

Source :

มติชน

Date :

4 พ.ย. 2559

Page :

6

No :

59491711

## สอน. ตรวจสอบสภาพเครื่องจักร และอุปกรณ์โรงงานน้ำตาลทั่วประเทศ

สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (สอน.) ตรวจสอบสภาพความพร้อมเครื่องจักร และอุปกรณ์โรงงานน้ำตาลทั่วประเทศ ประจำปีการผลิต 2559/60 จำนวน 54 โรงงาน

นายสมศักดิ์ จันทรวงทอง เลขานุการคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (สอน.) เปิดเผยว่า เป็นการตรวจสอบความพร้อมของเครื่องจักร แทนที่อ้อย และระบบติดตามตัวอย่างน้ำอ้อยของโรงงานน้ำตาลทั่วประเทศ ก่อนเปิดทำการผลิต โดยมีโรงงานน้ำตาลที่อยู่ในกำกับดูแลของสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (สอน.) ตาม พ.ร.บ. อ้อยและน้ำตาลทราย พ.ศ. 2527 จำนวน 54 โรงงาน ในพื้นที่ 4 ภูมิภาค ได้แก่ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก โดยมีขั้นตอนการดำเนินการที่สำคัญ คือ โรงงานน้ำตาลทั่วประเทศ จะต้องแจ้งสภาพความพร้อมของโรงงานที่จะทำการเปิดหีบอ้อยผลิตน้ำตาลทราย

ต่อ สอน. ภายในวันที่ 15 กันยายนของทุกปี ซึ่งทาง สอน. จะดำเนินการตรวจสอบสภาพความพร้อมเครื่องจักร และอุปกรณ์โรงงานน้ำตาลทั่วประเทศ โดยมีคณะทำงาน 3 ฝ่าย ประกอบด้วย ผู้แทน สอน. ชาวไร่อ้อย และโรงงานน้ำตาล ร่วมดำเนินการตรวจสอบสภาพความพร้อม ในการติดตั้งเครื่องจักร และอุปกรณ์ต่างๆ เพื่อให้เป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

เลขานุการ สอน. กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับรายการที่ต้องตรวจสอบ ดังนี้

1. ระบบการลงอ้อยของชาวไร่อ้อย ประกอบด้วย แทนที่อ้อย ตะกั่วช่วยในการเทอ้อย ระบบกำจัดสิ่งไรประโยชน์ที่ติดมากับอ้อย
2. ระบบการแยกและติดตามอ้อย ประกอบด้วย เครื่องติดตามตัวอย่างน้ำอ้อย การติดตั้งสะพานลำเลียงอ้อย พร้อมอุปกรณ์
3. ระบบการเก็บตัวอย่างน้ำอ้อย ประกอบด้วย ชุดลูกหีบ ตำแหน่งจุดเก็บ



นายสมศักดิ์ จันทรวงทอง  
เลขานุการคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (สอน.)

ตัวอย่างน้ำอ้อย ภาครอบรับตัวอย่างน้ำอ้อย ตะแกรงกรองน้ำอ้อย ถังรองรับตัวอย่างน้ำอ้อย ท่อและปั๊มส่งตัวอย่างน้ำอ้อยและถังเก็บตัวอย่างน้ำอ้อย

4. เครื่องจักรในกระบวนการผลิต ประกอบด้วย ลูกหีบ หม้อต้ม หม้อเคี้ยว หม้อปั่น รางกวนและหม้อไอน้ำ

โดยกำหนดวันปฏิบัติงานให้แล้วเสร็จภายในเดือนตุลาคม - พฤศจิกายน 2559 เมื่อเจ้าหน้าที่ได้ทำการตรวจสอบความพร้อมเครื่องจักร และอุปกรณ์โรงงานน้ำตาลทั่วประเทศครบถ้วนแล้ว ผลการตรวจสอบสภาพความพร้อมนั้น จะถูกใช้เป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาในการกำหนดวันเปิดทำการผลิตอ้อยประจำปีการผลิต 2559/60 ต่อไป