



# สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

## ต่อการจัดทำรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



### การศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## โครงการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ (ส่วนเพิ่ม) ระยะที่ 1 การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ร่วมกับบริษัท ซีคอต จำกัด (บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม) ได้จัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม การศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ (ส่วนเพิ่ม) ระยะที่ 1 ในรูปแบบการแสดงความเห็นทางไปรษณีย์ ทางโทรศัพท์ โทรสาร และทางระบบเครือข่ายสารสนเทศ (Google Form) ระหว่างวันที่ 10 มิถุนายน ถึง 15 กรกฎาคม พ.ศ.2564 และในรูปแบบการประชุมผ่านระบบออนไลน์ เมื่อวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ.2564 เวลา 09.30-12.00 น. มีผู้ร่วมแสดงความคิดเห็นทั้งสิ้น จำนวน 423 คน โดยมีรายละเอียดดังนี้

ประชาชนในพื้นที่ศึกษา รัศมี 5 กิโลเมตร	339	คน
หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง	56	คน
สถาบันการศึกษา / องค์กรพัฒนาเอกชน / องค์กรเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม / สถาบันทางศาสนา	10	คน
สื่อมวลชน	2	คน
ประชาชนทั่วไป	16	คน

ในการรับฟังความคิดเห็นครั้งนี้ บริษัทที่ปรึกษา ได้รวบรวมประเด็นต่างๆ จากผู้แสดงความคิดเห็นเพื่อนำมาปรับปรุงรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงกำหนดมาตรการสิ่งแวดล้อม สามารถสรุปประเด็นหลัก ได้ดังนี้

ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ	การชี้แจงและการนำมาใช้ประกอบการศึกษา
<b>1. ความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการฯ</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>การตั้งชื่อโครงการว่า “โครงการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ (ส่วนเพิ่ม) ระยะที่ 1” แสดงว่าจะต้องมีระยะอื่นๆ อีกหรือไม่</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตามแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ.2561-2580 ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 1 (PDP 2018 Revision 1) กำหนดให้มีโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ (ส่วนเพิ่ม) ในปี พ.ศ.2571 และ พ.ศ.2578 ซึ่งใช้ชื่อเดียวกัน สำหรับการเรียกชื่อ “ระยะที่” เป็นชื่อเรียกที่ กฟผ. ตั้งขึ้น เพื่อให้มีความสะดวกและเข้าใจตรงกันในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และกำหนดการจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบตามแผน PDP สำหรับการจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบของโรงไฟฟ้าในปี พ.ศ.2578 ยังคงจำเป็นต้องสนองต่อนโยบายของรัฐ เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงทางพลังงานของประเทศ โดยเฉพาะในเขตนครหลวง ซึ่ง กฟผ. จะยังไม่เสนอโครงการที่จะเข้าระบบในปี พ.ศ.2578 ณ ขณะนี้ อย่างไรก็ตาม กฟผ. จะต้องติดตามแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทยที่อาจจะมีการปรับปรุงต่อไป</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>อยากสอบถามความจำเป็นของโครงการฯ ตามแผน 2018</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>จากแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ.2561-2580 ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 1 (PDP 2018 Revision 1) ได้มีการพิจารณาความมั่นคงของระบบไฟฟ้าเขตนครหลวง ซึ่งปัจจุบันกำลังผลิตไฟฟ้าของเขตนครหลวงไม่สามารถรองรับเหตุสุดวิสัยโรงไฟฟ้าขนาดใหญ่ที่สุดหยุดฉุกเฉินได้ ต้องพึ่งพากำลังผลิตไฟฟ้าจากภูมิภาคใกล้เคียง ดังนั้นจึงกำหนดให้มีโครงการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ (ส่วนเพิ่ม) ระยะที่ 1 เพื่อความมั่นคงด้านพลังงาน</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>อยากให้พิจารณาที่ตั้งโครงการฯ สามารถเปลี่ยนแปลงพื้นที่โครงการได้หรือไม่</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>จากการศึกษาความเหมาะสมของการก่อสร้างโครงการฯ โดยพิจารณาก่อสร้างในบริเวณพื้นที่สำนักงานกลาง กฟผ. และพื้นที่โรงไฟฟ้าพระนครเหนือปัจจุบัน พบว่า มีความเหมาะสมเนื่องจากเป็นที่ดินของ กฟผ. ซึ่งมีความพร้อมด้านระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานที่จำเป็น และการเชื่อมโยงระบบสายส่ง นอกจากนี้ ยังเป็นพื้นที่ที่อยู่ใกล้ศูนย์กลางการใช้ไฟฟ้า ซึ่งจะลดความสูญเสียพลังงานไฟฟ้าในระบบส่งไฟฟ้า</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>การกำหนดมาตรการสิ่งแวดล้อมด้านต่างๆ ขอให้โครงการฯ นำไปปฏิบัติอย่างเคร่งครัด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการฯ จะปฏิบัติตามมาตรการฯ ระยะรื้อถอน ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ ที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ (ส่วนเพิ่ม) ระยะที่ 1 รวมถึงนำมาตราฯ ไปกำหนดเงื่อนไขในสัญญาจ้างบริษัทผู้รับจ้างให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ นำส่งให้หน่วยงานราชการ ทุก 6 เดือน</li> </ul>

ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ	การชี้แจงและการนำมาใช้ประกอบการศึกษา
<b>2. ด้านสิ่งแวดล้อม</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>ผลกระทบจากฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) มีการประเมินผลกระทบ และกำหนดแนวทางการแก้ไขอย่างไร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการฯ ได้ทำการประเมินกระทบจากฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) พบว่า ค่าความเข้มข้นของ PM 2.5 ในบรรยากาศบริเวณชุมชนจากการประเมินอยู่ในเกณฑ์ค่ามาตรฐาน และส่งผลกระทบต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมในระดับต่ำมาก</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>กังวลเรื่องฝุ่นละออง ระยะรื้อถอนและก่อสร้างของโครงการฯ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>จากผลการประเมินผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ จากกิจกรรมการรื้อถอน/ก่อสร้าง และเครื่องจักรที่ใช้ในการรื้อถอนและก่อสร้าง พบว่า ปริมาณฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด และเพื่อป้องกันและลดผลกระทบด้านฝุ่นละออง โครงการฯ ได้มีการกำหนดมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมไว้ เพื่อนำไปปฏิบัติเรียบร้อยแล้ว</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>ในช่วงระยะก่อสร้างโครงการฯ ให้เพิ่มการฉีดพรมน้ำเป็น 3 ครั้งต่อวัน (ช่วงเช้า กลางวัน และเย็น) หรือพิจารณาจากกิจกรรม/ปริมาณฝุ่นละอองที่เกิดขึ้น และให้ฉีดพรมน้ำอย่างทั่วถึง รวมทั้งทำความสะอาดบริเวณทางสาธารณะที่มีน้ำขังจากการฉีดพรมน้ำเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการฯ กำหนดมาตรการฯ ให้มีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ และถนนทางเข้า-ออกโครงการฯ อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง ในช่วงฤดูแล้ง หรือตามความเหมาะสมในช่วงฤดูฝน เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง โดยจะมีการเพิ่มความถี่ให้ตามปริมาณฝุ่นละอองที่ฟุ้งกระจาย พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดถนนบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการฯ และกำหนดมาตรการจำกัดความเร็วของรถบรรทุกภายในพื้นที่โรงไฟฟ้าฯ ให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองอีกด้วย</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>ควบคุมอัตราการระบายนมลสารทางอากาศของโครงการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ (ส่วนเพิ่ม) ระยะที่ 1 ให้เป็นไปตามค่าการออกแบบที่กำหนด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>เนื่องจากเป็นโรงไฟฟ้าที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง มลสารหลักคือ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน โครงการฯ ติดตั้งระบบ Dry Low NO<sub>x</sub> Burner เพื่อควบคุมการเกิดก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน รวมทั้งติดตั้งระบบตรวจสอบคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System : CEMS) ที่ปล่องของโรงไฟฟ้า ตามมาตรฐานของ U.S. EPA. และที่หน่วยงานราชการกำหนด เพื่อติดตามการระบายนอย่างต่อเนื่อง</li> <li>แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ที่จอแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องซึ่งได้ติดตั้งไว้แล้วบริเวณหน้าทางเข้าโรงไฟฟ้าพระนครเหนือด้านถนนจรัญสนิทวงศ์ และบริเวณถนนบางกรวย-ไทรน้อย (ก่อนถึงวัดจันทร์) อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี เพื่อนำเสนอผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศพร้อมทั้งเชื่อมโยงระบบข้อมูลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องโรงไฟฟ้าไปยังหน่วยงานกำกับดูแลที่เกี่ยวข้อง</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>อยากทราบหลักเกณฑ์ในการติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัดคุณภาพอากาศ เนื่องจากชุมชนที่อยู่ริมน้ำ ฝั่งตรงข้ามกับโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ พบว่า ไม่มีอุปกรณ์ตรวจวัดคุณภาพอากาศ แต่มีการติดตามแบบรายงานอยู่บริเวณวัดปากน้ำ และโรงเรียนกลาโหม ซึ่งไม่ใช่จุดที่มีผู้อยู่อาศัยที่หนาแน่น และได้รับผลกระทบโดยตรง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>การกำหนดจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ จะพิจารณาตามทิศทางลม และลักษณะของพื้นที่ที่จะดำเนินการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัด เพื่อให้วิธีการตรวจวัดเป็นไปตามเกณฑ์ที่หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องกำหนด โดยโครงการฯ ได้กำหนดจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ ของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ จำนวน 3 สถานี ได้แก่ โรงเรียนวัดเชิงกระบือ (ตัวแทนทิศตะวันตกเฉียงใต้ของโครงการฯ) โรงเรียนกลาโหมอุทิศ (ตัวแทนทิศตะวันตกเฉียงเหนือของโครงการฯ) และวัดสร้อยทอง (ตัวแทนทิศตะวันออกของโครงการฯ) ซึ่งตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศที่กำหนดนั้นตั้งอยู่ใกล้กับชุมชน จึงสามารถเป็นตัวแทนของพื้นที่โดยรอบได้ และอยู่ในแนวทิศทางลมที่พัดมาจากโครงการ</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>จากมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพอากาศ และด้านระดับเสียง กำหนดให้มีการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง เพียงพอหรือไม่</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ในการกำหนดการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ และระดับเสียง ได้ดำเนินการตามแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ที่กำหนดว่า “กำหนดช่วงเวลาการตรวจวัดอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง ตลอดระยะดำเนินการ” โดยได้กำหนดในช่วงที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากโครงการสูงสุด ทั้งในช่วงฤดูฝน และฤดูแล้ง ซึ่งเพียงพอ เนื่องจากโครงการมีการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศของโรงไฟฟ้าแบบต่อเนื่อง เพื่อควบคุมการระบายนมลสารทางอากาศไม่ให้ส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณชุมชน</li> </ul>

# สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ต่อ)

## โครงการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ (ส่วนเพิ่ม) ระยะที่ 1 การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ	การชี้แจงและการนำมาใช้ประกอบการศึกษา
<b>2. ด้านสิ่งแวดล้อม (ต่อ)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>ได้รับการร้องเรียนจากประชาชนในชุมชนพิบูลสงคราม 1 โดยเฉพาะที่มีบ้านเรือนอยู่ริมน้ำมีข้อสงสัยว่า ละอองฝุ่นสีขาวที่เกาะอยู่ตามผ้าที่ซักตาก รวมทั้งภายในบ้านเรือนจะมีความเกี่ยวข้องกับมลพิษหรือไม่</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ลักษณะของไอน้ำที่ปล่อยออกไปเป็นไอร้อน เมื่อสัมผัสกับอากาศเย็นทำให้ไอน้ำเกิดการควบแน่น จึงเห็นเป็นละอองไอน้ำคล้ายกลุ่มควันสีขาว ซึ่งกลุ่มละอองไอน้ำดังกล่าวมีความปลอดภัยต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อม สำหรับฝุ่นสีขาวที่เกาะตามบริเวณบ้านเรือน ไม่ใช่จากการดำเนินการของ กฟผ. โดยตรง</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>ในระยะก่อสร้าง ขอให้โครงการฯ ประชาสัมพันธ์ช่องทางการร้องเรียนกรณีได้รับผลกระทบด้านเสียงจากกิจกรรมของโครงการให้ประชาชนรับทราบอย่างทั่วถึง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการฯ จะประชาสัมพันธ์แผนงานรื้อถอนและมาตรการควบคุมเสียงให้ชุมชนทราบในกรณีที่โครงการดำเนินการที่มีเสียงดังมากกว่าปกติ ล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน</li> <li>ช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะของโครงการฯ ประกอบด้วย 7 ช่องทาง ได้แก่ <ol style="list-style-type: none"> <li>หนังสือร้องเรียน โดยตรงถึง โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ แผนกประชาสัมพันธ์และชุมชนสัมพันธ์” เลขที่ 53 หมู่ 2 ถนนจรัญสนิทวงศ์ ตำบลบางกวย อำเภอบางกวย จังหวัดนนทบุรี</li> <li>โทรศัพท์ : 0-2436-7855</li> <li>เว็บไซต์ของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ : <a href="http://www.nbp.egat.co.th">www.nbp.egat.co.th</a></li> <li>เว็บไซต์การไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) : <a href="http://www.egat.co.th">http://www.egat.co.th</a></li> <li>ระบบจัดการข้อคิดเห็นและข้อร้องเรียน : <a href="http://cmc-center.egat.co.th">http://cmc-center.egat.co.th</a></li> <li>ศูนย์บริการข้อมูล กฟผ.</li> <li>คณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงาน และพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชน โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ</li> </ol> </li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>ในระยะดำเนินการ โครงการฯ มีมาตรการในการลดเสียงรบกวนจากหอหล่อเย็นอย่างไร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการฯ ติดตั้งผนังครอบกันเสียง (Sound Enclosure) ที่มอเตอร์ใบพัดของหอหล่อเย็น เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงรบกวน พร้อมทั้งติดตั้งแผ่นดูดซับเสียงเพื่อลดเสียงนำที่ตกกระทบผิวน้ำด้านล่างของหอหล่อเย็นของโครงการ</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>ขอให้ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากโครงการฯ เป็นระยะ และแจ้งผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำให้ชุมชนทราบ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการฯ มีการตรวจสอบและควบคุมคุณภาพน้ำในบ่อกักน้ำทิ้งให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม วันที่ 29 มีนาคม พ.ศ.2559 และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ.2560 ให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน พร้อมทั้งมีการแจ้งผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำของโครงการฯ ในการประชุมคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชน โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ (ประกอบด้วยผู้แทนจากจังหวัดนนทบุรี อำเภอเมืองนนทบุรี สำนักงานเขต และตัวแทนชุมชน) โดยน้ำทิ้งจากบ่อกักน้ำจะไม่ระบายลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา แต่จะนำไปใช้ประโยชน์ เช่น รดน้ำต้นไม้บริเวณพื้นที่โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ เป็นต้น</li> </ul>
<b>3. การคมนาคมขนส่ง</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>กังวลปัญหาการจราจรติดขัด</li> <li>อยากทราบการจัดการจราจรของโครงการฯ เนื่องจากปัจจุบันในช่วงเวลาเร่งด่วนการจราจรค่อนข้างติดขัด</li> <li>ขอให้มีการกำหนดความเร็วรถของโครงการที่วิ่งผ่านถนนบางกวย-ไทรน้อย เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>จากผลการประเมินคมนาคมขนส่ง พบว่า จำนวนยานพาหนะที่เพิ่มขึ้นในระยะรื้อถอน ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ ของโครงการฯ ไม่ส่งผลให้สภาพการจราจรเปลี่ยนแปลงอย่างมีนัยสำคัญ โดยจากการวิเคราะห์ดัชนีการจราจรติดขัด (V/C Ratio) จะเพิ่มขึ้นเล็กน้อย ทั้งนี้มีการกำหนดเส้นทางคมนาคมขนส่งของโครงการฯ โดยใช้เส้นทางถนนเลียบทางรถไฟ และถนนทางเข้าพื้นที่สำนักงานกลาง กฟผ. เป็นเส้นทางหลักหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาเร่งด่วนในพื้นที่ชุมชน (เวลา 07.00-09.00 น. และ 16.00-18.00 น.) ในช่วงวันจันทร์ถึงศุกร์ เพื่อลดปัญหาการจราจรติดขัด</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>จัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและให้สัญญาณขณะที่มีรถบรรทุกวิ่งเข้า-ออกโครงการฯ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการฯ จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกและดูแลในการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ และเวรยามตลอด 24 ชั่วโมง</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>เพิ่มช่องทางการประชาสัมพันธ์ข้อมูลเส้นทางขนส่งวัสดุอุปกรณ์ของโครงการให้ชุมชนรับทราบ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการฯ จะประชาสัมพันธ์การดำเนินการโครงการฯ และข้อมูลโรงไฟฟ้าพระนครเหนืออย่างทั่วถึง โดยผ่านสื่อหลายรูปแบบ เช่น การติดตั้งป้ายประกาศแผนการก่อสร้างในพื้นที่บริเวณจุดสำคัญต่างๆ เสียงตามสายของหมู่บ้าน/ชุมชน ป้ายไวเนล และสื่อโซเชียลมีเดีย</li> </ul>

ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ	การชี้แจงและการนำมาใช้ประกอบการศึกษา
<b>4. กากของเสีย</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>การจัดการและการคัดแยกขยะควรมีการผลักดันและช่วยเหลือเทศบาล จังหวัด ที่รับผิดชอบในเขตพื้นที่ของโครงการและพื้นที่ของ กฟผ. ให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น เพื่อให้การจัดการขยะเป็นไปอย่างเรียบร้อยทั้งกระบวนการ</li> <li>จัดภาชนะสำหรับรองรับมูลฝอยแต่ละประเภทให้เพียงพอภายในพื้นที่ก่อสร้าง และโครงการไม่ได้แจ้งถึงมูลฝอยติดเชื่อจะมีมาตรการอย่างไร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ระยะรื้อถอนและระยะก่อสร้าง โครงการฯ จะแยกประเภทของเสียที่เกิดขึ้น และรวบรวมใส่ถังขยะพร้อมฝาปิดมิดชิด ก่อนส่งให้หน่วยงานรับกำจัดกากของเสียที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการนำไปกำจัด</li> <li>ระยะดำเนินการ ของเสียที่เกิดขึ้น ได้แก่ ขยะมูลฝอยจากพนักงานจะแยกประเภทและรวบรวมใส่ภาชนะที่มีฝาปิดมิดชิด และประสานงานกับเทศบาลเมืองบางกวย เพื่อดำเนินการต่อไปของเสียจากกระบวนการผลิต จะแยกประเภท รวบรวม และจัดเก็บในพื้นที่เก็บกากของเสีย ก่อนส่งให้หน่วยงานรับกำจัดกากของเสียที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการนำไปกำจัดต่อไป</li> <li>สำหรับการจัดการขยะอันตรายจะมีการคัดแยกและรวบรวมส่งให้หน่วยงานเฉพาะที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการนำไปกำจัดต่อไป</li> </ul>
<b>5. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>ประเมินอันตรายร้ายแรงแนวเส้นท่อก๊าซธรรมชาติที่มีการวางผ่านพื้นที่ชุมชน</li> <li>ความกังวลของประชาชน เรื่องอันตรายจากก๊าซธรรมชาติและท่อส่งก๊าซ โดยอ้างถึงการระเบิดของท่อส่งก๊าซธรรมชาติที่จังหวัดสมุทรปราการ ซึ่งมีความเสียหายสูงมาก ส่วนนี้มีความเสี่ยงต่อประชาชนมาก จะมีการป้องกันและแก้ไขอย่างไร โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น ปตท. รวมถึง กฟผ. เอง ก็ไม่ได้อธิบายให้ชัดเจนว่าจะมีการป้องกันและแก้ไขอย่างไร</li> <li>การพิจารณาผลกระทบกรณี Worst Case ไม่ได้ถูกนำมาประเมินในครั้งนี้เป็นเพียงแต่การประเมินผลกระทบเล็กน้อย ซึ่งจะส่งผลต่อการวางแผนการรับมือซึ่งทำให้เมื่อเกิดเหตุการณ์ในวันข้างหน้าอาจไม่สามารถป้องกันเหตุได้ เนื่องจากโรงไฟฟ้ามีความเสี่ยงค่อนข้างมากอยู่แล้ว</li> <li>กำหนดมาตรการด้านความปลอดภัยและอันตรายร้ายแรงที่เข้มงวดเนื่องจากโครงการอยู่ใกล้ชุมชนพร้อมกำหนดมาตรการในการเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการฯ ได้ทำการประเมินอันตรายร้ายแรง โดยจำลองเหตุการณ์จากกรณีเกิดการรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติจากท่อขนส่งที่ติดตั้งใหม่ ซึ่งพิจารณากรณีเลวร้ายที่สุด (Worst Case) ที่เป็นไปได้ คือ กรณีอุปกรณ์ตรวจสอบ เตือนภัย หรือระบบควบคุมที่ติดตั้งไว้เกิดเหตุขัดข้องทั้งหมดเรียบร้อยแล้ว ผลกระทบส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่ กฟผ. เมื่อพิจารณามาตรการความปลอดภัยของโรงไฟฟ้าและการดำเนินการที่ผ่านมา พบว่าไม่เคยเกิดเหตุการณ์ดังกล่าว ทั้งนี้โครงการฯ ได้มีการกำหนดมาตรการด้านความปลอดภัย เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบด้านอันตรายร้ายแรง ตั้งแต่การออกแบบ การเลือกใช้วัสดุ การก่อสร้างท่อส่งก๊าซ และการปฏิบัติการบำรุงรักษา ตลอดจนการเตรียมแผนรองรับเหตุฉุกเฉิน และฝึกซ้อมเป็นประจำ นอกจากนี้ โรงไฟฟ้าพระนครเหนือมีการดำเนินงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย โดยปฏิบัติตามแผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ได้แก่ แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน แผนรองรับเหตุฉุกเฉิน กรณีเกิดเพลิงไหม้และอพยพหนี กรณีสารเคมีรั่วไหล กรณีมีก๊าซรั่วไหล กรณีการรั่วไหลของน้ำมันจากอุปกรณ์ เครื่องจักรของโรงไฟฟ้า และกรณีการก่อวินาศกรรม รวมทั้งมีการซ้อมแผนเป็นประจำทุกปี</li> </ul>
