

หน่วยงานที่รับ	149/64
วันที่	๒.๙.๖๔
เวลา	13:50 น.

สป. กสต.
 กรม. สน.ทป.
 กค. สรบ.
 กช.
 กส.
 กศ.

Pravee Han

เทศบาลเมืองบางเสร่เมือง	4238
วันที่ ๒ S.A. ๒๕๖๔	เวลา ๑๓:๑๗ น.

ด่วนที่สุด

ที่ นบ (กปภ) ๐๐๒๑/๒๕๖๔



กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
จังหวัดนนทบุรี สำนักงานจังหวัดนนทบุรี
ถนนรัตนฯเบอร์ นบ ๑๑๐๐

๗๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

การเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ปี ๒๕๖๔ - ๒๕๖๕ จังหวัดนนทบุรี
เรียน นายกเทศมนตรีเมืองนนทบุรี

อ้างถึง ๑. คำสั่งจังหวัดนนทบุรี ที่ ๓๕๓๓/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๒
๒. คำสั่งจังหวัดนนทบุรี ที่ ๓๖๘๑/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๘ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือของบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ

ด่วนที่สุด ที่ มท (บกปภ) ๐๖๒๔/๒ ๒๕ ลงวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

จำนวน ๑ ฉบับ

๒. แผนเผชิญเหตุฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ปี พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๖๕
จังหวัดนนทบุรี

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่จังหวัดนนทบุรี ได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการอำนวยการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) จังหวัดนนทบุรี เพื่อกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก(PM_{2.5}) และติดตามผลการดำเนินงานให้สอดคล้องกับแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ “การแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง” พ.ศ.๒๕๖๒ ไปแล้ว นั้น

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี ได้รับการประสานจาก กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ แจ้งว่าในช่วงปลายฤดูหนาว ของทุกปี ประเทศไทยจะเกิดสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) มีค่าเกินมาตรฐานในหลายพื้นที่ โดยสถานการณ์ดังกล่าว สาเหตุหลักเกิดจากกิจกรรมต่างๆ ทั้งโดยธรรมชาติและจากกิจกรรมของมนุษย์ ประกอบกับสภาพทางอุตุนิยมวิทยา โดยเฉพาะในช่วงที่ลมสงบ ส่งผลให้ระดับเพดานการโลยก้าว และการกระจายตัวของฝุ่นละอองอยู่ในระดับต่ำ จึงทำให้เกิดการสะสมของฝุ่นละอองในบรรยากาศ เพิ่มสูงขึ้นบางช่วงเวลาในหลายพื้นที่ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ เพื่อให้การเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ปี ๒๕๖๔ - ๒๕๖๕ จังหวัดนนทบุรี เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงขอให้ดำเนินการตามแผนเผชิญเหตุฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ปี พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๖๕ จังหวัดนนทบุรี รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และแนวทางของกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ดังนี้

๑. ขอให้คณะกรรมการต่างๆ ในคณะกรรมการอำนวยการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) จังหวัดนนทบุรี เฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์ที่ส่งผลต่อการเกิดปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ในพื้นที่ ได้แก่ การเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ ทิศทางลม การเผาในที่โล่ง การเผาสิ่งที่ไม่ใช่เศษอาหาร และมลพิษจากไอเสียของเครื่องยนต์ โดยให้ความสำคัญกับการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีจากหน่วยงานต่าง ๆ อาทิ ภาคผาดайดาวเทียม การใช้ระบบแอปพลิเคชัน ต่างๆ ในการสนับสนุนการอำนวยการ สั่งการ การแจ้งเตือนประชาชน ให้ผู้อำนวยการในแต่ละระดับได้

