

ที่ ว.173/2565

1 กรกฎาคม 2565

เรื่อง ขอนำส่งสรุปผลการประชุมคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย

เรียน -กรรมการผู้จัดการบริษัทโรงงานน้ำตาลสมาชิก  
-นายกสมาคมโรงงานน้ำตาล 3 สมาคม  
-ผู้จัดการสมาคมโรงงานน้ำตาล 3 สมาคม  
-เลขาธิการศูนย์ประสานงานโรงงานน้ำตาลลุ่มน้ำแม่กลอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการประชุมคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย ครั้งที่ 6/2565  
เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2565 จำนวน 22 หน้า

บริษัท ไทยชูการ์ มิลเลอร์ จำกัด ขอนำส่งสรุปผลการประชุมคณะกรรมการอ้อยและ  
น้ำตาลทราย ครั้งที่ 6/2565 เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2565 ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย  
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาววลัย ศรีเมือง)

ผู้สรุปผลการประชุม



สรุปผลการประชุมคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย  
ครั้งที่ 6/2565  
เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2565  
ณ ห้องประชุม อก.1 ชั้น 2 สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

กรรมการผู้เข้าร่วมประชุม

1. นายกอบชัย (ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม)	สังข์สิทธิสวัสดิ์	ผู้แทนกระทรวงอุตสาหกรรม	ประธานกรรมการ
2. นายรณรงค์	พูลพิพัฒน์	ผู้แทนกระทรวงพาณิชย์	รองประธานคนที่หนึ่ง
3. นายอำพันธ์ (รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์)	เวฬุตันติ	ผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	รองประธานคนที่สอง
4. นางวรวรรณ (รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม)	ชิตอรุณ	ผู้แทนกระทรวงอุตสาหกรรม	กรรมการ
5. ร้อยตรีจักรา (แทน อธิบดีกรมการค้าภายใน)	ยอดมณี	ผู้แทนกระทรวงพาณิชย์	กรรมการ
6. นายมนตรี	วิศณุพรประสิทธิ์	ผู้แทนชาวไร่อ้อย	กรรมการ
7. นายสิทธิบุรณ	รัชตะสุวิโรจน์	ผู้แทนชาวไร่อ้อย	กรรมการ
8. นายคันทรง	มีเคลือบ	ผู้แทนชาวไร่อ้อย	กรรมการ
9. นายมนูญ	ดอกกุหลาบ	ผู้แทนชาวไร่อ้อย	กรรมการ
10. นายไกรฤทธิ์	วงษ์วีระนิมิตร	ผู้แทนชาวไร่อ้อย	กรรมการ
11. นายสมจิตต์	รุจิรวรรณ	ผู้แทนชาวไร่อ้อย	กรรมการ
12. นายพนม	ตะโกเมือง	ผู้แทนชาวไร่อ้อย	กรรมการ
13. นายไพบุลย์	จิตศักดิ์	ผู้แทนชาวไร่อ้อย	กรรมการ
14. นายมนตรี	เลาหศักดิ์ประสิทธิ์	ผู้แทนชาวไร่อ้อย	กรรมการ
15. นายคมกริช	นาคะลักษณ์	ผู้แทนโรงงาน	กรรมการ
16. นายชลัช	ชินธรรมมิตร	ผู้แทนโรงงาน	กรรมการ
17. นายณัฐฐปัญญา	ศิริวิริยะกุล	ผู้แทนโรงงาน	กรรมการ
18. นายนพพร	ว่องวัฒนะสิน	ผู้แทนโรงงาน	กรรมการ
19. นายประยุทธ	ทิพย์ภววัง	ผู้แทนโรงงาน	กรรมการ
20. นายยุทธนา	ผาณิตพิเชษฐวงศ์	ผู้แทนโรงงาน	กรรมการ

21. นายณัฐพล	อัษฎาธร	ผู้แทนโรงงาน	กรรมการ
22. นายเอกภัทร	วังสุวรรณ		เลขานุการ

(เลขาธิการคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย)

**1. เห็นชอบบัญชีจัดสรรปริมาณน้ำตาลทรายให้โรงงานผลิตในฤดูการผลิต ปี 2564/2565 (บัญชีจัดสรรปริมาณน้ำตาลทรายขั้นสุดท้าย)**

**ฝ่ายเลขานุการรายงานว่า**

1. คณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทรายได้ออกประกาศ เรื่อง กำหนดปริมาณน้ำตาลทรายที่ให้โรงงานผลิตในฤดูการผลิตปี 2564/2565 (บัญชีจัดสรรปริมาณน้ำตาลทรายครั้งที่ 2) ลงวันที่ 14 มีนาคม 2565 โดยกำหนดปริมาณน้ำตาลทราย ดังนี้

(1) ผลผลิตน้ำตาลทรายรวม	90,603,630.00	กระสอบ (100 กก./กส.)
(2) ปริมาณน้ำตาลทรายสำรอง	1,872,000.00	กระสอบ (100 กก./กส.)

2. สำนักบริหารอ้อยและน้ำตาลทราย ได้รายงานการผลิตอ้อยและน้ำตาลทรายของโรงงานน้ำตาลทั่วประเทศ (ฉบับปิดทึบ) ปีการผลิต 2564/2565 ณ วันที่ 8 พฤษภาคม 2565 โดยมีปริมาณอ้อยเข้าทึบจำนวนรวมทั้งสิ้น 92,070,668.975 เมตริกตัน

3. คณะกรรมการน้ำตาลทรายในการประชุมครั้งที่ 4/2565 เมื่อวันที่ 31 พฤษภาคม 2565 ได้พิจารณาร่างบัญชีจัดสรรปริมาณน้ำตาลทรายให้โรงงานผลิตในฤดูการผลิตปี 2564/2565 (บัญชีจัดสรรปริมาณน้ำตาลทรายขั้นสุดท้าย) ตามที่สำนักงาน ฯ เสนอ แล้วที่ประชุมได้มีมติเห็นชอบให้นำเสนอคณะกรรมการน้ำตาลทรายอ้อยและน้ำตาลทราย พิจารณาให้ความเห็นชอบบัญชีจัดสรรปริมาณน้ำตาลทรายให้โรงงานผลิตในฤดูการผลิตปี 2564/2565 (บัญชีจัดสรรปริมาณน้ำตาลทรายขั้นสุดท้าย) โดยกำหนดปริมาณน้ำตาลทราย ดังนี้ (1) ผลผลิตน้ำตาลทรายรวม 101,567,622.00 กระสอบ (100 กก./กส.) (2) ปริมาณน้ำตาลทรายสำรอง 1,872,000.00 กระสอบ (100 กก./กส.)

คณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทรายพิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบบัญชีจัดสรรปริมาณน้ำตาลทรายให้โรงงานผลิตในฤดูการผลิตปี 2564/2565 (บัญชีจัดสรรปริมาณน้ำตาลทรายขั้นสุดท้าย) ตามที่คณะกรรมการน้ำตาลทรายเสนอ และมอบหมายให้สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย ดำเนินการตามขั้นตอนเพื่อออกประกาศต่อไป

**2. เห็นชอบให้สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทรายแต่งตั้งคณะทำงานดำเนินโครงการชดเชยดอกเบี้ยให้กับเกษตรกรชาวไร่อ้อยสำหรับบริหารจัดการแหล่งน้ำและซื้อเครื่องจักรกลการเกษตรในไร่อ้อย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อยและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) ปี 2565 - 2567**

**ฝ่ายเลขานุการรายงานว่า**

1. คณะรัฐมนตรีได้ประชุมปรึกษาเมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม 2565 ลงมติเห็นชอบและอนุมัติโครงการชดเชยดอกเบี้ยให้กับเกษตรกรชาวไร่อ้อยสำหรับบริหารจัดการแหล่งน้ำและซื้อเครื่องจักรกลการเกษตรในไร่อ้อยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อยและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) ปี 2565 - 2567 ตามที่กระทรวงอุตสาหกรรมเสนอ สำหรับค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากการชดเชยดอกเบี้ยภายในกรอบวงเงินงบประมาณ 789.75 ล้านบาท ให้ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ (ธ.ก.ส) ดำเนินการตาม

ความเห็นของสำนักงบประมาณ ทั้งนี้ให้กระทรวงอุตสาหกรรม ธ.ก.ส. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับความเห็นของกระทรวงการคลัง กระทรวงการต่างประเทศ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงมหาดไทย สำนักงบประมาณ และสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ไปพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

คณะทำงานส่งเสริมสินเชื่อเพื่อการปลูกอ้อยในการประชุม ครั้งที่ 2/2565 เมื่อวันที่ 16 มิถุนายน 2565 ที่ประชุมร่วมกันพิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อให้การดำเนินการโครงการชดเชยดอกเบี้ยให้กับเกษตรกรชาวไร่อ้อยสำหรับบริหารจัดการแหล่งน้ำและซื้อเครื่องจักรกลการเกษตรในไร่อ้อย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อยและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) ปี 2565 – 2567 เป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพ และบรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการ ประกอบกับมีการเปลี่ยนชื่อโครงการจากเดิม “โครงการส่งเสริมสินเชื่อเพื่อการปลูกอ้อย” เป็น “โครงการชดเชยดอกเบี้ยให้กับเกษตรกรชาวไร่อ้อยสำหรับบริหารจัดการแหล่งน้ำและซื้อเครื่องจักรกลการเกษตรในไร่อ้อยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อย และแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) ปี 2565 – 2567” ที่ประชุมจึงมีมติเห็นชอบให้นำเสนอคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทรายพิจารณาดังนี้

1. เห็นชอบให้สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทรายแต่งตั้งคณะทำงานดำเนินโครงการชดเชยดอกเบี้ยให้กับเกษตรกรชาวไร่อ้อยสำหรับบริหารจัดการแหล่งน้ำและซื้อเครื่องจักรกลการเกษตรในไร่อ้อยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อย และแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) ปี 2565 – 2567 โดยมีองค์ประกอบและหน้าที่ดังนี้

