



แบบฟอร์มรับรองการนำคู่มือปฏิบัติงานฯ ไปใช้ประโยชน์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖
สำหรับบุคลากรสายสนับสนุน คณะวิทยาศาสตร์

ข้าพเจ้า นายอนุวัฒน์ คำเมืองลือ ตำแหน่ง ช่างเทคนิคปฏิบัติงานจัดทำคู่มือปฏิบัติงาน/การวิจัย/การสร้างนวัตกรรม ตามตำแหน่งวิชาชีพของตนเอง ที่ระบุใน ป.สน.01

หัวข้อเรื่องคู่มือการแก้ไขชักโครก อุดตันพร้อมนี้ ได้แนบคู่มือปฏิบัติงาน มาพร้อมนี้แล้ว จำนวน 1 เล่ม

งานบริหารและธุรการได้นำคู่มือปฏิบัติงานฯ ดังกล่าว ไปใช้ประโยชน์ ดังนี้

สืบเนื่องจากการเกิดอุดตันของโถชักโครกในคณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เพื่อให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องสามารถแก้ไขปัญหาดังกล่าวได้ด้วยตนเอง จึงนำมาจัดทำคู่มือปฏิบัติงานการแก้ไขท่ออุดตันโดยมีวัตถุประสงค์ดังนี้ เพื่อให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเมื่อพบปัญหาเกี่ยวกับการอุดตันของโถชักโครก สามารถรู้ถึงสาเหตุของการอุดตันและแก้ไขปัญหานั้นได้รวดเร็วยิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นางอนุวัฒน์ คำเมืองลือ)

ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาชั้นต้น หัวหน้างาน

หน่วยงานได้นำคู่มือปฏิบัติงาน ตามตำแหน่งวิชาชีพมาใช้ประโยชน์

ในหน่วยงาน ดังนี้ (โปรดระบุ)

ผู้สอนวิชา วิชาช่างเทคนิค 20 ปี ขววงาน นวัตกรรม - รศค. ๒๕๖
วิชาช่างไฟฟ้า ที่ ม.แม่โจ้ วิชาช่างเทคนิค วิชาช่างเทคนิค ๒๐

(อ. ร. อธิษฐ์ อธิษฐ์)

หมายเหตุ: คู่มือการปฏิบัติงานตามตำแหน่งวิชาชีพของตนเอง โดยต้องระบุชื่อ/หัวข้อคู่มือที่จะจัดทำใน ป.สน-๐๑ คู่มือต้องมีเนื้อหาที่ระบุขั้นตอนการปฏิบัติงานของหัวข้อที่ระบุหรือตกลงไว้ครบถ้วนตามนิยามของคู่มือ (ควรมีปก คำนำ สารบัญ บรรณานุกรมหรืออ้างอิง เนื้อหาครบถ้วนซึ่งสามารถเป็นเครื่องมือสำหรับผู้ที่ไม่เคยปฏิบัติงานดังกล่าวนำไปเป็นแนวทางในการปฏิบัติงานได้)

คู่มือการปฏิบัติงาน

เรื่อง คู่มือการแก้ไขการแก้ไขโรคระบาด อุดตัน

นายอนุวัฒน์ คำเมืองลือ

ตำแหน่ง

ช่างเทคนิค

สังกัด

งานบริหารและธุรการสำนักงานคณบดี

คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแม่โจ้

คำนำ

คู่มือปฏิบัติงานฉบับนี้ เพื่อวัตถุประสงค์ให้ผู้ที่ต้องการคู่มือการแก้ไขโรค อุดตันด้วยตนเอง สามารถนำไปใช้งานได้ หวังว่าคู่มือปฏิบัติงานฉบับนี้ จะมีประโยชน์กับผู้นำไปใช้งานไม่มากก็น้อย

อนุวัฒน์ คำเมืองสีอ

สารบัญ

คำนำ	2
สารบัญ	3
ส่วนประกอบของโถชักโครก	4
เครื่องมือและอุปกรณ์ในการแก้ไข โถชักโครก อุดตัน	5
ขั้นตอนการแก้ไขโถชักโครก อุดตัน	6
การดูแลรักษาโถชักโครก	8

