

แบบรายงาน

ภารกิจที่รัฐ / ฝ่ายบริหารต้องดำเนินการตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย

รายงานครั้งที่	ไตรมาส ๔/๒๕๕๘
ข้อมูล ณ (ว/ด/ป)	๐๑/๐๗/๕๘ - ๓๐/๐๙/๕๘

๑. การจัดทำกฎหมาย

ลำดับ	รัฐธรรมนูญ	กฎหมาย	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	การดำเนินการ	
				(ว/ด/ป)	ผลการดำเนินการ
๑	-	-	-	-	-
๒	-	-	-	-	-

๒. การดำเนินมาตรการและแนวทางปฏิบัติ

ลำดับ	รัฐธรรมนูญ	มาตรการและแนวทาง ปฏิบัติ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	การดำเนินการ	
				(ว/ด/ป)	ผลการดำเนินการ
๑	มาตรา ๕๙	ส่วนราชการต้อง จัดทำขั้นตอนและ กระบวนการเพื่อให้ ประชาชนสามารถ เสนอเรื่องราวร้อง ทุกข์ได้และจัดแจ้ง ผลการพิจารณา อย่างรวดเร็ว	พ.น. (สนพ.) สบก.	-	<p>การดำเนินการของ สนพ.</p> <p>๑. สนพ. ได้จัดทำขั้นตอนและกระบวนการเพื่อให้ประชาชนสามารถเสนอเรื่องราวร้องทุกข์ โดยมีการเผยแพร่วิธีการและเงื่อนไขการร้องเรียน/ร้องทุกข์ต่อการดำเนินการของ สนพ. ผ่านการประชาสัมพันธ์ ดังนี้</p> <p>๑) แผ่นพับศูนย์ประสานราชการใสสะอาด สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน</p> <p>๒) เว็บไซต์ สนพ. www.eppo.go.th</p> <p>๓) ศูนย์บริการร่วมกระทรวงพลังงาน</p> <p>๔) ศูนย์บริการข้อมูลภาครัฐเพื่อประชาชน (Government Contact Center : GCC)</p> <p>๕) ศูนย์ข้อมูลข่าวสาร สนพ. (www.eppo.go.th/infocenter)</p> <p>๒. สนพ. มีช่องทางการแจ้งข้อร้องเรียน ผ่านช่องทางดังต่อไปนี้</p> <p>๑) ศูนย์ประสานราชการใสสะอาด สนพ. http://www.eppo.go.th/admin/clean/FormQ.html</p> <p>๒) ศูนย์ข้อมูลข่าวสาร สนพ. http://www.eppo.go.th/infocenter</p> <p>๓) สายด่วนรัฐบาล (GCC หรือ ๑๑๑๑)</p> <p>๔) กล้องรับความคิดเห็น บริเวณชั้น ๑ สนพ.</p> <p>๕) การยื่นหนังสือร้องเรียนโดยตรงต่อผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน</p> <p>๖) การส่งจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ถึงผู้รับผิดชอบเรื่องร้องเรียนของ สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน duangsuda@eppo.go.th</p> <p>๗) ศูนย์บริการร่วมกระทรวงพลังงาน กระทรวงพลังงาน</p> <p>๘) กองตรวจและประเมินผล (กตป.) สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน กระทรวงพลังงาน</p>

