

(สำเนา)

ประกาศสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
เรื่อง คำชี้แจงประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง อาหารฉายรังสี

ด้วยกระทรวงสาธารณสุข โดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ได้ปรับปรุงมาตรฐานสำหรับวิธีการ เครื่องมือเครื่องใช้ในการฉายรังสีและการเก็บรักษาอาหารฉายรังสี รวมทั้งมีระบบประกันคุณภาพหรือมาตรฐาน เพื่อให้สอดคล้องกับมาตรฐานสากลและมีความปลอดภัยของผู้บริโภคมากยิ่งขึ้น โดยยกเลิกประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ ๒๕๗) พ.ศ.๒๕๔๙ เรื่อง อาหารฉายรังสี ลงวันที่ ๗ สิงหาคม พ.ศ.๒๕๔๙ และออกประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง อาหารฉายรังสี ลงวันที่ ๑๔ กันยายน พ.ศ.๒๕๕๓ ขึ้นใหม่ ซึ่งประกาศดังกล่าวมีสาระสำคัญ โดยสรุปได้ดังนี้

๑. กำหนดนิยามของอาหารฉายรังสี และนิยามที่เกี่ยวข้องกับการฉายรังสี ได้แก่ อาหารฉายรังสี (Irradiated Food), การฉายรังสีอาหาร (Food Irradiation), ผู้ฉายรังสีอาหาร และ ปริมาณรังสีดูดกลืน (Absorbed Dose)

๒. ให้อาหารฉายรังสี เป็นอาหารที่กำหนดวิธีการ เครื่องมือเครื่องใช้ในการฉายรังสีและการเก็บรักษาอาหารฉายรังสี และกำหนดการแสดงฉลากอาหารฉายรังสี ซึ่งมีผลให้ผู้ฉายรังสีอาหารต้องปฏิบัติตาม และกำหนดให้อาหารฉายรังสีต้องแสดงฉลากเฉพาะเพิ่มเติม นอกเหนือจากที่ต้องปฏิบัติตามประกาศว่าด้วยเรื่อง ฉลาก และ ตามประกาศว่าด้วยเรื่องอาหารที่จะนำมาฉายรังสีนั้นๆ

อนึ่ง อาหารที่จะนำมาฉายรังสีอาจเป็นอาหารจากหลากหลายกลุ่ม เช่น อาหารควบคุมเฉพาะอาหารที่กำหนดคุณภาพหรือมาตรฐาน อาหารที่ต้องมีฉลาก ซึ่งนอกจากต้องปฏิบัติตามประกาศที่เกี่ยวข้องของอาหารนั้นๆ ทั้งคุณภาพหรือมาตรฐานผลิตภัณฑ์ การแสดงฉลาก รวมทั้งการขออนุญาตตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องตามแต่กรณีแล้ว เมื่อมีการนำมาฉายรังสีจะต้องปฏิบัติเพิ่มเติมให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข ว่าด้วยเรื่อง อาหารฉายรังสี ด้วย สำหรับอาหารทั่วไปหากนำมาฉายรังสี ผู้ผลิตและผู้นำเข้าซึ่งอาหารนั้นๆ จะต้องดำเนินการแจ้งรายละเอียดของอาหารตามแบบ สป.๕ และปฏิบัติตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข ว่าด้วยเรื่อง อาหารฉายรังสี ฉบับนี้ด้วย

๓. ให้อาหารที่จะนำมาฉายรังสี ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ต่างๆ ก่อนนำมาฉายรังสี เพื่อให้ผู้ผลิตอาหารที่จะนำมาฉายรังสีนั้นจัดเตรียมให้อาหารมีคุณภาพหรือมาตรฐาน มีความปลอดภัยเป็นไปตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขที่เกี่ยวข้องของอาหารนั้นๆ และมีสุขลักษณะที่ดีในการผลิต เช่น หลักเกณฑ์วิธีการที่ดีในการผลิต (Good Manufacturing Practices) ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข ว่าด้วยเรื่อง วิธีการผลิต เครื่องมือเครื่องใช้ในการผลิตและการเก็บรักษาอาหาร หรือข้อกำหนดพื้นฐานด้านสุขลักษณะอาหาร (Minimum Requirement) หรือหลักเกณฑ์ว่าด้วยสุขลักษณะที่ดี (Codex General Principles of Food Hygiene) แล้วแต่กรณี

/๔. ภาชนะที่...

