



กสทช.เตรียมเซ็นคลื่นโทรคมนาคมชายอีกรอบ

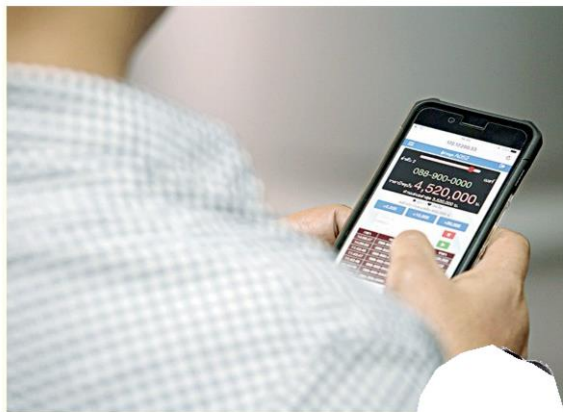


จบไปด้วยดีสำหรับการประมูลคลื่นความถี่ย่าน 1800 เมกะเฮิร์ตซ์ โดยสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.)

ซึ่งมีผู้ร่วมประมูล 2 ราย คือ บริษัท ดีแทค ไตรเนต จำกัด (DTN) ในเครือ บมจ.โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น (ดีแทค) และบริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด (AWN) ในเครือ บมจ.แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส (เอไอเอส) เมื่อวันที่ 19 ส.ค.ที่ผ่านมา

โดย กสทช.แบ่งชุดคลื่นความถี่จำนวน 9 ชุด ขนาดชุดละ 5 เมกะเฮิร์ตซ์ ผลการประมูลได้สิ้นสุดลงด้วยรอบการประมูลจำนวน 4 รอบ ใช้เวลาในการประมูลรวมทั้งสิ้น 1 ชั่วโมง 15 นาที ทั้ง 2 ราย เป็นผู้ชนะการประมูลคนละชุด

ทั้งนี้ เอไอเอส เสนอราคารวม 12,511 ล้านบาท ชุดที่ 1 จำนวน 5 เมกะเฮิร์ตซ์ ช่วงความถี่วิทยุ 1740-1745 คู่กับ 1835-1840 เมกะเฮิร์ตซ์ ส่วนดีแทคเสนอราคารวม 12,511 ล้านบาท ชุดที่ 2 จำนวน 5 เมกะเฮิร์ตซ์ ช่วงความถี่วิทยุ 1745-1750 คู่กับ 1840-1845 เมกะเฮิร์ตซ์ ซึ่งบอर्डกสทช.ได้รับรองผลการประมูลเป็นที่เรียบร้อยแล้ว



นายฐากร ดัชนีสิทธิ์ เลขาธิการ กสทช. กล่าวว่า สำหรับคลื่นที่เหลืออีกจำนวน 7 ชุด ชุดละ 5 เมกะเฮิร์ตซ์ นั้น สำนักงาน กสทช.จะตั้งกรรมการศึกษาแนวทางการปรับปรุงหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการประมูลคลื่นความถี่ เพื่อนำข้อสรุปเสนอที่ประชุมกสทช. พร้อมกับคลื่น 900 เมกะเฮิร์ตซ์ จำนวน 1 ชุด

สำหรับจุดยืน กสทช. กรณีคลื่น 1800 เมกะเฮิร์ตซ์ คงต้องใช้ราคาเริ่มต้นการประมูลราคาเดิม อาจเปลี่ยนเงื่อนไขการชำระเงินจากเดิมกำหนดไว้ 3 งวด งวดแรกชำระ 50% งวดที่สอง 25% และงวดที่สาม 25% ของราคาที่ประมูลได้ เป็นการขยายเวลาการชำระเงินเป็น 5 ปี หรือ 6 ปี ปีละ 20% ของมูลค่าคลื่นที่ประมูล เป็นต้น

ส่วนคลื่น 900 เมกะเฮิร์ตซ์ ที่มีเงื่อนไขการชำระเงินแบ่งการชำระออกเป็น 4 งวด เป็น 8-10 งวด จะต้องมีกา



ศึกษาแนวทางที่เหมาะสมต่อไป ทั้งนี้ การกำหนดให้ผู้ชนะคลื่น 900 เมกะเฮิร์ตซ์ ต้องทำระบบป้องกัน

การรบกวนสัญญาณโทรศัพท์ อาจจะปรับเพื่อให้ผู้ให้บริการแต่ละรายทำระบบป้องกันการรบกวนคลื่นโดยให้มาเบิกเงินจากกองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมเพื่อประโยชน์สาธารณะ (กทปส.)

