



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ที่ 3 ตำบลบางเตือ อำเภอมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

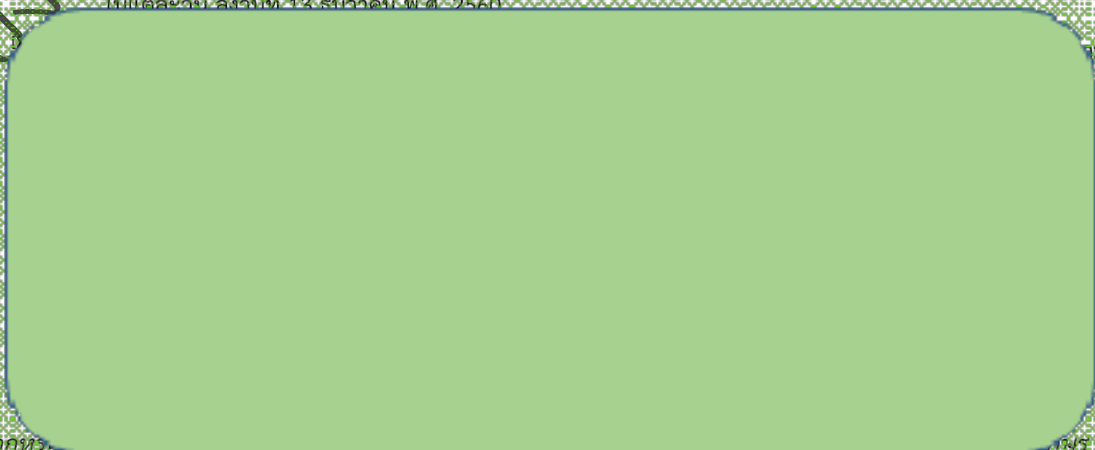
รายงานผลการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เบอร์ลา คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)
สถานที่	: 44 หมู่ที่ 1 ถนนอยุธยา-อ่างทอง ตำบลโพสะ อำเภอมือง จังหวัดอ่างทอง 14000
ผู้ประสานงาน	: คุณอติกานต์ ปิ่นสุข
ข้อมูลการติดต่อ	โทรศัพท์ (035)-672150-4 # 238
	: โทรสาร (035)-672150-4

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: SOUND NO.2565/809	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 15/07/2565
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นางสาวรัชณี วิโรธ	วันที่วิเคราะห์	: 18/07/2565
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter	วันที่รายงานผล	: 20/07/2565
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: ACO 6236 Serial No. 222010		
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 01/02/2565		

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลาตรวจวัด (น.)	10 บริเวณ CO Pump	
		Leg 1 hr.	L _{max}
Noise Level Leq 8 hrs.	09.00-10.00	87.0	92.5
	10.00-11.00	89.2	93.8
	11.00-12.00	88.6	91.3
	12.00-13.00	88.6	91.2
	13.00-14.00	88.5	91.2
	14.00-15.00	88.5	91.4
	15.00-16.00	88.4	91.3
	16.00-17.00	88.3	91.0
	Leq. 8 hrs. : dBA	88.4	-
	TWA. 8 hrs. : dBA	88.0	-
	Lmax. : dBA	-	93.8
	STANDARD	85 ^[1]	140 ^[2]

หมายเหตุ ^[1] - ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง-มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ลงวันที่ 12 ธันวาคม พ.ศ. 2560





บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ที่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

