

# ด่วนที่สุด

ที่ นร ๐๕๐๕/ว(ต) ๑๙๕๐๔



สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี  
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

๒๙ มีนาคม ๒๕๕๘

เรื่อง โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์สู้ภัยแล้ง

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ด้วยในคราวประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวง พลังงานรายงานเกี่ยวกับโครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์สู้ภัยแล้งว่า เนื่องจากในปัจจุบันมีหลายพื้นที่ ที่ประสบปัญหาภัยแล้งซ้ำซาก กระทรวงพลังงาน โดยกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน จึงได้ส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยีระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับวิสาหกิจชุมชนการเกษตร นอกเขตชุมชน ซึ่งเป็นการส่งเสริมการใช้พลังงานแสงอาทิตย์ผลิตไฟฟ้าระดับครัวเรือนหรือชุมชน ที่สามารถประยุกต์ใช้งานได้ทั้งหลายรูปแบบ ทดแทนการใช้เครื่องสูบน้ำที่ใช้น้ำมันเบนซิน ซึ่งมีราคาแพง โดยกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานได้เริ่มดำเนินการร่วมกับชุมชนในพื้นที่ชุมชนต้นแบบ อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี พัฒนาระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อสูบน้ำจากแหล่งน้ำผิดนิ แหล่งน้ำ และแบบป้องกันหรือแหล่งน้ำบาดาลมาเก็บไว้ในถังเก็บน้ำของชุมชน สำหรับใช้เพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร นอกเหนือนี้กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานยังได้นำร่องโครงการต้นแบบ ด้วยการสนับสนุนวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่เกษตรนอกเขตชุมชนอีก ๖ แห่ง ในจังหวัดบุรีรัมย์ นครราชสีมา นครสวรรค์ และอุบลราชธานี รวมทั้งจังหวัดเชียงใหม่ แม้วางแผนจะขยายโครงการไปยังพื้นที่ประสบภัยแล้งอื่นทั่วประเทศในปี ๒๕๕๙ ซึ่งคณะกรรมการรัฐมนตรีได้มีมติว่า

๑. รับทราบตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานรายงาน

๒. ให้กระทรวงพลังงานร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม กระทรวงมหาดไทย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พิจารณาจัดหาเครื่องสูบน้ำขนาดเล็ก ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ให้ครอบคลุมพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งโดยให้สอดคล้องกับพื้นที่เป้าหมาย ตามแผนการจัดทำแหล่งน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้งที่มีอยู่แล้วด้วย

จึงเรียนยืนยันมา

ขอแสดงความนับถือ

(นายธีระพงษ์ วงศ์ศิริวิลาส)

รองเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน  
เลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี

# ด่วนที่สุด

ที่ นร ๐๔๐๕/ว(ก) ๑๙๕๐๘



สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี  
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

๑๙ มีนาคม ๒๕๕๘

เรื่อง โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์สู้ภัยแล้ง

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ด้วยในคราวประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวง พลังงานรายงานเกี่ยวกับโครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์สู้ภัยแล้งว่า เนื่องจากในปัจจุบันมีหลายพื้นที่ ที่ประสบปัญหาภัยแล้งข้าราชการ กระทรวงพลังงาน โดยกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน จึงได้ส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยีระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับวิสาหกิจชุมชนการเกษตร นอกเขตชลประทาน ซึ่งเป็นการส่งเสริมการใช้พลังงานแสงอาทิตย์ผลิตไฟฟ้าระดับครัวเรือนหรือชุมชน ที่สามารถประยุกต์ใช้งานได้หลายรูปแบบ ทดสอบการใช้เครื่องสูบน้ำที่ใช้น้ำมันเบนซิน ซึ่งมีราคาแพง โดยกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานได้เริ่มดำเนินการร่วมกับชุมชนในพื้นที่ชุมชนต้นแบบ อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี พัฒนาระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อสูบน้ำจากแหล่งน้ำผิวดิน และแบบบ่อเล็กหรือแหล่งน้ำบาดาลมาเก็บไว้ในถังเก็บน้ำของชุมชน สำหรับใช้เพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร นอกจากนี้กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานยังได้นำร่องโครงการต้นแบบ ด้วยการสนับสนุนวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่เกษตรนอกเขตชลประทานอีก ๖ แห่ง ในจังหวัดบุรีรัมย์ นครราชสีมา นครสวรรค์ และอัมนาเจริญ และวางแผนขยายโครงการไปยังพื้นที่ประสบภัยแล้งอื่นทั่วประเทศในปี ๒๕๕๘ ซึ่งคณะกรรมการรัฐมนตรีได้มีมติว่า

