

## Presentation

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

## การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

### งานศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

### โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์

### (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1 และพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม)

### สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุบลอยน้ำ ชุดที่ 1

### ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ

(วันที่ 9-10 พฤศจิกายน 2565)



ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานฯ โดย  
บริษัท เอ็นริช คอนซัลแตนท์ จำกัด



## กำหนดการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

เวที	วัน/เดือน/ปี	เวลา	สถานที่จัดประชุม	กลุ่มเป้าหมาย
1	วันพุธที่ 9 พฤศจิกายน 2565 	09.00 – 12.00 น.	ศูนย์การเรียนรู้หมู่ที่ 4 บ้านอุล้อง ต.ท่าขนุน อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี	ประชาชนหมู่ที่ 4 บ้านอุล้อง (กลุ่มบ้านน้ำโจน กลุ่มบ้านทุ่งสมอ กลุ่มบ้านพุลาย กลุ่มบ้านวังเกียง) และประชาชนทั่วไปที่สนใจโครงการ
2	วันพุธที่ 9 พฤศจิกายน 2565	14.00 – 17.00 น.	ห้องประชุมเทศบาลตำบลท่าขนุน ชั้น 2 ต.ท่าขนุน อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี (**มีการประชุมผ่านระบบออนไลน์)	ประชาชนหมู่ที่ 1 บ้านท่าขนุน (กลุ่มบ้านวังลังกา) และประชาชนทั่วไปที่สนใจโครงการ
3	วันพฤหัสบดีที่ 10 พฤศจิกายน 2565	09.00 – 12.00 น.	บ้านภพทอง รีสอร์ท หมู่ที่ 1 (บ้านท่าแพ) ต.ท่าขนุน อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี	ประชาชนหมู่ที่ 1 บ้านท่าขนุน (กลุ่มบ้านท่าแพ) และประชาชนทั่วไปที่สนใจโครงการ
4	วันพฤหัสบดีที่ 10 พฤศจิกายน 2565	13.30 – 16.30 น.	ห้องประชุมเทศบาลตำบลทองผาภูมิ ต.ท่าขนุน อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี	คณะผู้บริหารเทศบาลตำบลทองผาภูมิ รวมถึงหัวหน้าส่วนราชการ และ เจ้าหน้าที่ที่สนใจโครงการ



## กำหนดการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

### เวทีที่ 1 วันพุธที่ 9 พฤศจิกายน 2565

ศูนย์การเรียนรู้หมู่บ้านอู่ล่อง ตำบลท่าขนุน  
อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี

- |                  |  |
|------------------|--|
| 09.00 – 09.30 น. | ลงทะเบียนพร้อมรับเอกสาร  |
| 09.30 – 09.45 น. | กล่าวรายงาน โดยผู้แทน กฟผ.   |
| 09.45 – 10.00 น. | กล่าวเปิดการประชุม โดย นายอำเภอทองผาภูมิ   |
| 10.00 – 10.10 น. | ชมวีดิทัศน์สรุปผลการศึกษาโครงการ   |
| 10.10 – 11.00 น. | นำเสนอข้อมูลโครงการและผลการศึกษาและจัดทำรายงาน EIA <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ข้อมูลโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำ ชุดที่ 1</li> <li>▪ การดำเนินงานศึกษาและจัดทำรายงาน EIA โครงการฯ ในส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1 และพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม โดย ดร.รัฐกรณ์ ว่องพิพัฒนานนท์ ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นริช คอนซัลแตนท์ จำกัด</li> </ul> |
| 11.00 – 12.00 น. | รับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากผู้เข้าร่วมประชุมและตอบข้อซักถาม  |
| 12.00 น.         | ปิดการประชุม   |



## กำหนดการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

### เวทีที่ 2 วันพุธที่ 9 พฤศจิกายน 2565



ห้องประชุมเทศบาลตำบลท่าขนุน  
ชั้น 2 ตำบลท่าขนุน  
อำเภอทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี  
(\*มีการประชุมผ่านระบบออนไลน์)

- |                  |  |
|------------------|--|
| 14.00 – 14.30 น. | ลงทะเบียนพร้อมรับเอกสาร  |
| 14.30 – 14.45 น. | กล่าวรายงาน โดยผู้แทน กฟผ.   |
| 14.45 – 15.00 น. | กล่าวเปิดการประชุม โดย นายอำเภอทองผาภูมิ   |
| 15.00 – 15.10 น. | ชมวีดิทัศน์สรุปผลการศึกษาโครงการ   |
| 15.10 – 16.00 น. | นำเสนอข้อมูลโครงการและผลการศึกษาและจัดทำรายงาน EIA <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ข้อมูลโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำ ชุดที่ 1</li> <li>▪ การดำเนินงานศึกษาและจัดทำรายงาน EIA โครงการฯ ในส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1 และพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม โดย ดร.รัฐกรณ์ ว่องพิพัฒนานนท์ ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นริช คอนซัลแตนท์ จำกัด</li> </ul> |
| 16.00 – 17.00 น. | รับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากผู้เข้าร่วมประชุมและตอบข้อซักถาม  |
| 17.00 น.         | ปิดการประชุม   |





## กำหนดการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

### เวทีที่ 3 วันพฤหัสบดีที่ 10 พฤศจิกายน 2565

- 09.00 – 09.30 น. ลงทะเบียนพร้อมรับเอกสาร
- 09.30 – 09.45 น. กล่าวรายงาน โดยผู้แทน กฟผ.
- 09.45 – 10.00 น. กล่าวเปิดการประชุม โดย นายอำเภอทองผาภูมิ
- 10.00 – 10.10 น. ชมวีดิทัศน์สรุปผลการศึกษาโครงการ
- 10.10 – 11.00 น. นำเสนอข้อมูลโครงการและผลการศึกษาและจัดทำรายงาน EIA
- ข้อมูลโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำ ชุดที่ 1
  - การดำเนินงานศึกษาและจัดทำรายงาน EIA โครงการฯ ในส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1 และพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม โดย ดร.รัฐกรณ์ ว่องพิพัฒนานนท์ ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นริช คอนซัลแตนท์ จำกัด
- 11.00 – 12.00 น. รับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากผู้เข้าร่วมประชุมและตอบข้อซักถาม
- 12.00 น. ปิดการประชุม

บ้านภาพทอง รีสอร์ท  
ตำบลท่าขนุน  
อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี



## กำหนดการประชุมพบปะและรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

### เวทีที่ 4 วันพฤหัสบดีที่ 10 พฤศจิกายน 2565

- 13.30 – 14.00 น. ลงทะเบียนพร้อมรับเอกสาร
- 14.00 – 14.15 น. ชมวีดิทัศน์สรุปผลการศึกษาโครงการ
- 14.15 – 15.00 น. นำเสนอข้อมูลโครงการและผลการศึกษาและจัดทำรายงาน EIA
- ข้อมูลโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำ ชุดที่ 1
  - การดำเนินงานศึกษาและจัดทำรายงาน EIA โครงการฯ ในส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1 และพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม โดย ดร.รัฐกรณ์ ว่องพิพัฒนานนท์ ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นริช คอนซัลแตนท์ จำกัด
- 15.00 – 16.00 น. รับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากผู้เข้าร่วมประชุมและตอบข้อซักถาม
- 16.00 น. ปิดการประชุม

ห้องประชุมเทศบาลตำบลทองผาภูมิ  
ตำบลทองผาภูมิ อำเภอทองผาภูมิ  
จ.กาญจนบุรี







กระทรวงพลังงาน  
MINISTRY OF ENERGY



การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย  
(กฟผ.)

PDP2018 Revision 1



กระทรวงพลังงาน  
MINISTRY OF ENERGY

แผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย  
พ.ศ. 2561 - 2580  
ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 1

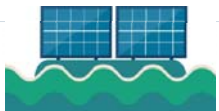
สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน  
พฤษภาคม 2563

โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำ ชุดที่ 1  
ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ  
ขนาดกำลังผลิต 50 เมกะวัตต์ (MW)  
ถูกบรรจุใน

“แผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. 2561-2580  
ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 1 (PDP2018 Rev.1)”

กำหนดจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์  
(Commercial Operation Date : COD) ในปี 2569

Power Development Plan 2018  
แผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย  
พ.ศ. 2561 - 2580 (PDP 2018)



จาก แผน PDP 2018 Revision 1

กฟผ. ได้รับมอบหมายให้พัฒนา

โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำ

จำนวน 16 โครงการ รวมกำลังการผลิต 2,725 เมกะวัตต์

ตามแผน PDP 2018 Revision 1

**2,725**  
เมกะวัตต์

เขื่อนสิริกิติ์  
500 เมกะวัตต์  
++ศักยภาพที่กักเก็บได้ 400 เมกะวัตต์

เขื่อนภูมิพล  
778 เมกะวัตต์

เขื่อนวชิราลงกรณ  
300 เมกะวัตต์  
++ศักยภาพที่กักเก็บได้ 40 เมกะวัตต์

เขื่อนศรีนครินทร์  
720 เมกะวัตต์  
++ศักยภาพที่กักเก็บได้ 1,000 เมกะวัตต์

เขื่อนรัชชประภา  
240 เมกะวัตต์

เขื่อนจุฬาภรณ์  
40 เมกะวัตต์

เขื่อนอุบลรัตน์  
24 เมกะวัตต์  
++ศักยภาพที่กักเก็บได้ 940 เมกะวัตต์

เขื่อนสิรินธร  
พื้นที่ติดตั้งบนผิวน้ำประมาณ 450 ไร่  
**45 เมกะวัตต์**  
++ศักยภาพที่กักเก็บได้ 420 เมกะวัตต์  
ราคาโครงการรวม 1,147.60 ล้านบาท  
ราคาค่าไฟฟ้า 1.52 บาท/หน่วย

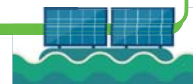
เขื่อนบางลาง  
78 เมกะวัตต์



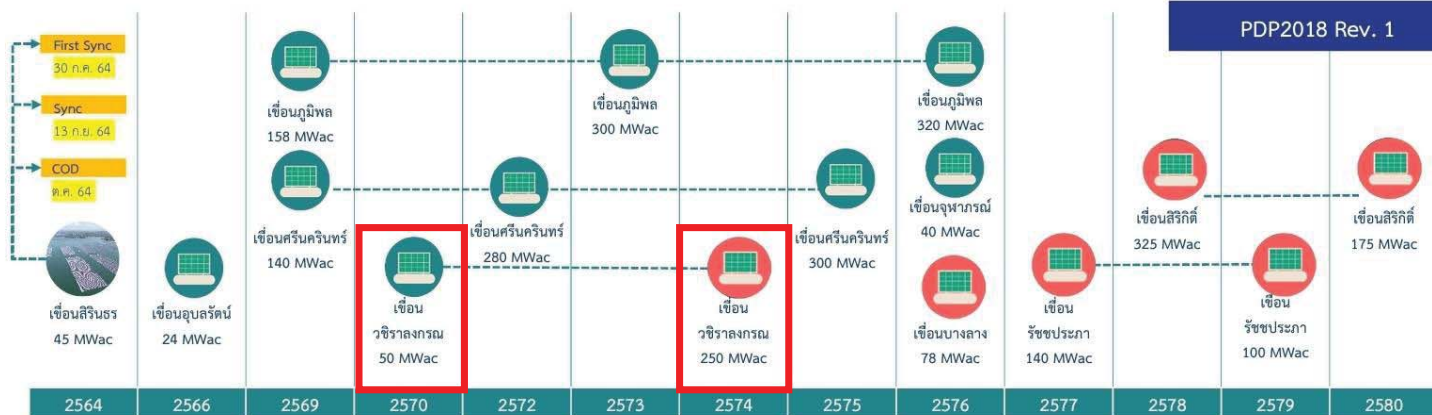


## แผนการดำเนินงานโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุบลอยน้ำร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำ 2,725 MW