#### 1.1 องค์ประกอบ

- |  |                |
|--|----------------|
| 1) เลขาธิการคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย                        | ประธานคณะทำงาน |
| 2) ผู้ทรงคุณวุฒิ   | คณะทำงาน       |
| 3) รองเลขาธิการคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย<br>ที่ได้รับมอบหมาย | คณะทำงาน       |
| 4) ผู้แทนธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร                  | คณะทำงาน       |
| 5) ผู้แทนธนาคารแห่งประเทศไทย                                   | คณะทำงาน       |
| 6) ผู้แทนสมาคมโรงงานน้ำตาลไทย                                  | คณะทำงาน       |
| 7) ผู้แทนสมาคมการค้าอุตสาหกรรมน้ำตาล                           | คณะทำงาน       |
| 8) ผู้แทนสมาคมผู้ผลิตน้ำตาลและชีวพลังงานไทย                    | คณะทำงาน       |
| 9) ผู้แทน 3 สมาคมโรงงานน้ำตาลทราย                              | คณะทำงาน       |
| 10) ผู้แทนสหพันธ์ชาวไร่อ้อยแห่งประเทศไทย                       | คณะทำงาน       |
| 11) ผู้แทนสหสมาคมชาวไร่อ้อยแห่งประเทศไทย                       | คณะทำงาน       |
| 12) ผู้แทนชมรมสถาบันชาวไร่อ้อยภาคอีสาน                         | คณะทำงาน       |
| 13) ผู้แทนสมาพันธ์ชาวไร่อ้อยแห่งประเทศไทย                      | คณะทำงาน       |
| 14) ผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนอ้อยและน้ำตาลทราย                 | คณะทำงาน       |
| 15) ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน                          | คณะทำงาน       |
| 16) ผู้อำนวยการสำนักบริหารอ้อยและน้ำตาลทราย                    | คณะทำงาน       |
| 17) หัวหน้ากลุ่มนิติการ  | คณะทำงาน       |

- 18) ผู้อำนวยการกองอุตสาหกรรมอ้อย น้ำตาลทราย คณะทำงานและเลขานุการ และอุตสาหกรรมต่อเนื่อง
- 19) หัวหน้ากลุ่มกำกับและตรวจสอบด้านอ้อยและน้ำตาลทราย คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ
- 20) เจ้าหน้าที่กองอุตสาหกรรมอ้อย น้ำตาลทราย คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ และอุตสาหกรรมต่อเนื่อง

## 1.2 หน้าที่

- 1) เสนอแนะข้อปฏิบัติในการดำเนินโครงการชดเชยดอกเบี้ยให้กับเกษตรกรชาวไร่อ้อย สำหรับบริหารจัดการแหล่งน้ำและซื้อเครื่องจักรกลการเกษตรในไร่อ้อยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อย และแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) ปี 2565 - 2567
  - 2) ติดตามและประเมินผลการดำเนินโครงการชดเชยดอกเบี้ยให้กับเกษตรกรชาวไร่อ้อย สำหรับบริหารจัดการแหล่งน้ำและซื้อเครื่องจักรกลการเกษตรในไร่อ้อยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อย และแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) ปี 2565 - 2567
  - 3) ให้ข้อเสนอแนะในเรื่องการกู้ยืมเงินและการชำระเงินคืนของชาวไร่อ้อยและโรงงานน้ำตาลที่เข้าร่วมโครงการฯ
  - 4) ปฏิบัติหน้าที่อื่นใดตามที่คณะกรรมการอ้อย คณะกรรมการบริหาร และคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทรายมอบหมาย
2. อนุมัติให้คณะทำงานดังกล่าวได้รับค่าตอบแทนในอัตรา 1,200 บาท/ครั้ง ที่มีการประชุม และประธานคณะทำงานได้รับเพิ่มอีกร้อยละ 25 ของอัตราค่าตอบแทนที่คณะทำงานมีสิทธิได้รับ โดยใช้จ่ายจากเงินกองทุนอ้อยและน้ำตาลทราย

## คณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทรายพิจารณาแล้ว มีมติ

1. เห็นชอบให้สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย แต่งตั้งคณะทำงานดำเนินโครงการชดเชยดอกเบี้ยให้กับเกษตรกรชาวไร่อ้อยสำหรับบริหารจัดการแหล่งน้ำและซื้อเครื่องจักรกลการเกษตรในไร่อ้อยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อยและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) ปี 2565 - 2567 โดยมีองค์ประกอบและหน้าที่ตามที่คณะทำงานส่งเสริมสินเชื่อเพื่อการปลูกอ้อยเสนอ
2. อนุมัติให้คณะทำงานดังกล่าว ได้รับค่าตอบแทนในอัตรา 1,200 บาท/ครั้งที่มีการประชุม และประธานคณะทำงานได้รับเพิ่มอีกร้อยละ 25 ของอัตราค่าตอบแทนที่คณะทำงานมีสิทธิได้รับโดยใช้จ่ายจากเงินกองทุนอ้อยและน้ำตาลทราย
3. อนุมัติประมาณการรายจ่ายงบประมาณกองทุนอ้อยและน้ำตาลทรายปี พ.ศ. 2565 ของสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (เพิ่มเติม) เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายโครงการติดตั้งกล้องวงจรปิดเพื่อตรวจสอบคุณภาพอ้อยด้วยระบบ AI (ระยะที่ 1) งบประมาณจำนวน 75,721,546 บาท

## ฝ่ายเลขานุการรายงานว่า

1. สถานการณ์ผลผลิตอ้อยฤดูกาลผลิตปี 2564/2565 มีอ้อยส่งเข้าหีบโรงงานน้ำตาล จำนวน 92,070,668.975 ตัน แบ่งเป็นอ้อยสด จำนวน 66,951,734.425 ตัน (คิดเป็นร้อยละ 72.72) และอ้อยไฟไหม้ จำนวน 25,118,934.550 ตัน (คิดเป็นร้อยละ 27.28) ผลผลิตเฉลี่ย 110.08 กิโลกรัม/ตัน พื้นที่ปลูกอ้อย 8.92 ล้านไร่ ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบกับฤดูกาลผลิตปี 2563/2564 มีอ้อยส่งเข้าหีบโรงงานน้ำตาล จำนวน 66,658,812.26 ตัน

แบ่งเป็นอ้อยสด จำนวน 49,048,591.84 ตัน (คิดเป็นร้อยละ 73.58) และอ้อยไฟไหม้ จำนวน 17,610,220.42 ตัน (คิดเป็นร้อยละ 26.42) ผลผลิตเฉลี่ย 113.81 กิโลกรัม/ตัน พื้นที่ปลูกอ้อย 10.86 ล้านไร่ (ข้อมูล ณ วันที่ 8 พฤษภาคม 2565)

จากข้อมูลดังกล่าวข้างต้นจะพบว่าฤดูกาลผลิตปี 2564/2565 สามารถผลิตอ้อยได้มากกว่าฤดูกาลผลิตปี 2563/2564 คิดเป็นร้อยละ 38.12 แต่ในทางกลับกันผลผลิตเฉลี่ยกิโลกรัมต่อตันฤดูกาลผลิตปี 2564/2565 น้อยกว่าฤดูกาลผลิต 2563/2564 คิดเป็นร้อยละ -3.28 ประกอบกับประสิทธิภาพของเครื่องจักรและการสูญเสียน้ำตาลในส่วนต่าง ๆ ของกระบวนการผลิตน้ำตาลทรายของโรงงานน้ำตาลทรายทั่วประเทศ ฤดูกาลผลิตปี 2564/2565 (ฉบับปิดหีบอ้อย) พบว่าประสิทธิภาพรวมทั้งหมด (Overall Recovery) ไม่หักสิ่งปนเปื้อนคิดเป็นร้อยละ 77.97 และหักสิ่งปนเปื้อนคิดเป็นร้อยละ 84.08 การสูญเสียทั้งหมด ไม่หักสิ่งปนเปื้อนคิดเป็นปริมาณน้ำตาล 2,869,044.887 ตัน หรือคิดเป็น % Loss ร้อยละ 22.03 และ หักสิ่งปนเปื้อนคิดเป็นปริมาณน้ำตาล 1,923,371.294 ตัน หรือคิดเป็น % Loss ร้อยละ 15.92 ซึ่งผลต่างระหว่างไม่หักสิ่งปนเปื้อนกับหักสิ่งปนเปื้อน จะมีผลต่างปริมาณน้ำตาลอยู่ที่ 945,673.593 ตัน เมื่อคำนวณเป็นราคาน้ำตาลทรายดิบที่ 10 บาท/กิโลกรัม จะมีมูลค่าสูงถึง 9,456,735,930.00 บาท (ข้อมูล ณ วันที่ 7 พฤษภาคม 2565 สำนักบริหารอ้อยและน้ำตาลทราย) จากข้อมูลดังกล่าวข้างต้นจะเห็นได้ว่าประสิทธิภาพของเครื่องจักรและการสูญเสียน้ำตาลในส่วนต่าง ๆ ของกระบวนการผลิตน้ำตาลทรายของโรงงานรวมทั้งกระบวนการบริหารจัดการอ้อยของเกษตรกรชาวไร่อ้อยตั้งแต่ตัดอ้อยจนถึงส่งอ้อยเข้าโรงงานน้ำตาล เป็นปัจจัยสำคัญอย่างยิ่งต่อประสิทธิภาพการผลิตน้ำตาลทรายของประเทศไทยและระบบอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย ซึ่งเมื่อคำนวณตามระบบแบ่งปันผลประโยชน์เกษตรกรชาวไร่อ้อยจะสูญเสียรายได้ไป 6,619,715,151 บาท และโรงงานน้ำตาลจะสูญเสียรายได้ไป 2,837,020,779 บาท

สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย จึงเล็งเห็นความสำคัญในการส่งเสริมการเพิ่มผลิตภาพอุตสาหกรรมจากอ้อยและน้ำตาล รักษาระบบแบ่งปันผลประโยชน์และรักษาเสถียรภาพราคาอ้อย เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและมีการเติบโตอย่างมั่นคง จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งและเร่งด่วนในการจัดทำระบบตรวจสอบคุณภาพอ้อยด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์เพื่อการช่วยวิเคราะห์ คัดแยกประเภทของอ้อยเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตของโรงงานน้ำตาล ลดความซ้ำซ้อนและข้อผิดพลาดในการวิเคราะห์ประสิทธิภาพลดความสูญเสียน้ำตาลในกระบวนการผลิต รวมทั้งมีระบบการตรวจสอบคุณภาพอ้อยที่เป็นมาตรฐานเดียวกันทั่วประเทศจึงได้จัดทำโครงการติดตั้งกล้องวงจรปิดเพื่อตรวจสอบคุณภาพอ้อยด้วยระบบ AI (ระยะที่ 1) งบประมาณจำนวน 75,721,546 บาท โดยผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับดังนี้

