

แบบประเมินความสอดคล้องด้วยตนเอง
ระบบการลงคะแนนผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (ELECTRONIC VOTING SYSTEM)
ตามข้อเสนอแนะมาตรฐานฯ ว่าด้วยระบบการลงคะแนนผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (ขมธอ. 26-2564) เวอร์ชัน 2.0

ชื่อระบบ	OJ E-AGM		
ผู้ประเมินความสอดคล้องด้วยตนเอง (ชื่อบริษัท)	บริษัท โอเจ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด		
ช่องทางการติดต่อผู้ให้บริการ	ผู้ติดต่อ : นายปรัชญา เสือทองคำ เบอร์ติดต่อ : 089-527-5588 Email : sales@ojconsultinggroup.com		
วันที่ประเมินความสอดคล้อง	29 มีนาคม 2566		
วันที่ครบกำหนดการทบทวน	29 มีนาคม 2567		
ประเภทของระบบการให้บริการ	<input checked="" type="checkbox"/> On Cloud <input type="checkbox"/> On Premise <input type="checkbox"/> อื่น ๆ โปรดระบุ		
การใช้งานระบบการลงคะแนน	<input checked="" type="checkbox"/> ร่วมกับระบบการประชุมฯ <input checked="" type="checkbox"/> แยกกับระบบการประชุมฯ		
มาตรฐานที่ได้รับการรับรอง	<input checked="" type="checkbox"/> ISO/IEC 27001 <input type="checkbox"/> ISO/IEC 27701 <input type="checkbox"/> อื่น ๆ :		
ขอบข่ายการประเมินความสอดคล้องด้วยตนเอง	ระบบ OJ E-AGM มีรูปแบบการให้บริการ On Cloud ครอบคลุมการประชุมทั้งภาพและเสียง, การนับองค์ประชุม, การลงคะแนนวาระ, การสรุปผลองค์ประชุมผ่านระบบออนไลน์ และมีการสรุปรายงานองค์ประชุม , รายงานผลคะแนนรายวาระ , รายงานผู้เข้าร่วมประชุมและข้อมูลจาจทางอิเล็กทรอนิกส์ได้ทันทีหลังเสร็จสิ้นการประชุม		

หมายเหตุ : สพธอ ไม่เกี่ยวข้องกับข้อเสนอที่กำลังพิจารณา เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาการมีผลประโยชน์ทับซ้อน (Conflicts of Interest)

ข้อกำหนด	คำอธิบาย	ความสามารถของระบบการลงคะแนน
ข้อกำหนดเกี่ยวกับพึงก์ชันการทำงาน		
1. การออกแบบระบบ (System Design)		
<u>วัตถุประสงค์</u> เพื่อให้ระบบการลงคะแนนมีการออกแบบที่สามารถดำเนินการตามกระบวนการลงคะแนนอย่างถูกต้อง ครบถ้วน และมีประสิทธิภาพ	<p>ระบบการลงคะแนนมีพึงก์ชันการทำงานที่จำเป็นตามกระบวนการลงคะแนนที่ก្នុងមายหรือหลักเกณฑ์กำหนด ซึ่งครอบคลุมการเตรียมข้อมูลสำหรับการลงคะแนน การตรวจสอบระบบการลงคะแนนก่อนการลงคะแนน การเปิดลงคะแนน การลงคะแนน การส่งผลลงคะแนน การปิดลงคะแนน การนับคะแนน และการรายงานผลรวมของการลงคะแนน</p>	<p>ระบบการลงคะแนนมีการออกแบบพึงก์ชันการใช้งานให้รองรับกระบวนการลงคะแนนตามกฎหมายหรือหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับการประชุมผู้หุ้น ประชุมคณะกรรมการบริษัท/สมาคม ประชุมเจ้าของร่วมหมู่บ้าน/นิติบุคคลอาคารชุด เป็นต้น โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> การเตรียมข้อมูลสำหรับการลงคะแนน <ul style="list-style-type: none"> รองรับการกำหนดเงื่อนไขของการประชุมและเงื่อนไขการนับของแต่ละวาระได้ รองรับการนำเข้าข้อมูลรายชื่อผู้มีสิทธิเข้าร่วมประชุมและจำนวนเสียงที่สามารถออกเสียงลงคะแนน เข้าระบบ การเปิดการลงคะแนน รองรับการกำหนดเวลาที่จะให้ผู้เข้าร่วมประชุมสามารถลงคะแนนได้จนกว่าจะปิดรับการลงคะแนน

ข้อกำหนด	คำอธิบาย	ความสามารถของระบบการลงคะแนน
		<p>3. การลงคะแนน รองรับการลงคะแนน โดยระบบจะมีให้ผู้เข้าร่วมประชุมยืนยันการลงคะแนนก่อนทุกรอบ และสามารถเปลี่ยนแปลงการลงคะแนนเสียงได้จนกว่าจะมีการปิดรับการลงคะแนน</p> <p>4. การส่งผลลงคะแนน รองรับการลงคะแนนเสียงแบบมาตรฐานดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ● เทิ่นด้วย ● ไม่เทิ่นด้วย ● งดออกเสียง <p>5. การปิดลงคะแนน รองรับการปิดรับการลงคะแนน โดยหลังจากการถูกปิดรับการลงคะแนนแล้ว ผู้เข้าร่วมประชุมจะไม่สามารถลงคะแนนหรือเปลี่ยนแปลงผลการลงคะแนนในวาระนั้นได้อีก</p> <p>6. การนับคะแนน รองรับการนับคะแนนตามเงื่อนไขที่ถูกกำหนดในแต่ละวาระ เช่น การนับคะแนนตามจริง หรือ การคะแนนเสียง เป็นต้น โดยมีการปิดลงคะแนนแล้ว ระบบจะนับคะแนนให้อัตโนมัติ</p> <p>7. การรายงานผลรวมของการลงคะแนน รองรับการแสดงผลรวมของการลงคะแนนและรายงานสรุปผลรวมของการลงคะแนนทุกวาระ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ● แสดงผ่านหน้าจอให้ผู้เข้าร่วมประชุมทราบผ่านระบบประชุม (E-Meeting) ● แสดงรายงานสรุปผลการลงคะแนนเป็นไฟล์เอกสารรูปแบบ PDF/Excel
1.2 – ระบบการลงคะแนนมีการออกแบบให้ทำงานอย่างถูกต้องในสภาวะการทำงานจริง	ระบบการลงคะแนนมีการตรวจสอบความถูกต้องน่าเชื่อถือ (system accuracy and reliability) การทดสอบขีดความสามารถของระบบในการรองรับปริมาณธุรกรรมสูงสุด (maximum volume) ในสภาวะที่ใกล้เคียงกับการใช้งานจริงในกระบวนการลงคะแนน และการทดสอบสมรรถนะการทำงานของระบบในภาวะวิกฤต (stress testing)	ระบบการลงคะแนนมีการทดสอบ ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดทำ Test case ให้ครอบคลุมเงื่อนไขการลงคะแนนต่างๆ และมีการทำ regression test ระบบงานทุกรอบ เมื่อมีการปรับปรุงหรือเพิ่ม feature ใหม่ 2. ทดสอบ Load Test โดยจำลองจากการใช้งานเสมือนจริงในกระบวนการลงคะแนนของผู้เข้าร่วมประชุม โดยสามารถรองรับผู้เข้าร่วมประชุมได้ไม่น้อยกว่า 3,000 ราย
1.3 – ระบบการลงคะแนนมีการทดสอบคุณสมบัติว่าเป็นไปตามที่ระบุไว้ในการออกแบบระบบ	ผู้พัฒนาระบบการลงคะแนนจัดทำรายงานผลการทดสอบระบบ (test report) ที่ดำเนินการโดยผู้ทดสอบซอฟต์แวร์ (software tester) ของผู้พัฒนาระบบการลงคะแนน	ระบบการลงคะแนนมีการทดสอบโดยทีมงานขององค์กรซึ่ง มีการจัดทำรายงานผลการทดสอบตาม Test Case ที่ครอบคลุมเงื่อนไขทั้งหมดในระบบ ซึ่งรวมถึง Regression Test ด้วยเมื่อมีการพัฒนาหรือแก้ไขส่วนที่กระทบระบบงานหลัก
2. การพัฒนาระบบ (System Development)		<u>วัตถุประสงค์</u> เพื่อให้ระบบการลงคะแนนมีการพัฒนาระบบโดยใช้แนวปฏิบัติที่ดี

