



ฝ่ายการศึกษา
สำนักงานเขตพัฒนาฯ
รับที่ ๑๗๐๗
รับที่ ๑๓ พ.ค. ๒๕๖๖
เวลา ๙.๐๐ น.

ผู้รับเอกสาร
๗๙๔๗
วันที่ ๑๐ พ.ค. ๒๕๖๖
เวลา ๑๔.๕๙

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักการศึกษา (กองเสริมสร้างสมรรถนะนักเรียน โทร. ๐๒๕๓๗๖๖๓๐๕๕ ต่อ ๓๘๕๕ โทรสาร ๐๒๕๓๗๖๖๘๘๐)
ที่ กท ๐๘๐๘/ ๑๗๐๗ วันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความร่วมมือสถานศึกษาในสังกัดทุกระดับ ในการขับเคลื่อนมาตรการป้องกันและความคุ้มครองนักเรียน

ในสถานศึกษา

เรียน ผู้อำนวยการเขต

พร้อมหนังสือนี้ สำนักการศึกษาขอส่งสำเนาหนังสือกรมควบคุมโรค ที่ สธ. ๐๔๐๔.๔/ว ๑๗๘๒ ลงวันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๖ เรื่อง ขอความร่วมมือสถานศึกษาในสังกัดทุกระดับ ในการขับเคลื่อนมาตรการป้องกันและความคุ้มครองนักเรียนในสถานศึกษา มาเพื่อทราบและแจ้งให้โรงเรียนในสังกัดทราบและดำเนินการต่อไป

(นายทรงศร ภัลย์ ณ สุนทร)

รองผู้อำนวยการสำนักการศึกษา

ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักการศึกษา

เห็น ผู้อำนวยการเขตฯ

เพื่อโปรดทราบ

เพื่อโปรดทราบ

เห็นความชอบ.....

อนุมัติ

พ.ร.บ.ฯ

(นายพศพล ศิริลักษณ์)

นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการ รักษาการในตำแหน่ง
หัวหน้าฝ่ายปกครอง สำนักงานเขตฯ กรุงเทพมหานคร

๑๐ พ.ค. ๒๕๖๖

ผู้อำนวยการเขตฯ
ผู้อำนวยการสำนักการศึกษา

ผู้อำนวยการสำนักงานเขตฯ

๑๐ พ.ค. ๒๕๖๖

อนุกรรมการฯ

(นายปราโมทย์ สีธูป)

นักวิชาการศึกษาชำนาญการพิเศษ
หัวหน้าฝ่ายการศึกษา สำนักงานเขตฯ กรุงเทพมหานคร

กม ๑๒๐๗/..... วันที่ ๑๘ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖
กม ผู้อำนวยการสถานศึกษาโรงเรียน (ห้าสิบ)
 สำเนาหนึ่งไปรษณีย์
 และดำเนินการในครัวเรือนที่เกี่ยวข้องต่อไป
 ไม่ขออนุญาตใช้การศึกษาทราบ
 ภายในวันที่

ย. บ้านพัง

(นายไกรเดช พัฒนา)

นักวิชาการศึกษาปฏิบัติการ รักษาการในตำแหน่ง^{หัวหน้าฝ่ายการศึกษา สำนักงานเขตladkrabang}

๖๖ น.ส. ๗๖

สำนักงานเลขานุการ	สำนักการศึกษา
กรุงเทพมหานคร	
รับที่.....	๒๕๖๗
วันที่... ๑ พค ๒๕๖๗	๑๐๐๐



ที่ สธ ๐๘๐๔.๕/๑ ๒๖๙๘

กรมควบคุมโรค

ถนนติวนันท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐

๒๕๖๗ เมษายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอความร่วมมือสถานศึกษาในสังกัดทุกระดับ ในการขับเคลื่อนมาตรการป้องกันและควบคุมบุหรี่ไฟฟ้า ในสถานศึกษา