- 1) ระบบอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย สามารถผลิตน้ำตาลทรายได้มากขึ้น เนื่องจากการสูญเสียจากสิ่งปนเปื้อนลดลง
- 2) ระบบอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย มีระบบการตรวจสอบคุณภาพอ้อยที่เป็นมาตรฐานเดียวกันทั่วประเทศ
- 3) เกษตรกรชาวไร่อ้อยและโรงงานน้ำตาลทราย มีรายได้ที่เพิ่มขึ้นเนื่องจากลดการสูญเสียจากสิ่งปนเปื้อนลดลงสามารถผลิตน้ำตาลทรายได้มากขึ้น

2. คณะอนุกรรมการพิจารณาประมาณการรายจ่ายในคราวประชุมครั้งที่ 8/2565 วันที่ 17 มิถุนายน 2565 ได้มีมติเห็นชอบงบประมาณกองทุนอ้อยและน้ำตาลทรายปี พ.ศ. 2565 (เพิ่มเติม) สำหรับโครงการติดตั้งกล้องวงจรปิด

เพื่อตรวจสอบคุณภาพอ้อยด้วยระบบ AI งบประมาณจำนวน 75,721,546 บาท โดยการจัดซื้อจัดจ้างด้วยวิธีคัดเลือก ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 เนื่องจากเป็นความจำเป็นเร่งด่วนที่ต้องดำเนินการติดตั้งกล้องวงจรปิดให้เสร็จสิ้นก่อนเริ่มต้นการหีบอ้อยฤดูการผลิตปี 2565/2566 อีกทั้งเป็นพัสดุที่มีคุณลักษณะพิเศษ ผู้ให้บริการต้องมีความชำนาญเป็นพิเศษและเป็นพัสดุที่จำเป็นต้องจัดซื้อโดยตรงจากต่างประเทศแล้วมีมติเห็นชอบให้นำเสนอคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทรายพิจารณาให้ความเห็นชอบโครงการ ฯ และอนุมัติประมาณการรายจ่ายงบประมาณกองทุนอ้อยและน้ำตาลทรายปี พ.ศ. 2565 ของสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (เพิ่มเติม) เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายโครงการติดตั้งกล้องวงจรปิดเพื่อตรวจสอบคุณภาพอ้อยด้วยระบบ AI (ระยะที่ 1) โดยให้สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทรายดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างโดยวิธีคัดเลือกตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2650 ต่อไป

### คณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทรายพิจารณาแล้ว มีมติ

1. เห็นชอบให้สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทรายแต่งตั้งกระทำงานศึกษาความเป็นไปได้และความคุ้มค่าการดำเนินงานโครงการติดตั้งกล้องวงจรปิดเพื่อตรวจสอบลักษณะอ้อยก่อนเข้าหีบด้วย ระบบ AI โดยมีองค์ประกอบและหน้าที่ดังนี้

#### 1.1 องค์ประกอบ

1) นายเอกภัทร วังสุวรรณ เลขาธิการคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย	ประธานคณะทำงาน
2) นายอำพันธ์ เวฬุตันติ อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์	คณะทำงาน
3) นายนรุณ สุขสมาน รองเลขาธิการคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย	คณะทำงาน
4) นายณัฐปภังค์ ศิริวิริยะกุล	ผู้แทนโรงงาน คณะทำงาน
5) นายชัช ชินธรรมมิตร	ผู้แทนโรงงาน คณะทำงาน
6) นายคมกริช นาคะลักษณ์	ผู้แทนโรงงาน คณะทำงาน
7) นายนพพร ว่องวัฒนะสิน	ผู้แทนโรงงาน คณะทำงาน
8) ผู้แทนสหพันธ์ชาวไร้อ้อยแห่งประเทศไทย	คณะทำงาน
9) ผู้แทนสหสมาคมชาวไร้อ้อยแห่งประเทศไทย	คณะทำงาน
10) ผู้แทนชมรมสถาบันชาวไร้อ้อยภาคอีสาน	คณะทำงาน
11) ผู้แทนสมาพันธ์ชาวไร้อ้อยแห่งประเทศไทย	คณะทำงาน
12) นายสามารถ น้อยวัน ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน	คณะทำงานและ เลขานุการ
13) นายสุวิน ชัยวัง หัวหน้ากลุ่มเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	คณะทำงานและ ผู้ช่วยเลขานุการ
14) นางสาวภควรรณ มณีรัตน์ นักวิชาการอุตสาหกรรมชำนาญการ	คณะทำงานและ ผู้ช่วยเลขานุการ

#### 1.2 หน้าที่

1) ศึกษาความเป็นไปได้และความคุ้มค่าของการดำเนินงานโครงการติดตั้งกล้องวงจรปิดเพื่อตรวจสอบลักษณะอ้อยก่อนเข้าหีบด้วย ระบบ AI

2) รายงานผลการดำเนินงานต่อคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบในวันที่ 11 กรกฎาคม 2565

2. อนุมัติให้คณะทำงานดังกล่าวได้รับค่าตอบแทนการประชุมในอัตรา 1,200 บาท/ครั้งที่มีการประชุม และประธานคณะทำงานได้รับเพิ่มอีกร้อยละ 25 ของอัตราค่าตอบแทนที่คณะทำงานมีสิทธิได้รับโดยใช้จ่ายจากเงินกองทุนอ้อยและน้ำตาลทราย

#### 4. สรุปผลการอนุญาตจำหน่ายน้ำเชื่อมเพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตเอทานอล ฤดูกาลผลิตปี 2564/2565

ฝ่ายเลขานุการรายงานให้ที่ประชุมทราบว่า บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด ได้มีหนังสือขออนุญาตจำหน่ายน้ำเชื่อม ไชร์ป A ไชร์ป B และ ไชร์ป R3 ฤดูกาลผลิตปี 2564/2565 รวมจำนวน 40,000 เมตริกตัน ให้แก่ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบผลิตเอทานอลดังนี้

วัตถุดิบ	ปริมาณ (เมตริกตัน)
น้ำเชื่อม	10,000
ไชร์ป A	10,000
ไชร์ป B	10,000
ไชร์ป R3	10,000

สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย มีหนังสืออนุญาตให้บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด จำหน่ายน้ำเชื่อมฤดูกาลผลิตปี 2564/2565 เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบผลิตเอทานอลให้กับบริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด จำนวน 40,000 เมตริกตัน

สำนักบริหารอ้อยและน้ำตาลทราย ได้มีบันทึก ที่ ออก 0610/5003 ลงวันที่ 6 มิถุนายน 2565 แจ้งว่า คณะทำงานควบคุมการผลิตประจำโรงงานน้ำตาลสระบุรี ได้ประชุมเรื่องการดำเนินการนำน้ำเชื่อมไปใช้เป็นวัตถุดิบผลิตเอทานอลฤดูกาลผลิตปี 2564/2565 เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2565 ณ ห้องประชุมโรงงานน้ำตาลสระบุรี โดยคณะทำงานได้ร่วมกันพิจารณาและเห็นชอบร่วมกันโดยสรุปว่า ไม่ได้มีการนำน้ำเชื่อมไปใช้เป็นวัตถุดิบผลิตเอทานอล เนื่องจากปริมาณอ้อยเข้าหีบมีจำนวนน้อยและราคาน้ำตาลมีมูลค่าสูง ทำให้นำมาผลิตเอทานอลไม่คุ้มกับต้นทุน

คณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทรายรับทราบ

#### 5. สรุปค่าเฉลี่ย ซี.ซี.เอส. ของโรงงานน้ำตาลทั่วประเทศฤดูกาลผลิตปี 2564/2565

ฝ่ายเลขานุการรายงานให้ที่ประชุมทราบว่า สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย โดยสำนักบริหารอ้อยและน้ำตาลทราย (ฝ่ายตรวจสอบและกำกับคุณภาพอ้อย) ขอรายงานสรุปค่าเฉลี่ย ซี.ซี.เอส. ของโรงงานน้ำตาลทั่วประเทศ ฤดูกาลผลิตปี 2564/2565 แยกเป็นรายภาค รายเขตคำนวณราคาอ้อย เพื่อนำไปคำนวณราคาอ้อยขั้นสุดท้าย ฯ

คณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทรายรับทราบ

#### 6. รายงานประสิทธิภาพการผลิตอ้อยและน้ำตาลทรายของโรงงานน้ำตาล ปีการผลิต 2564/2565 (ฉบับปิดหีบ)

ฝ่ายเลขานุการรายงานให้ที่ประชุมทราบว่า สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย โดย สำนักบริหารอ้อยและน้ำตาลทราย (ฝ่ายตรวจสอบและกำกับคุณภาพอ้อย) ขอรายงานผลการคำนวณ ประสิทธิภาพการผลิตอ้อย ที่ 94 Net Titer (ค่า COW) ของโรงงานน้ำตาลทั่วประเทศปีการผลิต 2564/2565 (ฉบับปิดทึบ) รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบ 2

#### คณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทรายรับทราบ

7. การจัดหาเครื่องวิเคราะห์คุณภาพอ้อยฯ สำหรับโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร โรงงานน้ำตาลนครเพชร โรงงานน้ำตาลกำแพงเพชร โรงงานน้ำตาลทิพย์สุโขทัย โรงงานน้ำตาลรวมเกษตรกรอุตสาหกรรม (ชัยภูมิ) และโรงงานน้ำตาลและอ้อยตะวันออก

ฝ่ายเลขานุการรายงานให้ที่ประชุมทราบว่า คณะทำงานควบคุมการผลิตประจำโรงงานน้ำตาลต่าง ๆ ได้มีหนังสือแจ้งความประสงค์จัดซื้อเครื่องวิเคราะห์คุณภาพอ้อยฯ ดังนี้

