

การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อแนวทางขอบเขตการพัฒนา
ระบบกลางตามพระราชบัญญัติหลักเกณฑ์การจัดทำร่างกฎหมาย
และการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย พ.ศ. ๒๕๖๒



วันพุธ ที่ ๑๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ เวลา ๑๕.๐๐ – ๑๗.๓๐ น.
ณ ห้องประชุมวิภาวดี ชั้น ๑๘ สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (สพร.)

ความเป็นมา

ตามพระราชบัญญัติหลักเกณฑ์การจัดทำร่างกฎหมายและการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย พ.ศ. 2562 กำหนดหลักเกณฑ์การจัดทำร่างกฎหมาย การตรวจสอบความจำเป็นในการตรากฎหมาย การรับฟังความคิดเห็นของผู้เกี่ยวข้อง และการวิเคราะห์ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากกฎหมายเพื่อประกอบการจัดทำร่างกฎหมาย และการเปิดเผยผลการรับฟังความคิดเห็นและการวิเคราะห์นั้นต่อประชาชน หลักเกณฑ์การตรวจสอบเนื้อหาของร่างกฎหมายที่เกี่ยวกับระบบอนุญาต ระบบคณะกรรมการ การใช้ดุลพินิจของเจ้าหน้าที่ของรัฐ ระยะเวลาในการดำเนินการตามขั้นตอนต่าง ๆ และการกำหนดโทษอาญา เพื่อให้การตรากฎหมายเป็นไปอย่างละเอียดรอบคอบ ไม่สร้างภาระแก่ประชาชนเกินความจำเป็น ตลอดจนกำหนดหลักเกณฑ์การประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมายภายหลัง เมื่อกฎหมายมีผลใช้บังคับแล้ว เพื่อพัฒนากฎหมายให้ทันสมัยและสอดคล้องกับบริบทที่เปลี่ยนแปลงไป และการเข้าถึงบทบัญญัติของกฎหมายของประชาชน ทั้งนี้ ตามนัยมาตรา 77 ประกอบกับมาตรา 258 ค. ด้านกฎหมาย (3) ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย

ทั้งนี้เพื่อให้การดำเนินการตามพระราชบัญญัติหลักเกณฑ์การจัดทำร่างกฎหมายและการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย พ.ศ. 2562 เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ได้ร่วมกับสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) จัดทำระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและเครือข่ายเชื่อมโยงในลักษณะของระบบกลาง เพื่อเป็นแหล่งรวบรวมข้อมูลทางด้านกฎหมายของประเทศ รวมถึงเป็นช่องทางสำหรับรับฟังความคิดเห็นและประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการดำเนินการจัดทำกฎหมายหรือร่างกฎหมายรวมถึงการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย โดยให้หน่วยงานของรัฐเป็นผู้รับผิดชอบในการบันทึกข้อมูลในระบบดังกล่าว ซึ่งเป็นอีกช่องทางหนึ่งของประชาชนและภาคส่วนต่างๆ ในการมีส่วนร่วมและติดตามตรวจสอบการดำเนินการของหน่วยงานภาครัฐในกระบวนการที่เกี่ยวข้องกับกฎหมายของประเทศได้ โดยในการดำเนินงานตามร่างขอบเขตการดำเนินงานนี้ จะเป็นการดำเนินงานในระยะที่ 1 ซึ่งประกอบไปด้วยส่วนของระบบรับฟังความคิดเห็นและการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย ทั้งนี้ สพร. มีแผนในการพัฒนาคุณสมบัติและประสิทธิภาพในด้านต่างๆ ของ ระบบกลางอย่างต่อเนื่อง ทั้งในส่วนของการพัฒนาระบบฐานข้อมูลกฎหมายของรัฐ เพื่อให้ประชาชนเข้าถึงข้อบัญญัติของกฎหมายที่มีการเชื่อมโยงข้อมูลด้านกฎหมายของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา (สคก.) และข้อมูลด้านกฎหมายของรัฐทั้งหมดในประเทศ ได้อย่างสะดวก และสามารถเข้าใจเนื้อหาสาระของกฎหมายได้ง่าย