เรียน ผู้อำนวยการสำนักการศึกษา กรุงเทพมหานคร

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและควบคุมบุหรี่ไฟฟ้าในสถานศึกษา

จำนวน ๑ ชุด

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความร่วมมือแจ้งหน่วยงานและสถานศึกษาในสังกัดทุกระดับ ในการขับเคลื่อนมาตรการป้องกันและควบคุมบุหรี่ไฟฟ้าในสถานศึกษาต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณ

เรียน ผู้อำนวยการสำนักการศึกษา

- เพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

- เห็นควรมอบ..... สำนักฯ ดำเนินการต่อไป

๑/๙

(นายสมเกียรติ ศิริรัตนพุกษ์)

นายแพทย์ทรงคุณวุฒิ

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมควบคุมโรค

ประวัติศาสตร์
(นางนวลลดา วงศ์วานิ)
เลขานุการสำนักกฎหมาย
๑๗๓๖ ๗๖๒ ๗๖๒

กองงานคณะกรรมการควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ

โทร. ๐ ๒๕๘๐ ๓๘๕๑

โทรสาร ๐ ๒๕๘๐ ๓๘๕๑

ทราบ

ดำเนินการตามเสนอ

(นายทรงศร ภัลยา ณ สุนทร)

รองผู้อำนวยการสำนักการศึกษา

ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักการศึกษา

๒๕๖๗ พ.ค. ๑๗๖๗

มาตรการป้องกันและควบคุมบุหรี่ไฟฟ้าในสถานศึกษา

บุหรี่ไฟฟ้า เป็นผลิตภัณฑ์มาสูญรูปแบบใหม่ที่เป็นภัยต่อสุขภาพทั้งต่อผู้ที่สูบบุหรี่ไฟฟ้าและผู้ที่สัมผัสละอองไอกลิ่นของบุหรี่ไฟฟ้า ทั้งนี้ เพราะในของเหลวบุหรี่ไฟฟ้าประกอบไปด้วยสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพหลายชนิด เช่น นิโคติน สารก่อมะเร็ง โลหะหนัก (เช่น นิกเกิล ดีบุก และสารตะกั่ว) สารประกอบอินทรีย์ระเหยง่าย (Volatile Organic Compounds) อนุภาคเล็กจะเอียดที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางที่เล็กกว่า 0.1 ไมครอน (Ultrafine particles) หรือในบางครั้งเรียกว่า PM 0.1 ซึ่งจัดเป็นอนุภาคที่อันตรายที่สุดสามารถแทรกซึมเข้าสู่ปอดได้ง่ายและติดอยู่ในปอดได้นานกว่า เป็นสาเหตุของการติดเชื้อทำให้ปอดอักเสบ ตลอดทั้งสารเต้มแต่งรสและกลิ่น เช่น แอลดีไฮด์ โพลีไซคลิค อะซีโตน และโครโนเมียม ซึ่งสารเคมีเหล่านี้ล้วนเป็นอันตรายต่อร่างกายรวมทั้งเป็นสารก่อให้เกิดมะเร็งอีกด้วย องค์กรอนามัยโลกจึงได้ข้อสรุปว่าการสูบบุหรี่ไฟฟ้าจะเพิ่มความเสี่ยงต่อการเกิดโรคมะเร็ง โรคหัวใจและหลอดเลือด โรคระบบทางเดินหายใจ และกระแทกต่อหัวใจในครรภ์

