

เอกสารแนบที่ 35  
การประเมินความเสี่ยง

### 5.6.3 ผลกระทบต่อทัศนียภาพและการท่องเที่ยว

โครงการตั้งอยู่ภายในนิคมอุตสาหกรรมบางปูซึ่งมีได้ปรากฏแหล่งท่องเที่ยวที่มีความสำคัญทางธรรมชาติหรือมีความสำคัญทางประวัติศาสตร์แต่อย่างใด นอกจากนี้ จากการดำเนินงานของโครงการ ไม่มีกิจกรรมใดที่จะส่งผลกระทบต่อแหล่งอนุรักษ์ธรรมชาติ และแหล่งโบราณสถาน อีกทั้ง การโครงการส่งผลกระทบต่อด้านโครงสร้างพื้นฐานภายในพื้นที่นั้นมาและพื้นที่โดยรอบ ดังนั้นผลกระทบที่เกิดขึ้นจึงอยู่ในระดับต่ำ

### 5.7 การประเมินอันตรายร้ายแรง

ในส่วนของการสื่อสารภายในได้มีการดำเนินการได้ส่งผลกระทบต่อบริษัทของชนชั้นกลางในโครงการให้เปลี่ยนแปลงไปจากเดิมแต่อย่างใด ทั้งนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้พบเหตุการณ์ประเมินอันตรายร้ายแรงทั้งในส่วนของการส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สินของชนชั้นกลาง (MRS) และผลกระทบต่อความปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สินของชนชั้นกลาง (MRS) เข้าสู่เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันก๊าซภายในพื้นที่โครงการ ดังนี้

#### 5.7.1 วิธีการศึกษา

ในการประเมินผลกระทบด้านอันตรายร้ายแรงครั้งนี้ ทางบริษัทที่ปรึกษาได้ใช้แบบจำลองคณิตศาสตร์ PHAST ซึ่งเป็นแบบจำลองที่พัฒนาขึ้นโดยบริษัท DNV Software จัดอยู่ในกลุ่มโปรแกรม "Safeit" ที่ใช้เป็นเครื่องมือในการประเมินและจัดการความเสี่ยงในกระบวนการผลิต โดยแบบจำลองคณิตศาสตร์ PHAST จะเป็นส่วนที่ใช้ในการประเมินในส่วนระดับของผลกระทบ (Consequences) เพื่อนำไปใช้ในการพิจารณาหรือดำเนินการในสิ่งต่างๆ ดังต่อไปนี้

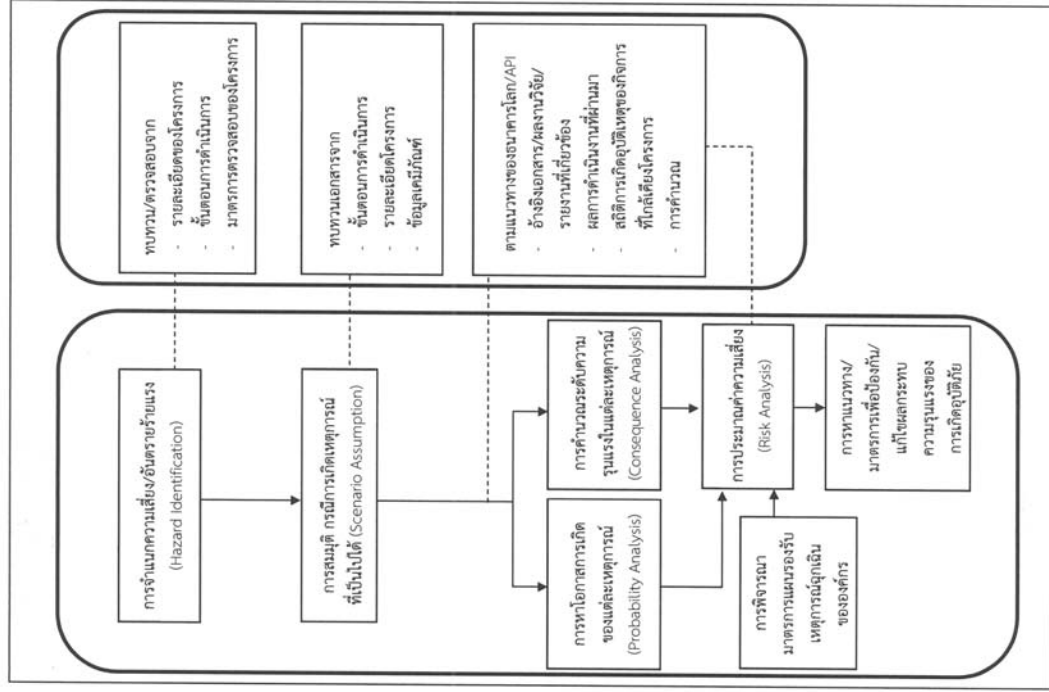
- (1) ประเมินระดับหรือขนาดของผลกระทบ (Estimate the Magnitude of Consequences)
- (2) พิจารณากำหนดตำแหน่งของอุปกรณ์ การวางผังอุปกรณ์ และออกแบบ
- (3) พิจารณาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์หรือสถานะการผลิต (Determine Effect of Modification)
- (4) ใช้ในการจัดทำแผนรองรับเหตุการณ์ฉุกเฉิน (Prepare Contingency Plan)
- (5) ใช้ในการตรวจสอบการดำเนินงานว่าสอดคล้องตามข้อกำหนดหรือกฎหมาย (Comply with Regulation)
- (6) ใช้ในการเจรจาต่อรองด้านการประกันภัย (Insurance Negotiations)
- (7) ใช้ในการส่งเสริมกิจกรรมด้านการตระหนักรู้ด้านความปลอดภัย (Promote Safety Awareness)
- (8) ใช้ในการจัดทำทำการประเมินความเสี่ยงเชิงปริมาณ (Quantitative Risk Assessment; QRA)

โดยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ PHAST ประกอบด้วยโมเดล (Model) ในการประเมินระดับของผลกระทบจากการเกิดอันตราย (Hazard) จำนวน 4 กลุ่มโมเดล คือ

- (1) โมเดลในการประเมินการรั่วไหล (Discharge Model) ได้แก่
  - 1) ประเมินปริมาณการรั่วไหลของสารเคมีในสถานะของเหลว (Liquid Outflow Model)
  - 2) ประเมินปริมาณการรั่วไหลของสารเคมีในสถานะก๊าซ (Gas Outflow Model)
  - 3) ประเมินปริมาณการรั่วไหลของสารเคมีที่มี 2 สถานะ (Two Phase Outflow Model)
  - 4) ประเมินปริมาณการรั่วไหลของ Single หรือ Multi-Component Material
- (2) โมเดลในการประเมินการแพร่กระจาย (Dispersion) หลังจากรั่วไหล ได้แก่
  - 1) ประเมินการเกิด Aerosol (Aerosol Formation)
  - 2) ประเมินการเกิดการหยดของเหลว (Rain Out)
  - 3) ประเมินการเกิดไอของเหลว (Pool Formation)
  - 4) ประเมินการระเหยของไอของเหลว (Pool Evaporation)
  - 5) ประเมินผลกระทบจากการแพร่กระจายแบบ Dense Cloud Dispersion
  - 6) ประเมินผลกระทบจากการแพร่กระจายแบบ Buoyant Plume Dispersion
  - 7) ประเมินผลกระทบจากการแพร่กระจายแบบ Passive/Gaussian Clouds
- (3) โมเดลในการประเมินผลกระทบจากการเกิดเพลิงไหม้ (Radiation Effects) ได้แก่
  - 1) ประเมินผลกระทบจากเพลิงไหม้ลักษณะ Pool Fires
  - 2) ประเมินผลกระทบจากเพลิงไหม้ลักษณะ Jet Fires
  - 3) ประเมินผลกระทบจากเพลิงไหม้ลักษณะ BLEVEs และ Fire Ball
  - 4) ประเมินผลกระทบจากเพลิงไหม้ลักษณะ Flash Fires
  - (4) โมเดลในการประเมินผลกระทบจากการเกิดการระเบิด (Explosion Effects) ได้แก่
    - 1) ประเมินผลกระทบจากการเกิดการระเบิดลักษณะ Vapor Cloud Explosion
    - 2) ประเมินผลกระทบจากการเกิดการระเบิดลักษณะ BLEVE Blast

ดังนั้นจะเห็นได้ว่าแบบจำลองคณิตศาสตร์ PHAST ครอบคลุมสารเคมีอันตรายที่ทุกสถานะ (Phase) และทุกเหตุการณ์อันตรายร้ายแรงจึงมีความเหมาะสมที่จะนำมาใช้ในการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมครั้งนี้

ทั้งนี้ขอขอบเขตและวิธีการศึกษาด้านอันตรายร้ายแรงดังรูปที่ 5.7-1-1 ทั้งนี้ผลการประเมินผลกระทบจากอันตรายร้ายแรงดังกล่าวจะนำไปกำหนดเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสำหรับโครงการต่อไป ซึ่งจำเป็นต้องใช้ข้อมูลในการศึกษาครั้งนี้



รูปที่ 5.7.1-1 ขอบเขตและวิธีการศึกษาอันตรายร้ายแรง

### (1) ข้อมูลอุตุอุตุนิยมวิทยาในการประเมินระดับอันตรายร้ายแรง

ได้แก่ อุณหภูมิบรรยากาศ ความชื้นสัมพัทธ์ หรือความเร็วลม เป็นข้อมูลพื้นฐานเพื่อใช้ร่วมกับข้อมูลรายละเอียดของโครงการในการคำนวณหาอันตรายร้ายแรงที่อาจเกิดขึ้น โดยข้อมูลอุตุอุตุนิยมวิทยาดังกล่าวจะเป็นตัวแปรที่มีผลต่ออัตราการแพร่กระจายของสารที่รั่วไหล ระยะทางการแพร่กระจายของกลุ่มก๊าซ ฯลฯ

สำหรับข้อมูลอุตุอุตุนิยมวิทยานี้นำมาใช้เป็นข้อมูลในการประเมินระดับอันตรายร้ายแรงได้มาจากสถิติอุตุนิยมวิทยาในคาบ 10 ปี (พ.ศ. 2554-2563) ของสถานีตรวจวัดอากาศบางนา สามารถสรุปข้อมูลที่สำคัญได้ดังนี้

ความดันบรรยากาศเฉลี่ย (เฮกโตปาสคาล)	1,009.22
อุณหภูมิบรรยากาศเฉลี่ย (องศาเซลเซียส)	29.1
ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (ร้อยละ)	74.0
ความเร็วลมเฉลี่ย (มอด)	2.7

### (2) การจำแนกอันตราย (Hazard Identification) และหน่วยผลิตที่ทำการประเมินอันตรายร้ายแรง

การจำแนกอันตราย (Hazard Identification) เป็นขั้นตอนที่สำคัญ เนื่องจากจะทำให้ทราบว่ามีความเสี่ยงหรืออันตรายใดบ้างที่มีศักยภาพในการก่อให้เกิดอันตรายร้ายแรง และลักษณะของอันตราย (Hazard) ที่อาจเกิดขึ้นจะเป็นประเภทใด ซึ่งการจำแนกอันตรายจะพิจารณาได้จากการศึกษาข้อมูลรายละเอียดของโครงการ (Project Description) โดยการศึกษารายละเอียดโครงการนั้นจะประกอบไปด้วย (1) การศึกษาขั้นตอนการดำเนินการผลิต กระบวนการทางเคมี (Chemical Reaction) ที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี การป้อนสารเคมีเข้าสู่กระบวนการผลิต กระบวนการทางเคมี (Chemical Reaction) ที่เกี่ยวข้อง จนกระทั่งได้ผลิตภัณฑ์ที่ต้องการและส่งไปเก็บเกี่ยวหรือจำหน่าย (2) การศึกษารายละเอียดของหน่วยผลิตและสถานะการดำเนินการผลิต (Operating Condition) ของหน่วยผลิต นอกจากนี้ยังรวมถึง (3) การศึกษาอุปกรณ์ป้องกันและระบบควบคุมต่าง ๆ ที่โครงการมีการติดตั้งไว้

ในการพิจารณาว่าหน่วยผลิตใดเข้าข่ายต้องประเมินอันตรายร้ายแรงหรือไม่นั้น จะพิจารณาจากลักษณะสมบัติของสารเคมีที่เกี่ยวข้อง ซึ่งทางที่ปรึกษาจะพิจารณาจากแนวทางการพิจารณาสารเคมีที่มีคุณสมบัติอันตรายที่อ้างอิงจาก "List of Hazardous Substances Requiring a Major Hazards Assessment, Guideline for Environmental Impact Assessment and Management of Chemical and Petrochemical Industries, Industrial Section, Division of Environmental Impact Evaluation, Office of Environmental Policy and Planning (1993)" ซึ่งมีการกำหนดเกณฑ์พิจารณาหน่วยผลิตที่เข้าข่ายต้องทำการประเมินอันตรายร้ายแรง โดยพิจารณาจากคุณสมบัติที่เป็นอันตรายและปริมาณที่มีการใช้/เก็บของสารเคมีที่เกี่ยวข้อง

จากการพิจารณากระบวนการผลิตของโครงการ พบว่า **สารอันตรายที่ใช้ในโครงการ คือ ก๊าซธรรมชาติ** มีลักษณะสมบัติ ดังนี้ มีสถานะเป็นก๊าซที่อุณหภูมิปกติ ไม่มีสี และไม่มีกลิ่น จัดเป็น ก๊าซไวไฟ โดยมีจุดวาบไฟประมาณ -187.8 องศาเซลเซียส มีช่วงขีดจำกัดของการติดไฟ (LFL-UFL) เท่ากับ 5.3% - 15% มีค่า LD50 (Oral, Rat) มากกว่า 5,000 มิลลิกรัม/น้ำหนักตัวโลกรัม ดังนั้น จะเห็นได้ว่าก๊าซธรรมชาติจะมีลักษณะอันตรายด้านการติดไฟเพียงด้านเดียว

จากรายละเอียดคุณสมบัติทางกายภาพ เคมี และความเป็นอันตรายของสารเคมีที่ใช้และ ผลใดในโครงการจะเห็นได้ว่าสารเคมีที่เข้าข่ายต้องประเมินอันตรายร้ายแรง คือ ก๊าซธรรมชาติ ดังนั้น ที่ปรึกษาจึงได้ทำการประเมินอันตรายร้ายแรงในกรณีที่เกิดผลกระทบต่อสุขภาพของผู้สัมผัส สำหรับ การกำหนดกรณีศึกษา (Case Study) จะพิจารณาว่าหน่วยผลิตส่วนใดบ้างที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีอันตราย และหน่วยผลิตใดที่มีสภาวะดำเนินงานของหน่วยผลิต (Operating Condition) ได้แก่ ความดัน และ อุณหภูมิ สูงกว่าบรรยากาปกติ ย่อมมีโอกาสที่จะก่อให้เกิดอันตรายร้ายแรง

โครงการจะรับก๊าซธรรมชาติจากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) โดยเชื่อมต่อท่อส่งก๊าซ ธรรมชาติขนาด 16 นิ้วมายัง Gas Metering Station จากนั้นโครงการได้เชื่อมต่อท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ขนาด 10 นิ้วจาก Gas Metering Station มายังบริเวณเครื่องกังหันก๊าซภายในพื้นที่โครงการ ซึ่ง ภายหลังการขยายโครงการไม่ได้มีการเปลี่ยนแปลงในส่วนของการเดินผ่านศูนย์กลาง ความดัน และ อุณหภูมิของท่อก๊าซธรรมชาติแต่อย่างใด

**5.7.2 การกำหนดสมมติฐาน/วิเคราะห์ลำดับเหตุการณ์อันนำไปสู่การเกิดเหตุการณ์อันตรายร้ายแรง**  
ในการศึกษาอันตรายร้ายแรงจะเป็นการประเมินในกรณีเลวร้ายสุด (Worst Case) เพื่อศึกษาผลกระทบจากความเสียหายจากการเกิดอันตรายร้ายแรง และนำไปทบทวน/กำหนดมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบหรือเข้าไปกำหนดแนวทางการปรับปรุงแผนควบคุมการฉุกเฉิน แผนการอพยพ ให้สอดคล้องกับลักษณะและพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากอันตรายร้ายแรงบริเวณหน่วยผลิตของ การศึกษาครั้งนี้จะพิจารณากรณีก๊าซธรรมชาติรั่วไหล ซึ่งการเกิดอันตรายร้ายแรงบริเวณหน่วยผลิตของ โครงการ ได้แก่ การเกิดเพลิงไหม้ (Fires) การระเบิด (Explosion) จะต้องปัจจัย 3 อย่างในการเกิดการ ติดไฟ คือ ออกซิเจน เชื้อเพลิง และแหล่งความร้อน/ประกายไฟ ซึ่งโครงการได้วางระบบและมาตรการใน การป้องกันเกิดการเกิดอันตรายร้ายแรง ได้แก่ การป้องกันการรั่วไหลและตรวจสอบการรั่วไหลของสาร อันตรายจากกระบวนการผลิต การกำหนดพื้นที่กระบวนการผลิตเป็นพื้นที่ควบคุม (Restricted Area) เพื่อ ป้องกันไม่ให้มีแหล่งความร้อน/ประกายไฟในบริเวณดังกล่าว และจัดให้มีระบบดับเพลิง มีระบบป้องกันเพลิง ไหมด้วยหัวฉีดน้ำดับเพลิง โฟม และเครื่องดับเพลิง (Extinguisher) รวมถึงโครงการมีระบบความปลอดภัย ในการทำงาน ดังนั้นโอกาสที่จะเกิดอันตรายมีน้อยมากหรือแทบไม่เกิดขึ้น

สำหรับก๊าซธรรมชาติซึ่งมีสถานะเป็นก๊าซนั้นลักษณะของอันตรายร้ายแรงที่เกิดขึ้นกรณีสาร อันตรายรั่วไหลในสถานปฏิบัติงานการถลุงแร่ได้จากแผนภูมิต้นไม้ (Event Tree) ตามแนวทางของ วิชาการโลก (World Bank) ดังแสดงในรูปที่ 5.7-2-1 อธิบายได้ดังนี้

- (1) การศึกษาจะเริ่มจากการคำนวณหาอัตราการรั่วไหล (Discharge Rate) ของสารอันตรายที่ รั่วไหล โดยข้อมูลที่ใช้ในการคำนวณ (Input Data) ได้แก่ อุณหภูมิและความดันที่ใช้ในงาน (Operating Temperature and Pressure) และขนาดรอยรั่ว (Release Rate)
- (2) สารอันตรายในสถานก๊าซเมื่อรั่วไหลจะมีลักษณะเป็นลำก๊าซ (Gas Jet) จากนั้นพิจารณา ว่าภายในระยะทางที่ลำก๊าซกระจายตัว (Jet Dispersion) มีแหล่งกำเนิดประกายไฟ (Ignition Source) อยู่หรือไม่ และสารที่รั่วไหลออกมาจะสัมผัสประกายไฟหรือไม่ ถ้ากรณีมีแหล่งกำเนิดไฟ ก๊าซที่รั่วไหลจะ เกิดการติดไฟ (Jet Fire) และแพร่รังสีความร้อนจากการเผาไหม้ ในการศึกษาจะประเมินระดับรังสีความ ร้อนที่เกิดขึ้นจากการเกิดไฟไหม้ เพื่อหาพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากรังสีความร้อนระดับต่าง ๆ ดังนี้

ระดับรังสีความร้อน (kW/m <sup>2</sup> )	ต่อสิ่งก่อสร้าง	ลักษณะอันตราย	ต่อผู้สัมผัส
4.0	-	-	- ก่อให้เกิดความเจ็บปวดบริเวณผิวหนังสัมผัส หากมีการสัมผัสเกิน 20 วินาที
12.5	- รัดจำพวกไม้เรียวติดไฟ พลาสติก เริ่มละลาย	-	- มีโอกาสเสียชีวิต 1% หากสัมผัสนาน 1 นาที - ผิวหนังไหม้รุนแรงระดับที่หนึ่ภายใน 10 วินาที
37.5	- สร้างความเสียหายต่ออุปกรณ์ สิ่งก่อสร้าง	-	- มีโอกาสเสียชีวิต 100% หากสัมผัส 1 นาที - มีโอกาสเสียชีวิต 1% หากสัมผัสนาน 10 วินาที

- (3) ในกรณีที่ไม่มีความเสี่ยงไฟไหม้บริเวณที่ลำก๊าซกระจายตัว กลุ่มก๊าซ (Cloud) ของสาร อันตรายจะเกิดการแพร่กระจายในทิศทางตามกระแสลม (Downwind Dispersion) ในการศึกษาจะ ประเมินหาระยะทางที่กลุ่มก๊าซแพร่กระจายไปยังระดับความเข้มข้นต่างๆ เช่น ระดับความเข้มข้นที่ สามารถติดไฟได้ (Lower Flammable Limit, LFL) ในกรณีของสารที่ติดไฟได้ และระดับความเข้มข้นที่ เป็นอันตรายต่อสุขภาพ (Emergency Response Planning Guidelines; ERPG) ในกรณีของสารที่มี สมบัติเป็นอันตรายต่อสุขภาพ โดยข้อมูลที่ใช้ในการคำนวณ (Input Data) ได้แก่ อัตราการรั่วไหล อุณหภูมิของก๊าซขณะรั่วไหล สภาพอากาศ (Atmospheric Category) ข้อมูล Surface Roughness Parameter อุณหภูมิบรรยากาศ (Ambient Temperature) ความชื้นสัมพัทธ์ (Relative Humidity) และระดับความเข้มข้นที่สนใจ



(4) ในกรณีอุปกรณ์มีความเข้มข้นที่สามารถติดไฟได้ ขณะที่ถูกประกายไฟหรือประกายสันสัมผัสกับแก๊สเหลวจะติดไฟ (Flash Fire) หรือการระเบิดของแก๊ส (Vapor Cloud Explosion, VCE) ได้ ในการศึกษาจะประเมินระยะทางที่ได้รับผลกระทบจากแรงดันของการระเบิด (Overpressure) โดยข้อมูลที่ใช้ในการคำนวณ (Input Data) ได้แก่ ปริมาณแก๊สติดไฟจากทางออกจากการเผาไหม้ ค่า Explosive Factor และขนาดของแรงดันยึดเนื่องจากการระเบิดของแก๊ส ซึ่งประเมินระดับของแรงดันยึดเนื่องจากการระเบิดไว้ ดังนี้

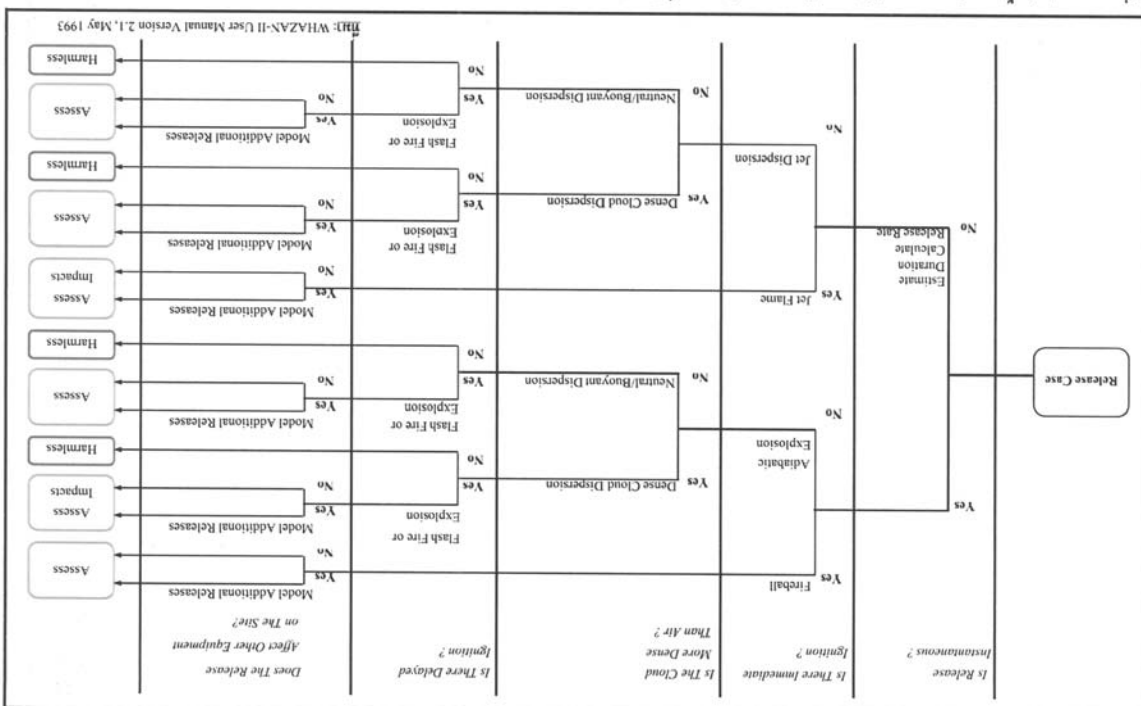
ระดับความรุนแรง จากการระเบิด	ลักษณะอันตราย	ค่าผู้รับประกัน
เสียหายทั้งหมด (Heavy Damage) (0.21 bar)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สร้างความเสียหายอย่างรุนแรงต่อสิ่งก่อสร้างและอุปกรณ์การผลิตที่อยู่ใกล้เคียง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีโอกาสเสียชีวิต 1% เนื่องจาการฉีกของปอด</li> <li>- มีโอกาส &gt; 50% แก้วหูฉีก</li> <li>- มีโอกาส &gt; 50% บาทเจ็บเส้นหักกระดูกซี่โครง</li> </ul>
เสียหายบางส่วน (Repairable Damage) (0.14 bar)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สร้างความเสียหายบางส่วนต่อสิ่งก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีโอกาส &gt; 1% ยื่นแว่นผู้บาดเจ็บ</li> <li>- มีโอกาส &gt; 1% บาทเจ็บเส้นหักกระดูกซี่โครง</li> </ul>

สำหรับภาวะระเบิดของก๊าซ (Vapor Cloud Explosion, VCE) จะแตกต่างจากการมีก๊อปปี้เพลิงไหม้ (Fires/Pool Fires/Jet Fires) คือ ในกรณีการระเบิดของก๊าซ ก๊อปปี้ที่ติดไฟได้ (Fuel Gas) และอากาศจะต้องเกิดการผสมกันก่อนที่จะติดไฟ (Premixed Fuel-Air Mixture) โดยที่ความเข้มข้นของก๊าซที่ติดไฟในอากาศจะต้องมีความเข้มข้นอยู่ในช่วงที่สามารถติดไฟได้ (Flammable Limit) จากนั้นจึงเกิดอาร์ดิฟไฟ (Ignition) ส่วนกรณีเกิดเพลิงไหม้ (Fires/Pool Fires/Jet Fires) จะเป็นกรณีที่ก๊าซ/ของเหลวที่ติดไฟได้ถูกอากาศเกิดการผสมกันในขณะที่เกิดการเผาไหม้ (During Combustion)

ในการเผาไหม้ก๊าซที่ติดไฟและอากาศที่มีการผสมกันก่อน (Premixed Fuel-Air Mixture) หากก๊าซที่ติดไฟมีการเผาไหม้ในปริมาณมากในช่วงเวลาสั้นๆ (Deflagration) ลักษณะดังกล่าวจะทำให้เกิดแรงดันจากการเผาไหม้ หรือแรงดันจากการระเบิดของก๊าซ (Overpressure Explosion) หากการเผาไหม้ไม่เกิดขึ้นอย่างรวดเร็ว (Slow Deflagration) จะไม่ส่งผลให้เกิดแรงดันจากการเผาไหม้จะเรียกว่าเกิด (Flash Fires)

อย่างไรก็ตาม การดีไฟของผสมระหว่างก๊าซที่ติดไฟได้ (Fuel Gas) และอากาศ Premixed Fuel-Air Mixture) ที่ทำให้เกิดการระเบิดของก๊าซ จะเกิดขึ้นได้เมื่อความเข้มข้นระหว่างความเข้มข้นสูงสุดที่สามารถติดไฟได้ (Upper Flammable Limit, UFL) และค่าความเข้มข้นต่ำสุดที่สามารถติดไฟได้ (Lower Flammable Limit, LFL)

รูปที่ 5.2-1 ลำดับขั้นตอนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปีของโรงเรียน



โดยค่าความเข้มข้นต่ำสุดที่สามารถติดไฟได้ (Lower Flammable Limit, LFL) หมายถึงความเข้มข้นต่ำสุด (%) ของก๊าซติดไฟได้ในอากาศที่สามารถติดไฟได้ เมื่อมีแหล่งประกายไฟ ความเข้มข้นต่ำกว่าค่า LFL แสดงว่ามีปริมาณก๊าซติดไฟในปริมาณที่ไม่มากพอ (Too Lean) ที่จะทำให้เกิดการติดไฟหรือระเบิดได้ ส่วนค่าความเข้มข้นสูงสุดที่สามารถติดไฟได้ (Upper Flammable Limit, UFL) หมายถึง ความเข้มข้นสูงสุด (%) ของก๊าซติดไฟในอากาศที่สามารถติดไฟได้ เมื่อมีแหล่งประกายไฟ โดยหากมีความเข้มข้นสูงกว่าค่า UFL แสดงว่ามีปริมาณก๊าซติดไฟในปริมาณที่มากเกินไป (Too Rich) ส่งผลให้มีปริมาณออกซิเจนในอากาศน้อย จึงไม่เพียงพอที่จะทำให้เกิดการติดไฟหรือระเบิดได้

เนื่องจากการแพร่กระจายของกลุ่มก๊าซจะเกิดขึ้นในทิศทางตามกระแสลม (Downwind Dispersion) และความเข้มข้นจะค่อย ๆ ลดลงเมื่อมีระยะห่างจากแหล่งที่เกิดการรั่วไหลเพิ่มขึ้น นั่นคือ ระยะทางที่มีค่าความเข้มข้นสูงสุดที่สามารถติดไฟได้ (Upper Flammable Limit, UFL) จะอยู่ใกล้กับแหล่งที่เกิดการรั่วไหล มากกว่าระยะทางที่มีค่าความเข้มข้นต่ำสุดที่สามารถติดไฟได้ (Lower Flammable Limit, LFL) ดังนั้น ในการประเมินระยะทางหรือพื้นที่ที่สามารถติดไฟได้ของกลุ่มก๊าซด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์จะเลือกใช้ค่าความเข้มข้นต่ำสุดที่สามารถติดไฟได้ (Lower Flammable Limit, LFL) ในการประเมิน เพื่อที่จะมั่นใจว่าระยะทางที่ได้รับผลกระทบที่เป็นอันตรายครอบคลุมทุกกรณี

### 5.7.3 การกำหนดกรณีศึกษา (Case Study)

ในการประเมินอันตรายร้ายแรงในรายงานฉบับนี้ ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้พิจารณาประเมินผลกระทบที่แนวท่อก๊าซธรรมชาติขนาด 16 นิ้ว และ 10 นิ้ว ที่จะมีการติดตั้งจากสถานีควบคุมและวัดปริมาณก๊าซธรรมชาติ (Gas Metering Station) ไปยังเครื่องกังหันก๊าซของโครงการ โดยกำหนดขนาดการรั่วไหลเป็นขนาดแนวท่อของรั่วบริเวณท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติ เป็นรั่วขนาดเล็ก (Small) และรั่วขนาดแตกหัก (Rupture) ดังนี้

หน่วยผลิตที่ทำการประเมิน	กรณีศึกษา	
	รั่วขนาดเล็ก (Small)	รั่วขนาดแตกหัก (Rupture)
ท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 นิ้ว และ 10 นิ้ว	0.25 นิ้ว	6 นิ้ว

### 5.7.4 ผลการประเมินอันตรายร้ายแรงด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์บริเวณท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติ

ในการประเมินอันตรายร้ายแรงจากการรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติบริเวณท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ทางที่ปรึกษาได้เลือกประเมินกรณีเลวร้ายที่สุด (Worst Case) ทั้งนี้ ในส่วนของผลการประเมินอันตรายร้ายแรงจะแสดงระดับและขนาดของผลกระทบที่คำนวณในลักษณะรูปแบบตารางพร้อมค่าบรรยายสรุป และลักษณะของรูปภาพแสดงรั่วมีเงื่อนไขตรงในกรณีศึกษาต่าง ๆ บนแผนที่ตั้งโครงการเพื่อประโยชน์ใน

การพิจารณาพื้นที่ที่มีโอกาสได้รับผลกระทบ เพื่อสามารถนำไปใช้เป็นข้อมูลในการกำหนดมาตรการป้องกันและลดผลกระทบที่เหมาะสมสำหรับโครงการในลำดับต่อไป โดยสามารถสรุปผลการประเมินอันตรายร้ายแรงได้ดังตารางที่ 5.7.4-1 ดังนี้

### (1) ผลการประเมินอันตรายร้ายแรงบริเวณท่อส่งก๊าซธรรมชาติขนาด 16 นิ้ว ก่อนเข้าสู่ Gas Metering Station

#### 1) กรณีเกิดรั่วขนาดเล็ก (0.25 นิ้ว)

ในการเกิดการรั่วไหลจากท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 นิ้ว ที่รั่วขนาด 0.25 นิ้ว ก๊าซธรรมชาติจะรั่วไหลออกมาในสถานะก๊าซ (Gas) ด้วยอัตราการรั่วไหลเท่ากับ 0.13 กิโลกรัม/วินาที ในกรณีที่ยังไม่มีการควบคุมการรั่วไหล เช่น ปิด Block Valve การรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติจะเกิดขึ้นตลอดเวลา จึงมีลักษณะเป็นการรั่วไหลอย่างต่อเนื่อง (Continuous Release) ซึ่งหากก๊าซที่รั่วไหลดังกล่าวสัมผัสประกายไฟจะเกิดการติดไฟในลักษณะที่เรียกว่า Jet Fire ทั้งนี้ ผลกระทบจากรังสีความร้อนจะพบเฉพาะที่ระดับความเข้มข้นรังสีความร้อนขนาด 4.0 kW/m<sup>2</sup> มีรัศมีครอบคลุมพื้นที่โดยรอบเป็นระยะทางเท่ากับ 5.1 เมตร เท่านั้น

กรณีก๊าซธรรมชาติที่รั่วไหลไม่เกิดการติดไฟทันที จะเกิดการแพร่กระจายไปตามกระแสลม (Downwind Dispersion) โดยระยะทางที่แพร่กระจายที่ยังคงสมบัติสามารถติดไฟได้ คือ ยังมีความเข้มข้นสูงกว่าความเข้มข้นต่ำสุดที่สามารถติดไฟได้ (LEL) เท่ากับ 3.1 เมตร

#### 2) กรณีเกิดการแตกหักของท่อ (Rupture)

ในการเกิดการแตกหักของท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 นิ้ว ก๊าซธรรมชาติจะรั่วไหลออกมาในสถานะก๊าซ (Gas) ด้วยอัตราการรั่วไหลเท่ากับ 542.42 กิโลกรัม/วินาที ในกรณีที่ยังไม่มีการควบคุมการรั่วไหล เช่น ปิด Block Valve การรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติจะเกิดขึ้นตลอดเวลา จึงมีลักษณะเป็นการรั่วไหลอย่างต่อเนื่อง (Continuous Release) ซึ่งหากก๊าซที่รั่วไหลดังกล่าวสัมผัสประกายไฟจะเกิดการติดไฟในลักษณะที่เรียกว่า Jet Fire ทั้งนี้ ระยะทางที่ได้รับผลกระทบจากรังสีความร้อน (Heat Radiation) ที่ระดับความเข้มข้นของรังสีความร้อน 4.0, 12.5 และ 37.5 kW/m<sup>2</sup> ในกรณีเกิดการติดไฟแบบ Jet Fire เท่ากับ 352.2, 246.7 และ 186.8 เมตร ตามลำดับ (รายละเอียดพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบแสดงดังรูปที่ 5.7.4-1)

ตารางที่ 5.7.4-1  
ผลการประเมินอันตรายร้ายแรง กรณีเกิดการรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติบริเวณท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

กรณีศึกษา	อัตราการรั่วไหล (กก./วินาที)	ปริมาณการรั่วไหล ใน 3 นาที (กิโลกรัม)	ระยะทางที่ได้รับผลกระทบ จากรังสีความร้อน กรณีเกิดเพลิงไหม้แบบ Jet Fire (เมตร)			ระยะทางที่ได้รับผลกระทบ จากรังสีความร้อน กรณีเกิดเพลิงไหม้แบบ Fireball (เมตร)			ระยะทาง การแพร่กระจายที่ ระดับความเข้มข้น ที่กำหนด (LFL) (เมตร)	ระยะทางที่ได้รับผลกระทบ จากการระเบิด (VCE) (เมตร)	
			4.0 kW/m <sup>2</sup>	12.5 kW/m <sup>2</sup>	37.5 kW/m <sup>2</sup>	4.0 kW/m <sup>2</sup>	12.5 kW/m <sup>2</sup>	37.5 kW/m <sup>2</sup>		เสียหาย บางส่วน (0.14 บาร์)	เสียหาย ทั้งหมด (0.21 บาร์)
ท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 นิ้ว											
- กรณีรั่วขนาดเล็ก (0.25 นิ้ว)	0.13	23.84	5.1	n/a	n/a	-	-	-	3.1	-	-
- กรณีรั่วขนาดแตกหัก (16 นิ้ว)	542.42	97,636.32	352.2	246.7	186.8	867.1	475.3	197.0	301.3	427.7	395.8
ท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 10 นิ้ว											
- กรณีรั่วขนาดเล็ก (0.25 นิ้ว)	0.07	12.06	n/a	n/a	n/a	-	-	-	2.2	-	-
- กรณีรั่วขนาดแตกหัก (10 นิ้ว)	107.19	19,293.48	168.4	122.5	92.8	493.1	265.2	100.6	129.4	174.3	160.7

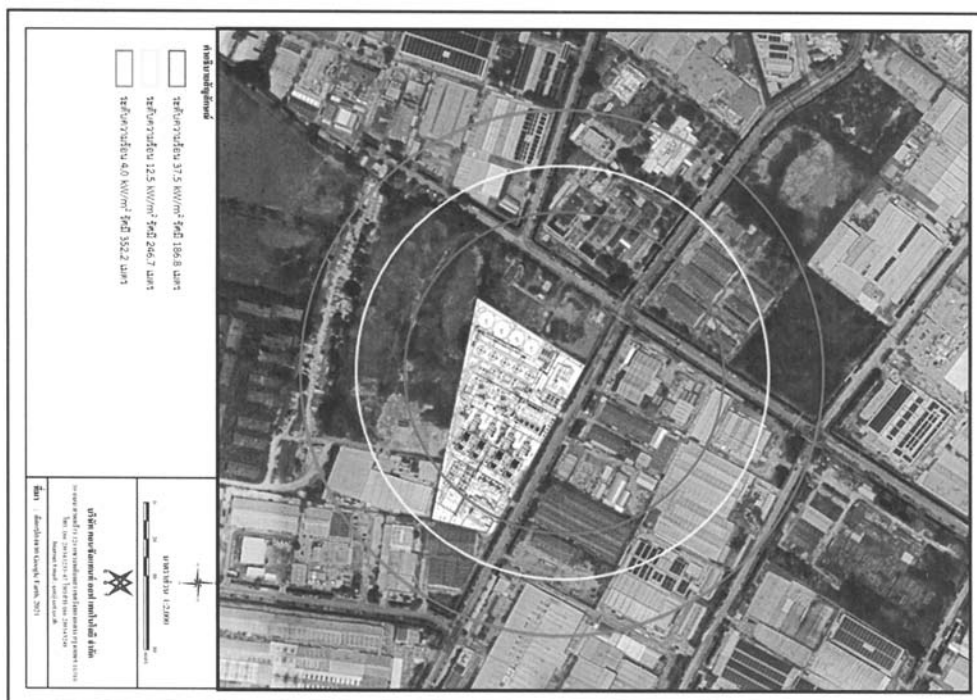
หมายเหตุ: "n/a" คือ ไม่พบผลกระทบในระดับดังกล่าว

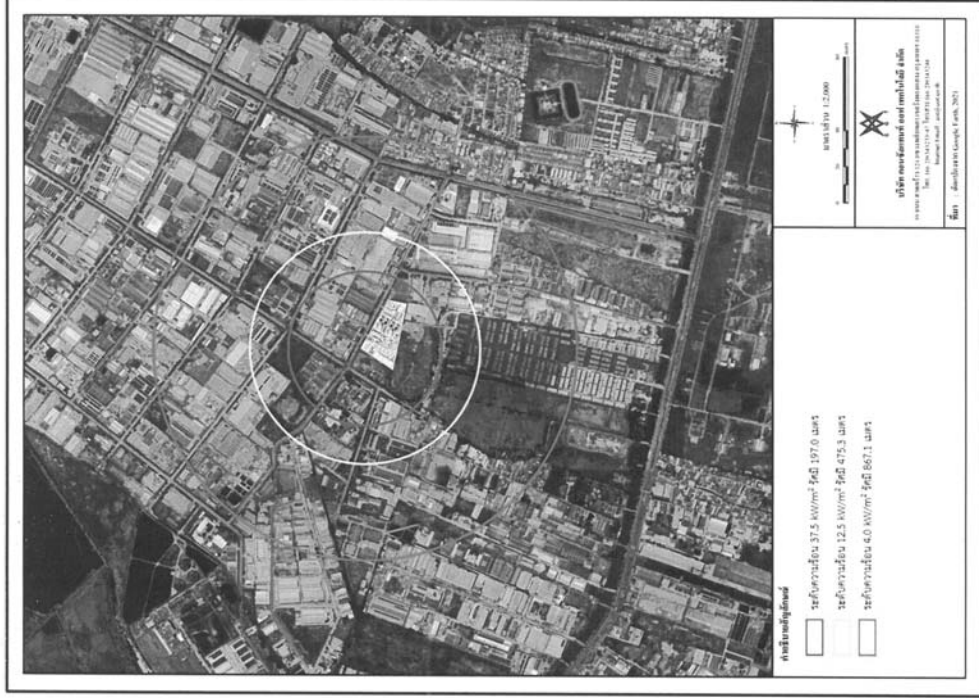
"-" คือ ไม่เกิดขึ้น

ที่มา: บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2566

<< กลับหน้าสารบัญ

รูปที่ 5.7.4-1 ผลกระทบจากรังสีความร้อน กรณีเกิดการรั่วไหลและติดไฟแบบ Jet Fire บริเวณท่อส่งก๊าซธรรมชาติขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 นิ้ว เกิดการแตกหัก (Rupture)





รูปที่ 5.7.4-2 ผลกระทบจากรังสีความร้อน กรณีเกิดการรั่วไหลและติดไฟแบบ Fireball บริเวณท่อส่งก๊าซธรรมชาติขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 นิ้ว เกิดการแตกหัก (Rupture)