ตามแผน PDP2018 Revision 1

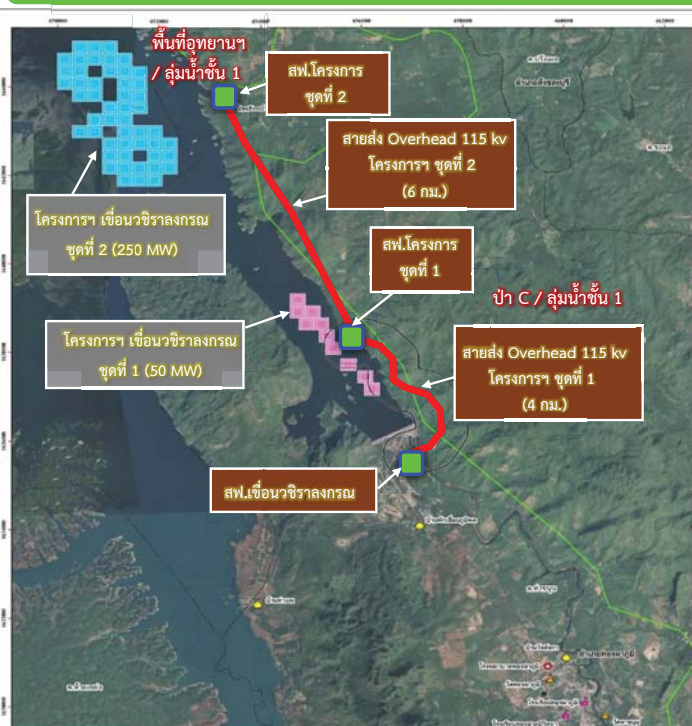


PDP2018 Rev. 1



- โครงการที่อยู่ในเขตพื้นที่อุทยาน
- โครงการที่อยู่นอกเขตพื้นที่อุทยาน

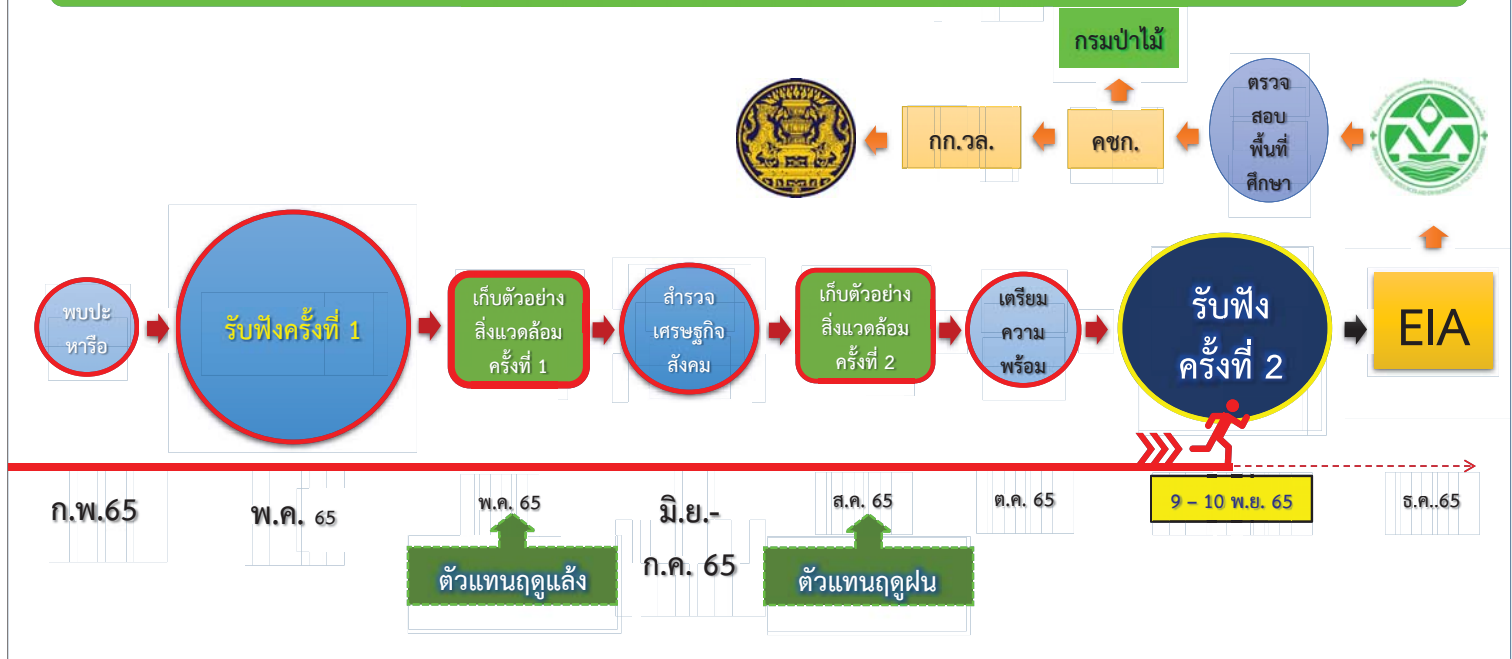
## โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุบลอยน้ำร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำ เขื่อนวชิราลงกรณ 300 MW







แผนการดำเนินงานการศึกษา EIA/IEE



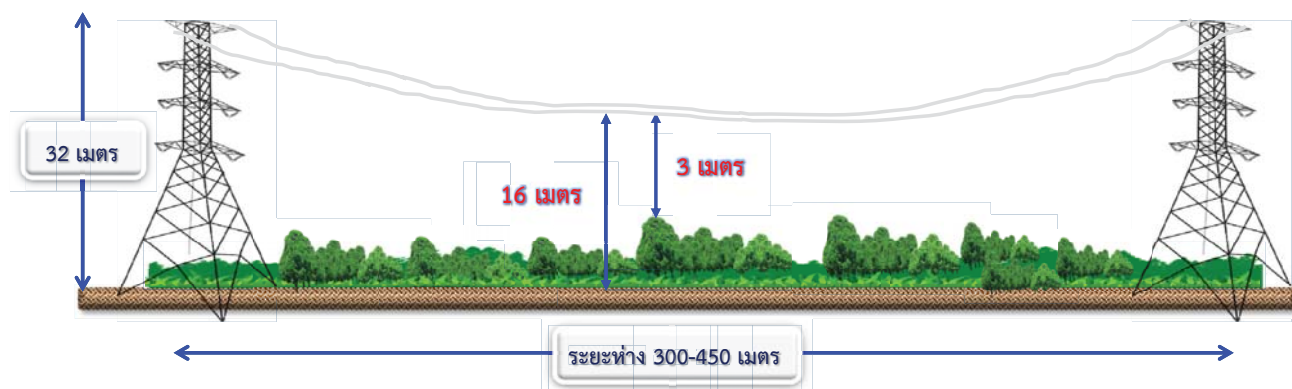
ที่ตั้งและองค์ประกอบโครงการ







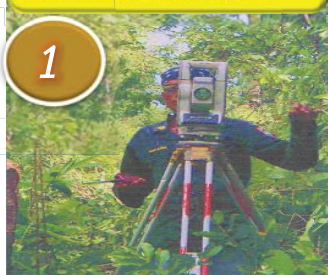
### ลักษณะเสาส่งไฟฟ้าแรงสูง



- หลีกเลี่ยงการตัดฟันไม้หรือตัดฟันไม้เท่าที่จำเป็น
- ความสูงของเสาไฟฟ้า 32 เมตร
- ระยะห่างระหว่างเสาไฟฟ้า 300-450 เมตร
- ระยะต่ำสุดของสายไฟฟ้าต้องห่างจากพื้นดิน 16 เมตร
- ระยะปลอดภัยของยอดไม้กับสายไฟฟ้า 3 เมตร



งานสำรวจแนวสายส่งและกำหนดตำแหน่งเสาไฟฟ้าและอาคาร สฟ.



1

งานตัดต้นไม้



3

งานติดตั้งเสาโครงเหล็ก



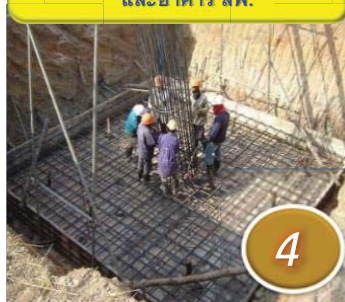
5

งานสำรวจชั้นดิน



2

งานก่อสร้างฐานรากเสาไฟฟ้าและอาคาร สฟ.



4

งานการึงสายไฟฟ้า



6

ขั้นตอนการก่อสร้าง

(ระยะเวลาก่อสร้างประมาณ 18 เดือน)

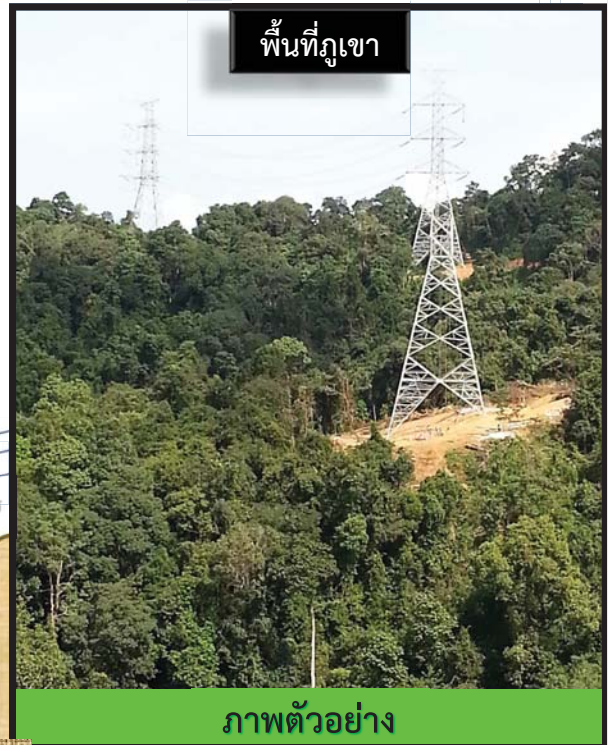
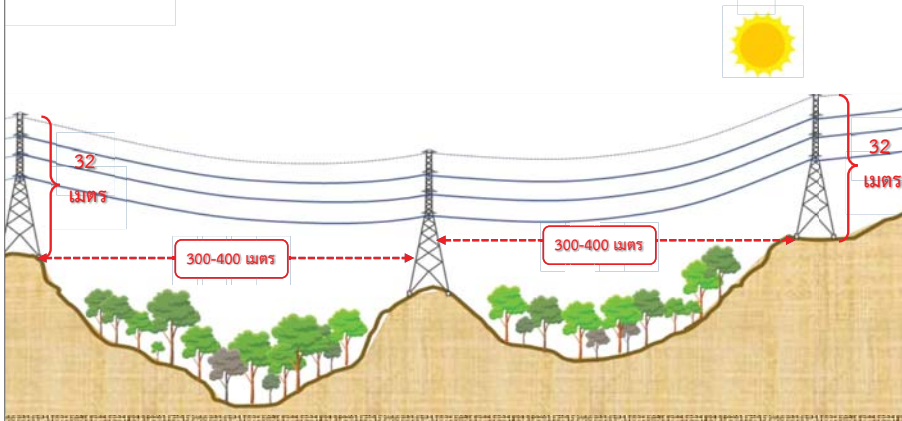