ลำดับ	รัฐธรรมนูญ	มาตรการและแนวทางปฏิบัติ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	การดำเนินการ	
				(ว/ด/ป)	ผลการดำเนินการ
					<p>๓. ศึกษานโยบายเกี่ยวกับมาตรฐานความโปร่งใสและตรวจสอบได้ และทบทวนแนวทางการจัดการข้อร้องเรียน พ.ศ. ๒๕๕๗ โดยได้มีการประชุม คณะทำงานศูนย์ประสานราชการใสสะอาดเมื่อเดือน ต.ค. ๕๗</p> <p>๔. เผยแพร่ประกาศ สนพ. เรื่อง นโยบายเกี่ยวกับมาตรฐานความโปร่งใสและตรวจสอบได้ และระเบียบ สนพ. ว่าด้วยแนวทางการจัดการข้อร้องเรียน พ.ศ. ๒๕๕๗</p> <p>๕. จัดอบรมและกิจกรรม เพื่อส่งเสริมและเสริมสร้างการปฏิบัติงานอย่างโปร่งใสและป้องกันการเกิดข้อร้องเรียนในกระบวนการปฏิบัติงาน และสนับสนุนการปฏิบัติงานให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย รวดเร็ว มีประสิทธิภาพสูงสุดต่อองค์กร ดังนี้</p> <p>(๑) อบรม เรื่อง ทำมะ...ธรรมะ เมื่อ ธ.ค. ๕๗</p> <p>(๒) เข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการ และจัดทำร่างคู่มือภายใต้โครงการ "ข้าราชการไทยไร้ทุจริต" เมื่อ ก.พ. ๕๘</p> <p>(๓) อบรม "การสร้างเครือข่ายภาครัฐต่อต้านการทุจริต" ภายใต้โครงการ "ข้าราชการไทยไร้ทุจริต" เมื่อ ก.พ. ๕๘ แก่บุคลากร สนพ.</p> <p>๖. ปรับปรุงแผนผังขั้นตอนการจัดการข้อร้องเรียน ของ สนพ. โดยเผยแพร่ผ่านเว็บไซต์ (www.eppo.go.th) และศูนย์ข้อมูลข่าวสาร (www.eppo.go.th/infocenter)</p> <p>๗. ดำเนินการสรุปสถิติการร้องเรียนการทุจริต ของ สนพ. ประจำเดือน ก.ค. - ก.ย. ๕๘ ผ่านช่องทางต่าง ๆ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีการร้องเรียนเรื่องการทุจริตหรือการปฏิบัติหรือละเว้นการปฏิบัติหน้าที่ โดยมีขอบของเจ้าหน้าที่ของรัฐ ของ สนพ. - มีเรื่องร้องเรียนด้านนโยบายไฟฟ้า ต่อ ผอ.สนพ. จำนวน ๓ เรื่อง โดยได้ดำเนินการตามกระบวนการจัดการข้อร้องเรียนและแจ้งตอบกลับแล้ว ๑ เรื่อง และอยู่ระหว่างดำเนินการ ๒ เรื่อง - ได้รับข้อคิดเห็น/ให้ข้อมูล ในเรื่องนโยบายไฟฟ้า และน้ำมันเชื้อเพลิง จำนวน ๖ เรื่อง โดยได้ดำเนินการส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบแล้ว <p>๘. จัดทำสรุปผลสำรวจความคิดเห็นของประชาชนหรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเกี่ยวกับสถานการณ์ด้านการทุจริต และประพฤตินิชอบของ สนพ. ต่อผู้บริหาร สนพ. เมื่อวันที่ ๓๐ ก.ย. ๕๘ โดยผู้ตอบแบบสำรวจฯ มีความพึงพอใจมากต่อภาพรวมต่อการปฏิบัติหน้าที่หรือพฤติกรรมของเจ้าหน้าที่ สนพ.</p>
๒	มาตรา ๘๖ (๓)	การส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยพัฒนาและใช้ประโยชน์จากพลังงานทดแทน ซึ่งได้จากธรรมชาติ และเป็นคุณต่อ	พท. (สนพ.) สนอ.	-	<p>การดำเนินการของ สนพ.</p> <p>๑. โครงการส่งเสริมการผลิตก๊าซชีวภาพในฟาร์มเลี้ยงไก่ระยะที่ ๒</p> <p>สนพ. ได้ดำเนินโครงการส่งเสริมการผลิตก๊าซชีวภาพในฟาร์มเลี้ยงไก่ ระยะที่ ๒ ซึ่งดำเนินการโดยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (มช.) มีระยะเวลาดำเนินการ ตั้งแต่วันที่ ๒๔ ก.พ. ๕๗ - ๒๓ ก.พ. ๖๐ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ</p>