และเนื่องจากปริมาณก๊าซที่รั่วไหลในเวลา 3 นาที มีปริมาณ 97.636.32 กิโลกรัม (215.251 ปอนด์) ซึ่งใน API 581, 2000 ได้อธิบายพฤติกรรมการรั่วไหลของสาร ถ้ามี่ขนาดรั่วไหลมากกว่า ¼ นิ้ว และปริมาณการรั่วไหลจากรูรั่วใน 3 นาที มีมากกว่า 10,000 ปอนด์ ถือเป็นการรั่วไหลแบบฉับพลัน ในกรณีท่อส่งก๊าซธรรมชาติเกิดการรั่วไหลในลักษณะดังกล่าว และบริเวณจุดที่รั่วไหลมีองค์ประกอบที่จะทำให้เกิดการติดไฟได้ครบทั้ง 3 องค์ประกอบ คือ มีความเข้มข้นในอากาศในระดับที่สามารถติดไฟ/ระเบิดได้ (Lower Flammable Limit, LFL) มีปริมาณออกซิเจนเพียงพอที่จะช่วยให้ไฟติด และมีแหล่งความร้อนหรือประกายไฟ จะเกิดเพลิงไหม้ในลักษณะที่เรียกว่า Fireball โดยมีระยะทางที่ได้รับผลกระทบที่ระดับความเข้มข้นของรังสีความร้อน 4.0, 12.5 และ 37.5 kW/m<sup>2</sup> ในกรณีเกิดการติดไฟแบบ Fireball เท่ากับ 867.1, 475.3 และ 197.0 เมตร ตามลำดับ (รายละเอียดพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบแสดงดังรูปที่ 5.7.4-2)

กรณีก๊าซธรรมชาติที่รั่วไหลไม่เกิดการติดไฟทันที จะเกิดการแพร่กระจายไปตามกระแสลม (Downwind Dispersion) โดยระยะทางที่แพร่กระจายที่ยังคงสมบัติสามารถติดไฟได้ คือ ยังมีความเข้มข้นสูงกว่าความเข้มข้นต่ำสุดที่สามารถติดไฟได้ (LEL) เท่ากับ 301.3 เมตร

(2) ผลการประเมินอันตรายร้ายแรงบริเวณท่อส่งก๊าซธรรมชาติขนาด 10 นิ้ว ออกจาก Gas Metering Station เข้าสู่เครื่องกักเก็บไฟฟ้าน้ำมันก๊าซ

#### 1) กรณีเกิดรั่วขนาดเล็ก (0.25 นิ้ว)

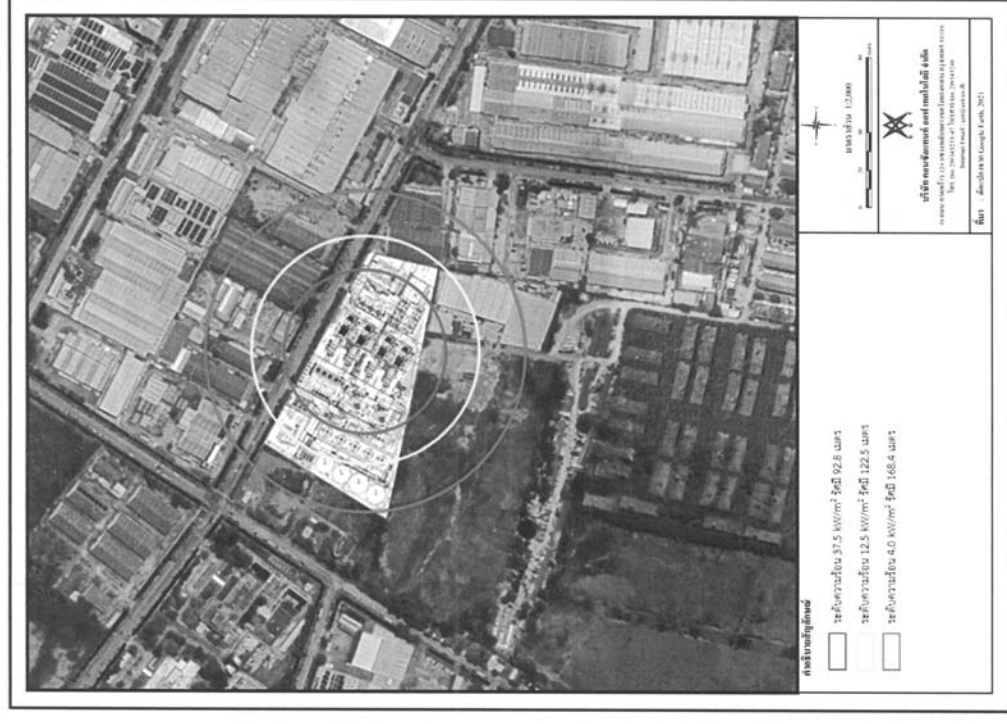
ในกรณีเกิดการรั่วไหลจากท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 10 นิ้ว ที่รั่วขนาด 0.25 นิ้ว ก๊าซธรรมชาติจะรั่วไหลออกมาในสถานะก๊าซ (Gas) ด้วยอัตราการรั่วไหลเท่ากับ 0.07 กิโลกรัม/วินาที ในกรณีที่ยังไม่มีกระบวนการรั่วไหล เช่น ปิด Block Valve การรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติจะเกิดขึ้นตลอดเวลา จึงมีลักษณะเป็นการรั่วไหลอย่างต่อเนื่อง (Continuous Release) ซึ่งหากก๊าซที่รั่วไหลไม่เกิดการติดไฟทันที จะเกิดการแพร่กระจายไปตามกระแสลม (Downwind Dispersion) โดยระยะทางที่แพร่กระจายที่ยังคงสมบัติสามารถติดไฟได้ คือ ยังมีความเข้มข้นสูงกว่าความเข้มข้นต่ำสุดที่สามารถติดไฟได้ (LEL) เท่ากับ 2.2 เมตร

2) กรณีเกิดการแตกหักของท่อ (Rupture)

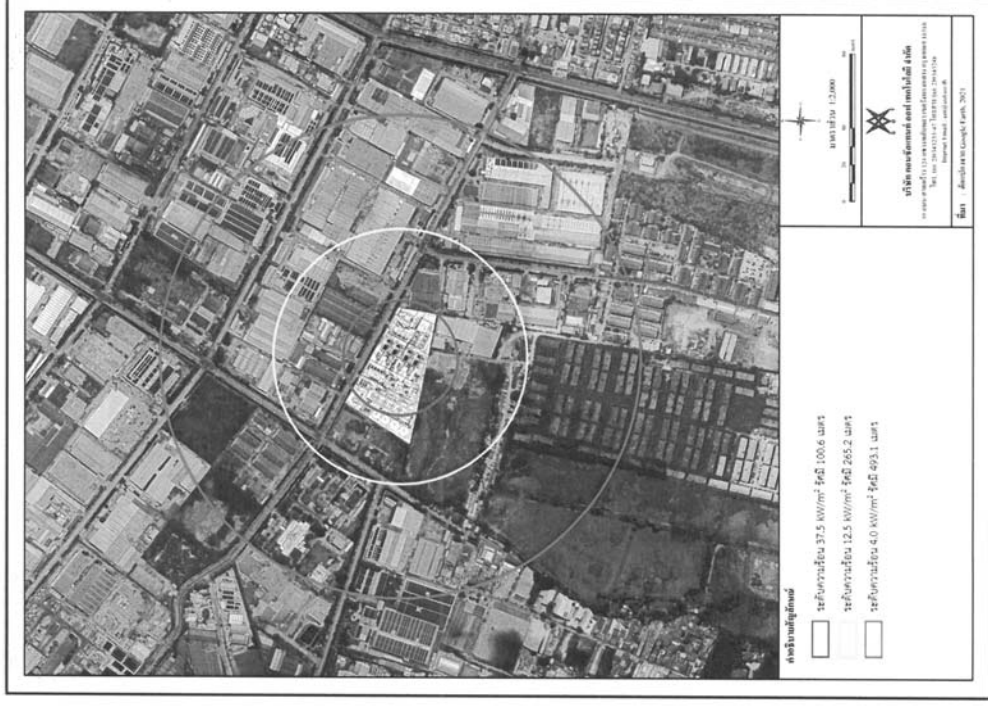
ในการเกิดเหตุการณ์การรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 10 นิ้ว ก๊าซธรรมชาติจะรั่วไหลออกมาในสถานะก๊าซ (Gas) ด้วยอัตราการรั่วไหลเท่ากับ 107.19 กิโลกรัม/วินาที ในการนี้ที่ยังไม่มีการควบคุมการรั่วไหล เช่น ปิด Block Valve การรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติจะเกิดขึ้นตลอดเวลา จึงมีลักษณะเป็นการรั่วไหลอย่างต่อเนื่อง (Continuous Release) ซึ่งหากก๊าซที่รั่วไหลดังกล่าวสัมผัสปะทะกับไฟจะเกิดการติดไฟในลักษณะที่เรียกว่า Jet Fire ทั้งนี้ **ระยะทางที่ได้รับผลกระทบจากรังสีความร้อน (Heat Radiation) ที่ระดับความเข้มข้นของรังสีความร้อน 4.0, 12.5 และ 37.5 kW/m<sup>2</sup> ในการณีเกิดการติดไฟแบบ Jet Fire เท่ากับ 168.4, 122.5 และ 92.8 เมตร ตามลำดับ** (รายละเอียดพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบแสดงดังรูปที่ 5.7.4-3)

และเนื่องจากปริมาณก๊าซที่รั่วไหลในเวลา 3 นาที มีปริมาณ 19,293.32 กิโลกรัม (42,534 ปอนด์) ซึ่งใน API 581, 2000 ได้อธิบายพฤติกรรมการรั่วไหลของสาร ถ้ามีขนาดรูรั่วไหลมากกว่า ¼ นิ้ว และปริมาณการรั่วไหลจากรูรั่วใน 3 นาที มีมากกว่า 10,000 ปอนด์ ถือเป็นการรั่วไหลแบบฉับพลัน ในการนี้ที่ส่งก๊าซธรรมชาติเกิดการรั่วไหลในลักษณะดังกล่าว และบริเวณจุดที่รั่วไหลมีองค์ประกอบที่จะทำให้เกิดการติดไฟได้ครบทั้ง 3 องค์ประกอบ คือ มีความเข้มข้นในอากาศในระดับที่สามารถติดไฟ/ระเบิดได้ (Lower Flammable Limit; LFL) มีปริมาณออกซิเจนเพียงพอที่จะช่วยให้ติด และมีแหล่งความร้อนหรือประกายไฟ จะเกิดเพลิงไหม้ในลักษณะที่เรียกว่า Fireball โดยมีระยะทางที่ได้รับผลกระทบที่ระดับความเข้มข้นของรังสีความร้อน 4.0, 12.5 และ 37.5 kW/m<sup>2</sup> ในการณีเกิดการติดไฟแบบ Fireball เท่ากับ 493.1, 265.2 และ 100.6 เมตร ตามลำดับ (รายละเอียดพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบแสดงดังรูปที่ 5.7.4-4)

กรณีก๊าซธรรมชาติที่รั่วไหลไม่เกิดการติดไฟทันที จะเกิดการแพร่กระจายไปตามกระแสลม (Downwind Dispersion) โดยระยะทางที่แพร่กระจายที่ยังคงสมบัติสามารถติดไฟได้ คือ ยังมีความเข้มข้นสูงกว่าความเข้มข้นต่ำสุดที่สามารถติดไฟได้ (LFL) เท่ากับ 129.4 เมตร



รูปที่ 5.7.4-3 ผลกระทบจากรังสีความร้อน กรณีเกิดการรั่วไหลและติดไฟแบบ Jet Fire บริเวณท่อส่งก๊าซธรรมชาติขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 10 นิ้ว เกิดการแตกหัก (Rupture)



รูปที่ 5.7.4-4 ผลกระทบจากโรงไฟฟ้ารวม กรณีเกิดการรั่วไหลและติดไฟแบบ Fireball บริเวณท่อส่งก๊าซธรรมชาติขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 10 นิ้ว เกิดการแตกหัก (Rupture)

ทั้งนี้ การประเมินผลกระทบด้านอันตรายที่กล่าวไปข้างต้น เป็นการประเมินในกรณีเลวร้ายสุดที่ยังไม่ได้พิจารณามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่โครงการได้เตรียมไว้เพื่อลดโอกาสของการเกิดและระดับความรุนแรงของผลกระทบ ซึ่งโครงการได้จัดให้มีมาตรการเพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านอันตรายที่อาจเกิดขึ้นบริเวณท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติ โดยไม่ได้มีการเปลี่ยนแปลงมาตรการไปจากรายงานที่ได้รับความเห็นชอบล่าสุด ดังนี้

- (1) กำหนดให้พื้นที่ภายในบริเวณสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติเป็นพื้นที่เฉพาะ ห้ามมีการทำงานที่เกี่ยวข้องกับความร้อนและประกายไฟ ในกรณีที่มีความจำเป็นต้องเข้าไปทำงานในพื้นที่ดังกล่าว จะต้องมีการตรวจสอบและควบคุมอย่างเคร่งครัด พร้อมมีระบบการขออนุญาต (Work Permit) ที่ถูกต้อง
- (2) กำหนดให้มีการตรวจสอบรอยต่อเพื่อทดสอบความสมบูรณ์ในการรองรับความดันของท่อ
- (3) กำหนดให้มีระบบหรืออุปกรณ์ที่สามารถลดระดับการปล่อยก๊าซธรรมชาติได้ ภายใน 30 วินาที ด้วยระบบ Line Break Protection Control ซึ่งเป็นอุปกรณ์ทำงานอัตโนมัติติดตั้งอยู่ทั่วลำหาคตรวจสอบพบว่าจะระบบเกิดการรั่วไหลหรือความดันในระบบมีความผิดปกติ
- (4) เมื่อมีการติดตั้งระบบแล้วเสร็จหรืออยู่ในช่วงทดลองเดินระบบ ให้ทดสอบระบบด้วยก๊าซธรรมชาติเพื่อให้ความมั่นใจว่าระบบสามารถตรวจจับก๊าซธรรมชาติได้ภายใน 1 นาที จากการสังเกตด้วยระบบ SCADA ที่ศูนย์ปฏิบัติการระบบท่อของ ปตท. หากอัตราการไหลหรือความดันในระบบมีความผิดปกติ
- (5) จัดเตรียมเครื่องมือตรวจสอบการรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติ เช่น Gas Detectors ไว้ในบริเวณสถานี MRS

(6) จัดให้มีแผนบำรุงรักษาในเชิงป้องกัน โดยเฉพาะอุปกรณ์เกี่ยวกับความปลอดภัยและระบบลำเลียงก๊าซธรรมชาติในกรณีฉุกเฉิน รวมถึงการตรวจสอบสภาพท่อและความเรียบร้อยของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติภายในพื้นที่โครงการอย่างสม่ำเสมอ

(7) กำหนดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินเพื่อใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติในการเกิดเหตุฉุกเฉินทั้งอุบัติเหตุที่เกิดจากความผิดพลาดของบุคคลและอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากภัยธรรมชาติที่อยู่เหนือความคาดหมายต่างๆ โดยกำหนดแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน เป็น 3 ระดับ ดังนี้

- แผนปฏิบัติการฉุกเฉินระดับที่ 1 เมื่อกรณีเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินต่างๆ ที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่โครงการไม่มีผลกระทบภายนอกและสามารถควบคุมระดับเหตุได้โดยทีมระบบเหตุฉุกเฉินของโครงการ โดยที่แผนปฏิบัติการฉุกเฉินระดับนี้ได้รวมถึงขั้นตอนการตัดสินใจเสี่ยงภัยเพื่อให้เกิดเหตุฉุกเฉินด้วยแล้ว

- แผนปฏิบัติการฉุกเฉินระดับที่ 2 เมื่อกรณีเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินต่างๆ ที่เกิดขึ้นด้วยมีขนาดใหญ่มากหรือมีผลกระทบภายนอกและสามารถควบคุมระดับเหตุได้โดยทีมระบบเหตุฉุกเฉินของโครงการ จำเป็นต้องร้องขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก โดยที่แผนปฏิบัติการฉุกเฉินระดับนี้ มีการกำหนดการประสานงานกับหน่วยงานต่างๆ อย่างชัดเจน



- แผนปฏิบัติการฉุกเฉินระดับที่ 3 เมื่อกรณีเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นได้ขยายตัว ลูกหลานขนาดใหญ่ส่งผลกระทบต่อนักงานและพื้นที่ซึ่งเสี่ยงโดยรอบและไม่สามารถควบคุมได้ด้วยอุปกรณ์และบุคลากรภายในนิคมอุตสาหกรรมฯ และต้องการความช่วยเหลือและความร่วมมือจากหน่วยงานราชการและหน่วยงานภายนอกอุตสาหกรรมฯ โดยเร่งด่วน โดยที่แผนปฏิบัติการฉุกเฉินระดับนี้ มีการกำหนดการประสานงานกับหน่วยงานต่างๆ อย่างชัดเจน

(8) กำหนดให้มีการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉินระดับที่ 1 ก่อนเปิดดำเนินการและหลังจากเปิดดำเนินการฝึกซ้อมอย่างน้อยปีละ 4 ครั้ง และให้มีการซ้อมแบบไม่ประกาศแจ้งล่วงหน้าด้วย โดยเฉพาะการฝึกซ้อมจะมุ่งเน้นขั้นตอนการดับเพลิงก๊าซธรรมชาติได้ภายใน 30 วินาที ด้วยอุปกรณ์ Line Break Protection Control ซึ่งเป็นอุปกรณ์ทำงานอัตโนมัติ ติดตั้งอยู่ทั่วตัว

(9) หลังจากการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉินต้องมีการสรุปผลการฝึกซ้อม โดยเฉพาะข้อบกพร่องที่เกิดขึ้น เพื่อนำข้อมูลดังกล่าวไปปรับปรุงแผนปฏิบัติการฉุกเฉินให้สมบูรณ์และมีประสิทธิภาพมากขึ้น

(10) ร่วมมือกับหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยและสถานีตำรวจในพื้นที่ เพื่อเตรียมคณะทำงานที่สามารถเรียกได้ทันทีเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินจากท่อก๊าซ

(11) จัดให้มีการประเมินความเสี่ยงในขั้นตอนการออกแบบรายละเอียด เพื่อศึกษาวิศราะห์และทบทวนเพื่อข้อบกพร่องหรือค้นหาปัญหาที่อาจเกิดขึ้นก่อนเริ่มดำเนินการ พร้อมทั้งหาแนวทางป้องกันเพิ่มเติม

(12) จัดทำระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับวิธีการปฏิบัติงานที่ถูกต้องและปลอดภัยในการทำงานหน้าหอ น้ำ การตรวจอุปกรณ์ก่อนเริ่มปฏิบัติงาน รวมทั้งวิธีการแก้ไขข้อขัดข้องต่างๆ ติดไว้บริเวณพื้นที่ปฏิบัติงานให้ผู้ควบคุมเห็นได้ชัดเจนพร้อมทั้งแจ้งให้เข้าใจและถือปฏิบัติ

(13) ตรวจสอบความปลอดภัยของเครื่องกังหันก๊าซและหม้อไอน้ำประจำและหลังจากการซ่อมบำรุงหม้อไอน้ำทุกครั้งโดยวิศวกรที่ได้รับอนุญาตตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกร

(14) จัดให้มีแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) หม้อไอน้ำและอุปกรณ์ประกอบเพื่อให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีความปลอดภัย

(15) โครงการได้มีการเตรียมพร้อมสำหรับกรณีฉุกเฉิน โดยจัดให้แผนปฏิบัติการฉุกเฉินเพื่อเตรียมพร้อมในกรณีที่มิภาวะฉุกเฉินเกิดขึ้น พนักงานทุกคนจะสามารถปฏิบัติเพื่อลดความเสี่ยงหรืออันตรายให้น้อยลง จัดให้มีเส้นทางอพยพ พื้นที่ปลอดภัย และสถานที่เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง วิธีการปฐมพยาบาลเบื้องต้น การฝึกอบรมพนักงานเป็นประจำ ระบบสื่อสารที่มีประสิทธิภาพทั้งภายในโรงงานและการติดต่อกับภายนอกโรงงาน

ซึ่งจากมาตรการข้างต้นจะสามารถช่วยลดโอกาสที่จะเกิดอันตรายร้ายแรง รวมทั้งลดระดับความรุนแรงของผลกระทบและพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบอันอาจก่อให้เกิดอันตรายร้ายแรงต่อเนื่องลงได้ ดังนั้นผลกระทบด้านอันตรายร้ายแรงจึงอยู่ในระดับต่ำ

เอกสารแนบที่ 36  
วิธีปฏิบัติงานหม้อไอน้ำ





<div> <div>SSUT</div> <div>3005-90-P-08</div> </div>	<div> <div>ระเบียบปฏิบัติงาน</div> <div>เรื่อง แผนฉุกเฉินหนีไฟหนีระเบิด</div> <div>Emergency response plan-Boiler Explosion</div> </div>	<div>แก้ไขครั้งที่ 00</div> <div>วันที่บังคับใช้ 09.ม.ค./2567</div> <div>หน้า 3 จาก 12</div>

1. วัตถุประสงค์ : (Purpose)

ระเบียบปฏิบัติงานฉบับนี้เตรียมไว้เพื่ออธิบาย ขั้นตอนการเตรียมพร้อมรับมือและการตอบสนองในภาวะฉุกเฉิน ให้เป็นไปตามข้อกำหนด

1.1 เพื่อเป็นหลักการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินเกี่ยวกับหม้อไอน้ำ

1.2 เพื่อเป็นแนวทางบริหารจัดการภัยฉุกเฉิน และอบรมฝึกซ้อมเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินเกี่ยวกับหม้อไอน้ำ

1.3 เพื่อควบคุมความเสี่ยง และอันตรายที่เกิดขึ้นแต่ชีวิตและทรัพย์สินจากการระเบิดของหม้อไอน้ำ

1.4 เพื่อลดอัตราความถี่ของการเกิดการระเบิดของหม้อไอน้ำ
2. ขอบเขต : (Scope)

- ระเบียบปฏิบัติงานนี้ ใช้ใน บริษัท เอสเอซูที จำกัด เท่านั้น
3. คำจำกัดความ : (Definitions)

หม้อไอน้ำ (boiler) หมายถึง ภาชนะปิดที่ผลิตหรือหม้อไอน้ำ ที่มีความดันสูงกว่าบรรยากาศโดยใช่การร้อนจากการสันดาปของเชื้อเพลิงหรือความร้อนจากพลังงานอื่น

บริษัท หมายถึง บริษัท เอสเอซูที จำกัด

พนักงาน หมายถึง พนักงานของบริษัท เอสเอซูที จำกัด

Plant Manager หมายถึง ผู้จัดการโรงไฟฟ้า เอสเอซูที

OEM Manager หมายถึง ผู้จัดการพัฒนาประสิทธิภาพด้านการผลิต

OM Manager หมายถึง ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ

MM Manager หมายถึง ผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุง

HSE หมายถึง เจ้าหน้าที่ ชีวนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

Shift Supervisor หมายถึง หัวหน้ากะฝ่ายปฏิบัติการ

CRO Shift หมายถึง วิศวกรควบคุมฝ่ายปฏิบัติการประจำห้องควบคุม

FO Shift หมายถึง วิศวกรปฏิบัติการฝ่ายปฏิบัติการ

Shift Supervisor Day หมายถึง หัวหน้ากะกลางวันฝ่ายปฏิบัติการ

CRO Day หมายถึง วิศวกรควบคุมฝ่ายปฏิบัติการประจำห้องควบคุมกะกลางวัน

FO Day หมายถึง วิศวกรปฏิบัติการฝ่ายปฏิบัติการกะกลางวัน

Helper OPT หมายถึง ผู้ช่วยฝ่ายปฏิบัติการ

Chemist หมายถึง นักเคมี

ME Lead หมายถึง หัวหน้างานบำรุงรักษาเครื่องกล

ME หมายถึง วิศวกรบำรุงรักษาเครื่องกล

Helper ME หมายถึง ผู้ช่วยงานซ่อมบำรุงเครื่องกล

EE Lead หมายถึง หัวหน้างานบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า

EE หมายถึง วิศวกรบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า

Helper EE หมายถึง ผู้ช่วยงานซ่อมบำรุง ไฟฟ้า
- |  |  |  |
|--|--|--|
| <div> <div>SSUT</div> <div>3005-90-P-08</div> </div> | <div> <div>ระเบียบปฏิบัติงาน</div> <div>เรื่อง แผนฉุกเฉินหนีไฟหนีระเบิด</div> <div>Emergency response plan-Boiler Explosion</div> </div> | <div>แก้ไขครั้งที่ 00</div> <div>วันที่บังคับใช้ 09.ม.ค./2567</div> <div>หน้า 4 จาก 12</div> |
|  |  |  |
- C&I Lead หมายถึง หัวหน้างานบำรุงรักษาระบบควบคุม

C&I หมายถึง วิศวกรบำรุงรักษาระบบควบคุมและเครื่องมือวัด

Helper C&I หมายถึง ผู้ช่วยงานควบคุมเครื่องมือวัด

Driver หมายถึง พนักงานขับรถ

รปภ. หมายถึง เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย

ผู้ควบคุมหม้อไอน้ำ หมายถึง ผู้มีหน้าที่ควบคุมประจําหม้อไอน้ำและขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม
4. ระเบียบการปฏิบัติงาน : (Work Procedure)

4.1 ผู้ปฏิบัติ

4.1.1 คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน มีหน้าที่จัดทำแผนฉุกเฉิน และรับมือขอเรื่อง การอบรมและฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน

4.1.2 ผู้จัดการส่วนงานเจ้าหน้าที่ ส่วนงานสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยมีหน้าที่ทบทวนระเบียบปฏิบัติงาน การเตรียมพร้อมและตอบสนองในภาวะฉุกเฉิน

4.1.3 พนักงานทุกคนในโรงไฟฟ้า ปฏิบัติตามที่กำหนดในแผนฉุกเฉิน

4.2 ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

4.2.1 แผนรับมือเหตุฉุกเฉินจากหม้อไอน้ำ

○ จุดติดตั้งหม้อไอน้ำในที่ที่โรงไฟฟ้าเอสเอซูที จำนวน 5 จุด
- 
- “เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในหน่วยงานของบริษัท เอสเอซูที จำกัด เท่านั้น

หากมีกรณีพิพาทเอกสารจะถือว่าเอกสารนี้เป็นเอกสารไม่ควบคุม”
- “เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในหน่วยงานของบริษัท เอสเอซูที จำกัด เท่านั้น

หากมีกรณีพิพาทเอกสารจะถือว่าเอกสารนี้เป็นเอกสารไม่ควบคุม”

<div> <div>SSUT</div> <div>3005-90-P-08</div> </div>	ระเบียบปฏิบัติงาน		แก้ไขครั้งที่ 00
	เรื่อง แผนฉุกเฉินหนีไฟหนีระเบิด		วันที่บังคับใช้ 09.ม.ค./2567
	Emergency response plan-Boiler Explosion		หน้า 5 จาก 12

4.2.1.1 แผนระับเหตุฉุกเฉินกรณีถังไอ้น้เกิดฉีดอันตราย ไอ้น้รั่วเบื้องต้น

ขั้นตอนการปฏิบัติ		ผู้ปฏิบัติ
ผู้เห็นเหตุการณ์แจ้ง CRO และ Shift Supervisor (ผู้ควบคุมหนีไฟ)ทราบทันที ปฏิบัติตามระเบียบปฏิบัติงานกรณีที่ DCS แสดงค่าผิดปกติ Pressure HH/LL ,Alarm HH/LL ,Safety Valve ไม่ทำงาน หรือเครื่องจักรเสียงดังหรือสั่นสะเทือนผิดปกติ		ผู้พบเหตุ ผู้ควบคุมหนีไฟ “
แจ้งวิศวกรหรือผู้ชำนาญ Boiler มาตรวจสอบ		ผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุง
ทำการบันทึกผลงานเสนอต่อผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ		หัวหน้างานกะฝ่ายปฏิบัติการ
รายงานต่อผู้จัดการ โรง ไฟฟ้า		ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ

4.2.1.2 การกำหนดหน้าที่รับผิดชอบตามแผนปฏิบัติที่วิศวกรตรวจเช็คหนีไฟน้ำให้ทำงานได้

ผู้ปฏิบัติ	ขั้นตอนการปฏิบัติ
1. ผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุง	<div> <div>1.1 ให้ผู้ชำนาญ Boiler เข้าทำการตรวจสอบ</div> <div>วิเคราะห์หาสาเหตุที่ทำให้เกิดเหตุการณ์ขึ้น</div> <div>1.2 สั่งการให้มีการตรวจเช็คสภาพความเสียหายของ Boiler</div> <div>1.3 สั่งการให้มีการตรวจเช็คท่อเปียในการดูแลการซ่อมแซม และ จัดแบ่งให้มีการสลับเปลี่ยนกับดูแลการซ่อมแซมทุกขั้นตอน</div> <div>1.54 แจ้งฝ่ายประกันภัย เพื่อทำการสำรวจสภาพความเสียหาย และประเมินค่าความเสียหาย</div> <div>1.5 แจ้งผู้บริหารสูงสุดรับทราบเพื่อรายงานเหตุการณ์เบื้องต้น และทำการปิดประชุมด่วนเพื่อหาสาเหตุของ Boiler</div> <div>แจ้งและรายงานสรุปเหตุการณ์</div> </div>
2. หัวหน้างานบำรุงรักษาเครื่องกล	<div> <div>2.1 การตรวจเช็คสภาพความเสียหายของตัว Boiler ینگภายในภายนอกโครงสร้างต่าง และอุปกรณ์ต่าง</div> <div>2.2 แจ้งให้ผู้บังคับบัญชาทราบ และรายงานเหตุการณ์เบื้องต้น</div> <div>2.3 ดูแลการซ่อมแซมทุกขั้นตอน</div> <div>พร้อมทั้งทำการจดบันทึกรายงานการซ่อมแซมอย่างละเอียด</div> </div>

“เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในหน่วยงานของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด เท่านั้น  
หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสารไม่ควบคุม”

<div> <div>SSUT</div> <div>3005-90-P-08</div> </div>	ระเบียบปฏิบัติงาน		แก้ไขครั้งที่ 00
	เรื่อง แผนฉุกเฉินหนีไฟหนีระเบิด		วันที่บังคับใช้ 09.ม.ค./2567
	Emergency response plan-Boiler Explosion		หน้า 6 จาก 12

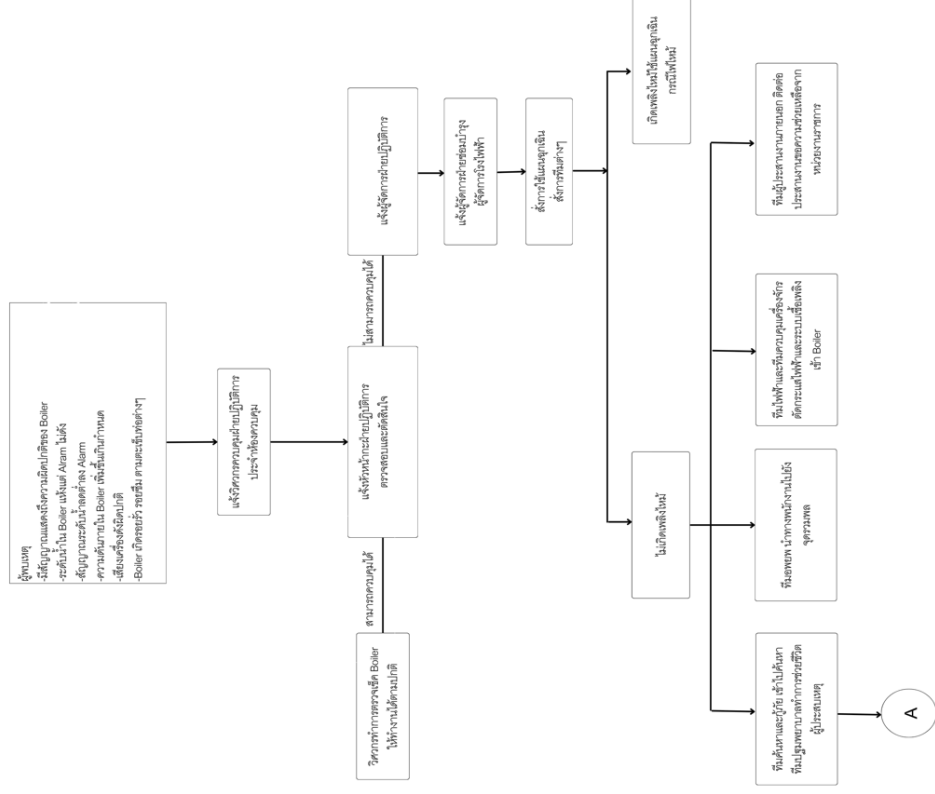
4.2.1.3 แผนระับเหตุฉุกเฉินกรณีเกิดระเบิดภายใน Boiler แต่ไม่รุนแรงและไม่เกิดเพลิงไหม้

ขั้นตอนการปฏิบัติ		ผู้ปฏิบัติ
<div> <div>1. ทำการหยุดการทำงานของ Boiler</div> <div>2. รายงานหัวหน้ากะฝ่ายปฏิบัติการ</div> <div>3. รายงานผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ</div> <div>4. เดินเครื่อง Boiler สัระอง</div> <div>5. ดำเนินการตรวจหาสาเหตุ</div> <div>- ตรวจสอบขั้นตอนการปฏิบัติงาน</div> <div>- ตรวจสอบระบบป้องกัน</div> <div>- ตรวจสอบสัญญาณเตือน</div> <div>- ตรวจสอบระบบควบคุม</div> <div>- ตรวจสอบรอบรอบบริเวณ Boiler</div> <div>6. ดำเนินการแก้ไขปรับปรุง</div> <div>7. พิจารณาแนวทางป้องกัน ไม่ให้เกิดเหตุซ้ำอีก</div> </div>		<div> <div>ผู้ควบคุมหนีไฟน้ำ</div> <div>ผู้ควบคุมหนีไฟน้ำ</div> <div>หัวหน้ากะฝ่ายปฏิบัติการ</div> <div>ดำเนินการร่วมกันระหว่าง</div> <div>ผู้ควบคุมหนีไฟน้ำ</div> <div>หัวหน้ากะฝ่ายปฏิบัติการ</div> <div>ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ</div> <div>ผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุง</div> <div>ร่วมกันคณะกรรมการความปลอดภัย ๑</div> <div>ดำเนินการร่วมกันระหว่าง</div> <div>ผู้ควบคุมหนีไฟน้ำ</div> <div>หัวหน้ากะฝ่ายปฏิบัติการ</div> <div>ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ</div> <div>ผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุง</div> <div>ร่วมกันคณะกรรมการความปลอดภัย ๑</div> </div>


“เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในหน่วยงานของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด เท่านั้น  
หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสารไม่ควบคุม”

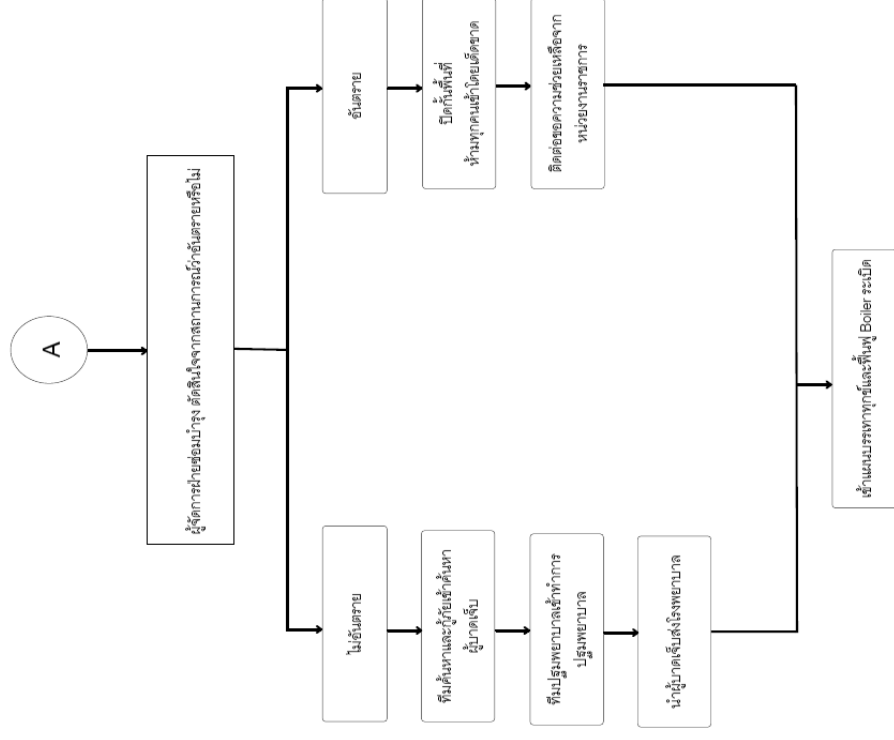
<b>SSUT</b>	ระบอบปฏิชีวนา	แพทย์หญิง 00
<b>3005-00-P-08</b>	เรื่อง แผนฉุกเฉินข้อ 10 ภาวะระเบิด Emergency response plan-Boiler Explosion	วันที่รับกับใช้ 09/ม.ค./2567 หน้า 7 จาก 12

#### 4.2.1.4 แผนระงับเหตุฉุกเฉิน กรณี Boiler ระเบิด



“เอกสารนี้เป็นเอกสารที่ภายในหน่วยงานของบริษัท เอสเอสยู จำกัด เท่านั้น  
หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนี้เป็นเอกสารไม่ควบคุม”

	ระบอบปฏิบัติงาน	แฟ้มครั้งที่ 00
	เรื่อง แผนฉุกเฉินอัคคีภัย	วันที่บังคับใช้ 09/ม.ค./2567
	Emergency response plan-Boiler Explosion	หน้า 8 จาก 12



"เอกสารนี้เป็นเอกสารให้ภายในหน่วยงานของบริษัท เอสเอสซี จำกัด เท่านั้น หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนี้เป็นเอกสารไม่ควบคุม"

<div> <div>SSUT</div> <div>3005-90-P-08</div> </div>	<div> <div>ระบบปฏิบัติการ</div> <div>เรื่อง แผนฉุกเฉินฝ่ายไอทีระเบิด</div> </div>		แก้ไขครั้งที่ 00
	Emergency response plan-Boiler Explosion		วันที่ 9 จาก 12

4.2.2 แผนบรรเทาทุกข์ และฟื้นฟู Boiler ระบบ


ทีม	หน้าที่รับผิดชอบ	ผู้ปฏิบัติ
1. ทีมประสานงานกับหน่วยงานราชการ	1.ประสานงานกับหน่วยงานราชการเพื่อขอความช่วยเหลือ ได้แก่ ตำรวจ โรงพยาบาล มุขนิธิ เป็นต้น	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ฝ่ายบริหาร
2. ทีมตรวจสอบความเสียหาย	2.สำรวจความเสียหายทั้งหมด และประเมินค่าความเสียหายและคิดค่าประกัน	ผู้จัดการ โรงไฟฟ้า ผู้จัดการพัฒนาประสิทธิภาพด้านการผลิต ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ ผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุง
3. ทีมค้นหาสาเหตุการเกิดเหตุพร้อมจัดทำรายงานเสนอผู้บริหาร	3.ค้นหาสาเหตุการเกิดเหตุพร้อมจัดทำรายงานเสนอผู้บริหาร	ผู้จัดการ โรงไฟฟ้า ผู้จัดการพัฒนาประสิทธิภาพด้านการผลิต ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ ผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุง
4. ทีมฟื้นฟูด้านบุคคล (ในกรณีที่คนบาดเจ็บเสียชีวิตหรือมีผลกระทบต่อบุคคลใกล้เคียง)	4.1บรรเทาทุกข์และฟื้นฟูด้านบุคคล 4.2 การช่วยเหลือค่าเสียหายด้านบุคคล 4.3 ชุมชนสัมพันธ์ หากมีผลกระทบต่อบุคคล บริษัทใกล้เคียง	ฝ่ายทรัพยากรมนุษย์ ฝ่ายบริหาร เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม
5. หน่วยประเมินผลกระทบต่อธุรกิจ	5.1ประเมินผลแก้ไขปัญหาละดับจิตใจ การดำเนินงานธุรกิจ	ผู้บริหารสูงสุด และผู้จัดการฝ่าย

“เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ในหน่วยงานของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด เท่านั้น  
หากมีกรพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสารไม่ควบคุม”

<div> <div>SSUT</div> <div>3005-90-P-08</div> </div>	<div> <div>ระบบปฏิบัติการ</div> <div>เรื่อง แผนฉุกเฉินฝ่ายไอทีระเบิด</div> </div>		แก้ไขครั้งที่ 00
	Emergency response plan-Boiler Explosion		วันที่ 10 จาก 12


บทโทรทัศน์ที่จัดทำขึ้น ขงงานภายนอกกรณีเกิดอุบัติเหตุ			
แจ้งเหตุร้าย			
ศูนย์วิทยุพนมพร	1669		
สถานีวิทยุจตุรรมบงปู (๑๑๐)	02-183-1019-21 (ฉุกเฉิน 089-498-5661)		
สถานีวิทยุจตุร เมื่อสมุทราปราการ	02-3895541-7		
สถานีวิทยุจตุรรมบงปู	02-7403271-6		
จุดเกิดเหตุและจุดอพย			
ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ	1860		
ศูนย์รักษาข่าวอากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา	1182		
โรงพยาบาล เมื่อสมุทร บงปู	02-754-2800-9		
โรงพยาบาลสมุทรปราการ	02-701-8132-9		
โรงพยาบาลปาด สมุทรปราการ	02-363-2000		
โรงพยาบาลศรีจันทร์	02-323-3924		
โรงพยาบาลเมืองสมุทรปราการ	02-173-7766-75		
รพ.สศ.บงปูใหม่	02-323-2009		
รพ.สศ.บงปู	02-707-6722		
มูลนิธิผู้ช่วยบงปู 811	081-841-9277		
สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย			
สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	199		
สถานีดับเพลิงบงปู	02-323-1899		
สถานีดับเพลิงเทศบาลนครสมุทรปราการ	02-389-1010		
สถานีดับเพลิงเพรทกา	02-703-6880		
ดับเพลิง ออเคอเรทกาใหม่	02-182-4195		
สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบงปู	02-709-3450-3		
นทท. ไกลบอล ชูทีลีส เซอร์วิส(GUSCO)	02-709-3330-1 (Hot line 083-3677367 ตลอด 24 ชั่วโมง)		
แจ้งเหตุฉุกเฉินเกี่ยวกับภัยธรรมชาติและGAT party line			
บมจ. ปตท. จำกัด(มหาชน)บรรณคดี	02-709-82959-9, 02-709-4427-32, 02-709-4670-1 , 1570		
กฟผ. EGAT party line	02-706-2113, 02-706-2114		
กฟผ. MEAเขตสมุทรปราการ	02-791-5222, 02-395-0122 (ฉุกเฉินศูนย์วิทยุ 089-488-4568)		
สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบงปู	02-709-3450-3		

“เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ในหน่วยงานของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด เท่านั้น  
หากมีกรพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสารไม่ควบคุม”

	ระบอบยंत्रบริหาร	แก้ไขครั้งที่ 00
	<p>เครื่อง แผนฉุกเฉินหนี้อันระเบิด</p> <p>Emergency response plan-Boiler Explosion</p>	<p>ฉบับแก้ไขใช้ 09/ม.ค.2567</p> <p>หน้า 11 จาก 12</p>
<p>3005-90-P-08</p>		

[illegible]