ตัวอย่างการก่อสร้างเสาไฟฟ้าแรงสูง

ดำเนินการตัดต้นไม้ใหญ่ที่อยู่ในเขตสายส่งไฟฟ้าทั้งหมด

**ยกเว้น** ต้นไม้ที่อยู่ในหุบเขาที่ไม่ส่งผลกระทบต่อสายส่งไฟฟ้า



กิจกรรมในระยะดำเนินการและบำรุงรักษา



การดำเนินงานทุก 6 เดือน

- ตรวจสอบสภาพพื้นที่และการใช้ประโยชน์ที่ดินตามเขตรบบโครงข่ายไฟฟ้า ทางภาคพื้นดิน อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง
- ตรวจสอบอุปกรณ์ สภาพพื้นที่/การใช้ประโยชน์ที่ดิน/การบุกรุกพื้นที่เพิ่มเติมตามเขตรบบโครงข่ายไฟฟ้า ทางอากาศอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง



การดำเนินงานทุกเดือน

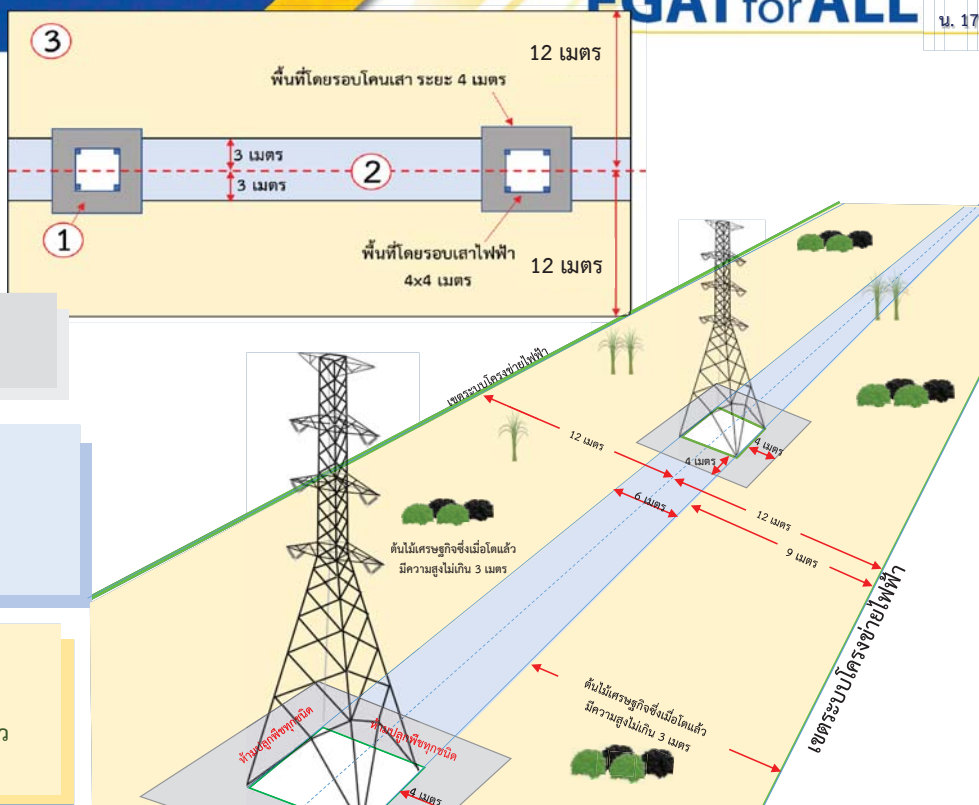
- ตรวจสอบสภาพพื้นที่ตามเขตรบบโครงข่ายไฟฟ้าที่ต้องควบคุมพิเศษ เช่น ที่ตั้งเสาในพื้นที่ลาดชัน/มีความเสี่ยงต่อการชะล้างพังทลายของดิน และพื้นที่อนุรักษ์ต่างๆ





## เขตรบบโครงข่ายไฟฟ้าแรงสูง

- 1 ที่ตั้งเสาระยะห่างข้างละ 4 เมตร  
ให้ตัดฟันไม้ยืนต้นและพืชผลทุกชนิดถึงระดับผิวดิน
- 2 เขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า  
(ระยะ 3 เมตร จากกึ่งกลางแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้า)  
ให้ตัดฟันไม้ยืนต้นและพืชผลระดับผิวดิน  
ยกเว้น ไม้ล้มลุก ธัญพืช
- 3 เขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า  
ให้ตัดฟันไม้ยืนต้นและพืชผลระดับผิวดิน  
ยกเว้น ไม้ล้มลุก ธัญพืช และต้นไม้เศรษฐกิจซึ่งเมื่อโตแล้ว  
มีความสูงไม่เกิน 3 เมตร



**พื้นที่ศึกษาด้านสิ่งแวดล้อม**



“...พื้นที่ในระยะด้านละ 500 เมตรจากกึ่งกลางแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์ ตั้งแต่จุดเริ่มต้น-จุดสิ้นสุด และพื้นที่ในเขตทางด้านละ 12 เมตรจากกึ่งกลางแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้า ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1 เอ และพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม (ป่า C) ...”



**ปัจจัยศึกษาด้านสิ่งแวดล้อม**



- 1) สภาพภูมิประเทศ
- 2) ธรณีวิทยาและแผ่นดินไหว
- 3) อุตุนิยมวิทยา
- 4) อุทกวิทยาน้ำผิวดิน
- 5) คุณภาพน้ำผิวดิน
- 6) ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน
- 7) ระดับเสียง



- 1) ทรัพยากรป่าไม้
- 2) ทรัพยากรสัตว์ป่า
- 3) นิเวศวิทยาทางน้ำ



- 1) การใช้ประโยชน์ที่ดิน
- 2) สาธารณูปโภค-สาธารณูปการ
- 3) การคมนาคมขนส่ง/เส้นทาง  
    ลำนอง
- 4) พลังงาน
- 5) การผลิตและบริการสำคัญ
- 6) การจัดการลุ่มน้ำ



- 1) สภาพเศรษฐกิจ-สังคม
- 2) สาธารณสุขและอาชีวอนามัย
- 3) ทัดนิสัยภาพและแหล่งท่องเที่ยว
- 4) โบราณสถาน โบราณวัตถุ และแหล่งสำคัญทางประวัติศาสตร์



หนังสืออนุญาตให้เข้าไปศึกษาหรือวิจัยทางวิชาการ ภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ จากกรมป่าไม้ (กมภาพันธุ์ 2565 ถึง กมภาพันธุ์ 2568)

หนังสืออนุญาตให้เข้าไปศึกษาหรือวิจัยทางวิชาการ ภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ

เล่มที่ ๑๑๒ ที่ทำการ กรมป่าไม้  
ฉบับที่ ๓๓๗ วันที่ ๒๒ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๔๖

[illegible]

พิชิตน้อย	จด	รวมสื่อเกี่ยวกับกฎหมาย	วัดได้	130/7
พิชิตวันออก	จด	แยกข้อเขียนแบบทวิคูณ	วัดได้	130/7
พิชิตดี	จด	รวมสื่อเกี่ยวกับคดีนี้	วัดได้	130/7
พิชิตรวมทุก	จด		วัดได้ *	130/7

ผู้เรียนอาจตรวจสอบกับนักศึกษารุ่นก่อนเพื่อแบบทำหยาบสื่อแบบกฎหมาย

[illegible]

เงื่อนไขแบบห้าขบวนสี่ฤดู

ได้ผู้รับอนุญาตให้เข้าไปศึกษาหรือจัดการวิชาการในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ตามฉบับที่ ๑๑๒  
วันที่ ๑๑๒ ฉบับที่ ๑๑๒ ลงวันที่ ๒ เดือน ๒ ปี ๒๕๖๖ ปุณฺณิศาตบปี

(๑) ต้องแจ้งเป็นหนังสือให้อธิบดีกรมการไฟฟ้าก่อนดำเนินการในขั้นนี้อย่างน้อย ๑๕ วัน

(๒) ผู้ได้รับอนุญาตต้องปฏิบัติตามวัตถุประสงค์ แผนงาน และวิธีการ ที่ระบุไว้ในโครงการ หรือ

กิจกรรมที่ศึกษาหรือวิจัยทางวิชาการที่ขอจนขาดไว้เท่านั้น

(๓) ผู้ได้รับอนุญาตต้องดำเนินการตามคำแนะนำของนักวิทยาศาสตร์ด้านน้ำที่ปรึกษาไว้ โดยเคร่งครัด

(๔) ผู้ได้รับอนุญาตต้องปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับการประมง และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

นอกจากนี้แล้ว คณะผู้ติดตามผู้ติดตามแบบเบี่ยง จะต้องนำ อุปกรณ์ การศึกษา และสิ่งมีชีวิตที่นำเข้ามาใน

พื้นที่อนุญาต และต้องปฏิบัติตามคำสั่งของนักวิทยาศาสตร์ด้านน้ำที่ปรึกษาตามไว้ ซึ่งผลการดำเนินงานที่ปรึกษา

ผู้ติดตาม

(๕) เมื่อเข้าดำเนินการแล้ว ให้ส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น  
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการ  
หรือกิจการที่ยังไม่ได้มีผลกระทบเชิงลบของอุปกรณ์หรือยานยนต์ที่มีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ  
และสุขภาพหรือรายงานการศึกษารายละเอียดปัญหาเพื่อประกอบการพิจารณาการพิจารณาอนุมัติ  
(๖) เมื่อมีผลกระทบเชิงลบให้ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณา เพื่อดำเนินการต่อไปตามขั้นตอน

[illegible]

(๗) เมื่อได้รับอนุญาตแล้วมีเงินหรือไม่มีปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ ประกาศ คำสั่ง หรือทำให้เกิดความเสียหายหรือเป็นอันตรายต่อพื้นที่ป่าไม้และสภาพแวดล้อม หรือทรัพยากรธรรมชาติอื่น ๆ  
อธิบดีกรมป่าไม้อาจจะมีการอนุญาตและดำเนินการตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

(ลงชื่อ)..... (นามสกุล)..... ตำแหน่ง.....

