

# สรุปข่าวประจำวันที่ ๒ พ.ย. ๖๖

## สื่อสิ่งพิมพ์

- คอลัมน์ข่าวสั้นทันโลก อ่าง จนท.ป่าไม้ต้น (ไทยรัฐ ๕ พ.ย. ๖๖ หน้า ๑๑)
- งานประกวดสิ่งประดิษฐ์ที่อินโดนีเซีย (ไทยรัฐ ๕ พ.ย. ๖๖ หน้า ๙)

## สื่อออนไลน์

- กรมป่าไม้ รับ “ผ้ากฐินพระราชทาน พร้อมบริวารพระกฐิน (เรื่องจริงผ่านเลนส์ ออนไลน์ ๔ พ.ย. ๖๖)  
<https://xn--72cac3eaq9bcv5cya9dxa1bzjl0kh6f.com/archives/468249>
- รัฐบาลทุ่มงบฯ 2 พันล้านบาทสร้างฝายชะลอน้ำแก้เบ็ดเสร็จน้ำท่วม-น้ำแล้ง (บ้านเมือง ๔ พ.ย. ๖๖)  
[www.banmuang.co.th/news/politic/353320](http://www.banmuang.co.th/news/politic/353320)
- 5 ปีที่รอคอย..กฎหมายอากาศสะอาดไทยกำลังจะเกิดได้จริง (กรุงเทพธุรกิจ ๖ พ.ย. ๖๖)  
[www.bangkokbiznews.com/lifestyle/judprakai/1096942](http://www.bangkokbiznews.com/lifestyle/judprakai/1096942)

## ข่าวสั้น ทันโลก

**อ้าง จนท.ป่าไม้ต้น:** เมื่อวันที่ 4 พ.ย. ชาวบ้าน ต.จอมบึง อ.จอมบึง จ.ราชบุรี ทายอยเข้าแจ้งความตำรวจ สภ.จอมบึง ให้ติดตามจับกุม น.ส.วีรยา จอมชื่อตรง หลังแอบอ้างตัวเป็นเจ้าของที่กรรมป่าไม้เปิดรับสมัครบุคลากรเข้าทำงานในหน่วยงานป้องกันและพัฒนาป่าไม้ในเขตอ.จอมบึง มีชาวบ้านหลงเชื่อตกเป็นเหยื่อกว่า 50 คน สูญเงินรวมกว่า 7 หมื่นบาท สอบถามผู้เสียหายทราบว่า น.ส.วีรยา อ้างว่ากรรมป่าไม้มอบหมายให้เป็นตัวแทนเปิดรับสมัครงานหลายตำแหน่ง หากครบ 6 เดือน ก็จะบรรจุให้เป็นพนักงานราชการ แต่ต้องเสียเงินค่าขึ้นสมัครคนละ 1,570 บาท หลังได้เงินกลับหายเงิบ.

○○ “พี่ส้มจี๊ด” มาพบกับน้องๆ และบอกต่อเรื่องราวน่ารักๆของเพื่อนๆ○○ เริ่มจาก **น้องฉมมนต์**..น.ส.ศก.อุษกร โปะมาและ **น้องอ้อม**..น.ส.ปวีริสา ไชยแก้ว 2 สาวน้อย จาก ร.ร.สวนกุหลาบวิทยาลัย นนทบุรี ที่ร่วมการประกวดสิ่งประดิษฐ์นานาชาติในงาน Indonesia Inventors Day 2023 ที่ประเทศอินโดนีเซียคว้ารางวัลเหรียญเงินจากการนำเสนอผลงาน Plankton-Affected water quality measurement ตัววัดคุณภาพน้ำ และปริมาณแพลงก์ตอนในน้ำ ○○ **น้องฉมมนต์** ซึ่งเคยเป็นนั้บเบอร์วันลิตส์ของเราเล่าว่า “ในการแข่งขันครั้งนี้หนูรู้สึกภูมิใจในชิ้นงานมากเพราะสามารถสร้างประโยชน์ให้กับกลุ่มชาวเกษตรกรและชาวประมงทำให้พวกเขาได้รู้ว่าตรงนี้มีน้ำเสียผ่านแอปพลิเคชัน และยังสามารถควบคุมการบำบัดน้ำได้เบื้องต้น”○○ ส่วน **น้องอ้อม** บอกว่า “รู้สึกตื่นเต้นและกดดันมากๆ แต่พวกหนูก็พยายามกันอย่างเต็มที่เพื่อที่จะให้คณะกรรมการ รวมถึงผู้เยี่ยมชมได้เข้าใจในโครงการ ซึ่งผลที่ออกมาสร้างความภูมิใจให้พวกหนูเป็นอย่างมากค่ะ”○○ มาต่อกันที่ **น้องกวิน**...



น้องกวิน

ชีวิตของสัตว์ป่าและช่วยให้สัตว์เหล่านี้ดำรงอยู่ได้ในสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัย และสร้างสมดุลระหว่างมนุษย์”○○ ปิดท้ายกันที่กิจกรรม “พาดาวมาหา น้อง” โดยหอดูดาวเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบพระชนมพรรษา สงขลา ร่วมกับบริษัท เซฟรอนประเทศไทยสำรวจและผลิตจำกัด นำท้องฟ้าจำลองเคลื่อนที่ไปหาน้องๆ ที่เกาะพะงัน จ.สุราษฎร์ธานี ○○ **น้องนนท์**..นายนนทวัฒน์ สุขมา ม.5 ร.ร.เกาะพะงันศึกษา บอกว่า “เป็นครั้งแรกที่มีโอกาสดูดาวในโดมท้องฟ้าจำลองแบบนี้ รู้สึกตื่นเต้นและสนุกกับการดูดาวมากครับ”○○ ส่วน **น้องน้ำใจ**..ด.ญ.ดัลลัดลิล ชูจันทร์ ป.5 ร.ร.มะเดื่อหวาน บอกว่า “ประทับใจเต็มร้อย เพราะชอบวิทยาศาสตร์อยู่แล้ว และเป็นครั้งแรกที่ได้ดูผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ผมหวังว่าท้องฟ้าจากโดมท้องฟ้าจำลอง รู้สึกตื่นเต้นมากเห็นนวัตกรรมนี้จะช่วยปรับปรุงคุณภาพดาวสวยๆ เป็นความทรงจำที่จะไม่ลืมเลยคะ”.



กิจกรรมพาดาวมาหา น้อง ที่เกาะพะงัน



น้องนนท์



น้องน้ำใจ



งานประกวดสิ่งประดิษฐ์ที่อินโดนีเซีย



น้องสาวน้อยกัญพลวาน



## แพร์ กรมป่าไม้ รับ “ผ้ากฐินพระราชทาน พร้อมบริวารพระกฐิน” เตรียมทอดถวาย ณ วัดพระบาทมิ่งเมืองวรวิหาร 17-18 พ.ย.นี้

🕒 พฤศจิกายน 4, 2023 📍 PR.PRESS 🗨️ ข่าววันนี้ 🗨️ 0



เมื่อเวลา 11.00 น.วันที่ 3 พฤศจิกายน 2566 นายสงคราม ขาวสะอาดผู้อำนวยการ สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ ที่ 3 สาขาแพร่ กล่าวว่า วันนี้ นายบรรณรักษ์ เสริมทอง รองอธิบดีกรมป่าไม้ พร้อมด้วยนายอำนาจ สุสุทธิ ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง เป็นผู้แทนกรมป่าไม้ เข้ารับผ้าพระกฐินพระราชทาน และบริวารพระกฐิน ประจำปีพุทธศักราช 2566 ตามที่กรมป่าไม้ขอพระราชทานไปทอดถวาย ยังที่ชุมชนมสังข์ ณ วัดพระบาทมิ่งเมืองวรวิหาร พระอารามหลวง อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่ ซึ่งกำหนดจัดพิธีระหว่างวันที่ 17-18 พฤศจิกายน 2566 โดยมีนางสาวจิรภา จิตคงสง ผู้อำนวยการส่วนประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ สำนักบริหารกลาง ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม



และจากนั้นได้นำผ้าพระกฐินพระราชทาน มาวางบนพานแว่นฟ้า หน้าพระบรมฉายาลักษณ์พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว บริเวณโถงชั้น 1 อาคารเทียมคมกฤส กรมป่าไม้ เพื่อให้ข้าราชการ เจ้าหน้าที่และพุทธศาสนิกชน ได้ร่วมอนุโมทนาและร่วมทำบุญถวายพระราชกุศลในการถวายผ้าพระกฐินพระราชทาน ประจำปี 2566 กับกรมป่าไม้ โดยสามารถร่วมทำได้ที่ได้ ณ ตู้รับเงินทำบุญ หรือ สแกนคิวอาร์โค้ด ชื่อบัญชี “กฐินพระราชทานกรมป่าไม้” ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาพหลโยธิน 39 ประเภทบัญชีออมทรัพย์ เลขที่บัญชี 039-0-47979-9 ที่ตู้รับเงินทำบุญได้โดยตรง

## รัฐบาลทุ่มงบฯ 2 พันล้านบาทสร้างฝายชะลอน้ำแก้เบ็ดเสร็จน้ำท่วม-น้ำแล้ง

วันเสาร์ ที่ 04 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566, 15.29 น.



รัฐบาลขานรับวุดมศึกษาหนุน “สร้างฝายชะลอน้ำแกนดินซีเมนต์” แก้เบ็ดเสร็จน้ำท่วม-น้ำแล้ง ด้าน “รองนายกฯสมศักดิ์” จัดงบฯนำร่อง 2 พันล้านบาท มอบ อปท.เป็นแม่ข่ายลุยสร้างเร่งด่วน มั่นใจช่วยแก้ปัญหา “เอลนีโญ-ลานีญา” ได้แน่ แถมช่วยจัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและการเกษตรได้ครอบคลุมทุกมิติ

เมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายน 2566 ที่ผ่านมา นายสังศิต พิริยะรังสรรค์ ประธานคณะกรรมการการแก้ปัญหาความยากจนและลดความเหลื่อมล้ำ วุฒิสภา พร้อมด้วยนายอภิชาติ โตดิลกเวชช์ รองประธานคณะกรรมการ ได้เข้าพบนายสมศักดิ์ เทพสุทิน รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะประธานคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) เพื่อหารือการขับเคลื่อนการแก้ปัญหาความยากจนด้วยกลยุทธ์การสร้างฝายชะลอน้ำแกนดินซีเมนต์ ณ ตึกบัญชาการ 1 ทำเนียบรัฐบาล โดยมี นายวิสุทธิ ไชยณรุณ ประธานสมาชิกรัฐสภาผู้แทนราษฎรพรรคเพื่อไทย เข้าร่วมหารือในครั้งนี้ด้วย

