการดำเนินการ การเชื่อมต่อสัญญาณ และเลขที่ S&L(RY) 13/2558 ขอเปลี่ยน IP Address ระบบการเชื่อมต่อสัญญาณ ของ บริษัท เอส แอนด์ แอล สเตียลดี โพลีเมอร์ จำกัด ทะเบียนโรงงาน เลขที่ น.42(1)-3 / 2556 – ญหอ. ตั้งอยู่ที่ 5 ถนนผังเมืองเฉพาะ 3-1 ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

โดยบริษัทฯ ขอส่งแบบฟอร์มยืนยันค่าการตรวจวัดมลพิษจากปล่องระบายแบบต่อเนื่อง (CEMs Online) เพื่อควบคุมค่าความเข้มข้นของคลอรีน ที่ระบายออกจากปล่องของหน่วยกำจัดคลอรีน (Chlorine Eliminator) ไม่ให้เกินค่ามาตรฐานความปลอดภัย และเป็นการให้ความร่วมมือเชื่อมโยงข้อมูลผลการตรวจวัด (Online Monitoring) ไปยังศูนย์เฝ้าระวังฯ (EMCC) ทั้งนี้เพื่อเป็นการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการโรงงานผลิตซีพีวีซี (Chlorinated Polyvinyl Chloride Resin) (IEE) ของบริษัทฯ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการ

ได้รับเอกสารแล้ว เมื่อวันที่ 21/7/58
ลงชื่อ.....ผู้รับเอกสาร



ขอแสดงความนับถือ

江口 吉彦
(นายโยชิโกะ เกอูจิ)

ประธานบริหาร

หมายเหตุ : ผู้ติดต่อและประสานงาน

นางสาววาริศา ศิริประทุม ตำแหน่ง ผู้จัดการฝ่ายบริหารความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ : (038)-010-210 # 114 มือถือ (084)-915-5433

1. ข้อมูลทั่วไป

เลขทะเบียน

Wan Zhen (c pvc Compound)

$\Gamma_{\text{total}} < \sigma_{\text{max}} \sigma_{\text{min}} / \lambda^2$ 2.A पुनः प्रयोग 7

ตั้ง	หมู่	-	ถนน	หมายเลข = 3-1	ตำบล	หวะโฮ่ว
ที่ตั้ง เลขที่	5	-	ซอย	-	-	หวะโฮ่ว

อำเภอ	จังหวัด	รหัสไปรษณีย์	21150
เลขที่ ๒๐๗	๒-๒๐๗		

2. ข้อมูลของการติดตั้งระบบ CEMs

2.1 จำนวนกล่องรวมที่ต้องจัดตั้ง จำนวน กล่อง

(ต่อวัน Online สหกรณ์ Control Room ของบริษัท Y แล้ว ประมาณ ๑๐๐-๑๕๐ ฟุต)

๒.๒ จำนวนที่ต้องเรียงเรียบร้อยแล้ว จำนวน ๑ แปลง

หมายเหตุ

1. ชนิดของปล่องระบายตามตารางที่ 1 โปรดระบุ S, M, COM รายละเอียดดังนี้

-S หมายถึง Single Stack เป็นโครงสร้างที่ใช้สำหรับระบบายอากาศเสียจากการผลิต 1 หน่วยเท่านั้น

- M หมายถึง Multiple Stack เป็นปล้องมากกว่า 1 ปล้องใช้สำหรับการผลิต 1 หน่วย

-COM หมายถึง Common Stack เป็นปล้อง 1 ปล้องที่ใช้สำหรับระบายอากาศเสียจากการผลิตมากกว่า 1 หน่วย

2. ^๒ข้อกำหนดในการติดตั้งตามตารางที่ 1 ^๓กรณีติดตั้งตามประกาศฯ ^๔โปรดระบุลำดับที่ () รายละเอียดตามข้อ 2 ของประกาศ

ตารางที่ 1 ข้อมูลโรงงานในการติดตั้งCEMs

ลำดับที่	ชื่อหน่วยการผลิต	ชื่อปล่อง	ชนิดปล่อง	ข้อกำหนดในการติดตั้ง			การดำเนินการ	
				PLA IEE	ประกาศอก. ลำดับ	สมัครใจ	ติดตั้งแล้ว	ยังไม่ติดตั้ง
1	หน่วยกำจัดคลอรีน	Chlorine Eliminator	COM	ควบคุมค่าตามวิธีเพิ่ม			✓	
	Chlorine Eliminator	stacks		ตรวจสอบรั่วซึมทุกปี			(ตรวจสอบออนไลน์ทุก 1 นาที)	
				ขาดปล่องตรวจเช็คทุกสัปดาห์			มีเว็บไซต์ link ไปที่ EMCC	
				Chlorine Eliminator)				
				121 ได้ยื่นคำขอสรุปรายการปลดปล่อย				
				น้อยกว่า 1 ppm				
				2) 9 ได้ขอร่วมใช้โหนดการปล่อยของอุตสาหกรรมร่วม				
				(Online Monitoring) ไปยังศูนย์เฝ้าระวัง EMCC				

