



ฝ่ายการศึกษา
สำนักงานเขตลาดกระบัง
รับที่ ๓๒๗๓
วันที่ ๑๑ พ.ค. ๒๕๖๖
เวลา ๑๖:๑๓

เลขที่	๗๑๔๗
วันที่	๑๐ พ.ค. ๒๕๖๖
เวลา	๑๕.๕๙

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานการศึกษา (กองเสริมสร้างบรรณานักเรียน โทร ๐ ๒๕๓๗ ๖๖๓๑-๕ ต่อ ๓๕๖๕ โทรสาร ๐ ๒๕๓๗ ๖๖๕๐)
 ที่ กท ๐๘๐๘/ ๓๓๗/คท วันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความร่วมมือสถานศึกษาในสังกัดทุกระดับ ในการขับเคลื่อนมาตรการป้องกันและควบคุมอุบัติเหตุ
 ในสถานศึกษา

เรียน ผู้อำนวยการเขต

พร้อมหนังสือนี้ สำนักงานการศึกษาขอส่งสำเนาหนังสือกรมควบคุมโรค ที่ สธ. ๐๔๐๔.๕/ว ๑๒๘๒
 ลงวันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๖ เรื่อง ขอความร่วมมือสถานศึกษาในสังกัดทุกระดับ ในการขับเคลื่อนมาตรการ
 ป้องกันและควบคุมอุบัติเหตุในสถานศึกษา มาเพื่อทราบและแจ้งให้โรงเรียนในสังกัดทราบและดำเนินการต่อไป

(นายทรงสร กัลยา ณ สุนทร)
 รองผู้อำนวยการสำนักงานการศึกษา
 ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักงานการศึกษา

๙๖๖ ผู้อำนวยการเขตลาดกระบัง

เพื่อโปรดพิจารณา

เพื่อโปรดทราบ

- เห็นควรมอบ...

ดำเนินการต่อไป

(นายทศพล ศิวิลัย)

นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการ รักษาการในตำแหน่ง
 หัวหน้าฝ่ายปกครอง สำนักงานเขตลาดกระบัง

๑๐ พ.ค. ๒๕๖๖

นางสาว...

นางสาว...

นางสาว...

(นายรินทร์ ดันถาวร)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการเขต ปฏิบัติราชการแทน
 ผู้อำนวยการเขตลาดกระบัง

๑๐ พ.ค. ๒๕๖๖

คุณพิมพ์...

(นายปรุภโมทย์ สีอุบล)

นักวิชาการศึกษานโยบายพิเศษ
 หัวหน้าฝ่ายการศึกษา สำนักงานเขตลาดกระบัง

วันที่ ๖๘๗/..... ลงวันที่ ๑๗ พ.ค. ๒๕๖๖
..... (คนสิงห์)

- สำเนาเพื่อไปรพทราบ
- และดำเนินการในล้นที่เกี่ยวข้องต่อไป
- ส่งข้อมูลให้ฝ่ายการศึกษาทราบ
- ภายในวันที่.....

ไผ่กำเพลิง

(นายไผ่กำเพลิง ตาเม่น)

นักวิชาการศึกษาปฏิบัติการ รักษาการในตำแหน่ง
หัวหน้าฝ่ายการศึกษา สำนักงานเขตลาดกระบัง
๑๖ พ.ค. ๖๖



สำนักงานเลขาธิการ สำนักงานการศึกษา
 กรุงเทพมหานคร
 รับที่... ๕๓๕๑๗
 วันที่ ๑ พค ๒๕๖๖ น.