๒. ทบทวน และจัดทำแผนเผชิญเหตุ โดยให้ความสำคัญกับการปรับปรุงข้อมูล ที่นี่ที่เสีย ที่นี่ที่การเกษตร พื้นที่ริมทาง และพื้นที่ชุมชน ข้อมูลกลุ่มประชากร การแบ่งพื้นที่รับผิดชอบ แนวทางปฏิบัติ ในแต่ละระดับตามการเปลี่ยนแปลงของสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก ($PM_{2.5}$) รวมขอบหมายการกิจให้หน่วยงาน ในแต่ละพื้นที่ถึงระดับอำเภอ ตำบล และหมู่บ้าน อย่างชัดเจน การปรับปรุงข้อมูล หรือพยากรณ์ เครื่องจักรกลสาธารณภัย ของหน่วยงาน และซักซ้อมแนวทางปฏิบัติตามแผนเผชิญเหตุแบบบูรณาการอย่างต่อเนื่อง

๓. เน้นย้ำการป้องกันและลดลมพิษที่ต้นทาง (แหล่งกำเนิด) โดยกำชับหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ ตามกฎหมาย ดำเนินการบังคับใช้กฎหมายโดยเคร่งครัด เพื่อป้องกันและลดการเกิดมลพิษ จากแหล่งกำเนิดต่างๆ ได้แก่ ยานพาหนะ การก่อสร้าง ภาคอุตสาหกรรม และภาคครัวเรือน โดยให้นำผลการดำเนินการที่ประสบความสำเร็จ และปัญหาอุปสรรคที่ผ่านมา ปรับใช้ในการขยายผลการดำเนินการ พร้อมทั้งสร้างการรับรู้ให้ประชาชนมีความเข้าใจ และมีส่วนร่วมในการดำเนินการตามมาตรการของภาครัฐ

๔. ให้ความสำคัญในเรื่องความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน ตลอดจนอาสาสมัครที่เข้ามา มีส่วนร่วมกับภาครัฐ โดยจัดให้มีสติ อุปกรณ์ส่วนบุคคลที่มีความเหมาะสมตามบทบาท การกิจที่ได้รับมอบหมาย ตลอดจนการดูแลด้านสวัสดิการ และค่าใช้จ่ายตามระเบียบ หลักเกณฑ์ที่กำหนด รวมทั้งพิจารณาแหล่ง งบประมาณหรือวางแผนหากความร่วมมือจากภาคเอกชนสำหรับกรณีการประกันภัยให้ผู้ปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยง อันตราย

๕. เมื่อสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก ($PM_{2.5}$) ในพื้นที่มีแนวโน้มที่ความรุนแรงขึ้น ให้ดำเนินการ ตามแนวทาง ดังนี้

(๑) ให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ ในแต่ละระดับ ใช้กลไกตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐ และแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๘ เป็นหลักร่วมกับ กฎหมาย และแผนอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ในการอำนวยการ สั่งการ และบูรณาการกำลังพล หรือพยากรณ์ เครื่องจักรกล สาธารณภัย ให้เป็นไปตามระบบบัญชาการเหตุการณ์

(๒) ในพื้นที่ที่มีสถานการณ์รุนแรง ให้บูรณาการหน่วยงานฝ่ายทหาร ฝ่ายพลเรือน องค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น ตลอดจนหน่วยงานอาสาสมัคร ประชาชนจิตอาสา ที่มีทักษะความชำนาญ ประกอบกำลังเป็นชุด ปฏิบัติการพร้อมอุปกรณ์ เครื่องจักรกลสาธารณภัยที่เหมาะสม เช่นแก๊ซปัญหาในพื้นที่ที่มีการเผา หรือก่อให้เกิด ฝุ่นละอองขนาดเล็ก ($PM_{2.5}$) โดยทันที

