

ด่วนที่สุด

ที่ พล ๐๐๒๓.๔/ว ๕๙๓



ถึง องค์การบริหารส่วนจังหวัดพิชณโลก เทศบาลนครพิชณโลก เทศบาลเมืองอรัญญิก เทศบาลเมืองท่าโพธิ์ และสำนักงานท้องถิ่นอำเภอ ทุกอำเภอ

ด้วยจังหวัดพิชณโลกได้รับแจ้งจากกระทรวงมหาดไทยว่า ประธานคณะกรรมการการพาณิชย์และการอุตสาหกรรม วุฒิสภา (นายวิวรรธน โกรพิสิทธิ์กุล) ได้มีหนังสือกราบเรียนนายกรัฐมนตรี เพื่อพิจารณา เรื่อง ข้อเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาและป้องกันการปลอมปนน้ำมะพร้าว โดยนายกรัฐมนตรีมีบัญชามอบหมายให้กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงมหาดไทย กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงพาณิชย์ พิจารณาและรายงานผลและมอบหมายรองนายกรัฐมนตรี (นางศุภจี สุธรรมพันธ์) ในฐานะกำกับการบริหารราชการ กระทรวงพาณิชย์ กำกับติดตามการดำเนินการ สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี จึงได้แจ้งข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรีให้กระทรวงมหาดไทยพิจารณาดำเนินการ และแจ้งผลให้สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรีทราบ กระทรวงมหาดไทยจึงให้จังหวัดดำเนินการตามข้อเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหา และป้องกันการปลอมปนน้ำมะพร้าว

จังหวัดพิชณโลกพิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อให้การแก้ไขปัญหาและป้องกันการปลอมปนน้ำมะพร้าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงขอแจ้งให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ดำเนินการ ดังนี้

๑. ตรวจสอบสถานประกอบการรวบรวมและแปรรูปขึ้นต้นของน้ำมะพร้าวหรือล้างในพื้นที่รับผิดชอบโดยหากพบการประกอบกิจการที่เข้าข่ายเป็นโรงงานจำพวก ๑ หรือจำพวก ๒ ให้กำกับดูแลให้มีการแจ้งหรือขออนุญาตให้ถูกต้องตามกฎหมาย

๒. ทำหน้าที่เป็นหน่วยงานหลักในการรับเรื่องร้องเรียนและตรวจสอบสถานที่ผลิต ให้เป็นไปตามกฎหมายและข้อกำหนดด้านสุขลักษณะอย่างเคร่งครัด

๓. สนับสนุนการจัดเก็บข้อมูลเชิงปริมาณวัสดุเหลือทิ้งจากกระบวนการแปรรูป เพื่อนำไปใช้ประกอบการตรวจสอบความสมดุลของวัตถุดิบและเผื่อระวังความผิดปกติที่อาจบ่งชี้ถึงการปลอมปน

๔. กำกับติดตามให้สถานประกอบการปฏิบัติตามมาตรการจัดการของเสียอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันปัญหากลิ่นและน้ำเสีย และบังคับใช้กฎหมายทันทีหากพบการฝ่าฝืนหรือก่อเหตุเดือดร้อนรำคาญแก่ประชาชน รวมถึงกวดขันการปลอมปนน้ำมะพร้าวตั้งแต่ต้นทาง เพื่อให้การบริหารจัดการในระดับพื้นที่เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ

ทั้งนี้ ขอให้ปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ และมติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยสามารถดาวน์โหลดสิ่งที่ส่งมาด้วยได้ทางเว็บไซต์ www.pitloklocal.org



สำนักงานท้องถิ่นจังหวัดพิชณโลก
กลุ่มงานกฎหมาย ระเบียบ และเรื่องร้องทุกข์
โทร. ๐-๕๕๒๓-๒๔๙๐

ด่วนที่สุด

ที่ พล ๐๐๓๔๒/๒๕๖๒



สำนักงานท้องถิ่นจังหวัดพิษณุโลก	<input type="checkbox"/> ฝ่ายบริหารทั่วไป
เลขที่รับ 6179	<input type="checkbox"/> กลุ่มงานมาตรฐาน
วันที่ 15 มิ.ย. 2562	<input checked="" type="checkbox"/> กลุ่มงานส่งเสริม
เวลา	<input type="checkbox"/> กลุ่มงานกฎหมาย
	<input type="checkbox"/> กลุ่มงานการเงิน
	<input type="checkbox"/> กลุ่มงานบริการสาธารณะ

ศาลากลางจังหวัดพิษณุโลก
ถนนวังจันทร์ พล ๖๕๐๐๐

๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๒

กลุ่มงานกฎหมาย
เลขที่ 4๖1
ลงวันที่ ๑๖ มิ.ย. ๒๕๖๒

เรื่อง การแก้ไขปัญหาและป้องกันการปลอมปนน้ำมะพร้าว

เรียน ท้องถิ่นจังหวัดพิษณุโลก

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๒๑๑.๑/ว ๘๕๐๔ จำนวน ๑ ชุด
ลงวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๒

ด้วยจังหวัดพิษณุโลกได้รับแจ้งจากกระทรวงมหาดไทยว่า ประธานคณะกรรมการวิชาการพาณิชย์และการอุตสาหกรรม วุฒิสภา (นายวิวรรณ ไกรพิสธิ์กุล) ได้มีหนังสือกราบเรียนนายกรัฐมนตรีเพื่อพิจารณา เรื่อง ข้อเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาและป้องกันการปลอมปนน้ำมะพร้าว โดยนายกรัฐมนตรีมีบัญชามอบหมายให้กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงมหาดไทย กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงพาณิชย์ พิจารณาและรายงานผล และมอบหมายรองนายกรัฐมนตรี (นางศุภจี สุธรรมพันธุ์) ในฐานะกำกับการบริหารราชการ กระทรวงพาณิชย์ กำกับติดตามการดำเนินการ สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี จึงได้แจ้งข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรีให้กระทรวงมหาดไทยพิจารณาดำเนินการ และแจ้งผลให้สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรีทราบ กระทรวงมหาดไทยจึงให้จังหวัดดำเนินการตามข้อเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหา และป้องกันการปลอมปนน้ำมะพร้าว รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จังหวัดพิษณุโลกพิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อให้การแก้ไขปัญหาและป้องกันการปลอมปนน้ำมะพร้าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงขอให้สำนักงานท้องถิ่นจังหวัดพิษณุโลก แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ดำเนินการ ดังนี้