๑. รับทราบตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานรายงาน

๒. ให้กระทรวงพลังงานร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม กระทรวงมหาดไทย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พิจารณาจัดหาเครื่องสูบน้ำขนาดเล็ก ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ให้ครอบคลุมพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งโดยให้สอดคล้องกับพื้นที่เป้าหมาย ตามแผนการจัดทำแหล่งน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้งที่มีอยู่แล้วด้วย

จึงเรียนยืนยันมา

ขอแสดงความนับถือ

(นายธีระพงษ์ วงศ์ศิริวิลาส)

รองเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน  
เลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี

# ด่วนที่สุด

ที่ นร ๐๕๐๕/ว(ล) ๑๙๔๐๔



สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี  
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

๒๙ มีนาคม ๒๕๕๘

เรื่อง โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์สู้ภัยแล้ง

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

ด้วยในคราวประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวง พลังงานรายงานเกี่ยวกับโครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์สู้ภัยแล้งว่า เนื่องจากในปัจจุบันมีหลายพื้นที่ ที่ประสบปัญหาภัยแล้งข้าราชการ กระทรวงพลังงาน โดยกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน จึงได้ส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยีระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับวิสาหกิจชุมชนการเกษตร นอกเขตชลประทาน ซึ่งเป็นการส่งเสริมการใช้พลังงานแสงอาทิตย์ผลิตไฟฟ้าระดับครัวเรือนหรือชุมชน ที่สามารถประยุกต์ใช้งานได้หลายรูปแบบ ทดสอบการใช้เครื่องสูบน้ำที่ใช้น้ำมันเบนซิน ซึ่งมีราคาแพง โดยกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานได้เริ่มดำเนินการร่วมกับชุมชนในพื้นที่ชุมชนต้นแบบ อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี พัฒนาระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อสูบน้ำจากแหล่งน้ำผิวดิน และแบบบ่อเล็กหรือแหล่งน้ำบาดาลมาเก็บไว้ในถังเก็บน้ำของชุมชน สำหรับใช้เพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร นอกจากนี้กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานยังได้นำร่องโครงการต้นแบบ ด้วยการสนับสนุนวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่เกษตรนอกเขตชลประทานอีก ๖ แห่ง ในจังหวัดบุรีรัมย์ นครราชสีมา นครสวรรค์ และอุบลราชธานี คาดว่างานจะขยายโครงการไปยังพื้นที่ประสบภัยแล้งอื่นทั่วประเทศในปี ๒๕๕๙ ซึ่งคณะกรรมการรัฐมนตรีได้มีมติว่า

๑. รับทราบตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานรายงาน

๒. ให้กระทรวงพลังงานร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม กระทรวงมหาดไทย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พิจารณาจัดหาเครื่องสูบน้ำขนาดเล็ก ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ให้ครอบคลุมพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งโดยให้สอดคล้องกับพื้นที่เป้าหมาย ตามแผนการจัดทำแหล่งน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้งที่มีอยู่แล้วด้วย

จึงเรียนยืนยันมา

ขอแสดงความนับถือ

(นายธีระพงษ์ วงศ์ศิริวิลาส)

รองเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน  
เลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี