



คำสั่งสำนักส่งเสริมสุขภาพ

ที่ ๙๙ / ๒๕๕๘

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการปฏิบัติการประยัดน้ำ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘

ตามที่กรมอนามัย ได้จัดทำข้อตกลงการปฏิบัตริการตามคำรับรองการปฏิบัตริการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการทำความเข้าใจในรายละเอียดการจัดทำข้อตกลงการปฏิบัตริการที่จะมุ่งมั่นปฏิบัติงานให้เกิดผลงานที่ดีและสำเร็จตามเป้าหมายในระดับสูงสุด ตามที่ให้ไว้ในคำรับรองฯ ซึ่งในปี พ.ศ. ๒๕๕๘ กรมอนามัยมีนโยบายกำหนดให้มีการประเมินตัวชี้วัดตามข้อตกลงการปฏิบัตริการ ตัวชี้วัดที่ ๕ : ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการประยัดน้ำ โดยให้ทุกหน่วยงานลดการใช้น้ำอย่างน้อยร้อยละ ๑๐ เมื่อเทียบกับปริมาณการใช้น้ำ ของปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗ และรายงานผลการประยัดน้ำส่งให้กรมทรัพยากรน้ำทุกเดือน เพื่อเป็นการช่วยบรรเทาปัญหาภัยต่อการขาดแคลนน้ำ การลดปริมาณการใช้น้ำและปลูกฝังค่านิยมร่วมกันในการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการตามมาตรการประยัดน้ำของกรมอนามัยมีประสิทธิภาพโดยให้ทุกกลุ่ม/โครงการฯ มีส่วนร่วมในการติดตามดังกล่าว สำนักส่งเสริมสุขภาพ จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการประยัดน้ำ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘ ตามรายชื่อ ดังต่อไปนี้

คณะกรรมการ

๑. ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมสุขภาพ	ประธานที่ปรึกษา
๒. หัวหน้ากลุ่มอนามัยแม่และเด็ก	ที่ปรึกษา
๓. หัวหน้ากลุ่มอนามัยเด็กวัยเรียนและเยาวชน	ที่ปรึกษา
๔. หัวหน้ากลุ่มอนามัยวัยทำงาน	ที่ปรึกษา
๕. หัวหน้าโครงการจัดตั้งสถาบันฝึกอบรมฯ	ที่ปรึกษา
๖. หัวหน้ากลุ่มสร้างเสริมศักยภาพเพื่อการส่งเสริมสุขภาพ	ที่ปรึกษา
๗. หัวหน้ากลุ่มบริหารยุทธศาสตร์	ที่ปรึกษา
๘. หัวหน้ากลุ่มอำนวยการ	ที่ปรึกษา

คณะกรรมการ

๑. นางกันยารัตน์ ก拉斯ก	กลุ่มอำนวยการ	ประธานคณะกรรมการ
๒. นางนิภา แย้มพันธ์	กลุ่มอำนวยการ	รองประธานคณะกรรมการ
๓. นางศิริพร แสงวิภาสนภพ	กลุ่มอำนวยการ	รองประธานคณะกรรมการ
๔. นางสาววรัสกร จันนงเยว	กลุ่มอนามัยแม่และเด็ก	คณะกรรมการ
๕. นางแพ้ว เกตุแย้ม	กลุ่มอนามัยแม่และเด็ก	คณะกรรมการ
๖. นางสาวมาลินี โภค์	กลุ่มอนามัยเด็กวัยเรียนและเยาวชน	คณะกรรมการ
๗. นายสุรเดชา ประดิษฐ์	กลุ่มอาสาชี้แจงเรื่องการเรียนและเยาวชน	คณะกรรมการ
๘. นางสาวพรพิมล วัฒนาธุรกานต์	กลุ่มคุณภาพชีวิตสำหรับการทำงาน	คณะกรรมการ
๙. นางสาวอรพรรณ พัฒนาวงศ์	กลุ่มสนับสนุนอาชญากรรม	คณะกรรมการ

๑๐. นายธนอัช บำรุงรักษ์	กลุ่มสร้างเสริมศักยภาพฯ	คณะทำงาน
๑๑. นายอนุศักดิ์ ทองทิพย์	กลุ่มสร้างเสริมศักยภาพฯ	คณะทำงาน
๑๒. นางสาวอรุณนุช อินสอน	กลุ่มบริหารยุทธศาสตร์	คณะทำงาน
๑๓. นางสาวโฉมยิ่ง พายพิมพ์	กลุ่มบริหารยุทธศาสตร์	คณะทำงาน
๑๔. นางสาวชนิษฐา ตารธรรมมะ	โครงการจัดตั้งสถาบันฝึกอบรมฯ	คณะทำงาน
๑๕. นางลำดาวน อัตตะชีวะ	โครงการจัดตั้งสถาบันฝึกอบรมฯ	คณะทำงาน
๑๖. นางรัตติยาภรณ องค์พัฒนากุล	กลุ่มอำนวยการ	คณะทำงาน
๑๗. นางสาวศุภกานต์ ตุ้มแก้ว	กลุ่มอำนวยการ	คณะทำงาน
๑๘. นายประสาร นพเมือง	กลุ่มอำนวยการ	คณะทำงาน
๑๙. นายอนุชิต พรหมกระแสง	กลุ่มอำนวยการ	คณะทำงาน
๒๐. นายณรงค์ฤทธิ พันธุ์มิตร	กลุ่มอำนวยการ	คณะทำงาน
๒๑. นายเสน่ห์ ภู่ทัน	กลุ่มอำนวยการ	คณะทำงานและ เลขานุการ
๒๒. นางสาวจารุยา ทองทิพย์	กลุ่มอำนวยการ	คณะทำงานและ ผู้ช่วยเลขานุการ