ลำดับที่	คณะทำงานควบคุมการผลิต	ความประสงค์
1.	คณะทำงานควบคุมการผลิต ประจำโรงงานน้ำตาลทิพย์ กำแพงเพชร (หนังสือที่ รง 02/11 ลงวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2565)	- จัดซื้อเครื่องวิเคราะห์คุณภาพอ้อยฯ (เฟส 1.) แทนชุดเดิมที่ใช้งานมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2545 ซึ่งมีค่าบำรุงรักษาที่สูงขึ้นทุกปี และอาจเกิดความคลาดเคลื่อนในการวิเคราะห์คุณภาพอ้อยฯ
2.	คณะทำงานควบคุมการผลิต ประจำโรงงานน้ำตาลนครเพชร (หนังสือที่ รง 12/16 ลงวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2565)	- จัดซื้อเครื่องวิเคราะห์คุณภาพอ้อยฯ ทั้ง 2 รวง เนื่องจากเครื่องวิเคราะห์คุณภาพอ้อยฯ รวงที่ 1. ได้ใช้งานมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2552 และเครื่องวิเคราะห์คุณภาพอ้อยฯ รวงที่ 2. ได้ใช้งานมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2545 ซึ่งมีค่าบำรุงรักษาที่สูงขึ้นทุกปี และอาจเกิดความคลาดเคลื่อนในการวิเคราะห์คุณภาพอ้อยฯ
3.	คณะทำงานควบคุมการผลิต ประจำโรงงานกำแพงเพชร (หนังสือที่ รง 06/10/2565 ลงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565)	- จัดซื้อเครื่องวิเคราะห์คุณภาพอ้อยฯ แทนชุดเดิม จำนวน 1 ชุด
4.	คณะทำงานควบคุมการผลิต ประจำโรงงานน้ำตาลทิพย์สุโขทัย (หนังสือที่ รง 04/26/2565 ลงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565)	- จัดซื้อเครื่องวิเคราะห์คุณภาพอ้อยฯ เพิ่มอีก 1 ชุด เนื่องจากโรงงานมีแผนงานขยายกำลังการผลิตจากเดิมผลิตวันละ 18,000 ตัน/วัน จะขยายกำลังการผลิตเป็น 27,000 ตัน/วัน ในปีการผลิต 2565/2566
ลำดับที่	คณะทำงานควบคุมการผลิต	ความประสงค์
5.	คณะทำงานควบคุมการผลิต ประจำโรงงานน้ำตาลรวม	- จัดซื้อเครื่องวิเคราะห์คุณภาพอ้อยฯ จำนวน 1 ชุด แทนชุดเดิมที่ใช้งานประจำห้องวิเคราะห์

	เกษตรกรอุตสาหกรรม (ชัยภูมิ) (หนังสือที่ รง 46/20/2565 ลง วันที่ 11 เมษายน 2565)	คุณภาพอ้อยรายปี (อ้อยสดรตัด) ซึ่งได้ใช้งานมา ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2549 มีค่าบำรุงรักษาที่สูงขึ้นทุกปี และอาจเกิดความคลาดเคลื่อนในการวิเคราะห์ คุณภาพอ้อย
6.	คณะกรรมการควบคุมการผลิต ประจำโรงงานน้ำตาลและอ้อย ตะวันออก (หนังสือที่ รง 38/85/2565 ลงวันที่ 1 มิถุนายน 2565)	- จัดซื้อเครื่องวิเคราะห์คุณภาพอ้อยฯ (รางเอ) แทนชุดเดิมซึ่งได้ใช้งานมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2550 มีค่าบำรุงรักษาที่สูงขึ้นทุกปีและอาจเกิดความ คลาดเคลื่อนในการวิเคราะห์คุณภาพอ้อยฯ

**คณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทรายรับทราบ** การจัดหาเครื่องวิเคราะห์คุณภาพอ้อยฯ สำหรับ  
โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร โรงงานน้ำตาลนครเพชร โรงงานน้ำตาลกำแพงเพชร โรงงานน้ำตาลทิพย์  
สุโขทัย โรงงานน้ำตาลรวมเกษตรกรอุตสาหกรรม (ชัยภูมิ) และโรงงานน้ำตาลและอ้อยตะวันออก เพื่อ  
สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย โดยสำนักบริหารอ้อยและน้ำตาลทราย จะได้ดำเนินการตาม  
หลักการที่คณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย ในการประชุมครั้งที่ 3/2564 เมื่อวันที่ 25 มีนาคม 2564 ได้มีมติ  
กำหนดไว้ต่อไป

8. ร่างบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ 3 ฝ่าย ระหว่างสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย โรงงาน  
น้ำตาลและธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรในการดำเนินโครงการชดเชยดอกเบี้ยให้กับ  
เกษตรกรชาวไร่อ้อยสำหรับบริหารจัดการแหล่งน้ำ และซื้อเครื่องจักรกลการเกษตรในไร่อ้อยเพื่อเพิ่ม  
ประสิทธิภาพการผลิตอ้อยและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) ปี 2565 - 2567

ฝ่ายเลขานุการรายงานให้ที่ประชุมทราบว่า คณะทำงานส่งเสริมสินเชื่อเพื่อการปลูกอ้อยในการ  
ประชุม ครั้งที่ 2/2565 เมื่อวันที่ 16 มิถุนายน 2565 มีมติเห็นชอบ “ร่างบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ 3 ฝ่าย ร่าง  
บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ 3 ฝ่าย ระหว่างสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย โรงงานน้ำตาลและ  
ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรในการดำเนินโครงการชดเชยดอกเบี้ยให้กับเกษตรกรชาวไร่อ้อย  
สำหรับบริหารจัดการแหล่งน้ำ และซื้อเครื่องจักรกลการเกษตรในไร่อ้อยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อย  
และแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) ปี 2565 - 2567” **ตั้งเอกสารแนบ 3**

**คณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทรายรับทราบ**

9. ความคืบหน้าในการดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรชาวไร่อ้อยตัดอ้อยสดคุณภาพดี เพื่อลดฝุ่น PM 2.5  
ฤดูการผลิตปี 2564/2565

ฝ่ายเลขานุการรายงานให้ที่ประชุมทราบว่า

1. คณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย ในการประชุมครั้งที่ 5/2565 เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม  
2565 ได้มีมติเห็นชอบโครงการช่วยเหลือเกษตรกรชาวไร่อ้อยตัดอ้อยสดคุณภาพดีเพื่อลดฝุ่น PM 2.5 ฤดูการ  
ผลิตปี 2564/2565 โดยให้มีอัตราเงินช่วยเหลือเท่ากับเงินส่วนต่างรายได้ค่าแรงต่อวันที่ชาวไร่อ้อยที่ตัดอ้อยสด  
ได้น้อยกว่าชาวไร่อ้อยที่ตัดอ้อยไฟไหม้ในอัตรา 120 บาทต่อตัน เท่ากับฤดูการผลิตปี 2563/2564 และ  
มอบหมายให้สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย นำเสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป

2. สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย ได้มีหนังสือด่วนที่สุด ที่ อก 0604/977 ลงวันที่ 26 พฤษภาคม 2565 ขอความอนุเคราะห์ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) พิจารณาเสนอความเห็นและข้อมูลในส่วนที่เกี่ยวข้องในรายละเอียดข้อมูลที่หน่วยงานของรัฐต้องเสนอพร้อมการขออนุมัติต่อคณะรัฐมนตรี ตามมาตรา 27 และมาตรา 28 แห่งพระราชบัญญัติวินัยการเงินการคลังของรัฐ พ.ศ. 2561 ตลอดจนการใช้แหล่งเงินทุนของ ธ.ก.ส. และค่าใช้จ่ายในการดำเนินการของ ธ.ก.ส. ในการดำเนินโครงการฯ

2. กระทรวงอุตสาหกรรม ได้มีหนังสือด่วนที่สุด ที่ อก 0604/4296 ลงวันที่ 1 มิถุนายน 2565 ขอความอนุเคราะห์ให้กระทรวงการคลังพิจารณาอัตราการจ่ายเงินช่วยเหลือเกษตรกรชาวไร่อ้อย ในอัตรา 120 บาทต่อตัน ตามโครงการช่วยเหลือเกษตรกรชาวไร่อ้อยตัดอ้อยสดเพื่อลดฝุ่น PM 2.5 ฤดูกาลผลิตปี 2564/2565 เป็นอัตราที่เหมาะสมหรือไม่ เพื่อใช้ประกอบการนำเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณา อยู่ระหว่างรอกระทรวงการคลังตอบความเห็นกลับมา

3. ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ได้มีหนังสือด่วนที่สุด ที่ ฝนร/12045 ลงวันที่ 2 มิถุนายน 2565 แจ้งว่า ธ.ก.ส. มีสภาพคล่องเพียงพอสำหรับการสำรองจ่ายเงินช่วยเหลือตามโครงการช่วยเหลือเกษตรกรชาวไร่อ้อยตัดอ้อยสดเพื่อลดฝุ่น PM 2.5 ฤดูกาลผลิตปี 2564/2565 ไปพลางก่อน โดยวงเงินช่วยเหลือตัดอ้อยสด จำนวน 8,159.136 ล้านบาท ค่าใช้จ่ายดำเนินการของ ธ.ก.ส. จำนวน 160.603 ล้านบาท รวมวงเงินที่ใช้ดำเนินโครงการ จำนวน 8,319.739 ล้านบาท

4. พระราชบัญญัติวินัยการเงินการคลังของรัฐ พ.ศ. 2561 มาตรา 28 การมอบหมายให้หน่วยงานของรัฐดำเนินกิจกรรม มาตรการ หรือโครงการโดยรัฐบาลรับภาระจะชดเชยค่าใช้จ่ายหรือการสูญเสียรายได้ในการดำเนินการนั้น ให้กระทำได้เฉพาะกรณีที่อยู่ในหน้าที่และอำนาจตามกฎหมายและอยู่ในขอบเขตแห่งวัตถุประสงค์ของหน่วยงานของรัฐนั้น เพื่อฟื้นฟูหรือกระตุ้นเศรษฐกิจ หรือเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการประกอบอาชีพหรือยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนหรือเพื่อช่วยเหลือฟื้นฟูผู้ได้รับผลกระทบจากสาธารณภัยหรือการก่อวินาศกรรม

ในการมอบหมายตามวรรคหนึ่ง คณะรัฐมนตรี ต้องพิจารณาภาระทางการคลังของรัฐที่อาจเกิดขึ้นทั้งในปัจจุบันและอนาคต และผลกระทบต่อการทำงานของหน่วยงานของรัฐซึ่งได้รับมอบหมายนั้น และแนวทางการบริหารจัดการภาระทางการคลังของรัฐและผลกระทบจากการดำเนินการดังกล่าว ภาระที่รัฐต้องรับชดเชยค่าใช้จ่ายหรือการสูญเสียรายได้ในการดำเนินกิจกรรม มาตรการ หรือโครงการ ตามที่กำหนดในมาตรา 28 แห่งพระราชบัญญัติวินัยการเงินการคลังของรัฐ พ.ศ. 2561 รวมกันไม่เกินร้อยละ 35 ของงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2565 (วงเงิน 3,100,000 ล้านบาท) คิดเป็น 1,085,000 ล้านบาท ข้อมูลจากการประชุมคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม 2565 ซึ่งรวมโครงการชดเชยดอกเบี้ยฯ ด้วย มียอดคงค้างที่รัฐต้องรับภาระชดเชยฯ จำนวน 1,077,309.516 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 34.75

5. สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย กระทรวงอุตสาหกรรม จะเสนอขอรับความช่วยเหลือจากรัฐบาลภายใต้กรอบวงเงินคงเหลือตามมาตรา 28 ซึ่งอยู่ในช่วงการช่วยเหลือที่อัตรา 90-120 บาทต่อตัน

#### คณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทรายรับทราบ

\*\*\*\*\*

นางสาววลัย ศรีเมือง ผู้สรุปผลการประชุม  
บริษัท ไทยชูการ์ มิลเลอร์ จำกัด

บัญชีแนบท้ายประกาศคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย  
เรื่อง กำหนดปริมาณน้ำตาลทรายที่ให้โรงงานผลิตในฤดูกาลผลิตปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕  
(บัญชีจัดสรรปริมาณน้ำตาลทรายขั้นสุดท้าย)

หน่วย : กระสอบ (๑๐๐ กก./กส.)