ส่วนประกอบของโถชักโครก

1. ฟลัชวาล์วโถชักโครก



2. โถชักโครกแบบใช้ฟลัชวาล์ว



3. โถชักโครกแบบใช้ถังพักน้ำ



เครื่องมือและอุปกรณ์ในการแก้ไขโศกโครก อดตัน

1. ที่บีบส้วม ทำหน้าที่บีบแรงดันสุญญากาศให้สิ่งอุดตันหลุดออกไปจากโศกโครก



2. น้ำยาล้างท่อหรือน้ำยาขจัดคราบไขมัน



3. ค้อน ใช้ตีสกัดเพื่อเอาปูนยาแนวโศกโครกออก



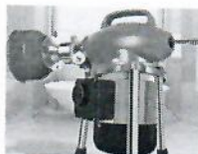
4. สกัด ใช้สกัดปูนยาแนวโศกโครก



5. ปูนซีเมนต์ขาวหรือปูนยาแนว ใช้ยาแนวและยึดโศกโครก



6. เครื่องล้างท่อไฟฟ้าหรือเหล็ก ใช้ทะลวงสิ่งอุดตันออกจากท่อ



ขั้นตอนแก้ไขโศกโครก อุดตัน

- 1.เมื่อโศกโครกเกิดการอุดตันให้ลองนำไม้ป้อนส้วมตันไปลองแก้ไขอุดตันโดยการวางไม้ป้อนส้วมเป็นแนวตั้งไปในโศกโครก กดหรือเทน้ำให้เต็มโศกโครกแล้วทำการป้อนเป็นระยะ จนกว่าโศกโครกจะไม่เกิดการอุดตัน
 - 2.ถ้ายังเกิดการอุดตันอยู่ลองใช้น้ำยาทะลวงท่อแก้ไข โดยเทน้ำยาทะลวงท่อลงโศกโครกทิ้งไว้ประมาณ 5 นาทีเพื่อให้ น้ำยากระจายตัว กัดกินสิ่งปฏิกูลทั้งหลายที่ทำให้เกิดการอุดตัน แล้ว จึงทำการกดชักโครก เพื่อไล่สิ่งที่อุดตันออกไปจากตัวชักโครก
 - 3.ถ้ายังเกิดการอุดตันให้นำเครื่องยิงปืนสุญญากาศเข้าทำการยิงโดยวางปลายของปืนไว้ในโศกโครก ป้อนเข็มวัดของเครื่อง จนมีขีดสีแดง กดน้ำในโศกโครกให้ท่วมเครื่อง แล้วทำการยิง ควรคลุมโศกโครกด้วยผ้าพลาสติกกันน้ำกระจายใส่ร่างกายด้วย
 - 4.ถ้ายังเกิดการอุดตันให้ทำการถอดโศกโครกออกโดยการสกัดปูนซีเมนต์ขาวหรือปูนยาแนวรอบๆบริเวณโศกโครกออกแล้วถอดโศกโครกออก ใช้เครื่องงูเหล็กทำการทะลวงท่อที่พื้น และตัวโศกโครก
- 4.1 โดยการสกัดปูนซีเมนต์ขาวหรือปูนยาแนวรอบๆบริเวณโศกโครกออก



4.2 ใช้เครื่องงูเหล็กทำการทะลวงท่อที่พื้น และตัวโถชักโครก



4.3 เมื่อเสร็จแล้วนำสายยางฉีดน้ำลงในท่อที่พื้น หรือตัวโถชักโครก ว่ามีการไหลของน้ำปกติหรือไม่ไปเรื่อยๆ จนสำเร็จ แล้วจึงทำการประกอบโถชักโครกเข้าตำแหน่งเดิม แล้วยาแนวด้วยปูนซีเมนต์ขาวหรือกาวยาแนว



การดูแลรักษาโรคชักโครก อุดตัน

ไม่ควรทิ้งขยะ เช่นพวกเศษผ้าเช็ดตัว หรือผ้าอนามัย ลงในชักโครก ซึ่งเป็นสิ่งที่ทำให้เกิดการอุดตัน ที่จะทำให้เสียเงินและเวลาในการแก้ไข