

## ภาคผนวก ข-3

---

หนังสือแจ้งผลการดำเนินการเชื่อมต่อสัญญาณไปยังศูนย์เฝ้าระวัง  
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  
(นายโยชิฮิโกะ เอากุชิ)

ประธานบริหาร

หมายเหตุ : ผู้ติดต่อและประสานงาน

นางสาววาริศา ศิริประทุม ตำแหน่ง ผู้จัดการฝ่ายบริหารความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

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

## แบบฟอร์มยืนยันค่าการตรวจวัดมลพิษจากปล่องระบายแบบต่อเนื่อง (CEMs Online)

### 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อโรงงาน..... บริษัท บอว์โฮลด์ แอส อปโซลุต โพลีเมอร์ จำกัด..... เลขทะเบียน..... น. A2(1)-3/2556 - กขทอ.  
ประเภทกิจการ..... ผลิตชิ้นส่วน ( CPVC Compound )  
ประเภทของเชื้อเพลิง..... ไฟฟ้า & แก๊สธรรมชาติ 2.4 เปอร์เซ็นต์ >  
ที่ตั้ง เลขที่..... 5..... หมู่..... -..... ซอย..... ถนน..... มีโฉนดเลขที่ = 3-1..... ตำบล..... เทศบาล.....  
อำเภอ..... เชียงราย..... จังหวัด..... ไพร่ต้อย..... 21150

### 2. ข้อมูลของการติดตั้งระบบ CEMs

2.1 จำนวนปล่องรวมที่ต้องติดตั้ง จำนวน..... 1..... ปล่อง ( มีเซ็นเซอร์ Online อยู่ที่ Control Room ของบริษัทแล้ว เฟอร์มิเตอร์ใช้ของ ๓๐ องศา  
2.2 จำนวนปล่องรวมที่ต้องตั้งเสร็จเรียบร้อยแล้ว จำนวน..... 1..... ปล่อง.....  
เซ็นเซอร์ของมูลนิธิ ECCC )

### หมายเหตุ

- ชนิดของปล่องระบายตามตารางที่ 1 โปรแกรม S, M, COM รายละเอียดดังนี้
  - S หมายถึง Single Stack เป็นปล่อง 1 ปล่องที่ใช้สำหรับระบายอากาศเสียจากการผลิต 1 หน่วยเท่านั้น
  - M หมายถึง Multiple Stack เป็นปล่องมากกว่า 1 ปล่องที่ใช้สำหรับระบายอากาศเสียจากการผลิต 1 หน่วย
  - COM หมายถึง Common Stack เป็นปล่อง 1 ปล่องที่ใช้สำหรับระบายอากาศเสียจากการผลิตมากกว่า 1 หน่วย
- ข้อกำหนดในการติดตั้งตามตารางที่ 1 กรณีที่ติดตั้งตามประกาศ อก. โปรดระบุลำดับที่ ( ) รายละเอียดตามข้อ 2 ของประกาศ

ตารางที่ 1 ข้อมูลโรงงานในการติดตั้งCEMs

ลำดับที่	ชื่อหน่วยการผลิต	ชื่อปล่อง	ชนิดปล่อง	ข้อกำหนดในการติดตั้ง			การดำเนินการ	
				PLA IEE	ประกาศอก. ลำดับ	สมัครใจ	ติดตั้งแล้ว	ยังไม่ติดตั้ง
1	หน่วยกำจัดคลอรีน	Chlorine Eliminator	COM	①ควบคุมค่าตามวิธีเพิ่ม			✓	
	Chlorine Eliminator	stacks		ควบคุมระดับที่ควบคุม			(ตรวจสอบออนไลน์ 24 ชม. Control room)	
				ควบคุมค่าตามวิธีเพิ่ม			ตรวจสอบ link ไปที่ EMCC	
				Chlorine Eliminator				
				ใช้ไดอะแกรมการควบคุมค่า				
				ค่า 1 ppm				
				② 9 ชั่วโมงต่อเนื่องในหน่วยควบคุมค่า				
				(Online Monitoring) ไปยังศูนย์ EMCC				



