



สำนักโลจิสติกส์ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
ร่วมกับ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)



ใบสมัครเข้าร่วมโครงการสร้างที่ปรึกษาด้านการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน

เพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันภาคอุตสาหกรรม

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. ข้อมูลเกี่ยวกับบริษัท

ชื่อบริษัท (ภาษาไทย).....

ที่อยู่สำนักงาน.....

โทรศัพท์..... โทรสาร..... e-mail.....

ที่อยู่โรงงาน.....

โทรศัพท์..... โทรสาร..... e-mail.....

ขนาดโรงงาน..... ตารางเมตร website.....

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี

เลขทะเบียนการค้า

ลักษณะธุรกิจ..... ผลิตภัณฑ์ของบริษัท.....

ทุนจดทะเบียน.....ล้านบาท จำนวนพนักงาน.....คน สหภาพแรงงาน มี ไม่มี

ยอดขายปีที่แล้ว.....ล้านบาท ประมาณการยอดขายปีนี้.....ล้านบาท

บริษัทในปัจจุบันจัดเป็น บริษัทไทย บริษัทต่างชาติ บริษัทร่วมทุน

กรณีเป็นบริษัทร่วมทุน ผู้ถือหุ้นไทย.....% ต่างชาติ.....%

การรับรองมาตรฐาน ISO9001 ISO14001 TS16949 GMP HACCP

HALAL กำลังขอรับรอง..... อื่นๆ.....

กิจกรรมคุณภาพ 5ส QCC Kaizen TQM TPM

Lean TPS อื่นๆ.....

ลักษณะการผลิต มีหลากหลายผลิตภัณฑ์ ผลิตงานจำนวนน้อย (High Mix – Low Volume)

มีผลิตภัณฑ์ไม่หลากหลาย แต่ผลิตงานจำนวนมาก (Low Mix – High Volume)

ประเภทการผลิต ตามคำสั่งซื้อ (Made to Order) ตามประมาณการของบริษัท (Made to Stock)

ผลิตเองในบริษัท.....% มีการว่าจ้างผลิตภายนอก.....%

รับช่วงผลิต.....% อื่นๆ

2. ประสพการณ์การรับบริการวินิจฉัย/ให้คำปรึกษาของบริษัท

รับบริการจากภาครัฐ

ชื่อโครงการ	เรื่อง	หน่วยงาน	ช่วงเวลา

รับบริการจากภาคเอกชน

ชื่อโครงการ	เรื่อง	บริษัทที่ปรึกษา	ช่วงเวลา



สำนักโลจิสติกส์ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
ร่วมกับ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)



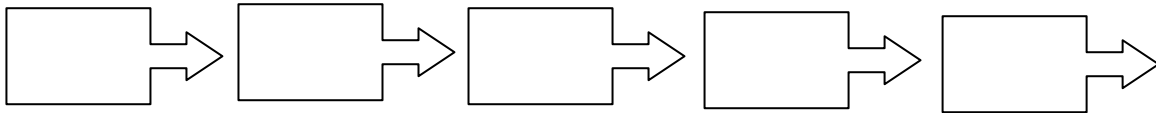
ส่วนที่ 2 ข้อมูลสำหรับโครงการ

3. เวลาทำงาน สัปดาห์ละ.....วัน (จันทร์-ศุกร์) (จันทร์-เสาร์) (จันทร์-อาทิตย์)
 เวลาปกติกะที่ 1 เริ่ม.....น เลิก.....น ทำงานล่วงเวลา เริ่ม.....น เลิก.....น
 เวลาปกติกะที่ 2 เริ่ม.....น เลิก.....น ทำงานล่วงเวลา เริ่ม.....น เลิก.....น
 เวลาปกติกะที่ 3 เริ่ม.....น เลิก.....น ทำงานล่วงเวลา เริ่ม.....น เลิก.....น

พนักงานทั้งหมด แบ่งออกเป็น

คณะผู้บริหาร.....คน ฝ่ายบัญชีและการเงิน.....คน ฝ่ายการตลาด.....คน
 วิศวกร.....คน ช่างเทคนิค.....คน แรงงาน.....คน
 คลังสินค้า.....คน จัดส่ง.....คน อื่นๆ.....คน
 รวมเป็น ชาย.....คน หญิง.....คน

4. กระบวนการผลิต



Lead Time การผลิต.....วัน (ตั้งแต่ลูกค้ายืนยัน Order จนถึงการส่งมอบ)

กำลังการผลิตต่อเดือน..... ปริมาณการผลิตจริงต่อเดือน..... คิดเป็น.....%

อัตราเฉลี่ยผลิตงานเสีย.....% อัตราเฉลี่ยผลิตงานซ่อม.....%

อัตราการขัดข้องของเครื่องจักร.....% อัตราเฉลี่ยงานส่งมอบไม่ทันเวลา.....%

ปัญหาและอุปสรรคที่สำคัญในกระบวนการผลิต

.....

5. Software ที่ใช้อยู่ในปัจจุบัน สำหรับการบริหารจัดการการผลิต/คลังสินค้า/ระบบต้นทุน/โลจิสติกส์

.....

6. ปัญหาและอุปสรรคที่สำคัญในด้านโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน.....

.....

กรุณابอกถึงแผนการพัฒนาประสิทธิภาพการจัดการด้านโลจิสติกส์และโซ่อุปทานปัจจุบัน และในอนาคต

.....

7. เครื่องจักรหลัก/อุปกรณ์ที่ใช้งานในปัจจุบัน

ชื่อเครื่องจักร/อุปกรณ์	จำนวน (เครื่อง)	จำนวนปีที่ใช้เครื่องนับตั้งแต่ติดตั้ง					
		ไม่ถึง 5 ปี		5-10 ปี		มากกว่า 10 ปี	
		จน. เครื่องใช้ งาน	จน. เครื่องไม่ ใช้งาน	จน. เครื่องใช้ งาน	จน. เครื่องไม่ ใช้งาน	จน. เครื่องใช้ งาน	จน. เครื่องไม่ ใช้งาน

8. ความคาดหวังจากการเข้าร่วมโครงการ

.....

.....

.....

9. ผู้บริหารมีความพร้อมและให้การสนับสนุนในการเข้าร่วมโครงการ ใช่ ไม่ใช่

10. เอกสารแนบแสดงรายละเอียดเพิ่มเติมเพื่อประกอบการพิจารณาคัดเลือก

- แผนที่ทางไปโรงงาน Factory Map ผังภาพการจัดองค์กร Organization Chart
- ผังภาพโรงงาน Lay out ผังภาพแสดงกระบวนการผลิต Process Chart

ในการนี้ บริษัทพร้อมที่จะให้ที่ปรึกษาของสมาคมฯ เข้าพบผู้บริหารระดับสูงเพื่อรับทราบนโยบายการดำเนินงานของบริษัท และ Fact Finding ประมาณวันที่.....

ลงชื่อผู้บริหาร..... ผู้ประสานงานโครงการ.....
(.....) (.....)
ตำแหน่ง..... ตำแหน่ง.....
โทรศัพท์มือถือ..... โทรศัพท์มือถือ.....
e-mail..... e-mail.....

สนใจส่งใบสมัครมายังคุณทัศนีย์วรรณ หรือคุณพนิตา
ฝ่ายวิจัยและให้คำปรึกษา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
โทรศัพท์ 02-7173000 ต่อ 629, 635 โทรสาร 02-7199489-90
E-mail: thassaneewan@tpa.or.th