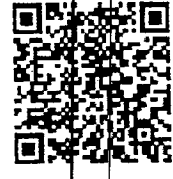
สถานการณ์การสูบบุหรี่ไฟฟ้าของเด็กและเยาวชนไทย โดยจากรายงานการสำรวจสุขภาพของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนต้นที่มีอายุระหว่าง 13 - 15 ปี โดยองค์กรอนามัยโลก หรือ Global School-based Student Health Survey ประเทศไทย พบร่วมปี พ.ศ. 2564 มีเด็กนักเรียนไทยที่สูบบุหรี่ไฟฟ้า ร้อยละ 8.1 ซึ่งเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับผลการสำรวจเดียวกันในปี พ.ศ. 2558 ร้อยละ 3.3 ซึ่งให้เห็นว่า บุหรี่ไฟฟ้ากำลังแพร่ระบาดในกลุ่มเด็กและเยาวชน สอดคล้องกับผลการสำรวจพฤติกรรมด้านสุขภาพของประชากร พ.ศ. 2564 ของสำนักงานสถิติแห่งชาติ ซึ่งพบว่ามีประชากรไทยอายุ 15 ปีขึ้นไปที่สูบบุหรี่ไฟฟ้า จำนวน 78,742 คน โดยเมื่อจำแนกรายกลุ่มอายุของผู้ที่สูบบุหรี่ไฟฟ้า พบร่วม ส่วนใหญ่เป็นกลุ่มเด็กและเยาวชน อายุ 15 – 24 ปี ร้อยละ 30.5 แสดงให้เห็นว่า บุหรี่ไฟฟ้ากำลังเป็นภัยคุกคามต่อสุขภาพของเด็กและเยาวชน อีกทั้งเด็กและเยาวชนไทยกำลังตกเป็นเหยื่อของบริษัทบุหรี่ไฟฟ้า ทั้งนี้เพราะกลยุทธ์ทางการตลาดของธุรกิจบุหรี่ไฟฟ้าที่มุ่งเป้าไปยังเด็กและเยาวชน เช่น การออกแบบบรรจุภัณฑ์ (Product) ของบุหรี่ไฟฟ้าที่หลอกลวงหัวใจเด็กและเยาวชนสามารถเข้าถึงได้ง่ายและสามารถซื้อได้ด้วยตนเอง การจัดกิจกรรมส่งเสริมการขาย (Promotion) เพื่อจูงใจเด็กและเยาวชนให้ซื้อบุหรี่ไฟฟ้า ทั้งการลด แลก แจก แคร์ เป็นต้น และการใช้สื่อบุคคล (Person) โดยเฉพาะกลุ่มบุคคลที่มีอิทธิพลต่อเด็กและเยาวชน เช่น Influencer, Youtuber และ TikToker เป็นต้น ในการนำเสนอสินค้าบุหรี่ไฟฟ้าเพื่อให้ผู้ติดตามอยากรดลองใช้ตาม ตลอดทั้งการสร้างการรับรู้ ความเชื่อ และเจตคติที่ไม่ถูกต้องเกี่ยวกับบุหรี่ไฟฟ้า เช่น บุหรี่ไฟฟ้ามีอันตรายน้อยกว่าบุหรี่มวน หรือบุหรี่ไฟฟ้าเป็นตัวช่วยในการเลิกบุหรี่มวน จึงทำให้เด็กและเยาวชนเกิดความเชื่อใจผิดและนำไปสู่การซื้อและมีเจตคติที่ดีต่อบุหรี่ไฟฟ้า และส่งผลทำให้เด็กและเยาวชนอยากรดลองสูบบุหรี่ไฟฟ้าในปัจจุบัน

จากข้อมูลโทษ พิชัย และผลกระทบของบุหรี่ไฟฟ้า รวมถึงสถานการณ์การสูบบุหรี่ไฟฟ้าของเด็กและเยาวชนไทยข้างต้น ซึ่งให้เห็นว่า เด็กและเยาวชนไทยกำลังตกเป็นเหยื่อของบุหรี่ไฟฟ้า ซึ่งเป็นภัยคุกคามต่อสุขภาพ ผลกระทบทั้งนิโคตินในบุหรี่ไฟฟ้า สารเคมีที่เสียพิษน้ำเรท สารเมทัลชิปและยาชัน ซึ่งส่งผลต่อกระบวนการเรียนรู้ของเด็กและเยาวชนที่จะเติบโตมาเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนประเทศไทยอนาคต ดังนั้น กระทรวงศึกษาธิการจึงควรกำหนดมาตรการในการป้องกันและควบคุมบุหรี่ไฟฟ้าในสถานศึกษา เพื่อปกป้องเด็กและเยาวชนไม่ให้ตกเป็นเหยื่อของบุหรี่ไฟฟ้า และกลยุทธ์มาเป็นนักสูบหน้าใหม่ในอนาคต ตลอดทั้งส่งเสริมให้สถานศึกษาในสังกัดทุกรายดับนำมาตรการดังกล่าวไปสู่การปฏิบัติที่เป็นรูปธรรม ดังนี้