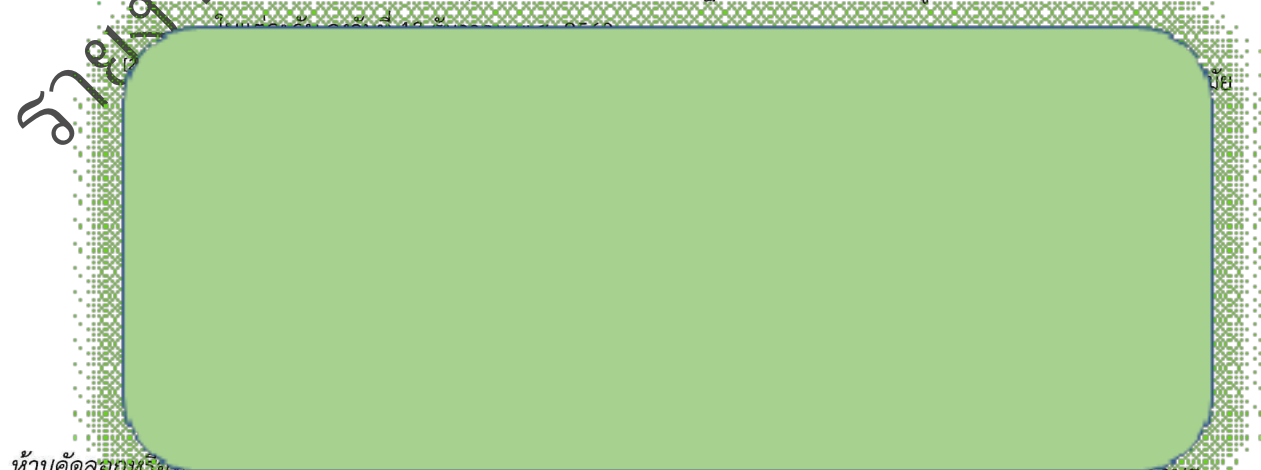
รายงานผลการวิเคราะห์สถานะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เบอร์ล่า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)
สถานที่	: 44 หมู่ที่ 1 ถนนอยุธยา-อ่างทอง ตำบลโพสะ อำเภอเมือง จังหวัดอ่างทอง 14000
ผู้ประสานงาน	: คุณอดิگانต์ ปิ่นสุข
ข้อมูลการติดต่อ	โทรศัพท์ (035)-672150-4 # 238
	: โทรสาร (035)-672150-4

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: SOUND NO.2565/810	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 15/07/2565
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นางสาวรัชณี วิโรธ	วันที่วิเคราะห์	: 18-19/07/2565
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter	วันที่รายงานผล	: 20/07/2565
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: ACO 6236 Serial No. 222008		
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 01/02/2565		

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลาตรวจวัด (น.)	2.บริเวณ Reactor - 5	
		Leq 1 hr.	L _{max}
Noise Level Leq 8 hrs.	09.00-10.00	79.1	97.2
	10.00-11.00	78.6	94.9
	11.00-12.00	78.4	87.7
	12.00-13.00	78.1	91.7
	13.00-14.00	78.1	91.6
	14.00-15.00	77.8	88.8
	15.00-16.00	77.5	88.1
	16.00-17.00	78.0	88.4
	Leq. 8 hrs. : dBA	78.2	-
	TWA. 8 hrs. : dBA	78.0	-
	Lmax. : dBA	-	97.2
	STANDARD	85 ^[1]	140 ^[2]

หมายเหตุ ^[1] ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน



ห้ามคัดลอกหรือทำซ้ำ



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ที่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์สถานการณ์การทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เบอร์ล่า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)
สถานที่	: 44 หมู่ที่ 1 ถนนอยุธยา-อ่างทอง ตำบลโพสะ อำเภอเมือง จังหวัดอ่างทอง 14000
ผู้ประสานงาน	: คุณอดิگانต์ ปิ่นสุข
ข้อมูลการติดต่อ	โทรศัพท์ (035)-672150-4 # 238
	: โทรสาร (035)-672150-4

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: SOUND NO.2565/811	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 15/07/2565
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นางสาวรัชณี วโรรส	วันที่วิเคราะห์	: 18/19/07/2565
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter	วันที่รายงานผล	: 20/07/2565
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: Pulsar Nova 44 Serial No.PN 1906		
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 22/11/2564		