๔. ภาชนะที่บรรจุอาหารฉายรังสี ทั้งก่อนและหลังการฉายรังสี ต้องอยู่ในสภาพที่ถูกหลักสุขลักษณะ ตรงตามวัตถุประสงค์ในการฉายรังสี ควรมีคุณสมบัติที่เหมาะสมต่อการฉายรังสี และเป็นไปตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข ว่าด้วยเรื่อง ภาชนะบรรจุ

๕. การฉายรังสีอาหาร ต้องไม่ใช่เพื่อเป็นการทดแทนการปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ต่างๆ ตามที่ระบุในข้อ ๔(๑) ของประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง อาหารฉายรังสี

ทั้งนี้ข้อกำหนดดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อไม่ให้มีการนำผลิตภัณฑ์อาหารที่ไม่ได้คุณภาพมาตรฐาน มาผ่านกระบวนการฉายรังสีเพื่อปิดบังข้อบกพร่องของผลิตภัณฑ์ ดังนั้นสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา จึงห้ามนำการฉายรังสีอาหารมาใช้ทดแทนหลักเกณฑ์วิธีการที่ดีในการผลิต หรือข้อกำหนดพื้นฐานด้านสุขลักษณะอาหาร หรือหลักเกณฑ์ว่าด้วยสุขลักษณะที่ดี แล้วแต่กรณี สำหรับวัตถุประสงค์ทางการเกษตรที่ไม่ผ่านการแปรรูป ควรต้องมีการผลิตและการจัดการให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์การปฏิบัติที่ดีทางการเกษตร (Good Agricultural Practices) ก่อนนำมาฉายรังสี

๖. ให้ผู้ฉายรังสีอาหาร ต้องมีวิธีการ เครื่องมือเครื่องใช้ในการฉายรังสีและการเก็บรักษาอาหารฉายรังสี ไม่ต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในบัญชีหมายเลข ๑ แนบท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง อาหารฉายรังสี ซึ่งกำหนดรายละเอียดของวิธีการ เครื่องมือเครื่องใช้ในการฉายรังสี และการเก็บรักษาอาหารฉายรังสี สำหรับโรงงานฉายรังสีอาหาร แบ่งเป็น ๘ หมวด คือ

หมวดที่ ๑ สถานที่ตั้ง อาคารฉายรังสี และการออกแบบ

หมวดที่ ๒ แหล่งกำเนิดรังสี และเครื่องจักรร่วมระบบในการฉายรังสี

หมวดที่ ๓ กระบวนการฉายรังสี และการควบคุม

หมวดที่ ๔ การวัดปริมาณรังสีตกค้างที่อาหารได้รับหลังจากผ่านการฉายรังสีแล้ว และการควบคุม

หมวดที่ ๕ บันทึกรายงานผล

หมวดที่ ๖ การสุขาภิบาล

หมวดที่ ๗ การทำความสะอาด และการบำรุงรักษา

หมวดที่ ๘ บุคลากร และสุขลักษณะผู้ปฏิบัติงาน

ซึ่งข้อกำหนดดังกล่าวสอดคล้องกับข้อกำหนดกรรมวิธีการฉายรังสีอาหารตาม Codex: Recommended International Code of Practice for Radiation Processing of Food, RCP 19-1979, rev. 2-2003 หลักเกณฑ์ทั่วไปเกี่ยวกับสุขลักษณะอาหาร

สำหรับการตรวจประเมินวิธีการ เครื่องมือเครื่องใช้ในการฉายรังสีและการเก็บรักษาอาหารฉายรังสี ต้องเป็นไปตามประกาศสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา เรื่อง การตรวจประเมินวิธีการ เครื่องมือเครื่องใช้ในการฉายรังสีและการเก็บรักษาอาหารฉายรังสีตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง อาหารฉายรังสี ลงวันที่ ๒๗ ตุลาคม พ.ศ.๒๕๕๓ ซึ่งกำหนดรายละเอียดของแบบบันทึกการตรวจสถานที่ฉายรังสีอาหาร และหลักเกณฑ์การพิจารณาผลการตรวจสอบสถานที่ฉายรังสีอาหาร