ลำดับ	รัฐธรรมนูญ	มาตรการและแนวทางปฏิบัติ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	การดำเนินการ	
				(ว/ด/ป)	ผลการดำเนินการ
		สิ่งแวดล้อมอย่าง ต่อเนื่อง และเป็นระบบ			<p>จูงใจให้ผู้ประกอบการฟาร์มเลี้ยงไก่ (คิดเป็นจำนวนไก่ไม่น้อยกว่า ๕ ล้านตัว) เร่งก่อสร้างระบบผลิตก๊าซชีวภาพที่มีประสิทธิภาพและศักยภาพสูง ตลอดจนใช้ก๊าซชีวภาพที่ผลิตได้เป็นพลังงานทดแทน และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมโดยใช้เทคโนโลยีก๊าซชีวภาพ ซึ่งสามารถประยุกต์ใช้กับมูลสัตว์ และพืชพลังงาน โดย กอ. ได้สนับสนุนเงินค่าก่อสร้างระบบผลิตก๊าซชีวภาพ และค่าที่ปรึกษาออกแบบระบบผลิตก๊าซชีวภาพในสัดส่วนไม่เกินร้อยละ ๒๐ ของมูลค่าการก่อสร้าง โดยแบ่งเป็น ๓ กลุ่ม ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ฟาร์มขนาดใหญ่ ไม่เกิน ๑๒.๕๐ บาทต่อไก่ ๑ ตัว ๒. ฟาร์มขนาดกลาง ไม่เกิน ๑๖.๗๕ บาทต่อไก่ ๑ ตัว ๓. ฟาร์มขนาดเล็ก ไม่เกิน ๒๑.๑๕ บาทต่อไก่ ๑ ตัว <p>โดยเมื่อโครงการสิ้นสุดลงคาดว่าจะสามารถผลิตก๊าซชีวภาพได้ไม่น้อยกว่า ๑๓.๒๐ ล้านลบ.ม./ปี และจะถูกนำไปใช้เป็นพลังงานไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑๙.๘๐ ล้านกิโลวัตต์ ชั่วโมงต่อปี คิดเป็นมูลค่าประมาณ ๗๗.๒๒ ล้านบาท/ปี สามารถผลิตปุ๋ยอินทรีย์ได้ไม่น้อยกว่า ๓,๗๔๕ ตัน/ปี คิดเป็นมูลค่าไม่น้อยกว่า ๓.๗๔ ล้านบาท/ปี</p> <p>การดำเนินงาน ณ ไตรมาสที่ ๔/๒๕๕๘ มีจำนวนฟาร์มที่ผ่านการพิจารณา และลงนามในสัญญาแล้วจำนวน ๒๓ ราย คิดเป็นจำนวนไก่ที่เข้าร่วมโครงการ ๕.๕๙๗ ล้านตัว (เกินกว่าเป้าหมายที่กำหนด) ในสัดส่วนดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ฟาร์มขนาดใหญ่ ๕ ฟาร์ม จำนวนไก่ ๓.๕๖๙ ล้านตัว ๒. ฟาร์มขนาดกลาง ๒ ฟาร์ม จำนวนไก่ ๗.๒ แสนตัว ๓. ฟาร์มขนาดเล็ก ๑๖ ฟาร์ม จำนวนไก่ ๑.๓๑๑ ล้านตัว <p>ทั้งนี้ มช. ได้จัดทำรูปแบบเกณฑ์ และข้อกำหนดการออกแบบ ก่อสร้างฯ และติดตั้งระบบผลิตก๊าซชีวภาพเสร็จเรียบร้อยแล้ว และ ณ เดือนก.ย. ๕๘ มีความก้าวหน้าในการดำเนินงานคิดเป็น ร้อยละ ๒๐ ของแผน ซึ่งคาดว่า ณ ก.พ. ๕๙ จะสามารถก่อสร้างได้แล้วเสร็จ และเริ่มเดินระบบฯ ทั้งนี้ หลังจากนั้นจะต้องติดตามการเดินระบบฯ เป็นระยะเวลา ๑๒ เดือน ถึงเดือน ก.พ. ๖๐ การดำเนินโครงการฯ ยังคงเป็นไปตามแผนการดำเนินงาน และสามารถเบิกจ่ายได้ตามเวลาที่กำหนด</p> <p>การดำเนินงานในระยะต่อไป : ติดตามการก่อสร้างระบบผลิตก๊าซชีวภาพของผู้ประกอบการที่เข้าร่วมโครงการฯ ให้เป็นไปตามสัญญาที่กำหนด</p>
			พน. (สนพ.) สนพ.	-	<p>๒. การส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน : กพช. เมื่อวันที่ ๑๓ ส.ค. ๕๘ ได้มีมติเห็นชอบแนวทางการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนขนาดเล็กมาก (VSPP) เพิ่มเติมในพื้นที่ ๓ จังหวัดชายแดนภาคใต้ และ ๔ อำเภอ ในจังหวัดสงขลา ดังนี้</p>