นายสมศักดิ์ เทพสุทิน รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะประธานคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) กล่าวในการหารือว่า ฝายชะลอน้ำแกนดินซีเมนต์ซึ่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันกำหนดแบบเสร็จแล้ว แต่ราคาก่อสร้างค่อนข้างสูง เพราะหน่วยงานราชการที่ร่วมกันออกแบบต้องการมาตรฐานที่สูงเพื่อเพิ่มความแข็งแรงคงทนมากยิ่งขึ้น ซึ่งจะขอประมาณในส่วนนี้ 2,000 ล้านบาท ซึ่งเป็นงบประมาณรายจ่ายประจำปี 2567 และหน่วยงานที่จะทำโครงการเพื่อขอใช้งบประมาณดังกล่าวจะเป็นเทศบาลตำบล และ

องค์การบริหารส่วนตำบล ซึ่งอาจจะมีการขอยกเว้นการพิจารณาตามขั้นตอนปกติเพื่อให้สามารถดำเนินการได้อย่างรวดเร็ว อย่างไรก็ตามเนื่องจากเป็นโครงการที่มีความจำเป็นเร่งด่วนและเป็นงบประมาณจำนวนไม่มาก ต้องให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ที่มีความต้องการและมีความพร้อมในการส่งข้อมูลโครงการเข้ามาก่อน และเนื่องจากเป็นโครงการที่มีความจำเป็นเร่งด่วน ในเบื้องต้นจึงได้มีแบบและประมาณราคาของฝายชะลอน้ำแกนดินซีเมนต์ อาจแบ่งเป็น 3 ขนาด คือ 5 ,10 และ 15 เมตร เป็นต้น

ขณะที่นายสังคีต พิริยะรังสรรค์ ประธานคณะกรรมการฯ เสนอว่า การสร้างฝายชะลอน้ำแกนดินซีเมนต์จากงบประมาณดังกล่าว ควรเน้นสร้างในพื้นที่ต้นน้ำ เช่น ภาคเหนือตอนบนและภาคอีสาน เพื่อเป็นการดักกัก เก็บ ชะลอน้ำที่จะไหลบ่าลงสู่ภาคกลาง

ทั้งนี้ นายสังคีต พิริยะรังสรรค์ ประธานคณะกรรมการฯ และนายอภิชาติ โตดิลกเวชช์ รองประธานคณะกรรมการฯ เสนอข้อเท็จจริงดังนี้ 1.การกำหนดแบบและประมาณราคาฝายชะลอน้ำแกนดินซีเมนต์ไว้ 3 ขนาดดังกล่าว อาจจะไม่สอดคล้องกับการดำเนินการสร้างฝายชะลอน้ำแกนดินซีเมนต์ในพื้นที่จริง เช่น บางพื้นที่อาจจะมีการสร้างฝายที่มีความยาว 13 เมตร หรือความสูงของสันฝายมากกว่า 1 เมตร เป็นต้น จึงควรเขียนกำหนดในตอนที่ท้ายของแต่ละแบบว่า “ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามความเหมาะสมของสภาพภูมิประเทศในพื้นที่นั้น” เพื่อความยืดหยุ่นในการดำเนินการสร้างฝายชะลอน้ำแกนดินซีเมนต์ในพื้นที่ที่มีความแตกต่างกัน โดยนายสมศักดิ์ เทพสุทิน รองนายกรัฐมนตรี เห็นว่าเนื่องจากเป็นโครงการที่มีความจำเป็นเร่งด่วน ควรสร้างฝายชะลอน้ำแกนดินซีเมนต์ตามแบบทั้ง 3 ขนาดดังกล่าวข้างต้นไปก่อน เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหายั่งยืน อันเนื่องมาจากปรากฏการณ์เอลนีโญเป็นการเฉพาะหน้าในช่วงนี้ ส่วนขนาดความยาวของฝาย สามารถยืดหยุ่นขยับความยาวของฝายได้ ไม่จำเป็นต้องมีความยาวของฝายแค่ 5 เมตร 10 เมตร หรือ 15 เมตรเท่านั้น ในเบื้องต้นควรสร้างฝายที่มีความยาวของฝายอยู่ในระหว่าง 5 – 15 เมตร แต่อาจจะมากกว่า 15 เมตรได้ เช่น 16 เมตร หรือ 17 เมตร ตามสภาพความจำเป็นในพื้นที่ เมื่อเกิดฝายชะลอน้ำแกนดินซีเมนต์จากโครงการในครั้งนี้จะทำให้สังคมในวงกว้างได้รับรู้ถึงคุณประโยชน์ของฝายชะลอน้ำแกนดินซีเมนต์มากยิ่งขึ้น หลังจากนั้นจะมีการปรับปรุงรูปแบบเพื่อให้มีความหลากหลาย พร้อมทั้งปรับปรุงแก้ไขหลักเกณฑ์ต่างๆ ให้มีความยืดหยุ่นมากยิ่งขึ้น

2. การขออนุญาตใช้พื้นที่ของหน่วยงานอื่นๆ เช่น กรมป่าไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช และกรมเจ้าท่า ในการสร้างฝายชะลอน้ำแกนดินซีเมนต์ ยังเกิดความล่าช้าในการดำเนินการ จึงอยากให้เกิดการประสานความร่วมมือหรือมีนโยบายในการเร่งรัดการดำเนินการดังกล่าว โดยนายสมศักดิ์ เทพสุทิน รองนายกรัฐมนตรี เห็นว่า โครงการในครั้งแรกนี้ยังไม่ได้เน้นไปที่การสร้างฝายชะลอน้ำแกนดินซีเมนต์ใน

พื้นที่ของกรมป่าไม้ และกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช แต่เมื่อทุกฝ่ายเห็นผลเชิงประจักษ์ว่า ฝ่ายชลอน้ำแกนดินซีเมนต์มีประสิทธิภาพในการกักเก็บน้ำทั้งบนดินและใต้ดิน ซึ่งจะก่อให้เกิดประโยชน์ต่อการกักเก็บความชุ่มชื้นเพื่อรักษาและเพิ่มความสมบูรณ์ของระบบนิเวศในพื้นที่ป่ามากขึ้น เป็นการดัก กักเก็บ ชลอน้ำ เพื่อป้องกันและลดความรุนแรงของน้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งช่วยลดปัญหาหมอกควันไฟป่าได้อีกด้วย หน่วยงานดังกล่าวข้างต้น น่าจะให้ความร่วมมือในการดำเนินการเป็นอย่างดี

3. เนื่องจากโครงการดังกล่าวเป็นโครงการที่มีความจำเป็นเร่งด่วน แต่กระบวนการสร้างการรับรู้และความเข้าใจต่อฝ่ายชลอน้ำแกนดินซีเมนต์ให้กับ อบท.ต่างๆ ก็มีความสำคัญมากเช่นกัน ซึ่งได้รับทราบว่ามีสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) จะจัดให้มีการประชุมชี้แจงการลงข้อมูลโครงการในระบบ Thai Water Plan โดยมี อบท. ทั่วประเทศเข้าร่วมประชุมในวันที่ 9 พฤศจิกายน 2566 เพื่อชี้แจงให้ทราบถึงแนวทางปฏิบัติและช่วงระยะเวลาในการจัดทำค่าของบประมาณเกี่ยวกับเรื่องน้ำผ่านทาง สทนช. ซึ่งเป็นงบกลาง ที่จะมีการเปิดให้ลงระบบ Thai Water Plan ในวันที่ 8 - 22 พฤศจิกายน 2566 นี้ จึงขอเสนอให้มีวิทยากรเข้าร่วมให้ข้อมูลความรู้เกี่ยวกับรูปแบบและประมาณการราคาของฝ่ายชลอน้ำแกนดินซีเมนต์เป็นการเบื้องต้นในการประชุมดังกล่าว โดยนายสมศักดิ์ เทพสุทิน รองนายกรัฐมนตรี เห็นด้วยกับแนวทางดังกล่าวและรับไปประสานการดำเนินงานต่อไป

ด้าน นายอภิชาติ โตดิลกเวชช์ รองประธานคณะกรรมการ กกล่าวว่า สำนักงานประมาณจะนำเสนอโครงการเข้าสู่การพิจารณาของคณะรัฐมนตรีในวันที่ 16 พฤศจิกายน 2566 และคณะรัฐมนตรีจะมีการพิจารณาทบทวนอีกครั้งในวันที่ 21 พฤศจิกายน 2566 เพราะฉะนั้น ทางกระทรวงมหาดไทยต้องส่งโครงการของ อบท. ทั้งหมดให้สำนักงานประมาณภายในวันที่ 16 พฤศจิกายน 2566

นายวิสุทธิ ไชยณรรุณ ประธานสมาชิกสภาผู้แทนราษฎรพรรคเพื่อไทย กล่าวว่า จากการได้ลงพื้นที่เยี่ยมชมฝ่ายชลอน้ำแกนดินซีเมนต์ในพื้นที่จริง ทำให้เห็นได้อย่างชัดเจนว่า ฝ่ายชลอน้ำแกนดินซีเมนต์มีประสิทธิภาพในการเก็บกักน้ำทั้งบนดินและใต้ดิน โดยเฉพาะการกักเก็บน้ำไว้ใต้ดินที่มีจำนวนมากหลายวไปตามเส้นทางที่น้ำบนดินในฝ่ายเอ่อไปถึง ระดับน้ำใต้ดินที่เพิ่มขึ้นทำให้น้ำตื้นหรือสระน้ำที่อยู่ใกล้เคียงบริเวณนั้น มีน้ำสูบใช้ตลอดทั้งปี ซึ่งเปรียบเสมือนเป็นธนาคารน้ำใต้ดินขนาดมหึมา

ด้านนายสมศักดิ์ เทพสุทิน รองนายกรัฐมนตรี กล่าวย้ำว่า เนื่องจากเป็นโครงการเร่งด่วน จึงต้องกำชับให้ อบท. เตรียมความพร้อมของโครงการเพื่อให้โครงการดังกล่าวนี้เกิดขึ้นก่อน ซึ่งคาดว่าจะประมาณจะออกในราวเดือนพฤษภาคม 2567 หลังจากนั้น จะมีการเตรียมความพร้อมเสนอโครงการการสร้างฝ่ายชลอน้ำแกนดินซีเมนต์ในระยะใกล้นี้ และถ้าหากเป็นงบกลางจะสามารถดำเนินการได้อย่างรวดเร็วมากกว่าการใช้



งบประมาณรายจ่ายประจำปี กล่าวคือคาดว่าจะงบประมาณส่วนนี้สามารถนำมาใช้ได้ในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ยิ่งก่อนนั้นในระยะใกล้ๆ นี้จะมีการเตรียมให้มีการของบประมาณประจำปี 2568 เพื่อสร้างฝายชะลอน้ำแกนดินซีเมนต์ ต่อไปด้วย

ทั้งนี้“การหารือในครั้งนี้ทั้งสองฝ่ายมีความเห็นพ้องต้องกันว่า เมื่อฝายชะลอน้ำแกนดินซีเมนต์ประสบความสำเร็จเป็นที่รับรู้ของสังคมในวงกว้าง การประชาสัมพันธ์เพื่อให้เห็นถึงคุณประโยชน์จะทำให้ได้ง่ายขึ้น เพราะมีหลักฐานเชิงประจักษ์กระจายอยู่ในหลายพื้นที่ของประเทศ และมีความยินดีที่จะร่วมกันผลักดันฝายชะลอน้ำแกนดินซีเมนต์เพื่อแก้ปัญหาทั้งเรื่องน้ำแล้ง น้ำท่วม น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและน้ำเพื่อการเกษตรโดยเฉพาะในพื้นที่นอกเขตชลประทานต่อไป

ขณะเดียวกันวันเดียวกันนี้ ได้มีการประชุมคณะทำงานร่วมกันเพื่อขับเคลื่อนการแก้ปัญหาความยากจนด้วยกลยุทธ์การสร้างฝายชะลอน้ำแกนดินซีเมนต์ ระหว่างคณะกรรมการฯ กับกระทรวงมหาดไทย ณ ห้องประชุมกรมการ CA 330 ชั้น 3 อาคารรัฐสภา มีประเด็นสำคัญการแก้ไขปัญหายั่งยืนเนื่องมาจากปรากฏการณ์เอลนีโญ โดยนายเจษฎ์ เศรษฐไชย ผู้อำนวยการกลุ่มงานส่งเสริมการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สถ.) ได้ชี้แจงว่า “โครงการการแก้ไขปัญหายั่งยืนเนื่องมาจากปรากฏการณ์เอลนีโญ นั้น สำนักงานงบประมาณให้ สถ. ตั้งเป็นงบประมาณรายจ่ายประจำปี 2567 โดยให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ส่งโครงการสร้างฝายชะลอน้ำแกนดินซีเมนต์มาที่จังหวัด และส่งต่อมาที่ สถ. ภายในวันที่ 16 พฤศจิกายน 2566 จากนั้น สถ. จะส่งโครงการทั้งหมดไปให้สำนักงานงบประมาณ เพื่อนำเสนอคณะรัฐมนตรี (ครม.) ภายในวันที่ 21 พฤศจิกายน 2566

ทั้งนี้หลังจากที่ ครม. เห็นชอบในกรอบวงเงินดังกล่าวแล้ว สำนักงานงบประมาณจะดำเนินการต่อไป และคาดว่าจะวันที่ 17 เมษายน 2567 จะมีการเสนอทูลเกล้าฯ และประกาศใช้ หลังจากนั้นประมาณ 15 – 30 วัน ทางสำนักงานงบประมาณจะโอนเงินให้ สถ. และ สถ. จะจัดสรรเงินงบประมาณไปยัง อปท.ต่างๆ ต่อไป และคาดว่าจะสามารถนำงบประมาณดังกล่าวไปสร้างฝายชะลอน้ำแกนดินซีเมนต์ได้ประมาณช่วงปลายเดือนพฤษภาคม 2567 นอกจากนี้ ยังมีการหารือเกี่ยวกับแนวทางความร่วมมือของหน่วยงานเจ้าของพื้นที่ในการอนุมัติ อนุญาตของทั้งกรมป่าไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช และกรมเจ้าท่า ซึ่งจากการหารือมีแนวโน้มไปในทางที่ดี คือ ทุกหน่วยงานจะให้ความร่วมมือในการอำนวยความสะดวก และดำเนินการอย่างรวดเร็ว ถูกต้องตามกฎหมายที่มีอยู่

ทั้งนี้ประเด็นดังกล่าว นายอนุวัธ วงศ์วรรณ นายกองจัดการบริหารส่วนจังหวัดแพร่ ได้แสดงความเห็นว่า ในเบื้องต้นอยากให้มีความร่วมมือกันเป็นโครงการนำร่อง เช่น ให้พนักงานเจ้าหน้าที่เป็นเจ้าของโครงการ และทาง อปท. เป็นเจ้าของงบประมาณ เพื่อเป็นแนวทางการดำเนินการ และยังมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมว่า ควรให้พนักงานเจ้าหน้าที่ออกสำรวจพื้นที่ว่ามีจุดไหนที่ต้องการสร้างฝายชะลอน้ำแกนดินซีเมนต์บ้าง เพราะพนักงานเจ้าหน้าที่จะรู้จักพื้นที่ และความต้องการในพื้นที่เป็นอย่างดี



# กรุงเทพธุรกิจ

## 5 ปีที่รอคอย...กฎหมายอากาศสะอาดไทย กำลังจะเกิดได้จริง

By บัณสา บัวคลี่ | คอลัมน์จุดประกายความคิด | ๐6 พ.ย. 2566 เวลา 8:00 น. | ๑3



เหตุใด'กฎหมายอากาศสะอาด' ยังไม่ประกาศใช้อย่างเป็นทางการ ทั้งๆ มีผลกระทบต่อคนทั้งประเทศ เรื่องนี้มีที่มาที่ไปและเหตุผลที่ต้องรอคอยนาน 5 ปี

โฆษกรัฐบาลได้แถลงข่าวเมื่อวันอังคารที่ 31 ตุลาคม 2566 ว่า นายกรัฐมนตรีสั่งการรมว.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้เร่งนำเสนอ ร่างพรบ.อากาศสะอาด เข้าสู่การพิจารณา ครม.ภายใน 14 วันเพื่อเป็นร่างกฎหมายของรัฐบาลเสนอต่อรัฐสภาพิจารณาให้ทันวิกฤตมลพิษฝุ่นควัน

ประกอบกับเมื่อ 27 กันยายน ที่ผ่านมา พรรคเพื่อไทยได้ยื่นร่าง พรบ.อากาศสะอาด ฉบับพรรคเพื่อไทยเข้าสู่กระบวนการของรัฐสภาไปก่อน เป็นสัญญาณทางการเมืองที่จะให้เกิดมีกฎหมายนี้ขึ้นมาอย่างจริงจัง

ความพยายามผลักดันกฎหมายอากาศสะอาดของไทย เริ่มต้นเป็นครั้งแรกจากภาคเอกชนเมื่อปี 2563 โดยกลุ่มหอการค้าจังหวัดภาคเหนือ สภาหอการค้าไทย โดยความสนับสนุนจากเครือข่ายประชาชนเช่นสภากลมหายใจ ล่ารายชื่อผู้สนับสนุนได้กว่า 12,000 รายชื่อยื่นต่อรัฐสภาเมื่อ 13 กรกฎาคม 2563

แต่ปฏิบัติการครั้งนั้นไม่ประสบความสำเร็จ เพราะถูกชี้ว่าเป็นกฎหมายเกี่ยวกับการเงินและนายกรัฐมนตรียังไม่รับรอง กระบวนการจึงยุติโดยปริยาย

ในระหว่างนั้นมีการพยายามยื่นร่างกฎหมายอีกหลายฉบับ ด้วยเพราะเกิดความตื่นตัวต่อปัญหานี้อย่างกว้างขวาง

9 กรกฎาคม 2563- ก่อนหน้าวันที่สภาหอการค้ายื่นร่างฉบับประชาชน พรรคภูมิใจไทยได้ยื่นร่างพรบ.อากาศสะอาดเพื่อประชาชน พ.ศ..... แม้จะเป็นพรรคร่วมรัฐบาล แต่ร่างฉบับนี้ประธานสภาผู้แทนราษฎรวินิจฉัยว่าเป็นร่างพ.ร.บ.การเงินฯ จึงไม่ผ่านด้านการรับรองจากนายกรัฐมนตรียืนยัน

ในห้วงเวลาไล่เลี่ยกัน ปลาย 2563 พรรคก้าวไกล ซึ่งเป็นฝ่ายค้านในขณะนั้นได้ยื่น ร่างพ.ร.บ.การรายงานการปล่อยและการเคลื่อนย้ายสารมลพิษสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. ....กฎหมายฉบับนี้ไม่ได้เน้นไปที่วิกฤตฝุ่นควันโดยมุ่งบังคับมลพิษอื่นๆ ทั่วไปด้วย เรื่องยังคงเข้าสู่ขั้นตอนถูกชี้ว่าเป็นกฎหมายการเงิน ต้องผ่านนายกรัฐมนตรียอมรับ กฎหมายก็ยุติโดยปริยายเมื่อรัฐบาลยุบสภา

ซึ่งต่อมาในปี 2565 ภาคประชาชนโดยมูลนิธิธิดาธรรมสิ่งแวดล้อม มูลนิธิบูรณะนิเวศ กรีนพีซ ประเทศไทยและภาคีเครือข่ายภาคประชาชน ยื่นริเริ่มร่างกฎหมายรายงานและเปิดเผยข้อมูลการปล่อยและเคลื่อนย้ายสารมลพิษ ฉบับประชาชนเข้าไปอีกฉบับ

ยังมีร่างกฎหมายฉบับประชาชนอีกฉบับ ปี 2564 เครือข่ายอากาศสะอาด (CAN) ริเริ่มล่ารายชื่อประชาชนยื่นร่างพ.ร.บ. กำกับดูแลการจัดการอากาศสะอาดเพื่อสุขภาพแบบบูรณาการ มีผู้ลงนาม 22,251 รายชื่อเข้าสู่ระบบการพิจารณาของรัฐสภาเมื่อกลางปี 2565

เช่นเดียวกับร่างก่อนหน้าที่ประธานสภาผู้แทนราษฎรพิจารณาว่า เป็นกฎหมายการเงิน แต่ดีที่นายกรัฐมนตรียังไม่ทันตัดสินใจมีการยุบสภาเลือกตั้งใหม่ ทำให้กฎหมายค้างค้ำในขั้นตอนรอบรรจุเข้าพิจารณา