"เอกสารนี้เป็นเอกสารภายในหน่วยงานของบริษัท เอลเอสซี จำกัด เท่านั้น  
หากมีการเปิดเผยเอกสารนี้จะถือว่าเอกสารนี้เป็นเอกสารไม่ควบคุม"

	ระบอบบริหาร	แก้ไขครั้งที่ 00
	<p>เครื่องแลกเปลี่ยนไอน้ำระเบิด</p> <p>Emergency response plan-Boiler Explosion</p>	<p>ฉบับแก้ไข 09/ม.ค.2567</p> <p>หน้า 12 จาก 12</p>

5. บันทึก : (Document record)

ลำดับที่	ชื่อเอกสาร

## 6. ภาคผนวก : (Appendix)

- ตารางบันทึกการจัดเก็บเอกสาร

ภาคผนวก

ตารางบันทึกการจัดเก็บเอกสาร

ระเบียบปฏิบัติการ เรื่อง แผนฉุกเฉินหนีอัคคีภัย Emergency response plan-Boiler Explosion

ชื่อบันทึก	ผู้รับผิดชอบ	การจัดเก็บ			การทําเลข	
		วิธีการ	สถานที่	เวลาจัดเก็บ	ผู้นําเข้า	วิธีการ

“เอกสารนี้เป็นเอกสารที่ใช้ภายในหน่วยงานของบริษัท เอสเอชซี จำกัด เท่านั้น หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนี้เป็นเอกสารไม่ควบคุม”

เอกสารแนบที่ 37  
หนังสืออนุญาตให้ขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อ  
ไอน้ำประจำโครงการ



หนังสือแจ้งการขึ้นทะเบียน  
ผู้ควบคุมจำหน่ายหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน  
เลขที่ อก 6701-4525

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งการขึ้นทะเบียน

ชื่อ-สกุล : [REDACTED]  
เป็นผู้ควบคุมจำหน่ายหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อนของโรงงาน  
ชื่อโรงงาน : บริษัท เอสเอสยูที จำกัด  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ : 72020001125575  
ตั้งอยู่เลขที่ 722 หมู่ที่ 2 ซอย - ถนน พัฒนา 1 นิคมอุตสาหกรรมบางปู แขวง/ตำบล บางปูใหม่  
เขต/อำเภอ เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ

ตามทะเบียนเลขที่ 326-1681-035116 จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2571

ทั้งนี้ ขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่ความรับผิดชอบ โดยเคร่งครัด

ออกให้ ณ วันที่ 21 พฤศจิกายน 2567  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือออกโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

กลุ่มไลน์ผู้ควบคุมจำหน่ายหม้อนำ  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม



หนังสือแจ้งการขึ้นทะเบียน  
ผู้ควบคุมจำหน่ายหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน  
เลขที่ อก 6701-88

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งการขึ้นทะเบียน

ชื่อ-สกุล : [REDACTED]  
เป็นผู้ควบคุมจำหน่ายหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อนของโรงงาน  
ชื่อโรงงาน : บริษัท เอสเอสยูที จำกัด  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ : 72020001125575  
ตั้งอยู่เลขที่ 722 หมู่ที่ 2 ซอย - ถนน พัฒนา 1 นิคมอุตสาหกรรมบางปู แขวง/ตำบล บางปูใหม่  
เขต/อำเภอ เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ

ตามทะเบียนเลขที่ 326-1556-052944 จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2571

ทั้งนี้ ขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่ความรับผิดชอบ โดยเคร่งครัด

ออกให้ ณ วันที่ 9 มกราคม 2567  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือออกโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

กลุ่มไลน์ผู้ควบคุมจำหน่ายหม้อนำ  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม





ที่ อภ ๐๓๑๒ / ๑ ๒ ๑๗ ๘



กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๐ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๔

เรื่อง อนุญาตให้อออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจําหน้าหรือห้องต้มนํ้าที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อความร้อน

เรียน

ตามที่ท่านได้อออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจําหน้าหรือห้องต้มนํ้าที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อความร้อนของโรงงาน บริษัท เอสเอสยูที่ จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.๘๘(๒)-๑๑/๒๕๕๗-อนุบ. ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ ๗๒ หมู่ที่ ๒ นิคมอุตสาหกรรมบางปู ซอย ๑ ปี ถนน พัฒนา ๑ แขวง/ตำบล บางปูใหม่ เขต/อำเภอ เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว อนุญาตให้ท่านอออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจําหน้าหรือห้องต้มนํ้าที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อความร้อน ตามทะเบียนเลขที่ ๓๒๖-๑๕๕๖-๒๕๖๔๔๔ ประจําโรงงานดังกล่าวได้ ทั้งนี้ จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่และความรับผิดชอบโดยเคร่งครัด

ขอแสดงความนับถือ



รักษาการในตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ รักษาการแทน  
ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน  
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน  
โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๔ ต่อ ๒๓๐๓  
โทรสาร ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๔ ต่อ ๒๓๔๔  
<http://www.diw.go.th>

ที่ อภ ๐๓๑๒ / ๑ ๒ ๑๗ ๗



กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๐ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง อนุญาตให้อออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจําหน้าหรือห้องต้มนํ้าที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อความร้อน

เรียน

ตามที่ท่านได้อออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจําหน้าหรือห้องต้มนํ้าที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อความร้อนของโรงงาน บริษัท เอสเอสยูที่ จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.๘๘(๒)-๑๑/๒๕๕๗-อนุบ. ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ ๗๒ หมู่ที่ ๒ นิคมอุตสาหกรรมบางปู ซอย ๑ ปี ถนน พัฒนา ๑ แขวง/ตำบล บางปูใหม่ เขต/อำเภอ เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว อนุญาตให้ท่านอออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจําหน้าหรือห้องต้มนํ้าที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อความร้อน ตามทะเบียนเลขที่ ๓๒๖-๑๕๕๖-๔๔๓๑ ประจําโรงงานดังกล่าวได้ ทั้งนี้ จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่และความรับผิดชอบโดยเคร่งครัด

ขอแสดงความนับถือ



รักษาการในตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ รักษาการแทน  
ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน  
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน  
โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๔ ต่อ ๒๓๐๓  
โทรสาร ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๔ ต่อ ๒๓๔๔  
<http://www.diw.go.th>

ที่ อภ ๐๓๑๒ / ๑ ๒ ๑๗ ๒



กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๐ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง อนุญาตให้ต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจําหน้าหรือห้องต้มนํ้าที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อความร้อน

เรียน

ตามที่ท่านได้ขอต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจําหน้าหรือห้องต้มนํ้าที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อความร้อนของโรงงาน บริษัท เอสเอสยูที่ จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.๘๘(๒)-๑๑/๒๕๕๙-อนุบ. ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ ๓๒ หมู่ที่ ๒ นิคมอุตสาหกรรมบางปู ซอย ๑ ปี ถนนพัฒนา ๑ แขวง/ตำบล บางปูใหม่ เขต/อำเภอ เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว อนุญาตให้ท่านต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจําหน้าหรือห้องต้มนํ้าที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อความร้อน ตามทะเบียนเลขที่ ๓๒-๑๕๕๖-๔๔๐๓๑ ประจําโรงงานดังกล่าวได้ ทั้งนี้ จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่และความรับผิดชอบโดยเคร่งครัด

ขอแสดงความนับถือ



รักษาการในตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ รักษาการแทน  
ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยของโรงงาน  
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน  
โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๔ ต่อ ๒๓๐๓  
โทรสาร ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๔ ต่อ ๒๓๔๔  
<http://www.diw.go.th>



ที่ อภ ๐๓๑๒ / ๑ ๒ ๑๗ ๕

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๐ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง อนุญาตให้ต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจําหน้าหรือห้องต้มนํ้าที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อความร้อน

เรียน

ตามที่ท่านได้ขอต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจําหน้าหรือห้องต้มนํ้าที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อความร้อนของโรงงาน บริษัท เอสเอสยูที่ จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.๘๘(๒)-๑๑/๒๕๕๙-อนุบ. ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ ๓๒ หมู่ที่ ๒ นิคมอุตสาหกรรมบางปู ซอย ๑ ปี ถนนพัฒนา ๑ แขวง/ตำบล บางปูใหม่ เขต/อำเภอ เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว อนุญาตให้ท่านต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจําหน้าหรือห้องต้มนํ้าที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อความร้อน ตามทะเบียนเลขที่ ๓๒-๑๕๕๖-๔๔๐๓๑ ประจําโรงงานดังกล่าวได้ ทั้งนี้ จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่และความรับผิดชอบโดยเคร่งครัด

ขอแสดงความนับถือ



รักษาการในตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ รักษาการแทน  
ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยของโรงงาน  
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน  
โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๔ ต่อ ๒๓๐๓  
โทรสาร ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๔ ต่อ ๒๓๔๔  
<http://www.diw.go.th>



หนังสือแจ้งการขึ้นทะเบียน  
ผู้ควบคุมจำหน่ายหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน

เลขที่ อก 6701-95

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งการขึ้นทะเบียน

ชื่อ-สกุล : ██████████  
เป็นผู้ควบคุมจำหน่ายหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อนของโรงงาน  
ชื่อโรงงาน : บริษัท เอสเอสยูที จำกัด  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ : 72020001125575  
ตั้งอยู่เลขที่ 722 หมู่ที่ 2 ซอย - ถนน พัฒนา 1 นิคมอุตสาหกรรมบางปู แขวง/ตำบล บางปูใหม่  
เขต/อำเภอ เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ

ตามทะเบียนเลขที่ 326-1556-052946 จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2571

ทั้งนี้ ขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่ความรับผิดชอบ โดยเคร่งครัด

ออกให้ ณ วันที่ 9 มกราคม 2567  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือออกโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

กลุ่มไลน์ผู้ควบคุมจำหน่ายหม้อนำ  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม



หนังสือแจ้งการขึ้นทะเบียน  
ผู้ควบคุมจำหน่ายหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน

เลขที่ อก 6701-99

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งการขึ้นทะเบียน

ชื่อ-สกุล : ██████████  
เป็นผู้ควบคุมจำหน่ายหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อนของโรงงาน  
ชื่อโรงงาน : บริษัท เอสเอสยูที จำกัด  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ : 72020001125575  
ตั้งอยู่เลขที่ 722 หมู่ที่ 2 ซอย - ถนน พัฒนา 1 นิคมอุตสาหกรรมบางปู แขวง/ตำบล บางปูใหม่  
เขต/อำเภอ เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ

ตามทะเบียนเลขที่ 326-1556-052947 จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2571

ทั้งนี้ ขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่ความรับผิดชอบ โดยเคร่งครัด

ออกให้ ณ วันที่ 9 มกราคม 2567  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือออกโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

กลุ่มไลน์ผู้ควบคุมจำหน่ายหม้อนำ  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม





หนังสือแจ้งการขึ้นทะเบียน  
ผู้ควบคุมจำหน่ายหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน

เลขที่ อก 6701-101

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งการขึ้นทะเบียน

ชื่อ-สกุล : ██████████

เป็นผู้ควบคุมจำหน่ายหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อนของโรงงาน

ชื่อโรงงาน : บริษัท เอสเอสยูที จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ : 72020001125575

ตั้งอยู่เลขที่ 722 หมู่ที่ 2 ซอย - ถนน พัฒนา 1 นิคมอุตสาหกรรมบางปู แขวง/ตำบล บางปูใหม่  
เขต/อำเภอ เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ

ตามทะเบียนเลขที่ 326-1556-052949 จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2571

ทั้งนี้ ขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่ความรับผิดชอบ โดยเคร่งครัด

ออกให้ ณ วันที่ 9 มกราคม 2567  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือออกโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

กลุ่มไลน์ผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำ  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม



หนังสือแจ้งการขึ้นทะเบียน  
ผู้ควบคุมจำหน่ายหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน

เลขที่ อก 6701-89

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งการขึ้นทะเบียน

ชื่อ-สกุล : ██████████

เป็นผู้ควบคุมจำหน่ายหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อนของโรงงาน

ชื่อโรงงาน : บริษัท เอสเอสยูที จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ : 72020001125575

ตั้งอยู่เลขที่ 722 หมู่ที่ 2 ซอย - ถนน พัฒนา 1 นิคมอุตสาหกรรมบางปู แขวง/ตำบล บางปูใหม่  
เขต/อำเภอ เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ

ตามทะเบียนเลขที่ 326-1556-052945 จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2571

ทั้งนี้ ขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่ความรับผิดชอบ โดยเคร่งครัด

ออกให้ ณ วันที่ 9 มกราคม 2567  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือออกโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

กลุ่มไลน์ผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำ  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม





หนังสือแจ้งการขึ้นทะเบียน  
ผู้ควบคุมจำหน่ายหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน

เลขที่ อก 6701-633

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งการขึ้นทะเบียน

ชื่อ-สกุล : ██████████

เป็นผู้ควบคุมจำหน่ายหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อนของโรงงาน

ชื่อโรงงาน : บริษัท เอสเอสยูที จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ : 72020001125575

ตั้งอยู่เลขที่ 722 หมู่ที่ 2 ซอย - ถนน พัฒนา 1 นิคมอุตสาหกรรมบางปู แขวง/ตำบล บางปูใหม่  
เขต/อำเภอ เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ

ตามทะเบียนเลขที่ 326-1681-047131 จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2571

ทั้งนี้ ขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่ความรับผิดชอบ โดยเคร่งครัด

ออกให้ ณ วันที่ 29 มกราคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือออกโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

กลุ่มไลน์ผู้ควบคุมจำหน่ายหม้อน้ำ  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม



หนังสือแจ้งการขึ้นทะเบียน  
ผู้ควบคุมจำหน่ายหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน

เลขที่ อก 6701-100

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งการขึ้นทะเบียน

ชื่อ-สกุล : ██████████

เป็นผู้ควบคุมจำหน่ายหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อนของโรงงาน

ชื่อโรงงาน : บริษัท เอสเอสยูที จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ : 72020001125575

ตั้งอยู่เลขที่ 722 หมู่ที่ 2 ซอย - ถนน พัฒนา 1 นิคมอุตสาหกรรมบางปู แขวง/ตำบล บางปูใหม่  
เขต/อำเภอ เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ

ตามทะเบียนเลขที่ 326-1556-052948 จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2571

ทั้งนี้ ขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่ความรับผิดชอบ โดยเคร่งครัด

ออกให้ ณ วันที่ 9 มกราคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือออกโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

กลุ่มไลน์ผู้ควบคุมจำหน่ายหม้อน้ำ  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม





หนังสือแจ้งการขึ้นทะเบียน  
ผู้ควบคุมจำหน่ายหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน

เลขที่ อก 6701-102

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งการขึ้นทะเบียน

ชื่อ-สกุล : ██████████

เป็นผู้ควบคุมจำหน่ายหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อนของโรงงาน

ชื่อโรงงาน : บริษัท เอสเอสยูที จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ : 72020001125575

ตั้งอยู่เลขที่ 722 หมู่ที่ 2 ซอย - ถนน พัฒนา 1 นิคมอุตสาหกรรมบางปู แขวง/ตำบล บางปูใหม่

เขต/อำเภอ เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ

ตามทะเบียนเลขที่ 326-1556-052950 จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2571

ทั้งนี้ ขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่ความรับผิดชอบ โดยเคร่งครัด

ออกให้ ณ วันที่ 9 มกราคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือออกโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

กลุ่มไลน์ผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำ

กรมโรงงานอุตสาหกรรม



หนังสือแจ้งการขึ้นทะเบียน  
ผู้ควบคุมจำหน่ายหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน

เลขที่ อก 6701-634

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งการขึ้นทะเบียน

ชื่อ-สกุล : ██████████

เป็นผู้ควบคุมจำหน่ายหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อนของโรงงาน

ชื่อโรงงาน : บริษัท เอสเอสยูที จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ : 72020001125575

ตั้งอยู่เลขที่ 722 หมู่ที่ 2 ซอย - ถนน พัฒนา 1 นิคมอุตสาหกรรมบางปู แขวง/ตำบล บางปูใหม่

เขต/อำเภอ เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ

ตามทะเบียนเลขที่ 326-1681-047133 จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2571

ทั้งนี้ ขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่ความรับผิดชอบ โดยเคร่งครัด

ออกให้ ณ วันที่ 29 มกราคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือออกโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

กลุ่มไลน์ผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำ

กรมโรงงานอุตสาหกรรม





หนังสือแจ้งการขึ้นทะเบียน  
ผู้ควบคุมจำหน่ายหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน

เลขที่ อก 6701-635

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งการขึ้นทะเบียน

ชื่อ-สกุล :

เป็นผู้ควบคุมจำหน่ายหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อนของโรงงาน

ชื่อโรงงาน : บริษัท เอสเอสยูที จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ : 72020001125575

ตั้งอยู่เลขที่ 722 หมู่ที่ 2 ซอย - ถนน พัฒนา 1 นิคมอุตสาหกรรมบางปู แขวง/ตำบล บางปูใหม่  
เขต/อำเภอ เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ

ตามทะเบียนเลขที่ 326-1681-047132 จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2571

ทั้งนี้ ขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่ความรับผิดชอบ โดยเคร่งครัด

ออกให้ ณ วันที่ 29 มกราคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือออกโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

กลุ่มไลน์ผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำ  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม



หนังสือแจ้งการขึ้นทะเบียน  
ผู้ควบคุมจำหน่ายหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน

เลขที่ อก 6701-635

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งการขึ้นทะเบียน

ชื่อ-สกุล :

เป็นผู้ควบคุมจำหน่ายหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อนของโรงงาน

ชื่อโรงงาน : บริษัท เอสเอสยูที จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ : 78080001184474

ตั้งอยู่เลขที่ 722 หมู่ที่ 2 ซอย - ถนน พัฒนา 1 นิคมอุตสาหกรรมบางปู แขวง/ตำบล บางปูใหม่  
เขต/อำเภอ เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ

ตามทะเบียนเลขที่ 386-1651-067136 จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 8471

ทั้งนี้ ขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่ความรับผิดชอบ โดยเคร่งครัด

ออกให้ ณ วันที่ 29 มกราคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือออกโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

กลุ่มไลน์ผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำ  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม





หนังสือแจ้งการขึ้นทะเบียน  
ผู้ควบคุมจำหน่ายหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน

เลขที่ อก 6701-643

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งการขึ้นทะเบียน

ชื่อ-สกุล :

เป็นผู้ควบคุมจำหน่ายหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อนของโรงงาน

ชื่อโรงงาน : บริษัท เอสเอสยูที จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ : 72020001125575

ตั้งอยู่เลขที่ 722 หมู่ที่ 2 ซอย - ถนน พัฒนา 1 นิคมอุตสาหกรรมบางปู แขวง/ตำบล บางปูใหม่

เขต/อำเภอ เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ

ตามทะเบียนเลขที่ 326-1681-047135 จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2571

ทั้งนี้ ขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่ความรับผิดชอบ โดยเคร่งครัด

ออกให้ ณ วันที่ 29 มกราคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือออกโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

กลุ่มไลน์ผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำ

กรมโรงงานอุตสาหกรรม



หนังสือแจ้งการขึ้นทะเบียน  
ผู้ควบคุมจำหน่ายหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน

เลขที่ อก 6701-639

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งการขึ้นทะเบียน

ชื่อ-สกุล :

เป็นผู้ควบคุมจำหน่ายหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อนของโรงงาน

ชื่อโรงงาน : บริษัท เอสเอสยูที จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ : 72020001125575

ตั้งอยู่เลขที่ 722 หมู่ที่ 2 ซอย - ถนน พัฒนา 1 นิคมอุตสาหกรรมบางปู แขวง/ตำบล บางปูใหม่

เขต/อำเภอ เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ

ตามทะเบียนเลขที่ 326-1681-047136 จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2571

ทั้งนี้ ขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่ความรับผิดชอบ โดยเคร่งครัด

ออกให้ ณ วันที่ 29 มกราคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือออกโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

กลุ่มไลน์ผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำ

กรมโรงงานอุตสาหกรรม





เอกสารแนบที่ 38  
เอกสารตรวจสอบหม้อไอน้ำ

รายงานการตรวจสอบสถานะภายนอกหม้อน้ำ

และตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุมและอุปกรณ์ความปลอดภัย

ข้าพเจ้า ..... นาย **ทศิตา ลาภีโรจน์** ..... e-mail : **sakda.ek@gmail.com** .....  
โทรศัพท์ : **๐๙๐-2๐5,๐2๑** ..... ได้รับใบอนุญาตให้ขึ้นทะเบียนเป็นวิศวกรตรวจสอบหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้  
ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน เลขทะเบียน ..... **6-68-925** ..... หม้อต้มยูนิตที่ **๓๑** จำนวน **2572** .....  
ได้ตรวจสอบภายนอกหม้อน้ำ และตรวจสอบการทำงานของคุณสมบัติความปลอดภัยอย่าง  
ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ดังรายละเอียดที่แสดงในรายงานนี้แล้ว จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

<b>ข้อมูลโรงงาน :</b>	<b>ข้อมูลหม้อน้ำ :</b>
บริษัท <b>เอสเอสยูที จำกัด</b>	ผู้ผลิต <b>BHI Co., Ltd.</b>
ทะเบียนโรงงาน <b>เลขที่ น. 88 - 11/2557 - ญบ.</b>	รุ่นหม้อน้ำ
สถานที่ตั้ง <b>เลขที่ 722 หมู่ที่ 2 ปากทิว ; R G</b>	หมายเลขหม้อน้ำ <b>13PG004 - B11(HRSG - 11)</b>
<b>ซอย 1 B ถนนพัฒนา 1 นิคมอุตสาหกรรมบางปู</b>	Serial Number <b>13PG004 - B11</b>
<b>ตำบลบางใหม่ อำเภอ เมืองสมุทรปราการ</b>	อัตราการผลิต <b>๗๗๑.๘๔๕๕ (kg) / s4</b> ตั้งแต่ช่วง
<b>จังหวัดสมุทรปราการ</b>	วันที่ตรวจสอบภายในครั้งล่าสุด <b>3 มิถุนายน 2566</b>
<b>จำนวนหม้อน้ำทั้งหมด 5 เครื่อง</b>	วันที่ตรวจ <b>14 เมษายน 2568</b>

๑. สรุปผลการตรวจสอบภายนอกหม้อน้ำ

☒ เรียบร้อย

☐ บกพร่อง (ระบุ)

(ลงชื่อ) .....

(.....)

วิศวกรผู้ตรวจสอบ

(ลงชื่อ) .....

(.....)

ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

๒. สรุปผลการตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุมและอุปกรณ์ความปลอดภัย

อุปกรณ์ / เครื่องมือ	สภาพการตรวจสอบ	หมายเหตุ
เครื่องสูบน้ำเข้าหม้อน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง	
ลิ้นไวน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง	
อุปกรณ์แสดงระดับน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง	
ระบบควบคุมระดับน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง	
ระบบไล่อากาศอัตโนมัติ	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง	
อุปกรณ์ตรวจหาเปลวไฟ	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง	
ระบบการตัดจ่ายเชื้อเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง	
ระบบสัญญาณเตือนภัย	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง	
มาตรวัดความดันไอน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง	
ระบบควบคุมความดันไอน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง	
ลิ้นระบายไอน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง	
มาตรวัดอุณหภูมิปล่อยไอเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง	
อุปกรณ์ควบคุมอุณหภูมิปล่อยไอเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง	
ระบบ Interlock ต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง	

รายละเอียดของส่วนที่บกพร่องและความเห็นของวิศวกร

ในขณะทำการตรวจสอบ ไม่พบสิ่งผิดปกติใดๆ

ข้าพเจ้า ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ได้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขตามความเห็น

วิศวกรจนเป็นที่เรียบร้อยแล้วก่อนลงลายมือชื่อรับรอง

(ลงชื่อ) .....

(.....)

วิศวกรผู้ตรวจสอบ

(ลงชื่อ) .....

(.....)

ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ประมวลภาพถ่าย แสดงการตรวจสอบ เพื่อรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำ  
หม้อไอน้ำหมายเลข 13PG004 – B11 (HRSG - 11)  
ของ บริษัท เอสเอสยูที จำกัด  
วันที่ตรวจสอบ 14 เมษายน 2568



ภาพที่ 1

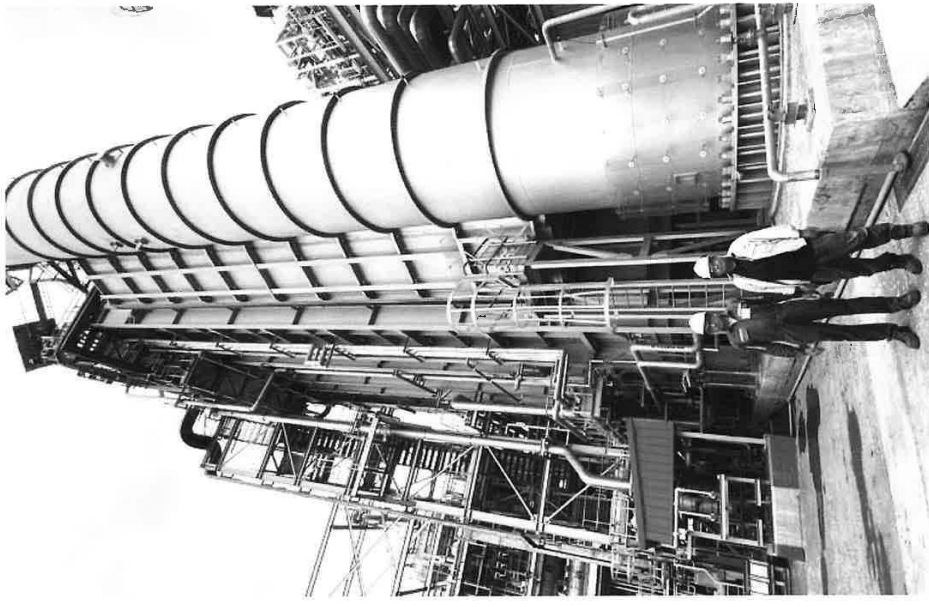
ภาพถ่ายร่วมกับ ผู้ควบคุมประจำหม้อไอน้ำ  
ด้านของหม้อไอน้ำ

ลงชื่อ

จุดวัด

วันที่

ประมวลภาพถ่าย แสดงการตรวจสอบ เพื่อรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำ  
หม้อไอน้ำหมายเลข 13PG004 – B11 (HRSG - 11)  
ของ บริษัท เอสเอสยูที จำกัด  
วันที่ตรวจสอบ 14 เมษายน 2568



ภาพที่ 2

ภาพถ่ายร่วมกับ ผู้ควบคุมประจำหม้อไอน้ำ  
บริเวณด้านหลัง ของ

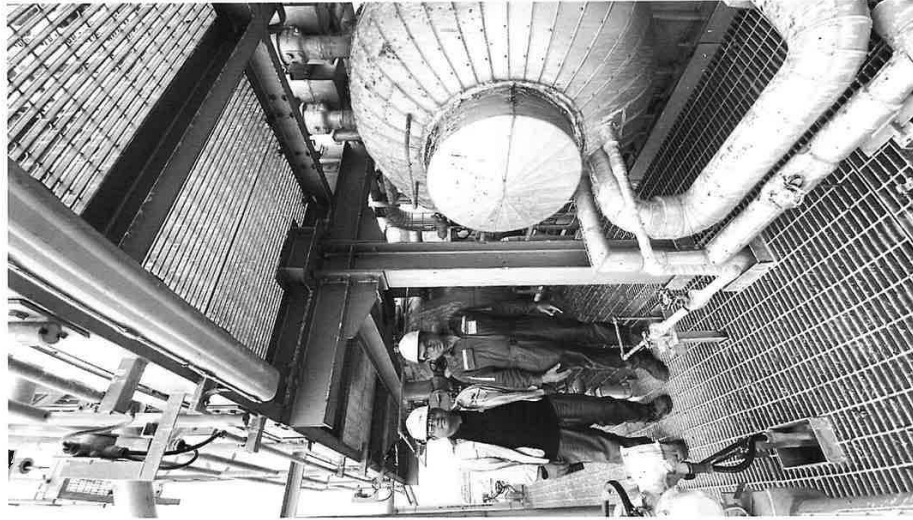
ลงชื่อ

จุดวัด

วันที่

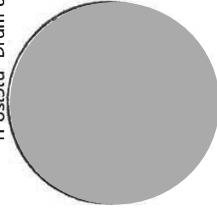


ประมวลภาพถ่าย แสดงการตรวจสอบ เพื่อรับรองความปลอดภัยในการใช้น้ำ  
หม้อน้ำหมายเลข 13PG004 – B11 (HRSG - 11)  
ของ บริษัท เอสเอสยู จำกัด  
วันที่ตรวจสอบ 14 เมษายน 2568



ภาพที่ 5

ภาพถ่ายร่วมกับ ผู้ควบคุม  
ที่ บริเวณ Drum ของ



หนังสือแจ้งยืนยันการใช้งานระบบอิเล็กทรอนิกส์  
วิศวกรตรวจหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อความร้อน  
เลขที่ อก 6807-72

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งเป็นวิศวกรตรวจสอบหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อความร้อน  
สถานะ : จันทะเบือวิศวกรตรวจทดสอบฯ

ชื่อ-สกุล : นาย ศักดา ลาโชติรัตน์ ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม  
สาขา เครื่องกล ระดับ วิศวกรรม เลขทะเบียน วก.942  
เป็นวิศวกรตรวจทดสอบหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อความร้อน

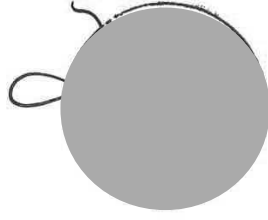
โดยสามารถตรวจทดสอบหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อความร้อนได้ทุกขนาด  
ตามทะเบียนเลขที่ 6-68-0925 จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2572

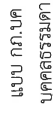
ทั้งนี้ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมยังไม่หมดอายุหรือมีการต่ออายุเป็นที่เรียบร้อยแล้ว  
และขอให้ท่านปฏิบัติตามหน้าที่ความรับผิดชอบและจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรมโดยเคร่งครัด

ออกให้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2568  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือออกโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

ไลน์กลุ่มวิศวกรตรวจหม้อน้ำ  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม





การขึ้นทะเบียนเป็นผู้ให้บริการทดสอบหมอนำ  
ใบสำคัญ  
กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



ใบสำคัญเลขที่ ๐๖๐๓-๐๑-๒๕๖๗-๐๙๕๓

จนทะเลเปลี่ยนให้:

เลขบัตรประจำตัวประชาชน, ๓๖๙๙๙๙-๐๐๙๐๙๙-๙๐-๙๙  
ที่อยู่ เลขที่ ๓๗/๓๙๖ หมู่ที่ ๓ ถนนสุขุมวิท ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

เป็นบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมายว่าด้วยการจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั้นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ ในการเป็นผู้ให้บริการทดสอบหม้อน้ำหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อน้ำความดัน และภาชนะรับความดัน ทั้งนี้ สามารถดำเนินการได้เฉพาะงานตามประเภทและขนาด ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียน และการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔

เพื่อให้ในวันที ๓๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



สำเนาติดห้อง

**Abstract**



# สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี พ.ศ. ๒๕๔๒

ออกโดยมติที่ประชุมเพื่อแสดงว่า

[Redacted]

มีสิทธิประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

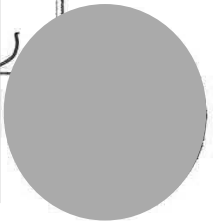
ระดับ วุฒิสถาบัน สาขา วิศวกรรมเครื่องกล

ตามใบอนุญาตเลขทะเบียน วก.๙๔๒

ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๕๘

เลขบัตร ๒๓๒๒๖๑

ใช้ประกอบ การรับรองความปอดคภัย ในการใช้เครื่องมือเครื่องหมายความเลข 13PG004 - 811 (HRSG - 11)



สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

แบบ สปก.๑-๒๘

รายงานการตรวจสอบสถานะภายนอกหม้อน้ำ

และตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุมและอุปกรณ์ความปลอดภัย

ข้าพเจ้า นายศักดิ์ อธิโชติ e-mail : sakda.athichoti@gmail.com  
โทรศัพท์ 089-2059269 ได้รับใบอนุญาตให้ขึ้นทะเบียนเป็นวิศวกรตรวจสอบหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้  
ของเหลวเป็นสื่อความร้อน เลขทะเบียน 6-68-925 หมดอายุวันที่ ๓๑ ธันวาคม 2572  
ได้ตรวจสอบภายนอกหม้อน้ำ และตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุมและอุปกรณ์ความปลอดภัยอย่าง  
ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ดังรายละเอียดที่แสดงในรายงานนี้แล้ว จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

ข้อมูลโรงงาน :	ข้อมูลหม้อน้ำ :
บริษัท เอสอสมยท์ จำกัด	ผู้ผลิต BHI Co., Ltd.
ทะเบียนโรงงาน เลขที่ น. 88 - 11/2557 - ญนป.	รุ่นหม้อน้ำ
สถานที่ตั้ง เลขที่ 722 หมู่ที่ 2	หมายเลขหม้อน้ำ 13PG004 - B12(HRSG - I2)
ซอย 1 B ถนนพัฒนา 1 นิคมอุตสาหกรรมบางปู	Serial Number 13PG004 - B12
ตำบลบางใหม่ อำเภอ เมืองสมุทรปราการ	อัตราการผลิตไอน้ำ (HP) และ (LP) และ ต้นตอชั่วโมง
จังหวัดสมุทรปราการ	วันที่ตรวจสอบภายในครั้งล่าสุด 30 เมษายน 2566
จำนวนหม้อน้ำทั้งหมด 5 เครื่อง	วันที่ตรวจ 14 เมษายน 2568

๑. สรุปผลการตรวจสอบภายนอกหม้อน้ำ

☒ เรียบร้อย

☐ บกพร่อง (ระบุ)

(ลงชื่อ) ..... (.....) ผู้รับใบ  
วิศวกรผู้ตรวจสอบ

(ลงชื่อ) ..... (.....) ผู้รับใบ  
การโรงงาน

๒. สรุปผลการตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุมและอุปกรณ์ความปลอดภัย	
อุปกรณ์ / เครื่องมือ	สภาพการตรวจสอบ
เครื่องสูบน้ำเข้าหม้อน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง
ลิ้นบริวย	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง
อุปกรณ์แสดงระดับน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง
ระบบควบคุมระดับน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง
ระบบไล่อากาศอัตโนมัติ	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง
อุปกรณ์ตรวจหาเปลวไฟ	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง
ระบบการตัดจ่ายเชื้อเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง
ระบบสัญญาณเตือนภัย	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง
มาตรวัดความดันไอน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง
ระบบควบคุมความดันไอน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง
ลิ้นระบายได้หม้อน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง
มาตรวัดอุณหภูมิปล่อยไอเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง
อุปกรณ์ควบคุมอุณหภูมิปล่อยไอเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง
ระบบ Interlock ต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง

รายละเอียดของส่วนที่บกพร่องและความเห็นของวิศวกร

ในขณะทำการตรวจสอบ ไม่พบสิ่งผิดปกติใดๆ

ข้าพเจ้า ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ได้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขตามความเห็น  
วิศวกรจนเป็นที่เรียบร้อยแล้วก่อนลงลายมือชื่อรับรอง

(ลงชื่อ) ..... (.....) ผู้รับใบ  
วิศวกรผู้ตรวจสอบ

(ลงชื่อ) ..... (.....) ผู้รับใบ  
โรงงาน

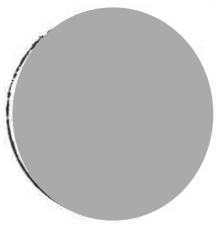


ประมวลภาพถ่าย แสดงการตรวจสอบ เพื่อรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อน้ำ  
หม้อน้ำหมายเลข 13PG004 – B12 (HRSG - 12)  
ของ บริษัท เอสเอสยูที จำกัด  
วันที่ตรวจสอบ 14 เมษายน 2568



ภาพที่ 1

ภาพถ่ายร่วมกับ ผู้ควบคุมประ  
บริเวณด้านหน้าของปั้

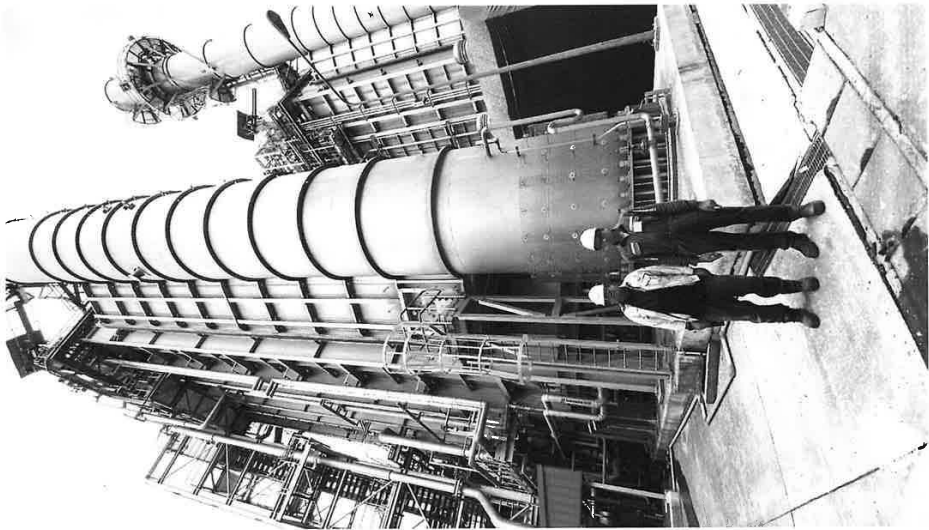


ลง

วัด

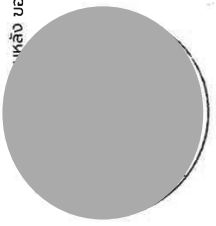
วัน

ประมวลภาพถ่าย แสดงการตรวจสอบ เพื่อรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อน้ำ  
หม้อน้ำหมายเลข 13PG004 – B12 (HRSG - 12)  
ของ บริษัท เอสเอสยูที จำกัด  
วันที่ตรวจสอบ 14 เมษายน 2568



ภาพที่ 2

ภาพถ่ายร่วมกับ ผู้ควบคุมประ  
หลัง ของปั้



ลง

วัด

วัน

ประมวลภาพถ่าย แสดงการตรวจสอบ เพื่อรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำ  
หม้อไอน้ำหมายเลข 13PG004 – B12 (HRSG - 12)  
ของ บริษัท เอสเอสยูที จำกัด  
วันที่ตรวจสอบ 14 เมษายน 2568



ภาพที่ 3

ภาพถ่ายร่วมกับ ผู้ควบคุมประจำหม้อไอน้ำ  
ที่ Name Plate ของ

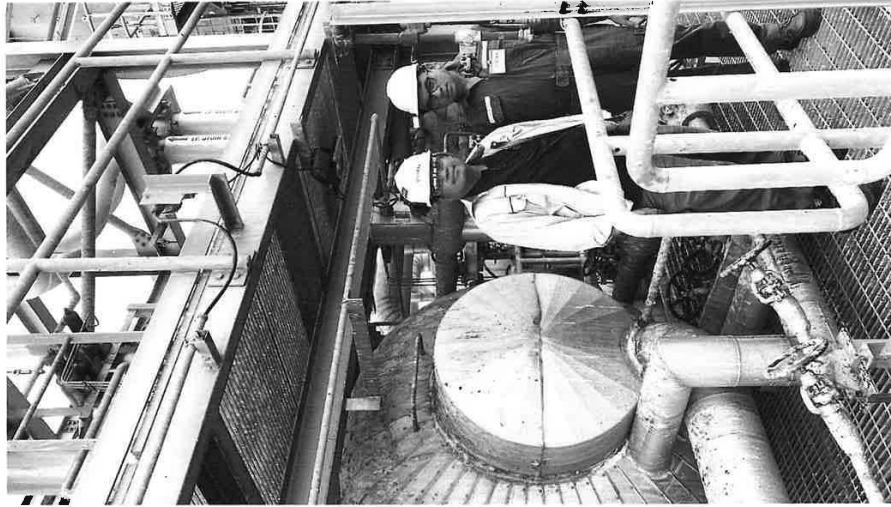
ประมวลภาพถ่าย แสดงการตรวจสอบ เพื่อรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำ  
หม้อไอน้ำหมายเลข 13PG004 – B12 (HRSG - 12)  
ของ บริษัท เอสเอสยูที จำกัด  
วันที่ตรวจสอบ 14 เมษายน 2568



ภาพที่ 4

ภาพถ่ายร่วมกับ ผู้ควบคุมประจำ  
ที่บริเวณ Drum ของ

ประมวลภาพถ่าย แสดงการตรวจสอบ เพื่อรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำ  
หม้อไอน้ำหมายเลข 13PG004 – B12 (HRSG - 12)  
ของ บริษัท เอสเอสยูที จำกัด  
วันที่ตรวจสอบ 14 เมษายน 2568



ภาพที่ 5

ภาพถ่ายร่วมกับ ผู้ควบคุมประจำหม้อไอน้ำ  
ที่ บริเวณ Drum ของหม้อไอน้ำ



หนังสือแจ้งยืนยันการใช้งานระบบอิเล็กทรอนิกส์  
วิศวกรตรวจสอบหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อน  
เลขที่ อก 6807-72

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งเป็นวิศวกรตรวจสอบหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อน  
สถานะ : ชื่นทะเบียนวิศวกรตรวจสอบฯ

ชื่อ-สกุล : นาย ศักดา ลาขโรจน์ ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม  
สาขา เครื่องกล ระดับ วิศวกร เลขทะเบียน รก.942  
เป็นวิศวกรตรวจสอบหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อน

โดยสามารถตรวจสอบหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อน ได้ทุกขนาด  
ตามทะเบียนเลขที่ 6-68-0925 จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2572

ทั้งนี้ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมต้องยังไม่หมดอายุหรือมีการต่ออายุเป็นที่เรียบร้อยแล้ว  
และขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่ความรับผิดชอบและจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรมโดยเคร่งครัด

ออกให้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2568  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

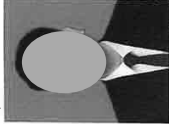
หนังสือออกโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

ไลน์กลุ่มวิศวกรตรวจสอบหม้อน้ำ  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม





แบบ กว.บค  
บุคลากร



กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบสำคัญ

การขึ้นทะเบียนเป็นผู้ให้บริการทดสอบหม้อน้ำ

ใบสำคัญเลขที่ ๐๖๐๓๐๑๖๕๖๗-๐๙๕๓

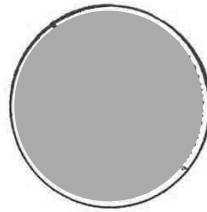
ขึ้นทะเบียนให้

เลขบัตรประจำตัวประชาชน ๓-๘๐๙๙๙-๐๐๓๖๘๔-๘๐-๙  
ที่อยู่ เลขที่ ๓๒๔/๔๕ หมู่ที่ ๓ ถนนสุขุมวิท ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง  
เป็นบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมาย และดำเนินการตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม  
ในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั่นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ ในการเป็นผู้ให้บริการทดสอบหม้อน้ำ  
หม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน และภาชนะรับความดัน ทั้งนี้ สามารถดำเนินการได้เฉพาะงาน  
ตามประเภทและขนาด ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาต  
ให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔  
แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔

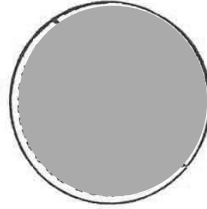
ให้ไว้ ณ วันที่ ๓๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



ให้พยานประกอบหลักฐานการขึ้นทะเบียนผู้ให้บริการทดสอบหม้อน้ำ  
ในบริเวณที่ขึ้นทะเบียนทดสอบหม้อน้ำ



สำเนาถูกต้อง





# สภาวิศวกร

ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒  
ออกให้เพื่อแสดงว่า

ใช้ประกอบ การรับรองความปลอดภัย ในการใช้เครื่องมือเครื่องใช้  
ของ บริษัท [redacted] จำกัด เท่านั้น

มีสิทธิประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม  
ระดับ วิศวกร สาขา วิศวกรรมเครื่องกล  
ตามใบอนุญาตเลขทะเบียน วก.๙๔๒  
ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๕๘  
เลขบัตร ๒๓๒๒๖๑

วัน

รายงานการตรวจสอบสภาพภายนอกหม้อน้ำ

และตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุมและอุปกรณ์ความปลอดภัย

ข้าพเจ้า ..... นาย..... วิชาชีพ..... e-mail : sakda.ek@gmail.com  
โทรศัพท์..... ได้รับใบอนุญาตให้ขึ้นทะเบียนเป็นวิศวกรตรวจสอบหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้  
ของเหลวเป็นสื่อความร้อน เลขทะเบียน ..... 6-68-925 ..... หม้อน้ำวันที่ ๓๑ ธันวาคม 2572  
ได้ตรวจสอบภายนอกหม้อน้ำ และตรวจสอบการทำงานต่อระบบควบคุมและอุปกรณ์ความปลอดภัยอย่าง  
ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ดังรายละเอียดที่แสดงในรายงานนี้แล้ว จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

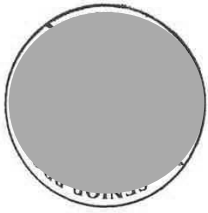
ข้อมูลโรงงาน :	ข้อมูลหม้อน้ำ :
บริษัท เอสเอสซี จำกัด	ผู้ผลิต BHI Co., Ltd.
ทะเบียนโรงงาน เลขที่ น. 88 - 11/2557 - ญนป.	รุ่นหม้อน้ำ
สถานที่ตั้งเลขที่ 722 หมู่ที่ 2	หมายเลขหม้อน้ำ 13PG004 - B21(HRSG - 21)
ซอย 1 B ถนนพัฒนา 1 นิคมอุตสาหกรรมบางปู	Serial Number
ตำบลบางใหม่ อำเภอ เมืองสมุทรปราการ	อัตราการผลิตไอน้ำ (HP) 6.4 เมกะ (LP) 0.54 ตันต่อชั่วโมง
จังหวัดสมุทรปราการ	วันที่ตรวจสอบภายในครั้งล่าสุด 11 เมษายน 2566
จำนวนหม้อน้ำทั้งหมด 5 เครื่อง	วันที่ตรวจ 14 เมษายน 2568

๑. สรุปผลการตรวจสอบภายนอกหม้อน้ำ

☒ เรียบร้อย  
☐บกพร่อง (ระบุ)

9

(ลงชื่อ) ..... น  
(.....) น  
รี



๒. สรุปผลการตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุมและอุปกรณ์ความปลอดภัย

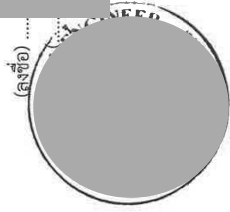
อุปกรณ์ / เครื่องมือ	สภาพการตรวจสอบ	หมายเหตุ
เครื่องสูบน้ำเข้าหม้อน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง
ลิ้นไทรย์	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง
อุปกรณ์แสดงระดับน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง
ระบบควบคุมระดับน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง
ระบบปล่อยกาสอัตโนมัติ	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง
อุปกรณ์ตรวจหาเปลวไฟ	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง
ระบบการตัดจ่ายเชื้อเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง
ระบบสัญญาณเตือนภัย	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง
มาตรวัดความดันไอน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง
ระบบควบคุมความดันไอน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง
ลิ้นระบายไอน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง
มาตรวัดอุณหภูมิไอน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง
อุปกรณ์ควบคุมอุณหภูมิไอน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง
ระบบ Interlock ต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง

รายละเอียดของส่วนที่บกพร่องและความเห็นของวิศวกร  
ในขณะทำการตรวจสอบ ไม่พบสิ่งผิดปกติใดๆ

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

ข้าพเจ้า ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ได้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขตามความ  
วิศวกรรมเป็นที่เรียบร้อยแล้วก่อนลงลายมือชื่อรับรอง

9

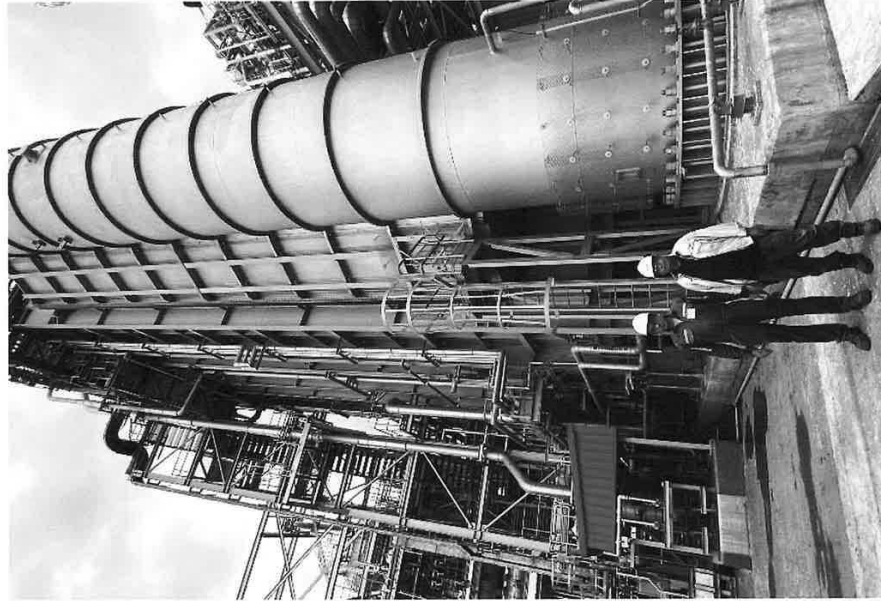


ประมวลภาพถ่าย แสดงการตรวจสอบ เพื่อรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำ  
หน่วยไอน้ำหมายเลข 13PG004 – B21 (HRSG - 21)  
ของ บริษัท เอสเอสยูที จำกัด  
วันที่ตรวจสอบ 14 เมษายน 2568



**ภาพที่ 1**  
ภาพถ่ายร่วมกับ ผู้ควบคุม  
บริเวณด้านหน้าของ

ประมวลภาพถ่าย แสดงการตรวจสอบ เพื่อรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำ  
หน่วยไอน้ำหมายเลข 13PG004 – B21 (HRSG - 21)  
ของ บริษัท เอสเอสยูที จำกัด  
วันที่ตรวจสอบ 14 เมษายน 2568

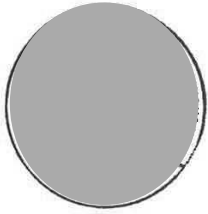


**ภาพที่ 2**  
ภาพถ่ายร่วมกับ ผู้ควบคุมประจำหม้อไอน้ำ  
บริเวณด้านหลัง ของหม้อไอน้ำ

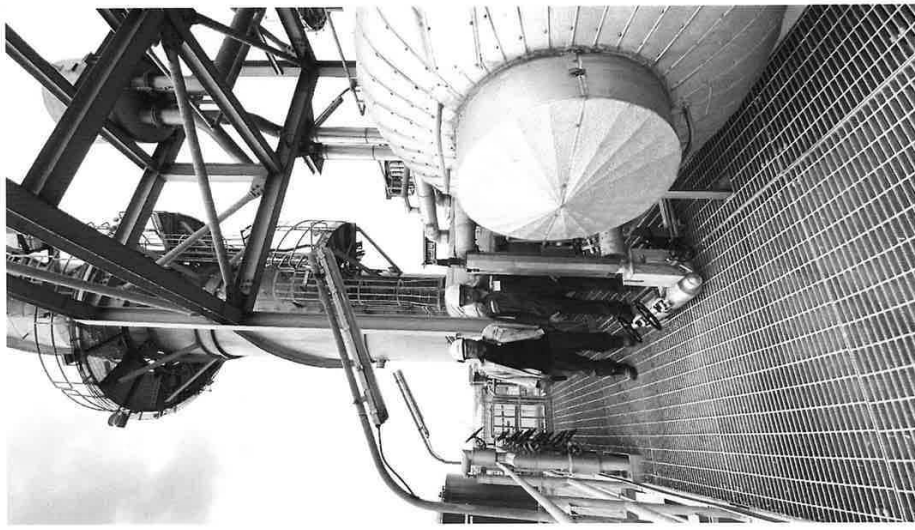
ประมวลภาพถ่าย แสดงการตรวจสอบ เพื่อรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำ  
หม้อไอน้ำหมายเลข 13PG004 – B21 (HRSG - 21)  
ของ บริษัท เอสเอสยูที จำกัด  
วันที่ตรวจสอบ 14 เมษายน 2568



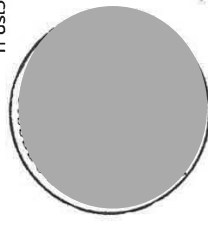
ภาพที่ 3  
ภาพถ่ายร่วมกับ ผู้ควบคุมประจำหม้อไอน้ำ  
ที่ Name Plate ของ



ประมวลภาพถ่าย แสดงการตรวจสอบ เพื่อรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำ  
หม้อไอน้ำหมายเลข 13PG004 – B21 (HRSG - 21)  
ของ บริษัท เอสเอสยูที จำกัด  
วันที่ตรวจสอบ 14 เมษายน 2568

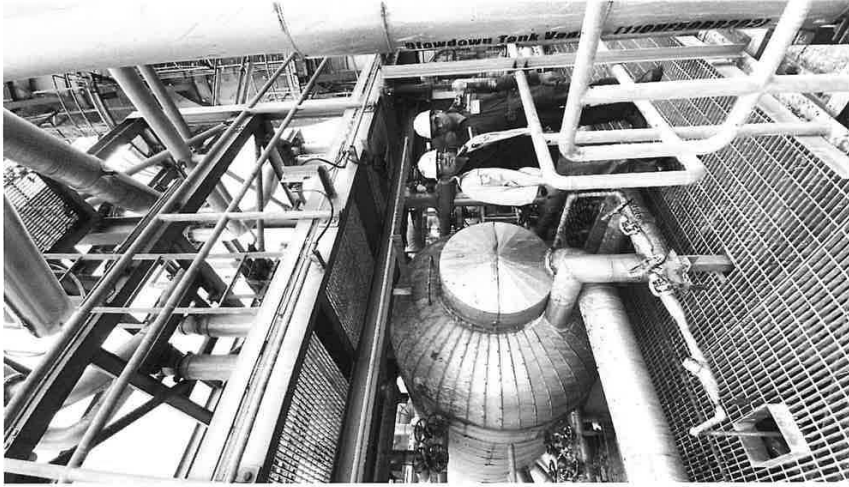


ภาพที่ 4  
ภาพถ่ายร่วมกับ ผู้ควบคุมประจำหม้อไอน้ำ  
ที่ บริเวณ Drum

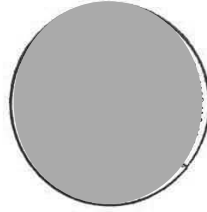




ประมวลภาพถ่าย แสดงการตรวจสอบ เพื่อรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำ  
หม้อไอน้ำหมายเลข 13PG004 – B21 (HRSG - 21)  
ของ บริษัท เอสเอสยูที จำกัด  
วันที่ตรวจสอบ 14 เมษายน 2568



ภาพที่ 5  
ภาพถ่ายร่วมกับ ผู้ควบคุมประจำหม้อไอน้ำ  
ที่ บริเวณ Drum ของหม้อไอน้ำ



หนังสือแจ้งยืนยันการใช้งานระบบอิเล็กทรอนิกส์  
วิศวกรตรวจหม้อไอน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อน  
เลขที่ อก 6807-72

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งเป็นวิศวกรตรวจสอบหม้อไอน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อน  
สถานะ : จันทะเป็นวิศวกรตรวจทดสอบฯ

ชื่อ-สกุล : นาย ศักดา ลาโซ่รณ์ ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม  
สาขา เครื่องกล ระดับ วิศวกรรม เลขทะเบียน วก.942  
เป็นวิศวกรตรวจทดสอบหม้อไอน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อน

โดยสามารถตรวจทดสอบหม้อไอน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อน ได้ทุกขนาด  
ตามทะเบียนเลขที่ 6-68-0925 จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2572

ทั้งนี้ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมดังยังไม่หมดอายุหรือมีการต่ออายุเป็นที่เรียบร้อยแล้ว  
และขอให้งานตามหน้าที่ความรับผิดชอบและจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรมโดยเคร่งครัด

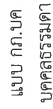
ออกให้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2568  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือออกโดยวิศวกรอิเล็กทรอนิกส์

สำนักวิศวกรรมตรวจหม้อไอน้ำ  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม



Abm-2



## กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบสำคัญ

การข่มขู่เป็นผลให้บริการทดสอบหมอนา

ใบสำคัญเลขที่ ๐๖๐๓-๐๑-๒๕๖๗-๐๙๕๓



งานทะเลเบียนให้

เลขบัตรประจำตัวประชาชน ๓๖-๑๙๙๙-๙๐๑๒๖๕-๙๐-๙

ที่อยู่ เลขที่ ๓๒๒๙๘ หมู่ที่ ๓ ถนนสุโขทัย ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

เป็นบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมาย การทำงานตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั่นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ ในการเป็นผู้ให้บริการทดสอบหม้อน้ำ หม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อความร้อน และภาชนะรับความดัน ทั้งนี้ สามารถดำเนินการได้เฉพาะงาน ตามประเภทและขนาด ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียน และการอนุญาต ให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

มัลลิกา





# สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการศึกษา  
ของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๒

ออกโดยสภาฯ

เพื่อแสดงว่า

มีสิทธิประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

ระดับ วิศวกรรม สาขา วิศวกรรมเครื่องกล

ตามใบอนุญาตเลขทะเบียน วก.๙๔๒

ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๕๘

เลขบัตร ๒๓๒๒๖๑

ใช้ประกอบ การรับรองความปลอดภัย ในการใช้เครื่องมือเครื่องใช้  
ของ บริษัท เทคโนโลยี จำกัด

วัน

รายงานการตรวจสอบสถานะภายนอกหม้อน้ำ

และตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุมและอุปกรณ์ความปลอดภัย

ข้าพเจ้า นายศักดิ์ ราชโรจน์ e-mail : sakda.ek@gmail.com

โทรศัพท์ 099-205,9269 ได้รับใบอนุญาตให้ขึ้นทะเบียนเป็นวิศวกรตรวจสอบหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้

ของเหลวเป็นสื่อความร้อน เลขทะเบียน 6-68-925 หมดอายุวันที่ ๓๑ ธันวาคม 2572

ได้ตรวจสอบภายนอกหม้อน้ำ และตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุมและอุปกรณ์ความปลอดภัยอย่าง

ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ดังรายละเอียดที่แสดงในรายงานนี้แล้ว จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

ข้อมูลโรงงาน :	ข้อมูลหม้อน้ำ :
บริษัท เอสอสมิท จำกัด	ผู้ผลิต BHI Co., Ltd.
ทะเบียนโรงงาน เลขที่ น. 88 - 11/2557 - ญบป.	รุ่นหม้อน้ำ
สถานที่ตั้ง เลขที่ 722 หมู่ที่ 2	หมายเลขหม้อน้ำ 13PG004 - B22(HRSG - 22)
ซอย 1 B ถนนพืฒนา 1 นิคมอุตสาหกรรมบางปู	Serial Number 13PG004 - B22
ตำบลบางใหม่ อำเภอ เมืองสมุทรปราการ	อัตราการผลิตไอน้ำ (HP) ๘.๔๕๕ (LP) 10.54 ตั้งแต่ชั่วโมง
จังหวัดสมุทรปราการ	วันที่ตรวจสอบภายในครั้งล่าสุด 16 เมษายน 2566
จำนวนหม้อน้ำทั้งหมด 5 เครื่อง	วันที่ตรวจ 14 เมษายน 2568

๑. สรุปผลการตรวจสอบภายนอกหม้อน้ำ

☒ เรียบร้อย

☐ บกพร่อง (ระบุ)

(ลงชื่อ) .....

(ลงชื่อ) .....

อุปกรณ์ / เครื่องมือ	สภาพการตรวจสอบ	หมายเหตุ
เครื่องสูบน้ำเข้าหม้อน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง	
ลิ้นรีเลย์	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง	
อุปกรณ์แสดงระดับน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง	
ระบบควบคุมระดับน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง	
ระบบปล่อยอากาศอัตโนมัติ	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง	
อุปกรณ์ตรวจหาเพลิงไหม้	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง	
ระบบการตัดจ่ายเชื้อเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง	
ระบบสัญญาณเตือนภัย	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง	
มาตรวัดความดันไอน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง	
ระบบควบคุมความดันไอน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง	
ลิ้นระบายไอน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง	
มาตรวัดอุณหภูมิปล่อยไอเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง	
อุปกรณ์ควบคุมอุณหภูมิปล่อยไอเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง	
ระบบ Interlock ต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง	

รายละเอียดของส่วนที่บกพร่องและความเห็นของวิศวกร

ในขณะทำการตรวจสอบ ไม่พบสิ่งผิดปกติใดๆ

ข้าพเจ้า ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ได้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขตามความเห็นของ

วิศวกรจนเป็นที่เรียบร้อยแล้วก่อนลงลายมือชื่อรับรอง

(ลงชื่อ) .....

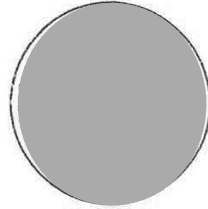
(ลงชื่อ) .....

ผู้ประกอบธุรกิจหม้อน้ำ

ประมวลภาพถ่าย แสดงการตรวจสอบ เพื่อรับรองความปลอดภัยในการใช้น้ำ  
ประปา  
หน่วยน้ำหมายเลข 13PG004 – B22 (HRSG - 22)  
ของ บริษัท เอสเอสยู จำกัด  
วันที่ตรวจสอบ 14 เมษายน 2568



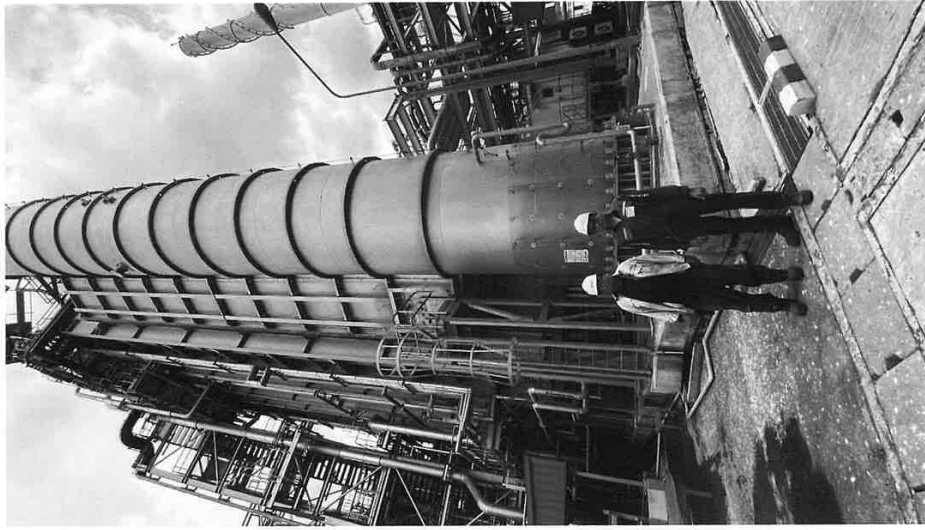
ภาพที่ 1  
ภาพถ่ายร่วมกับ ผู้ควบคุมประจำน้ำ  
บริเวณด้านหน้า



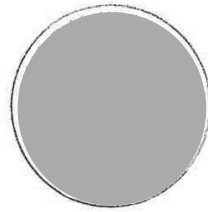
42

Abm-3.

ประมวลภาพถ่าย แสดงการตรวจสอบ เพื่อรับรองความปลอดภัยในการใช้น้ำ  
ประปา  
หน่วยน้ำหมายเลข 13PG004 – B22 (HRSG - 22)  
ของ บริษัท เอสเอสยู จำกัด  
วันที่ตรวจสอบ 14 เมษายน 2568



ภาพที่ 2  
ภาพถ่ายร่วมกับ ผู้ควบคุม  
บริเวณด้านหลัง ของ



2

Abm-3.

ประมวลภาพถ่าย แสดงการตรวจสอบ เพื่อรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำ  
 หม้อไอน้ำหมายเลข 13PG004 – B22 (HRSG - 22)  
 ของ บริษัท เอสเอสยูที จำกัด  
 วันที่ตรวจสอบ 14 เมษายน 2568



ภาพที่ 3  
 ภาพถ่ายร่วมกับ ผู้ควบคุมประจำหม้อไอน้ำ  
 ที่ Name Plate ของ

ประมวลภาพถ่าย แสดงการตรวจสอบ เพื่อรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำ  
 หม้อไอน้ำหมายเลข 13PG004 – B22 (HRSG - 22)  
 ของ บริษัท เอสเอสยูที จำกัด  
 วันที่ตรวจสอบ 14 เมษายน 2568



ภาพที่ 4  
 ภาพถ่ายร่วมกับ ผู้ควบคุมประจำหม้อไอน้ำ  
 ที่ บริเวณ Drum ของหม้อไอน้ำ

ประมวลภาพถ่าย แสดงการตรวจสอบ เพื่อรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำ  
หม้อไอน้ำหมายเลข 13PG004 – B22 (HRSG - 22)  
ของ บริษัท เอสเอสยูจี จำกัด  
วันที่ตรวจสอบ 14 เมษายน 2568



ภาพที่ 5

ภาพถ่ายร่วมกับ ผู้ควบคุมประจําหน้าที่ บริเวณ Drum ของหม้อไอน้ำ

ลงชื่อ

วุฒิวิศ  
วันที่ตรวจ



หนังสือแจ้งยืนยันการใช้งานระบบอิเล็กทรอนิกส์  
วิศวกรตรวจหม้อไอน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อน  
เลขที่ อก 6807-72

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งเป็นวิศวกรตรวจสอบหม้อไอน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อน  
สถานะ : จันทะเบือวิศวกรตรวจทดสอบฯ

ชื่อ-สกุล : นาย ศักดา ลาโชติโรจน์ ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม  
สาขา เครื่องกล ระดับ วิศวกร เลขทะเบียน วก.942  
เป็นวิศวกรตรวจทดสอบหม้อไอน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อน

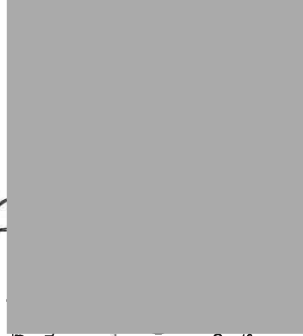
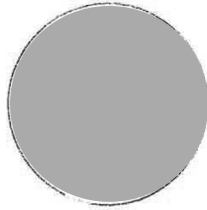
โดยสามารถตรวจสอบหม้อไอน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อน ได้ทุกขนาด  
ตามทะเบียนเลขที่ 6-68-0925 จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2572

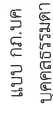
ทั้งนี้ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมดังยังไม่หมดอายุหรือมีการต่ออายุเป็นที่เรียบร้อยแล้ว  
และขอให้งานปฏิบัติงานตามหน้าที่ความรับผิดชอบและจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรมโดยเคร่งครัด

ออกให้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2568  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือออกโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

ไลน์กลุ่มวิศวกรตรวจหม้อไอน้ำ  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม





ใบสำคัญ

จนทะเลเปลี่ยนให้

เลขบัตรประจำตัวประชาชน ๒๒-๘๐๙๙-๐๐๗๖๕-๔๐-๙  
ที่อยู่ เลขที่ ๓๒๒/๓๕๖ หมู่ที่ ๓ ถนนสุโขทัย ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง  
เป็นบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมาย และสภาพแวดล้อม  
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม  
ในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร บันจัน และหม้อน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ ในการเป็นผู้ให้บริการทดสอบหม้อน้ำ  
หม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อความร้อน และภาษารับความดัน ทั้งนี้ สามารถดำเนินการได้เฉพาะงาน  
ตามประเภทและขนาด ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร ประกอบกับการขึ้นทะเบียน และการอนุญาต  
ให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔  
แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการปฏิบัติงาน พ.ศ. ๒๕๕๔

เพื่อให้ในวันพุธที่ ๓๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗







# สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี พ.ศ. ๒๕๔๒

ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ว่าด้วย

การรับรองความถูกต้องของเอกสาร

มีสิทธิประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

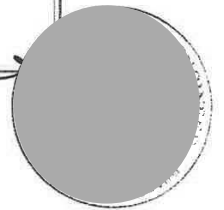
ระดับ วุฒิสถาบัน สาขา วิศวกรรมเครื่องกล

ตามใบอนุญาตเลขทะเบียน วก.๙๔๒

ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๕๘

เลขบัตร ๒๓๒๒๖๑

ใช้ประกอบ การรับรองความถูกต้องของเอกสาร หมายเลข 13PG004 - B22 (HRSG - 22)



หนังสือมอบอำนาจ

SSUT-POA-04/2568

เขียนที่ บริษัท เอสเอสยูที จำกัด

วันที่ 24 เมษายน 2568

โดยหนังสือฉบับนี้ บริษัท เอสเอสยูที จำกัด (บริษัทฯ) สำนักงานแห่งใหญ่อยู่เลขที่ 57 ปาร์ควิวเซอร์ อีโคเพล็กซ์ ห้องเลขที่ 1703-1704 ชั้น 17 ถนนวิทย์ แขวงจตุรัส เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร โดยมีกรรมการซึ่งลงชื่อผูกพันบริษัทฯ ได้คือ นายเจ็ดชาย ยัวเหล็ก และนายบัณฑิต ม่วงสอนเขียว ประกาศตามหนังสือรับรองที่ E10041920000765 สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ ออกให้ ณ วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568

ขอมอบอำนาจให้ นายพนพร ช่วยบำรุง บัตรประจำตัวประชาชน 3520300609388 อยู่บ้านเลขที่ 20/31 ซอยรามคำแหง 52/1 ถนนรามคำแหง แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240 เป็นผู้มอบอำนาจลงนามในเอกสารรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อน้ำ รายงานการตรวจสอบภายนอกหม้อน้ำและตรวจสอบการทำงานของบริษัทและอุปกรณ์ความปลอดภัย พร้อมลงนามรับรองงานเพื่อยื่นเอกสาร ตลอดจนให้ข้อมูลเพิ่มเติมกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม และ/หรือกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน และรับเอกสารที่เกี่ยวข้องกับแก๊สเจ้าหน้าที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม และ/หรือกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน และรับเอกสารที่เกี่ยวข้องกับเรื่องดังกล่าว จนเสร็จการ

การใดที่ผู้รับมอบอำนาจกระทำไปภายใต้ขอบเขตอำนาจนี้ ให้ถือเสมือนว่าข้าพเจ้าได้กระทำการนั้นด้วยตนเองทุกประการ ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่ 24 เมษายน 2568 ถึงวันที่ 23 ตุลาคม 2568 (ระยะเวลา 6 เดือน)



ที่ E10041920000765

สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง  
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์

เมื่อวันที่ 19 มีนาคม 2553 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0105553039664

ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

1. ชื่อบริษัท บริษัท เอสเอสยูที จำกัด
2. กรรมการของบริษัทมี 9 คน ตามรายชื่อดังต่อไปนี้

1. นางมณฑา เลบวัฒนะ
2. นายคำพอง ญู่โสดี
3. นายบัณฑิต ม่วงสอนเขียว
4. นายคณิศร กิ่งเงิน
5. นายพนเดช กรรณสุต
6. นายเจ็ดชาย ยัวเหล็ก
7. นางสาวศิริวงศ์ บรรณฤทัย
8. นายดอน พยาทาน
9. นายสาโรช อรุณไพโรจน์กุล

3. จำนวนหรือชื่อกรรมการซึ่งลงชื่อผูกพันบริษัทได้คือ นายคำพอง ญู่โสดี หรือ นายบัณฑิต ม่วงสอนเขียว หรือ นางมณฑา เลบวัฒนะ หรือ นายกรรวัช กิ่งเงิน คนใดคนหนึ่งซึ่งลงลายมือชื่อร่วมกับนายพนเดช กรรณสุต หรือ นายเจ็ดชาย ยัวเหล็ก หรือ นางสาวศิริวงศ์ บรรณฤทัย หรือ นายดอน พยาทาน หรือ นายสาโรช อรุณไพโรจน์กุล คนใดคนหนึ่ง รวมเป็นสองคน และประทับตราสำคัญของบริษัท

4.ทุนจดทะเบียน 2,919,000,000.00 บาท (สองพันเก้าร้อยสิบเก้าล้านบาทถ้วน)

5. สำนักงานแห่งใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ ๕๗ ปาร์ควิวเซอร์ อีโคเพล็กซ์ ชั้นที่ 17 ห้องเลขที่ 1703-1704 ชั้น 17 ถนนวิทย์ แขวงจตุรัส

เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร/

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่เลขที่ ๕๗ หมู่ที่ 2 ตำบลจตุรพักตรพิมาน อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ/

6. วัตถุประสงค์ของกิจการตั้งขึ้นตามกฎหมายว่าด้วยบริษัทมหาชนจำกัด มีจำนวน 2 แผ่น โดยมีลายมือชื่อนาย

ทะเบียนนี้รับรองเอกสารเป็นสำคัญ

คำเตือน : หนังสือรับรองฉบับนี้ให้เพื่อ



กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ  
Ministry of Commerce

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ  
Ministry of Commerce

Leading Business  
Service Online  
Transformation

Ref E10041920000765

หนังสือรับรองฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ และสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท

ทั้งนี้ ในทางใช้ว่า ผู้ใช้เอกสารนี้ควรตรวจสอบความถูกต้อง และสามารถใช้เอกสารนี้ได้อย่างถูกต้อง

สำหรับ QR Code และเว็บไซต์ (www.dsd.go.th) ให้ดูใน 1.0 ด้านล่างนี้เพื่อข้อมูลเพิ่มเติม

รายละเอียดที่ประสงค์

### 2.3 (70)

วัตถุที่ประสงค์ทั่วไป

- (1) ชื่อ จันทา รุ่ง ฟ้า ชื่อจริง ชื่อการลงทะเบียน ชื่อจริงในใบ ตกลง  
ต่อลงทะเบียนนี้
- (2) นาย ยอห์น จันทา แลเปลี่ยน และเจ้าหน้าที่โดยปรกาศอื่น
- (3) เป็นมาจากรัฐบาล ตามที่กล่าวถึงในการลงทะเบียน เป็นที่รู้จักโดยปรกาศ และเจ้าหน้าที่ลงทะเบียน

- [illegible]

- (5) ทำการจัดตั้งสำนักงานสายการบินแห่งชาติขึ้น เพื่อกำหนดนโยบายและมาตรฐานของประเทศไทย
- (6) เข้าเป็นส่วนเจ้าของกิจการปิโตรเลียมในบางส่วนจำกัด เป็นผู้ถือหุ้นในบริษัทจำกัด และบริษัทมหาชนจำกัด

(7) ประกอบกิจการโรงงานสกัดน้ำมันพืช โรงสี โรงงานน้ำตาล โรงฆ่าเนื้อ โรงงานผลิตอาหารสัตว์ โรงงานผลิตเครื่องดื่ม โรงงานสุรา โรงงานบุหรี่

- (8) ประกอบกิจการโรงงานแปรรูปเตา โรงงานหมัก โรงงานหมักและพิมพ์กระดาษ โรงงานประกอบตู้ โรงงานประกอบตู้
- (9) ประกอบกิจการโรงงานโม่และอบไม้ โรงเลื่อย โรงงานผลิตแปรรูปและใช้ทาง
- (10) ประกอบกิจการโรงงานกระดาษ โรงพิมพ์ โรงพิมพ์อิเล็กทรอนิกส์ พิมพ์หนังสือพิมพ์ และออกหนังสือพิมพ์
- (11) ประกอบกิจการโรงงานผลิตและหล่ออลูมิเนียม โรงงานหล่อปูน โรงงานหล่อเครื่องใช้พลาสติก
- (12) ประกอบกิจการโรงงานผลิตเครื่องจักรกล และเครื่องใช้ไฟฟ้า
- (13) ประกอบกิจการโรงงานผลิตเหล็ก โรงงานผลิตและหล่ออลูมิเนียม โรงหล่อเหล็ก โรงงานหล่อเครื่องปั้นดินเผา

- [illegible]



## หนังสือรับรอง

ออกให้ ณ วันที่ 20 เดือนมีนาคม พ.ศ. 2568

นายทะเบียน  
(นางสาวณัฐพร ตาบุญเวท)

ผู้ดูแลทรัพยากร : ระยะเวลาหนังสือร่างเรื่อง จ้างเหมา F100419200000765

1. นิติบุคคลนี้ได้ส่งงบการเงินปี 2567
2. หนังสือรับรองเฉพาะข้อความที่ห้าง/บริษัทได้มาจากทะเบียนไว้เพื่อส่งฝากกรมสรรพากรเท่านั้น ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรทราไว้พิจารณา
3. นายทะเบียนอาจเพิกถอนการจดทะเบียน ถ้าปรากฏข้อเท็จจริงที่จดทะเบียนเป็นเท็จ หรือเป็นเท็จ

3. นายทะเบียนอาจเพิกถอนการจดทะเบียน ถ้าปรากฏว่าข้อความอันเป็นสาระสำคัญจดทะเบียนไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ



สำเนาถูกต้อง  
ให้ดำเนินการ  
ลงวันที่ 2

Date of Issue	เลขพยานฉบับที่	Date of Expiry
---------------	----------------	----------------

เจ้าพนักงานรักษาบัตร

Date of Expiry:

Date of Expiry:

เลขรหัสประจำบ้าน      รายการเกี่ยวกับบ้าน      กองทุนเขตปวงกะปิ      1006-117705-9      สำนักทะเบียน

เล่มที่

1

เคยทะเล่เบี่ยน

มธ 2547

1

• 10

FILED MAY

2522

นาคะเบียน

นายทะเบ็ชฌ

2

ราชการเกี่ยวข้องกับ

1  
1

(continued)

SSU

บัตรประชาชนไทย

୧୯୮୭

เอกสารแนบที่ 39  
สรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและ  
การมีส่วนร่วมของประชาชน ปี 2568

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	ตำบลแพรกษา (เทศบาลตำบลแพรกษา)								
	หมู่ที่ 2 คลองเจ้าหนู		หมู่ที่ 3 พุทธรักษา						
	พงษ์สกุล	แสงปัญญา	พดกษาเนชอว่า	เดอะแกเลอรี แพรรักษา	ศุภาสัย	ทรัพย์ธานี	สวัสดิ	วัดแพรกษา 2-4	วัดแพรกษา 6-8
	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1. ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์									
1.1 เพศ									
- ชาย	1	0	0	0	0	1	0	1	0
- หญิง	0	1	1	1	1	0	1	0	1
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1.2 อายุ									
- น้อยกว่า 20 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- 21-30 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- 31-40 ปี	0	0	0	0	1	1	0	0	0
- 41-50 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	1
- มากกว่า 50 ปี	1	1	1	1	0	0	1	1	0
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1.3 การศึกษา									
- ไม่ได้เรียนหนังสือ	0	0	1	0	0	0	0	0	0
- ประถมศึกษา	0	1	0	1	0	0	1	1	1
- ม. ต้น	1	0	0	0	0	0	0	0	0
- ม. ปสาย/ปวช.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- ปวส./อนุปริญญา	0	0	0	0	0	1	0	0	0
- ปริญญาตรี	0	0	0	0	1	0	0	0	0
- สูงกว่าปริญญาตรี	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1.4 ภูมิลำเนา									
- เป็นคนในพื้นที่/ชุมชนนี้แต่กำเนิด	1	1	1	0	0	0	1	0	1
- ย้ายมาจากพื้นที่อื่นๆ ในกรุงเทพ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- ย้ายมาจากจังหวัดอื่น	0	0	0	1	1	1	0	1	0
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/CN.xls

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	ตำบลแพรกษา (เทศบาลตำบลแพรกษา)				
	หมู่ที่ 4 แพรกษาจอมทอง				
	เสรี 4-5	สวัสดิ	วัดแพรกษา 6-8	ปัญญา	คลองทสวน
	1	1	1	2	1
1. ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์					
1.1 เพศ					
- ชาย	1	1	0	1	0
- หญิง	0	0	1	1	1
รวม	1	1	1	2	1
1.2 อายุ					
- น้อยกว่า 20 ปี	0	0	0	0	0
- 21-30 ปี	0	0	0	0	0
- 31-40 ปี	0	0	1	1	0
- 41-50 ปี	1	0	0	0	1
- มากกว่า 50 ปี	0	1	0	1	0
รวม	1	1	1	2	1
1.3 การศึกษา					
- ไม่ได้เรียนหนังสือ	0	0	0	0	0
- ประถมศึกษา	0	0	0	0	0
- ม. ต้น	0	0	0	1	0
- ม. ปสาย/ปวช.	0	1	0	1	1
- ปวส./อนุปริญญา	1	0	0	0	0
- ปริญญาตรี	0	0	1	0	0
- สูงกว่าปริญญาตรี	0	0	0	0	0
รวม	1	1	1	2	1
1.4 ภูมิลำเนา					
- เป็นคนในพื้นที่/ชุมชนนี้แต่กำเนิด	0	1	0	0	1
- ย้ายมาจากพื้นที่อื่นๆ ในกรุงเทพ	0	0	0	0	0
- ย้ายมาจากจังหวัดอื่น	1	0	1	2	0
รวม	1	1	1	2	1

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/CN.xls

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	ตำบลเพร็กยา (เทศบาลตำบลเพร็กยา)											
	หมู่ที่ 6 คลองประสง											
	อุบลศรี	เอื้ออาทร 14	รุ่งทวี	คลองหมื่นแตก	เอื้ออาทร 3	พดุงฯ28	ชุมชนห้วย	บ้านเอื้ออาทร 1	ชุมชนพดุงฯ 28	เดอะพรอสต์	เจเอสพี	พดุงฯ 104
	1	9	2	1	6	1	1	13	2	1	1	1
1. ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์												
1.1 เพศ												
- ชาย	0	3	0	0	2	1	0	2	1	1	0	0
- หญิง	1	6	2	1	4	0	1	11	1	0	1	1
รวม	1	9	2	1	6	1	1	13	2	1	1	1
1.2 อายุ												
- น้อยกว่า 20 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- 21-30 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- 31-40 ปี	0	4	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0
- 41-50 ปี	1	2	0	1	4	0	0	6	0	0	0	1
- มากกว่า 50 ปี	0	3	1	0	0	1	1	5	2	1	1	0
รวม	1	9	2	1	6	1	1	13	2	1	1	1
1.3 การศึกษา												
- ไม่ได้เรียนหนังสือ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
- ประถมศึกษา	1	2	0	0	1	1	0	3	2	1	0	1
- ม. ต้น	0	3	1	0	3	0	1	1	0	0	0	0
- ม. ปสาย/ปวช.	0	3	0	0	1	0	0	7	0	0	0	0
- ปวส./อนุปริญญา	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
- ปริญญาตรี	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
- สูงกว่าปริญญาตรี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	9	2	1	6	1	1	13	2	1	1	1
1.4 ภูมิลำเนา												
- เป็นคนในพื้นที่/ชุมชนนี้แต่	0	1	0	1	0	1	1	2	1	1	0	1
- ย้ายมาจากพื้นที่อื่นๆ ในกรู	0	4	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0
- ย้ายมาจากจังหวัดอื่น	1	4	0	0	3	0	0	11	1	0	1	0
รวม	1	9	2	1	6	1	1	13	2	1	1	1

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/QN.v4.5

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	ตำบลเพร็กยาใหม่	ตำบลเพร็กยา (เทศบาลเมืองเพร็กยา)				
	หมู่ที่ 5 คลองหมื่นแตก	หมู่ 1 บ้านคลองนา	หมู่ 2 บ้านคลองเล้าหมู	หมู่ 4 บ้านคลองทกส่วน	หมู่ 6 บ้านคลองสมประสงค์	หมู่ 7 บ้านสุตใจ
	เอื้ออาทร 2					
	5	4	6	33	10	5
1. ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์						
1.1 เพศ						
- ชาย	3	0	1	10	1	2
- หญิง	2	4	5	23	9	3
รวม	5	4	6	33	10	5
1.2 อายุ						
- น้อยกว่า 20 ปี	0	0	0	0	0	0
- 21-30 ปี	0	0	3	1	0	0
- 31-40 ปี	2	0	0	12	0	0
- 41-50 ปี	1	2	2	9	5	1
- มากกว่า 50 ปี	2	2	0	11	5	4
รวม	5	4	5	33	10	5
1.3 การศึกษา						
- ไม่ได้เรียนหนังสือ	0	0	1	0	0	2
- ประถมศึกษา	2	2	2	12	5	1
- ม. ต้น	2	0	0	5	1	0
- ม. ปสาย/ปวช.	1	2	3	0	1	1
- ปวส./อนุปริญญา	0	0	0	7	3	1
- ปริญญาตรี	0	0	0	9	0	0
- สูงกว่าปริญญาตรี	0	0	0	0	0	0
รวม	5	4	6	33	10	5
1.4 ภูมิลำเนา						
- เป็นคนในพื้นที่/ชุมชนนี้แต่กำเนิด	2	0	2	10	7	1
- ย้ายมาจากพื้นที่อื่นๆ ในกรุงเทพ	0	0	0	2	1	3
- ย้ายมาจากจังหวัดอื่น	3	4	3	21	2	1
รวม	5	4	5	33	10	5

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/QN.v4.5



ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	ตำบลแพรกษาใหม่ (เทศบาลเมืองแพรกษาใหม่)				ชุมชน บางมฆขาว	ตำบลท้ายบ้าน (เทศบาลตำบลบางปู)
	หมู่ 2 บ้านคลองเก่า	หมู่ 3 บ้านคลองสาม	หมู่ 5 บ้านคลองหม้อแตก	หมู่ 6 บ้านคลองสี่		
	15	28	29	1	15	4
1. ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์						
1.1 เพศ						
- ชาย	6	10	12	1	8	1
- หญิง	9	18	17	0	7	4
รวม	15	28	29	1	15	5
1.2 อายุ						
- น้อยกว่า 20 ปี	0	0	0	0	0	0
- 21-30 ปี	0	2	1	0	0	0
- 31-40 ปี	2	6	9	0	5	0
- 41-50 ปี	9	13	7	0	4	0
- มากกว่า 50 ปี	4	7	12	1	6	5
รวม	15	28	29	1	15	5
1.3 การศึกษา						
- ไม่ได้เรียนหนังสือ	2	0	0	0	0	0
- ประถมศึกษา	0	3	4	0	3	1
- ม. ต้น	8	7	5	0	1	3
- ม. ป้าย/ปวช.	3	11	17	0	5	0
- ปวส./อนุปริญญา	2	2	1	0	2	0
- ปริญญาตรี	0	5	2	1	4	1
- สูงกว่าปริญญาตรี	0	0	0	0	0	0
รวม	15	28	29	1	15	5
1.4 ภูมิลำเนา						
- เป็นคนในพื้นที่/ชุมชนนี้แต่กำเนิด	15	8	4	1	8	3
- ย้ายมาจากพื้นที่อื่นๆ ในกรุงเทพ	0	2	3	0	1	0
- ย้ายมาจากจังหวัดอื่น	0	18	22	0	6	2
รวม	15	28	29	1	15	5

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/QN.v4.5

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	เทศบาลตำบลบางปู			สถานศึกษา			
	คลองหัวสำอู	ตำพรุ	สามท่วงอ่างเย็น	ร.ร.วัดแพรกษา	ร.ร.ภวิชัย	ร.ร.นาคตอนุสรณ์	ร.ร.แพรกษาวิเทศศึกษา
	9	6	19	1	1	1	1
1. ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์							
1.1 เพศ							
- ชาย	3	2	5	1			
- หญิง	6	4	14	3			
รวม	9	6	19	4	0	0	0
1.2 อายุ							
- น้อยกว่า 20 ปี	0	0	0	0			
- 21-30 ปี	0	0	1	0			
- 31-40 ปี	1	0	4	2			
- 41-50 ปี	4	1	10	1			
- มากกว่า 50 ปี	4	5	4	1			
รวม	9	6	19	4	0	0	0
1.3 การศึกษา							
- ไม่ได้เรียนหนังสือ	0	0	0	0			
- ประถมศึกษา	3	2	4	0			
- ม. ต้น	2	1	1	0			
- ม. ป้าย/ปวช.	1	3	12	0			
- ปวส./อนุปริญญา	1	0	1	0			
- ปริญญาตรี	0	0	1	1			
- สูงกว่าปริญญาตรี	1	0	0	3			
รวม	8	6	19	4	0	0	0
1.4 ภูมิลำเนา							
- เป็นคนในพื้นที่/ชุมชนนี้แต่กำเนิด	6	5	7	2			
- ย้ายมาจากพื้นที่อื่นๆ ในกรุงเทพ	1	0	1	1			
- ย้ายมาจากจังหวัดอื่น	2	1	11	1			
รวม	9	6	19	4	0	0	0

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/QN.v4.5

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	หน่วยงานราชการ		ศาสนสถาน		
	รพ.สต.แพรรษา	สำนักงานเทศบาลต.แพรรษา	วัดหัวลำภูทอง	วัดโคกกราม	วัดแพรรษา
	1	1	1	1	1
1. ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์					
1.1 เพศ					
- ชาย	1		3		
- หญิง	2		2		
รวม	3	0	5	0	0
1.2 อายุ					
- น้อยกว่า 20 ปี	0		0		
- 21-30 ปี	1		0		
- 31-40 ปี	2		0		
- 41-50 ปี	0		2		
- มากกว่า 50 ปี	0		3		
รวม	3	0	5	0	0
1.3 การศึกษา					
- ไม่ได้เรียนหนังสือ	0		1		
- ประถมศึกษา	0		0		
- ม. ต้น	0		1		
- ม. ป้าย/ปวช.	0		0		
- ปวส./อนุปริญญา	0		0		
- ปริญญาตรี	3		0		
- สูงกว่าปริญญาตรี	0		0		
รวม	3	0	2	0	0
1.4 ภูมิลำเนา					
- เป็นคนในพื้นที่/ชุมชนนี้แต่กำเนิด	1		2		
- ย้ายมาจากพื้นที่อื่นๆ ในกรุงเทพ	1		1		
- ย้ายมาจากจังหวัดอื่น	1		2		
รวม	3	0	5	0	0

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/CN.xls

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	เทศบาลตำบลบางปู												
	คนต่อฝั่งน้ำจืด	คนต่อฝั่งน้ำเค็ม	ชายวัยบางปูแลนด์	โครงการ 4 แท่งค้ำ	นวลเอกนครซีที	พอกหนัง	เสด็จแม่	รสถิพย์	ปัญญานครไผ่พาร์ม	ทรัพย์สินภักธา	สำราญอมทอง	พัฒนาทรัพย์สิน	เจริญสุข
	16	34	27	11	16	4	13	22	28	5	3	2	2
1. ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์													
1.1 เพศ													
- ชาย	7	18	11	7	8	3	6	10	10	3	2	1	0
- หญิง	9	16	16	4	8	1	7	12	18	2	1	1	2
รวม	16	34	27	11	16	4	13	22	28	5	3	2	2
1.2 อายุ													
- น้อยกว่า 20 ปี	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0
- 21-30 ปี	1	0	0	0	2	0	0	3	8	0	0	0	0
- 31-40 ปี	6	26	3	8	4	2	4	5	5	4	1	1	1
- 41-50 ปี	1	4	13	3	6	1	3	7	5	1	0	1	1
- มากกว่า 50 ปี	8	4	11	0	4	1	6	5	7	0	2	0	0
รวม	16	34	27	11	16	4	13	22	28	5	3	2	2
1.3 การศึกษา													
- ไม่ได้เรียนหนังสือ	0	0	1	0	1	0	0	3	0	0	1	0	0
- ประถมศึกษา	9	0	1	1	3	1	4	2	6	0	1	0	0
- ม. ต้น	1	4	6	0	0	0	3	7	4	0	1	0	0
- ม. ปสาย/ปวช.	5	18	6	3	5	2	2	4	6	1	0	1	2
- ปวส./อนุปริญญา	0	3	13	0	3	1	1	3	4	0	0	0	0
- ปริญญาตรี	1	9	0	7	4	0	3	3	7	4	0	1	0
- สูงกว่าปริญญาตรี	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
รวม	16	34	27	11	16	4	13	22	28	5	3	2	2
1.4 ภูมิลำเนา													
- เป็นคนในพื้นที่/ชุมชนนี้แต่กำเนิด	6	12	19	3	10	1	6	18	11	0	2	1	0
- ย้ายมาจากพื้นที่อื่นๆ ในกรุงเทพฯ	1	1	3	0	2	0	1	1	0	0	0	0	1
- ย้ายมาจากจังหวัดอื่น	9	20	5	8	4	3	6	2	17	5	1	1	1
รวม	16	33	27	11	16	4	13	21	28	5	3	2	2

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/CN.xls

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	ตำบลพ้อบ้านใหม่ (เทศบาลตำบลบางมูล)					รวมทั้งหมด	
	โครงการชีววัฒนธรรมพัฒนา	ยวชาคารัสรวมใจ	พระอิน	การบีนพลเรือน	ตะกาด	จำนวน	ร้อยละ
	2	5	4	4	3		
1. ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์							
1.1 เพศ							
- ชาย	1	2	2	2	1	180	39.4
- หญิง	1	3	2	2	2	277	60.6
รวม	2	5	4	4	3	457	100.0
1.2 อายุ							
- น้อยกว่า 20 ปี	0	0	1	0	0	6	1.3
- 21-30 ปี	1	0	0	0	0	24	5.3
- 31-40 ปี	1	5	1	0	2	137	30.0
- 41-50 ปี	0	0	1	1	1	138	30.3
- มากกว่า 50 ปี	0	0	1	3	0	151	33.1
รวม	2	5	4	4	3	456	100.0
1.3 การศึกษา							
- ไม่ได้เรียนหนังสือ	0	0	0	0	0	14	3.1
- ประถมศึกษา	1	0	1	1	1	93	20.5
- ม. ต้น	0	0	1	0	2	77	17.0
- ม. ปสาย/ปวช.	1	1	0	0	0	131	28.9
- ปวส./อนุปริญญา	0	3	1	1	0	59	13.0
- ปริญญาตรี	0	1	1	2	0	74	16.3
- สูงกว่าปริญญาตรี	0	0	0	0	0	5	1.1
รวม	2	5	4	4	3	453	100
1.4 ภูมิลำเนา							
- เป็นคนในพื้นที่/ชุมชนนี้แต่กำเนิด	2	0	3	2	1	197	43.4
- ย้ายมาจากพื้นที่อื่นๆ ในกรุงเทพฯ	0	0	1	1	0	38	8.4
- ย้ายมาจากจังหวัดอื่น	0	5	0	1	2	219	48.2
รวม	2	5	4	4	3	454	100.0

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/QN-4.5

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	ตำบลแพรกษา (เทศบาลตำบลแพรกษา)							
	หมู่ที่ 2 คลองลำหูลู่		หมู่ที่ 3 พุทธรักษา					
	พงษ์สกุล	แสงปัญญา	พดกษาเนชอว	เดอะแมลเลอร์ แพรรักษา	ศุภาสัย	ทรัพย์ธานี	สวัสดิ์	วัดแพรกษา 2-4
	1	1	1	1	1	1	1	1
1.5 สาเหตุสำคัญที่ย้ายมาอยู่ที่นี้								
- ติดตามครอบครัว/แต่งงาน	0	0	0	0	0	0	0	1
- เพื่อประกอบอาชีพ	0	0	0	1	1	1	0	0
- ตามคำสั่งของหน่วยงานที่ทำงาน	0	0	0	0	0	0	0	0
- มาเรียนหนังสือ	0	0	0	0	0	0	0	0
- เพื่อที่อยู่ใหม่	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	1	1	1	0	1
1.6 อาชีพของคนในครอบครัว (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	1	0	1	1	0	1	1	0
- ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	0	0	0	0	0	0	0	0
- พนักงานบริษัทเอกชน/ลูกจ้าง	0	0	0	0	1	1	0	0
- รับจ้างทั่วไป	0	1	0	0	0	0	0	0
- เกษตรกรรม	0	0	0	0	0	0	0	0
- อื่นๆ (ไม่ประกอบอาชีพ/เกษียณ)	0	0	0	0	0	0	0	1
รวม	1	1	1	1	1	2	1	1
2. ข้อมูลด้านอนามัยครอบครัวและสาธารณสุข								
2.1 ในปี 2565 ท่านและครอบครัวเจ็บป่วยเป็นโรคใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
- โรคประจำตัว	0	0	1	0	0	0	0	0
- โรคภูมิแพ้	0	0	0	0	0	0	0	0
- โรคระบบทางเดินหายใจ เช่น หวัด	0	0	0	0	0	0	0	0
- ได้รับอุบัติเหตุ	0	0	0	0	0	0	0	0
- โรคระบบทางเดินอาหาร	0	0	0	0	0	0	0	0
- ไม่มีอาการเจ็บป่วย	1	1	0	1	1	1	1	1
- อื่นๆ เช่น ปวดกล้ามเนื้อ ปวดข้อ	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1
2.2 ท่านคิดว่าสาเหตุของการเจ็บป่วยของท่าน								
- ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ	0	0	0	0	0	0	0	0
- สภาพแวดล้อมในปัจจุบัน เช่น สภาพอากาศ	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/QN-4.5

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	ตำบลแพรกษา (เทศบาลตำบลแพรกษา)				
	หมู่ที่ 4 แพรกษามองทอง				
	เสรี 4-5	สวัสดิ์	วัดแพรกษา 6-8	ปัญญา	คลองท่สวน
	1	1	1	2	1
1.5 สาเหตุสำคัญที่ย้ายมาอยู่ที่นี้					
- ติดตามครอบครัว/แต่งงาน	0	0	0	0	0
- เพื่อประกอบอาชีพ	0	0	0	1	0
- ตามคำสั่งของหน่วยงานที่ทำงาน	0	0	0	0	0
- มาเรียนหนังสือ	0	0	0	0	0
- เพื่อที่อยู่ใหม่	1	0	1	1	0
รวม	1	0	1	2	0
1.6 อาชีพของคนในครอบครัว (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)					
- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	1	0	1	1	1
- ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	0	0	0	0	0
- พนักงานบริษัทเอกชน/ลูกจ้าง	0	0	0	0	0
- รับจ้างทั่วไป	0	1	0	1	0
- เกษตรกรรม	0	0	0	0	0
- อื่นๆ (ไม่ประกอบอาชีพ/เกษียณ)	0	0	0	0	0
รวม	1	1	1	2	1
2. ข้อมูลด้านอนามัยครอบครัวและสาธารณสุข					
2.1 ในปี 2565 ท่านและครอบครัวเจ็บป่วยเป็นโรคใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)					
- โรคประจำตัว	0	1	0	0	1
- โรคภูมิแพ้	0	0	0	1	0
- โรคระบบทางเดินหายใจ เช่น หวัด	0	0	0	0	0
- ได้รับอุบัติเหตุ	0	0	0	0	0
- โรคระบบทางเดินอาหาร	0	0	0	0	0
- ไม่มีอาการเจ็บป่วย	1	0	1	1	0
- อื่นๆ เช่น ปวดกล้ามเนื้อ ปวดข้อ	0	0	0	0	0
รวม	1	1	1	2	1
2.2 ท่านคิดว่าสาเหตุของการเจ็บป่วยของท่าน					
- ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ	0	0	0	0	0
- สภาพแวดล้อมในปัจจุบัน เช่น สภาพ	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/QN.k45

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	ตำบลแพรกษา (เทศบาลตำบลแพรกษา)										
	หมู่ที่ 6 คลองประสง										
	อุบลศรี	เอื้ออาทร 14	รุ่งทวี	คลองพ่อนแกล	เอื้ออาทร 3	พฤษภา28	ขุนทวีชัย	บ้านเอื้ออาทร 1	ชุมชนพฤษภา 28	เคอหริสดี	เจเอสที
	1	9	2	1	6	1	1	13	2	1	1
1.5 สาเหตุสำคัญที่ย้ายมาอยู่ที่นี้											
- ติดตามครอบครัว/แต่งงาน	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0
- เพื่อประกอบอาชีพ	1	6	2	0	1	0	0	9	0	0	1
- ตามคำสั่งของหน่วยงานที่ทำงาน	0	0	0	0	5	0	0	0	1	0	0
- มาเรียนหนังสือ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- เพื่อที่อยู่ใหม่	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0
รวม	1	8	2	1	6	0	0	12	2	0	1
1.6 อาชีพของคนในครอบครัว (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)											
- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	1	7	1	0	3	1	1	10	1	0	1
- ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาห	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- พนักงานบริษัทเอกชน/ลูกจ	1	5	2	1	5	0	0	3	0	0	0
- รับจ้างทั่วไป	1	8	2	1	5	1	0	2	1	0	1
- เกษตรกรรม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- อื่นๆ (ไม่ประกอบอาชีพ/เกษ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
รวม	3	20	5	2	13	2	1	15	2	0	3
2. ข้อมูลด้านอนามัยครอบครัวและสาธารณสุข											
2.1 ในปี 2565 ท่านและครอบครัวเจ็บป่วยเป็นโรคใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)											
- โรคประจำตัว	1	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0
- โรคภูมิแพ้	0	3	1	0	3	0	0	0	0	0	1
- โรคระบบทางเดินหายใจ เช่น	0	5	1	1	4	1	0	2	0	0	0
- ได้รับอุบัติเหตุ	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
- โรคระบบทางเดินอาหาร	0	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0
- ไม่มีอาการเจ็บป่วย	0	3	1	1	2	0	1	8	2	1	1
- อื่นๆ เช่น ปวดกล้ามเนื้อ ป	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
รวม	1	14	4	3	14	2	1	12	2	1	1
2.2 ท่านคิดว่าสาเหตุของการเจ็บป่วยของท่าน											
- ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- สภาพแวดล้อมในปัจจุบัน เช่น	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/QN.k45

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	ตำบลแพรกษาใหม่ (เทศบาลเมืองแพรกษา)					
	หมู่ที่ 5 คลองหม้อแดง	หมู่ 1 บ้านคลองนา	หมู่ 2 บ้านคลองเล้าหมู	หมู่ 4 บ้านคลองทกส่วน	หมู่ 6 บ้านคลองสมประสงค์	หมู่ 7 บ้านสุดใจ
	เรืออาพร 2					
	5	4	6	33	10	5
1.5 สาเหตุสำคัญที่ย้ายมาอยู่ที่นี้						
- ติดตามครอบครัว/แต่งงาน	0	0	0	10	2	1
- เพื่อประกอบอาชีพ	0	4	4	8	3	2
- ตามคำสั่งของหน่วยงานที่ทำงาน	4	0	0	15	0	0
- มาเรียนหนังสือ	0	0	0	0	0	0
- เพื่อที่อยู่ใหม่	1	0	0	0	0	1
รวม	5	4	4	33	5	4
1.6 อาชีพของคนในครอบครัว (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	5	3	4	18	4	1
- ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	0	1	0	0	0	0
- พนักงานบริษัทเอกชน/ลูกจ้าง	0	0	0	16	0	1
- รับจ้างทั่วไป	0	1	0	3	7	3
- เกษตรกรรม	0	0	0	0	0	0
- อื่นๆ (ไม่ประกอบอาชีพ/เกษียณ)	0	0	2	0	0	0
รวม	5	5	6	37	11	5
2. ข้อมูลด้านอนามัยครอบครัวและสาธารณสุข						
2.1 ในปี 2565 ท่านและครอบครัวเจ็บป่วยเป็นโรคใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- โรคประจำตัว	2	1	1	1	0	0
- โรคภูมิแพ้	0	0	0	7	0	0
- โรคระบบทางเดินหายใจ เช่น หวัด	0	1	0	3	2	0
- ได้รับอุบัติเหตุ	0	0	0	1	0	0
- โรคระบบทางเดินอาหาร	0	1	0	1	0	0
- ไม่มีอาการเจ็บป่วย	3	2	5	22	8	5
- อื่นๆ เช่น ปวดกล้ามเนื้อ ปวดข้อ	0	0	0	0	0	0
รวม	5	5	6	35	10	5
2.2 ท่านคิดว่าสาเหตุของการเจ็บป่วยของท่าน						
- ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ	0	0	0	0	0	3
- สภาพแวดล้อมในปัจจุบัน เช่น สภาพ	0	0	0	0	0	2
รวม	0	0	0	0	0	5

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/QN.k45

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	ตำบลแพรกษาใหม่ (เทศบาลเมืองแพรกษาใหม่)				ชุมชน บางมะเขว	ตำบลท้ายเนิน (เทศบาลตำบลบางปู)
	หมู่ 2 บ้านคลองเก่า	หมู่ 3 บ้านคลองสาม	หมู่ 5 บ้านคลองหม้อแดง	หมู่ 6 บ้านคลองสี่		
	15	28	29	1	15	4
1.5 สาเหตุสำคัญที่ย้ายมาอยู่ที่นี้						
- ติดตามครอบครัว/แต่งงาน	0	9	8	0	2	2
- เพื่อประกอบอาชีพ	0	8	15	0	4	0
- ตามคำสั่งของหน่วยงานที่ทำงาน	0	1	1	0	0	0
- มาเรียนหนังสือ	0	0	0	0	1	0
- เพื่อที่อยู่ใหม่	0	2	1	0	0	0
รวม	0	20	25	0	7	2
1.6 อาชีพของคนในครอบครัว (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	9	13	11	0	8	2
- ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	0	2	1	1	0	0
- พนักงานบริษัทเอกชน/ลูกจ้าง	0	3	2	0	3	0
- รับจ้างทั่วไป	6	15	10	0	5	0
- เกษตรกรรม	0	0	0	0	0	0
- อื่นๆ (ไม่ประกอบอาชีพ/เกษียณ)	1	2	5	0	0	2
รวม	16	35	29	1	16	4
2. ข้อมูลด้านอนามัยครอบครัวและสาธารณสุข						
2.1 ในปี 2565 ท่านและครอบครัวเจ็บป่วยเป็นโรคใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- โรคประจำตัว	0	8	10	1	0	0
- โรคภูมิแพ้	0	5	2	0	1	0
- โรคระบบทางเดินหายใจ เช่น หวัด	0	6	5	0	2	0
- ได้รับอุบัติเหตุ	0	1	1	0	0	0
- โรคระบบทางเดินอาหาร	0	2	1	0	0	1
- ไม่มีอาการเจ็บป่วย	15	12	11	0	12	4
- อื่นๆ เช่น ปวดกล้ามเนื้อ ปวดข้อ	0	0	1	0	0	0
รวม	15	34	31	1	15	5
2.2 ท่านคิดว่าสาเหตุของการเจ็บป่วยของท่าน						
- ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ	0	0	0	0	0	0
- สภาพแวดล้อมในปัจจุบัน เช่น สภาพ	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/QN.k45

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	เทศบาลตำบลบางปู			สถานศึกษา			
	คลองหัวสำอู	ตำพรุ	สามห้วยขี้ย่น	ร.ร.วัดแพรกษา	ร.ร.กรวิชัย	ร.ร.นาคตอนุสรณ์	ร.ร.แพรกษาวิเทศศึกษา
	9	6	19	1	1	1	1
1.5 สาเหตุสำคัญที่ย้ายมาอยู่ที่นี่							
- ติดตามครอบครัว/แต่งงาน	0	0	1	0			
- เพื่อประกอบอาชีพ	4	1	13	1			
- ตามคำสั่งของหน่วยงานที่ทำงาน	0	0	0	1			
- มาเรียนหนังสือ	0	0	0	0			
- เพื่อที่อยู่ใหม่	0	0	0	0			
รวม	4	1	14	2	0	0	0
1.6 อาชีพของคนในครอบครัว (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)							
- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	3	6	14	0			
- ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	0	0	0	4			
- พนักงานบริษัทเอกชน/ลูกจ้าง	3	0	1	1			
- รับจ้างทั่วไป	3	0	3	0			
- เกษตรกรรม	0	0	0	0			
- อื่นๆ (ไม่ประกอบอาชีพ/เกษียณ)	1	0	1	0			
รวม	10	6	19	5	0	0	0
2. ข้อมูลด้านอนามัยครอบครัวและสาธารณสุข							
2.1 ในปี 2565 ท่านและครอบครัวเจ็บป่วยเป็นโรคใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)							
- โรคประจำตัว	1	0	4	0			
- โรคภูมิแพ้	1	0	10	2			
- โรคระบบทางเดินหายใจ เช่น หวัด	0	0	1	3			
- ได้รับอุบัติเหตุ	1	0	0	1			
- โรคระบบทางเดินอาหาร	0	0	0	1			
- ไม่มีอาการเจ็บป่วย	6	6	4	0			
- อื่นๆ เช่น ปวดกล้ามเนื้อ ปวดข้อ	0	0	0	0			
รวม	9	6	19	7	0	0	0
2.2 ท่านคิดว่าสาเหตุของการเจ็บป่วยของท่าน							
- ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ	0	0	0	0			
- สภาพแวดล้อมในปัจจุบัน เช่น สภาพอากาศ	0	0	0	0			
รวม	0	0	0	0	0	0	0

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/CN.k45

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	หน่วยงานราชการ			ศาสนสถาน		
	รพ.สต.แพรกษา	สำนักงานเทศบาล.แพรกษา	วัดหัวสำอูทอง	วัดโคกการาม	วัดแพรกษา	
	1	1	1	1	1	
1.5 สาเหตุสำคัญที่ย้ายมาอยู่ที่นี่						
- ติดตามครอบครัว/แต่งงาน	0		1			
- เพื่อประกอบอาชีพ	2		1			
- ตามคำสั่งของหน่วยงานที่ทำงาน	0		0			
- มาเรียนหนังสือ	0		0			
- เพื่อที่อยู่ใหม่	0		1			
รวม	2	0	3	0	0	
1.6 อาชีพของคนในครอบครัว (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	1		0			
- ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	2		0			
- พนักงานบริษัทเอกชน/ลูกจ้าง	0		0			
- รับจ้างทั่วไป	0		0			
- เกษตรกรรม	0		0			
- อื่นๆ (ไม่ประกอบอาชีพ/เกษียณ)	0		0			
รวม	3	0	0	0	0	
2. ข้อมูลด้านอนามัยครอบครัวและสาธารณสุข						
2.1 ในปี 2565 ท่านและครอบครัวเจ็บป่วยเป็นโรคใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- โรคประจำตัว	0		2			
- โรคภูมิแพ้	0		0			
- โรคระบบทางเดินหายใจ เช่น หวัด	1		0			
- ได้รับอุบัติเหตุ	0		0			
- โรคระบบทางเดินอาหาร	0		0			
- ไม่มีอาการเจ็บป่วย	2		3			
- อื่นๆ เช่น ปวดกล้ามเนื้อ ปวดข้อ	0		0			
รวม	3	0	5	0	0	
2.2 ท่านคิดว่าสาเหตุของการเจ็บป่วยของท่าน						
- ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ	0		0			
- สภาพแวดล้อมในปัจจุบัน เช่น สภาพอากาศ	0		0			
รวม	0	0	0	0	0	

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/CN.k45

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา		เทศบาลตำบลบางปู												
		คนต่อฝั่งน้ำจืด	คนต่อฝั่งน้ำเค็ม	ชายวัยบางปูแลนด์	โครงการ 4 แห่ง	นวลเอกนครซีที	พอกหนึ่ง	เสด็จแม่	รสถิพย์	ปัญญา นครไทรบุรี	ทรัพย์สินภักธา	สำราญอมทอง	พัฒนาทรัพย์สิน	เจริญสุข
		16	34	27	11	16	4	13	22	28	5	3	2	2
1.5	สาเหตุสำคัญที่ย้ายมาอยู่ที่นี่													
-	ติดตามครอบครัว/แต่งงาน	1	12	9	3	2	0	2	1	0	0	0	0	0
-	เพื่อประกอบอาชีพ	9	2	1	0	4	3	5	2	14	4	1	1	2
-	ตามคำสั่งของหน่วยงานที่ทำงาน	0	17	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	มาเรียนหนังสือ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
-	เพื่อที่อยู่ใหม่	0	3	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
	รวม	10	34	10	11	6	3	7	4	16	5	1	1	0
1.6	อาชีพของคนในครอบครัว (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)													
-	ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	6	7	18	1	7	1	4	5	8	0	1	1	1
-	ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	1	2	0	2	2	0	1	3	0	0	0	0	0
-	พนักงานบริษัทเอกชน/ลูกจ้าง	8	23	0	6	6	2	5	4	13	5	1	1	0
-	รับจ้างทั่วไป	1	2	7	1	1	1	5	6	4	0	0	0	0
-	เกษตรกรรม	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
-	อื่นๆ (ไม่ประกอบอาชีพ/เกษียณ)	0	0	0	0	0	0	3	3	2	0	1	0	0
	รวม	16	34	25	11	16	4	18	22	27	5	3	2	2
2.	ข้อมูลด้านอนามัยครอบครัวและสาธารณสุขโลก													
2.1	ในปี 2565 ท่านและครอบครัวเจ็บป่วยเป็นโรคใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)													
-	โรคประจำตัว	4	0	0	1	1	0	1	4	4	0	1	0	0
-	โรคภูมิแพ้	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0
-	โรคระบบทางเดินหายใจ เช่น หวัด	0	0	0	0	2	1	2	2	0	0	0	0	0
-	ได้รับอุบัติเหตุ	1	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0
-	โรคระบบทางเดินอาหาร	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0
-	ไม่มีอาการเจ็บป่วย	10	34	27	11	11	1	10	10	26	4	1	2	2
-	อื่นๆ เช่น ปวดกล้ามเนื้อ ปวดข้อ	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	รวม	17	35	27	12	17	4	13	22	30	5	3	2	2
2.2	ท่านคิดว่าสาเหตุของการเจ็บป่วยของท่าน													
-	ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	สภาพแวดล้อมในปัจจุบัน เช่น ส	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/QN.k45

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	ตำบลท้ายบ้านใหม่ (เทศบาลตำบลบางปู)					รวมทั้งหมด	
	โครงการอ่าวจ้าวร่วมพัฒนา	อ่าวชาการ์ลิ้นร่วมใจ	พระธิน	การบินพลเรือน	ตะกาด		
	2	5	4	4	3	จำนวน	ร้อยละ

1.5	สาเหตุสำคัญที่ย้ายมาอยู่ที่นี่						
-	ติดตามครอบครัว/แต่งงาน	0	0	1	2	1	74
-	เพื่อประกอบอาชีพ	0	2	1	1	0	146
-	ตามคำสั่งของหน่วยงานที่ทำงาน	0	0	0	1	2	56
-	มาเรียนหนังสือ	0	3	0	0	0	5
-	เพื่อที่อยู่ใหม่	0	0	0	0	0	19
รวม	0	5	2	4	3	300	100
1.6	อาชีพของคนในครอบครัว (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
-	ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	1	0	1	3	2	206
-	ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	0	0	0	0	0	22
-	พนักงานบริษัทเอกชน/ลูกจ้าง	0	0	1	0	0	124
-	รับจ้างทั่วไป	1	5	1	1	1	118
-	เกษตรกรรม	0	0	0	0	0	3
-	อื่นๆ (ไม่ประกอบอาชีพ/เกษียณ)	0	0	1	0	0	26
รวม	2	5	4	4	3	499	100.0
2.	ข้อมูลด้านอนามัยครอบครัวและสาธารณสุขโลก						
2.1	ในปี 2568 ท่านและครอบครัวเจ็บป่วยเป็นโรคใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
-	โรคประจำตัว	0	0	0	0	0	55
-	โรคภูมิแพ้	0	0	1	0	0	44
-	โรคระบบทางเดินหายใจ เช่น หวัด	0	0	2	0	0	47
-	ได้รับอุบัติเหตุ	0	0	0	0	0	13
-	โรคระบบทางเดินอาหาร	0	0	1	0	0	18
-	ไม่มีอาการเจ็บป่วย	2	5	1	4	3	315
-	อื่นๆ เช่น ปวดกล้ามเนื้อ ปวดข้อ	0	0	0	0	0	3
รวม	2	5	5	4	3	495	100.0
2.2	ท่านคิดว่าสาเหตุของการเจ็บป่วยของท่าน						
-	ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ	0	0	0	0	0	3
-	สภาพแวดล้อมในปัจจุบัน เช่น ส	0	0	0	0	0	2
รวม	0	0	0	0	0	5	100.0

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/QN.k45

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	ตำบลแพรกษา (เทศบาลตำบลแพรกษา)								
	หมู่ที่ 2 คลองเจ้าหนู		หมู่ที่ 3 พุทธรักษา						
	พหุเชิงคุณ	แสงปัญญา	พหุภาษาเข่อว่า	เดอะแกลเลอรี แพรรักษา	ศุภาลัย	ทรัพย์ธานี	สวัสดิ	วัดแพรกษา 2-4	วัดแพรกษา 6-8
	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2.3 วิธีการรักษาเมื่อเกิดการเจ็บป่วย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)									
- ไปขอ/ให้หายเอง	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- ซื้อยา/รับประทานเอง	0	1	0	1	1	1	1	0	0
- ไปสถานีอนามัย	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- ไปคลินิก/โรงพยาบาลเอกชน	0	1	0	0	1	1	0	0	0
- ไปโรงพยาบาลรัฐบาล	1	1	1	1	0	0	1	1	1
รวม	1	3	1	2	2	2	2	1	1
2.4 ความเพียงพอในการให้บริการทางสาธารณสุข									
- เพียงพอ	1	1	1	1	1	1	1	1	1
- ไม่เพียงพอ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2.5 แหล่งน้ำดื่มของครัวเรือน									
- น้ำบ่อ/น้ำบาดาล	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- น้ำฝน	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- น้ำบรรจุขวด/น้ำดื่ม/ตู้กด	0	0	1	1	1	1	1	1	1
- น้ำประปา (กรอง)	1	1	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2.6 แหล่งน้ำใช้ของครัวเรือน									
- น้ำบ่อ/น้ำบาดาล	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- น้ำฝน	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- น้ำบรรจุขวด/น้ำดื่ม	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- น้ำประปา/ประปา อบต.	1	1	1	1	1	1	1	1	1
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2.7 แหล่งน้ำใช้เพื่อการเกษตร									
- น้ำบ่อ/น้ำบาดาล	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- น้ำฝน	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- น้ำประปา	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- แม่น้ำ/ลำคลอง/เขื่อน/อ่างเก็บน้ำ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/QN.xls

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	ตำบลแพรกษา (เทศบาลตำบลแพรกษา)				
	หมู่ที่ 4 แพรกษาจอมทอง				
	เสรี 4-5	สวัสดิ	วัดแพรกษา 6-8	ปัญญา	คลองท่งส่วน
	1	1	1	2	1
2.3 วิธีการรักษาเมื่อเกิดการเจ็บป่วย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)					
- ไปขอ/ให้หายเอง	0	0	0	0	0
- ซื้อยา/รับประทานเอง	1	0	0	0	0
- ไปสถานีอนามัย	0	0	0	0	0
- ไปคลินิก/โรงพยาบาลเอกชน	1	1	0	1	1
- ไปโรงพยาบาลรัฐบาล	1	1	1	1	0
รวม	3	2	1	2	1
2.4 ความเพียงพอในการให้บริการทางสาธารณสุข					
- เพียงพอ	1	1	1	2	1
- ไม่เพียงพอ	0	0	0	0	0
รวม	1	1	1	2	1
2.5 แหล่งน้ำดื่มของครัวเรือน					
- น้ำบ่อ/น้ำบาดาล	0	0	0	0	0
- น้ำฝน	0	0	0	0	0
- น้ำบรรจุขวด/น้ำดื่ม/ตู้กด	0	1	1	1	1
- น้ำประปา (กรอง)	1	0	0	1	0
รวม	1	1	1	2	1
2.6 แหล่งน้ำใช้ของครัวเรือน					
- น้ำบ่อ/น้ำบาดาล	0	0	0	0	0
- น้ำฝน	0	0	0	0	0
- น้ำบรรจุขวด/น้ำดื่ม	0	0	0	0	0
- น้ำประปา/ประปา อบต.	1	1	1	2	1
รวม	1	1	1	2	1
2.7 แหล่งน้ำใช้เพื่อการเกษตร					
- น้ำบ่อ/น้ำบาดาล	0	0	0	0	0
- น้ำฝน	0	0	0	0	0
- น้ำประปา	0	0	0	0	0
- แม่น้ำ/ลำคลอง/เขื่อน/อ่างเก็บน้ำ	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/QN.xls



ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	ตำบลเพรทกษา (เทศบาลตำบลเพรทกษา)											
	หมู่ที่ 6 คลองประสง											
	อุบลศรี	เอื้ออาทร 14	รุ่งทวี	คลองหมื่นแตก	เอื้ออาทร 3	พดกษ28	ขุนทวีชัย	บ้านเอื้ออาทร 1	ชุมชนพดกษา 28	เดอะพรอสต์	เจเอสที	พดกษา 104
	1	9	2	1	6	1	1	13	2	1	1	1
2.3 วิธีการรักษาเมื่อเกิดการเจ็บป่วย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)												
- ป่วยให้หายเอง	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0
- ซื้อยารับประทานเอง	1	9	2	1	5	0	0	8	1	1	0	0
- ไปสถานีอนามัย	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
- ไปคลินิก/โรงพยาบาลเอกชน	1	7	1	0	3	0	0	1	1	1	0	1
- ไปโรงพยาบาลรัฐบาล	1	9	2	1	5	1	1	9	1	0	0	1
รวม	3	25	5	2	14	2	1	19	3	2	1	2
2.4 ความเพียงพอในการให้บริการทางสาธารณสุข												
- เพียงพอ	1	9	2	1	6	1	1	13	2	1	1	1
- ไม่เพียงพอ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	9	2	1	6	1	1	13	2	1	1	1
2.5 แหล่งน้ำดื่มของครัวเรือน												
- น้ำบ่อ/น้ำบาดาล	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- น้ำฝน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- น้ำบรรจุขวด/น้ำดื่ม/ตู้กด	1	9	2	1	6	1	1	11	2	1	1	0
- น้ำประปา (กรอง)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1
รวม	1	9	2	1	6	1	1	13	2	1	1	1
2.6 แหล่งน้ำใช้ของครัวเรือน												
- น้ำบ่อ/น้ำบาดาล	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- น้ำฝน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- น้ำบรรจุขวด/น้ำดื่ม	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- น้ำประปา/ประปา อบต.	1	9	0	1	6	1	1	13	2	1	1	1
รวม	1	9	2	1	6	1	1	13	2	1	1	1
2.7 แหล่งน้ำใช้เพื่อการเกษตร												
- น้ำบ่อ/น้ำบาดาล	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
- น้ำฝน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- น้ำประปา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- แม่น้ำ/ลำคลอง/เขื่อน/อ่าง	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	13	2	0	0	0

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/CN.k45

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	ตำบลเพรทกษาใหม่	ตำบลเพรทกษา (เทศบาลเมืองเพรทกษา)				
	หมู่ที่ 5 คลองหมื่นแตก	หมู่ 1 บ้านคลองนา	หมู่ 2 บ้านคลองเล้าหมู	หมู่ 4 บ้านคลองทกส่วน	หมู่ 6 บ้านคลองสมประสงค์	หมู่ 7 บ้านสุดใจ
	เอื้ออาทร 2					
	5	4	6	33	10	5
2.3 วิธีการรักษาเมื่อเกิดการเจ็บป่วย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- ป่วยให้หายเอง	2	0	0	6	1	3
- ซื้อยารับประทานเอง	1	1	5	28	8	5
- ไปสถานีอนามัย	0	1	0	0	1	0
- ไปคลินิก/โรงพยาบาลเอกชน	2	2	0	12	6	2
- ไปโรงพยาบาลรัฐบาล	2	3	3	25	2	1
รวม	7	7	8	71	18	11
2.4 ความเพียงพอในการให้บริการทางสาธารณสุข						
- เพียงพอ	5	4	6	32	10	5
- ไม่เพียงพอ	0	0	0	0	0	0
รวม	5	4	6	32	10	5
2.5 แหล่งน้ำดื่มของครัวเรือน						
- น้ำบ่อ/น้ำบาดาล	0	0	0	0	0	0
- น้ำฝน	0	0	0	0	0	0
- น้ำบรรจุขวด/น้ำดื่ม/ตู้กด	5	4	5	25	5	5
- น้ำประปา (กรอง)	0	0	1	7	5	0
รวม	5	4	6	32	10	5
2.6 แหล่งน้ำใช้ของครัวเรือน						
- น้ำบ่อ/น้ำบาดาล	0	0	0	0	0	0
- น้ำฝน	0	0	0	0	0	0
- น้ำบรรจุขวด/น้ำดื่ม	5	0	0	1	10	0
- น้ำประปา/ประปา อบต.	0	4	6	32	0	5
รวม	5	4	6	33	10	5
2.7 แหล่งน้ำใช้เพื่อการเกษตร						
- น้ำบ่อ/น้ำบาดาล	0	0	0	0	0	0
- น้ำฝน	0	0	0	0	0	0
- น้ำประปา	0	0	0	0	0	0
- แม่น้ำ/ลำคลอง/เขื่อน/อ่างเก็บน้ำ	0	0	0	0	0	5
รวม	0	0	0	0	0	5

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/CN.k45

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	ตำบลแพรกษาใหม่ (เทศบาลเมืองแพรกษาใหม่)				ชุมชน บางม่นขาว	ตำบลท้ายบ้าน (เทศบาลตำบลบางน้ำ)
	หมู่ 2 บ้านคลองเก่า	หมู่ 3 บ้านคลองสาม	หมู่ 5 บ้านคลองหมื่นแตก	หมู่ 6 บ้านคลองสี่		
	15	28	29	1	15	4
2.3 วิธีการรักษาเมื่อเกิดการเจ็บป่วย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- ไปฉีดยาให้ตนเอง	2	11	11	0	0	0
- ซื้อยารับประทานเอง	8	16	19	0	6	1
- ไปสถานอนามัย	2	2	1	0	2	0
- ไปคลินิก/โรงพยาบาลเอกชน	8	19	12	0	10	1
- ไปโรงพยาบาลรัฐบาล	11	18	8	1	9	4
รวม	31	66	51	1	27	6
2.4 ความเพียงพอในการให้บริการทางสาธารณสุข						
- เพียงพอ	15	28	29	1	15	5
- ไม่เพียงพอ	0	.	0	0	0	0
รวม	15	28	29	1	15	5
2.5 แหล่งน้ำดื่มของครัวเรือน						
- น้ำบ่อ/น้ำบาดาล	0	0	0	0	0	0
- น้ำฝน	0	0	0	0	0	0
- น้ำบรรจุขวด/น้ำดื่ม/ตู้กด	12	19	15	0	10	5
- น้ำประปา (กรอง)	3	9	14	1	5	0
รวม	15	28	29	1	15	5
2.6 แหล่งน้ำใช้ของครัวเรือน						
- น้ำบ่อ/น้ำบาดาล	0	0	0	0	0	0
- น้ำฝน	0	0	0	0	0	0
- น้ำบรรจุขวด/น้ำดื่ม	0	0	0	0	0	0
- น้ำประปา/ประปา อบต.	15	28	29	1	15	5
รวม	15	28	29	1	15	5
2.7 แหล่งน้ำใช้เพื่อการเกษตร						
- น้ำบ่อ/น้ำบาดาล	0	0	0	0	0	0
- น้ำฝน	0	0	0	0	0	0
- น้ำประปา	0	0	0	0	0	0
- แม่น้ำ/ลำคลอง/เขื่อน/อ่างเก็บน้ำ	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/QN.k45

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	เทศบาลตำบลบางน้ำ			สถานศึกษา			
	คลองหัวสำอู	ตำพรุ	สามห่วงยังฮัน	ร.ร.วัดแพรกษา	ร.ร.กรวิชัย	ร.ร.นาคตานุสรณ์	ร.ร.แพรกษาวิเทศศึกษา
	9	6	19	1	1	1	1
2.3 วิธีการรักษาเมื่อเกิดการเจ็บป่วย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)							
- ไปฉีดยาให้ตนเอง	0	0	3	0			
- ซื้อยารับประทานเอง	1	1	5	0			
- ไปสถานอนามัย	0	0	0	1			
- ไปคลินิก/โรงพยาบาลเอกชน	1	0	4	2			
- ไปโรงพยาบาลรัฐบาล	9	6	10	4			
รวม	11	7	22	7	0	0	0
2.4 ความเพียงพอในการให้บริการทางสาธารณสุข							
- เพียงพอ	9	6	19	3			
- ไม่เพียงพอ	0	0	0	1			
รวม	9	6	19	4	0	0	0
2.5 แหล่งน้ำดื่มของครัวเรือน							
- น้ำบ่อ/น้ำบาดาล	0	0	0	0			
- น้ำฝน	0	0	0	0			
- น้ำบรรจุขวด/น้ำดื่ม/ตู้กด	9	6	19	0			
- น้ำประปา (กรอง)	0	0	0	3			
รวม	9	6	19	3	0	0	0
2.6 แหล่งน้ำใช้ของครัวเรือน							
- น้ำบ่อ/น้ำบาดาล	0	0	0	0			
- น้ำฝน	0	0	0	0			
- น้ำบรรจุขวด/น้ำดื่ม	0	0	0	0			
- น้ำประปา/ประปา อบต.	9	6	19	4			
รวม	9	6	19	4	0	0	0
2.7 แหล่งน้ำใช้เพื่อการเกษตร							
- น้ำบ่อ/น้ำบาดาล	0	0	0	0			
- น้ำฝน	0	0	0	0			
- น้ำประปา	0	0	0	0			
- แม่น้ำ/ลำคลอง/เขื่อน/อ่างเก็บน้ำ	0	0	0	0			
รวม	0	0	0	0	0	0	0

