



บริษัทการไฟฟ้าฝ่ายผลิตและประปาแห่งประเทศไทย
เรื่อง การปรับปรุงระบบโครงสร้างไฟฟ้า 230 กิโลโวัตต์ อ่าวໄ่ - ระยะ 2
(ช่วงที่ 1 จาก กม. 19 + 997.00 ถึง กม. 20 + 358.00
ช่วงที่ 2 จาก กม. 23 + 293.00 ถึง สถานีไฟฟ้าอยุธยา 2)

ตามที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตและประปาแห่งประเทศไทย (กพพ.) ได้ก่อสร้างระบบโครงสร้างไฟฟ้า 230 กิโลโวัตต์ อ่าวໄ่ - ระยะ 2 จากสถานีไฟฟ้ายอยอ่าวໄ่ จังหวัดชลบุรี "ปะยาง" สถานีไฟฟ้าอยุธยา ระยะ 2 จังหวัดอยุธยา โดย กพพ. ได้กำหนดเดินสถานสายไฟฟ้าเพื่อป้องป้องโภชณ์แห่งความปลอดภัย ในการส่งพลังงานไฟฟ้าไว้ มีความกว้างงานกางเกงชูน้ำดูดสายไฟฟ้า ต้าน扯ะ 20.00 เมตร (รวมหัวสูบด้านกว้าง 40.00 เมตร) ทั้งนี้ กพพ. ได้ประกาศยืนยันเขตดินแดนไฟฟ้าทั้งหมดไว้ในราชกิจจานุเบka ฉบับประกาศและงานทั่วไป เล่ม 124 ตอนพิเศษ 163 ฯ ลงวันที่ 26 ตุลาคม 2550 นั้น

บัดนี้ กพพ. ในฐานผู้รับใบอนุญาตการประกอบกิจการพัฒนา ตามพระราชบัญญัติ การประกอบกิจการพัฒนา พ.ศ. 2550 มีความจำเป็นที่จะดำเนินการปรับปรุงระบบโครงสร้างไฟฟ้า (สายส่งไฟฟ้า) 230 กิโลโวัตต์ อ่าวໄ่ - ระยะ 2 โดยเฉพาะรั้วเสาและสายส่งไฟฟ้าใหม่ ภายนอก จังหวัดชลบุรี ที่มีอยู่เดิม จึงก่อสร้างสายและสายส่งไฟฟ้าใหม่ ภายนอกทั้งหมดเป็นครั้งที่ 2 (เชิดเตินสถานไฟฟ้า) ที่มีอยู่เดิม นี้ 2 ช่วง ดังนี้

ช่วงที่ 1 จาก กม. 19 + 997.00 (สถานีไฟฟ้าหมาเมเลช 19/3) ถึง กม. 20 + 358.00 (สถานีไฟฟ้าหมาเมเลช 20/1) ระยะทางประมาณ 0.36 กิโลเมตร เพื่อรับประทานไฟฟ้า 230 กิโลโวัตต์ อ่าวໄ่ - บ่อวิน วงจรที่ 3 และวงจรที่ 4

ช่วงที่ 2 จาก กม. 23 + 293.00 (สถานีไฟฟ้าหมาเมเลช 23/1) ถึงสถานีไฟฟ่าย่อยระยะ 2 ระยะทางประมาณ 28.73 กิโลเมตร เพื่อรับประทานไฟฟ้า 230 กิโลโวัตต์ ตัดต่อนระบบไปครองช่างไฟฟ้า 230 กิโลโวัตต์ ระยะ 2 - อ่าวໄ่ ลงที่สถานีไฟฟ้ายอยบากต้มสูง 2 และเขตระบบไปครองช่างไฟฟ้า 230 กิโลโวัตต์ ตัดต่อนระบบไปครองช่างไฟฟ้า 230 กิโลโวัตต์ ระยะ 2 - บ่อวิน ลงที่สถานีไฟฟายอยบากต้มสูง 2

โดยการปรับปรุงระบบโครงสร้างไฟฟ้าชั้น 2 ช่วง ได้พาดผ่านท้องที่อำเภอศรีราชา แหล่งอาชญากรรมชั้น 2 จังหวัดชลบุรี ที่ไม่ยอมรับ สำเนาเอกสารที่ออกโดยทาง จังหวัดชลบุรี ทั้งนี้ เพื่อเสริมความมั่นคงระบบไฟฟ้า โดย กพพ. จะมีหนังสือแจ้งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองทรัพย์สิน หรือผู้ทรงสิทธิ์ใน เพื่อรับทราบกำหนดวัน เวลา ที่จะเข้าดำเนินการปรับปรุงระบบโครงสร้างไฟฟ้าต่อไป

