

ที่ ว.336/2565

26 กันยายน 2565

เรื่อง สรุปลผลการประชุมคณะกรรมการอ้อย ครั้งที่ 5/2565

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัทโรงงานน้ำตาลทรายสมาชิก/
นายกสมาคมโรงงานน้ำตาลทราย 3 สมาคม/
ผู้จัดการสมาคมโรงงานน้ำตาลทราย 3 สมาคม/
เลขานุการศูนย์ประสานงานโรงงานน้ำตาลลุ่มน้ำแม่กลอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปลผลการประชุมคณะกรรมการอ้อย ครั้งที่ 5/2565
เมื่อวันที่ 26 กันยายน 2565 จำนวน 4 หน้า

บริษัท ไทยชูการ์ มิลเลอร์ จำกัด ขอส่งสรุปลผลการประชุมคณะกรรมการอ้อย (กอ.) ครั้งที่ 5/2565
เมื่อวันที่ 26 กันยายน 2565 ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวชิรวิทย์ เจริญชัยสุขสม)

ผู้สรุปลผลการประชุม



ของแต่ละโรงงาน กำลังการผลิตของโรงงานที่ได้รับอนุญาต และระยะเวลาการหีบอ้อยที่เหมาะสม และคำนึงถึงปริมาณอ้อยที่คาดว่าจะผลิตได้ในฤดูการผลิตนั้นๆ ทั้งนี้ ต้องแล้วเสร็จและแจ้งให้โรงงานทราบภายในเดือนพฤษภาคมของทุกปี

ข้อ 7 ภายในเดือนกันยายนของทุกปีให้คณะกรรมการอ้อยปรับปรุงบัญชีจัดสรรปริมาณอ้อยขั้นต้นประจำปีตามข้อ 5 และให้ถือว่าปริมาณอ้อยตามบัญชีจัดสรรที่ปรับปรุงนี้เป็นบัญชีจัดสรรปริมาณอ้อยขั้นสุดท้ายที่โรงงานต้องรับมอบและชาวไร่อ้อยคู่สัญญาต้องส่งมอบ โดยให้คณะกรรมการอ้อยแจ้งโรงงานและคณะกรรมการน้ำตาลทรายทราบโดยเร็ว

คณะกรรมการอ้อย (กอ.) ในการประชุมครั้งที่ 2/2565 เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2565 ได้พิจารณาการจัดสรรปริมาณอ้อยขั้นต้นฤดูการผลิตปี 2565/2566 แล้วที่ประชุมมีมติเห็นชอบประมาณการปริมาณอ้อยขั้นต้นที่ 106.54 ล้านตัน พื้นที่ปลูก 10.22 ล้านไร่ และผลผลิตเฉลี่ย 10.42 ตันต่อไร่ ตามข้อมูลของ 4 หน่วยงานหารเฉลี่ย ประกอบด้วยสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (สอน.) องค์กรชาวไร่อ้อย คณะอนุกรรมการอ้อยระดับท้องถิ่น และโรงงานน้ำตาล ดังนี้

| เขตปลูกอ้อย | พื้นที่ปลูก (ล้านไร่) | ผลผลิต (ล้านตัน) | ผลผลิตเฉลี่ย (ตัน/ไร่) |
|-----------------------|--------------------------|---------------------|---------------------------|
| ภาคเหนือ | 2.47 | 24.29 | 9.85 |
| ภาคกลาง | 2.41 | 24.71 | 10.26 |
| ภาคตะวันออก | 0.66 | 6.55 | 9.93 |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | 4.69 | 50.99 | 10.87 |
| รวมทั้งประเทศ | 10.22 | 106.54 | 10.42 |

สอน. ได้ขอข้อมูลประมาณการปริมาณอ้อยขั้นสุดท้ายฤดูการผลิตปี 2565/2566 จาก 4 หน่วยงานเมื่อวันที่ 2 สิงหาคม 2565 ประกอบด้วย สอน. คณะอนุกรรมการอ้อยระดับท้องถิ่น องค์กรชาวไร่อ้อย และโรงงานน้ำตาล โดยหน่วยงานดังกล่าวได้เสนอข้อมูลเพื่อประกอบการพิจารณาจัดสรรปริมาณอ้อยขั้นสุดท้าย และได้เปรียบเทียบประมาณการปริมาณอ้อยขั้นสุดท้ายระหว่างฤดูการผลิตปี 2564/2565 และปี 2565/2566 (ข้อมูล 4 หน่วยงาน) ดังนี้

ตารางเปรียบเทียบปริมาณอ้อยเข้าที่จริงปีการผลิต 2564/2565 กับประมาณการปริมาณอ้อยเข้าที่ปีการผลิต 2565/2566 ของ 4 หน่วยงาน
(ครั้งที่ 2 ณ เดือนสิงหาคม 2565)