ที่ สธ ๐๔๐๔.๕/๑ ๑๖๘๖

กรมควบคุมโรค
 ถนนติวานนท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐

๒๗ เมษายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความร่วมมือสถานศึกษาในสังกัดทุกระดับ ในการขับเคลื่อนมาตรการป้องกันและควบคุมอุบัติเหตุไฟฟ้า
 ในสถานศึกษา

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานการศึกษา กรุงเทพมหานคร

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและควบคุมอุบัติเหตุไฟฟ้าในสถานศึกษา จำนวน ๑ ชุด

ตามที่กรมควบคุมโรค โดยกองงานคณะกรรมการควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ ได้ประสานความร่วมมือ
 กับหน่วยงานภาครัฐ/ภาคเอกชน และภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง ในการขับเคลื่อนการดำเนินการป้องกันควบคุม
 การบริโภคยาสูบในกลุ่มเด็ก และเยาวชน โดยเฉพาะในสถานศึกษา ทั้งเชิงนโยบายและการดำเนินการ
 สถานศึกษาปลอดบุหรี่ ตามพระราชบัญญัติควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ พ.ศ. ๒๕๖๐ และตามแผนยุทธศาสตร์
 การควบคุมยาสูบแห่งชาติ ฉบับที่สาม พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๗๐ ภายใต้ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ป้องกันมิให้เกิดผู้เสพ
 ยาสูบรายใหม่ และเฝ้าระวังธุรกิจยาสูบ ในการป้องกันนักสูบหน้าใหม่ โดยการให้ความรู้ ความตระหนักถึง
 ภาวะเสพติดและพิษภัยร้ายแรงของผลิตภัณฑ์ยาสูบ รวมทั้งจำกัดการเข้าถึงผลิตภัณฑ์ยาสูบและเฝ้าระวังธุรกิจ
 ยาสูบและผู้ที่เกี่ยวข้อง นั้น

กรมควบคุมโรค ขอความร่วมมือหน่วยงานของท่าน ที่กำกับดูแลสถานศึกษาในสังกัด
 ทุกระดับ ในการขับเคลื่อนมาตรการป้องกันและควบคุมอุบัติเหตุไฟฟ้าในสถานศึกษา เพื่อเป็นการป้องกัน
 การเข้าถึงผลิตภัณฑ์ยาสูบ และสร้างความรู้ ความเข้าใจในโทษพิษภัยของผลิตภัณฑ์ยาสูบทุกรูปแบบ
 ทั้งนี้ สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ กองงานคณะกรรมการควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความร่วมมือแจ้งหน่วยงานและสถานศึกษาในสังกัดทุกระดับ
 ในการขับเคลื่อนมาตรการป้องกันและควบคุมอุบัติเหตุไฟฟ้าในสถานศึกษาต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณ

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานการศึกษา
 - เพื่อโปรดทราบ
 - เห็นควรมอบ... กสย... ดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ
 ๑๗
 (นายสมเกียรติ ศิริรัตนพฤกษ์)
 นายแพทย์ทรงคุณวุฒิ
 ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมควบคุมโรค

นางนวลละออง เทศวงษ์
 (นางนวลละออง เทศวงษ์)
 เลขานุการสำนักงานการศึกษา
 - ๑ พค ๒๕๖๖
 กองงานคณะกรรมการควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ
 โทร. ๐ ๒๕๕๐ ๓๘๕๑
 โทรสาร ๐ ๒๕๕๐ ๓๘๑๙



• ทราบ
 • ดำเนินการตามเสนอ
 (นายทรงสร กัลยา ณ สุนทร)
 รองผู้อำนวยการสำนักงานการศึกษา
 ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักงานการศึกษา
 ๑ พค ๒๕๖๖


มาตรการป้องกันและควบคุมบุหรี่ไฟฟ้าในสถานศึกษา


บุหรี่ไฟฟ้า เป็นผลิตภัณฑ์ยาสูบรูปแบบใหม่ที่เป็นภัยต่อสุขภาพทั้งต่อผู้ที่สูบบุหรี่ไฟฟ้าและผู้สัมผัสละอองไอของบุหรี่ไฟฟ้า ทั้งนี้เพราะในของเหลวบุหรี่ไฟฟ้าประกอบไปด้วยสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพหลายชนิด เช่น นิโคติน สารก่อมะเร็ง โลหะหนัก (เช่น นิกเกิล ดีบุก และสารตะกั่ว) สารประกอบอินทรีย์ระเหยง่าย (Volatile Organic Compounds) อนุภาคเล็กละเอียดที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางที่เล็กกว่า 0.1 ไมครอน (Ultrafine particles) หรือในบางครั้งเรียกว่า PM 0.1 ซึ่งจัดเป็นอนุภาคที่อันตรายที่สุดสามารถแทรกซึมเข้าสู่ปอดได้ง่ายและติดอยู่ในปอดได้นานกว่า เป็นสาเหตุของการติดเชื้อทำให้ปอดอักเสบ ตลอดทั้งสารเติมแต่งรสและกลิ่น เช่น แอลดีไฮด์ โพลีไซคลิก อะซิโตน และโครเมียม ซึ่งสารเคมีเหล่านี้ล้วนเป็นอันตรายต่อร่างกายรวมทั้งเป็นสารก่อให้เกิดมะเร็งอีกด้วย องค์การอนามัยโลกจึงได้ข้อสรุปว่าการสูบบุหรี่ไฟฟ้าจะเพิ่มความเสี่ยงต่อการเกิดโรคมะเร็ง โรคหัวใจและหลอดเลือด โรกระบบทางเดินหายใจ และกระทบต่อทารกในครรภ์