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลาตรวจวัด (น.)	3.0 ลิตร Reactor -11	
		Leq 1 hr.	L _{max}
Noise Level Leq 8 hrs.	09.00-10.00	81.9	101.1
	10.00-11.00	83.8	96.1
	11.00-12.00	84.6	95.3
	12.00-13.00	83.9	90.8
	13.00-14.00	84.0	95.2
	14.00-15.00	86.6	105.1
	15.00-16.00	86.5	105.2
	16.00-17.00	87.8	96.9
	Leq. 8 hrs. : dBA	85.3	-
	TWA. 8 hrs. : dBA	85.0	-
	Lmax. : dBA	-	105.2
	STANDARD	85 ^[1]	140 ^[2]

หมายเหตุ ^[1] ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ลงวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2560



ห้ามคัดลอก



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ที่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เบอร์ล่า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)
สถานที่	: 44 หมู่ที่ 1 ถนนอยุธยา-อ่างทอง ตำบลโพสะ อำเภอเมือง จังหวัดอ่างทอง 14000
ผู้ประสานงาน	: คุณอดิگانต์ ปิ่นสุข
ข้อมูลการติดต่อ	โทรศัพท์ (035)-672150-4 # 238
	: โทรสาร (035)-672150-4

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: SOUND NO.2565/812	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 15/07/2565
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นางสาวรัชณี วิโรธ	วันที่วิเคราะห์	: 18/19/07/2565
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter	วันที่รายงานผล	: 20/07/2565
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: Pulsar Nova 44 Serial No.PN 1917		
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 22/11/2564		

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลาตรวจวัด (น.)	4.0 บริเวณ Reactor -14	
		Leq 1 hr.	L _{max}
Noise Level Leq 8 hrs.	09.00-10.00	81.0	100.8
	10.00-11.00	83.2	110.9
	11.00-12.00	81.5	88.3
	12.00-13.00	81.5	95.3
	13.00-14.00	81.4	88.6
	14.00-15.00	81.2	90.8
	15.00-16.00	81.3	93.6
	16.00-17.00	81.0	82.1
	Leq. 8 hrs. : dBA	81.6	-
	TWA. 8 hrs. : dBA	82.0	-
	Lmax. : dBA	-	110.9
	STANDARD	85 ^[1]	140 ^[2]

หมายเหตุ ^[1] ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ลงวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2560



ห้ามคัดลอกหรือ



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ที่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เบอร์ล่า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)
สถานที่	: 44 หมู่ที่ 1 ถนนอยุธยา-อ่างทอง ตำบลโพสะ อำเภอเมือง จังหวัดอ่างทอง 14000
ผู้ประสานงาน	: คุณอดิگانต์ ปิ่นสุข
ข้อมูลการติดต่อ	โทรศัพท์ (035)-672150-4 # 238
	: โทรสาร (035)-672150-4

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: SOUND NO.2565/813	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 16/07/2565
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นางสาวรัชณี วิโรธ	วันที่วิเคราะห์	: 18/19/07/2565
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter	วันที่รายงานผล	: 20/07/2565
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: Pulsar Nova 44 Serial No.PN 1906		
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 22/11/2564		

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลาตรวจวัด (น.)	บริเวณ Dryer line 5	
		Leq 1 hr.	L _{max}
Noise Level Leq 8 hrs.	09.00-10.00	81.3	101.5
	10.00-11.00	81.4	95.7
	11.00-12.00	82.0	100.6
	12.00-13.00	82.0	84.8
	13.00-14.00	82.1	85.4
	14.00-15.00	82.2	84.9
	15.00-16.00	82.2	85.8
	16.00-17.00	82.1	85.5
	Leq. 8 hrs. : dBA	81.9	-
	TWA. 8 hrs. : dBA	82.0	-
	Lmax. : dBA	-	101.5
	STANDARD	85 ^[1]	140 ^[2]

หมายเหตุ ^[1] ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน ในแต่ละวันไม่เกิน 125 เดซิเบลเอ (dB(A))