มาตรการของสถานศึกษา	รายละเอียดการดำเนินงาน	กลุ่มเป้าหมาย	สิ่งสนับสนุน
1. สร้างความรู้ ความเข้าใจ ตลอดทั้งการรับรู้ เกี่ยวกับโทษ พิชัย และผลกระทบของบุหรี่ไฟฟ้า ให้แก่นักเรียน บุคลากรในสถานศึกษา และผู้ปกครอง	<p>เป็นมาตรการที่มีวัตถุประสงค์เพื่อให้สถานศึกษามีการสร้างความรู้ ความเข้าใจ และการรับรู้ ตลอดทั้งความเชื่อ และเจตคติที่ถูกต้องให้แก่นักเรียน บุคลากรในสถานศึกษา และผู้ปกครอง ในประเด็นที่เกี่ยวกับบุหรี่ไฟฟ้า เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - อันตรายของบุหรี่ไฟฟ้า - โทษและพิชัยของบุหรี่ไฟฟ้า - ผลกระทบของบุหรี่ไฟฟ้า - กลยุทธ์การตลาดของบุหรี่ไฟฟ้า โดยสอดแทรกเนื้อหาในหลักสูตรการเรียนการสอน หรือกิจกรรมการประชุม หรือการอบรมต่างๆ ของบุคลากรในสถานศึกษา และผู้ปกครอง เป็นต้น 	<ul style="list-style-type: none"> - นักเรียน - ครุ/บุคลากร ในสถานศึกษา - ผู้ปกครอง 	<p>ชุดข้อมูลความรู้ เกี่ยวกับโทษ พิชัย และผลกระทบของบุหรี่ไฟฟ้า</p> 
2. สื่อสาร รณรงค์ สร้างกระแสในสถานศึกษา ในประเด็น “ไม่เอาบุหรี่ไฟฟ้า” เพื่อร่วมสนับสนุน การคงมาตรการห้ามนำเข้าและห้ามขายบุหรี่ไฟฟ้า ตามจุดยืนของประเทศไทย เพื่อป้องกันเด็ก และเยาวชนไม่ให้ได้รับพิชัยของบุหรี่ไฟฟ้า	<p>เป็นมาตรการที่มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมของสถานศึกษาในการปกป้องเด็กและเยาวชนไทยไม่ให้กลยุทธ์มาเป็นนักสูบหน้าใหม่จากการตกเป็นเหยื่อของบุหรี่ไฟฟ้า ตลอดทั้งร่วมแสดงจุดยืนในการคงมาตรการห้ามนำเข้าและห้ามขายบุหรี่ไฟฟ้าในประเทศไทย โดยการสื่อสาร รณรงค์ในสถานศึกษา เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - การสื่อสารในช่องทางต่างๆ ของสถานศึกษาว่า “ไม่เอา 	<ul style="list-style-type: none"> - นักเรียน - ครุ/บุคลากร ในสถานศึกษา - ผู้ปกครอง 	<p>ชุดข้อมูลความรู้ เกี่ยวกับโทษ พิชัย และผลกระทบของบุหรี่ไฟฟ้า</p> 