๑. ตรวจสอบสถานประกอบการรวบรวมและแปรรูปขั้นต้นของมะพร้าวหรือล้างในพื้นที่รับผิดชอบโดยหากพบการประกอบกิจการที่เข้าข่ายเป็นโรงงานจำพวกที่ ๑ หรือจำพวกที่ ๒ ให้กำกับดูแลให้มีการแจ้งหรือขออนุญาตให้ถูกต้องตามกฎหมาย
๒. ทำหน้าที่เป็นหน่วยงานหลักในการรับเรื่องร้องเรียนและตรวจสอบสถานที่ผลิตให้เป็นไปตามกฎหมายและข้อกำหนดด้านสุขลักษณะอย่างเคร่งครัด
๓. สนับสนุนการจัดเก็บข้อมูลปริมาณวัสดุเหลือทิ้งจากกระบวนการแปรรูปเพื่อนำไปใช้ประกอบการตรวจสอบความสมดุลของวัตถุดิบและเฝ้าระวังความผิดปกติที่อาจบ่งชี้ถึงการปลอมปน

/๔. กำกับติดตาม...

๕. กำกับติดตามให้สถานประกอบการปฏิบัติตามมาตรการจัดการของเสียอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันปัญหากลิ่นและน้ำเสีย และบังคับใช้กฎหมายทันทีหากพบการฝ่าฝืนหรือก่อเหตุเดือดร้อนรำคาญแก่ประชาชน รวมถึงกวดขันการปลอมปนน้ำมะพร้าวตั้งแต่ต้นทาง เพื่อให้การบริหารจัดการในระดับพื้นที่ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ

ทั้งนี้ ขอให้ถือปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ และมติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

จึงเวียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ

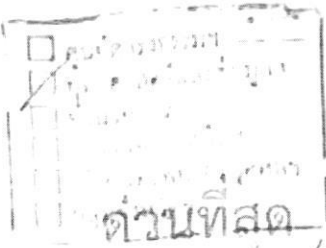
ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวสรินรัตน์ เกิดสกุลรุ่งโรจน์)
รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดพิษณุโลก

สำนักงานจังหวัดพิษณุโลก
กลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูลฯ
โทร ๐ ๕๕๒๔ ๖๔๔๑

พิษณุโลก “มุ่งผลสัมฤทธิ์ มีจิตบริการ ยึดมั่นคุณธรรม ทำงานเป็นทีม”



ศาลากลางจังหวัด...
เลขที่... 04275
วันที่... 2569
เรื่อง...



กระทรวงศึกษาธิการ
กรมการศึกษานอกโรงเรียน
เลขที่... ๕...
วันที่...
เรื่อง...

เรียน กรรมการเปิดโปงูร และผู้อำนวยการ ปลอมปนน้ำมะพร้าว

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

สํานักงานศึกษาธิการจังหวัดภูเก็ต กรมการศึกษานอกโรงเรียน กระทรวงศึกษาธิการ
เมื่อวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๕

ด้วยสํานักงานศึกษาธิการจังหวัดภูเก็ต แจ้งว่า บัณฑิตคณะกรรมาธิการการพาณิชย์และทรัพย์สินทางปัญญา (นายวิวัฒน์ ไกรพิสิทธิ์กุล) ได้มีหนังสือกราบเรียนนายกรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาเรื่อง ขบวนการและแผนทางการแก้ไขปัญหาและป้องกันการปลอมปนน้ำมะพร้าว โดยนายกรัฐมนตรี มีปัญหามอบหมายให้กระทรวงสํานักงานศึกษาธิการจังหวัดภูเก็ต กระทรวงมหาดไทย กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงมหาดไทย พิจารณาและรายงานผล และมอบหมายรองนายกรัฐมนตรี (นายสุภกิจ สุวรรณพันธุ์) ในฐานะกำกับการบริหารราชการกระทรวงพาณิชย์กำกับติดตามการดำเนินการ สํานักงานศึกษาธิการจังหวัดภูเก็ตจึงได้แจ้งข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรีให้กระทรวงมหาดไทยพิจารณาดำเนินการ และแจ้งให้สํานักศึกษาธิการจังหวัดภูเก็ตทราบด้วย

กระทรวงมหาดไทยพิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อให้การขับเคลื่อนข้อเสนอแนะดังกล่าวเกิดผลสัมฤทธิ์อย่างเป็นรูปธรรมและมีประสิทธิภาพในระดับภูมิภาค จึงให้จังหวัดดำเนินการตามข้อเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญห และป้องกันการปลอมปนน้ำมะพร้าว และมอบหมายสํานักงานท้องถิ่นจังหวัด แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องในพื้นที่จังหวัดดำเนินการ ดังนี้

๑. ตรวจสอบสถานประกอบการรวบรวมและแปรรูปชั้นต้นของมะพร้าวหรือสิ่งในพื้นที่รับผิดชอบ โดยหากพบการระกอบกิจการที่เข้าข่ายเป็นโรงงานจำพวกที่ ๑ หรือจำพวกที่ ๒ ให้กำกับดูแลให้มีการแจ้งหรือขออนุญาตให้ถูกต้องตามกฎหมาย

๒. ทำหน้าที่เป็นหน่วยงานหลักในการรับเรื่องร้องเรียนและตรวจสอบสถานที่ผลิตให้เป็นไปตามกฎหมายและข้อกำหนดด้านสุขลักษณะอย่างเคร่งครัด