๗. ชนิดของรังสีที่ใช้ ต้องได้จากแหล่งของรังสีที่เป็นต้นกำเนิด คือ

๗.๑ รังสีแกมมา จากเครื่องฉายรังสีที่มีโคบอลต์ -60 (^{60}Co) หรือซีเซียม-137 (^{137}Cs) หรือ

๗.๒ รังสีเอกซ์ จากเครื่องผลิตรังสีเอกซ์ที่ทำงานด้วยระดับพลังงานที่ต่ำกว่าหรือเท่ากับ ๕ ล้านอิเล็กตรอนโวลต์ หรือ

๗.๓ รังสีอิเล็กตรอน จากเครื่องเร่งอนุภาคอิเล็กตรอนที่ทำงานด้วยระดับพลังงานที่ต่ำกว่าหรือเท่ากับ ๑๐ ล้านอิเล็กตรอนโวลต์

๘. การฉายรังสีอาหารต้อง เป็นไปตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

๘.๑ ปริมาณรังสีดูดกลืนต่ำสุดเพียงพอที่ทำให้บรรลุวัตถุประสงค์ของการฉายรังสี

๘.๒ ปริมาณรังสีดูดกลืนสูงสุดเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของการฉายรังสี และไม่เกินตามที่ระบุไว้ในบัญชีหมายเลข ๒ แนบท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง อาหารฉายรังสี โดยปริมาณรังสีดูดกลืนสูงสุด ต้องสามารถคงคุณค่าทางโภชนาการของอาหาร และไม่ทำลายโครงสร้าง คุณสมบัติเชิงหน้าที่ ตลอดจนคุณลักษณะ ทางประสาทสัมผัสของอาหาร

กรณีการฉายรังสีไม่เป็นไปตามบัญชีหมายเลข ๒ แนบท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง อาหารฉายรังสี เช่น การใช้ปริมาณรังสีดูดกลืนสูงสุดเกินกว่าปริมาณที่กำหนด หรือมีวัตถุประสงค์ของการฉายรังสีต่างจากที่กำหนดไว้ในบัญชีแนบท้ายประกาศฯ ต้องได้รับการอนุญาตจากเลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการอาหาร โดยต้องยื่นหลักฐานและเหตุผลทางวิชาการหรือความจำเป็นทางเทคนิคให้สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาพิจารณาเป็นรายกรณี

๙. ข้อห้ามการฉายรังสีซ้ำ

อาหารที่ผ่านการฉายรังสีมาแล้วจะนำมาฉายรังสีซ้ำอีกไม่ได้ ยกเว้นอาหารที่มีความชื้นต่ำ เช่น ผลิตภัณฑ์ประเภทธัญพืช ถั่วเมล็ดแห้ง อาหารแห้ง และอาหารอื่นในทำนองเดียวกันนี้ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อกำจัดแมลงที่เข้าไปภายหลังจากที่ได้มีการฉายรังสีแล้ว ซึ่งหากนำมาฉายรังสีซ้ำให้มีปริมาณรังสีดูดกลืนสูงสุดโดยรวมได้ไม่เกิน ๑๐ กิโลเกรย์

กรณีที่มีปริมาณรังสีดูดกลืนสูงสุดโดยรวมเกิน ๑๐ กิโลเกรย์ ต้องได้รับการอนุญาตจากเลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการอาหาร ซึ่งต้องยื่นหลักฐานและเหตุผลทางวิชาการหรือความจำเป็นทางเทคนิค และปริมาณรังสีดูดกลืนสูงสุดโดยรวมต้องไม่เป็นอันตรายต่อความปลอดภัยของผู้บริโภคหรือทำลายคุณภาพของอาหาร เพื่อให้สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาพิจารณาเป็นรายกรณี