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/QN.k45

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	หน่วยงานราชการ		ศาสนสถาน		
	รพ.สต.แพรรษา	สำนักงานเทศบาล.แพรรษา	วัดหัวลำภูทอง	วัดโคกการวม	วัดแพรรษา
	1	1	1	1	1
2.3 วิธีการรักษาเมื่อเกิดการเจ็บป่วย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)					
- ป่วยขอให้หายเอง	0		0		
- ซื้อยารับประทานเอง	2		0		
- ไปสถานเฝ้าตนัย	1		0		
- ไปคลินิก/โรงพยาบาลเอกชน	2		2		
- ไปโรงพยาบาลรัฐบาล	2		4		
รวม	7	0	6	0	0
2.4 ความเพียงพอในการให้บริการทางสาธารณสุข					
- เพียงพอ	1		4		
- ไม่เพียงพอ	2		1		
รวม	3	0	5	0	0
2.5 แหล่งน้ำดื่มของครัวเรือน					
- น้ำบ่อ/น้ำบาดาล	0		1		
- น้ำฝน	0		0		
- น้ำบรรจุขวด/น้ำดื่ม/ตู้กด	3		2		
- น้ำประปา (กรอง)	0		2		
รวม	3	0	5	0	0
2.6 แหล่งน้ำใช้ของครัวเรือน					
- น้ำบ่อ/น้ำบาดาล	0		0		
- น้ำฝน	0		0		
- น้ำบรรจุขวด/น้ำดื่ม	0		1		
- น้ำประปา/ประปา อบต.	3		4		
รวม	3	0	5	0	0
2.7 แหล่งน้ำใช้เพื่อการเกษตร					
- น้ำบ่อ/น้ำบาดาล	0		0		
- น้ำฝน	0		0		
- น้ำประปา	0		0		
- แม่น้ำ/ลำคลอง/เขื่อน/อ่างเก็บน้ำ	0		0		
รวม	0	0	0	0	0

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/CN.k65

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	เทศบาลตำบลบางปู												
	คนต่อฝั่งจืด	คนต่อฝั่งน้ำเค็ม	ชายฉัวบางปูแลนด์	โครงการ 4 แท่งน้ำ	นวลเอกนครซีที	พอกหนัง	เลคิงแม่	รสทิพย์	ปัญญา นครโพธิ์รม	ทรัพย์ร่วมเกลา	สำราญอมทอง	พัฒนาทรัพย์	เจริญสุข
	16	34	27	11	16	4	13	22	28	5	3	2	2
2.3 วิธีการรักษาเมื่อเกิดการเจ็บป่วย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)													
- ป่วยให้หายเอง	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
- ซื้อยารับประทานเอง	0	3	17	0	10	4	4	4	24	0	1	1	0
- ไปสถานเฝ้าตนัย	0	0	15	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
- ไปคลินิก/โรงพยาบาลเอกชน	9	2	13	0	7	1	7	9	28	0	0	1	0
- ไปโรงพยาบาลรัฐบาล	13	33	26	11	13	3	7	15	24	5	2	1	2
รวม	22	39	71	11	31	8	20	28	76	5	3	3	2
2.4 ความเพียงพอในการให้บริการทางสาธารณสุข													
- เพียงพอ	14	31	27	11	16	4	13	16	28	5	3	2	2
- ไม่เพียงพอ	2	3	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
รวม	16	34	27	11	16	4	13	22	28	5	3	2	2
2.5 แหล่งน้ำดื่มของครัวเรือน													
- น้ำบ่อ/น้ำบาดาล	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- น้ำฝน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- น้ำบรรจุขวด/น้ำดื่ม/ตู้กด	16	33	27	11	10	3	9	15	28	5	3	2	2
- น้ำประปา (กรอง)	0	1	0	0	6	1	4	7	0	0	0	0	0
รวม	16	34	27	11	16	4	13	22	28	5	3	2	2
2.6 แหล่งน้ำใช้ของครัวเรือน													
- น้ำบ่อ/น้ำบาดาล	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- น้ำฝน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- น้ำบรรจุขวด/น้ำดื่ม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- น้ำประปา/ประปา อบต.	16	34	27	11	16	4	13	22	28	5	3	2	2
รวม	16	34	27	11	16	4	13	22	28	5	3	2	2
2.7 แหล่งน้ำใช้เพื่อการเกษตร													
- น้ำบ่อ/น้ำบาดาล	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- น้ำฝน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- น้ำประปา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- แม่น้ำ/ลำคลอง/เขื่อน/อ่างเก็บน้ำ	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	10	0	0	0	1	0	0	0	0	0

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/CN.k65

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	ตำบลห้วยบ้านใหม่ (เทศบาลตำบลบางปู)					รวมทั้งหมด	
	โครงการมีส่วนร่วมพัฒนา	ยั้วชาคาร์สินร่วมใจ	พระอิน	การบิณฑลเรือ	ตะกาด		
	2	5	4	4	3	จำนวน	ร้อยละ
2.3 วิธีการรักษาเมื่อเกิดการเจ็บป่วย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)							
- ป่วยให้หายเอง	0	0	0	0	0	45	13.6
- ซื้อยารับประทานเอง	0	2	2	2	3	218	26.6
- ไปสถานีนอนามัย	0	0	0	4	0	32	3.9
- ไปคลินิก/โรงพยาบาลเอกชน	0	3	2	4	2	196	23.9
- ไปโรงพยาบาลรัฐบาล	2	3	2	4	0	330	40.2
รวม	2	8	6	14	5	821	108.2
2.4 ความเพียงพอในการให้บริการทางสาธารณสุข							
- เพียงพอ	2	5	4	4	3	441	96.7
- ไม่เพียงพอ	0	0	0	0	0	15	3.3
รวม	2	5	4	4	3	456	100.0
2.5 แหล่งน้ำดื่มของครัวเรือน							
- น้ำบ่อ/น้ำบาดาล	0	0	0	0	0	1	0.2
- น้ำฝน	0	0	0	0	0	0	0.0
- น้ำบรรจุขวด/น้ำดื่ม/ตู้กด	2	5	3	4	2	376	82.6
- น้ำประปา (กรอง)	0	0	1	0	1	78	17.1
รวม	2	5	4	4	3	455	100.0
2.6 แหล่งน้ำใช้ของครัวเรือน							
- น้ำบ่อ/น้ำบาดาล	0	0	0	0	0	0	0.0
- น้ำฝน	0	0	0	0	0	0	0.0
- น้ำบรรจุขวด/น้ำดื่ม	0	5	0	0	0	24	5.3
- น้ำประปา/ประปา อบต.	2	0	4	4	3	433	94.7
รวม	2	5	4	4	3	457	100.0
2.7 แหล่งน้ำใช้เพื่อการเกษตร							
- น้ำบ่อ/น้ำบาดาล	0	0	0	0	0	11	35.5
- น้ำฝน	0	0	0	0	0	0	0.0
- น้ำประปา	0	0	0	0	0	0	0.0
- แม่น้ำ/ลำคลอง/เขื่อน/อ่างเก็บน้ำ	0	0	0	0	0	20	64.5
รวม	0	0	0	0	0	31	100.0

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/QN.v4.5

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	ตำบลแพรกษา (เทศบาลตำบลแพรกษา)							
	หมู่ที่ 2 คลองลำหมู		หมู่ที่ 3 พุทธรักษา					
	พงษ์ชอุบล	แสงปัญญา	พุดชาแนชอวี่	เดอะแมลเลอร์ แพรรักษา	ศุภาลัย	ทรัพย์สิน	สวัสดิ	วัดแพรกษา 2-4
	1	1	1	1	1	1	1	1
2.8 ครอบคลุมของท่านกำจัดขยะด้วยวิธีใด								
- กองทิ้งไว้	0	0	0	0	0	0	0	0
- เมา	0	0	0	0	0	0	0	0
- ผิง	0	0	0	0	0	0	0	0
- มีรถเทศบาล/อบต. มาเก็บ	1	1	1	1	1	1	1	1
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1
3. เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ในปัจจุบัน								
3.1 กลิ่น								
- มี	1	0	0	0	1	0	0	0
- ไม่มี	0	1	1	1	0	1	1	1
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1
3.1.2 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด								
- บางฤดู	1	0	0	0	1	0	0	0
- ตลอดทั้งปี	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	0	0	0	1	0	0	0
3.1.3 ระดับผลกระทบ								
- น้อย	1	0	0	0	1	0	0	0
- ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	0	0
- มาก	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	0	0	0	1	0	0	0
3.1.4 แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
- กิจกรรมในชุมชน	0	0	0	0	0	0	0	0
- โรงไฟฟ้า SSUT	0	0	0	0	0	0	0	0
- โรงงานอื่นๆ ระบุไม่ได้	1	0	0	0	1	0	0	0
- การจราจร	0	0	0	0	0	0	0	0
- อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	0	0	0	1	0	0	0

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/QN.v4.5

ประเด็นที่ศึกษา	สถาบันแพรรักษา (เทศบาลตำบลแพรรักษา)				
	หน้าที่ 4 แพรรักษาจอมทอง				
	เสรี 4-5	สวัสดิ	วัดแพรรักษา 6-8	ปัญญา	คลองหกส่วน
	1	1	1	2	1
2.8 ครอบครัวยุคใหม่กำลังจัดระเบียบชีวิต					
- กองทั้งไว้	0	0	0	0	0
- เสา	0	0	0	0	0
- ผัง	0	0	0	0	0
- มีรถเทศบาล/อบต. มาเก็บ	1	1	1	2	1
รวม	1	1	1	2	1
3. เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ในปัจจุบัน					
3.1 กลิ่น					
- มี	0	1	0	0	1
- ไม่มี	1	0	1	2	0
รวม	1	1	1	2	1
3.1.2 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด					
- บางฤดู	0	1	0	0	1
- ตลอดทั้งปี	0	0	0	0	0
รวม	0	1	0	0	1
3.1.3 ระดับผลกระทบ					
- น้อย	0	1	0	0	1
- ปานกลาง	0	0	0	0	0
- มาก	0	0	0	0	0
รวม	0	1	0	0	1
3.1.4 แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)					
- กิจกรรมในชุมชน	0	0	0	0	0
- โรงไฟฟ้า SSUT	0	0	0	0	0
- โรงงานอื่นๆ ระบุไม่ได้	0	1	0	0	0
- การจราจร	0	0	0	0	0
- อื่นๆ	0	0	0	0	0
รวม	0	1	0	0	0

ประเด็นที่ศึกษา	ตำบลแพรกษา (เทศบาลตำบลแพรกษา)											
	หมู่ที่ 6 คลองประสง											
	อุบลศรี	เอื้ออาทร 14	รุ่งทวี	คลองหมื่นแตก	เอื้ออาทร 3	พดกษ28	ขุนทรัพย์	บ้านเอื้ออาทร 1	ชุมชนพดกษ 2	เดอะพีคส์	เจเอสพี	พดกษ 104
	1	9	2	1	6	1	1	13	2	1	1	1

2.8	ครอบครัวของท่านกำลังชดเชยด้วยวิธีใด											
-	กองทิ้งไว้	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
-	เผา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	ฝัง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	มีรถเทศบาล/อบต. มาเก็บ	1	1	2	1	6	1	1	12	2	1	1
	<b>รวม</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
3.	<b>เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ในปัจจุบัน</b>											
3.1	กลิ่น											
-	มี	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	1
-	ไม่มี	1	9	2	1	6	1	0	11	1	1	0
	<b>รวม</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
3.1.2	ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด											
-	บางฤดู	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1
-	ตลอดทั้งปี	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	<b>รวม</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
3.1.3	ระดับผลกระทบ											
-	น้อย	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	1
-	ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
-	มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>รวม</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
3.1.4	แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)											
-	กิจกรรมในชุมชน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	โรงไฟฟ้า SSUT	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
-	โรงงานอื่นๆ ระบุไม่ได้	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
-	การจราจร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	<b>รวม</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/QN.xls

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	ตำบลแพรกษาใหม่ (เทศบาลเมืองแพรกษา)					
	ตำบลแพรกษาใหม่					
	หมู่ที่ 5 คลองหม้อแดง เขื่อนฯ 2	หมู่ 1 บ้านคลองนา	หมู่ 2 บ้านคลองเล้าหมู	หมู่ 4 บ้านคลองทกสวน	หมู่ 6 บ้านคลองสมประสงค์	หมู่ 7 บ้านสุดใจ
	5	4	6	33	10	5
2.8 ครอบคลุมของท่านการจัดขยะด้วยวิธีใด						
- กองทิ้งไว้	0	0	0	0	0	0
- เผา	0	0	0	0	0	0
- ฝัง	0	0	0	0	0	0
- มีรถเทศบาล/อบต. มาเก็บ	5	4	6	33	10	5
รวม	5	4	6	33	10	5
3. เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ในปัจจุบัน						
3.1 กลิ่น						
- มี	5	3	2	3	1	0
- ไม่มี	0	1	4	30	9	5
รวม	5	4	6	33	10	5
3.1.2 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด						
- บางฤดู	5	3	2	3	1	0
- ตลอดทั้งปี	0	0	0	0	0	0
รวม	5	3	2	3	1	0
3.1.3 ระดับผลกระทบ						
- น้อย	5	0	2	3	0	0
- ปานกลาง	0	2	0	0	1	0
- มาก	0	1	0	0	0	0
รวม	5	3	2	3	1	0
3.1.4 แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- กิจกรรมในชุมชน	0	0	0	0	0	0
- โรงไฟฟ้า SSUT	0	0	0	0	0	0
- โรงงานอื่นๆ ระบุไม่ได้	2	0	2	3	1	0
- การจราจร	0	1	0	0	0	0
- อื่นๆ	5	0	0	0	0	0
รวม	7	1	2	3	1	0

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/CN.k45

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	ตำบลแพรกษาใหม่ (เทศบาลเมืองแพรกษาใหม่)				ชุมชน บางมะเขว	ตำบลท้ายเนิน (เทศบาลตำบลบางปู)
	หมู่ 2 บ้านคลองเก่า	หมู่ 3 บ้านคลองสาม	หมู่ 5 บ้านคลองหม้อแดง	หมู่ 6 บ้านคลองสี่		
	15	28	29	1	15	4
2.8 ครอบคลุมของท่านการจัดขยะด้วยวิธีใด						
- กองทิ้งไว้	0	0	0	0	0	0
- เผา	0	0	0	0	0	0
- ฝัง	0	0	0	0	0	0
- มีรถเทศบาล/อบต. มาเก็บ	15	28	29	1	15	5
รวม	15	28	29	1	15	5
3. เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ในปัจจุบัน						
3.1 กลิ่น						
- มี	0	7	0	0	3	4
- ไม่มี	15	21	29	1	12	1
รวม	15	28	29	1	15	5
3.1.2 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด						
- บางฤดู	0	7	0	0	3	0
- ตลอดทั้งปี	0	0	0	0	0	4
รวม	0	7	0	0	3	4
3.1.3 ระดับผลกระทบ						
- น้อย	0	7	0	0	2	4
- ปานกลาง	0	0	0	0	1	0
- มาก	0	0	0	0	0	0
รวม	0	7	0	0	3	4
3.1.4 แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- กิจกรรมในชุมชน	0	0	0	0	0	0
- โรงไฟฟ้า SSUT	0	2	0	0	0	0
- โรงงานอื่นๆ ระบุไม่ได้	0	6	0	0	2	2
- การจราจร	0	0	0	0	0	0
- อื่นๆ	0	1	0	0	1	2
รวม	0	9	0	0	3	4

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/CN.k45

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	เทศบาลตำบลบางปู			สถานศึกษา			
	คลองหัวสำญ	ตำพรุ	สามห้วยยั้ง	ร.ร.วัดแพรกษา	ร.ร.กรวิชัย	ร.ร.นาคตานุสรณ์	ร.ร.แพรกษาริมศึกษา
	9	6	19	1	1	1	1
2.8 ครอบคลุมของท่านกำลังจัดขยะด้วยวิธีใด							
- กองทิ้งไว้	0	0	0	0			
- เมา	0	0	0	0			
- ฝัง	0	0	0	0			
- มีรถเทศบาล/อบต. มาเก็บ	9	6	19	1			
รวม	9	6	19	1	0	0	0
3. เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ในปัจจุบัน							
3.1 กลิ่น							
- มี	1	1	0	1			
- ไม่มี	8	5	19	0			
รวม	9	6	19	1	0	0	0
3.1.2 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด							
- บางฤดู	1	0	0	0			
- ตลอดทั้งปี	0	1	0	4			
รวม	1	1	0	4	0	0	0
3.1.3 ระดับผลกระทบ							
- น้อย	1	1	0	0			
- ปานกลาง	0	0	0	3			
- มาก	0	0	0	1			
รวม	1	1	0	4	0	0	0
3.1.4 แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)							
- กิจกรรมในชุมชน	0	0	0	0			
- โรงไฟฟ้า SSUT	0	0	0	0			
- โรงงานอื่นๆ ระบุไม่ได้	1	1	0	0			
- การจราจร	0	0	0	2			
- อื่นๆ	0	1	0	2			
รวม	1	2	0	4	0	0	0

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/CN.xls

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	หน่วยงานราชการ		ศาสนสถาน		
	รพ.สต.แพรกษา	สำนักงานเทศบาล.แพรกษา	วัดหัวสำญทอง	วัดโคกการาม	วัดแพรกษา
	1	1	1	1	1
2.8 ครอบคลุมของท่านกำลังจัดขยะด้วยวิธีใด					
- กองทิ้งไว้	0		0		
- เมา	0		0		
- ฝัง	0		0		
- มีรถเทศบาล/อบต. มาเก็บ	3		5		
รวม	3	0	5	0	0
3. เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ในปัจจุบัน					
3.1 กลิ่น					
- มี	2		3		
- ไม่มี	1		1		
รวม	3	0	4		
3.1.2 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด					
- บางฤดู	1		2		
- ตลอดทั้งปี	1		2		
รวม	2	0	4		
3.1.3 ระดับผลกระทบ					
- น้อย	2		2		
- ปานกลาง	0		2		
- มาก	0		0		
รวม	2	0	4		
3.1.4 แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)					
- กิจกรรมในชุมชน	0		0		
- โรงไฟฟ้า SSUT	0		0		
- โรงงานอื่นๆ ระบุไม่ได้	1		3		
- การจราจร	0		0		
- อื่นๆ	1		1		
รวม	2	0	4		

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/CN.xls

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	เทศบาลตำบลบางปู												
	คนต่อ ฝั่งน้ำจืด	คนต่อ ฝั่งน้ำเค็ม	ชายวัย บางปูแลนด์	โครงการ 4 แท่งค้ำ	นวลเอก นครซีที	พอลหนิง	เสด็จแม่	รศทิพย์	ปัญญา นครโพธารัม	ทรัพย์ร่วม เกลา	สำราญอม ทอง	พัฒนาทรัพย์	เจริญสุข
	16	34	27	11	16	4	13	22	28	5	3	2	2
2.8 ครอบคลุมของท่าน่าจัดขยะด้วยวิธีใด													
- กองทิ้งไว้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- เมา	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
- ผิง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- มีรถเทศบาล/อบต. มาเก็บ	16	34	27	11	16	4	13	22	27	5	3	2	2
รวม	16	34	27	11	16	4	13	22	28	5	3	2	2
3. เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ในปัจจุบัน													
3.1 กลิ่น													
- มี	16	0	27	0	2	4	3	11	1	0	3	0	0
- ไม่มี	0	34	0	11	14	0	10	11	27	5	0	2	2
รวม	16	34	27	11	16	4	13	22	28	5	3	2	2
3.1.2 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด													
- บางฤดู	3	0	0	0	2	0	2	9	1	0	1	0	0
- ตลอดทั้งปี	13	0	27	0	1	4	1	2	0	0	2	0	0
รวม	16	0	27	0	3	4	3	11	1	0	3	0	0
3.1.3 ระดับผลกระทบ													
- น้อย	0	0	1	0	2	0	2	7	0	0	1	0	0
- ปานกลาง	14	0	26	0	1	4	1	4	1	0	2	0	0
- มาก	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	16	0	27	0	3	4	3	11	1	0	3	0	0
3.1.4 แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)													
- กิจกรรมในชุมชน	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
- โรงไฟฟ้า SSUT	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
- โรงงานอื่นๆ ระบุไม่ได้	15	0	27	0	1	3	1	3	0	0	3	0	0
- การจราจร	1	0	0	0	3	2	0	1	0	0	1	0	0
- อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	2	6	0	0	0	0	0
รวม	16	0	27	0	4	6	3	11	1	0	4	0	0

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/CN.xls

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	ตำบลท้ายบ้านใหม่ (เทศบาลตำบลบางปู)					รวมทั้งหมด	
	โครงการอ่าวจ่าร่วมพัฒนา	อ่าวจ่าคาร์ลส์ร่วมใจ	พระอิน	การบินพลเรือน	ตะกาด		
	2	5	4	4	3	จำนวน	ร้อยละ
2.8 ครอบคลุมของท่าน่าจัดขยะด้วยวิธีใด							
- กองทิ้งไว้	0	0	0	0	0	1	0.2
- เมา	0	0	0	0	0	1	0.2
- ผิง	0	0	0	0	0	0	0.0
- มีรถเทศบาล/อบต. มาเก็บ	2	5	4	4	3	444	99.6
รวม	2	5	4	4	3	446	100.0
3. เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ในปัจจุบัน							
3.1 กลิ่น							
- มี	1	0	2	0	1	116	25.6
- ไม่มี	1	5	2	4	2	337	74.4
รวม	2	5	4	4	3	453	100.0
3.1.2 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด							
- บางฤดู	0	0	2	0	1	57	47.1
- ตลอดทั้งปี	1	0	0	0	0	64	52.9
รวม	1	0	2	0	1	121	100.0
3.1.3 ระดับผลกระทบ							
- น้อย	1	0	2	0	1	55	45.1
- ปานกลาง	0	0	0	0	0	63	51.6
- มาก	0	0	0	0	0	4	3.3
รวม	1	0	2	0	1	122	100.0
3.1.4 แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)							
- กิจกรรมในชุมชน	0	0	0	0	1	3	5.8
- โรงไฟฟ้า SSUT	0	0	0	0	0	4	7.7
- โรงงานอื่นๆ ระบุไม่ได้	1	0	0	0	0	8	15.4
- การจราจร	0	0	0	0	0	11	21.2
- อื่นๆ	0	0	2	0	0	26	50.0
รวม	1	0	2	0	1	52	100.0

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/CN.xls



ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	ตำบลแพรกษา (เทศบาลตำบลแพรกษา)								
	หมู่ที่ 2 คลองเจ้าหนู		หมู่ที่ 3 พุทธรักษา						
	พงษ์สกุล	แสงปัญญา	พดกษาเนชอว	เดอะแมลงเฮอร์ แพรรักษา	ศุภาสัย	ทรัพย์ธานี	สวัสดิ	วัดแพรกษา 2-4	วัดแพรกษา 6-8
	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3.2 ผลกระทบด้านเขม่า/ควัน									
- มี	0	1	0	0	0	0	0	0	0
- ไม่มี	1	0	1	1	1	1	1	1	1
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3.2.1 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด									
- บางฤดู	0	1	0	0	0	0	0	0	0
- ตลอดทั้งปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	1	0	0	0	0	0	0	0
3.2.2 ระดับผลกระทบ									
- น้อย	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- ปานกลาง	0	1	0	0	0	0	0	0	0
- มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	1	0	0	0	0	0	0	0
3.2.3 แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)									
- กิจกรรมในชุมชน	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- โรงไฟฟ้า SSUT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- โรงงานอื่นๆ ระบุไม่ได้	0	1	0	0	0	0	0	0	0
- การจราจร	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	1	0	0	0	0	0	0	0
3.3 ผลกระทบด้านฝุ่นละออง									
- มี	1	1	0	1	1	1	0	0	0
- ไม่มี	0	0	1	0	0	0	1	1	1
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3.3.1 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด									
- บางฤดู	1	1	0	1	1	1	0	0	0
- ตลอดทั้งปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	1	0	1	1	1	0	0	0

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/CN.xls

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	ตำบลแพรกษา (เทศบาลตำบลแพรกษา)				
	หมู่ที่ 4 แพรกษาจอมทอง				
	เสรี 4-5	สวัสดิ	วัดแพรกษา 6-8	ปัญญา	คลองทสวน
	1	1	1	2	1
3.2 ผลกระทบด้านเขม่า/ควัน					
- มี	0	0	0	0	1
- ไม่มี	1	1	1	2	0
รวม	1	1	1	2	1
3.2.1 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด					
- บางฤดู	0	0	0	0	0
- ตลอดทั้งปี	0	0	0	0	1
รวม	0	0	0	0	1
3.2.2 ระดับผลกระทบ					
- น้อย	0	0	0	0	1
- ปานกลาง	0	0	0	0	0
- มาก	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	1
3.2.3 แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)					
- กิจกรรมในชุมชน	0	0	0	0	0
- โรงไฟฟ้า SSUT	0	0	0	0	0
- โรงงานอื่นๆ ระบุไม่ได้	0	0	0	0	1
- การจราจร	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	1
3.3 ผลกระทบด้านฝุ่นละออง					
- มี	0	1	0	1	1
- ไม่มี	1	0	1	1	0
รวม	1	1	1	2	1
3.3.1 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด					
- บางฤดู	0	1	0	1	1
- ตลอดทั้งปี	0	0	0	0	0
รวม	0	1	0	1	1

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/CN.xls

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	ตำบลเพรทกษา (เทศบาลตำบลเพรทกษา)											
	หมู่ที่ 6 คลองประสง											
	อุบลศรี	เอื้ออาทร 14	รุ่งทวี	คลองหมื่นแตก	เอื้ออาทร 3	พดุงฯ28	ชุมชนห้วย	บ้านเอื้ออาทร 1	ชุมชนพดุงฯ 28	เคอระฮอสต์	เจเอสที	พดุงฯ 104
	1	9	2	1	6	1	1	13	2	1	1	1
3.2 ผลกระทบด้านเขม่าควัน												
- มี	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1
- ไม่มี	1	9	2	1	6	1	1	12	1	1	1	0
รวม	1	9	2	1	6	1	1	13	2	1	1	1
3.2.1 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด												
- บางฤดู	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
- ตลอดทั้งปี	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1
3.2.2 ระดับผลกระทบ												
- น้อย	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
- ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
- มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1
3.2.3 แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)												
- กิจกรรมในชุมชน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- โรงไฟฟ้า SSUT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- โรงงานอื่นๆ ระบุไม่ได้	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
- การจราจร	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1
รวม	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1
3.3 ผลกระทบด้านฝุ่นละออง												
- มี	0	3	0	0	3	0	1	4	1	0	0	0
- ไม่มี	0	6	2	1	3	1	0	9	1	1	1	1
รวม	0	9	2	1	6	1	1	13	2	1	1	1
3.3.1 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด												
- บางฤดู	0	0	0	0	0	0	1	4	1	0	0	0
- ตลอดทั้งปี	1	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	3	0	0	3	0	1	4	1	0	0	0

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/QN.v4.5

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	ตำบลเพรทกษาใหม่	ตำบลเพรทกษา (เทศบาลเมืองเพรทกษา)				
	หมู่ที่ 5 คลองหมื่นแตก	หมู่ 1 บ้านคลองนา	หมู่ 2 บ้านคลองเล้าหมู	หมู่ 4 บ้านคลองทกส่วน	หมู่ 6 บ้านคลองสมประสงค์	หมู่ 7 บ้านสุตใจ
	เอื้ออาทร 2					
	5	4	6	33	10	5
3.2 ผลกระทบด้านเขม่าควัน						
- มี	3	2	2	0	1	1
- ไม่มี	2	2	4	33	9	4
รวม	5	4	6	33	10	5
3.2.1 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด						
- บางฤดู	5	0	2	0	1	1
- ตลอดทั้งปี	0	2	0	0	0	0
รวม	5	2	2	0	1	1
3.2.2 ระดับผลกระทบ						
- น้อย	5	1	2	0	0	0
- ปานกลาง	0	1	0	0	1	1
- มาก	0	0	0	0	0	0
รวม	5	2	2	0	1	1
3.2.3 แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- กิจกรรมในชุมชน	0	0	2	0	0	0
- โรงไฟฟ้า SSUT	0	0	0	0	0	0
- โรงงานอื่นๆ ระบุไม่ได้	3	0	0	0	1	1
- การจราจร	2	0	0	0	0	0
รวม	5	0	2	0	1	1
3.3 ผลกระทบด้านฝุ่นละออง						
- มี	1	4	2	20	1	0
- ไม่มี	4	0	4	13	9	5
รวม	5	4	6	33	10	5
3.3.1 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด						
- บางฤดู	0	0	0	20	1	0
- ตลอดทั้งปี	1	4	2	0	0	0
รวม	1	4	2	20	1	0

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/QN.v4.5

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	ตำบลแพรกษาใหม่ (เทศบาลเมืองแพรกษาใหม่)				ชุมชน บางมฆขาว	ตำบลท้ายบ้าน (เทศบาลตำบลบางน้ำ)
	หมู่ 2 บ้านคลองเก่า	หมู่ 3 บ้านคลองสาม	หมู่ 5 บ้านคลองหม้อแตก	หมู่ 6 บ้านคลองสี่		
	15	28	29	1	15	พนาสนธิ์จุฑิวิไลเจ
3.2 ผลกระทบด้านเขม่าควัน						
- มี	0	1	0	0	1	2
- ไม่มี	15	27	29	1	14	3
รวม	15	28	29	1	15	5
3.2.1 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด						
- บางฤดู	0	0	0	0	1	1
- ตลอดทั้งปี	0	1	0	0	0	1
รวม	0	1	0	0	1	2
3.2.2 ระดับผลกระทบ						
- น้อย	0	0	0	0	0	2
- ปานกลาง	0	1	0	0	1	0
- มาก	0	0	0	0	0	0
รวม	0	1	0	0	1	2
3.2.3 แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- กิจกรรมในชุมชน	0	1	0	0	0	0
- โรงไฟฟ้า SSUT	0	0	0	0	0	0
- โรงงานอื่นๆ ระบุไม่ได้	0	1	0	0	0	1
- การจราจร	0	1	0	0	0	1
รวม	0	0	0	3	0	0
3.3 ผลกระทบด้านฝุ่นละออง						
- มี	0	8	0	0	2	3
- ไม่มี	15	20	29	1	13	2
รวม	15	28	29	1	15	5
3.3.1 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด						
- บางฤดู	0	3	0	0	2	2
- ตลอดทั้งปี	0	5	0	0	0	1
รวม	0	8	0	0	2	3

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/CN.v4.5

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	เทศบาลตำบลบางน้ำ			สถานศึกษา			
	คลองหัวสำภู	ตำพรุ	สามท่งยังฮั่น	ร.ร.วัดแพรกษา	ร.ร.ภริยชัย	ร.ร.นาคตานุสรณ์	ร.ร.แพรกษาวิเทศศึกษา
	9	6	19	1	1	1	1
3.2 ผลกระทบด้านเขม่าควัน							
- มี	3	2	0	2			
- ไม่มี	6	4	19	2			
รวม	9	6	19	4	0	0	0
3.2.1 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด							
- บางฤดู	0	0	0	0			
- ตลอดทั้งปี	3	2	0	2			
รวม	3	2	0	2	0	0	0
3.2.2 ระดับผลกระทบ							
- น้อย	3	2	0	0			
- ปานกลาง	0	0	0	1			
- มาก	0	0	0	1			
รวม	3	2	0	2	0	0	0
3.2.3 แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)							
- กิจกรรมในชุมชน	0	0	0	0			
- โรงไฟฟ้า SSUT	0	0	0	0			
- โรงงานอื่นๆ ระบุไม่ได้	2	1	0	1			
- การจราจร	2	2	0	1			
รวม	4	3	0	2	0	0	0
3.3 ผลกระทบด้านฝุ่นละออง							
- มี	5	2	3	4			
- ไม่มี	4	4	16	0			
รวม	9	6	19	4	0	0	0
3.3.1 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด							
- บางฤดู	2	0	3	0			
- ตลอดทั้งปี	3	2	0	4			
รวม	5	2	3	4	0	0	0

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/CN.v4.5

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	หน่วยงานราชการ		ศาสนสถาน		
	รพ.สต.แพรรษา	สำนักงานเทศบาล.แพรรษา	วัดหัวลำภูทอง	วัดโคกกราม	วัดแพรรษา
	1	1	1	1	1
3.2 ผลกระทบด้านเพิ่ม/ลดวัน					
- มี	2		3		
- ไม่มี	1		2		
รวม	3	0	5		
3.2.1 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด					
- บางฤดู	2		2		
- ตลอดทั้งปี	0		1		
รวม	2	0	3		
3.2.2 ระดับผลกระทบ					
- น้อย	1		1		
- ปานกลาง	0		2		
- มาก	1		0		
รวม	2	0			
3.2.3 แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)					
- กิจกรรมในชุมชน	1		0		
- โรงไฟฟ้า SSUT	0		0		
- โรงงานอื่นๆ ระบุไม่ได้	0		2		
- การจราจร	2		1		
รวม	3	0	3		
3.3 ผลกระทบด้านฝุ่นละออง					
- มี	3		4		
- ไม่มี	0		1		
รวม	3	0	5		
3.3.1 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด					
- บางฤดู	2		2		
- ตลอดทั้งปี	1		2		
รวม	3	0	4		

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/QN.k15

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	เทศบาลตำบลบางปู												
	คนต่อฝั่งน้ำจืด	คนต่อฝั่งน้ำเค็ม	ชายฉวีบางปูแลนด์	โครงการ 4 แท่งค้ำ	นวลเอกนครซีที	พอกหนิง	เลด็จแม่	รสทิพย์	ปัญญานครไพบารัม	ทรัพย์ร่วมเกลา	สำราญอมทอง	พัฒนาทรัพย์	เจริญสุข
	16	34	27	11	16	4	13	22	28	5	3	2	2
3.2 ผลกระทบด้านเพิ่ม/ลดวัน													
- มี	16	0	1	0	10	4	0	0	0	0	3	0	2
- ไม่มี	0	34	26	11	6	0	13	22	28	5	0	2	0
รวม	16	34	27	11	16	4	13	22	28	5	3	2	2
3.2.1 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด													
- บางฤดู	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0
- ตลอดทั้งปี	16	0	1	0	7	2	0	0	0	0	3	0	2
รวม	16	0	1	0	10	4	0	0	0	0	3	0	2
3.2.2 ระดับผลกระทบ													
- น้อย	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
- ปานกลาง	16	0	1	0	8	4	0	0	0	0	2	0	1
- มาก	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	16	0	1	0	10	4	0	0	0	0	3	0	2
3.2.3 แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)													
- กิจกรรมในชุมชน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- โรงไฟฟ้า SSUT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- โรงงานอื่นๆ ระบุไม่ได้	13	0	1	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
- การจราจร	6	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	2
รวม	19	0	1	0	10	4	0	0	0	0	3	0	2
3.3 ผลกระทบด้านฝุ่นละออง													
- มี	16	0	5	0	12	4	3	9	0	0	2	1	2
- ไม่มี	0	34	22	11	4	0	10	13	28	5	1	1	0
รวม	16	34	27	11	16	4	13	22	28	5	3	2	2
3.3.1 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด													
- บางฤดู	2	0	5	0	3	2	3	9	0	0	1	0	0
- ตลอดทั้งปี	14	0	0	0	9	2	0	0	0	0	1	1	2
รวม	16	0	5	0	12	4	3	9	0	0	2	1	2

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/QN.k15

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	ตำบลห้วยบ้านใหม่ (เทศบาลตำบลบางปู)					รวมทั้งหมด	
	โครงการมีส่วนร่วมพัฒนา	ข้าราชการสิ้นรวมใจ	พระชิน	การбинพลเรือน	ตะกาด		
	2	5	4	4	3	จำนวน	ร้อยละ
3.2 ผลกระทบด้านชนเผ่า/ครัวเรือน							
- มี	0	0	0	0	0	66	14.4
- ไม่มี	2	5	4	4	3	391	85.6
รวม	2	5	4	4	3	457	100.0
3.2.1 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด							
- บางฤดู	0	0	0	0	0	22	32.4
- ตลอดทั้งปี	0	0	0	0	0	46	67.6
รวม	0	0	0	0	0	68	100.0
3.2.2 ระดับผลกระทบ							
- น้อย	0	0	0	0	0	23	33.8
- ปานกลาง	0	0	0	0	0	42	61.8
- มาก	0	0	0	0	0	3	4.4
รวม	0	0	0	0	0	68	100.0
3.2.3 แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)							
- กิจกรรมในชุมชน	0	0	0	0	0	4	5.4
- โรงไฟฟ้า SSUT	0	0	0	0	0	0	0.0
- โรงงานอื่นๆ ระบุไม่ได้	0	0	0	0	0	40	54.1
- การจราจร	0	0	0	0	0	30	40.5
รวม	0	0	0	0	0	74	100.0
3.3 ผลกระทบด้านฝุ่นละออง							
- มี	2	0	1	0	1	140	30.7
- ไม่มี	0	5	3	4	2	316	69.3
รวม	2	5	4	4	3	456	100.0
3.3.1 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด							
- บางฤดู	2	0	1	0	1	80	56.7
- ตลอดทั้งปี	0	0	0	0	0	61	43.3
รวม	2	0	1	0	1	141	100.0

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/QN.xls

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	ตำบลแพรกษา (เทศบาลตำบลแพรกษา)							
	หมู่ที่ 2 คลองเจ้าหนู		หมู่ที่ 3 พุทธรักษา					
	พงษ์สกุล	แสงปัญญา	พดกษานะเขว้า	เดอะแมกเลอรี แพรรักษา	ศุภาสัย	ทรัพย์สิน	สวัสดิ	วัดแพรกษา 2-4
	1	1	1	1	1	1	1	1
3.3.2 ระดับผลกระทบ								
- น้อย	0	0	0	1	1	1	0	0
- ปานกลาง	1	1	0	0	0	0	0	0
- มาก	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	1	0	1	1	1	0	0
3.3.3 แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
- กิจกรรมในชุมชน	0	0	0	0	0	0	0	0
- โรงไฟฟ้า SSUT	0	0	0	0	0	0	0	0
- โรงงานอื่นๆ ระบุไม่ได้	1	1	0	0	1	0	0	0
- การจราจร	0	0	0	1	0	1	0	0
รวม	1	1	0	1	1	1	0	0
3.4 เลี่ยง								
- มี	0	0	0	0	1	1	0	0
- ไม่มี	1	1	1	1	0	0	1	1
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1
3.4.1 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
- กลางวัน (บางเวลา)	0	0	0	0	1	1	0	0
- กลางวัน (ตลอดเวลา)	0	0	0	0	0	0	0	0
- กลางคืน (บางเวลา)	0	0	0	0	1	1	0	0
- กลางคืน (ตลอดเวลา)	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	2	2	0	0
3.4.2 ระดับผลกระทบ								
- น้อย	0	0	0	0	1	1	0	0
- ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	0	0
- มาก	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	1	1	0	0

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/QN.xls

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	ตำบลเพรภษา (เทศบาลตำบลเพรภษา)				
	หมู่ที่ 4 แพรภษาจอมทอง				
	เสรี 4-5	สวัสดิ์	วัดเพรภษา 6-8	ปัญญา	คลองท่งวน
	1	1	1	2	1
3.3.2 ระดับผลกระทบ					
- น้อย	0	1	0	1	1
- ปานกลาง	0	0	0	0	0
- มาก	0	0	0	0	0
รวม	0	1	0	1	1
3.3.3 แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)					
- กิจกรรมในชุมชน	0	0	0	0	0
- โรงไฟฟ้า SSUT	0	0	0	0	0
- โรงงานอื่นๆ ระบุไม่ได้	0	1	0	0	1
- การจรรยา	0	0	0	0	0
รวม	0	1	0	0	1
3.4 เสียง					
- มี	0	0	0	0	0
- ไม่มี	1	1	1	2	1
รวม	1	1	1	2	1
3.4.1 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)					
- กลางวัน (บางเวลา)	0	0	0	0	0
- กลางวัน (ตลอดเวลา)	0	0	0	0	0
- กลางคืน (บางเวลา)	0	0	0	0	0
- กลางคืน (ตลอดเวลา)	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0
3.4.2 ระดับผลกระทบ					
- น้อย	0	0	0	0	0
- ปานกลาง	0	0	0	0	0
- มาก	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/CN.k45

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	ตำบลเพรภษา (เทศบาลตำบลเพรภษา)										
	หมู่ที่ 6 คลองประสง										
	อุบลศรี	เอื้ออาทร 14	รุ่งทวี	คลองหมื่นแสง	เอื้ออาทร 3	พฤษยา28	ขุนทวีชัย	บ้านเอื้ออาทร 1	ชุมชนพฤษยา 28	เคอพรอสต์	เจเอสที
	1	9	2	1	6	1	1	13	2	1	1
3.3.2 ระดับผลกระทบ											
- น้อย	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0
- ปานกลาง	1	2	0	0	2	0	0	1	1	0	0
- มาก	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
รวม	1	3	0	0	3	0	1	4	1	0	0
3.3.3 แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)											
- กิจกรรมในชุมชน	1	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0
- โรงไฟฟ้า SSUT	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0
- โรงงานอื่นๆ ระบุไม่ได้	1	2	0	0	2	0	1	2	1	0	0
- การจรรยา	1	3	0	0	2	0	1	4	0	0	0
รวม	3	9	0	0	8	0	2	6	1	0	0
3.4 เสียง											
- มี	1	3	0	0	3	0	1	1	1	0	0
- ไม่มี	0	6	2	1	3	1	0	12	1	1	1
รวม	1	9	2	1	6	1	1	13	2	1	1
3.4.1 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)											
- กลางวัน (บางเวลา)	1	3	0	0	0	0	1	1	1	0	0
- กลางวัน (ตลอดเวลา)	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
- กลางคืน (บางเวลา)	1	3	0	0	0	0	1	1	1	0	0
- กลางคืน (ตลอดเวลา)	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
รวม	2	6	0	0	6	0	2	2	2	0	0
3.4.2 ระดับผลกระทบ											
- น้อย	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
- ปานกลาง	1	2	0	0	3	0	0	0	1	0	0
- มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	3	0	0	3	0	1	1	1	0	0

