

# ใบแจ้งความจำนงเข้าร่วมงานเจรจาธุรกิจผ่านเว็บไซต์

## ■ ข้อมูลบริษัท (ญี่ปุ่น)

ชื่อบริษัท	OKURA CHEM-TECH CORP.		
ชื่อประธาน	TAKAHASHI HIDEOMI	ชื่อตำแหน่ง	ประธานกรรมการผู้จัดการใหญ่
HP URL	<a href="https://okura-ct.co.jp/">https://okura-ct.co.jp/</a>		
วันก่อตั้งบริษัท	กันยายน ปีค.ศ.1948	เงินทุน	43 ล้านเยน
จำนวนพนักงาน	20 คน	รายได้ต่อปี	1.3 พันล้านเยน
ประเภทธุรกิจ	อุตสาหกรรมการผลิต, บริษัทการค้า, การค้าระหว่างประเทศ		
เนื้อหากิจการ	มีผลิตภัณฑ์หลากหลายตั้งแต่ผลิตภัณฑ์ทางเคมี, ผลิตภัณฑ์อาหาร, เครื่องสำอาง, ส่วนผสมยา ไปจนถึงวัสดุอิเล็กทรอนิกส์ พวกเราทำธุรกิจระดับโลกที่สามารถตอบสนองความต้องการของลูกค้าได้ด้วยข้อมูลและข้อเสนอของเรา		

## ■ ข้อมูลบริษัท (ไทย)

ชื่อบริษัทในไทย		ชื่อตัวแทนบริษัท	
ที่อยู่			
วันก่อตั้งบริษัท		เงินทุน	
จำนวนพนักงาน		รายได้ต่อปี	

## ■ ข้อมูลการจับคู่เจรจาธุรกิจ

ความคาดหวังในการเจรจาธุรกิจ	ขาย (หาผู้ซื้อ)
ประโยชน์ที่ผู้ประกอบ การไทยจะได้รับจากการเจรจาธุรกิจ	เราสามารถเสนอคำตอบในการแก้ไขปัญหาตะกอน ตะกรัน และปูนเม็ด ที่เกิดในหม้อไอน้ำเผาไหม้ในโรงไฟฟ้าชีวมวลได้ เมื่อแก้ไขปัญหาแล้วจะช่วยยืดอายุการใช้งานของหม้อไอน้ำ ประสิทธิภาพในการผลิตไฟฟ้าก็ดียิ่งขึ้น ลดการซ่อมบำรุง ส่งผลให้ค่าใช้จ่ายลดลงอีกด้วย
เงื่อนไขที่ต้องการจากคู่เจรจา	1. เป็นธุรกิจเกี่ยวกับโรงไฟฟ้าชีวมวล 2. ประสบปัญหาเกี่ยวกับตะกอน ตะกรัน และปูนเม็ด 3. สันนิษฐานว่าสาเหตุของปัญหาเกิดจากส่วนประกอบอัลคาไลน์ในเชื้อเพลิง
รายละเอียดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์หรือบริการที่แนะนำให้เสนอ	การละลายของส่วนประกอบอัลคาไลน์ (K,Na) เป็นสาเหตุหลักในการเกิดตะกอน ตะกรัน และเม็ดปูน เนื่องจากจุดหลอมเหลวของสารประกอบอัลคาไลน์ต่ำกว่าอุณหภูมิเผาไหม้ในหม้อไอน้ำไอน้ำสูงขึ้นส่วนประกอบอัลคาไลน์จะระเหยกลายเป็นสารประกอบอัลคาไลน์ในรูปแบบละอองลอย

สารประกอบอัลคาไลด์จะ 1)รวมตัวกัน 2)ยึดติดพื้นผิวโลหะ และจะทำให้เกิดการกัดกร่อนบนพื้นผิวโลหะอีกด้วย หากใช้สารละลายของบรืษัท เรา จะทำปฏิกิริยากับสารประกอบอัลคาไลด์ขณะเผาไหม้ และทำให้จุดหลอมเหลวขึ้นสูงกว่าอุณหภูมิของหม้อไอน้ำ ผลออกมาคือสารจากปฏิกิริยาของสารประกอบอัลคาไลด์จะไม่เกิดการละลาย แต่จะปล่อยออกมาในรูปแบบก๊าซและซีเถ้า และยับยั้งการเกิดตะกอน ตะกรัน และเม็ดปูนได้ในที่สุด