<b>5. สาธารณสุขและสุขภาพ</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>จากการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 จะกระทบส่วนของการก่อสร้าง ในปี พ.ศ.2565 และระยะยาว ซึ่งอาจจะเป็นคลัสเตอร์ใหม่ที่กระทบต่อชุมชน จึงควรพิจารณาผลกระทบด้านสุขภาพของโครงการในเรื่องของโควิด-19 ด้วย โดยต้องมีมาตรการอย่างรอบคอบและรัดกุมมีแผนรองรับกรณีพบการติดเชื้อโควิด-19 ในพื้นที่ก่อสร้างและแคมป์ที่พักคนงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ (ส่วนเพิ่ม) ระยะที่ 1 มีแผนการก่อสร้างโครงการฯ ในปี พ.ศ.2568 โดยโครงการฯ มีการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสาธารณสุขและสุขภาพ ในระยะก่อสร้าง ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้ความรู้คนงานในเรื่องสุขอนามัยและการป้องกันโรคติดต่อ และจัดให้มีการตรวจคัดกรองคนงานก่อสร้างก่อนเริ่มทำงาน หากเข้าข่ายกลุ่มเสี่ยง หรือดำเนินการตามคำแนะนำการป้องกันควบคุมโรคติดต่อ</li> <li>- กำหนดให้คนงานก่อสร้างศึกษาและดำเนินการตามคำแนะนำการป้องกันควบคุมโรคติดต่อ ตามที่กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข หรือหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องกำหนด</li> </ul> </li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีกิจกรรมการส่งเสริมสุขภาพอนามัยด้านต่างๆ ให้แก่ชุมชน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการฯ สนับสนุนด้านสุขภาพอนามัยให้กับชุมชน เช่น จัดกิจกรรมหน่วยแพทย์หรือทันตกรรมเคลื่อนที่ สนับสนุนอุปกรณ์การแพทย์เบื้องต้น สนับสนุนหรือร่วมปรับปรุงสถานที่ออกกำลังกายภายในชุมชน สนับสนุนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมป้องกันยาเสพติดในชุมชน เป็นต้น</li> </ul>

# สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ต่อ)

## โครงการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ (ส่วนเพิ่ม) ระยะที่ 1 การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ	การชี้แจงและการนำมาใช้ประกอบการศึกษา	ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ	การชี้แจงและการนำมาใช้ประกอบการศึกษา
<b>6. เศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน</b>		<b>6. เศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• อยากทราบการประชาสัมพันธ์ การจัดรับฟังความคิดเห็นฯ ขอให้มีการประชาสัมพันธ์อย่างทั่วถึงทุกกลุ่มเป้าหมาย ผ่านช่องทางต่างๆ เช่น โซเชียลมีเดีย เป็นต้น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• โครงการฯ ได้มีการประชาสัมพันธ์การจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ผ่านช่องทางต่างๆ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>- การส่งจดหมายเชิญเข้าร่วมประชุมแก่กลุ่มเป้าหมาย ได้แก่ ประธานชุมชน สถานประกอบการใกล้เคียง หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง สถาบันทางการศึกษา สถาบันทางศาสนา และสื่อมวลชน ดำเนินการนำส่งทางไปรษณีย์ และนำส่งด้วยเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ ทั้งหมด 860 ฉบับ</li> <li>- การติดประกาศ ได้แก่ ป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดใหญ่ และป้ายประชาสัมพันธ์ขนาด A3 ที่บริเวณสถานที่ราชการในพื้นที่อำเภอ บางกรวย อำเภอมะนังนทบุรี จังหวัดนนทบุรี และสำนักงาน เขต 10 เขต กรุงเทพฯ</li> <li>- การประชาสัมพันธ์บนเว็บไซต์ของ กฟผ. (www.egat.co.th) และบริษัท ซีคอท จำกัด (www.secot.co.th)</li> <li>- ช่องทางประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานต่างๆ ทั้งจังหวัดนนทบุรี และกรุงเทพฯ เช่น Facebook Website เป็นต้น</li> <li>- การประชาสัมพันธ์ในการประชุมประจำเดือนหน่วยงานท้องถิ่น ของจังหวัดนนทบุรี และกรุงเทพฯ</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• อยากให้โครงการฯ จัดทำป้าย ประชาสัมพันธ์เพื่อเผยแพร่ข้อมูล โครงการ ผังแสดงการจัดการ เรื่องร้องเรียนที่ระบุระยะเวลา กำกับในแต่ละขั้นตอนการ ดำเนินงาน ในบริเวณที่ประชาชน พบเห็นได้ง่าย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• โครงการฯ ได้กำหนดมาตรการในการประชาสัมพันธ์การดำเนินการ โครงการฯ และข้อมูลโรงไฟฟ้าพระนครเหนืออย่างทั่วถึง โดยผ่านสื่อ หลายรูปแบบ เช่น การติดตั้งป้ายประกาศแผนการก่อสร้างในพื้นที่ บริเวณจุดสำคัญต่างๆ เสียงตามสายของหมู่บ้าน/ชุมชน ป้ายไว้นิล และสื่อโซเชียลมีเดียต่างๆ เป็นต้น</li> <li>• จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์รูปแบบต่างๆ เช่น วิดีทัศน์ แผ่นพับ เป็นต้น เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินการของ โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ และโครงการฯ</li> <li>• จัดให้มีระบบการจัดการเรื่องร้องเรียนในระยะก่อสร้างและระยะ ดำเนินการ</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• มีมาตรการควบคุมดูแลคนงาน ก่อสร้างไม่ให้ส่งผลกระทบต่อ ชุมชน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• โครงการฯ กำหนดมาตรการด้านเศรษฐกิจ-สังคม ในการควบคุมดูแล คนงานก่อสร้าง ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีหัวหน้าคนงานเป็นผู้ดูแลคนงาน รวมทั้งมีเจ้าหน้าที่ดูแลการ เข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างอย่างเคร่งครัด</li> <li>- ควบคุมกิจกรรมการก่อสร้าง และพฤติกรรมของคนงานก่อสร้าง อย่างใกล้ชิด เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อคนในพื้นที่</li> <li>- ผู้รับเหมาต้องดูแลควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหา การลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่าง คนงานต่างถิ่นกับคนงานในชุมชน ตลอดจนปัญหาต่อคนในชุมชน รอบข้าง</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ขอให้มีการสำรวจความคิดเห็น ของประชาชนบริเวณโดยรอบต่อ โครงการ เป็นประจำสม่ำเสมอ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• โครงการฯ กำหนดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม รวมทั้งสำรวจความคิดเห็นของครัวเรือน ประชาชน ผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น ตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สถานประกอบการ โดยรอบพื้นที่โครงการ และพื้นที่อ่อนไหว พร้อมทั้งสำรวจ สภาพการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น ปัญหาและความต้องการของ ชุมชนและครัวเรือน ปีละ 1 ครั้ง</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ขอให้ส่งเสริมและสนับสนุน ด้านคุณภาพชีวิตของชุมชน โดยรอบโรงไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง และระบุผู้รับผิดชอบกับ ผู้ประสานงานให้ชัดเจน เพื่อให้ ชุมชนเกิดความไว้วางใจและเชื่อมั่น ในการดำเนินการของ กฟผ.</li> <li>• โครงการต่างๆ ของ กฟผ. ที่ วางแผนไว้ จะมีความต่อเนื่อง และชัดเจนหรือไม่ เนื่องจาก เมื่อผู้บริหารเปลี่ยนไป นโยบาย ก็เปลี่ยนไป ทำให้ความสัมพันธ์ กับชุมชนก็เปลี่ยนไปตามการ เปลี่ยนแปลงตำแหน่งของ ผู้บริหาร กฟผ.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ปัจจุบันโรงไฟฟ้าพระนครเหนือได้มีกิจกรรมเพื่อส่งเสริมและ สนับสนุนคุณภาพชีวิต ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้กับ ชุมชนโดยรอบอย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ กฟผ. ได้กำหนดแผนการ ดำเนินการด้านต่างๆ ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้าน เศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน ของรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้แก่ แผนการส่งเสริมด้าน คุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม แผนการมีส่วนร่วมรับรู้ข่าวสารของ โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ แผนการมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบ และแผนการรับเรื่องร้องเรียนของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ เพื่อ นำไปปฏิบัติ และส่งผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องทุก 6 เดือน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• เงินกองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้า มี ความเป็นรูปธรรมและนำมาสู่ ชุมชนได้อย่างไรบ้าง เพราะไม่ เคยเห็นเลย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• กฟผ. กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการจัดสรรเงินกองทุนพัฒนา ไฟฟ้าในพื้นที่ประกาศ โดยหลักเกณฑ์การจัดสรรเงินภายใต้ กรอบวัตถุประสงค์และลักษณะโครงการ จำนวน 7 ด้าน ซึ่ง เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดสรรเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้าเพื่อการ พัฒนาหรือฟื้นฟูท้องถิ่นที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงาน ของโรงไฟฟ้า พ.