ห้ามคัดลอกหรือทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ที่ 3 ตำบลบางเตือ อำเภอมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เบอร์ลา คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)
สถานที่	: 44 หมู่ที่ 1 ถนนอยุธยา-อ่างทอง ตำบลโพสะ อำเภอมือง จังหวัดอ่างทอง 14000
ผู้ประสานงาน	: คุณอดิگانต์ ปิ่นสุข
ข้อมูลการติดต่อ	โทรศัพท์ (035)-672150-4 # 238
	: โทรสาร (035)-672150-4

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: SOUND NO.2565/948	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 18/10/2565
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นางสาวรัชณี วิโรธ	วันที่วิเคราะห์	: 20/10/2565
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter	วันที่รายงานผล	: 21/10/2565
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: Pulsar Nova 44 Serial No.PN 1906		
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 22/11/2564		

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลาตรวจวัด (น.)	บริเวณ CO Pump	
		Leg 1 hr.	L _{max}
Noise Level Leq 8 hrs.	09.00-10.00	69.4	87.4
	10.00-11.00	87.8	93.7
	11.00-12.00	89.0	98.6
	12.00-13.00	88.9	92.2
	13.00-14.00	88.9	92.1
	14.00-15.00	88.9	93.6
	15.00-16.00	88.9	92.4
	16.00-17.00	88.5	93.7
	Leq. 8 hrs. : dBA	88.1	-
	TWA. 8 hrs. : dBA	88.0	-
	Lmax. : dBA	-	98.6
	STANDARD	85 ^[1]	140 ^[2]

หมายเหตุ ^[1] ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ลงวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2560



ห้ามคัดลอก



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ที่ 3 ตำบลบางเตือ อำเภอมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เบอร์ลา คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)
สถานที่	: 44 หมู่ที่ 1 ถนนอยุธยา-อ่างทอง ตำบลโพสะ อำเภอมือง จังหวัดอ่างทอง 14000
ผู้ประสานงาน	: คุณอดิศักดิ์ ปิ่นสุข
ข้อมูลการติดต่อ	โทรศัพท์ (035)-672150-4 # 238
	: โทรสาร (035)-672150-4

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: SOUND NO.2565/949	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 18/10/2565
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นางสาวรัชณี วิโรธ	วันที่วิเคราะห์	: 20/10/2565
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter	วันที่รายงานผล	: 21/10/2565
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: ACO 6236 Serial No. 212040		
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 14/01/2565		

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลาตรวจวัด (น.)	2017 Reactor - 5	
		Leq 1 hr.	L _{max}
Noise Level Leq 8 hrs.	09.00-10.00	83.6	91.1
	10.00-11.00	83.0	86.0
	11.00-12.00	82.7	84.6
	12.00-13.00	82.7	84.8
	13.00-14.00	81.1	87.4
	14.00-15.00	82.5	87.2
	15.00-16.00	82.7	87.9
	16.00-17.00	83.1	88.4
	Leq. 8 hrs. : dBA	82.7	-
	TWA. 8 hrs. : dBA	83.0	-
	Lmax. : dBA	-	91.1
	STANDARD	85 ^[1]	140 ^[2]

หมายเหตุ ^[1] ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ลงวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2560

หน้า 2/5



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ที่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

รายงานผลการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เบอร์ล่า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)
สถานที่	: 44 หมู่ที่ 1 ถนนอยุธยา-อ่างทอง ตำบลโพสะ อำเภอเมือง จังหวัดอ่างทอง 14000
ผู้ประสานงาน	: คุณอติกานต์ ปิ่นสุข
ข้อมูลการติดต่อ	โทรศัพท์ (035)-672150-4 # 238
	: โทรสาร (035)-672150-4

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: SOUND NO.2565/950	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 18/10/2565
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นางสาวรัชณี วิโรธ	วันที่วิเคราะห์	: 20/10/2565
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter	วันที่รายงานผล	: 21/10/2565
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: Pulsar Nova 44 Serial No.PN 1917		
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 22/11/2564		