(ผู้ตรวจการการณ)

รักษาความปลอดภัยและป้องกันภัย

ปฏิบัติราชการตามคำสั่งและมติ

(เลขที่) ๖๖๖๖๖๖๖ ๖๖๖๖ (ได้รับอนุญาต  
(๖๖๖๖๖๖๖ ๖๖๖๖))

[illegible]

แผนที่บริเวณถนนถนนที่ทหาร มาตราส่วน ๑:๕๐,๐๐๐

WGSchwarz: Zonenwettbewerb

☐ บริเวณที่ได้รับอนุญาต

แนวเขตป่าสงวนแห่งชาติ

---





## การสำรวจ ตรวจจับ และเก็บตัวอย่างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	ครั้งที่ 1 (พ.ค. 2565) (ตัวแทนฤดูแล้ง)	ครั้งที่ 2 (ส.ค. 2565) (ตัวแทนฤดูฝน)
ระดับเสียง	11-16 พ.ค. 2565	-
ทรัพยากรดิน	11-12 พ.ค. 2565	-
คุณภาพน้ำผิวดิน	9-10 พ.ค. 2565	17-18 ส.ค. 2565
นิเวศวิทยาทางน้ำ	9-10 พ.ค. 2565	17-18 ส.ค. 2565
ทรัพยากรป่าไม้	9-15 พ.ค. 2565	-
ทรัพยากรสัตว์ป่า	9-15 พ.ค. 2565	17-23 ส.ค. 2565
สภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน	28 มิถุนายน ถึง 1 กรกฎาคม 2565	



## ทรัพยากรดิน

## สถานีที่ S1

ตัวแทนชุดดินที่ 29 บริเวณจุดเริ่มต้นแนวระบบสายส่งฯ

## สถานีที่ S2

ตัวแทนชุดดินที่ 62 บริเวณใต้แนวระบบสายส่งฯ ในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1

## สถานีที่ S3

ตัวแทนชุดดินที่ 33 บริเวณใต้แนวระบบสายส่งฯ ในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1

## สถานีที่ S4

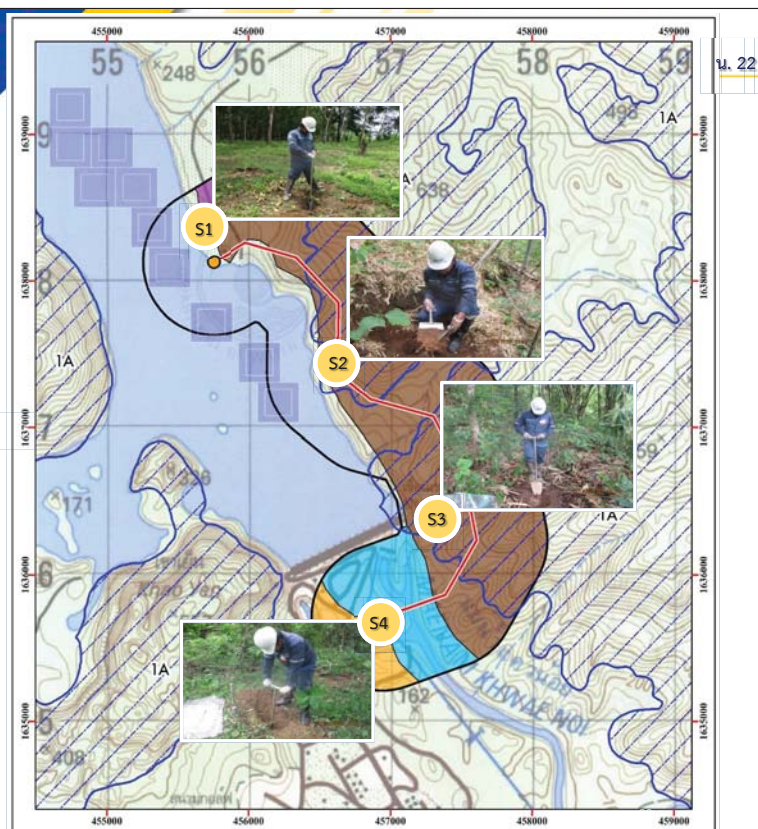
ตัวแทนชุดดินที่ 31 บริเวณจุดสิ้นสุดแนวระบบสายส่งฯ

## สัญลักษณ์/คำอธิบาย

สัญลักษณ์ / คำอธิบาย

- สถานีไฟฟ้าแรงสูงเขื่อนจุฬาภรณ์
- จุดเชื่อมต่อไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์สู่นกอยน้ำ
- แนวระบบโครงข่ายไฟฟ้า
- โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยคตยน้ำ
- พื้นที่ศึกษา ระยะ 500 เมตร จากแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้า






- จุดเก็บตัวอย่างดิน
- กลุ่มชุดดินที่ 29
- กลุ่มชุดดินที่ 33
- กลุ่มชุดดินที่ 62
- ทะเลสาบ อ่างเก็บน้ำ แม่น้ำ
- พื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1A



## การชะล้างพังทลายของดิน

สัญลักษณ์	สภาพพื้นที่	ระดับการสูญเสียดิน	อัตราการสูญเสียดิน (ตัน/ไร่/ปี)	พื้นที่ในแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้า (ระยะด้านละ 12 เมตร)		พื้นที่ศึกษาของโครงการ (ระยะด้านละ 500 เมตร)	
				ไร่	ร้อยละ	ไร่	ร้อยละ
1	พื้นที่ราบ	น้อยมาก	0 - 2	0.96	2.73	1,140.44	37.68
H1	พื้นที่สูง	น้อยมาก	0 - 2	-	-	121.38	4.01
H3	พื้นที่สูง	ปานกลาง	5 - 15	34.36	97.27	1,764.61	58.31
รวมพื้นที่				35.33	100.00	3,026.43	100.00

สัญลักษณ์/คำอธิบาย

-  สถานีไฟฟ้าแรงสูงเขื่อนวชิราลงกรณ  
 จุดเขื่อนโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ฟูลอณานิ  
 แนวระบบโครงข่ายไฟฟ้า  
 โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ฟูลอณานิ  
 พื้นที่ศึกษา ระยะ 500 เมตร  
 จากถึงแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้า

การจำแนกระดับการสูญเสียดิน

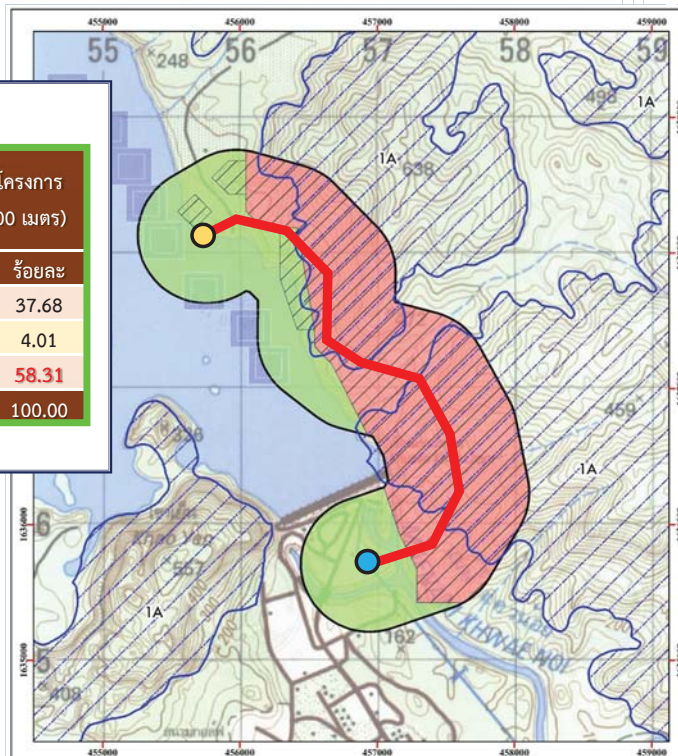
พื้นที่ราบ                      พื้นที่สูง

1 น้อยมาก H1



1000

 พื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่ม



## ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน



แนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าพาดผ่านแนวเขาสูงชัน  
การก่อสร้างโครงการอาจก่อให้เกิดการชะล้างพังทลายของดินได้ง่าย  
ประกอบกับการเหยียบย่ำและการเปิดเส้นทางลาลองชั่วคราว  
(Access Road) อาจส่งผลกระทบต่อลักษณะทางกายภาพ  
และความอุดมสมบูรณ์ของดิน





## มาตรการฯ ด้านทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน



การปลูกพืชคลุมดิน เช่น พืชตระกูลถั่ว กล้วยแฝก เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน บริเวณฐานรากเสาไฟฟ้าและพื้นที่ลาดชัน



## สรุปผลการศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบัน

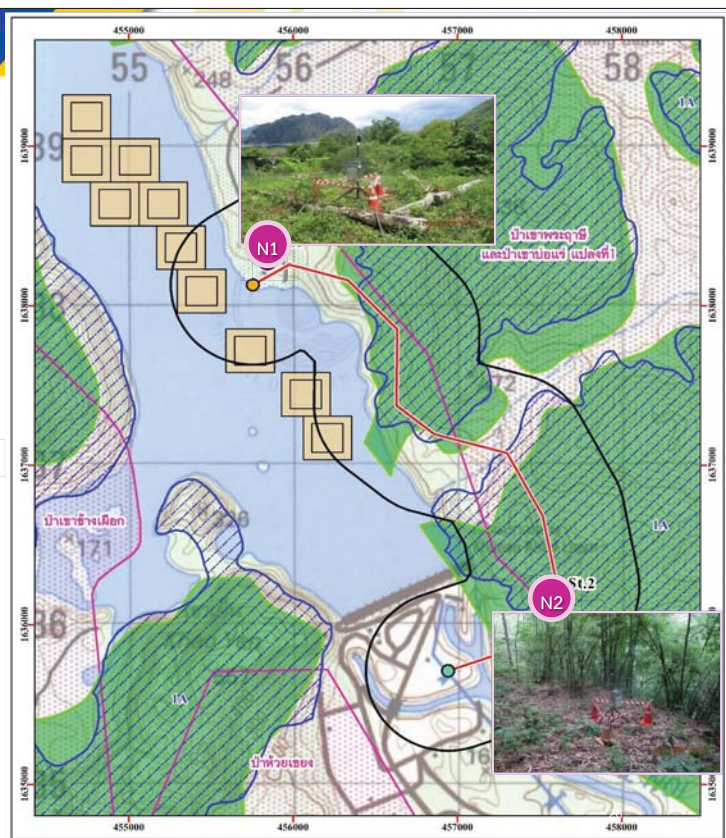
## ระดับเสียง

สถานีตรวจวัด	ระยะห่างจากแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้า (เมตร)
สถานีที่ N1 บ้านห้วยอุล่อง (กลุ่มบ้านน้ำโจน) ม.4 ต.ท่าขนุน อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี	10
สถานีที่ N2 พื้นที่ขึ้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1 และพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม บ้านท่าขนุน ม.1 ต.ท่าขนุน อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี	305

หมายเหตุ : บ้านน้ำโจนเป็นชุมชนที่อยู่ใกล้แนวระบบสายส่งฯ มากที่สุด

## สัญลักษณ์ / คำอธิบาย

สถานีไฟฟ้าแรงสูงเขื่อนจันทรเกษม	สถานีตรวจวัดเสียง
จุดเชื่อมต่อไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์กับสายส่ง	พื้นที่ป่าเพื่อการอนุรักษ์เพิ่มเติม (ป.ค.)
แนวระบบโครงข่ายไฟฟ้า	พื้นที่ขึ้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1A
โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยอุล่อง	เขตป่าสงวนแห่งชาติ
พื้นที่ที่เกาะระยะ 500 เมตร	0 200 400 800 เมตร







## ระดับเสียง

สถานีตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี	ระดับเสียงเฉลี่ยทั่วไป (เดซิเบล (เอ))		ระดับเสียงเฉลี่ยเวลาทำงาน (เดซิเบล (เอ))	
		Leq(24)	Lmax	Leq(8)	Lmax
สถานี N1 บ้านห้วยอุล่อง (บ้านน้ำโจน) ม.4 ต.ท่าขนุน อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี	11-12 พ.ค.65	49.0 (ค่าสูงสุด)	81.1 (ค่าสูงสุด)	50.5 (ค่าสูงสุด)	80.4 (ค่าสูงสุด)
	12-13 พ.ค.65				
	13-14 พ.ค.65	47.4 (ค่าต่ำสุด)	73.0 (ค่าต่ำสุด)	48.3 (ค่าต่ำสุด)	69.6 (ค่าต่ำสุด)
	14-15 พ.ค.65				
	15-16 พ.ค.65				
สถานี N2 พื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1 และพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม บ้านท่าขนุน ม.1 ต.ท่าขนุน อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี	11-12 พ.ค.65	58.9 (ค่าสูงสุด)	80.5 (ค่าสูงสุด)	62.3 (ค่าสูงสุด)	76.8 (ค่าสูงสุด)
	12-13 พ.ค.65				
	13-14 พ.ค.65	56.5 (ค่าต่ำสุด)	73.7 (ค่าต่ำสุด)	60.3 (ค่าต่ำสุด)	73.2 (ค่าต่ำสุด)
	14-15 พ.ค.65				
	15-16 พ.ค.65				
ค่ามาตรฐาน		ไม่เกิน 70 <sup>1/</sup>	ไม่เกิน 115 <sup>1/</sup>	ไม่เกิน 85 <sup>2/</sup>	ไม่เกิน 140 <sup>2/</sup>

หมายเหตุ : <sup>1/</sup>มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540)

<sup>2/</sup>กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559



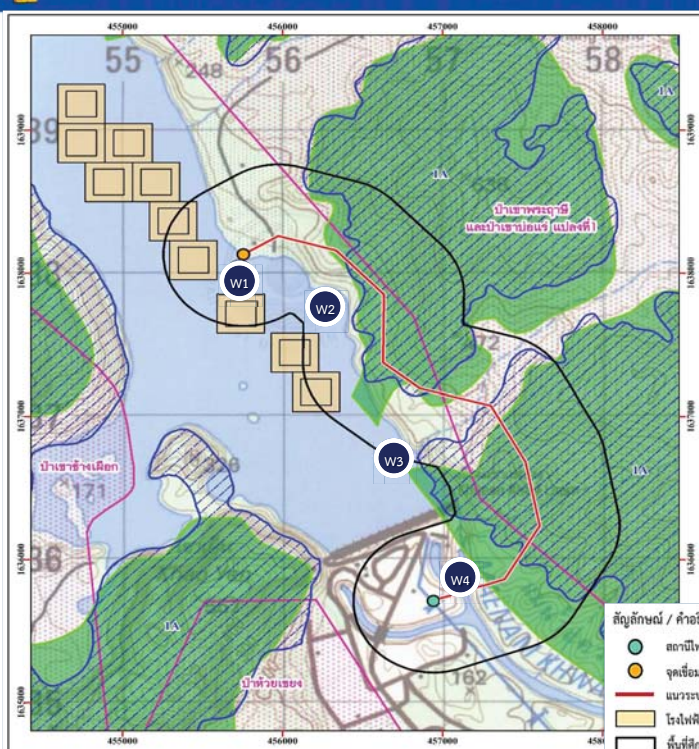
## ระดับเสียง



กิจกรรมการก่อสร้างของโครงการที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนสัตว์ป่าและชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง ผลการประเมินระดับเสียงรวม พบว่า บริเวณพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 และพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม (ป่า C) ที่ระยะ 10-500 เมตรจากแหล่งกำเนิดเสียง มีค่าระดับเสียงระหว่าง 58.9-68.5 เดซิเบล(เอ) ขณะที่บ้านห้วยอุล่อง (บ้านน้ำโจน) ที่มีระยะห่าง 14 เมตรจากตำแหน่งที่ทำการก่อสร้างฐานราก ที่ใกล้ที่สุด จะได้รับผลกระทบจากระดับเสียงประมาณ 65.1 เดซิเบล(เอ) เมื่อนำไปเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. พบว่า ยังไม่เกินค่ามาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ยทั่วไป 70 เดซิเบล(เอ) ดังนั้นจึงคาดว่าระดับเสียงที่เกิดขึ้นในระยะก่อสร้างจะเป็นผลกระทบในระดับต่ำ



## คุณภาพน้ำผิวดิน



## สถานี W1

อ่างเก็บน้ำบริเวณที่ตั้งโรงไฟฟ้าพลังงาน  
แสงอาทิตย์ทุ่งลอยน้ำ (แหล่งน้ำนิ่ง)



## สถานี W2

อ่างเก็บน้ำบริเวณรับน้ำจากร่องเขา  
ที่แนวระบบส่งฯ พาดผ่าน (แหล่งน้ำนิ่ง)



## สถานี W3

อ่างเก็บน้ำบริเวณรับน้ำจากร่องเขา  
ที่แนวระบบส่งฯ พาดผ่าน (แหล่งน้ำนิ่ง)



## สถานี W4

แม่น้ำแควน้อย (แหล่งน้ำไหล)



หมายเหตุ:  
ครั้งที่ 1 ฤดูแล้ง 9-10 พ.ค. 2565  
ครั้งที่ 2 ฤดูฝน 17-18 ส.ค. 2565



## คุณภาพน้ำผิวดิน

ครั้งที่ 1 ฤดูแล้ง 9-10 พ.ค. 2565

สถานี	ประเภทแหล่งน้ำ	ระดับความลึก (เมตร)	ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำ (DO) (มก./ล.)	ความสกปรกในรูป BOD (มก./ล.)	แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (MPN/100 มล.)	แบคทีเรียกลุ่มฟีคัลโคลิฟอร์ม (MPN/100 มล.)
1.	แหล่งน้ำนิ่ง	ห่างจากผิวน้ำ 1 เมตร	6.4	<1.0	230	78
		8 เมตร	4.8	<1.0	-	-
		14 เมตร	1.3	<1.0	-	-
2.	แหล่งน้ำนิ่ง	ห่างจากผิวน้ำ 1 เมตร	6.5	<1.0	230	45
		8 เมตร	5.0	<1.0	-	-
		14 เมตร	1.3	<1.0	-	-
3.	แหล่งน้ำนิ่ง	ห่างจากผิวน้ำ 1 เมตร	6.3	<1.0	700	130
		8 เมตร	1.7	<1.0	-	-
		14 เมตร	0.5	<1.0	-	-
4.	แหล่งน้ำไหล		2.2	<1.0	330	78
มาตรฐาน คุณภาพน้ำผิวดิน	😊	ประเภทที่ 2	ไม่น้อยกว่า 6.0	ไม่เกินกว่า 1.5	ไม่เกินกว่า 5,000	ไม่เกินกว่า 1,000
		ประเภทที่ 3	ไม่น้อยกว่า 4.0	ไม่เกินกว่า 2.0	ไม่เกินกว่า 20,000	ไม่เกินกว่า 4,000





## คุณภาพน้ำผิวดิน

ครั้งที่ 2 ฤดูฝน 17-18 ส.ค. 2565

สถานี	ประเภทแหล่งน้ำ	ระดับความลึก (เมตร)	ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำ (DO) (มก./ล.)	ความสกปรกในรูป BOD (มก./ล.)	แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (MPN/100 มล.)	แบคทีเรียกลุ่มฟีคัลโคลิฟอร์ม (MPN/100 มล.)
1.	แหล่งน้ำนิ่ง	ห่างจากผิวน้ำ 1 เมตร	7.0	<1.0	2,400	330
		8 เมตร	3.5	<1.0	-	-
		14 เมตร	1.0	<1.0	-	-
2	แหล่งน้ำนิ่ง	ห่างจากผิวน้ำ 1 เมตร	6.9	<1.0	790	230
		8 เมตร	3.2	<1.0	-	-
		14 เมตร	1.0	<1.0	-	-
3	แหล่งน้ำนิ่ง	ห่างจากผิวน้ำ 1 เมตร	7.0	<1.0	2,400	790
		8 เมตร	2.3	<1.0	-	-
		14 เมตร	0.5	<1.0	-	-
4	แหล่งน้ำไหล		2.6	<1.0	2,400	490
มาตรฐาน คุณภาพน้ำผิวดิน		ประเภทที่ 2	ไม่น้อยกว่า 6.0	ไม่เกินกว่า 1.5	ไม่เกินกว่า 5,000	ไม่เกินกว่า 1,000
		ประเภทที่ 3	ไม่น้อยกว่า 4.0	ไม่เกินกว่า 2.0	ไม่เกินกว่า 20,000	ไม่เกินกว่า 4,000



## นิเวศวิทยาทางน้ำ



## ครั้งที่ 1 ช่วงฤดูแล้ง เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2565

- พบพันธุ์ปลารวมทั้งสิ้น 9 วงศ์ 14 ชนิด ในจำนวนนี้เป็นปลาเศรษฐกิจ 5 วงศ์ 10 ชนิด ปลาเศรษฐกิจที่สำรวจพบ ได้แก่ กดคัง แหยงใบข้าว บู่ทราย ไล่ตันตาแดง กระสับชืด สร้อยขาว สร้อยนกเขา สลาด และหมอช้างเหี้ยบ นอกจากนี้ยังพบปลาต่างถิ่น (alien species) 1 ชนิด คือ ปลาซักเกอร์หรือปลาเทศบาล
- เมื่อพิจารณาชนิดพันธุ์ปลา พบปลาว่าในกลุ่มชีว-สร้อย-ตะเพียน เป็นกลุ่มที่มีความหลากหลายมากที่สุด รองลงมาคือกลุ่มปลากด ปลาแหยง

## ครั้งที่ 2 ช่วงฤดูฝน เมื่อวันที่ 17 สิงหาคม 2565

- พบพันธุ์ปลารวมทั้งสิ้น 6 วงศ์ 11 ชนิด ในจำนวนนี้เป็นปลาเศรษฐกิจ 10 ชนิด ปลาเศรษฐกิจที่สำรวจพบ ได้แก่ กดคัง สวาย ไล่ตันตาแดง กระสับชืด ตะเพียนทอง สลาด และหมอช้างเหี้ยบ
- เมื่อพิจารณาชนิดพันธุ์ปลา พบปลาว่าในกลุ่มปลาชีว-สร้อย-ตะเพียน เป็นกลุ่มที่มีความหลากหลายมากที่สุด



## ผลกระทบด้านคุณภาพน้ำผิวดิน/นิเวศวิทยาทางน้ำ

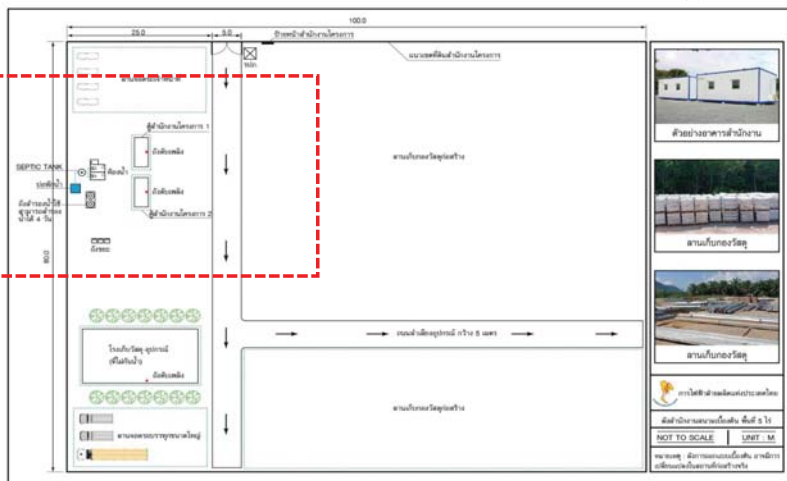
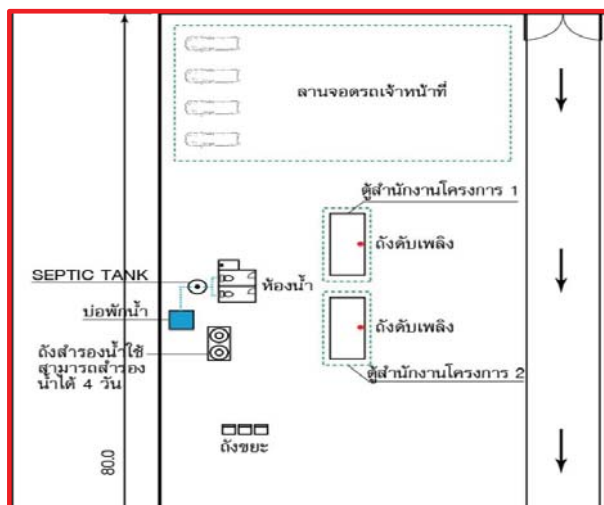