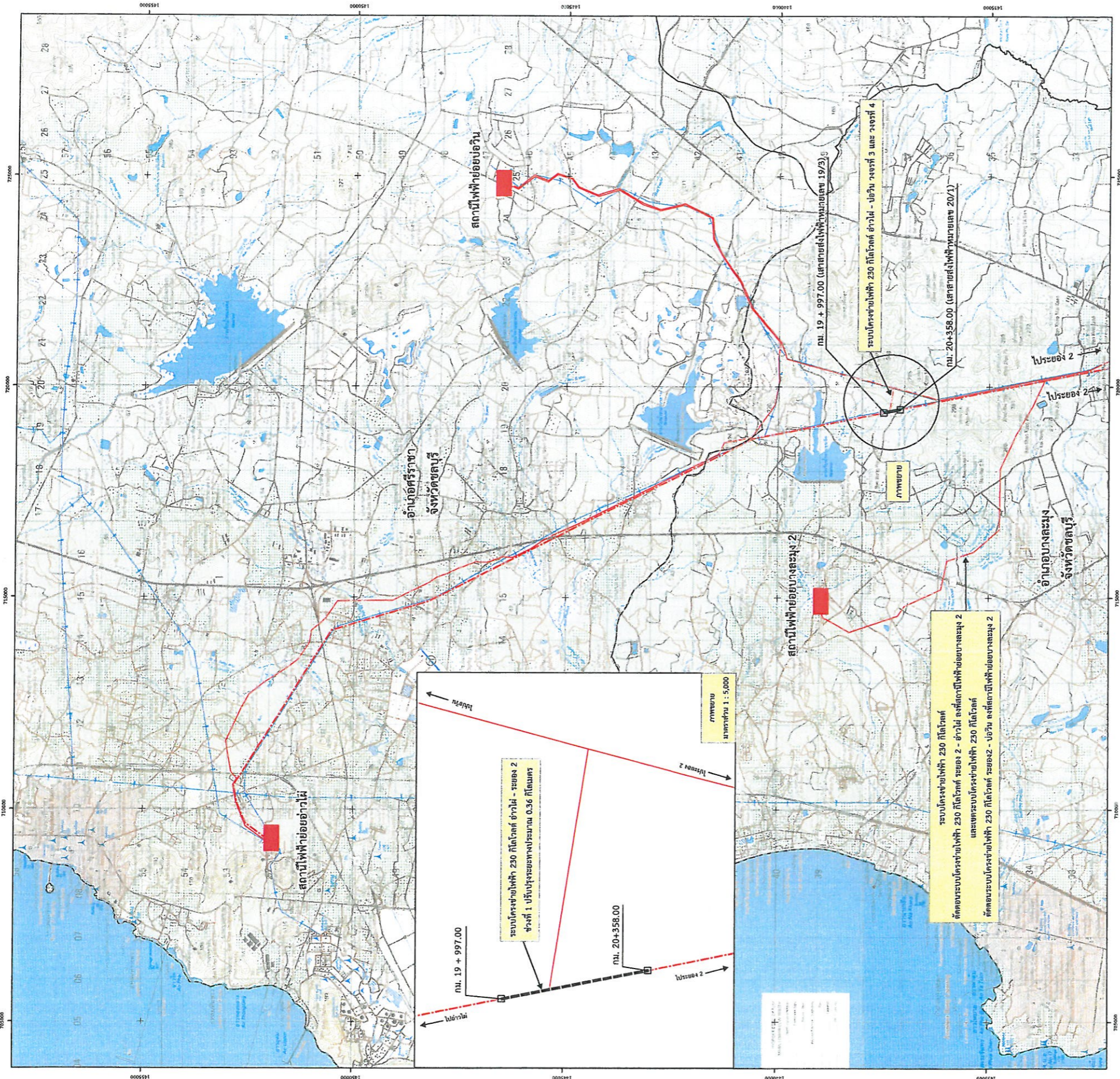
ด้วย คพ. จังประกาศให้เจ้าของห้องหรือผู้ครอบครองทรัพย์สินหรือผู้ทรงสิทธิ์ใน
ที่มีทรัพย์สินอยู่ในเขตระบบที่ 1 ต้องนัดผู้ที่ได้รับเชิญมาข้อหารabeทั่วไป ตั้งประภูมตามแผนผังแสดง
รายละเอียดแบบเจลที่ 1 - U - AP - RY2 - L - 02 - 03 - 110 - 1/2 และ 1 - U - AP - RY2 - L - 02 - 03 - 110 - 2/2
จำนวน 2 แผ่น ที่แนบห้ายกระดาษนี้ หากต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติมหรือขอสัญญาประชากรใด สามารถ
ติดต่อสอบถามได้ที่ โครงการพัฒนาระบบส่งน้ำดื่มน้ำและปรับปรุงแหล่งน้ำดื่ม (อค.-นร.) สำนักงาน
ส่งน้ำดื่ม บางกรวย นนทบุรี รหัสไปรษณีย์ 11130 หมายเลขอที่พ 0 2436 6501 หมายเลขอ
โทรศัพท์ 0 2436 6503