ลำดับ	บริษัท/โรงงานน้ำตาล	ทะเบียนโรงงาน (ใหม่)	ทะเบียนโรงงาน (เดิม)	น้ำตาลทราย	ปริมาณน้ำตาล สำรอง	รวมน้ำตาล
๑	บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด	๓-๑๑(๓)-๑/๕๕ กพ	๑๐๖๒๐๐๐๐๑๒๕๕๕๒	๒,๑๙๒,๐๖๑	๔๖,๐๐๐	๒,๒๓๘,๐๖๑
๒	บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด	๓-๑๑(๓)-๑/๕๓ สท	๑๐๖๔๐๐๐๐๑๒๕๕๓๕	๑,๙๘๗,๓๑๑	๓๖,๐๐๐	๒,๐๒๓,๓๑๑
๓	บริษัท น้ำตาลไทยเอกสิทธิ์ จำกัด	๓-๑๑(๓)-๑/๒๐ อต	๑๐๕๓๐๐๐๐๑๒๕๕๒๐๗	๑,๙๑๘,๕๑๕	๓๖,๐๐๐	๑,๙๕๕,๕๑๕
๔	บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด	๓-๑๑(๓)-๑/๑๖ กพ	๑๐๖๒๐๐๐๐๑๒๕๕๑๖๔	๖๐๒,๑๙๖	๑๔,๐๐๐	๖๑๖,๑๙๖
๕	บริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ซูการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)	จ.๓-๑๑(๓)-๑/๕๕ นว	๒๐๖๐๐๐๐๐๑๒๕๕๑๖	๑,๐๒๖,๙๔๐	๑๙,๐๐๐	๑,๐๔๕,๙๔๐
๖	บริษัท น้ำตาลนครเพชร จำกัด	๓-๑๑(๓)-๑/๓๒ กพ	๑๐๖๒๐๑๐๐๑๒๕๕๓๒๐	๒,๑๑๗,๕๗๘	๔๗,๐๐๐	๒,๑๖๔,๕๗๘
๗	บริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ซูการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)	๓-๑๑(๓)-๑/๓๕ นว	๑๐๖๐๐๒๐๐๑๒๕๕๓๕๔	๓,๒๙๔,๗๙๒	๖๒,๐๐๐	๓,๓๕๖,๗๙๒
๘	บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด	๓-๑๑(๓)-๑/๓๙ พช	๑๐๖๗๐๐๐๐๑๒๕๕๓๙๑	๔,๑๕๘,๕๙๘	๖๓,๐๐๐	๔,๒๒๑,๕๙๘
๘	บริษัท น้ำตาลพิษณุโลก จำกัด	๓-๑๑(๓)-๑/๓๗ พล	๑๐๖๕๐๐๐๐๑๒๕๕๓๗๗	๑,๗๔๖,๒๓๔	๓๖,๐๐๐	๑,๗๘๒,๒๓๔
๑๐	บริษัท ไทยอุตสาหกรรมน้ำตาล จำกัด (เพชรบูรณ์)	๓-๑๑(๓)-๓/๕๘ พช	๑๐๖๗๐๐๐๐๓๒๕๕๘๗๗	๑,๓๐๙,๔๗๑	๒๒,๐๐๐	๑,๓๓๑,๔๗๑
๑๑	บริษัท น้ำตาลสิงห์บุรี จำกัด	๑๑(๓)-๑/๑๙ สท	๑๐๑๗๐๐๐๐๑๒๕๕๑๙๔	๑,๐๑๒,๑๑๘	๑๙,๐๐๐	๑,๐๓๑,๑๑๘
๑๒	บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลสุพรรณบุรี จำกัด	๓-๑๑(๓)-๑/๒๑ สท	๑๐๗๒๐๐๐๐๑๒๕๕๒๑๒	๓๐๒,๑๓๖	๖,๐๐๐	๓๐๘,๑๓๖
๑๓	บริษัท น้ำตาลรีไฟน์ซิงมงคล จำกัด	๓-๑๑(๓)-๑/๓๐ สท	๑๐๗๒๐๐๐๐๑๒๕๕๓๐๒	๓๗๙,๑๘๒	๘,๐๐๐	๓๘๗,๑๘๒
๑๔	บริษัท ไทยเพิ่มพูนอุตสาหกรรม จำกัด	๓-๑๑(๓)-๑/๑๙ กจ	๑๐๗๑๐๐๐๐๑๒๕๕๑๙๗	๘๒๖,๑๓๗	๑๕,๐๐๐	๘๔๑,๑๓๗
๑๕	บริษัท ไทยอุตสาหกรรมน้ำตาล จำกัด	๓-๑๑(๓)-๑/๒๒ กจ	๑๐๗๑๐๐๐๐๑๒๕๕๒๒๑	๕๙๙,๒๗๙	๑๒,๐๐๐	๖๑๑,๒๗๙
๑๖	บริษัท ประจวบอุตสาหกรรม จำกัด	๓-๑๑(๓)-๓/๑๙ กจ	๑๐๗๑๐๐๐๐๓๒๕๕๑๙๓	๖๔๒,๖๘๖	๑๑,๐๐๐	๖๕๓,๖๘๖
๑๗	บริษัท น้ำตาลท่ามะกา จำกัด	๓-๑๑(๓)-๔/๑๙ กจ	๑๐๗๑๐๐๐๐๔๒๕๕๑๙๑	๙๗๗,๙๒๗	๑๗,๐๐๐	๙๙๔,๙๒๗
๑๘	บริษัท โรงงานน้ำตาลนิวกงไทย จำกัด	๓-๑๑(๓)-๑/๕๒ กจ	๑๐๗๑๐๐๐๐๑๒๕๕๕๒๘	๑,๓๗๘,๐๗๗	๒๔,๐๐๐	๑,๔๐๒,๐๗๗
๑๙	บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลบ้านไร่ จำกัด	๓-๑๑(๓)-๑/๓๘ อน	๑๐๖๑๐๑๐๐๑๒๕๕๓๘๘	๒,๒๘๙,๒๘๗	๓๙,๐๐๐	๒,๓๒๘,๒๘๗
๒๐	บริษัท น้ำตาลไทยกาญจนบุรี จำกัด	๓-๑๑(๓)-๒/๑๙ กจ	๑๐๗๑๐๐๐๐๒๒๕๕๑๙๕	๗๘๕,๕๕๑	๑๖,๐๐๐	๘๐๑,๕๕๑
๒๑	บริษัท อุตสาหกรรมมิตรเกษตร จำกัด	๓-๑๑(๓)-๑/๑๒ กจ	๑๐๗๑๐๐๐๐๑๒๕๕๑๒๒	๘๑๐,๑๒๔	๒๒,๐๐๐	๘๓๒,๑๒๔
๒๒	บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด	๓-๑๑(๓)-๑/๓๔ สท	๑๐๗๒๐๐๐๐๑๒๕๕๓๔๔	๓,๗๕๗,๐๒๓	๗๓,๐๐๐	๓,๘๓๐,๐๒๓
๒๓	บริษัท น้ำตาลบ้านโป่ง จำกัด	๓-๑๑(๓)-๑/๑๙ รบ	๑๐๗๑๐๐๐๐๑๒๕๕๑๙๘	๕๗๘,๑๘๔	๑๑,๐๐๐	๕๘๙,๑๘๔
๒๔	บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด	๓-๑๑(๓)-๒/๑๙ รบ	๑๐๗๑๐๐๐๐๒๒๕๕๑๙๖	๗๓๐,๒๖๑	๑๕,๐๐๐	๗๔๕,๒๖๑
๒๕	บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาล ที.เอ็น. จำกัด	๓-๑๑(๓)-๑/๓๓ สบ	๑๐๑๖๐๐๐๐๑๒๕๕๓๓๖	๕๒๑,๔๙๑	๑๑,๐๐๐	๕๓๒,๔๙๑
๒๖	บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลปราณบุรี จำกัด	๓-๑๑(๓)-๑/๓๙ ปบ	๑๐๗๗๐๐๐๐๑๒๕๕๓๙๔	๕๗๗,๔๗๗	๘,๐๐๐	๕๘๕,๔๗๗
๒๗	บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด	๓-๑๑(๓)-๑/๓๔ สบ	๑๐๑๙๐๒๐๐๑๒๕๕๓๔๔	๑,๕๙๙,๕๖๖	๒๖,๐๐๐	๑,๖๒๕,๕๖๖
๒๘	บริษัท มิตรเกษตร อุทัยธานี จำกัด	๓-๑๑(๓)-๔/๕๕ อน	๑๐๖๑๐๐๐๐๔๒๕๕๕๗๗	๑,๑๙๐,๘๖๗	๒๒,๐๐๐	๑,๒๑๒,๘๖๗
๒๙	บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด (สาขาสระโบสถ์)	๓-๑๑(๓)-๒/๕๘ สบ	๑๐๑๖๐๐๐๐๒๒๕๕๘๘๑	๘๗๒,๙๐๗	๑๘,๐๐๐	๘๙๐,๙๐๗
๓๐	บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด (สาขากาญจนบุรี)	๓-๑๑(๓)-๔/๕๘ กจ	๑๐๗๑๐๐๐๐๔๒๕๕๘๘๔	๘๑๕,๐๐๘	๑๗,๐๐๐	๘๓๒,๐๐๘