๓. สนับสนุนการจัดเก็บข้อมูลปริมาณวัสดุเหลือทิ้งจากกระบวนการแปรรูปเพื่อนำไปใช้ประกอบการตรวจสอบความสมดุลของวัตถุดิบและเฝ้าระวังความผิดปกติที่อาจบ่งชี้ถึงการปลอมปน

๔. กำกับติดตามให้สถานประกอบการปฏิบัติตามมาตรการจัดการของเสียอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันปัญหากลิ่นและน้ำเสีย และบังคับใช้กฎหมายทันทีหากพบการฝ่าฝืนหรือก่อเหตุเดือดร้อนรำคาญแก่ประชาชน รวมถึงกวดขันการปลอมปนน้ำมะพร้าวตั้งแต่ต้นทาง เพื่อให้การบริหารจัดการในระดับพื้นที่เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ

ทั้งนี้ ให้จังหวัดถือปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ และมติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และสามารถดาวน์โหลดเอกสารที่เกี่ยวข้องได้ทาง QR Code ที่แนบหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายกรรณิษฐ์ สัมพันธ์รัตน์)
ปลัดกระทรวงมหาดไทย



เอกสารแนบ
สํานักงานปลัดกระทรวง
สํานักนโยบายและแผน
โทร / โทรสาร ๐ ๒๖๒๒ ๒๕๕๓



1780
 14 11 2569
 สำนักงานเลขาธิการนายกรัฐมนตรี
 ชั้น 1 อาคารศาลาว่าการกระทรวงมหาดไทย

ที่ นว ๐1๐๒/๑๖๗๑

เรื่อง ขอเสนอแนวทางการแก้ไขปัญหาและป้องกันการปลอมปนน้ำมะพร้าว

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือคณะกรรมการการพาณิชย์และการอุตสาหกรรม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ที่ สว (กมส. ๑) ๐๐๐๘/๑๖๕๔๗ ลงวันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๙

กรุงเทพมหานคร
 ๑๐๒๒
 วันที่ 14 พ.ค. 2569
 เวลา 11:๐๐ น.

ด้วยนายวิวัฒน์ โกรพิสิทธิ์กุล ประธานคณะกรรมการการพาณิชย์และการอุตสาหกรรม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้มีหนังสือกราบเรียนนายกรัฐมนตรียังเพื่อพิจารณา เรื่อง ขอเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาและป้องกันการปลอมปนน้ำมะพร้าว รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรีได้นำกราบเรียนนายกรัฐมนตรียังพิจารณาแล้ว มีบัญชามอบหมายกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงมหาดไทย กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงพาณิชย์พิจารณาและรายงานผล และมอบหมายรองนายกรัฐมนตรี (นางศุภจี สุธรรมพันธุ์) ในฐานะกำกับการบริหารราชการกระทรวงพาณิชย์ กำกับติดตามการดำเนินการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ ผลเป็นประการใด ขอความกรุณาแจ้งให้สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรีทราบด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ที่ นท ๐1๐๒/1671

เรียน ปลัดกระทรวงมหาดไทย
 เพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

(นางสาวหิมพิมล สายอ่อง)

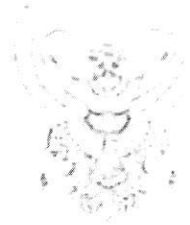
หัวหน้ากลุ่มงานการเมือง รักษาการในตำแหน่ง
 หัวหน้าสำนักงานรัฐมนตรีฯ ปฏิบัติราชการแทน
 เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย
 14 พ.ค. 2569

กองประสานงานการเมือง
 โทร. ๐ ๒๒๕๘ ๕๐๐๐ ต่อ ๕๙๓๑๑
 ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabana@thaigov.go.th

(นางสาวกณันท์ ทิลาอาสน์)
 รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายบริหาร
 ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการนายกรัฐมนตรี

ด่วนที่สุด

ที่ สว (นร) ๑๑๖๖๖๖๖๖/๒๕๖๑



คณะกรรมาธิการการพาณิชย์และการอุตสาหกรรม วุฒิสภา
และนายวุฒิสมาชิก
คณะกรรมาธิการการพาณิชย์และการอุตสาหกรรม วุฒิสภา
เลขที่ ๑๑๖๖๖๖๖๖/๒๕๖๑

๑๑ เมษายน ๒๕๖๑

เรียน ขอเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาและป้องกันการปลอมปนน้ำมะพร้าว
กรรมาธิการ วุฒิสภา

น/บ
วิไล
10/4/61 1/4

สิ่งที่ส่งมาด้วย ข้อเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาและป้องกันการปลอมปนน้ำมะพร้าว

ด้วยคณะกรรมการการพาณิชย์และการอุตสาหกรรม วุฒิสภา ได้พิจารณา เห็นสมควร
และปัญหาการปลอมปนน้ำมะพร้าวในห่วงโซ่อุปทาน ซึ่งส่งผลกระทบต่อความเชื่อมั่นของผู้บริโภค
คุณภาพและมาตรฐานของสินค้า ตลอดจนความเป็นธรรมในการแข่งขันทางการค้า และภาพลักษณ์
ของอุตสาหกรรมมะพร้าวของประเทศในภาพรวม อันมีนัยสำคัญต่อศักยภาพการส่งออกและขีดความสามารถ
ในการแข่งขันในตลาดโลก โดยคณะกรรมการได้แต่งตั้งคณะทำงานพิจารณาแนวทางการแก้ไขปัญหา
ราคามะพร้าวตกต่ำ ซึ่งได้ดำเนินการพิจารณาศึกษาประเด็นที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับห่วงโซ่อุปทาน
ของอุตสาหกรรมมะพร้าว รวมถึงปัญหาการปลอมปนน้ำมะพร้าว เพื่อดำเนินการศึกษา วิเคราะห์
และรวบรวมข้อมูลเชิงประจักษ์เกี่ยวกับกระบวนการผลิต การแปรรูป การควบคุมคุณภาพ และช่องทาง
ที่อาจนำไปสู่การปลอมปนในแต่ละช่วงของห่วงโซ่อุปทานแล้วเสร็จ และได้นำผลการศึกษามาใช้เป็นฐาน
ในการจัดทำแนวทางการแก้ไขปัญหายังเป็นระบบ มีเอกภาพ และสอดคล้องกับสภาพการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป

คณะกรรมการได้พิจารณาผลการศึกษาลงคณะทำงานดังกล่าวแล้วเห็นว่า
ปัญหาการปลอมปนน้ำมะพร้าวเป็นปัญหาเชิงโครงสร้างที่มีความซับซ้อนและเกี่ยวข้องกับหลายมิติ
ทั้งด้านการกำกับดูแลมาตรฐานสินค้า ความปลอดภัยอาหาร ระบบตรวจสอบย้อนกลับ โครงสร้าง
แรงจูงใจทางเศรษฐกิจ และการบังคับใช้กฎหมาย จึงจำเป็นต้องได้รับการแก้ไขอย่างเป็นระบบ
และบูรณาการในทุกระดับ โดยเฉพาะการกำกับดูแลแหล่งที่มาของวัตถุดิบ การยกระดับมาตรฐาน
สถานที่แปรรูป การพัฒนาระบบตรวจสอบความสมดุลของวัตถุดิบ (Mass Balance) การใช้เทคโนโลยีดิจิทัล
เพื่อการตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) ตลอดจนการพัฒนาเกณฑ์ตรวจสอบทางวิทยาศาสตร์เพื่อพิสูจน์
ความแท้ของน้ำมะพร้าว และการกำหนดนิยามรวมทั้งการแสดงฉลากผลิตภัณฑ์ให้มีความชัดเจน
ทั้งนี้ จากผลการศึกษาดังกล่าว คณะกรรมการจึงได้จัดทำข้อเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหา
และป้องกันการปลอมปนน้ำมะพร้าว ครอบคลุมมาตรการในทุกช่วงของห่วงโซ่อุปทาน เพื่อคุ้มครองผู้บริโภค
สร้างความเป็นธรรมในระบบตลาด และรักษาความน่าเชื่อถือของสินค้าเกษตรไทยในระยะยาว
รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงกราบเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาข้อเสนอแนะแนวทางดังกล่าว และมอบหมาย
หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง

(นายวีรวัฒน์ ไกรพิสิทธิ์กุล)

ประธานคณะกรรมการการพาณิชย์และการอุตสาหกรรม
วุฒิสภา

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการการพาณิชย์ฯ
โทร. ๐ ๒๕๓๑ ๕๑๖๑
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ senate67ceci@gmail.com

ข้อเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหและป้องกันการปลอมปนน้ำมะพร้าว
โดยคณะกรรมการอาหารการพาณิชย์และการอุตสาหกรรม วุฒิสภา

คณะกรรมการอาหารการพาณิชย์และการอุตสาหกรรม วุฒิสภา ได้พิจารณาประเด็นปัญหาการปลอมปนน้ำมะพร้าวในห่วงโซ่อุปทาน ซึ่งส่งผลกระทบต่อความเชื่อมั่นของผู้บริโภค ความเป็นธรรมในการแข่งขันทางการค้า และภาพลักษณ์ของอุตสาหกรรมน้ำมะพร้าวของประเทศไทย โดยได้นำผลการดำเนินการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ข้อมูลเชิงวิชาการ และข้อเท็จจริงจากพื้นที่มาประกอบการพิจารณา ซึ่งพบว่ามีช่องว่างในการกำกับดูแล โดยเฉพาะการตรวจสอบแหล่งที่มาของวัตถุดิบและความสะอาดของกระบวนการผลิต อันอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงต่อการปลอมปนในทางปฏิบัติ ทั้งนี้ เพื่อให้การแก้ไขปัญหเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและสามารถบังคับใช้ได้จริง คณะกรรมการจึงเห็นควรจัดทำข้อเสนอแนะแนวทางดังกล่าว โดยมุ่งเน้นการกำกับดูแลตลอดห่วงโซ่อุปทานและการยกระดับมาตรฐานการตรวจสอบเพื่อสร้างความโปร่งใส ความเชื่อมั่น และความเป็นธรรมในระบบตลาดน้ำมะพร้าว ดังต่อไปนี้

๑. การกำกับดูแลแหล่งที่มาของวัตถุดิบ

เห็นควรกำหนดให้สถานประกอบการรวบรวมและแปรรูปขั้นต้นของมะพร้าว (ถัง) ที่ขึ้นทะเบียนอย่างถูกต้องตามกฎหมาย ต้องมีระบบแสดงแหล่งที่มาของวัตถุดิบที่สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้อย่างชัดเจน (Traceability) ตั้งแต่ระดับแหล่งผลิต (สวนมะพร้าว) จนถึงกระบวนการจัดส่งเข้าสู่โรงงาน เพื่อป้องกันการนำวัตถุดิบที่ไม่ทราบแหล่งที่มา หรือมีความเสี่ยงต่อการปลอมปนเข้าสู่กระบวนการผลิต กรณีนี้ เห็นควรมอบหมายให้สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) เป็นหน่วยงานหลักในการกำกับดูแลมาตรฐานวัตถุดิบที่เข้าสู่กระบวนการผลิตอาหาร และประสานหน่วยงานในพื้นที่ เช่น องค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) ในการรับเรื่องร้องเรียนและตรวจสอบสถานที่ผลิตให้เป็นไปตามกฎหมายและข้อกำหนดด้านสุขลักษณะอย่างเคร่งครัด

นอกจากนี้ เห็นควรมอบหมายให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม พิจารณากำกับดูแลการประกอบกิจการของสถานประกอบการให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติโรงงาน โดยเฉพาะกรณีที่มีการใช้เครื่องจักรมีกำลังรวมตั้งแต่ ๗๕ แรงม้าขึ้นไป หรือเข้าข่ายต้องได้รับอนุญาตเป็นโรงงานประเภทที่ ๓ ต้องดำเนินการขออนุญาตและขึ้นทะเบียนให้ถูกต้องตามกฎหมาย รวมทั้งกำหนดเงื่อนไขให้โรงงานต้องสามารถแสดงหลักฐานแหล่งที่มาของวัตถุดิบได้ในทุกล็อตการผลิต