ประกาศ ณ วันที่ 21 มิถุนายน พ.ศ. 2564

(นายเรืองชัย คงทอง)

รองผู้อำนวยการส่วนส่ง

ทำการลงนาม ผู้อำนวยการไฟฟ้าผ่ายผลิตแห่งประเทศไทย



ଅଧ୍ୟାତ୍ମିକ ପରିଚୟ

สถานีไฟฟ้ายอย 230 กิโลเมตร

ຮະບຽນບົດຕາງໆໃຫ້ພໍາ 230 ກິໂສໂລກຕໍ່ອ່າງໄຟ - ຮະຍອງ 2

卷之三

ຮັບບົດຮ່າຍໄພ໌

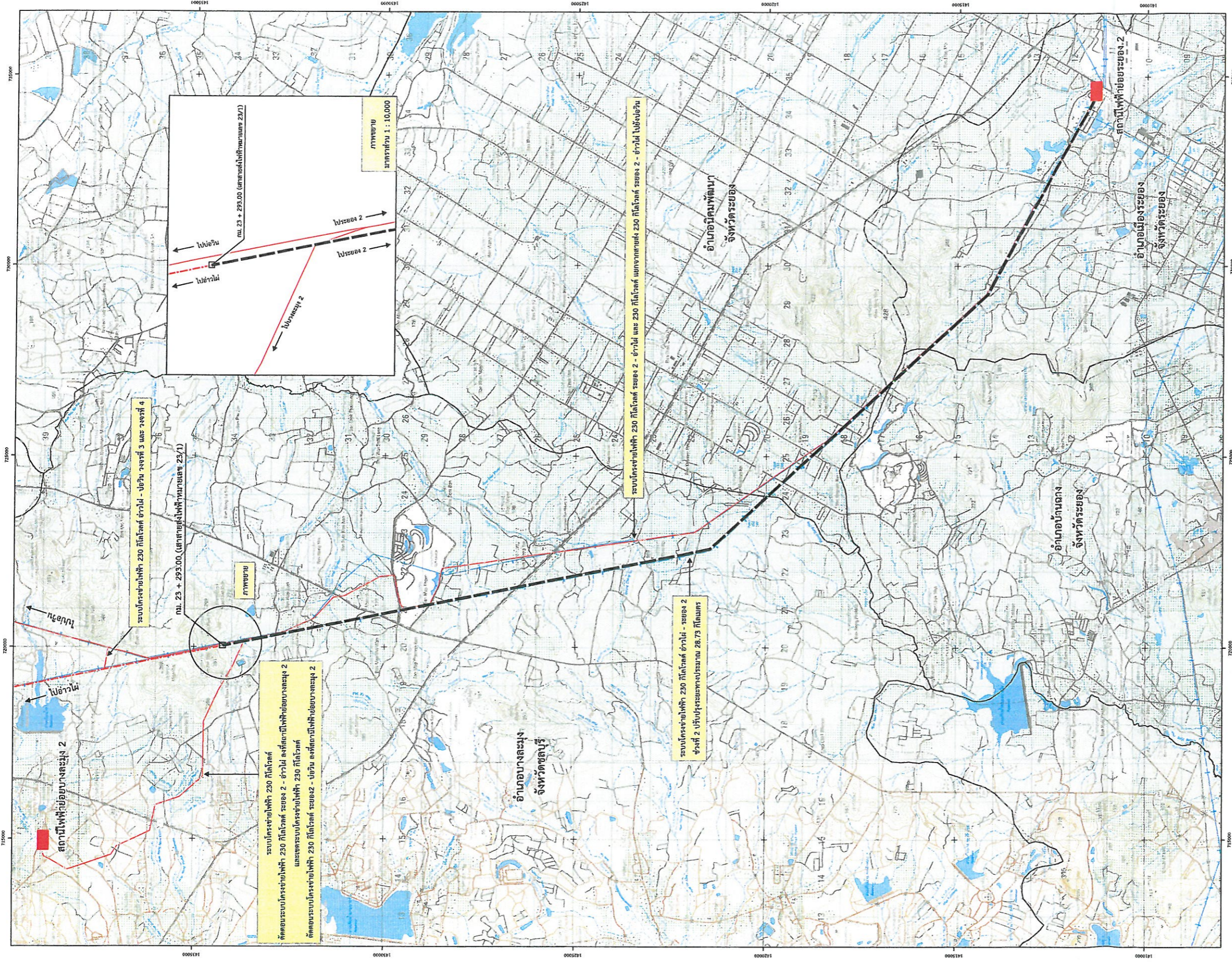
ឧប្បជ្ជកម្ម

卷之三

แผนที่แสดงรายละเอียดที่ประการศึกษาไฟฟ้าผู้ใช้เพื่อประเมินผลสำหรับ
เรื่อง การปรับรัฐระบบไฟฟ้า 230 กิโลโวตต์ ต่อไปนี้ - ระบบ 2
(ช่วงที่ 1 จาก 19 + 997.00 ถึง กว. 20 + 358.00)
(ช่วงที่ 2 จาก กว. 23 + 293.00 ถึง สามัญไฟฟ้าอย่างระบบที่ 2)
ระบบจะดำเนินการตามที่ผู้ใช้ไฟฟ้าต้องการและประเมินผลสำหรับ
ค่าไฟฟ้า 300.00 เส้น 100.00 เส้น 200.00 เส้น 300.00 เส้น

เสนา
หัวหน้ากองบังคับการทั่วไป

二九



1 ຈາກ ກມ. 19 + 997.00 ຕົ້ນ ກມ. 20 + 358.0

(ចំនួនទី 2 តារាង កម. 23 + 293.00 តើង សាស្ត្របិន្ទុជាយូរដៃយេត្ត)

ເທດຂອບໃໂຈຮັບໄປຕະຫຼາມກ່າວຈາກທາງເນັດຖຸນິກາທີ່ອະນຸຍາກສົງໄຟຟ້າ

النفقات المائية (نحو 20,000 ليرة) تقدر بـ 110,000 ليرة.

ပုဂ္ဂန်

18

3

อ่านภาษาไทย

ແພນັກຄອບປະມາອາງຈາກຕົ້ນແນ່ນຫລາດບຸກ L7018 ຢ້າງ 5134 | , 5134 || , 5135 || , 5234 III , 5234 IV , ແລະ 5235 ||

三

ສຕານີ້ເພີຍອຍ 230 ກໂລວົລ໌

ຮະບານໂຄຮງກ່າຍໜັງ 230 ວິໄລ

Digitized by srujanika@gmail.com

ระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโ

ឧប្បជ្ជកម្ម

卷之三



บริءง การปรับปรุงระบบไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ในเรือ
เบรล 230 กิโลวัตต์ และจากสถานที่ 1 จากสถานีไฟฟ้า 230 กิโลวัตต์ ระยะทาง 2 - อ่าวไผ่
เบรล 230 กิโลวัตต์ และจากสถานที่ 2 จากสถานีไฟฟ้า 230 กิโลวัตต์ ระยะทาง 2 - อ่าวไผ่
(ช่วงที่ 1 จากสถานีไฟฟ้าอยู่ระยะ 2 ถึง กม. 29 + 417.28
ช่วงที่ 2 จาก กม. 32 + 867.00 ถึง กม. 33 + 297.00)

ตามที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กพผ.) ได้ก่อสร้างระบบไฟฟ้า
เบรล 230 กิโลวัตต์ ระยะทาง 2 - อ่าวไผ่ และ 230 กิโลวัตต์ แยกจากสถานีไฟฟ้า 230 กิโลวัตต์ ระยะทาง 2 - อ่าวไผ่
ไปยังบ่อวิน จากสถานีไฟฟ้าอยู่ระยะ 2 จังหวัดระยอง ไปยังสถานีไฟฟ้าอยู่บ่อวิน และไปยังสถานีไฟฟ้าอยู่
อ่าวไผ่ จังหวัดชลบุรี โดย กพผ. ได้กำหนดเขตเดินสายไฟฟ้าเพื่อป้องโขนน์หัวความปลอดภัยในกรุงเทพฯ
พหลโยงไฟฟ้า ไม่ว่าจะมาจากแนววัสดุใดก็ตามของสถานีไฟฟ้า ต้านต่อกัน 20.00 เมตร (รวมทั้งส่วนด้าน^{ที่}
กว้าง 40.00 เมตร) ยกเว้น จากสถานีไฟฟ้าอยู่ระยะ 2 ถึง กม. $\frac{3 + 301.14 \text{ BK}}{3 + 436.60 \text{ AH}}$ จังหวัดระยอง ใช้เขตเดิน
สายไฟฟ้าร่วมกับสายไฟฟ้า 230 กิโลวัตต์ อ่าวไผ่ - ระยะทาง 2 และ สายส่งไฟฟ้า 230 กิโลวัตต์ แยกจาก
สถานีไฟฟ้า 230 กิโลวัตต์ ระยะทาง 2 - อ่าวไผ่ ไปยังบ่อวิน สายส่งสายนี้ก่อสร้างเป็น 2 เนินขนาดกัน โดยกำหนด
เขตเดินสายไฟฟ้ากว้างแนวตั้ง 34.00 เมตร ระหว่าง กว้าง 68.00 เมตร ยกเว้น สายส่งไฟฟ้า
ตามที่เห็นอ ช่วง กม. $\frac{3 + 949.18 \text{ BK}}{0 + 000.00 \text{ AH}}$ ถึง กม. 0 + 326.67 จังหวัดชลบุรี และสายส่งไฟฟ้าตามที่เห็น
ช่วง กม. $\frac{3 + 756.99 \text{ BK}}{0 + 000.00 \text{ AH}}$ ถึง กม. 0 + 409.84 จังหวัดชลบุรี เขตเดินสายไฟฟ้ากว้างตั้งแต่ 20.00 เมตร
และ กพผ. ได้ประการศึกษานี้เดินสายไฟฟ้าเดิมกล้าว ในราขีจานวนกษาฉบับประกาศและงานที่ไว้
เคลม 124 ตอนพิเศษ 163 ถึง วันที่ 26 ตุลาคม 2550 นั้น

บดคุณ กพผ. ในฐานะผู้รับใบอนุญาตการประ拔กิจกรรมทาง ตามพระราชบัญญัติ
การประ拔กิจกรรม พ.ศ. 2550 มีความจำเป็นที่จะดำเนินการปรับปรุงระบบไฟฟ้า
(สายส่งไฟฟ้า) 230 กิโลวัตต์ ระยะทาง 2 - อ่าวไผ่ และ 230 กิโลวัตต์ แยกจากสถานีไฟฟ้า 230 กิโลวัตต์
ระยะทาง 2 - อ่าวไผ่ ไปยังบ่อวิน โดยจะทำการรื้อถอนและสร้างใหม่ให้เดิมกล้าว จากการนักออกแบบและ
สายส่งไฟฟ้าใหม่ ภายใต้มาตรฐานกษาฉบับประกาศและงานที่ไว้
เคลม 2 ช่วง ตั้งแต่ ช่วงที่ 1 จากสถานีไฟฟ้าอยู่ระยะ 2 ถึง กม. 29 + 417.28 (เสาสายส่งไฟฟ้า^{ที่}
หมายเลข 29/2) ระยะทางประมาณ 28.73 กิโลเมตร เพื่อรับระบบไฟฟ้า 230 กิโลวัตต์
ติดตั้งบนโครงสร้างชั่วคราว 230 กิโลวัตต์ ระยะทาง 2 - อ่าวไผ่ ลงที่สถานีไฟฟ้าอยู่บ่อวัฒนา 2 และ^{ที่}
เขตระบบไฟฟ้า 230 กิโลวัตต์ ติดตั้งบนโครงสร้างชั่วคราว 230 กิโลวัตต์ ระยะทาง 2 - บ่อวิน
ลงที่สถานีไฟฟ้าอยู่บ่อวัฒนา 2

ช่วงที่ 1 จากสถานีไฟฟ้าอยู่ระยะ 2 ถึง กม. 29 + 417.28 (เสาสายส่งไฟฟ้า
หมายเลข 29/2) ระยะทางประมาณ 28.73 กิโลเมตร เพื่อรับระบบไฟฟ้า 230 กิโลวัตต์
(เสาสายส่งไฟฟ้าหมายเลข 33/1) ระยะทางประมาณ 0.43 กิโลเมตร เพื่อรับระบบไฟฟ้า
230 กิโลวัตต์ อ่าวไผ่ - บ่อวิน วงจรที่ 3 แหล่งจ่ายไฟฟ้า 2 - บ่อวิน