(๓) การดูแลสุขภาพประชาชน ให้มอบหมายหน่วยงานด้านสาธารณสุข จัดเจ้าหน้าที่เข้าดูแล ประชากรกลุ่มเสี่ยง กลุ่มประจำบ้านที่มีปัญหาสุขภาพเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ เพื่อให้ข้อมูลด้านสุขภาพ แนวทางปฏิบัติในการดูแลสุขภาพของประชาชนอย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งมอบหมายให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จัดพื้นที่ และระบบบริการประชาชนในพื้นที่ปลอดภัย (Safety Zone) หรือห้องปลอดฝุ่น ในพื้นที่รับผิดชอบให้มี ความเหมาะสมตามแนวทาง และมาตรการป้องกันควบคุมโรคของกระทรวงสาธารณสุข

(๔) สร้างการรับรู้ให้ประชาชนเข้าใจถึงสถานการณ์ และเกิดความตระหนักรถึงผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ข้อกฎหมาย และมาตรการต่าง ๆ ของภาครัฐ

ทั้งนี้ หากเกิดสถานการณ์ในพื้นที่ ขอให้รายงานสถานการณ์และผลการดำเนินการมายัง กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี ทางโทรสาร ๐๒ ๕๕๑ ๒๕๗๔ และทางไปรษณีย์ อีเมลหรือนิคส์ dod_nonthaburi@hotmail.com โดยสามารถดาวน์โหลดเอกสารตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ๒ ทางคิวอาร์โค้ดท้ายหนังสือนี้

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ สำหรับอำเภอให้แจ้งเทศบาลตำบล และองค์การบริหาร ส่วนตำบลในพื้นที่ ถือปฏิบัติตาม

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุจินต์ ไชยชุมศักดิ์)
ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี
ผู้อำนวยการจังหวัด

สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี
โทร. ๐-๒๕๕๑-๒๕๗๑ โทรสาร. ๐-๒๕๕๑-๒๕๗๔
(นายสุทธาวิชญ์ เล็กเลือสินธุ์ ๐๘๑-๔๙๙-๐๖๓๐)

“จังหวัดนนทบุรีเป็นเมืองน่าอยู่ (Livable City)”

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ - ๒



แจ้งทั่วไป หนังสือจังหวัดนนทบุรี ด่วนที่สุด ที่ นบ (กทก) ๐๐๒๙/ว.๖๘๑๔๕ ลงวันที่ ๖๖ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๘

๑. รองผู้อธิการฝ่ายความมั่นคงภายในจังหวัดนนทบุรี (ท)
๒. ปลัดจังหวัดนนทบุรี
๓. นายกเทศมนตรีจังหวัดนนทบุรี
๔. นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดนนทบุรี
๕. ผู้บังคับการตำรวจนครบาลจังหวัดนนทบุรี
๖. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี
๗. พัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดนนทบุรี
๘. อุตสาหกรรมจังหวัดนนทบุรี
๙. โภชนาธิการและผู้เมืองจังหวัดนนทบุรี
๑๐. ขนส่งจังหวัดนนทบุรี
๑๑. ห้องเรียนจังหวัดนนทบุรี
๑๒. ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงนนทบุรี
๑๓. ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทนนทบุรี
๑๔. ประชาสัมพันธ์จังหวัดนนทบุรี
๑๕. เกษตรจังหวัดนนทบุรี
๑๖. เกษตรและสหกรณ์จังหวัดนนทบุรี
๑๗. นายอ้าเงออำเภอ ทุกอำเภอ
๑๘. นายกเทศมนตรีนครและเมืองทุกแห่ง



ด่วนที่สุด

ที่ มท (บกปภ) ๐๖๒๔/๗๔

กองบัญชาการ
ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ
ถนนอุ่ทองนอก กทม. ๑๐๓๐๐

๙๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรื่อง การเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก ($PM_{2.5}$) ปี ๒๕๖๕ – ๒๕๖๖

