

ด่วนที่สุด

ที่ สธ ๑๐๐๗/ว ๕๔๒๐



สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
กระทรวงสาธารณสุข
ถนนติวนันท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐

๖๐

มิถุนายน ๒๕๖๓

เรื่อง ผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อโรคที่ใช้เพื่อฉีดพ่นในตู้หรืออุโมงค์

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. คำແແลง สมาคมโรคติดเชื้อแห่งประเทศไทย

ลงวันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๓

๒. หนังสือกระทรวงสาธารณสุข ที่ สธ ๐๔๐๒.๒/๑๖๙๙

ลงวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๓

๓. หนังสือสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ที่ สธ ๑๐๐๗/ว ๕๔๒๐ ลงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๓

ตามที่มีสถานการณ์การระบาดของเชื้อไวรัสโควิด ๑๙ แพร่กระจายเป็นวงกว้างทั้งในและต่างประเทศทั่วโลก ซึ่งในปัจจุบันประเทศไทยสามารถควบคุมการระบาดของเชื้อไวรัสโควิด ๑๙ ได้ในระดับเป็นที่น่าพอใจ จึงมีมาตรการผ่อนคลายให้สามารถเปิดบริการกิจกรรมต่าง ๆ ภายใต้เงื่อนไขที่กำหนด เพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจและสร้างการปฏิบัติตามแนวทางใหม่ให้เป็นการดำเนินชีวิตตามปกติ (New Normal) เช่น การตรวจดูอุณหภูมิ การสวมใส่หน้ากากอนามัย การเว้นระยะห่าง การให้บริการแอลกอฮอล์เจลตามสถานที่ต่าง ๆ เป็นต้น นอกจากนี้พบว่าการเปิดให้บริการของห้างสรรพสินค้า โรงพยาบาล หรือสถานที่ท่องเที่ยวต่าง ๆ มีการติดตั้งตู้หรืออุโมงค์ฉีดพ่นผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อโรคบนร่างกายบุคคล โดยเข้าใจว่าเป็นการสร้างความมั่นใจแก่ผู้มาใช้บริการ นั้น

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ขอเรียนว่า

๑. การฉีดพ่นทำลายเชื้อโรคบนร่างกายของบุคคล ไม่ช่วยเพิ่มความปลอดภัยต่อการติดเชื้อ และการฉีดพ่นผลิตภัณฑ์ดังกล่าวอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อร่างกาย รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒

๒. ในปัจจุบันนี้ยังไม่มีผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อโรคฉีดพ่นบนร่างกายบุคคลที่ได้รับการขึ้นทะเบียน กับสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา แต่จากการตรวจสอบพบว่ามีการนำวัตถุอันตรายที่ขึ้นทะเบียนไว้ สำหรับฆ่าเชื้อโรคบนพื้น ฝาผนัง หรือผิววัสดุ หรือมีการนำเครื่องสำอางที่ใช้เพื่อความสะอาดและความสวยงาม สำหรับใช้ในชีวิตประจำวันมาใช้ในตู้หรืออุโมงค์เพื่อฉีดพ่นบนร่างกายบุคคลเพื่อฆ่าเชื้อโรค ซึ่งเป็นการใช้ผิดวัตถุประสงค์ และไม่ผ่านการประเมินคุณภาพ ประสิทธิภาพการฆ่าเชื้อโรคบนร่างกาย รวมถึงความปลอดภัย จากการรับสมัคร หากเป็นวัตถุอันตรายอาจก่ออันตรายจากการสัมผัสถ่วงหนัก เข้าตา หรือหายใจเข้าไป หากเป็นเครื่องสำอางอาจก่ออันตรายจากการเข้าตา หรือหายใจเข้าไป

๓. การใช้ผลิตภัณฑ์ฉีดพ่นเพื่อฆ่าเชื้อโรคบนร่างกายบุคคล นอกจากอาจก่อให้เกิดอันตราย แล้วยังอาจก่อให้เกิดความเข้าใจผิดแก่ผู้ใช้บริการว่าปลอดภัยต่อการติดเชื้อไวรัสโควิด ๑๙ ทำให้ขาดความระมัดระวังในการปฏิบัติตนเพื่อป้องกันการติดเชื้อ

๔. สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา มีหนังสือถึงผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้จำหน่ายตู้ห้องอุ่นคงค์ พ่นผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อโรค เพื่อให้ข้อเท็จจริงและป้องกันการกระทำที่อาจฝ่าฝืนกฎหมาย รายละเอียดตามสิ่งที่ ส่งมาด้วย ๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ในการเฝ้าระวังผลิตภัณฑ์ในลักษณะ ดังกล่าว รวมทั้งให้ข้อมูลที่ถูกต้องต่อสถานประกอบการหรือสถานที่ให้บริการต่าง ๆ ด้วย จะเป็นพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ

ร.ศ.ว

(นางสาวสุกี้ทรา บุญเสริม)
รองเลขานุการ ปฏิบัติราชการแทน
เลขานุการคณะกรรมการอาหารและยา

กองควบคุมเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย
กลุ่มกำกับดูแลวัตถุอันตรายหลังออกสู่ตลาด
โทรศัพท์ ๐ ๒๕๕๐ ๗๓๐๔
โทรสาร ๐ ๒๕๕๑ ๘๔๘๓



คำแผลง สมาคมโรคติดเชื้อแห่งประเทศไทย

เรื่อง การฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อลงบนตัวบุคคลหรือสถานที่ เพื่อทำลายเชื้อ SARS-CoV-2 (เชื้อที่เป็นสาเหตุของ COVID-19)

ในขณะนี้ ประเทศไทยมีผู้ป่วย COVID-19 ต่อเนื่องกันมาเป็นระยะเวลาหนึ่งเดือน ด้วยความกังวลเรื่องของการปนเปื้อนเชื้อในสถานที่สาธารณะต่าง ๆ และที่พักอาศัย ตลอดจนในร่างกายของผู้ป่วย จึงเกิดการปฏิบัติที่หลากหลายด้วยความเข้าใจคาดเคลื่อนว่าจะช่วยทำลายเชื้อ หรือลดความเสี่ยงต่อการติดเชื้อ เช่น การฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อบนร่างกายของบุคคลทั่วไป ทั้งในลักษณะของการสร้างอุโมงค์ให้เดินผ่านหรือเดินผ่านไปตามทางเดินปกติ การฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อบนถนนหรือสถานที่สาธารณะต่าง ๆ ตลอดจนภายในอาคารบ้านเรือนที่พักอาศัยหรือร้านค้า

ทางสมาคมโรคติดเชื้อแห่งประเทศไทย ขอเรียนชี้แจงว่า

1. การฉีดพ่นทำลายเชื้อบนร่างกายของบุคคล ไม่ช่วยเพิ่มความปลอดภัยต่อการติดเชื้อ เนื่องจากหากบุคคลมีเชื้อไวรัสอยู่ เชื้อจะอยู่ที่ทางเดินหายใจ ซึ่งการพ่นยาฆ่าเชื้อในลักษณะดังกล่าว จะไม่สามารถทำลายเชื้อได้ นอกจากนี้ ยาฆ่าเชื้อยังอาจเป็นอันตรายต่อกันได้ จึงไม่ควรทำโดยเด็ดขาด การป้องกันการแพร่เชื้อที่ถูกต้อง คือการรักษาระยะห่างระหว่างบุคคล การใช้หน้ากากอนามัยอย่างถูกต้อง และการรักษาความสะอาดของมือ
2. ไม่มีความจำเป็นที่จะต้องฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อหรืออบฆ่าเชื้อด้วยสารเคมีต่าง ๆ บนถนน สถานที่สาธารณะ หรืออาคารบ้านเรือนใด ๆ ไม่ว่าในสถานที่นั้นจะมีผู้ป่วยโรคนี้หรือไม่ การปฏิบัติดังกล่าว เป็นการสิ้นเปลืองโดยประโยชน์ เพราะไม่ช่วยลดความเสี่ยงต่อการติดเชื้อแต่ประการใด นอกจากนี้ หากในบริเวณนั้นมีเศษกระดาษคัดหลังจากทางเดินหายใจของผู้ป่วยที่ยังไม่แห้ง การฉีดพ่นน้ำยา อาจทำให้เชื้อฟุ้งกระจายขึ้นมา เป็นอันตรายได้ หากจะทำความสะอาดในกรณีที่มีผู้พักอาศัยหรือผู้ใช้บริการป่วยเป็นโรคนี้ แนะนำให้ใช้วิธีเช็ดถูด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อ ซึ่งมีรายละเอียด สามารถศึกษาเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ <https://www.idthai.org/Contents/Views/?d=ynqMI67!1!!651!XKZ6Dfmo>

สมาคมโรคติดเชื้อแห่งประเทศไทย

10 เมษายน 2563



ตัวบทสุด

ที่ สธ ๐๘๐๖.๒/๑๙๗๙

กระทรวงสาธารณสุข
ถนนพิพานนท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐

๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓

เพื่อ คำแนะนำในการใช้สารเคมีเพื่อฆ่าเชื้อหรือทำลายเชื้อโรค

เรียน ปลัดกระทรวงมหาดไทย

อ้างถึง หนังสือกระทรวงมหาดไทย ตัวบทสุด ที่ นา ๐๘๐๖/๔๔๐๖ ลงวันที่ ๑๕ เมษายน ๒๕๖๓

ตามหนังสือที่อ้างถึง กระทรวงมหาดไทยขอทราบแนวทางปฏิบัติที่ถูกต้องในการฉีดพ่นสารเคมีและกลօหဓอล เพื่อให้เกิดความชัดเจนในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ในพื้นที่และเพื่อกระทรวงมหาดไทยจะได้แจ้งให้จังหวัดได้ปฏิบัติให้ถูกต้องตามแนวทางที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงสาธารณสุขพิจารณาแล้ว ขอเรียนชี้แจงเกี่ยวกับคำแนะนำในการใช้สารเคมีเพื่อฆ่าเชื้อหรือทำลายเชื้อโรค ดังนี้

๑. ปัจจุบัน สารเคมีที่จะบ้านไว้เพื่อฆ่าเชื้อหรือทำลายเชื้อโรคในสถานที่ต่าง ๆ จะต้องได้รับอนุญาตหรือได้รับการขึ้นทะเบียนจากหน่วยงานของรัฐภายใต้บัญญัติแห่งพระราชบัญญัติวัสดุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ดังนี้ คุณภาพ ความเหมาะสม และความปลอดภัยในการใช้สารเคมีนี้บัดได้ ข้อมูลจะเป็นไปตามที่ได้รับอนุญาตหรือได้ขึ้นทะเบียนไว้ ซึ่งกระทรวงสาธารณสุข โดยกรมควบคุมโรค และกรมอนามัย มีความเห็นโดยสรุป ดังนี้

๑.๑ การใช้สารเคมีในการฆ่าเชื้อ เหมาะสำหรับการใช้งานบริเวณพื้นผิวสัมผัส (Surface) และไม่เหมาะสมกับการฆ่าเชื้อบริเวณพื้นผิวของร่างกายโดยตรง เมื่อจากสารเคมีส่วนใหญ่มีฤทธิ์กัดกร่อน หากสัมผัสร่างกายโดยตรงอาจทำให้เกิดการระคายเคืองต่อผิวน้ำหนึ่งหรืออาจเกิดการคุกคามเข้าสู่ร่างกายซึ่งทำให้เกิดอันตรายได้ ส่วนกรณีที่มีความจำเป็นจะต้องใช้สารเคมีที่อาจสัมผัสถักกับผิวน้ำหนึ่งหรือร่างกายโดยตรง ควรใช้แอลกอฮอล์ (Ethyl alcohol) ความเข้มข้นร้อยละ ๗๐ ทำความสะอาดที่มีอยู่หน้า แต่หากมีความจำเป็นจะต้องใช้สารเคมีโดยการพ่น ควรเลือกการพ่นให้ร่างกายมนุษย์โดยตรง และก่อนใช้สารเคมีควรศึกษาถึงชนิดของสารเคมีที่สามารถฆ่าเชื้อสำหรับพื้นผิวที่แตกต่างกัน โดยเลือกใช้ให้เหมาะสมตามที่สารเคมีนั้นได้รับอนุญาตหรือได้รับการขึ้นทะเบียนจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ทั้งนี้ สามารถศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้จากเอกสารคำแนะนำสำหรับประชาชนในการทำความสะอาด ทำลายและฆ่าเชื้อโรค ในสถานการณ์ประเทศไทยโควิดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ของกรมอนามัย (https://anamai.moph.go.th/ewt_d_link.php?nid=16722)

๑.๒ นโยบายที่ใช้พ่นหรืออุโมงค์พ่นน้ำยาส่วนใหญ่เป็นผลิตภัณฑ์ได้รับอนุญาตหรือได้ขึ้นทะเบียนเพื่อใช้สำหรับฆ่าเชื้อโรคบนพื้นผิวน้ำหนึ่ง ไม่สามารถบานาใช้กับผิวน้ำหนึ่งหรือร่างกายมนุษย์ได้ อันจะเป็นการใช้ที่มิได้วัตถุประสงค์ เมื่อจะจากน้ำส่วนประกอบที่อาจทำให้เกิดอาการแพ้หรือระคายเคืองต่อผิวน้ำหนึ่งและดวงตาได้ เช่นเดียวกับการฆ่าเชื้อโรคด้วยแสงรังสีอัลตราไวโอเลต (UV) ซึ่งเหมาะสมสำหรับการทำเชื้อโรคในห้องและอุปกรณ์ต่าง ๆ ท่านนี้ ไม่เหมาะสมสำหรับการทำเชื้อโรคในมนุษย์และสัตว์เลี้ยง เท่าจะทำให้เกิดโรคและเจ็บปวดได้

๒. คำแนะนำ...