๑๐. กำหนดลักษณะการฉายรังสีอาหารที่ไม่ถือว่าเป็นการฉายรังสีซ้ำไว้ ดังนี้

๑๐.๑ อาหารที่เตรียมจากวัตถุดิบซึ่งได้รับการฉายรังสีในระดับต่ำมาแล้ว (ซึ่งเป็นการฉายรังสีด้วยวัตถุประสงค์ที่ไม่ใช่วัตถุประสงค์เพื่อความปลอดภัยของอาหาร) เช่น การควบคุมการแพร่พันธุ์ของแมลง การป้องกันการงอกของรากและหัวพืช แล้วถูกนำมาฉายรังสีเพื่อวัตถุประสงค์อื่น หรือ

๑๐.๒ อาหารที่มีปริมาณส่วนประกอบที่ผ่านการฉายรังสีแล้วน้อยกว่าร้อยละ ๕ ถูกนำมาฉายรังสีอีกครั้ง หรือ

๑๐.๓ อาหารที่ไม่สามารถรับปริมาณรังสีตามที่กำหนดได้หมดภายในครั้งเดียว เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ตามที่ต้องการ

ทั้งนี้อาหารดังกล่าวข้างต้นต้องมีปริมาณรังสีดูดกลืนสูงสุดโดยรวมไม่เกิน ๑๐ กิโลเกรย์ แต่หากมีปริมาณรังสีดูดกลืนสูงสุดโดยรวมเกิน ๑๐ กิโลเกรย์ ต้องได้รับการอนุญาตจากเลขานุการคณะกรรมการอาหารและยา โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการอาหาร ซึ่งต้องยื่นหลักฐานและเหตุผลทางวิชาการหรือความจำเป็นทางเทคนิค และปริมาณรังสีดูดกลืนสูงสุดโดยรวมต้องไม่เป็นอันตรายต่อความปลอดภัยของผู้บริโภคหรือทำลายคุณภาพของอาหาร เพื่อให้สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาพิจารณาเป็นรายกรณี

๑๑. การแสดงฉลากของอาหารฉายรังสี ต้องปฏิบัติตาม

๑๑.๑ ประกาศกระทรวงสาธารณสุขว่าด้วยเรื่อง ฉลาก (ฉบับที่ ๑๙๔) พ.ศ.๒๕๔๓ และฉบับแก้ไขเพิ่มเติมโดยประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ ๒๕๒) พ.ศ.๒๕๔๕ เรื่อง ฉลาก (ฉบับที่ ๒)

๑๑.๒ ประกาศกระทรวงสาธารณสุขว่าด้วยเรื่องอาหารนั้นๆ

๑๑.๓ ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง อาหารฉายรังสี โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

(๑) ชื่อและที่ตั้งของสำนักงานใหญ่ของผู้ผลิตอาหารและผู้ฉายรังสีอาหาร

(๒) ข้อความว่า “ผ่านการฉายรังสีแล้ว” หรือข้อความที่สื่อความหมายในทำนอง

เดียวกัน

(๓) ระบุวัตถุประสงค์ของการฉายรังสี ด้วยข้อความดังนี้ “เพื่อ.....” (ความที่เว้นไว้ให้ระบุวัตถุประสงค์ของการฉายรังสี)

(๔) เครื่องหมายการฉายรังสี ตามรูปแบบที่กำหนดไว้ในบัญชีหมายเลข ๓ แนบท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง อาหารฉายรังสี ใกล้กับชื่อของอาหาร

โดยเครื่องหมายการฉายรังสี ต้องมีรูปแบบดังนี้ มีลักษณะเป็น รูปวงกลมขอบหนาทึบสีเขียว ขอบของครึ่งวงกลมช่วงบนไม่ติดกัน แต่แบ่งเป็นสี่ส่วนเท่าๆกัน มีช่องว่างระหว่างขอบนอกแต่ละส่วน ๕ ระยะเท่าๆกัน ภายในเนื้อที่ครึ่งวงกลมช่วงบนมีวงกลมทึบสีเขียวขนาดเล็ก ส่วนภายในเนื้อที่ครึ่งวงกลมช่วงล่างจะมีเครื่องหมายรูปวงรีทึบสีเขียว ๒ วงแยกกัน ปลายด้านหนึ่งของแต่ละวงเชื่อมต่อกัน