โดยการปรับปรุงระบบฯ ทั้ง 2 ช่วง ได้พาดผ่านห้องท่อเกลือรีราก้า และ
อุปกรณ์ควบคุม จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งหัวตอกบุรี ยังไม่สามารถพัฒนา และยังไม่สามารถ
เพื่อเสริมความมั่นคงระบบไฟฟ้า โดย กฟผ. จะมีหนังสือแจ้งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองทรัพย์สินหรือ
ผู้ทรงสิทธิ์ใน เฟอร์บาร์บาร์ทามต้วน เวดา ที่จะเข้าดำเนินการปรับปรุงระบบไฟฟ้าต่อไป

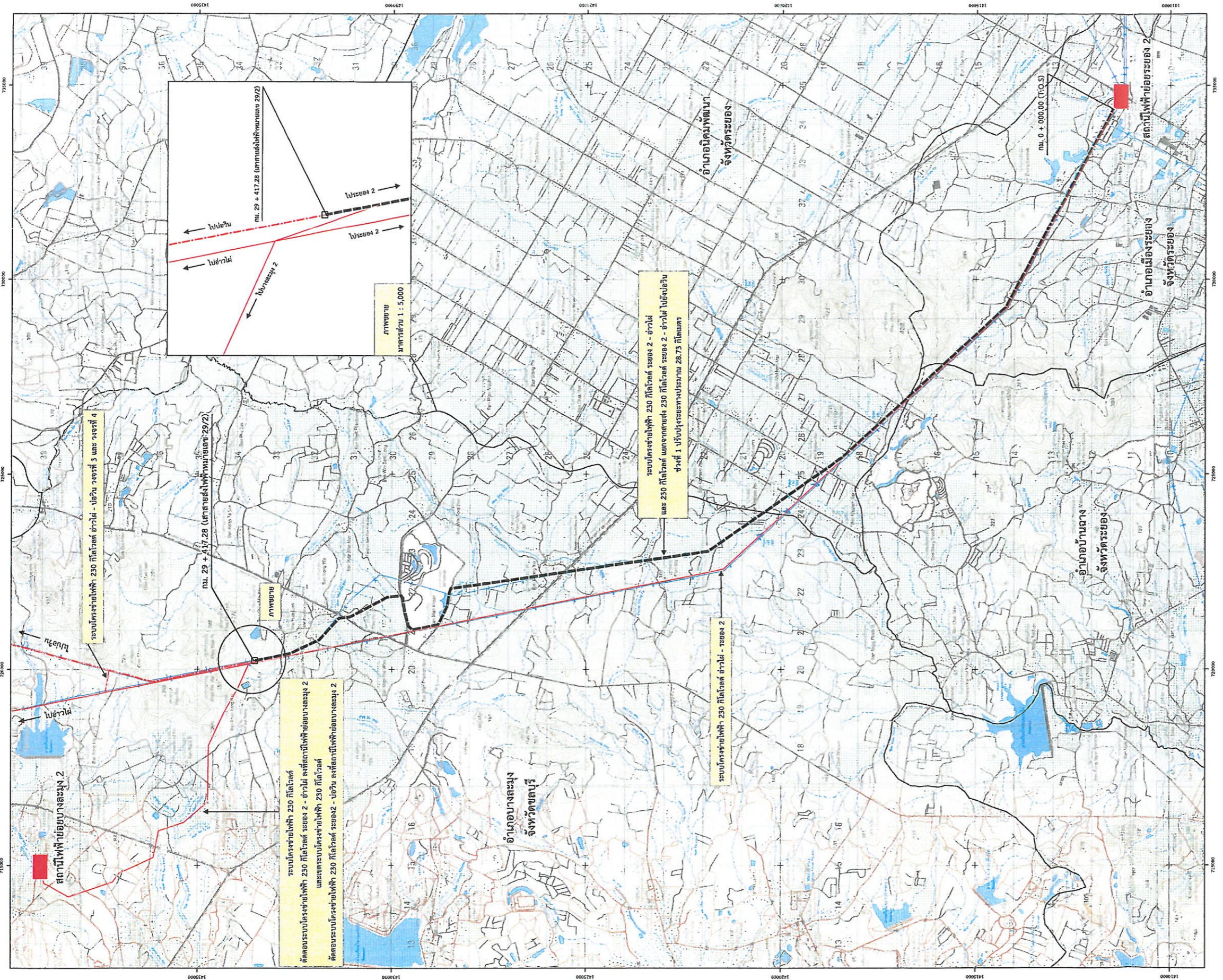
ดังนั้น กฟผ. จึงประการใดให้เจ้าของห้องรีบปรับปรุงห้องทรัพย์สินหรือผู้ทรงสิทธิ์ใน
ที่มีทรัพย์สินอยู่ในเขตระบบที่ 1 ให้ดำเนินการตามที่ก្រรูํของทราบทั่วโลก ดังประการดังนี้
รายละเอียดแบบเลขที่ 1 - U - RY2 - BWN - AP - L - 02 - 03 - 108 - 1/2 และ 1 - U - RY2 - BWN -
AP - L - 02 - 03 - 108 - 2/2 จำนวน 2 เมตร ที่ถนนท่าipayang หมู่ที่ 1 ตำบลท่าipayang อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ สำหรับการระบุที่ดินที่มีทรัพย์สิน
นี้ขอสงวนสิทธิ์ประกาศให้ สำนักงานติดต่อสอบถามได้ที่ โครงการพัฒนาและปรับปรุงชาติ (อค-นร.)
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย บางกรวย นนทบุรี รหัสไปรษณีย์ 11130 หมายเลขอุทธรรพ์ 0 2436 6501
หมายเลขโทรศัพท์ 0 2436 6503