๒. คำแนะนำเกี่ยวกับวิธีใช้ผลิตภัณฑ์ชนิดต่าง ๆ คุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ และข้อควรระวังในการนำไปใช้เพื่อกำจัดเชื้อโรค

วิธีใช้	คุณสมบัติของผลิตภัณฑ์	ข้อควรระวัง
การใช้สารเคมี	<ul style="list-style-type: none"> - เหมาะกับพื้นผิวทึ่วไป แต่ไม่เหมาะสมที่จะใช้สำหรับคนผิวน้ำนมบุชชี่ - ต้องมีเอกสารข้อมูลและได้รับการขึ้นทะเบียนจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาท่า�ัน 	<ul style="list-style-type: none"> - อาจทำให้เกิดการระคายเคืองบริเวณผิวน้ำนมและดวงตา - ควรคำนึงถึงผลกระทบต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อมในสิ่งแวดล้อม
การใช้วัสดุ UV	สามารถฆ่าเชื้อโรคได้ แต่เหมาะสมสำหรับอุปกรณ์ทางการแพทย์และอุปกรณ์ที่ห้องปฏิบัติการ	ไม่เหมาะสมสำหรับการฆ่าเชื้อโรคในน้ำนมและสัตว์เลี้ยง เหตุรายอาจทำให้เกิดความเสียหายหนักได้
การอบไอน้ำ	ไอน้ำเป็นก๊าซที่มีพิษต่อมนุษย์และสัตว์เลี้ยง และยังไม่มีผลการศึกษาที่ชัดเจนว่าสามารถฆ่าเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ได้	ต้องดำเนินการโดยบุคลากรที่ได้รับการฝึกอบรมที่มีความชำนาญในการใช้วิธีนี้

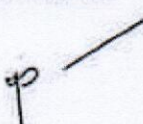
๓. ข้อเสนอแนะ

๓.๑ ใน การใช้สารเคมีต้องคำนึงถึงประสิทธิภาพของสารเคมี ความเป็นพิษหรือผลกระทบต่อสุขภาพ สักษณะการใช้งานที่เหมาะสมกับพื้นดิน ปริมาณและระยะเวลา (Contact Time) การตกค้างในสภาพแวดล้อม รวมทั้งการได้รับอนุญาตหรือได้รับการขึ้นทะเบียนจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

๓.๒ ประชาชานสามารถทำความสะอาดและฆ่าเชื้อโรคได้ด้วยตัวเอง โดยการใช้แอลกอฮอล์ (Ethyl alcohol) ความเข้มข้นร้อยละ ๗๐ ทำความสะอาดที่มือ หรือล้างมือด้วยน้ำและสบู่อย่างสม่ำเสมอ นอกจากนี้ วิธีที่ง่ายและได้ผลดีคือ การอาบน้ำ กระหน่ำ ทำความสะอาดร่างกายทันทีเมื่อกลับถึงที่พักอาศัย และให้น้ำเสื่อมตัวไปจัดตัวยั่งยืนสมบูรณ์ หรือในน้ำอุ่นที่อยู่ ๖๐ - ๘๐ องศาเซลเซียส

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการตามที่เห็นสมควรต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ


 (นายศุภกิจ ศรีวัฒน์)
 รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข
 หัวหน้ากลุ่มการก่อต้านพัฒนาการสาธารณสุข
 ปฏิบัติราชการแผนปฏิบัติการกระทรวงสาธารณสุข

กรมควบคุมโรค
 กองกฎหมาย
 โทร. ๐ ๒๕๒๐ ๓๓๓๔
 โทรสาร ๐ ๒๕๒๐ ๓๓๓๖



ด่วนที่สุด

ที่ สธ ๑๐๐๗/ว ๕๕๙๑



สิ่งที่ส่งมาด้วย ๓

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
กระทรวงสาธารณสุข
ถนนติวนันท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐

๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๓

เรื่อง ผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อโรคที่ใช้เพื่อฉีดพ่นในตู้หรืออุโมงค์

เรียน ผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้จำหน่ายตู้หรืออุโมงค์พ่นผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. คำแกลง สมาคมโรคติดเชื้อแห่งประเทศไทย ลงวันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๓

๒. หนังสือกระทรวงสาธารณสุข ที่ สธ ๐๔๐๒.๒/๑๖๙๙ ลงวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๓

ตามที่มีสถานการณ์การระบาดของเชื้อไวรัสโควิด ๑๙ แพร่กระจายเป็นวงกว้างทั้งในและต่างประเทศทั่วโลก ซึ่งในปัจจุบันประเทศไทยสามารถควบคุมการระบาดของเชื้อไวรัสโควิด ๑๙ ได้ในระดับเป็นที่น่าพอใจ จึงมีมาตรการ ผ่อนคลายให้สามารถเปิดบริการกิจกรรมต่าง ๆ ภายใต้เงื่อนไขที่กำหนด เพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจและสร้างการปฏิบัติตาม แนวทางใหม่ให้เป็นการดำเนินชีวิตตามปกติ (New Normal) เช่น การตรวจดูอนุญาติ การสวมใส่หน้ากากอนามัย การเว้นระยะห่าง การให้บริการแลกเปลี่ยนของลูกค้าตามสถานที่ต่าง ๆ เป็นต้น นอกจากนี้พบว่าการเปิดให้บริการของ ห้างสรรพสินค้า โรงพยาบาล หรือสถานที่ท่องเที่ยวต่าง ๆ มีการติดตั้งตู้หรืออุโมงค์ฉีดพ่นผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อโรคบน ร่างกายบุคคล โดยเข้าใจว่าเป็นการสร้างความมั่นใจแก่ผู้มารับบริการ นั้น

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ขอเรียนว่า

๑. การฉีดพ่นทำลายเชื้อโรคบนร่างกายของบุคคล ไม่ช่วยเพิ่มความปลอดภัยต่อการติดเชื้อ และ การฉีดพ่นผลิตภัณฑ์ดังกล่าวจากอุปกรณ์ที่เกิดอันตรายต่อร่างกาย รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒

๒. ในปัจจุบันนี้ยังไม่มีผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อโรคฉีดพ่นบนร่างกายบุคคลที่ได้รับการขึ้นทะเบียนกับ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา แต่จากการตรวจสอบพบว่ามีการนำวัตถุอันตรายที่ขึ้นทะเบียนไว้สำหรับฆ่าเชื้อโรค บนพื้น ผ่านนัง หรือผิววัสดุ หรือมีการนำเครื่องสำอางที่ใช้เพื่อความสะอาดและความสวยงามสำหรับใช้ในชีวิตประจำวันมาใช้ ในตู้หรืออุโมงค์เพื่อฉีดพ่นบนร่างกายบุคคลเพื่อฆ่าเชื้อโรค ซึ่งเป็นการใช้ผิดวัตถุประสงค์ และไม่ผ่านการประเมินคุณภาพ ประสิทธิภาพการฆ่าเชื้อโรคบนร่างกาย รวมถึงความปลอดภัยจากการรับสมัคร หากเป็นวัตถุอันตรายอาจเกิดอันตราย จากการสัมผัสถูกหนัง เข้าตา หรือหายใจเข้าไป หากเป็นเครื่องสำอางอาจเกิดอันตรายจากการเข้าตา หรือหายใจเข้าไป

๓. การใช้ผลิตภัณฑ์ฉีดพ่นเพื่อฆ่าเชื้อบนร่างกายบุคคล นอกจากจะก่อให้เกิดอันตรายแล้วยังอาจ ก่อให้เกิดความเข้าใจผิดแก่ผู้ใช้บริการว่าปลอดภัยต่อการติดเชื้อไวรัสโควิด ๑๙ ทำให้ขาดความระมัดระวังในการปฏิบัติ ตนเพื่อป้องกันการติดเชื้อ

ดังนั้น ผู้ได้ผลิต นำเข้า จำหน่าย จัดทำฉลากหรือโฆษณาเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อโรคที่ใช้ฉีดพ่นบน ร่างกายบุคคลในตู้หรืออุโมงค์ ถือเป็นการกระทำการทามาติฝ่าฝืนกฎหมายที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา หากเจ้าหน้าที่ตรวจพบการกระทำฝ่าฝืนกฎหมายจะดำเนินการตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

น.ส. ว.

(นางสาวสุกัตรา บุญเสริม)

รองเลขานุการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการคณะกรรมการอาหารและยา

กองควบคุมเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย

กลุ่มกำกับดูแลวัตถุอันตรายหลังออกสู่ตลาด

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๙๐ ๗๓๐๔

โทรสาร ๐ ๒๕๙๑ ๘๔๔๓