เรียน ผู้อำนวยการจังหวัด/ผู้อำนวยการจังหวัด ทุกจังหวัด

ด้วยในช่วงปลายฤดูหนาวของทุกปี ประเทศไทยจะเกิดสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก ($PM_{2.5}$) มีค่าเกินมาตรฐานในหลายพื้นที่ โดยสถานการณ์ดังกล่าว สาเหตุหลักเกิดจากกิจกรรมต่าง ๆ ทั้งโดยธรรมชาติ และจากกิจกรรมของมนุษย์ อาทิ การคมนาคมและขนส่ง การเผาในที่โล่ง การเกิดไฟป่า ภาคอุตสาหกรรม การก่อสร้าง และหมอกควันข้ามแดน เป็นต้น ประกอบกับสภาพทางอุตุนิยมวิทยา รวมทั้งสภาพภูมิประเทศ ในบางพื้นที่ของประเทศไทยโดยเฉพาะในช่วงที่ลมสงบ ส่งผลให้ระดับเพดานการลอยตัว และการกระจายตัว ของฝุ่นละอองอยู่ในระดับต่ำ การไฟฟ้าเวียง และถ่ายเทของอากาศไม่ดี จึงทำให้เกิดการสะสมของฝุ่นละออง ในบรรยากาศ เพิ่มสูงขึ้นบางช่วงเวลาในหลายพื้นที่

เพื่อให้การเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก ($PM_{2.5}$) ปี ๒๕๖๕ – ๒๕๖๖ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนภาระแห่งชาติ “การแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง” จึงให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดดำเนินการ ดังนี้

๑. จัดตั้งคณะกรรมการติดตามสถานการณ์ภัยต่อ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด เพื่อทำหน้าที่เฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์ที่ส่งผลต่อการเกิดปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก ($PM_{2.5}$) ในพื้นที่ ได้แก่ การเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ ทิศทางลม การเกิดจุดความร้อน (Hotspot) โดยให้ความสำคัญกับการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีจากหน่วยงานต่าง ๆ อาทิ ภาพถ่ายดาวเทียม การใช้ระบบแอปพลิเคชัน ต่าง ๆ ในการสนับสนุนการอำนวยการ สำหรับ การแจ้งเตือนประชาชน ให้ผู้อำนวยการในแต่ละระดับได้

๒. ทบทวน และจัดทำแผนเผชิญเหตุ โดยให้ความสำคัญกับการปรับปรุงข้อมูลพื้นที่เสี่ยง ทั้งพื้นที่ป่า พื้นที่การเกษตร พื้นที่ริมทาง และพื้นที่ชุมชน ข้อมูลกลุ่มประชาบาง การแบ่งพื้นที่รับผิดชอบ แนวทางปฏิบัติในแต่ละระดับตามการเปลี่ยนแปลงของสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก ($PM_{2.5}$) การมองหาภัยภัย กิจให้หน่วยงานในแต่ละพื้นที่ถึงระดับอำเภอ ตำบล และหมู่บ้าน อย่างชัดเจน การปรับปรุงข้อมูล ทรัพยากร เครื่องจักรกลสาธารณภัยของหน่วยงาน และให้ชัดชื่อมแนวทางการปฏิบัติตามแผนเผชิญเหตุ แบบบูรณาการอย่างต่อเนื่อง

๓. เน้นย้ำการป้องกันและลดการเกิดมลพิษที่ต้นทาง (แหล่งกำเนิด) โดยกำชับหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ตามกฎหมาย ดำเนินการบังคับใช้กฎหมายโดยเคร่งครัด เพื่อป้องกันและลดการเกิดมลพิษ จากแหล่งกำเนิดต่าง ๆ ได้แก่ ยานพาหนะ การก่อสร้าง ภาคอุตสาหกรรม และภาคครัวเรือน โดยให้นำผลการดำเนินการที่ประสบความสำเร็จ และปัญหาอุปสรรคที่ผ่านมา ปรับใช้ในการขยายผลการดำเนินการ พร้อมทั้ง สร้างการรับรู้ให้ประชาชนมีความเข้าใจ และมีส่วนร่วมในการดำเนินการตามมาตรการของภาครัฐ

