

กรมสุข

ที่ กฟผ. 563303/32-1-15-10

บริหารงานทั่วไป

งานการประชุมและกิจการสภา

งานทะเบียนราษฎร

งานรักษาความสงบเรียบร้อย

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

งานรับเรื่องราวจ้องทุกข์

งานนิติกรรมสัญญา

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองบ้านเป็ด

- กองการศึกษา
- กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ
- กองสวัสดิการสังคม
- กองการเจ้าหน้าที่
- หน่วยตรวจสอบภายใน



กองช่าง ทม.บ้านเป็ด
เลขที่รับ..... 3330
25 พ.ค. 2569 วันที่ 25 พ.ค. 2569
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย 15.30
ฝ่ายปฏิบัติการภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
๑๑๐/๕ หมู่ ๑๗ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง
อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น ๔๐๐๐๐

๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๙

กองช่าง ฝ่ายโยธา
เลขที่รับ..... 541
วันที่ 26 พ.ค. 2569
เวลา..... 09.48 น.

- | | |
|---|--------------|
| สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. คำชี้แจงของการไฟฟ้าตะวันออกเฉียงเหนือ สายส่ง ๑๑๕ กิโลโวลต์ ขอนแก่น๑-อุบลรัตน์ | จำนวน ๑ ฉบับ |
| ๒. ประกาศกำหนดแนวเขตเดินสายไฟฟ้า สายส่ง ๑๑๕ กิโลโวลต์ ขอนแก่น๑-น้ำพอง๑ | จำนวน ๑ ฉบับ |
| ๓. ประกาศกำหนดแนวเขตเดินสายไฟฟ้า สายส่ง ๑๑๕ กิโลโวลต์ ชุมแพ-ขอนแก่น๑ | จำนวน ๑ ฉบับ |
| ๔. ประกาศกำหนดแนวเขตเดินสายไฟฟ้า สายส่ง ๒๓๐ กิโลโวลต์ ขอนแก่น๓-ขอนแก่น๑ | จำนวน ๑ ฉบับ |
| ๕. ประกาศกำหนดแนวเขตเดินสายไฟฟ้า สายส่ง ๒๓๐ กิโลโวลต์ ขอนแก่น๓-ร้อยเอ็ด | จำนวน ๑ ฉบับ |
| ๖. ประกาศกำหนดแนวเขตเดินสายไฟฟ้า สายส่ง ๒๓๐ กิโลโวลต์ น้ำพอง๒-ขอนแก่น๓ | จำนวน ๑ ฉบับ |
| ๗. ประกาศกำหนดแนวเขตเดินสายไฟฟ้า สายส่ง ๒๓๐ กิโลโวลต์ ชุมแพ-ขอนแก่น๑ | จำนวน ๑ ฉบับ |
| ๘. รูปภาพแสดงแนวเขตเดินสายส่งไฟฟ้าพาดผ่านพื้นที่รับผิดชอบของเทศบาลเมืองบ้านเป็ด | จำนวน ๑ ฉบับ |
| ๙. ประกาศ กฟผ. เรื่อง ข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัยในเขตเดินสายไฟฟ้า | จำนวน ๑ ฉบับ |

ตามที่ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(กฟผ.) โดย กองบำรุงรักษาสายส่ง ฝ่ายปฏิบัติการภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้ดำเนินการตรวจสอบแนวเขตเดินสายไฟฟ้าแรงสูงของ กฟผ. ที่พาดผ่านพื้นที่รับผิดชอบของเทศบาลเมืองบ้านเป็ด ตำบลบ้านเป็ด อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น ปัจจุบันพบว่าประชาชนเจ้าของที่ดินที่ถูกแนวเขตเดินสายส่งไฟฟ้าพาดผ่านได้มีการก่อสร้างสิ่งปลูกสร้าง อาคาร โรงเรือน บ้านพักอาศัยหรือสิ่งอื่น ปลูกต้นไม้หรือพืชผล รุกกล้าแนวเขตเดินสายไฟฟ้าแรงสูง จำนวนมาก ทั้งนี้ ตามพระราชบัญญัติการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๑๑ มาตรา ๓๑ และ ๓๒ และตามประกาศ กฟผ. เรื่อง ข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัยในเขตเดินสายไฟฟ้า กฟผ. ได้กำหนดข้อห้ามเพื่อความปลอดภัยในเขตเดินสายไฟฟ้าไว้ ซึ่งเจ้าของหรือผู้ครอบครองทรัพย์สินหรือผู้ทรงสิทธิอื่น จะต้องถือปฏิบัติ เช่น ห้ามกระทำการอย่างหนึ่งอย่างใดอันอาจเป็นอันตรายแก่ระบบไฟฟ้า, ห้ามปลูกสร้างหรือทำขึ้น ซึ่งอาคาร โรงเรือน บ้านพักอาศัย ในเขตเดินสายไฟฟ้า ห้ามปลูกต้นไม้ยืนต้นหรือพืชผล ในเขตเดินสายไฟฟ้า เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้ในอนาคต และผู้ที่กระทำการฝ่าฝืนจะต้องมีความผิดตามกฎหมาย ดังนั้น เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้ อันอาจส่งผลทำให้มีไฟฟ้าดับเป็นบริเวณกว้าง ทั้งจังหวัดขอนแก่นและจังหวัดใกล้เคียง กฟผ. จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์มายังเทศบาล เพื่อโปรดประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่บริเวณดังกล่าวได้รับทราบโดยทั่วกัน หากมีข้อสงสัยประการใด กฟผ. ขอมอบหมายให้ นายธนภัทร สืบสำราญ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๕๗๔๘ ๑๙๐๗ เป็นผู้ประสานงานกับท่าน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา กฟผ. หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดี

ขอแสดงความนับถือ

(นายจิตต์พัฒน์ ตรียางกูรศรี)

หัวหน้ากองบำรุงรักษาสายส่ง ฝ่ายปฏิบัติการภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
ทำการแทน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

คำชี้แจงของการไฟฟ้าตะวันออกเฉียงเหนือ
เรื่อง การสำรวจบึงเสาเก็นสายส่งตักยสูงของการไฟฟ้าตะวันออกเฉียงเหนือ

ขบวนการไฟฟ้าตะวันออกเฉียงเหนือได้ทำการสำรวจ เพื่อเดินสายส่งตักยสูงของการไฟฟ้าตะวันออกเฉียงเหนือ ขนาด ๑๑๕ กิโลโวลท์ จากเขื่อนพองหนีบ อำเภอท่าทอง จังหวัดขอนแก่น เสร็จแล้ว และจะได้เตรียมการก่อสร้างต่อไป จึงเห็นควรที่จะได้ชี้แจงให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองทรัพย์สินซึ่งอยู่ในแนวเขตสายไฟฟ้าจะผ่าน ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑. สายส่งตักยสูงนี้เริ่มจากเขื่อนพองหนีบ จังหวัดขอนแก่น ผ่านจังหวัดขอนแก่น นครราชสีมา, อุตรดิตถ์, หนองคาย, มหาสารคาม และร้อยเอ็ด โดยมีความกว้างของแนวสายไฟตลอดสายจากจุดศูนย์กลางออกไปข้างละ ๑๕.๐๐ เมตร (เว้นสายส่งจาก จังหวัดมหาสารคาม - ร้อยเอ็ด และอุตรดิตถ์ - หนองคาย ข้างละ ๑๐.๐๐ เมตร) หรือมีความกว้างทั้งหมด ๔๐.๐๐ เมตร (จังหวัดมหาสารคาม - ร้อยเอ็ด และอุตรดิตถ์ - หนองคาย ความกว้างทั้งหมด ๓๐.๐๐ เมตร)

ข้อ ๒. ภายในเขตตามข้อ ๑.

ก. บ้านเรือนที่อยู่อาศัยต้องรื้อถอนออกไปและจะปลูกลงไปใหม่ในแนวเขตนี้ไม่ได้
ข. ต้นไม้หรือพืชไร่ ซึ่งมีความสูงเกินกว่า ๓.๐๐ เมตร จะต้องตัดทิ้งลง และจะปลูกใหม่ได้ภายหลังการก่อสร้างและวางสายไฟฟ้าเสร็จเรียบร้อยแล้ว แต่ทั้งนี้ความสูงที่ต้นไม้เกิน ๓.๐๐ เมตร ตัดออกไป

ค. ต้นไม้โตเต็มจะอยู่ห่างจากศูนย์กลางกว่า ๑๕.๐๐ เมตร (สำหรับสายส่งจากมหาสารคาม - ร้อยเอ็ด และอุตรดิตถ์ - หนองคาย ๑๐.๐๐ เมตร) ถ้าตัดลงแล้วต้นไม้เห็นจะลำเข้ามาในแนวเขตกว่า ๔.๐๐ เมตร (สำหรับสายส่งจาก มหาสารคาม - ร้อยเอ็ด และอุตรดิตถ์ - หนองคาย ๖.๐๐ เมตร) ก็จะต้องตัดทิ้งลงด้วย

ทั้งนี้ เพื่อเป็นการป้องกันอันตรายอันอาจจะเกิดขึ้นจากกระแสไฟฟ้าแรงสูงขึ้น

ข้อ ๓. เพื่อทดแทนความเสียหายอันจะเกิดขึ้นแก่บ้านเรือน ต้นไม้ หรือทรัพย์สินอันใด ความแนวเขตที่สายไฟฟ้าจะผ่าน การไฟฟ้าตะวันออกเฉียงเหนือจะรับจ่ายค่าทดแทนให้แก่เจ้าของ หรือผู้ครอบครองทรัพย์สินโดยเร็ว

การกำหนดค่าทดแทนตามข้อนี้ จะมีกรมการ คณะหนึ่งประกอบด้วยผู้ว่าราชการจังหวัด เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัด นายอำเภอท้องที่ นายช่างสำรวจ และหัวหน้ากองบริหารการไฟฟ้าตะวันออกเฉียงเหนือ เป็นผู้กำหนดในตามความเหมาะสมด้วยความเป็นธรรม

- ๒ -

สำหรับบ้านเรือนหรือสิ่งปลูกสร้าง จะมีนายช่างของการไฟฟ้าตะวันออกเฉียงเหนือ เป็นผู้สำรวจ และประเมินราคาค่าทดแทนเป็นหลัง ๆ ไป แล้วนำเสนอเข้าที่ประชุมคณะกรรมการ กำหนดค่าทดแทน เพื่อรับความเห็นชอบก่อนทำการจ่าย

ข้อ ๕. กรรมสิทธิ์ในที่ดินตามแนวสายไฟฟ้าผ่านนี้ ยังคงเป็นของเจ้าของกรรมสิทธิ์เดิมทุกประการ สิทธิใดที่เจ้าของถูกจำกัดหรือกระทบกระเทือน เพราะการก่อสร้าง และเดินสายไฟฟ้า เป็นต้นว่า ที่ดินบ้านเรือน ที่ต้องรื้อถอนไป และต้นไม้ที่ต้องตัดฟันลง การไฟฟ้าตะวันออกเฉียงเหนือ จะจ่ายค่าทดแทนให้ทั้งสิ้น เจ้าของคงใช้ที่ดินทำประโยชน์ได้อย่างเดิม เว้นแต่สิทธิถูกจำกัด เช่น จะปลูกบ้านเรือนภายในแนวสายไม่ได้ ต้นไม้และพืชไร่ก็ถูกจำกัดความสูง เป็นต้น

จึงขอชี้แจงมาเพื่อทราบและได้โปรดให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่การพลังงานแห่งชาติ และเจ้าพนักงานของการไฟฟ้าตะวันออกเฉียงเหนือทำการสำรวจที่ดิน บ้านเรือน และต้นไม้ใน บริเวณที่สายไฟฟ้าจะผ่านนี้ด้วย เพื่อจะได้เสร็จตามโครงการที่วางไว้ อันจะเป็นประโยชน์แก่ตัวท่านและบ้านเมืองต่อไปภายหน้า.

การไฟฟ้าตะวันออกเฉียงเหนือ

๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๐๗

กษณ. 34103/ 16976

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
นนทบุรี 11000

16 เมษายน 2529

เรื่อง ประกาศกำหนดแนวเขตเดินสายไฟฟ้า

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนที่แสดงแนวเขตเดินสายไฟฟ้า ขนาด 115 กิโลโวลต์ ขอนแก่น - อุดรธานี
แบบเลขที่ 101 B - ส - 1.2 แก้วครั้งที่ 2 จำนวน 1 ชุด รวม 1 แผนที่

ตามที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้เดินสายส่งไฟฟ้า ขนาด 115
กิโลโวลต์ จากสถานีไฟฟ้าอ้อยขอนแก่น ไปยังสถานีไฟฟ้าอ้อยอุดรธานี โดยกำหนดความกว้าง
ของเขตเดินสายไฟฟ้าไว้ 24 เมตร (ข้างละ 12 เมตร จากแนวศูนย์กลางของเสาสายส่งไฟฟ้า) แล้วนั้น

เนื่องจากในเขตท้องที่จังหวัดขอนแก่น กฟผ. ได้ดำเนินการจัดตั้งสถานีไฟฟ้าอ้อยน้ำทอง
ขึ้นอีกแห่งหนึ่ง ดังนั้น กฟผ. จึงมีความจำเป็นต้องขอแนวสาย 115 กิโลโวลต์ ขอนแก่น -
อุดรธานี เพื่อแยกแนวสายเข้าไปยังสถานีไฟฟ้าอ้อยดังกล่าว โดยที่ขณะนี้ กฟผ. ได้ทำการสำรวจ
แนวสายที่แก้ไขใหม่เสร็จเรียบร้อยแล้ว ฉะนั้น จึงจำเป็นต้องประกาศแนวเขตเดินสายไฟฟ้าช่วง
ดังกล่าว ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์แห่งความปลอดภัย เป็นระยะทางประมาณ 04165.30 กิโลเมตร
โดยกำหนดความกว้างของเขตเดินสายไฟฟ้าไว้ 24 เมตร (ข้างละ 12 เมตร จากแนวศูนย์กลาง
ของเสาสายส่งไฟฟ้า) สำหรับแนวสายส่งไฟฟ้าช่วงที่แก้ไขใหม่อยู่ในเขตอำเภอคำชะโนด จังหวัดขอนแก่น

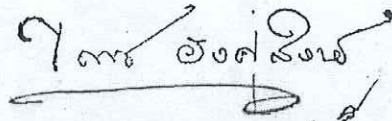
กฟผ. จึงใคร่ขอส่งแผนที่แสดงแนวเขตเดินสายไฟฟ้าช่วงดังกล่าว ปรากฏรายละเอียด
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย มาเพื่อโปรดทราบ และให้ประกาศไว้ ณ ศาลากลางจังหวัดขอนแก่น เพื่อให้
เจ้าพนักงานท้องถิ่นที่ดูแลเขตเดินสายไฟฟ้า ตลอดจนผู้ที่เกี่ยวข้องทราบทั่วกัน ทั้งนี้ เพื่ออนุรักษ์ความ
ในมาตรา 29 (2) แห่งพระราชบัญญัติการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย พุทธศักราช 2511

.../2

[Handwritten signature and date]
24 เมษายน 2529

กฟผ. หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากที่เรณู และใคร่ขอขอบพระคุณ
มา ณ โอกาสนี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ



(นายไกรเดช อังสุสิงห์)

ผู้อำนวยการฝ่ายวิศวกรรมระบบส่ง
ทำการแทน ผู้จัดการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

กองจัดการทรัพย์สินที่จัดการส่งไฟฟ้า
และสถานีไฟฟ้าย่อย
โทร. 424-1451

ครรรพ/พิมพ์

/ทาน

ที่ กคณ. 34108/16977

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
นนทบุรี 11000

16 เมษายน 2529

เรื่อง ประกาศกำหนดแนวเขตเดินสายไฟฟ้า

เรียน เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดขอนแก่น

ถึงที่ส่งมาควม แผนที่แสดงแนวเขตเดินสายไฟฟ้า ขนาด 115 กิโลโวลต์ ขอนแก่น - อุดรธานี
แบบเลขที่ 101 B - 8 - 1.2 แนวก่อครั้งที่ 2 จำนวน 1 ชุด รวม 1 แผน

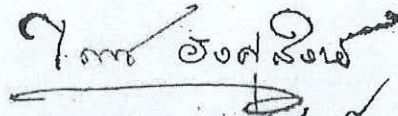
ตามที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กคณ.) ได้เดินสายส่งไฟฟ้า ขนาด 115
กิโลโวลต์ จากสถานีไฟฟ้าย่อยขอนแก่น ไปยังสถานีไฟฟ้าย่อยอุดรธานี โดยกำหนดความกว้าง
ของเขตเดินสายไฟฟ้าไว้ 24 เมตร (ข้างละ 12 เมตร จากแนวศูนย์กลางของเสาสายส่งไฟฟ้า) แล้วนั้น

เนื่องจากในเขตท้องที่จังหวัดขอนแก่น กคณ. ได้ดำเนินการจัดตั้งสถานีไฟฟ้าย่อยน้ำพอง
ขึ้นอีกแห่งหนึ่ง ดังนั้น กคณ. จึงมีความจำเป็นที่จะต้องแก้ไขแนวสาย 115 กิโลโวลต์ ขอนแก่น -
อุดรธานี เพื่อแยกแนวสายเข้าไปยังสถานีไฟฟ้าย่อยดังกล่าว โดยที่ขณะนี้ กคณ. ได้ทำการสำรวจ
แนวสายที่แก้ไขใหม่เสร็จเรียบร้อยแล้ว ฉะนั้น จึงจำเป็นต้องประกาศแนวเขตเดินสายไฟฟ้าช่วง
ดังกล่าว ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์แห่งความปลอดภัย เป็นระยะทางประมาณ 0+165.30 กิโลเมตร
โดยกำหนดความกว้างของเขตเดินสายไฟฟ้าไว้ 24 เมตร (ข้างละ 12 เมตร จากแนวศูนย์กลาง
ของเสาสายส่งไฟฟ้า) สำหรับแนวสายส่งไฟฟ้าช่วงที่แก้ไขใหม่อยู่ในเขตอำเภอคำชะโนด จังหวัดขอนแก่น

กคณ. จึงใคร่ขอแจ้งแผนที่แสดงแนวเขตเดินสายไฟฟ้าช่วงดังกล่าว ปรากฏรายละเอียด
ตามสิ่งที่ส่งมาควม มาเพื่อโปรดทราบ และโปรดประกาศไว้ ณ สำนักงานที่ดินจังหวัดขอนแก่น เพื่อให้
เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดขอนแก่น ตลอดจนผู้ที่เกี่ยวข้องทราบทั่วกัน ทั้งนี้ เพื่อปฏิบัติตามความ
ในมาตรา 29 (2) แห่งพระราชบัญญัติการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย พุทธศักราช 2511

กษย. ทวังเป็นอย่างยั้งว่าคงจะได้รับความร่วมมือด้วยดีเช่นเคย และใคร่ขอขอบพระคุณ
มา ณ โอกาสนี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ



(นายไกรเดช อังสุตงศรี)

ผู้อำนวยการฝ่ายวิศวกรรมระบบส่ง
ทำการแทน ผอ. การการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

กองจัดการมลพิษที่หินสายส่งไฟฟ้า
และสถานีไฟฟ้าออย
โทร. 424-1451

ครรชพ/พิมพ์
/ทาน

ที่ กษย. 34108/ 16978

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
เลขที่ 11000

16 เมษายน 2529

เรื่อง ประกาศกำหนดแนวเขตเดินสายไฟฟ้า

เรียน นายอำเภอหนอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนที่แสดงแนวเขตเดินสายไฟฟ้า ขนาด 115 กิโลโวลต์ ซอนแกม - อุดรธานี
แบบเลขที่ 101 B - ส - 1.2 แกะโรครั้งที่ 2 จำนวน 1 ชุด รวม 1 แผ่น

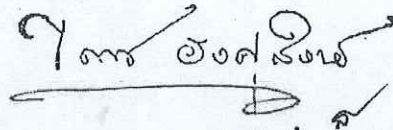
ตามที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้เดินสายส่งไฟฟ้า ขนาด 115
กิโลโวลต์ จากสถานีไฟฟ้าย่อยซอนแกม ไปยังสถานีไฟฟ้าย่อยอุดรธานี โดยกำหนดความกว้าง
ของเขตเดินสายไฟฟ้าไว้ 24 เมตร (ข้างละ 12 เมตร จากแนวศูนย์กลางของเสาสายส่งไฟฟ้า) แล้วนั้น

เนื่องจากในเขตท้องที่จังหวัดซอนแกม กฟผ. ได้ดำเนินการจัดตั้งสถานีไฟฟ้าย่อยน้ำทอง
ขึ้นอีกแห่งหนึ่ง ดังนั้น กฟผ. จึงมีความจำเป็นต้องแก้ไขแนวสาย 115 กิโลโวลต์ ซอนแกม -
อุดรธานี เพื่อแยกแนวสายเข้าไปยังสถานีไฟฟ้าย่อยดังกล่าว โดยที่ขณะนี้ กฟผ. ได้ทำการสำรวจ
แนวสายที่แก้ไขใหม่เสร็จเรียบร้อยแล้ว ฉะนั้น จึงจำเป็นต้องประกาศแนวเขตเดินสายไฟฟ้าช่วง
ดังกล่าว ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์แห่งความปลอดภัย เป็นระยะทางประมาณ 0+165.30 กิโลเมตร
โดยกำหนดความกว้างของเขตเดินสายไฟฟ้าไว้ 24 เมตร (ข้างละ 12 เมตร จากแนวศูนย์กลาง
ของเสาสายส่งไฟฟ้า) สำหรับแนวสายส่งไฟฟ้าช่วงที่แก้ไขใหม่อยู่ในเขตอำเภอหนอง จังหวัดขอนแก่น

กฟผ. จึงขอส่งแผนที่แสดงแนวเขตเดินสายไฟฟ้าช่วงดังกล่าวปรากฏรายละเอียด
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย มาเพื่อโปรดทราบ และถือประกาศไว้ พ. ซึ่งว่าการอำเภอหนอง เพื่อให้เราของ
ทรัพย์สินที่ถูกเขตเดินสายไฟฟ้า ตลอดจนผู้ใช้ของทราบทั่วกัน ทั้งนี้ เพื่ออนุรักษ์ความความในมาตรา
29 (๑) แห่งพระราชบัญญัติการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย พุทธศักราช 2511

กษ.๒. หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากบริษัท เชนเคม และโปรดขอพระคุณ
มา ณ โอกาสนี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ




(นายไกรเดช อังศ์สิทธิ์)

ผู้อำนวยการฝ่ายวิศวกรรมระบบส่ง
ทำการแทน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

กองจัดการรวมสิทธิ์ที่คนตายส่งไฟฟ้า
และสถานีไฟฟ้าย่อย
โทร. 424-1451

ควรรพ/พิมพ์

 /ทาน



ประกาศการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
เรื่อง การปรับปรุงระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์ ชุมแพ - ขอนแก่น 1
ช่วง กม. 125 + 392.00 ถึง สถานีไฟฟ้าย่อยขอนแก่น 1

ตามที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้ก่อสร้างระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์ ชุมแพ - ขอนแก่น 1 จากสถานีไฟฟ้าย่อยชุมแพ จังหวัดขอนแก่น ไปยังสถานีไฟฟ้าย่อยขอนแก่น 1 จังหวัดขอนแก่น โดย กฟผ. ได้กำหนดเขตเดินสายไฟฟ้าเพื่อประโยชน์แห่งความปลอดภัยในการส่งพลังงานไฟฟ้าไว้ มีความกว้างจากแนวศูนย์กลางของเสาสายส่งไฟฟ้า ด้านละ 12 เมตร (รวมทั้งสองด้านกว้าง 24 เมตร) ทั้งนี้ กฟผ. ได้ประกาศยืนยันเขตเดินสายไฟฟ้างดังกล่าว ในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศและงานทั่วไป เล่ม 124 ตอนพิเศษ 163 ง ลงวันที่ 26 ตุลาคม 2550 นั้น

บัดนี้ กฟผ. ในฐานะผู้รับใบอนุญาตการประกอบกิจการพลังงาน มีความจำเป็นที่จะดำเนินการปรับปรุงระบบโครงข่ายไฟฟ้า (สายส่งไฟฟ้า) 115 กิโลโวลต์ ชุมแพ - ขอนแก่น 1 ให้มีประสิทธิภาพและมาตรฐาน ตามนัยมาตรา 74 แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2550 โดยจะทำการก่อสร้างเสาและสายส่งไฟฟ้าชั่วคราวก่อน หลังจากนั้นจะรื้อเสาและสายส่งไฟฟ้าเดิมออกแล้วก่อสร้างเสาและสายส่งไฟฟ้าใหม่ วงจรคู่ ภายในเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า (เขตเดินสายไฟฟ้า) ที่มีอยู่เดิม ช่วง กม. 125 + 392.00 (เสาสายส่งไฟฟ้าหมายเลข 125/2) ถึง สถานีไฟฟ้าย่อยขอนแก่น 1 ระยะทางประมาณ 10.72 กิโลเมตร เพื่อรองรับระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ ขอนแก่น 3 - บ้านไผ่ วงจรคู่ ซึ่งพาดผ่านท้องที่อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น ทั้งนี้เพื่อสนองความต้องการใช้ไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้น รักษาระดับความมั่นคงเชื่อถือได้ของระบบไฟฟ้า และลดปริมาณการเกิดไฟฟ้าตกไฟฟ้าดับซึ่งเป็นความสูญเสียทางเศรษฐกิจของประเทศ พร้อมทั้งเปลี่ยนชื่อจากสายส่งไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์ ชุมแพ - ขอนแก่น 1 เป็นระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์ ขอนแก่น 3 - ชุมแพ โดย กฟผ. จะมีหนังสือแจ้งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองทรัพย์สินหรือผู้ทรงสิทธิอื่น เพื่อรับทราบกำหนดวันเวลา ที่จะเข้าดำเนินการปรับปรุงระบบโครงข่ายไฟฟ้าดังกล่าวต่อไป

ดังนั้น กฟผ. จึงประกาศให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองทรัพย์สินหรือผู้ทรงสิทธิอื่น ที่มีทรัพย์สินอยู่ในเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า ตลอดจนผู้ที่เกี่ยวข้องทราบทั่วกัน ดังปรากฏตามแผนผังแสดงรายละเอียดแบบเลขที่ 1 - U - CPA - KK1 - L - 02 - 03 - 101 - 1 จำนวน 1 แผ่น ที่แนบท้ายประกาศนี้ หากต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติมหรือมีข้อสงสัยประการใด สามารถติดต่อสอบถามได้ที่ โครงการก่อสร้างขยายและเสริมความมั่นคงระบบส่งไฟฟ้า (อค-กส.) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย บางกรวย นนทบุรี รหัสไปรษณีย์ 11130 หมายเลขโทรศัพท์ 0 2436 8420 หมายเลขโทรสาร 0 2436 8406

ประกาศ ณ วันที่ 13 มกราคม พ.ศ. 2563

(นายเริงชัย คงทอง)

รองผู้ว่าการระบบส่ง

ทำการแทน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย



ที่ กฟผ. 34108/ 09626

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
นนทบุรี 11000

25.ก.พ. 2536

เรื่อง ประกาศกำหนดเขตเดินสายไฟฟ้า

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น

ของกิน 3 - ของกิน

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนที่ประกาศกำหนดเขตเดินสายไฟฟ้า สายส่ง 230 กิโลโวลต์ พินุกโลก 2 - ขอนแก่น 1
แก้ไขครั้งที่ 1 แบบเลขที่ 3 PL.2 - R - 117.6 จำนวน 1 แผ่น

ด้วยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้ดำเนินการก่อสร้างสายส่งไฟฟ้า ขนาดแรงดัน 230 กิโลโวลต์ จากสถานีไฟฟ้าย่อยพินุกโลก 2 จังหวัดพินุกโลก ไปยังสถานีไฟฟ้าย่อยขอนแก่น 1 จังหวัดขอนแก่น โดยกำหนดเขตเดินสายไฟฟ้าไว้กว้าง 40.00 เมตร (ด้านละ 20.00 เมตร จากแนวศูนย์กลางของเสาสายส่งไฟฟ้า) เสร็จเรียบร้อยแล้ว และได้จ่ายกระแสไฟฟ้าอยู่ในปัจจุบัน

เนื่องจาก กฟผ. ได้จัดตั้งสถานีไฟฟ้าย่อยขอนแก่น 3 ในท้องที่อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น และมีโครงการก่อสร้างสายส่งไฟฟ้า ขนาดแรงดัน 22 กิโลโวลต์ จากสถานีไฟฟ้าย่อยขอนแก่น 1 จังหวัดขอนแก่น ไปยังสถานีไฟฟ้าย่อยขอนแก่น 3 ขึ้นใหม่ เป็นระยะทางประมาณ 7.5 กิโลเมตร โดยจะทำการก่อสร้างในเขตเดินสายไฟฟ้าของสายส่ง 230 กิโลโวลต์ พินุกโลก 2 - ขอนแก่น 1 ที่มีอยู่เดิม สำหรับแนวสายส่งไฟฟ้าดังกล่าว พาดผ่านอำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น

ดังนั้นเพื่ออนุวัติความในมาตรา 29 (2) แห่งพระราชบัญญัติการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย พุทธศักราช 2511 และเพื่อให้เจ้าของทรัพย์สินที่ถูกเขตเดินสายไฟฟ้า ตลอดจนผู้ที่เกี่ยวข้องทราบทั่วกัน กฟผ. จึงขอส่งแผนที่ประกาศกำหนดเขตเดินสายไฟฟ้ามาเพื่อโปรดทราบ และประกาศไว้ ณ ศาลากลางจังหวัดขอนแก่น

กฟผ. หวังเป็นอย่างยิ่งว่าคงได้รับความร่วมมือด้วยดี และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(นายไกรเดช อังสุสิงห์)

ผู้ช่วยผู้ว่าการฝ่ายพัฒนาระบบส่ง
ว่าการแทน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

กองจัดกรรมสิทธิ์ที่ดินระบบส่ง
โทร. 436 - 3393
โทรสาร 433 - 6317



ที่ กฟผ. 34108/ 09627

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
นนทบุรี 11000

25.กพ.2536

เรื่อง ประกาศกำหนดเขตเดินสายไฟฟ้า

เรียน เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดขอนแก่น

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนที่ประกาศกำหนดเขตเดินสายไฟฟ้า สายส่ง 230 กิโลโวลต์ นิคมโลก 2 - ขอนแก่น 1
แก้ไขครั้งที่ 1 แบบเลขที่ 3 PL.2 - R - 117.6 จำนวน 1 แผ่น

ด้วยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้ดำเนินการก่อสร้างสายส่งไฟฟ้า ขนาดแรงดัน
230 กิโลโวลต์ จากสถานีไฟฟ้าย่อยนิคมโลก 2 จังหวัดนิคมโลก ไปยังสถานีไฟฟ้าย่อยขอนแก่น 1 จังหวัดขอนแก่น
โดยกำหนดเขตเดินสายไฟฟ้าไว้กว้าง 40.00 เมตร (ด้านละ 20.00 เมตร จากแนวศูนย์กลางของเสาสายส่ง
ไฟฟ้า) เสร็จเรียบร้อยแล้ว และได้จ่ายกระแสไฟฟ้าอยู่ในปัจจุบัน

เนื่องจาก กฟผ. ได้จัดตั้งสถานีไฟฟ้าย่อยขอนแก่น 3 ในท้องที่อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น
และมีโครงการก่อสร้างสายส่งไฟฟ้า ขนาดแรงดัน 22 กิโลโวลต์ จากสถานีไฟฟ้าย่อยขอนแก่น 1 จังหวัดขอนแก่น
ไปยังสถานีไฟฟ้าย่อยขอนแก่น 3 ขึ้นใหม่ เป็นระยะทางประมาณ 7.5 กิโลเมตร โดยจะทำการก่อสร้างในเขต
เดินสายไฟฟ้าของสายส่ง 230 กิโลโวลต์ นิคมโลก 2 - ขอนแก่น 1 ที่มีอยู่เดิม สำหรับแนวสายส่งไฟฟ้าดังกล่าว
พาดผ่านอำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น

ดังนั้นเพื่ออนุวัติความในมาตรา 29 (2) แห่งพระราชบัญญัติการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
พุทธศักราช 2511 และเพื่อให้ เจ้าของทรัพย์สินที่ถูกเขตเดินสายไฟฟ้า ตลอดจนผู้ใช้ที่เกี่ยวข้องทราบทั่วกัน กฟผ.
จึงขอส่งแผนที่ประกาศกำหนดเขตเดินสายไฟฟ้ามาเพื่อโปรดทราบ และประกาศไว้ ณ สำนักงานที่ดินจังหวัดขอนแก่น

กฟผ. หวังเป็นอย่างยิ่งว่าคงได้รับความร่วมมือด้วยดี และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(นายเต๋นีย์ แจ่มจรรยา)

รักษาการแทนหัวหน้ากองจัดกรรมสิทธิ์ที่ดินระบบส่ง
ทำการแทน ผู้อำนวยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

กองจัดการกรรมสิทธิ์ที่ดินระบบส่ง

โทร. 436 - 3393

โทรสาร 433 - 6317



ที่ กฟผ. 34108/

09628

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
เลขที่ 11000

25.ก.พ. 2536

เรื่อง ประกาศกำหนดเขตเดินสายไฟฟ้า

เรียน นายอำเภอเมืองขอนแก่น

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนที่ประกาศกำหนดเขตเดินสายไฟฟ้า สายส่ง 230 กิโลโวลต์ นิคมโลก 2 - ขอนแก่น 1
แก้ไขครั้งที่ 1 แบบเลขที่ 3 PL.2 - R - 117.6 จำนวน 1 แผ่น

ด้วยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้ดำเนินการก่อสร้างสายส่งไฟฟ้า ขนาดแรงดัน
230 กิโลโวลต์ จากสถานีไฟฟ้าย่อยนิคมโลก 2 จังหวัดนิคมโลก ไปยังสถานีไฟฟ้าย่อยขอนแก่น 1 จังหวัดขอนแก่น
โดยกำหนดเขตเดินสายไฟฟ้าไว้กว้าง 40.00 เมตร (ด้านละ 20.00 เมตร จากแนวศูนย์กลางของเสาสายส่ง
ไฟฟ้า) เสร็จเรียบร้อยแล้ว และได้จ่ายกระแสไฟฟ้าอยู่ในปัจจุบัน

เนื่องจาก กฟผ. ได้จัดตั้งสถานีไฟฟ้าย่อยขอนแก่น 3 ในท้องที่อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น
และมีโครงการก่อสร้างสายส่งไฟฟ้า ขนาดแรงดัน 22 กิโลโวลต์ จากสถานีไฟฟ้าย่อยขอนแก่น 1 จังหวัดขอนแก่น
ไปยังสถานีไฟฟ้าย่อยขอนแก่น 3 ขึ้นใหม่ เป็นระยะทางประมาณ 7.5 กิโลเมตร โดยจะทำการก่อสร้างในเขต
เดินสายไฟฟ้าของสายส่ง 230 กิโลโวลต์ นิคมโลก 2 - ขอนแก่น 1 ที่มีอยู่เดิม สำหรับแนวสายส่งไฟฟ้าดังกล่าว
พาดผ่านอำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น

ดังนั้นเพื่ออนุวัติความในมาตรา 29 (2) แห่งพระราชบัญญัติการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
พุทธศักราช 2511 และเพื่อให้เจ้าของทรัพย์สินที่ถูกเขตเดินสายไฟฟ้า ตลอดจนพื้นที่เกี่ยวข้องทราบทั่วกัน กฟผ.
จึงขอส่งแผนที่ประกาศกำหนดเขตเดินสายไฟฟ้ามาเพื่อโปรดทราบ และประกาศไว้ ณ ที่ว่าการอำเภอเมืองขอนแก่น

กฟผ. หวังเป็นอย่างยิ่งว่าคงได้รับความร่วมมือด้วยดี และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(นายเสถียร แจ่มจรรยา)

รักษาการแทนผู้อำนวยการฝ่ายวิศวกรรมไฟฟ้าระบบส่ง
ทำการแทน ผู้อำนวยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

กองจัดการมลพิษที่ต้นระบบส่ง

โทร. 436 - 3393

โทรสาร 433 - 6317



ที่ กฟผ. 34108/ 07547

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
นนทบุรี 11000

เรื่อง ประกาศกำหนดเขตเดินสายไฟฟ้า

7 ก.พ. 2534

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น

อ้างถึง หนังสือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ที่ กฟผ. 34108/19821 ลงวันที่ 9 พฤษภาคม 2532

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนที่ประกาศกำหนดเขตเดินสายไฟฟ้า สายส่ง 230 กิโลโวลต์ ขอนแก่น 3 - ร้อยเอ็ด
แบบเลขที่ 1KK3 - L - 02.182.1/3 แก้วไขครั้งที่ 1 จำนวน 1 แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึงแจ้งว่า การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีโครงการเดินสายส่ง
ไฟฟ้าขนาดแรงดัน 230 กิโลโวลต์ จากสถานีไฟฟ้าออกขอนแก่น 3 ไปยังสถานีไฟฟ้าออกร้อยเอ็ด เป็นระยะทาง
ประมาณ 112 กิโลเมตร โดยกำหนดเขตเดินสายไฟฟ้าไว้กว้าง 40.00 เมตร (ด้านละ 20.00 เมตร จาก
แนวศูนย์กลางของเสาสายส่งไฟฟ้า) และ กฟผ. ได้ส่งแผนที่ประกาศกำหนดเขตเดินสายไฟฟ้า มาเพื่อทราบและ
ประกาศไว้ ณ ศาลากลางจังหวัดขอนแก่น ดังความละเอียดแจ้งอยู่แล้ว นั้น

เพื่อความเหมาะสม กฟผ. ได้พิจารณาแก้ไขแนวสายส่งไฟฟ้าในท้องที่อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัด
ขอนแก่น รวม 2 ช่วง จากประมาณ กม. 3+817.25 - กม. 3+987.58 BK และจากประมาณ กม.
0+092.80 AH
4+667.90 BK - กม. 0+701.30 BK ระยะทางประมาณ 800 เมตร และลดเขตเดินสายไฟฟ้าเหลือกว้าง
0+000.00 AH 5+358.52 AH

24.00 เมตร (ด้านละ 12.00 เมตร จากแนวศูนย์กลางของเสาสายส่งไฟฟ้า) ฉะนั้นเพื่อประโยชน์แห่งความ
ปลอดภัย กฟผ. จำเป็นต้องประกาศกำหนดเขตเดินสายไฟฟ้างดงกล่าว

ดังนั้นเพื่ออรรถุติความในมาตรา 29 (2) แห่งพระราชบัญญัติการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
พุทธศักราช 2511 และเพื่อให้เจ้าของทรัพย์สินที่ถูกเขตเดินสายไฟฟ้า ตลอดจนคนที่เกี่ยวข้องทราบทั่วกัน กฟผ. จึง
ขอส่งแผนที่ประกาศกำหนดเขตเดินสายไฟฟ้า มาเพื่อโปรดทราบและประกาศไว้ ณ ศาลากลางจังหวัดขอนแก่น

กฟผ. หวังเป็นอย่างยิ่งว่าคงได้รับความร่วมมือด้วยดี และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิศิษฐ์ อนันตสานต์)

ผู้ช่วยผู้ว่าการฝ่ายพัฒนาระบบส่ง

ทำการแทน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

กองจัดการมลพิษที่ดินระบบส่ง

โทร. 486 - 3393

ที่ กฟผ. 34108/ 07548



การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
นนทบุรี 11000

-7 ก.พ. 2534

เรื่อง ประกาศกำหนดเขตเดินสายไฟฟ้า

เรียน นายอำเภอเมืองขอนแก่น

อ้างถึง หนังสือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ที่ กฟผ. 34108/19823 ลงวันที่ 9 พฤษภาคม 2532

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนที่ประกาศกำหนดเขตเดินสายไฟฟ้า สายส่ง 230 กิโลโวลต์ ขอนแก่น 3 - ร้อยเอ็ด
แบบเลขที่ 1KK3 - L - 02.182.1/3 แกะไขครั้งที่ 1 จำนวน 1 แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึงแจ้งว่า การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีโครงการเดินสายส่ง
ไฟฟ้าขนาดแรงดัน 230 กิโลโวลต์ จากสถานีไฟฟ้าย่อยขอนแก่น 3 ไปยังสถานีไฟฟ้าย่อยร้อยเอ็ด เป็นระยะทาง
ประมาณ 112 กิโลเมตร โดยกำหนดเขตเดินสายไฟฟ้าไว้กว้าง 40.00 เมตร (ด้านละ 20.00 เมตร จาก
แนวศูนย์กลางของเสาสายส่งไฟฟ้า) และ กฟผ. ได้ส่งแผนที่ประกาศกำหนดเขตเดินสายไฟฟ้า มาเพื่อทราบและ
ประกาศไว้ ณ ที่ว่าการอำเภอเมืองขอนแก่น ดังความละเอียดแจ้งอยู่แล้ว นั้น

เพื่อความเหมาะสม กฟผ. ได้พิจารณาแก้ไขแนวสายส่งไฟฟ้าในท้องที่อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัด
ขอนแก่น รวม 2 ช่วง จากประมาณ กม. 3+817.25 - กม. 3+987.58 BK และจากประมาณ กม.
0+092.80 AH
4+667.90 BK - กม. 0+701.30 BK ระยะทางประมาณ 800 เมตร และลดเขตเดินสายไฟฟ้าเหลือกว้าง
0+000.00 AH 5+358.52 AH
24.00 เมตร (ได้ลดลง 12.00 เมตร จากแนวศูนย์กลางของเสาสายส่งไฟฟ้า) ฉะนั้นเพื่อประโยชน์แห่งความ
ปลอดภัย กฟผ. จำเป็นต้องประกาศกำหนดเขตเดินสายไฟฟ้าดังกล่าว

ดังนั้นเพื่อหวังดีความในมาตรา 23 (2) แห่งพระราชบัญญัติการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
พุทธศักราช 2511 และเพื่อให้เจ้าของทรัพย์สินที่ถูกเขตเดินสายไฟฟ้า ตลอดจนพื้นที่ที่เกี่ยวข้องทราบทั่วกัน กฟผ. จึง
ขอส่งแผนที่ประกาศกำหนดเขตเดินสายไฟฟ้า มาเพื่อโปรดทราบและประกาศไว้ ณ ที่ว่าการอำเภอเมืองขอนแก่น

กฟผ. หวังเป็นอย่างยิ่งว่าคงได้รับความร่วมมือด้วยดี และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุวรรณ ลัตตะกุล)

หัวหน้ากองจัดการระบบส่ง

ทำการแทน ผู้อำนวยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

กองจัดการระบบส่ง

โทร. 436 - 3393



ที่ กฟผ. 34108/ 07549

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
นนทบุรี 11000

-7. ก.พ. 2534-

เรื่อง ประกาศกำหนดเขตเดินสายไฟฟ้า

เรียน เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดขอนแก่น

อ้างถึง หนังสือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ที่ กฟผ. 24108/19822 ลงวันที่ 9 พฤษภาคม 2532

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนที่ประกาศกำหนดเขตเดินสายไฟฟ้าฯ สายส่ง 230 กิโลโวลต์ ขอนแก่น 3 - ร้อยเอ็ด
แบบเลขที่ 1KK3 - L - 02.182.1/3 แก้ไขครั้งที่ 1 จำนวน 1 แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึงแจ้งว่า การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีโครงการเดินสายส่ง
ไฟฟ้าขนาดแรงดัน 230 กิโลโวลต์ จากสถานีไฟฟ้าย่อยขอนแก่น 3 ไปยังสถานีไฟฟ้าย่อยร้อยเอ็ด เป็นระยะทาง
ประมาณ 112 กิโลเมตร โดยกำหนดเขตเดินสายไฟฟ้าไว้กว้าง 40.00 เมตร (ด้านละ 20.00 เมตร จาก
แนวศูนย์กลางของเสาสายส่งไฟฟ้า) และ กฟผ. ได้ส่งแผนที่ประกาศกำหนดเขตเดินสายไฟฟ้าฯ มาเพื่อทราบและ
ประกาศไว้ ณ สำนักงานที่ดินจังหวัดขอนแก่น ดังความละเอียดแจ้งอยู่แล้ว นั้น

เพื่อความเหมาะสม กฟผ. ได้พิจารณาแก้ไขแนวสายส่งไฟฟ้าในท้องที่อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัด
ขอนแก่น รวม 2 ช่วง จากประมาณ กม. 3+817.25 - กม. 3+987.58 BK และจากประมาณ กม.
0+092.80 AH

4+667.90 BK -- กม. 0+701.30 BK ระยะทางประมาณ 800 เมตร และลดเขตเดินสายไฟฟ้าเหลือกว้าง
0+000.00 AH 5+358.52 AH
24.00 เมตร (ด้านละ 12.00 เมตร จากแนวศูนย์กลางของเสาสายส่งไฟฟ้า) ฉะนั้นเพื่อประโยชน์แห่งความ
ปลอดภัย กฟผ. จำเป็นต้องประกาศกำหนดเขตเดินสายไฟฟ้าดังกล่าว

ดังนั้นเพื่ออนวัตรความไวมาตรา 29 (2) แห่งพระราชบัญญัติการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
พุทธศักราช 2511 และเพื่อให้เจ้าของทรัพย์สินที่ถูกเขตเดินสายไฟฟ้า ตลอดจนผู้ที่เกี่ยวข้องกับทราบทั่วกัน กฟผ. จึง
ขอส่งแผนที่ประกาศกำหนดเขตเดินสายไฟฟ้าฯ มาเพื่อโปรดทราบและประกาศไว้ ณ สำนักงานที่ดินจังหวัดขอนแก่น

กฟผ. หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือด้วยดี และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุวรรณ กตระกุล)

หัวหน้ากองจัดการระบบส่ง

ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ กรุงเทพมหานคร

กองจัดการระบบส่ง
โทร. 436 - 3393



ที่ กฟผ.34108/ 03160

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
นนทบุรี 11000

18.ม.ค.2534

เรื่อง ประกาศกำหนดเขตเดินสายไฟฟ้า

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น

อ้างถึง หนังสือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ที่ กฟผ. 34108/09036 ลงวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2533

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนที่ประกาศกำหนดเขตเดินสายไฟฟ้า สายส่ง 230 กิโลโวลต์ น้ำพอง 2 - ขอนแก่น 3
แบบเลขที่ 1 NPO2 - L - 02.192 แก้ไขครั้งที่ 1 และ 2 จำนวน 1 แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึงแจ้งว่า การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีโครงการเดินสายส่งไฟฟ้า
ขนาดแรงดัน 230 กิโลโวลต์ จากสถานีไฟฟ้าจ่ายน้ำพอง 2 ไปยังสถานีไฟฟ้าจ่ายขอนแก่น 3 ระยะทางประมาณ
30 กิโลเมตร โดยกำหนดเขตเดินสายไฟฟ้าไว้กว้าง 40 เมตร (ด้านละ 20 เมตร จากแนวศูนย์กลางของเสา
สายส่งไฟฟ้า) และ กฟผ. ได้ส่งแผนที่ประกาศกำหนดเขตเดินสายไฟฟ้ามาเพื่อทราบและประกาศไว้ ณ ศาลากลาง
จังหวัดขอนแก่น ดังความละเอียดแจ้งอยู่แล้ว นั้น

เพื่อความเหมาะสม กฟผ. ได้พิจารณาแก้ไขแนวสายส่งไฟฟ้าในท้องที่อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัด
ขอนแก่น รวม 2 ช่วง ระยะทางประมาณ 2 กิโลเมตร ฉะนั้นเพื่อประโยชน์แห่งความปลอดภัย กฟผ. จำเป็นต้อง
ประกาศกำหนดเขตเดินสายไฟฟ้าช่วงดังกล่าว โดยกำหนดเขตเดินสายไฟฟ้าไว้กว้าง 40 เมตร (ด้านละ 20
เมตร จากแนวศูนย์กลางของเสาสายส่งไฟฟ้า)

ดังนั้นเพื่ออนุวัติความในมาตรา 29 (2) แห่งพระราชบัญญัติการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
พุทธศักราช 2511 และเพื่อให้เจ้าของทรัพย์สินที่ติดเขตเดินสายไฟฟ้าตลอดจนผู้ที่เกี่ยวข้องทราบทั่วกัน กฟผ. จึง
ขอส่งแผนที่ประกาศกำหนดเขตเดินสายไฟฟ้ามาเพื่อโปรดทราบและประกาศไว้ ณ ศาลากลางจังหวัดขอนแก่น

กฟผ. หวังเป็นอย่างยิ่งว่าคงได้รับความร่วมมือด้วยดี และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิชิต อนันตสานต์)

ผู้ช่วยผู้ว่าการฝ่ายพัฒนาระบบส่ง

ทำการแทน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

กองจัดการมลพิษที่ดินระบบส่ง

โทร. 424 - 1451



ที่ กฟผ. 34108/ 03161

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
นนทบุรี 11000

18. มิ.ย. 2534

เรื่อง ประกาศกำหนดเขตเดินสายไฟฟ้า

เรียน นายอำเภอเมืองขอนแก่น

อ้างถึง หนังสือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ที่ กฟผ. 34108/09039 ลงวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2533

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนที่ประกาศกำหนดเขตเดินสายไฟฟ้าฯ สายส่ง 230 กิโลโวลต์ น้ำพอง 2 - ขอนแก่น 3
แบบเลขที่ 1 NPO2 - L - 02.192 แก๊วครั้งที่ 1 และ 2 จำนวน 1 แผนที่

ตามหนังสือที่อ้างถึงแจ้งว่า การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีโครงการเดินสายส่งไฟฟ้า
ขนาดแรงดัน 230 กิโลโวลต์ จากสถานีไฟฟ้าอ้อยน้ำพอง 2 ไปยังสถานีไฟฟ้าอ้อยขอนแก่น 3 ระยะทางประมาณ
30 กิโลเมตร โดยกำหนดเขตเดินสายไฟฟ้าไว้กว้าง 40 เมตร (ด้านละ 20 เมตร จากแนวศูนย์กลางของเสา
สายส่งไฟฟ้า) และ กฟผ. ได้ส่งแผนที่ประกาศกำหนดเขตเดินสายไฟฟ้าฯ มาเพื่อทราบและประกาศไว้ ณ ที่ว่าการ
อำเภอเมืองขอนแก่น ดังความละเอียดแจ้งอยู่แล้ว นั้น

เพื่อความเหมาะสม กฟผ. ได้พิจารณาแก้ไขแนวสายส่งไฟฟ้า ในท้องที่อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัด
ขอนแก่น รวม 2 ช่วง ระยะทางประมาณ 2 กิโลเมตร ฉะนั้นเพื่อประโยชน์แห่งความปลอดภัย กฟผ. จำเป็นต้อง
ประกาศกำหนดเขตเดินสายไฟฟ้าช่วงดังกล่าว โดยกำหนดเขตเดินสายไฟฟ้าไว้กว้าง 40 เมตร (ด้านละ 20
เมตร จากแนวศูนย์กลางของเสาสายส่งไฟฟ้า)

ดังนั้นเพื่ออนุวัติความในมาตรา 29 (2) แห่งพระราชบัญญัติการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
พุทธศักราช 2511 และเพื่อให้เจ้าของทรัพย์สินที่ตกเขตเดินสายไฟฟ้าตลอดจนผู้ที่เกี่ยวข้องทราบทั่วกัน กฟผ. จึง
ขอส่งแผนที่ประกาศกำหนดเขตเดินสายไฟฟ้าฯ มาเพื่อโปรดทราบและประกาศไว้ ณ ที่ว่าการอำเภอเมืองขอนแก่น

กฟผ. หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือด้วยดี และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(นายเสนีย์ แจ่มจรรยา)

รักษาการแทนหัวหน้ากองจัดการระบบส่ง
ท่าอากาศยาน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

กองจัดการระบบส่ง

โทร. 424 - 1451

ที่ กฟผ.34108/ 03162



การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
หมายเลข 11000

18. ม.ค. 2534

เรื่อง ประกาศกำหนดเขตเดินสายไฟฟ้า

เรียน เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดขอนแก่น

อ้างถึง หนังสือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ที่ กฟผ. 34108/09037 ลงวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2533

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนที่ประกาศกำหนดเขตเดินสายไฟฟ้าฯ สายส่ง 230 กิโลโวลต์ น้ำทอง 2 - ขอนแก่น 3
แบบเลขที่ 1 NPO2 - L - 02.192 แก้ไขครั้งที่ 1 และ 2 จำนวน 1 แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึงแจ้งว่า การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีโครงการเดินสายส่งไฟฟ้า
ขนาดแรงดัน 230 กิโลโวลต์ จากสถานีไฟฟ้าย่อยน้ำทอง 2 ไปยังสถานีไฟฟ้าย่อยขอนแก่น 3 ระยะทางประมาณ
30 กิโลเมตร โดยกำหนดเขตเดินสายไฟฟ้าไว้กว้าง 40 เมตร (ด้านละ 20 เมตร จากแนวศูนย์กลางของเสา
สายส่งไฟฟ้า) และ กฟผ. ได้ส่งแผนที่ประกาศกำหนดเขตเดินสายไฟฟ้ามาเพื่อทราบและประกาศไว้ ณ สำนักงาน
ที่ดินจังหวัดขอนแก่น ดังความละเอียดแจ้งอยู่แล้ว นั้น