(๕) วันเดือนและปีที่ทำการฉายรังสี

๑๒. สำหรับอาหารไม่ได้ผ่านการฉายรังสี แต่มีส่วนประกอบที่ผ่านการฉายรังสี ต้องแสดงข้อความ “ผ่านการฉายรังสีแล้ว” หรือข้อความที่สื่อความหมายในทำนองเดียวกัน กำกับชื่อส่วนประกอบของอาหารนั้นๆ ด้วย ซึ่งครอบคลุม ๒ กรณี คือ ทั้งส่วนประกอบที่ผ่านการฉายรังสีนั้นเป็นส่วนประกอบที่สำคัญเพียงอย่างเดียว หรือเป็นส่วนประกอบร่วมกับส่วนประกอบอื่นของอาหารก็ตาม เช่น

- กรณีอาหารที่มีอาหารฉายรังสีเป็นส่วนประกอบของอาหารเพียงอย่างเดียว เช่น มันฝรั่งทอดกรอบ ที่ใช้มันฝรั่งฉายรังสีเป็นส่วนประกอบที่สำคัญแต่เพียงอย่างเดียว การแสดงสูตรส่วนประกอบให้ใช้ข้อความว่า “มันฝรั่งฉายรังสี” หรือ “มันฝรั่งผ่านการฉายรังสีแล้ว”

- กรณีอาหารที่มีอาหารฉายรังสีเป็นส่วนประกอบร่วมกับส่วนประกอบอื่น เช่น น้ำพริกแกงสำเร็จรูป ที่มีกระเทียมฉายรังสีเป็นส่วนประกอบร่วมกับส่วนประกอบอื่น การแสดงสูตรส่วนประกอบให้ใช้ข้อความว่า “กระเทียมฉายรังสี” หรือ “กระเทียมผ่านการฉายรังสีแล้ว”

ทั้งนี้กรณีอาหารที่มีส่วนประกอบที่สำคัญแต่เพียงอย่างเดียว แม้ว่าจะได้รับการยกเว้น การแสดงส่วนประกอบที่สำคัญเป็นร้อยละของน้ำหนักโดยประมาณเรียงตามลำดับปริมาณจากมากไปน้อย ตามข้อ ๓(๕)(ข) ของประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ ๑๙๔) พ.ศ.๒๕๔๓ เรื่อง ฉลาก ก็ต้องแสดงชื่อส่วนประกอบที่ผ่านการฉายรังสี และข้อความ “ผ่านการฉายรังสีแล้ว” หรือข้อความที่สื่อความหมายในทำนองเดียวกัน กำกับชื่อส่วนประกอบของอาหารนั้นๆ ด้วย

๑๓. วันที่บังคับใช้

ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง อาหารฉายรังสี ได้ประกาศลงในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม ๑๒๗ ตอนพิเศษ ๑๒๑ง ลงวันที่ ๑๘ ตุลาคม พ.ศ.๒๕๕๓ และประกาศจะมีผลบังคับใช้นับแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป คือ ตั้งแต่วันที่ ๑๙ ตุลาคม พ.ศ.๒๕๕๓ ซึ่งส่งผลให้ผู้ฉายรังสีอาหาร หรือผู้นำเข้าอาหารฉายรังสี หรือผู้ผลิตอาหารฉายรังสี ต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามประกาศนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๙ ตุลาคม พ.ศ.๒๕๕๓

๑๔. บทเฉพาะกาล

สำหรับผู้ฉายรังสีอาหาร หรือผู้นำเข้าอาหารฉายรังสี หรือผู้ผลิตอาหารฉายรังสี ที่ได้รับอนุญาตก่อนวันที่ ๑๙ ตุลาคม พ.ศ.๒๕๕๓ ให้ได้รับการผ่อนผันการปฏิบัติตามประกาศนี้ ดังต่อไปนี้