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/CN.k45

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	ตำบลแพรกษาใหม่	ตำบลแพรกษา (เทศบาลเมืองแพรกษา)				
	หมู่ที่ 5 คลองหม้อแตก	หมู่ 1 บ้านคลองนา	หมู่ 2 บ้านคลองเล้าหมู	หมู่ 4 บ้านคลองทกสวน	หมู่ 6 บ้านคลองสมประสงค์	หมู่ 7 บ้านสุดใจ
	เลื้ออาพร 2					
	5	4	6	33	10	5
3.3.2 ระดับผลกระทบ						
- น้อย	1	1	0	20	0	0
- ปานกลาง	0	1	2	0	1	0
- มาก	0	2	0	0	0	0
รวม	1	4	2	20	1	0
3.3.3 แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- กิจกรรมในชุมชน	0	1	0	0	0	0
- โรงไฟฟ้า SSUT	0	0	0	0	0	0
- โรงงานอื่นๆ ระบุไม่ได้	1	0	2	6	1	0
- การจราจร	0	1	0	20	0	0
รวม	1	2	2	26	1	0
3.4 เสีย						
- มี	0	3	2	13	0	1
- ไม่มี	5	1	4	20	10	4
รวม	5	4	6	33	10	5
3.4.1 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- กลางวัน (บางเวลา)	0	3	0	13	0	1
- กลางวัน (ตลอดเวลา)	0	0	0	0	0	0
- กลางคืน (บางเวลา)	0	3	2	13	0	1
- กลางคืน (ตลอดเวลา)	0	0	0	0	0	0
รวม	0	6	2	26	0	2
3.4.2 ระดับผลกระทบ						
- น้อย	0	3	0	13	0	1
- ปานกลาง	0	0	2	0	0	0
- มาก	0	0	0	0	0	0
รวม	0	3	2	13	0	1

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/CN.k45

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	ตำบลแพรกษาใหม่ (เทศบาลเมืองแพรกษาใหม่)				ชุมชน บางมะเขว	ตำบลทิวนิม (เทศบาลตำบลบางปู)
	หมู่ 2 บ้านคลองเก่า	หมู่ 3 บ้านคลองสาม	หมู่ 5 บ้านคลองหม้อแตก	หมู่ 6 บ้านคลองสี่		พยานผู้ชี้แจง
	15	28	29	1	15	4
3.3.2 ระดับผลกระทบ						
- น้อย	0	4	0	0	1	3
- ปานกลาง	0	2	0	0	1	0
- มาก	0	2	0	0	0	0
รวม	0	8	0	0	2	3
3.3.3 แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- กิจกรรมในชุมชน	0	1	0	0	0	0
- โรงไฟฟ้า SSUT	0	0	0	0	0	0
- โรงงานอื่นๆ ระบุไม่ได้	0	1	0	0	2	2
- การจราจร	0	3	0	0	1	2
รวม	0	5	0	0	3	4
3.4 เสีย						
- มี	0	1	0	0	1	3
- ไม่มี	15	27	29	1	14	2
รวม	15	28	29	1	15	5
3.4.1 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- กลางวัน (บางเวลา)	0	1	0	0	1	3
- กลางวัน (ตลอดเวลา)	0	0	0	0	0	0
- กลางคืน (บางเวลา)	0	1	0	0	1	3
- กลางคืน (ตลอดเวลา)	0	0	0	0	0	0
รวม	0	2	0	0	2	6
3.4.2 ระดับผลกระทบ						
- น้อย	0	1	0	0	1	3
- ปานกลาง	0	0	0	0	0	0
- มาก	0	0	0	0	0	0
รวม	0	1	0	0	1	3

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/CN.k45

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	เทศบาลตำบลบางปู			สถานศึกษา			
	คลองหัวสำอู	ตำพรุ	สามห้วยยั้ง	ร.ร.วัดแพรกษา	ร.ร.กรวิชัย	ร.ร.นาคือนุสรณ์	ร.ร.แพรกษาวิเทศศึกษา
	9	6	19	1	1	1	1
3.3.2 ระดับผลกระทบ							
- น้อย	4	2	0	1			
- ปานกลาง	0	0	3	1			
- มาก	1	0	0	2			
รวม	5	2	3	4	0	0	0
3.3.3 แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)							
- กิจกรรมในชุมชน	0	0	0	0			
- โรงไฟฟ้า SSUT	0	0	0	0			
- โรงงานอื่นๆ ระบุไม่ได้	2	0	0	2			
- การจราจร	3	2	2	3			
รวม	5	2	2	5	0	0	0
3.4 เสียง							
- มี	3	0	0	3			
- ไม่มี	3	6	19	1			
รวม	6	6	19	4	0	0	0
3.4.1 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)							
- กลางวัน (บางเวลา)	3	0	0	3			
- กลางวัน (ตลอดเวลา)	0	0	0	0			
- กลางคืน (บางเวลา)	3	0	0	3			
- กลางคืน (ตลอดเวลา)	0	0	0	0			
รวม	6	0	0	6	0	0	0
3.4.2 ระดับผลกระทบ							
- น้อย	3	0	0	1			
- ปานกลาง	0	0	0	2			
- มาก	0	0	0	0			
รวม	3	0	0	3	0	0	0

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/CN.xls

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	หน่วยงานราชการ			ศาสนสถาน	
	รพ.สต.แพรกษา	สำนักงานเทศบาล.แพรกษา	วัดหัวสำอูทอง	วัดโคกการาม	วัดแพรกษา
	1	1	1	1	1
3.3.2 ระดับผลกระทบ					
- น้อย	1		2		
- ปานกลาง	1		2		
- มาก	1		0		
รวม	3	0	4		
3.3.3 แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)					
- กิจกรรมในชุมชน	0		0		
- โรงไฟฟ้า SSUT	0		0		
- โรงงานอื่นๆ ระบุไม่ได้	0		2		
- การจราจร	2		0		
รวม	2	0	2	0	0
3.4 เสียง					
- มี	2		2		
- ไม่มี	1		3		
รวม	3		5	0	0
3.4.1 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)					
- กลางวัน (บางเวลา)	1		1		
- กลางวัน (ตลอดเวลา)	1		1		
- กลางคืน (บางเวลา)	2		2		
- กลางคืน (ตลอดเวลา)	0		0		
รวม	4	0	4	0	0
3.4.2 ระดับผลกระทบ					
- น้อย	1		0		
- ปานกลาง	1		1		
- มาก	0		1		
รวม	2	0	2	0	0

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/CN.xls



ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	เทศบาลตำบลบางปู												
	คนต่อ ฝั่งน้ำจืด	คนต่อ ฝั่งน้ำเค็ม	ชายวัย บางปูแลนด์	โครงการ 4 แท่งค้ำ	นวลเอก นครซีที	พอลหนิง	เสด็จแม่	รศทิพย์	ปัญญา นครไทรพรม	ทรัพย์สิน เกลา	สำราญอม ทอง	พัฒนาทรัพย์	เจริญสุข
	16	34	27	11	16	4	13	22	28	5	3	2	2
3.3.2 ระดับผลกระทบ													
- น้อย	0	0	0	0	1	0	2	8	0	0	0	1	0
- ปานกลาง	16	0	5	0	10	3	1	1	0	0	2	0	2
- มาก	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
รวม	16	0	5	0	12	4	3	9	0	0	2	1	2
3.3.3 แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)													
- กิจกรรมในชุมชน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- โรงไฟฟ้า SSUT	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
- โรงงานอื่นๆ ระบุไม่ได้	12	0	4	0	0	0	0	7	0	0	2	0	0
- การจราจร	8	0	1	0	12	4	1	3	0	0	2	1	2
รวม	20	0	5	0	12	4	1	14	0	0	4	1	2
3.4 เสียง													
- มี	16	0	0	0	4	3	1	4	1	0	3	1	1
- ไม่มี	0	34	27	11	12	1	1	18	27	5	0	1	1
รวม	16	34	27	11	16	4	2	22	28	5	3	2	2
3.4.1 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)													
- กลางวัน (บางเวลา)	14	0	0	0	3	3	1	3	1	0	3	1	1
- กลางวัน (ตลอดเวลา)	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
- กลางคืน (บางเวลา)	15	0	0	0	4	3	1	3	0	0	3	1	1
- กลางคืน (ตลอดเวลา)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
รวม	31	0	0	0	8	6	2	8	1	0	6	2	2
3.4.2 ระดับผลกระทบ													
- น้อย	1	0	0	0	1	0	1	4	1	0	2	1	0
- ปานกลาง	15	0	0	0	3	3	0	0	0	0	1	0	1
- มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	16	0	0	0	4	3	1	4	1	0	3	1	1

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/CN.xls

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	ตำบลท้ายบ้านใหม่ (เทศบาลตำบลบางปู)					รวมทั้งหมด	
	โครงการอ่าวข่าร่วมพัฒนา	อ่าวข่าคาร์ลิ่งร่วมใจ	พระอิน	การบินพลเรือน	ตะกาด		
	2	5	4	4	3	จำนวน	ร้อยละ
3.3.2 ระดับผลกระทบ							
- น้อย	2	0	1	0	1	66	46.8
- ปานกลาง	0	0	0	0	0	63	44.7
- มาก	0	0	0	0	0	12	8.5
รวม	2	0	1	0	1	141	100.0
3.3.3 แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)							
- กิจกรรมในชุมชน	0	0	0	0	0	8	4.8
- โรงไฟฟ้า SSUT	0	0	0	0	0	7	4.2
- โรงงานอื่นๆ ระบุไม่ได้	2	0	0	0	1	63	38.0
- การจราจร	0	0	1	0	1	88	53.0
รวม	2	0	1	0	2	166	100.0
3.4 เสียง							
- มี	0	0	0	0	1	81	18.3
- ไม่มี	2	5	4	4	2	362	81.7
รวม	2	5	4	4	3	443	100.0
3.4.1 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)							
- กลางวัน (บางเวลา)	0	0	0	0	1	70	44.3
- กลางวัน (ตลอดเวลา)	0	0	0	0	0	9	5.7
- กลางคืน (บางเวลา)	0	0	0	0	0	74	46.8
- กลางคืน (ตลอดเวลา)	0	0	0	0	1	5	3.2
รวม	0	0	0	0	2	158	100.0
3.4.2 ระดับผลกระทบ							
- น้อย	0	0	0	0	0	43	53.1
- ปานกลาง	0	0	0	0	1	37	45.7
- มาก	0	0	0	0	0	1	1.2
รวม	0	0	0	0	1	81	100.0

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/CN.xls

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	ตำบลแพรกษา (เทศบาลตำบลแพรกษา)								
	หมู่ที่ 2 คลองเจ้าหนู		หมู่ที่ 3 พุทธรักษา						
	พึงประสงค์	แสงปัญญา	พสกยาเนชอว	เดอะแกเลอรี แพรกษา	ศุภาลัย	ทรัพย์สิน	สวัสดิ	วัดแพรกษา 2-4	วัดแพรกษา 6-8
	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3.4.3 แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)									
- กิจกรรมในชุมชน	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- โรงไฟฟ้า SSUT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- โรงงานอื่นๆ ระบุไม่ได้	0	0	0	0	1	0	0	0	0
- การจราจร	0	0	0	0	0	1	0	0	0
- อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	1	1	0	0	0
3.5 น้ำเสีย									
- มี	1	0	0	0	0	0	0	0	0
- ไม่มี	0	1	1	1	1	1	1	1	1
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3.5.1 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด									
- บางฤดู	1	0	0	0	0	0	0	0	0
- ตลอดทั้งปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3.5.2 ระดับผลกระทบ									
- น้อย	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- ปานกลาง	1	0	0	0	0	0	0	0	0
- มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3.5.3 แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)									
- กิจกรรมในชุมชน	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- โรงไฟฟ้า SSUT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- โรงงานอื่นๆ ระบุไม่ได้	1	0	0	0	0	0	0	0	0
- อื่นๆ เช่น น้ำท่วมซึ่ง ท่อน้ำตัน	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	0	0	0	0	0	0	0	0

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/CN.xls

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	ตำบลแพรกษา (เทศบาลตำบลแพรกษา)				
	หมู่ที่ 4 แพรกษาจอมทอง				
	เสรี 4-5	สวัสดิ	วัดแพรกษา 6-8	ปัญญา	คลองทสวน
	1	1	1	2	1
3.4.3 แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)					
- กิจกรรมในชุมชน	0	0	0	0	0
- โรงไฟฟ้า SSUT	0	0	0	0	0
- โรงงานอื่นๆ ระบุไม่ได้	0	0	0	0	0
- การจราจร	0	0	0	0	0
- อื่นๆ	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0
3.5 น้ำเสีย					
- มี	0	1	0	0	1
- ไม่มี	1	0	1	2	0
รวม	1	1	1	2	1
3.5.1 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด					
- บางฤดู	0	0	0	0	1
- ตลอดทั้งปี	0	1	0	0	0
รวม	0	1	0	0	1
3.5.2 ระดับผลกระทบ					
- น้อย	0	1	0	0	1
- ปานกลาง	0	0	0	0	0
- มาก	0	0	0	0	0
รวม	0	1	0	0	1
3.5.3 แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)					
- กิจกรรมในชุมชน	0	0	0	0	0
- โรงไฟฟ้า SSUT	0	0	0	0	0
- โรงงานอื่นๆ ระบุไม่ได้	0	1	0	0	1
- อื่นๆ เช่น น้ำท่วมซึ่ง ท่อน้ำตัน	0	0	0	0	0
รวม	0	1	0	0	1

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/CN.xls

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	ตำบลเพรทกษา (เทศบาลตำบลเพรทกษา)											
	หมู่ที่ 6 คลองประสง											
	อุบลศรี	เอื้ออาทร 14	รุ่งทวี	คลองหมื่นแตก	เอื้ออาทร 3	พดุงฯ28	ชุมชนห้วย	บ้านเอื้ออาทร 1	ชุมชนพดุงฯ 28	เดอะพรอสต์	เจเอสที	พดุงฯ 104
	1	9	2	1	6	1	1	13	2	1	1	1
3.4.3 แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)												
- กิจกรรมในชุมชน	1	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
- โรงไฟฟ้า SSUT	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
- โรงงานอื่นๆ ระบุไม่ได้	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
- การจราจร	1	3	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0
- อื่นๆ	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
รวม	3	7	0	0	6	0	1	2	1	0	0	0
3.5 น้ำเสีย												
- มี	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
- ไม่มี	1	8	2	1	6	1	1	13	2	1	0	1
รวม	1	9	2	1	6	1	1	13	2	1	1	1
3.5.1 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด												
- บางฤดู	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
- ตลอดทั้งปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
3.5.2 ระดับผลกระทบ												
- น้อย	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
- มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
3.5.3 แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)												
- กิจกรรมในชุมชน	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- โรงไฟฟ้า SSUT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- โรงงานอื่นๆ ระบุไม่ได้	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
- อื่นๆ เช่น น้ำท่วมซึ่ง ท่อน้ำ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/QN.v4.5

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	ตำบลเพรทกษาใหม่	ตำบลเพรทกษา (เทศบาลเมืองเพรทกษา)				
	หมู่ที่ 5 คลองหมื่นแตก	หมู่ 1 บ้านคลองนา	หมู่ 2 บ้านคลองเล้าหมู	หมู่ 4 บ้านคลองทกส่วน	หมู่ 6 บ้านคลองสมประสงค์	หมู่ 7 บ้านสุตใจ
	เอื้ออาทร 2					
	5	4	6	33	10	5
3.4.3 แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- กิจกรรมในชุมชน	0	1	0	0	0	0
- โรงไฟฟ้า SSUT	0	0	0	0	0	0
- โรงงานอื่นๆ ระบุไม่ได้	0	0	0	0	0	1
- การจราจร	0	0	2	13	0	0
- อื่นๆ	0	2	0	0	0	0
รวม	0	3	2	13	0	1
3.5 น้ำเสีย						
- มี	1	3	0	0	0	0
- ไม่มี	4	1	0	33	10	5
รวม	5	4	0	33	10	5
3.5.1 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด						
- บางฤดู	1	3	0	0	0	0
- ตลอดทั้งปี	0	0	0	0	0	0
รวม	1	3	0	0	0	0
3.5.2 ระดับผลกระทบ						
- น้อย	1	3	0	0	0	0
- ปานกลาง	0	0	0	0	0	0
- มาก	0	0	0	0	0	0
รวม	1	3	0	0	0	0
3.5.3 แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- กิจกรรมในชุมชน	0	1	0	0	0	0
- โรงไฟฟ้า SSUT	0	0	0	0	0	0
- โรงงานอื่นๆ ระบุไม่ได้	1	0	0	0	0	0
- อื่นๆ เช่น น้ำท่วมซึ่ง ท่อน้ำดิน	0	2	0	0	0	0
รวม	1	3	0	0	0	0

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/QN.v4.5

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	ตำบลเพรกายาใหม่ (เทศบาลเมืองเพรกายาใหม่)				ชุมชน บางมะนาว	ตำบลท้ายบ้าน (เทศบาลตำบลบางปู)
	หมู่ 2 บ้านคลองเก่า	หมู่ 3 บ้านคลองสาม	หมู่ 5 บ้านคลองหม้อแตก	หมู่ 6 บ้านคลองสี่		พยานสนธิ์จิตวิไลเจ
	15	28	29	1	15	4
3.4.3 แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- กิจกรรมในชุมชน	0	1	0	0	0	0
- โรงไฟฟ้า SSUT	0	0	0	0	0	0
- โรงงานอื่นๆ ระบุไม่ได้	0	0	0	0	0	0
- การจรวจาร	0	1	0	0	1	3
- อื่นๆ	0	0	0	0	0	1
รวม	0	2	0	0	1	4
3.5 น้ำเสีย						
- มี	0	0	0	0	1	2
- ไม่มี	15	28	29	1	14	3
รวม	15	28	29	1	15	5
3.5.1 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด						
- บางฤดู	0	0	0	0	1	0
- ตลอดทั้งปี	15	0	0	0	0	2
รวม	15	0	0	0	1	2
3.5.2 ระดับผลกระทบ						
- น้อย	0	0	0	0	1	2
- ปานกลาง	0	0	0	0	0	0
- มาก	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	1	2
3.5.3 แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- กิจกรรมในชุมชน	0	0	0	0	0	0
- โรงไฟฟ้า SSUT	0	0	0	0	0	0
- โรงงานอื่นๆ ระบุไม่ได้	0	0	0	0	1	2
- อื่นๆ เช่น น้ำท่วมซึ่ง ท่อน้ำตัน	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	1	2

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/CN.k45

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	เทศบาลตำบลบางปู			สถานศึกษา			
	คลองหัวสำอู	ตำพรุ	สามท่วงยังฮัน	ร.ร.วัดเพรกายา	ร.ร.กรวิชัย	ร.ร.นาคตานุสรณ์	ร.ร.เพรกายาวิเทศศึกษา
	9	6	19	1	1	1	1
3.4.3 แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)							
- กิจกรรมในชุมชน	0	0	0	2			
- โรงไฟฟ้า SSUT	0	0	0	0			
- โรงงานอื่นๆ ระบุไม่ได้	0	0	0	1			
- การจรวจาร	3	0	0	3			
- อื่นๆ	0	0	0	1			
รวม	3	0	0	7	0	0	0
3.5 น้ำเสีย							
- มี	0	2	0	2			
- ไม่มี	9	4	19	2			
รวม	9	6	19	4	0	0	0
3.5.1 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด							
- บางฤดู	0	0	0	2			
- ตลอดทั้งปี	0	2	0	0			
รวม	0	2	0	2	0	0	0
3.5.2 ระดับผลกระทบ							
- น้อย	0	2	0	2			
- ปานกลาง	0	0	0	0			
- มาก	0	0	0	0			
รวม	0	2	0	2	0	0	0
3.5.3 แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)							
- กิจกรรมในชุมชน	0	0	0	0			
- โรงไฟฟ้า SSUT	0	0	0	0			
- โรงงานอื่นๆ ระบุไม่ได้	0	2	0	0			
- อื่นๆ เช่น น้ำท่วมซึ่ง ท่อน้ำตัน	0	0	0	2			
รวม	0	2	0	2	0	0	0

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/CN.k45

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	หน่วยงานราชการ		ศาสนสถาน		
	รพ.สต.แพรภษา	สำนักงานเทศบาลต.แพรภษา	วัดหัวลำภูทอง	วัดโคกการาม	วัดแพรภษา
	1	1	1	1	1
3.4.3 แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)					
- กิจกรรมในชุมชน	0		0		
- โรงไฟฟ้า SSUT	0		0		
- โรงงานอื่นๆ ระบุไม่ได้	0		0		
- การจรวจจร	1		0		
- อื่นๆ	1		0		
รวม	2	0	0		
3.5 น้ำเสีย					
- มี	3		3		
- ไม่มี	0		2		
รวม	3	0	5		
3.5.1 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด					
- บางฤดู	1		1		
- ตลอดทั้งปี	2		2		
รวม	3	0	3		
3.5.2 ระดับผลกระทบ					
- น้อย	2		1		
- ปานกลาง	1		2		
- มาก	0		0		
รวม	3	0	3		
3.5.3 แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)					
- กิจกรรมในชุมชน	1		0		
- โรงไฟฟ้า SSUT	0		0		
- โรงงานอื่นๆ ระบุไม่ได้	0		3		
- อื่นๆ เช่น น้ำท่วมขัง ท่อน้ำตัน	2		0		
รวม	3	0	3		

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/CN.xls

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	เทศบาลตำบลบางปู												
	คนต่อฝั่งน้ำจืด	คนต่อฝั่งน้ำเค็ม	ชายฉัวบางปูแลนด์	โครงการ 4 แห่งค่น้ำ	นวลเอกนครซีที	พอกหนัง	เสด็จแม่	รสทิพย์	ปัญญานครไพบารัม	ทรัพย์สินร่มเกล้า	สำราญออมทอง	พัฒนาทรัพย์สิน	เจริญสุข
	16	34	27	11	16	4	13	22	28	5	3	2	2
3.4.3 แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)													
- กิจกรรมในชุมชน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- โรงไฟฟ้า SSUT	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- โรงงานอื่นๆ ระบุไม่ได้	13	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
- การจราจร	10	0	0	0	4	3	0	4	1	0	2	1	1
- อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
รวม	24	0	0	0	4	3	1	5	1	0	3	1	1
3.5 น้ำเสีย													
- มี	14	0	0	0	1	1	0	1	0	0	2	0	1
- ไม่มี	2	34	0	11	15	3	13	21	28	5	1	2	1
รวม	16	34	0	11	16	4	13	22	28	5	3	2	2
3.5.1 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด													
- บางฤดู	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
- ตลอดทั้งปี	13	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	1
รวม	14	0	0	0	1	1	0	1	0	0	2	0	1
3.5.2 ระดับผลกระทบ													
- น้อย	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1
- ปานกลาง	12	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
- มาก	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
รวม	14	0	0	0	1	1	0	1	0	0	2	0	1
3.5.3 แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)													
- กิจกรรมในชุมชน	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1
- โรงไฟฟ้า SSUT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
- โรงงานอื่นๆ ระบุไม่ได้	14	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
- อื่นๆ เช่น น้ำท่วมขัง ท่อน้ำตัน	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	16	0	0	0	1	1	0	1	0	0	2	0	1

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/CN.xls

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	ตำบลห้วยบ้านใหม่ (เทศบาลตำบลบางปู)					รวมทั้งหมด	
	โครงการชีวชาวนพัฒนา	ยัวชาคารสินรวมใจ	พระอิน	การบินพลเรือน	ตะกาด		
	2	5	4	4	3	จำนวน	ร้อยละ
3.4.3 แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)							
- กิจกรรมในชุมชน	0	0	0	0	0	10	9.6
- โรงไฟฟ้า SSUT	0	0	0	0	0	2	1.9
- โรงงานอื่นๆ ระบุไม่ได้	0	0	0	0	0	21	20.2
- การจราจร	0	0	0	0	1	63	60.6
- อื่นๆ	0	0	0	0	0	8	7.7
รวม	0	0	0	0	1	104	100.0
3.5 น้ำเสีย							
- มี	0	0	0	0	0	42	9.9
- ไม่มี	2	5	4	4	3	382	90.1
รวม	2	5	4	4	3	424	100.0
3.5.1 ช่วงเวลาที่ได้รับความกระทบมากที่สุด							
- บางฤดู	0	0	0	0	0	15	26.3
- ตลอดทั้งปี	0	0	0	0	0	42	73.7
รวม	0	0	0	0	0	57	100.0
3.5.2 ระดับผลกระทบ							
- น้อย	0	0	0	0	0	20	47.6
- ปานกลาง	0	0	0	0	0	19	45.2
- มาก	0	0	0	0	0	3	7.1
รวม	0	0	0	0	0	42	100.0
3.5.3 แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)							
- กิจกรรมในชุมชน	0	0	0	0	0	7	15.6
- โรงไฟฟ้า SSUT	0	0	0	0	0	1	2.2
- โรงงานอื่นๆ ระบุไม่ได้	0	0	0	0	0	30	66.7
- อื่นๆ เช่น น้ำท่วมซึ่ง ท่อน้ำคัง	0	0	0	0	0	7	15.6
รวม	0	0	0	0	0	45	100.0

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/QN.k45

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	ตำบลแพรกษา (เทศบาลตำบลแพรกษา)								
	หมู่ที่ 2 คลองลำหูลู		หมู่ที่ 3 พุทธรักษา						
	พงษ์สกุล	แสงปัญญา	พดุงาเนเซอร์	เดอะแมลเลอร์ แพรรักษา	ศุภาลัย	ทรัพย์ธานี	สวัสดิ์	วัดแพรกษา 2-4	วัดแพรกษา 6-8
	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3.6 อุบัติเหตุ									
- มี	0	0	0	0	1	0	0	0	0
- ไม่มี	1	1	1	1	0	1	1	1	1
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3.6.1 ช่วงเวลาที่ได้รับความกระทบมากที่สุด									
- บางฤดู (ฤดูฝน)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- ตลอดทั้งปี	0	0	0	0	1	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	1	0	0	0	0
3.6.2 ระดับผลกระทบ									
- น้อย	0	0	0	0	1	0	0	0	0
- ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	1	0	0	0	0
3.6.3 แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)									
- กิจกรรมในชุมชน	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- โรงไฟฟ้า SSUT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- โรงงานอื่นๆ ระบุไม่ได้	0	0	0	0	1	0	0	0	0
- การจราจร	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	1	0	0	0	0
3.7 อื่นๆ									
- มี	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- ไม่มี	1	1	1	1	1	1	1	1	1
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/QN.k45

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	ตำบลแพรกษา (เทศบาลตำบลแพรกษา)				
	หมู่ที่ 4 แพรกษาจอมทอง				
	เสรี 4-5	สวัสดิ์	วัดแพรกษา 6-8	ปัญญา	คลองหกส่วน
	1	1	1	2	1
3.6 อุบัติเหตุ					
- มี	0	0	0	0	1
- ไม่มี	1	1	1	2	0
รวม	1	1	1	2	1
3.6.1 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด					
- บางฤดู (ฤดูฝน)	0	0	0	0	1
- ตลอดทั้งปี	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	1
3.6.2 ระดับผลกระทบ					
- น้อย	0	0	0	0	1
- ปานกลาง	0	0	0	0	0
- มาก	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	1
3.6.3 แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)					
- กิจกรรมในชุมชน	0	0	0	0	0
- โรงไฟฟ้า SSUT	0	0	0	0	0
- โรงงานอื่นๆ ระบุไม่ได้	0	0	0	0	1
- การจราจร	0	0	0	0	0
- อื่นๆ	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	1
3.7 อื่นๆ					
- มี	0	0	0	0	0
- ไม่มี	1	1	1	2	1
รวม	1	1	1	2	1

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/QN.xls

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	ตำบลแพรกษา (เทศบาลตำบลแพรกษา)											
	หมู่ที่ 6 คลองประสงค์											
	อุบลศรี	เอื้ออาทร 14	รุ่งทวี	คลองหมื่นแตก	เอื้ออาทร 3	พฤษยา28	ขุนทวีชัย	บ้านเอื้ออาทร 1	ชุมชนพฤษยา 28	เคอพรอสต์	เจเอสที	พฤษยา 104
	1	9	2	1	6	1	1	13	2	1	1	1
3.6 อุบัติเหตุ												
- มี	0	0	0	0	1	0	1	3	0	0	0	0
- ไม่มี	1	9	2	1	5	1	0	10	2	1	1	1
รวม	1	9	2	1	6	1	1	13	2	1	1	1
3.6.1 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด												
- บางฤดู (ฤดูฝน)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- ตลอดทั้งปี	0	0	0	0	1	0	1	3	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	1	0	1	3	0	0	0	0
3.6.2 ระดับผลกระทบ												
- น้อย	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0
- ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0
3.6.3 แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)												
- กิจกรรมในชุมชน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- โรงไฟฟ้า SSUT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- โรงงานอื่นๆ ระบุไม่ได้	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
- การจราจร	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
- อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	6	0	1	1	0	0	0	0
3.7 อื่นๆ												
- มี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- ไม่มี	1	9	2	1	6	0	1	13	2	1	1	1
รวม	1	9	2	1	6	0	1	13	2	1	1	1

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/QN.xls

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	ตำบลแพรกษาใหม่		ตำบลแพรกษา (เทศบาลเมืองแพรกษา)				
	หมู่ที่ 5 คลองหม้อแดง เขื่อนฯ 2		หมู่ 1 บ้านคลองนา	หมู่ 2 บ้านคลองเล้าหมู	หมู่ 4 บ้านคลองทกส่วน	หมู่ 6 บ้านคลองสมประสงค์	หมู่ 7 บ้านสุดใจ
			4	6	33	10	5
3.6 อุปติเหตุ							
- มี	0	1	0	5	0	0	
- ไม่มี	5	3	6	28	0	5	
รวม	5	4	6	33	0	5	
3.6.1 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด							
- บางฤดู (ฤดูฝน)	0	0	0	5	0	0	
- ตลอดทั้งปี	0	1	0	0	0	0	
รวม	0	1	0	5	0	0	
3.6.2 ระดับผลกระทบ							
- น้อย	0	1	0	5	0	0	
- ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	
- มาก	0	0	0	0	0	0	
รวม	0	1	0	5	0	0	
3.6.3 แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)							
- กิจกรรมในชุมชน	0	0	0	0	0	0	
- โรงไฟฟ้า SSUT	0	0	0	0	0	0	
- โรงงานอื่นๆ ระบุไม่ได้	0	0	0	0	0	0	
- การจราจร	0	0	0	5	0	0	
- อื่นๆ	0	1	0	0	0	0	
รวม	0	1	0	5	0	0	
3.7 อื่นๆ							
- มี	0	0	0	0	0	0	
- ไม่มี	5	4	6	33	0	0	
รวม	5	4	6	33	0	0	

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/QN.xls

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	ตำบลแพรกษาใหม่ (เทศบาลเมืองแพรกษาใหม่)				ชุมชน บางมะเขว	ตำบลทิวคัน (เทศบาลตำบลบางปู)
	หมู่ 2 บ้านคลองเก่า	หมู่ 3 บ้านคลองสาม	หมู่ 5 บ้านคลองหม้อแดง	หมู่ 6 บ้านคลองสี		พยานสนธิ์ชิตวิไลจง
	15	28	29	1	15	4
3.6 อุปติเหตุ						
- มี	0	1	0	0	0	3
- ไม่มี	15	27	29	1	15	2
รวม	15	28	29	1	15	5
3.6.1 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด						
- บางฤดู (ฤดูฝน)	0	1	0	0	0	0
- ตลอดทั้งปี	0	0	0	0	0	3
รวม	0	1	0	0	0	0
3.6.2 ระดับผลกระทบ						
- น้อย	0	1	0	0	0	3
- ปานกลาง	0	0	0	0	0	0
- มาก	0	0	0	0	0	0
รวม	0	1	0	0	0	3
3.6.3 แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- กิจกรรมในชุมชน	0	0	0	0	0	0
- โรงไฟฟ้า SSUT	0	0	0	0	0	0
- โรงงานอื่นๆ ระบุไม่ได้	0	0	0	0	0	0
- การจราจร	0	1	0	0	0	3
- อื่นๆ	0	0	0	0	0	0
รวม	0	1	0	0	0	3
3.7 อื่นๆ						
- มี	0	0	0	0	0	0
- ไม่มี	15	28	29	1	15	5
รวม	15	28	29	1	15	5

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/QN.xls



ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	เทศบาลตำบลบางปู			สถานศึกษา			
	คลองหัวสำอู	ตำพรุ	สามห้วยยั้งอัน	ร.ร.วัดแพรกษา	ร.ร.กรวิชัย	ร.ร.นาคตอนุสรณ์	ร.ร.แพรกษาวิเทศศึกษา
	9	6	19	1	1	1	1
3.6 อุบัติเหตุ							
- มี	0	1	0	3			
- ไม่มี	9	5	19	1			
รวม	9	6	19	4	0	0	0
3.6.1 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด							
- บางฤดู (ฤดูฝน)	0	0	0	2			
- ตลอดทั้งปี	0	1	0	1			
รวม	0	1	0	3	0	0	0
3.6.2 ระดับผลกระทบ							
- น้อย	0	1	0	2			
- ปานกลาง	0	0	0	1			
- มาก	0	0	0	0			
รวม	0	1	0	3	0	0	0
3.6.3 แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)							
- กิจกรรมในชุมชน	0	0	0	0			
- โรงไฟฟ้า SSUT	0	0	0	0			
- โรงงานอื่นๆ ระบุไม่ได้	0	0	0	1			
- การจราจร	0	1	0	3			
- อื่นๆ	0	0	0	0			
รวม	0	1	0	4	0	0	0
3.7 อื่นๆ							
- มี	0	0	0	0			
- ไม่มี	9	6	19	4			
รวม	9	6	19	4	0	0	0

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/QN.xls

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	หน่วยงานราชการ			ศาสนสถาน	
	รพ.สต.แพรกษา	สำนักงานเทศบาล.แพรกษา	วัดหัวสำอูทอง	วัดโคกการาม	วัดแพรกษา
	1	1	1	1	1
3.6 อุบัติเหตุ					
- มี	2		3		
- ไม่มี	1		2		
รวม	3	0	5		
3.6.1 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด					
- บางฤดู (ฤดูฝน)	1		1		
- ตลอดทั้งปี	1		2		
รวม	2	0	3		
3.6.2 ระดับผลกระทบ					
- น้อย	1		1		
- ปานกลาง	1		2		
- มาก	0		0		
รวม	2	0	3		
3.6.3 แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)					
- กิจกรรมในชุมชน	0		0		
- โรงไฟฟ้า SSUT	0		0		
- โรงงานอื่นๆ ระบุไม่ได้	0		2		
- การจราจร	2		1		
- อื่นๆ	0		0		
รวม	2	0	3	0	0
3.7 อื่นๆ					
- มี	0		0		
- ไม่มี	3		5		
รวม	3	0	5	0	0

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/QN.xls

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	เทศบาลตำบลบางปู												
	คนต่อ ฝั่งน้ำจืด	คนต่อ ฝั่งน้ำเค็ม	ชายวัย บางปูแลนด์	โครงการ 4 แห่งค้ำ	บวลอก นครซีที	พอกหนึ่ง	เสด็จแม่	รสถิพย์	ปัญญา นครไศ์วรม	ทรัพย์สิน ภักธา	สำราญอม ทอง	พัฒนาทรัพย์สิน	เจริญสุข
	16	34	27	11	16	4	13	22	28	5	3	2	2

3.6	อุบัติเหตุ												
-	มี	12	0	0	0	5	3	2	10	0	0	0	1
-	ไม่มี	4	34	27	11	11	1	11	12	28	5	3	1
	รวม	16	34	27	11	16	4	13	22	28	5	3	2
3.6.1	ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด												
-	บางฤดู (ฤดูฝน)	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
-	ตลอดทั้งปี	11	0	0	0	5	3	2	8	0	0	0	1
	รวม	12	0	0	0	5	3	2	10	0	0	0	1
3.6.2	ระดับผลกระทบ												
-	น้อย	6	0	0	0	5	3	2	8	0	0	0	1
-	ปานกลาง	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	มาก	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	รวม	12	0	0	0	5	3	2	10	0	0	0	1
3.6.3	แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)												
-	กิจกรรมในชุมชน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	โรงไฟฟ้า SSUT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	โรงงานอื่นๆ ระบุไม่ได้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	การจราจร	12	0	0	0	5	3	2	10	0	0	0	1
-	อื่นๆ	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	รวม	12	0	0	0	6	3	2	10	0	0	0	1
3.7	อื่นๆ												
-	มี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	ไม่มี	16	34	27	11	13	4	13	22	28	5	3	2
	รวม	16	34	27	11	13	4	13	22	28	5	3	2

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/CN.xls

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	ตำบลท้ายบ้านใหม่ (เทศบาลตำบลบางปู)					รวมทั้งหมด	
	โครงการอ่าวพร้าวพัฒนา	อ่าวพร้าวคาร์ลสันร่วมใจ	พระอิน	การบินพลเรือน	ตะกาด		
	2	5	4	4	3	จำนวน	ร้อยละ

3.6	อุปติเหตุ						
-	มี	2	0	2	0	0	63
-	ไม่มี	0	5	2	4	3	384
	รวม	2	5	4	4	3	447
3.6.1	ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด						
-	บางฤดู (ฤดูฝน)	1	0	0	0	0	15
-	ตลอดทั้งปี	1	0	2	0	0	48
	รวม	2	0	2	0	0	63
3.6.2	ระดับผลกระทบ						
-	น้อย	2	0	2	0	0	49
-	ปานกลาง	0	0	0	0	0	10
-	มาก	0	0	0	0	0	2
	รวม	2	0	2	0	0	61
3.6.3	แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
-	กิจกรรมในชุมชน	0	0	0	0	0	0
-	โรงไฟฟ้า SSUT	0	0	0	0	0	0
-	โรงงานอื่นๆ ระบุไม่ได้	0	0	0	0	0	11
-	การจราจร	2	0	2	0	0	55
-	อื่นๆ	0	0	0	0	0	2
	รวม	2	0	2	0	0	68
3.7	อื่นๆ						
-	มี	0	0	0	0	0	0
-	ไม่มี	2	5	4	4	3	438
	รวม	2	5	4	4	3	438

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/CN.xls

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	ตำบลแพรกษา (เทศบาลตำบลแพรกษา)								
	หมู่ที่ 2 คลองเจ้าหนู		หมู่ที่ 3 พุทธรักษา						
	พงษ์สกุล	แสงปัญญา	พดกษามะเขว้า	เดอะแมลงเออร์ แพรรักษา	ศุภาสัย	ทรัพย์ธานี	สวัสดิ	วัดแพรกษา 2-4	วัดแพรกษา 6-8
	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3.7.1 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด									
- บางฤดู	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- ตลอดทั้งปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.7.2 ระดับผลกระทบ									
- น้อย	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.7.3 แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)									
- กิจกรรมในชุมชน ได้แก่ น้ำขังในภาชนะ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- โรงไฟฟ้า SSUT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- โรงงานอื่นๆ ระบุไม่ได้	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- อื่นๆ แหล่งน้ำขัง พื้นที่ยกร้าง	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ									
4.1 ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการท่านทราบหรือไม่ว่ามีโรงผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก ของ บริษัท SSUT จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมบางปู									
- ไม่ทราบ	0	1	1	1	1	1	1	0	1
- ทราบ	1	0	0	0	0	0	0	1	0
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4.2 ทราบจากแหล่งใด									
- ทราบเอง	0	0	0	0	0	0	0	1	0
- เพื่อนบ้าน/เพื่อน/ญาติ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- ผู้นำชุมชน	1	0	0	0	0	0	0	0	0
- สื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- เจ้าหน้าที่มวลชนของโครงการ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	0	0	0	0	0	0	1	0

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/QN-4.5

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	ตำบลแพรกษา (เทศบาลตำบลแพรกษา)				
	หมู่ที่ 4 แพรกษาจอมทอง				
	เสรี 4-5	สวัสดิ	วัดแพรกษา 6-8	ปัญญา	คลองทสวน
	1	1	1	2	1
3.7.1 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด					
- บางฤดู	0	0	0	0	0
- ตลอดทั้งปี	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0
3.7.2 ระดับผลกระทบ					
- น้อย	0	0	0	0	0
- ปานกลาง	0	0	0	0	0
- มาก	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0
3.7.3 แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)					
- กิจกรรมในชุมชน ได้แก่ น้ำขังในภา	0	0	0	0	0
- โรงไฟฟ้า SSUT	0	0	0	0	0
- โรงงานอื่นๆ ระบุไม่ได้	0	0	0	0	0
- อื่นๆ แหล่งน้ำขัง พื้นที่ยกร้าง	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0
4. ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ					
4.1 ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการท่านทราบหรือไม่ว่ามีโรงผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก ของ บริษัท SSUT จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมบางปู					
- ไม่ทราบ	1	0	0	0	0
- ทราบ	0	1	1	2	1
รวม	1	1	1	2	1
4.2 ทราบจากแหล่งใด					
- ทราบเอง	0	1	1	0	0
- เพื่อนบ้าน/เพื่อน/ญาติ	0	0	0	0	0
- ผู้นำชุมชน	0	0	0	2	1
- สื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท	0	0	0	0	0
- เจ้าหน้าที่มวลชนของโครงการ	0	0	0	0	0
รวม	0	1	1	2	1

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/QN-4.5

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	ตำบลเพรภษา (เทศบาลตำบลเพรภษา)											
	หมู่ที่ 6 คลองประสงค์											
	อุบลศรี	เสืออาทร 14	รุ่งทวี	คลองหมื่นแตก	เสืออาทร 3	พดุงฯ28	ขุนทวีชัย	บ้านเสืออาทร 1	ชุมชนพดุงฯ 28	เคอระหวัด	เจเอสพี	พดุงฯ 104
	1	9	2	1	6	1	1	13	2	1	1	1
3.7.1 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด												
- บางฤดู	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- ตลอดทั้งปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.7.2 ระดับผลกระทบ												
- น้อย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.7.3 แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)												
- กิจกรรมในชุมชน ได้แก่ น้ำ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- โรงไฟฟ้า SSUT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- โรงงานอื่นๆ ระบุไม่ได้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- อื่นๆ แหล่งน้ำซึ่ง พื้นที่กรร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ												
4.1 ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการท่านทราบหรือไม่ว่า มีโรงผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก ของ บริษัท SSUT จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมบางปู												
- ไม่ทราบ	1	8	1	1	6	0	1	12	0	1	1	1
- ทราบ	0	1	1	0	0	1	0	1	2	0	0	0
รวม	1	9	2	1	6	1	1	13	2	1	1	1
4.2 ทราบจากแหล่งใด												
- ทราบเอง	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
- เพื่อนบ้าน/เพื่อน/ญาติ	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- ผู้นำชุมชน	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
- สื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- เจ้าหน้าที่มวลชนของโครงการ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	1	1	0	0	1	0	1	2	0	0	0

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/QN.k45

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	ตำบลเพรภษาใหม่	ตำบลเพรภษา (เทศบาลเมืองเพรภษา)				
	หมู่ที่ 5 คลองหมื่นแตก	หมู่ 1 บ้านคลองนา	หมู่ 2 บ้านคลองเล้าหมู	หมู่ 4 บ้านคลองทกส่วน	หมู่ 6 บ้านคลองสมประสงค์	หมู่ 7 บ้านสุดใจ
	เสืออาทร 2					
	5	4	6	33	10	5
3.7.1 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด						
- บางฤดู	0	0	0	0	0	0
- ตลอดทั้งปี	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0
3.7.2 ระดับผลกระทบ						
- น้อย	0	0	0	0	0	0
- ปานกลาง	0	0	0	0	0	0
- มาก	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0
3.7.3 แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- กิจกรรมในชุมชน ได้แก่ น้ำซึ่งในก	0	0	0	0	0	0
- โรงไฟฟ้า SSUT	0	0	0	0	0	0
- โรงงานอื่นๆ ระบุไม่ได้	0	0	0	0	0	0
- อื่นๆ แหล่งน้ำซึ่ง พื้นที่รกร้าง	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0
4. ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ						
4.1 ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการท่านทราบหรือไม่ว่า มีโรงผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก ของ บริษัท SSUT จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมบางปู						
- ไม่ทราบ	2	2	6	29	7	3
- ทราบ	3	2	0	4	3	2
รวม	5	4	6	33	10	5
4.2 ทราบจากแหล่งใด						
- ทราบเอง	1	1	0	1	2	1
- เพื่อนบ้าน/เพื่อน/ญาติ	0	0	0	0	0	0
- ผู้นำชุมชน	2	1	0	3	1	1
- สื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท	0	0	0	0	0	0
- เจ้าหน้าที่มวลชนของโครงการ	0	0	0	0	0	0
รวม	3	2	0	4	3	2