ลำดับ	โรงงานน้ำตาล/บริษัท	ทะเบียนโรงงาน (ใหม่)	ทะเบียนโรงงาน (เดิม)	น้ำตาลทราย	ปริมาณน้ำตาล สำรอง	รวมน้ำตาล
๓๑	บริษัท น้ำตาลนิวกวางสุ่นหลี จำกัด	๓-๑๑(๓)-๑/๑๓ ขบ	๑๐๒๐๐๐๐๐๒๐๕๑๑๘	๓๑๘,๗๑๕	๖,๐๐๐	๓๒๔,๗๑๕
๓๒	บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด	๓-๑๑(๓)-๑/๑๕ ขบ	๑๐๒๐๐๑๐๐๑๒๕๑๕๖	๔๗๕,๒๓๑	๑๐,๐๐๐	๔๘๕,๒๓๑
๓๓	บริษัท น้ำตาลและอ้อยตะวันออก จำกัด (มหาชน) (วัดมณารค)	๓-๑๑(๓)-๑/๓๗ สก	๑๐๒๗๐๐๐๐๑๒๕๑๗๔	๒,๘๔๐,๐๖๒	๕๖,๐๐๐	๒,๘๙๖,๐๖๒
๓๔	บริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด	๓-๑๑(๓)-๑/๔๘ ขบ	๑๐๒๐๐๐๐๐๑๒๕๑๘๘	๓๗๓,๗๒๖	๗,๐๐๐	๓๘๐,๗๒๖
๓๕	บริษัท น้ำตาลและอ้อยตะวันออก จำกัด (มหาชน) (วังสมบูรณ์)	๓-๑๑(๓)-๑/๖๐ สก	๑๐๒๗๐๐๐๐๑๒๕๑๖๖	๗๒๒,๐๒๙	๑๖,๐๐๐	๗๓๘,๐๒๙
๓๖	บริษัท น้ำตาลสุรินทร์ จำกัด	๓-๑๑(๓)-๓/๔๘ สร	๑๐๓๒๐๐๐๐๑๒๕๑๘๐	๒,๐๑๕,๕๗๑	๓๘,๐๐๐	๒,๐๕๓,๕๗๑
๓๗	บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด	๓-๑๑(๓)-๑/๓๘ กส	๑๐๔๖๐๑๐๐๑๒๕๑๘๘	๑,๒๒๐,๓๒๙	๑๙,๐๐๐	๑,๒๓๙,๓๒๙
๓๘	บริษัท น้ำตาลมิตรภาพสินธุ์ จำกัด	๓-๑๑(๓)-๑/๔๒ กส	๑๐๔๖๐๒๐๐๑๒๕๑๒๙	๔,๓๕๓,๕๒๗	๘๑,๐๐๐	๔,๔๓๔,๕๒๗
๓๙	บริษัท น้ำตาลวังขนาย จำกัด	๓-๑๑(๓)-๑/๔๙ มค	๑๐๔๔๐๐๐๐๑๒๕๑๙๘	๖๑๙,๘๒๘	๑๒,๐๐๐	๖๓๑,๘๒๘
๔๐	บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด	๓-๑๑(๓)-๑/๓๔ อค	๑๐๔๑๐๐๐๐๑๒๕๑๓๓	๒,๘๒๕,๙๐๙	๕๑,๐๐๐	๒,๘๗๖,๙๐๙
๔๑	บริษัท อุตสาหกรรมโคราช จำกัด	๓-๑๑(๓)-๑/๓๕ นม	๑๐๓๐๐๐๐๐๑๒๕๑๕๓	๕,๗๑๒,๔๙๙	๙๖,๐๐๐	๕,๘๐๘,๔๙๙
๔๒	บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเวียง)	๓-๑๑(๓)-๑/๓๗ ขก	๑๐๔๐๐๐๐๐๑๒๕๑๗๗	๓,๘๕๒,๑๔๓	๗๕,๐๐๐	๓,๙๒๗,๑๔๓
๔๓	บริษัท อุตสาหกรรมอ่างเวียน จำกัด	๓-๑๑(๓)-๑/๓๖ นม	๑๐๓๐๐๓๐๐๑๒๕๑๖๘	๒,๐๔๕,๔๖๕	๓๔,๐๐๐	๒,๐๗๙,๔๖๕
๔๔	บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน)	ค ๓-๑๑(๓)-๑/๓๙ นม	๐๐๓๐๐๓๐๐๑๒๕๑๙๔	๓,๐๖๘,๓๗๖	๔๘,๐๐๐	๓,๑๑๖,๓๗๖
๔๕	บริษัท โรงงานน้ำตาลทรายขาวเริ่มอุดม จำกัด	๓-๑๑(๓)-๒/๑๓ อค	๑๐๔๑๐๐๐๐๑๒๕๑๓๕	๙๔๑,๕๗๐	๑๙,๐๐๐	๙๖๐,๕๗๐
๔๖	บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน)	๓-๑๑(๓)-๑/๒๐ ขก	๑๐๔๐๐๐๐๐๑๒๕๑๒๓	๒,๕๓๗,๕๖๖	๔๗,๐๐๐	๒,๕๘๔,๕๖๖
๔๗	บริษัท สหเรือง จำกัด	๓-๑๑(๓)-๑/๓๖ มท	๑๐๔๙๐๐๐๐๑๒๕๑๖๐	๑,๓๗๗,๔๐๖	๒๕,๐๐๐	๑,๔๐๒,๔๐๖
๔๘	บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด	๓-๑๑(๓)-๑/๑๕ พร	๑๐๓๑๐๐๐๐๑๒๕๑๕๔	๒,๘๐๙,๓๘๖	๕๔,๐๐๐	๒,๘๖๓,๓๘๖
๔๙	บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว)	๓-๑๑(๓)-๑/๒๙ ขย	๑๐๓๖๐๒๐๐๑๒๕๑๘๘	๔,๖๒๘,๖๔๙	๑๐๐,๐๐๐	๔,๗๒๘,๖๔๙
๕๐	บริษัท น้ำตาลเอราวัณ จำกัด	๓-๑๑(๓)-๒/๕๕ นก	๑๐๓๙๐๐๐๐๑๒๕๑๕๐	๓,๓๘๙,๐๔๐	๗๔,๐๐๐	๓,๔๖๓,๐๔๐
๕๑	บริษัท น้ำตาลไทยอุดรธานี จำกัด	๓-๑๑(๓)-๓/๕๕ อค	๑๐๔๑๐๐๐๐๑๒๕๑๕๔	๒,๘๓๑,๑๖๑	๕๐,๐๐๐	๒,๘๘๑,๑๖๑
๕๒	บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูหลวง)	๓-๑๑(๓)-๑/๕๗ ลย	๑๐๔๒๐๐๐๐๑๒๕๑๗๓	๓,๙๑๑,๑๙๗	๗๘,๐๐๐	๓,๙๘๙,๑๙๗
๕๓	บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) (สาขาวังสะพุง)	๓-๑๑(๓)-๒/๕๗ ลย	๑๐๔๒๐๐๐๐๑๒๕๑๗๑	๑,๖๘๘,๐๒๕	๓๓,๐๐๐	๑,๗๒๑,๐๒๕
๕๔	บริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด (สาขาชัยภูมิ)	๓-๑๑(๓)-๑/๕๘ ขย	๑๐๓๖๐๐๐๐๑๒๕๑๘๘	๑,๑๙๒,๗๐๓	๒๑,๐๐๐	๑,๒๑๓,๗๐๓
๕๕	บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด (สกลนคร)	๓-๑๑(๓)-๑/๖๑ สน	๑๐๔๗๐๐๐๐๑๒๕๑๑๐	๓๗๗,๘๔๘	๗,๐๐๐	๓๘๔,๘๔๘
๕๖	บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (สาขาอำนาจเจริญ)	๓-๑๑(๓)-๒/๖๑ อจ	๑๐๓๗๐๐๐๐๑๒๕๑๑๐	๑,๔๖๘,๘๘๒	๒๖,๐๐๐	๑,๔๙๔,๘๘๒
๕๗	บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน) (สาขาสีคิ้ว)	๓-๑๑(๓)-๑/๖๒ นม	๑๐๓๐๐๐๔๘๐๑๒๕๑๒๓	๑,๐๘๗,๔๒๓	๑๘,๐๐๐	๑,๑๐๕,๔๒๓
รวม				๙๙,๖๙๕,๖๒๒	๑,๘๗๒,๐๐๐	๑๐๑,๕๖๗,๖๒๒

## ฉบับปิดหีบ (รายเขตกำนวนราคาอ้อย)

เขตกำนวนราคา	โรงงานน้ำตาล	% สิ่งปนเปื้อน
เขต 1	ทิพย์สุโขทัย(อุครคิดด์)	4.23
	ไทยเอกฉัตร	4.71
	รวม/เฉลี่ย	4.50
เขต 2	ทิพย์กำแพงเพชร	8.46
	กำแพงเพชร	22.47
	เกษตรไทยฯ(รวมผล)	15.86
	นครเพชร	15.95
	พิชญโลก	17.74
	มิตรเกษตรอุทัยธานี	10.77
	รวม/เฉลี่ย	14.16
เขต 3	สิงห์บุรี	0.54
	เกษตรไทยอินเตอร์ฯ	9.49
	ไทยรุ่งเรือง	11.05
	ที.เอ็น.	7.05
	สระบุรี	8.96
	สระบุรี(สระโบสถ์)	17.15
	ไทยอุตสาหกรรม (เพชรบูรณ์)	12.56
	รวม/เฉลี่ย	9.94
เขต 4	วิวัฒน์ชัยมงคล	12.50
	ไทยเพิ่มพูน	11.77
	ไทยอุตสาหกรรม	17.79
	ประจวบอุตสาหกรรม	14.51
	ท่ามะกา	13.51
	นิวกองไทย	12.58
	อุตสาหกรรมน้ำตาลบ้านไร่	10.69
	ไทยกาญจนบุรี	18.40
	มิตรเกษตร	16.51
	มิตรผล	1.02
	บ้านโป่ง	20.96
	ราชบุรี	9.70
	ราชบุรี(กาญจนบุรี)	2.19
	รวม/เฉลี่ย	10.15