๑๔.๑ ผู้ฉายรังสีอาหาร (โรงงานฉายรังสีอาหาร) ต้องจัดให้มีวิธีการ เครื่องมือเครื่องใช้ในการฉายรังสีและการเก็บรักษาอาหารฉายรังสี ไม่ต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในบัญชีหมายเลข ๑ ของประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง อาหารฉายรังสี ภายในหนึ่งปีนับแต่วันที่ประกาศนี้ใช้บังคับ คือภายในวันที่ ๑๙ ตุลาคม พ.ศ.๒๕๕๔

๑๔.๒ ผู้นำเข้าอาหารฉายรังสี ต้องจัดให้มีใบรับรองสถานที่ฉายรังสีสำหรับการนำเข้าที่เป็นไปตามวิธีการ เครื่องมือเครื่องใช้ในการฉายรังสี และการเก็บรักษาอาหารฉายรังสี ไม่ต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในบัญชีหมายเลข ๑ แนบท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง อาหารฉายรังสี หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่าจากหน่วยงานของรัฐที่รับผิดชอบของประเทศผู้ผลิต หรือหน่วยงานอื่นที่ได้รับการยอมรับจากหน่วยงานของรัฐที่รับผิดชอบของประเทศผู้ผลิต ภายในหนึ่งปีนับแต่วันที่ประกาศนี้ใช้บังคับ คือภายในวันที่ ๑๙ ตุลาคม พ.ศ.๒๕๕๔

มาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า อาทิเช่น Codex: Recommended International Code of Practice for Radiation Processing of Food (CAC/RCP 19-1979, Rev.2-2003) หรือมาตรฐานวิธีการปฏิบัติและการควบคุมที่เป็นที่ยอมรับของสากล เช่น มาตรฐานของ American Society for Testing and Materials (ASTM) หรือ International Organization for Standardization (ISO) หรือมาตรฐานเกี่ยวกับการฉายรังสีอาหารหรือวิธีการปฏิบัติการควบคุมกระบวนการฉายรังสีอาหารของประเทศผู้ผลิต

/ในกรณีที่...

ในกรณีที่มีเหตุผลหรือความจำเป็น เพื่อคุ้มครองความปลอดภัยของผู้บริโภค สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาอาจกำหนดให้สถานที่ขายรังสีอาหารตามวรรคหนึ่ง ต้องผ่านการตรวจประเมินจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา หรือองค์กรหรือหน่วยงานที่เลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยาประกาศกำหนด โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการอาหาร

๑๔.๓ ผู้ผลิตอาหารฉายรังสี หรือนำเข้าอาหารฉายรังสี ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนตำรับอาหาร หรืออนุญาตใช้ฉลากอาหาร หรือจดทะเบียนอาหาร หรือแจ้งรายละเอียดอาหาร ก่อนวันที่ ๑๙ ตุลาคม พ.ศ.๒๕๕๓ และมีการแสดงฉลากแตกต่างกันไปจากที่กำหนดไว้ตามข้อ ๑๓ ของประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง อาหารฉายรังสี ต้องแก้ไขฉลากให้ถูกต้องตามประกาศนี้ แต่ผ่อนผันให้ใช้ฉลากเดิมต่อไปได้ไม่เกินหนึ่งปีนับแต่วันที่ประกาศใช้บังคับ คือ ไม่เกินวันที่ ๑๙ ตุลาคม พ.ศ.๒๕๕๔

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาจึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน และขอให้ผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขดังกล่าวโดยเคร่งครัด และหากมีข้อสงสัยประการใด โปรดติดต่อสอบถามได้ที่ กองควบคุมอาหาร สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข โทรศัพท์ ๐๒-๕๙๐-๗๑๗๓ และ ๐๒-๕๙๐-๗๑๘๕ ในเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๕๓

พิพัฒน์ ยิ่งเสรี

(นายพิพัฒน์ ยิ่งเสรี)

เลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา

รับรองสำเนาถูกต้อง

วารุณี เสนสุภา

(นางสาววารุณี เสนสุภา)

นักวิชาการอาหารและยา ชำนาญการพิเศษ