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/QN.k45

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	ตำบลเพรกายาใหม่ (เทศบาลเมืองเพรกายาใหม่)				ชุมชน บางมะนาว	ตำบลท้ายบ้าน (เทศบาลตำบลบางปู)
	หมู่ 2 บ้านคลองเก่า	หมู่ 3 บ้านคลองสาม	หมู่ 5 บ้านคลองหม้อแตก	หมู่ 6 บ้านคลองสี่		พยานสนธิ์ชิวีตเลจ
	15	28	29	1	15	4
3.7.1 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด						
- บางฤดู	0	0	0	0	0	0
- ตลอดทั้งปี	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0
3.7.2 ระดับผลกระทบ						
- น้อย	0	0	0	0	0	0
- ปานกลาง	0	0	0	0	0	0
- มาก	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0
3.7.3 แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- กิจกรรมในชุมชน ได้แก่ น้ำซึ่งในภาชนะ	0	0	0	0	0	0
- โรงไฟฟ้า SSUT	0	0	0	0	0	0
- โรงงานอื่นๆ ระบุไม่ได้	0	0	0	0	0	0
- อื่นๆ แหล่งน้ำซึ่ง พื้นที่ยกร้าง	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0
4. ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ						
4.1 ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการท่านทราบหรือไม่ว่ามีโรงผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก ของ บริษัท SSUT จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมบางปู						
- ไม่ทราบ	13	22	26	1	12	4
- ทราบ	2	6	3	0	3	1
รวม	15	28	29	1	15	5
4.2 ทราบจากแหล่งใด						
- ทราบเอง	1	0	1	0	2	1
- เพื่อนบ้าน/เพื่อน/ญาติ	0	4	0	0	0	0
- ผู้นำชุมชน	1	2	2	0	1	0
- สื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท	0	0	0	0	0	0
- เจ้าหน้าที่มวลชนของโครงการ	0	0	0	0	0	0
รวม	2	6	3	0	3	1

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/QN.XLS

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	เทศบาลตำบลบางปู			สถานศึกษา			
	คลองหัวสำอู	ตำพรุ	สามท่วงยังฮัน	ร.ร.วัดแพรกษา	ร.ร.กรวิชัย	ร.ร.นาคตปุสรณ์	ร.ร.แพรกษาวิเทศศึกษา
	9	6	19	1	1	1	1
3.7.1 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด							
- บางฤดู	0	0	0	0			
- ตลอดทั้งปี	0	0	0	0			
รวม	0	0	0	0	0	0	0
3.7.2 ระดับผลกระทบ							
- น้อย	0	0	0	0			
- ปานกลาง	0	0	0	0			
- มาก	0	0	0	0			
รวม	0	0	0	0	0	0	0
3.7.3 แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)							
- กิจกรรมในชุมชน ได้แก่ น้ำซึ่งในภาชนะ	0	0	0	0			
- โรงไฟฟ้า SSUT	0	0	0	0			
- โรงงานอื่นๆ ระบุไม่ได้	0	0	0	0			
- อื่นๆ แหล่งน้ำซึ่ง พื้นที่ยกร้าง	0	0	0	0			
รวม	0	0	0	0	0	0	0
4. ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ							
4.1 ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการท่านทราบหรือไม่ว่ามีโรงผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก ของ บริษัท SSUT จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมบางปู							
- ไม่ทราบ	6	6	17	1			
- ทราบ	3	0	2	3			
รวม	9	6	19	4	0	0	0
4.2 ทราบจากแหล่งใด							
- ทราบเอง	2	0	1	0			
- เพื่อนบ้าน/เพื่อน/ญาติ	0	0	0	0			
- ผู้นำชุมชน	1	0	0	0			
- สื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท	0	0	1	3			
- เจ้าหน้าที่มวลชนของโครงการ	0	0	0	0			
รวม	3	0	2	3	0	0	0

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/QN.XLS

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	หน่วยงานราชการ		ศาสนสถาน		
	รพ.สต.แพรงษา	สำนักงานเทศบาล.แพรงษา	วัดหัวลำภูทอง	วัดโคกการาม	วัดแพรงษา
	1	1	1	1	1
3.7.1 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด					
- บางฤดู	0		0		
- ตลอดทั้งปี	0		0		
รวม	0	0	0		
3.7.2 ระดับผลกระทบ					
- น้อย	0		0		
- ปานกลาง	0		0		
- มาก	0		0		
รวม	0	0	0		
3.7.3 แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)					
- กิจกรรมในชุมชน ได้แก่ น้ำขังในภาชนะ	0		0		
- โรงไฟฟ้า SSUT	0		0		
- โรงงานอื่นๆ ระบุไม่ได้	0		0		
- อื่นๆ แหล่งน้ำขัง พื้นที่กร้าง	0		0		
รวม	0	0	0		
4. ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ					
4.1 ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการท่านทราบหรือไม่ว่า มีโรงผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก ของ บริษัท SSUT จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมบางปู					
- ไม่ทราบ	2		2		
- ทราบ	0		3		
รวม	2	0	5		
4.2 ทราบจากแหล่งใด					
- ทราบเอง	0		2		
- เพื่อนบ้าน/เพื่อน/ญาติ	0		0		
- ผู้นำชุมชน	0		1		
- สื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท	0		0		
- เจ้าหน้าที่มวลชนของโครงการ	0		0		
รวม	0	0	3	0	0

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/QN.k65

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	เทศบาลตำบลบางปู												
	คนต่อฝั่งน้ำจืด	คนต่อฝั่งน้ำเค็ม	ยายจิวบางปูแลนด์	โครงการ 4 แท่งค้ำ	นวลเอกนครซีที	พอกหนัง	เลด็จแม่	รสทิพย์	ปัญญา นครไพบรัม	ทรัพย์สินร่มเกล้า	สำราญอมทอง	พัฒนาทรัพย์สิน	เจริญสุข
	16	34	27	11	16	4	13	22	28	5	3	2	2
3.7.1 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด													
- บางฤดู	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- ตลอดทั้งปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.7.2 ระดับผลกระทบ													
- น้อย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.7.3 แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)													
- กิจกรรมในชุมชน ได้แก่ น้ำขังใน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- โรงไฟฟ้า SSUT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- โรงงานอื่นๆ ระบุไม่ได้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- อื่นๆ แหล่งน้ำขัง พื้นที่กร้าง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ													
4.1 ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการท่านทราบหรือไม่ว่า มีโรงผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก ของ บริษัท SSUT จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมบางปู													
- ไม่ทราบ	6	34	14	11	14	3	10	18	19	5	3	2	2
- ทราบ	10	0	13	0	2	1	3	4	9	0	0	0	0
รวม	16	34	27	11	16	4	13	22	28	5	3	2	2
4.2 ทราบจากแหล่งใด													
- ทราบเอง	7	0	2	0	1	1	1	1	8	0	0	0	0
- เพื่อนบ้าน/เพื่อน/ญาติ	2	0	1	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0
- ผู้นำชุมชน	1	0	10	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
- สื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
- เจ้าหน้าที่มวลชนของโครงการ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	10	0	13	0	2	1	3	4	9	0	0	0	0

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/QN.k65

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	ตำบลพ้อบ้านใหม่ (เทศบาลตำบลบางปู)					รวมทั้งหมด	
	โครงการมีส่วนร่วมพัฒนา	เข้าร่วมสำรวจ	พระอิน	การปันผลเวียน	ตะกาด		
	2	5	4	4	3	จำนวน	ร้อยละ
3.7.1 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด							
- บางฤดู	0	0	0	0	0	0	0.0
- ตลอดทั้งปี	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม	0	0	0	0	0	0	0.0
3.7.2 ระดับผลกระทบ							
- น้อย	0	0	0	0	0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	0.0
- มาก	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม	0	0	0	0	0	0	0.0
3.7.3 แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)							
- กิจกรรมในชุมชน ได้แก่ น้ำทิ้ง	0	0	0	0	0	0	0.0
- โรงไฟฟ้า SSUT	0	0	0	0	0	0	0.0
- โรงงานอื่นๆ ระบุไม่ได้	0	0	0	0	0	0	0.0
- อื่นๆ แหล่งน้ำทิ้ง พื้นที่รกร้าง	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม	0	0	0	0	0	0	0.0
4. ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ							
4.1 ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการทำนุหรือไม่ว่า มีโรงผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก ของ บริษัท SSUT จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมบางปู							
- ไม่ทราบ	1	0	4	4	2	354	78.5
- ทราบ	1	0	0	0	1	97	21.5
รวม	2	0	4	4	3	451	100.0
4.2 ทราบจากแหล่งใด							
- ทราบเอง	1	0	0	0	1	44	45.4
- เพื่อนบ้าน/เพื่อน/ญาติ	0	0	0	0	0	13	13.4
- ผู้นำชุมชน	0	0	0	0	0	35	36.1
- สื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท	0	0	0	0	0	5	5.2
- เจ้าหน้าที่ของโครงการ	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม	1	0	0	0	1	97	100.0

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/QN.k45

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	ตำบลแพรกษา (เทศบาลตำบลแพรกษา)							
	หมู่ที่ 2 คลองลำห้วย		หมู่ที่ 3 พุทธรักษา					
	พงษ์สกุล	แสงปัญญา	พดุงชนเชอว่า	เดอะแมลเลอร์ แพรรักษา	ศุภาสัย	ทรัพย์ธานี	สวัสดิ์	วัดแพรกษา 2-4
	1	1	1	1	1	1	1	1
4.3 การมีโรงผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก ของ บริษัท SSUT จำกัด มีข้อดีด้านใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
- มีการจ้างงาน/คนในชุมชนมีงานทำ	0	0	0	0	0	0	0	0
- สร้างรายได้ชุมชน เช่น ค่าขาย บ้านเช่า	0	0	0	0	0	0	0	0
- สร้างสาธารณูปโภคให้ชุมชน	0	0	0	0	0	0	0	0
- ไม่มีประโยชน์	0	0	0	0	0	0	0	0
- ไม่แสดงความคิดเห็น	1	0	0	0	0	0	1	0
- ไม่ทราบ	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	0	0	0	0	0	1	0
4.4 การมีโรงผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็กของ บริษัท SSUT จำกัด ก่อให้เกิดความกังวลใจต่อชุมชน ด้านใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
- ฝุ่นละออง	0	0	0	0	0	0	0	0
- เขม่า/ควัน	0	0	0	0	0	0	0	0
- เสียง	0	0	0	0	0	0	0	0
- น้ำเสีย	0	0	0	0	0	0	0	0
- กลิ่น	0	0	0	0	0	0	0	0
- อุบัติเหตุจากการจราจร	0	0	0	0	0	0	0	0
- ไม่มีผลกระทบ	0	0	0	0	0	0	1	0
- ไม่ทราบ	1	0	0	0	0	0	0	0
- ไม่แสดงความคิดเห็น	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	0	0	0	0	0	1	0
4.5 ท่านเคยมีปัญหาร้องเรียนหรือข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการหรือไม่								
- มี	0	0	0	0	0	0	0	0
- ไม่มี	1	1	1	1	1	1	1	0
รวม	1	1	1	1	1	1	1	0

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/QN.k45

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	ตำบลเพรภษา (เทศบาลตำบลเพรภษา)				
	หมู่ที่ 4 แพรภษาจอมทอง				
	เสรี 4-5	สวัสดิ	วัดแพรภษา 6-8	ปัญญา	คลองทสวน
	1	1	1	2	1
4.3 การมีโรงผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก ของ บริษัท SSUT จำกัด มีข้อดีด้านใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)					
- มีการจ้างงาน/คนในชุมชนมีงานทำ	0	0	1	1	0
- สร้างรายได้ชุมชน เช่น ค่าขาย บ้าน	0	0	0	0	0
- สร้างสาธารณูปโภคให้ชุมชน	0	1	1	0	1
- ไม่มีประโยชน์	0	0	0	0	0
- ไม่แสดงความคิดเห็น	0	0	0	0	0
- ไม่ทราบ	0	0	0	0	0
รวม	0	1	2	1	1
4.4 การมีโรงผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็กของ บริษัท SSUT จำกัด ก่อให้เกิดความกังวลใจต่อชุมชน ด้านใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)					
- ฝุ่นละออง	0	0	0	0	0
- เขม่า/ควัน	0	0	0	0	0
- เสียง	0	0	0	0	0
- น้ำเสีย	0	0	0	0	0
- กลิ่น	0	0	0	0	0
- อุบัติเหตุจากการจราจร	0	0	0	0	0
- ไม่มีผลกระทบ	0	1	1	1	0
- ไม่ทราบ	0	0	0	0	1
- ไม่แสดงความคิดเห็น	0	0	0	0	0
รวม	0	1	1	1	1
4.5 ท่านเคยมีปัญหหรือข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการหรือไม่					
- มี	0	0	0	0	0
- ไม่มี	1	1	1	2	1
รวม	1	1	1	2	1

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/CN.k45

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	ตำบลเพรภษา (เทศบาลตำบลเพรภษา)										
	หมู่ที่ 6 คลองประสง										
	อุบลศรี	เอื้ออาทร 14	รุ่งทวี	คลองหมื่นแสง	เอื้ออาทร 3	พฤษยา28	ขุนทวีชัย	บ้านเอื้ออาทร 1	ชุมชนพฤษยา 28	เคอหรือส์	เจเอสที
	1	9	2	1	6	1	1	13	2	1	1
4.3 การมีโรงผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก ของ บริษัท SSUT จำกัด มีข้อดีด้านใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)											
- มีการจ้างงาน/คนในชุมชน	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
- สร้างรายได้ชุมชน เช่น ค่า	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
- สร้างสาธารณูปโภคให้ชุมชน	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0
- ไม่มีประโยชน์	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- ไม่แสดงความคิดเห็น	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
- ไม่ทราบ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	4	2	0	0	3	0	1	2	0	0
4.4 การมีโรงผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็กของ บริษัท SSUT จำกัด ก่อให้เกิดความกังวลใจต่อชุมชน ด้านใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)											
- ฝุ่นละออง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- เขม่า/ควัน	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
- เสียง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- น้ำเสีย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- กลิ่น	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
- อุบัติเหตุจากการจราจร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- ไม่มีผลกระทบ	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0
- ไม่ทราบ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- ไม่แสดงความคิดเห็น	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
รวม	0	1	1	0	0	1	0	1	3	0	0
4.5 ท่านเคยมีปัญหหรือข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการหรือไม่											
- มี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- ไม่มี	1	9	2	1	6	1	0	1	1	0	1
รวม	1	9	2	1	6	1	0	1	1	0	1

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/CN.k45



ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	ตำบลแควกษาใหม่	ตำบลเพรกายา (เทศบาลเมืองเพรกายา)				
	หมู่ที่ 5 คลองหม้อแตก	หมู่ 1 บ้านคลองนา	หมู่ 2 บ้านคลองเล้าหมู	หมู่ 4 บ้านคลองทกส่วน	หมู่ 6 บ้านคลองสมประสงค์	หมู่ 7 บ้านสุดใจ
	เชื้ออาพร 2					
	5	4	6	33	10	5
4.3 การมีโรงผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก ของ บริษัท SSUT จำกัด มีข้อดีด้านใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- มีการจ้างงาน/คนในชุมชนมีงานทำ	0	1	0	0	0	0
- สร้างรายได้ชุมชน เช่น ค่าขาย บ้าง	0	2	0	0	1	0
- สร้างสาธารณูปโภคให้ชุมชน	3	1	0	3	0	0
- ไม่มีประโยชน์	0	0	0	0	0	0
- ไม่แสดงความคิดเห็น	0	0	0	1	3	0
- ไม่ทราบ	0	0	0	0	2	2
รวม	3	4	0	4	6	2
4.4 การมีโรงผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็กของ บริษัท SSUT จำกัด ก่อให้เกิดความกังวลใจต่อชุมชน ด้านใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- ฝุ่นละออง	0	0	0	0	0	0
- เหม็น/ครว็น	0	0	0	0	0	0
- เสียง	0	0	0	0	0	0
- น้ำเสีย	0	0	0	0	0	0
- กลิ่น	0	0	0	0	0	0
- อุบัติเหตุจากการจราจร	0	0	0	0	0	0
- ไม่มีผลกระทบ	1	1	0	1	0	0
- ไม่ทราบ	2	0	0	3	0	0
- ไม่แสดงความคิดเห็น	0	1	0	0	3	2
รวม	3	2	0	4	3	2
4.5 ท่านเคยมีปัญหหรือข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการหรือไม่						
- มี	0	0	0	0	0	0
- ไม่มี	3	2	0	4	3	2
รวม	3	2	0	4	3	2

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/QN.xls

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	ตำบลแควกษาใหม่ (เทศบาลเมืองเพรกายาใหม่)				ชุมชน บางมะเขว	ตำบลทิวมัน (เทศบาลตำบลบางปู)
	หมู่ 2 บ้านคลองเก่า	หมู่ 3 บ้านคลองสาม	หมู่ 5 บ้านคลองหม้อแตก	หมู่ 6 บ้านคลองสี่		พยานสนธิ์ชิตวิไลจง
	15	28	29	1	15	4
4.3 การมีโรงผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก ของ บริษัท SSUT จำกัด มีข้อดีด้านใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- มีการจ้างงาน/คนในชุมชนมีงานทำ	0	3	1	0	1	1
- สร้างรายได้ชุมชน เช่น ค่าขาย บ้านเช่า	0	2	0	0	0	1
- สร้างสาธารณูปโภคให้ชุมชน	2	2	2	0	2	0
- ไม่มีประโยชน์	0	3	0	0	0	0
- ไม่แสดงความคิดเห็น	0	0	0	0	2	0
- ไม่ทราบ	0	0	0	0	0	0
รวม	2	10	3	0	5	2
4.4 การมีโรงผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็กของ บริษัท SSUT จำกัด ก่อให้เกิดความกังวลใจต่อชุมชน ด้านใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- ฝุ่นละออง	0	1	0	0	0	0
- เหม็น/ครว็น	0	0	0	0	0	0
- เสียง	0	0	0	0	0	0
- น้ำเสีย	0	0	0	0	0	0
- กลิ่น	0	0	0	0	0	0
- อุบัติเหตุจากการจราจร	0	0	0	0	0	0
- ไม่มีผลกระทบ	0	2	1	0	2	1
- ไม่ทราบ	2	1	1	0	1	0
- ไม่แสดงความคิดเห็น	0	0	1	0	0	0
รวม	2	4	3	0	3	1
4.5 ท่านเคยมีปัญหหรือข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการหรือไม่						
- มี	0	0	0	0	0	0
- ไม่มี	0	28	3	0	3	1
รวม	0	28	3	0	3	1

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/QN.xls

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	เทศบาลตำบลบางปู			สถานศึกษา			
	คลองหัวสำลุ	ตำพรุ	สามห้วยยั้งอัน	ร.ร.วัดแพรกษา	ร.ร.กรวิชัย	ร.ร.นาคตอนุสรณ์	ร.ร.แพรกษาวิเทศศึกษา
	9	6	19	1	1	1	1
4.3 การมีโรงผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก ของ บริษัท SSUT จำกัด มีข้อดีด้านใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)							
- มีการจ้างงาน/คนในชุมชนมีงานทำ	2	0	0	1			
- สร้างรายได้ชุมชน เช่น ค้าขาย บ้านเช่า	2	0	2	2			
- สร้างสาธารณูปโภคให้ชุมชน	3	0	1	2			
- ไม่มีประโยชน์	0	0	0	0			
- ไม่แสดงความคิดเห็น	0	0	0	0			
- ไม่ทราบ	0	0	0	0			
รวม	7	0	3	5	0	0	0
4.4 การมีโรงผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็กของ บริษัท SSUT จำกัด ก่อให้เกิดความกังวลใจต่อชุมชน ด้านใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)							
- ฝุ่นละออง	0	0	2	1			
- เขม่า/ควัน	0	0	1	1			
- เสียง	0	0	0	0			
- น้ำเสีย	0	0	0	1			
- กลิ่น	0	0	1	1			
- อุบัติเหตุจากการจราจร	0	0	0	0			
- ไม่มีผลกระทบ	2	0	0	1			
- ไม่ทราบ	1	0	0	1			
- ไม่แสดงความคิดเห็น	0	0	0	0			
รวม	3	0	4	6	0	0	0
4.5 ท่านเคยมีปัญหารถหรือเครื่องเรือนที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการหรือไม่							
- มี	0	0	0	0			
- ไม่มี	3	0	2	3			
รวม	3	0	2	3	0	0	0

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/QN-4.5

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	หน่วยงานราชการ		ศาสนสถาน		
	รพ.สต.แพรกษา	สำนักงานเทศบาลต.แพรกษา	วัดหัวสำลุทอง	วัดโคกการาม	วัดแพรกษา
	1	1	1	1	1
4.3 การมีโรงผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก ของ บริษัท SSUT จำกัด มีข้อดีด้านใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			0		
- มีการจ้างงาน/คนในชุมชนมีงานทำ	0		0		
- สร้างรายได้ชุมชน เช่น ค้าขาย บ้านเช่า	0		2		
- สร้างสาธารณูปโภคให้ชุมชน	0		0		
- ไม่มีประโยชน์	0		1		
- ไม่แสดงความคิดเห็น	0		0		
- ไม่ทราบ	0		0		
รวม	0	0	3	0	0
4.4 การมีโรงผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็กของ บริษัท SSUT จำกัด ก่อให้เกิดความกังวลใจต่อชุมชน ด้านใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)					
- ฝุ่นละออง	0		0		
- เขม่า/ควัน	0		0		
- เสียง	0		0		
- น้ำเสีย	0		0		
- กลิ่น	0		0		
- อุบัติเหตุจากการจราจร	0		0		
- ไม่มีผลกระทบ	0		1		
- ไม่ทราบ	0		2		
- ไม่แสดงความคิดเห็น	0		0		
รวม	0	0	3	0	0
4.5 ท่านเคยมีปัญหารถหรือเครื่องเรือนที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการหรือไม่					
- มี	0		0		
- ไม่มี	0		3		
รวม	0	0	3	0	0

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/QN-4.5

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	เทศบาลตำบลบางปู												
	คนต่อ ฝั่งน้ำจืด	คนต่อ ฝั่งน้ำเค็ม	อายุเฉลี่ย บางปูแลนด์	โครงการ 4 แห่งคั่นน้ำ	นวลเอก นครซีที	พอกหมิง	เสด็จแม่	รศทิพย์	ปัญญา นครโพธาราม	ทรัพย์สิน ภักดี	สำราญอม ทอง	พัฒนาทรัพย์สิน	เจริญสุข
	16	34	27	11	16	4	13	22	28	5	3	2	2

4.3	การมีโรงผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก ของ บริษัท SSUT จำกัด												
มีข้อดีด้านใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)													
-	มีการจ้างงาน/คนในชุมชนมีงานทำ	2	0	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0
-	สร้างรายได้ชุมชน เช่น ค่าขาย ปิ	2	0	8	0	0	0	1	3	0	0	0	0
-	สร้างสาธารณูปโภคให้ชุมชน	3	0	7	0	0	1	1	0	0	0	0	0
-	ไม่มีประโยชน์	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
-	ไม่แสดงความคิดเห็น	2	0	3	0	2	1	2	0	4	0	0	0
-	ไม่ทราบ	4	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0
รวม		13	0	22	0	2	2	5	4	9	0	0	0

4.4	การมีโรงผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็กของ บริษัท SSUT จำกัด ก่อให้เกิดความกังวลใจต่อชุมชน												
ด้านใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)													
-	ฝุ่นละออง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	เขม่า/ควัน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	เสียง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	น้ำเสีย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	กลิ่น	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	อุบัติเหตุจากการจราจร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	ไม่มีผลกระทบ	0	0	1	0	2	0	1	3	8	0	0	0
-	ไม่ทราบ	4	0	12	0	0	1	2	1	0	0	0	0
-	ไม่แสดงความคิดเห็น	6	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
รวม		10	0	13	0	2	1	3	4	9	0	0	0

4.5	ท่านเคยมีปัญหหรือข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการหรือไม่												
-	มี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	ไม่มี	10	0	13	0	2	1	3	4	9	0	0	0
รวม		10	0	13	0	2	1	3	4	9	0	0	0

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/CN.k45

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	ตำบลท่าชยานใหม่ (เทศบาลตำบลบางปู)					รวมทั้งหมด	
	โครงการอ่าวข่าร่วมพัฒนา	อ่าวข่าคาร์ลีนร่วมใจ	พระยีน	การบินพลเรือน	ตะกาด		
	2	5	4	4	3	จำนวน	ร้อยละ

4.3	การมีโรงผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก ของ บริษัท SSUT จำกัด						
มีข้อดีด้านใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)							
-	มีการจ้างงาน/คนในชุมชนมีง	0	3	0	0	26	17.8
-	สร้างรายได้ชุมชน เช่น ค่าขาย	0	0	0	0	30	20.5
-	สร้างสาธารณูปโภคให้ชุมชน	0	3	0	0	43	29.5
-	ไม่มีประโยชน์	1	0	0	0	7	4.8
-	ไม่แสดงความคิดเห็น	0	3	0	0	26	17.8
-	ไม่ทราบ	0	0	0	1	14	9.6
รวม		1	9	0	0	146	100.0

4.4	การมีโรงผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็กของ บริษัท SSUT จำกัด ก่อให้เกิดความกังวลใจต่อชุมชน						
ด้านใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)							
-	ฝุ่นละออง	0	0	0	2	6	5.9
-	เขม่า/ควัน	0	0	0	0	3	2.9
-	เสียง	0	0	0	0	0	0.0
-	น้ำเสีย	0	0	0	0	1	1.0
-	กลิ่น	0	0	0	0	3	2.9
-	อุบัติเหตุจากการจราจร	0	0	0	0	0	0.0
-	ไม่มีผลกระทบ	0	0	0	0	35	34.3
-	ไม่ทราบ	0	0	0	1	37	36.3
-	ไม่แสดงความคิดเห็น	1	0	0	0	17	16.7
รวม		1	0	0	3	102	100.0

4.5	ท่านเคยมีปัญหหรือข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการหรือไม่						
-	มี	0	0	0	0	0	0.0
-	ไม่มี	1	0	0	0	141	100.0
รวม		1	0	0	1	141	100.0

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/CN.k45

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	ตำบลแพรกษา (เทศบาลตำบลแพรกษา)								
	หมู่ที่ 2 คลองเจ้าหนู		หมู่ที่ 3 พุทธรักษา						
	พงษ์สกุล	แสงปัญญา	พดุงษาเนชová	เดอะแมลงอริ แพรรักษา	ศุภาสัย	ทรัพย์ธานี	สวัสดิ	วัดแพรกษา 2-4	วัดแพรกษา 6-8
	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4.6 กรณีมีปัญหาหรือข้อร้องเรียน ทางโครงการมีการดำเนินการแก้ไขอย่างไร									
- รับฟังปัญหาและความคิดเห็นของชุมชน	1	0	0	0	0	0	0	1	0
- ชี้แจงสาเหตุและแก้ไขปัญหา	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- ไม่ได้แก้ไข	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	0	0	0	0	0	0	1	0
4.7 ท่านอยากให้บริษัท SSUT เพิ่มเดิมหรือปรับปรุงการดำเนินงานด้านใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)									
- เพิ่มการประชาสัมพันธ์โครงการ	1	1	0	1	1	0	1	1	0
- รับคนในชุมชนเข้าทำงาน	0	0	0	1	0	0	0	0	0
- สนับสนุนกิจกรรมชุมชน	1	0	0	0	0	1	0	0	0
- ชี้แจงสาเหตุและแก้ไขปัญหาร้องเรียน	0	0	0	0	0	1	0	0	0
- สนับสนุนปรับปรุงสาธารณูปโภค	1	0	0	0	0	0	0	1	0
- จัดการด้านสิ่งแวดล้อม	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- ให้อำนาจชุมชนเข้าเยี่ยมชมโครงการ	0	0	0	1	1	1	1	1	0
- ไม่มี	0	0	1	0	0	0	0	0	1
- ไม่แสดงความคิดเห็น	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	3	1	1	3	2	3	2	3	1

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/QN.xls

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	ตำบลแพรกษา (เทศบาลตำบลแพรกษา)				
	หมู่ที่ 4 แพรกษาจอมทอง				
	เสรี 4-5	สวัสดิ	วัดแพรกษา 6-8	ปัญญา	คลองหลวง
	1	1	1	2	1
4.6 กรณีมีปัญหาหรือข้อร้องเรียน ทางโครงการมีการดำเนินการแก้ไขอย่างไร					
- รับฟังปัญหาและความคิดเห็นของชุมชน	0	0	0	0	0
- ชี้แจงสาเหตุและแก้ไขปัญหา	0	0	0	0	0
- ไม่ได้แก้ไข	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0
4.7 ท่านอยากให้บริษัท SSUT เพิ่มเดิมหรือปรับปรุงการดำเนินงานด้านใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)					
- เพิ่มการประชาสัมพันธ์โครงการ	0	0	0	0	0
- รับคนในชุมชนเข้าทำงาน	1	1	0	1	0
- สนับสนุนกิจกรรมชุมชน	0	1	1	1	1
- ชี้แจงสาเหตุและแก้ไขปัญหาร้องเรียน	0	0	0	0	0
- สนับสนุนปรับปรุงสาธารณูปโภค	0	0	0	2	0
- จัดการด้านสิ่งแวดล้อม	0	0	0	0	0
- ให้อำนาจชุมชนเข้าเยี่ยมชมโครงการ	0	0	0	0	0
- ไม่มี	0	0	0	0	0
- ไม่แสดงความคิดเห็น	0	0	0	0	0
รวม	1	2	1	4	1

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/QN.xls

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	ตำบลแพรกษา (เทศบาลตำบลแพรกษา)											
	หมู่ที่ 6 คลองประสง											
	อุบลศรี	เอื้ออาทร 14	รุ่งทวี	คลองหมื่นแตก	เอื้ออาทร 3	พฤษฯ28	ชุมชนทรัพย์	บ้านเอื้ออาทร 1	ชุมชนพฤษฯ 28	เคอระวีร์ด	เจเอสที	พฤษฯ 104
	1	9	2	1	6	1	1	13	2	1	1	1

4.6	กรณีมีปัญหาหรือข้อร้องเรียน ทางโครงการมีการดำเนินการแก้ไขอย่างไร											
-	รับฟังปัญหาและความเห็น	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
-	ชี้แจงสาเหตุและแก้ไขปัญห	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
-	ไม่ได้แก้ไข	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม		0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0
4.7	ท่านอยากให้องค์กร SSUT เพิ่มเดิมหรือปรับปรุงการดำเนินงานด้านใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)											
-	เพิ่มการประชาสัมพันธ์โครง	0	2	2	0	2	1	5	0	0	1	1
-	รับคนในชุมชนเข้าทำงาน	0	5	0	0	2	0	2	0	0	1	1
-	สนับสนุนกิจกรรมชุมชน	1	9	2	1	6	1	2	0	0	0	0
-	ชี้แจงสาเหตุและแก้ไขปัญห	0	4	0	1	2	0	0	0	0	0	0
-	สนับสนุนปรับปรุงสาธารณ	1	9	2	0	6	1	0	0	0	0	0
-	จัดการด้านสิ่งแวดล้อม	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
-	ให้ตัวแทนชุมชนเข้าเยี่ยมช	0	1	0	1	0	0	4	0	0	0	0
-	ไม่มี	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
-	ไม่แสดงความคิดเห็น	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0
รวม		2	30	6	4	18	3	21	2	1	2	2

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/QN.xls

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	ตำบลแพรกษาใหม่	ตำบลแพรกษา (เทศบาลเมืองแพรกษา)				
	หมู่ที่ 5 คลองหมื่นแตก	หมู่ 1 บ้านคลองนา	หมู่ 2 บ้านคลองเจ้าหนู	หมู่ 4 บ้านคลองทกส่วน	หมู่ 6 บ้านคลองสมประสงค์	หมู่ 7 บ้านสุดใจ
	เอื้ออาทร 2					
	5	4	6	33	10	5

4.6	กรณีมีปัญหาหรือข้อร้องเรียน ทางโครงการมีการดำเนินการแก้ไขอย่างไร					
-	รับฟังปัญหาและความเห็นของชุมชน	0	1	0	0	0
-	ชี้แจงสาเหตุและแก้ไขปัญห	0	0	0	0	0
-	ไม่ได้แก้ไข	0	0	0	0	0
รวม		0	1	0	0	0
4.7	ท่านอยากให้องค์กร SSUT เพิ่มเดิมหรือปรับปรุงการดำเนินงานด้านใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)					
-	เพิ่มการประชาสัมพันธ์โครงการ	3	0	3	10	0
-	รับคนในชุมชนเข้าทำงาน	0	1	3	6	0
-	สนับสนุนกิจกรรมชุมชน	2	3	3	7	0
-	ชี้แจงสาเหตุและแก้ไขปัญห	0	0	0	4	0
-	สนับสนุนปรับปรุงสาธารณูปโภค	2	2	0	3	0
-	จัดการด้านสิ่งแวดล้อม	0	0	0	0	0
-	ให้ตัวแทนชุมชนเข้าเยี่ยมช	0	0	0	11	0
-	ไม่มี	0	1	2	14	0
-	ไม่แสดงความคิดเห็น	0	0	1	5	5
รวม		7	7	12	60	5

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/QN.xls

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	ตำบลเพรกายาใหม่ (เทศบาลเมืองเพรกายาใหม่)				ชุมชน บางมะนาว	ตำบลท้ายบ้าน (เทศบาลตำบลบางปู)
	หมู่ 2 บ้านคลองเก่า	หมู่ 3 บ้านคลองสาม	หมู่ 5 บ้านคลองหม้อแตก	หมู่ 6 บ้านคลองสี่		พยานสนธิ์ชิตวิไลเจ
	15	28	29	1	15	4

4.6 กรณีมีปัญหาหรือข้อร้องเรียน ทางโครงการมีการดำเนินการแก้ไขอย่างไร							
-	รับฟังปัญหาและความเห็นของชุมชน	0	0	0	0	0	0
-	ชี้แจงสาเหตุและแก้ไข้ปัญหา	0	0	0	0	0	0
-	ไม่ได้แก้ไข	0	0	0	0	0	0
รวม		0	0	0	0	0	0
4.7 ท่านอยากให้บริษัท SSUT เพิ่มเดิมหรือปรับปรุงการดำเนินงานด้านใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)							
-	เพิ่มการประชาสัมพันธ์โครงการ	4	9	2	0	5	4
-	รับคนในชุมชนเข้าทำงาน	1	8	2	0	2	2
-	สนับสนุนกิจกรรมชุมชน	13	7	2	0	5	0
-	ชี้แจงสาเหตุและแก้ไข้ปัญหาร้องเรียน	9	1	0	0	5	0
-	สนับสนุนปรับปรุงสาธารณูปโภค	9	6	0	0	1	0
-	จัดการด้านสิ่งแวดล้อม	0	0	0	0	0	0
-	ให้ตัวแทนชุมชนเข้าเยี่ยมชมโครงการ	1	2	0	0	3	5
-	ไม่มี	0	1	0	0	0	0
-	ไม่แสดงความคิดเห็น	2	14	27	1	5	0
รวม		39	48	33	1	26	11

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/CN.xls

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	เทศบาลตำบลบางปู			สถานศึกษา			
	คลองหัวสำอู	ตำหรุ	สามท่วงยั่งยืน	ร.ร.วัดเพรกายา	ร.ร.กรวิชัย	ร.ร.นาคตอนุสรณ์	ร.ร.เพรกายาวิเทศศึกษา
	9	6	19	1	1	1	1

4.6	กรณีมีปัญหาหรือข้อร้องเรียน ทางโครงการมีการดำเนินการแก้ไขอย่างไร						
-	รับฟังปัญหาและความเห็นของชุมชน	0	0	0	0		
-	ชี้แจงสาเหตุและแก้ไขปัญหา	0	0	0	0		
-	ไม่ได้แก้ไข	0	0	0	0		
	รวม	0	0	0	0	0	0
4.7	ท่านอยากให้บริษัท SSUT เพิ่มเดิมหรือปรับปรุงการดำเนินงานด้านใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
-	เพิ่มการประชาสัมพันธ์โครงการ	4	4	2	3		
-	รับคนในชุมชนเข้าทำงาน	2	2	6	1		
-	สนับสนุนกิจกรรมชุมชน	2	0	11	3		
-	ชี้แจงสาเหตุและแก้ไขปัญหาร้องเรียน	0	0	5	2		
-	สนับสนุนปรับปรุงสาธารณูปโภค	3	0	8	3		
-	จัดการด้านสิ่งแวดล้อม	0	0	9	1		
-	ให้ตัวแทนชุมชนเข้าเยี่ยมชมโครงการ	4	4	1	3		
-	ไม่มี	2	2	0	0		
-	ไม่แสดงความคิดเห็น	0	0	4	0		
	รวม	17	12	46	16	0	0

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/CN.xls

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	หน่วยงานราชการ		ศาสนสถาน		
	รพ.สต.แพรงษา	สำนักงานเทศบาลต.แพรงษ	วัดหัวลำภูทอง	วัดโคกการาม	วัดแพรงษา
	1	1	1	1	1
4.6 กรณีมีปัญหาหรือข้อร้องเรียน ทางโครงการมีการดำเนินการแก้ไขอย่างไร					
- รับฟังปัญหาและความคิดเห็นของชุมชน	0		0		
-ชี้แจงสาเหตุและแก้ไขปัญหา	0		0		
- ไม่ได้แก้ไข	0		0		
รวม	0	0	0	0	0
4.7 ท่านอยากให้บริษัท SSUT เพิ่มเดิมหรือปรับปรุงการดำเนินงานด้านใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)					
- เพิ่มการประชาสัมพันธ์โครงการ	2		0		
- รับคนในชุมชนเข้าทำงาน	3		1		
- สนับสนุนกิจกรรมชุมชน	3		0		
- ชี้แจงสาเหตุและแก้ไขปัญหารื้อเรียน	1		0		
- สนับสนุนปรับปรุงสาธารณูปโภค	1		0		
- จัดการด้านสิ่งแวดล้อม	2		1		
- ใหัตัวแทนชุมชนเข้าเียยมชมโครงการ	0		0		
- ไม่มี	0		0		
- ไม่แสดงความคิดเห็น	0		3		
รวม	12	0	5	0	0

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/CN.xls

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	เทศบาลตำบลบางปู												
	คนต่อฝั่งน้ำจืด	คนต่อฝั่งน้ำเค็ม	ชายฉัวบางปูแลนด์	โครงการ 4 แห่งค่น้ำ	นวลเอกนครซีที	ฟอกหนัง	เลคิงแม่	รสถิพย์	ปัญญานครโก่ฟาร์ม	ทรัพย์ร่วมเกลา	สำราญอมทอง	พัฒนาทรัพย์	เจริญสุข
	16	34	27	11	16	4	13	22	28	5	3	2	2
4.6 กรณีมีปัญหาหรือข้อร้องเรียน ทางโครงการมีการดำเนินการแก้ไขอย่างไร													
- รับฟังปัญหาและความคิดเห็นของชุมชน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- ชี้แจงสาเหตุและแก้ไขปัญห	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- ไม่ได้แก้ไข	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.7 ท่านอยากให้บริษัท SSUT เพิ่มเดิมหรือปรับปรุงการดำเนินงานด้านใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)													
- เพิ่มการประชาสัมพันธ์โครงการ	2	0	8	0	2	0	1	9	1	0	0	0	0
- รับคนในชุมชนเข้าทำงาน	1	3	21	0	3	0	2	16	1	0	0	0	0
- สนับสนุนกิจกรรมชุมชน	2	0	27	0	5	2	5	9	1	1	1	0	0
- ชี้แจงสาเหตุและแก้ไขปัญหาร้องเรียน	3	1	26	0	1	0	1	4	0	0	0	0	0
- สนับสนุนปรับปรุงสาธารณูปโภค	2	3	15	0	3	1	4	3	1	0	0	0	0
- จัดการด้านสิ่งแวดล้อม	1	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
- ใหัตัวแทนชุมชนเข้าเยี่ยมชมโครงการ	3	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
- ไม่มี	0	23	0	11	4	0	1	0	28	5	0	2	2
- ไม่แสดงความคิดเห็น	11	2	0	0	5	2	4	3	1	0	2	0	0
รวม	25	34	99	11	23	6	18	47	33	6	3	2	2

RP/SSUT/2024/JAN-JUN/CN.xls

ตารางสรุปผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินงาน "โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก" ของบริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประจำปี 2568

ประเด็นที่ศึกษา	ตำบลพ้อบ้านใหม่ (เทศบาลตำบลบางปู)					รวมทั้งหมด		
	โครงการยั่วเข้าร่วมพัฒนา	ยั่วเข้าร่วมใจ	พระยืน	การบินพลเรือน	ตะกาด			
	2	5	4	4	3	จำนวน	ร้อยละ	
4.6	กรณีมีปัญหาหรือข้อร้องเรียน ทางโครงการมีการดำเนินการแก้ไขอย่างไร							
-	รับฟังปัญหาและความเห็นขอ	0	0	0	0	5	83.3	
-	ชี้แจงสาเหตุและแก้ไขปัญหา	0	0	0	0	1	16.7	
-	ไม่ได้แก้ไข	0	0	0	0	0	0.0	
	รวม	0	0	0	0	6	100.0	
4.7	ท่านอยากให้บริษัท SSUT เพิ่มเติมหรือปรับปรุงการดำเนินงานด้านใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)							
-	เพิ่มการประชาสัมพันธ์โครงการ	1	0	3	3	0	106	12.7
-	รับคนในชุมชนเข้าทำงาน	2	0	3	1	0	108	13.0
-	สนับสนุนกิจกรรมชุมชน	2	0	0	4	0	148	17.8
-	ชี้แจงสาเหตุและแก้ไขปัญหาร	0	0	0	4	0	75	9.0
-	สนับสนุนปรับปรุงสาธารณูป	0	0	1	1	0	95	11.4
-	จัดการด้านสิ่งแวดล้อม	0	0	0	0	0	20	2.4
-	ให้ตัวแทนชุมชนเข้าเยี่ยมชม	0	5	1	0	0	58	7.0
-	ไม่มี	0	0	0	0	3	107	12.8
-	ไม่แสดงความคิดเห็น	0	0	0	0	1	116	13.9
	รวม	5	5	8	13	4	833	100.0