### 3. ข้อมูลของเครื่องมือที่ใช้ทำการตรวจวัดและนำมาที่ศูนย์เฝ้าระวังฯ

ตารางที่ 2 ข้อมูลของเครื่องมือ

ลำดับที่	*พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด	*หน่วย	*ช่วงการวัด	ค่าควบคุม(EIA)	ชื่อปล่อง	ความกว้างปล่อง	ความสูงของปล่อง	*เลขห้องสัญญาณ	พิกัดของปล่อง
1	Cl <sub>2</sub>	ppm	0-1.5	1	Cl <sub>2</sub> 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. วรดา สิริประทุม ตำแหน่ง HSE Dept. Mgr. ประสงค์จะรับ ☒ Email

โทรศัพท์ 038-010910 # 111 Mobile 081-9155133 Email: hse@seksiri.com ประสงค์จะรับ ☒ SMS

ชื่อผู้ติดต่อประสานงาน นายศุภณ เวชอนไพร ตำแหน่ง Production Mgr. ประสงค์จะรับ ☒ Email

โทรศัพท์ 038-010210 # 106 Mobile 088-9360494 Email: jutatapol.m@seksiri.com ประสงค์จะรับ ☒ SMS

ชื่อผู้ติดต่อประสานงาน ..... ตำแหน่ง ..... ประสงค์จะรับ ☐ Email

โทรศัพท์ ..... Mobile ..... Email ..... Alert แบบ ☐ SMS

ชื่อผู้ติดต่อประสานงาน ..... ตำแหน่ง ..... ประสงค์จะรับ ☐ Email

โทรศัพท์ ..... Mobile ..... Email ..... Alert แบบ ☐ SMS

หมายเหตุ : SMS สามารถรับได้สูงสุดสองหมายเลข

ลงชื่อ ..... ผู้รายงาน

( ..... )

วันที่ 2 ม.ค. 58 .....

## รายละเอียดข้อมูลระบบแจ้งเตือนสัญญาณฉุกเฉิน

### 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อโรงงาน.....บริษัท เอส แอนด์ แอล สเตียลตี้ 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 <sup>st</sup> Alarm = 0.5 ppm, 2 <sup>nd</sup> Alarm = 1.0 ppm
CL2-28-A	BIONIC / GS-100DX	0 – 1.5 ppm		1 <sup>st</sup> Alarm = 0.5 ppm, 2 <sup>nd</sup> Alarm = 1.0 ppm
CL2-29-A	BIONIC / GS-100DX	0 – 1.5 ppm		1 <sup>st</sup> Alarm = 0.5 ppm, 2 <sup>nd</sup> Alarm = 1.0 ppm
CL2-30-A	BIONIC / GS-100DX	0 – 1.5 ppm		1 <sup>st</sup> Alarm = 0.5 ppm, 2 <sup>nd</sup> Alarm = 1.0 ppm
CL2-31-A	BIONIC / GS-100DX	0 – 1.5 ppm		1 <sup>st</sup> Alarm = 0.5 ppm, 2 <sup>nd</sup> Alarm = 1.0 ppm
CL2-32-A	BIONIC / GS-100DX	0 – 1.5 ppm		1 <sup>st</sup> Alarm = 0.5 ppm, 2 <sup>nd</sup> Alarm = 1.0 ppm
CL2-33-A	BIONIC / GS-100DX	0 – 1.5 ppm		1 <sup>st</sup> Alarm = 0.5 ppm, 2 <sup>nd</sup> Alarm = 1.0 ppm
CL2-34-A	BIONIC / GS-100DX	0 – 1.5 ppm		1 <sup>st</sup> Alarm = 0.5 ppm, 2 <sup>nd</sup> 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 .....ตำแหน่ง .....ผกก.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 อร แก้วกลาง)

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