

แบบแสดงความคิดเห็นผู้เข้าร่วมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 3  
เพื่อทบทวนร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าพระนครใต้ (ส่วนเพิ่ม) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย  
(จัดเวทีรับฟังความคิดเห็นระหว่างวันที่ 27 กันยายน -3 ตุลาคม พ.ศ.2564)

แสดงความคิดเห็นผ่าน  
QR Code



เรียน ผู้เข้าร่วมแสดงความคิดเห็นทุกท่าน เพื่อให้การศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพระนครใต้ (ส่วนเพิ่ม)  
เป็นไปอย่างครบถ้วนสมบูรณ์และสอดคล้องกับความต้องการของประชาชน คณะผู้ทำการศึกษาใคร่ขอความกรุณาจากท่าน  
กรอกข้อความหรือทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อความที่ตรงกับความคิดของท่านมากที่สุด และขอความกรุณาส่งแบบแสดงความคิดเห็นฯ  
กลับมายัง บริษัท ซีคอต จำกัด ที่อยู่ 239 ถนนริมคลองประปา แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ 10800 หรือโทรสาร 02-959-3535 หรือ  
eed\_02@secot.co.th, eed\_13@secot.co.th ภายในวันอังคารที่ 19 ตุลาคม พ.ศ.2564

โปรดกรอกข้อความลงในช่องว่างหรือกาเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อความที่ตรงกับความคิดของท่านมากที่สุด

<p><b>1. ข้อมูลทั่วไปผู้ตอบแบบประเมิน</b></p> <p>ชื่อ-สกุล.....ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน.....</p> <p>บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....</p> <p>รหัสไปรษณีย์..... เบอร์โทรศัพท์..... อีเมล.....</p> <p>1.1 ข้อมูลทั่วไป</p> <p><input type="checkbox"/> 1) หน่วยงานราชการ/เอกชน ระบุชื่อหน่วยงาน.....</p> <p><input type="checkbox"/> 2) กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน/ประธาน/รองประธาน/คณะกรรมการชุมชน ระบุชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน.....</p> <p><input type="checkbox"/> 3) องค์กรอิสระ/สมาคม/ชมรม ระบุ.....</p> <p><input type="checkbox"/> 4) สื่อมวลชน ระบุ.....</p> <p><input type="checkbox"/> 5) ประชาชนผู้มีส่วนได้เสีย</p> <p><input type="checkbox"/> 6) อื่นๆ ระบุ.....</p> <p>1.2 อายุ ..... ปี</p> <p>1.3 เพศ <input type="checkbox"/> 1) ชาย <input type="checkbox"/> 2) หญิง</p> <p>1.4 ระดับการศึกษาสูงสุด</p> <p><input type="checkbox"/> 1) ประถมศึกษา <input type="checkbox"/> 2) มัธยมศึกษาตอนต้น</p> <p><input type="checkbox"/> 3) มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. <input type="checkbox"/> 4) อนุปริญญา/ปวส.</p> <p><input type="checkbox"/> 5) ปริญญาตรีขึ้นไป <input type="checkbox"/> 6) อื่นๆ (ระบุ).....</p>	
<p><b>2. การรับรู้ข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ</b></p> <p>2.1 ท่านได้รับทราบข่าวสารเกี่ยวกับการจัดเวทีรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 3 เพื่อทบทวนร่างรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ผ่านช่องทางใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)</p> <p><input type="checkbox"/> 1) หนังสือเชิญประชุม <input type="checkbox"/> 2) ป้าย/บอร์ดประชาสัมพันธ์</p> <p><input type="checkbox"/> 3) ผู้นำชุมชน (กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ประธาน/กรรมการ) <input type="checkbox"/> 4) เจ้าหน้าที่ของโรงไฟฟ้า</p> <p><input type="checkbox"/> 5) เพื่อนบ้าน/ญาติพี่น้อง <input type="checkbox"/> 6) เจ้าหน้าที่ส่วนราชการ</p> <p><input type="checkbox"/> 7) การประชาสัมพันธ์ผ่านเสียงตามสาย <input type="checkbox"/> 8) อินเทอร์เน็ต/เว็บไซต์</p> <p><input type="checkbox"/> 9) อื่นๆ (ระบุ).....</p>	