๕. ให้ความสำคัญในเรื่องความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน ตลอดจนอาสาสมัครที่เข้ามา มีส่วนร่วมกับภาครัฐ โดยจัดให้มีวัสดุ อุปกรณ์ส่วนบุคคลที่มีความเหมาะสมตามบทบาท ภารกิจ ที่ได้รับมอบหมาย ตลอดจนการดูแล้านสวัสดิการ และค่าใช้จ่ายตามระเบียบ หลักเกณฑ์ที่กำหนด รวมทั้งพิจารณาแหล่งงบประมาณ หรือแนวทางความร่วมมือจากภาคเอกชนสำหรับกรณีการประกันภัยให้ผู้ปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยงอันตราย

๖. เมื่อสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก ($PM_{2.5}$) ในพื้นที่มีแนวโน้ม ที่ความรุนแรงขึ้น ให้ดำเนินการตามแนวทาง ดังนี้

๖.๑ ให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด อำเภอ ใช้กลไกตามพระราชบัญญัติป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐ และแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๘ เป็นหลัก ร่วมกับกฎหมาย และแผนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ในการอำนวยการ สั่งการ และบูรณาการกำลังพล ทรัพยากร เครื่องจักรกลสาธารณภัย ให้เป็นไปตามระบบบัญชาการเหตุการณ์

๖.๒ ในพื้นที่ที่มีสถานการณ์รุนแรง ให้บูรณาการหน่วยงานฝ่ายทหาร ฝ่ายพลเรือน องค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น ตลอดจนหน่วยอาสาสมัคร ประชาชนจิตอาสา ที่มีทักษะความชำนาญ ประกอบกำลังเป็นชุดปฏิบัติการ พร้อมอุปกรณ์ เครื่องจักรกลสาธารณภัยที่เหมาะสม เข้าแก้ไขปัญหาในพื้นที่ที่มีการเผา หรือก่อให้เกิดฝุ่นละออง ขนาดเล็ก ($PM_{2.5}$) โดยทันที สำหรับกรณีการเกิดไฟป่าในพื้นที่ที่กำลังภาคพื้นดินเข้าถึงยาก และมีความจำเป็นต้อง เร่งแก้ไขปัญหา ให้ประสานการปฏิบัติกับหน่วยงานที่มีอាឍาเภอ เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติตามแผนเผชิญเหตุโดยเร็ว

๖.๓ การดูแลสุขภาพประชาชน ให้มอบหมายหน่วยงานด้านสาธารณสุข จัดเจ้าหน้าที่ เข้าดูแลประชาชนกลุ่มเสี่ยง กลุ่มเประบาลที่มีปัญหาสุขภาพเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ เพื่อให้ข้อมูลด้านสุขภาพ แนวทางปฏิบัติในการดูแลสุขภาพของประชาชนอย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งมอบหมายให้อองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จัดพื้นที่ และระบบบริการประชาชนในพื้นที่ปลอดภัย (Safety Zone) หรือห้องปลอดฝุ่น ในพื้นที่รับผิดชอบ ให้มีความเหมาะสมตามแนวทาง และมาตรการป้องกันควบคุมโรคของกระทรวงสาธารณสุข

๖.๔ สร้างการรับรู้ให้ประชาชนเข้าใจถึงสถานการณ์ และเกิดความตระหนักรถึงผลกระทบ จากการดำเนินกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็ก ($PM_{2.5}$) ข้อกฎหมาย และมาตรการต่าง ๆ ของภาครัฐ

๖. รายงานสถานการณ์ และผลการดำเนินการของกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลางอย่างต่อเนื่อง

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

พลเอก

(อนุพงษ์ แฝงจินดา)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง

ฝ่ายเลขานุการ

โทร. ๐ ๒๖๗๗ ๓๕๖๖

โทรสาร ๐ ๒๖๗๗ ๓๕๙๙