มาตรการของสถานศึกษา	รายละเอียดการดำเนินงาน	กลุ่มเป้าหมาย	สิ่งสนับสนุน
	<p>หรือไม่สนับสนุนบุหรี่ไฟฟ้า”</p> <p>ผ่านเสียงตามสาย බලරුດ นิทรรศการหรือบอร์ดหน้า ห้องเรียน เวทีหน้าเสาธง สื่อ สิ่งพิมพ์ต่างๆ ของโรงเรียน ตลอดทั้งช่องทางออนไลน์ของ สถานศึกษา เช่น เว็บไซต์ และ Facebook ของโรงเรียน เป็นต้น</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดกิจกรรมรณรงค์ในสถานศึกษา เพื่อสร้างกระแสในประเด็น “ไม่เอาบุหรี่ไฟฟ้า” พร้อมทั้ง สร้างการรับรู้เกี่ยวกับโทษ พิษภัย อันตรายและผลกระทบ ของบุหรี่ไฟฟ้าให้แก่นักเรียน ครู/บุคลากรในสถานศึกษา <p>ตลอดทั้งผู้ปกครอง เพื่อแสดง ให้เห็นถึงเหตุผลและความจำเป็น ในการคงมาตรการห้ามน้ำเข้า และห้ามขายบุหรี่ไฟฟ้าใน ประเทศไทย</p>		
3. เฝ้าระวังและแจ้ง เบาะแสเกี่ยวกับร้านค้าที่มี การขาย/จำหน่าย หรือ ^{ให้บริการบุหรี่ไฟฟ้าใน พื้นที่ เพื่อนำไปสู่การบังคับ^{ใช้กฎหมายอย่างจริงจัง}}	<p>เป็นมาตรการที่มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้าง การมีส่วนร่วมของสถานศึกษาในการ ปราบปรามและบังคับใช้กฎหมายกับ^{ผู้ประกอบการที่ฝ่าฝืนนำเข้าและขาย/ จำหน่ายหรือให้บริการบุหรี่ไฟฟ้าใน ประเทศไทย โดยครูหรือบุคลากรใน สถานศึกษา ตลอดทั้งผู้ปกครองสามารถ แจ้งข้อมูลเมื่อพบเห็นการขาย/จำหน่าย หรือให้บริการบุหรี่ไฟฟ้าในพื้นที่ ไปยัง สายด่วน 1166 ของสำนักงาน คณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค (สคบ.)}</p>	<ul style="list-style-type: none"> - นักเรียน - ครู/บุคลากร ในสถานศึกษา - ผู้ปกครอง 	<p>ช่องทางการแจ้ง เบาะแส/ร้องเรียน เกี่ยวกับบุหรี่ไฟฟ้า สายด่วน สคบ. 1166 (ในวันและเวลา ราชการ) หรือ ช่องทางออนไลน์</p> 