ศ.2563 ได้แก่ ด้านสาธารณสุข ด้านการศึกษา ด้านเศรษฐกิจชุมชน ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านสาธารณสุขภาค ด้าน พลังงาน และด้านอื่นๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาชุมชน เช่น ป้ายรถโดยสารบริเวณหน้าวัดจันทร์ การมอบทุนการศึกษา เป็นต้น</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• จัดกิจกรรมพัฒนาชุมชนที่เป็น รูปธรรมและทั่วถึงทุกชุมชนที่ อยู่ในรัศมี 5 กิโลเมตร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• กฟผ. สนับสนุนช่วยเหลือทางด้านสาธารณสุขประโยชน์ต่างๆ ที่ส่งเสริม ให้คุณภาพชีวิตของประชาชนที่อยู่บริเวณโดยรอบโรงไฟฟ้าพระนคร- เหนือดีขึ้น เช่น สนับสนุนด้านการศึกษา ด้านศาสนา ด้านอาชีพ ให้กับชุมชน และกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม เป็นต้น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ขอให้เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ลง พื้นที่เพื่อพบปะกับชุมชนเพิ่มขึ้น เพื่อเป็นการคลายความวิตกกังวล ให้กับชุมชนที่อยู่โดยรอบ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ปัจจุบันโรงไฟฟ้าพระนครเหนือเข้าร่วมการประชุมของ หน่วยงานราชการ อำเภอเมืองนนทบุรี อำเภอบางกรวย กำหนด ผู้ใหญ่บ้าน ประธานชุมชน เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารการดำเนินงาน ของโรงไฟฟ้า เป็นประจำเดือนละ 1 ครั้ง</li> <li>• โครงการฯ มีแผนการพบปะเยี่ยมเยียนชุมชน รวมทั้งชี้แจงข้อ ห่วงกังวลของชุมชน และเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ของชุมชนหรือ หน่วยงานราชการ เพื่อให้ข้อมูลการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า พระนครเหนือ เป็นต้น</li> <li>• การจัดกิจกรรมให้ชุมชนได้เข้าเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ และกิจกรรมเสวนา เพื่อเป็นการสร้างความรู้ ความเข้าใจใน การดำเนินงาน และลดความวิตกกังวลให้กับคนในชุมชน</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• เปิดโอกาสให้ชุมชนมีส่วนร่วม ในการติดตามตรวจสอบการ ดำเนินงานของโครงการทั้ง ในระยะก่อสร้างและระยะ ดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ปัจจุบันโรงไฟฟ้าพระนครเหนือมีการจัดตั้ง “คณะกรรมการร่วม ติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม และพัฒนา คุณภาพชีวิตชุมชนโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ” ประกอบด้วย ภาคราชการ ภาคประชาชน และผู้แทน กฟผ. เรียบร้อยแล้ว</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 7. พื้นที่สีเขียว ทัศนียภาพและการท่องเที่ยว</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• โครงการฯ กำหนดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โรงไฟฟ้าพระนคร- เหนือ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 10 ของพื้นที่โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ โดยมีการปรับสภาพดินให้มีความเหมาะสมในการปลูกต้นไม้ พร้อม ทั้งดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวของโรงไฟฟ้าฯ ให้มีความสวยงาม เป็น ระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ ในกรณีที่ต้นไม้ตายหรือได้รับความ เสียหาย โรงไฟฟ้าฯ จะทำการปลูกซ่อมแซมให้แล้วเสร็จภายใน 1 เดือน เพื่อรักษาและคงสภาพพื้นที่สีเขียวตามสัดส่วนที่กำหนด</li> </ul>
<b>8. ข้อเสนอแนะอื่นๆ</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ควรมีแหล่งลานกีฬา ลานพักผ่อนที่ประชาชนสามารถเข้าไปใช้พื้นที่ได้ เพื่อเป็นการเพิ่มออกซิเจน ให้กับพื้นที่ และสามารถใช้พื้นที่ได้ และสามารถมีส่วนร่วมได้ทุกคน</li> <li>• จัดให้มีการให้ความรู้ด้านการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดและปลอดภัย และสร้างความเข้าใจใน กระบวนการผลิตกระแสไฟฟ้า ระบบสายส่งและการจำหน่ายกระแสไฟฟ้า</li> </ul>	

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ **จันทิมา ยะนิต และนภาพร เกษสระเกตุ**  
**บริษัท ซีคอท จำกัด โทร 02-959-3600 ต่อ 410, 413**  
**E-mail : eedmail@secot.co.th, eed\_22@secot.co.th**  
**หรือดาวน์โหลดข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ : www.secot.co.th**