การเปิดหน้าดินเพื่อก่อสร้างฐานรากส่งผลให้เกิดการชะล้างตะกอนดิน และพัดพาลงสู่แหล่งน้ำ โดยเฉพาะในช่วงฤดูฝน ขณะที่การระบายน้ำเสีย/น้ำทิ้งจากสำนักงานก่อสร้างและบ้านพักคนงาน อาจทำให้เกิดการปนเปื้อนสิ่งสกปรกในแหล่งน้ำ และส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำและสิ่งมีชีวิตในน้ำ



## มาตรการ ด้านคุณภาพน้ำผิวดิน/นิเวศวิทยาทางน้ำ

ตัวอย่างผังสำนักงานภาคสนามและการจัดการน้ำทิ้ง/น้ำเสีย







## ทรัพยากรป่าไม้



ผลสำรวจทรัพยากรป่าไม้ตามแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้า ความยาว 4.1 กิโลเมตร ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 ความยาว 2.36 กิโลเมตร และพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม (ป่า C) ความยาว 2.79 กิโลเมตร ในเขตป่าสงวนแห่งชาติป่าเขาพระฤๅษีและป่าเขาบ่อแร่ แปลงที่ 1

พื้นที่สำรวจ	สังคมพืช	ชนิดพันธุ์ไม้	ไม้เด่น	ความหนาแน่น (ต้น/ไร่)
พื้นที่ศึกษา ในระยะด้านละ 500 เมตร	ป่าเบญจพรรณ และป่าปลุก	ประดู่ป่า สะเดา กุ๊ก ตะคร้อ ทิ้งถ่อน ตะแบก ลำพูป่า ราชพฤกษ์ จั้วป่า ตีนนก และ พลับเพลา เป็นต้น	ประดู่ป่า สะเดา และ ตะคร้อ	ไม้ใหญ่ 71 ต้นต่อไร่ ไม้หนุม 324 ต้นต่อไร่ กล้าไม้ 301 ต้นต่อไร่ ไผ่ 400 ลำต่อไร่
พื้นที่ใต้แนวระบบโครงข่าย ไฟฟ้า ในระยะด้านละ 12 เมตร	ป่าเบญจพรรณ	กุ๊ก ตะคร้อ ประดู่ป่า ตะแบก ราชพฤกษ์ จั้วป่า ทิ้งถ่อน และ พลับเพลา เป็นต้น	ประดู่ป่า ตะแบก ทิ้งถ่อน	ไม้ใหญ่ 41 ต้นต่อไร่ ไม้หนุม 92 ต้นต่อไร่ กล้าไม้ 240 ต้นต่อไร่ ไผ่ 539 ลำต่อไร่



## ทรัพยากรป่าไม้



ผลสำรวจทรัพยากรป่าไม้ตามแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้า ความยาว 4.1 กิโลเมตร ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 ความยาว 2.36 กิโลเมตร และพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม (ป่า C) ความยาว 2.79 กิโลเมตร ในเขตป่าสงวนแห่งชาติป่าเขาพระฤๅษีและป่าเขาบ่อแร่ แปลงที่ 1

พื้นที่สำรวจ	สังคมพืช	ชนิดพันธุ์ไม้	ไม้เด่น
พื้นที่ศึกษา ในระยะด้านละ 500 เมตร	ป่าเบญจพรรณ และป่าปลุก	ประดู่ป่า สะเดา กุ๊ก ตะคร้อ ทิ้งถ่อน ตะแบก ลำพูป่า ราชพฤกษ์ จั้วป่า ตีนนก และพลับเพลา เป็นต้น (สำรวจพบไม่น้อยกว่า 101 ชนิด)	ประดู่ป่า สะเดา และตะคร้อ
พื้นที่ใต้แนวระบบโครงข่าย ไฟฟ้า ในระยะด้านละ 12 เมตร	ป่าเบญจพรรณ	กุ๊ก ตะคร้อ ประดู่ป่า ตะแบก ราชพฤกษ์ จั้วป่า ทิ้งถ่อน และ พลับเพลา เป็นต้น (สำรวจพบไม่น้อยกว่า 95 ชนิด)	ประดู่ป่า ตะแบก ทิ้งถ่อน





## ทรัพยากรสัตว์ป่า

การสำรวจครั้งที่ 1



การสำรวจครั้งที่ 2



การติดตั้งกล้อง Camera Trap



นกตะขาบทุ่ง



นกจาบคาหัวสีส้ม



นกกระจาตใหญ่



จุดสืบบริเวณปากโพรงอินเล็ค



กระเรียนขมิ้นลายจุด



นกยูงไทย



นกแขวกเขวหอนจน



อีเกา



นกนางแอ่นลาย



ยางโอบใหญ่



นกกาป่าเล็ก



นกกระเรียนใหญ่



นกกระจาตเล็ก



กิ่งกาคอแดง



กิ่งกาคอเขียว



นกกวัก



นกขุนทอง



นกเงือก



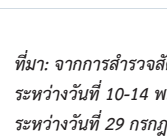
โง่ป่าบ้าน



อีเกา



อีเกาบ้าน



ที่มา: จากการสำรวจสัตว์ป่าในพื้นที่ศึกษา ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 10-14 พฤษภาคม 2565 และครั้งที่ 2 ระหว่างวันที่ 29 กรกฎาคม ถึงวันที่ 1 สิงหาคม 2565



## ทรัพยากรสัตว์ป่า

## ความหลากหลายและความชุกชุมของสัตว์ป่าในพื้นที่ศึกษา

ประเภทสัตว์ป่า (ชนิดสัตว์ที่พบชุกชุม)	อันดับ (Order)	วงศ์ (Family)	สกุล (Genus)	ชนิด (Species)	ร้อยละ
1. สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (อ้นเล็ก ค้างคาวลูกหมูบ้าน หูทองขาว ฯลฯ)	6	10	16	16	12.31
2. นก (นกจาบคาหัวสีส้ม นกตะขาบทุ่ง นกนางแอ่นลาย ฯลฯ)	14	40	68	82	63.08
3. สัตว์เลื้อยคลาน (งูจงอาง กิ้งก่าหัวแดง ตะกวด ฯลฯ)	1	8	16	20	15.38
4. สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก (กบหนอง เขียดทราย อึ่งน้ำเต้า ฯลฯ)	1	5	10	12	9.23
รวม	22	63	110	130	100.00

- ❖ สถานภาพตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2562 พบว่าไม่มีสัตว์ป่าสงวนในพื้นที่ศึกษา โดยมีสัตว์ป่าที่ถูกจัดสถานภาพเป็นสัตว์ป่าคุ้มครอง เช่น พังพอนเล็ก นกยูงไทย งูจงอาง ฯลฯ
- ❖ สถานภาพปัจจุบันตามการจัดสถานภาพทรัพยากรชีวภาพของประเทศไทย ตามการจัดสถานภาพสัตว์มีกระดูกสันหลังที่ถูกคุกคามของประเทศไทย โดย สม. (2560) พบชนิดสัตว์ใกล้สูญคุกคาม เช่น อ้นเล็ก นกแกลก นกขุนทอง ฯลฯ ชนิดสัตว์ใกล้สูญพันธุ์ คือ นกยูงไทย
- ❖ สถานภาพทางด้านอนุรักษ์พิจารณาจากระดับการลดลงของจำนวนประชากรเนื่องจากการถูกคุกคามโดยใช้เกณฑ์ในการพิจารณาของ International Union Conservation of Nature; IUCN (2021) พบชนิดสัตว์ใกล้สูญพันธุ์ คือ นกยูงไทย และงูจงอาง ชนิดสัตว์ที่มีแนวโน้มใกล้สูญพันธุ์ คือ ตะกวด และงูสิงห์บ้าน





## ผลกระทบด้านทรัพยากรป่าไม้/พื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1



การก่อสร้างโครงการทำให้เกิดการสูญเสียพื้นที่ป่า  
ในพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม (ป่า C)  
และพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1

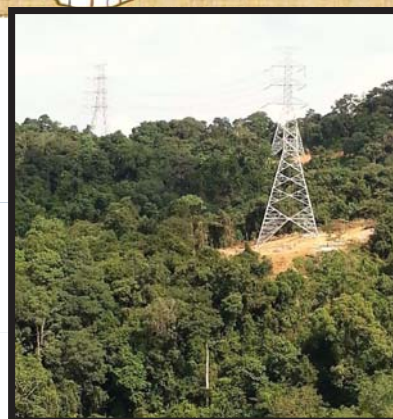
## ผลกระทบด้านทรัพยากรสัตว์ป่า



พื้นที่โครงการพาดผ่านสภาพป่าธรรมชาติ  
สัตว์ป่าส่วนใหญ่ที่พบเป็นกลุ่มนกและสัตว์ป่าขนาดเล็ก  
การก่อสร้างโครงการอาจมีการตัดฟันต้นไม้  
ทำให้แหล่งอาศัยและแหล่งอาหารของสัตว์ป่าเปลี่ยนแปลง  
ไปจากสภาพธรรมชาติ



## มาตรการฯ ด้านทรัพยากรป่าไม้/พื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1 / ทรัพยากรสัตว์ป่า



วิธีการก่อสร้าง  
ช่วงที่ข้ามแนวเขา

จำกัดกิจกรรมในแนวเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า





## มาตรการฯ ด้านทรัพยากรป่าไม้/พื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1 /ทรัพยากรสัตว์ป่า

การปลูกป่าทดแทน กรณีขอใช้ประโยชน์พื้นที่อนุรักษ์

## พื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1

จำนวน 35.4 ไร่ x 3 เท่า = 106.2 ไร่ (ปลูกจริง 107 ไร่)

พื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติมที่ไม่ได้ซ้อนทับพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1

จำนวน 8.72 ไร่ x 2 เท่า = 17.44 ไร่ (ปลูกจริง 18 ไร่)

รวมพื้นที่ปลูกป่าทดแทนทั้งหมด 125 ไร่



## การคมนาคมขนส่ง

## ■ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 323

มีขนาด 2 ช่องจราจร (ไป-กลับ)  
คาดว่าจะป็นถนนสายหลักที่ใช้  
ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่  
โครงการ โดย ยานพาหนะที่เข้ามาใช้  
เส้นทางมากที่สุดคือ รถบรรทุก  
ขนาดเล็ก รอยนต์ันไม่เกิน 7 คน  
และรอยนต์ันเกิน 7 คน

## ■ ถนนสายย่อยและเส้นทางลำลอง

ที่ชาวบ้านใช้เดินทาง เข้าสู่พื้นที่  
โครงการฯ มีขนาด 1-2 ช่องจราจร  
แล้วแต่ช่วงถนน



ทางหลวงหมายเลข	ความสามารถในการรองรับของถนน (คัน/ชม.)	ปริมาณจราจรเฉลี่ยต่อวัน (คัน/วัน)	ปริมาณจราจรเฉลี่ยต่อชั่วโมง (คัน/ชม.)	V/C Ratio	ระดับ การให้บริการ
ทล.323 ช่วง แก่งประหลอม-ทองผาภูมิ	3111	6,511.4	379.8	0.12	ปริมาณจราจรน้อย รถเคลื่อนตัวได้อย่างอิสระ
ทล.323 ช่วง ทองผาภูมิ-เจดีย์สามองค์	3176	3,311.8	193.2	0.06	ปริมาณจราจรน้อย รถเคลื่อนตัวได้อย่างอิสระ