มาตรการของสถานศึกษา	รายละเอียดการดำเนินงาน	กลุ่มเป้าหมาย	สิ่งสนับสนุน
4. ห้ามการสูบบุหรี่ไฟฟ้า ภายในบริเวณทั้งหมดของ สถานศึกษา และในระยะ 5 เมตร จากทางเข้า - ออก หลักของสถานศึกษา ตาม พระราชบัญญัติควบคุม ผลิตภัณฑ์ยาสูบ พ.ศ. 2560	<p>เป็นมาตรการที่มีวัตถุประสงค์เพื่อป้องกันและควบคุมการสูบบุหรี่ไฟฟ้าในสถานศึกษา ซึ่งสถานศึกษาเป็นเขตปลอดบุหรี่ทั้งหมด รวมถึงระยะ 5 เมตรจากทางเข้าออกของสถานศึกษา ตามพระราชบัญญัติควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ พ.ศ. 2560 อีกทั้งบุหรี่ไฟฟ้าที่มีนิโคติน เป็นส่วนประกอบ จัดเป็นผลิตภัณฑ์ยาสูบตามพระราชบัญญัติควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ พ.ศ. 2560 ดังนั้น การสูบบุหรี่ไฟฟ้าในสถานศึกษาจึงเป็นการฝ่าฝืนกฎหมายในเขตปลอดบุหรี่ตามพระราชบัญญัติควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ พ.ศ. 2560 โดยสถานศึกษามารถดำเนินการได้ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดสภาพและลักษณะของเขตปลอดบุหรี่ตามที่กฎหมายกำหนด ด้วยการติดแสดงเครื่องหมายและสัญลักษณ์เขตห้ามสูบบุหรี่ในสถานศึกษาและระยะ 5 เมตร โดยติดแสดงที่บริเวณหน้าประตูทางเข้าของสถานศึกษา บริเวณภายในสถานศึกษา และหน้าอาคารต่างๆ ของสถานศึกษา เป็นต้น กำหนดไม่ให้มีสิ่งอำนวยความสะดวกต่อการสูบบุหรี่ และบุหรี่ไฟฟ้าภายในสถานศึกษา เช่น ที่เขียงบุหรี่ หรืออุจุดสูบบุหรี่ เป็นต้น ประชาสัมพันธ์หรือแจ้งเตือนว่า บริเวณภายในสถานศึกษา ห้ามสูบบุหรี่ รวมถึงระยะ 5 เมตร 从ทางเข้าออกของสถานศึกษา 	<ul style="list-style-type: none"> - นักเรียน - ครู/บุคลากร - ผู้ปักครอง - ผู้ที่สูบบุหรี่และบุหรี่ไฟฟ้า 	<ul style="list-style-type: none"> กฎหมายและ ประกษาที่ เกี่ยวข้องกับการ กำหนดให้ สถานที่สถานที่ ทำงาน และ ยานพาหนะเป็น เขตปลอดบุหรี่ 

มาตรการของสถานศึกษา	รายละเอียดการดำเนินงาน	กลุ่มเป้าหมาย	สิ่งสนับสนุน
	เป็นเขตปลอดบุหรี่ ซึ่งรวมถึงบุหรี่ไฟฟ้า และห้ามบุหรี่และห้ามปราบ หรือดำเนินการอื่นใดเพื่อไม่ให้มีการสูบบุหรี่ และบุหรี่ไฟฟ้าในเขตปลอดบุหรี่		
5. บูรณาการการป้องกันและควบคุมบุหรี่ไฟฟ้าร่วมกับการดำเนินงานตามแนวทาง 7 มาตรการเพื่อสถานศึกษาปลอดบุหรี่	<p>เป็นมาตรการที่มีวัตถุประสงค์เพื่อให้สถานศึกษามีการดำเนินงานควบคุมบุหรี่ไฟฟ้าในสถานศึกษา โดยบูรณาการกิจกรรมในการดำเนินงานร่วมกับการดำเนินงานตามแนวทาง 7 มาตรการเพื่อสถานศึกษาปลอดบุหรี่ ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) การกำหนดนโยบาย “สถานศึกษาปลอดบุหรี่” ซึ่งรวมถึงบุหรี่ไฟฟ้า 2) การบริหารจัดการในสถานศึกษา เพื่อให้เป็นสถานศึกษาปลอดบุหรี่และบุหรี่ไฟฟ้า 3) การจัดสภาพแวดล้อมเพื่อสถานศึกษาปลอดบุหรี่และบุหรี่ไฟฟ้า 4) การสอดแทรกเรื่องบุหรี่ และบุหรี่ไฟฟ้าในการเรียนการสอน และกิจกรรมนอกหลักสูตร 5) การมีส่วนร่วมของนักเรียนในการขับเคลื่อนสถานศึกษาปลอดบุหรี่และบุหรี่ไฟฟ้า 6) การดูแลช่วยเหลือนักเรียนไม่ให้สูบบุหรี่และบุหรี่ไฟฟ้า 7) การมีกิจกรรมร่วมกันระหว่างสถานศึกษากับชุมชนในการป้องกันการสูบบุหรี่และบุหรี่ไฟฟ้า ของเด็กและเยาวชน 	<p>ครู/บุคลากรในสถานศึกษาที่รับผิดชอบการดำเนินงานสถานศึกษา สถานศึกษาปลอดบุหรี่</p> 	<p>คู่มือแหล่งรวมทาง 7 มาตรการเพื่อสถานศึกษา ปลอดบุหรี่</p>