2.2 ท่านเคยเข้าร่วมกิจกรรมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในกระบวนการศึกษาฯ ของโครงการฯ หรือไม่อย่างไร

1) ไม่เคย

2) เคย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- 1) เข้าร่วมการจัดเวทีรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 19 กันยายน พ.ศ.2563 ณ อาคารอเนกประสงค์ 2 เทศบาลเมืองปู่เจ้าสมิงพราย อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ
- 2) เข้าร่วมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 โดยให้สัมภาษณ์ด้วยแบบสอบถาม ในขั้นตอนการประเมินและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ความคิดเห็นต่อร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

3.1 จากการรับฟังข้อมูลผลการศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการฯ ในวันนี้ ท่านมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับผลการศึกษา และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการฯ มากน้อยเพียงใด

1) เข้าใจมาก

2) เข้าใจปานกลาง

3) เข้าใจเล็กน้อย

4) ไม่เข้าใจ (ระบุ).....

3.2 ท่านคิดว่ามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะรื้อถอน ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ ที่นำเสนอ ควรเพิ่มเติมและปรับปรุงประการใด โปรดแสดงความคิดเห็นลงในตารางด้านล่าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม หลักที่สำคัญ	ท่านคิดว่ามาตรการฯ ของโครงการฯ	
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ
<p><b>1. คุณภาพอากาศ</b></p> <p><b>ระยะรื้อถอน</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ฉีดพรมน้ำบริเวณรื้อถอนที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นละออง อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง</li><li>- ใช้วัสดุกันฝุ่นโดยรอบอาคารก่อนเริ่มงานรื้อถอน ในพื้นที่ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง</li><li>- การขนย้ายด้วยรถบรรทุก ต้องปิดปกคลุมด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด และป้องกันการหกหล่นของวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ จากด้านล่างท้ายรถ ขณะทำการขนส่ง และหากมีวัสดุหกหล่นให้ทำความสะอาด เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ</li><li>- จัดให้มีการทำความสะอาดล้อรถบรรทุก ให้ปราศจากโคลนและเศษวัสดุ ก่อนออกจากพื้นที่รื้อถอน</li></ul> <p><b>ระยะก่อสร้าง</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ประชาสัมพันธ์แผนการดำเนินงานให้ผู้ชุมชมชนและประชาชนทราบล่วงหน้า อย่างน้อย 7 วัน ก่อนเริ่มงานก่อสร้าง และก่อนการจุดเตาทดสอบระบบ พร้อมทั้งชี้แจงมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมและช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนให้ประชาชนรับทราบ</li><li>- พื้นที่บริเวณก่อสร้าง ซึ่งมียานพาหนะและการทำงานที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นละออง จะต้องมีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการและถนนทางเข้า-ออก โครงการ อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง</li></ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> (ระบุที่ต้องการให้เพิ่มเติม) ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... .....

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หลักที่สำคัญ	ท่านคิดว่ามาตรการฯ ของโครงการฯ	
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ
<p>- รถขนส่งอุปกรณ์การก่อสร้างและเครื่องจักรต่างๆ ในระยะก่อสร้าง ต้องปิดปกคลุมด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด และป้องกันการหกหล่นของวัสดุ อุปกรณ์ต่างๆ จากด้านล่างท้ายรถ ขณะทำการขนส่ง และหากมีวัสดุ หกหล่นให้ทำความสะอาด เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ</p> <p>- จำกัดความเร็วของรถบรรทุก ภายในพื้นที่โรงไฟฟ้าฯ และโครงการ ไม่เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และในบริเวณชุมชน ไม่เกิน 40 กิโลเมตรต่อชั่วโมง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>- จัดให้มีการทำความสะอาดล้อรถขนส่งอุปกรณ์ก่อสร้าง ให้ปราศจากโคลนและเศษวัสดุติดล้อรถ ก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p><b>ระยะดำเนินการ</b></p> <p>- ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก และใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงสำรอง ซึ่งมีค่ากำมะถัน (Sulfur Content) ไม่เกิน ร้อยละ 0.005 หรือเป็นไปตามมาตรฐานประกาศกรมธุรกิจพลังงาน</p> <p>- บำรุงรักษาระบบ Low NO<sub>x</sub> Burner เพื่อควบคุมการเกิดก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนจากการเผาไหม้กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก และน้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงสำรอง</p> <p>- บำรุงรักษาระบบตรวจสอบคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMS) ที่ปล่องของโรงไฟฟ้า ตามแผนบำรุงรักษา</p> <p>- ควบคุมอัตราการระบายนมลสารทางอากาศ ให้เป็นไปตามการออกแบบ</p> <p>- แสดงผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนจากปล่องของโรงไฟฟ้า บนจอแสดงผลที่ติดตั้งไว้จำนวน 2 แห่ง คือ บริเวณริมรั้วด้านหน้าโรงไฟฟ้าพระนครใต้ และบนอาคารของโรงไฟฟ้าพระนครใต้ ชุดที่ 3 ด้านที่ติดกับแม่น้ำเจ้าพระยา</p> <p>- จัดให้มีบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถ ทำหน้าที่ในการควบคุมมลสารทางอากาศ</p>		
<p><b>2. เสียง</b></p> <p><b>ระยะรื้อถอน</b></p> <p>- ประชาสัมพันธ์แผนการดำเนินงานรื้อถอนให้ผู้นำชุมชนและประชาชน ทราบล่วงหน้า อย่างน้อย 7 วัน ก่อนเริ่มดำเนินงานรื้อถอน พร้อมทั้งชี้แจงมาตรการควบคุมผลกระทบด้านเสียง และช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนให้ประชาชนรับทราบ</p> <p>- ติดตั้งกำแพงกันเสียงทำด้วยแผ่นเหล็ก (Steel Sheet) หนาอย่างน้อย 1.27 มิลลิเมตร หรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติในการลดเสียงเทียบเท่า เคลื่อนย้ายได้ง่าย ตามตำแหน่งที่ทำการรื้อถอน สูงไม่น้อยกว่า 5.5 เมตร บริเวณพื้นที่รื้อถอนด้านที่ติดกับชุมชนบางฝ้ายและชุมชนบางโปร่ง</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> (ระบุที่ต้องการให้เพิ่มเติม)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม หลักที่สำคัญ	ท่านคิดว่ามาตรการฯ ของโครงการฯ	
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ
<ul style="list-style-type: none"> <li>- หลีกเลี่ยงงานรื้อถอนในช่วงกลางวัน และการรื้อถอนที่เกิดเสียงดังต้องดำเนินการในช่วงเวลากลางวันเท่านั้น (ระหว่างเวลา 07.00-18.00 น.) กรณีมีเหตุจำเป็นที่ต้องดำเนินกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังนอกเวลาดังกล่าว หรือหากมีกิจกรรมรื้อถอนที่ก่อให้เกิดเสียงดังมากกว่าปกติ ให้แจ้งชุมชนทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน</li> <li>- บำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดี เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงจากเครื่องจักรและอุปกรณ์</li> </ul> <p><b>ระยะก่อสร้าง</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชาสัมพันธ์แผนการดำเนินงานก่อสร้างให้ผู้นำชุมชนและประชาชนทราบล่วงหน้า อย่างน้อย 7 วัน ก่อนเริ่มงานก่อสร้าง พร้อมทั้งชี้แจงมาตรการควบคุมผลกระทบด้านเสียง และช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนให้ประชาชนรับทราบ</li> <li>- ในช่วงเริ่มกิจกรรมการก่อสร้างที่มีเสียงดัง เช่น การตอกเสาเข็ม เป็นต้น ให้มีการตรวจวัดระดับเสียงที่บริเวณชุมชนบาง โปรง และชุมชนบางฝ้าย เพื่อเป็นการเฝ้าระวังผลกระทบ</li> <li>- ให้ความสำคัญแก่ระดับเสียงที่ระยะ 15 เมตรจากเครื่องจักรขณะทำงานไม่เกิน 88 เดซิเบลเอ หรือมาตรการอื่นๆ เพื่อลดผลกระทบด้านเสียง เช่น การใช้หมอนรองเสาเข็ม การเจาะนำ เป็นต้น</li> <li>- ติดตั้งกำแพงกันเสียงทำด้วยแผ่นเหล็ก (Steel Sheet) หนาอย่างน้อย 1.27 มิลลิเมตร หรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติในการลดเสียงเทียบเท่า เคลื่อนย้ายได้ง่ายตามตำแหน่งที่ทำการก่อสร้าง สูงไม่น้อยกว่า 5.5 เมตร ที่บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านที่ติดกับชุมชนบางฝ้ายและชุมชนบางโปรง</li> <li>- กิจกรรมก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง จะต้องดำเนินการในช่วงเวลากลางวันเท่านั้น (เวลา 07.00-18.00 น.)</li> </ul> <p><b>ระยะดำเนินการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เครื่องจักรต่างๆ ที่มีเสียงดัง ของโครงการ โรงไฟฟ้าพระนครใต้ (ส่วนเพิ่ม) ต้องมีการติดตั้งอุปกรณ์ในการช่วยลดเสียง เช่น Silencer ที่บริเวณทางเข้า-ออกของอากาศบริเวณ Gas Turbine หรืออุปกรณ์ลดเสียงบริเวณ Release Valve บริเวณท่อไอน้ำ หรือสร้างห้องคลุมเครื่องจักรที่บริเวณห้องเผาไหม้ของเครื่องกังหันก๊าซ บริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันก๊าซ หรือหุ้มด้วย Enclosure บริเวณมอเตอร์ปั๊มน้ำ เป็นต้น</li> <li>- จัดให้มีการตรวจสอบ Silencer ให้พร้อมใช้งานตลอดเวลา</li> <li>- กำหนดเขตพื้นที่ที่มีเสียงดังเกิน 85 เดซิเบลเอ เช่น บริเวณหม้อไอน้ำ บริเวณห้องเผาไหม้ของเครื่องกังหันก๊าซ และบริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เป็นต้น พร้อมติดตั้งป้ายเตือน และบุคคลที่จะเข้าไปทำงานในบริเวณดังกล่าว ต้องมีการสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง เช่น ปลั๊กลดเสียง (Ear Plugs) หรือครอบหูลดเสียง (Ear Muffs) เป็นต้น</li> </ul>		





มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม หลักที่สำคัญ	ท่านคิดว่ามาตรการฯ ของโครงการฯ	
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ
<p><b>ระยะดำเนินการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อบรมและควบคุมให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด</li> <li>- หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาเร่งด่วน ระหว่างเวลา 07.00-09.00 น. และเวลา 15.00-18.00 น.</li> <li>- ควบคุมน้ำหน้ารถบรรทุกมิให้เกินกว่าที่กฎหมายกำหนด</li> <li>- ตรวจสอบสภาพรถบรรทุกขนส่งอย่างสม่ำเสมอ</li> </ul>		..... ..... ..... ..... .....
<p><b>6. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม</b></p> <p><b>ระยะก่อสร้าง</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ออกแบบระบบระบายน้ำฝนชั่วคราวภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ห้ามทิ้งขยะและเศษวัสดุก่อสร้างลงรางระบายน้ำ</li> <li>- จัดให้มีการตรวจสอบรางระบายน้ำไม่ให้อุดตันอย่างสม่ำเสมอ</li> </ul> <p><b>ระยะดำเนินการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดสร้างระบบระบายน้ำฝนภายในพื้นที่โรงไฟฟ้าพระนครใต้ สำหรับรองรับน้ำฝน ไม่ปนเปื้อนในพื้นที่โครงการ ก่อนระบาย ลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา</li> <li>- กำหนดแผนขุดลอกตะกอนภายในรางระบายน้ำฝน และระบบระบายน้ำ เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วม ปีละ 1 ครั้ง</li> <li>- ควบคุมอัตราการระบายน้ำฝนออกจากพื้นที่โรงไฟฟ้าฯ ให้เหมาะสม ไม่ส่งผลกระทบต่ออัตราการไหลของแหล่งน้ำเดิมอย่างมีนัยสำคัญ</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> (ระบุที่ต้องการให้เพิ่มเติม) ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... .....
<p><b>7. การจัดการกากของเสีย</b></p> <p><b>ระยะรื้อถอนและระยะก่อสร้าง</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดหาภาชนะรองรับมูลฝอยจากการอุปโภค-บริโภค ของคนงาน ให้เพียงพอกับปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น และแจ้งให้หน่วยงานท้องถิ่นที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการนำไปกำจัด</li> <li>- ควบคุมคนงานให้ทิ้งมูลฝอยในถังรองรับมูลฝอยในส่วนที่จัดเตรียมไว้ก่อนนำไปกำจัด</li> <li>- จัดให้มีพื้นที่สำหรับการกองเก็บขยะมูลฝอย และมีภาชนะสำหรับรองรับมูลฝอยแต่ละประเภท</li> <li>- เศษวัสดุจากการรื้อถอนที่เป็นจำพวกไม้ พลาสติก เศษ โลหะ ให้เก็บกวาดเป็นประจำ และจัดพื้นที่รวบรวมไว้แยกจากพื้นที่รื้อถอน โดยกองเก็บให้เป็นระเบียบและแบ่งเขตให้ชัดเจน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และป้องกันเศษวัสดุ ไม้ พลาสติก และอื่นๆ ถูกน้ำฝนชะพาลงแหล่งน้ำ</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> (ระบุที่ต้องการให้เพิ่มเติม) ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... .....





มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม หลักที่สำคัญ	ท่านคิดว่ามาตรการฯ ของโครงการฯ	
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ
<p><b>ระยะดำเนินการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานในโรงไฟฟ้า</li> <li>- บำรุงรักษาระบบเตือนภัยในบริเวณจุดที่คาดว่าจะเกิดอันตรายได้ เช่น ระบบป้องกัน ไฟฟ้ารั่ว ไฟฟ้าช็อต และเพลิงไหม้ เป็นต้น และตรวจสอบให้สามารถใช้งานได้ตลอดเวลา</li> <li>- จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิง อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น ให้พอเพียงไว้ในที่ที่เหมาะสม มีป้ายบอกชัดเจนและอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน</li> <li>- มีการซ้อมแผนฉุกเฉินอัคคีภัย อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</li> </ul> <p><b>การป้องกันการรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติ ภายในพื้นที่ของโรงไฟฟ้า</b></p> <p><b>พระนครใต้</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระดับความดันก๊าซธรรมชาติผ่าน Control Room เป็นประจำทุกวัน</li> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ในการตรวจสอบและบำรุงรักษาท่อส่งก๊าซธรรมชาติเป็นประจำ</li> <li>- จัดให้มีป้ายแสดงเขตแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ</li> <li>- จัดให้มีเครื่องตรวจจับก๊าซ (Gas Detector)</li> <li>- จัดให้มีแผนฉุกเฉินของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ และการเตรียมความพร้อมในสถานการณ์ฉุกเฉิน</li> </ul> <p><b>การป้องกันการรั่วไหลของน้ำมันดีเซล</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตั้งระบบ Cathodic Protection เพื่อป้องกันการกัดกร่อนของระบบส่งน้ำมันดีเซลทางท่อ พร้อมทั้งตรวจสอบระบบเป็นประจำทุกปี</li> <li>- เดินสำรวจ โดยรอบพื้นที่สถานีรับน้ำมัน ถังน้ำมัน และระบบท่อเป็นประจำทุกเดือน ในกรณีที่น่าระบบน้ำมันฯ ใช้งานจะเดินตรวจในบริเวณดังกล่าวทุกวัน</li> </ul>		
<p><b>9. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม</b></p> <p><b>ระยะรื้อถอนและระยะก่อสร้าง</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พิจารณารับสมัครคนในท้องถิ่นเข้าทำงานเป็นอันดับแรก หากจำนวนไม่เพียงพอหรือไม่เหมาะสม จึงพิจารณาจากที่อื่น</li> <li>- ประสานงานกับผู้นำชุมชนในการควบคุมดูแลความปลอดภัย ตลอดจนประสานงานกับสถานีตำรวจในท้องถิ่น เพื่อป้องกันปัญหาสังคมที่อาจจะเกิดขึ้น</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> (ระบุที่ต้องการให้เพิ่มเติม)





มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หลักที่สำคัญ	ท่านคิดว่ามาตรการฯ ของโครงการฯ	
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ
13. อื่นๆ (ระบุมาตรการฯ ที่ต้องการให้เพิ่มเติม) .....		
.....		
.....		
.....		

3.3 จากการรับฟังข้อมูลวันนี้ ท่านมีความกังวลเกี่ยวกับโครงการฯ หรือไม่

- 1) ไม่กังวล  2) วิตกกังวล

กรณีวิตกกังวล ประเด็นที่ท่านวิตกกังวล คือ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- 1) คุณภาพอากาศ เช่น ฝุ่นละออง สารเคมี เป็นต้น  2) เสียงดัง
- 3) การระบายน้ำลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา  4) ปัญหาต่อระบบนิเวศทางน้ำ
- 5) ปัญหาการจัดการขยะมูลฝอย  6) การบริการสาธารณูปโภคไม่เพียงพอ
- 7) การบริการด้านสาธารณสุขไม่เพียงพอ  8) อุบัติเหตุการรั่วไหลของเชื้อเพลิง
- 9) ปัญหาด้านสังคม เช่น ยาเสพติด  10) ปัญหาผลกระทบต่อสุขภาพ  
การทะเลาะวิวาท เป็นต้น
- 11) ปัญหาการคมนาคมขนส่ง การจราจรติดขัด  12) อันตรายร้ายแรง
- 13) สุขหรือสภาพและการท่องเที่ยว  14) อื่นๆ (ระบุ).....

3.4 ในภาพรวมท่านมีความคิดเห็นอย่างไร ต่อโครงการโรงไฟฟ้าพระนครใต้ (ส่วนเพิ่ม) ในครั้งนี้

- 1) มีประโยชน์มากกว่าผลกระทบ  2) มีผลกระทบมากกว่าผลประโยชน์
- 3) มีประโยชน์และผลกระทบพอกๆกัน  4) ไม่แสดงความคิดเห็น  5) ไม่แน่ใจ

3.5 ข้อเสนอแนะอื่นๆ เพื่อให้โครงการฯ นำไปเพิ่มเติมหรือปรับปรุงรายละเอียดในร่างรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อให้รายงานฯ มีความถูกต้องครบถ้วน

.....

.....

.....

.....

.....

“..... ขอขอบพระคุณทุกท่านที่กรุณาตอบแบบประเมิน.....”

ลงชื่อ .....

( )

ผู้ตอบแบบประเมิน