เพื่อความเหมาะสม กฟผ. ได้พิจารณาแก้ไขแนวสายส่งไฟฟ้าในท้องที่อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัด
ขอนแก่น รวม 2 ช่วง ระยะทางประมาณ 2 กิโลเมตร ฉะนั้นเพื่อประโยชน์แห่งความปลอดภัย กฟผ. จำเป็นต้อง
ประกาศกำหนดเขตเดินสายไฟฟ้าช่วงดังกล่าว โดยกำหนดเขตเดินสายไฟฟ้าไว้กว้าง 40 เมตร (ด้านละ 20
เมตร จากแนวศูนย์กลางของเสาสายส่งไฟฟ้า)

ดังนั้นเพื่ออนุวัดความในมาตรา 29 (2) แห่งพระราชบัญญัติการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
พุทธศักราช 2511 และเพื่อให้เจ้าของทรัพย์สินที่ถูกเขตเดินสายไฟฟ้าตลอดจนผู้ที่เกี่ยวข้องทราบทั่วกัน กฟผ. จึง
ขอส่งแผนที่ประกาศกำหนดเขตเดินสายไฟฟ้ามาเพื่อโปรดทราบและประกาศไว้ ณ สำนักงานที่ดินจังหวัดขอนแก่น

กฟผ. หวังเป็นอย่างยิ่งว่าคงได้รับความร่วมมือด้วยดี และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(นายเสนีย์ แจ่มจรรยา)

รักษาการแทนหัวหน้ากองจตุกรรมสิทธิ์ที่ดินระบบส่ง
ทำการแทน ผู้อำนวยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

กองจตุกรรมสิทธิ์ที่ดินระบบส่ง
โทร. 424 - 1451



ประกาศสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
เรื่อง กำหนดเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๒๓๐ กิโลโวลต์
xonแก่น ๓ - จุดเชื่อมระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๒๓๐ กิโลโวลต์ ชุมแพ - ขอนแก่น ๑
(ช่วงปรับแก้แนวเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า)
ตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐

ด้วยคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กฟพ.) ได้พิจารณาให้ความเห็นชอบแผนผังแสดงรายละเอียดของลักษณะทิศทางและแนวเขตในการวางระบบโครงข่ายไฟฟ้า ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ตามโครงการก่อสร้างระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๒๓๐ กิโลโวลต์ ขอนแก่น ๓ - จุดเชื่อมระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๒๓๐ กิโลโวลต์ ชุมแพ - ขอนแก่น ๑ (ช่วงปรับแก้แนวเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า) เพื่อความเหมาะสมของการใช้ประโยชน์ในพื้นที่บริเวณดังกล่าว

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๐๖ มาตรา ๑๐๗ มาตรา ๑๐๘ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ และประกาศ กฟพ. เรื่อง หลักเกณฑ์การจัดทำประกาศ เครื่องหมาย และวิธีการแจ้งสิทธิในเขตระบบโครงข่ายพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๒ ประกอบกับมติ กฟพ. ในการประชุมครั้งที่ ๖๒/๒๕๖๒ (ครั้งที่ ๖๒๔) เมื่อวันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๒ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกันดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ยกเลิกแนวเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๒๓๐ กิโลโวลต์ ขอนแก่น ๓ - จุดเชื่อมระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๒๓๐ กิโลโวลต์ ชุมแพ - ขอนแก่น ๑ เริ่มต้นจาก กม. (สายส่งไฟฟ้า) ที่ ๐ + ๓๙๓.๐๐ ถึง กม. (สายส่งไฟฟ้า) ที่ ๐ + ๙๓๒.๓๘ ระยะทางประมาณ ๕๓๙.๓๘ เมตร พาดผ่านท้องที่ตำบลบ้านทุ่มและตำบลบ้านเป็ด อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น

ข้อ ๒ กำหนดให้พื้นที่แนวเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๒๓๐ กิโลโวลต์ ขอนแก่น ๓ - จุดเชื่อมระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๒๓๐ กิโลโวลต์ ชุมแพ - ขอนแก่น ๑ (ช่วงปรับแก้แนวเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า) เริ่มต้นจาก กม. (สายส่งไฟฟ้า) ที่ ๐ + ๓๙๓.๐๐ ถึง กม. (สายส่งไฟฟ้า) ที่ ๐ + ๖๘๗.๐๒ และเข้าบรรจบจุดเชื่อมระบบโครงข่ายไฟฟ้าเดิม กม. (สายส่งไฟฟ้า) ที่ $\frac{๐ + ๙๙๖.๑๘ BK.}{๐ + ๙๓๒.๓๘ AH.}$ ระยะทางประมาณ ๖๐๓.๑๘ เมตร พาดผ่านท้องที่ตำบลบ้านทุ่มและตำบลบ้านเป็ด อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น เป็นเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า

ทั้งนี้ กำหนดให้ความกว้างของเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้างดงกล่าว มีขนาดความกว้างจากแนวศูนย์กลางของเสาสายส่งไฟฟ้า ด้านละ ๒๐.๐๐ เมตร รวมทั้งสองด้านกว้าง ๔๐.๐๐ เมตร ปรากฏตามแผนผังแสดงรายละเอียด แบบเลขที่ ๔-KK๓-(JUNC)CPA-KK๑-๑๒.๒๐๑๗ REV.๑ จำนวน ๑ แผ่น ที่แนบท้ายประกาศนี้ โดย กฟผ. จะได้จัดทำเครื่องหมายแสดงบริเวณเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้าบนพื้นที่จริงต่อไป

รับรองสำเนาถูกต้อง

U... W.

นางสาวชัชฎา นุช พุทธรักษา
ผู้อำนวยการพิเศษ ฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพย์สิน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๓

(นายคมกฤษ ตันตระวาณิชย์)

เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน



พื้นที่แนวสายส่งไฟฟ้าแรงสูงของ กฟผ. พาดผ่านเทศบาลตำบลบ้านเป็ด



พื้นที่แนวสายส่งไฟฟ้าแรงสูงของ กฟผ. พาดผ่านเทศบาลตำบลบ้านเป็ด

ประกาศการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
เรื่อง ข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัยในเขตเดินสายไฟฟ้า

ด้วยพระราชบัญญัติการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๑๑ มาตรา ๒๕ กำหนดให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีอำนาจประกาศกำหนดเขตเดินสายไฟฟ้า โดยได้กำหนดบริเวณที่จะเดินสายส่งไฟฟ้ามีความกว้างจากแนวศูนย์กลางของเสาสายส่งไฟฟ้าด้านละไม่เกิน ๔๐.๐๐ เมตร รวมทั้งกำหนดข้อห้ามกระทำการใด ๆ ในเขตเดินสายไฟฟ้าเพื่อประโยชน์แห่งความปลอดภัยในการส่งพลังงานไฟฟ้า อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๑ และมาตรา ๓๒ แห่งพระราชบัญญัติการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๑๑ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๕ ประกอบกับมาตรา ๓๕ และมาตรา ๔๘ วรคแรก ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. ๒๕๕๐ บัญญัติให้กระทำได้ ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมายดังกล่าว จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

๑. ให้ยกเลิกประกาศการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เรื่อง ข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัยในเขตเดินสายไฟฟ้า เล่ม ๑๑๕ ตอนพิเศษ ๘๗ ง วันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๔๕ และให้ใช้ข้อความต่อไปนี้แทน

๒. ข้อห้ามเพื่อความปลอดภัย

๒.๑ ห้ามกระทำการอย่างหนึ่งอย่างใด อันอาจเป็นอันตรายแก่ระบบไฟฟ้า เช่น ห้ามนำวัสดุ อุปกรณ์หรือเครื่องจักรกล เช่น รถเข็น รถยก รถตัก รถขุด เข้าใกล้สายไฟฟ้าแรงสูงน้อยกว่า ๔.๐๐ เมตร หรือห้ามเผาไร่อ้อย นาข้าว ป่าพง หรือวัสดุอื่นใดในเขตเดินสายไฟฟ้า

๒.๒ ห้ามปลูกสร้างหรือทำขึ้นซึ่งอาคาร โรงเรือน บ้านพักอาศัย
ในเขตเดินสายไฟฟ้าตามระยะห้ามต่อไปนี้

ขนาด (กิโลโวลต์)	ระยะห้ามจากแนวศูนย์กลางของเสาสายส่งไฟฟ้าด้านละ
๖๕ กิโลโวลต์	๕.๐๐ เมตร
๑๑๕ กิโลโวลต์	๑๒.๐๐ เมตร
๑๓๒ กิโลโวลต์	๑๒.๐๐ เมตร
๒๓๐ กิโลโวลต์	๒๐.๐๐ เมตร
๓๐๐ กิโลโวลต์	๒๐.๐๐ เมตร
๕๐๐ กิโลโวลต์	๔๐.๐๐ เมตร

ในกรณีที่มีการประกาศกำหนดเขตเดินสายไฟฟ้าเฉพาะสายใดสายหนึ่ง
ซึ่งมีความกว้างจากแนวศูนย์กลางของเสาสายส่งไฟฟ้าแตกต่างจากระยะห้ามข้างต้น
ให้ถือว่าระยะห้ามปลูกสร้างหรือทำขึ้นซึ่งอาคาร โรงเรือน บ้านพักอาศัย มีระยะ
เท่ากับเขตเดินสายไฟฟ้าตามประกาศนั้น

๒.๓ การสร้างขึ้นหรือทำขึ้น ซึ่งสิ่งอื่นใดนอกเหนือจาก ข้อ ๒.๒
รวมทั้งการกระทำใดๆ เพื่อเปลี่ยนแปลงพื้นดินบริเวณพื้นที่ในเขตเดินสายไฟฟ้า เช่น
การปรับสภาพพื้นดินให้สูงขึ้น การขุดดิน หรือขุดบ่อ การก่อสร้างถนน จะต้องได้รับ
อนุญาตเป็นหนังสือจาก กฟผ.ก่อน การอนุญาตให้เป็นไปตามเงื่อนไขที่ กฟผ.กำหนด

๒.๔ หากมีความจำเป็นจะต้องกระทำการฝ่าฝืนข้อห้าม ตั้งแต่ข้อ ๒.๑-
๒.๒ ผู้ดำเนินการจะต้องขออนุญาตจาก กฟผ. โดยทำเป็นหนังสือ และเมื่อได้รับ
อนุญาตแล้วจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ กฟผ.กำหนด

๒.๕ ห้ามปลุกต้นไม้ยืนต้นหรือพืชผล ในเขตเดินสายไฟฟ้าขนาด ๖๕ กิโลโวลต์, ๑๑๕ กิโลโวลต์, ๑๓๒ กิโลโวลต์, ๒๓๐ กิโลโวลต์ และ ๓๐๐ กิโลโวลต์ ตามหลักเกณฑ์ต่อไปนี้

๒.๕.๑ บริเวณพื้นที่ที่ตั้งเสาไฟฟ้าและพื้นที่โดยรอบโคมเสาไฟฟ้า ภายในระยะห่างจากแนวเสาไฟฟ้า ๔.๐๐ เมตร ไม่นุญาตให้ปลุกต้นไม้ยืนต้น หรือพืชผล

๒.๕.๒ ห้ามปลุกต้นไม้ยืนต้นหรือพืชผลในเขตเดินสายไฟฟ้า ในระยะกว้าง ๖.๐๐ เมตร (ด้านละ ๓.๐๐ เมตร จากแนวศูนย์กลางของเสาสายส่ง ไฟฟ้า) ตลอดแนวสายส่งไฟฟ้า เว้นแต่ไม้ล้มลุกและธัญชาติ ตามบัญชี ๒ (บัญชี ท้ายประกาศ กพผ.ฉบับนี้)

๒.๕.๓ นอกบริเวณพื้นที่ตามข้อ ๒.๕.๑ และ ๒.๕.๒ ห้ามปลุก ต้นไม้ยืนต้น หรือพืชผลในเขตเดินสายไฟฟ้า เว้นแต่ต้นไม้เศรษฐกิจตามบัญชี ๑ (บัญชีท้ายประกาศ กพผ.ฉบับนี้) ข้อ ก. (สูงไม่เกิน ๓.๐๐ เมตร) และไม้ล้มลุก และธัญชาติ ตามบัญชี ๒ (บัญชีท้ายประกาศ กพผ.ฉบับนี้) เท่านั้นที่อนุญาต ให้ปลุกได้

๒.๕.๔ ในกรณีกำหนดให้เขตเดินสายไฟฟ้า สายส่ง ๑๑๕ กิโลโวลต์ และ ๑๓๒ กิโลโวลต์ มีความกว้างจากแนวศูนย์กลางของเสาสายส่งไฟฟ้าเกินกว่า ด้านละ ๑๒.๐๐ เมตร อนุญาตให้ปลุกต้นไม้เศรษฐกิจตามบัญชี ๑ ข้อ ก., ข. และ ค. (สูงไม่เกิน ๙.๐๐ เมตร) นอกเขต ๑๒.๐๐ เมตร และอนุญาตให้ปลุกต้นไม้ เศรษฐกิจตามบัญชี ๑ ข้อ ก., ข., ค. และ ง. (สูงไม่เกิน ๑๐.๐๐ เมตร) นอกเขต ๒๐.๐๐ เมตร

๒.๕.๕ ในกรณีกำหนดให้เขตเดินสายไฟฟ้า สายส่ง ๒๓๑ กิโลโวลต์ และ ๓๐๐ กิโลโวลต์ มีความกว้างจากแนวศูนย์กลางของเสาสายส่งไฟฟ้าเกินกว่า ด้านละ ๒๐.๐๐ เมตร อนุญาตให้ปลูกต้นไม้เศรษฐกิจตามบัญชีข้อ ๑ ก., ข., ค. และ ง. (สูงไม่เกิน ๑๐.๐๐ เมตร) นอกเขต ๒๐.๐๐ เมตร

๒.๕.๖ สำหรับสายส่งไฟฟ้า ๕๐๐ กิโลโวลต์ จะต้องปฏิบัติตาม ข้อ ๒.๕.๑, ๒.๕.๒ และ ข้อ ๒.๕.๓ และห้ามปลูกอ้อยในเขตเดินสายไฟฟ้า โดยอนุญาตให้ปลูกต้นไม้ภายใต้ข้อกำหนด ดังนี้

- นอกเขต ๑๘.๐๐ เมตร จากแนวศูนย์กลางของเสา สายส่งไฟฟ้าทั้ง ๒ ด้าน อนุญาตให้ปลูกต้นไม้เศรษฐกิจตามบัญชี ๑ ข้อ ข. (สูงไม่เกิน ๕.๐๐ เมตร)

- นอกเขต ๒๒.๐๐ เมตร จากแนวศูนย์กลางของเสา สายส่งไฟฟ้าทั้ง ๒ ด้าน อนุญาตให้ปลูกต้นไม้เศรษฐกิจตามบัญชี ๑ ข้อ ค. (สูงไม่เกิน ๗.๐๐ เมตร)

- นอกเขต ๒๗.๐๐ เมตร จากแนวศูนย์กลางของเสา สายส่งไฟฟ้าทั้ง ๒ ด้าน อนุญาตให้ปลูกต้นไม้เศรษฐกิจตามบัญชี ๑ ข้อ ง. (สูงไม่เกิน ๑๐.๐๐ เมตร)

๒.๕.๗ ต้นไม้ที่มีอยู่นอกเขตเดินสายไฟฟ้าที่อาจล้มเข้ามาในเขต เดินสายไฟฟ้าซึ่งจะเกิดอันตรายต่อระบบไฟฟ้า ต้องถูกตัดฟัน

๒.๖ อาคาร โรงเรือน บ้านพักอาศัย หรือสิ่งอื่นที่สร้างขึ้นหรือทำขึ้น ต้นไม้ยืนต้นหรือพืชผล ที่ปลูกขึ้นในเขตเดินสายไฟฟ้าโดยไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไข หรือไม่ได้รับอนุญาต กฟผ.มีอำนาจรื้อถอน ทำลายหรือตัดฟันตามควรแก่กรณี โดยไม่ต้องจ่ายค่าทดแทนก็ได้

๓. สถานที่ติดต่อ การติดต่อขออนุญาตกระทำการก่อสร้าง หรือปรับพื้นที่ ในเขตเดินสายไฟฟ้า หรือมีข้อสงสัย หรือพบเห็นการกระทำใดๆ ที่น่าจะเป็นอันตราย ต่อระบบการส่งจ่ายกำลังไฟฟ้าและทรัพย์สินของชาติ อันตรายต่อชีวิตที่อาจเกิดขึ้นได้ ในสภาพเกิดเหตุสุดวิสัย โปรดแจ้งเจ้าหน้าที่ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ดังนี้

เขตกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล

ในท้องที่กรุงเทพมหานคร, จังหวัดนนทบุรี, จังหวัดปทุมธานี, จังหวัดสมุทรปราการ เลขที่ ๕๓/๓๐๓ หมู่ที่ ๒ ถนนจรัญสนิทวงศ์ ตำบลบางกรวย อำเภอ บางกรวย จังหวัดนนทบุรี ๑๑๑๓๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๕๓๖ ๒๕๒๑, ๐ ๒๕๓๖ ๒๕๒๒ ๐ ๒๕๓๖ ๒๗๒๘ โทรศัพท์ ๐ ๒๕๓๖ ๒๕๕๒ กรณีฉุกเฉิน โทรศัพท์ ๐ ๒๕๓๖ ๒๕๑๓-๖

ภาคกลาง

ในท้องที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา, จังหวัดอ่างทอง, จังหวัดลพบุรี, จังหวัด สระบุรี, จังหวัดนครนายก, จังหวัดสระแก้ว, จังหวัดสิงห์บุรี, จังหวัดสุพรรณบุรี เลขที่ ๕๓ หมู่ที่ ๕ ถนนสายเอเชีย ตำบลคลองจิก อำเภอบางปะอิน จังหวัด พระนครศรีอยุธยา ๑๓๑๖๐ โทรศัพท์ ๐ ๓๕๓๖ ๒๐๑๕

ในท้องที่จังหวัดชลบุรี, จังหวัดฉะเชิงเทรา, จังหวัดระยอง, จังหวัดจันทบุรี จังหวัดตราด, จังหวัดปราจีนบุรี เลขที่ ๒๕๕/๒ หมู่ที่ ๖ ถนนสุขุมวิท ตำบล หุ้งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ๒๐๒๓๐ โทรศัพท์ ๐ ๓๘๓๕ ๑๓๓๑

ในท้องที่จังหวัดกาญจนบุรี, จังหวัดราชบุรี, จังหวัดเพชรบุรี, จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์, จังหวัดนครปฐม, จังหวัดสมุทรสาคร, จังหวัดสมุทรสงคราม

เลขที่ ๑๕๐ หมู่ที่ ๕ ถนนเพชรเกษม ตำบลดอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัด
ราชบุรี ๗๐๐๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๓๒๓๒ ๒๗๖๓

ภาคเหนือ

ในท้องที่จังหวัดพิษณุโลก, จังหวัดสุโขทัย, จังหวัดตาก, จังหวัดกำแพงเพชร
จังหวัดอุตรดิตถ์ เลขที่ ๑๓๐ ตำบลมะตูม อำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก
๖๕๑๕๐ โทรศัพท์ ๐ ๕๕๒๑ ๖๒๑๒ ต่อ ๕๔๕๐, ๐ ๕๕๒๑ ๕๓๘๕ โทรสาร
๐ ๕๕๒๑ ๖๒๑๒ ต่อ ๕๔๐๘ กรณีฉุกเฉิน โทรศัพท์ ๐ ๕๕๒๑ ๕๓๖๕

ในท้องที่จังหวัดนครสวรรค์, จังหวัดเพชรบูรณ์, จังหวัดพิจิตร, จังหวัดชัยนาท
เลขที่ ๑๘๕ ถนนพหลโยธิน ตำบลนครสวรรค์ตก อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัด
นครสวรรค์ ๖๐๐๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๕๖๒๒ ๖๐๕๐ ต่อ ๕๔๑๐, ๐ ๕๖๒๒ ๒๔๓๑
โทรสาร ๐ ๕๖๒๒ ๖๐๕๐-๑ ต่อ ๕๔๐๘ กรณีฉุกเฉิน โทรศัพท์ ๐ ๕๕๒๑ ๕๓๖๕

ในท้องที่จังหวัดลำปาง, จังหวัดแพร่, จังหวัดน่าน เลขที่ ๓๔๕ หมู่ ๓
ถนนพหลโยธิน ตำบลชมพู อำเภอเมืองลำปาง จังหวัดลำปาง ๕๒๑๐๐ โทรศัพท์
๐ ๕๔๒๕ ๑๒๕๐ ต่อ ๕๔๑๐ โทรสาร ๐ ๕๔๒๕ ๑๒๕๐ ต่อ ๕๔๐๘ กรณีฉุกเฉิน
โทรศัพท์ ๐ ๕๕๒๑ ๕๓๖๕

ในท้องที่จังหวัดเชียงใหม่, จังหวัดเชียงราย, จังหวัดลำพูน, จังหวัดพะเยา
จังหวัดแม่ฮ่องสอน เลขที่ ๑๑๗ ถนนซูเปอร์ไฮเวย์เชียงใหม่-ลำปาง ตำบลป่าตัน
อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ ๕๐๓๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๕๓๒๓ ๕๗๐๔
ต่อ ๕๔๑๐ โทรสาร ๐ ๕๓๒๓ ๕๗๐๔ ต่อ ๕๔๐๘ กรณีฉุกเฉิน โทรศัพท์
๐ ๕๕๒๑ ๕๓๖๕

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ในท้องที่จังหวัดขอนแก่น, จังหวัดมหาสารคาม, จังหวัดร้อยเอ็ด, จังหวัดอุดรธานี, จังหวัดเลย, จังหวัดหนองคาย, จังหวัดหนองบัวลำภู, จังหวัดกาฬสินธุ์ เลขที่ ๑๑๐/๕ หมู่ที่ ๑๗ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น ๔๐๐๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๔๓๒๒ ๔๓๔๗, ๐ ๔๓๒๒ ๔๑๒๕ ๐ ๔๓๓๒ ๕๑๕๕ กรณีฉุกเฉิน โทรศัพท์ ๐ ๔๓๒๒ ๒๒๔๖, ๐ ๔๓๓๒ ๔๒๕๖

ในท้องที่จังหวัดนครราชสีมา, จังหวัดบุรีรัมย์, จังหวัดสุรินทร์, จังหวัดชัยภูมิ เลขที่ ๔๔๔ ถนนมิตรภาพ-หนองคาย ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา ๓๐๐๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๔๔๒๔ ๓๔๖๐, ๐ ๔๔๒๗ ๒๖๔๕ กรณีฉุกเฉิน โทรศัพท์ ๐ ๔๓๒๒ ๒๒๔๖, ๐ ๔๓๓๒ ๔๒๕๖

ในท้องที่จังหวัดอุบลราชธานี, จังหวัดศรีสะเกษ, จังหวัดยโสธร, จังหวัดมุกดาหาร, จังหวัดอำนาจเจริญ, จังหวัดสกลนคร, จังหวัดนครพนม เลขที่ ๓๘๘ หมู่ที่ ๓ ตำบลขามใหญ่ อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี ๓๔๐๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๔๕๒๘ ๓๘๖๗, ๐ ๔๕๒๘ ๓๖๘๕ กรณีฉุกเฉิน โทรศัพท์ ๐ ๔๓๒๒ ๒๒๔๖, ๐ ๔๓๓๒ ๔๒๕๖

ภาคใต้

ในท้องที่จังหวัดชุมพร, จังหวัดระนอง, จังหวัดสุราษฎร์ธานี เลขที่ ๔๕/๕ หมู่ที่ ๖ ถนนชนเกษม ตำบลมะขามเตี้ย อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๘๔๐๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๗๗๓๕ ๕๕๗๖, ๐ ๗๗๓๕ ๕๕๕๓ โทรสาร ๐ ๗๗๓๕ ๕๕๕๓

ในท้องที่จังหวัดตรัง, จังหวัดกระบี่, จังหวัดนครศรีธรรมราช, จังหวัดภูเก็ต จังหวัดพังงา ตำบลลำภูรา อำเภอท้ายยอด จังหวัดตรัง ๕๒๑๓๐ โทรศัพท์ ๐ ๗๕๒๑ ๘๘๔๐ โทรสาร ๐ ๗๕๒๑ ๘๘๔๐

หน้า ๕๘

เล่ม ๑๒๐ ตอนพิเศษ ๑๔๗ ง ราชกิจจานุเบกษา ๙ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๕๖

ในท้องที่จังหวัดสงขลา, จังหวัดยะลา, จังหวัดปัตตานี, จังหวัดสตูล, จังหวัดนราธิวาส, จังหวัดพัทลุง เลขที่ ๑๖๘๕ ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ๙๐๑๑๐ โทรศัพท์ ๐ ๗๕๒๓ ๑๕๖๐ โทรสาร ๐ ๗๕๒๓ ๑๕๖๐ ต่อ ๕๕๐๕

ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๖

สิทธิพร รัตโนภาส

ผู้ว่าการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

บัญชีท้ายประกาศการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
เรื่อง ข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัยในเขตเดินสายไฟฟ้า
บัญชี 1 ความสูงของต้นไม้เศรษฐกิจเมื่อเจริญเติบโตเต็มที่
ก. ไม่เกิน 3 เมตร

1. กาแฟ	2-3 ม.	6. พลุ (ค้าง)	2.5-3 ม.
2. น้อยหน่าพันธุ์พื้นเมือง	2.5-3 ม.	7. พริกไทย (ค้าง)	2.5-3 ม.
3. น้อยหน่าพันธุ์ดี	2.5-3 ม.	8. มะนาว	2-3 ม.
4. ฝรั่งพันธุ์ดี	2.5 ม.	9. ระกำ	2.5-3 ม.
5. ฝรั่งพันธุ์เวียดนาม	2 ม.	10. ระกำหวาน	2.5-3 ม.

11. พืชเศรษฐกิจใดๆ ที่เจริญเติบโตเต็มที่ที่มีความสูงไม่เกิน 3 เมตร ที่ผ่านการพิสูจน์และได้รับการรับรองจากกรมวิชาการเกษตร

ข. 3-5 เมตร

1. เงาะพันธุ์ดี (ทาบกิ่ง)	3-4 ม.	11. ส้มเกลี้ยง	3-5 ม.
2. เงาะพันธุ์โรงเรียน(ทาบกิ่ง)	3-4 ม.	12. ส้มเขียวหวาน	3-5 ม.
3. พุทราพันธุ์ดี	4 ม.	13. ส้มจัน	3-5 ม.
4. พุทราพันธุ์พื้นเมือง	5 ม.	14. ส้มจุก	3-5 ม.
5. มะกรูด	3-5 ม.	15. ส้มซ่า	2.5-5 ม.
6. มะปราง	4 ม.	16. ส้มแป้น	2.5-5 ม.
7. มะพุด	3-4 ม.	17. ส้มม่วง	2.5-5 ม.
8. ละมุด	3-5 ม.	18. กัลยพฤกษ์ชนิด	
9. สาลี่	3-5 ม.	19. ฝรั่งพันธุ์พื้นเมือง	3 ม.
10. ส้มตราบา	3-5 ม.		

20. พืชเศรษฐกิจใดๆ ที่เจริญเติบโตเต็มที่ที่มีความสูงไม่เกิน 5 เมตร ที่ผ่านการพิสูจน์และได้รับการรับรองจากกรมวิชาการเกษตร

ค. 5 - 7 เมตร

- | | | | |
|------------------------------|--------|-----------|--------|
| 1. ทุเรียนเทศ | 5-6 ม. | 6. มะละกอ | 5-6 ม. |
| 2. เงาะพันธุ์ธรรมดา (เมค็ิด) | 5-6 ม. | 7. ละมู | 4-6 ม. |
| 3. น้อยโหน่ง | 5-6 ม. | 8. ดอกทอง | 4-6 ม. |
| 4. มะขามเทศ | 5 ม. | 9. ผางลาด | 4-6 ม. |
| 5. มะยม | 5-6 ม. | 10. ส้มโอ | 5-6 ม. |

11. พืชเศรษฐกิจใดๆ ที่เจริญเติบโตเต็มที่มีความสูงไม่เกิน 7 เมตร ที่ผ่านการพิสูจน์และได้รับการรับรองจากกรมวิชาการเกษตร

ง. 7 - 10 เมตร

- | | | | |
|--------------------------------|---------|------------------------------|---------|
| 1. กระถินพันธุ์ดี
(ทาบกิ่ง) | 8-10 ม. | 8. มะม่วงทิวไม้
(ทาบกิ่ง) | 8-10 ม. |
| 2. ขนุน | 8 ม. | 9. มะม่วงหิมพานต์ | 8-10 ม. |
| 3. ขนุนละมุด | 8 ม. | 10. มะยง | 6-8 ม. |
| 4. จำปาตะ | 6-8 ม. | 11. มังคุด | 6-8 ม. |
| 5. ชมพูेलอย | 6-8 ม. | 12. สะเดา | 8-10 ม. |
| 6. ชมพู่มะเหมี่ยว | 6-8 ม. | 13. สะเดาหวาน | 8-10 ม. |
| 7. ชมพู่ลาแทรก | 6-8 ม. | 14. ลาเก | 8-10 ม. |

15. พืชเศรษฐกิจใดๆ ที่เจริญเติบโตเต็มที่มีความสูงไม่เกิน 10 เมตร ที่ผ่านการพิสูจน์และได้รับการรับรองจากกรมวิชาการเกษตร

จ. 10 เมตร ขึ้นไป /

1. กระท้อน	10-12 ม.	10. มะม่วงพันธุ์ดี,	10-12 ม.
2. คอแลน	12 ม.	จกร่อง,มัน	
3. ชะมวง	10-12 ม.	11. ลิ้นจี่พันธุ์ดี (ทาบกิ่ง)	10-12 ม.
4. ทูเรียนพันธุ์พื้นเมือง	18-20 ม.	12. ลิ้นจี่พันธุ์ธรรมดา	12-15 ม.
5. ทูเรียนพันธุ์	12-15 ม.	13. ลำไยพันธุ์ดี	12-15 ม.
6. มะขาม, มะขามไทย	12-15 ม.	14. ลำไยพันธุ์พื้นเมือง	15-20 ม.
7. มะขามหวาน	10-12 ม.	15. ตะตอ	20-25 ม.
8. มะขวิด	10-12 ม.	16. มะมุด	20-25 ม.
9. มะม่วงทั่วไป (เมล็ด)	10-12 ม.	17. มะม่วงป่า	30-40 ม.

18. พืชเศรษฐกิจใดๆ ที่เจริญเติบโตเต็มที่ที่มีความสูงเกิน 10 เมตร ขึ้นไป ที่ผ่านการพิสูจน์และได้รับการรับรองจากกรมวิชาการเกษตร

บัญชี 2 ไม้ล้มลุกและธัญชาติ

กระเทียม	ข้าวเจ้า	ข้าวโพด
ข้าวโพดหวาน	ข้าวฟ่าง	ข้าวเหนียว
งา	แตงกวา	แตงโม
ต้นหญ้า (ต้นหญ้าสำหรับปลูกเป็นไม้ประดับ เช่นหญ้าญี่ปุ่น นวลน้อย ฯลฯ)		
ถั่วเขียว	ถั่วเขียวผิวดำ	ถั่วแดง
ถั่วฝักยาว	ถั่วแระ	ถั่วลิสง
ถั่วเหลือง	ปอ	ฝ้าย
มะแว้ง	มันท์	มันเทศ
มันลำปะหลัง	หม่อนพันธุ์พื้นเมือง	หม่อนพันธุ์เกษตร
ยาสูบพันธุ์พื้นเมือง	ยาสูบพันธุ์เตอร์กิช	เบอร์เลย์
เวอร์จิเนีย	ละหุ่ง	ลัมปะรด
หอม	พริก	มะเขือ
ผักกางคิง	ผักคะน้า	ผักกาดขาว
มะระ	บวบ	