ในระดับพื้นที่ เห็นควรกำหนดให้องค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) ทำหน้าที่กำกับดูแลสถานประกอบการแปรรูปขั้นต้นที่อยู่ในความรับผิดชอบ หากมีการประกอบกิจการในลักษณะที่เข้าข่ายเป็นโรงงานตามกฎหมาย ไม่ว่าจะเป็นการใช้แรงงานหรือเครื่องจักรในระดับที่กำหนด ต้องดำเนินการแจ้งหรือขออนุญาตให้ถูกต้องตามประเภทของโรงงาน (ประเภทที่ ๑ ประเภทที่ ๒ แล้วแต่กรณี)

๒. การตรวจสอบและรับรองสถานที่แปรรูปขั้นต้น

เห็นควรกำหนดให้ถัง ต้องได้รับการตรวจสอบและรับรองตามหลักเกณฑ์ด้านสุขลักษณะและความปลอดภัยอาหารตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะประกาศกระทรวงสาธารณสุขว่าด้วยสถานที่ผลิตอาหาร (เช่น ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ ๔๒๐) เพื่อให้มั่นใจว่าสถานที่ผลิตมีความสะอาด ถูกสุขลักษณะ และสามารถควบคุมความเสี่ยงด้านการปนเปื้อนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

กรณีนี้ เห็นควรมอบหมายให้ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ร่วมกับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด (สสจ.) เป็นหน่วยงานหลักในการกำหนดหลักเกณฑ์ ตรวจสอบ และออกใบรับรองสถานที่แปรรูปขั้นต้นดังกล่าว โดยให้บูรณาการการดำเนินงานร่วมกับกรมวิชาการเกษตร ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับมาตรฐานวัตถุดิบทางการเกษตร และให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มีบทบาทในการกำกับดูแลสถานประกอบการในพื้นที่ให้เป็นไปตามกฎหมายและข้อบัญญัติที่เกี่ยวข้อง

นอกจากนี้ เห็นควรกำหนดให้มีระบบการตรวจประเมินโรงงาน (Factory Inspection) และการคุ้มครองโดยโมแจร์ล่วงหน้า (Haradonk Inspection) สำหรับโรงงานที่แปรรูปขึ้นต้น รวมถึงกำหนดใบ
ความสะอาดของอุปกรณ์และบุคลากร เพื่อให้สามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา ทั้งนี้ หากพบว่าโรงงานที่แปรรูป
ไม่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด ให้มีมาตรการทางปกครอง เช่น การสั่งปรับปรุงแก้ไข ระงับการดำเนินงาน
กิจการชั่วคราว หรือเพิกถอนการรับรอง ตามความเหมาะสมของระดับความเสี่ยง

ตัวอย่างแนวทางปฏิบัติ เช่น กำหนดให้สถานที่แปรรูปขึ้นต้นต้องมีการแยกพื้นที่สะอาด
และพื้นที่ปนเปื้อนอย่างชัดเจน มีระบบน้ำสะอาดสำหรับล้างวัตถุดิบ มีถังและอุปกรณ์ที่สามารถทำความสะอาด
สะอาดได้ง่าย และมีการควบคุมสุขลักษณะของผู้ปฏิบัติงาน

๓. การตรวจสอบความสมดุลของวัตถุดิบ (Mass Balance)

เห็นควรกำหนดให้โรงงานผู้ผลิตน้ำมะพร้าวและลำ จัดให้มีระบบตรวจสอบความสมดุล
ของวัตถุดิบ (Mass Balance) โดยต้องสามารถแสดงความสอดคล้องระหว่างปริมาณผลมะพร้าวที่รับเข้า
ปริมาณน้ำมะพร้าวที่ได้ และปริมาณวัสดุเหลือทิ้ง เช่น เปลือกและกากมะพร้าว ในแต่ละล็อตการผลิต
ได้อย่างเป็นระบบ ทั้งนี้ เพื่อใช้เป็นกลไกในการตรวจจับความผิดปกติ และป้องกันการผลิตปลอมปน
น้ำมะพร้าวจากแหล่งอื่นเข้าสู่กระบวนการผลิต

ทั้งนี้ เพื่อให้การตรวจสอบความสมดุลของวัตถุดิบเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพในระดับพื้นที่
เห็นควรมอบหมายให้องค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) ในพื้นที่ เป็นหน่วยงานสนับสนุนในการจัดเก็บข้อมูล
ปริมาณวัสดุเหลือทิ้งจากกระบวนการแปรรูป เช่น เปลือกมะพร้าว เพื่อนำมาใช้ประกอบการตรวจสอบ
ความสมดุลของวัตถุดิบ (Mass Balance) และเป็นข้อมูลเชิงประจักษ์ในการเฝ้าระวังความผิดปกติ
ของกระบวนการผลิต

นอกจากนี้ เห็นควรส่งเสริมให้มีการนำระบบฐานข้อมูลดิจิทัลและเทคโนโลยีวิเคราะห์ข้อมูล
มาใช้ในการติดตามและประมวลผลข้อมูล Mass Balance อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้สามารถตรวจจับความ
ผิดปกติได้แบบเรียลไทม์ โดยคำนึงถึงความแปรปรวนของผลผลิตตามขนาด อายุ และคุณภาพของมะพร้าว
ในแต่ละช่วงฤดูกาล ซึ่งอาจส่งผลให้อัตราการให้น้ำแตกต่างจากค่ามาตรฐานได้