ข้อกำหนด	คำอธิบาย	ความสามารถของระบบการลงคะแนน
2.1 – การพัฒนาระบบการลงคะแนนใช้แนวปฏิบัติที่ดีในการพัฒนาซอฟต์แวร์	ระบบการลงคะแนนใช้ภาษาโปรแกรมและรูปแบบการเขียนโปรแกรมที่เป็นที่ยอมรับ รวมถึงแนวปฏิบัติที่ดีในการพัฒนาซอฟต์แวร์ เช่น มาตรฐาน ISO/IEC/IEEE 12207 Systems and software engineering – Software life cycle processes และ ISO/IEC 29110 Systems and software engineering – Lifecycle profiles for Very Small Entities (VSEs)	ระบบการลงคะแนนถูกพัฒนาด้วยภาษา Java ซึ่งเป็นภาษาที่ผู้พัฒนาภาษาญี่ปุ่นกว้างขวางรับการใช้งานอยู่ โดยมีการนำมาตรฐาน ISO/IEC 29110 Systems and software engineering – Lifecycle profiles for Very Small Entities (VSEs) มาใช้เป็นแนวปฏิบัติที่ดีในการพัฒนาระบบการลงคะแนน ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> Initiation Requirement Analysis Architect and Detailed Design Development Integration and Test Delivery
2.2 – โครงสร้างของระบบการลงคะแนนเป็นแบบแยกส่วน (modular)	ระบบการลงคะแนนมีการออกแบบโครงสร้างเป็นแบบแยกส่วน โดยแต่ละส่วนหรือโมดูล (module) มีพังก์ชันการทำงานเฉพาะที่สามารถทดสอบและตรวจสอบได้โดยไม่ขึ้นกับส่วนที่เหลือ	ระบบการลงคะแนนถูกพัฒนามีการใช้ MVC framework ในการพัฒนา ซึ่งมีการแยกส่วนของ Logic การประมวลผลและการแสดงผลออกจากกัน ซึ่งทำให้สามารถทดสอบและตรวจสอบระบบแบบแยกแต่ละส่วนได้
2.3 – ระบบการลงคะแนนมีการรักษาความครบถ้วน (integrity) ของกระบวนการและข้อมูลในซอฟต์แวร์	กระบวนการและข้อมูลของระบบการลงคะแนนใช้แนวปฏิบัติที่ดีสำหรับการรักษาความครบถ้วนของซอฟต์แวร์และการเขียนชอร์สโค้ดที่มีความมั่นคงปลอดภัย ซึ่งไม่เป็นโค้ดที่สามารถแก้ไขตัวเองได้ (self-modifying code)	<ol style="list-style-type: none"> ระบบการลงคะแนนมีการกำหนด Version Control ของ Source Code โดยมีเก็บรายละเอียดที่ได้มีการพัฒนาหรือปรับปรุงแก้ไข ระบบการลงคะแนนมีการเข้ารหัสข้อมูลที่ระบบส่งผ่านเครือข่าย internet เพื่อป้องกันการถูกแก้ไขโดยไม่ได้รับอนุญาต ระบบการลงคะแนนมีการเขียนชอร์สโค้ดที่มีความมั่นคงปลอดภัย โดยไม่เป็นโค้ดที่สามารถแก้ไขตัวเองได้
2.4 – ระบบการลงคะแนนจัดการข้อผิดพลาดและภัยคุกคาม ล้มเหลวได้อย่างมีประสิทธิภาพ	ระบบการลงคะแนนมีความสามารถจัดการและกู้คืนจากข้อผิดพลาด รวมถึงความล้มเหลวในการทำงานของอุปกรณ์ หรือส่วนประกอบที่เกี่ยวข้องกับระบบการลงคะแนน	<ol style="list-style-type: none"> ระบบการลงคะแนนมีการออกแบบให้รองรับการจัดทำ data replication เพื่อจัดการและกู้คืนข้อมูลจากข้อผิดพลาดหรือล้มเหลว ระบบการลงคะแนนมีการใช้ Google cloud ซึ่งเป็น cloud server provider ที่รองรับการเป็น DR site กรณีระบบงานหลักมีข้อผิดพลาดหรือล้มเหลว มีการบันทึกข้อผิดพลาดหรือล้มเหลวของระบบ และแจ้งเตือนให้ผู้รับผิดชอบทราบเมื่อเกิดเหตุ
3. ความโปร่งใส (Transparent)		
วัตถุประสงค์ เพื่อให้ระบบการลงคะแนนและกระบวนการลงคะแนนมีการออกแบบที่มีความโปร่งใส		

ข้อกำหนด	คำอธิบาย	ความสามารถของระบบการลงคะแนน
3.1 – เอกสารอธิบายการออกแบบ การทำงาน การเข้าถึง มาตรการความมั่นคงปลอดภัย และรายละเอียดอื่น ๆ ของระบบ การลงคะแนนสามารถอ่านและทำความเข้าใจได้	<p>ผู้พัฒนาระบบการลงคะแนนจัดทำเอกสารเพื่อยกย่องระบบการลงคะแนน โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) ภาพรวมของระบบ (system overview) (2) ประสิทธิภาพของระบบ (system performance) (3) ความมั่นคงปลอดภัยของระบบ (system security) (4) การติดตั้งซอฟต์แวร์ (software installation) (5) การทำงานของระบบ (system operations) (6) การบำรุงรักษาระบบ (system maintenance) (7) คู่มือการใช้งาน (user manual) 	<p>ผู้พัฒนาระบบการลงคะแนนมีการจัดทำเอกสารดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ภาพรวมของระบบ (system overview) 2. ประสิทธิภาพของระบบ (system performance) 3. ความมั่นคงปลอดภัยของระบบ (system security) 4. การติดตั้งซอฟต์แวร์ (software installation) 5. การทำงานของระบบ (system operations) 6. การบำรุงรักษาระบบ (system maintenance) 7. คู่มือการใช้งาน (user manual) <ul style="list-style-type: none"> ● สำหรับผู้เข้าร่วมประชุม ● สำหรับผู้ควบคุมระบบ
3.2 – ข้อมูลกระบวนการและธุกรรมที่เกี่ยวข้องกับระบบการลงคะแนน เตรียมไว้พร้อมสำหรับการตรวจสอบระบบ	ผู้พัฒนาระบบการลงคะแนนจัดทำเอกสารที่อธิบายวิธีการตรวจสอบ (inspection) ว่าระบบการลงคะแนนได้รับการติดตั้งและตั้งค่าอย่างถูกต้อง และวิธีการเฝ้าระวังการทำงานของระบบ	ผู้พัฒนาระบบการลงคะแนนมีการจัดทำเอกสารวิธีการตั้งค่า การตรวจสอบความพร้อมและการเฝ้าระวังการทำงานของระบบการลงคะแนน โดยบริษัทเป็นผู้ดำเนินการทั้งหมด
3.3 – บุคคลที่เกี่ยวข้องกับระบบการลงคะแนนสามารถเข้าใจและตรวจสอบการทำงานของระบบ การลงคะแนนได้ตลอดกระบวนการลงคะแนน	ผู้พัฒนาระบบการลงคะแนนจัดทำเอกสารที่อธิบายวิธีการบันทึกเหตุการณ์ (event logging) ของระบบการลงคะแนน และรูปแบบของบันทึกเหตุการณ์ (log format)	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผู้พัฒนาระบบการลงคะแนนมีการจัดทำเอกสารที่อธิบายวิธีการบันทึกเหตุการณ์ (event logging) และรูปแบบของบันทึกเหตุการณ์ (log format) ของระบบการลงคะแนนโดยระบบการลงคะแนนสามารถอกรายงานข้อมูล activity log เพื่อตรวจสอบเหตุการณ์การลงคะแนนของผู้เข้าร่วมประชุมรายบุคคลได้ตลอดกระบวนการลงคะแนน 2. มีการจัดทำเอกสารที่อธิบายรายละเอียดของ log format ดังนี้ (1) Timestamp (2) ข้อมูลผู้ลงคะแนน (3) ประเภทของ activity log (4) IP Address (5) รายละเอียดของแต่ละ activity
4. การเข้าถึงอย่างเท่าเทียม (Equitable Access)		วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้ลงคะแนนสามารถใช้งานระบบการลงคะแนนได้อย่างสอดคล้องและเท่าเทียม

ข้อกำหนด	คำอธิบาย	ความสามารถของระบบการลงคะแนน
4.1 – ผู้ลงคะแนนมีประสบการณ์ใช้งานที่สอดคล้องกันตลอดกระบวนการลงคะแนนด้วยวิธีการลงคะแนนทุกรูปแบบ	ในวิธีการลงคะแนนผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (เช่น การลงคะแนนผ่านคอมพิวเตอร์ หรือการลงคะแนนผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่) ผู้ลงคะแนนต้องเข้าถึงรูปแบบการแสดงผล (display format) (รวมถึงการแสดงภาพและเสียง) และรูปแบบการมีปฏิสัมพันธ์ (interaction mode) (เช่น การคลิกปุ่ม การแตะสัมผัสบนหน้าจอ) ในลักษณะที่สอดคล้องกัน	ระบบการลงคะแนน ใช้วิธีการลงคะแนนผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ในทุกช่องทางมีพังก์ชันในการลงคะแนน และการตรวจสอบการลงคะแนนที่เหมือนกัน โดยเข้าใช้งานผ่าน browser ที่รองรับการแสดงผลแบบ responsive ในทุกอุปกรณ์ ไม่ว่าจะเป็นคอมพิวเตอร์ Tablet หรือโทรศัพท์มือถือ
4.2 – ผู้ลงคะแนนได้รับข้อมูลและตัวเลือกลงคะแนนที่เท่าเทียมกันในการลงคะแนนทุกรูปแบบ	รูปแบบการแสดงผล (display format) แสดงข้อมูลและตัวเลือกลงคะแนนทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับการลงคะแนนอย่างเท่าเทียมกัน และไม่ทำให้เกิดอคติกับตัวเลือกลงคะแนนใด ๆ ที่นำเสนอต่อผู้ลงคะแนน เช่น ตัวเลือกลงคะแนนทั้งหมดแสดงผลด้วยแบบอักษรที่มีขนาด สี และลักษณะเหมือนกัน	ระบบการลงคะแนนมีการแสดงข้อมูลและตัวเลือกลงคะแนนทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับการลงคะแนนอย่างเท่าเทียมกัน โดยตัวเลือกลงคะแนนทั้งหมดแสดงผลด้วยปุ่ม โดยใช้อักษรที่มีขนาด สี และลักษณะเหมือนกัน
5. การลงคะแนนตามเจตนา (Cast as Intended)		
วัตถุประสงค์ เพื่อให้การแสดงข้อมูลและตัวเลือกลงคะแนนมีการแสดงผลที่มองเห็นชัดเจน เข้าใจได้ และดำเนินการได้ และผู้ลงคะแนนทุกคนสามารถทำเครื่องหมายลงคะแนน ตรวจสอบตัวเลือกลงคะแนน และส่งผลลงคะแนนได้		
5.1 – ระบบการลงคะแนนมีการตั้งค่าเริ่มต้น (default setting) ที่เหมือนกันสำหรับผู้ลงคะแนนทุกคนในครั้งแรก และการตั้งค่าส่วนบุคคล (preference setting) ตามความต้องการของผู้ลงคะแนน เช่น การปรับขนาดตัวอักษร และสีของภาพ	ระบบการลงคะแนนมีการตั้งค่าเริ่มต้น (default setting) ที่เหมือนกันสำหรับผู้ลงคะแนนทุกคนในครั้งแรก และการตั้งค่าส่วนบุคคล (preference setting) ตามความต้องการของผู้ลงคะแนน เช่น ตัวหนังสือและปุ่มสำหรับลงคะแนน ได้ตามต้องการผ่าน browser	ระบบการลงคะแนนมีการตั้งค่าเริ่มต้น (default setting) ที่เหมือนกันสำหรับผู้ลงคะแนนทุกคน ไม่รองรับการตั้งค่าส่วนบุคคล (Preference setting) ตามความต้องการของผู้ลงคะแนน แต่สามารถปรับเพิ่มลดขนาดการแสดงผลของหน้าจอ เช่น ตัวหนังสือและปุ่มสำหรับลงคะแนน ได้ตามต้องการผ่าน browser
5.2 – ผู้ลงคะแนนสามารถควบคุมการเปลี่ยนตัวเลือกลงคะแนนและ การส่งผลลงคะแนนได้โดยตรง	ในระหว่างการลงคะแนน ผู้ลงคะแนนสามารถควบคุมการลงคะแนนของตนเองได้โดยตรง เช่น รูปแบบการแสดงผลของข้อมูล (display format) การเลือกหรือเปลี่ยนตัวเลือกลงคะแนน การเปลี่ยนหน้าจอไปหน้าถัดไป/ก่อนหน้า การเลื่อนหน้าจอขึ้น/ลง และการใช้ท่าทางสัมผัสบนหน้าจอ (touch screen gestures) รวมถึงระบบการลงคะแนนมีการควบคุมเพื่อป้องกันการเปิดใช้งานโดยไม่ตั้งใจ (accidental activation) เช่น การให้ผู้ลงคะแนนยืนยันเจตนาในการ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ลงคะแนนสามารถควบคุมการลงคะแนนในรายที่ต้องการ ได้โดยการเลื่อนหน้าจอขึ้น/ลง โดยการใช้ท่าทางสัมผัสบนหน้าจอ ผู้ลงคะแนนสามารถควบคุมการลงคะแนนได้โดยตรง สามารถลงคะแนนเสียง (1) เท่านั้น (2) ไม่เห็นด้วย (3) งดออกเสียง ระบบการลงคะแนนจะแสดงการลงคะแนนล่าสุดให้ผู้ลงคะแนนทราบ ในกรณีที่ผู้ลงคะแนนต้องการเปลี่ยนแปลงการลงคะแนน สามารถทำได้ด้วยตนเองกว่า วาระนั้นจะปิดรับการลงคะแนน

ข้อกำหนด	คำอธิบาย	ความสามารถของระบบการลงทะเบียน
	ลงทะเบียนก่อนส่งผลลงทะเบียน หรือการแจ้งสถานะของการลงทะเบียนให้ผู้ลงทะเบียนทราบ	<ul style="list-style-type: none"> ระบบการลงทะเบียนมีการควบคุมเพื่อป้องกันการเปิดใช้งานโดยไม่ตั้งใจ โดยการให้ผู้ลงทะเบียนยืนยันเจตนาในการลงทะเบียนก่อนส่งผลลงทะเบียนทุกครั้ง
5.3 – ผู้ลงทะเบียนสามารถเข้าใจข้อมูลทั้งหมดเกี่ยวกับการลงทะเบียนตามที่เสนอ รวมถึงกฎติกาของการลงทะเบียน คำแนะนำ ข้อความจากระบบ และข้อความแสดงข้อผิดพลาด	<p>ระบบการลงทะเบียนมีการแสดงข้อมูลทั้งหมดเกี่ยวกับการลงทะเบียน กฎติกาของการลงทะเบียน คำแนะนำ ฯลฯ และข้อความจากระบบด้วยภาษาที่ชัดเจนและอ่านง่าย การวางแผนร่างข้อความที่ไม่ให้เกิดความสับสนในการลงทะเบียน การแจ้งจำนวนตัวเลือกสูงสุดที่ผู้ลงทะเบียนมีสิทธิเลือก การแจ้งเตือนผู้ลงทะเบียนถึงข้อผิดพลาดในการลงทะเบียนก่อนจะส่งผลลงทะเบียน (เช่น การพยายามเลือกตัวเลือกมากกว่าจำนวนที่อนุญาต หรือการเลือกตัวเลือกน้อยกว่าจำนวนที่อนุญาต) และการแสดงข้อความให้ผู้ลงทะเบียนทราบเมื่อลงทะเบียนสำเร็จแล้ว นอกจากนี้ ระบบมีการแสดงคำแนะนำ และข้อความที่ชัดเจนสำหรับผู้ควบคุมระบบการลงทะเบียนในการปฏิบัติงานและการบำรุงรักษาระบบ</p>	<p>ระบบการลงทะเบียนมีการออกแบบหน้าจอแสดงเฉพาะข้อมูลที่จำเป็นและไม่ซับซ้อน เพื่อให้ผู้ลงทะเบียนสามารถใช้งานได้ง่าย โดย</p> <ol style="list-style-type: none"> มีการแสดงข้อวาระและปุ่มให้ผู้ลงทะเบียนสามารถเลือกลงทะเบียนตามวัตถุประสงค์ได้ทันที มีการแจ้งเตือนผู้ลงทะเบียนเพื่อยืนยันการลงทะเบียน มีการแจ้งเตือนผู้ลงทะเบียนถึงข้อผิดพลาดในการลงทะเบียน เช่น ไม่สามารถลงทะเบียนได้หลังจากการปฏิบัติการลงทะเบียนแล้ว เป็นต้น มีการแสดงข้อมูลการลงทะเบียนให้ผู้ลงทะเบียนทราบ เมื่อลงทะเบียนสำเร็จ <p>นอกจากนี้ระบบการลงทะเบียนมีการแสดงคำแนะนำและมีขั้นตอนการทำงานที่ชัดเจนสำหรับผู้ควบคุมระบบการลงทะเบียนในการปฏิบัติงาน</p>