มีหน้าที่รับผิดชอบ

ให้เจ้าหน้าที่ของแต่ละกลุ่ม/โครงการฯ มีหน้าที่ควบคุมกำกับดูแลและรับผิดชอบการใช้น้ำ

ให้เป็นไปตามมาตรการประหยัดน้ำ ในบริเวณที่เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานของแต่ละกลุ่ม/โครงการฯ ดังนี้

๑. สำรวจตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำอย่างง่าย เพื่อลดการสูญเสียน้ำอย่างเปล่าประโยชน์ โดย
- ตรวจสอบท่อน้ำรั่วภายในห้องน้ำ ห้องน้ำ ห้องครัว ห้องน้ำ และห้องน้ำสาธารณะ

- ตรวจสอบชักโครกว่ามีจุดรั่วซึมหรือไม่ โดยให้ลองหยดสีผสมอาหารลงในถังพักน้ำแล้วสังเกตดู
ความเข้มของสี หากมีสีหลอมมากโดยที่ไม่ได้กดชักโครก ให้รับแจ้งกลุ่มอำนวยการ

๒. รณรงค์สร้างจิตสำนึกในการประหยัดน้ำ เช่น

- ไม่เปิดน้ำให้หล่ออดเวลาขณะล้างหน้า เพราะจะสูญเสียน้ำโดยเปล่าประโยชน์น้ำที่หล่อหายใจ
- ไม่ทิ้งเศษอาหาร กระดาษ สารเคมีทุกชนิด ลงในชักโครก เพราะจะสูญเสียน้ำปริมาณมาก

จากการชักโครกเพื่อลดสิ่งของดังกล่าวลงท่อ

๓. ใช้สบู่เหลวแทนสบู่ก้อนเมื่อต้องการล้างมือ เพราะการใช้สบู่ก้อนล้างมือจะใช้เวลามากกว่าการใช้สบู่เหลว ทำให้สิ้นเปลืองน้ำมากกว่า แต่การล้างมือด้วยสบู่เหลวที่เข้มข้น ก็จะใช้น้ำมากกว่าการล้างมือด้วยสบู่เหลวที่ไม่เข้มข้น

๔. ล้างจานในภาชนะที่ขังน้ำไว้ จะประหยัดน้ำได้มากกว่าการล้างจานด้วยวิธีปล่อยให้น้ำไหลจากกอกน้ำตลอดเวลา

๕. การล้างรถโดยไม่ควรใช้สายยางและเปิดน้ำให้หล่ออดเวลา ขณะล้างรถ เพราะจะใช้น้ำมากถึง ๔๐๐ ลิตร แต่ถ้าล้างด้วยน้ำและฟองน้ำในกระป๋องหรือภาชนะบรรจุน้ำ จะลดการใช้น้ำได้มากถึง ๓๐๐ ลิตร ต่อการล้างหนึ่งครั้ง

๖. ไม่ควรล้างรถบ่อยครั้งจนเกินไป เพราะนอกจากจะสิ้นเปลืองน้ำแล้ว ยังทำให้เกิดสนิมตัวถังได้ด้วย

๗. การรดน้ำต้นไม้

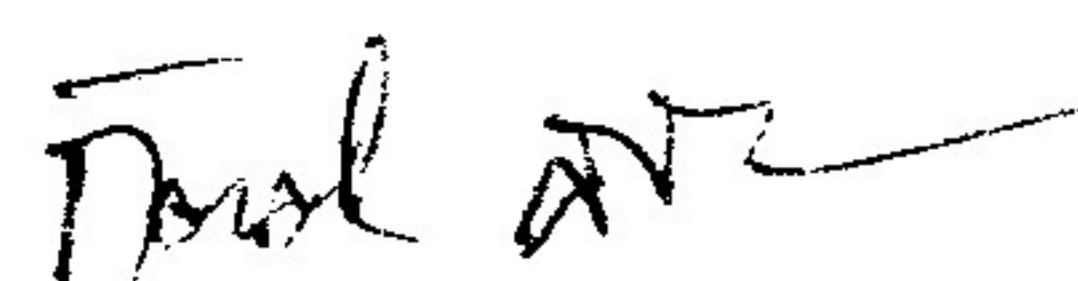
ใช้ Sprinkler หรือ ฝักบัวรดน้ำต้นไม้แทนการฉีดน้ำด้วยสายยาง จะช่วยประหยัดน้ำได้มากกว่า
ไม่ควรรดน้ำต้นไม้ตอนเดดจัด เพราะน้ำจะระเหยหมดไปเปล่า ๆ แต่ควรรดน้ำต้นไม้ในตอนเช้า
ที่อากาศยังเย็นอยู่ ซึ่งการระเหยจะต่ำกว่า ช่วยให้ประหยัดน้ำได้มาก

๘. นำหลักการ ๓ R คือ การลดใช้น้ำ (Reduce) การใช้ซ้ำ (Reuse) การนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle)
มาปรับใช้ตามความเหมาะสมกับหน่วยงาน

๙. อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องในการช่วยประหยัดน้ำ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๙๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๙



(นายกิตติ์ ลักษมณ์พัตร)
นายแพทย์เชี่ยวชาญ ด้านสาธารณสุข
ผู้อำนวยการแผน ผู้อำนวยการสำนักงานสุขาภิบาล