มาตรการของสถานศึกษา	รายละเอียดการดำเนินงาน	กลุ่มเป้าหมาย	สิ่งสนับสนุน
6. ปฏิเสธการรับทุน อาดัมก์ หรือการสนับสนุน ไดๆ รวมถึงการดำเนิน กิจกรรมในรูปแบบต่างๆ ของผู้ประกอบธุรกิจยาสูบ หรือธุรกิจบุหรี่ไฟฟ้า ตลอดทั้ง ผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับธุรกิจ ยาสูบหรือธุรกิจบุหรี่ไฟฟ้า หรือองค์กรที่ได้รับทุน สนับสนุนจากธุรกิจยาสูบ หรือธุรกิจบุหรี่ไฟฟ้าภายใต้ นโยบาย “ความรับผิดชอบต่อ สังคม” (Corporate Social Responsibility : CSR)	เป็นมาตรการที่มีวัตถุประสงค์เพื่อไม่ให้ สถานศึกษาตกเป็นเหยื่อของการตลาด ของธุรกิจยาสูบและธุรกิจบุหรี่ไฟฟ้าด้วย การอุปถัมภ์ หรือสนับสนุนไดๆ หรือ ดำเนินกิจกรรมรูปแบบต่างๆ ใน สถานศึกษา โดยผู้บริหารของ สถานศึกษาสามารถปฏิเสธการรับทุน อุปถัมภ์ หรือการสนับสนุนไดๆ รวมถึง การดำเนินกิจกรรมในรูปแบบต่างๆ ของผู้ประกอบธุรกิจยาสูบหรือธุรกิจบุหรี่ ไฟฟ้า ตลอดทั้ง ผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับ ธุรกิจยาสูบหรือธุรกิจบุหรี่ไฟฟ้า หรือ องค์กรที่ได้รับทุนสนับสนุนจากธุรกิจ ยาสูบหรือธุรกิจบุหรี่ไฟฟ้าได้ เนื่องจาก ในพระราชบัญญัติควบคุมผลิตภัณฑ์ ยาสูบ พ.ศ. 2560 ภายใต้มาตรา 35 ได้ บัญญัติห้ามผู้ประกอบการและผู้มีส่วน เกี่ยวข้องให้การอุปถัมภ์ หรือให้การ สนับสนุนบุคคล กลุ่มบุคคล หน่วยงาน ของรัฐ หรือองค์กรเอกชน ในลักษณะที่ เป็นการสร้างภาพลักษณ์ต่อผลิตภัณฑ์ ยาสูบ และที่ส่งผลหรือที่อาจส่งผลต่อ การแทรกแซงนโยบายการควบคุม ผลิตภัณฑ์ยาสูบ ซึ่งบุหรี่ไฟฟ้าที่มี nicotine เป็นส่วนประกอบ จัดเป็นผลิตภัณฑ์ยาสูบ ตามกฎหมายควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ ดังนั้น ข้อบัญญัติตามความในมาตรา 35 จึงรวมถึงบุหรี่ไฟฟ้าด้วย	ผู้บริหารของ สถานศึกษา	ประกาศกระทรวง ศึกษาธิการ เรื่อง แนวทางการ ปฏิบัติตามแผน ยุทธศาสตร์การ ควบคุมยาสูบ แห่งชาติ ใน สถานศึกษา



จัดทำข้อมูลโดย กลุ่มการกิจพัฒนาและขับเคลื่อนการควบคุมยาสูบ
กองงานคุณธรรมการควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข