

ขอเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ในระดับจังหวัดสมุทรปราการ



โครงการสถานีเก็บรักษาและแปรสภาพก๊าซธรรมชาติจากของเหลวเป็นก๊าซแบบลอยน้ำ (FSRU) พื้นที่อ่าวไทยตอนบน โครงการท่าเทียบเรือ FSRU และโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากสถานีเก็บรักษาและแปรสภาพก๊าซธรรมชาติจากของเหลวเป็นก๊าซแบบลอยน้ำ (FSRU)

ไปยังโรงไฟฟ้าพระนครใต้

ที่ตั้งของโครงการฯ



กำหนดการประชุม

วัน/เวลา: วันพุธที่ 22 พฤศจิกายน 2560 เวลา 09:00-12:00 น.
สถานที่: ณ ห้องประชุม 1 และ 2 ศาลากลางจังหวัดสมุทรปราการ
กลุ่มเป้าหมาย:
- หน่วยงานราชการ/เอกชน - สถาบันการศึกษา
- ผู้นำชุมชน - ประชาชนที่สนใจโครงการฯ
- องค์กรเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม / องค์กรพัฒนาเอกชน / สื่อมวลชน

วัตถุประสงค์ของการประชุม

เพื่อเผยแพร่ข้อมูลเบื้องต้นของโครงการฯ และเสนอขอขอบเขตการศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ รวมทั้งเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นต่อร่างขอบเขตและแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

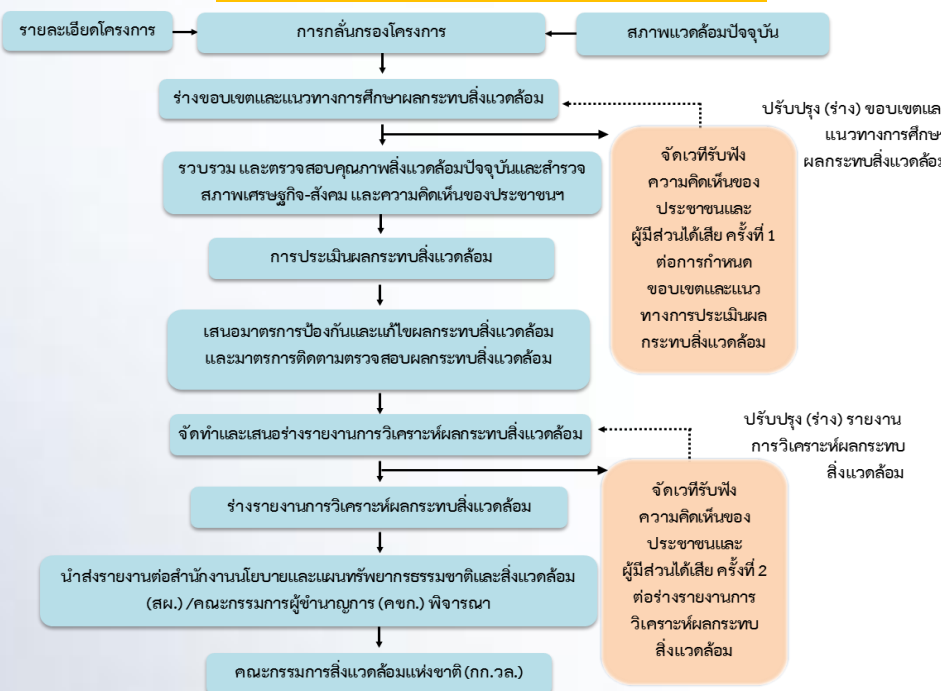
ที่มาของโครงการฯ

เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรองรับเชื้อเพลิงให้กับประเทศและเสริมความมั่นคงในการจัดหาก๊าซธรรมชาติในระยะยาว เมื่อวันที่ 11 เมษายน 2560 คณะรัฐมนตรีรับทราบมติของ การประชุมคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) ครั้งที่ 5/2559 (ครั้งที่ 10) เมื่อวันที่ 8 ธันวาคม 2559 มอบหมายให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เป็นผู้ดำเนินงานโครงการก่อสร้างสถานีเก็บรักษาและแปรสภาพก๊าซธรรมชาติจากของเหลวเป็นก๊าซแบบลอยน้ำ (Floating Storage and Regasification Unit: FSRU) ในพื้นที่อ่าวไทยตอนบน สำหรับรองรับการนำเข้าก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ในปริมาณ 5 ล้านตันต่อปี เพื่อจัดส่งก๊าซธรรมชาติให้แก่โรงไฟฟ้าพระนครใต้ และโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ รวมทั้งจัดส่งก๊าซธรรมชาติเข้าสู่โครงข่ายระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติในปัจจุบัน กำหนดส่งก๊าซธรรมชาติได้ในปี 2567

วัตถุประสงค์ของโครงการฯ

- เพื่อรองรับการจัดส่งก๊าซธรรมชาติให้กับโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าและจัดส่งก๊าซธรรมชาติเข้าสู่ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติของประเทศไทย
- เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงในการจัดส่งก๊าซธรรมชาติโดยรวมของประเทศ
- เพื่อเสริมความมั่นคงในการผลิตกระแสไฟฟ้าของประเทศ และรองรับการใช้ไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้นในอนาคต

ขั้นตอนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ติดต่อสอบถาม/แจ้งเข้าร่วมประชุมล่วงหน้าที่นี่ คุณสุรเชษฐ์ บัณฑิต

- o ทางโทรศัพท์หมายเลข 08-5238-4111
- o ทางอีเมล fsru.cvp2003@gmail.com
- o ทางไปรษณีย์ ตามที่อยู่ : 819/21 สุริยาเพลส ถนนบัวนครินทร์ ตำบลบางแก้ว อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540



ขอเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

ในระดับอำเภอบางพลี

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากสถานีเก็บรักษาและแปรสภาพก๊าซธรรมชาติ จากของเหลวเป็นก๊าซแบบลอยน้ำ (FSRU) ไปยังโรงไฟฟ้าพระนครใต้



ที่ตั้งของโครงการฯ



กำหนดการประชุม

วัน/เวลา: วันพฤหัสบดีที่ 23 พฤศจิกายน 2560 เวลา 09:00-12:00 น.

สถานที่: ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอบางพลี

กลุ่มเป้าหมาย:

- หน่วยงานราชการ/เอกชน
- สถาบันการศึกษา
- ผู้นำชุมชน
- ประชาชนที่สนใจโครงการฯ
- องค์กรเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม / องค์กรพัฒนาเอกชน / สื่อมวลชน

วัตถุประสงค์ของการประชุม

เพื่อเผยแพร่ข้อมูลเบื้องต้นของโครงการฯ และเสนอขอขอบเขตการศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ รวมทั้งเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นต่อร่างขอบเขตและแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

ที่มาของโครงการฯ

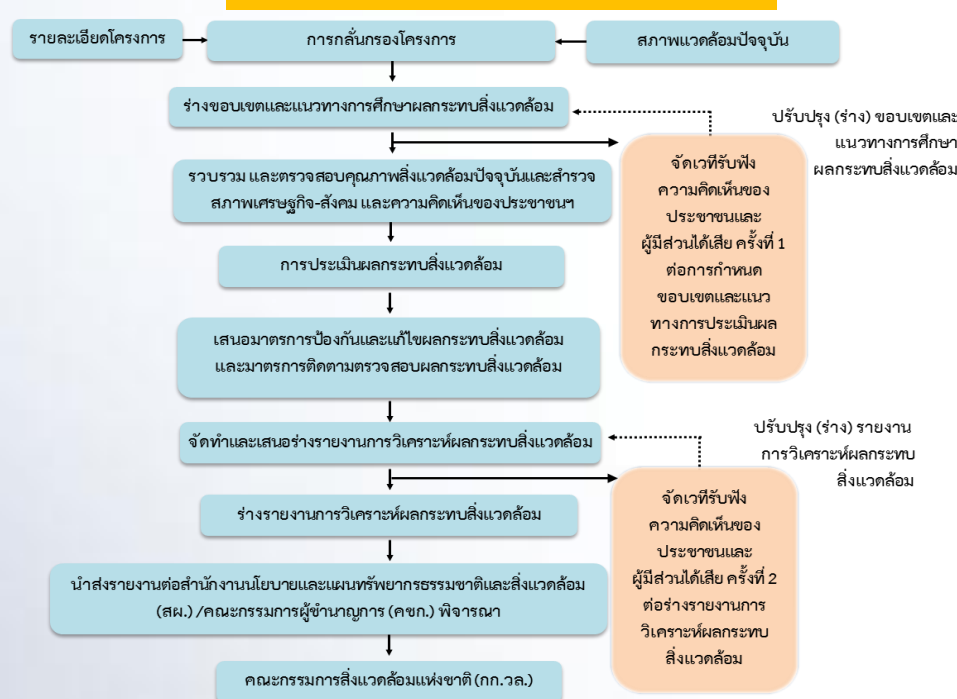
เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรองรับเชื้อเพลิงให้กับประเทศและเสริมความมั่นคงในการจัดหาก๊าซธรรมชาติในระยะยาว เมื่อวันที่ 11 เมษายน 2560 คณะรัฐมนตรีรับทราบมติของ การประชุมคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) ครั้งที่ 5/2559 (ครั้งที่ 10) เมื่อวันที่ 8 ธันวาคม 2559 มอบหมายให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เป็นผู้ดำเนินงานโครงการก่อสร้างสถานีเก็บรักษาและแปรสภาพก๊าซธรรมชาติจากของเหลวเป็นก๊าซแบบลอยน้ำ (Floating Storage and Regasification Unit: FSRU) ในพื้นที่อ่าวไทยตอนบน สำหรับรองรับการนำเข้าก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ในปริมาณ 5 ล้านตันต่อปี เพื่อจัดส่งก๊าซธรรมชาติให้แก่โรงไฟฟ้าพระนครใต้ และโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ รวมทั้งจัดส่งก๊าซธรรมชาติเข้าสู่โครงข่ายระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติในปัจจุบัน กำหนดส่งก๊าซธรรมชาติได้ในปี 2567

วัตถุประสงค์ของโครงการฯ

- เพื่อรองรับการจัดส่งก๊าซธรรมชาติให้กับโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าและจัดส่งก๊าซธรรมชาติเข้าสู่ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติของประเทศไทย
- เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงในการจัดส่งก๊าซธรรมชาติโดยรวมของประเทศ
- เพื่อเสริมความมั่นคงในการผลิตกระแสไฟฟ้าของประเทศ และรองรับการใช้ไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้นในอนาคต



ขั้นตอนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ติดต่อสอบถาม/แจ้งเข้าร่วมประชุมล่วงหน้าที่นี่ คุณสุรเชษฐ์ บัณฑิต

- o ทางโทรศัพท์หมายเลข 08-5238-4111
- o ทางอีเมล fsru.cvp2003@gmail.com
- o ทางไปรษณีย์ ตามที่อยู่ : 819/21 สุริยาเพลส ถนนบัวนครินทร์ ตำบลบางแก้ว อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540

ขอเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

ในระดับอำเภอเมืองสมุทรปราการ

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากสถานีเก็บรักษาและแปรสภาพก๊าซธรรมชาติ จากของเหลวเป็นก๊าซแบบลอยน้ำ (FSRU) ไปยังโรงไฟฟ้าพระนครใต้



ที่ตั้งของโครงการฯ



กำหนดการประชุม

วัน/เวลา: วันศุกร์ที่ 24 พฤศจิกายน 2560 เวลา 09:00-12:00 น.

สถานที่: ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอเมืองสมุทรปราการ

กลุ่มเป้าหมาย:

- หน่วยงานราชการ/เอกชน
- สถาบันการศึกษา
- ผู้นำชุมชน
- ประชาชนที่สนใจโครงการฯ
- องค์กรเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม / องค์กรพัฒนาเอกชน / สื่อมวลชน

วัตถุประสงค์ของการประชุม

เพื่อเผยแพร่ข้อมูลเบื้องต้นของโครงการฯ และเสนอขอขอบเขตการศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ รวมทั้งเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นต่อร่างขอบเขตและแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

ที่มาของโครงการฯ

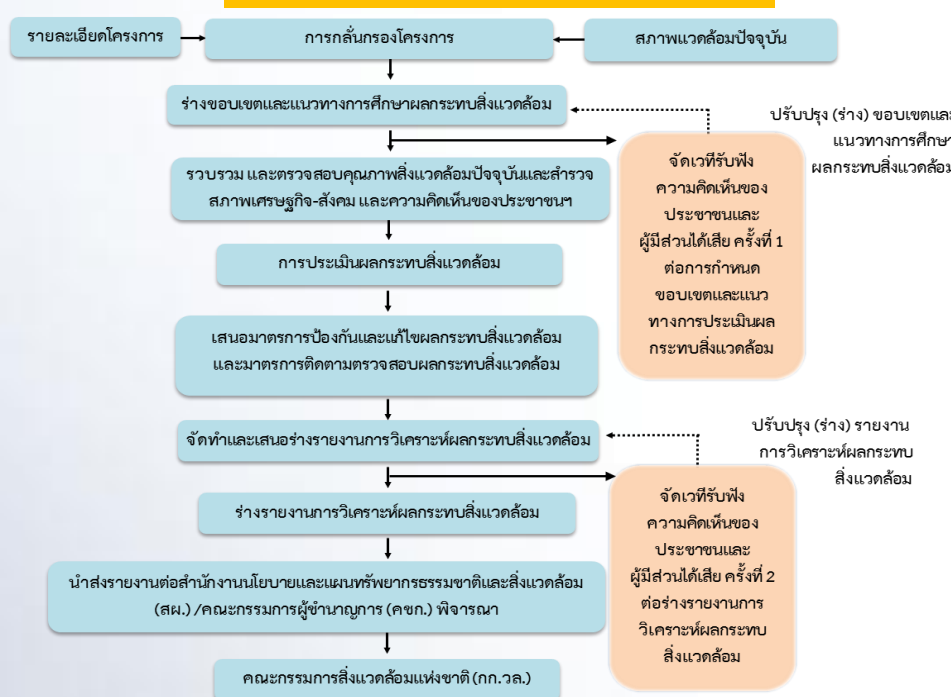
เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรองรับเชื้อเพลิงให้กับประเทศและเสริมความมั่นคงในการจัดหาก๊าซธรรมชาติในระยะยาว เมื่อวันที่ 11 เมษายน 2560 คณะรัฐมนตรีรับทราบมติของ การประชุมคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) ครั้งที่ 5/2559 (ครั้งที่ 10) เมื่อวันที่ 8 ธันวาคม 2559 มอบหมายให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เป็นผู้ดำเนินงานโครงการก่อสร้างสถานีเก็บรักษาและแปรสภาพก๊าซธรรมชาติจากของเหลวเป็นก๊าซแบบลอยน้ำ (Floating Storage and Regasification Unit: FSRU) ในพื้นที่อ่าวไทยตอนบน สำหรับรองรับการนำเข้าก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ในปริมาณ 5 ล้านตันต่อปี เพื่อจัดส่งก๊าซธรรมชาติให้แก่โรงไฟฟ้าพระนครใต้ และโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ รวมทั้งจัดส่งก๊าซธรรมชาติเข้าสู่โครงข่ายระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติในปัจจุบัน กำหนดส่งก๊าซธรรมชาติได้ในปี 2567

วัตถุประสงค์ของโครงการฯ

- เพื่อรองรับการจัดส่งก๊าซธรรมชาติให้กับโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าและจัดส่งก๊าซธรรมชาติเข้าสู่ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติของประเทศไทย
- เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงในการจัดส่งก๊าซธรรมชาติโดยรวมของประเทศ
- เพื่อเสริมความมั่นคงในการผลิตกระแสไฟฟ้าของประเทศ และรองรับการใช้ไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้นในอนาคต



ขั้นตอนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ติดต่อสอบถาม/แจ้งเข้าร่วมประชุมล่วงหน้าที่นี่ [คุณสุรเชษฐ์ บัณฑิต](http://www.fsrucv.com)

- o ทางโทรศัพท์หมายเลข 08-5238-4111
- o ทางอีเมล fsru.cvp2003@gmail.com
- o ทางไปรษณีย์ ตามที่อยู่ : 819/21 สุริยาเพลส ถนนบัวนครินทร์ ตำบลบางแก้ว อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540

ขอเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

ในระดับอำเภอพระประแดง

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากสถานีเก็บรักษาและแปรสภาพก๊าซธรรมชาติ จากของเหลวเป็นก๊าซแบบลอยน้ำ (FSRU) ไปยังโรงไฟฟ้าพระนครใต้



ที่ตั้งของโครงการฯ



กำหนดการประชุม

วัน/เวลา: วันอังคารที่ 28 พฤศจิกายน 2560 เวลา 09:00-12:00 น.

สถานที่: ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอพระประแดง

กลุ่มเป้าหมาย:

- หน่วยงานราชการ/เอกชน
- สถาบันการศึกษา
- ผู้นำชุมชน
- ประชาชนที่สนใจโครงการฯ
- องค์กรเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม / องค์กรพัฒนาเอกชน / สื่อมวลชน

วัตถุประสงค์ของการประชุม

เพื่อเผยแพร่ข้อมูลเบื้องต้นของโครงการฯ และเสนอขอขอบเขตการศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ รวมทั้งเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นต่อร่างขอบเขตและแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

ที่มาของโครงการฯ

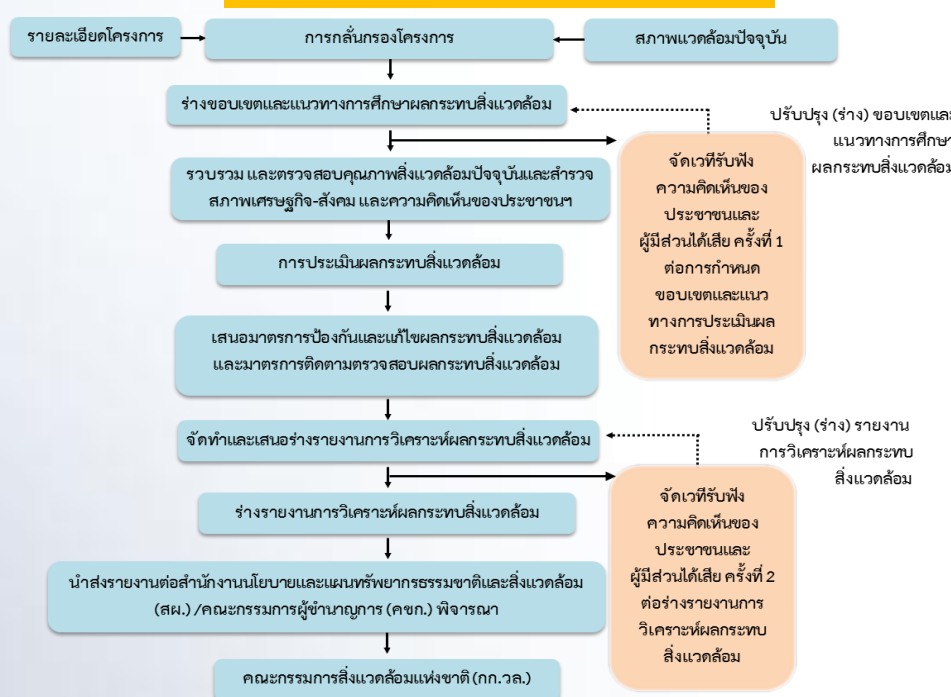
เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรองรับเชื้อเพลิงให้กับประเทศและเสริมความมั่นคงในการจัดหาก๊าซธรรมชาติในระยะยาว เมื่อวันที่ 11 เมษายน 2560 คณะรัฐมนตรีรับทราบมติของ การประชุมคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) ครั้งที่ 5/2559 (ครั้งที่ 10) เมื่อวันที่ 8 ธันวาคม 2559 มอบหมายให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เป็นผู้ดำเนินงานโครงการก่อสร้างสถานีเก็บรักษาและแปรสภาพก๊าซธรรมชาติจากของเหลวเป็นก๊าซแบบลอยน้ำ (Floating Storage and Regasification Unit: FSRU) ในพื้นที่อ่าวไทยตอนบน สำหรับรองรับการนำเข้าก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ในปริมาณ 5 ล้านตันต่อปี เพื่อจัดส่งก๊าซธรรมชาติให้แก่โรงไฟฟ้าพระนครใต้ และโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ รวมทั้งจัดส่งก๊าซธรรมชาติเข้าสู่โครงข่ายระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติในปัจจุบัน กำหนดส่งก๊าซธรรมชาติได้ในปี 2567

วัตถุประสงค์ของโครงการฯ

- เพื่อรองรับการจัดส่งก๊าซธรรมชาติให้กับโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าและจัดส่งก๊าซธรรมชาติเข้าสู่ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติของประเทศไทย
- เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงในการจัดส่งก๊าซธรรมชาติโดยรวมของประเทศ
- เพื่อเสริมความมั่นคงในการผลิตกระแสไฟฟ้าของประเทศ และรองรับการใช้ไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้นในอนาคต



ขั้นตอนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ติดต่อสอบถาม/แจ้งเข้าร่วมประชุมล่วงหน้าที่นี่ [คุณสุรเชษฐ์ บัณฑิต](mailto:fsru.cvp2003@gmail.com)

- o ทางโทรศัพท์หมายเลข 08-5238-4111
- o ทางอีเมล fsru.cvp2003@gmail.com
- o ทางไปรษณีย์ ตามที่อยู่ : 819/21 สุริยาเพลส ถนนบัวนครินทร์ ตำบลบางแก้ว อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540