6. ความเหมาะสมต่อการใช้งาน (Usable)

วัตถุประสงค์ เพื่อให้ระบบการลงทะเบียนมีการประเมินให้สามารถใช้งานได้อย่างเหมาะสม

6.1 – ระบบการลงทะเบียนผ่านการประเมินความเหมาะสมต่อการใช้งานกับผู้ลงทะเบียน	ผู้พัฒนาระบบการลงทะเบียนมีการประเมินหรือทดสอบความเหมาะสมต่อการใช้งาน (usability) กับผู้ลงทะเบียนที่จะใช้ระบบการลงทะเบียน เพื่อให้มั่นใจว่าระบบการลงทะเบียนสามารถใช้งานกับผู้ลงทะเบียนทุกคน (ซึ่งอาจรวมถึงผู้สูงอายุ และบุคคลที่มีความบกพร่องทางการมองเห็น) ได้อย่างเหมาะสมและสอดคล้องกับแนวปฏิบัติที่ดี เช่น มาตรฐาน Web Content Accessibility Guidelines (WCAG) 2.0 ของ World Wide Web Consortium (W3C)	ผู้พัฒนาระบบการลงทะเบียนมีการออกแบบและพัฒนาหน้าจอเพื่อให้ทุกคนสามารถเข้าถึงและใช้งานได้อย่างเท่าเทียมกัน รวมถึงผู้สูงอายุ (ยังไม่รองรับสำหรับบุคคลที่มีความบกพร่องทางการมองเห็น) โดยหน้าจอจะแสดงข้อความที่อ่านง่ายและชัดเจน รองรับทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ รวมถึงมีวิธีการลงทะเบียนที่สะดวกไม่ซับซ้อน ซึ่งผ่านการประเมินหรือทดสอบความเหมาะสมต่อการใช้งานมาแล้วมากกว่า 1,000 ราย โดยมีผู้งานที่เป็นผู้สูงอายุคิดเป็นประมาณ 10%
6.2 – ระบบการลงทะเบียนผ่านการประเมินความเหมาะสมต่อการใช้งานกับผู้ควบคุมระบบการลงทะเบียน	ผู้พัฒนาระบบการลงทะเบียนมีการประเมินหรือทดสอบความเหมาะสมต่อการใช้งาน (usability) กับผู้ควบคุมระบบการลงทะเบียน ในการตั้งค่าระบบ การทำงานในระหว่างการลงทะเบียน และการปรับระบบ เพื่อแสดงให้เห็นว่าผู้ควบคุมระบบการลงทะเบียนสามารถทำความเข้าใจและปฏิบัติงานได้สำเร็จ	ผู้พัฒนาระบบการลงทะเบียนมีการออกแบบขั้นตอนการทำงานสำหรับผู้ควบคุมระบบการลงทะเบียน ครอบคลุมการตั้งค่าระบบ การทำงานในระหว่างการลงทะเบียน และการปรับระบบ ซึ่งผ่านการประเมินหรือทดสอบความเหมาะสมต่อการใช้งานโดย บริษัทมหาชน บริษัทจำกัด สมาคมต่างๆ และนิติบุคคลที่ดูแลอาคารชุดหรือหมู่บ้านในการประชุมและลงทะเบียน ด้วยการใช้งานจริงมาแล้วมากกว่า 500 ครั้ง

ข้อกำหนด	คำอธิบาย	ความสามารถของระบบการลงทะเบียน
ข้อกำหนดเกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ		
7. การทำงานร่วมกัน (Interoperable)		
วัตถุประสงค์ เพื่อให้ระบบการลงทะเบียนมีการออกแบบที่รองรับการทำงานร่วมกันกับระบบภายนอก ส่วนประกอบภายในระบบ และข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับระบบการลงทะเบียน		
7.1 – ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับระบบการลงทะเบียนอยู่ในรูปแบบที่ทำงานร่วมกันได้หรือรูปแบบมาตรฐาน	ข้อมูลทั้งหมดของระบบการลงทะเบียนที่นำเข้า ส่งออก หรือใช้รายงาน รวมถึงบันทึกเหตุการณ์ (log) อยู่ในรูปแบบที่ทำงานร่วมกันได้ (interoperable format) หรือรูปแบบมาตรฐาน	ระบบการลงทะเบียนมีการนำข้อมูลเข้าและออกอยู่ในรูปแบบมาตรฐานดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> นำเข้าข้อมูลผ่านสิทธิ์ลงคะแนนในรูปแบบไฟล์ Excel หรือรูปแบบมาตรฐานอื่นๆ ที่เป็น machine readable ส่งออกข้อมูลการลงทะเบียน ข้อมูล Log และรายงานผลการลงทะเบียนในรูปแบบไฟล์ PDF และ Excel
7.2 – ระบบการลงทะเบียนใช้ วิธีการเชื่อมต่อฮาร์ดแวร์ (hardware interface) และวิธีการติดต่อสื่อสาร (communication protocol) ในรูปแบบมาตรฐาน ในการเชื่อมต่อกับระบบภายนอกหรืออุปกรณ์ต่างๆ	วิธีการเชื่อมต่อฮาร์ดแวร์ (hardware interface) และวิธีการติดต่อสื่อสาร (communication protocol) ในรูปแบบมาตรฐาน ในการเชื่อมต่อกับระบบภายนอกหรืออุปกรณ์ต่างๆ	ระบบการลงทะเบียนไม่มีการเชื่อมต่ออุปกรณ์ hardware อื่นๆ ในการลงทะเบียน
8. การตรวจสอบ (Auditable)		
วัตถุประสงค์ เพื่อให้ระบบการลงทะเบียนมีหลักฐานสำหรับการตรวจสอบความถูกต้องของผลลงทะเบียน		
8.1 – ผลลงทะเบียนสามารถตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงได้หากมีข้อผิดพลาดเกิดขึ้นในระบบการลงทะเบียน	<p>ผลลงทะเบียนที่ได้จากการลงทะเบียนของผู้ลงทะเบียน มีคุณสมบัติที่สามารถตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงใดๆ ที่เกิดกับความถูกต้องครบถ้วนของข้อมูลได้ (tamper-evidence)</p> <p>ระบบการลงทะเบียนเปิดโอกาสให้ผู้ลงทะเบียนสามารถตรวจสอบความถูกต้องของผลลงทะเบียนที่เลือกไป แจ้งข้อผิดพลาดในผลลงทะเบียนที่เกิดจากระบบการลงทะเบียน และเริ่มต้นลงทะเบียนใหม่หากต้องการแก้ไขข้อผิดพลาดที่พบในผลลงทะเบียน (เช่นอยู่กับกฎหมายหรือหลักเกณฑ์ที่กำหนด) รวมถึงความมีช่องทางให้ผู้ลงทะเบียนแจ้งเหตุข้อที่เกิดขึ้นในระหว่างการลงทะเบียน</p> <p>ระบบการลงทะเบียนต้องสร้างรายงานที่จะช่วยให้ผู้ตรวจสอบภายนอก (external auditor) สามารถตรวจสอบว่าผลลงทะเบียนถูกนำไปบันทึกเป็นผลรวมของการลงทะเบียนอย่างถูกต้อง รวมถึงผู้พัฒนาระบบการลงทะเบียน</p>	<ol style="list-style-type: none"> ระบบการลงทะเบียนมีช่องทางให้ผู้ลงทะเบียนแจ้งเหตุข้อที่เกิดขึ้นในระหว่างการลงทะเบียน ผ่านช่องทาง Call Center ซึ่งจะมีแสดงข้อมูลเบอร์ Call Center ตลอดระยะเวลาประชุม ระบบการลงทะเบียนมีการตรวจสอบความถูกต้องของผลลงทะเบียนโดยจะลงทะเบียนได้เมื่อเกินระยะเวลาที่ผู้ลงทะเบียนมี โดยอัตโนมัติ ระบบการลงทะเบียนมีการเก็บ log การลงทะเบียนของผู้ลงทะเบียนทั้งหมด เพื่อใช้ในการตรวจสอบประวัติการเปลี่ยนแปลงการลงทะเบียนได้ โดย log การลงทะเบียนจะถูกเก็บในระบบในรูปแบบ read only ไม่สามารถแก้ไขได้ ระบบการลงทะเบียนมีรายงานแสดงข้อมูลผลการลงทะเบียนแบบละเอียดที่จะช่วยให้ผู้ตรวจสอบภายนอกสามารถตรวจสอบได้ ผ่านการกำหนดสิทธิ์ของระบบ