ลำดับ	รัฐธรรมนูญ	มาตรการและแนวทางปฏิบัติ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	การดำเนินการ	
				(ว/ด/ป)	ผลการดำเนินการ
					<p>๑) ให้มีการเปิดรับซื้อไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน</p> <p>ประเภท : VSPP เชื้อเพลิงชีวมวล ขยะ และก๊าซชีวภาพ</p> <p>พื้นที่ : จังหวัดปัตตานี จังหวัดยะลา และนราธิวาส) และ ๔ อำเภอในจังหวัดสงขลา คือ จะนะ เทพา สะบ้าย้อย และนาทวี</p> <p>วิธีการ : การคัดเลือกด้วยการแข่งขันด้านราคา (FiT Bidding)</p> <p>ปริมาณกำลังการผลิตติดตั้ง: ประมาณ ๕๐ เมกะวัตต์</p> <ul style="list-style-type: none"> - เชื้อเพลิงชีวมวล และขยะ* : ประมาณ ๓๐-๔๐ เมกะวัตต์ - เชื้อเพลิงก๊าซชีวภาพ : ประมาณ ๑๐-๒๐ เมกะวัตต์ <p>หมายเหตุ * การรับซื้อไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงประเภทขยะให้สอดคล้องและเป็นไปตาม Roadmap ของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <p>๒) ให้มีการส่งผ่านค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นจากการดำเนินการตามข้อ ๑) โดยให้ถือเป็นค่าใช้จ่ายตามนโยบายภาครัฐในสูตรการปรับอัตราค่าไฟฟ้าโดยอัตโนมัติ</p> <p>๓) ให้เลื่อนกำหนดวันประกาศรับข้อเสนอภายใต้ FiT Bidding จากเดิมที่กำหนดให้ดำเนินการภายในวันที่ ๒๙ ก.ค. ๕๘ ออกไปก่อน และให้ กกพ. ออกประกาศรับข้อเสนอขอขายไฟฟ้าภายใต้ FiT Bidding ตามข้อ ๑ ให้แล้วเสร็จโดยเร็ว</p> <p>การดำเนินงานในระยะต่อไป : ติดตามให้ กกพ. ดำเนินการกำหนดเป้าหมายการรับซื้อไฟฟ้าฯ แต่ละประเภทเชื้อเพลิงใหม่ และออกประกาศการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบ FIT สำหรับผู้ผลิตไฟฟ้า VSPP ต่อไป</p>
๓	มาตรา ๘๗ (๑)	ส่งเสริมให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการกำหนดนโยบายและวางแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมทั้งในระดับชาติและระดับท้องถิ่น	พ.น. (สนพ.) สนพ.	-	<p>๑. การจัดทำแผนอนุรักษ์พลังงานของประเทศ</p> <p>สนพ. ได้จัดทำมาตรการและเป้าหมายของแผนอนุรักษ์พลังงาน (พ.ศ. ๒๕๕๘ – ๒๕๗๙) โดยมีเป้าหมายลดความเข้มการใช้พลังงาน (Energy Intensity) ลง ๓๐% ในปี ๒๕๗๙ เมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๓ หรือประมาณ ๕๑,๗๐๐ พันตันเทียบเท่าน้ำมันดิบ (ktoe) โดยได้หารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและได้นำข้อมูลมาวิเคราะห์ ประมาณความต้องการใช้พลังงาน และศักยภาพในการลดการใช้พลังงาน จึงได้กรอบมาตรการที่ต้องดำเนินงาน ๑๐ มาตรการ</p> <p>กกพ. เมื่อวันที่ ๑๓ ส.ค. ๕๘ ได้มีมติเห็นชอบแผนอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๘ – ๒๕๗๙ (EEP ๒๐๑๕) ซึ่งมีรายละเอียดมาตรการและเป้าหมายของแผนอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๘ – ๒๕๗๙ ดังนี้</p>