ตัวอย่างแนวทางปฏิบัติ : เช่น กำหนดให้น้ำเข้ามะพร้าว ๑๐,๐๐๐ ผล ต้องสามารถแสดง
ข้อมูลปริมาณน้ำมะพร้าวที่ได้และปริมาณเปลือก/กาก ที่เหลือในสัดส่วนที่สมเหตุสมผลตามเกณฑ์อ้างอิง
หากพบว่าปริมาณน้ำมะพร้าวสูงผิดปกติเมื่อเทียบกับจำนวนผลมะพร้าวที่รับเข้า ให้ถือเป็นเหตุสงสัย
และต้องมีการตรวจสอบเพิ่มเติม หรือระงับการรับซื้อ/การผลิต ในล็อตดังกล่าวจนกว่าจะตรวจสอบแล้วเสร็จ

๔. การจัดการของเสียจากกระบวนการแปรรูปขึ้นต้น

เห็นควรกำหนดให้ถังและสถานประกอบการที่เกี่ยวข้อง จัดให้มีระบบการจัดการของเสีย
จากกระบวนการแปรรูปมะพร้าว เช่น เปลือก กาก และวัสดุเหลือใช้อื่น ๆ อย่างถูกสุขลักษณะและเป็นไปตาม
หลักเกณฑ์ด้านสิ่งแวดล้อม โดยต้องไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบ ทั้งในด้านกลิ่น น้ำเสีย
หรือการสะสมของของเสียในพื้นที่ ทั้งนี้ เพื่อป้องกันปัญหาสิ่งแวดล้อมและข้อร้องเรียนในระดับพื้นที่
อันอาจกระทบต่อความยั่งยืนของห่วงโซ่อุปทานในระยะยาว

ทั้งนี้ ในระดับพื้นที่ เห็นควรกำหนดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีบทบาทในการกำกับ
ติดตาม และตรวจสอบสถานประกอบการให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านการจัดการของเสียอย่างเคร่งครัด
รวมทั้งดำเนินการตามอำนาจหน้าที่โยกเงินที่เพิ่มการฝ่าฝืน หรือก่อเหตุเดือดร้อนรำคาญแก่ประชาชน

นอกจากนี้ เห็นควรส่งเสริมให้มีการนำองค์ความรู้จากมหาวิทยาลัย ไปประกอบโรงงานในเชิงเศรษฐกิจ (Master ValORIZATION) โดยใช้งานวิจัยของสำนักงานเทคโนโลยีเกษตรและ เทคโนโลยีในเชิงพาณิชย์ มาพัฒนา ตามแนวทางเศรษฐกิจชีวภาพ-หมุนเวียน-สีเขียว (BCG Economy Model) เป็นฐานในการพัฒนา เช่น การแปรรูปเป็นเชื้อเพลิงชีวมวล ปุ๋ยอินทรีย์ วัสดุปลูก หรือผลิตภัณฑ์อื่นใดขึ้น เพื่อลดปริมาณของเสีย และเพิ่มมูลค่าให้กับห่วงโซ่อุตสาหกรรมมะพร้าวอย่างเป็นรูปธรรม โดยอาจพิจารณากำหนดมาตรฐานของเชื้อ หรือสนับสนุนทางภาษีสำหรับผู้ประกอบการที่ดำเนินการตามแนวทางดังกล่าว

ตัวอย่างแนวทางปฏิบัติ เช่น กำหนดให้สถานประกอบการต้องมีแผนบริหารจัดการ ของเสียที่ชัดเจน และสามารถแสดงเส้นทางการกำจัดหรือการนำไปใช้ประโยชน์ของเปลือกและกากมะพร้าว ในแต่ละล็อตได้ หากไม่สามารถดำเนินการได้ตามแผน หรือก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ให้มีมาตรการ ทางปกครอง เช่น การสั่งปรับ ปรับปรุงแก้ไข หรือระงับการดำเนินกิจการชั่วคราวตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

๕. การควบคุมคุณภาพวัตถุดิบก่อนเข้าสู่กระบวนการผลิต

เห็นควรกำหนดให้โรงงานผู้ผลิตน้ำมะพร้าวบรรจุภาชนะปิดสนิท ต้องดำเนินการตรวจสอบ คุณภาพวัตถุดิบ (น้ำมะพร้าวและเนื้อมะพร้าว) ก่อนเข้าสู่กระบวนการผลิตในทุกล็อต โดยครอบคลุมทั้งด้าน ภายนอกผิว เคมี และจุลชีววิทยา ตามหลักเกณฑ์และมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด ทั้งนี้ เพื่อให้มั่นใจในความ ปลอดภัย คุณภาพ และความเป็น "น้ำมะพร้าวแท้ (๑๐๐%) " ของผลิตภัณฑ์ รวมถึงป้องกันการนำวัตถุดิบ ที่เสื่อมคุณภาพหรือมีการปลอมปนเข้าสู่กระบวนการผลิต

กรณีนี้ เห็นควรมอบหมายให้สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) เป็นหน่วยงานหลัก ในการกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการตรวจสอบ และค่ามาตรฐานทางวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งกำกับดูแล ให้โรงงานมีระบบการตรวจรับวัตถุดิบ (Incoming Inspection) ที่เป็นมาตรฐาน และสามารถตรวจสอบ ย้อนกลับได้ ขณะที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (ราชบุรี) และหน่วยงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง สนับสนุนการพัฒนาและรับรองวิธีการตรวจวิเคราะห์ที่มีความแม่นยำ รวดเร็ว และเหมาะสมกับการใช้งาน ในภาคอุตสาหกรรม

นอกจากนี้ เห็นควรกำหนดให้โรงงานต้องจัดให้มีระบบบันทึกผลการตรวจสอบคุณภาพ วัตถุดิบในรูปแบบดิจิทัลในทุกล็อตการผลิต และต้องสามารถแสดงหลักฐานดังกล่าวต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ได้ ในกรณีตรวจสอบ รวมทั้งเชื่อมโยงข้อมูลกับระบบ Traceability เพื่อใช้ประกอบการตรวจสอบย้อนกลับ ในกรณีพบความผิดปกติหรือมีข้อร้องเรียน