ข้อกำหนด	คำอธิบาย	ความสามารถของระบบการลงคะแนน
	จัดทำขั้นตอนสำหรับการตรวจสอบว่าผลลงคะแนนถูกนำไปนับคะแนนเป็นผลรวมของการลงคะแนนอย่างถูกต้อง	
9. ความเป็นส่วนตัวของผู้ลงคะแนน (Voter Privacy)¹		
วัตถุประสงค์	เพื่อให้ผู้ลงคะแนนสามารถทำเครื่องหมายลงคะแนน ตรวจสอบตัวเลือกลงคะแนน และส่งผลลงคะแนนได้อย่างเป็นส่วนตัว	ระบบการลงคะแนนมีการออกแบบให้ผู้ลงคะแนนเข้าใช้งานระบบผ่าน URL เฉพาะของผู้ลงคะแนนแต่ละราย ทำให้การส่งผลลงคะแนนเป็นการดำเนินการเฉพาะบุคคล โดยไม่แสดงหรือเปิดเผยข้อมูลดังกล่าวต่อบุคคลอื่นในระหว่างการลงคะแนน เพื่อรักษาความเป็นส่วนตัวของผู้ลงคะแนน
9.1 – ผู้ลงคะแนนสามารถทำเครื่องหมายลงคะแนน ตรวจสอบตัวเลือกลงคะแนน และส่งผลลงคะแนนได้ด้วยตนเอง โดยไม่จำเป็นต้องอาศัยความช่วยเหลือจากบุคคลอื่น	ระบบการลงคะแนนมีการออกแบบให้ผู้ลงคะแนนสามารถทำเครื่องหมายลงคะแนน ตรวจสอบตัวเลือกลงคะแนน และส่งผลลงคะแนนได้ ตามรูปแบบการตั้งค่าส่วนบุคคล (preference settings) ของผู้ลงคะแนน โดยไม่จำเป็นต้องอาศัยความช่วยเหลือจากบุคคลอื่น เพื่อป้องกันบุคคลอื่นแทรกแซงการลงคะแนนของผู้ลงคะแนน	1. ระบบการลงคะแนนมีการออกแบบหน้าจอแสดงเฉพาะข้อมูลที่จำเป็นและไม่ซับซ้อน เพื่อให้ผู้ลงคะแนนสามารถใช้งานได้ง่าย และสามารถทำได้ด้วยตนเอง โดยไม่จำเป็นต้องอาศัยความช่วยเหลือจากบุคคลอื่น 2. การแสดงผลมีความชัดเจน เมื่อผู้ใช้งานเข้าสู่ระบบและกดปุ่ม e-voting จะแสดงชื่อวาระ และทางเลือกในการลงคะแนนที่ชัดเจน เมื่อมีการลงคะแนนระบบจะมีข้อความให้กดยืนยันการลงคะแนน เป็นการจบขั้นตอนการใช้งาน
10. ความลับของคะแนนเสียง (Vote Secrecy)		
วัตถุประสงค์	(กรณีการลงคะแนนลับ) เพื่อให้ระบบการลงคะแนนมีการรักษาความลับในการลงคะแนนของผู้ลงคะแนน	
10.1 – ระบบการลงคะแนนมีการรักษาความลับของผลลงคะแนนตลอดกระบวนการลงคะแนน	ระบบการลงคะแนนต้องไม่นำข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ลงคะแนน เช่น ชื่อบุคคล ที่อยู่ หรือเลขประจำตัวมาประมวลผล จัดเก็บ หรือแสดงในลักษณะที่เชื่อมโยงกับผลลงคะแนนของผู้ลงคะแนนดังกล่าว	ระบบการลงคะแนนไม่รองรับการลงคะแนนเสียงลับ
10.2 – ระบบการลงคะแนนไม่จัดทำข้อมูลเกี่ยวกับผู้ลงคะแนน หรือข้อมูลอื่น ๆ ที่สามารถใช้เชื่อมโยงอัตลักษณ์ของ	ระบบการลงคะแนนต้องไม่มีการเชื่อมโยงโดยตรง (direct voter association) ระหว่างอัตลักษณ์ (identity) ของผู้ลงคะแนนกับผลลงคะแนนของผู้ลงคะแนน นอกจากนี้ ผลลงคะแนนและผลรวมของการลงคะแนนต้องไม่มีข้อมูลที่ระบุ	ระบบการลงคะแนนไม่รองรับการลงคะแนนเสียงลับ

¹ ความเป็นส่วนตัวของผู้ลงคะแนน ในที่นี้หมายถึง ความเป็นส่วนตัวที่เกิดขึ้นภายในระบบการลงคะแนนเท่านั้น

ข้อกำหนด	คำอธิบาย	ความสามารถของระบบการลงคะแนน
ผู้ลงคะแนนกับผลลงคะแนนของผู้ลงคะแนน	<p>ตัวผู้ลงคะแนนและข้อมูลที่สามารถใช้หาลำดับของการส่งผลลงคะแนนได้</p> <p>อย่างไรก็ตาม ในกรณีที่ให้ผู้ลงคะแนนส่งผลลงคะแนน ก่อนจะตรวจสอบการมีสิทธิลงคะแนนของผู้ลงคะแนน ระบบการลงคะแนนสามารถใช้การเชื่อมโยงโดยอ้อม (indirect voter association) ที่เชื่อมโยงผู้ลงคะแนนกับผลลงคะแนน ที่ถูกเข้ารหัสลับไว้ โดยหลังจากตรวจสอบแล้วว่าผู้ลงคะแนน มีสิทธิลงคะแนน ระบบการลงคะแนนต้องลบการเชื่อมโยงโดยอ้อมระหว่างผู้ลงคะแนนกับผลลงคะแนนออก จากนั้น จึงถอนรหัสลับผลลงคะแนนที่ถูกเข้ารหัสลับ และนำไปบันทึกคะแนนเป็นผลรวมของการลงคะแนน</p>	

11. การควบคุมการเข้าถึง (Access Control)

วัตถุประสงค์ เพื่อให้ระบบการลงคะแนนมีการยืนยันตัวตนของผู้ใช้งานและการควบคุมการเข้าถึงให้เฉพาะผู้ใช้งานที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น