3. ข้อมูลของเครื่องมือที่ใช้ทำการตรวจวัดและส่งมาที่ศูนย์เฝ้าระวังฯ

ตารางที่ 2 ข้อมูลของเครื่องมือ

ลำดับที่	*พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด	*หน่วย	*ช่วงการวัด	ค่าควบคุม(EIA)	ชื่อปล่อง	ความกว้างปล่อง	ความสูงของปล่อง	*เลขห้องสัญญาณ	พิกัดของปล่อง
1	Cl ₂	ppm	0-1.5	1	Cl ₂ Eliminator	φ 1,400 mm	12,610 mm		
2					stacks				
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									

*ให้ดูที่ Data logger ที่ติดตั้งไว้ในบริษัท

4. ข้อมูลระบบรับ/ส่งข้อมูล

ระบบส่งข้อมูลเป็นแบบ ☒ Internet IP Address 116.68.155.171 ☐ Modem เบอร์โทร.....

Logger: ยี่ห้อ Envidas รุ่น Ultimate Logger ID no. 1

4. ข้อมูลเพื่อการติดต่อประสานงาน

ชื่อผู้ติดต่อประสานงาน	น.ส. วริดา วิริยะกุล	ตำแหน่ง	HSE Dept. Mgr.	ประสงค์จะรับ	<input checked="" type="checkbox"/> Email
โทรศัพท์	038-010910 # 111	Mobile	081-9155133	Email	<input checked="" type="checkbox"/> SMS
ชื่อผู้ติดต่อประสานงาน	นายคุณา เวชอนงค์ไชย	ตำแหน่ง	Production Mgr.	ประสงค์จะรับ	<input checked="" type="checkbox"/> Email
โทรศัพท์	038-010210 # 106	Mobile	088-9360494	Email	<input checked="" type="checkbox"/> SMS
ชื่อผู้ติดต่อประสานงาน		ตำแหน่ง		ประสงค์จะรับ	<input type="checkbox"/> Email
โทรศัพท์		Mobile		Email	<input type="checkbox"/> SMS
ชื่อผู้ติดต่อประสานงาน		ตำแหน่ง		ประสงค์จะรับ	<input type="checkbox"/> Email
โทรศัพท์		Mobile		Email	<input type="checkbox"/> SMS

หมายเหตุ : SMS สามารถรับได้สูงสุดสองหมายเลข

ลงชื่อ

ผู้รายงาน

(น.ส. วริดา วิริยะกุล)

วันที่ 2 ม.ค. 58

รายละเอียดข้อมูลระบบแจ้งเตือนสัญญาณฉุกเฉิน

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อโรงงาน.....บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด.....เลขทะเบียน.....น.42(1)-3/2556-ญหอ.....
 ประกอบกิจการ.....ผลิตซีพีวีซี (CPVC Compound).....
 5 ที่ตั้ง เลขที่.....5.....หมู่.....-.....ซอย.....-.....ถนน.....ฝั่งเมืองเฉพาะ 3-1.....
 ตำบล.....ห้วยโป่ง.....อำเภอ.....เมืองระยอง.....จังหวัด.....ระยอง.....ไปรษณีย์.....21150.....

2. ข้อมูลเครื่องมือวัด (Sensor) จุดตรวจวัดที่...../.....

เครื่องมือ	ยี่ห้อ/รุ่น	ช่วงการวัด	สัญญาณปกติ	สัญญาณฉุกเฉิน
CL2-27-A	BIONIC / GS-100DX	0 – 1.5 ppm		1 st Alarm = 0.5 ppm, 2 nd Alarm = 1.0 ppm
CL2-28-A	BIONIC / GS-100DX	0 – 1.5 ppm		1 st Alarm = 0.5 ppm, 2 nd Alarm = 1.0 ppm
CL2-29-A	BIONIC / GS-100DX	0 – 1.5 ppm		1 st Alarm = 0.5 ppm, 2 nd Alarm = 1.0 ppm
CL2-30-A	BIONIC / GS-100DX	0 – 1.5 ppm		1 st Alarm = 0.5 ppm, 2 nd Alarm = 1.0 ppm
CL2-31-A	BIONIC / GS-100DX	0 – 1.5 ppm		1 st Alarm = 0.5 ppm, 2 nd Alarm = 1.0 ppm
CL2-32-A	BIONIC / GS-100DX	0 – 1.5 ppm		1 st Alarm = 0.5 ppm, 2 nd Alarm = 1.0 ppm
CL2-33-A	BIONIC / GS-100DX	0 – 1.5 ppm		1 st Alarm = 0.5 ppm, 2 nd Alarm = 1.0 ppm
CL2-34-A	BIONIC / GS-100DX	0 – 1.5 ppm		1 st Alarm = 0.5 ppm, 2 nd Alarm = 1.0 ppm