ตัวอย่างแนวทางปฏิบัติ : เช่น กำหนดให้มีการสุ่มตรวจค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) องค์ประกอบเฉพาะ (Specific Markers) ค่าปริมาณน้ำตาล (Brix) กลิ่น สี และการปนเปื้อนจุลินทรีย์ ของน้ำมะพร้าวในทุกล็อต หากผลการตรวจไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ให้โรงงานมีหน้าที่ปฏิเสธ การรับวัตถุดิบในล็อตดังกล่าว หรือแยกกัก (Quarantine) เพื่อดำเนินการตรวจสอบเพิ่มเติมก่อนนำเข้าสู่ กระบวนการผลิต

๖. มาตรฐานภาชนะและการขนส่งวัตถุดิบ

เห็นควรกำหนดให้การบรรจุและขนส่งน้ำมะพร้าวและเนื้อมะพร้าวจากคลังเข้าสู่โรงงาน ต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์ด้านสุขลักษณะและความปลอดภัยอาหาร โดยใช้ภาชนะบรรจุที่สะอาด เหมาะสม กับการใช้งาน ไม่ก่อให้เกิดการปนเปื้อน และสามารถควบคุมอุณหภูมิหรือสภาพแวดล้อมระหว่างการขนส่ง ได้อย่างเหมาะสม ทั้งนี้ เพื่อป้องกันการเสื่อมคุณภาพ การเพิ่มจำนวนของจุลินทรีย์ และลดความเสี่ยง ต่อการปลอมปนระหว่างการขนส่ง

กรณีนี้ เห็นควรมอบหมาย ให้สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) เป็นหน่วยงานหลักในการกำหนดมาตรฐานภาชนะบรรจุและวิธีการขนส่งวัตถุดิบอาหารสัตว์ รวมถึงการให้อุณหภูมิในการเก็บรักษาวัตถุดิบและภาชนะบรรจุอาหารสัตว์ และกำหนดให้สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเป็นผู้รับผิดชอบในการเฝ้าระวังและควบคุมคุณภาพของวัตถุดิบ

นอกจากนี้ เห็นควรกำหนดให้มีการบันทึกข้อมูลการขนส่งในแบบฟอร์มที่ชัดเจน และเก็บรักษาข้อมูลในการขนส่ง อุณหภูมิ (กรณีควบคุมอุณหภูมิ) และผู้รับผิดชอบการขนส่ง เพื่อเชื่อมโยงกับระบบตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) และใช้เป็นข้อมูลประกอบการตรวจสอบในการเฝ้าระวังความปลอดภัยของวัตถุดิบ

ตัวอย่างแนวทางปฏิบัติ เช่น กำหนดให้ภาชนะบรรจุนี้ นมพรีพาร์ตต้องเป็นมาตรฐาน Food Grade ที่ผ่านการทำความสะอาด และต้องปิดผนึกอย่างเหมาะสมระหว่างการขนส่ง หากตรวจพบว่า ภาชนะไม่สะอาด หรือมีระยะเวลาการขนส่งเกินกว่าที่กำหนดจนเสี่ยงต่อการเสื่อมคุณภาพ ให้โรงงานมีหน้าที่ปฏิเสธการรับวัตถุดิบในล็อตดังกล่าว

๗. การพัฒนาเกณฑ์ตรวจสอบทางวิทยาศาสตร์เพื่อป้องกันการปลอมปน

เห็นควรกำหนดให้มีการพัฒนาและรับรองเกณฑ์ตรวจสอบทางวิทยาศาสตร์สำหรับการพิสูจน์ความแท้ของน้ำมะพร้าว โดยอาศัยการวิเคราะห์คุณสมบัติทางเคมี ชีวภาพ และองค์ประกอบเฉพาะ (Fingerprint) ของน้ำมะพร้าว เพื่อใช้เป็นมาตรฐานอ้างอิงกลางในการตรวจสอบและยืนยันความเป็น "น้ำมะพร้าวแท้ (๑๐๐%)" และเป็นเครื่องมือสำคัญในการป้องกันและปราบปรามการปลอมปนในห่วงโซ่อุปทานอย่างเป็นระบบ

กรณีนี้ เห็นควรมอบหมายให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (ราชบุรี) เป็นหน่วยงานหลักในการพัฒนา ทดสอบ และรับรองวิธีการตรวจวิเคราะห์ พร้อมทั้งจัดทำฐานข้อมูลคุณลักษณะทางวิทยาศาสตร์ของน้ำมะพร้าวไทยในเชิงลึก ขณะที่สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) นำเกณฑ์ดังกล่าวไปกำหนดเป็นมาตรฐานบังคับหรือแนวทางกำกับดูแลผลิตภัณฑ์น้ำมะพร้าว และให้สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) พิจารณาบูรณาการเป็นมาตรฐานสินค้าเกษตรหรือมาตรฐานสมัครใจในระดับประเทศ เพื่อยกระดับความน่าเชื่อถือในตลาดทั้งภายในและต่างประเทศ

นอกจากนี้ เห็นควรส่งเสริมให้มีการพัฒนาเทคโนโลยีการตรวจสอบที่สามารถนำไปใช้ได้จริงในภาคสนามหรือในโรงงาน เช่น ชุดทดสอบเบื้องต้น (Rapid Test) หรือเครื่องมือวิเคราะห์แบบรวดเร็ว เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการคัดกรองวัตถุดิบก่อนเข้าสู่กระบวนการผลิต และลดภาระการตรวจสอบในห้องปฏิบัติการในระยะยาว

ตัวอย่างแนวทางปฏิบัติ : เช่น การกำหนดค่าช่วงอ้างอิงขององค์ประกอบสำคัญในน้ำมะพร้าว อาทิ สัดส่วนของน้ำตาลธรรมชาติ (เช่น กลูโคส ฟรุกโตส ซูโครส) ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) และสารบ่งชี้เฉพาะ (Biomarkers) หากผลการตรวจวิเคราะห์ของวัตถุดิบหรือผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปอยู่นอกช่วงค่ามาตรฐานที่กำหนด ให้ถือเป็นเหตุสงสัยว่ามีการปลอมปน และต้องดำเนินการตรวจสอบเชิงลึกหรือดำเนินการตามกฎหมายต่อไป