### ผลกระทบด้านการคมนาคมขนส่ง

ตลอดระยะการก่อสร้างต้องมีการขนส่งวัสดุและคนงานก่อสร้าง  
อาจส่งผลให้มีปริมาณการจราจรบนโครงข่ายถนนเพิ่มขึ้น  
อาจเกิดการชำรุดเสียหายของผิวถนน และเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ



### มาตรการด้านการคมนาคมขนส่ง



การปฏิบัติตามป้ายสัญญาณและกฎจราจร

การซ่อมแซมถนนที่ชำรุดเสียหาย  
จากยานพาหนะที่ขนส่งวัสดุก่อสร้าง





## เศรษฐกิจ-สังคม

หมู่บ้าน/กลุ่มบ้าน	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
1. หมู่บ้าน/ชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษาระยะประมาณ 500 เมตรจากแนวกิ่งกลางของระบบโครงข่ายไฟฟ้า	
1.1 หมู่ที่ 4 บ้านอุ่มตอง (กลุ่มบ้านน้ำโจน)	เทศบาลตำบลท่าขนุน
2. หมู่บ้าน/ชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงเส้นทางขนส่งลำเลียงของโครงการ	
2.1 หมู่ที่ 1 บ้านท่าขนุน	เทศบาลตำบลท่าขนุน
2.2 หมู่ที่ 4 บ้านอุ่มตอง	เทศบาลตำบลท่าขนุน
- กลุ่มบ้านทุ่งสมอ	
- กลุ่มบ้านพุลาย	
- กลุ่มบ้านวังเกียง	



- ☐ พื้นที่ศึกษาในระยะ 500 เมตรจากกึ่งกลางแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้า มีบ้านเรือนของชาวบ้าน ๓.4 บ้านน้ำโจน จำนวน 9 หลังคาเรือน ตั้งกระจายในพื้นที่ศึกษา ส่วนใหญ่มีอาชีพเพาะปลูกพืชต่างๆ ได้แก่ ฝรั่งพารา และพืชไร่
- ☐ กลุ่มบ้านที่อยู่ใกล้เคียงเส้นทางขนส่งลำเลียงของโครงการ เริ่มจากบริเวณสามแยกท่าขนุน ไปตามทางหลวงหมายเลข 323 ผ่านบ้านท่าขนุน หมู่ที่ 1 ส่วนใหญ่เป็นกลุ่มบ้านเรือน ร้านค้า และรีสอร์ท บางพื้นที่เป็นพื้นที่ป่าไม้และพื้นที่เกษตรกรรม พืชที่พบ ได้แก่ ฝรั่งพารา ข้าวโพด และข้าว
- ☐ จากการรวบรวมรายงาน รง.504 ของสำนักงานสาธารณสุขอำเภอทองผาภูมิ ในปี พ.ศ. 2560-2564 พบว่า โรคระบบหายใจมีผู้ป่วยมากที่สุด คือ 45,939 ราย รองลงมา คือ โรคระบบไหลเวียนเลือด มีผู้ป่วย 44,026 ราย และโรคระบบย่อยอาหารรวมโรคในช่องปาก มีผู้ป่วย 33,106 ราย



## เศรษฐกิจ-สังคม

[illegible]

## การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน

- ☐ จำนวนตัวอย่างจำแนกตามกลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย
- 1) กลุ่มองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) จำนวน 6 ราย
  - 2) กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว จำนวน 5 แห่ง
  - 3) กลุ่มผู้นำชุมชน จำนวน 7 ราย
  - 4) กลุ่มครัวเรือน จำนวน 181 ครัวเรือน
  - 5) กลุ่มผู้ประกอบการ จำนวน 25 ราย

**รวมทั้งสิ้น 224 ราย**

- ☐สำรวจระหว่างวันที่ 28 มิถุนายน ถึง 1 กรกฎาคม 2565
- ☐ใช้แบบสอบถามในการสำรวจข้อมูลและความคิดเห็นของประชาชน



สรุปผลการศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบัน

น. 47

**EGAT for ALL**

**เศรษฐกิจ-สังคม**












การรับรู้ข้อมูลข่าวสารของโครงการ		
กลุ่มตัวอย่าง	เคยรับรู้ข่าวสาร	ไม่เคยรับรู้มาก่อน
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	ร้อยละ 100	-
พื้นที่อ่อนไหว	ร้อยละ 20	ร้อยละ 80
ผู้นำชุมชน	ร้อยละ 100	-
ครัวเรือน	ร้อยละ 61.9	ร้อยละ 38.1
สถานประกอบการ	ร้อยละ 50	ร้อยละ 50

**แหล่งข้อมูลข่าวสารที่สำคัญ** ได้แก่ เจ้าหน้าที่เขื่อน/กฟผ. เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษา หน่วยงานราชการในพื้นที่ ผู้นำชุมชน สื่อประชาสัมพันธ์และการประชุมรับฟังความคิดเห็นของโครงการ

สรุปผลการศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบัน

น. 48

**EGAT for ALL**

**เศรษฐกิจ-สังคม**

ความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ			
กลุ่มตัวอย่าง	เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย	ไม่แสดงความคิดเห็น / ไม่แน่ใจ
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	ร้อยละ 100	-	-
พื้นที่อ่อนไหว	ร้อยละ 100	-	-
ผู้นำชุมชน	ร้อยละ 100	-	-
ครัวเรือน	ร้อยละ 81.2	-	ร้อยละ 18.8
สถานประกอบการ	ร้อยละ 92.3	-	ร้อยละ 7.7

**เหตุผลที่เห็นด้วยกับการดำเนินโครงการ** ได้แก่ เป็นพลังงานสะอาด เพิ่มความมั่นคงของพลังงานไฟฟ้า มีกระแสไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ ช่วยพัฒนาเศรษฐกิจและส่งเสริมการท่องเที่ยวในชุมชน

**เหตุผลที่ไม่แสดงความคิดเห็น/ไม่แน่ใจ** ได้แก่ ยังไม่ทราบข้อมูลโครงการที่ชัดเจน












## เศรษฐกิจ-สังคม

## ข้อห่วงกังวล

## • ผลกระทบในระยะก่อสร้าง :

อุบัติเหตุและการจราจรในเส้นทางที่ใช้ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ฝุ่นละอองและเสียงดังรบกวน การสูญเสียพื้นที่ป่าไม้ และ เศษวัสดุตกหล่นหรือสารเคมีปนเปื้อนลงในอ่างเก็บน้ำ

## • ผลกระทบในระยะดำเนินการ :

มีความมั่นคงด้านพลังงานไฟฟ้า พัฒนาเศรษฐกิจในชุมชน และส่งเสริมเป็นแหล่งท่องเที่ยว

## ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

- ✓ ปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้านสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด
- ✓ ให้ความสำคัญกับการจราจรในช่วงก่อสร้าง
- ✓ จัดเก็บและกำจัดเศษวัสดุจากการก่อสร้าง
- ✓ ดูแลพื้นที่ปลูกป่าทดแทน
- ✓ พิจารณาการจ้างแรงงานท้องถิ่น
- ✓ ปรับปรุงเส้นทางคมนาคมภายในหมู่บ้านและถนนเชื่อมต่อจากชุมชนไปถนนสายหลัก
- ✓ ประชาสัมพันธ์กับชุมชนและหน่วยงานท้องถิ่นอย่างต่อเนื่อง
- ✓ พัฒนาให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวในอนาคต
- ✓ สนับสนุนไฟฟ้าแก่กลุ่มบ้าน/ชุมชนที่ยังไม่มีไฟฟ้าใช้ เช่น กลุ่มบ้านน้ำโจน กลุ่มบ้านพุลาย และกลุ่มบ้านทุ่งสมอ



## ผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคม



เกิดการจ้างแรงงานท้องถิ่นและการซื้อของ/วัสดุก่อสร้างในท้องถิ่น  
ขณะที่กิจกรรมการก่อสร้างอาจก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญ  
แก่ชุมชนและผู้ที่อยู่อาศัยบริเวณใกล้กับพื้นที่ก่อสร้าง  
เช่น เสียงดังและฝุ่นละออง การขนส่งวัสดุก่อสร้าง  
การตั้งสำนักงานก่อสร้างและบ้านพักคนงาน  
และการกีดขวางการเข้าถึงพื้นที่และที่ดินทำกิน ฯลฯ





สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ช่องทางการรับเรื่อง

- 1 <http://www.1111.go.th>  
ระบบจัดการเรื่องร้องทุกข์  
สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี  
สายด่วนของรัฐบาล 1111
- 2 <http://www.egat.co.th>  
เว็บไซต์การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- 3 <http://cmc-center.egat.co.th>  
ระบบจัดการข้อพิพาทและข้อร้องเรียน
- 4 หนังสือร้องเรียน  
ส่งถึง การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย  
53 หมู่ 2 ถนนสุขุมวิท  
จ.บางกะปิ จ.นนทบุรี 11130
- 5 <http://voc.egat.co.th>  
ระบบรับฟังเสียงจากลูกค้า (ลูกค้าทรง)
- 6 ศูนย์ข้อมูลข่าวสาร กฟผ.  
Call Center 1416  
Email: [egatcallcenter@egat.co.th](mailto:egatcallcenter@egat.co.th)  
Application (iOS/Android): EGAT1416  
Facebook: EGAT1416  
Twitter: @EGAT1416



ศูนย์บริการข้อมูล กฟผ. / Call Center 1416



ตัวอย่างช่องทางการรับเรื่อง  
ร้องเรียนและขั้นตอนการจัดการ  
เรื่องร้องเรียนของ กฟผ.



กลุ่มเป้าหมายการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน



การดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน



เมื่อวันที่ 14 - 15 กุมภาพันธ์ 2565

การพบปะผู้แทนหน่วยงานราชการ  
และผู้นำชุมชนที่เกี่ยวข้อง

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน  
ครั้งที่ 1



เมื่อวันที่ 7 - 10 พฤษภาคม 2565



เมื่อวันที่ 28 มิถุนายน - 1 กรกฎาคม 2565

การสำรวจความคิดเห็นรายบุคคล

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน  
ครั้งที่ 2



วันที่ 9 - 10 พฤศจิกายน 2565

การพบปะผู้แทนหน่วยงานราชการและผู้นำชุมชนที่เกี่ยวข้อง

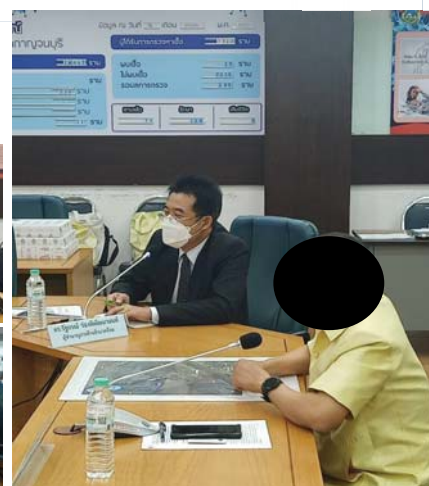


วันจันทร์ที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 09.00 - 10.00 น.  
ณ สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 10 (ราชบุรี)

❖ ผู้อำนวยการสำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 10 (ราชบุรี)

วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 11.00 - 12.00 น.  
ณ ศาลากลางจังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี

- ❖ รองผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี
- ❖ ปลัดจังหวัดกาญจนบุรี
- ❖ ผู้อำนวยการส่วนทรัพยากรน้ำ (ทสจ.กาญจนบุรี)





### การพบปะผู้แทนหน่วยงานราชการและผู้นำชุมชนที่เกี่ยวข้อง

วันอังคารที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 11.00 - 12.00 น.