นายฐากรกล่าวว่า จะใช้เวลาวิเคราะห์ภายใน 2-3 สัปดาห์ ก่อนเสนอบอร์ด คาดว่า จะใช้เวลาสรุป 2 เดือนก่อนจะนำไปประชาพิจารณ์รับฟังความเห็นจากผู้ประกอบการ เพื่อให้เกิดการประมูลภายในไตรมาส 1/2562

ส่วนคลื่น 900 เมกะเฮิร์ตซ์ จะนำมา

ประมูลทั้ง 10 เมกะเฮิร์ตซ์ หรือไม่นั้น จะเสนอที่ประชุมคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (บอร์ดดีอี) ถึงความจำเป็นในการใช้คลื่นด้านโทรคมนาคม ที่กระทรวงคมนาคมขอไปทำโครงการรถไฟความเร็วสูงว่าจะเปลี่ยนไปใช้คลื่นอื่นได้หรือไม่

นายฐากร กล่าวว่า การผลักดัน 5จี ให้เป็นรูปธรรมต้องอาศัย 3 ปัจจัย คือ 1. คลื่นความถี่ที่ปัจจุบันผู้ประกอบการกิจการโทรคมนาคมยังมีจำนวนน้อยมาก ที่การใช้งานคลื่นในภาพรวมราว 420 เมกะเฮิร์ตซ์ ต่ำกว่าข้อเสนอแนะของสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศที่กำหนดไว้ไม่ควรน้อยกว่า 720 เมกะเฮิร์ตซ์ ต่อประเทศ

2. การขยายโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคม เมื่อเทคโนโลยี 5จี เกิดขึ้น การรับ-ส่งข้อมูลจะเพิ่มสูงขึ้นและรวดเร็วมาก ดังนั้นหากโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมยังเท่าเดิม จะไม่สามารถรองรับข้อมูลจำนวนมากและรวดเร็วที่จะนำมาใช้งานได้ อาจเกิดการรับ-ส่งข้อมูลที่เป็นคอขวดได้

และ 3. การเชื่อมต่อ ซึ่งการติดต่อสื่อสารด้วย 3จี และ 4จี เป็นการติดต่อสื่อสารระหว่างคนกับคน แต่ 5จี นอกจากจะติดต่อสื่อสารระหว่างคนกับคนแล้ว ยังเป็นการติดต่อสื่อสารระหว่างคนกับสิ่งของ หรือที่เรียกว่า IoT ที่ใช้เทคโนโลยี AI ดังนั้น ประเทศไทยต้องวางผังเมืองให้มีการเตรียมจุดติดตั้งอุปกรณ์ที่รับ-ส่งสัญญาณ

อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันประเทศไทยมีผู้ใช้งาน 3จี และ 4จี รวมกันมากกว่า 120 ล้านเลขหมาย โดยมีการใช้งานดาต้าจากข้อมูลล่าสุด ในไตรมาสที่ 2/2561 ปริมาณการใช้งาน 1,583 เพตะไบต์ ซึ่งสูงกว่าไตรมาสที่ 4/2560 ถึง 53%

หากปี 2563 ประเทศไทยไม่มี 5จี จะสูญเสียโอกาสใน



การสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจตั้งแต่ปี 2563 เป็นหลักแสนล้านบาทขึ้นไป และอาจถึง 2.3 ล้านล้านบาทในปี 2573 ที่คาดว่า การใช้งาน 5จี จะแพร่หลายมากที่สุด.

กัญญภัฏฐ์ บุตรดี
Kanyanat25@gmail.com



กสทช.เตรียมเป็นคลื่นโทรคมนาคมชายอีกรอบ

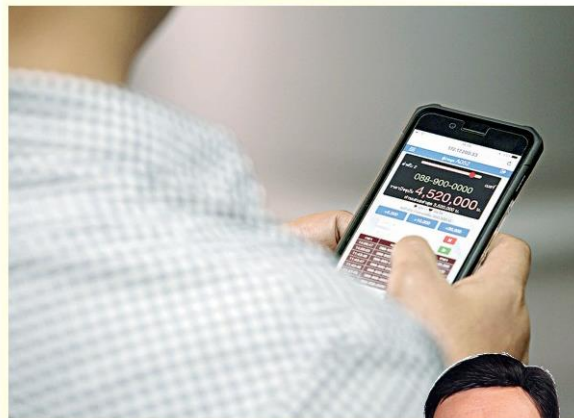


จบไปด้วยดีสำหรับการประมูลคลื่นความถี่ย่าน 1800 เมกะเฮิร์ตซ์ โดยสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.)

