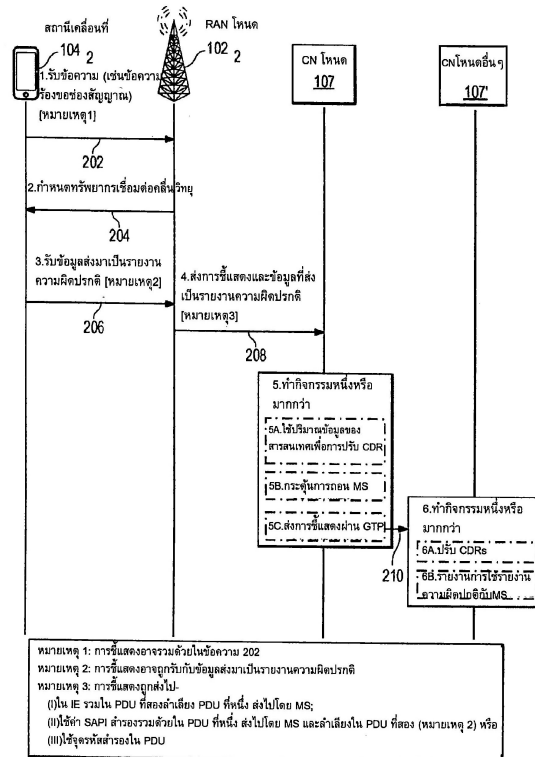


(12) ประกาศโฆษณาคำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์ที่ยื่นผ่านระบบพีซีที

<p>(21) เลขที่คำขอ 1801003348</p> <p>(24) วันที่รับคำขอ 8 มิถุนายน 2561</p> <p>(22) วันที่ยื่นคำขอ 7 มกราคม 2560</p>	<p>(51) สัญลักษณ์จำแนกการประดิษฐ์ระหว่างประเทศ Int.Cl.10 H04W 4/00</p> <p>(89) เลขที่คำขอพีซีที PCT/IB2017/050067</p>
<p>(31) เลขที่คำขอที่ยื่นครั้งแรก 62/276,159 15/400,634</p> <p>(32) วันที่ยื่นคำขอครั้งแรก 7 มกราคม 2559 6 มกราคม 2560</p> <p>(33) ประเทศที่ยื่นคำขอครั้งแรก สหรัฐอเมริกา สหรัฐอเมริกา</p>	<p>(71) ผู้ขอรับสิทธิบัตร เทเลโฟนแอคทีโบลากเท แอลเอ็ม อิริคสัน (มหาชน)</p> <p>(72) ผู้ประดิษฐ์ นายนิคคัส โจแฮนสัน และคณะ</p> <p>(74) ตัวแทน นายบัณฑิต บุญปาสาน และ/หรือ นายปิยะทัศน์ จูทะพุทธิ สำนักกฎหมาย มงคลนาวิน อาคารนาวินคอร์ท เลขที่ 63 ถนนเพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330</p>
<p>(54) ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์ การส่งรายงานความผิดปกติไปให้โหนดเครือข่ายแกน</p> <p>(57) บทสรุปการประดิษฐ์</p> <p>โหนดเครือข่ายเข้าถึงการเชื่อมต่อคลื่น (เช่น ระบบย่อยสถานีฐาน, โหนด B พัฒนาการ) และวิธีการมืออธิบายในที่นี้ สำหรับการชี้แสดงแกโหนดเครือข่ายแกน (เช่น โหนดสนับสนุน GPRS ให้บริการ, ชุดจัดการการเคลื่อนที่, โหนดเกตเวย์ให้บริการ CIoT) ถึงการใช้รายงานความผิดปกติโดยสถานีเคลื่อนที่ นอกจากนี้ โหนดเครือข่ายแกน (เช่น โหนดสนับสนุน GPRS ให้บริการ, ชุดจัดการการเคลื่อนที่, โหนดเกตเวย์ให้บริการ CIoT) และวิธีการมืออธิบายในที่นี้ สำหรับการรับการบ่งชี้ถึงการใช้รายงานความผิดปกติ โดยสถานีเคลื่อนที่</p>	



รูปที่ 2