11.1 – ระบบการลงคะแนนมีการบันทึกกิจกรรมและการเข้าถึงของบัญชีผู้ใช้งานที่เกิดขึ้นในระบบการลงคะแนน	<p>ระบบการลงคะแนนมีการบันทึกกิจกรรมและการเข้าถึงของบัญชีผู้ใช้งานที่เกิดขึ้นในระบบการลงคะแนน เพื่อให้มีหลักฐานสำหรับตรวจสอบในกรณีที่มีข้อพิพาทดหรือภัยคุกคามเกิดขึ้น</p> <p>ระบบการลงคะแนนป้องกันไม่ให้มีการปิดใช้งานเปลี่ยนแปลงแก้ไขโดยไม่สามารถตรวจสอบพอดี และลบบันทึกเหตุการณ์ (log) เพื่อรักษาความครบถ้วน (integrity) ของบันทึกเหตุการณ์ รวมถึงระบบการลงคะแนนให้สิทธิผู้ควบคุมระบบการลงคะแนนในการเข้าถึงบันทึกเหตุการณ์ เพื่อให้สามารถตรวจสอบและบททวนสิทธิการเข้าถึงอย่างต่อเนื่อง</p>	<ol style="list-style-type: none"> ระบบการลงคะแนนมีการจัดเก็บ log กิจกรรมการใช้งานในระบบทั้งหมด ซึ่งมีข้อมูลที่ระบุตัวบุคคล วันและเวลา ซึ่งได้มีการเทียบเวลากับแหล่งเวลาที่เป็นมาตรฐานสากล รวมถึง IP Address ของอุปกรณ์ที่ได้ใช้งาน บันทึก log ถูกกำหนดให้ไม่สามารถแก้ไขเปลี่ยนแปลงหรือลบบันทึก ระบบการลงคะแนนให้สิทธิผู้ควบคุมระบบการลงคะแนนในการเข้าถึงบันทึก log เพื่อให้สามารถตรวจสอบและบททวนสิทธิการเข้าถึงอย่างต่อเนื่อง
11.2 – ระบบการลงคะแนนมีการจำกัดสิทธิของผู้ใช้งานและบทบาทของผู้ใช้งาน ในการเข้าถึงฟังก์ชันการทำงานและข้อมูลที่เฉพาะเจาะจงตามสิทธิการเข้าถึงของแต่ละบุคคล	<p>ระบบการลงคะแนนต้องอนุญาตให้เฉพาะผู้ใช้งานที่ได้รับอนุญาตเท่านั้นสามารถเข้าถึงระบบการลงคะแนน และต้องอนุญาตให้เฉพาะผู้ควบคุมระบบการลงคะแนนสามารถกำหนดบัญชีผู้ใช้งานที่ได้รับอนุญาต กำหนดบทบาทของผู้ใช้งาน และกำหนดสิทธิการเข้าถึงให้กับแต่ละบทบาทของผู้ใช้งาน</p>	<p>ระบบการลงคะแนนมีการจำกัดการเข้าถึงเฉพาะผู้ที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น โดยมีบทบาทหน้าที่ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ผู้ควบคุมระบบ ทำหน้าที่ตั้งค่าและดูแลระบบงาน รวมถึงเป็นคนกำหนดบัญชีผู้ใช้งานที่ได้รับอนุญาต โดยจะสร้างให้เฉพาะผู้ที่เกี่ยวข้องและรับผิดชอบในแต่ละบทบาทหน้าที่เท่านั้น ผู้ควบคุมการประชุม ทำหน้าที่ควบคุมการประชุมให้เป็นตามวาระที่กำหนด

ข้อกำหนด	คำอธิบาย	ความสามารถของระบบการลงคะแนน
11.3 – ระบบการลงคะแนน รองรับวิธีการพิสูจน์และยืนยัน ตัวตนที่มั่นคงปลอดภัยสำหรับผู้ใช้งาน รวมถึงวิธีการยืนยันตัวตนแบบหลายปัจจัย (multi-factor authentication) สำหรับผู้ควบคุมระบบการลงคะแนน	<p>ระบบการลงคะแนนใช้วิธีการพิสูจน์และยืนยันตัวตนที่มั่นคงปลอดภัยสำหรับผู้ใช้งาน เพื่อตรวจสอบว่าเป็นผู้ใช้งานที่ได้รับอนุญาตจริง และใช้วิธีการยืนยันตัวตนแบบหลายปัจจัย (multi-factor authentication) สำหรับผู้ควบคุมระบบการลงคะแนน เพื่อตรวจสอบว่าเป็นผู้ที่มีสิทธิเข้าถึง การดำเนินการที่สำคัญ (เช่น การเปิดลงคะแนน การปิดลงคะแนน) ทั้งนี้ วิธีการพิสูจน์และยืนยันตัวตนอาจพิจารณาข้อกำหนดตามระดับความน่าเชื่อถือของการพิสูจน์ตัวตน (identity assurance level: IAL) และระดับความน่าเชื่อถือของการยืนยันตัวตน (authentication assurance level: AAL) จากมาตรฐานการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล</p> <p>ระบบการลงคะแนนต้องเก็บรักษาข้อมูลยืนยันตัวตน (เช่น รหัสผ่าน) โดยมีการรักษาความลับ (confidentiality) และความครบถ้วน (integrity) ของข้อมูล และห้ามระบบทรั่ง融通ลงคะแนนใช้วิธีการยืนยันตัวตนด้วยรหัสผ่าน ระบบการลงคะแนนต้องอนุญาตให้เฉพาะผู้ควบคุมระบบการลงคะแนนสามารถกำหนดความเข้มงวดและการหมดอายุของรหัสผ่าน</p>	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ตรวจสอบภายนอก ทำหน้าที่ตรวจสอบความถูกต้องของผลคะแนนผ่านระบบและรายงาน ผู้เข้าร่วมประชุม สามารถลงคะแนนเสียงและตรวจสอบการลงคะแนน <p>1. ระบบการลงคะแนนมีการพิสูจน์และยืนยันตัวตนที่ปลอดภัยสำหรับผู้ใช้งาน โดยผู้เข้าร่วมประชุมได้รับการอนุมัติให้เข้าร่วมประชุม จะได้รับ unique token แบบมั่นคงปลอดภัยส่งให้ทางอีเมล เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมใช้ในการยืนยันตัวตนด้วยข้อมูลส่วนตัวอีกครั้งเพื่อเข้าใช้งานและมีการจำกัดการเข้าใช้งาน เฉพาะอุปกรณ์และเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง ซึ่งระบบจะไม่อนุญาตให้ผู้เข้าร่วมประชุมใช้ token เดียวกันเข้าประชุมในระบบพร้อมกัน</p> <p>2. ระบบการลงคะแนนมีการใช้วิธีการยืนยันตัวตนแบบ multi-factor authentication สำหรับผู้ควบคุมการลงคะแนน โดยใช้ (1) username password (2) รหัส OTP 6 หลักที่จะถูกจัดส่งไปที่อีเมลของผู้ควบคุมการลงคะแนน เมื่อมีการเข้าใช้งานระบบโดยจะต้องใช้งานภายใน 5 นาที</p>
11.4 – ระบบการลงคะแนนใช้นโยบายการควบคุมการเข้าถึงที่สอดคล้องตามหลักการของกำหนดสิทธิการเข้าถึงตามความจำเป็น และการแบ่งแยกหน้าที่	ระบบการลงคะแนนใช้นโยบายการควบคุมการเข้าถึงที่ใช้หลักการของกำหนดสิทธิการเข้าถึงตามความจำเป็น (least privilege) โดยลดสิทธิการเข้าถึงภายในระบบให้เหลือเฉพาะที่จำเป็น และการแบ่งแยกหน้าที่ (separation of duties) โดยจำกัดบทบาทไม่ให้ผู้ใช้งานกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งมีสิทธิการเข้าถึงที่เกินจำเป็น	<p>ระบบการลงคะแนนมีการกำหนดสิทธิการเข้าถึงระบบงานดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ผู้ควบคุมระบบ ทำหน้าที่ตั้งค่าและดูแลระบบงาน ผู้ควบคุมการประชุม ทำหน้าที่ควบคุมการประชุมให้เป็นตามวาระที่กำหนด ผู้ตรวจสอบภายนอก ทำหน้าที่ตรวจสอบความถูกต้องของผลคะแนนผ่านระบบและรายงาน ผู้เข้าร่วมประชุม สามารถลงคะแนนเสียงและตรวจสอบการลงคะแนน

ข้อกำหนด	คำอธิบาย	ความสามารถของระบบการลงคะแนน
11.5 – ระบบการลงคะแนน ยกเลิกการเข้าถึงระบบของ ผู้ใช้งานเมื่อไม่มีการใช้งาน	<p>ระบบการลงคะแนนให้ผู้ควบคุมระบบการลงคะแนนสามารถกำหนดระยะเวลาของเซสชัน (session) และระยะเวลาในกรณีผู้ใช้งานไม่ทำการใด ๆ ภายในระยะเวลาที่กำหนด (inactivity timeout) โดยระบบการลงคะแนนต้องให้ผู้ใช้งานยืนยันตัวตนซ้ำ (reauthentication) หลังจากคระยะเวลาที่กำหนด</p> <p>หากผู้ใช้งานยืนยันตัวตนผิดพลาดต่อเนื่องเกินจำนวนที่กำหนด ระบบการลงคะแนนจะรับการใช้งาน (account lockout) ของผู้ใช้งานเป็นระยะเวลาหนึ่งก่อนจะให้ยืนยันตัวตนครั้งต่อไป และต้องอนุญาตให้เฉพาะผู้ควบคุมระบบ การลงคะแนนสามารถกำหนดระยะเวลาจับการใช้งาน (lockout duration) เพื่อจะช่วยป้องกันการใช้งานโดยไม่ได้รับอนุญาต หากระบบถูกปล่อยทิ้งไว้โดยไม่มีผู้ดูแล</p>	ระบบการลงคะแนนมีการกำหนดระยะเวลาของเซสชัน (session) ในกรณีผู้ใช้งานไม่ทำกิจกรรมภายในระยะเวลาที่กำหนด ผู้ใช้งานต้องทำการเข้างานระบบใหม่อีกครั้ง

12. ความมั่นคงปลอดภัยทางกายภาพ (Physical Security)

วัตถุประสงค์ เพื่อให้ระบบการลงคะแนนมีการป้องกันหรือตรวจสอบความพยายามที่จะทำให้อาร์ดแวร์ของระบบการลงคะแนนเกิดความเสียหาย

12.1 – ระบบการลงคะแนน รองรับการตรวจสอบการเข้าถึงทาง กายภาพโดยไม่ได้รับอนุญาต และ การรักษาความมั่นคงปลอดภัย สำหรับสภาพแวดล้อมทาง กายภาพ	<p>ระบบการลงคะแนนมีวิธีการตรวจสอบการเข้าถึงทางกายภาพ (physical access) เช่น การบันทึกหลักฐาน หรือ การแจ้งเตือน หากมีเหตุการณ์การเข้าถึงโดยไม่ได้รับอนุญาต หรือการถูกตัดการเชื่อมต่อทางกายภาพ เกิดขึ้นกับส่วนประกอบที่สำคัญของระบบการลงคะแนนในระหว่างเปิดใช้งานระบบการลงคะแนน</p> <p>ผู้พัฒนาระบบการลงคะแนนมีการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสำหรับสภาพแวดล้อมทางกายภาพ เช่น ระบบล็อกที่มั่นคงปลอดภัย หรือระบบไฟฟ้าสำรองเมื่อเกิดเหตุไฟดับ</p>	ระบบการลงคะแนนถูกติดตั้งและให้บริการผ่านผู้ให้บริการ cloud ซึ่งมีมาตรการรักษาความปลอดภัยทางกายภาพตามมาตรฐานของ Google cloud (https://cloud.google.com/security/compliance/iso-27001)
---	--	---

13. การคุ้มครองข้อมูล (Data Protection)

วัตถุประสงค์ เพื่อให้ระบบการลงคะแนนมีการปกป้องข้อมูลจากการเข้าถึงหรือแก้ไขเปลี่ยนแปลงโดยไม่ได้รับอนุญาต

13.1 – ระบบการลงคะแนนมีการ ปกป้องข้อมูลการตั้งค่า (configuration) หรือบันทึกการ ลงคะแนน จากการเข้าถึงหรือการ	<p>ระบบการลงคะแนนต้องอนุญาตให้เฉพาะผู้ควบคุมระบบการลงคะแนนที่ยืนยันตัวตนแล้วเท่านั้นสามารถเข้าถึงหรือแก้ไขไฟล์การตั้งค่า (configuration file) ของระบบการลงคะแนน และระบบเครือข่าย รวมถึงระบบการลงคะแนนต้องมีการ</p>	<ol style="list-style-type: none"> ระบบการลงคะแนนมีการกำหนดสิทธิการเข้าใช้งาน สำหรับผู้ที่สามารถตั้งค่าของระบบการลงคะแนนและการตั้งค่าระบบเครือข่าย ระบบการลงคะแนนมีการรักษาความครับถ้วนของการบันทึกการลงคะแนนด้วยการแฮช อัลกอริทึม (SHA256)
---	--	---

ข้อกำหนด	คำอธิบาย	ความสามารถของระบบการลงคะแนน
แก้ไขเปลี่ยนแปลงโดยไม่ได้รับอนุญาต	รักษาความครบถ้วน (integrity) ของบันทึกการลงคะแนน (vote records) จากการแก้ไขเปลี่ยนแปลง	
13.2 – บันทึกการลงคะแนนสามารถตรวจสอบความครบถ้วนของผลลงคะแนนที่ได้รับมาจากผู้ลงคะแนน บันทึกและแสดงข้อพิคพลาดในการตรวจสอบผลลงคะแนนที่ได้รับมาในทันที และจดเก็บบันทึกการลงคะแนนให้อยู่ในรูปแบบที่สามารถแสดงผลลงคะแนนที่ได้รับมาให้ปรากฏอย่างถูกต้องได้		ระบบการลงคะแนนออกแบบให้มีการบันทึกผลการลงคะแนนของผู้ลงคะแนน โดยระบบจะแสดงผลการลงคะแนนให้ผู้ลงคะแนนตรวจสอบทันที กรณีที่ระบบตรวจพบข้อผิดพลาดต้องไม่นำคะแนนมาบัญชีเป็นผลรวม
13.3 – ระบบการลงคะแนนใช้อัลกอริทึมการเข้ารหัสลับ (cryptographic algorithm) ที่เป็นมาตรฐาน	กุญแจเข้ารหัส โมดูลการเข้ารหัสลับ (cryptographic module) และอัลกอริทึมการเข้ารหัสลับ (cryptographic algorithm) ที่ใช้ในกระบวนการเข้ารหัสลับของระบบการลงคะแนนต้องเป็นไปตามมาตรฐาน เช่น FIPS 140 Security Requirements for Cryptographic Modules และ NIST Special Publication 800-57 Part 1 Recommendation for Key Management: Part 1 – General	ระบบการลงคะแนนมีการใช้ SSL เข้ารหัสลับของข้อมูลการลงคะแนนในแต่ละการประชุม ผ่าน https protocol โดยจะทำการเข้ารหัสก่อนทำการส่งข้อมูลระหว่างเครือข่าย และเมื่อข้อมูลไปยังปลายทางจะทำการถอดรหัส (data in transit) ซึ่งบริษัทมายเบย์ด้านการเข้ารหัสลับข้อมูลที่ระบุถึงการเข้ารหัสลับข้อมูล ดังนี้ 1. ข้อมูลที่เกี่ยวข้องบนระบบ และข้อมูลส่วนบุคคลที่เกี่ยวข้อง เช่น เลขบัตรประชาชน, เบอร์ติดต่อ 2. ระบบ มีการทำ Database Encryption ข้อมูลที่เกี่ยวข้องทั้งหมด (encryption at rest) จึงอิงตาม https://cloud.google.com/docs/security/encryption/default-encryption
13.4 – ระบบการลงคะแนนมีการรักษาความครบถ้วน (integrity) ความถูกต้องแท้จริง (authenticity) และความลับ (confidentiality) ของข้อมูลสำคัญที่ส่งผ่านเครือข่าย คอมพิวเตอร์ทั้งหมดต้องเชื่อมต่อผ่านช่องทางที่มีความปลอดภัย (mutually-authenticated secure channel) นอกจากนี้ ระบบการลงคะแนนต้องมีการรักษาความครบถ้วนและความลับของข้อมูลทั้งหมดที่ส่งผ่านเครือข่าย คอมพิวเตอร์ด้วยกระบวนการเข้ารหัสลับ (cryptography)		ระบบการลงคะแนนมีการเข้ารหัสลับของข้อมูลเมื่อทำการรับหรือส่งข้อมูลระหว่างเครือข่าย โดยการใช้ SSL Certificate ของ Let's Encrypt (SHA256) สำหรับเจ้าหน้าที่ผู้ดูแลระบบการลงคะแนนจะต้องมีการเชื่อมต่อผ่าน VPN สำหรับการบริหารจัดการระบบลงคะแนน
14. การรักษาความครบถ้วนของระบบ (System Integrity)		
<u>วัตถุประสงค์</u> เพื่อให้ระบบการลงคะแนนมีการทำงานอย่างถูกต้องครบถ้วนตามฟังก์ชันการทำงาน และไม่มีการแทรกแซงการทำงานของระบบโดยไม่ได้รับอนุญาต ไม่ว่าจะโดยตั้งใจหรือโดยไม่ตั้งใจ		
14.1 – ระบบการลงคะแนนใช้การควบคุมหลายระดับชั้น (multiple layers of controls) เพื่อรับมือภัยคุกคามหรือช่องโหว่ด้านความมั่นคงปลอดภัย	เอกสารเกี่ยวกับระบบการลงคะแนนมีรายละเอียดของการประเมินความเสี่ยง (risk assessment) และวิธีการควบคุม เพื่อรับมือหรือลดความเสี่ยงจากภัยคุกคามแต่ประเภทซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อการทำงานของระบบการลงคะแนน รวมถึงอธิบายวิธีการควบคุมหลายระดับชั้น (multiple layers of	1. ระบบการลงคะแนนมีการประเมินความเสี่ยง (risk assessment) ในด้านต่างๆ เช่น operation risk และ cyber-attack risk โดยหลังจากทำ risk migration and control แล้ว ส่งผลให้ความเสี่ยงในด้านต่างๆ ลดลงอยู่ในระดับต่ำ (Low Impact) และมีโอกาสเกิดน้อย (Low Probability)