- ปัญหาคือแนวคิดและการตกผลึกร่วม

สาเหตุสำคัญที่ร่างกฎหมายเกี่ยวอากาศสะอาด 4 ฉบับแรกที่ยื่นเป็นคลื่นลูกแรกถูกทำให้ตกไปหรือเกิดชะงักงัน ทั้งๆ ที่กระแสเรียกร้องรณรงค์เกี่ยวกับวิกฤตมลพิษฝุ่นควัน สืบเนื่องจากความไม่ชัดเจนในแนวคิดและรายละเอียดเชิงมาตรการว่า

กฎหมายอากาศสะอาดที่จะเกิดขึ้นใหม่จำเป็นจริงหรือไม่ เพราะมีกฎหมายอื่นๆ อีกหลายฉบับที่ใช้จัดการปัญหาได้ ประเทศไทยมีปัญหาเรื่องกฎหมายไม่จำเป็น และซ้ำซ้อนมากเกินไปขนาดที่ต้องมีคณะทำงานปรับปรุงปฏิรูปความซ้ำซ้อนดังกล่าว

ในห้วงเวลานั้นหน่วยงานเกี่ยวข้อง คือ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำลังปรับปรุง พรบ.สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2561 ขึ้นใหม่ มีแนวคิดจะใส่แนวทางการแก้ปัญหาวิกฤตฝุ่นควันลงในกฎหมายฉบับนี้

ประกอบกับแนวคิดเรื่องวิธีการแก้ปัญหาในผู้เกี่ยวข้องบางส่วนยังมองปัญหาวิกฤตฝุ่นควันเป็นภัยพิบัติลักษณะเดียวกับน้ำท่วมฝนแล้งที่มีกฎหมายเฉพาะ คือ พรบ.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550 ที่ปกติผู้ว่าราชการจังหวัดซึ่งเกิดคอมมานด์ก็ใช้อำนาจพิเศษตามกฎหมายนี้ในการจัดการปัญหา

ส่วนอำนาจในการบังคับห้ามก็มีกฎหมายอื่นๆ มากมายเช่น กฎหมายป่าไม้บังคับและเอาผิดผู้เผาป่าที่มีโทษหนักมากอยู่แล้ว ฯลฯ

หน่วยราชการเกี่ยวข้องส่วนใหญ่คิดในแนวทางนี้คือ สามารถอพยพเกรตกฎหมายเดิม ไม่จำเป็นต้องมีกฎหมายใหม่ แม้กระทั่งพรรคการเมืองบางพรรคก็ยังขังใจในข้อวิวาทะนี้ ซึ่งก็พอจะเข้าใจได้เพราะกฎหมายประเทศไทยมีมากเกินไป และทับซ้อนกันจริงๆ

ในช่วงเดือนมีนาคม 2566 อันเป็นช่วงปัญหาวิกฤตฝุ่นควันสูงมากกว่าปีก่อนหน้าสะท้อนว่า เครื่องมือทางกฎหมายของรัฐ อาจจะไม่เพียงพอจริง

รัฐบาล พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา เริ่มชัดเจนว่าควรต้องมีกฎหมายอากาศสะอาดขึ้นเป็นการเฉพาะ

จากนั้นในเดือนพฤษภาคม 2566 ได้แต่งตั้งคณะทำงานเพื่อขับเคลื่อนร่างกฎหมายอากาศสะอาด ขึ้นมาคณะหนึ่งภายใต้คณะกรรมการดำเนินการปฏิรูปกฎหมายในระยะเร่งด่วน มีบัณฑิต เศรษฐสิโรตม์ เป็นประธานและสำนักงาน ป.ย.ป.เป็นเลขานุการ

คณะทำงานประกอบด้วยหน่วยงานเกี่ยวข้องหลากหลายเช่น คพ. กรมป่าไม้ กรมอุทยาน กระทรวงเกษตร ภาควิชาการและภาคประชาชนคือตัวแทนเครือข่ายสภามหาวิทยาลัยภาคเหนือ เพื่อให้มีกฎหมายใหม่ที่สามารถบริหารจัดการอากาศสะอาดได้จริง บนหลักการป้องกันไว้ก่อนไม่ใช่แนวทางเผชิญเหตุภัยพิบัติแบบกฎหมายอื่นที่เคยใช้

- แนวคิดใหม่ กฎหมายใหม่ แก่ที่ต้นเหตุบูรณาการภาครัฐบริหารจัดการ

คณะทำงานเพื่อขับเคลื่อนร่างกฎหมายอากาศสะอาดได้ประชุมต่อเนื่อง เพื่อทำความเข้าใจวิกฤต**ปัญหาหมอกพิษฝุ่นควัน**ของทั้งประเทศเห็นว่า จำเป็นต้องมีกฎหมายเฉพาะที่มีกลไกทำงานระดับประเทศระดับจังหวัดที่ดูแลปัญหานี้โดยตรง (แทนคณะกรรมการเฉพาะกิจแก้ปัญหาภัยพิบัติเฉพาะฤดูกาล) ให้เกิดมีแผนปฏิบัติการเพื่อบริหารจัดการสาเหตุปัญหาหรือพื้นที่แต่ละปัญหา