สถานการณ์การสูบบุหรี่ไฟฟ้าของเด็กและเยาวชนไทย โดยจากรายงานการสำรวจสุขภาพของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนต้นที่มีอายุระหว่าง 13 - 15 ปี โดยองค์การอนามัยโลก หรือ Global School-based Student Health Survey ประเทศไทย พบว่า ปี พ.ศ. 2564 มีเด็กนักเรียนไทยที่สูบบุหรี่ไฟฟ้า ร้อยละ 8.1 ซึ่งเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับผลการสำรวจเดียวกันในปี พ.ศ. 2558 ร้อยละ 3.3 ซึ่งให้เห็นว่า บุหรี่ไฟฟ้ากำลังแพร่ระบาดในกลุ่มเด็กและเยาวชน สอดคล้องกับผลการสำรวจพฤติกรรมด้านสุขภาพของประชากร พ.ศ. 2564 ของสำนักงานสถิติแห่งชาติ ซึ่งพบว่ามีประชากรไทยอายุ 15 ปีขึ้นไปที่สูบบุหรี่ไฟฟ้า จำนวน 78,742 คน โดยเมื่อจำแนกรายกลุ่มอายุของผู้ที่สูบบุหรี่ไฟฟ้า พบว่า ส่วนใหญ่เป็นกลุ่มเด็กและเยาวชน อายุ 15 - 24 ปี ร้อยละ 30.5 แสดงให้เห็นว่า บุหรี่ไฟฟ้ากำลังเป็นภัยคุกคามต่อสุขภาพของเด็กและเยาวชน อีกทั้งเด็กและเยาวชนไทยกำลังตกเป็นเหยื่อของบริษัทบุหรี่ไฟฟ้า ทั้งนี้เพราะกลยุทธ์ทางการตลาดของธุรกิจบุหรี่ไฟฟ้าที่มุ่งเป้าไปยังเด็กและเยาวชน เช่น การออกแบบบรรจุภัณฑ์ (Product) ของบุหรี่ไฟฟ้าที่หลากหลายทั้งขนาดรูปแบบ รูปร่าง รูปทรง สี สัน รสชาติ กลิ่น และการใช้งาน ราคา (Price) ของบุหรี่ไฟฟ้าที่เน้นความคุ้มค่า ทำให้เด็กและเยาวชนสามารถซื้อได้ แหล่งในการจำหน่าย (Place) โดยเฉพาะในแพลตฟอร์มออนไลน์ ซึ่งเด็กและเยาวชนสามารถเข้าถึงได้ง่ายและสามารถซื้อได้ด้วยตนเอง การจัดกิจกรรมส่งเสริมการขาย (Promotion) เพื่อจูงใจเด็กและเยาวชนให้ซื้อบุหรี่ไฟฟ้า ทั้งการลด แลก แจก แถม เป็นต้น และการใช้สื่อบุคคล (Person) โดยเฉพาะกลุ่มบุคคลที่มีอิทธิพลต่อเด็กและเยาวชน เช่น Influencer, Youtuber และ TikToker เป็นต้น ในการนำเสนอสินค้าบุหรี่ไฟฟ้าเพื่อให้ผู้ติดตามอยากทดลองใช้ตาม ตลอดทั้งการสร้างการรับรู้ ความเชื่อ และเจตคติที่ไม่ถูกต้องเกี่ยวกับบุหรี่ไฟฟ้า เช่น บุหรี่ไฟฟ้ามีอันตรายน้อยกว่าบุหรี่มวน หรือบุหรี่ไฟฟ้าเป็นตัวช่วยในการเลิกบุหรี่มวน จึงทำให้เด็กและเยาวชนเกิดความเข้าใจผิดและนำไปสู่การเชื่อและมีเจตคติที่ดีต่อบุหรี่ไฟฟ้า และส่งผลทำให้เด็กและเยาวชนอยากทดลองสูบบุหรี่ไฟฟ้าในปัจจุบัน