ข้อกำหนด	คำอธิบาย	ความสามารถของระบบการลงคะแนน
	controls) เพื่อป้องกัน บรรเทา และตอบสนองต่อการโจมตีระบบการลงคะแนน เช่น กระบวนการเข้ารหัสลับ (cryptography) การป้องกันมัลแวร์ (malware) การตั้งค่าไฟร์วอลล์ (firewall) และการตั้งค่าระบบ (system configurations)	2. ระบบการลงคะแนนมีการควบคุมในหลายระดับชั้น เช่น การเข้ารหัสลับ (cryptography) ในระดับ Database Layer และป้องกันมัลแวร์ (malware) ในระดับ Server และ Network Layer
14.2 – ระบบการลงคะแนนมีการออกแบบเพื่อลดโอกาสการโจมตี (attack surface) โดยหลีกเลี่ยงช่องสอดคล้องและการเชื่อมต่อเครือข่ายที่ไม่จำเป็น	ระบบการลงคะแนนป้องกันการติดตั้งหรือการสั่งประมวลผลกระบวนการที่ไม่เกี่ยวข้อง และปิดใช้งานการเชื่อมต่อเครือข่ายและคุณสมบัติอื่น ๆ ที่ไม่จำเป็นต่อการทำงานของระบบการลงคะแนน ซอฟต์แวร์ของระบบการลงคะแนนต้องไม่มีช่องสอดคล้องที่ไม่ถูกเรียกใช้งาน (unused code) หรือถูกเรียกใช้งานแต่ผลลัพธ์ไม่ถูกนำไปใช้งาน (dead code) และต้องเรียกใช้คลังโปรแกรม (software library) เฉพาะส่วนที่จำเป็นเท่านั้น	1. ระบบการลงคะแนนมีการควบคุมการติดตั้ง source code หรือ software รวมถึงการเปิดการเชื่อมต่อเท่าที่จำเป็นเท่านั้น 2. มีการลบถอนตรวจสอบ unused code อย่างสม่ำเสมอ รวมถึงการใช้ภาษาหรือ library จากแหล่งที่มาเชื่อถือและได้มาตรฐานเท่านั้น 3. มีการจัดทำแผนการบริหารจัดการซองโหวต โดยการ update patch ที่สำคัญอย่างสม่ำเสมอ ๆ
15. การตรวจจับและการเฝ้าระวัง (Detection and Monitoring)		
วัตถุประสงค์ เพื่อให้ระบบการลงคะแนนมีมาตรการตรวจจับและการเฝ้าระวังพฤติกรรมที่ผิดปกติหรือเป็นอันตรายต่อระบบการลงคะแนน		
15.1 – ระบบการลงคะแนนมีการบันทึกเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นในระบบ	ระบบการลงคะแนนต้องสามารถบันทึกเหตุการณ์ (event logging) ที่เกิดขึ้นในระบบการลงคะแนน ซึ่งประกอบด้วยเหตุการณ์ที่เกี่ยวข้องกับสถานะการทำงานและความผิดปกติของระบบ การยืนยันตัวตนและการเข้าถึงของผู้ใช้งาน การจัดการระบบเครือข่าย การจัดการซอฟต์แวร์ และฟังก์ชันการลงคะแนน เป็นอย่างน้อย	ระบบการลงคะแนนมีการบันทึก log ที่เกิดขึ้นในระบบลงคะแนน ทั้งแต่การเข้ามาในระบบงานรวมถึงการลงคะแนนในวาระต่างๆ ซึ่งระบบรองรับการนำออก log ที่ขึ้นได้ในรูปแบบ csv
15.2 – ระบบการลงคะแนนมีการสร้าง จัดเก็บ และรายงานข้อมูลความแสดงข้อผิดพลาดทั้งหมดที่เกิดขึ้น	เมื่อมีข้อผิดพลาดเกิดขึ้นในระบบการลงคะแนน ระบบการลงคะแนนต้องสามารถแจ้งเตือนผู้ใช้งานในทันที บันทึกข้อผิดพลาดทั้งหมดที่เกิดขึ้น และสร้างรายงานข้อมูลความแสดง (error report) รวมถึงเอกสารเกี่ยวกับระบบการลงคะแนนมีขั้นตอนสำหรับการจัดการข้อผิดพลาดในระบบการลงคะแนน	ระบบการลงคะแนนมีการแจ้งเตือนผู้ใช้งานเมื่อมีข้อผิดพลาดเกิดขึ้น เช่น การลงคะแนนไม่สำเร็จ โดยสามารถสร้างรายงานข้อมูลความแสดงได้
15.3 – ระบบการลงคะแนนมีการออกแบบให้ป้องกันมัลแวร์ (malware)	ระบบการลงคะแนนต้องมีมาตรการป้องกันมัลแวร์ (malware) โดยระบบการลงคะแนนต้องสามารถแจ้งเตือนผู้ควบคุมระบบการลงคะแนนในทันทีเมื่อตรวจพบมัลแวร์ บันทึกเหตุการณ์ที่ตรวจพบมัลแวร์ แจ้งเตือนเมื่อมีการกำจัด	ระบบการลงคะแนนมีการใช้งานบน server ของ Google cloud ซึ่งมีมาตรการป้องกัน malware และมีการแจ้งเตือนผู้ควบคุมระบบการลงคะแนนทันทีเมื่อตรวจสอบพบ malware อ้างอิง https://cloud.google.com/architecture/mitigating-ransomware-attacks#security-and-resiliency-controls-in-google-cloud

ข้อกำหนด	คำอธิบาย	ความสามารถของระบบการลงคะแนน
	หรือแก้ไขมัลแวร์สำเร็จ และบันทึกเหตุการณ์ของกิจกรรม การแก้ไขมัลแวร์ รวมถึงเอกสารเกี่ยวกับระบบการลงคะแนน มีขั้นตอนสำหรับการอัปเดตมาตรการป้องกันมัลแวร์	
15.4 – ระบบการลงคะแนนที่ใช้มต่อเครือข่ายใช้วิธีการป้องกัน การโจมตีทางเครือข่าย (network-based attack) ที่เหมาะสมและสอดคล้องกับแนวปฏิบัติที่ดี	<p>เอกสารเกี่ยวกับระบบการลงคะแนนมีรายละเอียดของสถาปัตยกรรมระบบเครือข่าย (network architecture) ของเครือข่ายคอมพิวเตอร์ภายใน (internal network) ของระบบการลงคะแนน และมีข้อมูลเกี่ยวกับวิธีการปิดใช้งานเครือข่ายไร้สาย (wireless network) ของระบบการลงคะแนน</p> <p>นอกจากนี้ เอกสารเกี่ยวกับระบบการลงคะแนนมีรายการการตั้งค่าความมั่นคงปลอดภัยของระบบเครือข่าย (security configuration) ที่สอดคล้องกับแนวปฏิบัติที่ดีในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของระบบเครือข่าย เช่น NIST Special Publication 800-44 Guidelines on Securing Public Web Servers</p>	<ol style="list-style-type: none"> ระบบการลงคะแนนมีการออกแบบสถาปัตยกรรมระบบเครือข่ายของเครือข่ายภายใน โดยใช้ cloud server ของ google cloud รูปแบบ IaaS พร้อมติดตั้ง firewall โดยกำหนด firewall rule เฉพาะเจาะจงสำหรับระบบงาน เพื่อป้องกันระบบเครือข่ายภายใน มีการกำหนดนโยบายด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของเครือข่าย และขั้นตอนปฏิบัติเพื่อควบคุมและป้องกันการถ่ายโอนข้อมูลครอบคลุมเรื่องการเข้ารหัสลับข้อมูลระหว่างโอนย้ายข้อมูล ตามมาตรฐาน ISO 27001 และ ISO 27017 นอกจากนี้ระบบมีการ backup ข้อมูลทุกวัน <p>มีการกำหนด security configuration อ้างอิงตาม practice ของ google cloud https://services.google.com/fh/files/misc/google-cloud-security-foundations-guide.pdf</p>