เนื่องด้วยปัญหานี้มีสาเหตุจากการดำเนินชีวิตทำมาหากินและกิจการประจำวันแต่ละเรื่องมีคณะกรรมการที่ดูแลโดยตรงและมีกฎหมายเฉพาะอยู่ก่อนเช่น เรื่องการขนส่งจราจร การอุตสาหกรรมอ้อยน้ำตาล ข้าว ป่าไม้ ป่าอนุรักษ์ ฯลฯ ต้องมีกลไกการประสานให้หน่วยงานเฉพาะนั้นๆ มีแผนดำเนินการ มีการเพิ่มหมวดยุทธศาสตร์ ข้ามแดน และสิทธิประชาชน ฯลฯ

กลไกของรัฐก็เป็นอีกเรื่องสำคัญที่เป็นปัญหาเชิงโครงสร้าง เพราะระบบราชการไทยมีลักษณะรวมศูนย์เป็นแห่งและมีอำนาจเฉพาะของตน ที่ผ่านมาวาระแห่งชาติว่าด้วยฝุ่นละออง 2562 ไม่คืบหน้าตามแผนเพราะอุปสรรคของการประสานงาน และติดตามผลระหว่างหน่วยงานราชการ กฎหมายฉบับใหม่จะมีกลไกที่พยายามแก้ปัญหา

ล่าสุดคณะทำงาน โดย ป.ย.ป.ได้ร่างกฎหมายอากาศสะอาดแล้วเสร็จ และนำขึ้นเว็บไซต์รับฟังความเห็น  
ประกาศให้ประชาชนเข้าไปแสดงความเห็นระหว่าง 30 ต.ค.-13 พ.ย. 2566 ก่อนจะเสนอต่อรัฐบาลต่อไป

ประกอบกับคำแถลงของโฆษกรัฐบาลเมื่อ 31 ต.ค. ว่า นายกรัฐมนตรีสั่งการให้นำร่างกฎหมายอากาศสะอาด  
เข้าสู่การพิจารณาของครม.ภายใน 14 วัน เพื่อจะผลักดันเป็นกฎหมายเสนอโดยรัฐบาลโดยเร็วที่สุด

แนวโน้มทางการเมืองชัดเจนว่า รัฐบาลพรรคเพื่อไทยจะผลักดันกฎหมายนี้ พรรคเพื่อไทยได้ยื่นร่างกฎหมาย  
อากาศสะอาดฉบับพรรคเพื่อไทยเข้ากระบวนการของรัฐสภาไปก่อนหน้าเมื่อ 27 กันยายน 2566 แนวโน้มก็คือ  
จะมีร่างกฎหมายของทั้งรัฐบาลและพรรคการเมืองต่างๆ เข้าไปพิจารณาร่วมกัน

ล่าสุด 26 ตุลาคม 2566 พรรคประชาธิปัตย์ก็ได้ยื่นร่างกฎหมายอากาศสะอาดฉบับพรรคประชาธิปัตย์เพิ่มเติม  
เข้าไปอีกฉบับ ซึ่งก็ได้ได้โควตาในกรรมาธิการพิจารณากฎหมายนี้ สัญญาณทางฝ่ายการเมืองชัดเจนมาก

- การรอคอย 5 ปีที่กำลังจะเป็นจริง

ประสบการณ์ประกาศใช้กฎหมายอากาศสะอาดของประเทศต่างๆ ก่อนหน้ามีเหตุปัจจัยต่างไปตามเงื่อนไขแต่  
ละชาติ อังกฤษเป็นชาติแรกที่มีกฎหมายอากาศสะอาด ซึ่งประกาศใช้ได้เร็วเพราะเกิดโศกนาฏกรรมมลพิษถ่าน  
หินคร่าชีวิตผู้คนมากมาย

ขณะที่สหรัฐอเมริกาเป็นชาติอุตสาหกรรมที่ใหญ่ได้ประโยชน์จากการผลิตที่ปล่อยมลพิษแต่ก็สามารถ  
ประกาศใช้ได้ในช่วงหลังสงครามโลก ด้วยเพราะอเมริกากลายเป็นชาติมหาอำนาจหลักในยุคสงครามเย็นที่ต้อง  
แสดงให้เห็นถึงมาตรฐานคุณภาพชีวิตของโลกเสรี

มลพิษอากาศเป็นผลพวงของกิจกรรมสังคม การกินอยู่การผลิตอุปโภคบริโภค คนใช้รถก็ต้องปล่อยควันเสีย  
โรงงานอุตสาหกรรมผลิตสินค้าได้ประโยชน์แต่ก็ปล่อยมลพิษออกมา

รวมถึงการเกษตรที่บางแห่งยังต้องใช้ไฟ เมื่อจะยกระดับมาตรฐานขึ้น แน่หนอนว่ามันก็เป็นต้นทุนที่เพิ่มขึ้นเพื่อ  
แลกกับมาตรฐานคุณภาพใหม่

กฎหมายอากาศสะอาดกระทบกับวิถีชีวิตผู้คนแน่นอน แต่ก็จำเป็นในโลกที่สิ่งแวดล้อมกำลังย่ำแย่ลง เป็น  
สิ่งจำเป็นบังคับให้คนในสังคมต้องปรับตัวโดยมุ่งคุณภาพสุขภาวะของประชาชนเป็นสำคัญ.