3. ข้อมูลระบบรับ/ส่งข้อมูล

ระบบส่งข้อมูลเป็นแบบ ☒ Internet IP Address 116.68.155.171 ☐ Modem เบอร์โทร.....
 Logger: ยี่ห้อ ENVIDAS รุ่น ULTIMATE Logger ID no 1

4. ข้อมูลเพื่อการติดต่อประสานงาน

ชื่อผู้ติดต่อประสานงาน.....น.ส.วาริศา ศิริประทุม.....ตำแหน่ง.....ผก.ฝ่ายบริหารความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม.....
 โทรศัพท์.....(038)-010-210 # 114 , 115.....Mobile.....(084)-915-5433.....Email.....warisa.s@sekisui.com.....

ลงชื่อ..........ผู้รายงาน

(น.ส.วาริศา ศิริประทุม)

วันที่ 2 ก.ค. 58

S AND L SPECIALTY POLYMERS CO., LTD.

ที่ S&L(RY) 13/2558

วันที่ 11 พฤษภาคม พ.ศ. 2558

เรื่อง ขอเปลี่ยน IP Address ระบบการเชื่อมต่อสัญญาณ
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

อ้างถึงหนังสือแจ้งผลการดำเนินการ การเชื่อมต่อสัญญาณ ที่ S&L(RY) 12/2558 ลงวันที่ 21 เมษายน พ.ศ. 2558 ของ บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด ทะเบียนโรงงาน เลขที่ น.42(1) - 3 / 2556 - ญหอ. ตั้งอยู่ที่ 5 ถนนฝั่งเมืองเฉพาะ 3-1 ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

โดยบริษัทฯ มีการเปลี่ยนแปลงหมายเลข IP Address จากเดิม เป็น 116.68.155.171 จึงขอแจ้งมายัง ศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด เพื่อทราบและดำเนินการแก้ไขฐานข้อมูลบริษัทฯ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการ



ขอแสดงความนับถือ

江口 吉彦

(นาย โยชิฮิโกะ เกอูจิ)

ประธานบริหาร

ได้รับเอกสารแล้ว

(Signature)

(นาย อรรถกร แสงกล้า)

11/5/58 11.55 น.

หมายเหตุ : ผู้ติดต่อและประสานงาน

น.ส. วาริศา ศิริประทุม : ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม / (084) 915-5433

S AND L SPECIALTY POLYMERS CO., LTD.

ที่ S&L(RY) 12/2558

วันที่ 21 เมษายน พ.ศ 2558

เรื่อง แจ้งผลการดำเนินการ การเชื่อมต่อสัญญาณ
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

เนื่องด้วย บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปนเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด ทะเบียนโรงงาน เลขที่ น.42(1) - 3 / 2556 - ญหอ. ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเหมราชตะวันออก (มาบตาพุด) 5 ถนนฝั่งเมืองเฉพาะ 3-1 ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ได้ดำเนินการติดตั้งสัญญาณแจ้งเตือน ฯ ดำเนินการเชื่อมต่อระบบติดตามฝ้าระวังของบริษัทฯ ที่เป็นสัญญาณแจ้งเตือนที่เป็นระดับสำคัญ (Critical) ไปยังศูนย์ฝ้าระวังและความคุ้มครองคุณภาพสิ่งแวดล้อม ณ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง ดังกล่าว เป็นที่เรียบร้อยแล้ว บริษัท ฯ จึงขอเริ่มทำการเชื่อมต่อสัญญาณฯ จากบริษัทฯ ไปยัง ศูนย์ฝ้าระวังและความคุ้มครองคุณภาพสิ่งแวดล้อม ณ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

อนึ่ง ในการดำเนินการเชื่อมต่อระบบเข้าไปที่ สนพ. บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปนเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท เพทโทร-อินสตรูเมนต์ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการเชื่อมต่อระบบทั้งหมดแทนข้าพเจ้าต่อไป

ทั้งนี้ ถ้าบริษัทฯ มีการทดสอบสัญญาณแจ้งเตือนฯ ดังกล่าว จะโทรแจ้งสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุดก่อนทำการทดสอบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

ขอแสดงความนับถือ



江口 吉彦

(นาย โยชิโกะ เกอชิ)

ประธานบริหาร

ได้รับเอกสารแล้ว เมื่อวันที่ 24 / 4 / 58

ลงชื่อ.....พรวิ.....ผู้รับเอกสาร

หมายเหตุ : ผู้ติดต่อและประสานงาน

น.ส.วาริศา ศิริประทุม : ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม / (084) 915-5433