จากข้อมูลโทษ พิษภัย และผลกระทบของบุหรี่ไฟฟ้า รวมถึงสถานการณ์การสูบบุหรี่ไฟฟ้าของเด็กและเยาวชนไทยข้างต้น ชี้ให้เห็นว่า เด็กและเยาวชนไทยกำลังตกเป็นเหยื่อของบุหรี่ไฟฟ้า ซึ่งเป็นภัยคุกคามต่อสุขภาพ ตลอดจนทั้งนิโคตินในบุหรี่ไฟฟ้า สามารถทำลายพัฒนาการทางสมองของเด็กและเยาวชน ซึ่งส่งผลกระทบต่อกระบวนการเรียนรู้ของเด็กและเยาวชนที่จะเติบโตมาเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนประเทศในอนาคต ดังนั้น กระทรวงศึกษาธิการจึงควรกำหนดมาตรการในการป้องกันและควบคุมบุหรี่ไฟฟ้าในสถานศึกษา เพื่อปกป้องเด็กและเยาวชนมิให้ตกเป็นเหยื่อของบุหรี่ไฟฟ้า และกลายมาเป็นนักสูบหน้าใหม่ในอนาคต ตลอดทั้งส่งเสริมให้สถานศึกษาในสังกัดทุกระดับนำมาตราการดังกล่าวไปสู่การปฏิบัติที่เป็นรูปธรรม ดังนี้

มาตรการของสถานศึกษา	รายละเอียดการดำเนินงาน	กลุ่มเป้าหมาย	สิ่งสนับสนุน
1. สร้างความรู้ ความเข้าใจ ตลอดทั้งการรับรู้เกี่ยวกับโทษ พิษภัย และผลกระทบของบุหรี่ไฟฟ้า ให้แก่นักเรียน บุคลากรในสถานศึกษา และผู้ปกครอง	เป็นมาตรการที่มีวัตถุประสงค์เพื่อให้สถานศึกษามีการสร้างความรู้ ความเข้าใจ และการรับรู้ ตลอดทั้งความเชื่อและเจตคติที่ถูกต้องให้แก่นักเรียน บุคลากรในสถานศึกษา และผู้ปกครอง ในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับบุหรี่ไฟฟ้า เช่น <ul style="list-style-type: none"> - อันตรายของบุหรี่ไฟฟ้า - โทษและพิษภัยของบุหรี่ไฟฟ้า - ผลกระทบของบุหรี่ไฟฟ้า - กลยุทธ์การตลาดของบุหรี่ไฟฟ้า โดยสอดแทรกเนื้อหาในหลักสูตรการเรียนการสอน หรือกิจกรรมการประชุมหรือการอบรมต่างๆ ของบุคลากรในสถานศึกษา และผู้ปกครอง เป็นต้น	- นักเรียน - ครู/บุคลากรในสถานศึกษา - ผู้ปกครอง	ชุดข้อมูลความรู้เกี่ยวกับโทษ พิษภัย และผลกระทบของบุหรี่ไฟฟ้า 
2. สื่อสาร รมรงค์ สร้างกระแสในสถานศึกษา ในประเด็น “ไม่เอาบุหรี่ไฟฟ้า” เพื่อร่วมสนับสนุนการคงมาตรการห้ามนำเข้าและห้ามขายบุหรี่ไฟฟ้า ตามเจตยินของประเทศไทย เพื่อป้องกันเด็ก และเยาวชนไม่ให้ได้รับพิษภัยของบุหรี่ไฟฟ้า	เป็นมาตรการที่มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมของสถานศึกษาในการปกป้องเด็กและเยาวชนไทยไม่ให้กลายเป็นนักสูบหน้าใหม่จากการตกเป็นเหยื่อของบุหรี่ไฟฟ้า ตลอดทั้งร่วมแสดงจุดยืนในการคงมาตรการห้ามนำเข้าและห้ามขายบุหรี่ไฟฟ้าในประเทศไทย โดยการสื่อสาร รมรงค์ในสถานศึกษา เช่น <ul style="list-style-type: none"> - การสื่อสารในช่องทางต่างๆ ของสถานศึกษาว่า “ไม่เอา 	- นักเรียน - ครู/บุคลากรในสถานศึกษา - ผู้ปกครอง	ชุดข้อมูลความรู้เกี่ยวกับโทษ พิษภัย และผลกระทบของบุหรี่ไฟฟ้า 

