



15 JUN, 2020

Siri Ventures select startups (15 to 17 June 20)

Prachachart Turakij, Thailand

Page 1 of 2

# มุ่งตอบโจทย์ 4 เสาหลัก

## ‘สิริ เวนเจอร์ส’ เพิ่มคัดสตาร์ทอัพ

ในยุคหลังโควิด-19 เทคโนโลยียิ่งทวีความสำคัญในโลกธุรกิจ “ประชาชาติธุรกิจ” พาเปิดมุมมอง “จิรพัฒน์ จันทร์เจดศักดิ์” ประธานเจ้าหน้าที่เทคโนโลยี สิริ เวนเจอร์ส หนึ่งใน CVC (corporate venture capital) แฉวหน้าของไทย ในเครือของ บมจ. แอสสิริ ที่ก้าวเข้าสู่ปีที่ 3 ของการก่อตั้ง และยังคงเดินหน้าลงทุนในสตาร์ทอัพ ภายใต้เงินลงทุน 1,500 ล้านบาท

### ดึงเข้าพอร์ต 10 สตาร์ทอัพ

ประธานเจ้าหน้าที่เทคโนโลยี “สิริ เวนเจอร์ส” เปิดเผยว่า ที่ผ่านมาได้ลงทุนในสตาร์ทอัพไปแล้ว 9 ราย และราวสัปดาห์หน้าจะเปิดตัวสตาร์ทอัพรายที่ 10 ที่เข้าไปร่วมลงทุน ซึ่งผลตอบรับที่ได้รับกลับมาเป็นที่น่าพึงพอใจ

ในแง่ที่สามารถนำนวัตกรรมมาใช้กับโครงการของแอสสิริ ซึ่งเป็นบริษัทแม่ได้ ไม่ว่าจะเป็น Semtive สตาร์ทอัพผู้พัฒนากังหันลมสำหรับที่พักอาศัยจากสหรัฐอเมริกา ที่นำร่องการใช้กังหันลมให้ทำงานสอดคล้องกับโซลาร์รูฟท็อป เพื่อร่วมกันผลิตพลังงานสะอาดทั้งจากแรงลมและแสงอาทิตย์ตลอด 24 ชั่วโมง Neuron สตาร์ทอัพ e-Scooter จากสิงคโปร์ ที่เริ่มให้บริการแล้วในโครงการดิคอนโด ฟิงค์ และพื้นที่รอบตัวเมืองเชียงใหม่ รวมไปถึงพื้นที่พร้อมพงษ์-อ่อนนุช, APPYSPHERE พัฒนาแอปพลิเคชัน Home Automation, Farmshef นวัตกรรมปลูกผักโรงเรือนภายในห้อง, Techmetic ผู้ผลิตหุ่นยนต์แอสสิริ, Onion Shack ผู้พัฒนาระบบอัจฉริยะด้วยเสียง

### ตอบโจทย์ 4 เสาหลักแอสสิริ

“เป้าหมาย คือ หาเทคโนโลยีหาความร่วมมือ และหาพาร์ทเนอร์ในเรื่องของเทคโนโลยีมาให้กับแอสสิริ และบริษัทในเครือแอสสิริ รวมถึงผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใน property ข้างนอก”

โดยจะมุ่งหาสตาร์ทอัพที่ตอบโจทย์ 4 เสาหลักของธุรกิจนี้ในเครือแอสสิริ ประกอบด้วย 1) Construction Technology



สัมภาษณ์

จิรพัฒน์ จันทร์เจดศักดิ์

2) Property Technology 3) Living In Well Being และ 4) Sustainability Technology

**“สตาร์ทอัพกลุ่มนี้มีความสอดคล้องและจะสามารถเติบโตไปกับธุรกิจอสังหาริมทรัพย์ได้ โดยเฉพาะสตาร์ทอัพที่เข้ามาอยู่กับ CVC มองว่าเป็นโอกาสที่ค่อนข้างดี ในวันที่เข้ามาร่วมมือกับ CVC การที่จะมีลูกค้าคนแรกเป็น corporate ที่ลงทุนในสตาร์ทอัพนั้น ๆ ค่อนข้างสูง”**

### แบ่ง 3 ทีมเร่งผลักดัน

โดยการทำงานของสิริ เวนเจอร์ส จะถูกแบ่งออกเป็น 3 ทีม ได้แก่ 1) ทีม Investment ทีมที่บริหารจัดการ การลงทุนในสตาร์ทอัพใหม่ ๆ ทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ สิ่งที่ได้ชัดเจนคือเกิดความร่วมมือระหว่างกัน สตาร์ทอัพบางรายในต่างประเทศก็อยาก

เข้ามาทำตลาดในประเทศไทย

2) ทีม Ecosystem & Partners ทีมที่ทำงานร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งหน่วยงานราชการ องค์กรภาคีรัฐ มหาวิทยาลัย และหน่วยงานที่มีความเกี่ยวข้องกับสตาร์ทอัพ เพื่อช่วยยกระดับสตาร์ทอัพในประเทศไทยให้ก้าวหน้ามากขึ้น และ 3) ทีม Lab & Development ที่ทำ technology behind customer ซึ่งเป็นฝีมือของทีม Lab & Development โดยการหาเทคโนโลยีในการลงทุน หาเทคโนโลยีในการพาร์ทเนอร์ และหาเทคโนโลยีในการสร้างขึ้นมาเอง

“ปีที่ผ่านมา สิริ เวนเจอร์ส ทำ PropTech Sandbox ที่รวบรวมเอาสตาร์ทอัพที่มีเทคโนโลยีเกี่ยวข้องกับที่อยู่อาศัย ที่อาจจะไม่ได้เกิดขึ้นในวันนี้หรือวันพรุ่งนี้ แต่จะเป็นเทคโนโลยีที่เกิดขึ้นในอนาคต 3-4 ปีข้างหน้า



15 JUN, 2020

## Siri Ventures select startups (15 to 17 June 20)

Prachachart Turakij, Thailand

Page 2 of 2

เข้ามาทำงานแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ร่วมกัน ซึ่งมีทั้งในเรื่องของรถยนต์ขับเคลื่อนอัตโนมัติ ซีเคียวริตี้ โดรนดีลิเวอรี่ เป็นต้น และหากสตาร์ทอัพเหล่านี้ทำผลิตภัณฑ์ดังกล่าวออกมาเสร็จสมบูรณ์ โอกาสที่สิริ เวนเจอร์สจะเป็นลูกค้าของสตาร์ทอัพเหล่านั้นก็ค่อนข้างสูง”

ฉะนั้นโอกาสที่สตาร์ทอัพเหล่านั้นจะเติบโตได้ก็ยังมีอยู่ ไม่แน่ว่าสำหรับ VC ในเรื่องของ financial จะช่วยได้แค่ไหน แต่สำหรับ CVC ของตลาด ช่วยในเรื่อง expertise ในอุตสาหกรรมนั้น ๆ ได้

**ปีที่เหนื่อยจากโควิด-เศรษฐกิจ**

ในแง่ของสถานการณ์โดยภาพรวมของวงการสตาร์ทอัพในขณะนี้ ทั้งนักลงทุน, กองทุน Venture Capital Fund (VC), Corporate Venture Capital (CVC) และสตาร์ทอัพเอง ค่อนข้างเหนื่อย

แต่สำหรับสิริ เวนเจอร์ส มีสตาร์ทอัพประมาณ 2-3 สตาร์ทอัพในประเทศสหรัฐอเมริกา ส่วนใหญ่ก็จะได้รับการเยียวยา ในโครงการ Paycheck Protection Program (PPP) โปรแกรมให้สินเชื่อเพื่อช่วยเหลือธุรกิจของรัฐบาลสหรัฐอเมริกา ทำให้พนักงานสตาร์ทอัพได้รับค่าจ้าง

“หลายสตาร์ทอัพก็ต้องหยุดชะงักไปเนื่องจากซัพพลายเชนมีปัญหา ไม่ว่าจะเป็นโรงงานในจีนหรือมีกซิกโกหลายรายก็ปรับเปลี่ยนไปเน้นผลิตภัณฑ์ที่ตอบโจทย์ในเรื่องของการใช้ชีวิตในช่วงวิกฤตโควิด-19 มากขึ้น อาทิ บริษัทหุ่นยนต์ที่สิริ เวนเจอร์ส ได้ลงทุนไว้ที่ขณะนี้ไปเติบโตในสหรัฐอเมริกา ก็ปรับเปลี่ยนจากหุ่นยนต์ที่รับส่งของธรรมดา กลายเป็นหุ่นยนต์ที่ติด UVC สามารถเดินไปด้วยและฆ่าเชื้อโรคไปด้วยได้”

แต่โดยภาพรวมก็ยังคงมองว่าสถานการณ์ดังกล่าวก็ทำให้หลายภาคส่วนค่อนข้างเหนื่อย แต่ทุกวิกฤตย่อมมีโอกาสเสมอ ถ้าสตาร์ทอัพปรับเปลี่ยนตรงนี้ได้ ก็จะสามารถไปต่อได้