ณ เทศบาลตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี

- ❖ นายกเทศมนตรีตำบลท่าขนุน
- ❖ กำนันตำบลท่าขนุน
- ❖ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 - 5
- ❖ ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 และหมู่ที่ 3



วันอังคารที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 13.30 - 14.30 น.

ณ ที่ว่าการอำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี

- ❖ นายอำเภอทองผาภูมิ

### การพบปะผู้แทนหน่วยงานราชการและผู้นำชุมชนที่เกี่ยวข้อง



วันพฤหัสบดีที่ 31 มีนาคม 2565 เวลา 09.00 - 10.00 น.

ณ ห้องประชุมเขาแหลม 1 เชื้อนวนิราลงกรณ

- ❖ ผู้อำนวยการเชื้อนวนิราลงกรณและ  
เจ้าหน้าที่ระดับปฏิบัติการของเชื้อนวนิราลงกรณ



## การพบปะผู้แทนหน่วยงานราชการและผู้นำชุมชนที่เกี่ยวข้อง



วันศุกร์ที่ 1 เมษายน 2565 เวลา 09.00 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมเขาแหลม 1 และ 2 เชื้อนวนิราลงกรณ

❖ แถลงวาระการประชุมหัวหน้าส่วนราชการอำเภอทองผาภูมิ

## การพบปะผู้แทนหน่วยงานราชการและผู้นำชุมชนที่เกี่ยวข้อง



วันจันทร์ที่ 4 เมษายน 2565 เวลา 09.00 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมตะนาวศรี เชื้อนวนิราลงกรณ

❖ แถลงวาระการประชุมกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน อำเภอทองผาภูมิ





การพบปะผู้แทนหน่วยงานราชการและผู้นำชุมชนที่เกี่ยวข้อง



วันพุธที่ 2 พฤศจิกายน 2565 เวลา 09.00 - 12.00 น.

ณ ห้องที่ว่าการอำเภอทองผาภูมิ อำเภอทองผาภูมิ

❖ แทรกการระดมความคิดเห็น ผู้ใหญ่บ้าน อำเภอทองผาภูมิ

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 (วันที่ 7-10 พฤษภาคม 2565)



วันเสาร์ที่ 7 พฤษภาคม 2565

เวลา 09.00 - 12.00 น.

ศูนย์การเรียนรู้หมู่ที่ 4 บ้านอุล้อง  
ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ  
จังหวัดกาญจนบุรี

เวทีที่ 1

วันจันทร์ที่ 9 พฤษภาคม 2565

เวลา 16.00 - 19.00 น.

บ้านภพทอง รีสอร์ท  
ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ  
จังหวัดกาญจนบุรี

เวทีที่ 2

วันอังคารที่ 10 พฤษภาคม 2565

เวลา 16.00 - 19.00 น.

อาคารเอนกประสงค์บ้านวังลังกา  
หมู่ที่ 1 ตำบลท่าขนุน  
อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี

เวทีที่ 3

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 (วันที่ 7-10 พฤษภาคม 2565)

ข้อห่วงกังวล/ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ จากการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

- ❖ ผลกระทบจากการวางแผนโซลาร์เซลล์ทุนลอยน้ำในอ่างเก็บน้ำ เช่น อุบัติเหตุและความปลอดภัยในการเดินเรือ การกีดขวางเส้นทางสัญจรทางน้ำ และการพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวในพื้นที่ทับซ้อนอุทยานแห่งชาติเขาแหลม
- ❖ การจัดการกองทุนพัฒนาไฟฟ้าของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุนลอยน้ำ ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ โดยแยกจากกองทุนพัฒนาไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ
- ❖ การปรับปรุงเส้นทางรถยนต์ของหมู่บ้านและทางเชื่อมกับทางสายหลัก สำหรับชุมชนบ้านวังเกียง / บ้านพุลาย / บ้านทุ่งสมอ / บ้านน้ำโจน
- ❖ การขยายเขตไฟฟ้าให้กับหมู่บ้านที่ไม่มีไฟฟ้า โดยใช้เงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้าของโครงการ
- ❖ การสนับสนุนอาชีพประมงของชาวบ้านในพื้นที่ โดยประสานงานกับกรมประมงเพื่อปล่อยปลาและกักก้ามกราม รวมถึงการส่งเสริมอาชีพแปรรูปอาหารจากสัตว์น้ำที่จับได้

หน่วยงานเจ้าของโครงการ

บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม



การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

เลขที่ 53 หมู่ 2 ถนนจรูญสนิทวงศ์ ตำบลบางกรวย  
อำเภอบางกรวย นนทบุรี ประเทศไทย 11130  
ศูนย์บริการข้อมูล : สายด่วน 1416  
นายเฉลิมวิทย์ ไกรขาว โทร 094 249 1691  
E-mail : [Chalermwit.k@egat.co.th](mailto:Chalermwit.k@egat.co.th)



บริษัท เอ็นริช คอนซัลแตนท์ จำกัด

เลขที่ 33 ซอยรามอินทรา 5 แยก 9 ถนนรามอินทรา  
แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน 10220  
นางสาวสุดารัตน์ อุทัยชิน  
โทร 0 2522 7365 ต่อ 142 โทรสาร 0 2522 7368  
E-mail : [Sudarat0390@gmail.com](mailto:Sudarat0390@gmail.com)



ภาคผนวก  
3-ฏ

ลายมือชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

ลายมือชื่อผู้เข้าร่วม  
การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1



ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

งานศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์ (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1)

สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยลายน้อย ชุมชนที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังงานน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ

วันเสาร์ที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้หมู่บ้านอุ้งล่อง ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

งานศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์ (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1)

สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยลายน้อย ชุมชนที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังงานน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ

วันเสาร์ที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้หมู่บ้านอุ้งล่อง ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

งานศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์ (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1)

สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยล่อยน้ำ ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังงานน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ

วันเสาร์ที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้หมู่ที่ 4 บ้านอุ่มถ้อง ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

งานศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์ (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1)

สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยล่อยน้ำ ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังงานน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ

วันเสาร์ที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้หมู่ที่ 4 บ้านอุ่มถ้อง ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					



## ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

งานศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์ (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1)

สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยล่อยน้ำ ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ

วันเสาร์ที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้หมู่ที่ 4 บ้านอุล่อง ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					

## ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

งานศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์ (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1)

สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยล่อยน้ำ ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ

วันเสาร์ที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้หมู่ที่ 4 บ้านอุล่อง ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

งานศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์ (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1)

สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำ ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ์

วันเสาร์ที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้หมู่ที่ 4 บ้านอุ่มถ้อง ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

งานศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์ (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1)

สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำ ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ์

วันเสาร์ที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้หมู่ที่ 4 บ้านอุ่มถ้อง ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					



ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

งานศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์ (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1)

สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยลายน้อย ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ์

วันเสาร์ที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้หมู่ที่ 4 บ้านอุ่มส้อง ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

งานศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์ (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1)

สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยลายน้อย ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ์

วันเสาร์ที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้หมู่ที่ 4 บ้านอุ่มส้อง ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

งานศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์ (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1)

สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยล่อยน้ำ ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ

วันเสาร์ที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้หมู่ที่ 4 บ้านอุล้อง ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

งานศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์ (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1)

สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยล่อยน้ำ ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ

วันเสาร์ที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้หมู่ที่ 4 บ้านอุล้อง ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					



## ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

งานศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์ (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1)

สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยล่อยน้ำ ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ

วันเสาร์ที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้หมู่ที่ 4 บ้านอู่ล่อง ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					

## ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

งานศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์ (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1)

สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยล่อยน้ำ ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ

วันเสาร์ที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้หมู่ที่ 4 บ้านอู่ล่อง ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

งานศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์ (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1)

สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำ ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ์

วันเสาร์ที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้หมู่ที่ 4 บ้านอู่ล่อง ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

งานศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์ (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1)

สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำ ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ์

วันเสาร์ที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้หมู่ที่ 4 บ้านอู่ล่อง ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					



## ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

งานศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์ (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1)

สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยน้ำ ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังงานน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ์

วันเสาร์ที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้หมู่บ้าน 4 บ้านอุล้อง ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					

ลายมือชื่อผู้เข้าร่วม  
การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2



## ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

งานศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์  
(ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1 และส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม)

สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำ ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ์

วันพุธที่ 9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้หมู่ที่ 4 บ้านอุล้อง ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					

## ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

งานศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์  
(ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1 และส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม)

สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำ ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ์

วันพุธที่ 9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้หมู่ที่ 4 บ้านอุล้อง ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2  
งานศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์  
(ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1 และส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม)  
สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยลายน้อย ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ์  
วันพุธที่ 9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้หมู่ที่ 4 บ้านอุ้มถ้อง ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					

สถาบันการศึกษา/สถาบันศาสนา/สถานบริการสาธารณสุข

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2  
งานศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์  
(ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1 และส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม)  
สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยลายน้อย ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ์  
วันพุธที่ 9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้หมู่ที่ 4 บ้านอุ้มถ้อง ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					



ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

งานศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์

(ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1 และส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม)

สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยลายน้อย ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ

วันพุธที่ 9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้หมู่ที่ 4 บ้านอุ้มถ้อง ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					

ผู้นำชุมชน

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

งานศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์

(ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1 และส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม)

สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยลายน้อย ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ

วันพุธที่ 9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้หมู่ที่ 4 บ้านอุ้มถ้อง ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

งานศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์  
(ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1 และส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม)

สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำ ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังงานน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ์

วันพุธที่ 9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้หมู่ที่ 4 บ้านอุล้อง ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

งานศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์  
(ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1 และส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม)

สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำ ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังงานน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ์

วันพุธที่ 9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้หมู่ที่ 4 บ้านอุล้อง ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

งานศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์  
(ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1 และส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม)

สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำ ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ์

วันพุธที่ 9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้หมู่ที่ 4 บ้านอุ่มส้อง ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

งานศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์  
(ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1 และส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม)

สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำ ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ์

วันพุธที่ 9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้หมู่ที่ 4 บ้านอุ่มส้อง ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					



ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

งานศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์  
(ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1 และส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม)

สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำ ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ

วันพุธที่ 9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้หมู่ที่ 4 บ้านอุล้อง ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

งานศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์  
(ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1 และส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม)

สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำ ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ

วันพุธที่ 9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้หมู่ที่ 4 บ้านอุล้อง ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

งานศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์

(ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1 และส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม)

สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำ ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ

วันพุธที่ 9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้หมู่ที่ 4 บ้านอุล่อง ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					

ประชาชนในพื้นที่ศึกษาโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

งานศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์

(ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1 และส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม)

สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำ ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ

วันพุธที่ 9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้หมู่ที่ 4 บ้านอุล่อง ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2  
งานศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์  
(ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1 และส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม)  
สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำ ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ  
วันพุธที่ 9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้หมู่ที่ 4 บ้านอู่ล่อง ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2  
งานศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์  
(ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1 และส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม)  
สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำ ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ  
วันพุธที่ 9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้หมู่ที่ 4 บ้านอู่ล่อง ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					



## ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

งานศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์  
(ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1 และส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม)

สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำ ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ

วันพุธที่ 9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้หมู่ที่ 4 บ้านอุ่มล่อง ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

## ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

งานศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์  
(ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1 และส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม)

สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำ ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ

วันพุธที่ 9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้หมู่ที่ 4 บ้านอุ่มล่อง ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					