มาตรการของสถานศึกษา	รายละเอียดการดำเนินงาน	กลุ่มเป้าหมาย	สิ่งสนับสนุน
	<p>หรือไม่สนับสนุนบุหรี่ไฟฟ้า” ผ่านเสียงตามสาย เบอร์ติดต่อหรือบอร์ดหน้าห้องเรียน เวทีหน้าเสาธง สื่อสิ่งพิมพ์ต่างๆ ของโรงเรียน ตลอดทั้งช่องทางออนไลน์ของสถานศึกษา เช่น เว็บไซต์ และ Facebook ของโรงเรียน เป็นต้น</p> <p>- จัดกิจกรรมรณรงค์ในสถานศึกษา เพื่อสร้างกระแสในประเด็น “ไม่เอาบุหรี่ไฟฟ้า” พร้อมทั้งสร้างการรับรู้เกี่ยวกับโทษพิษภัย อันตรายและผลกระทบของบุหรี่ไฟฟ้าให้นักเรียน ครู/บุคลากรในสถานศึกษา ตลอดทั้งผู้ปกครอง เพื่อแสดงให้เห็นถึงเหตุผลและความจำเป็นในการคงมาตรการห้ามนำเข้าและห้ามขายบุหรี่ไฟฟ้าในประเทศไทย</p>		
<p>3. เพื่าระวังและแจ้งเบาะแสเกี่ยวกับร้านค้าที่มีการขาย/จำหน่าย หรือให้บริการบุหรี่ไฟฟ้าในพื้นที่ เพื่อนำไปสู่การบังคับใช้กฎหมายอย่างจริงจัง</p>	<p>เป็นมาตรการที่มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมของสถานศึกษาในการปราบปรามและบังคับใช้กฎหมายกับผู้ประกอบการที่ฝ่าฝืนนำเข้าและขาย/จำหน่ายหรือให้บริการบุหรี่ไฟฟ้าในประเทศไทย โดยครูหรือบุคลากรในสถานศึกษา ตลอดทั้งผู้ปกครองสามารถแจ้งข้อมูลเมื่อพบเห็นการขาย/จำหน่ายหรือให้บริการบุหรี่ไฟฟ้าในพื้นที่ ไปยังสายด่วน 1166 ของสำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค (สคบ.)</p>	<p>- นักเรียน</p> <p>- ครู/บุคลากรในสถานศึกษา</p> <p>- ผู้ปกครอง</p>	<p>ช่องทางการแจ้งเบาะแส/ร้องเรียนเกี่ยวกับบุหรี่ไฟฟ้า สายด่วน สคบ. 1166 (ในวันและเวลาราชการ) หรือช่องทางออนไลน์</p> 