ซึ่งมีผู้ร่วมประมูล 2 ราย คือ บริษัท ดีแทค ไตรเน็ด จำกัด (DTN) ในเครือ บมจ.โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น (ดีแทค) และบริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด (AWN) ในเครือ บมจ.แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส (เอไอเอส) เมื่อวันที่ 19 ส.ค.ที่ผ่านมา

โดย กสทช.แบ่งชุดคลื่นความถี่จำนวน 9 ชุด ขนาดชุดละ 5 เมกะเฮิร์ตซ์ ผลการประมูลได้สิ้นสุดลงด้วยรอบการประมูลจำนวน 4 รอบ ใช้เวลาในการประมูลรวมทั้งสิ้น 1 ชั่วโมง 15 นาที ทั้ง 2 ราย เป็นผู้ชนะการประมูลคนละชุด

ทั้งนี้ เอไอเอส เสนอราคารวม 12,511 ล้านบาท ชุดที่ 1 จำนวน 5 เมกะเฮิร์ตซ์ ช่วงความถี่วิทยุ 1740-1745 คู่กับ 1835-1840 เมกะเฮิร์ตซ์ ส่วนดีแทคเสนอราคารวม 12,511 ล้านบาท ชุดที่ 2 จำนวน 5 เมกะเฮิร์ตซ์ ช่วงความถี่วิทยุ 1745-1750 คู่กับ 1840-1845 เมกะเฮิร์ตซ์ ซึ่งบอร์ด กสทช.ได้รับรองผลการประมูลเป็นที่เรียบร้อยแล้ว



นายฐากร ดัชนีชาติ เลขาธิการ กสทช. กล่าวว่า สำหรับคลื่นที่เหลืออีกจำนวน 7 ชุด ชุดละ 5 เมกะเฮิร์ตซ์ นั้น สำนักงาน กสทช.จะตั้งกรรมการศึกษาแนวทางการปรับปรุงหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการประมูลคลื่นความถี่ เพื่อนำข้อสรุปเสนอที่ประชุม กสทช. พร้อมกับคลื่น 900 เมกะเฮิร์ตซ์ จำนวน 1 ชุด

สำหรับจุดยืน กสทช. กรณีคลื่น 1800 เมกะเฮิร์ตซ์ คงต้องใช้ราคาเริ่มต้นการประมูลราคาเดิม อาจเปลี่ยนเงื่อนไขการชำระเงินจากเดิมกำหนดไว้ 3 งวด งวดแรกชำระ 50% งวดที่สอง 25% และงวดที่สาม 25% ของราคาที่ประมูลได้ เป็นการขยายเวลาการชำระเงินเป็น 5 ปี หรือ 6 ปี ปีละ 20% ของมูลค่าคลื่นที่ประมูลเป็นต้น

ส่วนคลื่น 900 เมกะเฮิร์ตซ์ ที่มีเงื่อนไขการชำระเงินแบ่งการชำระออกเป็น 4 งวด เป็น 8-10 งวด จะต้องมี



ศึกษาแนวทางที่
เหมาะสมต่อไป
ทั้งนี้การ
กำหนดให้ผู้ชนะคลื่น
900 เมกะเฮิร์ตซ์
ต้องทำระบบป้อง

กันการรบกวนสัญญาณรบกวนไฟฟ้า อาจปรับ
เป็นให้ผู้ให้บริการแต่ละรายทำระบบป้องกัน
การรบกวนคลื่นโดยให้มาเบิกเงินจากกองทุน
วิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการ
โทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมเพื่อ
ประโยชน์สาธารณะ (กทปส.)