ประกาศ ณ วันที่ 21 มิถุนายน พ.ศ. 2564

(นายเรืองยศ คงทอง)

รองผู้อำนวยการระดับสูง

ทำการแทน ผู้ว่าการรักษาราชการไฟฟ้าผู้ยศตั้งแห่งประเทศไทย



256 14

สถานที่พำนพายอย 230 กม. เวลา

การพัฒนาผู้เรียนด้วยกิจกรรมแห่งประเทศไทย

ແພນີ້ເສດຖະກິດຕົວທີ່ບໍລິຫານຄວາມສັງເກດໃຫ້ຜ່ານຍືນດີເຕີມທີ່ປະປະຫຼາດ
ເຊື້ອ 23 ກາງປະຊົງຮູ້ຮັບເກີດຕົວທີ່ພໍາພົນ 230 ກີໂຄລາວຕົ້ນ ຮະຍອດ 2 - ອ່າໄຟ
ແລະ 230 ກີໂຄລາວຕົ້ນ ແພນີ້ເສດຖະກິດຕົວທີ່ບໍລິຫານຄວາມສັງເກດ 2 - ປົກກໍາໄຟລົມບ້ອນ
(ເລກທີ 1 ຈາກສານນີ້ພໍາມຍອຮະຍອດ 2 ສິນ ກມ. 29 + 417.28)
(ເລກທີ 2 ຈາກ ກມ. 32 + 867.00 ສິນ ກມ. 33 + 297.00)

$\frac{3 + 301.14 \text{ Ah}}{3 + 456.60 \text{ Ah}}$ จังหวัดระยอง ใช้ยาติ่งสากลเพื่อร่วมกับยาปฏิชีวนะ พพ. 230 กิโลกรัม ซึ่งได้ - รักษากล 2

รายการสั่งให้พ่อ 230 กิโลกรัม ระยอย 2 - อ่าา่า "ไปจ่ายเงิน สามสี่สิบบาทนี้ขอร้องค่าเป็น 2 แมลงขานกัน 3 + 949.18 BK ดึง กม. 0 + 326.67 ลงหัวดักอย่างดี"

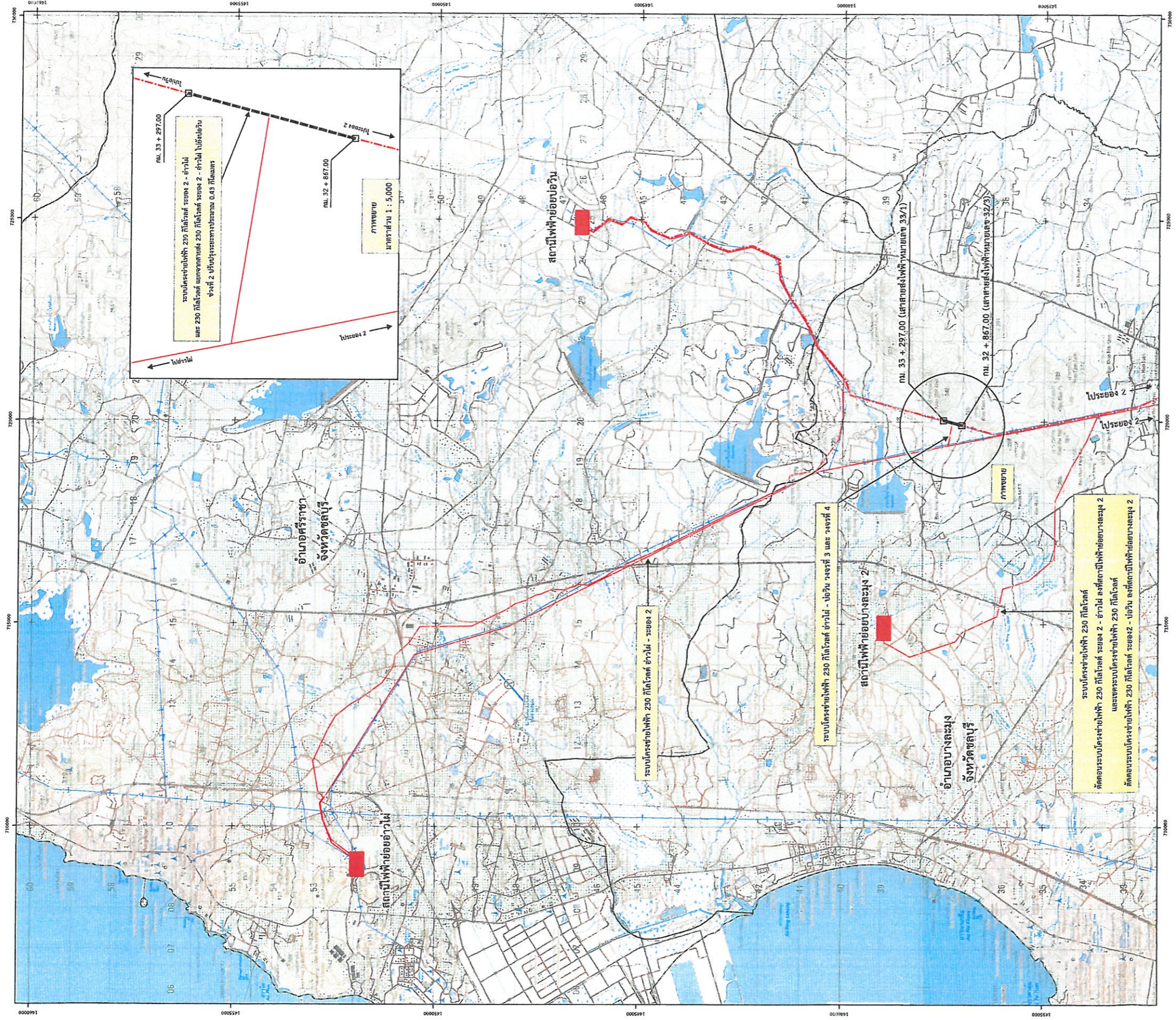
- 000.00 AH
- 000.00 AH

WILHELM HABERLICH

THAI LANGUAGE IN LITERATURE

ପ୍ରକାଶନ

1



۱۰۷

กีฬาฟุตบอลในประเทศไทย 230 กีฬาประเภท

แบบโครงสร้างที่มีพื้นที่ 230 กิโลเมตร

ឧបនគរណ៍រាជការ

• 200 •

ແລະ ບໍ່ມີເສດຖະກິນຍັງເຄີຍດ້າວັນປະກາຕາໄສ້ທີ່ມີເພື່ອສືບແລ້ວປະກາຕາໄສ້
ເຊື່ອ ກາງຮົບຮົບຮົບດໍາລັງນີ້ຈະມີພໍາ 230 ກີໂຄງຄົກ ຮະອອງ 2 - ອ່າງໄຟ
ແລະ 230 ກີໂຄງຄົກ ແລະ ກາງຮົບຮົບຍັງ 230 ກີໂຄງຄົກ ຮະອອງ 2 - ຂ້າໄຟ ໄປ່ງວ່ອນ
(ຂ້າວ໌ 1 ຈຳກັດຕານີ້ພໍາຍ້ອຍຮອຍຮອຍ 2 ດຶງ ພມ. 29 + 417.28)
(ຂ້າວ໌ 2 ຈຳ ພມ. 32 + 867.00 ດຶງ ພມ. 33 + 29.00)
ພະຍາບານບໍລິຫານການກົດລົງການຂອງສະຫະພາບໃຫຍ່

ທີ່ນະລັດ 20.00 ແບກ (ຮຽນທີ່ຈະອອກຈຳນັກງານ 40.00 ແມ່ນາ) ຕາມນາມເປົ້າ

๙๑๕.๒๙	ສູງຄານວ່າງການສ່ວນເຫຼຸດທາງ ມະນີໄລຍະກຳ
--------	---

1 + 1 - RY2 - BWN - AP - 1 - 02 - 03 - 108

กิจกรรมที่
1-1) - RV2 - BWHN - AD-1 - 02 - 03 - 108