๘. การพัฒนาระบบฐานข้อมูลและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) และการวิเคราะห์ปริมาณผลผลิต

เห็นควรกำหนดให้มีการพัฒนา "ระบบฐานข้อมูลกลาง" ด้านการผลิต การแปรรูป และการตลาดของมะพร้าว น้ำหอมในระดับประเทศ โดยบูรณาการข้อมูลตลอดห่วงโซ่อุปทาน ตั้งแต่แหล่งผลิต (สวนมะพร้าว) ผู้แปรรูปขั้นต้น (เช่น ล้าง) จนถึงโรงงานแปรรูปปลายทาง เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการติดตามตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) และวิเคราะห์ความสอดคล้องของปริมาณผลผลิตในแต่ละช่วงของกระบวนการผลิตได้อย่างเป็นระบบ

ใบกรรมสิทธิ์การเป็นเจ้าของสินค้า (Certificate of Ownership) ซึ่งสามารถใช้ในการติดตามแหล่งที่มาของผลผลิตในระดับฟาร์ม และตรวจสอบย้อนกลับเพื่อประเมินปริมาณน้ำมะพร้าวที่ควรใช้หรือการปนเปื้อนในกระบวนการผลิต นอกจากนี้ยังมีความสำคัญในการตรวจสอบปริมาณน้ำมะพร้าวที่ได้ และปริมาณของผลผลิตที่ได้รับจากผู้ผลิต

อย่างไรก็ตาม ในการพัฒนาระบบดังกล่าว เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานจำเป็นต้องมีความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีตามขนาด อายุ และคุณภาพของมะพร้าวในแต่ละช่วงเวลา ซึ่งอาจส่งผลต่อผลผลิตและคุณภาพตามมาตรฐาน จึงจำเป็นต้องมีการจัดเก็บข้อมูลเชิงประจักษ์อย่างถี่ถ้วน เพื่อให้ใช้ในกระบวนการปรับปรุงแบบจำลอง (Model) และพัฒนาอัลกอริทึมให้มีความแม่นยำและสอดคล้องกับสภาพการผลิตจริง

นอกจากนี้ เห็นควรกำหนดให้มีระบบการติดตามแหล่งที่มาของผลผลิตในระดับฟาร์ม (Lot Tracking) โดยใช้รหัสประจำล็อตหรือเทคโนโลยี QR Code เชื่อมโยงข้อมูลตั้งแต่ต้นทางถึงปลายทาง เพื่อให้สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้อย่างรวดเร็วในกรณีพบความผิดปกติ หรือมีข้อร้องเรียน และใช้เป็นเครื่องมือสนับสนุนการบังคับใช้กฎหมายอย่างมีประสิทธิภาพ

๙. การกำหนดนิยามและการแสดงฉลากผลิตภัณฑ์น้ำมะพร้าวให้ชัดเจน

เห็นควรกำหนดนิยามของ “น้ำมะพร้าว” และประเภทของวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิตให้มีความชัดเจน โดยแยกความแตกต่างระหว่างน้ำมะพร้าวจากผลอ่อน น้ำมะพร้าวจากผลแก่ และน้ำมะพร้าวที่ได้จากการผสมระหว่างน้ำมะพร้าวจากผลอ่อนและผลแก่ เพื่อใช้เป็นเกณฑ์ในการกำกับดูแล ตรวจสอบ และบังคับใช้กฎหมายได้อย่างมีประสิทธิภาพ และป้องกันปัญหาการตีความที่ไม่ตรงกันในทางปฏิบัติ รวมทั้งลดความเสี่ยงต่อการปลอมปนหรือการแสดงข้อมูลที่อาจก่อให้เกิดความเข้าใจคลาดเคลื่อนแก่ผู้บริโภค

กรณีนี้ เห็นควรมอบหมายให้สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) เป็นหน่วยงานหลักในการกำหนดนิยาม มาตรฐานผลิตภัณฑ์ และหลักเกณฑ์การแสดงฉลากผลิตภัณฑ์น้ำมะพร้าวให้มีความชัดเจนและเป็นมาตรฐานเดียวกัน รวมทั้งกำกับดูแลให้เป็นไปตามกฎหมาย โดยกำหนดให้ผลิตภัณฑ์น้ำมะพร้าวพร้อมดื่มต้องแสดงข้อมูลเกี่ยวกับร้อยละของน้ำมะพร้าวในผลิตภัณฑ์ ตลอดจนข้อมูลเกี่ยวกับการปรุงแต่ง เช่น การเติมสารให้ความหวาน การปรับความเป็นกรด-ด่าง (pH) หรือการแต่งกลิ่นอย่างครบถ้วนและไม่ก่อให้เกิดความเข้าใจผิด

นอกจากนี้ เห็นควรพิจารณากำหนดแนวทางเพิ่มเติมสำหรับกรณีที่มีการใช้น้ำมะพร้าวจากผลแก่ผสมกับน้ำมะพร้าวจากผลอ่อน ให้มีการแสดงข้อมูลในลักษณะที่สะท้อนองค์ประกอบของผลิตภัณฑ์อย่างแท้จริง เพื่อสร้างความโปร่งใสและความเป็นธรรมแก่ทั้งผู้บริโภคและผู้ประกอบการในห่วงโซ่อุปทาน

ตัวอย่างแนวทางปฏิบัติ : เช่น กำหนดให้ผลิตภัณฑ์ต้องระบุ “น้ำมะพร้าว ... %” บนฉลากอย่างชัดเจน และหากมีการปรุงแต่งหรือมีการใช้น้ำมะพร้าวจากวัตถุดิบต่างประเภท ให้แสดงข้อมูลประกอบในลักษณะที่ไม่ก่อให้เกิดความเข้าใจผิดเกี่ยวกับลักษณะและคุณภาพของผลิตภัณฑ์