| เขต ปลูกอ้อย | ปริมาณเข้าที่จริงปี 2564/2565 | | | สอน. | | | คณะอนุกรรมการอ้อยฯ 29 เขต | | | องค์กรชาวไร้อ้อย | | | โรงงานน้ำตาล | | |
|-----------------------|-------------------------------|---------------------|-------------------------------|------------------------------|---------------------|-------------------------------|------------------------------|---------------------|-------------------------------|------------------------------|---------------------|-------------------------------|------------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | พื้นที่ ปลูก (ล้านไร่) | ผลผลิต (ล้านตัน) | ผลผลิต เฉลี่ย (ตัน/ไร่) | พื้นที่ ปลูก (ล้านไร่) | ผลผลิต (ล้านตัน) | ผลผลิต เฉลี่ย (ตัน/ไร่) | พื้นที่ ปลูก (ล้านไร่) | ผลผลิต (ล้านตัน) | ผลผลิต เฉลี่ย (ตัน/ไร่) | พื้นที่ ปลูก (ล้านไร่) | ผลผลิต (ล้านตัน) | ผลผลิต เฉลี่ย (ตัน/ไร่) | พื้นที่ ปลูก (ล้านไร่) | ผลผลิต (ล้านตัน) | ผลผลิต เฉลี่ย (ตัน/ไร่) |
| ภาคเหนือ | 2.23 | 19.78 | 8.86 | 2.40 | 24.08 | 10.03 | 2.39 | 23.37 | 9.78 | 2.58 | 25.23 | 9.78 | 2.42 | 25.65 | 10.60 |
| ภาคกลาง | 2.27 | 21.65 | 9.54 | 2.48 | 25.74 | 10.38 | 2.28 | 24.11 | 10.57 | 2.48 | 23.83 | 9.61 | 2.33 | 25.83 | 11.09 |
| ภาคตะวันออก | 0.52 | 4.46 | 8.66 | 0.55 | 5.50 | 10.00 | 0.54 | 5.36 | 9.93 | 0.99 | 9.83 | 9.93 | 0.54 | 5.36 | 9.93 |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | 3.90 | 46.19 | 11.84 | 4.68 | 51.28 | 10.96 | 4.81 | 50.33 | 10.75 | 4.68 | 48.87 | 10.44 | 4.81 | 53.46 | 11.11 |
| รวมทั้งประเทศ | 8.92 | 92.08 | 10.33 | 10.11 | 106.60 | 10.54 | 10.02 | 103.17 | 10.30 | 10.73 | 107.76 | 10.04 | 10.10 | 110.30 | 10.92 |

- หมายเหตุ: 1. พื้นที่ปลูกอ้อยปีการผลิต 2564/2565 ใช้ตัวเลขประมาณการปริมาณอ้อยขั้นสุดท้ายของ สอน. (ตามมติคณะกรรมการอ้อย ครั้งที่ 4/2564 เมื่อวันที่ 27 สิงหาคม 2564)
2. ปริมาณอ้อยเข้าที่จริงปีการผลิต 2564/2565 จากรายงานการผลิตน้ำตาลทรายของโรงงานน้ำตาลทั่วประเทศ (ณ วันที่ 18 พฤษภาคม 2564)

การจัดสรรปริมาณอ้อยขั้นสุดท้ายของโรงงาน 57 โรงงาน ดำเนินการจัดสรร ดังนี้

1. ใช้ปริมาณอ้อยเข้าหีบจริงเฉลี่ยสามปีสุดท้ายของแต่ละโรงงานจำนวน 56 โรงงาน
2. โรงงานน้ำตาลสีคิ้วใช้ปริมาณอ้อยตามที่โรงงานแจ้งจำนวน 1,100,000 ตัน เนื่องจากโรงงานเปิดหีบฤดูกาลผลิตปี 2565/2566 เป็นปีที่สอง

ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบดังนี้

1. ประเมินการปริมาณอ้อยขั้นสุดท้ายฤดูกาลผลิตปี 2565/2566 เป็นรายภาค โดยใช้ข้อมูลจาก 4 หน่วยงาน ประกอบด้วย สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (สอน.) คณะอนุกรรมการอ้อยระดับท้องถิ่น องค์กรชาวไร้อ้อย และโรงงานน้ำตาล มาคำนวณหาค่าเฉลี่ย เพื่อให้ สอน. ดำเนินการจัดทำบัญชีจัดสรรปริมาณอ้อยขั้นสุดท้าย และออกประกาศคณะกรรมการอ้อยเสนอประธานลงนามและพิจารณาดำเนินการต่อไป ดังนี้

| เขตปลูกอ้อย | พื้นที่ปลูก (ล้านไร่) | ผลผลิต (ล้านตัน) | ผลผลิตเฉลี่ย (ตัน/ไร่) |
|-----------------------|--------------------------|---------------------|---------------------------|
| ภาคเหนือ | 2.45 | 24.58 | 10.04 |
| ภาคกลาง | 2.39 | 24.88 | 10.40 |
| ภาคตะวันออก | 0.66 | 6.51 | 9.94 |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | 4.75 | 50.99 | 10.74 |
| รวมทั้งประเทศ | 10.24 | 106.96 | 10.45 |

2. โดยจัดสรรปริมาณอ้อยขั้นสุดท้ายของโรงงาน 57 โรงงาน ดังนี้

- 2.1 ใช้ปริมาณอ้อยเข้าหีบจริงเฉลี่ยสามปีที่ผ่านมาเป็นเกณฑ์ในการจัดสรรปริมาณอ้อยขั้นสุดท้ายตามระเบียบคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย พ.ศ. 2552 จำนวน 56 โรงงาน
- 2.2 ใช้ปริมาณอ้อยตามที่โรงงานแจ้ง จำนวน 1,100,000 ตัน คือ โรงงานน้ำตาลสีคิ้ว เนื่องจากโรงงานได้ดำเนินเปิดหีบเป็นปีที่สอง

~~~~~

วชิรวิทย์ เจริญชัยสุขสม  
ผู้สรุปผลการประชุม  
บริษัท ไทยชูการ์ มิลเลอร์ จำกัด