เขตคำนวณราคา	โรงงานน้ำตาล	% ถึงป็นเป็อน
เขต 5	สุพรรณบุรี	0.00
	รวม/เฉลี่ย	0.00
เขต 6	ปราณบุรี	9.40
	รวม/เฉลี่ย	9.40
เขต 7	นิวกวังสูนหัด	8.30
	สหการน้ำตาลชลบุรี	15.85
	น้ำตาลและอ้อยคะวันออก	5.10
	ระยอง	7.91
	น้ำตาลและอ้อยคะวันออก(วังสมบูรณ์)	8.06
	รวม/เฉลี่ย	7.21
เขต 9	สุรินทร์	4.45
	อุดรธานี	15.92
	มิตรภาพสินธุ์	1.25
	วังขนาย(มหาวัง)	13.17
	เกษตรผล	7.66
	อุดรโคราช	0.70
	รวมเกษตรกร(ขก.)	0.37
	อ่างเวียน	7.45
	ครบุรี	7.80
	เว็มอุดม	16.28
	ขอนแก่น	13.28
	สหเรือง	5.91
	บุรีรัมย์	0.94
	รวมเกษตรกร(ชย.)	0.17
	เอราวัณ	0.41
	น้ำตาลไทยอุดรธานี	14.42
	รวมเกษตรกร(ภูหลวง)	0.82
	ขอนแก่น (วังตะพุง)	0.69
	ระยอง(ชัยภูมิ)	11.13
	ไทยรุ่งเรือง(สกลนคร)	10.26
	มิตรภาพสินธุ์(อำนาจเจริญ)	0.90
	สีคิ้ว	7.05
	รวมเฉลี่ย	4.63
	รวม/เฉลี่ยทั้งประเทศ	7.38

รายงานข้อมูลโรงงานน้ำตาลที่มีค่า COW. ตั้งแต่ 90 ขึ้นไป (ไม่หัก ค่า % สิ่งปนเปื้อนในอ้อย) จำนวน 29 โรงงาน  
ปีการผลิต 2564/2565 (ฉบับปิดทึบ)

ลำดับที่	โรงงานน้ำตาล	COW.
1	มิตรผล(อำนาจเจริญ)	99.46
2	สุพรรณบุรี	98.60
3	มิตรภาพสินธุ์	97.63
4	รวมเกษตรกร(ชย.)	97.39
5	ทิพย์สุโขทัย(อุครดิตต์)	97.12
6	รวมเกษตรกร(ขก.)	96.32
7	นิวกวังสุรินทร์	95.65
8	รวมเกษตรกร(ภูหลวง)	95.35
9	น้ำตาลและอ้อยตะวันออก(วังสมบูรณ์)	94.92
10	อุตสาหกรรมน้ำตาลโคราช	94.30
11	วังขนาย(มหาวัง)	94.30
12	มิตรผล	94.26
13	ไทยอุตสาหกรรม (เพชรบูรณ์)	93.60
14	ขอนแก่น	93.39
15	สิงห์บุรี	93.39
16	ปราจีนบุรี	93.26
17	ครบุรี	92.99
18	ไทยเอกฉัตร	92.78
19	สีคิ้ว	92.27
20	สุรินทร์	91.70
21	บุรีรัมย์	91.46
22	เกษตรผล	90.96
23	ที.เอ็น.	90.89
24	ไทยรุ่งเรือง	90.70
25	น้ำตาลและอ้อยตะวันออก	90.64
26	ขอนแก่น (วังสะพุง)	90.63
27	อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน	90.22
28	สระบุรี(สระโบสถ์)	90.13
29	เอราวัณ	90.00

รายงานข้อมูลโรงงานน้ำตาลที่มีค่า COW. ต่ำกว่า 90 (ไม่หัก ค่า % ถึงปนเปื้อนในอ้อย) จำนวน 28 โรงงาน  
ปีการผลิต 2564/2565 (ฉบับปิดทึบ)

ลำดับที่	โรงงานน้ำตาล	cow.
1	อ่าวเวียง	89.36
2	อุตสาหกรรมน้ำตาลบ้านไร่	89.23
3	เกษตรไทยฯ(รวมผล)	89.02
4	สระบุรี	88.88
5	ราชบุรี	88.75
6	สหเรือง	88.75
7	ไทยรุ่งเรือง(สกลนคร)	88.63
8	ราชบุรี(กาญจนบุรี)	88.52
9	ทิพย์กำแพงเพชร	88.34
10	พิษณุโลก	88.23
11	น้ำตาลไทยอุดรธานี	88.03
12	นครเพชร	87.69
13	เกษตรไทยอินเตอร์ฯ	86.69
14	ระยอง	86.64
15	นิวกุ้งไทย	86.61
16	สหการน้ำตาลชลบุรี	86.16
17	ไทยเพิ่มพูน	85.88
18	ท่ามะกา	84.70
19	มิตรเกษตร	84.38
20	มิตรเกษตรอุทัยธานี	84.34
21	ประจวบอุตสาหกรรม	83.22
22	รีไฟน์ชัยมงคล	82.66
23	ระยอง(ชัยภูมิ)	81.86
24	ไทยอุตสาหกรรม	79.91
25	บ้านโป่ง	79.56
26	เริ่มอุดม	77.62
27	ไทยกาญจนบุรี	77.22
28	กำแพงเพชร	73.98

รายงานข้อมูลโรงงานน้ำตาลที่มีค่า COW. ตั้งแต่ 90 ขึ้นไป (หัก ค่า % สิ่งปนเปื้อนในอ้อย) จำนวน 57 โรงงาน

ปีการผลิต 2564/2565 (ฉบับปิดทึบ)

ลำดับที่	โรงงานน้ำตาล	COW.
1	สระบุรี(สระโบสถ์)	108.79
2	วังนาย(มหาวัง)	108.60
3	ขอนแก่น	107.70
4	อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน	107.30
5	พิษณุโลก	107.26
6	ไทยอุตุฯ (เพชรบูรณ์)	107.05
7	เกษตรไทยฯ(รวมผล)	105.80
8	นครเพชร	104.33
9	นิวกวังสุรินทร์	104.30
10	น้ำตาลและอ้อยตะวันออก(วังสมบูรณ์)	103.24
11	ปราณบุรี	102.93
12	น้ำตาลไทยอุครธานี	102.87
13	สหการน้ำตาลชลบุรี	102.39
14	ไทยรุ่งเรือง	101.97
15	ทิพย์สุโขทัย(อุตรดิตถ์)	101.41
16	มิตรเกษตร	101.06
17	ครบุรี	100.86
18	บ้านโป่ง	100.66
19	มิตรผล(อำนาจเจริญ)	100.36
20	อุตสาหกรรมน้ำตาลบ้านไร่	99.91
21	สีคิ้ว	99.26
22	นิวกรุ่งไทย	99.07
23	มิตรภาพอินทร์	98.87
24	ไทยรุ่งเรือง(สกลนคร)	98.76
25	สุพรรณบุรี	98.60
26	เกษตรผล	98.51
27	ราชบุรี	98.29
28	ท่ามะกา	97.93

ลำดับที่	โรงงานน้ำตาล	cow.
29	ที.เอ็น.	97.78
30	สระบุรี	97.63
31	รวมเกษตรกร(ชย.)	97.55
32	ไทยเอกลักษณ์	97.37
33	ประจวบจตุฯ	97.34
34	ไทยเพิ่มพูน	97.33
35	ไทยอุตสาหกรรม	97.21
36	รวมเกษตรกร(ชก.)	96.68
37	อ่างเวียน	96.56
38	ทิพย์ก้ามพะเพชร	96.50
39	รวมเกษตรกร(ภูหลวง)	96.14
40	สุรินทร์	95.97
41	เกษตรไทยอินเตอร์ฯ	95.77
42	น้ำตาลและอ้อยตะวันออก	95.51
43	กำแพงเพชร	95.43
44	มิตรผล	95.23
45	อุตสาหกรรมน้ำตาลโคราช	94.97
46	ไทยกาญจนบุรี	94.64
47	มิตรเกษตรอุทัยธานี	94.53
48	รีไฟน์ซังมงคล	94.47
49	สหเรือง	94.32
50	ระยอง	94.08
51	สิงห์บุรี	93.90
52	เริ่มอุดม	92.72
53	บุรีรัมย์	92.33
54	ระยอง(ชัยภูมิ)	92.12
55	ขอนแก่น (วังสะพุง)	91.26
56	ราชบุรี(กาญจนบุรี)	90.51
57	เอราวัณ	90.37

## ร่าง

บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ 3 ฝ่าย  
 โครงการชดเชยดอกเบี้ยให้กับเกษตรกรชาวไร่อ้อยสำหรับบริหารจัดการแหล่งน้ำ  
 และซื้อเครื่องจักรกลการเกษตรในไร่อ้อยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อย  
 และแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) ปี 2565 - 2567

ระหว่าง

สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย

โรงงานน้ำตาล

และ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร

ทำที่ กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ ..... 2565

ข้อตกลงนี้ทำขึ้นตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม 2565 อนุมัติวงเงินกู้ยืม 2,000 ล้านบาท ระยะเวลา 3 ปี รวมเป็นเงิน 6,000 ล้านบาท เพื่อใช้ในการดำเนินโครงการสินเชื่อ สำหรับโครงการชดเชยดอกเบี้ยให้กับเกษตรกรชาวไร่อ้อยสำหรับบริหารจัดการแหล่งน้ำและซื้อเครื่องจักรกลการเกษตรในไร่อ้อยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อยและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) ปี 2565 - 2567 ดังนั้น เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ตามมติคณะรัฐมนตรีดังกล่าว จึงจัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ 3 ฝ่าย โดยมีสาระสำคัญ ดังต่อไปนี้

บันทึกข้อตกลงนี้ประกอบด้วย 3 ฝ่าย คือ

ฝ่ายที่ 1 สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย โดย นายเอกภัทร วงศ์สุวรรณ ตำแหน่งเลขาธิการคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย สำนักงานตั้งอยู่ที่กระทรวงอุตสาหกรรม ถนนพระราม 6 เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400 ซึ่งต่อไปในบันทึกข้อตกลงนี้ จะเรียกว่า "สอน."

ฝ่ายที่ 2 โรงงานน้ำตาลตามพระราชบัญญัติอ้อยและน้ำตาลทราย พ.ศ. 2527 ที่เข้าร่วมโครงการตามรายชื่อแนบท้ายบันทึกข้อตกลงนี้ โดยผู้มีอำนาจกระทำการแทนของโรงงานน้ำตาล ซึ่งต่อไปในบันทึกข้อตกลงนี้จะเรียกว่า "โรงงานน้ำตาล"

ฝ่ายที่ 3 ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร โดย .....  
 ตำแหน่ง ..... สำนักงานตั้งอยู่ที่ 2346 ถนนพหลโยธิน แขวงเสนานิคม เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 ซึ่งต่อไปในบันทึกข้อตกลงนี้จะเรียกว่า "ธ.ก.ส."

ในการนี้ทั้ง 3 ฝ่าย ตกลงกำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบของแต่ละฝ่าย ดังนี้

ข้อ 1. สอน. ตกลงดำเนินการ ดังนี้

1.1 ประชาสัมพันธ์การดำเนินงานตามโครงการเพื่อให้ชาวไร่อ้อย กลุ่มชาวไร่อ้อย สถาบันชาวไร่อ้อย และโรงงานน้ำตาล รับทราบหลักเกณฑ์เงื่อนไขโครงการ

1.2 ติดตาม กำกับ และประสานการดำเนินงานตามโครงการในฐานะที่เป็นเจ้าของโครงการ ทั้งนี้ เพื่อให้การบริหารการดำเนินงานตามโครงการเป็นไปด้วยดี

1.3 กรณี...

1.3 กรณีโรงงานน้ำตาลไม่สามารถหักเงินค่าอ้อยที่ผู้กู้แต่ละรายส่งอ้อยเข้าโรงงานน้ำตาลและหรือหักเงินค่าอ้อยจากผู้กู้แล้วไม่นำส่งเงินให้ ธ.ก.ส. เพื่อชำระหนี้เงินกู้ของผู้กู้ตามเงื่อนไขข้อกำหนดของโครงการ หรือกรณีผู้กู้ไม่สามารถชำระหนี้เงินกู้ตามโครงการได้ จะด้วยเหตุใดก็ตาม สอน. จะระงับการขนย้ายน้ำตาลทรายของโรงงานน้ำตาลนั้นทันที นับแต่ได้รับหนังสือแจ้งจาก ธ.ก.ส. และใช้มาตรการอื่นตามอำนาจหน้าที่ภายใต้ พรบ.อ้อยและน้ำตาลทราย พ.ศ. 2527 เพื่อให้ ธ.ก.ส. ได้รับชำระหนี้จนครบถ้วนทุกราย

1.4 ให้ความร่วมมือในการดำเนินงานตามโครงการเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการ

1.5 ประเมินผลการดำเนินงานตลอดช่วงระยะเวลาการดำเนินงานและสรุปผลการดำเนินงาน

## ข้อ 2. โรงงานน้ำตาล ตกลงดำเนินการ ดังนี้

2.1 ร่วมประชาสัมพันธ์การดำเนินงานตามโครงการเพื่อให้ชาวไร่อ้อย กลุ่มชาวไร่อ้อย สถาบันชาวไร่อ้อย และโรงงานน้ำตาล รับทราบหลักเกณฑ์เงื่อนไขโครงการ

2.2 ประเมินความเหมาะสม ความคุ้มค่า และความสามารถในการใช้คืนหนี้เงินกู้เบื้องต้น สำหรับการกู้เงินของกลุ่มเกษตรกรชาวไร่อ้อย เกษตรกรชาวไร่อ้อย และดำเนินการรวบรวมรายชื่อผู้กู้พร้อมรายละเอียดข้อมูลที่เกี่ยวข้อง เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาสนับสนุนสินเชื่อตามโครงการ

2.3 จัดทำหนังสือค้ำประกันเงินกู้ตามโครงการให้ไว้กับ ธ.ก.ส. เพื่อเป็นหลักประกันหนี้เงินกู้ของผู้กู้ทุกรายเต็มตามจำนวนวงเงินสินเชื่อโครงการในส่วนที่โรงงานน้ำตาลแต่ละแห่งเป็นผู้ดูแลและรับผิดชอบ โดยพิจารณาและให้ความสำคัญลำดับก่อนหลังของการได้สิทธิ์เข้าร่วมโครงการ ดังนี้

2.3.1 กรณีเป็นโรงงานน้ำตาลที่เข้าร่วมดำเนินการโครงการในระยะที่ 1 (ปี 2559 - 2561) และ/หรือ ในระยะที่ 2 (ปี 2562 - 2564) และไม่มีปัญหาค้างการชำระหนี้สินของผู้กู้ทุกรายที่โรงงานเป็นผู้ค้ำประกันเงินกู้ตามโครงการ (สถานภาพสัญญาเงินกู้เป็นปกติ)

2.3.2 กรณีเป็นโรงงานน้ำตาลที่เข้าร่วมดำเนินการโครงการในระยะที่ 1 (ปี 2559 - 2561) และ/หรือ ในระยะที่ 2 (ปี 2562 - 2564) และมีปัญหาค้างการชำระหนี้สินของผู้กู้ที่โรงงานเป็นผู้ค้ำประกันเงินกู้ตามโครงการ มีความเสี่ยงต่อการเกิดสถานะหนี้สูญให้โรงงานน้ำตาลประสานงานเพื่อการบริหารสัญญาเงินกู้โครงการ ให้ผู้กู้ทุกรายกลับมามีสถานภาพสัญญาเงินกู้ปกติก่อน จึงจะสามารถค้ำประกันเงินกู้สัญญาตามโครงการในระยะที่ 3 ได้

2.3.3 กรณีโรงงานน้ำตาลที่ไม่เคยเข้าร่วมโครงการ ยินดีให้ ธ.ก.ส. ประเมินความเหมาะสมและความเสี่ยงต่อการเป็นผู้ค้ำประกันสัญญาเงินกู้โครงการ

2.3.4 กรณีโรงงานน้ำตาลที่เคยเข้าร่วมหรือไม่เคยเข้าร่วมโครงการ และอยู่ระหว่างฟื้นฟูกิจการจะต้องได้รับอนุญาตจากศาลล้มละลายกลางก่อน หรือกรณีโรงงานน้ำตาลอยู่ระหว่างปรับปรุงโครงสร้างหนี้ของสถาบันการเงินต้องได้รับความยินยอมจากสถาบันการเงินผู้เป็นเจ้าของหนี้ก่อน

2.4 ดำเนินการหักเงินจากเงินค่าอ้อยขั้นต้น หรือเงินค่าอ้อยขั้นสุดท้ายของผู้กู้แต่ละรายที่ส่งอ้อยเข้าโรงงานน้ำตาลให้ ธ.ก.ส. เพื่อชำระหนี้เงินกู้ตามโครงการของผู้กู้

2.5 กรณี...

2.5 กรณีโรงงานน้ำตาลไม่ดำเนินการตามข้อ 2.4 หักเงินจากเงินค่าอ้อยขั้นต้น หรือเงินค่าอ้อยขั้นสุดท้ายจากผู้แล้วไม่ส่งเงินให้ ธ.ก.ส. เพื่อชำระหนี้เงินกู้ของผู้กู้ตามเงื่อนไขของโครงการ หรือกรณีผู้กู้ไม่สามารถชำระหนี้เงินกู้ตามโครงการได้ จะด้วยเหตุใดก็ตาม โรงงานน้ำตาลจะต้องชำระหนี้แทนผู้กู้ภายใน 30 วัน นับตั้งแต่ได้รับหนังสือแจ้งจาก ธ.ก.ส. หากพ้นกำหนดโรงงานยินยอมให้ สอน. ระงับการขนย้ายน้ำตาลและดำเนินการตามมาตรการอื่น ๆ ตาม ข้อ 1.3

2.6 ให้ความร่วมมือในการดำเนินงานตามโครงการเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการ

ข้อ 3. ธ.ก.ส. ตกลงดำเนินการ ดังนี้

3.1 ร่วมประชาสัมพันธ์การดำเนินงานตามโครงการให้แก่ชาวไร่อ้อย กลุ่มชาวไร่อ้อย สถาบันชาวไร่อ้อย และโรงงานน้ำตาลรับทราบหลักเกณฑ์เงื่อนไขโครงการ

3.2 สนับสนุนสินเชื่อตามโครงการ โดยกำหนดเป้าหมายจ่ายเงินกู้ปีละ 2,000 ล้านบาท ระยะเวลา 3 ปี รวมเป็นเงิน 6,000 ล้านบาท ภายใต้ระเบียบวิธีปฏิบัติของ ธ.ก.ส.

3.3 ให้ความร่วมมือในการดำเนินงานตามโครงการ เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการ

3.4 ดำเนินการเบิกจ่ายเงินชดเชยดอกเบี้ยส่วนต่างจากรัฐบาลภายใต้แนวทางปฏิบัติ ตามโครงการตลอดช่วงระยะเวลาการดำเนินงาน

ข้อ 4. ข้อตกลงอื่นๆ

ให้เอกสารบัญชีรายชื่อโรงงานน้ำตาลผู้มีอำนาจลงนาม และแนวทางปฏิบัติตามโครงการชดเชยดอกเบี้ยให้กับเกษตรกรชาวไร่อ้อยสำหรับบริหารจัดการแหล่งน้ำและซื้อเครื่องจักรกลการเกษตรในไร่อ้อยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อยและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) ปี 2565 - 2567 ถือเป็นส่วนหนึ่งของบันทึกข้อตกลงนี้

เพื่อเป็นหลักฐานแห่งบันทึกข้อตกลงร่วมกันนี้ ผู้เกี่ยวข้องทุกฝ่ายจึงได้ลงลายมือชื่อไว้ เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน และเก็บไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

**เพื่อสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย**

ลงชื่อ.....ผู้มีอำนาจกระทำการแทน

(นายเอกภัทร วังสุวรรณ)

เลขาธิการคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย

**เพื่อ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร**

ลงชื่อ.....ผู้มีอำนาจกระทำการแทน

(.....)

ตำแหน่ง.....

เพื่อ บริษัท...

เพื่อ บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด

ลงชื่อ.....ผู้มีอำนาจกระทำการแทน  
(.....)

ตำแหน่ง.....

เพื่อ บริษัท น้ำตาลสุรินทร์ จำกัด

ลงชื่อ.....ผู้มีอำนาจกระทำการแทน  
(.....)

ตำแหน่ง.....

เพื่อ บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

ลงชื่อ.....ผู้มีอำนาจกระทำการแทน  
(.....)

ตำแหน่ง.....

เพื่อ บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

ลงชื่อ.....ผู้มีอำนาจกระทำการแทน  
(.....)

ตำแหน่ง.....

เพื่อ บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลสุพรรณบุรี จำกัด

ลงชื่อ.....ผู้มีอำนาจกระทำการแทน  
(.....)

ตำแหน่ง.....

เพื่อ บริษัท อุตสาหกรรมโคราช จำกัด

ลงชื่อ.....ผู้มีอำนาจกระทำการแทน  
(.....)

ตำแหน่ง.....

เพื่อ บริษัท...