

# Master plan amendment greenlighted

## NBTC office to begin public hearing soon

### KOMSAN TORTERMVASANA

The board of the National Broadcasting and Telecommunications Commission (NBTC) voted unanimously on Sept 21 for a resolution to amend the master plan for the allocation of rights to use the country's satellite orbits.

The NBTC office expects to begin a public hearing on the plan's amendment within 30 days, in response to the resolution.

A source on the board who requested anonymity told the *Bangkok Post* that the purpose of the amendment was to create more practical ways to allocate orbit rights as existing rules only allow for auctions.

The amendment should also facilitate the planned allocation of two unsold satellite orbits following a licence auction earlier this year, said the source.

On Jan 15, the NBTC held the country's first auction of the use of satellite orbit slots through five packages: 50.5° East and 51°E orbital slots with a starting price of 374 million baht; 78.5°E with a reserve price of 360 million baht; 119.5°E and 120°E with a reserve price of 397 million baht; 126°E with 8.6 million baht as the reserve price; and 142°E with 189 million baht as the reserve price.

Space Tech Innovation, an affiliate of SET-listed Thaicom, won the second package for 380 million baht and the third package for 417 million baht. State enterprise National Telecom won the fourth package for 9.07 million baht. The first and fifth

packages were unsold.

The source said the NBTC's subcommittee for satellite business will propose all related details of the amended conditions of satellite orbit allocation to the NBTC's next board meeting on Oct 4.

Previously, NBTC commissioner AM Thanapant Raicharoen said the regulator was expected to allocate the remaining two orbit slots by end of this year.

The NBTC's subcommittee for satellite business had earlier reached a preliminary conclusion to allocate the unsold satellite orbit slots through a beauty contest method, which comprises awarding the licences to firms with the most promising business proposals and benefits to the state.

Interested bidders would be required to pay only a reserve price for each of the slots as a minimum payment to the state. The subcommittee will determine whether the existing reserve prices of the two unsold packages should be revised to be more appropriate figures for the upcoming allocation.

The NBTC called a meeting with all stakeholders of satellite businesses and related parties to discuss the licensing of the two slots. They supported the subcommittee's preliminary conclusion to allocate the unsold orbital slots through any method other than an auction.

Thaicom chief executive Patompob Suwansiri recently said the company may consider joining the planned allocation of the right to use the remaining two orbit slots if the licensing requirements were changed from the conditions in January's auction. The adjustment may include ways of allocating the licences, the timeframe of the satellite launch to the orbit, and related licence fees.



เรื่อง เด็กหญิงวัย 18 ปีถูกสายเคเบิลเกี่ยวที่ตาหวิดบอด ไร้น  
รับผิดชอบ

เรียน ผู้ว่าฯ กทม. กสทช. ผ่าน เอก วิภาวดี

ปัญหาสายเคเบิล สายไฟฟ้า ที่กรุงรังพาดบนเสาไฟฟ้า เป็น  
ปัญหามานานกว่า 10 ปี แม้แต่สื่อฯ ต่างประเทศ ก็ยังนำเสนออย่าง  
โด่งดังไปทั่วโลก ล่าสุดเมื่อวันที่ 3 ก.ย.ที่ผ่านมา น.ส.นันทิพย์ อาชีพ  
ไรเดอร์ส่งอาหาร พา ด.ญ.วัย 18 ปี นักเรียนชั้น ม.2 โรงเรียนวัดพุทธ  
บุชา ร้องขอความช่วยเหลือผ่านเพจสายใหม่ต้องรอด โดยเหตุเกิดปาก  
ซอยประชาอุทิศ 46/1 ถนนประชาอุทิศ แขวงบางมด เขตทุ่งครุกรุงเทพฯ  
เข้าแจ้งความที่ สน.ราษฎร์บูรณะ แต่คดียังไม่มีความคืบหน้าแต่อย่างใด จึง  
ขอแสดงความคิดเห็นดังนี้

1. ตำรวจ สน.ราษฎร์บูรณะ ไม่รับแจ้งความ กลับตอบว่าไม่รู้จะ  
ตามคดีอย่างไร ไม่รู้ใครเป็นเจ้าของ
2. สายเคเบิลห้อยระยงไปทั่วกรุงเทพฯ และต่างจังหวัด จน  
คาราฮอลสตูดิโอชื่อดังของอเมริกาเคยโพสต์ในออนไลน์ เป็นความเสื่อมเสีย  
ไปทั่วโลก แม้แต่สื่อญี่ปุ่นก็เคยเผยแพร่ภาพสายเคเบิลสายกรุงรัง
3. เคยโทรฯ ไปร้องเรียนว่า สายเคเบิลที่ห้อยลงพื้นบริเวณรถไฟฟ้า  
บีทีเอส สาทร แต่ก็ยังไม่มีการแก้ไขแต่อย่างใด
4. รัฐบาลใหม่ควรให้หน่วยงานที่รับผิดชอบจัดระเบียบสายเคเบิล  
อย่างจริงจัง และดูแลผู้บาดเจ็บด้วย ไม่ใช่ปิดความรับผิดชอบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดแก้ไขด้วย

หนุ่มเมืองกรุง

.....

สำหรับเคส นักเรียน ม.2 โดนสายเคเบิลเกี่ยวตา ทางเอก วิภาวดี  
ไปหาข่าวเก่ามาดูพบว่าตั้งแต่ไปร้องเรียนที่เพจสายใหม่ต้องรอด แล้วเป็น  
ข่าวในทุกสื่อฯ แต่ก็ยังไม่มีความคืบหน้า ซึ่งน่าแปลกมาก ปกติกรณีสายเคเบิล

ห้อยมาเกี่ยวคนที่สัญจรได้รับบาดเจ็บ ทางเจ้าของสายเคเบิลสารนั้น ๆ จะออก  
มารับผิดชอบทุกราย หรือยังไม่มีความแน่ชัดว่าเป็นสายเคเบิลสารของใคร ทำให้  
ไม่มีใครอยากออกตัว

จากในข่าวมีเจ้าหน้าที่บริษัทแห่งหนึ่งโทรศัพท์มาสอบถามเรื่อง  
ราวที่เกิดขึ้นโดยบอกว่าหากสายเคเบิลดังกล่าวเป็นของบริษัทก็ยินดีที่จะช่วยเหลือ  
เรื่องการรักษาเต็มที่ และชดใช้ค่าเสียหายทั้งหมด ซึ่งจนถึงขณะนี้ก็ยังไม่  
มีความชัดเจนแต่อย่างใด เนื่องจากคดียังไม่คืบหน้า เพราะตำรวจยังไม่รับแจ้ง  
ความ แต่เรื่องถึงสายใหม่ต้องรอดคิดว่าน่าจะเดินไปในทางที่ดีเพราะเขารู้  
เส้นทางคดีการได้เรียงลำดับความสำคัญของเรื่อง

ส่วนเรื่อง กทม.ดำเนินการเกี่ยวกับสายไฟฟ้าและสายเคเบิลสาร  
ผู้ว่าฯ ชัชชาติ แถลงเมื่อ ม.ค.66 โน่น โดยแจ้งการดำเนินงานว่า บนเสา  
ไฟฟ้าจะประกอบด้วยสายไฟฟ้าแรงสูง สายไฟฟ้าแรงต่ำ และสายเคเบิลสาร  
ความรุงรุงที่เกิดขึ้นส่วนใหญ่เป็นเพราะสายเคเบิลสาร ซึ่งมากกว่า 50% เป็น  
สายเก่าที่ไม่ได้ใช้แล้ว ปกติค่าพาดสายการไฟฟ้าคิดราคาอยู่ที่ 150-200  
บาท/กิโลเมตร/คอ/เดือน ในการดำเนินการ กทม.ไม่สามารถสั่งให้ตัดสาย  
หรือสั่งให้นำลงดินในทันทีได้ เนื่องจากมีหลายหน่วยงานดูแล ได้แก่

- กสทช. ซึ่งมี พ.ร.บ. ต่างหาก โดย กสทช.เป็นผู้จัดทำแผนการ  
จัดระเบียบสายเคเบิลสารและการนำสายเคเบิลสารลงดิน รวมทั้งกำหนดอัตราค่า  
ธรรมเนียมต่าง ๆ

- กทม. ซึ่งเป็นเจ้าของพื้นที่ โดยสามารถเสนอเส้นทางได้
- กฟน. ซึ่งอนุญาตให้พาดสายเคเบิลสารบนเสาและเป็นผู้ดำเนินการ  
การหักเสานำสายไฟฟ้าลงดิน
- ผู้ให้บริการ ซึ่งจะต้องดำเนินการทำตามที่ กสทช.กำหนด
- NT ผู้ให้บริการที่อ้อยสายเคเบิลสารและดำเนินการวางท่ออ้อย  
สายเคเบิลสาร

ที่ผ่านมา กทม.มีการหารือกับหน่วยงานเหล่านี้บ่อยครั้งเพื่อ  
ประสานงานในการจัดระเบียบสายเคเบิลสาร ซึ่งเบื้องต้นต้องเริ่มจากการตัด  
สายเคเบิลสารเก่าก่อน จะทำให้จำนวนสายเคเบิลสารน้อยลง เหลือเพียงสาย  
ที่ยังใช้งานอยู่ จากนั้นจึงเริ่มทยอยนำลงดิน

สำหรับการดำเนินการที่ กสทช. ได้ร่วมกับผู้ประกอบการนำสาย  
เคเบิลลงดินนั้น เสร็จไปแล้ว 30 กิโลเมตร นอกจากนี้ยังมีบางส่วนที่  
การไฟฟ้าดำเนินการหักเสาลงดินซึ่งยังไม่ได้เยอะ เนื่องจากการนำสาย  
ไฟฟ้าลงดินมีราคาแพงมาก ต้องใช้งบประมาณกว่าหลักพันถึงหมื่นล้าน  
ระนั้น เมื่อไรก็ตามที่การไฟฟ้าหักเสาเพื่อนำสายไฟฟ้าลงดินก็จะนำสาย  
เคเบิลลงดินด้วย แต่การจะนำสายไฟฟ้าลงดินทั้งหมดเป็นพันกิโลเมตร  
การไฟฟ้าจะทำได้ไม่ไหวเพราะราคาสูงมาก.