มาตรการของสถานศึกษา	รายละเอียดการดำเนินงาน	กลุ่มเป้าหมาย	สิ่งสนับสนุน
<p>4. ห้ามการสูบบุหรี่ไฟฟ้าภายในบริเวณทั้งหมดของสถานศึกษา และในระยะ 5 เมตร จากทางเข้า - ออกหลักของสถานศึกษา ตามพระราชบัญญัติควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ พ.ศ. 2560</p>	<p>เป็นมาตรการที่มีวัตถุประสงค์เพื่อป้องกันและควบคุมการสูบบุหรี่ไฟฟ้าในสถานศึกษา ซึ่งสถานศึกษาเป็นเขตปลอดบุหรี่ทั้งหมด รวมถึงระยะ 5 เมตร จากทางเข้าออกของสถานศึกษา ตามพระราชบัญญัติควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ พ.ศ. 2560 อีกทั้งบุหรี่ไฟฟ้าที่มีนิโคตินเป็นส่วนประกอบ จัดเป็นผลิตภัณฑ์ยาสูบตามพระราชบัญญัติควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ พ.ศ. 2560 ดังนั้น การสูบบุหรี่ไฟฟ้าในสถานศึกษาจึงเป็นการฝ่าฝืนสูบบุหรี่ในเขตปลอดบุหรี่ตามพระราชบัญญัติควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ พ.ศ. 2560 โดยสถานศึกษาสามารถดำเนินการได้ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดสภาพและลักษณะของเขตปลอดบุหรี่ตามที่กฎหมายกำหนด ด้วยการติดตั้งเครื่องหมายและสัญลักษณ์เขตห้ามสูบบุหรี่ในสถานศึกษาและระยะ 5 เมตร โดยติดตั้งที่บริเวณหน้าประตูทางเข้าของสถานศึกษา บริเวณภายในสถานศึกษา และหน้าอาคารต่างๆ ของสถานศึกษา เป็นต้น 2. กำหนดไม่ให้มีสิ่งอำนวยความสะดวกต่อการสูบบุหรี่ และบุหรี่ไฟฟ้าภายในสถานศึกษา เช่น ที่เขี่ยบุหรี่ หรือจุดสูบบุหรี่ เป็นต้น 3. ประชาสัมพันธ์หรือแจ้งเตือนว่าบริเวณภายในสถานศึกษาทั้งหมด รวมถึงระยะ 5 เมตร จากทางเข้าออกของสถานศึกษา 	<ul style="list-style-type: none"> - นักเรียน - ครู/บุคลากรในสถานศึกษา - ผู้ปกครอง - ผู้ที่สูบบุหรี่และบุหรี่ไฟฟ้า 	<p>กฎหมายและประกาศที่เกี่ยวข้องกับการกำหนดให้สถานที่ สถานที่ทำงาน และยานพาหนะเป็นเขตปลอดบุหรี่</p> 

มาตรการของสถานศึกษา	รายละเอียดการดำเนินงาน	กลุ่มเป้าหมาย	สิ่งสนับสนุน
	เป็นเขตปลอดบุหรี่ ซึ่งรวมถึง บุหรี่ไฟฟ้า และควบคุมดูแล ห้ามปราม หรือดำเนินการอื่นใด เพื่อไม่ให้มีการสูบบุหรี่ และ บุหรี่ไฟฟ้าในเขตปลอดบุหรี่		
5. บูรณาการการป้องกัน และควบคุมบุหรี่ ไฟฟ้า ร่วมกับการดำเนินงานตาม แนวทาง 7 มาตรการเพื่อ สถานศึกษาปลอดบุหรี่	<p>เป็นมาตรการที่มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ สถานศึกษามีการดำเนินงานควบคุมบุหรี่ ไฟฟ้าในสถานศึกษา โดยบูรณาการ กิจกรรมในการดำเนินงานร่วมกับการ ดำเนินงานตามแนวทาง 7 มาตรการเพื่อ สถานศึกษาปลอดบุหรี่ ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) การกำหนดนโยบาย “สถานศึกษาปลอดบุหรี่” ซึ่ง รวมถึงบุหรี่ไฟฟ้า 2) การบริหารจัดการในสถานศึกษา เพื่อให้เป็นสถานศึกษาปลอด บุหรี่และบุหรี่ไฟฟ้า 3) การจัดสภาพแวดล้อมเพื่อ สถานศึกษาปลอดบุหรี่และ บุหรี่ไฟฟ้า 4) การสอดแทรกเรื่องบุหรี่ และ บุหรี่ไฟฟ้าในการเรียนการสอน และกิจกรรมนอกหลักสูตร 5) การมีส่วนร่วมของนักเรียนใน การขับเคลื่อนสถานศึกษา ปลอดบุหรี่และบุหรี่ไฟฟ้า 6) การดูแลช่วยเหลือนักเรียนไม่ให้ สูบบุหรี่และบุหรี่ไฟฟ้า 7) การมีกิจกรรมร่วมกันระหว่าง สถานศึกษากับชุมชนในการ ป้องกันการสูบบุหรี่และบุหรี่ไฟฟ้า ของเด็กและเยาวชน 	ครู/บุคลากรใน สถานศึกษาที่ รับผิดชอบการ ดำเนินงาน สถานศึกษา ปลอดบุหรี่	คู่มือและแนว ทางการดำเนินงาน ตามแนวทาง 7 มาตรการเพื่อ สถานศึกษา ปลอดบุหรี่ 