ความท้าทาย

- Platform สำหรับรับฟังความคิดเห็นที่
 - เป็นทางการ ข้อมูลต่าง ๆ สามารถนำไปใช้อ้างอิงในทางกฎหมายได้
 - ข้อมูลต่าง ๆ มีความน่าเชื่อถือ
 - ประชาชนสามารถแสดงความคิดเห็นได้อย่างเชื่อมั่น มีการรักษาข้อมูลส่วนบุคคลเป็นอย่างดี
 - มีความมั่นคง ปลอดภัย
 - มีความเสถียร พร้อมรองรับการเข้าถึงข้อมูลจากคนจำนวนมาก หรือการพยายามโจมตีจากผู้ไม่ประสงค์ดี
 - มีความยืดหยุ่น พร้อมขยายผลไปดำเนินการต่อในระยะถัดไป และพร้อมให้หน่วยงานภายนอกต่าง ๆ มาเชื่อมโยงข้อมูลนำไปใช้ประโยชน์ได้
 - มีการจัดเก็บข้อมูลที่ดี พร้อมนำไปใช้จัดทำเป็น Big Data Analytics ต่อไปในอนาคต

คำนิยาม

ผู้เสนอราคา	หมายถึง	ผู้ที่ยื่นข้อเสนอโครงการ
ผู้รับจ้าง	หมายถึง	ผู้ผ่านการคัดเลือกและได้ลงนามในสัญญาจ้างกับ สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) ผู้ว่าจ้าง และ สพร. หมายถึง สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (สพร.)
ระบบกลาง	หมายถึง	ระบบกลางตามพระราชบัญญัติหลักเกณฑ์การจัดทำร่างกฎหมายและการ ประเมินผลสัมฤทธิ์ของ กฎหมาย พ.ศ. ๒๕๖๒
สคก.	หมายถึง	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
วันทำการ	หมายถึง	วันจันทร์ – ศุกร์
เวลาทำการ	หมายถึง	เวลา 8.30 – 17.30 น. ในวันทำการ

ภาคผนวก ก. คุณสมบัติของระบบกลางๆ

- 1. คุณสมบัติทั่วไป
- 2. คุณสมบัติในส่วนของการจัดทำร่างกฎหมายและการประเมินผลสัมฤทธิ์
- 3. คุณสมบัติในส่วนของการรับฟังความคิดเห็น (Participation Platform)
 - 3.1 ชั้นเตรียมการ
 - 3.2 ชั้นรับฟังความคิดเห็น
 - 3.3 ชั้นสรุปผลการรับฟังความคิดเห็น
 - 3.4 ข้อกำหนดอื่น
- 4. คุณสมบัติในส่วนของการรับจดแจ้ง
- 5. คุณสมบัติในส่วนของการแจ้งเตือน
- 6. คุณสมบัติในส่วนของผู้ดูแลระบบ
- 7. คุณสมบัติในส่วนของการลงทะเบียน (Registration) และยืนยันตัวตนบุคคล (Authentication)
- 8. ระบบค้นหา และบันทึก (Search & Log)

ขอบเขตการดำเนินงาน

1. Planning
2. Human Resource
3. Requirement Exploration
4. Requirement Specification
5. System Design
6. Alpha Testing
7. Beta Testing
8. Production Deployment
9. Development Methodologies and Tools
10. Training
11. Project Management and Monitoring

งวดงาน

งวดที่	ขอบเขตงาน	ระยะเวลา	วงเงิน	หมายเหตุ
งวดที่ 1	1 Planning and 3-5 Design	45 วัน		
งวดที่ 2	6 Alpha Testing	160 วัน		
งวดที่ 3	7 Beta Testing	240 วัน		ต้องการทดลองให้ใช้งานจริง ภายในปี 2563
งวดที่ 4	8 Production Deployment	300 วัน		
งวดที่ 5	10 Training	360 วัน		

ภาคผนวก ข. ข้อกำหนดในการรับประกันผลงานและการบำรุงรักษา

รายละเอียดตามภาคผนวก ข. ในร่างขอบเขต

ภาคผนวก ค.

ข้อกำหนดการทดสอบด้าน Non-functional Testing

รายละเอียดตามภาคผนวก ค. ตามร่างขอบเขต

สอบถามและแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมได้ที่

กนกศรี สมสงกุล

kanoksri.somsongkul@dga.or.th

026126000 ext 85112

0816850007