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลาตรวจวัด (น.)	3.0 บริเวณ Reactor -11	
		Leq 1 hr.	L _{max}
Noise Level Leq 8 hrs.	09.00-10.00	72.2	90.8
	10.00-11.00	83.0	91.3
	11.00-12.00	83.8	95.6
	12.00-13.00	84.6	88.1
	13.00-14.00	84.4	86.9
	14.00-15.00	84.2	89.6
	15.00-16.00	84.2	91.2
	16.00-17.00	84.3	87.8
	Leq. 8 hrs. : dBA	83.6	-
	TWA. 8 hrs. : dBA	84.0	-
	Lmax. : dBA	-	95.6
	STANDARD	85 ^[1]	140 ^[2]

หมายเหตุ ^[1] ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ลงวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2560

^[2] ประกาศกระทรวงแรงงาน เรื่องกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย

ห้ามคัดลอก



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ที่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

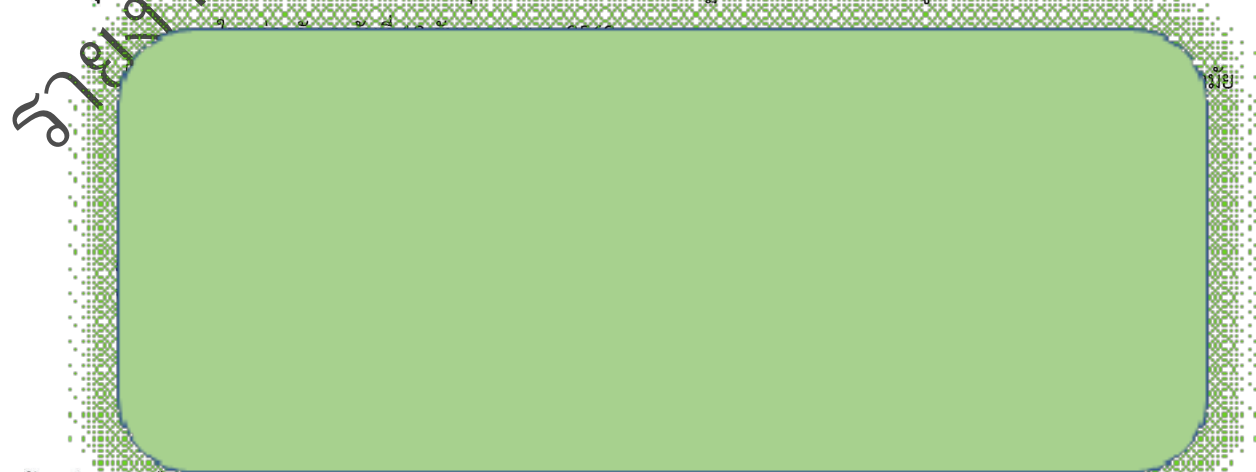
รายงานผลการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เบอร์ลา คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)
สถานที่	: 44 หมู่ที่ 1 ถนนอยุธยา-อ่างทอง ตำบลโพสะ อำเภอเมือง จังหวัดอ่างทอง 14000
ผู้ประสานงาน	: คุณอดิگانต์ ปิ่นสุข
ข้อมูลการติดต่อ	โทรศัพท์ (035)-672150-4 # 238
	: โทรสาร (035)-672150-4

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: SOUND NO.2565/951	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 19/10/2565
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นางสาวรัชณี วิโรธ	วันที่วิเคราะห์	: 20/21/10/2565
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter	วันที่รายงานผล	: 21/10/2565
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: Pulsar Nova 44 Serial No.PN 1917		
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 22/11/2564		