มาตรการของสถานศึกษา	รายละเอียดการดำเนินงาน	กลุ่มเป้าหมาย	สิ่งสนับสนุน
<p>6. ปฏิเสธการรับทุนอุปถัมภ์ หรือการสนับสนุนใดๆ รวมถึงการดำเนินกิจกรรมในรูปแบบต่าง ๆ ของผู้ประกอบการรายย่อยหรือธุรกิจยาสูบหรือธุรกิจบุหรี่ไฟฟ้า ตลอดจนผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับธุรกิจยาสูบหรือธุรกิจบุหรี่ไฟฟ้า หรือองค์กรที่ได้รับทุนสนับสนุนจากธุรกิจยาสูบหรือธุรกิจบุหรี่ไฟฟ้า ภายใต้นโยบาย “ความรับผิดชอบต่อสังคม” (Corporate Social Responsibility : CSR)</p>	<p>เป็นมาตรการที่มีวัตถุประสงค์เพื่อไม่ให้สถานศึกษาตกเป็นเหยื่อทางการตลาดของธุรกิจยาสูบและธุรกิจบุหรี่ไฟฟ้าด้วยการอุปถัมภ์ หรือสนับสนุนใดๆ หรือดำเนินกิจกรรมรูปแบบต่างๆ ในสถานศึกษา โดยผู้บริหารของสถานศึกษาสามารถปฏิเสธการรับทุนอุปถัมภ์ หรือการสนับสนุนใดๆ รวมถึงการดำเนินกิจกรรมในรูปแบบต่างๆ ของผู้ประกอบการรายย่อยหรือธุรกิจยาสูบหรือธุรกิจบุหรี่ไฟฟ้า ตลอดจนผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับธุรกิจยาสูบหรือธุรกิจบุหรี่ไฟฟ้า หรือองค์กรที่ได้รับทุนสนับสนุนจากธุรกิจยาสูบหรือธุรกิจบุหรี่ไฟฟ้าได้ เนื่องจากในพระราชบัญญัติควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ พ.ศ. 2560 ภายใต้มาตรา 35 ได้บัญญัติห้ามผู้ประกอบการและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องให้การอุปถัมภ์ หรือให้การสนับสนุนบุคคล กลุ่มบุคคล หน่วยงานของรัฐ หรือองค์กรเอกชน ในลักษณะที่เป็นการสร้างภาพลักษณ์ต่อผลิตภัณฑ์ยาสูบ และที่ส่งผลหรือที่อาจส่งผลต่อการแทรกแซงนโยบายการควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ ซึ่งบุหรี่ไฟฟ้าที่มีนิโคตินเป็นส่วนประกอบ จัดเป็นผลิตภัณฑ์ยาสูบตามกฎหมายควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ ดังนั้น ข้อบัญญัติตามความในมาตรา 35 จึงรวมถึงบุหรี่ไฟฟ้าด้วย</p>	<p>ผู้บริหารของสถานศึกษา</p>	<p>ประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง แนวทางการปฏิบัติตามแผนยุทธศาสตร์การควบคุมยาสูบแห่งชาติ ในสถานศึกษา</p> 

จัดทำข้อมูลโดย กลุ่มภารกิจพัฒนาและขับเคลื่อนการควบคุมยาสูบ
 กองงานคณะกรรมการควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข