

ส่วนที่ 1 การขอเปลี่ยนแปลงการใช้ไอน้ำ (กรอกโดย SPI)**ส่วนที่ 1.1 รายละเอียดการขอเปลี่ยนแปลงการใช้ไอน้ำ****เรียน ส่วนปฏิบัติการ บมจ. สหโคเจน (ชลบุรี)**

บมจ. สหพัฒนาอินเตอร์โฮลดิ้ง ขอแจ้งเปลี่ยนแปลงการใช้ไอน้ำของลูกค้าในสวนอุตสาหกรรมเครือสหพัฒน์ – ศรีราชา ดังนี้

- ขอใช้ไอน้ำของลูกค้ารายใหม่ ขอเพิ่มปริมาณการใช้ไอน้ำ เปลี่ยนแปลงแรงดันไอน้ำ
 ขอยกเลิกการใช้ไอน้ำ ขอลดปริมาณการใช้ไอน้ำ อื่นๆ (ระบุ).....

ของบริษัท (ภาษาไทย)..... (English)

รหัสผู้ใช้ไอน้ำ..... สถานที่ใช้ไอน้ำ เลขที่

โทรศัพท์ โทรสาร ชื่อผู้ติดต่อ

ปัจจุบัน มีอัตราการใช้ไอน้ำ ตัน/ช.ม. ความต้องการไอน้ำสูงสุด.....ตัน/ปี ต่ำสุด ตัน/ปี

อุณหภูมิไอน้ำ องศาเซลเซียส แรงดันไอน้ำ บาร์ มี ไม่มี คอนเดนเสทส่งกลับ

หลังการเปลี่ยนแปลง มีอัตราการใช้ไอน้ำ ตัน/ช.ม. ความต้องการไอน้ำสูงสุด.....ตัน/ปี ต่ำสุด ตัน/ปี

อุณหภูมิไอน้ำ องศาเซลเซียส แรงดันไอน้ำ บาร์ รหัสลูกค้า(สำหรับระบบบัญชี SPI).....

กำหนดเปลี่ยนแปลง.....เวลา.....รายละเอียดเพิ่มเติม.....

..... มีเอกสารแนบท้ายจำนวน..... แผ่น (ระบุ)

ลงชื่อ..... ฝ่ายพัฒนาสาธารณูปโภคโครงการ วันที่.....

ส่วนที่ 1.2 การขอแก้ไขเพิ่มเติม (ถ้ามี)**เรียน ส่วนปฏิบัติการ บมจ. สหโคเจน (ชลบุรี)**

บมจ. สหพัฒนาอินเตอร์โฮลดิ้ง ขอแก้ไขแบบการขอเปลี่ยนแปลงการใช้ไอน้ำ หมายเลข SQC-.....-...../1 เพิ่มเติม ครั้งที่ ดังนี้

ขอแก้ไขกำหนดการเปลี่ยนแปลงจากเดิม วันที่.....เวลา.....เป็นวันที่.....เวลา.....

อื่นๆ (ระบุ) มีเอกสารแนบท้ายจำนวน..... แผ่น (ระบุ)

ลงชื่อ..... ฝ่ายพัฒนาสาธารณูปโภคโครงการ วันที่.....

ส่วนที่ 2 การรับแจ้งและการตรวจสอบการขอเปลี่ยนแปลงการใช้ไอน้ำ (กรอกโดย SCG)

แผนกสนับสนุนงานขายและบริการลูกค้าพิจารณาแล้วเป็น การเพิ่ม การลด ปริมาณการใช้ไอน้ำ อื่นๆ.....

ได้ตรวจสอบระบบจำหน่ายไอน้ำแล้วสามารถรองรับปริมาณไอน้ำที่เพิ่มขึ้น ได้ ไม่ได้ โดยต้อง ขยาย/ปรับปรุงแนวท่อไอน้ำ ติดตั้ง M/R ใหม่

เปลี่ยนอุปกรณ์ ได้แก่.....

ลูกค้าที่ได้รับแจ้งเป็น ลูกค้ารายเดิม ลูกค้ารายใหม่ มี ไม่มี ค่าธรรมเนียมโดยแจ้งให้ทราบผ่านหนังสือ SPI เลขที่

และเรียนมาให้ แผนกควบคุมการผลิตตรวจสอบด้านเทคนิคของระบบผลิต แผนกบัญชีตรวจสอบรหัสลูกค้า แจ้งแผนกที่เกี่ยวข้องทราบ

ลงชื่อ..... หัวหน้าแผนกสนับสนุนงานขายและบริการลูกค้า วันที่.....

ส่วนที่ 2.2 การตรวจสอบระบบผลิต

แผนกควบคุมการผลิตได้ รับทราบ ตรวจสอบระบบผลิตแล้ว สามารถรองรับปริมาณไอน้ำที่เพิ่มขึ้น ได้ ไม่ได้ โดยต้อง ขยาย/ปรับปรุง

ติดตั้งหรือเปลี่ยนเครื่องจักร/อุปกรณ์ใหม่ ได้แก่.....

ลงชื่อ..... หัวหน้าแผนกควบคุมการผลิต วันที่.....

ส่วนที่ 2.3 การตรวจสอบลูกค้าและค่าธรรมเนียม (สำหรับระบบบัญชี)

แผนกบัญชีได้ รับทราบ ตรวจสอบลูกค้าแล้ว ลูกค้าที่ได้รับแจ้งเป็น ลูกค้ารายเดิม ลูกค้ารายใหม่

รับทราบว่าค่าธรรมเนียมและออก Invoice

ลงชื่อ..... หัวหน้าแผนกบัญชี วันที่.....

ส่วนที่ 3 การแจ้งและยืนยันกำหนดการลูกค้าให้ OEG

แจ้ง OEG รับทราบเพื่อ แจ้งแผนการดำเนินงาน ตรวจสอบทางด้านเทคนิคของระบบจำหน่ายไอน้ำ เปลี่ยนอุปกรณ์ใน M/R

ตรวจสอบและปรับค่าต่างๆของอุปกรณ์ใน M/R อื่นๆ.....ผ่านใบประสานงานฯ เลขที่ SCG-OEG-...../.....

ลงชื่อ(ผู้รับรอง) หัวหน้าแผนกสนับสนุนงานขายและบริการลูกค้า วันที่.....

ลงชื่อ(ผู้อนุมัติ)..... ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการ วันที่.....