นายฐากร กล่าวว่า จะใช้เวลาวิเคราะห์
ภายใน 2-3 สัปดาห์ ก่อนเสนอบอร์ด คาดว่า
จะใช้เวลาสรุป 2 เดือนก่อนจะนำไปประชา
พิจารณ์รับฟังความเห็นจากผู้ประกอบการ เพื่อ
ให้เกิดการประมูลภายในไตรมาส 1/2562

ส่วนคลื่น 900 เมกะเฮิร์ตซ์ จะนำมา
ประมูลทั้ง 10 เมกะเฮิร์ตซ์ หรือไม่นั้น จะเสนอ
ที่ประชุมคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ
และสังคม (บอร์ดดีอี) ถึงความจำเป็นในการ
ใช้คลื่นด้านโทรคมนาคม ที่กระทรวงคมนาคม
ขอไปทำโครงการรถไฟความเร็วสูงว่าจะเปลี่ยน
ไปใช้คลื่นอื่นได้หรือไม่

นายฐากร กล่าวว่า การผลักดัน 5จี ให้
เป็นรูปธรรมต้องอาศัย 3 ปัจจัย คือ 1. คลื่นความถี่
ที่ปัจจุบันผู้ประกอบการกิจการโทรคมนาคมยังมี

จำนวนน้อยมาก ที่การใช้งานคลื่นในภาพรวมราว
420 เมกะเฮิร์ตซ์ ต่ำกว่าข้อเสนอแนะของ
สหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศที่กำหนดไว้

ไม่ควรน้อยกว่า 720 เมกะเฮิร์ตซ์ ต่อประเทศ

2. การขยายโครงสร้างพื้นฐานโทร
คมนาคม เมื่อเทคโนโลยี 5จี เกิดขึ้น การรับ-
ส่งข้อมูลจะเพิ่มสูงขึ้นและรวดเร็วมาก ดังนั้น
หากโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมยังเท่าเดิม
จะไม่สามารถรองรับข้อมูลจำนวนมากและ
รวดเร็วที่จะนำมาใช้งานได้ อาจเกิดการรับ-ส่ง
ข้อมูลที่เป็นคอขวดได้

และ 3. การเชื่อมต่อ ซึ่งการติดต่อ
สื่อสารด้วย 3จี และ 4จี เป็นการติดต่อสื่อสาร
ระหว่างคนกับคน แต่ 5จี นอก
จากจะติดต่อสื่อสารระหว่างคน
กับคนแล้ว ยังเป็นการติดต่อ



สื่อสารระหว่างคนกับสิ่งของ
หรือที่เรียกว่า IoT ที่ใช้เทคโนโลยี AI ดังนั้น ประเทศไทยต้อง
วางแผนเมืองให้มีการเตรียมจุดติด
ตั้งอุปกรณ์ที่รับ-ส่งสัญญาณ

อย่างไรก็ตาม ปัจจุบัน
ประเทศไทยมีผู้ใช้งาน 3จี และ
4จี รวมกันมากกว่า 120 ล้าน
เลขหมาย โดยมีการใช้งาน
ดาต้าจากข้อมูลล่าสุด ใน
ไตรมาสที่ 2/2561 ปริมาณการ
ใช้งาน 1,583 เพตะไบต์ ซึ่งสูง
กว่าไตรมาสที่ 4/2560 ถึง 53%

หากปี 2563 ประเทศไทย
ไม่มี 5จี จะสูญเสียโอกาสใน
การสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจตั้งแต่ปี
2563 เป็นหลักแสนล้านบาทขึ้นไป และอาจ
ถึง 2.3 ล้านล้านบาทในปี 2573 ที่คาดว่า
ใช้งาน 5จี จะแพร่หลายมากที่สุด.

กัญญภัฏฐ์ บุตรดี
Kanyanat25@gmail.com

กสทช.เล็งจัดคลื่นระบบราง

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ในเรื่องนี้สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ(กสทช.) จะหารือกับรัฐบาลเพื่อจัดสรรคลื่นความถี่สำหรับระบบรางของประเทศไทยให้เป็นระบบเดียวกัน และมีความยืดหยุ่นในการใช้งานด้วย ซึ่ง กสทช. และกระทรวงคมนาคม การรถไฟแห่งประเทศไทย (รฟท.) ต้องหารือกันอย่างใกล้ชิด เพื่อนำไปกำหนดการใช้คลื่นระบบรางของประเทศไทย ทั้งนี้ปัจจุบันอยู่ระหว่างการศึกษารายละเอียดการใช้คลื่นความถี่สำหรับระบบรางของต่างประเทศ อาทิ ญี่ปุ่น ใช้คลื่น 470 เมกะเฮิร์ตซ์ เพราะมีเทคโนโลยีเป็นของตัวเอง ขณะที่จีน ใช้คลื่น 850-900 เมกะเฮิร์ตซ์ เพราะใช้เทคโนโลยียุโรป จึงต้องใช้คลื่นเดียวกันกับยุโรป ดังนั้นประเทศไทยจะใช้คลื่นใดสำหรับระบบรางต้องศึกษาให้รอบคอบ ส่วนคลื่น 900 เมกะเฮิร์ตซ์ ที่ กสทช.อนุมัติให้ รฟท. นั้น คลื่นดังกล่าวจะใช้สำหรับรถไฟความเร็วสูงในอีก 2-3 ปีข้างหน้า หากจะนำกลับมาใช้ในกิจการโทรคมนาคม ต้องเสนอคณะกรรมการเศรษฐกิจดิจิทัลและสังคมแห่งชาติ (บอร์ดดีอี) พิจารณาเห็นชอบอีกครั้ง.

ฐโจอมแก๊งค์ค้ายาทั่วประเทศ

ตำรวจปราบยาเสพติดปูพรมค้น141จุด ทลาย3เครือข่ายใหญ่ยึดทรัพย์กว่า338ล้าน

โพสต์ทูเดย์ - ตำรวจสนธิกำลังทหาร ปง. ดีเอสไอ ลุยค้น 26 จังหวัดทั่วประเทศ ทลายเครือข่ายยาเสพติด

ตำรวจปราบปรามยาเสพติด ตำรวจ สบส.กลาง ตำรวจทางหลวง สำนักงาน ป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน (ปปง.) กรมสอบสวนคดีพิเศษ (ดีเอสไอ) ทหาร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 16 หน่วยงาน ร่วมปฏิบัติการตามแผนชัยยะสยบโพธิ์ 61/7 ภายใต้ชื่อปฏิบัติการ MDS Mission Dark Social ฐโจอมตรวจค้นเป้าหมายเครือข่าย ยาเสพติดและฟอกเงินทั่วประเทศ 26 จังหวัด 141 จุด ตั้งแต่ช่วงเช้าตรู่วันที่ 27 ส.ค. จับกุมผู้ต้องหาได้ 243 คน ยาบ้า 16 ล้านเม็ด ยาไอซ์ 467 กิโลกรัม กัญชา 499 กิโลกรัม กระบอม 1,230 กิโลกรัม เฮโรอีน 800 กรัม อาวุธปืน 16 กระบอก พร้อมยึดทรัพย์รถยนต์ 52 คัน รถจักรยานยนต์ 10 คัน บ้านพร้อมที่ดิน 22 หลัง โฉนดที่ดิน 15 แปลง ทองรูปพรรณ เงินสด และอื่นๆ รวมมูลค่ากว่า 338 ล้านบาท

พล.ต.อ.เฉลิมเกียรติ ศรีวรขาน รอง ผู้บัญชาการตำรวจแห่งชาติ (รอง ผบ.ตร.) เปิดเผยว่า ปฏิบัติการครั้งนี้มีเครือข่ายสำคัญ 3 เครือข่าย ได้แก่ เครือข่าย “มันทุกเม็ด” มีนายปณณวิชญ์ ประทุม ชื่อเล่น หนุ่ม ชื่อในวงการคือไก่หรือแก๊ ใช้ชื่อเฟซบุ๊ก “ก.ไก่ มันทุกเม็ด” ชาว จ.พิจิตร เป็นหัวหน้า ขบวนการค้ายาเสพติด โดยใช้เฟซบุ๊ก ติดต่อให้สมัครเข้ามาเพื่อรับยาเสพติดไป จำหน่ายก่อน แล้วชำระค่ายาเสพติดผ่าน

บัญชีธนาคาร กรณีไม่ชำระค่ายาเสพติด ก็จะส่งคนไปทวงหนี้และทำร้ายแล้วถ่าย เป็นคลิปวิดีโอ โพสต์ลงในเฟซบุ๊กเพื่อให้ เครือข่ายเกรงกลัว

เครือข่ายนี้ควบคุมการขายยาเสพติด ในพื้นที่ 9 จังหวัดภาคเหนือตอนล่าง ต่อมา นายปณณวิชญ์ทราบว่าตนเองและเพื่อน มีหมายจับคดียาเสพติด จึงหลบหนีไป อยู่ที่ จังหวัดท่าซู้เหล็ก ประเทศเมียนมา โดยรับยาเสพติดมาจากเครือข่ายของนาย วีระ หมื่นจะดา และยังค้ายาเสพติดผ่าน เฟซบุ๊กอย่างต่อเนื่อง