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลาตรวจวัด (น.)	4.0 บริเวณ Reactor -14	
		Leq 1 hr.	L _{max}
Noise Level Leq 8 hrs.	09.00-10.00	68.1	80.1
	10.00-11.00	84.5	97.2
	11.00-12.00	86.2	94.2
	12.00-13.00	85.8	90.3
	13.00-14.00	85.5	91.9
	14.00-15.00	85.5	91.9
	15.00-16.00	85.3	91.5
	16.00-17.00	84.3	97.8
	Leq. 8 hrs. : dBA	84.8	-
	TWA. 8 hrs. : dBA	85.0	-
	Lmax. : dBA	-	97.8
	STANDARD	85 ^[1]	140 ^[2]

หมายเหตุ ^[1] ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน



ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ที่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

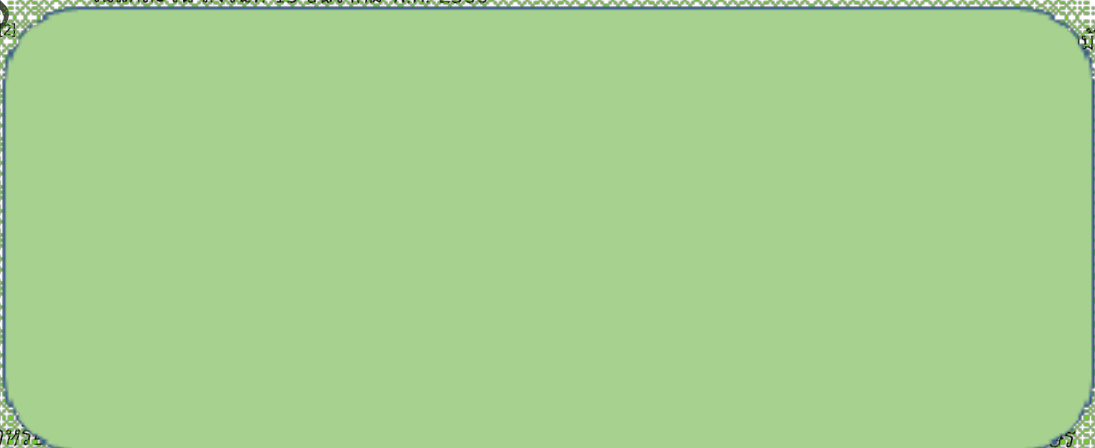
รายงานผลการวิเคราะห์สถานะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เบอร์ล่า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)
สถานที่	: 44 หมู่ที่ 1 ถนนอยุธยา-อ่างทอง ตำบลโพสะ อำเภอเมือง จังหวัดอ่างทอง 14000
ผู้ประสานงาน	: คุณอดิگانต์ ปิ่นสุข
ข้อมูลการติดต่อ	โทรศัพท์ (035)-672150-4 # 238
	: โทรสาร (035)-672150-4

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: SOUND NO.2565/952	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 19/10/2565
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	: นางสาวรัชณี วิโรธ	วันที่วิเคราะห์	: 20/21/10/2565
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter	วันที่รายงานผล	: 21/10/2565
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: Pulsar Nova 44 Serial No.PN 1906		
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 22/11/2564		

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	เวลาตรวจวัด (น.)	บริเวณ Dryer line 5	
		Leq 1 hr.	L _{max}
Noise Level Leq 8 hrs.	09.00-10.00	70.6	92.4
	10.00-11.00	77.0	101.3
	11.00-12.00	74.3	91.5
	12.00-13.00	74.3	87.6
	13.00-14.00	73.8	81.7
	14.00-15.00	74.1	81.2
	15.00-16.00	75.0	86.3
	16.00-17.00	81.8	97.0
	Leq. 8 hrs. : dBA	76.4	-
	TWA. 8 hrs. : dBA	76.0	-
	Lmax. : dBA	-	101.3
	STANDARD	85 ^[1]	140 ^[2]

หมายเหตุ ^[1] : ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน
ไม่แต่ละวัน ลงวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2560



ห้ามคัดลอกหรือ