

**เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก**

การเชื่อมโยงและแบ่งปันข้อมูล (Sharing Data) เป็นกระบวนการที่มีแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงานกับหน่วยงานภายนอก ลักษณะทวิภาคี (Bilateral) ที่มีการกำหนดเงื่อนไขในการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างกัน

**เกณฑ์การประเมิน**

เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
<p><b>ระดับนโยบาย</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ระบุหน่วยงานที่จะดำเนินการแลกเปลี่ยนข้อมูลด้วย</li> <li>หน่วยงานกำหนดนโยบายการแลกเปลี่ยนข้อมูล ระบุเงื่อนไขการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงาน</li> <li>ระบุกระบวนการและขั้นตอนที่จะดำเนินการแลกเปลี่ยนข้อมูล</li> </ul>	<p><b>ระดับปฏิบัติ (เอกสาร)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>กำหนดคุณลักษณะ (Specification) และสถาปัตยกรรมระบบ (Systematic Architecture) ของโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ รวมถึงระบบปฏิบัติการ (Operating System) ที่เหมาะสมกับการให้บริการ</li> </ul>	<p><b>ระดับปฏิบัติ (เชิงเทคนิค)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>หน่วยงานแลกเปลี่ยนข้อมูลผ่าน (สัดส่วนคะแนน 30%)                             <ol style="list-style-type: none"> <li>platform กลางของ สพร. เช่น GDX, Biz Portal, Citizen Portal เป็นต้น <u>หรือ</u></li> <li>platform อื่น ๆ ที่เป็นมาตรฐานระดับสากล เช่น NSW เป็นต้น <u>หรือ</u></li> <li>platform อื่น ๆ ที่ สพร. ให้การรับรองตามมาตรฐาน</li> <li>เปิดให้บริการเป็น API หรือ เปิดเว็บด้วยตนเอง</li> </ol> </li> <li><u>และ</u> มีหน่วยงานปลายทางใช้ประโยชน์จากข้อมูลผ่าน platform (สัดส่วนคะแนน 30%)</li> <li><u>และ</u> ระบบมีเสถียรภาพ สามารถให้บริการได้ตามปกติ โดยมี downtime น้อยกว่า 3% (สัดส่วนคะแนน 40%)</li> </ul>
	<p><b>ประเด็นคุณภาพการแชร์ที่ต้องระบุในเชิงนโยบาย</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>File Format – เช่น CSV, XLSX, JSON, XML, SHP (ระดับ 3 ดาวขึ้นไป) (สัดส่วนคะแนน 10%)</li> <li>โครงสร้างข้อมูล – จัดให้อยู่ในรูปแบบที่สามารถนำไปให้เครื่องอ่าน/ใช้ประโยชน์ (Machine readable) ตามเอกสารและสื่อแนะนำที่ สพร. จัดทำให้ (สัดส่วนคะแนน 60%)</li> <li>Location - ปลายทางรู้ว่า ข้อมูลอยู่ที่ path ไດ URL อะไร เพื่อให้ปลายทางเข้าไปจัดการข้อมูลได้เลย โดยไม่ต้องติดต่อสอบถามเพิ่มเติม (สัดส่วนคะแนน 30%)</li> </ol>	