เครือข่ายที่ 2 คือเครือข่ายแผ่นดินรูก คิสเนอร์ โดยเมื่อเดือน มิ.ย.ที่ผ่านมา ตำรวจปราบปรามยาเสพติดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องระดมปิดล้อมตรวจค้น 60 เป้าหมาย จับกุมแกนนำในเครือข่าย ได้หลายราย โดยก่อนหน้านั้นนายศุภชัย ธารีรักษ์ แฝดผู้น้องถูกยิงเสียชีวิต นาย ชัยวุฒิ ธารีรักษ์ แฝดผู้พี่หลบหนีไปได้ แต่พบว่าเครือข่ายนี้ใช้วิธีให้นอมินีปิดบัง กรรมสิทธิ์เจ้าของที่แท้จริง เป็นความผิด ตามกฎหมายฟอกเงิน ล่าสุดได้จับกุม นางสมคิด อยู่เลิศ มารดานายศุภชัย และนายธงชัย

รอง ผบ.ตร.กล่าวอีกว่า เครือข่าย สำคัญอีกรายหนึ่งคือ เครือข่ายจูน บ่อดิน ซึ่งเคยถูกจับกุมไปแล้วเมื่อเดือน ธ.ค. 2560 ที่ผ่านมา จากการสอบสวนเพิ่มเติม และ ตรวจสอบความเชื่อมโยงทางบัญชีเงิน นำมาซึ่งการออกแผนปฏิบัติการในครั้งนี้ “แม้ปฏิบัติการซุตรากถอนโคนครั้งนี้

นี้จะมีประสิทธิภาพ แต่ตำรวจจะยังคง เดินหน้ากวาดล้าง โดยเฉพาะขบวนการ ค้ายาเสพติดที่หันมาใช้โซเชียลเป็นช่องทางจำหน่าย ซึ่งจะหาร่วมกับ กสทช. วางมาตรการป้องกัน” รอง ผบ.ตร.กล่าว

ด้าน พล.ต.ท.สมหมาย กองวิสัยสุข ผู้บัญชาการตำรวจปราบปรามยาเสพติด กล่าวถึงการจับกุมนายเดชอุดม แสงสายทิม น้องชาย น.ส.วิภากร สุขพิมาย อดีตภรรยา นายเสกสรร สุขพิมาย หรือเสก โลโซ นักร้องชื่อดัง ซึ่งตำรวจบุกตรวจค้นบ้านพักของ นายเดชอุดม ที่ ต.ตลาดขวัญ อ.เมือง จ.นนทบุรี ว่า เบื้องต้นผู้ต้องหาให้การรับ สารภาพว่าเสพยาเสพติดจริง และอยู่ในฐานะ ผู้ป่วย ส่วนประเด็นอื่นยังอยู่ในชั้นพนักงาน สืบสวน ■

ลุยค้น 141 จุดทั่วไทย ทลายแก๊ง ยานรก ยึดของกลางอี้อ 2.5 พันล.

พล.ต.ท.สมหมาย กองวิสัยสุข
ผบช.ปส. นำกำลังออกปฏิบัติการ
ตามแผนชัยยะสยบไพร่ 61/7
ตรวจค้นเครือข่ายยาเสพติดและ
ฟอกเงินทั่วประเทศ ในพื้นที่



ภาพ : อภิชาติ จินากุล

26 จังหวัด รวม 141 จุด จับกุมผู้ต้องหาได้ 243 คน ยาบ้า
16 ล้านเม็ด ไอซ์ 467 กก. กัญชา 499 กก. กระท่อม
1,230 กก. เฮโรอีน 800 ก. ปืน 16 กระบอก เครื่องกระสุน
ปืน 177 นัด พร้อมยึดทรัพย์สินอื่นๆ รวมกว่า 2,500 ล้านบาท
โดยมี 3 เครือข่ายยาเสพติดสำคัญ ประกอบด้วย เครือข่าย
มันส์ทุกเม็ด เครือข่ายแผ่นดินรกรคริสเนอร์ และเครือข่าย
จุนป๋อดิน ทั้งนี้ ตำรวจจะยังคงเดินทางกวาดล้างขบวนการค้า
ยาเสพติดที่หันมาใช้โซเชียลเป็นช่องทางจำหน่าย หลังจากนี้
จะมีการหารือร่วมกับ กสทช. เพื่อวางมาตรการป้องกัน

PSTC สืบเนตชายขอบ 500 ล้าน จ่ายไฟเพิ่มเติม Q3 ร้อนระอุ

มติหุ้น ผู้สื่อข่าว "มติหุ้น" รายงานว่า บมจ.เพาเวอร์ โซลูชั่น เทคโนโลยี หรือ PSTC โดย "นายพรนัย กังวาลรัตน์" ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร เผยว่า แนวโน้มผลงานไตรมาส 3-4/61 จะเร่งตัวมากขึ้น จากการทยอยรับรายได้ Back log ที่ 400-500 ล้านบาท และมีสัญญารับงานใหญ่ๆ เพิ่มเติม โดยเดือน ก.ย. นี้ คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) จะเปิดประมูล "โครงการเนตชายขอบ (USO) เฟส 2" จำนวน 8 สัญญา มูลค่า 2 หมื่นล้านบาท โดยบริษัทมั่นใจจะมีสัญญารับงานระบบจ่ายไฟฟ้ากว่า 500 ล้านบาท จาก USO เฟส 1 ได้งานเข้ามา 200 ล้านบาท



ลุยจ่ายไฟฟ้า
เพิ่ม 5.6MW

ส่วน "ธุรกิจพลังงานทดแทน" ปัจจุบันมีสัญญาซื้อขายไฟฟ้า (PPA) ในมือ 70MW ซึ่ง COD ไปแล้ว 30 MW และไตรมาส 3/61 ทุกโรงไฟฟ้าจะมีกำลังผลิต

ไฟฟ้ามากขึ้น ส่วนช่วงไตรมาส 4/61 เตรียม COD เพิ่ม 2 โครงการรวม 5.6 MW (กระจายไป 4.6 MW, ขุนพิดเพ็ง 1 MW จ.สุพรรณบุรี) ด้านโซลาร์ฟาร์มที่เวียดนามรวม 150 MW นั้น คาดเฟสแรก 50 MW (PSTC ถือหุ้น 49%) จะ COD ช่วงกลางปี 62 ส่วนเฟส 2 ขนาด 100 MW จะได้ข้อสรุปเร็วๆ นี้

รับทรัพย์ BGT - รายได้โต 100%

ขณะที่ "ธุรกิจจำหน่ายและขนส่งผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมเหลว LPG-NGV-LNG" โดย "บจ.บีทีแก๊สเทคโนโลยีหรือ BGT" ซึ่ง PSTC ถือหุ้น 51% นั้น ล่าสุดยอดขายและบริการเติบโตได้ดีต่อเนื่องตั้งแต่ต้นปี 61 มั่นใจรายได้รวมจะเติบโตมากกว่า 100% หรือทะลุ 2 พันล้านบาทแน่นอน ทั้งนี้เตรียมสรุปแผนและเม็ดเงินลงทุนใน "บจ.ไทย ไปป์ไลน์เน็ตเวิร์ค หรือ TPN" (BGT ถือหุ้น 100%) ทำธุรกิจขนส่งน้ำมันทางท่อจากจ.สระบุรี ไปยัง จ.ขอนแก่น โดยปัจจุบันอยู่ระหว่างศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (EIA) คาดจะสามารถรับรู้รายได้ในปี 64 ล่าสุดบริษัทแหล่งเงินทุนสูงกว่า 1 พันล้านบาท แบ่งเป็นเงินสดในมือกว่า 500 ล้านบาท และมีหุ้น PP พร้อมเสนอขาย 650 ล้านหุ้น มั่นใจไม่จำเป็นต้องเพิ่มทุนแน่นอน

โชว์กำไรนิวไฮแรง - เป้า 1.01บ.

นักวิเคราะห์บล.แห่งหนึ่ง กล่าวว่า ฝ่ายวิจัยแนะนำ "ซื้อสะสม" PSTC คาดปี 61 กำไรนิวไฮเกิน 100 ล้านบาท เติบโตเกิน 130% รายได้โตเกิน 100% หลังขุดงานในมือเพียง มีกำไร-รายได้จ่ายไฟฟ้า และสัญญารับงานใหญ่ภาครัฐ